











PROGRAMM UND FORSCHUNGSMETHODEN  
DER  
**ENTWICKELUNGSMECHANIK  
DER ORGANISMEN**

LEICHTVERSTÄNDLICH DARGESTELLT

VON

**WILHELM ROUX**

O. Ö. PROFESSOR DER ANATOMIE UND DIREKTOR DES ANATOMISCHEN INSTITUTS  
ZU HALLE A/S.

ZUGLEICH EINE ERWIDERUNG AUF O. HERTWIG'S SCHRIFT:  
BIOLOGIE UND MECHANIK.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1897.

Verlag von **Wilhelm Engelmann** in Leipzig.

---

Gesammelte Abhandlungen  
über  
**Entwicklungsmechanik der Organismen**  
von  
**Wilhelm Roux**

o. ö. Professor der Anatomie und Direktor des anatomischen Instituts zu Halle a/S.

Zwei Bände. Gr. 8. 1895. Geheftet M 48.—; gebunden M 53.—.

Erster Band: Abhandlung I—XII, vorwiegend über functionelle Anpassung.  
Mit 3 Tafeln und 21 Textfiguren.

Zweiter Band: Abhandlung XIII—XXXIII, über Entwicklungsmechanik  
des Embryo. Mit 7 Tafeln und 7 Textfiguren.

== Einzelne Bände werden nicht abgegeben. ==

---

**Über Verwachsungsversuche mit Amphibienlarven**

VON

**Dr. G. Born**

a. o. Professor der Anatomie in Breslau.

Aus der Entwicklungsgeschichtlichen Abtheilung des Königl. Anat. Instituts  
zu Breslau.

Mit 11 Tafeln. gr. 8. M 12.—

(Sonderdruck aus Archiv f. Entwicklungsmechanik. IV. Band, 3./4. Heft.)

---

**THEORIE DES MESODERMS**

VON

**DR. CARL RABL**

o. ö. Professor der Anatomie und Vorstand des anatomischen Instituts  
der deutschen Universität in Prag.

Erster Band: Mit 15 Tafeln und 47 Figuren im Text  
gr. 8. 1897. geh. M 20.—; geb. M 22.40.

(Separat-Abdruck aus: Morpholog. Jahrbuch. Bd. XV, XIX u. XXIV.)

Ein II. Band, der die „Differenzirung der höheren Wirbelthiere von  
den Amphibien aufwärts“ behandeln wird, soll im Laufe der nächsten Jahre  
folgen.

---

**Anleitungen**

zu den

**Präparierübungen an der menschlichen Leiche**

VON

**Georg Ruge**

o. ö. Professor der Anatomie und Direktor der anatomischen Anstalt zu Amsterdam.

Zweite verbesserte Auflage.

Mit 51 Figuren in Holzschnitt.

gr. 8. 1896. geh. M 6.—; geb. M 7.20.

*Prof. Flor. Pebles*  
*hochachtungsvoll*

*W. Roux*

PROGRAMM UND FORSCHUNGSMETHODEN

DER

**ENTWICKELUNGSMECHANIK  
DER ORGANISMEN**

LEICHTVERSTÄNDLICH DARGESTELLT

VON

**WILHELM ROUX**

O. Ö. PROFESSOR DER ANATOMIE UND DIREKTOR DES ANATOMISCHEN INSTITUTS  
ZU HALLE A/S.



ZUGLEICH EINE ERWIDERUNG AUF O. HERTWIG'S  
SCHRIFT: BIOLOGIE UND MECHANIK.



LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1897.

Separatausgabe der Abhandlung:  
„Für unser Programm und seine Verwirklichung“  
in dem Archiv für Entwicklungsmechanik Band V.

# Inhalt.

	Seite
Einleitung . . . . .	1
I. Das Ziel und die besonderen Aufgaben der Entwicklungsmechanik . . . . .	3
a. Frühere Darlegungen des Programms. . . . .	3
b. O. HERTWIG's Kritik und eigene Auffassung . . . . .	31
c. Die Physik und Chemie kennen keine gestaltenden Kräfte (O. HERTWIG) . . . . .	50
d. Zusammenfassung des ersten Abschnittes . . . . .	68
e. Anhang: Deskriptive und causale Forschung . . . . .	73
II. Die Methoden der Entwicklungsmechanik . . . . .	81
a. Meine früheren Darlegungen über die causalen Forschungsmethoden der Morphologie der Organismen. . . . .	81
b. Besprechung der Einwendungen O. HERTWIG's und O. BÜTSCHLI's gegen diese Methodik. . . . .	107
c. Über die Verwendung des »anorganischen« Experiments zu Schlüssen auf die Ursachen »organischer« Gestaltungen . . . . .	113
d. Zulässigkeit und Bedingungen des Schlusses vom morphologischen Experiment am »lebenden« Organismus auf das normale Gestaltungsgeschehen . . . . .	117
e. Das causal-analytische morphologische Experiment als die besondere Forschungsmethode der Entwicklungsmechanik . . . . .	132
f. Nothwendigkeit einer schärferen Unterscheidung der Begriffe: Regel, Norm und Gesetz in der Zoobiologie . . . . .	156
g. Nächste Aufgaben und Aussichten der entwicklungsmechanischen Forschung . . . . .	167
III. Der Name Entwicklungsmechanik . . . . .	171
IV. Über O. HERTWIG's Kritik meiner speciellen entwicklungsmechanischen Untersuchungen . . . . .	179
V. Zusammenfassung . . . . .	193
Zusätze . . . . .	197
Litteraturverzeichnis . . . . .	202



## Einleitung.

Das Programm der Entwicklungsmechanik erwirbt sich, wie die zahlreichen Autoren des Archivs für Entwicklungsmechanik und ihre werthvollen Arbeiten bekunden, immer mehr werklhätige Anhänger unter den biologischen Forschern.

Auch unter Männern, welche andere Forschungsrichtungen pflegen, gewinnt unsere Richtung an Ansehen und Interesse; das zeigt sich sowohl durch Zustimmung wie auch in allmählich laut werdendem Widerspruch.

Am meisten haben sich mit den Deutschen die Amerikaner der Vereinigten Staaten und die Italiener erfolgreich an unseren Bestrebungen betheilig; fast ganz fehlen noch die Engländer; angefangen haben die Franzosen; die jüngst von zwei berühmten Forschern derselben: von E. G. BALBIANI und L. RANVIER begründeten Archives d'Anatomie microscopique haben auch die Entwicklungsmechanik in ihr Programm aufgenommen.

Die Zahl der laut hervortretenden Gegner der Richtung ist noch gering, die Zahl der bloß passiven Widerstand Leistenden dagegen bedeutender. Der Widerstand gegen eine neue Richtung, zumal wenn sie besondere Vorkenntnisse und Methoden erfordert, kann nicht auffallen.

Wir freuen uns der Zustimmung und suchen unsere Gegner zu widerlegen und zu bekehren. Der Widerlegung, hoffentlich auch der Bekehrung sollen die nachstehenden Ausführungen dienen; doch ist es zugleich unser Zweck, das Besondere des Programms der Entwicklungsmechanik und der zu seiner Verwirklichung nöthigen Methodik durch Gegenüberstellung und Abgrenzung gegen das Herkömmliche gemeinverständlicher zu machen sowie vorgekommene

irrhümliche Auffassungen zu berichtigen. Dabei sollen Programm und Methoden hier in früher noch nicht gegebener Vollständigkeit und Ausführlichkeit dargestellt werden. Wir geben uns der Hoffnung hin, dass nunmehr Jeder, auch der bis jetzt ferner Stehende, welcher diese Schrift mit einiger Aufmerksamkeit gelesen hat, zu vollkommener Klarheit über das Programm der Entwicklungsmechanik und über die zu seiner Verwirklichung nöthige Methodik gelangt sein wird.

Wir haben das Programm der Entwicklungsmechanik bisher vielleicht zu sehr für sich dargestellt und es dabei versäumt, die specifischen Unterschiede desselben von anderen Forschungsrichtungen genügend hervorzuheben. Das soll nun, wenn es der Fall war, hier mit nachgeholt werden.

Einer der gegnerischen Autoren, Osc. HERTWIG, widmete den entwicklungsmechanischen Bestrebungen jüngst eine 200 Seiten starke Schrift<sup>1)</sup>, in deren erster Hälfte er die Entwicklungsmechanik im Allgemeinen, in der zweiten Hälfte einige Specialarbeiten von mir kritisirt und erstere wie letztere durchweg abfällig beurtheilt.

Der Autor hat sich viel Mühe gegeben, die Irrwege, auf denen er mich und die Genossen gleichen Strebens glaubt, zu erkennen und deutlich zu schildern. Nach dem, was ich gelegentlich vernommen habe, glaube ich vermuthen zu dürfen, dass er in dem einen oder anderen Punkte eine gewisse Zustimmung bei manchen anatomischen und zoologischen Kollegen finden wird. Das ist für mich Veranlassung, auf diese Einwendungen näher einzugehen.

HERTWIG ist, kurz gesagt, der Meinung, dass unser Programm unklar und nicht neu, dass ebenso unsere Arbeitsweise nicht neu ist, dass daher auch der Name Entwicklungsmechanik überflüssig, außerdem aber unrichtig erscheine; ferner glaubt er, dass auf dem von uns betretenen Wege ein wesentlicher Fortschritt der biologischen Erkenntnis nicht zu erwarten, noch dass ein solcher nach dieser Seite hin überhaupt nöthig ist. Deutlicher kann man einer neuen Richtung ihre Existenzberechtigung allerdings kaum absprechen.

Ein anderer Autor, O. BÜTSCHLI (Litt. 3), behandelt nur ein methodologisches Bedenken, nämlich die Möglichkeit, oder nach seiner Meinung richtiger die Unmöglichkeit, aus Versuchen am lebenden Objekte auf normales Geschehen zu schließen.

---

<sup>1)</sup> O. HERTWIG, Zeit- und Streitfragen der Biologie. Heft 2. Mechanik und Biologie. Mit einem Anhang: Kritische Bemerkungen zu den entwicklungsmechanischen Naturgesetzen von ROUX. Jena 1897. 211 Seiten.



Da HERTWIG das Thema im Ganzen behandelt hat, so ist es angemessen, dass wir uns in unserer Erörterung mehr an seine Darstellung anschließen und die Besprechung des Bedenkens BÜTSCHLI'S an geeigneter Stelle einfügen.

Die Bekämpfung unseres Programms durch HERTWIG erinnert in Manchem — *si parva licet componere magnis* — an die Bekämpfung, welche die DARWIN'Sche Descendenzlehre erfuhr, ferner an die Bekämpfung von HAECKEL'S Gastraeatheorie, sowie der ersten direkt ursächlich forschenden Bestrebungen HIS'. Wir lesen jetzt mit Staunen, welchen Angriffen diese Lehren damals, als sie noch neu waren, begegneten, und was für absonderliche und missverständliche Einwendungen gegen sie erhoben worden sind. Wir zweifeln nicht, dass die nächste Generation mit derselben Verwunderung die jetzt gegen uns erhobenen Einwendungen lesen wird. Immerhin muss die bessere Einsicht erst allmählich erworben und erkämpft werden. Diesem Zwecke dienen die nachstehenden Ausführungen.

## I. Das Ziel und die besonderen Aufgaben der Entwicklungsmechanik.

### Ia. Frühere Darlegungen des Programms.

Im Laufe der Jahre sind die Ziele der Entwicklungsmechanik und die nächsten aus ihnen sich ergebenden neuen Aufgaben bei verschiedenen Gelegenheiten von mir erörtert worden; dabei wurde die Formulierung derselben zugleich etwas verbessert.

Wir beabsichtigen zunächst, das Wesentliche der früheren Darstellungen, so weit sie eine fortschreitende Reihe bilden, zu reproduzieren. Da es das Verständnis schwieriger Gegenstände erleichtert, dieselben in verschiedenen Fassungen behandelt zu sehen, so werden die bei dieser Reproduktion unvermeidlichen, kleinen Wiederholungen in veränderter Form bei dieser für weitere Kreise bestimmten Schrift wohl keinen Anstoß erregen.

Unser Gegner hat nach Belieben einzelne Stellen aus den verschiedenen Darstellungen zur Verwendung ausgewählt, dabei aber viele wesentliche Theile, ich kann sagen, die wesentlichsten Theile unseres Programms unberücksichtigt gelassen<sup>1)</sup>.

---

<sup>1)</sup> Wir werden daher, um den Lesern des hier folgenden Wiederabdruckes unserer programmatischen Darstellungen das Verständnis der späteren Diskussion zu erleichtern, die wenigen, das Wesen der Sache bezeichnenden *Theile, die von Hertwig* sei es durch wörtliche Citate oder doch inhaltlich *benutzt*

Die erste Fassung und Motivirung wurde im Jahre 1885 in der Einleitung zu meinen »Beiträgen« zur Entwicklungsmechanik des Embryo (Litt. 1, Bd. II. pag. 2—4) gegeben. Sie lautet:

»Die beschreibende Embryologie ist durch unermüdliehen Fleiß und Scharfsinn vieler Forscher seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts so weit gefördert worden, dass wir fast von jedem Organe der Wirbelthiere und vieler Wirbellosen bis zu einem gewissen Grade der Genauigkeit diejenigen ‚Formveränderungen‘ kennen, unter denen sich dasselbe successive aus dem befruchteten Ei hervorbildet.

»Nachdem somit schon ein annähernder Überblick über die formalen Veränderungen, welche während der Entwicklung vor sich gehen, gewonnen ist, ist es wohl berechtigt, noch einen Schritt weiter, nach der Kenntnis der ‚Vorgänge‘ zu streben, durch welche diese Formwandlungen hervorgebracht werden.

»Dieses weitere Ziel lässt sich in zweifacher Weise auffassen: einmal wiederum formal, sofern bloß die ‚formalen‘ Vorgänge erkannt und beschreibend dargestellt werden sollen. *Als das letzte Ziel dieses Strebens würde die vollkommene Kenntnis des Weges zu bezeichnen sein, welchen jedes gesonderte Bahnen einschlagende Theilchen des befruchteten Eies bis zu seiner, des Theilchens, letzten Verwendung zum Aufbaue des Organismus durchläuft, verbunden mit der Kenntnis des Weges aller von außen aufgenommenen und bis zur Vollendung der Entwicklung des Individuums zum Aufbaue irgendwie verwendeten Theile* [sowie die Kenntnis der Anordnung aller dieser Theilehen zu einander in jedem Moment der Entwicklung]<sup>1)</sup>. Erst mit der Wiederausscheidung der Theilehen aus dem Organismus würden wir dieselben vor Erreichung des Kulminationspunktes der Entwicklung aus unserer Beobachtung entlassen. Dem Anfange derartiger Betrachtung hätte die Kenntnis der Lagerungsbeziehung aller Theile des seine Entwicklung beginnenden Eies zu einander vorauszugehen.

*worden sind, durch kursiven Druck, die zur Ergänzung nöthigen, von uns in der Diskussion herangezogenen Sätze dagegen durch gesperrten resp. fetten Druck kenntlich machen.* HERTWIG'S Citate beziehen sich statt auf das Wesen der Sache überwiegend auf unsere Aussprüche über die Neuheit, Wichtigkeit und Schwierigkeit der Entwicklungsmechanik. Aus der nachstehenden Darstellung ergibt sich, dass wir auch diese Äußerungen alle voll vertreten, ohne jedoch ihre wörtliche Wiederholung an dieser Stelle für nöthig zu erachten.

<sup>1)</sup> Die in eckige Klammern [] gesetzten Theile bezeichnen gelegentlich der Herausgabe meiner »Gesammelten Abhandlungen« gemachte Zusätze.

»Dies wäre die deskriptive Definition der vor uns liegenden weiteren Aufgabe der Embryologie; kurz gefasst also: *die vollkommene Beschreibung aller, auch der kleinsten Entwicklungsvorgänge als ‚Substanzbewegungen‘ der Theile des Eies und der von ihm aufgenommenen Theile bis zur vollen Entwicklung des Individuums, gestützt auf die vollkommene Kenntnis der Anordnung und äußeren Beschaffenheit jedes kleinsten Theilchens des befruchteten Eies: eine ‚Kinematik der Entwicklung‘, wenn wir, wie wohl zu empfehlen ist, uns an AMPÈRE'S Eintheilung der Bewegungslehre anschließen.*

»Wenn wir diese Kenntnisse hätten, so würden wir im Stande sein, die ganze embryonale Entwicklung rein deskriptiv darzustellen und sie somit als eine deskriptive Wissenschaft zu behandeln [im Sinne KIRCHHOFF'S, welcher die Mechanik als eine beschreibende Wissenschaft bezeichnet und behandelt].

»Wir werden aber dieses Ziel nicht nur nie erreichen, sondern auch nicht einmal uns ihm bloß durch ‚Beobachtung‘ des ‚normalen‘ Geschehens erheblich viel weiter zu nähern vermögen, als es bereits geschehen ist. Dies aus dem Grunde, weil sowohl diejenigen Bewegungen der Theilchen, welche gruppenweise die einzelnen, äußerlich sichtbaren Formwandlungen hervorbringen, wie auch die Bewegungen, welche die sogenannten qualitativen Veränderungen hervorbringen, ihrer Hauptsache nach der direkten Beobachtung entzogen sind.

»Gleichwohl ist nicht von vorn herein zu sagen, dass wir dauernd auf die Kenntnisnahme von ihnen verzichten müssten, denn es giebt noch einen anderen Weg, sie kennen zu lernen, den des induktiven und deduktiven Schließens auf Grund der Causalität.

»Es leuchtet ein, dass die Entwicklungsbewegungen der Theilchen des seine Entwicklung beginnenden Eies nach dem ersten Momente der Entwicklung, wenn überhaupt, so nur einen kleinsten Zeitraum und eine minimalste Strecke hindurch selbständige, d. h. rein dem eigenen Beharrungsvermögen folgende sein werden, dass im nächsten Momente schon gegenseitige Beeinflussungen stattfinden müssen, welche in den dadurch hervorgerufenen Veränderungen eben die Entwicklung darstellen.

»Es leuchtet weiterhin ein, dass, wenn wir die gegenseitige Lagerungsbeziehung aller Theile des Eies im Momente des Entwicklungsbeginnes, nebst den Beschleunigungen, die jedem derselben

dabei ertheilt worden sind, und die den Theilchen immanenten Kräfte selbst kennen, wenn somit alle ‚inneren Ursachen‘ der Entwicklung eines einzigen Momentes der Entwicklung und weiterhin noch alle von außen hinzukommenden Komponenten während des ganzen Verlaufes der Entwicklung uns bekannt wären, wir daraus die künftigen Entwicklungsbewegungen aller Theilchen abzuleiten und so die Lücke der direkten Beobachtungen auszufüllen vermöchten. Eine derartige ‚ursächliche‘ Entwicklungslehre würde den Namen ‚Kinetik‘ der Entwicklung verdienen.

»Wir werden keine von beiden so unterschiedenen Wissenschaften vollendet sehen; aber wir werden immer beide mit einander zu pflegen haben, um auf beiden Wegen uns unserem Ziele zu nähern; der somit nöthigen Vereinigung beider Wissenschaften können wir den Namen ‚**Entwicklungsmechanik**‘ des Embryo beilegen. Es liegt in der Natur der Verhältnisse, dass von den beiden Theilen, welche dieser Terminus danach umfasst, die Kinematik, die bloß deskriptive Bewegungslehre, von der Kinetik, der ‚ursächlichen‘ Bewegungslehre [oder der Lehre von den ‚Wirkungen der Theile auf einander‘] mehr und mehr in die Rolle einer bloßen Hilfswissenschaft gedrängt werden muss.

»Es bedarf wohl keiner besonderen Begründung, dass trotz des Lichtes, welches durch die Descendenzlehre auf die jeweiligen geformten **Resultate** der Entwicklungsvorgänge in jeder Phase derselben gefallen ist, diese **Vorgänge** selber einer **speciellen** causalen Untersuchung bedürfen. Niemand wird den Nutzen der eventuellen Früchte darauf gerichteter Untersuchungen in Zweifel ziehen. (Eine leider zu optimistische Auffassung!) Gehen diese doch darauf aus, uns diejenigen Kräfte und **Wirkungsweisen** kennen zu lehren, denen wir die Entstehung und Erhaltung unserer eigenen Existenz verdanken, und mit deren Erkenntnis auch unser ärztliches Handeln ein in viel höherem Maße wissenschaftliches und daher ersprißliches werden wird. (1, Bd. II. pag. 12.)

Der an die Einleitung angeschlossene erste Beitrag zur Entwicklungsmechanik des Embryo enthält nun Versuche und Erörterungen zur ersten Orientirung sowohl über die Natur der in der Ontogenese vorliegenden Probleme wie über die Art und Weise, wie diese der Untersuchung zugänglich zu machen sind.

Da die bisherige deskriptive Forschung sich mit der Ableitung der Formen aus Biegungen, Faltungen etc. der Keimblätter

begnügt hatte, so wurde in einem besonderen Abschnitte dieses Beitrages (pag. 235—240) im Speciellen dargethan, dass ein und dieselbe Formänderung, z. B. eine bestimmte Biegung einer Platte, durch überaus verschiedene Umlagerungen ihrer Theile und durch entsprechend verschiedene ursächliche Wirkungsweisen hervorgebracht werden kann. Diese Sachlage ist der Grund der Unmöglichkeit, die ursächlichen Vorgänge einer organischen Formänderung aus der bloßen, wenn auch überaus genauen Beobachtung dieser »Formänderung« zu erschließen, da das gestaltende Wirken im Organischen nicht wie bei Biegungen, die wir vornehmen, ein äußeres, sondern ein inneres und in Folge dessen unsichtbares ist.

Da diese Sachlage zugleich bedingt, dass die descriptive Forschung überhaupt keine »sicheren« Urtheile über die Ursachen der von ihr ermittelten Formänderungen gewähren kann, so wurde dies an dem Beispiele der Biegung einer möglichst einfach gestalteten Platte detaillirt dargethan. Aus dem gleichen Grunde wollen wir diese Darlegung hier im Wesentlichen wiederholen; hierdurch wird das Besondere der entwicklungsmechanischen Bestrebungen vielleicht am schärfsten erläutert.

Biegung z. B. einer möglichst einfach gestalteten, also allenthalben parallel begrenzten Platte kann erstens rein passiv, somit allein durch Wirkung äußerer Kräfte, geschehen; und zwar können durch verschiedenartige Einwirkungen auch sehr verschiedene Biegungen hervorgebracht werden. Doch können andererseits auch durch an sich verschiedene Kombinationen von Druck- und Zugkräften oder sogar durch Kombinationen bloß von Druckkräften oder bloß von Zugkräften für die äußere Besichtigung die gleichen Biegungen erzeugt werden. So kann eine Platte durch Einspannen des einen Endes in einen Schraubstock und Abbiegen des anderen Endes, — oder durch Einspannen beider Enden in den Schraubstock und Zugschrauben des Schraubstockes, also allein durch Druckeinwirkung, — oder, wie ein Bogen zum Schießen durch seine angespannte Sehne allein durch ausgeübten Zug, — ferner unter queren Auflegen auf den offenen Schraubstock durch Aufschlagen mit dem Hammer gegen den nicht gestützten mittleren Theil, — oder umgekehrt unter Auflegen auf den Amboß und Schlagen auf den gestützten Theil in annähernd gleicher Weise gebogen werden. An einer Platte aus ziemlich hartem Materiale werden wir an den feinen Form- und Oberflächenverhältnissen, an den Merkmalen zweiter Ordnung, leicht erkennen können, auf welche

der genannten Weisen, also durch welche »speziellen Wirkungsweisen« der Druck- und Zugkräfte oder (wie in den beiden letzteren Fällen) bloß der Druckkräfte diese Biegung vorgenommen worden ist, natürlich vorausgesetzt, dass keine nachträgliche Abheilung stattgefunden hat. Dagegen würden bei dem uns angehenden weichem Materiale die feinen Formverschiedenheiten, welche jeder umgestaltend wirkenden biegenden Kombination von Druck- und Zugkräften oder bloß von Druckkräften eigen sind, für uns nicht genügend wahrnehmbar sein. Wir könnten also aus der Form der Biegung nichts Sicheres über die Angriffspunkte und die Richtung und die Beschaffenheit der biegenden Kräfte, also auch nichts über die biegende Wirkungsweise folgern.

Diese Biegung rein durch äußere Kräfte ist also passive Veränderung der Platte, somit passive Differenzirung der Platte, um einen entwicklungsmechanischen Ausdruck dafür zu gebrauchen; die passive Differenzirung stellt den höchsten Grad der »abhängigen Differenzirung« eines Gebildes dar.

Wird der Hammer mit der Hand bewegt, so stammen seine deformirenden Kräfte, die erst durch die Verhältnisse, unter denen sie zur Anwendung gelangen, zu Druckkräften oder Zugkräften werden sie könnten, wenn man auf einen nicht direkt unterstützten Theil schlägt, auch zu direkten Biegungskräften werden), von den Muskeln her, also aus chemischen Atomkräften; wird der Hammer (z. B. ein Dampfhammer) bloß auf den bearbeiteten Theil fallen gelassen, dann liefert die Schwerkraft die Druckkraft etc., während die als jedesmalige Vorbedingung ihrer Wirkung nöthige Energie der Lage (Hebung des Hammers) durch die Dampfkraft, zunächst also durch Wärmeenergie, hervorgebracht wird.

Sollten wir uns nun begnügen, bloß festzustellen, unter welchen »Formwandlungen« des anfänglichen Eisenstückes und unter welchen Umlagerungen seiner Theile ein Kessel hervorgebracht wird, nicht auch durch welche dieser genannten möglichen »Wirkungsweisen« und unter Anwendung welcher Arten von Energie und woher diese stammen? Ist dies nicht die bei Weitem interessantere, und, wenn es sich, wie stets in unseren Fällen, wesentlich um Selbstgestaltung des gebildeten Theiles handelt, auch die wichtigere Aufgabe<sup>1)</sup>?

<sup>1)</sup> Anm.: Wir verwenden natürlich bei unseren Ableitungen die zur Zeit verbreitetsten, ausgebildetsten Auffassungen der Physik und Chemie und operiren daher hier mit Atomen und Molekülen und den ihnen zugeschriebenen Kräften. Wenn die sog. »Energetik« mehr ausgebildet sein wird, kann das Gesagte leicht in die Ausdrucksweise dieser Auffassung übersetzt werden.

Der Physiker, der etwa in diese Schrift oder in eine meiner früheren Abhandlungen blickt, findet den physikalischen Theil derselben einfach selbstverständlich; er wundert sich, dass Jemand solche Sachen heut zu Tage erst noch aus einander zu setzen für nöthig hält; er findet wohl auch, dass die Darstellung an sich nicht auf der Höhe seiner Auffassung und Ausdrucksweisen, sondern zu parterre steht, zu sehr mit populären, also älteren Anschauungen und Ausdrücken arbeitet. — Manche, vielleicht viele biologische Leser dagegen finden, wie mir durch persönliche Mittheilungen bekannt ist, und wie ich aus dem unvollkommenen Verständniß derselben erschließe, dass dieselben Darstellungen schwer verständlich, zu allgemein gehalten sind, dass sie zu viel mit den Lesern nicht geläufigen physikalisch-technischen Ausdrücken arbeiten und zu viel Konkretes als bekannt voraussetzen.

Ich habe es mir daher in den neuen Theilen dieser Schrift angelegen sein lassen, mich allen biologischen Lesern möglichst verständlich zu machen.

Bei einer Platte aus lebendem Material kann außer durch äußere Einwirkung die Biegung zweitens auch durch Kräfte bewirkt werden, welche, von einem auslösenden Momente abgesehen, durchaus in der Platte selber gelegen sind; dann nennen wir die Biegung der Platte: »Selbstbiegung«, die Veränderung »Selbstdifferenzirung der Platte«, weil die Ursachen der spezifischen Art der Formenänderung in der Platte selber gelegen sind.

Auch diese Art der Biegung kann wieder unter überaus verschiedenen Umlagerungen der Theilchen und durch entsprechend verschiedene Wirkungsweisen, also durch verschiedene Ursachen stattfinden. Halten wir uns hier nur an unser aus Zellen gebildetes Material, so kann die Biegung stattfinden durch aktive Vergrößerung der Platte bloß auf einer Flächenseite; diese Vergrößerung kann durch bloßes Wachsthum der Zellen, oder durch Vermehrung der Zellen verbunden mit Wachsthum, oder durch Hinwanderung von Zellen gegen und zwischen die anderen Zellen, ferner durch bloße aktive Ausbreitung der Zellen in den Richtungen der Fläche erfolgen. Jeder dieser formalen Vorgänge beruht auf qualitativ resp. quantitativ anderen Wirkungen, also auf anderen »Wirkungsweisen«, resp. anderen Größen dieser Wirkungsweisen: also auch auf anderen, diesen Wirkungsweisen zu supponirenden Kräften resp. Kraftgrößen. Die Zellwanderung kann selber wieder auf verschiedenen Wirkungsweisen beruhen, z. B. nach HIS auf einfachem

Chemotropismus durch Wanderung gegen die Oberfläche, von welcher der Sauerstoff eindringt (dann ist diese Biegung also keine »reine Selbstdifferenzirung« der Platte, da eine wesentliche, die Art der Gestaltung bedingende Ursache von außen her kommt), oder auf Anlockung von Zellen durch andere Zellen (Cytotropismus, 4) sowie auf anders vermittelten Arten von Cytotaxis (5). Es können ferner alle die genannten formalen Vorgänge, also auch deren ursächliche Wirkungsweisen sich in verschiedenster Art kombiniren.

Aus der Gestaltänderung, aus der Biegung der lebenden Platte können wir also gar nichts Bestimmtes über die ursächlichen Wirkungsweisen und die ihnen zu supponirenden Kräfte schließen, welche diese Biegung hervorbringen.

Die Reihe der Möglichkeiten ist aber von uns noch gar nicht erschöpft. Diese Biegung kann auch statt durch aktive Vergrößerung einer Plattenseite, wobei passive Umformung der anderen (der konkaven) Seite stattfindet, durch aktive Verkleinerung der anderen Fläche unter passiver Deformirung der ersten Seite sich vollziehen; und diese Verkleinerung kann wieder durch sehr verschiedene Wirkungsweisen hervorgebracht werden, z. B. durch Streckung der Zellen der konkav werdenden Fläche rechtwinkelig zur Fläche, also unter Verkleinerung der anderen Zelldimensionen, ferner durch Schwund sei es ganzer Zellen oder bloß von Theilen vieler Zellen, durch Ausscheidung von Zellsubstanzen, durch Zellenwegwanderung: alles formale Vorgänge, von denen jeder wieder seine besonderen ursächlichen Wirkungsweisen haben muss.

Es können aber auch sowohl auf der konvex- wie auf der konkavwerdenden Seite gleichzeitig aktive Veränderungen stattfinden, — sowohl solche, welche sich bei der Biegung unterstützen, als auch solche, die sich theilweise in ihren biegenden Wirkungen aufheben, so dass im letzteren Falle trotz starker innerer Umordnungen eine nur geringe äußere Formwandlung resultirt.

Ferner kann die Biegung der Platte durch Kombination innerer und äußerer Wirkungen verschiedener Art sich vollziehen, z. B. indem die Platte der Fläche nach sich auf eine der genannten Weisen vergrößert, aber durch umgebende Theile an der Ausdehnung in Richtung der Fläche gehindert wird. Das war die von His vielfach zur Ableitung embryonaler Formenbildung verwendete Annahme, die aber, wie wir sahen, bloß einen Specialfall unter sehr vielen möglichen Kombinationen von biegenden Wirkungsweisen darstellt. Es konnte durch das Experiment gezeigt werden, dass nach



Ausschneiden der Medullarplatte des Hühnerkeims eine raschere Zusammenbiegung derselben eintritt als normal; so dass also die Biegung der Platte nicht passiv durch Verhinderung ihrer Ausdehnung (somit nicht durch Stauung) gebogen wird, sondern dass sie im Gegentheil aktiv durch in ihr selber liegende Ursachen sich biegt (s. 1, Bd. II. pag. 246).

Die Entwicklungsmechanik kann sich daher nicht mit der Feststellung zufrieden geben, dass eine neue Form unter einer beschriebenen »Biegung« einer Platte stattfindet; sondern sie möchte genau ermitteln, auf welche Weise im Einzelfalle diese Biegung hervorgebracht wird. Das heißt hier einmal: auf welche genauere formale Weise, also durch welche formalen Änderungen, wie Umlagerung, Vermehrung oder Schwund ihrer Theile dies geschieht; außerdem aber besonders: welche von den vielen vorstehend genannten oder sonst »möglichen« »Wirkungsweisen« im Einzelfalle resp. bei den meisten Gestaltungen die thatsächlich wirkenden sind etc. Die stattfindenden Wirkungsweisen sind die Ursachen der beobachteten Biegung; somit sind sie im Unterschied von den für uns denkmöglichen Wirkungsweisen die wirklichen, also die »ursächlichen« Wirkungsweisen der einzelnen Biegung; diese sollen ermittelt werden.

Die Biegung kann sich also vollziehen durch Zellvergrößerung, Zellvermehrung, aktive Zellstreckung, Zellwanderung etc. Das wären die noch »an sich sichtbaren«, wenn auch oft im konkreten Falle nicht zu sehenden formalen Vorgänge, welche die Biegung hervorbringen. Diese selber sind indess nur die Resultate an sich unsichtbarer Wirkungen, Wirkungsweisen; wir möchten aber auch diese kennen lernen nach ihrer Art, ihrem Sitz, ihrer Richtung, Größe und Zeit. Also: auf welchen Wirkungen beruht dies Wachstum, von woher wird es angeregt, wie seine Größe und Richtung bestimmt? Auf welchen Wirkungen beruht die Zellvermehrung, die Zellenwanderung? Ist letztere einfacher Chemotropismus oder Cytotropismus oder eine andere der von mir unterschiedenen Arten der Cytotaxis? Und worauf beruhen diese wieder, wodurch werden sie bewirkt? etc.

Wenn solche gestaltenden Wirkungsweisen als beständige erkannt sind, und wir sie für einfache Wirkungsweisen halten oder wenn wir sie wenigstens trotz unserer Einsicht, dass sie sehr complicirt zusammengesetzt sind, doch, weil wir sie vorläufig nicht zerlegen können, als Einheiten des Geschehens verwenden müssen, so

wird ihnen der Bequemlichkeit der Vorstellung und des Ausdrucks halber wohl auch je eine besondere Kraft supponirt; das sind dann also »gestaltende Kräfte«, resp. im vorliegenden Falle meist gestaltend wirkende »Kombinationen von Kräften«, z. B. von Druck- und Zugkräften, von Wachstumskräften: Ausdrücke, die ähnlich verwendet werden, wie der Physiker von Centripetalkraft, Centrifugalkraft, Normalkraft, Tangentialkraft redet.

Man spricht so von Biegungskräften, Torsionskräften; das sind Zug- oder Druckkräfte, welche derartig z. B. an einen Balken angreifen, dass sie Biegung oder Torsion bewirken. Niemand denkt sich dabei, dass dies »besondere Arten von Kräften« wären; denn ein Pfundgewicht kann je nach der Art seiner Anbringung an einem Balken als reine Zug- oder Druckkraft resp. als Biegungs- oder Torsionskraft wirken.

Der direkten Wahrnehmung sind somit bei den organischen Gestaltungen immer nur die groben gestaltenden Folgen der Wirkungsweisen zugänglich.

Es wurde an der erwähnten Stelle (1, Bd. II. pag. 240) zugleich ausgeführt, dass uns etwas weiter als bloß die genaue Verfolgung der äußeren Formänderung die genaue Verfolgung der mit ihr verbundenen Strukturänderung führt, wie das schon aus der vorstehenden Darstellung von selber hervorgeht, so z. B. durch die genaue Verfolgung der eventuell bei der Formänderung stattfindenden Umänderung der Gestalt der Zellen an der Konvexität und Konkavität.

Doch nur in wenigen Fällen ist die mit einer äußeren Formänderung eines Theiles gleichzeitig stattfindende Änderung der Gestalt vieler Zellen eine derartig gleichmäßige, dass man die äußere Formänderung des Theils aus der gemeinsamen Gestaltänderung der ihn zusammensetzenden Zellen ableiten kann. Wenn dies möglich ist, so ist dann die Frage: Ist diese Gestaltänderung der Zellen eine aktive oder passive etc.?

Da aber auch viele »Selbstbiegungen« möglich sind, die nicht durch »einheitliche Gestaltänderungen« der den Theil zusammensetzenden Zellen bedingt sind, vielmehr durch Wanderung und Vermehrung von Zellen, welche sich wieder mit Gestaltänderungen von Zellen kombinieren können und häufig kombinieren, so ist auch mit diesem letzten Glied der direkten Beobachtung: der Ermittlung einzelner Stufen von Strukturänderungen — auch selbst bei gleichzeitiger genauer Berücksichtigung der Stellen stärkster Kernvermehrung und der daraus

erschlossenen Zellenvermehrung — eine sichere Einsicht in das wirkliche gestaltende Geschehen allein durch die Hilfsmittel der direkten Beobachtung des normalen Geschehens selber nicht zu gewinnen.

Was nun von dem hier erörterten Beispiel einer Biegung gilt, das gilt auch von jeder anderen sichtbaren Formänderung eines aus Zellen zusammengesetzten Theils: immer kann diese Formänderung durch sehr verschiedene Umlagerungen und Umgestaltungen und sonstige Änderungen, z. B. durch Vermehrung, Wachstum, Gestaltänderung der Zellen bedingt sein, was aber die Beobachtung des normalen Geschehens meist nicht einmal zu ermitteln gestattet.

Wenn aber auch das an den Zellen stattfindende Geschehen in einzelnen Fällen direkt sichtbar zu machen ist, so gilt dies doch nicht für die Wirkungsweisen, welche dies sichtbare normale Geschehen bewirken. Da wir aber auch diese kennen lernen wollen, so bedürfen wir dazu anderer Methoden als derjenigen der direkten Beobachtung des normalen Geschehens oder der Integration desselben aus Schnittserien unmittelbar auf einander folgender Entwicklungsstadien; dazu bedürfen wir des Experimentes am lebenden Organismus, worüber im zweiten Abschnitt ausführlich gehandelt wird.

Wie weit wir damit kommen, ob wir Alles erreichen können, was wir wünschen, ist eine andere Frage. Bei der Aufstellung des Programms aber müssen wir dies Ziel als erstrebenswerth, ja als erstrebensnöthig bezeichnen. Auf alle Fälle aber ist das Experiment das Mittel, welches uns noch eine gute Strecke weiter führt als die bloße, wenn auch aufs äußerste verschärfte und verfeinerte Beobachtung des normalen Geschehens.

Diese grundlegenden Vorstellungen der entwicklungsmechanischen Forschung sind dann später wiederholt aber in kürzerer Form von mir reproducirt worden. (Auf unseren Opponenten haben sie aber offenbar keinen Eindruck gemacht; denn er ist der Meinung, dass mit der vollständigen Ermittlung und Beschreibung des wenigen wirklich Sichtbaren oder sichtbar zu Machenden vom normalen Gestaltungsgeschehen und mit den daraus ableitbaren, im Speciellen durchaus unbestimmten ursächlichen Folgerungen die Aufgabe der Wissenschaft vom organischen Gestalten voll gelöst wäre, s. u.)

In der Festrede zur Einweihung des neuen k. k. anatomischen Institutes zu Innsbruck im Jahre 1889 über: »Die Entwicklungsmechanik der Organismen, eine anatomische Wissenschaft der Zukunft«, wird zunächst die Entwicklungsmechanik mit einem

Gebäude verglichen und von ihm gesagt (1, Bd. II. pag. 25): »*Es fehlt zu ihm noch der Bauplan, und was wir von ihr zur Zeit haben, ist nicht viel mehr als eine Anzahl regellos gelagerter, zum Theil behauener, zum Theil unbehauener Steine.*«

»Aber der GröÙte unter uns in Vergangenheit, Gegenwart und weiter Zukunft, CARL ERNST VON BAER, hat ihr bereits das Ziel vorbestimmt, und dadurch zugleich Direktiven über die Fundirung und Anlage des Baues gegeben.« Dieses von v. BAER formulirte Ziel ist: »Die bildenden Kräfte des thierischen Körpers auf die allgemeinen Kräfte oder Lebensrichtungen des Weltganzen zurückzuführen« (6). Es wurde von mir zugleich als fraglich bezeichnet, ob die dieser Formulirung zu Grunde liegende Auffassung überhaupt vollkommen richtig sei (1, Bd. II. pag. 29).

Nach einer Besprechung der vier bisher gepflegten Richtungen der Anatomie: der das Fertige »beschreibenden«, der dasselbe auf seine Funktion deutenden, der beschreibend entwicklungsgeschichtlichen und der vergleichenden folgen (pag. 27) die Worte:

»Wenn wir uns nun in Gedanken in eine zukünftige Zeit versetzen, in der diese vier zur Zeit zünftigen Richtungen der Anatomie am Ziele der Vollendung angelangt sein werden, also in eine Zeit, in der alle typischen Theile und Strukturverhältnisse des Menschen bis zum kleinsten, mit den vervollkommensten optischen Hilfsmitteln wahrnehmbaren Gebilde und ihre normalen Variationen fehlerlos beschrieben wären, in der wir z. B. alle typisch gelagerten Ganglienzellen und Nervenbahnen des Gehirns und Rückenmarks genau kennen, in der wir ferner den speciellen Nutzen jedes dieser zahllosen Formgebilde erkannt und auch die Entstehungsweise dieser fast unendlichen Mannigfaltigkeit von Einzelbildungen erforscht hätten, und in der auch die vergleichende Methode ihr Material vollkommen erschöpft hat: würde sich dann unser Wissenstrieb bezüglich der organischen Formenbildungen befriedigt fühlen? Wäre die aus diesen vier Richtungen gebildete Morphologie der Organismen dann etwas Vollendetes?

»Es könnte so scheinen! Und wohl werden viele gegenwärtige Forscher diese Ansicht vertreten.

»Doch ich muss sagen: ‚Nein‘. Denn noch fehlt uns ein großer Theil, um nicht zu sagen der beste Theil des zur vollen Erkenntnis nöthigen Wissens, es fehlt die Kenntnis der ‚direkten‘ Ursachen des Entstehens dieser Gebilde.

»Das jedem Menschen, wenn schon dem Einzelnen in sehr verschiedenem Maße angeborene *Causalitätsbedürfnis* wird auch durch die vergleichende Anatomie nur zum Theil befriedigt.

»So weit auch die theoretischen Grundlagen dieser Wissenschaft richtig sind, so werden wir durch sie besten Falles doch bloß erfahren, welcher Vorgeschichte das Ei und der Samenkörper ihre **gestaltenden Eigenschaften** verdanken; aber diese selbst bleiben uns in ihrer Beschaffenheit und in ihren ‚**Wirkungsweisen**‘ vollkommen unbekannt.

»Wir wissen sodann noch nicht, *welche Kräfte* im befruchteten Ei vorhanden sind, und in welcher Anordnung sie sich befinden, dass sie es vermögen, die Entwicklung des Individuums einzuleiten; wir wissen nicht, welche ‚*Kraftkombinationen*‘ im weiteren Verlaufe die **Entwicklung bewirken**; kurz, wir wissen nicht, warum aus dem einfach geformten Ei ein hoch complicirter, typisch gebauter Organismus hervorgeht, und warum der auf diese Weise ausgebildete Organismus trotz stetigen Wechsels des Stoffes lange Zeit sich relativ unverändert zu erhalten vermag.

»Erst wenn wir auch diese Fragen richtig beantwortet hätten, wenn wir zu den Thatsachen der vier erstgenannten Richtungen also noch die Kenntnis hinzugefügt hätten, welchen *Kräften* und welchen ‚**Wirkungsweisen**‘ dieser Kräfte jedes Stadium der Entwicklung des Individuums und schließlich jedes einzelne Organ in Gestalt, Struktur, Qualität, Lage und Verbindung seine Entstehung und weiterhin seine Erhaltung verdankt, dann würden wir am Ziele unserer bezüglichen Erkenntnis sein und sagen können: Die ‚*Morphologie*‘ in unserem Sinne ist fertig, die vollkommene Kenntnis und Erkenntnis der normalen Formenbildung der Organismen ist erreicht.

»*Aber Jeder, der die causalen Wissenschaften kennt, weiß, dass sie nie das Stadium der Vollendung erreichen, da jede neue Kenntnis von Ursachen neue Fragen nach den Ursachen dieser Ursachen gebiert.* Und auch wenn wir von den letzten Ursachen ganz absehen, so ist es doch fraglich, ob wir das von CARL ERNST VON BAER gesteckte Ziel: ‚Die bildenden Kräfte des thierischen Körpers auf die allgemeinen Kräfte oder Lebensrichtungen des Weltganzen zurückzuführen‘ (6), je erreichen werden, vorausgesetzt, dass die zu Grunde liegende Auffassung überhaupt vollkommen richtig ist.

»Doch nicht der Besitz der vollen Erkenntnis, sondern das erfolgreiche stetige Streben nach Erkenntnis ist es, was uns Befriedigung gewährt.«

An späterer Stelle (1, Bd. II. pag. 36) folgt dann:

»Wir Mediciner, die wir den höchsten Organismus am genauesten kennen, werden in der Erforschung der Ursachen des Aufbaues desselben und ähnlich gebauter Organismen aus vielen Zellen und der Erhaltungsursachen dieses Aufbaues ein Feld reicher und lohnender Forschung finden; und es wird auch bei dieser Thätigkeit dem denkenden Beobachter Manches von den wesentlichen allgemeinen Eigenschaften der Zellen sich erschließen, und wahrscheinlich gerade solches, welches dem Protistenforscher weniger nahe liegt oder für ihn weniger leicht festzustellen ist.

»Vielleicht ist die von C. E. v. BAER stammende Analyse der organischen Gestaltungsvorgänge in gestaltliche und qualitative (gewebliche) Differenzirung zugleich eine causale.

»Sicher aber ist dies nicht der Fall bezüglich der gegenwärtigen Ableitung der Formenbildungen von Faltungs-, Ausstülpungs-, Verschmelzungs-, Abschnürungsvorgängen u. dgl.; sowie mit der Zurückführung dieser Vorgänge auf Vergrößerung, Verkleinerung, Umgestaltung, Theilung und Umordnung der Zellen.

»Diese Unterscheidungen sind bloß ‚gestaltliche‘; wir wissen, dass ‚jeder‘ dieser Vorgänge durch zum Theil ‚verschiedene‘ Ursachen und ‚verschiedene‘ derselben durch ‚zum Theil gleiche‘ Ursachen bedingt sein können.

»Eine Analyse der organischen Gestaltungsvorgänge nach den ‚Ursachen‘ und deren ‚spezifischen Kombinationen‘ steht noch aus. Wenn diese auch ein Ziel unseres Strebens sein muss, so wird es trotzdem vorläufig auch für die Entwicklungsmechanik sehr nützlich sein, weiterhin die Entwicklungsvorgänge auf Grund des eben erwähnten formal-analytischen Schemas zu zerlegen, weil bei diesem Bestreben die formalen Vorgänge des Genauereren erforscht werden, und weil diese Zerlegung immerhin die Zurückführung einer Vielheit auf eine Minderheit darstellt.«

Weiterhin auf pag. 38 u. f.:

»Wenn wir nun auch gegenwärtig zumeist die ‚spezifischen Beschaffenheiten‘ der Ursachen selbst nicht werden ermitteln können, so werden wir auf Grund unserer Fragestellung durch die Bekanntschaft mit der ‚örtlichkeit‘ der Ursachen vielfach

**gestaltende Einwirkungen**, zum Theil weit entfernter Theile auf einander erkennen.

»Wir werden damit Faktoren ermitteln, welche normaler Weise die **gestaltende Thätigkeit** der Zellen und Gewebe **auslösen** oder nach Quantität, Richtung und Qualität alteriren. Und auch so weit die Veränderungen rein aus in den veränderten Theilen selber gelegenen Kräften sich vollziehen, also **„Selbstdifferenzirungen“** darstellen, werden wir die **„auslösenden“** inneren Momente für jede weitere Veränderung zu ermitteln uns bestreben müssen.

»Wir müssen mit der Zeit auf Grund analytischer Betrachtung der ermittelten **gestaltenden Reaktionen und Wechselwirkungen** möglichst allgemein zur Wirkung gelangende, **gestaltende Wirkungsgesetze** (nicht bloß Thatsachen- und Formengesetze) ableiten oder, besser gesagt, die zahlreichen Einzelgestaltungen auf eine mit der Zeit immer kleinere Minderheit **gestaltender, konstanter Wirkungsweisen** zurückführen.

»Danach wird es des Weiteren versucht werden können, die aufgefundenen **beständigen gestaltenden Wirkungsweisen** des lebenden Substrates selbst wieder von **noch allgemeineren Wirkungsweisen** abzuleiten, und diese selber schließlich gleich den mechanischen Massenwirkungen auf im **Bereiche des Anorganischen** erkannte **Wirkungsarten**, resp. auf die ihnen **supponirten Kraftformen** zurückzuführen.

»Ich bin der Meinung (pag. 43, diese Thatsachen (scil. der Regeneration, Postgeneration und anderer gestaltlicher Selbstregulationen) weisen uns auf eine größere Einheitlichkeit unter den Theilen des Organismus hin, als wir trotz der Annahme, dass jede bezügliche Zelle noch einen Theil des »Keimplasma« enthalte, gegenwärtig zu verstehen im Stande sind.

»Die Entwicklungsmechanik erhält daher in dem Suchen nach der ursächlichen Vermittelung der die **typische Einheit des Ganzen** trotz mannigfachen Wechsels der Verhältnisse herstellenden, erhaltenden und wiederherstellenden Vorgänge eine weitere, große Aufgabe.

»Je weiter wir nun gegenwärtig von diesem Ziele entfernt sind (pag. 50), um so dringlicher müssen wir sagen: Es ist an der Zeit, dass die Entwicklungsmechanik nicht mehr auf die gelegentliche Pflege auf anderen (besonders pathologischen) Gebieten thätiger Forscher angewiesen sei; sie bedarf zur

Lösung ihrer großen fundamentalen Aufgaben berufsmäßiger Pfleger, und diese werden die Anatomen sowie die entsprechend thätigen Zoologen sein, als diejenigen, welchen auch bisher schon die Aufgabe der Erforschung der organischen Gestaltungen oblag.

»Wohl wird es der Entwicklungsmechanik von größtem Nutzen sein, wenn Männer von der exakten, mathematisch-physikalischen Schulung der Physiologen ihr ihre Thätigkeit zuwenden. Dies wird jedoch leider voraussichtlich nur vereinzelt geschehen; denn das Hauptgebiet der physiologischen Forschung stellen die funktionellen Leistungen des bereits Gebildeten dar, wogegen das Interesse für die Funktion des Gestaltens, des Bildens zurücksteht.

»Doch dem Anatomen, dem ‚Morphologen‘, wie er sich heut zu Tage so stolz nennt, kommt es zu, nach voller Kenntnis und Erkenntnis der organischen Formenbildung zu streben und nicht willkürlich den Begriff des *λόγος* auf diesem Gebiete mit der Erörterung der Beziehungen zwischen individueller und phylogenetischer Entwicklung für erschöpft zu halten.

»*Der Anatom besitzt in den vier bisherigen Richtungen seiner Wissenschaft zugleich die hauptsächlichen Vorkenntnisse für die erfolgreiche Bethätigung des Strebens nach der fünften Richtung hin;* und wohl nur dem Nebenumstande der von den Untersuchungsweisen der deskriptiven Forschung abweichenden, für die Entwicklungsmechanik nothwendigen experimentellen Forschungsmethode und des Erfordernisses noch mannigfacher, andersartiger Vorkenntnisse ist es zuzuschreiben, dass diese Disciplin bisher seitens der Anatomen relativ wenig, fast nur beiläufig gepflegt worden ist. Und sie erscheint selbst manchem ihrer Mitarbeiter noch so neu, dass er selbständig ohne gebührende Beachtung der Leistungen seiner Vorgänger vorgehen und ohne Erwähnung derselben seine Ergebnisse publiciren zu dürfen glaubt; ein Verhalten, das seltsam absticht gegen die Gewissenhaftigkeit, mit der unsere Zeit z. B. durchweg jeden Urheber der geringsten technischen Abänderung einer der beschreibenden Forschung dienenden Untersuchungsmethode citirt.

»Die Entwicklungsmechanik wird den vier bisherigen Richtungen das, was sie jetzt und in Zukunft von ihnen als Vorbedingung ihrer eigenen Leistungen empfängt, reichlich vergelten: der beschreibenden Richtung, indem sie die Aufmerksamkeit auf bisher übersene formale Eigenschaften lenkt, wie es



z. B. schon mit der von den Corrosions-Anatomen übersehenen hydrodynamischen Gestaltung des Lumens der Blutgefäßverzweigungen der Fall war (s. 7); der physiologischen Richtung durch die Ermittlung sowohl des Wirkungsumfanges der ‚funktionellen Anpassung‘, wie der ursächlichen Grundlage dieses Principes der ‚Selbstgestaltung des Zweckmäßigen‘.

»Auch die (scil. beschreibende) Entwicklungsgeschichte wird wesentliche Förderung von der Entwicklungsmechanik zu gewärtigen haben, und zwar einmal, indem gleichfalls mit der ursächlichen Fragestellung die Beobachtung nach manchen Richtungen hin verschärft wird, und andererseits, indem durch die Ermittlung des Wesens der einzelnen Bildungsvorgänge richtigere Werthurtheile gewonnen werden, wonach z. B. Manches, was der rein formalen Betrachtung als sehr erheblich erscheint, wie etwa, ob die Chorda dorsalis zur Zeit ihrer Anlage mit dem äußeren, inneren oder mittleren Keimblatt im Zusammenhange steht, bloß als eine geringe, vorliegenden Falles beim Frosche sogar bloß zeitliche Variation ursächlicher Verhältnisse erkannt wird (s. 1, Bd. II. pag. 458).

»Und selbst die vergleichende Anatomie wird in die Lage kommen, es willkommen zu heißen, wenn ihr in der phylogenetischen Deutung ontogenetischer Bildungen an manchen Punkten nicht vollkommen sicheres Fundament durch neue causale Stützen gefestigt oder durch Übernahme der Last auf andere Grundlagen entlastet wird. Es ist bewunderungswürdig, welch hohes Maß von Einsicht selbst bis in die scheinbar speciellsten Organisationsverhältnisse uns die vergleichende Anatomie rein auf Grundlage der einfachen Formvergleichung gewährt hat. Und dass dies möglich war, ja dass sogar die geformten ‚Endprodukte‘ im Thierreiche konstanter zu sein scheinen, als die speciellen Arten ihrer Herstellung, ist für die Entwicklungsmechanik von großer Bedeutung (1, Bd. II. pag. 93). Doch haben auch diese Leistungen der vergleichenden Anatomie ihre Grenzen; und ich erinnere nur an die Unsicherheit in der Deutung der Variationen der individuellen Entwicklung, z. B. bezüglich der Hyperdaktylie, Oligodaktylie, abnorm gelagerter Muskeln, Nerven, Knochenkerne etc. Diejenigen dieser Bildungen, welche in ähnlicher Weise bei Thieren, besonders bei den vermutheten Ascendenten, vorkommen, werden von Manchen ohne Weiteres als Rückschläge gedeutet. Von Anderen wird dem zwar widersprochen;

doch leiden manchmal beide Auffassungen an einer gewissen Willkür. Vor vielen derartigen Entscheidungen sollte meiner Meinung nach erst noch die Entwicklungsmechanik eingehends zu Rathe gezogen werden. Sie hat uns auf Grund bezüglicher Untersuchungen zu belehren, ob durch eine kleine, so zu sagen zufällige Variation gleich ein ganzer Finger mehr entstehen oder fehlen kann, ob beim Fehlen des fünften Fingers der damit zum Randfinger gewordene vierte Finger zufolge der Entwicklungsmechanismen gleich die Beschaffenheit eines solchen, also des fehlenden fünften Fingers erlangt, ähnlich wie bei Extrauterinschwangerschaft an dazu nicht bestimmter Stelle gleich eine wohlgebaute Placenta materna und Decidua entsteht; oder ob im Gegentheil derartige Änderungen, nach der Beschaffenheit des normalen Bildungsmechanismus zu urtheilen, so vielseitig und typisch begründet sein müssen, dass sie voraussichtlich bloß entstehen können, wenn schon von den Vorfahren her das Keimplasma eine besondere Disposition dazu mitbringt.

»Wenn z. B. die ältere Angabe, dass man künstlich die Bildung einer vermehrten Fingerzahl gelegentlich der Regeneration der abgeschnittenen Hand bei Tritonen veranlassen kann, sich bestätigte<sup>1)</sup>, so erhielten wir dadurch einen Hinweis nicht bloß auf die Natur der bezüglichen Entwicklungsmechanismen, sondern auch für die Deutung der Hyperdaktylie; ebenso wie durch die Beobachtung, dass die Knochen auch in neuen Verhältnissen eine ‚funktionelle Gestalt‘ und ‚Struktur‘ erlangen, dass die Sehnen in Abhängigkeit von den Muskeln entstehen, die Deutung mancher Variationen dieser Organe bestimmt wird.

»Drei von den bisherigen Richtungen der Anatomie bedienen sich der beschreibenden Methode; sie werden daher mit der Zeit ihr Material erschöpfen und ein Stadium der Vollendung erreichen oder ihm unter asymptotischer Näherung sehr nahe kommen; auch die physiologische Richtung kann die gleiche Stufe erlangen.

»Nur die ‚ursächliche‘ Richtung kann nie ihr Material erschöpfen, und nie wird ihr die Vollendung vergönnt sein; aber eben darum wird sie auch die ewig frische und ewig produktive bleiben. Es ist der normale Gang der Wissenschaften, dass auf die Erforschung der ‚Thatsachen‘ die Erforschung der ‚Ursachen‘ folge. *Es wird daher eine Zeit kommen, von der an*

<sup>1)</sup> Dies ist D. BARFURTH inzwischen in vorzüglicher Weise gelungen. Auch TORNIER gelang neuerdings dasselbe. Siehe Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. I und III.

*dieser jetzt von Vielen gering geachtete, scheinbare Nebentrieb an Baume der anatomischen Wissenschaften zum Haupttrieb, zur Fortsetzung des Stammes werden wird. Die Entwicklungsmechanik wird alsdann einen Stamm darstellen, welcher rasch in die Höhe strebt und gegenwärtig noch nicht geahnte neue Seitenzweige treibt, deren Blätter die vier ersten Äste in ihren Schatten nehmen und Nahrungsstoff zur Entfaltung neuer Knospen für sie bilden werden.*« (1, Bd. II. pag. 53.)

Aus einem Artikel: Ziele und Wege der Entwicklungsmechanik (des Jahres 1892) mögen noch einige Stellen hier Platz finden: »Das Ziel der Entwicklungsmechanik ist eine bestimmte Art der ‚Erklärung‘ der Organismen« (1, Bd. II. pag. 58).

Nach Aufführung und Charakterisirung der bisherigen drei »Erklärungsarten« der Organismen, nämlich: dem Nachweise der Zweckmäßigkeit (besser der »Selbstnützlichkei«) der Organismen, ferner der »formalen« entwicklungsgeschichtlichen Ableitung des Complicirten aus dem Einfacheren, und schließlich der »allgemeinen« causalen Ableitung der höheren Organismen von den niederen auf Grund der Descendenz wird auf eine neue Erklärungsart hingewiesen (1, Bd. II. pag. 59).

»An diese drei Arten von Erklärung der Organismen hat sich nun eine vierte anzuschließen; *die Wissenschaft von den ‚wirklichen‘ Bildungsursachen, von den verae causae, den gestaltenden Kräften und deren Combinationen, denen das Organismenreich im Ganzen und in jedem Individuum seine Entstehung verdankt: die Entwicklungsmechanik der Organismen.*

»Das Ziel dieser Wissenschaft ist die Ermittlung der ganzen Reihe nächster, naher und entfernter, resp. specieller und allgemeiner Ursachen jedes organischen Bildungs- und Erhaltungsvorganges, einerlei, ob es sich um progressive oder regressive Bildungen oder sogenannte bloße Umbildungen handelt. Je nach der Definition von ‚Ursache‘ oder ‚Kraft‘ erhält die specielle Definition dieses Zieles eine andere ‚Fassung‘, womit aber praktisch nichts gefördert wird; es sei daher an dieser Stelle davon abgesehen, solche anderweit bereits angedeuteten Fassungen zu reproduciren.«

»Andererseits aber wird die Entwicklungsmechanik sich kein Hilfsmittel entgehen lassen dürfen und daher auch aus den bereits ermittelten Thatsachen der vergleichenden Anatomie, z. B. aus den wirklich sehr häufig bloß allmählichen Formwandlungen der entwickelten Theile während der Phylogenese, sowie aus

den Thatsachen des sogenannten biogenetischen Grundgesetzes Rückschlüsse auf die Natur der Entwicklungsmechanismen zu ziehen sich bestreben (s. auch 1, Bd. I. pag. 443—447).

»Die ablehnende Haltung der Descendenztheoretiker und vergleichenden Anatomen gegen die Entwicklungsmechanik beruht auf der Annahme, dass das sogenannte biogenetische Grundgesetz allein schon eine genügende Erklärung der embryonalen Bildung darstelle, und dass in Folge dessen jede weitere ‚direkte‘ Ableitung dieser Formen überflüssig sei (pag. 71).

»Diese besonders von HAECKEL (5) und manchem seiner Schüler vertretene Auffassung beruht meiner Meinung nach auf einer Verwechslung der Leistungen zweier ganz verschiedener Erklärungsprincipien.

»Das biogenetische Grundgesetz ist bloß der Ausdruck der Wiederholung von typischen Bildungen; es sagt jedoch nichts aus über die ‚Kräfte‘, welche diese Wiederholung ‚vollziehen‘. Ohne diese Kräfte kann aber überhaupt nichts geschehen. Es ist nicht recht verständlich, dass es nicht ein erstrebenswerthes Ziel sein soll, diese Kräfte und ihre speciellen Wirkungsweisen zu erforschen.

»Die größte Befriedigung wird aber unser Erkenntnistrieb an sich ohne Rücksicht auf einen ‚Nutzen‘ nach anderer Seite hin durch die fortschreitende Einsicht in die Ursachen der organischen Entwicklung gewinnen.

»Der phylogenetischen Entwicklungsmechanik hat, wie wir oben sahen, eine sehr lange Periode der Pflege der ontogenetischen Entwicklungsmechanik vorauszugehen.

»Unser gegenwärtiges Bestreben richtet sich daher nur auf die Ermittlung der Mechanismen der ‚individuellen‘ Entwicklung (s. pag. 73).

»Dabei werden die Keimplasmata, Ei und Spermatozoa mit allen ihren im Laufe der Phylogenese entstandenen Eigenschaften als gegeben angenommen. Wenn wir dem Gange des ontogenetischen Geschehens folgen müssten, so wäre es nächste Aufgabe der Entwicklungsmechanik, die Eigenschaften dieser Keimstoffe vollkommen zu erforschen und aus ihnen unter Berücksichtigung der hinzukommenden äußeren Momente alle Entwicklungsvorgänge der Ontogenesis abzuleiten. Doch würden wir auf diesem Wege nicht vorwärts kommen.

»Andererseits kann aber noch mehr gefordert werden, wenn wir

die individuelle Entwicklung vollkommen ermitteln wollen; denn dazu ist es nöthig, dass wir nicht erst mit dem fertig gebildeten Ei und Samenkörper unsere Forschung beginnen, sondern auch die Entstehung dieser beiden aus dem noch indifferenten Keimstoff verfolgen.«

Nach Aufstellung und Erläuterung des Begriffes einer **Vorentwicklung** des Individuums: einer Periode, welche die Überführung des ursprünglich, z. B. im Stadium der Blastula, vermuthlich noch nicht auf einzelne Wesen angelegten, also noch »unpersönlichen« Keimstoffes (Keimplasson) zu dem die Anlage von Einzelwesen darstellenden Ei und Spermatozoon (Keimplasma) bezeichnet, sagen wir:

»Es ist Aufgabe der ontogenetischen Entwicklungsmechanik, auch alle diese Vorgänge der **individuellen Vorentwicklung** zu erforschen; ebenso wie es Aufgabe der phylogenetischen Entwicklungsmechanik wäre, die Vorgänge der **phylogenetischen Vorentwicklung**: der Bildung des Keimplasson resp. Keimplasma auf dem Wege der Entwicklung des ganzen Organismenreiches vom Anfang des Organischen an bis zur Herstellung des Keimplasson der jetzt lebenden Organismen zu ermitteln, wenn dies möglich wäre.

*»Nach der Anzahl der bereits über ursächliche Verhältnisse der individuellen Entwicklung vorliegenden Angaben wäre die Entwicklungsmechanik eine der am meisten gepflegten Wissenschaften und selber bereits auf einer hohen Stufe der Entwicklung; denn die Forscher auf dem Gebiete der ‚beschreibenden‘ Entwicklungsgeschichte haben über die Entstehung vieler formaler Bildungen schon recht bestimmte Urtheile ausgesprochen. Doch diesen Urtheilen fehlt fast ausnahmslos eine genügende sachliche Begründung; es fehlen die ‚Beweise‘ für die Richtigkeit gerade dieser speciellen Auffassung; wie denn mit den deskriptiven Forschungsmethoden an ‚normalen‘ Objekten ‚sichere‘ Beweise für ursächliche Zusammenhänge überhaupt ‚nicht‘ erbracht werden können.*

*»Es wird übersehen, dass aus konstanten Beziehungen zwischen normalen Erscheinungen oder Vorgängen über die vermittelnde Ursache dieser Konstanz deshalb keine sicheren Schlüsse gezogen werden können, weil wir die Komplexität der normalen Wechselwirkungen noch nicht annähernd übersehen können.«*

*»Obgleich diese so wichtige, für die Methode der kausalen biologischen Forschung bestimmende Sachlage wiederholt hervorgehoben worden ist (1, Bd. II. pag. 30 und 928), so scheint sie doch bei manchen*

*deskriptiven Forschern nur sehr langsam Verständnis zu finden, denn sie fahren fort, ihre bloß deskriptiven Beobachtungen causal zu verwerthen und die experimentell gewonnenen Ergebnisse unbeachtet zu lassen, so z. B. O. HERTWIG, J. KOLLMANN u. A.*

»Wenn wir (s. pag. 75) zur Zeit unser Augenmerk auf einen konstanten Begleiter eines Vorganges richten und in ihm die Ursache des letzteren erblicken, können wir fast sicher sein, dass außer ihm noch mehrere Faktoren da sind, die wir nur nicht wahrgenommen haben. Es verräth wenig Einsicht in die Vorgänge der Natur, den augenfälligsten, zuerst bemerkten Begleitungs-umstand auch für den wesentlichen, für den ursächlichen zu halten.

»Die *causalen* Forscher würden einen Umweg einschlagen und sich selber ein *Armuthszeugnis* ausstellen, wenn sie ihr Werk damit anfangen wollten, diese *manüafachen* nicht bewiesenen *Aussprüche* deskriptiver Forscher auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Von diesen ganzen *Urtheilen* ist kaum mehr zu verwerthen als die Einsicht, dass *ungleiches* Wachstum eine der nächsten Ursachen der *Gestaltbildung* ist; aber schon über den ‚Sitz‘ solchen formbestimmenden Wachsthums bei den ‚einzelnen‘ Gestaltungen sind die bisherigen Angaben vollkommen unzuverlässig; geschweige denn, dass sie über die ‚Ursache‘ des Wachsthums selber Aufklärung gäben.

»Wir haben uns das normale Entwicklungsgeschehen der Organismen als durch so überaus complicirte, und in Folge dessen von den anorganischen Vorgängen so abweichende Wirkungen bedingt vorzustellen, dass wir *jetzt, beim Beginne exakter causaler Forschungen*, in keinem Falle sagen können, was für die Natur der einfachere Weg wäre, da wir die vorhandenen, ursächlichen Momente noch nicht ahnen, geschweige denn kennen; und doch beruhen die *causalen* Ableitungen deskriptiver Forscher wesentlich darauf, dass sie glauben, ihre Ableitung stelle den einfachsten Herstellungsmodus der betrachteten Bildung aus der vorhergehenden dar. Schon die *Thatsachen*, auf denen das biogenetische Grundgesetz beruht, widersprechen vielfach direkt der Erzeugung der Individuen auf dem formal einfachsten Wege.

»Die *einzig* ‚sichere‘ *causale* Forschungsmethode auf *organischem* Gebiete ist die des *Experimentes*, und zwar des ‚analytischen‘ *Experimentes*. Diese *Thatsache* ist bisher nicht genügend gewürdigt worden.«

Zuletzt wurde in der Einleitung zum Archiv für Entwicklungsmechanik das Programm nochmals dargelegt, aus welcher Ausführung hier noch einige wichtige Punkte nachgetragen werden müssen.

Die Entwicklungsmechanik wurde zunächst kurz als »die Lehre von den Ursachen der organischen Gestaltungen« bezeichnet, somit als »die Lehre von den Ursachen der Entstehung, Erhaltung und Rückbildung dieser Gestaltungen«.

Weiterhin wurde gesagt (2, pag. 2):

»Da man die Ursachen jedes Geschehens Kräfte resp. Energien nennt, so kann man als das allgemeine Ziel der Entwicklungsmechanik die ‚Ermittelung der gestaltenden Kräfte oder Energien‘ bezeichnen. In so fern uns jedoch die Kräfte s. Energien nur durch ihre ‚Wirkungen‘, d. h. jede Art derselben durch ihre besondere Wirkungsweise bekannt werden, so lässt sich diese Aufgabe auch als die ‚Ermittelung der gestaltenden Wirkungsweisen‘ definieren.

»Eine ‚allgemeine‘, nicht quantitative, sondern (zunächst nur) ‚qualitative‘ ursächliche Erklärung besteht dem entsprechend stets in der Zurückführung des betreffenden Geschehens auf **allgemeiner gültige**, d. h. auch bei vielen anderen Vorgängen vorkommende, **beständige**, also unter gleichen Umständen an jedem Orte und zu jeder Zeit in gleicher Weise stattfindende **Wirkungsweisen**.

»Diese aus den Eigenschaften der Komponenten folgenden, also mit Nothwendigkeit sich ergebenden **beständigen Wirkungsweisen** werden gewöhnlich mit dem Namen ‚Naturgesetze‘ bezeichnet; bei Annahme dieser letzteren Bezeichnungsweise wäre es die Aufgabe der Entwicklungsmechanik, die Gestaltungsvorgänge der organischen Entwicklung auf die ihnen zu Grunde liegenden **‚Naturgesetze‘** zurückzuführen.

»Es ist aber wohl zu empfehlen, wenigstens in den Fällen, in welchen der Ausdruck ‚beständige Wirkungsweise‘ bezeichnender wirkt, ihn statt des auf anthropomorphen Vorstellungen von der Natur beruhenden Ausdruckes ‚Naturgesetz‘ zu verwenden. Zumal bei dem Betreten eines neuen großen, ganz besondere Schwierigkeiten einschließenden Forschungsgebietes scheint es angemessen, das, was ermittelt werden soll, direkt selber zu nennen, statt einen dem Wesen der Sache fremden Ausdruck dafür zu gebrauchen.

»Da ferner alle der Causalität unterliegenden Wirkungsweisen,

also alle Wirkungsweisen, welche Gegenstand unserer Erforschung sein können, ‚beständige s. gleichförmige‘ sind, so kann dieses Beiwort für gewöhnlich weggelassen werden, und es genügt, statt ‚Naturgesetz‘ einfach ‚Wirkungsweisen‘ zu sagen. Statt von dem Brechungsgesetz des Lichtes können wir von der ‚Wirkungsweise‘ bei der Lichtbrechung reden; statt der ‚Gesetze‘ der funktionellen Anpassung sagen wir die ‚Wirkungsweisen‘ der funktionellen Anpassung z. B. der Muskeln. Diese Bezeichnungsweise macht zugleich eine in der Biologie sehr verbreitete, unrichtige Anwendung des Wortes ‚Gesetz‘ unmöglich, nämlich die Anwendung des Wortes Gesetz zur Bezeichnung von Thatsachen, von Resultaten, statt von Wirkungen, wie es z. B. in der üblichen Bezeichnung ‚BELL'sches Gesetz‘ geschieht. Versucht man dafür ‚BELL'sche Wirkungsweise‘ zu sagen, so tritt sogleich hervor, dass diese Bezeichnung auf die ‚Thatsache‘ der motorischen Natur der vorderen und der (angeblich) rein sensiblen Natur der hinteren Nervenwurzeln nicht anwendbar ist.

»Definiren wir nunmehr die **allgemeine Aufgabe der Entwicklungsmechanik** auf die am wenigsten geheimnisvolle Begriffe einschließende, also einfachste, und zugleich dem unmittelbaren Vorgehen am meisten sich anschließende Weise, so haben wir die **organischen Gestaltungsvorgänge auf die wenigsten und einfachsten ‚Wirkungsweisen‘ zurückzuführen**. Letzteres schließt schon ein, dass für jede dieser Wirkungsweisen der einfachste (also der das Wesen bezeichnende) Ausdruck gesucht werde.

»Die organische Entwicklung (s. 2, pag. 4) besteht in der Produktion wahrnehmbarer, ‚typisch gestalteter‘ Mannigfaltigkeit. Sehen wir an dieser Stelle von den Bedingungen der Wahrnehmbarkeit ab, so sind zur Entstehung ‚typischer‘ Mannigfaltigkeit selbstverständlich besondere ‚typische‘ Kombinationen von Ursachen s. Energien nöthig. Für die ‚gestaltete‘ Natur dieser Mannigfaltigkeit sind besondere, ‚gestaltend wirkende‘ Kombinationen von Ursachen erforderlich, welche die eben erwähnten ‚gestaltenden Komponenten oder Faktoren‘ darstellen. Wenn nun diese gestaltenden Komponenten nach ihrer Art, Größe und Anordnung in vollkommen typischer Weise producirt werden, so ist selbstverständlich, dass beim Fernbleiben äußerer Störung auch die von ihnen hervorgebrachte gestaltliche Mannigfaltigkeit eine vollkommen typische werden muss.

»Im ‚Speziellen‘ haben wir demnach jeden einzelnen



Gestaltungsvorgang auf die ihn bedingenden besonderen Kombinationen von Energien resp. auf die Wirkungsweisen derselben zurückzuführen, und zwar ist jede dieser Wirkungsweisen nach ihrer Örtlichkeit, Zeit, Richtung, Gröfse und Qualität zu ermitteln. Oder umgekehrt können wir streben, von jeder an der Entwicklung eines Organismus als betheiligte erkannte Wirkungsweise ihren speciellen Wirkungsantheil an den einzelnen Gestaltungen festzustellen.

»Diese Wirkungsweisen, in die wir die organischen Gestaltungsvorgänge zerlegen, und daher auch die sie bedingenden Energien können einmal dieselben sein wie die des anorganischen s. physikalisch-chemischen Geschehens.

»Da es nicht Aufgabe des Biologen ‚als solchen‘ ist, die Wirkungsweisen des ‚anorganischen‘ Geschehens weiter zu erforschen und zu zerlegen, als die Physiker und Chemiker, so nehmen wir diese Wirkungsweisen als gegeben hin und können sie, so weit wir sie bei dem organischen Geschehen betheiligte finden, als ‚einfache Komponenten‘ oder einfache Wirkungsweisen dieses Geschehens bezeichnen, so räthselhaft auch ihr ‚Wesen‘ an sich sein mag, und wenn sie auch früher oder später von den Physikern und Chemikern weiterhin zerlegt werden; sobald Letzteres geschehen ist, werden wir uns dieser weiteren, noch einfacheren Komponenten bedienen.

»Neben dem Bestreben der Ermittlung solcher ‚einfacher Wirkungsweisen‘ muss der entwickelungsmechanische Forschungsweg von Anfang an durch die Einsicht bestimmt werden, dass die organische Gestaltung sich zumeist durch Vorgänge von vorläufig unübersichtlicher Komplexität vollzieht, für welche ich den Namen ‚komplexe Komponenten‘ oder komplexe Vorgänge vorgeschlagen habe.« (S. 1, Bd. II. pag. 82. Ich habe in den folgenden Citaten das Wort »komplexe Komponenten« der leichteren Vorstellbarkeit halber mehrfach mit den Bezeichnungen komplexe Vorgänge oder komplexe Wirkungsweisen vertauscht und statt Komponenten auch das identische Wort Faktoren abwechslungshalber gebraucht.)

»Obschon es unserer unmittelbaren Auffassung entspricht, dass auch diese Wirkungsweisen in letzter Instanz auf anorganischen, also ‚einfachen‘ Wirkungsweisen beruhen, so verleiht doch die Komplexität ihrer Zusammensetzung diesen Komponenten Eigenschaften, welche von denen der anorganischen Wirkungsweisen oft so erheblich verschieden sind, dass sie den Leistungen dieser nicht nur sehr unähnlich sind,

*sondern ihnen zum Theil geradezu zu widersprechen scheinen*; solches bekundet z. B. die Nichtexosmose der Salze der lebenden, im Wasser liegenden Fischeier, die Nichteintrocknung lebender kleiner Insekten im Sonnenlichte; während nach dem Tode dieser Gebilde sofort im ersteren Falle Diosmose, im zweiten Eintrocknung stattfindet; ferner die Absonderung des Drüsensekretes in einem Raum mit höherem Druck, als er in den Blutkapillaren der Drüse sich findet. Diese Vorgänge bekunden, dass in den ersteren Fällen die Salze resp. das Wasser nicht frei, sondern gebunden, beschäftigt vorhanden sind; während letzteren Falles besondere aktive Leistungen unter entsprechendem Aufwand von Energie seitens der Epithelzellen vorliegen.

»Es muss daher unsere zweite Hauptaufgabe sein, diese wenn auch **komplexen**, so doch **beständigen**, d. h. unter gleichen Verhältnissen stets gleich wirkenden **Komponenten** zu ermitteln, das heißt, die organische Gestaltung ist auf solche an sich unverständliche, aber **konstante Wirkungsweisen** zurückzuführen.

»Jede ‚komplexe Wirkungsweise‘ stellt also bloß die Resultante mißverständlicher Einzelwirkungen dar. Aus ersteren aber resultiren die meisten der von uns wahrgenommenen Gestaltungsvorgänge; es ist daher unsere Aufgabe, das Chaos innerer Wirkungen in eine möglichst geringe Zahl solcher Wirkungsweisen zu zerlegen.

»Solche ‚komplexen Wirkungsweisen‘ sind zunächst die elementaren Zellfunktionen: die Assimilation, die Dissimilation, die Selbstbewegung der Zelle im Allgemeinen, die Selbsttheilung der Zelle als eine bestimmte Koordination von Selbstbewegungen; dazu kommen die typische formale Selbstgestaltung und die qualitative Selbstdifferenzirung der Zelle, als noch höher zusammengesetzte Wirkungen.

»Dagegen stellt das Massenwachsthum der Zellen vielleicht bloß die Resultanten gleichzeitig verlaufender Assimilations- und Dissimilationsvorgänge dar; und dasselbe kann unter Berücksichtigung äußerer Druckwirkung auch vom Massenschwund der Zelle gelten. Lokales Wachsthum dagegen kann außer auf Massenwachsthum am bezüglichen Orte bereits vorhandener Zellen auch auf Hinwanderung von Zellen, also auf anderen komplexen Komponenten wie Chemotropismus und Cytotropismus beruhen. „Ausschließlich dimensionales Wachsthum (d. h. Vergrößerung ohne Vermehrung der lebenden Masse, s. 1, Bd. II. pag. 51) kann dagegen auf aktiver Umformung von Zellen beruhen. Andere, gleichfalls die Bewegungs-

richtung einzelner Zellen oder mehrzelliger Lebewesen bestimmende komplexé Wirkungsweisen sind der Galvano-, Helio-, Hydro-, Thigmotropismus.

»Die einstellende Wirkung der ‚Gestalt‘ der, noch nicht geweblich differenzirten, Furchungszelle auf die Richtung der Kernspindel, so die Einstellung der Kernspindel in die größte durch den Massenmittelpunkt des Protoplasmas der Zelle legbare Dimension der Zelle; die trophische Wirkung der funktionellen Reize (auf welche alle die außerordentlich mannigfaltigen Erscheinungen der funktionellen Anpassung zurückzuführen sind); die trophische Wirkung der Ganglienzellen auf ihre Nervenfasern und bezüglich Endorgane sind weitere bereits festgestellte komplexe Wirkungsweisen, durch welche viele Gestaltungen vermittelt werden; ebenso die Wirkung verstärkter Blutzufuhr auf die Vermehrung des Bindegewebes der betreffenden Theile etc.

»Diese komplexen Wirkungsweisen erscheinen noch relativ einfach im Verhältnis zu anderen, mit deren Aufstellung wir die Analyse mancher Formbildungen zu beginnen genöthigt sind. (Hier folgt in größerer Ausführung als Beispiel eine Ableitung der Umwandlung des anfänglichen Schlauchdrüsentypus der Säugethierleber in den Fachwerktypus von nachträglicher multipolarer Differenzirung der anfänglich bipolaren Leberzellen.)

»Sehr viele solcher beständigen Wirkungsweisen werden zuerst noch zu ermitteln sein, und alle müssen weiterhin in einfachere und noch verbreiteter vorkommende komplexe Komponenten zerlegt werden. Bei diesem Bestreben wird es wohl manchmal gelingen, auch zugleich eine ‚einfache Komponente‘ aus den komplexen Komponenten abzuspalten.

»Auf die Ermittlung einer oder mehrerer Wirkungsweisen kann dann die Ermittlung der **Wirkungsgrößen** folgen; auf die qualitative Sonderung der Wirkungen die mathematische Behandlung derselben; nicht umgekehrt, wie einer der jüngeren Autoren, H. DRIESCH, für richtig zu halten scheint (s. 1, Bd. II. pag. S3).

»Zunächst wird bei diesem Bestreben, wie bei jeder Analyse, statt einer Vereinfachung eine Komplikation gewonnen, indem ein scheinbar einfacher Vorgang in zwei oder mehr Komponenten zerlegt wird. Die vereinfachende Wirkung der Analyse tritt erst hervor, wenn die Zerlegung auf viele Vorgänge ausgedehnt wird und sich dabei oft dieselben Komponenten ergeben.

»Diese vereinfachende Wirkung zeigt sich schon jetzt: Alle die außerordentlich mannigfaltigen Formenbildungen der mehrzelligen Lebewesen können wir auf die wenigen komplexen Wirkungsweisen des Zellwachsthums resp. Zellschwundes, der Zelltheilung, der Zellwanderung, der aktiven Zellgestaltung, der Zellausscheidung und der qualitativen Zellveränderung zurückführen; gewiss eine anscheinend sehr einfache Ableitung. Es bleibt aber nun die unendlich schwierigere Aufgabe, nicht nur den speciellen Antheil jedes dieser Vorgänge an den einzelnen Gestaltungen zu ermitteln, sondern auch diese komplexen Wirkungen selber in ihre weiteren und immer weiteren Komponenten zu zerlegen.

»Außer den Wirkungsweisen resp. Energien der Entwicklung sind ebenso die Wirkungsweisen resp. Energien der Erhaltung und der Rückbildung der organischen Formen und ihrer Träger, der Elementartheile, besonders zu erforschen; wem schon es wahrscheinlich ist, dass die ‚Erhaltung‘ oft bloß den ‚Gleichgewichtsfall‘ verschiedenartiger, auch bei der ‚Entwicklung‘ thätiger gestaltender Wirkungsweisen darstellt, und dass bei der nachfolgenden ‚Rückbildung‘ dies Gleichgewicht zu Gunsten der alterirenden, vernichtenden Komponenten gestört ist. Neben der Aufsuchung solcher Verhältnisse ist aber andererseits noch zu prüfen, ob nicht doch jeder dieser Stufen noch besondere, ihr eigenthümliche gestaltende Wirkungsweisen zukommen.

»Entsprechend ferner der doppelläufigen, phyletischen und ontogenetischen Entwicklung muss die Entwicklungsmechanik die Ursachen resp. Wirkungsweisen jeder dieser beiden Entwicklungsarten zu erforschen suchen; und es ist danach eine ontogenetische und eine phylogenetische Entwicklungsmechanik auszubilden (siehe auch 1, Bd. II. pag. 60).

»Da die ontogenetische Entwicklungsmechanik rasch in unserer Gegenwart ablaufendes Geschehen zum Gegenstande ihrer Forschung hat, so wird sie naturgemäß weitaus ergiebiger werden als die phylogenetische, deren Geschehen größtentheils der Vergangenheit angehört und, so weit es jetzt noch stattfindet, zumeist nur äußerst langsam sich vollzieht. Doch werden, in Folge des innigen Causalnexus beider, viele Ergebnisse der ontogenetischen Forschung Folgerungen auch auf phylogenetische Vorgänge zu ziehen gestatten und daher Licht auch auf diese werfen; außerdem ist auch die Phylogenie innerhalb ihrer jetzt sich vollziehenden Vorgänge der

causalen Forschung nicht ganz unzugänglich; zumal kann auf experimentellem Wege mancher ursächliche Zusammenhang ermittelt werden, wie dies z. B. durch künstliche Zuchtwahl bereits geschehen ist.

»Die Komponenten s. Faktoren, mit denen die Phylogenie bis jetzt ausschließlich gearbeitet hat, die Variation (Anpassung HAECKEL'S) und die Vererbung, sind noch complicirter als die oben genannten komplexen Wirkungsweisen. Doch repräsentirt diese Unterscheidung gleichwohl die Analyse einer außerordentlich großen Mannigfaltigkeit auf zwei, allerdings im Speciellen ihrer Wirkungsweise selber außerordentlich mannigfache, also nicht ‚beständige‘ Komponenten. Das Wort ‚Variation‘ ist in noch viel höherem Maße als das Wort ‚Vererbung‘ ein Sammelname für in gewisser Hinsicht gleichartige Resultate, welche aber auf sehr verschiedenen Wirkungsweisen beruhen können. Es wird daher eine weitere Aufgabe der Entwicklungsmechanik sein, die mannigfachen beständigen Unterkomponenten der so bezeichneten Wirkungen und danach wiederum deren ursächliche Wirkungsweisen aufzusuchen.

»Auch damit ist schon ein erfreulicher Anfang gemacht. Stellte DARWIN'S Zuchtwahllehre allein Aufspeicherungsursachen gegebener Eigenschaften auf Grund des Übrigbleibens, des Nichtzugrundegehens dar, so gewährt die neue Metamorphosenlehre JULIUS VON SACHS' bereits einen Einblick in wirklich thätige, also direkte Bildungsursachen, in gestaltende Wirkungsweisen der Vorgeschichte der Organismen.«

#### Ib. O. HERTWIG'S Kritik und eigene Auffassung.

HERTWIG kommt zu dem Ergebnis, dass das vorstehend geschilderte Programm nichts Neues enthält und enthalten kann, und dass daher auch kein Grund vorliegt, von einer neuen oder jungen causalen Forschungsrichtung in der Zoologie und menschlichen Anatomie zu reden.

Der Autor begründet seine Ansicht in folgender Weise:

Die oben auf pag. 4 zunächst formulirte Aufgabe, die Bewegungen, also die Bahnen, Drehungen und Geschwindigkeiten aller Theile des Eies und Embryos zu erforschen und genau zu beschreiben, ist unausführbar; denn wir können diese Theile nicht einzeln unter dem Mikroskop verfolgen, theils weil sie von der Oberfläche zeitweilig in die Tiefe gelangen, theils weil die kleinsten gesonderte Bahnen einschlagenden Theilchen überhaupt unsichtbar sind.

Außerdem würde nach O. HERTWIG diese genaue Beschreibung und die mathematische Berechnung dieser Verhältnisse einen im Verhältnis zu der aufgewendeten Mühe nur sehr geringen Werth haben; wie man denn vielerlei mathematisch berechnen könne, ohne dass es den geringsten Werth habe, wie z. B. die Berechnung der Bahnen eines Mückenschwarms (pag. 38). Letzteres Beispiel ist wohl an dieser Stelle nicht gut am Platze, da es sich bei den Bewegungen der Theile des Eies resp. Embryos normaler Weise um typische, also bei allen Eiern derselben Art in gleicher Weise vorkommende, somit normirte Bewegungen handelt, deren mathematisch genaue Ermittlung einen unvergleichlich höheren Werth hat als die Berechnung der Bahnen eines Mückenschwarms.

Im Übrigen wissen die Leser des vorstehenden Programmes aus pag. 5, dass HERTWIG in dieser angeblich gegen mich gerichteten und mit allerhand komischen Übertreibungen ausgestatteten Ausführung gleichwohl im Wesentlichen nur meine Ansichten vertritt. Ich selber habe diese Aufgabe nur als die Weiterführung der rein »deskriptiven« Forschung charakterisirt und dabei nicht von einer neuen Wissenschaft gesprochen; außerdem aber wurde sogleich beigefügt, dass wir allein auf dem Wege der direkten Beobachtung in dieser Beziehung nicht weit kommen werden. Immerhin müssen wir aber nach meiner Meinung streben, auch nach dieser Richtung hin unsere Kenntnisse möglichst zu vervollständigen.

Bezüglich der mathematischen Berechnung habe ich schon bei viel einfacheren biologischen Aufgaben ausgesprochen, dass diese über unsere Fähigkeiten hinausgehen (s. 1, Bd. I. pag. 672); und außerdem wurde von mir (siehe oben pag. 29) gegenüber H. DRIESCH, der in einer seiner ersten Schriften diese Aufgabe als nächste bezeichnet hatte, eingewandt, dass eine solche Aufgabe (abgesehen von eventueller bloß heuristischer Verwendung) überhaupt erst nach annähernder Durchführung der qualitativen causalen Analyse in Angriff zu nehmen sei. HERTWIG richtet auch hier seine Reproduktion meiner Ansichten anscheinend berichtigend an meine Adresse.

Diese neue Kenntnis würde aber selbst bei ihrer Vollendung nach meiner Meinung aus den oben (s. pag. 6 und 10) dargelegten Gründen keine genügende causale Erkenntnis gewähren; wohl aber würde dies, wie wir sehen werden, für HERTWIG der Fall sein. Sie fällt aber für ihn als nicht erwerbbar weg.

Dagegen wurde von mir (s. o. pag. 5) betont, dass, wenn wir auch die kleinen Theile nicht in ihren Bahnen direkt beobachten können,

wir darum doch noch nicht vollkommen auf die Ermittlung solcher Bahnen zu verzichten genöthigt sind, da uns noch ein zweiter Weg ihrer Erforschung offen steht, derjenige der Ermittlung durch Schließen auf Grund der Causalität.

Der Autor wendet sich nun, wie er meint, zu unserem eigentlichen Programm, also nach unserer Auffassung zur: »exakten« Erforschung der »direkten« Ursachen der organischen Gestaltungen, in welchem wir selber das Neue erblicken. HERTWIG kam jedoch darin nichts Neues finden, da er von diesem Programm das hier durch die Worte: exakte Erforschung der direkten Ursachen Bezeichnete nicht in sein Bewusstsein aufgenommen hat.

Das Ziel selber im Allgemeinen: die Erforschung ursächlicher Verhältnisse der organischen Gestaltungen ist natürlich nicht neu. Um dies auszudrücken, habe ich C. E. v. BAER als einen Autor citirt, der dasselbe sogar schon in ziemlich specieller Fassung aufgestellt hat (s. o. pag. 14 und 16). HERTWIG lässt dies aus und bringt dasselbe Citat später von seiner Seite als gegen mich gerichtet. Schon bei CASPAR FRIEDR. WOLFF finden wir diese Aufgabe ähnlich formulirt. Das Programm »rerum cognoscere causas« ist noch erheblich älter. Auch bei CARTESIUS und ARISTOTELES findet sich die Erforschung der Ursachen der Organismen als wünschenswerthes Ziel aufgestellt.

Das Ziel hat also schon sehr Vielen vorgeschwebt. Aber weniger darum handelt es sich, als um die anhaltende, von Erfolg begleitete Arbeit nach demselben.

HERTWIG sagt dem entsprechend (pag. 8): »Neu ist ein Ziel, wenn es wesentlich verschieden von den Zielen ist, welches die Forscher bisher verfolgt haben.« Unter »bisher« versteht er im vorliegenden Falle: bis zur Aufstellung meines Programmes.

Er weist nun seinerseits darauf hin, dass die bisherige beschreibende Erforschung der während der Entwicklung des Individuums aus dem Eie ablaufenden normalen Formänderungen bereits causale Erkenntnis darstellt, da jedes frühere Stadium die Ursache des folgenden ist. Das bestreitet wohl Niemand.

Da wir jetzt zu dem Kernpunkt unserer Differenz kommen, so seien HERTWIG's Ansichten hier unter Verwendung seiner eigenen Worte reproducirt.

(pag. 36) »Eine lebende Froschkeimblase ist der Grund, welcher mit unfehlbarer Nothwendigkeit zur Entstehung einer Froschgastrula als Folge führt, wenn sonst die äußeren Ursachen oder die Bedingungen zur weiteren Entwicklung erfüllt sind. Für die Worte Grund und

Folge kann man ebenso gut auch die Worte Ursache und Wirkung setzen. Daher stellt die entwicklungsgeschichtliche Forschung, welche die Umwandlung der Froschkeimblase in die Gastrula ‚beschreibt‘, ein ursächliches Verhältnis und, sofern sie das für alle Stadien der Entwicklung des Frosches aus dem Ei thut, das Entwicklungsgesetz des Frosches dar.

»In dieser Richtung hat die Forschung seit fünfzig Jahren die wichtigsten causalen Erkenntnisse zu Tage gefördert. Ist nicht causal die Erkenntnis, dass die Eier und Samenfäden einfache Elementarorganismen oder Zellen sind, und dass sie schon als solche, wenn die geeigneten Bedingungen erfüllt sind, alle Ursachen (von den *causae externae* abgesehen) in sich vereinigen, welche zur Entstehung des neuen Geschöpfes erforderlich sind und sie sofort auch in Wirksamkeit treten lassen? Ist nicht causal die Erkenntnis, welche uns zeigt, in welcher Weise Stufe für Stufe Ursachen und Wirkungen (Zellvermehrung, ungleiches Wachstum, Einfaltung, Ausstülpung etc.) sich in gesetzmäßiger Weise abspielen und eine Entwicklungsform nach der anderen ins Dasein treten lassen; dass der Entwicklungsprocess in seinen ersten Gründen auf der fast ins Unendliche fortschreitenden Vermehrung der Eizelle auf dem Wege der Selbsttheilung beruht, dass die Zellen sich nach festen Gesetzen zu Keimblättern zusammenordnen, dass fast alle noch so complicirt gebauten Organe des erwachsenen Thieres nach einigen wenigen, einfachen Wachstumsprincipien durch Einfaltung und Ausstülpung der Keimblätter oder durch Auswanderung von Zellen aus dem epithelialen Verbande formal entstanden sind?«

Unsere Leser wissen, dass wir diese Kenntnis auch für nöthig halten und hochschätzen, dass sie uns aber noch nicht causal befriedigt.

(pag. 38) »Die hier vorgetragene Ansicht, welche in der Entwicklung eines Organismus ein System ursächlich verbundener Erscheinungen erblickt und daher nicht zögert, die über sie handelnde Wissenschaft auch eine causale zu nennen, weil sie Erscheinungen in ihrem nothwendigen Causalnexus darzustellen hat, will Roux nicht gelten lassen. Er will die gegenwärtige Ableitung der Formbildungen von Faltungen und Ausstülpungen einer Zellenmembran (soll wohl heißen: aus Zellen gebildeten Membran, Ref.) von Verschmelzungs- und Abschnürungsvorgängen u. dgl. nicht als eine causale Analyse anerkennen, ebenso wenig die Zurückführung der genannten Vorgänge ‚auf Ver-



größerung, Verkleinerung, Umgestaltung, Theilung und Umordnung der Zellen'. Roux nennt diese Unterscheidungen bloß gestaltliche; eine ‚Analyse aber der organischen Gestaltungsvorgänge nach den Ursachen und deren specifischen Kombinationen‘ lässt er noch ausstehen.«

Ich erinnere hierzu an unsere Ausführungen auf pag. 9, in denen gezeigt wurde, dass z. B. Zellwanderung durch sehr verschiedenartige Wirkungsweisen hervorgebracht werden kann, und in denen es als wünschenswerth bezeichnet wurde, die wirklichen ursächlichen Wirkungsweisen der Vorgänge, z. B. der Vergrößerung, Verkleinerung, Umgestaltung und Theilungen der Zellen zu ermitteln.

HERTWIG fährt fort:

»Derartige und andere höchst unklare Urtheile von ROUX finden ihre Erklärung hauptsächlich darin, dass er dem Begriff ‚Ursache‘ eine falsche Fassung gegeben hat. Für ihn ist Ursache gleich Kraft. ‚Da man die Ursachen jeden Geschehens Kräfte resp. Energien nennt‘, bemerkt er, ‚so kann man als das allgemeine Ziel der Entwicklungsmechanik die Ermittlung der gestaltenden Kräfte oder Energien‘ bezeichnen. In diesem einen Satze liegt wegen der aus ihm abgeleiteten Konsequenzen die Quelle vieler Irrthümer und Selbsttäuschungen, liegt die ganze Unklarheit und eitle Selbstüberhebung des ROUX'schen Standpunktes. Daher hat hier unsere Kritik an erster Stelle einzusetzen!«

(pag. 43) »Mit SCHOPENHAUER, LOTZE u. A. nennen wir causal die Forschung und die Wissenschaft, welche uns die Erscheinungen dieser Welt in ihren ursächlichen Zusammenhängen darstellt, das heißt: uns nachweist, dass Erscheinungen in nothwendigem Verhältnis von Ursache und Wirkung zu einander stehen. Wir nennen es daher, wie schon früher erwähnt wurde, ein causales Verhältnis erforschen und erklären, wenn gezeigt wird, ‚wie‘ sich die Gastrula ‚durch Einfaltung‘ aus einer Keimblase, das Rückenmark ‚durch Zusammenfallen‘ einer Zellenplatte zum Rohr anlegt etc.«

Aus diesen Citaten ersehen wir, was O. HERTWIG wirklich meint: Die formale Ableitung des späteren Stadiums aus dem früheren Stadium ist ihm nicht bloß ein und zwar ein nur sehr allgemeines, im Speciellen unbestimmtes causales Verhältnis, sondern sie ist ihm das causale Verhältnis *κατ' ἐξοχήν*, das genügende causale Verhältnis; die Ableitung der Organe aus einem Keimblatt durch

Biegung, Faltung, Abschnürung ist ihm die genügende causale Ableitung.

Doch gleich an das letzte Citat schließt er eine Äußerung an, die dieser Selbsteinschränkung zu widersprechen scheint, denn er sagt:

»So weit die Dinge, welche dem Causalitätsgesetz unterliegen, der ‚sinnlichen‘ Welt angehören, lassen sich ihre ursächlichen Zusammenhänge auch beschreibend darstellen. Wir denken daher von einer deskriptiven Wissenschaft, welche in ihrer Vollendung gedacht, den Causalnexus der Erscheinungen vollkommen beschreibt, sehr hoch und sind der Meinung von SCHOPENHAUER: ‚Was wir aus seinen Ursachen verstehen, das verstehen wir, so weit es überhaupt für uns ein Verständnis der Dinge giebt.‘ «

Abgesehen von der anfänglichen, nicht richtigen Begründung stimmen wir dem zu. Auch wir würden von einer deskriptiven Wissenschaft, welche in ihrer Vollendung gedacht, den Causalnexus der Erscheinungen vollkommen beschreibt, sehr hoch denken!

HERTWIG fährt fort (pag. 44):

»In diesem Sinne bezeichnet KIRCHHOFF die Mechanik selbst, welche doch allgemein als der am meisten vollendete Zweig der Naturwissenschaft und als das Vorbild aller übrigen Zweige gilt, ‚als eine beschreibende Wissenschaft‘. Er stellt als die Aufgabe der Mechanik hin, die in der Natur vor sich gehenden Bewegungen zu beschreiben, und zwar vollständig und auf die einfachste Weise zu beschreiben<sup>1)</sup>. Er will damit sagen, dass es sich nur darum handeln soll, anzugeben, welches<sup>1)</sup> die ‚Erscheinungen‘ sind, die stattfinden; dagegen will er den Begriff ‚Kraft‘, wegen der ihm anhaftenden Unklarheit, dabei ganz aus dem Spiel lassen.«

»Wie die Begriffe ‚Ursache und Wirkung‘ ist jetzt auch der Begriff ‚Kraft‘, welcher in der Definition der Entwicklungsmechanik eine so verhängnisvolle Rolle spielt, noch einer genaueren Analyse zu unterwerfen.«

Dass sich auch die Causalzusammenhänge der sinnlichen Welt beschreibend darstellen lassen, wird wohl gleichfalls Niemand bezweifeln; und HERTWIG hätte erwähnen können, dass ich selber (1, Bd. II. pag. 3) auf diese Äußerung KIRCHHOFF's hingewiesen habe.

Aber HERTWIG übersieht dabei das Wesentlichste der Sache: Ehe wir die Causalzusammenhänge »beschreiben« können, müssen wir sie selber erst ermittelt haben.

<sup>1)</sup> Diese Wörter sind vom Autor in dieser Weise hervorgehoben.

HERTWIG sagt: »Er (KIRCHHOFF) will damit sagen, dass es sich nur darum handeln soll, anzugeben, welches die Erscheinungen sind, die stattfinden.«

Das Unangenehme bei unserer Aufgabe ist jedoch, dass die ontogenetischen Vorgänge selber uns eben größtentheils »nicht erscheinen«, dass wir, wie Eingangs dargestellt wurde, bloß die groben formalen Resultate derselben wahrnehmen können. An dieses Unvermögen knüpft aber HERTWIG nicht an; er fragt nicht: Wie können wir diese für uns unsichtbaren Vorgänge ermitteln? Wenn er danach fragte, würde er auf unser Programm kommen.

Es giebt aber außer den Vorgängen, welche bloß zufolge ungünstiger Umstände für uns nicht sichtbar sind, auch noch solche, welche überhaupt nicht sichtbar sind. Auch diese möchten wir möglichst weit erforschen, können sie theilweise erforschen und dann beschreibend (!) darstellen; das sind die Wirkungsweisen, auf denen das formale Geschehen beruht, durch welche es hervorgebracht wird.

Nach diesen fragen die rein deskriptiven Forscher und mit ihnen HERTWIG in ihrem Programm nicht; es wird im Gegentheil von vorn herein auf dieses Streben nach Vollständigkeit der causalen Erkenntnis verzichtet, und man begnügt sich mit der Erforschung des »Scheins«, der wirklichen »Erscheinung«, das heißt dessen, was wir sei es direkt als Vorgang oder an fixirten Stufenreihen sehen können: mit der Erforschung der Formwandlungen von Ei und Embryo, mit der Zurückführung dieser Formwandlungen auf Faltung, Biegung, Abschnürung, sichtbare Zellenwanderung u. dgl. Desshalb konnte HERTWIG, da er sich mit dem direkt Wahrnehmbaren und den aus ihm ableitbaren unbestimmten Folgerungen vollkommen zufrieden und am Ende des für ihn zu Erstrebenden wie des zu Erkennenden fühlt, auch (pag. 67) sagen:

»In dem Entwicklungsprocess eines Thieres legt die Natur dem Forscher ihre Geheimnisse offen vor, bietet ihm die Quelle unermesslicher Erkenntnis, die nicht erst durch das Experiment erschlossen zu werden braucht.«

Das ist der Punkt unserer Differenz. Unser Ziel existirt gar nicht für ihn. Ich habe in meiner ersten Orientierungsarbeit (s. o. pag. 7) gezeigt, dass schon eine einfache Biegung einer Platte durch außerordentlich verschiedene innere Vorgänge und durch entsprechend verschiedene ursächliche Wirkungsweisen bewirkt werden kann, und dass es daher nöthig ist, im

Einzelfälle die wirklichen Vorgänge und deren ursächliche Wirkungsweise zu ermitteln. Ich bitte den Leser, diesen für das Verständnis alles Folgenden wichtigen Abschnitt auf pag. 7—12 jetzt noch einmal zu lesen.

Alle diese Kenntnis ist für HERTWIG überflüssig; er begnügt sich mit dem formalen »Schein« und ahnt gar nicht, dass diese seine »Genügsamkeit« die Ursache unserer Differenz ist.

Wer solches causales Bedürfnis nicht empfindet, der kann auch leicht über »das in letzter Zeit ‚plötzlich‘ gesteigerte Causalitätsbedürfnis« witzeln.

HERTWIG's Auffassung ist im Wesentlichen noch diejenige des uns Beiden gemeinsamen Lehrers ERNST HAECKEL. Dieser erklärt (von der Caenogenese abgesehen, deren Ursachen er als zu erforschen nöthig bezeichnet) das sogen. biogenetische Grundgesetz für die vollkommen zureichende »Erklärung« der Ontogenese; auch er ist mit der vollständigen Beschreibung der Formwandlungen vollkommen zufrieden und kann nicht zugestehen, dass es nöthig sei, ja dass es überhaupt einen Werth habe, genau zu ermitteln, durch welche Wirkungen resp. Kräfte diese sichtbaren Änderungen selber hervor gebracht werden: — eine Einschränkung der Aufgabe, die ich schon als sein Schüler nicht habe verstehen können.

Etwas mehr und schon etwas detaillirtere und zuverlässigere causale Erkenntnis als die bloße Beobachtung der normalen Entwicklung eines Einzelwesens gewährt die vergleichende Betrachtung des normalen gestaltenden Geschehens, sowohl die ontogenetische wie die phylogenetische. Auf der so gewonnenen causalen Erkenntnis ist die Descendenzlehre errichtet worden, die ja gleichfalls eine sehr wichtige, wenn auch wieder in Bezug auf das Einzelgeschehen unbestimmte Causalität bezeichnet.

Die causale Erkenntnis, welche die vergleichende Anatomie und die vergleichende Embryologie gewähren, steht etwa in der Mitte zwischen der nur ganz allgemeinen, das heißt in Bezug auf das Specielle der Lokalisation und der Wirkungsweisen ganz unbestimmten, causalen Erkenntnis, welche die nicht vergleichende Entwicklungslehre des Normalen bietet, und der von uns erstrebten, in jenen Beziehungen viel bestimmteren und in diesem Sinne »exakten« causalen Kenntnis. Es lässt sich aber zwischen der causalen vergleichenden Erforschung des normalen gestaltenden Geschehens der Organismen und der von uns erstrebten keine scharf zu bestimmende Grenze ziehen. Desshalb folgert HERTWIG (pag. 22),

es bestehe überhaupt »keine wesentliche Verschiedenheit« zwischen den beiderlei causalen Bestrebungen. Das würde also bedeuten: weil man nicht weiß, auf welchem Stadium ein Kahlkopf beginnt, wo seine Grenze ist, so besteht auch kein Unterschied zwischen einem Kahlkopf und einem Kopf mit dichtem Haarschopf; oder weil man zwischen Roth und Gelb hundert gleichmäßig graduirte Zwischenfarben einschalten kann, existirt kein Unterschied zwischen Roth und Gelb.

Die vergleichenden Erforschungen des normalen Geschehens lehren uns, wenn sie auch schon manche wichtigen gestaltenden Korrelationen einander naher oder entfernter Theile des Organismus vermuthen lassen, doch überwiegend nur »formale« Gestaltungsweisen, das heißt, sie lehren die sichtbaren Gestaltänderungen kennen, aber nicht (oder doch nur vermuthungsweise) die Vorgänge, welche diese Gestaltänderungen hervorrufen. Dabei ist daran zu denken, dass jede sichtbare Gestaltänderung in Wirklichkeit das Resultat sehr vieler, verschiedener, zunächst unbekannter Vorgänge sein kann, dass daher eine solche Vermuthung wenig Aussicht hat, gleich das Richtige zu treffen. Wir dagegen wollen gerade diese besonderen ursächlichen Vorgänge ihrer Qualität und Lokalisation nach kennen lernen, was nur durch eine besondere Forschungsmethode möglich ist.

HERTWIG begründet seine Auffassung, dass die Entwicklungsmechanik kein neues Programm habe, noch damit, dass sie und die bisherige Forschung beide das »Wie« der Bildung eines entwickelten Organismus kennen lernen wollen. Letzteres ist richtig.

Die Erforschung des »Wie«, also der Art und Weise des Bildungsgeschehens, ist eine gemeinsame Bezeichnung für unsere im Speciellen von einander sehr verschiedenen Bestrebungen. Das »Wie« ist aber ein überaus weiter und vielseitiger Begriff, den man daher auch sehr verschieden auffassen kann; wir aber möchten, dass es bei dem uns interessirenden Geschehen möglichst vollständig erfasst werde. Das »Wie« umfasst in unserem Sinne auch das Warum, denn erst wenn wir letzteres kennen, ist unsere Kenntnis des Ersteren vervollständigt.

Dem entsprechend ist die Frage nach dem »Wie« zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen Autoren auch in sehr verschiedener Ausdehnung gefasst worden. Meinerseits wurde ihm Ausdruck verliehen, indem ich sagte: wir müssen die ursächlichen Wirkungsweisen jedes ontogenetischen Geschehens ermitteln, während

O. HERTWIG schon zufrieden ist, wenn das für uns sichtbare Wie des Geschehens ermittelt ist, wenn die Bildung der Organe auf Faltung, Abschnürung von Keimblättern etc. zurückgeführt ist.

Das ist, um an ein früher gebrauchtes Gleichnis anzuknüpfen (1, Bd. II. pag. 142), ähnlich, als wenn Jemand von einem Luftballon aus 4000 m Höhe die Anlage und Ausbildung eines großen industriellen Etablissements, etwa einer Kanonenfabrik, beobachtet, Alles, was er von diesem entfernten Standpunkt aus sieht, vollständig beschreibt: die erste Anlageform und die erkennbare Struktur derselben, dann die weitere Ausdehnung dieser Anlage, ihre Verbreiterung, die Bildung von Strängen in der Anlage (Geleise), das gruppenweise Auftreten von viereckigen Gebilden (Arbeiterwohnungen) etc., und wenn dann auf Grund dieser Beobachtungen und Beschreibungen der Autor glaubt, das unten stattfindende Geschehen vollkommen erkannt zu haben.

HERTWIG hat also, wie wir sahen, in Folge des ungelösten alten Problems vom »Kahlkopf« oder vom »Haufen« keinen Unterschied zwischen den bisherigen und unseren neuen Zielen auffinden können.

Dagegen ist es ihm, entsprechend dem von uns oben auf pag. 35 gegebenen Citat, seiner Meinung nach gelungen, die Ursache aufzufinden, warum wir irrthümlicher Weise glauben, ein solches Ziel zu haben. Sie besteht darin, dass wir zwar, wie er glaubt, gleich der bisherigen Forschung die Ursachen des organischen Bildungsgeschehens ermitteln wollen, aber eine falsche Vorstellung von »Ursache« haben; dazu kommt, dass wir auch von der Ermittlung von Kräften sprechen, obschon die Philosophen längst festgestellt haben, dass Kräfte nichts Besonderes für sich, sondern etwas Gedachtes, den Erscheinungen Untergelegtes sind.

Die freundlichen Leser der obigen, hauptsächlich zu diesem Zwecke vorgenommenen umfangreichen Reproduktionen meiner früheren Äußerungen wissen zwar, dass ich unter den verschiedenen Formulierungen unseres Forschungszieles besonders die Ermittlung der Wirkungsweisen in den Vordergrund gestellt und weiterhin gesagt habe (s. o. pag. 17):

»Es sind die aufgefundenen beständigen gestaltenden Wirkungsweisen des lebenden Substrates selbst wieder von noch allgemeineren Wirkungsweisen abzuleiten, und diese selber schließlich gleich den mechanischen Massenwirkungen auf im Bereiche des Anorganischen erkannte **Wirkungsarten**, resp. auf die ihnen supponirten **Kraftformen** zurückzuführen.«

»Je nach der Definition von Ursache und Kraft erhält die specielle Definition unseres Zieles eine andere Fassung, womit aber praktisch nichts gewonnen ist (s. o. pag. 21).

»In so fern uns jedoch die Kräfte resp. Energien nur durch ihre besonderen Wirkungen, d. h. jede Art derselben durch ihre besondere Wirkungsweise bekannt werden, so lässt sich unsere Aufgabe auch als die Ermittlung der gestaltenden Wirkungsweisen definiren.« Diese Stelle folgt, wie ein Blick oben auf die vorstehende pag. 25 zeigt, in unmittelbarem Anschluss auf diejenige Stelle von den Kräften, an welche HERTWIG seine ganze, irrthümliche Polemik knüpft; und im Anschluss daran wird dann im Original von mir auf sieben Seiten eingehend über diese »Wirkungsweisen« gesprochen.

Nach Empfehlung möglicher Einschränkung in der Anwendung des auf anthropomorpher Auffassung beruhenden Ausdruckes »Naturgesetz« und seiner Eliminirung aus der Definition unserer Aufgaben, heißt es dann in der Einleitung des Archivs für Entwicklungsmechanik weiter:

»Definiren wir nunmehr die allgemeine Aufgabe der Entwicklungsmechanik auf die am wenigsten geheimnisvolle Begriffe einschließende, also einfachste und zugleich dem unmittelbaren Vorgehen am meisten sich anschließende Weise, so haben wir die organischen Gestaltungsvorgänge auf die wenigsten und einfachsten Wirkungsweisen zurückzuführen. Letzteres schließt schon ein, dass für jede dieser Wirkungsweisen der einfachste Ausdruck gesucht werde.«

Hätte unser Kritiker sich an diese von mir als die beste bezeichnete und weiterhin allein verwendete Definition gehalten, so würde seine missverständliche Auffassung unmöglich gewesen sein; oder hätte er sie nur in seinen Citaten mit verwendet, so würden die Leser seiner Einwendungen das Unrichtige derselben sogleich erkannt haben. Letzterem hat HERTWIG dadurch vorgebeugt, dass er alle die zahlreichen Stellen, in welchen die Ermittlung der gestaltenden Wirkungsweisen als unsere Aufgabe bezeichnet wird, konsequent ausgelassen hat. Außerdem aber unterstellt er mir willkürlich falsche Begriffe von Ursache und Kraft.

Mit dem Hinweis auf diese Definitionen unserer Aufgabe wird dem ersten, 60 Druckseiten umfassenden und reich mit Citaten aus philosophischen Schriftstellern ausgestatteten Abschnitt von HERTWIG's Buch der Boden entzogen.

Aus meinen Darlegungen ergibt sich wohl deutlich, dass gestrebt wurde, nicht nur den Ausdruck Naturgesetz, sondern auch den Begriff der Kraft aus den Definitionen unserer Aufgabe möglichst zu eliminiren und statt dessen dasjenige, was wir ermitteln können, also die beständigen Wirkungsweisen zu nennen. Immerhin habe ich, da diese Betonung der Wirkungsweisen neu, also den Lesern noch fremd ist, um an Bekanntes anzuknüpfen, immer noch dazwischen Formulierungen mit Verwendung des Kraftbegriffes und des Energiebegriffes angeführt. Ich eliminirte auch den Kraftbegriff nicht, weil er nicht brauchbar wäre, sondern weil er eine Komplikation der Vorstellung repräsentirt und nicht unbedingt nöthig ist. Desshalb habe ich auch meinen Lesern keine aus einem Philosophen entlehnte Definition desselben dargeboten.

Kräfte sind bequeme Hilfsbegriffe, die mit Vorliebe dann verwendet werden, wenn man sich die Ursache einer Erscheinung, also das der Erscheinung vorhergehende, sie hervorbringende Geschehen nicht deutlich vorstellen kann.

Auch den Energiebegriff habe ich in meinen Definitionen etwas zurückgedrängt oder, wie vielleicht Andere sagen werden, vernachlässigt. Dies geschah desshalb, weil ich das Aufsuchen des Specifischen des organischen Gestaltungsgeschehens, also der gestaltenden Wirkungsweisen als das Wesentlichste hinstellen wollte.

Für die Erledigung dieser allgemeinen Aufgabe: der Ermittlung der die specifischen organischen Gestaltungen hervorbringenden Wirkungsweisen, ist es nebensächlich, wo die Energievorräthe zu dem bezüglichlichen Geschehen lagern oder herkommen: ob sie als Nahrungsdotter schon zu einem großen Theil im Ei enthalten sind oder alle von außen her, sei es in Form von flüssiger, gasförmiger Nahrung, sei es als Wärme, Licht zugeführt werden. Diese Agentien sind ja für viele sehr verschieden gebaute Thiere nach Lokalisation und Beschaffenheit dieselben; also wird die specifische, typische Verschiedenheit der Gestalt und Struktur dieser Thiere nicht durch die Nahrung hervorgebracht oder auch nur bedingt; sondern die Verwendung der Nahrung zur Produktion typisch verschiedener Gestaltungen hängt wesentlich von der Beschaffenheit des thätigen Eies, also von seiner physikalisch-chemischen Struktur ab. Aus diesem Grunde ist die selbstverständlicher Weise gleichfalls nöthige Erforschung dieser Verhältnisse in dem Programm nicht besonders erwähnt worden.



Auch werden die gestaltenden Wirkungsweisen innerhalb sehr großer Organismengruppen im Wesentlichen dieselben sein, und die Unterschiede der producirtten Gestaltungen wesentlich auf quantitativen, lokalen und zeitlichen Unterschieden in der Bethätigung dieser Wirkungsweisen beruhen. Die »allgemeine Entwicklungsmechanik« kann also die genannten Verhältnisse etwas vernachlässigen.

Dagegen werden sie für die »specielle Entwicklungsmechanik« von größerer Bedeutung sein, obschon z. B. auch viele Thiere mit gleich großem und gleich gelagertem Nahrungsdotter sehr verschiedene Gestalt ausbilden.

Unter specieller Entwicklungsmechanik wird man die Lehre von der besonderen Verwendung zu verstehen haben, die im Einzelfalle von den allgemeinen gestaltenden Wirkungsweisen gemacht wird. Dabei werden auch die Lokalisation der Nahrung als der Energievorräthe, sowie die Bahnen, die sie zu ihrer Verwendung und bei ihrer Verwendung einschlagen, von großem Interesse sein. Doch sind über die Bahnen der Energie bei ihrem Wirken selbst die Physiker trotz der einfacheren Verhältnisse ihrer Untersuchungsobjekte manchnal noch im Zweifel.

Ursache eines Geschehens ist ein diesem Geschehen vorausgehendes Geschehen, aus welchem das ersterwähnte Geschehen mit Nothwendigkeit folgt. Häufig besteht das vorausgehende Geschehen aus mehreren zusammenwirkenden Theilen, den sogenannten Komponenten oder Faktoren, von denen ein oder mehrere schon lange vorher bestehen, also einen Zustand darstellen, während nur eine Komponente unmittelbar vorher neu hinzukommt; diese Komponente stellt also das letzte der Wirkung vorhergehende Ereignis dar. Populärer Weise bezeichnet man gewöhnlich nur dieses letzte Ereignis als die Ursache des Geschehens. So bezeichnet man z. B. bei der Explosion einer Pulvermine gern den Funken als die Ursache der Explosion, während doch das Pulver ebenso nöthig dazu ist; nur war dieses vielleicht schon lange vorher da, während erst mit dem Hinzukommen des Funkens die Explosion stattfand. Ebenso ist die Ursache eines rollenden Billardballes nicht bloß der mit dem Queue gegebene Stoß, sondern auch der Billardball. Die Ursache einer fliegenden Kanonenkugel ist nicht bloß der Funken, das Pulver und die Kugel, sondern auch das Kanonenrohr; diese alle zusammen bilden die Komponenten des Fliegens einer Kanonenkugel. Eine in dieser Weise angegebene

Ursache eines Geschehens heißt die »vollständige Ursache« des Geschehens.

In diesem Sinne haben wir gesagt, dass kein Geschehen »einseitig« bedingt sein kann, dass kein Geschehen bloß eine Komponente, sondern mindestens zwei Komponenten, s. Faktoren, z. B. den Billardball und das bewegte, ihn stoßende Queue haben muss. Alle Komponenten einer Wirkung müssen vorher »existiren«, sie brauchen aber nicht alle unmittelbar vorher »anzufangen«, heißt es daher in der Logik.

Von diesen unseren Ausführungen ist HERTWIG anscheinend nichts bekannt.

Man betrachtet üblicher Weise das Geschehen auch auf eine andere einseitigere Art, indem man ihm eine Kraft unterlegt und dann die Kraft als die Ursache des Geschehens bezeichnet. An diese nicht philosophische, aber den Physikern geläufige, z. B. auch von KIRCHHOFF (23, Vorrede pag. III) erwähnte Definition habe ich der Mehrseitigkeit der Darstellung halber neben der zumeist bevorzugten philosophischen Definition des Begriffes Ursache auch einmal angeknüpft (s. o. pag. 25). HERTWIG ist der Gebrauch dieser Definition unbekannt, weil die Philosophen der Vereinfachung halber den Kraftbegriff aus ihrer Definition der Ursache eliminiren. Daran klammert er sich nun und bringt seitenlange philosophische Citate dagegen.

Es ist ihm somit auch nicht bekannt, dass die Zeit, zu welcher die Naturforscher noch in der von den Philosophen gerügten und bekämpften falschen Vorstellung von den »Kräften« befangen waren, schon lange vorüber ist. Wenn er statt Philosophen, und zwar meist älterer Philosophen, moderne Naturforscher, besonders Physiker, gelesen hätte, so hätte ihm das nicht entgehen können. Was er erst noch durch seine Citate zu erkämpfen für nöthig hält, ist sogar bereits schon populär geworden; und wir haben uns dem entsprechend ausgedrückt (s. o. pag. 40).

Nach den reichen philosophischen Lesefrüchten folgt dann eine Darstellung von HERTWIG's eigenen Auffassungen, der wir einige Aufmerksamkeit zu widmen-Veranlassung haben.

Er erwähnt zunächst (pag. 15) die bekannte Thatsache, dass die Kräfte bloß von uns den Erscheinungen untergelegte Begriffe sind: »Die Physik beschäftigt sich daher streng genommen nicht mit der Erforschung der magnetischen und elektrischen Kraft etc., vielmehr mit der Erforschung von Erscheinungen, welche für

unser Denken etwas Gemeinsames haben, das wir unter dem abstrakten Begriff der magnetischen, der elektrischen Kraft etc. oder des Magnetismus und der Elektrizität zusammenfassen.« »Mit vollem Rechte hat daher KIRCHHOFF, wie oben erwähnt wurde, als die Aufgabe der Mechanik bezeichnet: die in der Natur vor sich gehenden Bewegungen vollständig und auf die einfachste Weise zu beschreiben, und hat daher die Mechanik als die Wissenschaft von der Bewegung bezeichnet« (pag. 46).

So weit können wir dem Autor im Wesentlichen zustimmen. Nun aber folgt HERTWIG's eigene Interpretation. Er fährt fort:

»Denn über das Wesen der für das Zustandekommen der Bewegungen angenommenen Grundkräfte in der Mechanik kann uns die Forschung nicht mehr ‚lehren‘, als es die auf die einfachste Weise gegebene ‚Beschreibung‘ von den Bewegungen der Körper thut« (pag. 46). Und er fährt unmittelbar fort: »Angesichts der Aussprüche von ROUX und manchen anderen Forschern, welche die Erforschung der gestaltenden Kräfte oder Energien, der verae causae, als die wahre Aufgabe der Biologie hinstellen, scheint es uns an der Zeit diese Verhältnisse wieder einmal klar zu legen.«

Ogleich wir uns nicht besonders für die Kräfte, sondern direkt für die Wirkungsweisen engagirt haben, wollen wir uns doch den Sinn dieser Äußerung HERTWIG's klar machen. Derselbe ist offenbar der, dass die Forschung über die Kräfte uns nichts mehr lehren kann als es die auf die einfachste Weise gegebene Beschreibung thut; und HERTWIG überträgt diese Auffassung von der Massenmechanik, welche es ja mit leicht übersehbaren Vorgängen zu thun hat, durch seinen Nachsatz sogleich auf die Biologie, speciell auf die Entwicklungsmechanik.

HERTWIG ahnt offenbar nicht, dass das, was KIRCHHOFF unter NB. vollständiger und einfachster Beschreibung versteht, etwas ganz Anderes ist, als was er selber sich dabei denkt. Es handelt sich nicht, wie er glaubt, um einfache, das heißt kurze und klare sowie vollständige Beschreibung des unmittelbar Wahrnehmbaren einer einzelnen Bewegung; sondern erst die auf Grund überaus vielseitiger Beobachtungen, in schwierigen Fällen auch auf Grund besonderer Experimente, gewonnene Einsicht vom Wesentlichen dieser Vorgänge ermöglicht die von KIRCHHOFF gemeinte vollständige und einfachste, das heißt »mit den wenigsten und allgemeinsten Annahmen auskommende« Beschreibung des wirklichen Geschehens, nicht bloß seines äußeren Scheins.

In diesem Sinne sagt KIRCHHOFF selber auf der ersten Seite seines Buches (23) unmittelbar nach der von HERTWIG citirten Definition der Mechanik Folgendes:

»Es soll die Beschreibung der Bewegung eine vollständige sein. Die Bedeutung dieser Forderung ist vollkommen klar: es soll eben keine Frage, die in Betreff der Bewegungen gestellt werden kann, unbeantwortet bleiben.

»Nicht so klar ist die Bedeutung der zweiten Forderung, dass die Beschreibung die einfachste sei. Es ist von vorn herein sehr wohl denkbar, dass Zweifel darüber bestehen können, ob eine oder die andere Beschreibung gewisser Erscheinungen die einfachere ist; es ist auch denkbar, dass eine Beschreibung gewisser Erscheinungen, die heute unzweifelhaft die einfachste ist, die man geben kann, später, bei weiterer Entwicklung der Wissenschaft durch eine noch einfachere ersetzt wird. Dass Ähnliches stattgefunden hat, dafür bietet die Geschichte der Mechanik mannigfaltige Beispiele dar.«

Da HERTWIG auch der Meinung ist, KIRCHHOFF bediene sich nicht des Begriffes Kraft, so sei noch ein weiterer Satz dieser ersten Seite des Buches citirt: »Bewegung‘ ist die Änderung des Ortes mit der Zeit; was sich bewegt, ist die Materie. Zur Auffassung einer Bewegung sind die Vorstellungen von Raum, Zeit und Materie nöthig, aber auch hinreichend. Mit diesen Mitteln muss die Mechanik suchen ihr Ziel zu erreichen, und mit ihnen ‚muss‘ sie die Hilfsbegriffe konstruiren, die sie dabei nöthig hat, z. B. die Begriffe der Kraft und der Masse.« KIRCHHOFF erwähnt noch besonders (Vorrede pag. IV), dass man auch auf dem von ihm eingeschlagenen Wege es mit dem Begriffe Kraft zu thun hat, der aber keine Unklarheit zur Folge hat, »da die Einführung der Kräfte hier nur ein Mittel bildet, um die Ausdrucksweise zu vereinfachen, um nämlich in kurzen Worten Gleichungen auszudrücken, die ohne Hilfe dieses Namens nur schwerfällig durch Worte sich würden wiedergeben lassen.« In verschiedenen Abschnitten handelt dann KIRCHHOFF auf seine Weise von Kräften im Speciellen.

Herr KIRCHHOFF hat wohl nicht geahmt, was sein Ausspruch über die »vollständige und möglichst einfache Beschreibung« der Massenbewegungen, also über das an sich schon einfachste, am leichtesten zu beobachtende und vorzustellende Geschehen durch eine den Sinn seiner Worte nicht erfassende Deutung und durch rein mechanische,

anpassungslose Übertragung auf ein anderes, der direkten Beobachtung viel weniger zugängliches Gebiet für Verwirrung anrichten würde.

Die Mechanik ist überhaupt nicht bloß auf »beschreibende« Weise entstanden, sondern unter Anstellung von zahllosen scharfsinnigen, analytischen Experimenten, die über ein Jahrhundert in Anspruch nahmen.

Erst so ist die Einsicht gewonnen worden, die zu deduktiver und mathematischer Bearbeitung die Möglichkeit bot; und dann endlich konnte nach über zweihundert Jahren ein KIRCHHOFF daran gehen, diese Vorgänge auf die »einfachste« und (möglichst) »vollständige« Weise zu »beschreiben«.

Bei dieser Forschungsarbeit sind viele Hypothesen gemacht und wieder verworfen, oder allmählich verificirt worden.

HERTWIG glaubt auch, NEWTON habe keine Hypothese gemacht. Er interpretirt daher den Satz: »hypotheses non fingo« als: »ich mache keine Hypothesen«.

NEWTON war aber Vertreter der Emanationshypothese des Lichtes und der auf diese gegründeten Theorie. Der Nachdruck in jenem Satze ist also wohl weniger auf *hypotheses* als auf *fingo* zu legen; und so bedeutet der Satz: Ich erdichte keine Hypothesen, sondern ich leite sie aus den Thatsachen selber ab.

Auch hat NEWTON mancherlei analytische Experimente gemacht, bis er unter Benutzung dieser und mit Verwerthung der Beobachtung des unmittelbaren Naturgeschehens zu seiner einfachen, allerdings sehr vorsichtig ausgesprochenen »Hypothese« kam, dass die Massen so auf einander wirken, als ob von ihnen selber (von ihren Mittelpunkten) die sichtbaren Näherungswirkungen ausgingen.

Die andere, neuerdings wieder von einigen Autoren vertretene Auffassung, dass die bezüglichlichen Wirkungen nicht von den sich nähernden Massen selber ausgehen, sondern durch äußere Einwirkungen auf diese Massen hervorgebracht werden, ist in der That viel complicirter<sup>1)</sup>. NEWTON'S Auffassung gestattet daher die »einfachste« Beschreibung des Geschehens.

HELMHOLTZ sagt so, unserer Auffassung wohl entsprechend, in

<sup>1)</sup> Wie durch primär abstoßende Wirkungen zweier Gebilde Näherung derselben in direkter Richtung hervorgebracht werden kann zeigt auf das Schönste mein Versuch der Selbstkopulation von Chloroformtropfen, welche auf gesättigter wässriger Karbolsäure schwimmen (1. Bd. II. pag. 34).

seinem Vorwort zu HERTZ's Principien der Mechanik (28) pag. XX: »Erst NEWTON kam zum Begriff der Fernkraft. Es ist bekannt, wie sehr Anfangs ihm selbst und seinen Zeitgenossen der Begriff unvermittelter Fernwirkung widerstrebte« (das ist eine Fernwirkung, ohne dass in dem zwischenliegenden Medium irgend eine Veränderung vor sich geht, im Unterschied von elektrischer Wirkung. Ref.). »Die allgemeinen principiellen Sätze der Mechanik haben sich alle entwickelt unter der Voraussetzung von NEWTON's Attributen der konstanten, also auch konservativen Anziehungskräfte zwischen materiellen Punkten und der Existenz fester Verbindungen zwischen denselben. Sie sind ursprünglich nur unter der Annahme solcher gefunden und bewiesen worden.«

Erst die durch Vergleichung und Analyse vieler, zum Theil künstlich hervorgebrachter Fälle verschiedener Art gewonnene, das Wesentliche des Geschehens erfassende Einsicht gestattet die von KIRCHHOFF gemeinte vollständige und einfachste Beschreibung des mechanischen Geschehens.

Da es sich somit nicht, wie HERTWIG meint, um einfache Beschreibung des Geschehenen nach seinem äußeren Schein handelt, so hat dieser Autor bei seinem Ausspruch noch ein Zweites, fast noch wichtigeres Moment übersehen. Das bezügliche Geschehen muss nämlich überhaupt erst auf die von uns genannte Weise vollständig »erforscht« sein, ehe wir es vollständig und auf diese einfachste Weise beschreiben können. Die »Beschreibung« kann uns von diesem Wissen nichts »lehren«, was wir nicht zuvor auf nicht bloß das Geschehene beschreibende, sondern auf eine das Wesentliche aus wieder zum Theil experimentell erzeugten Fällen abstrahirende Weise erforscht haben.

Was so erforscht worden ist, das können wir dann auch beschreibend darstellen.

Das ist nun auch auf den schönen Ausspruch NÄGELI's anzuwenden: »Einen Naturvorgang begreifen heißt gleichsam nichts Anderes als ihn denkend wiederholen, ihn in Gedanken hervorbringen.« Dies ist sehr richtig, aber es genügt nicht, sich seinen sichtbaren Ablauf, also seinen äußeren Schein, denkend zu wiederholen; sondern es ist zuvor meist vieljährige und mannigfache experimentelle Forschung nöthig, bis wir einen Vorgang so weit erkannt haben, dass wir ihn selber, also das bei ihm stattfindende wirkliche Geschehen und Wirken uns annähernd vorstellen und daher »denkend wiederholen« können. So vollständig haben

wir noch gar keinen Vorgang erkannt, um ihn vollständig in Gedanken wiederholen zu können. Wir schreiten aber fortwährend weiter in solcher causaler Erkenntnis; das muss uns Trost und Genugthuung sein.

Das »Wie«, das eigentliche Wesen des Wirkens ist uns zwar in letzter Instanz immer unbekannt. Aber wir kennen doch schon recht verschiedene Wirkungsweisen im Bereiche des Anorganischen und Organischen; deshalb habe ich als unsere praktische, mit Erfolg angreifbare Aufgabe formulirt, das so überaus mannigfaltige organische gestaltende Geschehen jederzeit auf eine möglichst kleine Anzahl beständiger, das heißt sich stets gleich bleibender Wirkungsweisen zurückzuführen. Diese Zahl beständiger Wirkungsweisen wird zunächst ziemlich groß werden; aber sie wird durch weitere Zerlegung allmählich vermindert werden; und immer mehr werden wir später auf Wirkungsweisen kommen, die vom anorganischen Geschehen her bekannt sind. Mag sich stets die folgende Generation bemühen, die Zahl der ihr überlieferten noch komplexen aber beständigen Wirkungsweisen zu vermindern und somit die erkannten Wirkungsweisen zu verallgemeinern.

HERTWIG fasst dann sein Urtheil über unser Programm in die, wie wir sahen, nicht sachlich begründeten Worte zusammen (pag. 55):

»In seinen (seil. ROUX's) Schriften begegnet uns auf Schritt und Tritt die von SCHOPENHAUER und LOTZE getadelte Verwendung der Begriffe ‚Ursache und Kraft‘. In ihnen erhält ferner der Begriff der Causalität eine solche Fassung, dass man nicht weiß, was man auf dem Gebiete der Biologie überhaupt noch eine ‚ursächliche Forschung‘ nennen soll. Denn wenn Roux als solche ‚die Ermittlung der gestaltenden Kräfte oder Energieen‘ bezeichnet, so stellt er der Entwicklungsmechanik eine Aufgabe, welche, streng genommen, die Naturwissenschaft überhaupt nicht erforschen kann, und trägt in ihre Definition gleich alle die Unklarheiten hinein, welche dem Begriff der Kraft anhaften. Bei solcher Unklarheit kann es uns fürwahr nicht Wunder nehmen, wenn Roux von der gewaltigen Größe der Aufgabe seiner Entwicklungsmechanik mit einer gewissen ehrfurchtsvollen Scheu redet, als dem ‚schwierigsten‘ Unternehmen, ‚an welches sich der Menscheng Geist gewagt hat‘.

»Die Schwierigkeit besteht eben darin, dass Niemand aus den genauer dargelegten Gründen näher angeben kann, was denn nun eigentlich erforscht werden soll. Es ist genau derselbe Zustand, der eintreten würde, wenn Jemand als die Aufgabe der

gesamten Naturwissenschaft die Erforschung der weltbildenden Kraft angeben wollte.«

Also es kann Niemand angeben, was nach meiner Meinung nun eigentlich erforscht werden soll. Ich darf wohl hoffen, dass die Leser unseres vorstehend reproducirten Programms anderer Meinung sind; sie werden noch weiter darüber aufgeklärt sein, wenn sie auch den zugehörigen zweiten, über die Forschungsmethoden handelnden Abschnitt gelesen haben werden. Diese ganze Expektoration HERTWIG's hat zur Vorbedingung die von ihm streng durchgeführte Verschweigung des Wesentlichsten meines Programms, der Erforschung der gestaltenden Wirkungsweisen; und sie beruht andererseits auf der unrichtigen Auffassung HERTWIG's über meine Vorstellungen von Ursache und Kraft.

Ie. »Physik und Chemie kennen keine gestaltenden Kräfte«:  
O. HERTWIG.

Vor dem eben citirten Endurtheil über das Programm der Entwicklungsmechanik fügt HERTWIG noch einen längeren Exkurs über die »gestaltenden Kräfte« ein, da wir gelegentlich der zu erforschenden gestaltenden Wirkungsweisen auch von den ihnen zu supponirenden gestaltenden Kräften gesprochen haben. Die Bezeichnung »gestaltend« wurde von mir angewendet zur Unterscheidung von den keine Gestaltungen oder nicht bleibende, sondern rasch vorübergehende Gestaltungen producirenden Funktionen, welche die derzeitige thierische Physiologie zu ihrem Forschungsgegenstande macht.

Die Organismen vollziehen bekanntlich außer den die Gestaltung bewirkenden Gestaltungsfunktionen noch andere die Erhaltung des Gestalteten bewirkende Funktionen: die Erhaltungsfunktionen. In der ersten Periode des individuellen Lebens treten die Gestaltungs-, in der zweiten Periode die Erhaltungsfunktionen in den Vordergrund. Doch kommen den Erhaltungsfunktionen in Folge des Vermögens der »funktionellen Anpassung« unter gewissen Verhältnissen auch bleibende, »gestaltende« Wirkungen in unserem Sinne zu; auch findet während der scheinbaren alleinigen Erhaltung gleichwohl durch innere Regeneration (Ausbesserung und Ersatz abgenutzter oder zu alter [?] Bestandtheile) auch Produktion bleibender Gestaltung statt. Immerhin verlaufen die reinen Erhaltungsfunktionen an sich zumeist ohne Bildung neuer bleibender Gestaltung.

Die den Morphologen interessirenden Gestaltungen sind aber



während der embryonalen Entwicklung größtentheils scheinbar nicht bleibende, da sie durch die weiterschreitende Entwicklung rasch ungeändert werden. Sie stellen dabei aber doch nothwendige Vorstufen nachfolgender bleibender Gestaltungen dar und gehören in diesem Sinne zu den »bleibenden« Gestaltungen. Auch handelt es sich überhaupt nicht um lebenslängliches Bleiben (wir erinnern nur an die wieder rückgebildeten Organe), sondern um die wichtigere Unterscheidung der »Dauergestaltungen« von den rasch vorübergehenden und immer in wesentlich gleicher Weise wechselnden Gestaltänderungen, die die Vollziehung der Erhaltungsfunktionen bedingt, wie z. B. die Gestaltänderungen bei der Thätigkeit der Muskeln oder der Drüsenzellen. Diese beiderlei Gestaltungen müssen wir unterscheiden, so wie man die bleibende Struktur einer Maschine von den wechselnden Zuständen derselben zu unterscheiden hat, die sie bei ihrer Thätigkeit durch die Drehung der Räder, Bewegung von Hebeln etc. fortwährend und in gleicher Weise sich wiederholend erfährt.

Es muss also Kräfte und Kräftekombinationen geben, welche allein oder vorzugsweise diese bleibenden Gestaltungen bewirken; wie es andererseits Kräfte und Kräftekombinationen geben muss, welche das Gestaltete in seinem Stoffwechsel erhalten und die Erhaltungsfunktionen des Ganzen vollziehen

Es giebt auch in der Physik viele Vorgänge (also Wirkungen von Kräften), die keine bleibenden, sondern rasch vorübergehende Gestaltungen hervorbringen; so das ruhige Fließen des Flusses in seinem Bette oder der Elektrizität im metallischen Leiter, die Beleuchtung von Gegenständen. Mit relativ geringer gestaltender Wirkung im Verhältnis zur Krystallisation, oder zur zerstörenden Wirkung des Sturmwindes, eines abnorm angeschwollenen Flusses, oder der einen Felsen sprengenden Mine ist ferner z. B. die bloße Erwärmung eines Körpers verbunden.

Dauernde oder vorübergehende Gestaltungen, sowie Vorgänge mit geringer oder starker Produktion von Gestaltung; das sind für die Physik im Allgemeinen untergeordnete Unterscheidungen; für uns als Morphologen aber sind es fundamentale Unterscheidungen. Daher habe ich die die organischen Gestaltungen bewirkenden Kräfte und Kräftekombinationen als »gestaltende Kräfte« und »gestaltend wirkende Kombinationen von Kräften« besonders bezeichnet.

Von diesen gestaltenden Kräften resp. gestaltenden Kombinationen von Kräften finden sich in meinen Arbeiten allge-

meinen wie speciellen Inhalts viele Beispiele gegeben, die ich mir erlaube, HERTWIG zur Lektüre zu empfehlen.

Es sei zunächst wieder an das Eingangs (pag. 7—12) ausführlich citirte Beispiel von den Biegung bewirkenden Kräften erinnert, da die Biegung einen generellen Grundvorgang der embryonalen Formbildung darstellt.

Ferner sei der Nachweis erwähnt (1, Bd. I. pag. 75), dass die Gestalt der Lichtung der Blutgefäße eine Anpassung an die Selbstgestaltungstendenz des Blutstrahles, also an die Resultirenden der im Blutstrahl wirkenden Propulsions- und Seitendruckkräfte darstellt; ferner die Ableitung der in neuen statischen Verhältnissen entstehenden, diesen aufs »Zweckmäßigste« angepassten Knochenstruktur von der Vertheilung der Druck- und Zugkräfte, die also dabei gestaltend wirken; weiterhin denken wir daran, dass G. BERTHOLD, O. BÜTSCHLI, QUINCKE u. A. die Kohäsionskraft der Oberflächenschicht von Tropfen zur Ableitung vieler Zellgestaltungen verwandt haben, wie auch ich neuerdings diese Kraft zur Ableitung der Selbstordnungsvorgänge der Furchungszellen herangezogen habe.

Mithin sind die verschiedenen Biegungskräfte, die hämodynamischen Kräfte, die im Knochen fortgepflanzten Druck- und Zugkräfte, die verschieden großen Kohäsionskräfte der Oberfläche von Tropfen sowie noch fast flüssiger Zellenoberflächen solche mehr oder weniger »bleibende« Gestaltungen veranlassende, also gestaltende Kräfte.

Aus dem Bereiche des Anorganischen sei noch der Krystalle gedacht, welche durch die supponirten Molekularkräfte ihre spezifische Gestaltung empfangen, ferner der vielfältigen Gestaltung der Gebirge, die durch die ungleiche Festigkeit der Gesteine (also wieder durch Molekularkräfte), wie andererseits durch herabfließendes Wasser, durch Frost (d. h. durch die Ausdehnung des Wassers beim Gefrieren), durch Wirkung der Kohlensäure etc. bedingt ist; weiterhin der Gestalt der Thäler, der Flussläufe und der sie bewirkenden Kombinationen von verschiedenen Kräften.

Wir möchten nun auch womöglich wissen, welche Kombinationen der im Anorganischen erkannten physikalisch-chemischen Kräfte bei den organischen gestaltenden Grundvorgängen: so beim Wachsthum (der Assimilation), bei der Zellwanderung, Zellstreckung, Zelltheilung etc. betheiligt sind, und wie, d. h. durch welche Arten von Wirkungsweisen diese Leistungen hervorgebracht werden etc.

Nach HERTWIG dagegen giebt es überhaupt keine gestaltenden

Kräfte; er leitet sogar aus einer philosophischen Definition des Begriffes der Kräfte ab, dass die Kräfte nicht gestaltend wirken können.

Wir wollen seinen Exkurs hier in toto verbotenus, also ohne jede Auslassung abdrucken, um der Einwendung vorzubeugen, seine Auffassung wäre durch unvollständige Wiedergabe entstellt worden. Denn wenn wir auch diese Auffassung durchaus nicht theilen, so charakterisirt diese eigene Darlegung HERTWIG's seine physikalischen und chemischen Ansichten besser als irgend eine Schilderung von fremder Seite dies zu thun vermöchte. Die Leser gewinnen vielleicht dabei auch gleich mir eine Aufklärung darüber, warum O. HERTWIG meine vielfach wiederholten Darstellungen unserer Aufgaben nicht verstanden hat und nicht verstehen konnte.

Er sagt (pag. 56): »Was sollen wir uns, bei Lichte besehen, unter Ermittlung von gestaltenden Kräften vorstellen? Physik und Chemie kennen solche vor der Hand nicht!«

(Von physikalischen gestaltenden Kräften haben wir vorher eben gesprochen; es sei daher hier in Bezug auf die gestaltende Wirkung chemischer Kräfte nur noch an die Stereochemie erinnert, die jetzt ihre Triumphe feiert und die auf der Annahme bestimmt ordnender, also gestaltender Atomkräfte beruht.)

Unser Autor begründet nun sofort die ausgesprochene Behauptung, indem er (pag. 56) fortfährt:

»Denn der Begriff ‚Kraft‘ zielt, wenn er mit Nutzen verwandt werden soll, immer auf das Allgemeine der Erscheinungen, auf allgemeine Eigenschaften der Materie; daher er am meisten in der Physik, schon weniger in der Chemie gebraucht wird und in der Biologie ohne Schaden entbehrt werden könnte. Die Verbindung der beiden Worte ‚gestaltende Kraft‘ insbesondere schließt eine naturwissenschaftlich brauchbare Verwendung des Kraftbegriffes geradezu aus. Denn Gestalt ist stets etwas Besonderes, etwas Konkretes, wodurch ein Ding sich vor einem anderen Ding auszeichnet. Der Ausdruck ‚gestaltende Kraft‘ ist wissenschaftlich ebenso werthlos wie die ‚Lebenskraft‘, welche LOTZE durch seine mechanischen Lehren hatte beseitigen wollen.«

Die Kräfte bewirken somit nach HERTWIG bloß »Allgemeines«; Gestalten aber sind etwas zu »Besonderes«, als dass sie durch Kräfte bewirkt werden könnten; daher kann es keine gestaltenden Kräfte, somit logischer Weise doch wohl auch keine Gestaltungs-

vorgänge, denen wir diese Kräfte supponiren könnten, also auch keine Gestalten geben? Das übertrifft noch die kühnsten Erwartungen, die man in Bezug auf Negation des Thatsächlichen von einem »reinen Theoretiker« hegen darf. Dagegen ist die Jahrhunderte dauernde Verleugnung der Meteoriten, »weil im Himmel keine Steine sind und also auch keine aus ihm herunterfallen können«, noch empirische Exaktheit; denn der Meteoritenfall ist doch, vom Ende August abgesehen, eine nicht allzu häufige Erscheinung, die auch nicht Jeder zu sehen bekommt, wie die Gestaltänderungen von Berg und Thal und die Krystallbildungen etc.

HERTWIG fährt fort:

»Eine genauere Analyse des Begriffes ‚gestaltende Kraft oder Energie‘ wird uns zeigen, wie wenig er leistet und wie wenig einer Erkenntnis durch ihn gedient wird.

»Wer von gestaltenden Kräften redet, kommt in die Lage, so viele einzelne Gestaltungskräfte annehmen zu müssen, als es verschiedene Gestalten giebt. Eine Kraft, welche einen Kochsalzkrystall erzeugt, muss von der Kraft, welche einen Krystall von Glaubersalz schafft, ebenso verschieden sein, als das auskrystallisirte Kochsalz sich in seinen Eigenschaften vom auskrystallisirten Glaubersalz unterscheidet. Und Gleiches gilt von jeder thierischen, von jeder pflanzlichen Gestalt. An Stelle des Heeres der organischen Gestalten erhalten wir auf diese Weise nur ein Heer von gestaltenden Kräften.«

Also die Krystalle werden von HERTWIG doch als gestaltete Gebilde angesehen; sie können bloß nicht durch »gestaltende Kräfte« hervorgebracht worden sein.

Der Autor fährt fort:

»Im Organismenreich zerfällt uns aber der Begriff ‚gestaltende Kraft‘ unter unseren Händen noch weiter. Jede organische Gestalt entwickelt sich, wie wir wissen. Im Entwicklungsprocess eines Thieres folgen sich zahlreiche Gestaltungen auf einander, die sich eine in die andere gesetzmäßig umwandeln. Folglich müssen wir wenn wir die Besonderheit einer Gestalt als das Ergebnis einer gestaltenden Kraft bezeichnen, konsequenter Weise auch so viele verschiedene gestaltende Kräfte, als es Formstufen in der Entwicklung giebt und eine Umwandlung derselben in einander annehmen; wir müssen zum Exempel der Froschblastula eine Froschgastrula bildende Kraft und dieser wieder eine Neurula bildende Kraft zuschreiben und so weiter jedem Entwicklungsstadium

eine Kraft, welche sich in dem Nachfolgenden verwirklicht. Es wird Jeder einsehen, dass wir auf diesem Wege mit dem Kraftbegriff ins Gedränge gerathen und dass hier für unsere Erkenntnis nichts gewonnen wird, wenn wir ‚die Welt der Erscheinungen in die Welt der Kräfte‘ übersetzen.«

»Doch vielleicht hilft uns ein anderer Weg. Vielleicht haben wir mehr Glück, wenn wir, wie Roux auch<sup>1)</sup> vorschlägt, die Kraft, welche eine zusammengesetzte Gestalt erzeugt, in einzelne Komponenten, in Kombinationen von Energien (?) zerlegen. Roux gebraucht dafür auch die Ausdrücke ‚gestaltliche Mannigfaltigkeit producirende Komponenten‘ oder ‚komplexe Komponenten von vorläufig unübersehbarer Komplirtheit‘ oder besondere ‚gestaltend wirkende Kombinationen von Ursachen‘. ‚Da die organische Entwicklung in der Produktion wahrnehmbarer, typisch gestalteter Mannigfaltigkeit bestehe‘, heißt es, ‚so seien zur Entstehung typischer Mannigfaltigkeit selbstverständlich auch besondere typische Kombinationen von Ursachen (s. Energien) nöthig.‘ ‚Vermöge der Komplirtheit ihrer Zusammensetzung müsse man diesen Komponenten Eigenschaften zuertheilen, welche von denen der anorganischen Wirkungsweisen oft so erheblich verschieden seien, dass sie den Leistungen dieser nicht nur sehr unähnlich seien, sondern ihnen zum Theil geradezu zu widersprechen scheinen.‘ Hierzu fügt Roux noch hinzu, dass es allerdings seiner unmittelbaren Auffassung entspreche, dass auch diese Komponenten in letzter Instanz auf anorganischen Wirkungsweisen beruben.«

HERTWIG fährt fort (pag. 58):

»Eine Zerlegung des Begriffes ‚gestaltende Kraft‘ in Komponenten lässt sich wohl am bequemsten in der Weise erreichen, dass man die organische Gestalt in ihre verschiedenen Theile zerlegt und für diese die gestaltenden Kräfte setzt. Man erhält dann anstatt der allgemeinen Gestaltungskraft eine Schar besonderer gestaltender Kräfte, wie muskelbildende, nervenbildende, leber-, knochenbildende Kraft etc. Auf dem betretenen Wege noch weiter schreitend kann man alle Elementartheile, welche man durch anatomische Analyse und Methode dargestellt hat, als Träger gestaltender Kräfte bezeichnen und dadurch noch eine weitere Zerlegung in besondere gestaltende Kräfte

<sup>1)</sup> Dieses »auch« ist nicht zutreffend; denn ich habe die vorher erwähnte Auffassung nicht vertreten. Diese bleibt unbestrittenes Eigenthum HERTWIG'S.

herbeiführen. In dieser Weise könnte man von einer gestaltenden Kraft der Zelle, des Kerns und der wieder im Protoplasma unterscheidbaren Elementarkörnchen sprechen (ROUX's Isoplassonten, Autokineonten, Automerizonten, Idioplassonten).«

Also nach HERTWIG »lässt sich eine Zerlegung des Begriffes ‚gestaltende Kraft‘ in Komponenten wohl ‚am bequemsten‘ in der Weise erreichen, dass man die organische ‚Gestalt‘ in ihre verschiedenen Theile zerlegt und für diese die gestaltenden Kräfte setzt«.

Auf die Bequemlichkeit kommt es uns bei der Forschung weniger an als auf die Richtigkeit, auf die Wahrheit.

Wir erfahren aus dieser Ausführung HERTWIG's, wie er sich eine wissenschaftliche »Analyse« vorstellt. Nach dieser Probe sind unsere Auffassungen darüber so verschieden, dass wir uns kaum in dieser Hinsicht verständigen werden. Er sieht aber selber ein, dass bei dieser (seiner) Art der Analyse der gestaltenden Kräfte nichts Brauchbares herauskommt, denn er fährt fort:

»Wird auf diesem Wege etwas gewonnen? Liegt nicht klar auf der Hand, dass der causale Forscher hier nichts Anderes thut, als nur die Ergebnisse des deskriptiven Forschers in eine andere Sprache zu übersetzen und seinen durch Analyse gewonnenen Erscheinungen das Wörtchen ‚Kraft‘ unterzuschieben?«

Dem stimmen wir vollkommen zu; auf diese von HERTWIG angegebene Weise wird allerdings nichts gewonnen.

»ROUX selbst hat eine Zerlegung der gestaltenden Kraft in Komponenten in der konsequenten Weise, wie wir es hier gethan haben, um den Gedanken durchzudenken, nicht ausgeführt. Dagegen spricht er, abgesehen von den schon oben angeführten, allgemeinen Redewendungen, von Energien der Entwicklung, der Erhaltung, der Rückbildung der Zellen und ihrer Elementartheile. Als komplexe Komponenten führt er auf die elementaren Zellfunktionen: die Assimilation, die Dissimilation, die Selbstbewegung, Selbsttheilung, die Selbstdifferenzirung der Zelle etc., lauter Dinge, welche der deskriptive Anatom auf Grund seiner Beobachtungen den Zellen als Eigenschaften beigelegt hat. Erfahren wir etwa hieraus, was für eine Naturkraft denn nun eigentlich die ‚gestaltende Kraft‘ ist, was eine Kombination von Energien, was eine komplexe und was eine einfache Komponente von ihr ist? Namen, leere Namen und nichts weiter! Auf festen Boden gelangen wir nur da, wo ROUX sich der Ergebnisse und

Ausdrucksweisen der von ihm so gering geschätzten (? Ref.) ‚deskriptiven Biologie‘ bedient.«

Die von HERTWIG hier allein citirten komplexen Komponenten des organischen gestaltenden Geschehens sind, wie ich gesagt habe, noch erste Nothbehelfe; immerhin bezeichnen sie doch beständige Wirkungsweisen von gestaltender Bedeutung. Doch habe ich außer diesen bereits von der deskriptiven Forschung erkannten komplexen Komponenten auch schon andere von mir erkannte aufgeführt, die HERTWIG allerdings auslässt, da sonst sein Schlusssatz nicht anwendbar gewesen wäre, dass nur, so weit wir bei der deskriptiven Forschung Anleihen gemacht haben, etwas Brauchbares herausgekommen sei.

Es sei daher an die trophische Wirkung, das heißt Knochen-, Knorpel-, Binde-, Muskelgewebebildung auslösende Wirkung der bezüglichen funktionellen Reize erinnert, eine komplexe Komponente, auf welche sich meine Millionen specieller Gestaltungen erklärende Theorie der funktionellen Anpassung stützt; ferner an die direkte Näherungswirkung, welche Furchungszellen auf einander ausüben können (Cytotropismus), an andere Arten von Cytotaxis, ferner an den (trotz HERTWIG) zuerst von mir erbrachten Nachweis, dass die »Gestalt« der Furchungszelle die Theilungsrichtung derselben bestimmt und besonders an die durch eine Reihe ausgezeichnete Untersuchungen von Mitarbeitern des Archiv für Entwicklungsmechanik, wie DRIESCH, MORGAN, O. SCHULTZE, ZOJA ermittelte Wirkung der Gestalt der ersten Furchungszellen dahingehend, dass sie bestimmt, ob ein halber oder ein ganzer Embryo aus ihr hervorgeht, eine Thatsache, welche nie durch Beschreibung des normalen Geschehens hätte ermittelt werden können. Das sind einige Beispiele von komplexen Wirkungsweisen, resp. von ihnen zu supponirenden, unübersehbar complicirten Kombinationen von Kräften.

Der Leser wird ferner bemerkt haben, dass HERTWIG statt des von mir verwendeten Plurals »gestaltende Kräfte« und statt der gestaltend wirkenden Kombinationen von Kräften es vorzieht, in seinen Ausführungen unrichtiger Weise immer im Singular von »der« gestaltenden Kraft zu sprechen; so fragt er auch: »Erfahren wir, was für ‚eine‘ Naturkraft denn nun eigentlich ‚die‘ gestaltende Kraft ist?« und fügt hinzu: »Namen, leere Namen und nichts weiter!« Diese letztere Charakterisirung wendet er auch, wie wir sahen, auf Kombinationen von Kräften, sowie auf komplexe und einfache Komponenten an.

Nun ich hoffe, dass diejenigen freundlichen Leser, welche meine Eingangs reproducirten früheren Äußerungen mit einigem Nachdenken gelesen haben, und noch mehr solche, welche auch Kenntniss von meinen Specialarbeiten besitzen, anders darüber denken werden als HERTWIG. Wir wussten schon seit Langem, dass unsere Erörterungen für ihn bloß »Worte, leere Worte« sind, dass er ihren Inhalt nicht zu appercipiren vermag.

Man würde nach den vorstehenden Ausführungen noch glauben können, dass HERTWIG bloß gegen meine »Bezeichnung« »gestaltende Kräfte« opponire, weil er sich, wie wir gesehen haben, irrthümlicher Weise darunter immer für jede specielle Gestalt eine besondere Kraft, eine Kraft von besonderer, bleibender Qualität denkt; und dass daher unsere Differenz der Meinungen mit der Aufklärung verschwände, dass es sich bei mir bloß um die bereits als bekannt angenommenen physikalisch-chemischen Kräfte und zwar meist um besondere Kombinationen dieser Kräfte handelt, denen dann auch besondere gestaltende Wirkungen zukommen; dass wir also darunter keine besonderen Kräfte, sondern, entsprechend den zahlreich gegebenen Beispielen, nur die gewöhnlichen physikalisch-chemischen Kräfte uns denken, die aber in Kombinationen thätig sind, welche zur Produktion der organischen Gestaltungen sich eignen.

Doch auch diese Aufklärung unserer Differenz ist unmöglich. HERTWIG eliminirt diese Möglichkeit und bleibt dabei, dass es auch keine gestaltenden Kombinationen von Kräften geben könne, indem er fortfährt (pag. 59):

»Noch ein dritter Weg bleibt zu versuchen, die gestaltende Kraft direkt in die Grundkräfte der Physik zu zerlegen und die organischen Gestalten direkt aus komplexen Komponenten von Schwerkraft, Kohäsionskraft, chemischen, elektrischen, magnetischen Kräften zu erklären.

»Dass dieser Weg ebenfalls nicht der rechte ist, braucht kaum einer näheren Darlegung. Zwar sind die Grundkräfte der Natur wie in den unorganischen Körpern auch in den Organismen wirksam und können, wo sie sich in Erscheinung zeigen, untersucht werden, aber wir können keine ‚gestaltende Kraft‘ durch Kombination von Schwerkraft, Kohäsionskraft, chemischer, elektrischer Kraft konstruiren oder durch Vereinigung von einbischen Schwerkraft, chemischer Kraft, Kohäsionskraft zur Symbiose à la DREYER organische Gestalt produciren.«

HERTWIG hätte hinzufügen können, dass dieser von ihm gleich-



falls als unmöglich bezeichnete Weg derjenige ist, den ich für den richtigen halte, den auch schon BAER und KASPAR FRIEDRICH WOLFF bezeichnet haben, und den ich in verschiedenen Specialarbeiten, wie ich hoffe, nicht ganz erfolglos betreten habe.

Ich erlaube mir als Beispiel nochmals an meine Ableitung der trajektorischen neuen Knochenstruktur nach Heilung von Knochenbrüchen und bei Ankylosen zu erinnern; es gelang mir, diese wunderbar zweckmäßigen gestaltlichen Anpassungen an ganz neue Verhältnisse von einer einfachen und einer komplexen Komponente abzuleiten: nämlich von der Fortpflanzung des Druckes und Zuges in der Knochensubstanz und von der trophischen, d. h. Knochenbildung anregenden Wirkung der bei der Einwirkung des Druckes und Zuges stattfindenden Erschütterung resp. Spannung auf die Osteoblasten.

Also »wir können keine ‚gestaltende Kraft‘ durch Kombination von Schwerkraft, Kohäsionskraft, chemischer, elektrischer Kraft konstruieren!« Das müssen wir uns wohl zur Nachachtung unverlierbar einprägen und bei unseren Forschungen stets gegenwärtig halten?

Da müssen wir doch die Frage aufwerfen: wodurch sind denn nach HERTWIG die Gestaltungen der anorganischen und organischen Natur entstanden, wenn es keine einfachen »gestaltenden Kräfte«, also keine Wirkungsweisen, denen wir solche Kräfte supponieren können, giebt, und wenn auch keine Kombinationen von Kräften besondere Gestaltungen hervorzubringen vermögen? Dann bleibt kein anderer Schluss übrig als: es giebt auch keine Gestaltungen; also Berge, Thäler, Felsen, Krystalle, Organismen existiren nicht, da sie (nach HERTWIG's Voraussetzungen) nicht entstehen konnten.

Nummehr haben wir keine Veranlassung mehr, uns zu wundern, dass für HERTWIG auch meine Halbembryonen, die ich bereits auf drei Versammlungen von Naturforschern und in einigen naturwissenschaftlichen Gesellschaften demonstrirt habe, nicht existiren, noch weniger darüber, dass für ihn auch der von mir entdeckte, subtilere Beobachtung bedürftige Cytotropismus nicht existirt.

Es ist HERTWIG nicht bekannt, dass jede einzelne dieser von ihm genannten Kräfte schon für sich »gestaltend« wirkt, sofern diese ihre Wirkung nicht durch andere Kräfte aufgehoben wird. Wenn z. B. die Schwerkraft oder die magnetische oder elektrische Kraft zwei Theile einander nähert, so ist das schon die Produktion neuer Gestaltung, wenn auch nur sehr einfacher Gestaltung.

Verschieden starke Wirkungen einer und derselben Kraft (oder wieder, wie wir vorziehen zu sagen: einer und derselben Wirkungsweise) können schon überaus mannigfaltige Gestaltungen hervorbringen. Allenthalben gleich starke Kohäsion in der Oberflächenschicht eines Tropfens macht ihn kugelrund. Sofern aber durch äußere oder innere Einwirkungen die Kohäsion an verschiedenen Stellen verschieden stark wird, so entstehen Fortsätze von verschiedener Gestalt, die in großer Zahl und Mannigfaltigkeit auftreten können. Sind das keine Gestaltungen? Ist die Kohäsionskraft also keine gestaltende Kraft? Haben nicht von solchen Wirkungen BERTHOLD, QUINCKE u. A. viele den Zellgestalten entsprechende Gestaltungen abgeleitet?

Kann nicht, um HERTWIG's Ausdruck zu gebrauchen, »das Allgemeine«, wenn es in quantitativen Verschiedenheiten vorkommt, dann entsprechend Verschiedenes, also Besonderes hervorbringen?

Noch mannigfaltiger in der Art der Wirkungen sind nun Kombinationen verschiedener Kräfte resp. ihrer Wirkungsweisen.

Wir lassen der Vollständigkeit halber noch HERTWIG's Schlussurtheil hier folgen (pag. 60):

»Somit fassen wir denn diese ganze Erörterung dahin zusammen, dass es sich mit dem Begriff der »gestaltenden Kraft« oder »Energie« in einer Beziehung genau so verhält, wie mit dem älteren Begriff der Lebenskraft; so wenig wie diese ist sie eine allgemeine Naturkraft, da es keine allgemeine Gestalt, sondern nur besondere Gestalten giebt. Weder die eine noch die andere lässt sich mit den Kräften der Physik vergleichen. Letztere sind wissenschaftlich brauchbare Begriffe, sie lassen sich in ihrer Bedeutung genauer definiren; mit dem Begriff »gestaltende Kraft« lässt sich in der Naturwissenschaft ebenso wenig anfangen, als mit den unzähligen besonderen Kräften, die man im gewöhnlichen Leben jedem Dinge beilegen kann, wenn man von einem aktiven Zustand desselben reden will (Verdauungskraft des Magens und Darmes, Nerven- und Muskelkraft, Kaufkraft des Geldes, Widerstandskraft eines Heeres etc.). Daher ist es naturwissenschaftlich richtiger, von den Erscheinungen, die sich, so weit die Beobachtung reicht, genau definiren lassen, als von gestaltenden Kräften zu sprechen, die doch immer nur für jeden einzelnen Fall besondere sind, da die Gestalt oder Form stets etwas Konkretes ist, durch welches sich ein Ding von anderen unterscheidet.

»Wenn irgendwo, so trifft für die Verwerthung des Begriffes Kraft in der causalen Morphologie von ROUX, der schon früher citirte Ausspruch von KUNO FISCHER zu: ‚In der That findet sich im Gebrauch des Begriffes Kraft eine Täuschung, die wir einleuchtend machen und zerstören müssen. Man übersetzt die Erscheinung in die Kraft, die ihr gleichkommt, dann übersetzt man diese Kraft zurück in die Erscheinung und meint jetzt, die letztere erklärt zu haben.‘

»Darum müssen wir das von ROUX aufgestellte Ziel der Entwicklungsmechanik — die Erforschung der gestaltenden Kräfte oder Energien der Organismen — als ein unklares und wissenschaftlich nicht genauer definirbares bezeichnen, als ein Ziel, bei dessen Bestimmung namentlich gegen den Gebrauch des Begriffes Kraft sich schwerwiegende Bedenken erheben.«

Wir sehen also: Nicht bloß meine Arbeiten, sondern auch diejenigen vieler anderer Forscher sind von vorn herein verfehlt, weil die Philosophie HERTWIG gelehrt hat, dass »der Begriff der Kraft auf das Allgemeine der Erscheinungen zielt«, »Gestalt aber etwas Besonderes, etwas Konkretes ist, wodurch ein Ding sich von einem anderen unterscheidet«. Desshalb kann es keine gestaltenden Kräfte und keine gestaltenden Wirkungen geben.

Ja, die Philosophie!

---

Nachdem wir die Äußerungen unseres Autors vollkommen reproducirt und dazu genügend Stellung genommen haben, wollen wir die Frage nach den gestaltenden Kräften der Organismen noch ein wenig weiter behandeln.

Wo kommen nun die von uns angenommenen typisch gestaltenden physikalisch-chemischen Kräfte, resp. die typischen Kombinationen von Kräften her?

Die jetzigen Kombinationen stammen immer von früheren typischen Kombinationen her, und so zurück bis zu einer anfänglichen typischen Kombination. Die erste anfängliche typische Kombination denken wir uns aber entsprechend der Descendenztheorie viel einfacher als die Mehrzahl der jetzigen; wir nehmen also an, dass später successive neue gestaltend wirkende Kräftekombinationen dazu erworben worden sind, und zwar in einer übertragbaren, also selbsterhaltungsfähigen und selbstwiedererzeugungsfähigen Art (Vererbung).

Die erste organische typische Gestaltung ist nach meiner

Hypothese, welche die erste Entstehung des Lebens durch »successive Züchtung der ‚Grundfunktionen‘ des Lebens aus zufälligen Variationen« des irdischen Geschehens erklärt, die zur Assimilation nöthige Struktur (s. 1, Bd. I. pag. 409—416, Bd. II. pag. 85). Diese Struktur konnte allmählich vervollkommenet werden bis zur Erlangung qualitativ vollkommener Assimilation, womit zugleich die erste und vielleicht die einzige thatsächlich existirende Vererbungsweise erworben war.

Dann oder damit gleichzeitig wurden wohl die gestaltenden Kräftekombinationen zur sogenannten Selbstbewegung, darauf die zur Selbsttheilung (einer festen Koordination von Selbstbewegungen) durch Auslese aus zufälligen Variationen erworben; zum Theil damit zugleich, meist erst danach die Fähigkeiten zu sehr vielen Specialgestaltungen von Charakteren, die vielleicht ähnlich waren denen der heutigen Protisten; dann oder zugleich wurden wohl die Eigenschaften zum Zusammenbleiben der durch Theilung einer Zelle entstandenen Zellen erlangt, wozu Kräftekombinationen zur Wiederproduktion der aus mehreren Zellen gebildeten Strukturen, also zur typischen Anordnung dieser Zellen während und nach ihrer Bildung nöthig waren. Und so weiter zu den immer complicirteren, typisch reproducirten Gestaltungen (1, Bd. II. pag. 306).

Wenn die angenommenen ersten Lebensgestaltungen niederster Art, also die zur Assimilation, dann die zur Selbstbewegung und Selbsttheilung nöthigen, sowie die allmählich neu hinzugekommenen specielleren übertragbaren (vererbaren) Gestaltungen nicht durch Zufall entstehen konnten, was wir aber vorläufig nicht wissen, so müssten sie also etwas von anderer Seite her Gegebenes darstellen. Das meint vielleicht DRIESCH (19), da er schon das allereinfachste anorganische Gestaltete als etwas Unverständliches, Gegebenes ansieht. Das ist eine Auffassung, die wir nicht theilen, da wir Gestaltungen in größter Mannigfaltigkeit sich fortwährend aus zufälligen Bedingungen erzeugen sehen, eben z. B. durch ungleiche Kohäsion der Oberfläche eines Tropfens, u. dgl. Beim Organischen aber liegt das Schwierige, das Neue in der Übertragung der specifischen Gestaltung, in der Vererbung. Aber vor dieser Schwierigkeit dürfen wir nicht gleich zurückschrecken. Durch die Assimilationsfähigkeit dieser Übertragungssubstanz und durch die nie unterbrochene Kontinuität dieser Substanz (nach AUG. WEISMANN, J. VON SACHS u. A.) erscheint auch diese Leistung möglich. Immer aber ist und bleibt, wie ich früher (1, Bd. II. pag. 79 und 1021) schon

gesagt habe, die Assimilation spezifisch und hochgradig kompliziert strukturierter Gebilde nicht bloß die erste, sondern zugleich auch die höchste, das soll heißen, die am schwierigsten zu verstehende gestaltliche Leistung des Organischen; wesswegen ich auch für ihre Entstehung die größten Zeiträume in Anspruch nehme, eine Auffassung, die aber noch Niemand zu theilen scheint.

Diejenigen organischen gestaltenden Kräfte, welche uns gegenwärtig als nächste Objekte der causalen Forschung interessiren, sind die den gestaltenden Zelleistungen zu supponirenden, also die Kräfte, welche das Wachstum (Assimilation) sowohl an sich, wie seine Größe, eventuell auch seine Richtung bestimmen (wenn letztere nicht erst nachträglich, nach der Bildung der neuen Substanz bestimmt wird); ferner die Kräfte, welche die Zelltheilung an sich, wie deren Zeit, Ort und Richtung, ferner die aktive Zellgestaltung, sowie die Ortsveränderung der Zellen, die qualitative Veränderung der Zellen (gewebliche Differenzirung) bestimmen. Theilweise geschieht dies durch innere Kräfte der einzelnen Zellen, theilweise durch äußere Einwirkungen auf die Zellen, d. h. meist durch Einwirkung der Zellen auf einander.

Es braucht aber natürlich nicht, wie HERTWIG glaubt, für jede einzelne dieser besonderen Leistungen eine Kraft von besonderer Qualität angenommen zu werden, sondern bloß eine besondere Kombination von Kräften, sei es gleicher resp. verschiedener Art, wobei die meisten formalen Verschiedenheiten nur durch quantitative Verschiedenheiten der Kräfte einer und derselben Kombination hervorgebracht werden können, ähnlich wie durch Druck verschieden gerichteter, verschieden lokalisirter und verschieden starker Kräfte (z. B. mit demselben Hammer) Millionen verschiedener Formen (etwa aus Kupferblech) hervorgebracht werden können, oder wie lokale Änderungen der Kohäsionsgröße an der Oberfläche eines Tropfens Millionen verschiedener Formen desselben bewirken können.

Die Assimilation und mit ihr das Massenwachsthum der lebensthätigen Substanz (da Wachsthum der lebensthätigen Substanz nur einen Überschuss der Assimilation über die Dissimilation darstellt, s. 1, Bd. II. pag. S1) werden vielleicht am längsten eine für uns nicht zerlegbare Komponente des organischen Gestaltens darstellen, da diese Leistung einen so überaus komplizirten und in sich fest geschlossenen Komplex von Wirkungen darstellt, nach dessen geringster Zerlegung, z. B. Änderung bloß einer Komponente desselben, vielleicht schon die ganze Thätigkeit des Komplexes aufhört.

So weit diese überaus complicirte erste Grundfunktion des Organischen auch zugleich an der typischen gestaltlichen Verwendung der von ihr producirten Masse betheiligt ist, kann ich daher den jetzt wieder so beliebten Vergleich des organischen Gestaltens mit der Krystallisation, also mit der einfachen geordneten Aneinanderlagerung einander gleicher Theile, nicht für passend erachten. Vielleicht aber kommen auch im Organischen den Vorgängen bei der Krystallisation ähnliche bloße Zusammenlagerungen der Theile durch in ihnen selber liegende Kräfte vor; vielleicht ist ihnen sogar die Cytotaxis zuzurechnen? Nach alledem muss aber erst geforscht werden; wir können es nicht von vorn herein annehmen.

Wenn wir auch die Assimilation (incl. Wachstum) als komplexe Komponente behalten werden, so können wir doch vielleicht äußere z. B. von Nachbarzellen ausgehende Ursachen ermitteln, welche ihre Thätigkeit auslösen und ihre Größe sowie die Anlagerungsrichtung der neugebildeten lebensthätigen Substanz bestimmen.

Außerdem wird dadurch, dass wir die Assimilation nicht zerlegen können, uns noch nicht das übrige Feld der Erforschung des organischen gestaltenden Geschehens verschlossen.

Dem Verständnis der sogenannten Selbstbewegung sind wir auf der Spur; einer ersten Einsicht in die Vorgänge der Selbsttheilung nähern wir uns schon jetzt immer mehr. Das sind die drei primären, elementarsten Funktionen, die bekannten Minimalfunktionen eines Lebewesens (abgesehen von der regressiven Funktion der Dissimilation), zu welchen nach meiner Auffassung noch die Selbstregulation in der Vollziehung dieser Funktionen als neuer wesentlicher Erwerb hinzugekommen ist. Alles Weitere: die typische complicirte Gestaltung der ein- und mehrzelligen Wesen kann den niedersten aber selbständigen Organismen fehlen; sie ist also erst ein zu dem aus diesen drei Funktionen gebildeten organischen Grundstock Hinzugekommenes und ist daher auch wohl für sich erforschbar, ist analysirbar, selbst wenn diese drei Grundfunktionen jede noch nicht analysirt sind. Wenigstens kann die Analyse so weit gehen, als sie sich auf intercellulare Wirkungen und auch von intracellularen Wirkungen auf Wirkungen der sichtbaren konstanten Zelltheile: Zelleib, Zellkern, Centrosoma bezieht.

Können wir uns nun wenigstens im Allgemeinsten dieses organische gestaltende Geschehen bereits als durch die uns bekannten Wirkungsweisen des anorganischen Geschehens resp. durch die ihnen supponirten Kräfte bewirkt vorstellen? Oder um bescheidener zu fragen:

Welches kann zunächst der allgemeine Antheil der bekannten anorganischen Wirkungsweisen an diesen Gestaltungen sein?

Ein Vergleich der Wirkungsweisen und gestaltlichen Leistungen der zur Zeit bekannten Kräfte und Energien mit den gestaltlichen Leistungen der Organismen giebt auf den ersten Blick vielleicht kein sehr ermuthigendes Resultat.

Als Wirkungen der der Materie zugeschriebenen, ihr unveränderlich immanenten **Kräfte** haben wir: chemische Wirkungen (der supponirten chemischen Atomkräfte), Kohäsionswirkungen incl. Krystallisationswirkungen (der Kohäsionskräfte) der Molekel (für die Krystallisation treten diese in Kombination mit der Gestalt der Molekel), elastische Wirkungen (der supponirten elastischen Kräfte der Molekel) und die Anziehungswirkungen der Schwerkraft, von denen allen wir bloß die gestaltenden Wirkungen der letzteren im Organismus bei Pflanzen und Thieren ein wenig kennen.

Der größte Antheil kommt wohl Kombinationen von Kohäsionswirkungen und chemischen Wirkungen zu; solche Wirkungen müssen die primären Wirkungen der die Vererbungsstruktur des Keimplasma bildenden Theile sein, wenn wir auch vom Speciellen ihrer Wirkungsweisen noch keine Ahnung haben. Im anorganischen Geschehen sind ihre gestaltenden Wirkungen als typischer Bau der Atome, als typische Gestalt und Ordnung der Molekel (Krystalle), als die mannigfachen gestaltenden Wirkungen der Kohäsion in flüssigen Oberflächen, sowie als Wirkungen der Diösmose bekannt.

Von den **Energien**, zu denen wir nun übergehen, kann der Elektrizität, besonders wohl der statischen, im kleinen und kleinsten Geschehen vielleicht ein bedeutender gestaltender Einfluss zukommen; für das größere: intercelluläre Geschehen habe ich in dem ersten Beitrag (s. Bd. II. pag. 149) gezeigt, dass auf einen Antheil freier Elektrizität an der Gestaltung nicht zu rechnen ist; im Beitrag (s. 1, Bd. II. pag. 320, 545 Anm. 3, 556, 571, 583) wurde dasselbe für das Größere des intracellulären Geschehens wenigstens in Bezug auf die Theilungsrichtung des Kernes und Zelleibes nachgewiesen.

Die Wärme kann ihrer Natur nach bloß vorhandene Gestaltung alterirend und gestaltende Mechanismen in Thätigkeit setzend wirken. Dasselbe gilt wohl vom Licht, besonders für die Pflanzen. Die Energie der chemischen Trennung hat für die Bestimmung der »groben« Gestaltung der thierischen Organismen wohl wenig Bedeutung, denn wie ich in einem Versuche des dritten Beitrages (s. 1,

Bd. II. pag. 322) an in Glasröhren eingeschlossenen Eiern beobachtet habe, ist die Lagerung der Organe ganz unabhängig von der Zutrittsstelle des Sauerstoffs; es werden nicht bestimmte Organe an dieser Zutrittsstelle angelegt. Etwas größer ist die Abhängigkeit der frühen embryonalen Gestaltung von einer fest gegebenen Zufuhrstelle der festen und flüssigen Nahrung: von der Lagerung des Nahrungsdotters, da der Entoblast immer dem Nahrungsdotter anliegt. Bezüglich der feineren Gestaltungen wurde die Energie der chemischen und molekularen Trennung bereits gelegentlich der Besprechung der dabei wirksamen Atom- und Molekularkräfte verwendet.

Dagegen ist von sehr großer gestaltender Bedeutung die Energie bewegter Massen, deren gestaltende Wirkungen ich als Massenkorrelationen der Theile des Organismus bezeichnet habe (s. 1, Bd. II. pag. 240). Sie wirkt durch gegenseitigen Druck unter stellenweiser Umsetzung in Zug allenthalben modellierend auf die Gestalt der Zellen, der Muskeln (s. 1, Bd. II. pag. 270), Sehnen, Bänder, Knochen (s. 1, Bd. II. pag. 701), der Eingeweide (s. 1, Bd. II. pag. 268). Dies geschieht im Embryo in Folge der Raumerfüllung, also des Raum Mangels schon dann, wenn die Bewegungen nur in Wachstumsbewegungen oder Zellwanderungen und Zellendifferenzierungen bestehen. Dazu kommt dann zunächst die Herzbewegung; von ihr stammt her die gestaltende Energie des bewegten Blutes, die die hämodynamische Gestalt der Blutgefäße im Verlauf und an den Verästelungsstellen derselben, sowie die Dicke der Gefäßwandung bestimmt (s. 1, Bd. I. pag. 75, 97). Bald danach tritt hinzu die Energie der Bewegung seitens der übrigen Muskeln. Doch sind die Hauptmomente der Gestaltung meist schon vorher in der relativen Lagerung der Theile gegeben; und diese Lagerung bestimmt dann die gestaltende Wirkung der Massenkorrelation. Die Muskeln freilich ordnen sich durch die Massenkorrelation so, dass sie einander möglichst wenig drücken, wodurch dann auch der Ort und die feinere Lagerung der Sehnen bestimmt wird (s. 1, Bd. I. pag. 270, 621).

Gewiss kommt diesen Wirkungsweisen der Massenkorrelation auch innerhalb der Zelle schon ein großer gestaltender Antheil zu.

Die typische Gestaltung wird aber zunächst durch die Atom- und Molekularkräfte der die typische Struktur, die Vererbungsstruktur des Keimplasmas bildenden Materie bewirkt, sobald diese Gestaltungsmaschine aktiviert ist.

Die Energie zur Gestaltungsarbeit wird geliefert außer durch



Wärmezufuhr und eventuell durch Lichtzufuhr von der aufgespeicherten Nahrung (Nahrungsdotter) oder durch von außen aufgenommene festweiche, flüssige und gasförmige Nahrung; ein sehr erheblicher Theil dieses Materials wird zugleich als Baumaterial zur Bildung von Maschinentheilen verwendet, natürlich unter Mitwirkung der eigenen Energie der Lage der Massentheile bei der Strukturbildung.

Wir brauchen nicht zu denken, dass die bekannten physikalisch-chemischen Kräfte, wenn wir auch vom Speciellen ihrer Wirkung in den Organismen noch sehr wenig wissen, schon im Allgemeinen viel zu armselig, zu einfach seien, um all die mannigfaltige organische Struktur hervorbringen zu können. Diese wenigen Wirkungsweisen können durch quantitative Abstufungen und mannigfache Kombinationen unendliche Mannigfaltigkeit bewirken.

Welche unendliche Mannigfaltigkeit wird allein mit der Energie bewegter Massen durch ihre Umsetzung in Druckkräfte (z. B. Arbeit mittels des Hammers, der Presse etc.), in Zugkräfte (Arbeit mittels Winde und Zange etc.), scherende Kräfte (durch Feile) in allen Zweigen der Technik hervorgebracht? Alle Maschinen entstehen so zugleich unter Benutzung der Wärme, sei es zum Schmelzen der Metalle (für den Guss) oder zum Betrieb der Werkzeug- und anderen Arbeitsmaschinen.

Wer hier einwendet, dass die Mannigfaltigkeit in diesen Beispielen nur durch Hilfe des Geistes entsteht, dessen Blick lenken wir nochmals auf die Mannigfaltigkeit der anorganischen Natur in den Gebirgen, Thälern, Flüssen, Wolken, in der Struktur der Gesteine, Krystalle etc. zurück.

Diese anorganische gestaltliche Mannigfaltigkeit ist zwar (von den Krystallen abgesehen) atypisch (das heißt sie wiederholt nicht eine vorher gegebene Form); aber wenn vollkommen typische Ausgangswirkungen gegeben sind und nichts Atypisches zugeführt wird, dann müssen auch typische Produkte die Folge sein. Und dies ist eben in den Organismen durch die typische Struktur des Keimplasma, durch die Selbstdifferenzirung desselben und durch die Selbstregulationen, unter deren Hilfe die Entwicklung stattfindet und alterirende äußere Einwirkungen meist kompensirt werden, der Fall.

Den Inhalt der vorstehenden Ausführungen zusammenfassend, haben wir erkannt: einmal, dass alle der Materie zur Zeit zugeschriebenen Kräfte entweder Gestalt erhaltend oder neue Gestaltung producirend wirken, also gestaltende sind. Dies ist ja selbstverständlich, da alle diese Kräfte Bewegung produciren, dabei also die

Anordnung, somit die innere oder äußere Gestalt eines Systems ändern, also neue Gestalt produciren, so lange sie an der bewegendem Wirkung nicht durch Gegenkräfte gehindert sind. Werden sie dagegen gehindert, so erhalten sie eine Gestaltung, die anderen Falles sonst geändert würde (wie die Gestalt eines gespannten Bogens nach Durchschneidung seiner Sehne sich ändert).

Die typische Vererbungsstruktur des Keimplasma stellt die typisch gestaltete und nach ihrer Aktivirung gestaltend wirkende, neue Formen producirende Ausgangsmaschine des Individuums dar. Die organischen Gestaltungen sind in erster Linie als die Produkte der in der typischen Vererbungsstruktur des Keimplasmas gegebenen typischen Kombinationen der Molekular- und Atomkräfte desselben aufzufassen; sie bestimmen das Typische des Geschehens, die Selbstdifferenzirung des Eies und Embryos.

Zusammenfassend können wir sagen: die von außen zugeführte oder vorher aufgespeicherte festweiche, flüssige, resp. gasförmige Nahrung dient theils direkt als Baumaterial, indem sie von den typisch gestalteten Theilen aus verwendet wird (primäre Gestaltung); theils dient sie zur Produktion von Energien der Bewegung. Die daher stammenden oder die direkt von außen zugeführten Energien der Bewegung (Wärme, Licht, Elektrizität, Massenbewegung) können in zweierlei Weise gestaltend wirken: einmal direkt (aber nur sekundär) gestaltend, indem sie die genannten primären Gestaltungen ändern, und indirekt, indem sie die gestaltende Maschine in Betrieb setzen und erhalten.

Übrigens ist bei allen gestaltlichen Ableitungen daran zu denken, dass nicht alles typische große Geschehen aus vollkommen typischem kleinsten Geschehen integrirt zu werden braucht; sondern dass das typische Großgeschehen als Resultat des mehr variablen und zwar nach verschiedenen, sich zum Theil aufhebenden Richtungen variablen kleinsten Geschehens möglich ist und dass es daher konstanter als letzteres sein kann und auch häufig ist. Es wird vielfach das kleine Geschehen rückwärts vom größeren regulirt werden (s. 1, Bd. I. pag. 220).

#### Id. Zusammenfassung des ersten Abschnittes.

Blicken wir auf das Ergebnis des ganzen Abschnittes zurück, so sehen wir, dass HERTWIG sich bezüglich der Causalität mit der allgemeinsten Causalität begnügt, mit der Ermittlung, dass die späteren Stadien der Ontogenese mit den früheren in einem

ursächlichen Zusammenhang stehen und dass Specialformen durch Biegung, Faltung, Abschnürungen und sichtbare Zellwanderungen aus den einfacheren Formen des Keimblattes hervorgehen.

Die sichere Ermittlung, welche einzelnen der vielen gleichzeitigen Änderungen eines früheren Stadiums mit den einzelnen Änderungen des späteren Stadiums in Causalzusammenhang stehen, fällt schon nicht mehr in den engen Rahmen der Aufgaben, die für ihn allein existiren; noch weniger strebt er danach, die Wirkungsweisen oder die ihnen zu supponirenden physikalisch-chemischen Kräfte zu ermitteln, welche diese gestaltlichen Änderungen hervorbringen. Er begnügt sich also mit der Erkenntnis einer sehr allgemeinen, aber im Einzelnen unbekanntem Causalität, während wir nach Erkenntnis einer specialisirten, das einzelne Geschehen betreffenden Causalität streben. Er hält die Aufgabe der Morphologie mit der vollkommenen Beschreibung des Sichtbaren, des direkt wahrnehmbaren, formalen Geschehens und mit den aus ihm ableitbaren unbestimmten Folgerungen für beendet; und andererseits hält er die Erforschung des an sich Unsichtbaren wie auch des nur durch besondere Umstände für uns Unsichtbaren überhaupt nicht für möglich. Für uns dagegen ist dasjenige, was auf erstere »deskriptive« Weise ermittelt worden ist, das Fundament, auf welches wir den Hebel zu weiterem Eindringen in die Erkenntnis des Geschehens stützen wollen.

Gestaltende Kräfte giebt es für HERTWIG überhaupt nicht. Nach ihm vermögen weder einzelne physikalische Kräfte noch Kombinationen solcher gestaltend zu wirken.

Manche Biologen übertragen jetzt philosophische Sätze ohne Prüfung ihrer Anwendbarkeit auf die biologische Forschung. Das geschieht seitens HERTWIG's mit dem Satz, dass wir das eigentliche Wirken überhaupt nicht zu erkennen vermögen. Diese Auffassung bezieht sich aber auf das letzte, elementarste Wirken.

Der Satz wird von ihm in dem Sinne auf das biologische Geschehen angewandt, dass wir außer dem sichtbaren Geschehen überhaupt nichts zu erforschen vermöchten. Da wir als Biologen uns aber als Höchstes nur die Aufgabe gestellt haben, das biologische Geschehen womöglich ganz auf die im Bereiche des Anorganischen vorkommenden, bereits erkannten Wirkungsweisen zurückzuführen, so ist diese Übertragung des philosophischen Satzes durchaus unangebracht. Sofern es uns nicht gelingt, diese Aufgabe vollkommen zu lösen, so hat dies keine erkenntnis-theoretischen,

sondern rein praktische Gründe, die auf der Kleinheit und Komplikation des Geschehens sowie auf rein optischen Verhältnissen beruhen. Ein Anderes ist es, ob diese Formulirung unserer Aufgabe überhaupt das Organische ganz erschöpft.

Der specifische Theil unseres Programms beginnt daher gerade da, wo HERTWIG und seine Gesinnungsgenossen zu-frieden aufhören, und wo HERTWIG Weiteres theils für nicht existirend, theils für principiell unerforschbar hält. Das ist der Grund, warum wir nach seiner Meinung kein besonderes Programm haben. Da er von dem besonderen Inhalt unseres Programms trotz der mehrfachen detaillirten Darstellung desselben nichts appercipirt hat, so meint er, wir erstrebten auch nichts Besonderes. Da schon lange nach der allgemeinen Causalität geforscht worden ist, wir aber nach einer speciellen, exakteren Causalität streben, welche für ihn nicht existirt, so meint er, wir erstreben nichts Neues. Die Entwicklungsmechaniker können dazu mit GOETHE sagen:

Schon gut, wir wollen es ergründen:

In Deinem Nichts hoff' ich das All zu finden.

HERTWIG genügt es ferner schon, dass LOTZE und viele andere Philosophen, sowie viele Naturforscher die Überzeugung ausgesprochen haben, dass alles organische Geschehen schließlich und allein auf physikalisch-chemischem Geschehen beruhe. Diese Überzeugung oder richtiger diese Hoffnung wird auch von mir getheilt. Aber von dem Aussprechen einer solchen Vermuthung bis zu ihrem Nachweise ist noch ein sehr weiter Weg, der wohl noch sehr viel Arbeit kosten wird, der aber einmal wirklich zurückgelegt werden muss. Die Überzeugung einiger bedeutender Philosophen und einer ganzen Generation von Forschern kann den wirklichen Nachweis nicht ersetzen.

HERTWIG fragt (pag. 10): »Wo sind denn die Forscher, welche sich bisher mit Entwicklungslehre beschäftigt haben, welche nicht von dem Satze ausgingen, dass, wie alle Naturprocesse, so auch die thierische Entwicklung allein dem Gesetze der Causalität unterliege, und dass die Forschung nach den Ursachen der Formbildung eine ihrer Hauptaufgaben ist?«

Wir fragen dagegen: Wie heißen denn die Forscher, die vor-dem unser Ziel: die Erforschung der ursächlichen Wirkungsweisen, deren Produkte die Formbildungen sind, verfolgt, also bewusster Weise ihm zugestremt und eine Reihe von Untersuchungen mit geeigneter Methode zu diesem Zwecke angestellt haben; und wo

sind ihre Arbeiten und welches sind die Erkenntnisse, die sie uns dargebracht haben? WILHELM HIS hat wohl einen Theil unseres Programms bearbeitet, ja »verfolgt«; doch hat er sich allein der beschreibenden Forschung des normalen Geschehens bedient; darum zeigen seine causalen Ableitungen die oben dargelegte Unbestimmtheit.

Während des Suchens in dem letzten Decennium sind bereits in der Litteratur einige Arbeiten aufgefunden worden, welche causale Erkenntnis der von uns erstrebten Art gewähren; es sind aber nur einzeln dastehende Arbeiten, nicht bloß in der Litteratur, sondern auch in der Reihe der Arbeiten eines und desselben Autors<sup>1)</sup>. Wahrscheinlich würde LUDWIG FICK, der Verfasser zweier schöner experimenteller Untersuchungen über die Ursachen der normalen Knochenformen unser Ziel »verfolgt« haben, wenn ihm der Tod nicht so früh dahingerafft hätte. In dem Abschnitt über die »besondere Methode der Entwicklungsmechanik« werden wir auf das hier bloß berührte Thema zurückkommen.

HERTWIG meint ferner, weil wir noch nicht wissen, was in Wirklichkeit unseren Vorstellungen von »Kräften« zu Grunde liegt, so sei unser auf die Ermittlung der die Entwicklung des Individuums vollziehenden Kräfte gerichtetes Ziel unklar und inhaltsleer.

Dieser Vorwurf kann wohl nur bedeuten, dass wir nach O. HERTWIG'S Auffassung erst dann nach Erforschung irgend welcher Kräfte streben dürften, wenn wir das Wesen der vorläufig den Erscheinungen von uns untergelegten Kräfte selber schon vollkommen kennen. Woher aber sollen wir dies Wesen je kennen lernen, wenn wir es nicht zuvor zum Ziele unserer Forschung machen?

Trotzdem die Physiker heute noch nicht wissen, was Kraft »wirklich« ist, obgleich sie also seit Jahrhunderten »unklare Ziele« verfolgt haben, haben sie doch bei ihrem Bestreben, die Kräfte zu erforschen, bereits recht erfreuliche Resultate erreicht, und nicht wenig von den einzelnen Kraftformen und in letzter Zeit auch von dem ihnen Gemeinsamen erforscht.

---

<sup>1)</sup> Es wird mich freuen, wenn HERTWIG, durch diese Frage angeregt, alle jetzt versteckten und verlorenen causalanalytischen morphologischen Experimente aufsucht oder aufsuchen lässt und gesammelt uns vorlegt, denn ich bin leider sehr wenig historisch veranlagt. Herr B. SOLGER hatte bereits die Güte, zu ermitteln, wer im vorigen Jahrhundert einmal eine ähnliche Idee über die Knochenspongiosa im Unterschenkel des Pferdes ausgesprochen hat, wie ich in diesem Jahrhundert, wofür ich ihm sehr dankbar bin. Ich hoffe, dass er diese verdienstlichen litterarischen Forschungen fleißig fortsetzt.

Wir Biologen könnten überaus zufrieden sein, wenn wir nur je so weit kämen, die Vorgänge der individuellen Entwicklung durchaus auf solche »unklaren Kräfte« zurückzuführen. Es kann überhaupt nicht Aufgabe des Biologen als solchen sein, die physikalisch-chemischen Begriffe weiter zu analysiren als es seitens der Physiker und Chemiker geschehen ist.

Wenn wir einmal so weit sein werden, um auch nur die Hauptvorgänge der Ontogenese auf die Wirkungsweisen der jetzt bekannten Kraftformen zurückzuführen, werden die Physiker und Chemiker sicher schon außerordentlich viel weiter gelangt sein; und die zu jener fernen Zeit existirenden Kulturnationen können dann gleich von diesen weiteren Fortschritten Gebrauch machen.

Vorläufig aber können wir gleich den gegenwärtigen Physikern weiterhin mit dem herkömmlichen und bequemen Begriffe Kraft arbeiten und können danach streben, die Kräfte zu erkennen, welche an der Selbstgestaltung der Organismen beteiligt sind; dabei können wir den Vorwurf der Unklarheit seitens O. HERTWIG's ruhig ertragen. Ich selber aber habe bereits seit Jahren in den Fällen, in denen es gut ausführbar ist und »wo es einfacher wirkt«, die Ausdrücke Wirkungsweisen und Wirkungsgrößen den Bezeichnungen: Kraftformen, Kraftgrößen und Naturgesetze vorgezogen und so die Erforschung der »gestaltenden Wirkungsweisen« als das Ziel der »allgemeinen« Entwicklungsmechanik hingestellt.

HERTWIG verkennt ferner bei seinem Vorwurf der unklaren Ziele, dass »Forschungen« immer »unklare« Ziele haben, da die Forschung nicht auf Bekanntes, sondern auf Unbekanntes gerichtet ist. Wenn das Ziel schon ganz »klar« wäre, brauchten wir es nicht erst zu erforschen.

Wer dagegen beabsichtigt, Bekanntes gut darzustellen, der kann und muss ein »klares Ziel« haben.

Beim Forschen haben wir bloß eine bestimmte Erscheinung oder einen Komplex von Erscheinungen vor Augen, die, resp. den wir ergründen wollen. Zu welchem Resultat jedoch diese Forschung führen wird, wissen wir vorher nicht; und wir kommen dabei sogar oft auf einen ganz anderen Weg, als wir vorher gedacht oder auch nur vermuthet haben. Wie haben sich unsere Auffassungen der Forschungsziele: was ist Elektrizität, was ist Licht, Tuberkulose, Diphtherie, Nervus sympathicus, im Laufe der Forschung verändert?

Sicher bekannt ist dem Forscher bloß die nächste Aufgabe, die er sich gestellt hat; wohin ihre Verfolgung ihn führen wird, ist

unklar. Darin liegt nicht, wie HERTWIG meint, ein Vorwurf, sondern etwas Selbstverständliches. Je klarer schon das Endziel ist, um so weniger ist noch zu erforschen.

So sei denn unser von HERTWIG gar nicht erkanntes, ja trotz unserer vielfachen speciellen Darstellungen von ihm nicht einmal geahntes neues Ziel nochmals dargestellt: als Fortsetzung der durch die deskriptive Erforschung der normalen Gestaltungsvorgänge gewonnenen allgemeinsten, das heißt in Bezug auf das Besondere der Wirkungsweisen und ihrer Lokalisation sehr unbestimmten, ja meist überaus defekten causalen Erkenntnis, welche uns zudem die Vorgänge bloß in formaler Hinsicht: als zusammenhängende sichtbare Gestaltänderungen beschreibt oder sie gar bloß aus lückenhaften Stadienreihen durch Interpolation integriert, soll in Zukunft allmählich eine exakte causale Kenntnis treten, das heißt, eine die qualitativ einfachen Wirkungsweisen und deren Lokalisation, Wirkungszeit und -Größe genau bestimmende Kenntnis; also die Zurückführung jeder neuen Form und Struktur nicht mehr wie bisher nur auf eine Reihe von Formwandlungen, sondern auf möglichst einfache Wirkungsweisen.

Hier taucht der causal-analytische Begriff der Einfachheit wieder auf, den HERTWIG, wie wir sahen, fälschlich als einen rein deskriptiven auffasste, indem er ihn auf die Einfachheit der Beschreibung als solcher bezog, statt auf die Analyse bis auf die einfachsten und daher allgemeinsten Komponenten und auf die in Folge dessen »einfachste«, das heißt, das »Wesen« des Geschehens darstellende Beschreibung.

#### Ie. Anhang: Deskriptive und causale Forschung.

Nach der so gewonnenen Einsicht sind wir nun im Stande, die Frage HERTWIG's zu beantworten: »Was ist deskriptive, was causale Forschung, was sind deskriptive, was causale Forscher?«

Da die deskriptive Forschung auch causale Erkenntnis gewähren kann, so ist HERTWIG, wie er sagt, nicht im Stande, diese Frage selber zu beantworten, was uns nicht mehr wundern kann, da wir ihn vorher schon einmal über das alte Problem des »Kahlkopfes« fallen sahen.

Ich denke, die Benennung wird auch hier, wie so oft, wo eine fließende, also keine scharfe Grenze, sondern ein allmählicher Übergang zwischen zwei verschiedenen Sachen vorhanden ist, unter Anwendung des Principes: *a potiori fit denominatio*, gegeben.

Danach ist ein deskriptiver Forscher ein solcher, der ausschließlich oder fast ausschließlich deskriptiv forscht; ein causaler, wer dies überwiegend in causaler Weise thut; dem entsprechend ist deskriptive Forschung solche Forschung, die überwiegend deskriptive Kenntnis, causale Forschung ist eine solche, die überwiegend ursächliche Kenntnis gewährt.

Danach ist nun noch zu erörtern, was hier »deskriptiv«, also »beschreibend« bedeuten soll, denn wir haben ja gesehen, dass jede Kenntnis und Erkenntnis »beschrieben« werden, beschreibend dargestellt werden kann und muss.

»Deskriptive Anatomie« ist ein historischer Begriff, dessen wirkliche Geschichte durch besonderes Studium ermittelt werden muss. Ich gebe daher hier nur meine subjektive Auffassung.

Was man in jedem Einzelfall direkt sehen und also zunächst und sogleich beschreiben kann, ist die sichtbare Form und die sichtbare Bewegung, also die Formänderung. Die Beschreibung dieser ist also wohl die ursprüngliche, die primäre; darauf ist daher der Name deskriptiv jedenfalls zuerst angewandt worden und deshalb daran haften geblieben, also an der Beschreibung des Sichtbaren. Dagegen müssen die ursächlichen Wirkungsweisen dieser Formänderungen auf ganz andere Weise »ermittelt« werden; sie können nur nach umständlichen vergleichenden oder nach besonderen experimentellen Forschungen erschlossen werden; erst dann, und in dem Maße als dies geschehen ist, können sie auch beschrieben werden; das ist also eine sehr sekundäre Beschreibung.

Aber schon vor dieser erst in letzter Zeit in der Biologie aktuell gewordenen Art der Beschreibung, der Beschreibung der Wirkungen als Folge von Wirkungsweisen, wurde der deskriptiven Anatomie eine andere gegenübergestellt, die vergleichende Anatomie. Bei ihrem Auftreten als besondere Disciplin musste sie das Bestreben haben, um sich in ihrer Eigenart zu kennzeichnen und so sich besser zur Geltung zu bringen, sich einen eigenen Namen beizulegen; wie dies jetzt aus dem gleichen Grunde die direkte causale Forschung gethan hat. Der Name »vergleichende Anatomie« ist nach der besonderen Forschungsmethode gegeben worden. Als Gegensatz oder auch nur zur Unterscheidung von der »deskriptiven« Anatomie ist er aber in so fern nicht richtig, als die vergleichende Anatomie ihrem Wesen nach selber beschreibend vorgeht; sie beschreibt gleichfalls, was sie an den normalen Organismen direkt sieht. Nur hält sie sich nicht an die einzelne Art von Lebewesen,



wie die sogenannte deskriptive Forschung, sondern vergleicht unter verschiedenen Arten. Wir kommen daher nochmals zum Begriff des Deskriptiven zurück.

Es wird historischer Weise noch ein besonderer Gebrauch von dem Namen der deskriptiven Anatomie gemacht. Amtlich versteht man bekanntlich in Deutschland und Österreich darunter unzutreffender Weise nur die systematische Anatomie, die Schilderung der Körperteile nach den einheitlichen Systemen, und unterscheidet sie so von der topographischen Anatomie, von der Anatomie der Lage der Theile zu einander und im Ganzen; das geschieht, obgleich diese Anatomie ebenfalls oder eigentlich noch mehr rein deskriptive, bloß das Gesehene beschreibende Lehre ist, ohne dass dabei etwas Besonderes zu denken ist, sofern sie nicht, wie es aber meist geschieht, zugleich als angewandte Anatomie behandelt wird, die auf specielle chirurgische und sonstige praktische Bedürfnisse und Erfahrungen Rücksicht nimmt.

Ich glaube also: unter »deskriptiv« versteht man bloße Beschreibung des direkt Wahrgenommenen oder direkt Wahrnehmbaren, und zwar zunächst des Einzelfalles. Eine etwas höhere Art der deskriptiven Thätigkeit wird entfaltet, wenn von mehreren gleichartigen Objekten, z. B. von mehreren erwachsenen Menschen, das Gemeinsame und damit das Wesentliche aus dem vielen Zufälligen speciell herausgenommen und dargestellt wird. Die »deskriptive Anatomie« besteht dem entsprechend von den »Variationen« abgesehen) in der Beschreibung des Wesentlichen, der fertigen, normalen (also für die betreffende Species »typischen«) Gestaltungen. Eine noch »höhere« Art der Beschreibung, um diesen nach HERTWIG freilich für die andere Art »beleidigenden« Ausdruck zu gebrauchen, ist die Darstellung des Gemeinsamen und des Unterscheidenden, und die darauf gegründete Heraushebung des im eben erörterten Sinne Wesentlichen derselben Organe verschiedener Lebewesen, z. B. die Schilderung der wesentlichen Eigenschaften von allen Säugethier- oder allen Wirbelthierherzen, wie sie die vergleichende Anatomie erstrebt. Auf fast dieselbe Stufe gehört auch die Schilderung des Wesentlichen, Gemeinsamen und Unterscheidenden verschiedener Entwicklungsstufen desselben Organs eines Thieres, wie sie die sogenannte »deskriptive Entwicklungsgeschichte«, die ja eben auch schon vergleicht, bei guter Ausführung darbietet. Die »deskriptive Entwicklungsgeschichte« besteht daher (von den »Variationen« abgesehen) in der Beschreibung

des Wesentlichen der normalen (also für die betreffende Species »typischen«) Gestalt- und Strukturänderungen der sich entwickelnden Organismen. Noch höher steht dann weiter die Vergleichung der Entwicklungsstadien desselben Organs bei verschiedenen Thieren, die als vergleichende Entwicklungsgeschichte *κατ' ἐξοχὴν* bezeichnet wird.

Sehr häufig freilich kann auch die sogenannte deskriptive Entwicklungsgeschichte sich nicht mit dem einfachen Zusehen und mit der Darstellung des Geschehenen begnügen, da sich die im Inneren stattfindenden formalen Vorgänge der direkten Beobachtung entziehen. Es müssen also einzelne Stadien konservirt und mikrotomirt werden etc.; dann muss aus den gewonnenen Bildern durch Vergleichung der sichtbaren Befunde die wesentliche Verschiedenheit der Stadien ermittelt und der formale Umbildungsvorgang, durch den diese Änderungen hervorgebracht worden sind, durch Denken zu ermitteln gesucht, also der Beobachtung untergeleget werden. Dabei werden dann natürlich oft sehr verschiedene Auffassungen geäußert, und es ist äußerst schwierig, allmählich die richtige Auffassung als solche zu erweisen.

Es sei nur an die Lehre von der formalen Entstehungsweise des mittleren Keimblattes, sowie an die Spermatogenese erinnert. Auch hierbei muss, wie bei jeder Forschung, oft der — *sit venia verbo* — naturwissenschaftliche Instinkt: die zur Zeit noch nicht zu beweisende subjektive Auffassung vorläufig aushelfen.

Aber das eigentliche Ziel ist hier wieder die Ermittlung der Vorgänge bloß als Änderungen oder Bewegungen geformter Theile, nicht die Ermittlung der Wirkungsweisen. Wenn diese Art der Forschung aber ihr Ziel auf causale Verhältnisse richtet und sich dabei nicht bloß auf ursächliche Zusammenhänge allgemeiner Art beschränkt, so überschreitet sie die in ihr selber gelegenen Grenzen zuverlässiger Arbeit.

Selbst die reine Beschreibung des Einzelfalles bedarf allbekannter Weise schon häufig der Unterstellung und Interpolation, der Ergänzung durch Schließen, sofern sie nach Vollständigkeit der Beschreibung strebt; denn auch ihr wird die Vollständigkeit der Beobachtung häufig unmöglich gemacht. Da sich oft feine Theile, z. B. Nervenfasern, der Wahrnehmung entziehen und selbst die besten Färbungen uns im Stiche lassen, so muss zeitweise das nicht Sichtbare zunächst nach Analogien erschlossen werden.

Die im Sinne der obigen Definitionen vergleichenden Wissen-

schaften des normalen Geschehens dagegen gewähren schon erhebliche causale Kenntnis, aus Gründen, die im Abschnitt über Methodik erörtert werden.

Die rein deskriptive Untersuchung des fertigen Einzelfalles gewährt für sich keine causale Kenntnis; denn daraus, dass immer dasselbe gebildet wird, kann nicht auf die Art seiner bildenden Ursache, sondern nur auf eine Konstanz der ursächlichen Verhältnisse geschlossen werden. Erst wenn Änderung eintritt und immer zwei Änderungen zugleich auftreten, können wir schließen, dass sie in causalem Zusammenhang stehen. Erst großen Reihen solcher Beobachtungen kommt diese Wirkung zu, wobei dann immer schon Vergleichung zur Beschreibung hinzutritt.

Aber auch bei der Vergleichung des »normalen« Geschehens ist die causale Ausbeute, wie wir früher sahen, im Verhältnisse zur deskriptiven Leistung noch relativ gering; und die Schlüsse auf die ursächlichen Wirkungsweisen sind in Bezug auf die Qualität, Lokalisation, Zeit und Größe dieser Wirkungsweisen sehr unbestimmte.

Anders ist es nun bei der von uns als direkte oder exakte causale Forschung bezeichneten Richtung, deren Hilfsmittel das causalmorphologische, insbesondere das analytische Experiment ist, über welches im zweiten Abschnitt ausführlich gehandelt wird. Hier gestattet nicht selten ein einziges, mehrmals mit demselben Erfolg wiederholtes, richtig angestelltes und gut gelungenes Experiment einen sicheren Schluss auf ursächliche Beziehungen bestimmter Theile und zwar auf Wirkungsweisen, die wir auf Grund auch der sorgfältigsten deskriptiven und vergleichenden Beobachtung des normalen Geschehens nie erfahren haben würden. Ich erinnere an die Ermittlung, dass die Richtung der Medianebene des Froschembryo im Ei durch den künstlich bestimmbar Befruchtungsmeridian bestimmt werden kann, dass es von der Gestalt und Anordnung des Dotters einer isolirten der beiden ersten Furchungszellen abhängt, ob ein halber oder ganzer Embryo aus dieser einzelnen Zelle entsteht.

Die weitere Begründung dieser Sachlage wird in dem Abschnitt über die Methodik erfolgen.

Wir können nun auch eine weitere Frage HERTWIG's, die er wieder nicht selber lösen konnte, beantworten, die Frage: Wie steht die Entwicklungsgeschichte zur Entwicklungsmechanik?

Entwicklungsgeschichte bezeichnet, das Wort in seiner vollen Bedeutung genommen, die vollständige Lehre vom Entwicklungsgeschehen; sie ist somit der allgemeinere, umfassendere Begriff als Entwicklungsmechanik, sofern wir letztere, um ihr Specificisches hervorzuheben, allein als die causale Entwicklungslehre bezeichnen, wobei wir aber von meiner ersten Definition abweichen, welche auch die Beschreibung aller Bewegungen als solcher mit umfasste (s. o. pag. 6). Nur ist dabei die Hauptsache nicht zu übersehen, dass die »Entwicklungsgeschichte« »historischer« Weise bisher den »engeren« Begriff darstellte, da sie nicht voll genommen, nicht als die vollständige Lehre alles Entwicklungsgeschehens, sondern bloß als die vollständige Lehre vom Sichtbaren des normalen Entwicklungsgeschehens, als die Lehre von den äußeren und inneren Formwandlungen aufgefasst worden ist.

Doeh ist dem früher Gesagten noch beizufügen, dass auch die deskriptive entwicklungsgeschichtliche Forschung, in ihrer neueren feineren Art der Untersuchung zum Theil schon eine wichtige Frage beantworten hilft, die von uns als eine nächste Vorfrage der causalen Forschung bezeichnet worden ist: nämlich die Frage nach genauerer Lokalisation der Ursachen. Sie thut dies, in so fern sie z. B. die Keimbahnen während der Ontogenese möglichst genau verfolgt, oder bei Formbildungen, welche unter lokalem Wachsthum stattfinden, indem sie durch Beobachtung der Kerntheilungsstadien festzustellen sucht, an welchen Stellen dabei die Zelltheilungen vor sich gehen, also welche Stellen die aktiven (NB. aber nur in Bezug auf Zelltheilung die aktiven) sind. Dabei kann freilich die Formbildung außerdem zugleich durch Zellenzuwanderung oder -Fortwanderung sowie durch Änderung der Zellgestalten bedingt sein. Immerhin gewährt uns hier die deskriptive Forschung wieder eine wichtige Hilfe, wesshalb wir solche, die unmittelbaren Vorfragen der »qualitativen« causalen Forschung behandelnde Untersuchungen gern in das Archiv für Entwicklungsmechanik aufnehmen.

In der Einleitung dieses Archivs habe ich diese ganze Sachlage und den Nutzen der anderen biologischen Disciplinen für die Entwicklungsmechanik auf pag. 24—36, also ziemlich ausführlich behandelt. HERTWIG hat daraus nur eine minimale Auslese getroffen, sagt aber gleichwohl, ich hätte die anderen Disciplinen als inferior zurückgewiesen.

Im Gegensatz zu dieser Unterstellung wurde diese Einleitung

mit der Ausführung geschlossen (2, pag. 38), dass die **Entwicklungsmechanik** nur in »steter Symbiose« mit »allen« anderen biologischen **Disciplinen** in dauernd Erfolg versprechender Weise gepflegt werden kann.

O. BÜTSCHLI hat jüngst (3, pag. 13) in Erinnerung gebracht, dass er bereits im Jahre 1876 auf die causale Unvollständigkeit der allein auf die vergleichende Anatomie gegründeten »Morphologie« (11) hingewiesen hat, wobei er zugleich die von uns als direkte bezeichnete causale Forschung postulierte. Der Autor sagt: »Diese Morphologie begreift nur eine Seite des gesammten Wesens organischer Gestalten, da diese auch einzeln für sich, aus den gegebenen Grundlagen und Bedingungen ihres Hervorgehens sich erklären lassen müssen. Nur diese Auffassung der Morphologie der organischen Wesen, jetzt noch ein nebelhafter Traum der fernsten Zukunft, würde das leisten können, was sich die heutige Morphologie meiner Ansicht nach mit Unrecht zuschreibt: nämlich die causale mechanische Erklärung der organischen Gestalten. Denn wenn auch gezeigt worden wäre, dass eine organische Form sich aus einer anderen herleitet, und wenn selbst, was heute kaum in einem Falle möglich gewesen ist, die Bedingungen des Eintretens dieser Umwandlungen dargelegt worden wären, so würde dennoch nur das Material gegeben sein, an welchem eine causal-mechanische Erklärung sich künftig zu versuchen hätte; gerade wie Jemand, der, ohne Kenntniss der Einrichtung und der wirklichen Kräfte in einer abgefeuerten Kanone, durch vielfache Beobachtung zu der sicheren Überzeugung gelangt wäre, dass die Thätigkeit des Kanoniers die Ursache des Hervorschießens des Geschosses sei, nun auch damit eine causal-mechanische Erklärung der wirklichen Entstehung der Geschossbewegung gefunden zu haben glaubte.«

HERTWIG stellt mir schließlich die Aufgabe, anzugeben: »welchen Bestandtheilen der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte nun die Ehre der Aufnahme im Archiv für Entwicklungsmechanik zu Theil werden soll«.

Die bezügliche Ausführung am Schlusse der Einleitung des Archivs scheint ihm also nicht befriedigt zu haben. Andere Autoren dagegen haben mich gerade unter Bezugnahme auf diese Stelle dazu beglückwünscht, dass es mir gelungen sei, das Gebiet der Entwicklungsmechanik so gut abzugrenzen. Ich erlaube mir daher zur

Ergänzung diese Stelle hier noch zu reproduciren, ohne eine weitere Hinzufügung für nöthig zu halten. Sie lautet (2, pag. 36):

»Wie die Entwicklungsmechanik sich aller Methoden, welche ursächliche Erkenntnis gewähren, und aller biologischen Disciplinen für ihre Zwecke bedient, so umfasst auch ihr Forschungsgebiet alle Lebewesen von den niedersten Protisten bis zu den höchsten thierischen und pflanzlichen Organismen.

»Demgemäß wird dieses Archiv ursächliche Abhandlungen aus allen biologischen Disciplinen aufnehmen. Da dasselbe jedoch nicht beabsichtigt, den Fachzeitschriften dieser anderen Richtungen auf ihrem speciellen Gebiete Konkurrenz zu machen, so werden bloß solche Arbeiten dieser Richtung aufzunehmen sein, welche ‚direkt‘ ein causales Ziel verfolgen (handele es sich um die Örtlichkeit, Zeitlichkeit, Größe oder Qualität der Ursache) und welche diesem Zwecke entsprechend ihr Forschungsmaterial gesammelt und bearbeitet haben.

»Deskriptive Arbeiten dagegen, welchen bloß gelegentlich einige causale Vermuthungen eingefügt sind, ohne dass versucht wird, durch Vergleichung von entsprechend verschiedenen Thatsachen diese Annahmen zu stützen, fallen daher nicht in den Rahmen dieses Archivs.

»Vergleichend anatomische Abhandlungen, welche die Gestalten der behandelten Objekte ausschließlich auf die Faktoren der Variation und Vererbung zurückführen, ohne nach der weiteren Analyse dieser komplexen Komponenten zu streben, liegen gleichfalls außerhalb des Gebietes unseres Archivs, da diese erstere Analyse ebenso wie der Nachweis der Abstammung das eigenste Forschungsgebiet der vergleichenden Anatomie darstellt.«

## II. Die Methoden der Entwicklungsmechanik.

Da auch über die Methodik der Entwicklungsmechanik Zweifel und irrthümliche Auffassungen entstanden und geäußert worden sind, so wollen wir uns auch mit dieser hier nochmals befassen.

Es sei zunächst das Wesentlichste meiner früheren Darstellungen reproducirt; dabei sollen auch hier wieder, wie im ersten Abschnitt, die von HERTWIG verwendeten Theile unserer Äußerungen *kursiv*, die zu ihrer Ergänzung nöthigen Theile gesperrt gedruckt werden, so dass der Leser gleich bei der ersten Lektüre erkennen kann, welche Art von Auslese seitens dieses Autors getroffen worden ist. Diese Art der Vorführung gestattet, die spätere Besprechung durch Hinweise sehr zu kürzen.

### IIa. Meine früheren Darlegungen über die causalen Forschungsmethoden der Morphologie der Organismen.

Die älteste meiner von HERTWIG herangezogenen Äußerungen über die für die Entwicklungsmechanik nöthige Methodik findet sich in einem kleinen Referate vom Jahre 1883 über die reichen causalen Ergebnisse, welche WILHELM MÜLLER (9) in seiner Untersuchung der Massenverhältnisse des menschlichen Herzens bei normalen und pathologischen Zuständen des Körpers gewonnen hatte.

Es ward bei dieser Gelegenheit in der Hauptsache (also von Nebensächlichem abgesehen) richtig Folgendes ausgeführt (1, Bd. II. pag. 21—23):

»Die menschliche Anatomie ist gegenwärtig gerade so weit gefördert, um ihrem Vertreter zu gestatten, gestützt auf das vorliegende reiche deskriptive Kenntnismaterial dieser am besten gekannten

Species, von höheren Gesichtspunkten aus die Untersuchung des Menschen mit Aussicht auf eine reiche Ernte noch einmal von Grund aus beginnen zu können. Nach annähernder Erschöpfung der rein deskriptiven Methode, ferner des bisher nur innerhalb eines beschränkten Aussichtsgebietes verwerteten physiologischen Gesichtspunktes und nach einem Überblick vom vergleichenden Standpunkte aus sind wir wohl genügend mit Vorkenntnissen ausgerüstet, um mit einiger Aussicht auf Erfolg nach dem alle anderen überschauenden causalen Gesichtspunkte emporzustreben, von welchem aus nicht bloß mannigfache neue Thatsachen zu erkennen sein werden, welche von den anderen Gesichtspunkten aus nicht wahrnehmbar waren, sondern von welchem aus auch noch ein Einblick in das ‚wirkliche‘ morphogenetische Geschehen an sich, in das Zusammenwirken der die normalen Formen gestaltenden Kräfte gewonnen werden kann.

»Die Ausübung dieser causalen Forschung ist keineswegs an eine Vervollkommnung der ‚technischen‘ Methodik gebunden. Im Gegentheil, manche der älteren Methoden wird dabei wieder zu Ehren kommen, und die gegenwärtig das allgemeine Interesse beherrschende Farbenschale in Verbindung mit dem Mikrotom sinken zu Hilfsmitteln neben vielen anderen herab; sie stehen gleichwerthig neben Pincette und Skalpell, neben Schere und Schraubstock, neben Wage und Maßstab; und zu diesen werden sich noch Volumenometer und Aräometer, Goniometer und Planimeter, Glühtiegel und Bürette und andere Instrumente aus den Laboratorien des Physikers und Chemikers zu gesellen haben. *Die »Universalmethod« des causalen Anatomen wird ebenso wenig die Anwendung des Messers wie des Farbstoffes oder des Maßes, sondern einzig die Geistesanatomie, das analytische, causale Denken sein.*

»Das Thema der vorliegenden Arbeit (W. MÜLLER'S) ist eines der häufigst bearbeiteten; und kaum wohl hätte man erwartet, durch eine erneute Untersuchung viel Neues zu erfahren. Da außer dem Sujet auch die technische Methode der Untersuchung nicht von den früher verwandten Methoden abweicht, so muss die Gewinnung der neuen Resultate von dem, was der Autor von sich aus hinzu thun kann, abhängig gewesen sein. Dies ist in der That der Fall. Unermüdlischer, jahrelang auf dasselbe Thema verwandter Fleiß, kritische Schärfe in der Wahl und Verwerthung des Materials sowie in der Erörterung der Ergebnisse, besonders aber eine dem Beginne der Arbeit vorausgehende, bis in die letzten bekannten (oder



zu vermuthenden) Komponenten fortgesetzte Analyse sind die Faktoren, welchen wir die Bereicherung unseres Wissens durch die vorliegende Arbeit zu danken haben.«

Von diesem *causalen analytischen Denken* wird dann in der Einleitung zu meinen Beiträgen zur Entwicklungsmechanik (im Jahre 1885) gesagt (1, Bd. II. pag. 14):

»Dieses aber muss *nothwendig einer solchen Arbeit vorausgehen*, wenn sie nicht auf Abwege führen und nach der Ausbeutung eines vielleicht zufällig gemachten Fundes stehen bleiben, sondern stetig weiter führen soll. Nachdem ich mich dieser analytischen Arbeit unterzogen habe, liegt eine gewisse Versuchung darin, die theoretischen Ergebnisse derselben schon jetzt mitzutheilen; und ich würde ihr vielleicht nachgeben, wenn ich nicht wüsste, dass der Mehrzahl der Fachgenossen weniger an der Erkenntnis selber, als bloß an den mit ihrer Hilfe gewonnenen neuen konkreten Kenntnissen gelegen ist. Daher werde ich mich begnügen, den Leser successive, mit den greifbaren Früchten zugleich, von den Ergebnissen der Analyse zu unterrichten.

»Diese letztere zeigte viele causale Fragen auf, welche der experimentellen Methode schon jetzt zugänglich sind. Fast alle aber führten im Weiterverfolgen zu einer und derselben großen **Vorfrage**, zu einer Alternative, von welcher aus die causale Auffassung fast aller Bildungsvorgänge in zwei wesentlich verschiedene Bahnen gelenkt wird. Dies ist die Frage: Ist die Entwicklung des ganzen befruchteten Eies resp. einzelner Theile desselben ‚**Selbstdifferenzirung**‘ dieser Gebilde resp. Theile oder das Produkt von ‚**Wechselwirkungen** mit ihrer Umgebung, also **abhängige Differenzirung**‘? Eventuell, welches ist der Antheil jeder dieser beiden Differenzirungsarten in jeder Entwicklungsphase des ganzen Eies und seiner einzelnen Theile?

»In der Beantwortung dieser Frage liegt meiner Einsicht nach der Schlüssel zur causalen Erkenntnis der embryonalen Entwicklung.«

Unter **Selbstdifferenzirung** eines (abgegrenzten oder abgegrenzt gedachten) sich verändernden Theiles ist zu verstehen eine Veränderung, welche ihrer specifischen Art nach rein durch Kräfte oder Wirkungen bestimmt und bewirkt wird, die in dem veränderten Theile selber liegen resp. stattfinden. Wenn dagegen äußeren Einwirkungen auf einen Theil ein wesentlicher, die specifische Art seiner Veränderung bestimmender, also nicht bloß

die Veränderung »auslösender« Antheil zukommt, so wird diese Veränderung als »abhängige Differenzirung« des Theiles bezeichnet.

»Bezüglich ‚bestimmter Theile‘ des Eies oder des Embryos können wir also fragen, ob ihre Entwicklung Selbstdifferenzirung oder abhängige Differenzirung ist. Statt aber so die Gebiete von vorn herein willkürlich räumlich zu umgrenzen und nach der inneren oder äußeren Lage ihrer Differenzirungsursachen zu forschen, können wir auch umgekehrt (NB. in Gedanken) die Systeme ‚ursächlich‘ abgrenzen, derart, dass jedes System alle zu einem Differenzirungsvorgange beitragenden Ursachen umfasst; danach fällt die obige Alternative aus und die Aufgabe wird: die Gewinnung der Topographie der zusammenwirkenden Differenzirungsursachen für jeden einzelnen Entwicklungsvorgang. Aus dem Vergleiche dieser Topographie der Ursachen mit der Topographie des von ihnen geschaffenen Differenzirungsproduktes würde dann die obige Alternative von selber ihre Lösung finden.

»Jeder Forscher, der sich eingehend mit Entwicklungsmechanik befassen wird, wird finden, dass er bei der causalen Beurtheilung jedes sichtbaren Entwicklungsgeschehens immer wieder zunächst auf diese Frage stößt; und keine specielle Untersuchung, welche wir auf diesem Gebiete vornehmen können, kann uns wirklichen causalen Aufschluss geben, wenn sie nicht wenigstens bis zur Lösung dieser Frage in Bezug auf den untersuchten Vorgang fortgeführt worden ist. Wenn aber im Laufe der nächsten Jahre durch Lösung einer größeren Anzahl derartiger Einzelfragen der Wirkungsumfang jedes dieser beiden Principien annähernd festgestellt ist, dann werden wir schon tief eingedrungen sein in den jetzt noch geschlossen vor uns liegenden Komplex unbekannter, eng unter einander verketteter Probleme (1, Bd. II. pag. 16).

»Schließlich aber können Selbstdifferenzirung und abhängige Differenzirung der Theile und damit Evolution und Epigenesis sich wie im organischen Geschehen in mannigfachem Zusammenwirken kombiniren [eine Art des Geschehens, welche ich als ‚gemischte Differenzirung‘, differentiatio mixta, bezeichnen will]; und es wird dann unsere Aufgabe sein, bei der Deutung unserer Beobachtungen doppelte Vorsicht und doppelten Scharfsinn aufzuweisen, um die Antheile jedes beider Principien richtig von einander zu sondern (1, Bd. II. pag. 20).

»Es ist wohl nicht nöthig, nochmals hervorzuheben, dass jede

Differenzirung, an sich betrachtet, das Produkt von Wechselwirkung ist; und dass es uns bei der Unterscheidung von selbständiger und abhängiger Differenzirung immer nur darauf ankommt, zu ermitteln, ob die specifischen Ursachen einer Veränderung in dem Bezirke der wahrnehmbaren Veränderung selber oder außerhalb desselben gelegen ist.« (1, Bd. II. pag. 254.)

In dem zur Orientirung über die Natur der vorliegenden Probleme dienenden ersten Beitrag (vom Jahre 1885) wird unter Anderem die Frage aufgeworfen und experimentell behandelt (1, Bd. II. pag. 187): »ob der Embryo vielleicht in den frühesten Phasen ein aus der Lagerung aller Theile zu einander resultirendes, auf geheimnisvolle Weise vermitteltes ‚formales‘ Gesamtleben führe, so dass die Lebensfähigkeit des Embryos aus der ‚typischen‘ Gesamtanordnung ‚aller‘ Theile resultire, und dass daher in diesem Stadium der Form an sich eine wesentliche funktionelle Bedeutung zukomme«. Die Möglichkeit dieser Art Leben wird im selben Beitrag wie noch nebenbei in späteren Abhandlungen experimentell sehr eingeschränkt. Immerhin haben die Versuche der letzten Jahre gezeigt, dass diese Möglichkeit für die zwei und vier ersten Furchungszellen in Bezug auf die gestaltlichen Leistungen größtentheils zutrifft. Es scheint mir nicht überflüssig, die Begründung, eigentlich die »Entschuldigung«, die ich damals für nöthig hielt, hier zu reproduciren; sie lautet (pag. 188):

»Ich bin überzeugt, dass manchem meiner Leser diese Vorstellung ebenso mystisch wie von vorn herein unwahrscheinlich erscheinen wird. Indess, wenn man vor einem geschlossenen Komplex unbekannter Probleme steht, ist es schwer zu sagen, was wahrscheinlich, was unwahrscheinlich ist. Es ist nicht ohne Prüfung von vorn herein zurückzuweisen, dass in der Komplikation der Verhältnisse während der embryonalen Entwicklung, wo wir Leistungen vor sich gehen sehen, die sonst in ähnlicher Weise in der Natur nicht vorkommen und von uns leider auch nicht künstlich nachgemacht werden können, dass da auch besondere Arten von Energien entstehen, für welche außerhalb dieser Prozesse und auch selbst in dem späteren ‚funktionellen Leben‘ des Individuums, außer bei der Regeneration, keine Gelegenheit mehr gegeben ist; Energien, welche ebenso sehr in ihren Wirkungen von den uns zur Zeit bekannten Arten der Energie verschieden sind, wie es die Elektrizität von den übrigen Energien ist; und die Elektrizität ist lange genug unbekannt geblieben, obgleich ihre Erzeugungsbedingungen relativ einfache sind.

»Wer nicht blind das, was als höchstes Resultat unserer Untersuchungen erst gewonnen werden muss, in Form der allerdings sehr gebräuchlichen *petitio principii* als selbstverständlich und keines Beweises bedürftig von vorn herein annimmt, der wird sich bei den causalen Untersuchungen der embryonalen Entwicklung immer unsere Eventualität vor Augen zu halten und sich zu fragen haben, ob die von ihm beobachteten Vorgänge sich unter die Leistungen bekannter Kraftformen subsummiren lassen, oder ob sie zur Annahme besonderer ‚Wirkungsweisen‘, wie differenzirender Fernwirkungen u. dgl., und damit zur Annahme besonderer Energien nöthigen.

»Da es uns überhaupt nicht um Wahrscheinlichkeit, sondern um dereinstige Gewissheit zu thun ist, ist es gut, das Gebiet der ‚Möglichkeiten‘ möglichst in Gedanken zu erschöpfen, um so die Augen für alle eventuellen Vorkommnisse zu öffnen. Denn bekanntlich ist es mit dem Sehen wie mit dem Hören: Es nimmt auch mit den Augen Jeder bloß das wahr, was er versteht und wie er es versteht.« (s. 1, Bd. II. pag. 188.)

Diese Stelle ist von meinem Herrn Gegner sehr falsch gedeutet worden (siehe unten pag. 290).

Auf diese Citate aus dem ersten Beitrag zur Entwicklungsmechanik mögen nun einige Theile aus der schon im ersten Abschnitt erwähnten Rede: Die Entwicklungsmechanik der Organismen, eine anatomische Wissenschaft der Zukunft (vom Jahre 1889) folgen (s. 1, Bd. II. pag. 30—32):

»Auf welchem Wege sollen wir nun die Kenntniss der Ursachen der Entwicklungsvorgänge gewinnen?

»Zunächst wurde auch zur Lösung dieser Aufgabe der Weg der einfachen, aber möglichst genauen Beobachtung des ‚normalen‘ Geschehens eingeschlagen, und mit Hilfe des inductiven und deductiven Schließens wurde aus dem Beobachteten mancher ursächliche Zusammenhang abgeleitet. BALFOUR, ED. v. BENEDEN, V. v. EBNER, WALDEYER, WEISMANN, RAUBER, KLEINENBERG, STRASSER, AL. GOETTE, G. SCHWALBE u. A., vor Allen aber WILH. HIS haben sich dieser Methode mit Erfolg bedient; und letzterem Autor verdanken wir eine ganze Reihe wichtiger ursächlicher Ableitungen. Doch ist nicht zu verkennen, dass die Anwendbarkeit dieser Methode für ursächliche Ableitungen eine sehr beschränkte ist, und dass die auf diese Weise gewonnenen Schlüsse vielfach nicht die für so fundamentale Fragen wünschenswerthe Sicherheit darbieten. Es giebt in jedem einzelnen

*Falle eine ganze Reihe von Möglichkeiten und oft keine sicheren Argumente für die Auswahl bloß einer einzigen von diesen: denn das dabei verwendete Argument, dass das Einfachste auch das Wahrscheinlichste sei, lässt uns hier oft im Stich, schon desshalb, weil wir die organischen Gestaltungsprincipien vielfach nicht genügend kennen, um zu verstehen, was für sie das »Einfachste« sei.*

»Und selbst die Benutzung der ‚*vergleichenden*‘ Betrachtung von Verschiedenheiten der normalen Entwicklung bei einander nahestehenden Thierklassen vermag uns, meiner Meinung nach, *nicht vollkommene Sicherheit über die Ursachen dieser Verschiedenheiten zu geben*, auch wenn bei ‚*Variationen*‘ eines Faktors ein anderer Faktor wiederholt in derselben Weise geändert sich zeigt. So schien selbst einer der besten der mit dieser Methode abgeleiteten Schlüsse noch zweifelhaft, nämlich die Deutung BALFOUR’S, dass die bloß partielle Furchung der nahrungsdotterreichen Eier verschiedener Wirbelthiere: der Haifische, Knochenfische und Vögel, in der Art durch die große Menge des aufgespeicherten Dotters bedingt sei, dass der Bildungsdotter und damit die theilenden Kräfte für diese Menge quantitativ zu gering seien. Denn im normalen gegenwärtigen Entwicklungsgeschehen ist Alles durch Jahrmillionen lange Verbesserung so eingerichtet, dass es vollkommen dem Bedürfnis genügt; und wenn ein Bedürfnis zur Durchtheilung vorhanden gewesen wäre, würden sicher auch die Kräfte dazu nicht fehlen.

»Man könnte umgekehrt die Vermuthung hegen, die anfängliche Furchung bloß eines Theils des Dotters sei direkt funktionell bedingt, indem eine weitere Zerlegung zunächst nicht nöthig, vielleicht sogar störend für den Ablauf der ersten Entwicklungsvorgänge wäre.

»Sicherer führt uns schon die ursächliche Deutung des Zusammenhanges stets zusammen vorkommender ‚*Varietäten*‘, der Entwicklung des Individuums. Wenn z. B., wie bereits in mehreren Fällen sich gezeigt hat, beim Fehlen des langen Kopfes des *Museulus biceps brachii* stets auch der *Sulcus intertubercularis*, in welchem die Sehne dieses Kopfes normaler Weise liegt, fehlt, so werden wir mit Sicherheit auf eine ursächliche Beziehung zwischen beiden Bildungen schließen dürfen; und schon unsere heutige geringe entwickelungsmechanische Einsicht lässt uns des Weiteren folgern, dass nicht die Sehne fehlt, weil ihre Verlaufsfurche nicht angelegt ist, sondern dass der Causalnexus der umgekehrte sein muss.

»Durch die Verwerthung solcher Vorkommnisse hat auch die vorstehend erwähnte Deutung BALFOUR's ein höheres Maß von Wahrscheinlichkeit gewonnen; indem ich nämlich, allerdings erst in einigen Fällen, beobachtete, dass beim Froschei, welches normaler Weise der totalen Furchung unterliegt, im Falle abnorm großer Einlagerung von Nahrungsdotter, an Rieseneiern vom Achtfachen des normalen Volumens zunächst bloß partielle Furchung eintrat.

»*Doch der Hauptweg, der uns zu sicherer Erkenntnis der Ursachen führt, ist der des Experiments*, dieses großen Hilfsmittels des Menschen, mit dem er die Natur zwingt, auf seine Fragen Antwort zu geben, und dem er die riesenhaften Fortschritte in der Erkenntnis der Natur und in der Dienstbarmachung ihrer Kräfte verdankt.

»*Aber das Experimentiren an sich giebt noch nicht die Gewähr, dass wir dadurch vorwärts schreiten in der Erkenntnis*, ebenso wenig als die zahllosen, Jahrhunderte lang fortgesetzten Experimente der Alchemisten uns in der Erkenntnis der Natur wesentlich gefördert haben. Der rasche Fortschritt der Chemie seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts, ebenso wie schon vorher derjenige der Physik beruhten auf einer besonderen Art des Experiments, auf dem **analytischen Experimente**; und um dieses anstellen zu können, muss ihm das analytische Denken vorausgegangen sein.

»Der Zerlegung der Entwicklungsvorgänge in ursächliche Komponenten werden wir uns nur allmählich nähern können, und zwar durch Beantwortung einiger Vorfragen, welche meiner Ansicht nach zunächst in Angriff zu nehmen sind, nämlich der Fragen nach der Zeit der ursächlichen Bestimmung einer Gestaltung und nach dem Ort der Ursachen derselben. Durch die Beantwortung der ersteren Frage erfahren wir, in welcher Periode der Entwicklung, durch die der letzteren, an welchem Orte wir die Ursachen eines Vorganges zu suchen haben (1, Bd. II. pag. 37).

»War es für die Pathologie von Nutzen, dass die Pathologen seit MORGAGNI zunächst nach dem Sitze und dann erst nach den Ursachen der Krankheit forschten, so haben wir wohl einen gleichen Nutzen von demselben Gange der Untersuchung auch für die Ermittlung der normalen Entwicklungsursachen zu gewärtigen. Wir erfahren so z. B., ob die Ursachen eines Gestaltungsvorganges in den durch ihn umgestalteten Theilen selbst gelegen sind, ob der Vorgang also als ‚Selbstdifferenzirung‘ zu betrachten

ist, oder ob äußere Theile an der betrachteten Umgestaltung mitwirken.«

Ein dem Reiche des Anorganischen entnommenes Beispiel mag den Nutzen der Kenntnis der Örtlichkeit der Ursache demonstrieren: Wir sehen in der Entfernung eine geschlossene Reihe von Wagen dahinfahren, können aber, wenn keine, durch besondere, uns in ihrer Bedeutung bekannte Gestalt ausgezeichnete Lokomotive zu sehen ist, nicht wissen, ob der vorderste Wagen alle anderen zieht (wobei sie in zugfester Verbindung unter einander stehen müssen), oder ob der hinterste sie alle schiebt (was Einrichtungen zu druckfester Verbindung voraussetzt), oder ob ein mittlerer Wagen oder jeder einzelne Wagen ein Motorwagen ist etc. Wenn wir aber diese örtliche Frage gelöst haben, sind wir der Einsicht in das Geschehen doch schon näher gekommen. Durch bloßes Zusehen beim normalen Geschehen, also beim Fahren der geschlossenen Wagenreihe, werden wir aber nichts davon ermitteln können; wohl aber durch Beobachtung von Variationen: so wenn beim Bergabwärtsfahren einzelne vordere Wagen vorausseilen, oder beim Bergauffahren hintere zurückbleiben; am besten durch das Experiment: durch Ausschaltung des vordersten, hintersten Wagens etc.

Daher wurde loco cit. gefolgert:

»Mit diesen Vorkenntnissen über die ursächlichen Verhältnisse werden wir auch dem Wesen der Ursache selbst schon ein wenig näher kommen.

»Auf diesem Wege war es mir z. B. möglich, zu ermitteln, dass die Richtung der Mittelebene des Frosches im Ei schon zwei Tage vor der ersten, diese Richtung bekundenden Organanlage bestimmt ist, dass jedoch im unbefruchteten Ei diese Bestimmung noch nicht getroffen ist, sondern dass diese Lage gerade während der Befruchtung normirt wird. Durch diese Einsicht wurde dann die Vermuthung nahegelegt, dass diese Bestimmung vielleicht durch die Befruchtung erfolge; und die daraufhin angestellten, lange Zeit erfolglosen Versuche ergaben nach Ermittlung der geeigneten Methode die Richtigkeit dieser Vermuthung. Zugleich zeigte sich, dass wir es vermögen, die Befruchtungsrichtung und damit auch die Lage des Thieres im Ei beliebig zu bestimmen, und fernerhin, dass diejenige Seite des Eies, an welcher wir den Samenkörper eindringen lassen, zur hinteren Körperhälfte des Thieres wird, während aus derjenigen Eihälfte, in welcher zur Zeit der Befruchtung der weibliche Zeugungstheil, der Eikern liegt, die Kopfhälfte des Thieres hervorgeht.«

Nachdem darauf hingewiesen worden war, dass wir bisher das Meiste an causaler Kenntnis der organischen Gestaltungen den Pathologen verdanken, wurde die Anwendbarkeit pathologischer Ergebnisse zu Rückschlüssen auf die normalen Gestaltungsweisen und Vorgänge (s. 1, Bd. II. pag. 45) erörtert:

»Die Anwendbarkeit auch der nicht bloß auf Ausfallerscheinungen beruhenden pathologischen Erfahrungen auf die normalen Verhältnisse, die Zulässigkeit des Rückschlusses von den in ‚pathologischen‘ Verhältnissen beobachteten Gewebsreaktionen auf die ‚normalen‘ Gewebsleistungen beruht auf der weiteren (NB. an den Säugethieren gemachten) Erfahrung, dass *die Eigenschaft der Gewebsreaktion so wenig von der Eigenschaft der veranlassenden äußeren Ursache, so sehr dagegen von den Eigenschaften des reagirenden Substrates abhängt*, dass diese Ursache fast bloß als das ‚auslösende‘ Moment für das in Thätigkeittreten des spezifischen, an sich sehr stabilen Gewebemechanismus zu betrachten ist. Die ‚progressiven‘ abnormen Leistungen sind meist bloß gesteigerte oder anachronistische Bethätigungen der ‚normalen‘ Eigenschaften [die regressiven Leistungen, wie Degeneration, Schwund, interessieren uns hier nicht].

»Diese Stabilität der produktiven Reaktionsweisen der Gewebe beraubt uns leider der Möglichkeit, aus den Reaktionen auf verschiedenartige Einwirkungen einen Schluss auf die inneren Eigenschaften des reagirenden Substrates zu machen, wie wir es wohl vermöchten, wenn verschiedenartige Einwirkungen wesentlich verschiedenartige Reaktionen zur Folge hätten.

»Immerhin wird bei der Verwerthung ‚pathologischer‘ Erfahrungen zu Rückschlüssen auf die ‚normalen‘ Vorgänge mit Vorsicht zu verfahren sein. So dürfen wir z. B. aus dem interessanten Ergebnis der Untersuchungen THOMA's über die kompensatorische Verdickung der innersten Haut (an umschriebener Stelle) zu weit gewordener Blutgefäße nicht ohne besondere darauf gerichtete Untersuchungen annehmen, dass auch die normale, der eigenen Gestalt des Flüssigkeitsstrahles angepasste Gestaltung der Lichtung der Blutgefäße auf diese Weise hergestellt werde.

»Dagegen konnten wir aus der Beobachtung JULIUS WOLFF's u. A., dass auch in abnormen Verhältnissen, z. B. bei schief geheilten Knochenbrüchen, eine dieser neuen Form angepasste, äußerst zweckmäßige Knochenstruktur entsteht, sofort schließen, dass auch die normale Struktur der Knochen durch wesentlich dieselben Mechanismen



der den Knochen zusammensetzenden Gewebe hergestellt werden kann, dass diese Struktur also nicht nothwendig in ihren zahllosen zweckmäßigen Einzelbildungen uns vererbt zu werden braucht.

»Ebenso gestatten die vielfachen Veränderungen, welche die Muskeln, Knochen und Bänder nach dem Schwund der Ganglienzellen der sogenannten Vorderhörner des Rückenmarks bei der spinalen Kinderlähmung erfahren, eine ganze Reihe von Schlüssen auf gestaltende Einwirkungen, welche auch normaler Weise zur Ausbildung und Erhaltung nöthig sind; während aus der That- sache, dass zwischen öfter bewegten Bruchenden eines Knochens ein Gelenk sich ausbildet, nicht zu folgern ist, dass auch die normale Gelenkbildung auf entsprechende Weise veranlasst wird.«

Nach Besprechung der vielen früheren verfehlten orthopä- dischen Behandlungsmethoden wird (pag. 48) gesagt:

»Wir müssen sagen: Diese Umwege hätten schon vor Jahrzehnten, schon seitdem eine richtige Unterscheidung der Gewebe gewonnen war, durch methodisch angestellte, analytische Thierversuche ver- mieden werden können. Aber freilich erst jetzt, durch die aseptische Wundbehandlungsmethode, sind wir in den Stand gesetzt, der Ortho- pädie durch exakte experimentelle Erforschung der gestaltenden Reaktionsweisen der Gewebe und ihrer auslösenden Ur- sachen eine analytische, für die Praxis verwerthbare Grund- lage zu geben. Doch diese Aufgabe wird selber nur auf der Basis entwicklungsmechanischer Einsicht zu lösen sein«<sup>1)</sup>.

Über das Specielle unserer Methodik wird in dem Artikel »Ziele und Wege der Entwicklungsmechanik« ausführlicher gehan- delt (1, Bd. II. pag. 87 u. f.):

»Um aus den vielen gleichzeitig auftretenden Verände- rungen eines Embryos die wesentlichen ursächlichen Beziehungen eines der Untersuchung unterzogenen Bildungsvorganges zu ermitteln, haben wir ein nicht unerhebliches, wenn auch nur negatives Hilfs- mittel in der vergleichenden Betrachtung der Nebenumstände desselben Bildungsvorganges bei verschiedenen Thiergattungen oder

---

<sup>1)</sup> Im Interesse der »funktionellen Orthopädie« (s. 1, Bd. I. pag. 731. 766) sei auf einen dieser Stelle angeschlossenen längeren Exkurs über die wissen- schaftliche Erforschung und die darauf zu gründende Behandlung der Deformi- täten der Wirbelsäule durch analytische, die Reaktionen der einzelnen dabei beteiligten Gewebe: Knorpel-, Knochen-, Binde- und Muskelgewebe. so- wie deren Ursachen ermittelnde Versuche hingewiesen.

Klassen. Dem nur die allen Wiederholungen desselben Vorganges gemeinsamen Umstände werden wesentliche sein; dabei ist aber nicht zu übersehen, dass sie darum noch nicht nothwendig auch wesentlich sein müssen.

»Immerhin ist der Nutzen solcher vergleichender Beobachtung zumal jetzt bei dem Anfange (NB. exakten) causalen Strebens ein sehr erheblicher. Unsere Vorstellungen und Vermuthungen werden durch diese Vergleichung oft von einer falschen Bahn abgehalten und auf den richtigen Weg geführt werden.

»Der Forscher auf dem Gebiete der Entwicklungsmechanik muss sich daher bei seinen aus praktischen Gründen oft längere Zeit an ein einziges Objekt gebundenen Forschungen stets bestreben, größere ontogenetische Entwicklungsreihen zu überblicken; ja wenn es möglich wäre, sollte er die ganze beschreibende thierische und pflanzliche (onto- wie phylogenetische) Entwicklungsgeschichte kennen und bei seinen Ableitungen berücksichtigen.

»Außer den Veränderungen, die durch das *künstliche Experiment* gesetzt werden, kommen als Missbildungen oder als bloße Variationen oder als Folgen von Erkrankungen nicht selten Veränderungen der Organismen vor, die denen des analytischen Experiments an ihnen annähernd oder ganz entsprechen und daher in ähnlicher Weise wie dieses zu causalen Ableitungen zu verwerthen sind (*Naturexperimente*).

»Noch weit mehr als bei den stets mit weniger Komponenten arbeitenden Versuchen an anorganischen Objekten ist bei der Anstellung und besonders bei der Deutung von Experimenten an Organismen *ein gewisses Maß vorausgreifender eigener Einsicht unerlässlich nöthig*. Wer sich solche nicht angeeignet hat, der wird vielfach sehr irrthümliche Schlüsse aus seinen Experimenten, oder aus denen Anderer ziehen; dem kann es sogar geschehen, dass sich ihm die unbekannt KomPLICIRTHEIT der organischen Verhältnisse in solchem Maße ausdehnt, dass er aus den Folgen eines Experiments überhaupt keinen speciellen Schluss zu ziehen sich getraut.

»So hat ein Autor gegen ein vom Ref. angestelltes Experiment, in welchem Froscheier einen Tag länger als normal in ihrer anfänglichen Einstellung mit der weißen Seite nach unten erhalten wurden, und somit die sonst in dieser Zeit eintretende Aufwärtsdrehung der unteren Seite des Eies verhindert worden war (wobei sich zeigte, dass die Medullarwülste unter bilateralem Herabschieben von

Material auf dieser ursprünglich weißen Unterseite des Eies zur Anlage kommen), den Einwand erhoben, dies Experiment gestatte keinen Schluss auf die normalen Verhältnisse, da das Ei in abnorme Bedingungen gebracht worden sei; unter ganz normalen Bedingungen würde nach diesem Autor das Medullarrohr auf der Mitte der von vorn herein schwarzen Oberseite entstanden sein.

»Wenn nun wohl kein mit der Sachlage Vertrauter diesem speciellen Urtheile zustimmen wird, so müssen wir uns gleichwohl stets gegenwärtig halten, dass wir die bei jedem organischen Bildungsvorgange beteiligten Komponenten wahrscheinlich noch nicht annähernd übersehen und daher nicht sicher zu beurtheilen vermögen, wie viel und welche Komponenten wir auch bei einem möglichst analytischen Experimente alteriren. Wir können daher erst dann sicher sein, die Ergebnisse eines Experiments richtig gedeutet zu haben, wenn die Ergebnisse zweier oder mehrerer ‚verschiedenartiger‘ Experimente über denselben Vorgang auf die gleichen Zusammenhänge oder Vorgänge hindeuten (1, Bd. II. pag. 89).

»In dem soeben citirten Falle hatte Ref. desshalb zugleich das Ergebnis des angeführten Experiments durch Versuche mit tief greifenden lokalen Defekten als Marken kontrollirt; und diese ganz anderen Versuche hatten zu demselben Schluss über die frühere Lage des Materials des Medullarrohres oberhalb neben dem Äquator des Eies geführt.

»Drittens gelang es durch starke Pressung der Froscheier zwischen parallelen senkrechten Glasplatten, das erschlossene normale seitliche Herabwachsen der Urmundlippen ganz zu verhindern; die später gebildeten Medullarwülste formirten dabei einen den Äquator des Eies rings umziehenden Gürtel; es zeigte sich also die für diesen Fall vorausgesagte ‚Asyntaxia medullaris totalis‘ (Roux).

»Der aus diesen ‚drei verschiedenen‘ Experimenten folgende Schluss, dass die Gastrulation des Frosches durch bilaterale Epibolie und Konkrescenz auf der Unterseite des Eies erfolgt, und dass die Außenseite der Urmundränder die Anlagestelle der Medullarwülste ist, ist daher ein so sicherer, dass er weder durch die an sich erfreuliche nachträgliche Zustimmung von Seiten deskriptiver Forscher [v. DAVIDOFF, O. HERTWIG, KEIBEL u. A.] an Sicherheit etwas gewinnen konnte, noch durch den Widerspruch derselben hätte etwas einbüßen können; vielmehr *müssen* ‚derartig‘ ermittelte Thatsachen als die ersten festen Grundsteine unserer

*Kenntnis von den ‚Vorgängen‘ der Entwicklung betrachtet werden, derart zugleich, dass alle solche Ansichten, welche mit diesen Thatsachen wirklich unvereinbar sind, mit Sicherheit als unrichtig bezeichnet werden können<sup>1)</sup>.*

»Die Entwicklungsmechanik muss sich, wie jede neue Richtung in der Wissenschaft, die ihr gebührende Stellung erst nach und nach erwerben. Aber gleichwohl wird es unsere Nachkommen wohl befremden, dass die jetzt herrschende deskriptive Richtung diese sicheren Angaben der Entwicklungsmechanik so lange ignoriert hat, bis deskriptive Forscher zu denselben Ansichten gelangten, und besonders, dass sie diesen letzteren Angaben mehr Werth beilegt als ersteren. Dies wird ein bleibendes Zeugnis für das ungenügende Verständnis der betreffenden Forscher von dem Werthe des Experiments sein (s. I, Bd. II. pag. 89).

»Solche Experimente müssen aber wirklich gemacht sein, und die Natur muss darauf entsprechend reagiert haben. Es ist eine nicht zu billigende Auffassung, wenn RAUBER [Zoolog. Anz. 1886. pag. 170] nach einem Experiment, welches, wie zu erwarten, sogleich mit dem Tode der Objekte endete, die Meinung äußert: ‚Es wird aber für die Meisten schon hinreichend sein, auch nur in Gedanken das genannte Experiment [Vertauschung der Furchungskerne eines Kröten- und eines Froscheies] auszuführen, um zu der Überzeugung (!) zu gelangen, dass aus jenem Froschei keine vollständige Kröte, aus dem Krötenei kein vollständiger Frosch hervorgegangen sein würde.‘

»Dies Gedankenexperiment ist durchaus nicht, wie er meint, überzeugend dafür, dass auch dem Protoplasma Vererbungstendenz innewohnt.

»Die Analyse scheint es mit sich zu bringen, dass die ent-

<sup>1)</sup> HERTWIG citirt von diesen drei zusammengehörigen Experimenten allein die *Asyntaxia medullaris* und giebt (pag. 75) als meine Auffassung an, dass die *Asyntaxia* für sich allein den Grundstein des Urtheils bilden solle, der fester sei als die rein deskriptiv gewonnenen Argumente; während der Sinn der obigen Erörterung doch wohl deutlich der ist, dass dreierlei ganz verschiedenartige Experimente zu demselben Schluss führten und dass daher ihrem gemeinsamen Ergebnis eine sehr große Sicherheit zukomme. Dagegen bezeichnet HERTWIG dann seinerseits, anscheinend meine Auffassung berichtigend, die Zusammenfassung aller bezüglichen, auch der normalen Thatsachen über denselben Vorgang als nothwendig. Dieses Beispiel ist, wie schon aus den Darlegungen unseres ersten Abschnittes hervorging, typisch für die in HERTWIG's Polemik konsequent angewandte Methode.

wicklungsmechanische Forschung bei den einfachsten Lebewesen, den **Protisten**, beginnen müsste; und gewiss können manche wichtigen Causalverhältnisse an diesen niedersten Lebewesen leichter und sicherer als an Metazoen, ja zum Theil nur an ersteren ermittelt werden. Es sei hier nur an die überaus lehrreichen Experimente von E. G. BALBIANI, M. NUSSBAUM, A. GRUBER, BRUNO HOFER über die besonderen Leistungen des Zellkerns und des Zellleibes erinnert.

»Es ist aber darauf hinzuweisen, dass andererseits die **höheren Organismen** in manchen Beziehungen **günstigere Verhältnisse für die ‚analytische‘ Forschung darbieten**; einmal weil bei ihnen durch die weitgehende Arbeitstheilung die Fähigkeiten der einzelnen Gewebe weniger vielseitige sind, und zweitens deshalb, weil das Vermögen der Regenerationsfähigkeit bei ihnen viel geringer ist, als bei den niederen Organismen und wir daher bei ersteren den Mechanismus der normalen, sive typischen Entwicklung reiner für sich studiren können (s. 1, Bd. II. pag. 90).

»Mit der Zurückführung organischer Gestaltungen auf **anorganische, physikalische Komponenten** ist schon ein sehr erfreulicher Anfang gemacht, so von BERTHOLD, ERRERA u. A. in Bezug auf pflanzliche, ferner von BÜTSCHLI, QUINCKE, DREYER u. A. in Bezug auf thierische Gestaltungen. Die Schlüsse sind jedoch bis jetzt größtentheils bloß Analogieschlüsse; es haftet ihnen daher noch eine große Unsicherheit an. Die Urtheile dieser Autoren beruhen darauf, dass an anorganischen Objekten auf experimentellem Wege den organischen ähnliche resp. gleiche Formbildungen hervorgebracht wurden, woraus auf eine Gleichheit der Ursachen geschlossen wurde.

»Trotz des Nutzens dieser Versuche und der wohl theilweisen Richtigkeit der aus ihnen gezogenen Schlüsse, scheint es doch, dass man sich dabei manchmal die organischen Verhältnisse zu einfach vorstellt. Wir kommen damit leicht in die Gefahr, dass sich auf morphologischem Gebiete ähnliche Irrthümer wiederholen, wie sie vor 30—20 Jahren unter den Physiologen ähnlichen Strebens vorgekommen sind. Da waren Ernährung und Sekretion bloße Diffusions- und Filtrationsvorgänge, Wachstum war bloße Quellung, Bildung einer Niederschlagsmembran um einen Tropfen war Zellbildung.

»Bei den Übertragungen der Ursachen anorganischer Gestaltungsvorgänge auf ähnliche organische Gestaltungen wird leicht der

Wirkungsantheil der experimentell geprüften Komponenten an den organischen Gestaltungen überschätzt, indem sie als alleinige oder als die formbeherrschende aufgefasst wird. Dabei wird dann übersehen, dass fast jede Komponente im Organischen durch andere entgegenwirkende Kräfte mehr oder weniger, ja derart in ihrem Antheile an der schließlichen Resultante beschränkt werden kann, dass ihr Antheil gar nicht mehr erkennbar ist. Im Bereiche anorganischer Blasen z. B. herrschen bei äußerer Ruhe die PLATEAU'schen Gesetze der Blasenspannung; im Bereiche der Organismen kann ihnen durch aktive Leistungen, durch Spannungen und Kontraktionen, also unter Kraftaufwand, vollkommen Widerstand geleistet werden; ebenso wie der Diffusion durch lebende Wände aktiv widerstanden werden und Flüssigkeit entgegen den Gesetzen der Filtration nach der Seite des Überdruckes abgeschieden werden kann. Die Salze des Fischeies unterliegen erst nach dem Tode desselben der Diffusion; und kleine Insekten leben längere Zeit in einer Luft, in der sie nach ihrem Tode in wenigen Minuten eintrocknen.

»Die bei solchen Übertragungen verwendete Umkehr des Satzes: ‚gleiche Ursachen geben gleiche Wirkungen‘ in: ‚gleiche Wirkungen beruhen auf gleichen Ursachen‘ ist uns meiner Meinung nach auf organischem Gebiete zur Zeit nicht gestattet; ich habe das früher schon an manchen Beispielen dargelegt. So z. B. sind die Äste der Bäume an ihrem Ursprunge sehr ähnlich kegelförmig gestaltet, wie das Lumen der Blutgefäße am Astursprunge; auch findet beim Ursprunge eines relativ dicken Astes am Baume eine Ablenkung des Stammes nach der anderen Seite statt, wie dies bei den Blutgefäßen auch geschieht; gleichwohl beruhen diese beiderlei Gestaltungen auf wesentlich anderen Ursachen.

»Der Schluss: ‚gleiche Wirkungen haben gleiche Ursachen‘ ist bloß bei ‚vollkommener‘ Übereinstimmung dieser Wirkungen gestattet; er setzt also für uns die vollkommene Kenntnis der Wirkungen voraus, die wir zur Zeit auf organischem Gebiete in keinem Falle haben und selbst auf anorganischem Gebiete oft entbehren (1, Bd. II. pag. 92).

»Wir können z. B. an einem in bestimmter Richtung laufenden Billardballe nicht erkennen, ob er diese Bewegung macht, weil er in dieser Richtung einen centralen Stoß erhalten hat, oder weil gleichzeitig oder nach einander zwei Stöße entsprechend verschiedener Richtungen auf ihn gewirkt haben. Wenn wir aber nicht bloß von

seiner sichtbaren Massenbewegung, sondern auch von der bei dem Anstoße stattgefundenen Änderung seiner Molekularverhältnisse vollkommene Kenntniss hätten, wenn wir also die stattgehabte ‚Wirkung‘ ‚vollkommen‘ kennen, würden wir diese Ursachen richtig erschließen können. Ist die Kugel aus weniger elastischer und weicherer Substanz, so werden die beiden Stöße äußerlich sichtbare Eindrücke hinterlassen, und bei genauer Berücksichtigung dieser Nebencharaktere werden die Ursachen des Vorganges richtiger zu beurtheilen sein.

»Wir müssen uns stets gegenwärtig halten, dass dieselbe Form auf sehr verschiedene Weise und durch entsprechend verschiedene Ursachen hervorgebracht werden kann. Derselbe Gegenstand kann bildlich in gleicher Größe mit vollkommen gleichen Kontouren und Schatten durch Holz- und Steinschnitt, durch Stahl- und Kupferstich, in Photographie und Lichtdruck etc. hergestellt sein; trotzdem ermöglicht uns die Berücksichtigung der Charaktere ‚zweiter‘ Ordnung, diese Art seiner Herstellung zu erkennen.

»Da wir kaum je vollkommene Kenntniss eines organischen Bildungsvorganges gewinnen werden, so ist es nöthig, um trotzdem auf seine Ursachen schließen zu können, bewusst und sorgfältig die Merkmale zweiter, ja dritter Ordnung aufzusuchen, welche an sich schon, besonders aber in ihren Variationen oft ziemlich zuverlässige Schlüsse auf die Ursachen gestatten.

»Doch giebt es auch Fälle, in denen selbst die Merkmale zweiter Ordnung zwischen organischen und anorganischen Gestaltungen übereinstimmend erscheinen, obwohl die beiderlei Vorgänge nicht auf denselben Ursachen beruhen. Das ist z. B. bei der künstlichen Nachahmung der Kopulation der Geschlechtskerne durch die Selbstvereinigung zweier Chloroformtropfen, die auf alte, gestandene, wässerige Karbollösung gethan worden sind (s. 1, Bd. II. pag. 34), der Fall. Hierbei findet außer der aktiven Näherung eine prachtvolle große Radiation in der Flüssigkeit statt; gleichwohl beruht der Vorgang auf Wirkungsweisen, die im Ei nicht möglich sind.

»Die organische Natur bietet oft gerade das Gegentheil zu dem Satze: ‚gleiche Wirkungen haben gleiche Ursachen‘ dar (indem verschiedene Ursachen die gleichen Gestaltungen hervorbringen). Diese Thatsache berechtigt zu dem Ausspruche, dass die organischen Formen vielfach konstanter sind, als die

Arten ihrer Entstehung, also auch konstanter, als ihre unmittelbaren Bildungsursachen. Die vergleichende Entwicklungsgeschichte hat dafür bekanntlich viele Beispiele geliefert. Hier nur eines: die Gattung *Peneus* z. B. durchläuft in ihrer Ontogenese ein Naupliusstadium; das Endprodukt aber ist eine Garneele; während die übrigen Garneelen des Naupliusstadiums ganz entbehren.

»Die Entstehung Desselben auf verschiedenem Wege gilt aber nicht bloß für Thiere verschiedener Arten und Gattungen; sondern auch für Thiere derselben Art, ja für ein und dasselbe Individuum. Es sei zunächst an diejenigen Organismen erinnert, die sich normaler Weise auf zweierlei Art: sowohl durch die äußerlich nicht differenzierten Eizellen, wie durch Selbsttheilung des entwickelten Individuums vermehren. Ferner gehört hierher die Re- und Postgeneration: Ein rechter oder ein vorderer halber Froschembryo producirt die fehlende Hälfte nach, wobei die Entwicklungsvorgänge zum Theil wesentlich andere sein müssen, als bei der normalen Entwicklung.

»Diese Verschiedenheit der Bildungsweisen derselben Endprodukte, die bei manchen Regenerationen sogar unter denselben äußeren Formwandlungen verläuft wie die Entwicklung aus dem Ei, gab mir Veranlassung zur Unterscheidung zweier verschiedener Entwicklungsarten: der typischen (bei den höheren Thieren der allein „normalen“) Entwicklung aus dem ganzen Ei, und der atypischen sive regulatorischen Entwicklung, oder derjenigen Entwicklung, welche nach Selbsttheilung oder nach künstlicher Theilung des entwickelten Individuums, sowie auch bei Störungen der normalen Entwicklung, z. B. bei sehr hochgradigen Deformationen der Eier etc. statt hat.« (1, Bd. II. pag. 94.)

In der Einleitung zu dem Archiv für Entwicklungsmechanik ist dann die Methodik der entwicklungsmechanischen Forschung ausführlich (auf pag. 10—24) dargelegt, wovon indess unserem Kritiker wieder nur wenig bekannt ist; daraus sind hier, das Vorstehende ergänzend, noch einige Stellen nachzutragen, welche für die Diskussion über HERTWIG'S Einwendungen von Bedeutung sind.

Die Nothwendigkeit des causal-analytischen Experiments als des Hauptmittels causaler Forschung wird in folgender Weise begründet (2, pag. 10):

»Das gestaltende Wirken findet im Organismus in »unsichtbarer« Weise statt; wir können nicht sehen, wie die Ganglienzellen der Vorderhörner auf die Ausbildung der Muskeln wirken, wie



die vermehrte Aktivität das Wachstum der Organe anregt, wie etwa von Zellen ausgeschiedene Stoffe auf andere Zellen chemotropisch anlockend wirken; ja nicht einmal, dass Zellen beim Wachstum sich drücken und so passive Formbildung der betreffenden Theile veranlassen. Alles dies Wirken können wir nur ‚erschließen‘.

»Die Ermittlung dieser Wirkungsverhältnisse wird ferner dadurch wesentlich erschwert, dass das eigentliche gestaltende Wirken im Verhältnis zum Verlauf der sichtbaren Änderung so rasch sich vollzieht, dass selbst bei Produktion größerer Umgestaltungen das ursächliche Wirken, das Antecedens der Wirkung, also der Folge, in jedem Momente quantitativ fast immer nur um ein Differential voraus ist, derart, dass man z. B. selbst bei eventuellen passiven Deformationen nach His (wie ich experimentell ermittelt habe, s. 1, Bd. II. pag. 248) diesen Vorgang nicht durch Entfernung der drückenden Theile feststellen kann, weil die durch Pressung hervorgebrachte Form jederzeit bereits fast vollkommen im inneren Gleichgewicht ist und in jedem Moment nur ein letztes Minimum der Anpassung noch fehlt, so dass ein passiv deformirtes Gebilde nach der Entfernung der drückenden Theile nicht, gleich einem gebogenen Gummischlauch nach dem Aufhören der biegenden Kraft sogleich in seine frühere, erste Ausgangsform zurückkehrt (2, pag. 11).

»Da ferner bei der normalen Entwicklung des Individuums jederzeit viele Veränderungen gleichzeitig stattfinden, so können wir aus den Beobachtungen dieser Veränderungen bloß schließen, dass die ‚Gesamtheit‘ der früheren Veränderungen die ‚Ursache‘ der Gesamtheit der ihr folgenden Veränderungen ist oder sein kann; wir sind aber nicht im Stande zu schließen, von ‚welcher‘ der früheren Veränderungen ‚jede einzelne‘ der späteren Veränderungen abhängig ist (2, pag. 11).

»Die aus vergleichenden Beobachtungen der normalen ontogenetischen und phylogenetischen Gestaltungen geschöpften causalen Ableitungen gewähren nie ‚volle‘ Sicherheit, weil der beobachtete Zusammenhang von Erscheinungen kein ‚direkter‘ zu sein braucht, sondern auf den Wirkungen dritter, noch unbekannter Komponenten beruhen kann. Denn die organischen Vorgänge der typischen s. normalen Entwicklung der Organismen sind so unübersehbar mannigfach und räthselvoll, dass wir, zumal *jetzt am Anfange exakter ursächlicher Forschungen*, nie mit Sicherheit das Vorhandensein solcher gemeinsamer

dritter und weiterer Komponenten verneinen können; um so weniger, als stets nur ein kleiner Theil des sekundären oder tertiären Geschehens in den Bereich unserer Beobachtungsfähigkeit fällt, während alles *primäre Geschehen der organischen Gestaltung unserer Wahrnehmung entzogen ist*. Durch vergleichende Beobachtung des normalen Geschehens können daher Wirkungsweisen wohl ‚ermittelt‘, aber nicht ‚bewiesen‘ werden.« (Unter »ermittelt« ist hier, wie aus der Gegenüberstellung »bewiesen« hervorgeht, bloß gemeint: »als vielleicht betheiligt erkannt«; HERRWIG ist es nicht gelungen, dies zu verstehen, sondern er hat beide Ausdrücke als identisch aufgefasst.)

»Dies müssen wir uns stets gegenwärtig halten; wir dürfen bloß aus Beobachtungen des typischen, normalen Geschehens erschlossene Wirkungen nie für vollkommen gesichert halten, sondern müssen uns bestreben, noch direkte Beweise für sie zu erbringen« (2, pag. 12; siehe auch oben pag. 87).

»Sicherheit‘ über ursächliche Ableitung vermag allein das Experiment zu geben, sei es das ‚künstliche Experiment‘ oder das ‚Naturexperiment‘ als Variation, Missbildung oder anderes pathologisches Geschehen; solche Sicherheit ist aber auch hierbei noch nur unter Berücksichtigung mannigfacher, oft schwieriger einzuhaltender Vorsichtsmaßregeln zu gewinnen (2, pag. 13).

»In dem Experiment wird oder ist besten Falles bloß ‚eine‘, und zwar eine uns bekannte Komponente verändert; und wir erkennen an den Folgen dieser Änderung diejenigen Erscheinungen, die mit dieser Komponente in Zusammenhang stehen.

»Erfahrungsgemäß liegt aber die Sache nicht so einfach; sondern wir haben bei organischen Objekten auch nach dem künstlichen, analytischen Experiment oft die größten Schwierigkeiten, die Folgen auf die richtigen Ursachen zurückzuführen: wir müssen zunächst das betreffende Experiment oft wiederholen, um konstante Resultate zu erzielen, und es dann noch »mannigfach modificiren«, um die richtigen Ursachen ermitteln zu können. Dies rührt wieder daher, dass auch hier noch die Verhältnisse so kompliziert liegen, dass wir die primär alterirten Komponenten selbst beim künstlichen Eingriff oft nicht genügend kennen, weil, wenn wir bloß eine einzige Komponente geändert zu haben glauben, durch zufällige äußere oder innere Umstände oder durch unbeabsichtigte Nebenwirkungen unseres eigenen Eingriffes deren mehrere alterirt worden sind. Aber nur wenn wir die sichere Überzeugung haben

dürfen, dass wirklich keine andere als die von uns berücksichtigte eine Komponente geändert worden ist, können wir schon aus einem einzigen (NB. oft wiederholten) Experiment einen sicheren causalen Schluss ableiten\* (2, pag. 14).

»Diese Überzeugung resp. Einsicht werden wir aber nur sehr selten bei Experimenten an Organismen haben. Die Folge davon ist, dass so häufig, wenn wir glaubten, unter ganz gleichen Umständen und in gleicher Weise wie früher experimentirt zu haben, gleichwohl verschiedene Resultate sich ergaben. So lange wir nicht wenigstens bei vielfachen Wiederholungen desselben Experiments dasselbe Resultat erhalten, dürfen wir also überhaupt keinen Schluss ziehen. Und jetzt, beim *Anfang unserer Forschungen*, wo wir noch keinen Überblick über die vorkommenden ‚Wirkungsweisen‘ haben, wird es oft unentbehrlich sein, dieselbe Frage auf mehrere, möglichst verschiedene Weisen experimentell in Angriff zu nehmen; und erst, wenn diese verschiedenen Experimente auf denselben ursächlichen Zusammenhang hinweisen, dürfen wir als erwiesen annehmen, dass dieser der richtige ist. (Genauerer siehe oben pag. 93.)

»Mit Hilfe solcher Experimente vermögen wir einmal die durch ‚vergleichende‘ Beobachtungen der ‚normalen‘ Gestaltungen (NB. vermuthungsweise) ermittelten Beziehungen zu prüfen, wie andererseits auf viele neu aufgestellte Fragen uns Antwort zu verschaffen, Antwort zu erzwingen.«

Über den **gewöhnlichen Gang unserer causalen Untersuchungen** wird dann ausgeführt (2, pag. 15):

»Ehe wir die ursächlichen Wirkungsweisen ihren Eigenschaften nach bestimmen können, müssen wir zunächst feststellen, zwischen welchen Theilen überhaupt gestaltende Wirkungen stattfinden; das heißt, wir müssen die ‚**Örtlichkeit**‘ der gestaltenden Wirkungen feststellen (2, pag. 15).

»Nach oder schon gleichzeitig mit der wirklichen Ermittlung solcher ‚örtlicher‘ Verhältnisse der gestaltenden Ursachen werden wir uns zu bestreben haben, Momente aufzusuchen, welche die ‚**Größe**‘ und ‚**Richtung**‘ der gestaltenden Vorgänge bestimmen; gleichzeitig oder schon vorher kann weiterhin die ‚**Zeit**‘ der Normirung mancher dieser Gestaltungen ermittelt werden; denn es ist nicht nöthig, dass diese Gestaltverhältnisse erst mit dem sichtbaren Auftreten der betreffenden Gestaltungen selber bestimmt werden.

»Im Gegentheil, bei vollkommen normalem, d. h. vollkommen

typischem Verlaufe der individuellen Entwicklung müssten ,alle typischen Gestaltungen spätestens bereits im befruchteten Ei, sei es implicite in ihren anfänglichsten Komponenten oder schon explicite in bereits sichtbaren Gestaltungen, irgendwie bestimmt sein. Doch ist anzunehmen, dass es (vielleicht) **vollkommen ,typische‘ Entwicklung überhaupt nicht giebt** (s. 1, Bd. II. pag. 980), sondern dass im Laufe jeder individuellen Entwicklung kleinere oder größere Störungen vorkommen, welche durch Aktivierung von Regulationsmechanismen ausgeglichen werden. Es wäre also genau genommen in zeitlicher Hinsicht nur zu ermitteln, innerhalb welcher früheren Entwicklungsphasen später sichtbar werdende Gestaltungen auch durch sonstige störende Einwirkungen nicht mehr variirt werden können; und in formaler Hinsicht: von ,welchen‘ früheren, sichtbaren oder unsichtbaren Gestaltungen jede betrachtete spätere Gestaltung bestimmt wird, so wie z. B. normaler Weise die Mediaebene des Embryos durch die erste Furche und diese durch die Kopulationsrichtung des Eikerns und des Spermakerns bestimmt wird (2, pag. 18).

»Später werden wir dann den **ursächlichen Wirkungsweisen** selber näher zu treten suchen, indem wir uns bestreben, ihre Qualität zu ermitteln und die **allgemeineren Wirkungsweisen** nachzuweisen, von deren Kombination diese Wirkung selber nur ein Fall ist.

»Das **,analytische‘** Experiment giebt uns zu alle dem reichliche Gelegenheit. Durch Isolation, Verlagerung, Zerstörung, Schwächung, Reizung, falsche Verbindung, passive Deformation, Änderung der Ernährung und der Funktionsgröße von Theilen des Eies, Embryos oder weiter ausgebildeten Individuums, sowie durch besondere Einwirkung von Agentien, wie Licht, Wärme, Elektrizität und chemischen Verbindungen oder Elementen auf Organismen und andererseits durch Entziehung gewohnter Einwirkungen wird es uns möglich sein, vielerlei gestaltende Wirkungen der Theile der Organismen auf einander kennen zu lernen. So werden wir z. B. durch Durchschneidung und vertauschte Vernähung der Ansatzsehnen des M. biceps und triceps brachii bei sehr jugendlichen Thieren den möglichen Einfluss der Muskeln auf die Gestaltungsverhältnisse der Gelenkenden und der Gelenkkapsel, durch quere keilförmige Excision aus langen Knochen kombinirt mit Krappfütterung die Vorgänge der funktionellen Anpassung der Knochenstruktur und damit die Art ihrer nächsten Vermittelung kennen lernen (2, pag. 19).

»Durch solche künstlichen Eingriffe werden wir zunächst das Bestehen von ‚abhängigen Differenzirungen‘, also von differenzirenden Wechselwirkungen vieler Theile feststellen können, welche genügend weit von einander entfernt sind, um sie mit unseren groben Hilfsmitteln von einander isoliren zu können, ohne durch die schädigende Nähe der Verletzungsstelle ihre Lebensfähigkeit aufzuheben.

»Schon jetzt aber weisen manche Ergebnisse darauf hin, dass bei normalem Entwicklungsverlauf die ‚specifischen‘ Ursachen vieler Differenzirungen ganz oder fast ganz in den veränderten Theilen, selbst schon in sehr kleinen Theilen liegen; so dass also selbständige Differenzirungsbezirke in früher Zeit eine oder wenige Zellen umfassen können. So eng lokalisirte Differenzirungsvorgänge bieten der Erforschung viel größere Schwierigkeiten dar; und da auch die gestaltenden Grundvorgänge: die Assimilation, das Wachstum, die Selbstbewegung und die qualitativen Differenzirungen der Zellen ganz oder doch zunächst im Bereiche des unsichtbar Kleinen sich vollziehen, so werden wir zur Aufhellung dieser Gestaltungsvorgänge in gleicher oder noch weiter gehender Weise von der Hypothese ausgedehnten Gebrauch machen müssen, wie die Physik und Chemie es bezüglich der Grundvorgänge der ihr zugehörigen Wirkungen zu thun genöthigt sind. Dabei werden auch wir gleich den Forschern dieser Gebiete diejenigen Annahmen, welche die meisten Thatsachen erklären und neue Thatsachen mit Erfolg voraussagen gestatten, als die der Wahrheit am nächsten kommenden betrachten; und ceteris paribus werden wir dabei auch der scheinbar ‚einfacheren‘ Erklärung zunächst den Vorzug geben, ohne indess vergessen zu dürfen, dass wir uns in dieser Hinsicht aus den oben angegebenen Gründen leicht wesentlich irren können (2, pag. 19).

»Das Experiment an Lebewesen hat aber eine besondere, Gefahren einschließende Eigenschaft dadurch, dass es in manchen Fällen, wie bei Defekten und gewissen Störungen der Anordnung von Theilen gegen einander, Verhältnisse setzt, in denen der Organismus nicht mit den gestaltenden Mechanismen der typischen oder normalen Entwicklung, sondern mit den Regulations- und Regenerationsmechanismen der atypischen s. regulatorischen Entwicklung, z. B. der Regeneration, reagirt (s. I, Bd. II. pag. 811).

»Die **atypische Entwicklung** vollzieht sich in hohem Maße unter regulirenden Wechselwirkungen vieler oder, wie wohl

bei größeren Defekten und Störungen niederer Thiere, sogar zeitweilig aller Theile des Organismus. Sie unterscheidet sich dadurch wesentlich von der normalen s. typischen Entwicklung des befruchteten Eies, welche beim Ausbleiben jeder Störung (oder auch nach Störungen noch eine geringe Zeit lang) stattfindet und vielfach unter hochgradiger Selbstdifferenzirung umgrenzter Bezirke sich vollzieht (wobei aber natürlich die Veränderung innerhalb dieser Bezirke auf Wechselwirkung der Theile derselben beruht) (2, pag. 20).

»Die Wirkungsweisen jeder dieser beiden Entwicklungsarten müssen erforscht werden.

»In der Aktivirung der Mechanismen der atypischen s. regulatorischen Entwicklung liegt aber eines der größten Hindernisse für die Erforschung der Gestaltungsweisen der normalen s. typischen Entwicklung.

»Bei denjenigen ‚niedereren‘ Organismen, bei welchen die Regeneration nach einem Defekt oder nach einer Störung der Anordnung der Theile ‚rasch‘ einsetzt, ist daher der Werth des Experiments für die Erforschung der ‚normalen‘ Entwicklungsweisen sehr verringert. Dagegen ist es ein großer Vorzug der ‚höheren‘ Organismen, dass bei ihnen diese Regulationsmechanismen, besonders auf späterer Entwicklungsstufe, viel geringer an Leistungsfähigkeit und zum Theil auch schwerer, d. h. erst später nach der störenden Einwirkung aktivirbar sind, als bei den niederen Thieren.« Diese geringere Leistung der regulatorischen Entwicklung bei Menschen und Säugethieren wird durch das Vorkommen von großen Defektbildungen an ganz oder fast ganz reifen Früchten bewiesen, z. B. durch das Vorkommen eines fast ganz reifen, aber nur die vordere Hälfte eines Kalbes darstellenden Fötus (Hemitherium anterius, s. 1, Bd. II. pag. 446, S28); beim Menschen durch die Geburt von Kindern mit fehlenden Extremitäten, ja mit fast fehlendem Rumpf bei leidlich normal entwickeltem Kopf oder umgekehrt mit Fehlen des Kopfes, während schon bei Amphibien und abwärts davon in Folge der raschen Regeneration und Postgeneration solche Defektbildungen nicht als entwickelte Missbildungen vorkommen.

»Dieser günstige Umstand gestattet, gerade bei den uns am nächsten stehenden Organismengruppen der Säugethiere die Vorgänge der ‚normalen‘ Entwicklung mit Hilfe des ‚Experiments‘ eingehend zu studiren.«

*Wir dürfen uns nicht verhehlen, dass die causale Erforschung*

*der Organismen eine der schwierigsten, wenn nicht die schwierigste Aufgabe ist, an die der Menschegeist sich gewagt hat; und dass sie, wie jede causale Wissenschaft, nie das Stadium der Vollendung erreichen wird, da jede Ermittlung einer Ursache neue Fragen nach den Ursachen dieser Ursache gebiert.*

»Da viele Aufgaben der Entwicklungsmechanik für die experimentelle Forschung fast oder ganz unlösbar sein werden, so ist es nöthig, dass die Entwicklungsmechanik alle Arten und Wege der causalen Erforschung der Organismen und ihre Ergebnisse für ihre Zwecke zu verwenden suche, so weit dies irgend möglich ist, also keine biologische Disciplin dünkelt zurückweise, und dass sie außerdem fast noch mehr als die Ermittlung ‚einfacher Komponenten‘ die Zerlegung der Gestaltungsvorgänge in beständige ‚komplexe Komponenten‘ pflege.« (HERTWIG sucht, unter Verschweigung der vorstehenden und ähnlicher Stellen sowie durch tendenziöse Auslese aus meinen Schriften darzutun, dass ich alle anderen biologischen Disciplinen als inferior und für die »hohe neue Wissenschaft« als unbrauchbar beurtheilt hätte.)

Die Leser der Einwendungen HERTWIG's werden aus den vorstehenden Citaten ersehen haben, dass die von ihm erhobenen Bedenken, welche die Schwierigkeiten und Gefahren des biologischen Experiments betreffen, vorher schon von mir erkannt und bereits mehr ins Einzelne gehend erörtert und gewürdigt worden sind, als von ihm, und dass dieser Autor, wie schon bei anderer Gelegenheit, es nicht für angemessen gefunden hat, sich auf meine Ausführungen zu beziehen; meine Leser wissen, dass von mir auch ein gutes Mittel gegen diese Fehlerquellen angegeben worden ist, welches HERTWIG aber für gut befunden hat zu verschweigen, um statt seiner etwas ganz Falsches zu berichten (s. oben pag. 94 Anm.).

Übrigens müssen HERTWIG die Schwierigkeiten erheblich geringer erscheinen als mir, weil es nach seiner Meinung die zwei von mir unterschiedenen und charakterisirten Arten der Entwicklung: die typische und atypische, gar nicht giebt, sondern weil nach ihm nur eine Art der Entwicklung existirt. Aber gerade die zwei verschiedenen Entwicklungsarten sind es, welche uns die Schlüsse vom Experiment auf das normale Geschehen erschweren. Zum Glück sind aber, wie erwähnt wurde, bei den höheren Thieren die Leistungen der atypischen Entwicklung sehr gering, wesshalb den an diesen, z. B. schon den am Frosche angestellten Experimenten in mancher Hinsicht der Vorzug vor den an niederen Thieren (Seeigeln) angestellten

Versuchen zu geben ist; eine Sachlage, die noch jetzt von vielen Autoren nicht genügend gewürdigt wird.

An HERTWIG und einige andere Forscher waren dann die folgenden Worte gerichtet (2, pag. 23):

»Die am wenigsten fruchtbare Art, Entwicklungsmechanik zu treiben, ist es aber wohl, jetzt am Anfange exakter bezüglicher Forschungen auf Grund des geringen Thatsachenmaterials sich bereits in ausgedehnten und zahlreichen Abhandlungen über die Leistungen unseres Erkenntnisvermögens auf diesem Gebiete sowie über den Antheil entgegengesetzter Gestaltungsprincipien (Evolution, Epigenesis) an den Entwicklungsvorgängen zu ergen.

»Wohl war es zum Eindringen in die vorliegenden Probleme nöthig, die alten Gegensätze der Evolution und Epigenesis in vertiefter Weise zu begründen und sie aufs Neue aufzustellen (s. I, Bd. II. pag. 5), aber nicht behufs endloser theoretischer Erörterungen, sondern um als Unterlage für exakte Forschungen zu dienen. Immerhin ist es noch als nützlich zu bezeichnen, dass danach versucht worden ist, für jede der möglichen Auffassungen das zu ihrer Stütze geeignete Thatsachenmaterial zusammenzustellen. Fortgesetzte Diskussionen aber, sowie die vorzeitige Abgabe und Vertretung abschließender, einseitiger Urtheile über diese noch unbekanntem Verhältnisse können die junge causale Richtung nur in ihrem Ansehen schädigen und ziehen außerdem die ohnehin noch spärlichen, ihr sich widmenden Kräfte von fruchtbarer Tätigkeit ab.

»Die bisherigen Richtungen der Biologie: die beschreibende Zoologie, Anatomie und Embryologie sowie die Physiologie stellen die unerlässlichen Vorbedingungen der Entwicklungsmechanik dar; denn sie lehren uns die Thatsachen an Formen und Vorgängen, deren ursächliche Erklärung die Aufgabe der letzteren ist.

»Auf Grund der ‚Formvergleichung‘ produciren aber Anatomie und Embryologie auch causale Erkenntnis, welche so weit geht, als die Vergleichung das Experiment zu ersetzen vermag.

»Es sind oben die logischen Gründe dargelegt worden, aus denen sich ergibt, dass dieser Ersatz kein vollkommener sein kann. Immerhin ermitteln sowohl die vergleichende Anatomie, wie die vergleichende Embryologie viele gestaltende Beziehungen unter den Theilen der Organismen, welchen, sofern sie auf genügend mannigfachem Beobachtungsmaterial beruhen, zur vollen Gewissheit nur noch der



direkte Beweis durch das künstliche oder natürliche Experiment fehlt. *So weit diese Disciplinen ursächliche Erkenntnis zu Tage fördern, so weit sind sie selber Entwicklungsmechanik; und da sie dies in ausgiebigem Maße thun und gethan haben, so stellen sie nur historisch von letzterer gesonderte Disciplinen dar* (2, pag. 24).

»Die Entwicklungsmechanik wird als die Lehre von den Ursachen der organischen Gestaltungen dereinst die gemeinsame Grundlage aller anderen biologischen Disciplinen abgeben und, **in steter Symbiose mit ihnen**, einen hervorragenden Antheil an der Lösung der Probleme des Lebens nehmen (2, pag. 38).

## IIb. Besprechung der Einwendungen O. HERTWIG's und eines Bedenkens O. BÜTSCHLI's gegen diese Methodik.

Da wir im ersten Abschnitt gesehen haben, dass HERTWIG das Wesentliche, das Neue unseres Programms gar nicht erkannt hat, weil es auf einer Denkweise beruht, die heterogen von der seinigen ist, so erscheint es selbstverständlich, dass wir nach seiner Auffassung auch keiner besonderen Methodik benöthigen. Er beabsichtigt nun außerdem noch darzulegen, dass wir auch keine besondere Methodik haben, was die Leser der vorstehenden Rekapitulation wohl etwas überraschen wird. Seine Auffassung erklärt sich einfach dadurch, dass er auch in dieser Hinsicht wieder das Wesentliche unserer Ansichten, als seinem Denken heterogen, gar nicht appercipirt hat. Er schreibt zwar in den wörtlichen Citaten das Wort analytisches causales Experiment mit ab, geht aber an keiner Stelle auf dieses wesentliche Moment mit einer Silbe ein. Wie sollte auch Jemand, für den es keine gestaltend wirkenden Kräfte und Kräftekombinationen giebt (s. oben pag. 58), und für welchen diese Kombinationen daher auch nicht in die einfachen, elementaren gestaltenden Kräfte zerlegbar sind, die Gestaltungen selber denkend causal analysiren und die so gewonnenen Hypothesen durch analytische Experimente prüfen können?

Die Methodik der Entwicklungsmechanik besteht nach dem in extenso Berichteten kurz bezeichnet: erstens in der Zusammenfassung aller causale Erkenntnis und der die nöthigen Vorkenntnisse gewährenden biologischen Disciplinen: der deskriptiven Anatomie und Entwicklungsgeschichte, der Zoologie, der vergleichenden Anatomie und vergleichenden Entwicklungsgeschichte, ferner mancher Theile der Physiologie, besonders aber der Pathologie, Chirurgie, Orthopädie etc., und zweitens in der consequenten Anwendung einer

besonderen Art des Experiments auf die Probleme der Ursachen der normalen Gestaltungen der Organismen: des causal-analytischen morphologischen Experiments.

Leider steht die Gesamtheit dieser Kenntnisse und Leistungen nirgend in Personalunion; und es kann daher nur durch das Zusammenwirken vieler Autoren diese nöthige Gesamtheit, diese Zusammenfassung producirt werden; und es ist ein wenn auch bis jetzt in Folge Mangels an Referenten noch nicht erreichter Hauptzweck des Archivs für Entwicklungsmechanik, durch Referate auch eine lokale Vereinigung alles Dessen, was diesen so verschiedenen Gebieten zu entlehnen ist, abzugeben.

HERTWIG citirt zunächst als Motto unsere Bemerkung:

»Die Universalmethode des causalen Anatomen wird ebenso wenig die Anwendung des Messers wie des Farbstoffes oder des Maßes, sondern einzig die Geistesanatomie, das analytische, causale Denken sein.«

Er kritisirt diese Äußerung durch die Bemerkung:

»Was dieser sonderbare Ausdruck ‚Geistesanatomie‘ bedeuten soll, entzieht sich unserem Verständnis; denn wie soll eine Zergliederung des Geistes eine Methode sein, um unsere Erkenntnis der Ursachen des organischen Entwicklungsprocesses zu fördern?«

Der Genitivus auctoris ist HERTWIG also nicht bekannt. Nach dieser Interpretation würde der gleich danach von ihm selber gebrauchte Ausdruck: »Messeranatomien« somit Anatomen bezeichnen, die das Messer zerlegen; also die Messer- und Scherenschleifer<sup>1</sup>).

Volksstimme bedeutet also nach HERTWIG nicht die Stimme, welche vom Volke ausgeht, sondern eine Stimme, welche zum Volke spricht, Zellwachsthum bedeutet, dass die Zelle passiv vergrößert wird, statt dass sie diese Thätigkeit selber ausübt, Zellwanderung, dass die Zelle durch etwas Anderes fortbewegt wird.

HERTWIG erklärt dann pag. 65 nur für die Erforschung der anorganischen Natur das Experiment für »nöthig«, weil diese sich, wie er meint, so wenig verändert, indem sie verhältnismäßig unveränderlich ist, und weil die Dinge nur, so weit sie sich verändern, Gegenstand causalser Erkenntnis sein können.

Anders ist dies bei der organischen Natur. Da diese sich fortwährend verändert, so ist es nach ihm nicht nöthig, die Ver-

<sup>1</sup> Solcher Deutungen meiner Worte bringt HERTWIG mehrere; wir begnügen uns mit der Reproduktion dieser einen Probe, da wir glauben, dass er den guten Geschmack des biologischen Publikums zu gering beurtheilt.

änderungen zum Zweck causaler Untersuchung erst künstlich hervorzurufen. Er sagt wörtlich (pag. 66):

»Im Organismenreich ist es gar nicht nothwendig, erst einen spröden Stoff durch das Experiment gewaltsam zu ‚Veränderungen‘ zu zwingen: man braucht ‚nur‘ die Veränderungen, die der Lebensprocess selbst am Körper von Pflanzen und Thieren fortwährend hervorrufft, zu ‚beobachten‘ und ‚in ihren ursächlichen Zusammenhängen zu begreifen‘. Daher ‚kann‘ die Biologie in ausgedehnterem Maße eine ‚nur unmittelbar beobachtende‘ Wissenschaft sein. Auch ohne Experiment fehlt es ihr nie an würdigen Gegenständen zur Erforschung.«

Seine Auffassung wird noch deutlicher durch die diesem Passus folgende Äußerung (pag. 67):

»Im Entwicklungsprocess eines Thieres legt die Natur dem Forscher ihre Geheimnisse ‚offen‘ vor, bietet ihm eine Quelle unermesslicher Erkenntnis, die nicht erst durch das Experiment erschlossen zu werden braucht.«

Darüber sind wir nun freilich der entgegengesetzten Ansicht: Wir sagen:

Im sichtbaren Entwicklungsprocess eines Thieres legt die Natur dem Forscher nur die **Resultate** ihrer verborgensten geheimnisvollsten Vorgänge vor, deren Erkenntnis zum größten Theil nur durch das künstliche Experiment in Kombination mit dem Naturexperiment erschlossen werden kann.

HERRWIG meint weiterhin (pag. 68): »Man vergesse nicht, dass das Experiment nur ein Hilfsmittel der Beobachtung bildet und keineswegs den zahlreichen anderen Hilfsmitteln überlegen ist, mit denen der Naturforscher zählend, wägend und messend, vergrößern und zerlegend in die Erscheinungswelt tiefer einzudringen sucht.«

Meine Leser wissen, dass ich für das Allgemeine der Forschung diesem Satze zustimme, dass aber für exakte causale Erkenntnis ich dem Experiment den Vorzug vor allen anderen Hilfsmitteln zuerkenne, ohne letztere desshalb für entbehrlich zu halten; freilich gebührt dieser Vorzug nur einer besonderen Art des Experiments, welche HERRWIG in ihrer Besonderheit ganz entgangen ist: dem analytischen causalen Experiment.

Übrigens ist es selbstverständlich, dass ein Autor, der sich mit der Erforschung bloß der allgemeinsten unbestimmtesten Causalzusammenhänge zufrieden giebt, des Experiments nur in viel geringerem

Umfange benöthigt. als derjenige, welcher, wie wir, die speciellen Ursachen des einzelnen Geschehens etc. ermitteln möchte. Bei seinen geringen causalen Ansprüchen braucht HERTWIG in der That das Experiment nicht als die causale Forschungsmethode *καὶ ἐξῆς* aufzufassen.

Übrigens erkennt der Autor an, dass manches biologische Geschehen durch das Experiment erforscht werden könne; indess beschränkt er dieses Anerkenntnis durch die Ansicht (pag. 74): »Experimentelle Eingriffe in den Entwicklungsgang liefern im Großen und Ganzen nur Material zur Pathologie der Entwicklung; sie tragen so namentlich zur Erklärung der durch natürliche Zufälligkeiten erzeugten Missbildungen bei. Dagegen müssen wir entschieden in Abrede stellen, dass das Experiment das erfolgreichste Mittel für eine causale Erklärung des normalen Entwicklungsprocesses sein soll.«

(Pag. 77.) »Die ‚normale‘ Entwicklung will durch sich selbst erklärt werden und nicht durch Artefacte und Monstrositäten. Wenn daher das Studium der normalen Entwicklung zu anderen Ergebnissen führt, als das Studium der Missbildungen, so liegt die größere Beweiskraft auf der Seite des ersteren.«

(Pag. 78.) »Warum aber die Thatsache, welche das von Menschen künstlich oval geformte Ei lehrt, lehrreicher sein und einen beweiskräftigeren Schluss gestatten soll, als die Thatsachen, welche die Natur uns lehrt, indem sie den Eiern verschiedener Thierarten ungleiche Formen und manchen auch eine ovale Form gab, kann ich nicht einsehen. Mir ist die Natur ein wenigstens ebenso zuverlässiger Lehrmeister als der experimentirende Anatom. Ich möchte sogar dem Verfahren der Natur, welches uns in den verschiedenen, sich gegenseitig ergänzenden Naturobjekten und ihren Veränderungen entgegentritt, weil es stets absolut gleichartig ausfällt (? Ref.) und die strengste Gesetzmäßigkeit zeigt, einen höheren Werth als den menschlichen Experimenten beilegen, deren Ergebnisse immer geringe Variationen darbieten.«

Da wir diese Frage früher schon wiederholt behandelt und die Gründe unserer Auffassung ausführlich dargelegt haben, bitte ich die Leser die bezüglichen Stellen auf den vorstehenden pagg. 87, 91, 96, besonders 99 nochmals nachzulesen.

(Pag. 80.) »Es gibt gewiss viele Fragen, denen man nur mit Hilfe des Experiments auch in der Biologie näher treten kann; diesen aber einen höheren Erkenntniswerth beizumessen,

als Fragen, auf welche uns schon ‚die Beobachtung der (scil. normal gestaltenden, Ref.) Natur‘ mit anderen Methoden Auskunft giebt, liegt kein logischer Grund vor. Die Art des Hilfsmittels, mit welchem eine Entdeckung gemacht wird, entscheidet nicht über ihren größeren oder geringeren Erkenntniswerth.«

Sofern die »Entdeckung« wirklich sicher gemacht ist, trifft Letzteres zu. Nur giebt es eben sehr viele Fragen, und sie bilden gerade die Mehrzahl der uns angehenden, auf welche die »Beobachtung der Natur«, das soll heißen des normalen Bildungsgeschehens, eben keine bestimmte sichere Auskunft giebt, während wir doch eine solche wünschen und sie auch in einer bis jetzt noch gar nicht zu übersehenden Zahl von Fällen mit Hilfe des analytischen Experiments erzwingen können. Es ist kein Hinderungsgrund, dass dazu oft eine ganze Reihe »verschiedenartiger« Versuche nöthig sein wird.

Der Autor führt ferner aus, dass man bei der Untersuchung eines Gegenstandes, z. B. einer Fabrik, mit dem Experiment allein nichts ausrichten kann, dass zuerst möglichst genaue Kenntnis des Baues nöthig ist etc.: Es sind dies bereits von anderen Autoren wie von mir geäußerte Selbstverständlichkeiten, die aber hier als gegen mich gerichtete Neuheiten vorgetragen werden.

Ebenso erwähnt HERTWIG die oben von mir rekapitulirten sowie lange vor mir schon von verschiedenen Autoren betonten besonderen Schwierigkeiten der Deutung des biologischen Experiments.

Ihm eigen ist dagegen erstens, dass er aus diesen Schwierigkeiten keinen Ausweg findet und deshalb dem Experiment den größten Theil seines Werthes abspricht, und zweitens der Satz, dass man aus dem Experiment am Organismus keine Schlüsse auf das »normale« Bildungsgeschehen ziehen, sondern aus ihnen nur das Entstehen von Missbildungen erklären könne.

O. SCHULTZE hat schon lange vor HERTWIG diesen letzteren Einwand erhoben; und meine oben (pag. 93) reproducirte Darlegung von der Nothwendigkeit der Anwendung mehrfacher verschiedenartiger Versuche zur Erforschung desselben Vorganges bezog sich auf die Ausführungen dieses Autors; derselbe hat den gleichen Einwand auch neuerdings noch auf dem Anatomenkongress zu Berlin vertreten (Verhandlgn. 1896. pag. 126).

In anderer Form hat ein ähnliches Bedenken O. BÜTSCHLI (3) geäußert, indem er sagte:

»Ob zwar gerade das Streben der Entwicklungsmechanik, den Entwicklungsgang durch Einführung neuer Reize zu beeinflussen, das gewünschte Resultat herbeiführen wird, scheint mir etwas zweifelhaft, indem hierdurch eine noch größere Komplikation geschaffen wird, aus der erfolgreiche Schlüsse doch meist nur dann gezogen werden könnten, wenn die Mechanik des normalen Entwicklungsganges in den Grundzügen bekannt wäre. Letztere daher möglichst aufzuklären, erschiene mir das vor Allem erstrebenswerthe Ziel.«

Dagegen möchten wir daran erinnern, dass unsere Experimente nicht immer in Einführung neuer Reize bestehen, und dass durch das Experiment am Lebenden auch nicht immer eine noch größere Komplikation geschaffen wird; so bei Elimination von einem oder mehreren Faktoren (z. B. Tödtung einer Furchungszelle), sofern dadurch nicht regulatorische Wirkungen ausgelöst werden.

Aber auch wenn wir durch das Experiment am Lebenden immer nur erst noch größere Komplikationen schaffen würden, so könnten wir desselben doch auch schon von vorn herein nicht entbehren, um »die Mechanik des normalen Entwicklungsganges in den Grundzügen zu ermitteln«. Um uns diesem, wie BÜTSCHLI zutreffend sagt: vor Allem erstrebenswerthen Ziele zu nähern, bedarf es nach unserer Meinung eben durchaus der Experimente am lebenden Organismus.

Denn der andere, von BÜTSCHLI selber u. A. eingeschlagene experimentelle Weg: der künstlichen Nachahmung organischer Vorgänge und Gestalten mit anorganischem Materiale, ist, wie ich gelegentlich einiger eigenen solchen Versuche (1, Bd. II. pag. 35 und 10, pag. 40) dargethan habe, für sich allein, also ohne die Ergänzung durch das Experiment am lebenden Organismus, zu causalen Ableitungen organischer Gestaltungen im Allgemeinen wenig sicher und erscheint mehr nur von heuristischem Werthe; ganz abgesehen davon, dass dieser Weg überhaupt nur auf sehr beschränktem Gebiete zu Erfolgen führt. Es ist mir nicht bekannt, ob BÜTSCHLI sich bei seinen Worten diesen Weg als Ersatz des Experiments am Lebenden gedacht hat; ich vermute es nur, einerseits weil wir gerade ihm auf diesem Wege eine Anzahl sehr wichtiger und die Anwendung auf das organische Geschehen (auf die Protoplasmabewegung und -Gestaltung) in der That sehr nahegelegender Ergebnisse (12) verdanken; und andererseits, weil er selber früher (s. oben pag. 79) das Unzureichende der allein durch Vergleichung des Normalen gewonnenen ursächlichen Erkenntnis

derart betont hat, dass bei Ausschließung auch des Experiments am Lebenden kein anderer Weg causaler Forschung verbleibt.

Wissen wir auch nicht, ob BÜTSCHLI seinen Ausspruch also gemeint hat, so stellt doch diese Art des Experimentes trotz des ihr anhaftenden Mangels ein wichtiges Hilfsmittel der causalen Erforschung der Organismen dar. Wir haben daher die mögliche Verwerthung derselben hier mit zu erörtern.

## IIc. Über die Verwendung des »anorganischen« Experiments zu Schlüssen auf die Ursachen »organischer« Gestaltungen.

Die bereits von M. TRAUBE (13) im Jahre 1867 mit Glück zur Herstellung seiner angeblichen »künstlichen Zelle« angewandte Art des Versuches ist im letzten Decennium aufs Neue und mit Ausdauer und entsprechend weitgehendem Erfolge in Verwendung gezogen worden, um Aufklärung über die Ursachen einfacherer allgemeinerer organischer Gestaltungsvorgänge zu gewinnen. Diese Methode besteht in der künstlichen Hervorbringung von den organischen möglichst ähnlichen Gestaltungen durch rein anorganische Wirkungen. Mit anderen Worten ist es der Versuch, den organischen möglichst ähnliche Gestaltungen und Vorgänge durch anorganische Kräfte sich selber bilden zu lassen (s. 10, pag. 72). Wir erinnern an die schönen Experimente von G. BERTHOLD (14), O. BÜTSCHLI, G. QUINCKE (15) über dem Protoplasma ähnliche Struktur an Massen, die sogar mit den Protoplasmbewegungen sehr ähnliche Bewegungen zeigen; ferner an meine Selbstkopulation von Tropfen (1, Bd. II. pag. 34), an M. HEIDENHAIN's Modell der Zelltheilung (16), an RHUMBLER's bezügliche Versuche (17), ferner an meine künstliche Bildung der verschiedenen Furchungsschemata aus Öltropfen (10) u. A.

Der Vorzug dieser Versuche besteht darin, dass wir die gestaltenden Kräfte hierbei von der Physik und Chemie her kennen, oder sie doch relativ leicht ermitteln können; der Nachtheil aber ist der, dass es selbst bei sehr vollkommener Übereinstimmung der anorganischen mit den organischen Gestaltungen doch überaus schwer ist, von den Ursachen des anorganischen Geschehens mit Sicherheit auf diejenigen des organischen Geschehens zu schließen. Ich sagte daher in dieser Hinsicht, nachdem ich in einer Specialuntersuchung eine auffallende Übereinstimmung zwischen der Anordnung und Gestaltung concentrisch zusammengepresster Öltropfen mit den typischen oder als Variationen auftretenden Anordnungen und Gestaltungen von Furchungszellen der Eier des Frosches und

vieler anderer Thiere erwiesen hatte (10, pag. 40): Es liegt uns nun ob, zu ermitteln, wie weit diese Übereinstimmung der Gestaltungen auf einer Übereinstimmung der Ursachen beruht.

Da über solche Schlüsse wiederholt Unklarheit zu Tage getreten war, so wurde der hier im Speciellen vorliegenden und durch besondere Experimente am lebenden Objekt zum Theil gelösten Aufgabe eine allgemeiner gehaltene Einleitung vorausgeschickt, die hier noch Platz finden möge (10, pag. 40—42).

»Es muss unser Bestreben sein, das organische Geschehen nicht bloß auf denkbare, möglich erscheinende oder wahrscheinliche, auch nicht nur auf einfachste Ursachen, sondern auf seine wirklichen Ursachen zurückzuführen.

»Daher ist es nach der Erkenntnis einer ‚möglicherweise‘ beteiligten Komponente, nach dem Nachweise, dass sie solche gestaltenden Wirkungen, wie sie in dem untersuchten organischen Geschehen vorliegen, hervorzubringen vermag, stets unsere zweite, meist schwierigere, aber auch weit wichtigere Aufgabe, zu ermitteln, ob diese Ursache in den von uns studirten organischen Gestaltungsvorgängen auch die thatsächlich ‚wirksame‘ ist.

»Ohne diesen Nachweis haben unsere Ableitungen bloß den Werth von Vermuthungen. Wenn wir solche Vermuthungen mit Gewissheiten verwechseln und mehrere derartige Schlüsse auf einander setzen, so errichten wir ein Phantasiegebäude, welches von der Gefahr bedroht ist, bei der ersten genauen empirischen Prüfung zusammenzufallen.

»Diese Sachlage wird zur Zeit von manchen Biologen causalen Strebens nicht genügend gewürdigt.

»Wenn z. B. gezeigt worden ist, dass eine anorganische Komponente ähnliche oder anscheinend gleiche Wirkungen hervorzubringen vermag, als sie im Bereiche organischen Geschehens beobachtet werden, so wird von Manchem ohne Weiteres, von Anderen ohne genügende Prüfung, angenommen oder gar behauptet, diese Komponente sei auch die wirkliche Ursache der ähnlichen organischen Gestaltungen. Auf die Unzulässigkeit solcher Folgerungen habe ich wiederholt hingewiesen (1, Bd. II. pag. 33, 93, 1019), jedoch ohne den gewünschten Erfolg; denn man fährt fort auf Grund einiger formaler Ähnlichkeiten Identitäten der Ursachen zu folgern; und doch vermögen sehr verschiedene Ursachen



anscheinend denselben Effekt hervorzubringen; und das organische Geschehen ist meist so kompliziert, dass wir seine Komponenten noch nicht annähernd zu überschauen vermögen.

»Da ein weiteres Beharren in solchem Vorgehen die junge, causale Richtung der Biologie sowohl in ihren Leistungen wie in ihrem Ansehen aufs Schwerste schädigen muss, so sei hier aufs Neue auf die Mängel dieses Verfahrens hingewiesen.

»Ehe aus der Ähnlichkeit der Wirkungen einer anorganischen Komponente mit organischen Gestaltungen mit Sicherheit auf eine Identität der Ursachen geschlossen werden darf, sind noch zweierlei Nachweise zu erbringen.

»Erstens der Nachweis der wirklichen Übereinstimmung in allen besonderen, d. h. für die angenommenen Ursachen charakteristischen Wirkungen bis in die Merkmale zweiter und ev. dritter Ordnung. Diese Übereinstimmung ist nicht nur in normalen Verhältnissen, sondern besonders auch in anderen, von uns experimentell hervorgebrachten Verhältnissen, in denen die Wirkung der angenommenen Komponente abgeschwächt oder verstärkt sein müsste, zu prüfen.

»Zweitens ist der Nachweis des Bestehens der sogenannten ‚Vorbedingungen‘ der entsprechenden Wirkung dieser Komponente, also richtiger bezeichnet, der Nachweis des Vorhandenseins auch der anderen Komponenten, die zur bezüglichen Wirkung der ins Auge gefassten ‚Hauptursache‘ mit nöthig sind, zu erbringen.

»Somit ist die gleichzeitige Erforschung mehrerer Komponenten nöthig, da die organischen Gestaltungsvorgänge meist durch mehrere Komponenten bedingt sind.

»Da ferner die Wirkung der einen Komponente durch andere Komponenten alterirt und erstere so der charakteristischen Merkmale ihres Einzelwirkens oder ihres vorherrschenden Wirkens beraubt werden kann, und daher solches Wirken nur da oder dort theilweise zum Vorschein kommt, wir aber alle Ursachen zu ermitteln streben, so liegt wiederum Veranlassung vor, gleichzeitig nach zwei oder mehr Ursachen zu forschen.

»Da dies oft auf direktem Wege nicht in genügendem Maße möglich ist, so ist zum Ersatz weiterhin zu prüfen, ob nicht andere Faktoren ebenso weit die gleichen Wirkungen hervorbringen können, als von uns die thatsächliche Übereinstimmung der beiderseitigen Erscheinungen festgestellt wurde. Erscheint dies möglich, dann ist nach den nothwendig unterscheidenden

Merkmale der Wirkung dieser beiderlei Faktoren zu suchen, sei es im normalen Geschehen, sei es auf experimentellem Wege.

»Ist es nicht möglich, diese Nachweise in genügendem Maße zu erbringen, sind sie also nicht genügend erbracht, so müssen wir uns gegenwärtig halten, dass auch der Schluss auf die angenommenen Ursachen ein noch unsicherer, unzuverlässiger ist; und wir haben ihn so lange als solchen mit entsprechender Vorsicht und Beschränkung zu verwerthen, bis durch weitere, oft auf scheinbar ganz entlegenen Gebieten gemachte Beobachtungen, neue genügende Sicherungen gewonnen sind.

»Diese Unsicherheit wird jetzt, beim Beginne exakter causaler Untersuchungen auf dem Gebiete der Zoobiologie lange Zeit den meisten unserer causalen Ableitungen anhaften; und wir werden in Folge der überaus großen Complicirt-heit des organischen Geschehens überhaupt zunächst erst einmal eine größere Anzahl von causalen Erfahrungen erwerben müssen, ehe wir durch die gegenseitige Kontrolle und Stütze dieser Erfahrungen zu einiger Sicherheit in unseren Ableitungen gelangen.«

Nachdem wir dann durch besondere Experimente am lebenden Material erkannt hatten, dass trotz bester Übereinstimmung der von uns aus Öltropfen hervorgebrachten Konfigurationen mit den beim Froschei beobachteten Furchungsschematen gleichwohl im Ei zu einem wesentlichen Theil andere Ursachen diese Konfiguration bestimmen, und nach Anführung ähnlicher Beispiele schließen wir mit der Folgerung (10, pag. 72):

»Gleichwohl haben die hier angestellten »anorganischen« Experimente auch ein positiv nützlichcs Ergebnis geliefert, in so fern wir erst durch den genauen Vergleich der anorganischen mit den ähnlichen organischen Gestaltungen die Eigenschaften der letzteren genau genug erkannten, um zu richtigeren Schlüssen über die nächsten Ursachen dieser Gestaltungen befähigt zu werden. Dies wird sich auch in vielen anderen Fällen als der erste Nutzen solcher »anorganischer« Versuche erweisen.«

Damit ist wohl diese Sachlage gekennzeichnet und der Weg zu einer allmählich von Irrthümern frei werdenden Verwendung dieser Art des Experiments genügend angedeutet.

## II d. Zulässigkeit und Bedingungen des Schlusses vom morphologischen Experiment am »lebenden« Organismus auf das »normale« Gestaltungsgeschehen.

Um die Schwierigkeiten, die der richtigen Deutung des am lebenden Organismus angestellten causal-morphologischen Experiments entgegenstehen, zu überwinden, wurde früher schon ein Mittel an die Hand gegeben (s. o. pag. 93), das in der Anwendung verschiedenartiger Experimente zur Ermittlung und Prüfung derselben Frage besteht. Es wurde dies an einem Beispiel mit drei verschiedenen Experimenten dargethan, von denen HERTWIG jedoch bloß das eine Experiment erwähnte, so dass es fälschlich scheint, als hätte ich dies Experiment für sich allein als die feste Grundlage des Urtheils bezeichnet.

Während dieser Autor wegen der Schwierigkeiten der Deutung des Experiments am Lebenden diesem Hilfsmittel nur geringen Werth beilegt, geschieht meinerseits trotz derselben das Gegentheil; ich sehe gar nicht mit Sorge oder Resignation auf diese Schwierigkeiten, zumal da bereits andere biologische Disciplinen wie die Physiologie und die experimentelle Pathologie sie erfolgreich zu bekämpfen gelernt haben. Allein den Forschern auf dem Gebiete der »normalen« Morphologie sind diese Schwierigkeiten neu und schrecken, wie es scheint, die noch nicht mit ihnen Vertrauten ab.

Auf dem Gebiete der anorganischen Forschungen waren früher ähnliche, zum Theil nicht geringere Schwierigkeiten zu überwinden; und dies ist mit gutem Erfolg geschehen. Man denke an die ersten Analysen und Synthesen der Chemiker resp. der Alchemisten. Das streng analytische Denken und das entsprechende Experiment haben, nachdem man einmal bis zu dieser Methode fortgeschritten war, rasch Klarheit in dies Chaos gebracht. Obschon uns unsere Sinne nur Schein zuführen, der absolut verschieden ist von dem wirklichen Geschehen, haben wir doch auf diese Weise ermittelt, dass z. B. die rothe Farbe an sich gar nicht Roth ist, sondern dass sie Schwingungen von 625—800  $\mu\mu$  Länge darstellt. Das ist wohl ein herrlicher, durch Kombination verschiedenartiger Experimente gewonnener Triumph. Da wir Biologen das organische Geschehen bloß auf die von den Physikern und Chemikern bereits ermittelten Wirkungsweisen resp. auf die ihnen supponirten Kräfte zurückführen wollen, so ist also wenigstens in dieser Hinsicht die Aufgabe für uns einfacher.

Freilich haben wir in anderer Hinsicht viel größere Schwierigkeiten vor uns, da wir sehr häufig einen noch geschlossenen Komplex unübersehbar mannigfaltiger Wirkungsweisen zu bearbeiten haben, den wir nicht in einzelne Komponenten zerlegen können, ja aus dem wir nicht einmal wie der Physiker eine Komponente isolieren und allein zur Prüfung verwenden können; wohl aber können wir in manchen Fällen eine Komponente oder eine Gruppe von Komponenten allein alterieren und auf diese Weise in ihren Wirkungen erforschen.

Dem entsprechend habe ich mich früher folgendermaßen geäußert: So weit die Ontogenese Selbstdifferenzierung der einzelnen Zelltheile ist, so weit bildet sie geschlossene Komplexe, welche wir wohl nur wenig erforschen können; so weit aber differenzierende Wechselwirkungen zwischen Zellen und Zellkomplexen, oder auch nur zwischen den Zelltheilen, die von uns gesonderten Veränderungen unterworfen werden können, wie Zelleib, Zellkern und Centrosoma an der Entwicklung Antheil nehmen, so weit vermögen wir zunächst diese differenzierenden Wirkungsweisen zu erforschen. Das betrifft z. B. manche Ursachen der Wachstumsanregung, also der Wachstumsgröße, ferner der Wachstumsrichtung der Zellen, der Zellenwanderung, Zellgestaltung, gestaltender Wirkungen zwischen Zelleib und Zellkern, sowie zwischen dem Centrosoma und den beiden anderen genannten Zelltheilen etc.

Aber es ist nun behauptet worden, dass man aus dem Experiment am Lebenden überhaupt nicht auf das »normale« Geschehen schließen könne, einmal weil man durch das Experiment »abnorme« Verhältnisse setze, also pathologische Reaktionen erhalte [O. SCHULTZE, HERTWIG]; zweitens, weil die Organismen inkonstant reagiren, indem in gleicher Weise beeinflusste Individuen von gleicher Entwicklungsstufe und derselben Species verschiedene Resultate ergäben [DRIESCH (18), HERTWIG (pag. 71 u. 72)].

Um mit dem letzteren Einwande zu beginnen, so kann uns der Umstand, dass bei biologischen Versuchen sehr oft scheinbar in gleicher Weise angestellte Experimente verschiedene Resultate ergeben, nicht veranlassen, das Experimentiren einzustellen, sondern nur es zu verbessern.

Dieses Ergebnis ist auch keineswegs dem Experiment am Lebenden eigenthümlich, sondern es kommt bei physikalischen Experimenten häufig in gleicher Weise vor; aber dem einsichtigen, dem sogenannten »guten« Experimentator gelingen seine Experimente,

weil er die vielen kleinen Nebenumstände, die zum Gelingen nöthig sind, zu ermitteln und auch die störenden Momente fern zu halten versteht.

Das ist schon jetzt bei vielen biologischen Versuchen gleichfalls möglich, wenn auch meist viel schwieriger zu erreichen; es wird successive bei immer mehr Versuchen gelingen. Jetzt können wir schon nach Belieben aus einem halben Froschei einen halben oder einen ganzen Embryo machen, und zwar letzteres auf zwei ganz verschiedene Weisen: entweder nachträglich aus einem halben Embryo den ganzen oder sogleich von vorn herein.

Die Physiologen, Pathologen und Pharmakologen lassen sich durch diese Komplikationen nicht abhalten; sie sind, wenn sie etwas ganz Neues erforschen wollen, darauf gefasst, dass sie erst eine große Reihe erster Orientirungsversuche machen müssen, ehe sie dahin gelangen, ihre specielle Absicht mit Erfolg ausführen zu können.

Es ist auch keine neue Einsicht, dass die Individuen derselben Art einander nicht ganz gleich sind, und dass auch ihre Reaktionen auf dieselben äußeren Agentien, wie Kälte, Hitze, gleiche Nahrungs- und Arzneimittel oft erheblich verschieden sind. Dies hat aber zunächst für »unsere« Forschungen kaum eine Bedeutung; denn um so specielle Dinge handelt es sich bei unseren Aufgaben vorläufig nicht; sondern nur um das Allerallgemeinste, um die gestaltenden Wirkungsweisen, welche kleine oder auch große Theile des Körpers auf einander ausüben. Wir stehen ja, von HERTWIG abgesehen, dem »die Natur in dem Entwicklungsprocess eines Thieres ihre Geheimnisse ‚offen‘ vorlegt«, jetzt erst am Anfange exacter causaler Erkenntnis organischer Gestaltungen, und haben daher nur nach dem Allgemeinen zu streben, also nach einer ersten Übersicht der Arten des Geschehens wie sie den Inhalt der »allgemeinen Entwicklungsmechanik« bilden können. Später, beim Ausbau einer »speciellen Entwicklungsmechanik« mag man sich auch um die feineren qualitativen sowie um die quantitativen Verschiedenheiten des Wirkens, welche die besondere Individualität bedingen, kümmern. Dann werden unsere Nachfolger aber auch bereits über die Wirkungsweisen im Allgemeinen schon mehr unterrichtet sein.

Die Aufgabe, die vor uns liegt, ist ähnlich der Interpretation eines großen Geisteswerkes z. B. der Bibel: man muss erst das Ganze annähernd überblicken, um ein richtiges Verständnis des

Einzelnen zu gewinnen; von jeder neuen Einsicht in das Einzelne aber wird auch wieder die Auffassung des Ganzen beeinflusst und alterirt.

So wird auch in der Entwicklungsmechanik oft die vielleicht bereits für feststehend angenommene Deutung vieler früherer Versuche durch das Ergebnis eines neuen Experiments wieder in Zweifel gezogen werden; und es muss eine neue geistige, oft auch experimentelle Nachprüfung der bereits für sicher gehaltenen Schlüsse stattfinden. So werden wir durch fortwährende gegenseitige Berichtigungen, wenn auch immer von Irrthum umfungen, uns doch im Großen und Ganzen stetig der Wahrheit nähern. Dies nur ist erreichbares Ziel, nicht aber die reine, absolute Wahrheit selber:

»Im Weiterschreiten find' er Qual und Glück,  
Er, unbefriedigt jeden Augenblick.«

In diesem zunächst zu erforschenden Hauptsächlichsten des Geschehens müssen die Eier und Embryonen derselben Art und Entwicklungsstufe sich in gleicher Weise verhalten, sofern sie in gleicher Weise beeinflusst werden. Letzteres ist aber bisher oft nicht der Fall gewesen. Eier, deren eine der beiden ersten Furchungszellen durch Schütteln, also durch zahlreiche in verschiedenen Richtungen wirkende Stöße zerstört war, wurden für gleich beeinflusst angesehen, wie Eier, denen die eine Zelle durch Anstich getödtet worden war; die überlebenden Zellen solcher Eier wurden für einander gleich gehalten, obschon im ersten Falle die Zelle durch zahlreiche Stöße in ihrer Gestalt und in ihrem Innern alterirt war, während im anderen Fall mechanische Insulte fast fehlten. Wenn bei einigen Thieren trotzdem in beiden Fällen dasselbe Resultat sich ergab, um so besser; dann war es ein Beweis dafür, dass bei diesen Thieren diese Verschiedenheit der Einwirkung nicht von gestaltender Bedeutung wurde, dass bloß die Isolation das Bestimmende war. Bei anderen Thieren aber ergaben sich bei diesen beiderlei Behandlungen sehr verschiedene Resultate; ja sogar bei ein und derselben Behandlung bloß durch Schütteln erhielt man verschiedene Resultate: Waren wirklich in diesen letzteren Fällen die Insulte der verschieden reagirenden Eier gleich gewesen? Wer kann das behaupten? Man hat auch Eier, die in einer Schale in mehreren Lagen dicht gedrängt über einander lagen, als in gleicher Weise durch Luftmangel beeinflusst angesehen, obschon doch die oberen Schichten mehr Luft erhielten als die unteren; dann wurde (18) aus der Verschiedenheit der Reaktionen geschlossen, dass überhaupt die Art der Reaktion nicht von der Art des Eingriffes abhängig sei. da bei gleicher

Einwirkung so verschiedene Reaktionen stattfänden. Es wurde schon an anderer Stelle auf das Irrthümliche dieses Schlusses hingewiesen (5, pag. 428).

Wir kommen nun zu dem zweiten Einwande gegen das Experiment am Lebenden: dass durch das Experiment am Lebenden »abnorme« Verhältnisse gesetzt werden, und dass daher die Reaktion »abnorm«, somit nicht für Schlüsse auf das »normale« Geschehen geeignet sei.

Dieser Einwand erscheint unwiderleglich; und doch ist er glücklicher Weise in Bezug auf die für unsere Forschung wesentlichsten Aufgaben, auf die Erforschung der gestaltenden Wirkungsweisen, also für das Qualitative des Geschehens unzutreffend; nur für quantitative Verhältnisse ist ihm eine wesentliche Bedeutung nicht abzuspreehen.

Das Unzutreffende in qualitativer Beziehung beruht darauf, dass, so viel wir bis jetzt wissen, und wie besonders R. VIRCHOW hervorgehoben hat, die Reaktionen, die gestaltenden Reaktionsweisen des Organismus immer nur die normalen Gewebstypen reproduciren. Denn die pathologische Forschung an Menschen und Säugethieren hat ergeben (s. oben pag. 90), dass alle progressiven krankhaften Leistungen (Tumoren, Hyperplasien, Hypertrophien, die durch produktive Entzündungen gelieferten Bildungen) keine neuen Gewebstypen hervorbringen, also keine Gewebe, die nicht im normalen Leben vorkommen, sondern nur Fibrome, Lipome, Myxome, Sarkome, Osteome, Enchondrome, Chordome, Epitheliome, Myome, Neurome, Gliome, Granulome etc., die geweblich alle ihre normalen Vorbilder haben; diese pathologischen Produkte sind noch an die Abkunft von ihnen selber gleichen Geweben oder deren normalen Vorstufen gebunden. Das Pathologische besteht hierbei also nur darin, dass solche an sich normale Gewebebildung in abnormer Größe, am unrechten Ort resp. zu unrechter Zeit stattfindet. Es handelt sich dabei natürlich nur um die ganzen Gewebstypen; im Einzelnen können die Zellen, Fasern etc. etwas variirte Größe, Gestalt und Anordnung zeigen etc. Selbst die regressiven Veränderungen haben zum Theil ihre normalen Vorbilder, wie die Atrophie (Schwund), trübe Schwellung, Fettinfiltration, fettige, hyaline Entartung sowie Pigmentosis und Verkalkung; nur wenige regressive Metamorphosen, wie colloide und amyloide Entartung, liefern Produkte ohne physiologische Vorbilder, also qualitativ ganz abnorme Produkte.

Aus dieser Konstanz der »progressiven«, also neue lebende Produkte liefernden Reaktionsweisen folgt für uns nun Zweierlei: Erstens, dass wir aus den Reaktionen auf verschiedene äußere Einwirkungen keine so besonderen Schlüsse auf die inneren Eigenschaften des reagirenden Substrates ziehen können, wie es wohl möglich wäre, wenn verschiedenartige Einwirkungen wesentlich verschiedenartige Reaktionen zur Folge hätten (siehe oben pag. 90). Es ist aber noch die Frage, ob überhaupt direkt, durch unsere Mittel progressive Reaktionen ausgelöst werden, also auch, ob überhaupt die Art und Weise des Eingriffes einen Einfluss auf die Art der Reaktion haben könne. CARL WEIGERT (27) vertritt nämlich die Ansicht, dass alle progressiven Reaktionen nur durch das Absterben anderer Theile, durch den Defekt »ausgelöst« werden, wonach denn in der That die Natur der Einwirkung an sich für die Art der progressiven Reaktionen ganz gleichgültig sein muss, da sie nur dadurch, dass sie Tod lebender Theile, Defekt verursacht, die Bildung neuer Theile veranlasst.

Diese Stabilität der progressiven Gewebsreaktionen hat aber noch eine zweite Seite, und diese ist für unsere Forschung förderlich. Da überhaupt keine abnormen, d. h. qualitativ neuen lebenden Gebilde hervorgebracht werden, so können wir aus den Reaktionen auf abnorme Eingriffe auf die »normalen« progressiven Reaktionsweisen schließen. Diese Thatsache haben unsere Gegner übersehen. Sie bezieht sich aber nur auf die Gewebebildung als solche, nicht auf die Gestaltung von Formen und Strukturen aus diesen Geweben.

Es bleibt nun weiterhin die Frage: wie ist es, von den Geweben abgesehen, mit den anderen gestaltenden Mechanismen, zumal mit den Gestaltungsmechanismen, die am Anfang und in den nächstfolgenden Stadien der individuellen Entwicklung thätig sind? Sind die gestaltlichen Leistungen hier auch schon stabil, oder können auf so früher Stufe außer den normalen auch noch andere, qualitativ abweichende Gestaltungsvorgänge stattfinden; können etwa durch äußere Einwirkungen, welche Störungen der Anordnung im Ei hervorbringen, ganz neue Gestaltungsmechanismen entstehen, die ganz absonderliche neue, etwa gar in sich mehr oder weniger harmonische organisirte Gestaltungen produciren?

Nach der früheren Lehre von den Missbildungen konnte solches in ausgedehntem Maße angenommen werden; denn da wurden von



menschlichen Müttern Kinder mit Hunde-, Schaf-, Froschgestalt geboren; Enten wuchsen an Bäumen. Die neuere Teratologie hat alle diese Berichte in das Gebiet der Fabel verwiesen.

Trotz dieser Richtigstellung fehlte uns aber noch die Kenntnis von der Wirkung direkter Störungen der inneren Anordnung der Theile des Eies. Die Frage, ob durch solche Störungen etwa ganz neue Bildungsmechanismen entstehen könnten, war natürlich für die Anwendung der experimentellen Forschung auf den sich entwickelnden Organismus überaus wichtig. Dies war der Grund, dass ich mit ihrer Beantwortung im Jahre 1882 meine Experimente begann (1, Bd. II. pag. 154) und im ersten Beitrag, der die Orientirungsversuche über die vorliegenden Probleme enthält, diese Frage innerhalb gewisser Grenzen zu einer Entscheidung brachte. Davon scheint keiner meiner geehrten Gegner Kenntnis zu haben.

Es wurden einmal Eier vor, während und nach der Furchung angestochen, wobei einerseits Theile von Dotter austraten, und andererseits durch diesen Austritt die Anordnung der zurückbleibenden Theile stark gestört werden musste; bei der Gastrula und dem jungen Embryo wurden große Spaltungen vorgenommen oder ganze Stücke entfernt. Ich wartete nun, ob nach diesen Eingriffen ganz absonderliche Gebilde hervorgehen würden.

»Vor Beginn der Versuche hatte ich daran gedacht, dass durch dieselben vielleicht einige Unordnung unter den Organen entstehen könnte, oder dass sogar ganz heterogene, wunderbare, nicht auf einfache Weise von den Störungen ableitbare Formbildungen die Folge der Eingriffe sein würden. Dass nichts Derartiges geschah, ist hochbedeutsam.«

»Statt so allgemeiner Wirkung der Störung ergab sich vielmehr, dass ‚circumscriphte Defekte‘ der Eisubstanz häufig ‚circumscriphte Defekte‘ oder ‚circumscriphte Verbildungen‘ an dem im Übrigen wohlgestalteten Embryo zur Folge hatten; zweitens zeigte sich, dass wesentlich dieselbe Wirkung entstand, einerlei in welchem Stadium der Furchung die Verletzung vorgenommen war; dass also die Eingriffe in den früheren Perioden der Entwicklung nicht nothwendig allgemeinere, auf größere Bezirke des Embryo ausgedehnte und stärker von der normalen Bildung abweichende Folgen hervorbrachten als die gleichen Eingriffe in den späteren Stadien der Furchung: zwei für die Auffassung der Entwicklungsvorgänge hochbedeutsame Thatsachen.« (1, Bd. II. pag. 180.) Das Genauere dieser Versuche muss im Original nachgesehen werden.

Wir haben also gelernt, dass auch bei Störungen in den ersten Stadien der Entwicklung keine heterogenen Bildungen entstehen: Auch das Ei liefert bei Störungen entweder Bildungen seiner typischen Art oder nichts, es vermag nicht »qualitativ« Neues zu produciren. Dagegen kamen viele quantitative Abnormitäten: sogen. »Verbildungen« vor, in Form von Auswüchsen, Schrumpfungen, von denen erstere zumeist später wieder ausgeglichen wurden. Das ist also eine für die experimentelle Forschung sehr wichtige Erkenntnis.

In den ersten Entwicklungsstadien aber, speciell in denen der ersten beiden Furchungen, zeigte sich später bei anderen Versuchen doch eine überraschende Reaktion auf bestimmte äußere Einwirkungen. in so fern es nämlich künstlich veranlasst werden konnte, dass aus einer der zwei (bei einigen Thieren sogar aus einer der vier) ersten Furchungszellen statt eines halben resp. Viertel-Embryo ein ganzer Embryo gebildet wurde, oder auch dass aus den beiden ersten Furchungszellen zusammen eine unvollkommene Doppelbildung entstand. Den Mechanismen dieser Bildungen sind wir bereits auf der Spur. Doch schließen auch sie nichts qualitativ Neues ein.

Weiterhin wurde oben schon erwähnt, dass in der ersten Orientierungsarbeit auch über die Wirkung der äußeren Umgestaltung des Eies auf seine Entwicklung berichtet worden war (1, Bd. II. pag. 188—192, 204) mit dem Ergebnis, dass durch solche Umgestaltung gleichfalls nichts qualitativ Neues entstand, sondern dass im Gegentheil die hervorgehenden hochgradig deformirten Embryonen mit ihren Organen sogar in solcher Weise gebildet waren, als wenn sie unter »normalen« Formverhältnissen entstanden und erst nach der Organbildung äußerlich deformirt worden wären (1, Bd. II. pag. 891, 905, 926).

Es kann also durch morphologische Eingriffe am Ei gar nichts »qualitativ« Neues, kein neues Gewebe, kein qualitativ neues Organ etc. hervorgebracht werden. Es entstand außer dem Normalen theils Gehemmtes, z. B. bei Pressung der Eier zwischen senkrechten Platten, wobei die Gastrulation ganz gehemmt wurde und die Medullarwülste  $180^\circ$  von einander entfernt bleiben (s. 1, Bd. II. pag. 89, 526, 922); es entstanden häufig auch Tumoren, also zu starkes Wachstum einiger Zellen oder Zellgruppen, die wohl aus ihrer normalen Verbindung gekommen waren. ferner Defektbildungen und bei Deformation in den frühesten Stadien Doppelbildungen.

Wir können also sowohl aus Versuchen am Ei, wie auch aus solchen am wachsenden und am erwachsenen Individuum auf die »normalen« gestaltenden »Wirkungsweisen« Schlüsse ziehen, denn es ist nicht möglich, durch irgend welche Eingriffe qualitativ neue, progressiv gestaltende Wirkungsweisen hervorzurufen; vielmehr sind (von den regressiven, degenerativen Veränderungen abgesehen) alle abnormen Reaktionen und Bildungen nur die Produkte quantitativer, lokaler und zeitlicher Störungen der Thätigkeit der normalen Wirkungsweisen<sup>1)</sup>.

Die schönen Versuche von C. HERBST (20) über typische Verbildungen in Folge der Einwirkung von Salzlösungen sind durch DU BOIS-REYMOND irrthümlicher Weise in dem Sinne gedeutet worden, dass dabei ganz neue Organismen entstanden seien. Umstülpung des Darmblattes nach außen, Fehlen der Kalknadeln etc. sind aber doch keine qualitativen Neubildungen.

Wir schließen also: Die progressiv gestaltenden »Wirkungsweisen« der Organismen und daher auch die Qualität ihrer Produkte sind der Hauptsache nach konstant. Ob es nicht doch wenigstens kleine qualitative Abweichungen giebt, außer den oben erwähnten Variationen der Gestalt und Größe der Zellen, die wir zu den quantitativen rechneten, muss natürlich erst noch genauer ermittelt werden.

Der Hauptsache nach aber dürfen wir zufolge dieser Tatsache aus den gestaltenden Reaktionen des Eies, des Embryos, des wachsenden und erwachsenen Individuum auf experimentelle Eingriffe auf die »normalen« gestaltenden Wirkungsweisen schließen.

Vorläufig kennen wir bloß die Konstanz der Wirkungsweisen. Wir werden diese Erfahrung verallgemeinern und sehen, wie weit wir damit kommen; dies so weit, bis wir die Grenze finden, und müssen nach ihrer Überschreitung, also nach der Entdeckung von Abweichendem, die ganzen früheren Versuche aufs Neue und zwar auf ihre exaktere Bedeutung prüfen.

---

<sup>1)</sup> Nach den bisherigen Beispielen von HERTWIG's Berichterstattung über meine Äußerungen (s. o. pag. 41, 94 Anm., 105 und den nachstehend noch kennen zu lernenden (s. unten pag. 184, 189, 197) ist zu erwarten, dass dieser Autor über die hier gebrachte Darlegung in der Weise berichtet, ich hätte gesagt: »es gäbe überhaupt keine abnormen Bildungen«. Er wird dann beifügen: »Man braucht nur an die mannigfachen vorkommenden Missbildungen, Geschwülste, Knochenverkrümmungen zu erinnern, um das Irrthümliche einer solchen Auffassung zu kennzeichnen.«

Die verschiedenen neuen speciellen Strukturen aber, welche pathologischer Weise aus den nicht neuen Gewebstypen producirt werden, lassen uns manche wichtige Schlüsse auf die Ursache der Gestaltungen aus diesen Geweben ziehen. Dies gilt z. B. von der neuen Struktur in den Knochen, Fascien und Muskeln bei hochgradig rhachitisch verkrümmten Individuen (s. 1, Bd. I. pag. 712, 359, 464, 616); ferner gilt es von einer von mir gefundenen periostitischen Auflagerung an der unteren Hälfte des Humerus, welche auf das Schönste die Torsionstrajectorien zeigte, weil die Torsion durch die abwechselnde Thätigkeit (der inneren und äußeren Gruppe der Vorderarmmuskeln) am stärksten an der Oberfläche wirkt (s. 1, Bd. I. pag. 762), ferner von der radiären Struktur mancher Geschwülste. Ähnliche Folgerungen auf die Ursachen gestatten die pathologischen Produktionen mancher Gewebe, z. B. die Bildung ernährender Blutgefäße für einen Echinococcus, für einen metastatischen Tumor, die Vermehrung des Bindegewebes durch chronische Hyperämie etc.

Es ist ferner zu vermuthen, dass bei allen Thieren derselben Klasse, ja wohl noch viel größerer Abtheilungen, die »hauptsächlichen« gestaltenden Wirkungsweisen dieselben sind, wenigstens so weit nicht qualitativ verschiedene Gewebe gebildet werden. Es werden ja aus anscheinend gleichen Geweben ganze Thiere wie einzelne Organe von sehr verschiedenen typischen Gestaltungen gebaut; und wir haben keine zureichende Veranlassung zu der Annahme, dass z. B. die typisch verschiedenen Gestalten der Säugethiere unter einander durch die geringen Verschiedenheiten ihrer Gewebe bedingt sind; sondern wir werden diese Verschiedenheiten hauptsächlich von örtlichen und zeitlichen quantitativen Verschiedenheiten der Verwendung der Gewebe ableiten, also von quantitativen Verschiedenheiten in der Bethätigung der gestaltenden Wirkungsweisen.

Aber eine wichtige Einschränkung müssen wir doch gleich dem Satze von der Konstanz der gestaltenden Wirkungsweisen folgen lassen, die von mir selber ausgegangen ist und gerade von einigen meiner Gegner bestritten wird.

Diese Einschränkung beruht auf der Unterscheidung von zweierlei ontogenetischen Entwicklungsarten; einer typischen oder normalen (diese beiden Ausdrücke sind annähernd aber nicht vollkommen identisch, worüber die Originalien einzusehen sind, s. 1, Bd. II. pag. 450, 520, 811, 843, 981), und einer atypischen oder regulatorischen Entwicklungsweise der Organismen, welche beide dieselben Endprodukte liefern (s. oben pag. 98).

Diese Zwiefältigkeit der Bildungsweisen erschwert natürlich die Deutung der Versuchsergebnisse überaus; doch immer neue und variierte Versuche unter Zuhilfenahme neuer Thierarten, bei denen die regulatorische Entwicklung geringer ist, werden allmählich auch hier Sicherheit bringen. Wir können nicht verlangen, auf einem neuen und so schwierigen Gebiete immer gleich ganz Sicheres und Richtiges zu erringen.

Außer der erwähnten Art von progressiv gestaltenden Reaktionen können wir aber durch das künstliche Experiment oder durch das Naturexperiment auch direkt normale gestaltende Korrelationen der Theile des Organismus ermitteln. Das ist wieder schon in reichem Maße seitens der Pathologen geschehen, wie ich früher unter Anführung von manchen Beispielen ausgeführt habe (s. 2, pag. 31). Um hier wenigstens ein Beispiel zu bringen, so schließen wir aus dem nach Zerstörung der Ganglienzellen der Vorderhörner des Rückenmarks stattfindenden Schwund der zu diesen Ganglienzellen gehörigen Muskeln, dass zwischen diesen Ganglien- und Muskelzellen normaler Weise eine erhaltende Wirkung stattfindet; wir folgern aber nicht, wie die Autoren, welche als Folge des Experiments nur pathologische Vorgänge gelten lassen, thun müssen, dass die absterbenden Ganglienzellen einen zerstörenden Einfluss auf die Muskeln ausüben. Denn umgekehrt wissen wir auch, dass nach Amputation des Armes die zugehörigen Ganglienzellen in der Rückenmarke schwinden. Sollte nun wohl, statt dass normaler Weise schon irgend ein, sei es direkter oder indirekter trophischer, erhaltender Zusammenhang beider Organe stattfindet, eine abnorme zerstörende Wirkung, wenn auch nicht mehr von dem abgeschnittenen Arm auf die früher ihm zugehörigen Ganglienzellen, so doch von den zurückgebliebenen absterbenden Nervenstümpfen aus stattfinden? Es kommen noch eine ganze Anzahl von Beobachtungen hinzu, die gegen die letztere und für die erste Auffassung sprechen.

Es giebt viele sekundäre Degenerationen und sonstige sekundären Veränderungen, die nach eingehender Prüfung der besonderen Verhältnisse auf die Aufhebung oder Änderung schon normaler Weise vorhandener trophischer oder sonstiger gestaltender Beziehungen unter Theilen des Organismus zurückgeführt werden; z. B. die gestaltende Wirkung der Kastration von Frauen und Männern, die funktionelle Anpassung in allen Organen. Hierbei erstrecken sich die sekundären Veränderungen auf ganz bestimmt lokalisierte und vom Herd der primären Störung oft weit abgelegene

Theile; auch läuft oft die Vernichtung des primären Theils (z. B. im Centralnervensystem) in wenigen Tagen oder Wochen ab, während die sekundären Veränderungen jahrelang dauern.

Dieses ganze, von mir wiederholt verwerthete That sachengebiet scheint HERTWIG nach seiner Auffassung von der Bedeutung des Experiments am Lebenden noch vollkommen fremd zu sein.

Aber es giebt im Unterschied zu diesen Verhältnissen auch sekundäre Störungen, die durch die abnorme Einwirkung des zuerst pathologisch veränderten Theils bedingt sind; dahin gehört z. B. die Krebskachexie durch Toxine, die vom Tumor producirt werden, ferner die direkten Druckwirkungen auf die Nachbarschaft mit oder ohne Kompression der Blutgefäße u. dgl. Diese sekundären Störungen sind dem entsprechend anders lokalisiert als die der ersterwähnten Art.

In Folge der Konstanz der geweblichen Reaktionsweisen habe ich von Anfang an besonderen Werth auf die progressiv gestaltenden Reaktionen des Organismus gelegt, die dem Pathologen vorkommen<sup>1)</sup>; desshalb und wegen der Möglichkeit, aus vielen pathologischen Vorkommnissen auf normale gestaltende Korrelationen zu schließen, habe ich auch die Pathologen in der Einleitung des Archivs für Entwicklungsmechanik ersucht, ihr reiches bezügliches Material auch mit Rücksicht auf diese sich bekundenden, normalen gestaltenden Reaktionsweisen und Beziehungen zu verwerthen, und solche Arbeiten oder Berichte über ihre Ergebnisse in dem Archiv mitzutheilen.

In dem Jahresbericht von HOFMANN und SCHWALBE habe ich früher schon einen Anfang mit der Kompilation solcher Ergebnisse gemacht; und da die diesbezüglichen Arbeiten das uns Interessirende nur nebenbei darboten, so sind denn die mannigfachsten Titel in diesen Referaten zu finden, deren Buntheit auf HERTWIG, da er (aus den Titeln) den inneren Zusammenhang nicht erkennen konnte, nur belustigend gewirkt hat (pag. 20)<sup>2)</sup>.

Da die progressiv gestaltenden Reaktionen so feste, unveränder-

<sup>1)</sup> Das eine der von mir vorgeschlagenen Themata zu meiner Antrittsvorlesung als Privatdocent im Jahre 1880, dasjenige, welches von der Fakultät acceptirt wurde, handelte über »die gestaltenden Reaktionen des Organismus«; der Inhalt dieses Vortrages wurde dann in die Schrift über den Kampf der Theile im Organismus aufgenommen.

<sup>2)</sup> Außerdem habe ich hierbei das Material, welches auf Selbstdifferenzirung von Theilen hinweist, sowie alles für unsere Arbeit als Vorstufe nöthige Material, so weit es von den deskriptiven Referenten gewohnheitsmäßig vernachlässigt zu werden pflegte, zusammengetragen, wodurch denn die Mannigfaltigkeit der Titel noch erhöht wurde.

liche, normale sind, so stellen sie also stabile, in sich geschlossene komplexe Komponenten des organischen Geschehens dar, in die wir vorläufig nicht eindringen, die wir nicht zerlegen können. Ihre Aktivierung ist bloß Auslösung eines uns an sich unbekanntem Mechanismus (s. oben pag. 90). Es wäre der größte Triumph und würde ein jetzt gar nicht zu übersehendes Gebiet neuer Forschung eröffnen, wenn es gelingen sollte, diese jetzt noch geschlossenen komplexen Komponenten zu zerlegen, ohne dass die Lebensthätigkeit gleich aufhört. Wir haben keine Veranlassung, dies jetzt schon. »am Anfange«, als dauernd unmöglich anzusehen.

Erforschen wir zunächst nur möglichst weit und möglichst vollständig diese geweblichen und anderen gestaltenden Wirkungsweisen in ihren Resultaten und nach ihren auslösenden Ursachen, sowie die gestaltenden Korrelationen der größeren und kleineren Theile bis zum Zellkern und Centrosoma herab. Das ist jedenfalls das zunächst Mögliche; und lassen wir die Sorge über das fernere Thun den kommenden Generationen. Die unendliche Aufgabe wird durch diese erste Arbeit dann wieder neue angreifbare Seiten erhalten haben.

Dagegen kann das »Quantitative« des gestaltenden Geschehens durch Experimente leicht zeitlich und örtlich alterirt werden; und dasselbe gilt wohl von der Richtung des gestaltenden Geschehens. Daher sind zur Erkennung der Entstehung auf ihm beruhender Formverhältnisse immer Experimente verschiedener Art nöthig, die sich gegenseitig kontrolliren; und deren Ergebnisse sind wieder mit den Ergebnissen der direkten Beobachtung des normalen Entwicklungsgeschehens in Verbindung zu setzen, wie ich dies seit Langem betont habe (s. oben pag. 93). Auch ist stets auf die Ergebnisse der vergleichenden Entwicklungsgeschichte gebührende Rücksicht zu nehmen.

Die Bedeutung der Ergebnisse dieser letzteren Methode wird aber jetzt manchmal überschätzt. Dies gilt z. B. bezüglich der Gastrulation des Froscheies. Nach den übereinstimmenden Ergebnissen unserer oben (pag. 93) erwähnten drei verschiedenartigen Experimente vollzieht sich die Gastrulation des Froscheies durch Überwachung der von Anfang an nach unten sich einstellenden NB. weißen) Seite des Eies von einer etwa dem Äquator des Eies entsprechenden Stelle aus und durch sekundäre Vereinigung der ursprünglich zumeist um etwa 180° von einander gesonderten Anlagen der beiden Medullarwülste.

Die feineren Mechanismen dieses Geschehens können je nach dem Sitz der Kräfte, nach der Herkunft und den Bahnen des herabgelangenden und des nach innen kommenden Materials dabei sehr verschieden sein; darüber haben wir nichts ermittelt. Da jedoch unsere obige Angabe nicht in Übereinstimmung mit dem an Fischen beobachteten Verhalten steht, folgern einige deskriptive Autoren einfach, meine Beobachtungen müssten unrichtig sein. Das ist für diese Autoren bequemer als sich zu bemühen, eine den beiderlei Thatsachen Rechnung tragende Ableitung aufzufinden und setzt sie auch nicht mit dem Dogma in Widerspruch, dass derselbe gestaltende Hauptvorgang bei allen Wirbelthierklassen in »formal« möglichst gleicher Weise sich zu vollziehen habe. (Wir selber haben dagegen oben [pag. 121] etwas ganz Anderes: eine annähernde qualitative Konstanz der gestaltenden Wirkungsweisen vertreten; ein Unterschied, der, um Missverständnissen vorzubeugen, hier sogleich betont sei.)

Ebenso unzutreffend ist der Einwand, dass der eine der genannten drei Versuche nichts für das normale Geschehen beweise, weil ich vom Blastulastadium an das Ei, also die Gastrula, an ihrer normalen Drehung mit der Unterseite nach aufwärts verhindert habe. Der Autor dieser Auffassung, O. SCHULTZE (29), meint, dass entsprechend der früheren Auffassung das Material des Medullarrohres beim Froschei von vorn herein auf der oberen Seite der Froschblastula liege, und dass die rechte und linke Anlage von vorn herein in ganzer Länge in der Medianlinie mit einander in Berührung stehen, während letzteres nach meinen Versuchen nur an der Kopf- und Schwanzseite der Fall ist und die dazwischen liegenden Theile des Materials der Medullarwülste ringförmig um den Äquator (genauer etwas oberhalb vom Äquator) liegen und daher erst durch eine große Verschiebung in totale Kontinuität mit einander gelangen. O. SCHULTZE glaubt, ohne diese letztere Thatsache zu bestreiten, dass dieß bloß abnormer Weise, in Folge des Experiments der Fall sei. Da aber in der Froschblastula die Zellen schon specificirt sind, wie meine Anschneidungsversuche an der Blastula und Gastrula ergeben haben, indem trotz großer Spalten die Differenzirung normal weiter schritt und die Medullarwülste sich bis an die Schnittländer ausbildeten (s. I, Bd. II. pag. 190); da ferner bei einem anderen Versuche: nämlich bei so geringer Eintrocknung der Gallerthülle des Eies, dass sie gerade die Rotation des Eies verhindert, die Gestalt des Eies normal bleibt, insbesondere nirgend ein Aufplatzen der Blastula oder Gastrula statt-



findet, die Medullarplatte aber in toto auf der Unterseite des Eies liegt, so muss wohl eine solche alterirende Wirkung der Verhinderung der Drehung des Eies, wie sie O. SCHULTZE annimmt, als unmöglich angesehen werden (s. 1, Bd. II. pag. 532).

Andererseits kann es den deskriptiven Forschern wohl sehr nützlich sein, wenn sie sich über die Ergebnisse unserer experimentellen Untersuchungen unterrichten. So beschreiben deskriptive Beobachter manchmal Gestaltungen als normal, die von uns bereits als abnorme erkannt sind. Zum Beispiel findet sich die beim Absterben der jungen Entwicklungsstufen der Blastula, Gastrula und junger Embryonen vorkommende Lösung des epithelialen Verbandes der Zellen und die Rundung derselben, die von mir als Zeichen des herannahenden Todes erkannt und mit dem Namen *Framboisia embryonalis finalis* (s. 1, Bd. II. pag. 151, 198) belegt wurde, wiederholt als normale Bildung des äußeren, mittleren oder inneren Keimblattes dargestellt.

Um noch einen anderen Fall anzuführen, so sah R. FICK (26) bei seiner Untersuchung über die Befruchtung des Axolotleies die Pigmentstraße des Samenkörpers im Ei eine spitzwinkelige Knickung machen und sogar noch die Spitze ausgezogen sein, was auf eine rückläufige Bewegung des Samenkörpers schließen lässt. Solches war bereits von mir an künstlich in geringer Zwangslage gehaltenen Froscheiern beobachtet und aus der bei dieser abnormen Einwirkung, nach BORX's Ermittlung, stattfindenden inneren Strömung des Dottermaterials abgeleitet worden.

Da FICK aber die befruchteten Axolotleier der Kloake des Thieres, also dem normalen Orte, entnommen hatte, glaubte er sie als vollkommen normal ansehen zu müssen und daher auch dem von ihm beobachteten Verhalten eine besondere, noch räthselhafte Bedeutung für die normale Entwicklung beilegen zu müssen. Es ist nun aber nach meinen Erfahrungen wohl als möglich anzusehen, dass die Natur hier für sich allein ein »entwickelungsmechanisches Experiment« angestellt hat.

Wenn man zur »Regel« alles Das, was oft vorkommt, rechnet, so kann Zwangslage des Eies mit der oben erwähnten Folge bei den Eiern mancher Thierarten mit zur Regel gehören, ohne dass man sie desshalb als normal bezeichnen dürfte<sup>1)</sup>. In jedem Laich-

<sup>1)</sup> Genaueres hierüber siehe unten im Abschnitt III f, pag. 156 u. f.

ballen von gewöhnlicher Größe befinden sich die centralen Eier des Ballens während der Befruchtung und zum Theil sogar noch während der ersten Furchung in Zwangslage, weil die Quellung der Gallert-hülle im Centrum des Ballens zu langsam stattfindet. Ich habe nun gefunden, dass selbst einzeln liegende Froscheier, die nach der Besamung statt in Wasser in  $\frac{1}{4}$ - bis  $\frac{1}{2}$  ‰ige Kochsalzlösung gelegt worden waren, die erste Stunde noch in Zwangslage sich befanden; also gerade noch zu der Zeit, in der der Samenkörper den Dotter durchsetzt und die Pigmentstraße ihre Knickung bildet. Da die Axolotleier zu dieser Zeit in der Kloake weilen, also nicht im freien Wasser sich befinden, so ist somit ohne besondere vorhergegangene Prüfung nicht zu sagen, ob bei ihnen nicht auch normaler Weise eine geringe Zwangslage vorhanden ist und die Ursache der zugespitzten Knickung der Pigmentstraße abgiebt, zumal wenn die Lage des Eies nachträglich geändert wird (siehe auch pag. 184).

Auf Grund des häufigen Vorkommens solcher und anderer Störungen habe ich die Idee ausgesprochen, dass eben dadurch die Mechanismen der gestaltenden Selbstregulation, also der regulatorischen s. atypischen Entwicklung auf niederer Stufe schon gezüchtet und auf höherer Stufe erhalten resp. den hier vorkommenden besonderen Störungen entsprechend modificirt worden sind (s. I, Bd. II. pag. 911 und 980).

Ferner streiten sich deskriptive Beobachter über formale Verschiedenheiten als über wichtige Abweichungen in Fällen, in denen von uns gezeigt werden konnte, dass sie nur durch kleine Anachronismen in den Bildungsvorgängen bedingt sind; wir sahen, dass letzteres Moment sogar Änderungen der sogenannten »Abstammung« von den Keimblättern, z. B. der Chorda statt vom Entoblast vom Meso- oder Ektoblast zur Folge haben kann (s. I, Bd. II. pag. 458).

Man ersieht aus diesem Beispiele wohl wenigstens, dass auch bei rein deskriptiven Forschungen dem Autor einige Fühlung mit den Ergebnissen der Entwicklungsmechanik nicht nachtheilig sein wird.

IIe. Das »causal-analytische« morphologische Experiment als die »besondere« Methode der Entwicklungsmechanik.

Wir haben im vorigen Abschnitt erkannt, dass es wohl möglich ist, von den Ergebnissen des Experiments am Lebenden, also von dem Verhalten des Organismus in neuen, von uns gesetzten Verhältnissen, auf die normalen gestaltenden Wirkungsweisen, also

auf das Qualitative des Geschehens, ja sogar bei Berücksichtigung mancher Vorsichtsmaßregeln, auf das so leicht zu alterirende Quantitative des normalen Geschehens, welches die einzelnen Gestaltungsvorgänge und so die speciellen Gestaltungen bedingt, zu schließen.

Es ist nun noch die Frage zu beantworten: wie sind diese, unseren causal-morphologischen Zwecken dienenden Experimente anzustellen? Haben sie eine Eigenart, und eventuell, worin besteht dieselbe?

HERTWIG sagt im Allgemeinen richtig: »Um zu einem neuen Ziel zu gelangen, werden auch neue Wege, die zu ihm hinführen, gezeigt werden müssen; dergleichen die Hilfsmittel und Methoden, die uns auf den neuen Wegen vorwärts und zum Ziel zu kommen ermöglichen.«

Er kommt dann zu dem Ergebnis, dass die Entwicklungsmechanik, wie seiner Meinung nach kein neues, das heißt nicht schon von den früheren Forschern verfolgtes Ziel, so auch keine neue, nicht auch von den früheren morphologischen Forschern ausgedehnt angewendete Methode habe.

Wir sind dagegen der Meinung, dass die Entwicklungsmechanik der thierischen Organismen eine besondere Forschungsmethode als Hauptmethode habe, und dass diese Methode von früheren Anatomen und Zoologen nur ganz vereinzelt in Anwendung gezogen worden ist<sup>1)</sup>.

Das »Experiment am lebenden Objekt« ist bekanntlich schon lange und zwar zu verschiedenen Zwecken wie in sehr verschiedener Weise zur Erforschung der Lebewesen verwendet worden.

Das Experiment, dessen wir für unsere Zwecke der Erforschung der normalen Gestaltungsursachen benöthigen, ist eine Unterabtheilung dieses »biologischen Experiments überhaupt«, speciell eine Abtheilung des »morphologischen Experiments«, denn es will die »Gestaltungsverhältnisse« erforschen; es ist aber keineswegs identisch mit dem »morphologischen Experiment im Allgemeinen«, denn es soll nicht irgend welche gestaltlichen Vorgänge, z. B. rein formale Verhältnisse als solche, sondern die ursächlichen Verhältnisse der gestaltlichen Vorgänge erforschen. Dazu bedarf es

---

<sup>1)</sup> Von den Verhältnissen auf dem Gebiete der causalen Pflanzenforschung, die von vorn herein andere waren (siehe unten Abschnitt III, pag. 174), sehen HERTWIG und ich in unserer Diskussion ab.

auch einer besonderen Art des Experiments: statt des früher schon mehrfach ausgeführten »formal-analytischen Versuchs« nämlich des »causal-analytischen Versuchs«. Dieses besondere Experiment der Entwicklungsmechanik ist daher auch nicht, wie jetzt von Vielen geglaubt wird, einfach das »Experiment am Embryo«, und sein Ergebnis die »experimentelle Embryologie«; sondern es erstreckt sich auch auf den erwachsenen Organismus; wie andererseits auch nicht jedes Experiment am Embryo ein »entwicklungsmechanisches« ist.

Die Entwicklungsmechanik verwerthet alle Experimente am Lebenden; die pathologischen, physiologischen, pharmakologischen und die morphologischen im Allgemeinen. Aber »das entwicklungsmechanische Experiment *κατ' ἐξοχὴν*« ist eine besondere Species des morphologischen Experiments, welche sowohl auf das Ei, wie auf den Embryo, wie auf den erwachsenen Organismus anzuwenden ist: das »causal-analytische« morphologische Experiment. Was diese Bezeichnung bedeutet, ist unserem Gegner HERRWIG gar nicht zum Bewusstsein gekommen.

Da es nach seiner Meinung »keine gestaltenden Kräfte«, also auch keine gestaltenden Kombinationen solcher Kräfte, somit auch nicht gestaltende Wirkungsweisen derselben giebt (s. oben pag. 58), so konnte er allerdings auch nicht die Analyse der gestaltenden Wirkungen in einzelne beständige ursächliche Wirkungsweisen resp. Kräfte als eine Aufgabe unseres Strebens nach Erkenntnis, also auch nicht als Aufgabe des Experiments erkennen.

Wir wollen uns nun einen kurzen Überblick über die verschiedenen Arten des Experiments am Lebenden zu verschaffen suchen. Es ist aber nicht der Zweck unserer flüchtigen Darstellung, eine Geschichte dieses Experiments oder auch nur des »morphologischen Versuchs« zu schreiben; sondern es sollen hauptsächlich nur die verschiedenen Unterarten des biologischen Versuchs charakterisirt und durch Beispiele verständlich gemacht werden.

Die Physiologen machen schon lange Versuche, um die Erhaltungsfunktionen des erwachsenen Individuums, sowie allerhand Reaktionen, welche auf Reize: auf elektrische, thermische, chemische und mechanische Reize rasch wechselnde Gestaltungen produciren, zu ermitteln. Es ist bekannt, wie große Erfolge sie trotz vielfacher, zeitweilig untergelaufener Irrthümer mit diesem »physiologischen Experiment« gehabt haben, und wie viel an Einsicht in die normalen Lebensvorgänge wir ihnen bereits verdanken. In letzter

Zeit sind diese Versuche von ihnen auch auf den Embryo ausgedehnt worden; so wurde eine Physiologie des Embryo angebahnt (21). Aber man hat sich auch letzteren Falles wieder fast bloß auf die Erhaltungsfunktionen des jeweilig bereits Gebildeten beschränkt, unter fast gänzlicher Übergehung der Funktionen des Bildens, des Gestaltens. Die Erforschung dieser Funktionen wird von den modernen Physiologen, einige wenige Autoren rühmlich ausgenommen, den »Morphologen« (Anatomen und Zoologen) überlassen.

Ferner haben die Pathologen schon seit Langem fruchtbare Versuche am lebenden Organismus ausgeführt: das »pathologische Experiment«. Dieses wurde von ihnen natürlich zumeist angewandt, um die Erkenntnis der krankhaften Veränderungen zu fördern. So wurden die Reaktionen auf störende resp. zerstörende Einwirkungen: die Folgen der Embolie, also einer Art des Blutabschlusses, die Folgen der Einführung von Giften, Bakterien etc. studirt, um die durch diese Einwirkungen bedingten Störungen, Degenerationen etc. kennen zu lernen, oder andererseits, um die Ausgleichsvorgänge und Heilungsvorgänge, also die reparativen, progressiven Reaktionen zu erkennen. Dies letztere ist das Gebiet, welches, wie wir im vorigen Abschnitt gesehen haben, auch für uns von direktester Bedeutung ist, da die vorkommenden progressiv gestaltenden, also Zellen und Gewebe bildenden Wirkungsweisen an sich nur die normalen sind, und bloß das Quantitative, Zeitliche und Örtliche dabei abnorm ist. Dazu kommen ferner diejenigen experimentell ermittelten sekundären Degenerationen, so wie viele andere sekundäre formale Veränderungen, welche auf Störung normaler gestaltlicher, z. B. trophischer Beziehungen zwischen den Theilen hinweisen. Hier ernten wir »Morphologen der normalen Gestaltung« auf einem Gebiete, welches großen Theils nicht für uns bebaut wurde; wir müssen nur zum Theil das Ernten selber vornehmen. Aber die Ergebnisse unseres Stoppellesens auf diesem Gebiete sind überaus reiche und noch lange nicht erschöpft. Es finden sich leider bis jetzt nur Wenige, die sich an diesem Ernten betheiligen, die das zu Schlüssen auf das normale Gestaltungsgeschehen Verwendbare aus den pathologischen Ergebnissen auslesen und diese Verwendbarkeit aufweisen.

Früh schon, wenn auch nur ganz vereinzelt, sind bereits Versuche am Lebenden zu dem Zwecke gemacht worden, um »normale« Gestaltungsvorgänge als solche genauer kennen zu lernen, mehr als es durch die direkte Beobachtung des normalen Gestaltens und durch die Besichtigung verschiedener, durch Tödtung

fixirter Stadien dieses Geschehens möglich ist. Sie repräsentiren die erste Abtheilung des zur Erforschung des Normalen verwendeten »morphologischen Experiments«.

Wir erinnern hier an die berühmten Versuche aus dem Jahre 1742 von DUHAMEL, sowie seiner Nachfolger OLLIER, FLOURENS, GUDDEN, JUL. WOLFF u. A., über die Lokalisation des Knochenwachsthums, die angestellt wurden, um zu ermitteln, ob die Knochen durch (äußere resp. innere) Auflagerung (durch Apposition) auf den bereits vorhandenen Knochen oder durch Einlagerung neuer Knochentheile in die bereits vorhandene Substanz, also interstitiell wachsen.

Der Zweck war also, die Lokalisation des Knochenwachsthums festzustellen. Das war eine schöne, aber leider ziemlich vereinzelt gebliebene morphologische Versuchsreihe des »formal-analytischen« Versuchs.

Andere Versuche bezogen sich auf die Transplantation (HUNTER), und die Regeneration. Es war letzteren Falles die Absicht, beschreibend zunächst die groben Thatsachen und später die feineren normalen Gestaltungsvorgänge der Regeneration möglichst genau festzustellen (NUSSBAUM, BARFURTH, BALBIANI u. A.). Sie bezogen sich jedoch bloß auf die Vorgänge als äußere und innere Formwandlungen, also nur auf die formale Analyse dieser Vorgänge, nicht aber auf die Ursache derselben; darum gehören auch sie zum formal-analytischen Experiment.

Diese Versuche bringen uns aber schon der ursächlichen Kenntnis nahe, oder wenigstens näher, indem wir durch sie die Stätten des direkt gestaltenden Geschehens und damit zum Theil auch die »Örtlichkeit der Ursachen« desselben kennen lernen. Hierher gehören auch die schönen Versuche von NUSSBAUM, A. GRUBER, BALBIANI, HOFER u. A. über die Nothwendigkeit des Kerns zu der Gestaltung und Regeneration der Protisten u. dgl.

Direkt auf die speciellen »Ursachen« der Gestaltung bezügliche: »causal-analytische« Experimente sind dagegen bis vor wenigen Jahren nur spärlich und ganz vereinzelt bekannt geworden. Vielleicht werden nunmehr noch eine ganze Reihe einzelner bezüglicher Arbeiten aufgefunden, da es üblich und nützlich ist, dass nach jeder Aufstellung von etwas dem generellen Zeitbewusstsein Neuen seitens der mehr historisch als produktiv veranlagten Autoren eine sorgfältige litterarische Nachlese nach früheren Spuren davon veranstaltet wird. Was bis jetzt von bezüglichen Experimenten bekannt geworden ist, stammt, wie oben schon erwähnt, wesentlich als Nebenprodukt von

den Versuchen der Pathologen her. Der Antheil der Vertreter der normalen Anatomie sowie der Zoologen war ganz vereinzelt.

Hier ist zunächst der bereits in den Jahren 1857 und 1858 von dem Anatomen LUDWIG FICK (22) angestellten Versuche über die Ursachen der Knochenformen zu gedenken. Dieser Autor exstirpirte jungen Thieren die Kaumuskeln einer Seite, ein Auge, um die folgenden Abänderungen der Knochenformen zu erkennen. Die Versuche fielen indess in eine noch nicht genügend vorbereitete Zeit; denn die Histologie des Knochens war damals noch nicht weit genug ausgebildet. So konnte der Autor trotz vielen aufgewandten Scharfsinnes seine Versuche im Speciellen noch nicht richtig deuten; von weiterem eigenen Forschen rief ihn ein früher Tod hinweg. Später folgten Versuche von GUDDEN und Anderen über sekundäre Aplasie z. B. von Gehirn und Rückenmarkstheilen junger Thiere nach Ausschneidung der zugehörigen peripheren Organe etc.; ferner Versuche über kompensatorische Hypertrophie von Organen, wie der Nieren und Gefäße (RIBBERT, NOTHNAGEL u. A.).

Hierbei handelt es sich um die Ursachen der Wachstumsgröße, um zurückbleibendes oder verstärktes Wachstum bereits angelegter, ja bereits differenzirter und weit ausgebildeter Organe; sie lehrten uns wichtige Komponenten kennen, von denen die normale Wachstumsgröße abhängig ist.

In früher Zeit wurden auch schon Versuche am Ei und an frühen Stufen seiner Entwicklung gemacht. VALENTIN, LEUCKART, SCHROHE begannen mit einzelnen Versuchen; dann folgten die zahlreichen Versuche von DARESTE, PANUM, L. GERLACH, PRÉVOST, DUMAS, LOMBARDINI, MAGGIORANI, A. RAUBER u. A. über die Produktion künstlicher Missbildungen durch Versetzen des Eies in abnorme äußere Bedingungen etc.<sup>1)</sup> Sie haben uns die im damaligen Stadium der Wissenschaft wichtige Erkenntnis gebracht, dass durch äußere Momente, wie Erschütterung, einseitige Erwärmung, Beschränkung des Luftzutrittes etc. überhaupt Missbildungen hervorgerufen werden können, dass also die embryonale Bildung künstlich gestört und alterirt werden kann, und dass damit nicht gleich alle Lebensthätigkeit aufhört, sondern dass viele Bildungsvorgänge noch weiter gehen können.

Genauere Einzelkenntnisse über die Ursachen oder auch nur

<sup>1)</sup> Genaueres über diese Versuche findet sich in: LEO GERLACH, Die Entstehung der Doppelbildungen bei den höheren Wirbelthieren (Stuttgart 1882), auf pag. 90—115 berichtet.

über den Sitz der Ursachen der Bildungsvorgänge sind durch diese Versuche von ihren Autoren nicht abgeleitet und damals, von der Absicht, künstliche Doppelbildungen zu produciren, abgesehen, wohl überhaupt noch nicht erstrebt worden, obschon einige Versuchsergebnisse bereits in dieser Weise verwerthet werden können.

Die DARWIN'sche Zeit war, außer den Züchtungsversuchen, experimentellen Forschungen unserer Art nicht günstig, weil sie so viel neues Licht über andere Verhältnisse verbreitete, dass fast alle jugendlichen Kräfte sich dieser Art der Forschung widmeten, einer Forschung, die wesentlich auf der Verwendung der allgemeinen Principien der Vererbung und Anpassung beruhte und ontogenetisch vorzugsweise mit dem biogenetischen Grundgesetz, resp. mit Störungen desselben (Cänogenesis) arbeitete.

Gleichwohl warf ein junger vergleichender Anatom, G. BORN (24), gegen Ende der siebziger Jahre die Frage nach den Ursachen der Bestimmung des männlichen und weiblichen Geschlechts auf und nahm ihre experimentelle Prüfung energisch in Angriff. Aber trotz der von ihm und danach auch von E. PFLÜGER aufgewandten Mühe und Sorgfalt und trotz mancher sonstiger interessanter Ergebnisse ihrer Versuche mussten die Autoren erkennen, dass sie eine Frage in Angriff genommen hatten, die der Lösung noch widerstand. Meiner Meinung nach war dies deshalb der Fall, weil wir noch nicht so weit waren (und NB. auch noch lange nicht so weit kommen werden), um einen derartigen Vorgang in seine wahren Komponenten analysiren zu können.

Danach habe ich in den achtziger Jahren die Forderung nach genauerer Kenntnis der Ursachen, der ursächlichen Wirkungsweisen der einzelnen Entwicklungsvorgänge des Individuums, als sie die direkte Beobachtung des normalen Geschehens und die vergleichende Forschung gewähren können, aufgestellt.

Um dieser Forderung zu entsprechen, musste der »causal-analytische Versuch« nicht bloß gelegentlich, sondern methodisch angewendet werden. Ich versuchte daher erstens den experimentellen Eingriff bestimmt zu lokalisiren, um den Effekt auf die Änderung bestimmter Theile beziehen zu können. Aus dieser Forderung ergab sich das bestimmt lokalisirte Experiment am Ei und Embryo. Es musste aber ein entsprechender Effekt auch wirklich eintreten und von uns genau erforscht werden. Dies war bei einigen bereits von früheren Forschern angestellten Versuchen nicht der Fall gewesen.



So hatte LEO GERLACH durch specielle Lokalisierung der, von DARESTE und PANUM in allgemeinerer Weise angewandten, Firnissung des Hühnereies künstliche Doppelbildungen hervorzubringen beabsichtigt; er glaubte auch in der That, solche hervorgebracht zu haben, erkannte dies aber später selber als Irrthum (s. 1, Bd. II. pag. 517). Mir war es von vorn herein als unmöglich erschienen, die Diffusion von der Eischale aus derartig gegen den Keim hin zu lokalisiren, dass das Wachstum so kleiner Theile von da aus entsprechend lokalisiert werden könnte. Außerdem aber hielt ich die bei diesem Experiment als Voraussetzung angenommene Wirkungsweise, dass die Anlagestelle der embryonalen Achsentheile und die Anlage dieser Theile selber durch die Sauerstoffzufuhr bewirkt werde, nicht für zutreffend (s. 1, Bd. II. pag. 323). Ebenso hatte A. RAUBER (25) einen solchen Versuch beabsichtigt, indem er gegen den Keimring von Forelleneiern einen Stift andrückte; auch er glaubte irrthümlicher Weise dadurch eine Doppelbildung hervorgebracht zu haben.

Nach früher (während meiner Studienzeit im Jahre 1874) angestellten anderen Versuchen an Hühnereiern (s. 1, Bd. II. pag. 153) wandte ich zuerst im Jahre 1882 den »bestimmt lokalisirten Anstich des Eies«, später die Tödtung ganzer Furchungszellen mit der heißen Nadel, außerdem, auf späterer Stufe der Entwicklung, das Aufschneiden der Blastula, Gastrula und des jungen Embryo, sowie das Ausschneiden von Stücken des letzteren an. Die Lokalisation des Eingriffes am Ei resp. am Embryo wurde auf eine Zeichnung des Gebildes eingetragen und der Gang der Entwicklung der so beeinflussten Eier wurde theils durch äußere Besichtigung, theils durch Mikrotomirung vieler Eier, welche nach möglichst gleichen Eingriffen auf verschiedenen Stadien der Entwicklung aufgehoben waren, beobachtet. Daher konnte auch die Reihe der formalen Folgen des Eingriffes ermittelt und direkt auf den Eingriff bezogen werden, wodurch zunächst eine Orientirung über die Natur einiger Hauptprobleme der embryonalen Entwicklung gewonnen wurde. Außerdem wurden im Jahre 1883 durch andere Versuche auch einige specielle Fragen von mir in Angriff genommen, so die Fragen nach der Zeit und Ursache der Richtungsbestimmung der Medianebene des künftigen Embryo im Ei. In demselben Frühjahr stellte PFLÜGER seine bekannten Versuche über die Wirkung der Schwerkraft auf das Ei an, mit welchen er zugleich eine neue wichtige Versuchsmethode, die künstliche Zwangslage des Eies, einführte.

Seit dieser Zeit sind die causal-analytischen morphologischen Versuche in der embryologischen Forschung zu sehr verbreiteter Anwendung gekommen; dies theilweise auch bei Forschern, welche nicht die Absicht aussprachen, Entwicklungsmechanik treiben zu wollen, letztere aber gleichwohl förderten. Wir erinnern promiscue an die bedeutenden experimentellen Arbeiten von G. BORN, D. BARFURTH, CHABRY, M. NUSSBAUM, BR. HOFER, A. GRUBER, H. DRIESCH, K. FIEDLER, C. HERBST, E. G. BALBIANI, T. H. MORGAN, BOVERI, O. SCHULTZE, G. WOLFF, P. MITROPHANOW, SEELIGER, J. LOEB, R. ZOJA, A. HERLITZKA, U. ROSSI, H. E. CRAMPTON, E. B. WILSON, H. ENDRES, W. W. NORMAN, C. B. DAVENPORT u. A. Daneben sind zugleich auch die anderen Arten des »morphologischen Experiments« erfreulicher Weise wieder mehr in Aufnahme gekommen.

Da der causal-analytische morphologische Versuch für die Entwicklungsmechanik, für die Lehre von den Ursachen der organischen Gestaltungen, die ihr eigene spezifische Forschungsmethode darstellt, obschon sie auch die Ergebnisse aller anderen Experimente, sowie der vergleichenden und deskriptiven Forschungen möglichst für sich verwerthet und ihrer bedarf, so haben wir nun nach dem eigentlichen Wesen dieses Versuchs zu fragen.

Das Wesen des causal-analytischen morphologischen Versuchs besteht darin, dass eine einfache oder komplexe ursächliche Komponente (oder auch eine eng verknüpfte ganze Gruppe solcher Komponenten) des organischen Gestaltungsgeschehens verändert wird, und dass wir einerseits sowohl die dadurch bewirkte Abänderung des normalen Gestaltungsgeschehens vollständig beobachten, wie andererseits auch die von uns abgeänderten ursächlichen Komponenten wenigstens so weit ermitteln, um die Änderungen der Gestaltung auf diese Ursachen beziehen zu können.

Um einen solchen Versuch anzustellen, ist Mancherlei zugleich erforderlich. Dazu gehört zunächst, dass bei allen Wiederholungen desselben Versuchs nach Art und Ausdehnung ganz die gleichen Ausgangsänderungen von uns vorgenommen resp. hervorgebracht werden; was häufig sehr schwer zu erreichen wie zu kontrolliren ist.

Zweitens ist diese Ausdehnung und Art der durch unsere Einwirkung veranlassten Änderung von Gestaltungsursachen sicher zu ermitteln; dies ist oft gleichfalls eine sehr schwierige Aufgabe. Durch letzteres wird der Versuch erst zu einem »bestimmten«, auf eine bestimmte, also uns bekannte Ursache zu beziehenden und damit erst zu einem analytischen, das heißt zu einem Versuch,

der zu einer Analyse des normalen Gestaltungsgeschehens in seine einzelnen ursächlichen Wirkungsweisen führen kann.

Letzteres ist jedoch erst dann der Fall, wenn, drittens, die Folgen dieser Einwirkung richtig und vollständig ermittelt worden sind; wiederum eine oft sehr schwierige Aufgabe. Diese Aufgabe ist meist nicht durch die in der deskriptiven Forschung gebräuchliche »Konservierung von Entwicklungsstadien« in genügendem Maße zu erreichen; sondern sie macht außerdem kontinuierliche Beobachtung nöthig.

Um alle diese Aufgaben zu lösen, sind häufig sogar Variationen, und zwar sehr weitgehende Variationen des Versuchs nöthig. Auch diese müssen bewusste, von uns gekannte sein, damit wir wieder die Änderungen des Resultates auf Änderungen des Eingriffes beziehen können. Das heißt also, es müssen oft, um ein Experiment richtig zu deuten, mehrere Experimente etwas verschiedener Art angestellt werden, damit ihre Deutungen sich gegenseitig kontrolliren und sichern.

Haben wir von vorn herein, also schon beim Beginne des Versuchs eine gestaltliche Komponente im Auge, die wir abzuändern streben, so ist der Versuch ein »analytisch geplanter«. Dabei ist uns also die abzuändernde Komponente schon als solche bekannt, oder sie wird wenigstens vermuthet. Aus unserer Absicht und unserem Bestreben folgt aber keineswegs, dass die Ausführung des Versuchs auch wirklich gerade diese Komponente trifft; wir können oft nicht erreichen, dass die Einwirkung sie vollständig, sie allein, ja manchmal kaum, dass sie sie überhaupt trifft. Ob dies wirklich geschehen ist, muss erst entsprechend dem obigen zweiten Erfordernis sorgfältig geprüft und ermittelt werden.

Gelingt es uns wirklich, die Folgen unseres Eingriffes auf die richtigen, also auf die wirklich abgeänderten ursächlichen Komponenten zu beziehen, somit die Gesamtheit der bei der Einwirkung beteiligten Komponenten zu ermitteln und ihren Antheil an dem neuen Resultat richtig abzuschätzen, ohne den eventuellen Antheil anderer Komponenten zu übersehen, so ist der Versuch ein »analytisch durchgeführter«. Dies zu erreichen, muss das Ziel jedes causalen Versuchs sein. An nicht gelungenen resp. überhaupt nicht versuchter »analytischer Durchführung« sind die bereits in früherer Zeit, von den auf pag. 137 genannten Autoren ausgeführten morphologischen Experimente am Ei und Embryo wenigstens in dem Sinne gescheitert, dass sie keine für die »exakte« causale Forschung verwendbaren Ergebnisse geliefert haben, obschon sie zur Rubrik der »causal-morphologischen Versuche« gehören. Sie stellen

keine »causal-analytischen«, sondern nur »causal-unbestimmte« Versuche dar.

Das Ziel des analytischen Versuchs kann auch erreicht werden, wenn der Versuch von vorn herein nicht »analytisch geplant« ist, sondern selbst, wenn bloß ein zunächst »unbestimmter Versuch« beabsichtigt wurde. Dies kann in der Art geschehen, dass man statt im Voraus bestimmte Theile eines Eies oder Embryo abzuändern, die Eier resp. Embryonen einer allgemeinen, gleichmäßigen Änderung von Verhältnissen, z. B. der Änderung der Wärme (oder des Salzgehaltes, des Sauerstoffgehaltes etc.) des umgebenden Mediums aussetzt, sofern sich hierbei ergibt, dass durch diesen allgemeinen Eingriff in Wirklichkeit bloß einige ursächliche Komponenten abgeändert werden, und sofern es uns gelingt, diese zu ermitteln, und also den Erfolg auf die Abänderung dieser Komponenten zu beziehen. Der erste Versuch war also dabei gleichsam bloß ein Orientirungsversuch; die »analytische Prüfung des Ergebnisses« machte ihn nachträglich zu einem analytischen. Bei solcher Prüfung müssen aber gewöhnlich selber wieder viele neue Versuche angestellt werden.

Es ist also zu einem analytischen Versuche nicht nöthig, dass er von vorn herein analytisch geplant war; sondern das analytische Versuchsstadium kann auch zu jeder späteren Zeit erst beginnen, sobald wahrgenommen wird, dass mit einer bestimmten, das heißt, uns ihrem Ort und ihrer Art nach bekannten Einwirkung bestimmte, das heißt immer dieselben und von uns ermittelten Folgen verknüpft sind; danach können dann beide, Einwirkung und Folgen, genauer ermittelt werden.

Hat man dagegen von vorn herein ein bestimmtes Ziel, die ursächliche Erforschung eines bestimmten Gestaltungsvorganges im Auge, dann muss man auf Mittel sinnen, diesem speciellen Zwecke nahe zu kommen; dann muss man von vorn herein analytisch planen; und es ist die Hauptsache, die wirklichen nicht bloß die vermuthungsweise diesen Vorgang bestimmenden Ursachen aufzufinden. Bei diesem Aufsuchen muss dann zumeist nach dem oben mitgetheilten analytischen Schema verfahren werden; es sind zunächst die Ursachen der Zeit, des Ortes und eventuell der Größe des Geschehens zu ermitteln, ehe die Erforschung der Ursachen der Qualität des Vorganges mit Erfolg in Angriff genommen werden kann. Beispiel s. 1, Bd. II. Nr. 16, 20 und 21.

Um nun einen solchen analytischen Versuch planen zu können, muss ihm nothwendig das analytische Denken voraus-

gegangen sein; und um ihn als solchen durchführen zu können, muss dieses Denken ihn stetig, das heißt in jeder Phase des Versuchs und bei jeder einzelnen Beobachtung begleiten.

War die Voranalyse und die auf sie gegründete heuristische causale Hypothese falsch, so wird auch die erste In-Angriff-Nahme in Bezug auf den speciellen Zweck des Versuchs eine falsche sein. Das schließt aber noch nicht aus, dass der Versuch selber nicht nachträglich doch ein »analytischer« wird, nämlich dann, wenn es durch sorgfältige Beobachtung, durch erneute analytische Prüfung und durch entsprechende Variationen des Versuchs gelingt, die bei dem Versuchsergebnis beteiligten Komponenten aufzufinden, und ihren Antheil an der beobachteten, vom Normalen abweichenden Wirkung richtig zu beurtheilen.

Das analytisch durchgeführte, also das gelungene »analytische, causal-morphologische Experiment« ist der Zauberstab, mit dem Licht in viele jetzt dunkle und Vielen sogar unerforschlich scheinende Geheimnisse der bildenden organischen Natur gebracht werden wird. Und die wenigen bis jetzt, sei es zufälliger Weise oder in Folge strenger Durchführung gelungenen solchen »causal-analytischen« morphologischen Versuche sind es, denen wir das Wesentliche unserer jetzigen speciellen ursächlichen Einsicht in die Vorgänge der organischen Gestaltung verdanken<sup>1)</sup>.

Es wurde schon angedeutet, dass das Ziel eines analytischen Experiments oft nicht gleich vollkommen erreicht werden kann, dass der Experimentator sich sowohl über den unmittelbaren Wirkungsumfang eines vorgenommenen Eingriffes, wie über die wesentliche, durch ihn veränderte Komponente zunächst täuscht; und dass trotz beabsichtigter gleicher Wiederholungen doch verschiedene Einwirkungen vorkommen; alsdann wird auch der Erfolg bei den einzelnen Versuchen am gleichen Objekt verschieden ausfallen. Nicht selten werden daher öftere, ja jahrelange, wohldurchdachte oder auch zufällig in günstigerer Weise variierte Wiederholungen der Versuche nöthig sein, bis eine Versuchsanordnung gefunden wird, bei welcher konstante Resultate sich ergeben; womit dann auch für richtige Folgerungen aus den Resultaten wenigstens der Grund gelegt ist. Trotzdem

<sup>1</sup> Jüngst sind zwei werthvolle, eng an unsere Richtung sich anschließende Werke erschienen: C. B. DAVENPORT's »Experimental morphology« und soeben THOM. H. MORGAN's: »The development of the frog's egg, an introduction to experimental embryology«, welche verschiedene Abtheilungen des biologischen Experiments zusammenfassen.

werden Irrthümer auch dann noch nicht ausbleiben; und durch neue andersartige Versuche wird oft die Bedeutung früherer Versuche geändert werden, und Nachprüfungen der letzteren durch neue Variationen derselben werden sich in Folge dessen als nöthig erweisen.

Wir wollen uns das Wesen solches causal-analytischen Versuchs an einem bis in's Specielle verfolgten Beispiele noch etwas klarer machen und dazu ein Beispiel nehmen, welches einen von unserem Gegner HERTWIG angefochtenen Fall betrifft.

Nachdem durch meine ersten, im Jahre 1882 begonnenen Anstichversuche am Froschei ermittelt worden war, dass durch den dadurch bewirkten Defekt am Eimaterial und durch die Störung der Anordnung des Materials keine neuen Arten von Bildungen veranlasst werden, sondern dass im Gegentheil normal gestaltete Embryonen mit bloß lokalen Defekten und lokalen Störungen entstehen (1, Bd. II. pag. 180), strebte ich zu ermitteln, ob jede der beiden ersten Furchungszellen des Eies, von denen die eine ihrer Lage und ihrem Materiale nach der rechten, die andere der linken Körperhälfte des späteren Embryo entspricht, für sich allein auch die Kräfte also Wirkungsfähigkeiten zur Bildung eben dieser Körperhälfte enthält, oder ob im Gegentheil das Zusammenwirken beider Hälften zur Entwicklung des Embryo nöthig ist.

Ich suchte daher die eine von beiden Zellen durch Anstich mit einer heißen Nadel ganz zu tödten und so diese, allerdings an sich sehr komplexe Komponente des Entwicklungsgeschehens ganz aus diesem Geschehen auszuschalten. Dieser analytische Versuch gelang oft recht gut; und es zeigte sich, wie wohl genügend bekannt ist, daß aus der überlebenden der beiden ersten Furchungszellen ein rechter resp. linker halber Froschembryo hervorging. Die Methode dieser Versuche ist von mir in allen wesentlichen Theilen angegeben worden.

HERTWIG hat dann einige Jahre später diese Versuche nachzumachen versucht; aber im Gegensatz zu mir hat er bei seinen Versuchen angeblich das Resultat erhalten, dass aus einer der beiden ersten Furchungszellen des Froscheies nach Tödtung der anderen stets ein ganzer wohlgebildeter Embryo mit nur einigen kleinen Störungen resp. Defekten am hinteren Körperende entstand. Größer können die Gegensätze der Ergebnisse nicht gut sein. Woran lag diese Verschiedenheit? Daran, dass HERTWIG's Nachversuche nicht analytisch angestellt, durchgeführt und gedeutet waren; denn er hatte die andere Furchungszelle nicht ganz ausgeschaltet; sondern in dem Maße als mehr dem ein halber Embryo gebildet worden war, hatte (wie man unmittelbar aus

seinen Abbildungen ersehen kann) auch mehr als die Hälfte des Eies dazu Verwendung gefunden. Diesen Thatbestand hat HERTWIG übersehen. Weil er mit der heißen Nadel in die eine Zelle hineingestochen hatte, hat er ohne Weiteres angenommen, dass dasjenige, was danach entstand, nur von dem Material der nicht operirten Furchungszelle herstamme; obschon die Massenverhältnisse das Gegentheil zeigten, und obschon ich eingehend die oft sehr früh schon, nämlich bereits nach den ersten Furchungen der normalen Hälfte erfolgende Mitverwendung von Material der operirten Eihälfte geschildert hatte.

O. HERTWIG hat überhaupt bei seinen Nachversuchen die Beobachtung und Prüfung aller derjenigen Momente unterlassen, die nöthig sind, um den Versuch zu einem analytischen zu machen. Erstens hat er nicht bald nach der Operation, sowie am Tage danach sich überzeugt, dass wirklich eine ganze Eihälfte und zwar die ganze, der operirten Furchungszelle entsprechende Eihälfte an der Entwicklung unbetheiligt blieb. Da wir den Effekt der Nadel nicht genau genug mit der Hand reguliren können, muss und kann aber auch die nachherige baldige und wiederholte prüfende Auslese aus den vielen operirten Eiern diesen Mangel ausgleichen.

Es kommt ferner vor, dass die Wirkung der heißen Nadel sich an einer Stelle etwas auf die andere Furchungszelle erstreckt; und man erhält in Folge dessen manchmal Embryonen, die erheblich weniger als eine Hälfte darstellen, indem besonders an der Bauchseite und hinten ein Defekt ist (der Mechanismus der Entstehung dieser Art von Defektbildung ist erst noch zu erforschen). Andererseits ist es sehr häufig, dass die operirte Furchungszelle nicht in toto un verwendbar gemacht worden ist<sup>1)</sup> und daher manchmal sehr frühzeitig mit in

<sup>1)</sup> Es ist am Anfang der Laichperiode sehr schwer, eine der beiden ersten Furchungszellen des Froscheies ganz zu tödten, ohne die andere Zelle mit zu schädigen. Leichter gelingt dies am Ende der Laichperiode, also zu einer Zeit, in der viele Eier schon etwas gelitten haben. Und bei den letzten noch entwicklungsfähigen Eiern der im Laboratorium getrennt aufbewahrten brünstigen Frösche, also bei starker Verzögerung der Laichung, entstehen sogar nicht selten durch spontanes Absterben einer der beiden ersten Furchungszellen die schönsten Hemiembryonen ganz ohne unser Zuthun; operirt man in diesem Stadium, so erhält man sehr viele reine und alte Halbbildungen, da die zersetzte andere Eihälfte nur durch den sehr langsamen »dritten« Reparationsmodus und daher erst spät und nur unvollständig mit in Verwendung gezogen werden kann.

Es sei noch erwähnt, dass es mir auch gelungen war, durch Postgeneration der zuerst gebildeten Halbbildungen, und zwar selbst ohne Verwendung von Material der anderen Eihälfte, »nachträglich« ganze Embryonen, somit aus bloß halben Eiern entstehen zu lassen (1, Bd. II. pag. 797).

Verwendung gezogen wird, so dass sich ein Theil derselben bloß einige Stunden später furcht als die andere Eihälfte. Durch Kombination dieser beiden Versuchsmängel ist es bedingt, dass man manchmal Bildungen erhält, die eine Zeit lang halbe oder wenig mehr als halbe Embryonen darstellen, welche aber nicht mit der Medianebene abschneiden, sondern welche z. B. beide Medullarwülste (somit auf der dorsalen Seite zu viel) haben, während auf der Bauchseite zufällig ein, annähernd oder ganz entsprechend großes Stück fehlt, wodurch sie sich deutlich von den bloß aus einer Furchungszelle abstammenden Halbbildungen unterscheiden.

Weiterhin grenzen sich HERTWIG's »fast ganze Embryonen« mit ihrem äußeren Keimblatt auch nicht gegen die an der Entwicklung nicht betheiligte Dottermasse ab; sondern so weit mehr vorhanden ist, als zum halben Embryo gehört, umschließt der Ektoblast die zweite Eihälfte, liegt somit auf der äußeren, also freien, gegen die Gallerthülle des Eies gewendeten Oberfläche des nicht in Zellen zerlegten Dotters: wieder ein Beweis, dass das Plus des Ektoblast nicht der ersten, sondern der zweiten Eihälfte zugehört. Alle diese Verhältnisse, deren Erkennung und richtige Deutung das analytische Wesen des Versuchs ausmachen, hat HERTWIG bei seinen Nachversuchen übersehen und auch in seiner jetzigen Schrift, trotz meiner ihm darüber bereits gemachten Vorhaltungen, nicht zu würdigen vermocht.

So ist denn statt des von mir ausgeführten analytischen Versuchs über die Frage, was eine von der Natur selber abgegrenzte Eihälfte für sich allein zu bilden vermag, von HERTWIG bloß mein allererster Orientirungsversuch nachgemacht worden, ohne dass HERTWIG diesen fundamentalen Unterschied bemerkt hätte. Sein Ergebnis war dem entsprechend ganz dasselbe als bei meinem Orientirungsversuch: nach lokalen Defekten am Ei können wohlgebildete, fast ganze und nur mit einem lokalen Defekte behaftete Embryonen entstehen<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Außer diesem missglückten Nachversuch hat HERTWIG, wie vorher viele deskriptive Beobachtungen Anderer. in letzter Zeit auch mehrere Versuche von anderen Autoren und von mir nachgemacht. so die Anwendung der Platten- und Röhrenpressung. der SCHULTZE'schen Umkehrung, der Salzlösungen und der Centrifuge auf Eier. zuletzt an anderem Materiale BORN's Verwachsungsversuche. Davon sind ihm einige, die sich in einfacheren Verhältnissen bewegen, besser geglückt; aber auch bei ihrer Durchführung und Deutung macht sich der Mangel »causalen, analytischen Denkens« Fehler bildend bemerkbar.



Gleichwohl bezeichnete HERTWIG auf Grund seiner Versuche meine Angaben als falsch, indem er behauptete, ich hätte, wie er, ganze Embryonen nur mit vielleicht etwas größerer Störung der Organanlagen auf der einen Hälfte gehabt als er; er that dies, obschon mitgetheilt worden war, dass bei vielen meiner Eier der Dotter der ganzen zweiten Eihälfte zersetzt und gar nicht in Zellen zerlegt war, wie ich dies auch abgebildet und auf mehreren Versammlungen (Naturforscher- und Anatomenversammlungen) demonstriert habe.

Da HERTWIG versäumt hatte, genügend oft (auch Nachts) zu beobachten, um den wirklichen formalen Bildungsgang seiner Embryonen zu kennen, behauptete er, die von mir beschriebene Postgeneration, welche den halben Embryo nachträglich ergänzen kann, existire gleichfalls nicht, sie existire ebenso wenig, wie nach seiner Meinung die halben Embryonen.

Man muss also bei einem analytischen Versuche streng prüfen, ob er in seiner Anstellung, Durchführung und Deutung auch wirklich ein analytischer ist, d. h. ob wirklich bloß diejenigen Komponenten, auf deren Änderung wir die Änderung des gestaltenden Geschehens beziehen, ganz aufgehoben resp. allein geändert waren; ob nicht vielmehr zugleich noch andere Komponenten des Geschehens aufgehoben oder alterirt worden sind. Das ist nicht immer, ja wohl nur selten in so vollkommenem Maße direkt zu erkennen, wie in dem hier als Beispiel aufgeführten Versuche. Nicht selten werden wir daher erst später einsehen, dass ein Versuch, den wir als analytisch durchgeführt und gedeutet beurtheilt haben, es doch nicht ganz gewesen ist.

Diese Vermuthung ist auch für den soeben erörterten Versuch noch nachträglich aufgetaucht, wie zur Vervollständigung und zur Belehrung über die auf unserem Gebiete bestehenden Schwierigkeiten noch näher mitgetheilt sei.

Bei den Anstichversuchen mit der heißen Nadel an Froscheiern tritt überhaupt nur wenig Dotter aus dem Ei aus (wenn  $\frac{1}{6}$  des Eidotters oder mehr austritt, sterben nach meinen Erfahrungen die Froscheier ab). Es liegt also neben der unverletzten Zelle die Masse der angestochenen Zelle, nur um Weniges vermindert; und beide Massen werden durch die enge, sie gemeinsam umschließende Dotterhaut gegen einander gepresst. Die bestenfalls ganz todt Eihälfte wirkt daher doch noch etwas abplattend auf die lebende Hälfte. Mannigfache neuere schöne Versuche von DRIESCH, ZOJA,

T. H. MORGAN u. A. haben nun ergeben, dass die abgeplattete Gestalt, die »Halbeigestalt« der Furchungszelle als ein wesentliches Moment für die erste Auslösung der Bildung eines halben Embryo aus dieser Furchungszelle anzusehen ist, wenn auch danach (also nach der Auslösung) die ganze Halbbentwicklung selber »selbständig« stattfindet; letzteres bedeutet: es werden Tausende von Einzelheiten nur bloß einer Körperhälfte entsprechend gebildet, ohne dass irgend eine weitere gestaltende Einwirkung von der anderen Eihälfte her nöthig wäre, im Gegensatz zu HERTWIG's Behauptung, dass die Entwicklung nur unter steter gestaltender Zusammenwirkung aller Theile des Ganzen, also auch nur zu einem Ganzen vor sich gehen könne.

Ich habe damals in meiner ausführlichen Mittheilung des Jahres 1888 (s. 1, Bd. II. pag. 451) bereits die »halbkugelige Gestalt« des Dottermaterials und deren einstellende Wirkung auf die eventuell verschiedenen Kernbestandtheile als eventuelle Ursache der Produktion der Halbbildung mit in Erwägung gezogen; doch sprach zu jener Zeit noch keine Erfahrung für eine solche Wirkung. Auch ist, was meine Opponenten übersehen haben, die Nothwendigkeit dieser abplattenden Wirkung der todten Hälfte für die Bildung der halben Froschembryonen nicht erwiesen. Denn ich beobachtete, dass nach Herausspülung des Inhalts der einen von beiden Furchungszellen aus der Eihülle, die andere Zelle noch kurze Zeit ihre Abplattung etwa ebenso weit behielt, wie eine isolirte Seeigelblastomere, die sich zu einer Semiblastula entwickelt. Selbst wenn sich die Froscheizelle noch etwas mehr gerundet hätte, so wäre noch nicht erwiesen, dass dieser Grad der unvollkommenen Abrundung schon genügte, um statt einer Halbbildung sogleich eine Ganzbildung »auszulösen«.

Bei diesem Versuche platzt nach wenigen Sekunden stets die ganz isolirte erste Froschblastomere in der Nähe der Mitte der früheren Trennungsmembran beider Zellen auf, wohl weil die Membran an dieser Stelle noch nicht fest genug gebildet ist. Wenn somit auch vielleicht die »Anwesenheit« der todten Eihälfte nicht zur Erhaltung derjenigen abgeplatteten Gestalt nöthig ist, durch welche die Auslösung einer »Halbbildung« bedingt wird, da die Randtheile der Grenzlamelle schon fest genug sind, um diese Form genügend zu erhalten; so ist sie doch wenigstens eine kurze Zeit lang zur Leistung des Gegendruckes nöthig, um dem Aufplatzen der neugebildeten Grenzschicht und damit dem Absterben

so lange vorzubeugen, bis letztere Schicht dick genug ist, um sich selber zu erhalten; wclch letzteres beim Froschei eben erst während der nächsten Theilungen geschieht.

Man sieht, wie subtil die causalcn Beziehungen sind, und wie vicleseitige Versuche nöthig sind, bis das wahre Ergebnis eines anscheinend sehr gut gelungenen analytischen Versuchs bis in alle an ihm betheiligten Komponenten erkannt ist; auch ist bei der speciellen Deutung dieses Versuchs immer noch Vieles dunkel.

Über die Art des gleichfalls, und zwar durch besondere äußere Einwirkungen, möglichen Zustandekommens sofortiger Ganzbildung aus halben Froscheiern bestehen zur Zeit noch entgegengesetzte Auffassungen. Trotzdem einige Autoren bereits glauben, diese Versuche ganz richtig gedeutet zu haben, werden zur wirklichen Entscheidung darüber, durch welche Wirkungsweisen von Zelleib und Zellkern in sich sowie auf einander diese Bildungen hervorgebracht werden, noch überaus viele, zum Theil auf ganz anderen Gebieten angestellte Versuche nöthig werden; da die bestimmenden Verhältnisse hier durchaus innere, zum wesentlichen Theile unsichtbare sind, und da bei diesen Gestaltungen auch wohl verschiedene universelle Gestaltungsprincipien betheiligt sind.

Hätte aber je durch die Beobachtung des normalen Geschehens ermittelt werden können, dass die gestaltenden Wirkungsweisen und die Kräfte zur Bildung einer Körperhälfte in je einer der beiden ersten Furchungszellen enthalten sind? Dass die Gestalt und Anordnung des Dotters dieser Zellen bewirkt, ob eine Halb-, Ganz- oder Mehr-als-halb-Bildung entsteht? Wie hat sich die frühere Generation vergeblich über die Ursachen der Doppelbildungen abgemüht, von denen wir jetzt viele Arten und zwar auf verschiedene Weise (z. B. primär: von vorn herein oder sekundär: unter Betheiligung von Postgeneration) künstlich hervorbringen können?

In Folge aller der erwähnten Schwierigkeiten ist auch ein erheblicher Theil der zur Zeit im Interesse der Entwicklungsmechanik angestellten Versuche noch nicht in die Rubrik des »analytischen Versuchs« im vollen, oben definirten Sinne gehörig aufzufassen; ganz abgesehen davon, dass manche Experimentatoren dies überhaupt nicht erstrebt haben, sondern nur »unbestimmte« Versuche, also Versuche ohne speciellen analytischen Zweck, und ohne analytische Durchführung anzustellen beabsichtigten, ähnlich wie solche früher schon von DARESTE und PANUM u. A. angestellt wurden. Dahin gehört zum Theil die neuerdings wieder in Aufnahme gekommene, aber nunmehr

genauere Ermittlung der gestaltenden Folgen der »gleichmäßigen« Abänderung allgemeiner äußerer Umstände, wie die Bebrütung bei etwas subnormaler Temperatur, die Prüfung der Wirkung von partiellem Sauerstoffmangel, von Kohlensäureanhäufung, von Salzlösungen als Medium statt reinen Wassers etc., in so weit es dabei noch an der genügenden Analyse der Ergebnisse bis auf die geänderten speciellen gestaltlichen Komponenten fehlte; was allerdings bei solchen Versuchen, die meist mehrere »Komponenten« zugleich ändern, auch recht schwierig sein kann.

Doch können durch Variationen der Versuche, durch sehr sorgfältige Verfolgung der Änderungen und durch scharfsinnige Deutung die besonderen Folgen dieser verschiedenen Faktoren zum Theil ermittelt werden. Wir erinnern hier an die wichtigen Folgerungen, welche CURT HERBST (20) aus seinen Lithiumlarven der Seeigel gezogen hat. Es ist sehr zu bedauern, dass der Autor diese von ihm mit so schönem Erfolge angewandte und zum Theil bereits bis zur analytischen Methode durchgeführten, und daher weitere reiche Ergebnisse versprechenden Versuche vorzeitig, das heißt, bevor diese Ernte von ihm eingeheimst ist, verlassen hat.

Dass man auch bei Abänderung allgemeiner Umstände, wie des ganzen das Ei direkt umgebenden Mediums rein zufälliger Weise zu einem analytischen Versuch kommen kann, habe ich selber einmal erfahren. Die Räume der alten Anatomie zu Breslau, in denen ich arbeitete, waren so feucht, dass ich bei meinen Anstich- und einigen anderen Versuchen einen steten Kampf gegen die Verschimmelung der Eier zu führen hatte, damit die Eier nicht schon vor der Ausbildung der Medullarwülste abstarben. Nachdem sich gezeigt hatte, dass Karbolsäure auch bei Anwendung einer sehr schwachen Lösung und bei nur einmaliger Abspülung der Eier doch als tödliches Gift wirkte<sup>1)</sup>, wandte ich im Frühjahr 1889 probeweise Lösungen von Borsäure zum Abspülen an. Danach beobachtete ich, außer einer geringen Schutzwirkung gegen Schimmelbildung, dass bei vielen Eiern die ganze Medullarspalte grau wurde und die Zellen derselben abfielen, bei zunächst normaler äußerer Beschaffenheit des übrigen Ektoderms. Die diffuse Einwirkung hatte also anscheinend

<sup>1)</sup> Die Gallerthüllen der Froscheier werden auch nach einmaliger Anwendung sehr schwacher Karbolsäurelösung zum Abspülen trotz häufigen Nachspülens mit reinem Wasser innerhalb 24 Stunden violett und danach allmählich dunkelbraun, so dass die Substanz der Gallerthülle ein sehr feines Reagens auf Karbolsäure darstellt.

nur eine einzige Organanlage, diese aber in toto zerstört, wie man es nicht schöner wünschen konnte. Der Versuch wurde daher nun sogleich absichtlich erneuert und durch Anwendung verschiedener Konzentrationen variiert, um Embryonen ohne Centralnervensystem zu erhalten und so zu erkennen, welche Organanlagen und Formbildungen bei diesem Defekte möglich seien. Die Medullarfurche wurde überwachsen und geschlossen. Bei der Mikrotomirung zeigte sich auch der Hohlraum des Rückenmarkkanals dicht mit abgestorbenen abgefallenen Zellen erfüllt; aber leider waren an der Wand neue Zellen entstanden, die ein neues Medullarrohr, wenn auch erst mit abnorm dünner Wandung, formirten, so dass unsere Hoffnung zu nichte geworden war. Immerhin zeigten jüngere und ältere Stadien noch manche andere interessante Befunde wie *Framboisia interna*, Hervorwachsen der Nasengruben statt nach innen, nach außen (Teleskopform der Nase) (s. I, Bd. II. pag. 887 Anm.).

Aus der großen Zahl der seit vielen Jahren angestellten biologischen Experimente sind es eben die wenigen, sei es durch Scharfsinn und Ausdauer, oder zufälliger Weise gelungenen analytischen Experimente, denen wir unsere bisherigen exakten Kenntnisse über die erhaltenden und gestaltenden Lebensvorgänge sowie über deren Ursachen verdanken.

In der Schwierigkeit, das Experiment am Lebenden zu einem analytischen zu machen, liegt der Grund von JOH. MÜLLER'S reservirtem, ja abfälligem Urtheil über das Experiment am Lebenden, ein Urtheil, das von HERTWIG weit über Gebühr bewerthet und ausgedehnt wird.

Es ist mit dem Experimentiren ähnlich wie mit dem Schießen: das Schießen an sich, das Schießen ins Blaue ist sehr leicht, aber das Treffen eines bestimmten Zieles ist weniger leicht; letzteres ist aber die Hauptsache.

Meiner oben erwähnten Formulirung der Nothwendigkeit, dass dem analytischen Versuch das analytische Denken und auf Grund desselben die Aufstellung causaler Hypothesen vorausgegangen sein muss; und dass dieses Denken den Versuch in jeder Phase desselben und bei jeder Beobachtung begleiten muss, stellt HERTWIG in für ihn bezeichnender Weise heut zu Tage noch den Ausspruch JOHANNES MÜLLER'S als selbstverständlich richtig und allgemein giltig gegenüber (pag. 82):

»Entweder experimentirt man ins Gerathewohl und fängt hinterher zu betrachten an; oder zum Wohl einer vorgefassten Meinung

wird so lange experimentirt, bis die Erfahrung, wie man sich auszudrücken pflegt, mit der Theorie zusammenstimmt.«

Das Letztere trifft allerdings bei HERTWIG's Anstichversuchen und ihrer Interpretation vollkommen zu; sonst hätte er nicht alle wesentlichen Momente dieses Versuchs übersehen können.

Für uns besteht eine solche Alternative, »vorher und nachher« nicht, sondern wir folgen darin einem anderen Ausspruch JOH. MÜLLER's: »Beobachten ist ja selbst die wichtigste physiologische Operation; was ist Beobachten Anderes, als das Wesentliche in den Veränderungen, das dem Beweglichen Immanente von dem Zufälligen zu trennen.«

Wenn man, wie ich forderte (s. o. pag. 86), »alle verschiedenen« Denkmöglichkeiten vorher erschöpft hat, um für alle die Augen offen zu haben, müsste man nach HERTWIG's Ausspruch also über dieselbe Sache das Verschiedenste, sich Widersprechende »finden«. Jeder erfahrene Experimentator weiß zudem, dass, selbst wenn man vorher alle Möglichkeiten des zu behandelnden Falles erschöpft zu haben glaubt, während der Prüfung am Objekt gewöhnlich eine große Anzahl neuer Möglichkeiten auftaucht, weil sich die Verhältnisse zum Theil als andere erweisen als wir sie uns vorher gedacht hatten. Man muss daher scharf beobachten, sofort das neu Erkannte denkend verarbeiten, um nach JOH. MÜLLER das Wesentliche desselben zu erfassen und es auf seine mögliche Bedeutung zu prüfen, damit man das operirte, sich vor unseren Augen entwickelnde Ei etc. auf die neu aufgetauchten Möglichkeiten hin neuerdings beobachten und eventuell die letzten Eier der Laichperiode für neue, der geänderten Sachlage angepasste Experimente verwenden kann, um nicht bis zur nächsten Laichperiode, also ein Jahr, mit der Weiterführung der Untersuchung warten zu müssen.

Was im einzelnen Momente bei dem raschen Ablauf der embryonalen Entwicklung übersehen oder verpasst ist, wenn z. B. ein für die Deutung des formalen Endergebnisses (welch letzteres wir ja meist fixirt aufbewahren können) wichtiges Zwischenstadium, weil es in die Nacht oder in die Mittagessenszeit fiel, nicht gesehen worden ist, oder weil man die besondere Bedeutung eines Zwischenstadiums nicht erfasst hat, ist bei unseren Untersuchungen oft im selben Jahre nicht wieder einzubringen; dies besonders desshalb, weil man nicht ahnt, dass inzwischen etwas für die Deutung Wichtiges geschehen war. Man muss also bei unseren Versuchen immer anwesend und immer frisch genug sein, um keine einzige, sei es auch anscheinend

nur kleine Besonderheit des Geschehens zu übersehen und das Beobachtete gleich auf seine spezifische Bedeutung zu prüfen.

Solche experimentelle Forschung ist daher nicht so angenehm wie die rein beschreibende und vergleichende Forschung, bei der man alle wichtigen Stufen konserviert vor sich liegen hat, die Beobachtung jeder Zeit abbrechen und wiederholen kann, und noch in letzter Stunde vor dem Abschluss einer Untersuchung Alles nochmals am vorliegenden Materiale zu prüfen, eventuell noch zuletzt eine neue wichtige Beziehung zu erkennen und das Ganze daraufhin umzuarbeiten vermag. In manchen Fällen ist solches ja auch bei unseren Untersuchungen möglich; doch ist es stets besser, man verfolgt auch den einzelnen Fall selber kontinuierlich, statt bloß verschiedene Stadien von demselben Experiment zu konservieren oder gar, wie HERTWIG nach seiner Angabe, durch den Präparator zu vorher angegebener Zeit fixieren zu lassen. In vielen unserer Versuche aber ist das, was in einem Moment des Geschehens verpasst oder nicht gleich als von Bedeutung erfasst worden ist, für lange Zeit verloren, zumal wenn solches in einem Stadium der Untersuchung vorkommt, in dem erst noch nach der günstigsten Versuchsweise gesucht wird. Solches Versehen kann den Gang der Untersuchung sowie die Deutung wesentlich irre leiten.

Für die zur kausalen Forschung somit nötige Voranalyse habe ich für unser Gebiet zunächst ein allgemeines analytisches Aufgabenschema entworfen, bestehend in den Fragen nach dem Ort der Ursachen eines Gestaltungsvorganges (Selbstdifferenzierung oder abhängige Differenzierung des geformten Theiles), ferner nach der Zeit der Bestimmung der Gestaltungsvorgänge, sowie nach den besonderen Ursachen der Größe und Richtung des Geschehens, um erst zuletzt an die schwierigste Frage nach der »Art« der Ursache, nach der ursächlichen Wirkungsweise selber zu gelangen. Bei der Inangriffnahme einer speciellen Aufgabe muss natürlich nun die Analyse der speciellen Verhältnisse in ihre Komponenten hinzugefügt werden.

Die erste Frage, diejenige nach dem Ort der Ursachen für die aus dem Ei hervorgehenden typischen Gestaltungen, erhielt eine angenehme Begrenzung durch den zunächst gelieferten Nachweis, dass äußere gestaltende Einwirkungen für die typische Entwicklung des Froscheies »nicht nötig« sind, dass also alle die typische Gestaltung »bestimmenden« Kräfte im befruchteten Ei selber gelegen sind (nicht aber die sämtlichen, die Gestaltung vollziehenden Kräfte).

Ein diesem Aufgabenschema entsprechendes methodisches Arbeiten ist aber, wie ich wohl eingesehen habe, nicht Jedermanns Sache. Viele ziehen es vor, sich nicht auf die analytische Arbeit eines Vorgängers zu stützen, sondern wollen sich höchstens an ein früheres Experiment anlehnen, dies modificiren oder dasselbe auf ein anderes Objekt anwenden. Das ist auch ein fruchtbarer, immerhin aber doch mit einer erheblichen Vergeudung von Kraft und Arbeit verbundener Weg; denn sie müssen dabei Vieles sich neu erringen, sich selber erarbeiten, was von anderer Seite bereits gewonnen war. Freilich ist andererseits auch nicht zu verkennen, dass Jeder an dem Ende anfangen muss, welches seinem Denken am nächsten liegt, und auf diejenige Weise, welche seinen individuellen Anlagen am meisten entspricht; ein Umweg ist schon zu verschmerzen wenn nur tüchtig gearbeitet wird.

Auf dem causal-analytischen morphologischen Versuch beruhen die der Entwicklungsmechanik qualitativ eigenthümlichen, sie von den Resultaten der anderen Forschungsrichtungen unterscheidenden Ergebnisse; und der »neue Weg«, nach dem HERTWIG fragt, ist durch die konsequente Anwendung des causal-analytischen Denkens und Experimentirens auf die Morphologie der Organismen angezeigt.

Ein einziges gelungenes analytisches causal-morphologisches Experiment am Lebenden wird oft mehr und besonders sicherere »causale« Erkenntnis bringen als viele große und ausgezeichnete vergleichend anatomische oder vergleichend entwicklungsgeschichtliche Arbeiten, welche sich allein auf die normalen Gestaltungen stützen; dabei ist es möglich, dass unter ersteren Erkenntnis sein wird, die auf Grund der vergleichenden Forschungsweisen nicht einmal geahnt werden konnte oder, in anderen Fällen, wenigstens nicht geahnt worden ist; wenn auch letzteren Falles vielleicht hinterher die so erkannte Wirkungsweise mannigfache Anwendung auf das von jener Seite her beobachtete normale Geschehen finden wird, so dass man sich sagen wird: das hätte man eigentlich nach den bereits vorliegenden Befunden »vermuthen« können.

Oft wird aber, wie wir ja wiederholt betont haben, das Verhältnis auch das umgekehrte sein, nämlich derartig, dass die Anregung zu einer experimentellen Arbeit Vermuthungen entstammt, welche auf dem Wege der Vergleichung des normalen Geschehens gewonnen worden sind.

Unser Gegner O. HERTWIG freilich hat, wie wir gesehen haben, schon das Specificische unserer Aufgaben der Entwicke-



lungsmechanik nicht verstanden. Das, was er von dem Programm verstanden hat, ist in der That »nicht neu«; sondern es ist nur das von uns bereits Vorgefundene, also dasjenige, an welches wir anknüpfen. Dasselbe gilt nun auch von der spezifischen Methodik der Entwicklungsmechanik: vom causal-analytischen morphologischen Experiment.

Daher höhnt er auch über den Ausspruch, dass die Entwicklungsmechanik die schwierigste biologische Disciplin sei.

Er meint, dass die Entwicklungsmechanik deshalb nicht schwer sei, weil sie nichts Besonderes, von den Aufgaben der deskriptiven Forschung Verschiedenes zu erforschen habe, da das letzte Geschehen überhaupt nicht erforschbar sei, und meint dabei, dass über das direkt Sichtbare oder sichtbar zu Machende hinaus nichts zu ermitteln sei. Dass noch ein großes Gebiet des Erforschbaren zwischen diesem Sichtbaren und dem an sich unerforschbaren »letzten« Geschehen existirt, ist ihm nicht bekannt. Dieses zwischenliegende Gebiet ist aber gerade das spezifische Arbeitsfeld der Entwicklungsmechanik, zu dessen Erforschung sie des causal-analytischen Experiments bedarf.

Ihm, HERTWIG, selber ist also jedenfalls das Spezifische der Entwicklungsmechanik so neu, ja so heterogen, dass er es gar nicht in sein Bewusstsein aufgenommen, es nicht appercipirt hat. Aber er steht damit, wie ich vermuthe, nicht ganz allein; und zu einem wesentlichen Theil beruht wohl auch die stillschweigende Aversion, der passive und aktive Widerstand mancher deskriptiven und vergleichenden Forscher auf dieser Ursache. Zum mindesten deutet dies Verhalten darauf hin, dass ihnen die entwicklungsmechanische Forschung nicht sympathisch ist.

Auch empfinde ich als Herausgeber des Archivs für Entwicklungsmechanik, welches alles Causale aus den verschiedenen Gebieten der biologischen Forschung in Referaten zusammenzufassen beabsichtigt, schwer den Mangel an Referenten, also an einer größeren Zahl von Mitarbeitern der verschiedenen biologischen Specialgebiete: der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte, der Variationslehre, der Physiologie, der pathologischen Anatomie, Teratologie, Chirurgie, Orthopädie etc., somit an Referenten, welche bei ihren eigenen besonderen Forschungen zugleich die Interessen der Entwicklungsmechanik im Auge haben. Denselben Mangel spüren zur Zeit die Herausgeber von Jahresberichten und sonstigen referirenden Organen, wie auch von populär-

wissenschaftlichen Zeitschriften. Ich zweifle jedoch nicht, dass sich diese Referenten noch finden werden, wenn erst die Ziele und Aufgaben der Entwicklungsmechanik der jüngeren Generation bekannter geworden sind und einen wesentlichen Bestandtheil ihres wissenschaftlichen Denkens ausmachen werden, wozu diese Schrift hoffentlich beitragen wird.

### II. Nothwendigkeit einer schärferen Unterscheidung der Begriffe: Regel, Norm und Gesetz in der Zoobiologie.

Die Regel ist der Ausdruck eines Häufigkeitsverhältnisses des empirischen Vorkommens; sie bezeichnet das Geschehen von mindestens mehr als 50% der »beobachteten vorkommenden Fälle«. Eine »gute« Regel umfasst 90 und mehr Procent der »Fälle«.

Was beim organischen Geschehen in mehr als 50% der Fälle vorkommt, wird gewöhnlich als das Normale bezeichnet; meist aber macht dieses Geschehen über 90% der Fälle aus. Die anderen Fälle stellen Abweichungen von der Norm dar, die je nach ihrer Häufigkeit und Größe wieder in verschiedener Weise: als Varietäten, Abnormitäten, Missbildungen bezeichnet werden.

Damit ist für die deskriptive Forschung der Begriff des Normalen erschöpft und die Anwendung des Begriffes Regel bezeichnet. Diese Anwendung wird jetzt auch auf die entwicklungsmechanische Forschung übertragen, indem dabei zugleich der Begriff Naturgesetz für identisch mit dem Begriff Regel angesehen wird. Letzteres ist jedoch durchaus unzulässig; denn ein Naturgesetz bezeichnet eine »Wirkung« angegebener Komponenten; und da alle Wirkungen beständige sind, das heißt an allen Orten und zu jeder Zeit unter gleichen Verhältnissen in gleicher Weise vor sich gehen, so muss jedes Naturgesetz ausnahmslos gelten; es lässt keine einzige Ausnahme zu, oder es ist falsch. Dagegen ist es für die Richtigkeit des Gesetzes vollkommen bedeutungslos, wie »oft« es angewandt »vorkommt«, das heißt also, wie oft die genannten Komponenten allein ohne Beteiligung anderer, die Wirkung alterirender Komponenten vorkommen, ob dies in 90%, 50%, 10% oder bloß 1% der »beobachteten« Fälle geschieht.

Unsere deskriptiven Forscher und selbst manche derzeitigen Anhänger der Entwicklungsmechanik glauben, ein »Gesetz« wäre falsch, wenn das durch dies Gesetz bezeichnete Geschehen nicht in mehr als 50% der Fälle in einer ganz diesem Gesetz entsprechenden Weise »vorkommt«. Wie oft diese Komponenten allein vorkommen,

hat aber nicht die geringste Bedeutung für ihr Wirken auf einander; sie selber wirken immer in der gleichen, durch das Gesetz bezeichneten Weise auf einander; nur wird das Resultat geändert, wenn noch andere Komponenten mit betheiligt sind.

Die Gesetze der Physik bezeichnen meist Geschehen, welches in der freien Natur gar nicht genau in der durch das Gesetz bezeichneten Weise vorkommt. Diese Gesetze wären also im Sinne unserer Morphologen »falsch«, obschon sie in »Wirklichkeit« richtig sind. Nie fällt in der freien Natur etwas streng nach dem »Fallgesetz«, nie beschrieb ein Geschoss eine »Parabel«, da der Luftwiderstand beides unmöglich macht, nie pflanzt sich im Bereiche der Erdsphäre das Licht eine größere Strecke weit in einer vollkommen geraden Bahn fort, da dies nur bei vollkommen gleich dichten Medium möglich ist, ein solches aber auf der Erde in größerer Ausdehnung nicht vorkommt. Die mathematischen Gesetze der Hydraulik haben alle zur Voraussetzung eine reibungslose Flüssigkeit; da diese nicht existirt, sind darum alle diese Gesetze falsch?

Das sogen. biogenetische Grundgesetz MÜLLER-HAECKEL's, dass die Ontogenese eine rasch ablaufende Wiederholung der Phylogenese ist, hat zur Voraussetzung, dass die Ontogenese unter denselben »gestaltenden Verhältnissen« wie die Phylogenese stattfindet. Da dies nie der Fall ist, weicht das reale Geschehen von dem phylogenetischen Gestaltungsgeschehen ab; es wäre also auch dieses biologische Gesetz »falsch« im Sinne der genannten Forscher.

Diese Verhältnisse sind bereits in meiner Schrift über den Kampf der Theile erörtert worden (s. 1, Bd. II. pag. 214); das gänzliche Missverstehen der Bedeutung der von mir aufgestellten Gestaltungsgesetze seitens deskriptiver wie auch seitens der Entwicklungsmechanik obliegender Forscher veranlasst mich, die Darlegung hier zu wiederholen und etwas weiter auszuführen.

Naturgesetze sind also etwas ganz Anderes als Naturregeln. Letztere bezeichnen »Majoritäten« der Arten oder der Resultate des beobachteten Naturgeschehens. Naturgesetze sind ursächliche Ableitungen, sie bezeichnen die Wirkung zweier (oder mehrerer) Komponenten auf einander. Wie häufig diese zwei Komponenten in der Natur »vorkommen«, bezeichnet bloß den Umfang ihrer empirischen Anwendung oder Geltung; für ihr Wirken an sich ist dies aber unwesentlich; ebenso ist es unwesentlich, ob sie allein oder zugleich mit anderen Komponenten verbunden thätig sind; das beeinträchtigt Alles ihre Richtigkeit nicht.

Wohl aber ist es für uns wichtig, zu ermitteln, wie oft sie bei dem von uns untersuchten Geschehen »allein« zur Wirkung gelangen und unter welchen Verhältnissen dies der Fall ist. Aber selbst wenn sie nie allein zur Anwendung gelangen, so ist darum doch das ihre Wirkung bezeichnende Gesetz nicht falsch.

Eine Flaumfeder oder sonst ein spezifisch leichter Gegenstand von großer Oberfläche fällt im Freien in einer Weise, dass Niemand das Fallgesetz daran entdecken oder das entdeckte Gesetz daran bestätigen könnte. Trotzdem nimmt kein Physik-Kundiger an, das Fallgesetz erleide hier eine Ausnahme, das Gesetz sei »aufgehoben«; sondern wir wissen, dass hier die Erde und die Feder in derselben Weise auf einander wirken, wie die Erde und eine Bleikugel; nur dass ersteren Falles die in der freien Natur vorhandene Luft als dritte bei dem Geschehen beteiligte Komponente in Folge der relativ großen Oberfläche der Feder im Verhältnis zu deren Gewicht so stark zur Geltung kommt, dass nicht bloß alles Quantitative der Fallgesetze, sondern sogar die Fallrichtung verwischt wird. Im luftleeren Cylinder dagegen, also in einem Falle, der in der freien Natur nie »vorkommt«, fallen Feder und Bleikugel in gleicher Weise. Dieser causal-analytische Versuch musste gemacht werden, um die nöthige Einsicht zu gewinnen, um das Fallen einer Feder in der Luft richtig und auf die einfachste Weise »beschreiben« zu können (s. o. pag. 45). Wenn wir dies Geschehen dagegen à la HERTWIG nur nach dem bloßen Schein, also das beobachtete wirkliche Fallen als solches beschreiben wollten, hätten wir unendlich viele verschiedene und überaus complicirte Fälle, jeden einzelnen »möglichst einfach und vollständig zu beschreiben«; wir kämen aber nie zu der wirklich »einfachsten Beschreibung«, die auf der causalen Analyse des Geschehens in die Wirkung der gegenseitigen Anziehung und die Wirkung der ruhenden resp. bewegten Luft beruht. Diese das Wesen des Geschehens bezeichnende Beschreibung, die in einigen mathematischen Formeln ausgedrückt wird, umfasst dann alle möglichen Fälle und ist die »wirklich einfachste«; sie ist aber keine deskriptive, sondern eine causale Beschreibung.

Also die Naturgesetze sind causal-analytische Formulierungen; sie bezeichnen das an sich ausnahmslose Wirken von Komponenten, und zwar der bereits erkannten, und in ihrem Wirken mathematisch genau zu bestimmenden Komponenten des empirischen

Geschehens. Bei diesem Geschehen sind aber meist noch andere Komponenten beteiligt, die man noch nicht so genau formulieren kann. Daher spricht man von Annäherungen verschiedenen Grades an die Wirklichkeit, also an die empirische Wahrheit. Die mathematische Physik in ihrer praktischen Verwendung steht meist noch bei den Annäherungen ersten Grades, da sie bloß diejenigen Komponenten, welche die spezifischen Charaktere des behandelten Geschehens bestimmen, in mathematische, also analytische Formeln zu bringen vermocht hat, unter vorläufiger Vernachlässigung der anderen Komponenten, welche kleine oder größere »Abweichungen« bewirken. So vernachlässigt sie, wie gesagt, bei der Hydrodynamik die Reibung und die Wärme.

Die angewandte Physik natürlich darf sich, da sie es mit der Erfassung des realen Geschehens zu thun hat, nicht mit der Ermittlung und mathematischen Formulierung dieser zumeist hauptsächlich das Geschehen bestimmenden Faktoren begnügen. Sie bestimmt daher empirisch, durch den Versuch, die Wirkungsgröße dieser anderen Komponenten und fügt sie als sogenannte Koeffizienten in die mathematischen Formulierungen der Wirkungen der spezifischen Komponenten des Geschehens ein. Auf diese Weise wird eine vorläufige Annäherung zweiten Grades an das wirkliche Geschehen erreicht. Wenn dieselbe auch noch keine genaue Einsicht in das Wirken dieser anderen Komponenten gewährt, so gewährt sie uns doch eine annähernde Beurtheilung der Wirkungsgröße derselben.

Die Forscher auf dem Gebiete des gestaltenden Geschehens im lebenden Organismus haben denselben Gang einzuschlagen, wenn auch schon die ersten mathematischen Formulierungen sehr weit hinauszuschieben sein werden. Auch wir müssen zunächst nach den Annäherungen ersten Grades streben; müssen also auf Grund causaler Analyse die Wirkungsweise der spezifischen Komponenten, der Hauptkomponenten des Geschehens ermitteln. Dann können wir ermitteln, wie häufig dies Geschehen für sich allein vorkommt, wie häufig durch Mitwirkung anderer, weiterer Komponenten dieses Geschehen alterirt wird; danach mögen wir dann die »Regel«, die sogenannte »Norm« bestimmen, die aber für die »Richtigkeit« des Gesetzes der Wirkung der einzelnen Komponenten mit einander nicht die geringste Bedeutung hat. Wenn diese Wirkung nur ein einziges Mal, wenn auch gar nicht in einem freien Fall der Natur, sondern nur in einem künstlichen Versuch, sicher festgestellt ist, also auf die richtigen Komponenten bezogen

worden ist, dann ist sie richtig für immer, da alle Wirkungsweisen beständige sind, d. h. unter gleichen Verhältnissen immer in gleicher Weise stattfinden.

Da ich diese Verhältnisse als von dem Physikunterricht her genügend bekannt voraussetzte, habe ich sie in meinen früheren Schriften zwar wiederholt berührt, aber stets nur kurz angedeutet, um mich auf sie als nothwendige Glieder zu beziehen. Die Missdeutung meiner Gesetze hat aber gezeigt, dass diese Verhältnisse meinem Publikum doch nicht ganz so bekannt sind, als ich glaubte; daher schien mir diese breitere Darlegung hier angemessen.

Die vorstehend dargestellten Auffassungen sollen an einigen von mir formulirten, von Anderen angefochtenen Wirkungsgesetzen erläutert werden.

JULIUS WOLFF hat zuerst erkannt, dass die Knochen in abnormen statischen Verhältnissen (nach falsch geheilten Frakturen u. dgl.) eine neue, diesen Verhältnissen entsprechende statische funktionelle Struktur ausbilden.

Das ist von verschiedenen Pathologen und Klinikern, sowie von mir an vollkommen beweisendem Material bestätigt worden. Ich habe für diese »wunderbar zweckmäßige«, im Einzelnen außerordentlich verschiedene Strukturen ausbildende Leistung eine einfache Theorie aufgestellt, die wir oben schon berührt haben (siehe pag. 52 u. 57), und habe auch gesagt, dass diese Anpassungswirkung nicht bloß in abnormen Verhältnissen, sondern auch nach dem Aufhören der vererbten typischen Selbstdifferenzirung der Skelettheile hervorragend an der normalen inneren und äußeren Ausgestaltung, also an der Ausbildung der normalen »funktionellen Gestalt und Struktur« betheiligt ist. Die ganze Lehre von der funktionellen Gestalt und Struktur der Knochen wird nun neuerdings durch einen Autor, welcher sich seit mehreren Jahren mit Untersuchungen über die Knochen befasst hat, von B. SOLGER (30), als falsch bezeichnet; dies desshalb, weil beim Erwachsenen diese Struktur nicht in allen Theilen diesen statischen Gesetzen entspricht, und weil die funktionelle Gestalt, wie von mir schon bei der Formulirung des Gesetzes hervorgehoben wurde, an sehr vielen Stellen nicht vorhanden ist.

Die Abweichungen von der funktionellen Struktur sind von mir einerseits auf die fortwährend stattfindende Zerstörung alten und Bildung neuen Knochens, andererseits auf die etwas langsame Wirkung der Inaktivitätsatrophie als die ursächlichen Komponenten zurückgeführt worden; vielleicht sind auch noch andere, zur Zeit

unbekannte Komponenten daran beteiligt. Andererseits wurden die Abweichungen von der rein funktionellen Gestalt vieler Knochen auf den Druck anliegender Weichtheile wie Muskeln, Arterien etc. zurückgeführt.

Diese unzweifelhaften Abweichungen können aber nicht aufheben, dass an Millionen anderer Stellen sich die funktionelle Struktur und an vielen Stellen auch die funktionelle Gestalt bis in überaus feine Merkmale ausgebildet zeigt. In diesen Gestaltungen bekundet sich auf das Deutlichste die entsprechende gestaltende Reaktionsweise des Knochengewebes auf die Art seiner funktionellen Beeinflussung (s. 1, Bd. I. pag. 720, 810).

Wenn wir B. SOLGER's Schlussweise von den an der Knochengestaltung beteiligten Wirkungsweisen auf die Wirkungen beim Falle spezifisch leichter Körper übertragen, würde sie also lauten: da ein Celluloidball oder eine Feder nicht den Fallgesetzen »entsprechend« fällt, ist das von den Physikern aufgestellte Fallgesetz falsch.

Demselben Missverstehen, wie im vorstehenden Falle ein Gesetz der funktionellen Anpassung, begegnen nun auch andere meiner Wirkungsgesetze, z. B. diejenigen über die Bestimmung der Hauptrichtungen des künftigen Embryo im Froschei. Dieses Missverstehen findet sich nicht nur bei deskriptiv denkenden Autoren, sondern auch bei Forschern, welche der Entwicklungsmechanik obliegen, so promiscue bei A. RAUBER, O. HERTWIG, O. SCHULTZE, wohl auch bei H. DRIESCH<sup>1)</sup> u. A. Dies bekundet sich darin, dass sie diese Gesetze, jedenfalls in Folge falscher Auffassung ihres Werthes und ihrer Bedeutung, ganz verschweigen oder sie bei ihrer Erwähnung unrichtig beurtheilen.

In der Abhandlung über die halben Embryonen vom Jahre 1888 berichtete ich auf Grund meiner früheren Mittheilungen zusammenfassend (1, Bd. II. pag. 425) über folgende auf die genannten Bestimmungen bezügliche »Regeln« des normalen Geschehens:

»Nach meinen bisherigen Untersuchungen sind beim Froschei ‚normaler‘ Weise folgende Gestaltungen in ihrer ‚Lage‘ durch die beliebig wählbare ‚Lage‘ der Befruchtungsstelle bedingt:

1) Der Samenkörper nimmt eine typisch geknickte Bahn innerhalb der durch die Sameneintrittsstelle hindurchgehenden vertikalen Meridianebene: innerhalb der ‚Befruchtungsebene‘.

<sup>1)</sup> Siehe Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. V. pag. 133.

2) Die Kopulation der beiden geschlechtlichen Kerne erfolgt innerhalb der Befruchtungsebene.

3) Auf derjenigen Seite des Eies, welche der ‚Befruchtungsseite‘ gegenüber liegt, hellt sich bei *Rana fusca* die dunkle Hemisphäre in Form eines, der weißen Hemisphäre anliegenden, halbmondförmigen grauen Saumes auf. Dieser Saum ist symmetrisch zu dem ‚Befruchtungsmeridian‘ orientirt. Beim grünen Frosch verschiebt sich gleichfalls, wenn vielleicht auch auf etwas andere Weise [durch innere Dotterumlagerung, welche eine Drehung des Eies bewirkt?], das Pigment derart, dass auf der gleichen Seite die helle Eirinde weiter heraufreicht.

4) Die erste Furchung erfolgt in der Ebene des Befruchtungsmeridians.

[4a. Die erste Furchung beginnt oben am Ei und zwar zumeist deutlich an der der Befruchtungsseite gegenüberliegenden Seite des Eies, um von da zunächst oben gegen die Befruchtungsseite fortzuschreiten.]

5) Die erste Anlage des Urmundes erfolgt im Befruchtungsmeridian, und zwar

6) auf der der Befruchtungsseite gegenüberliegenden Hälfte des Eies, also auf derjenigen Seite (siehe 3), wo die helle resp. aufgehellte Eirinde höher heraufreicht und zwar bei *Rana fusca* ungefähr an der oberen Grenze des nachträglich aufgehellten Saumes.

7) Die seitlichen Urmundslippen entwickeln sich symmetrisch zum Befruchtungsmeridian.

8) Die beiden Medullarwülste und der ganze spätere Embryo werden symmetrisch zum ‚Befruchtungsmeridian‘ angelegt, also die Ebene des Befruchtungsmeridians wird zur ‚Medianebene‘ des Thieres.

9) Die ‚Befruchtungsseite‘ des Eies wird zur caudalen Seite des Thieres.«

»Um Einblick in die dieser vielfachen Koineidenz zu Grunde liegenden Causalzusammenhänge zu gewinnen, habe ich mich, und zwar mehrfach mit Erfolg, bemüht, durch abnorme Bedingungen künstliche Trennungen dieser Koineidenzen hervorzubringen (s. pag. 325, 408); ich werde nicht unterlassen, anderweit darüber zu berichten.« (S. 1, Bd. II. pag. 962.)

Durch Schaffung abnormer Verhältnisse: durch Zwangslage oder, durch Pressung der Eier in Röhren oder zwischen Platten habe ich solche Abweichungen von dem unter normalen Verhältnissen



stattfindenden Geschehen bezüglich aller dieser Regeln hervorgebracht und theils vorher schon, theils gleichzeitig in dieser selben Arbeit, theils später mitgetheilt.

Das Bedingende liegt also hier in dem Begriff »normaler« Weise oder unter »normalen« Verhältnissen. Dieser Begriff aber ist es, der von meinen Herren Gegnern, die denselben deskriptiv, nicht aber causal-analytisch nehmen, in einer von der meinigen abweichenden Weise aufgefasst wird.

Für sie ist »normal« das Naturgeschehen, wie es ohne menschliches Zuthun abläuft, oder wie es sich ihnen bei der auch von ihnen angewandten künstlichen Befruchtung darbietet, wenn sie dieselbe »ohne irgend welche besonderen Cautelen« ausführen<sup>1)</sup>.

Was sie unter diesen Verhältnissen in der Mehrzahl der Fälle beobachten, ist ihnen die Regel, die Norm. Für uns dagegen ist, wie an den betreffenden Stellen angegeben wurde, die normale Bildungsweise hier diejenige, bei welcher die Eier sich nicht in Zwangslage befinden, sondern baldigst durch die Schwerkraft mit ihrer Eiachse

---

<sup>1)</sup> Wenn im Freien ein Eiballen groß ist, so befinden sich die central gelagerten Eier desselben in Folge zu langsamer Quellung der Gallerthüllen während der ersten Stunde nach der Ablage und länger, also gerade während der Befruchtung, in Zwangslage, somit nach meiner Auffassung in »abnormen« Verhältnissen. Dasselbe ist der Fall, wenn bei künstlicher Befruchtung die Eier in die Samenschale geworfen werden und in ihr mehrere Lagen über einander bilden, oder wenn sie eine einzige Lage bilden, aber dicht gedrängt zusammenliegen, wie es fast immer der Fall ist, wenn man nicht besondere Sorgfalt darauf verwendet, dies zu vermeiden. Ich nehme daher die Samenflüssigkeit bloß etwa 2 mm hoch, damit sich die Eier beim Einwerfen und sofortigen einmaligen Umrühren gleich zu einer einfachen Schicht ausbreiten, gieße nach 5—10 Minuten den Samen ab, ersetze ihn durch Wasser Brunnen- oder Leitungswasser, so hoch, dass es einige Millimeter über den Eiern übersteht und löse nach weiteren 10 Minuten mit einem Spatel die Eier vom Boden des Gefäßes ab, damit sie sich beim Quellen nicht so drängen und sie auch von unten her quellen können. Bei Musterversuchen ohne jede Zwangslage werden die Eier einzeln mit der Lanzette dem Uterus entnommen und einzeln, mit der Eiachse senkrecht, also den hellen Pol ganz nach unten gewendet, aufgesetzt; es wird rings herum Samen mit dem Pinsel zugegeben und nach 5 Minuten Wasser bis zum Überstehen über die Eier zugegossen und die oben entstehende trichterförmige Einziehung der Wasseroberfläche mit der Pincette entfernt (s. 1, Bd. II. pag. 361). Das ist die für zwanglos aufgesetzte, nach meiner Meinung »in normaler Weise« behandelte Eier nöthige Technik. Vorausgesetzt ist natürlich weiterhin, dass die Eier selber normal beschaffen sind, also insbesondere, dass sie nicht durch Verzögerung der Laichung gelitten haben, da dabei die normale Anordnung der Dottersubstanzen gestört wird und die Bildungskräfte alterirt werden.

so eingestellt werden, wie es der inneren Anordnung ihrer ungleich specifisch schweren Dottertheile entspricht; so dass »keine Umordnungen des Dotters durch die Schwerkraft« veranlasst werden, wie solche stattfinden, wenn die Eier länger als die erste halbe Stunde in Zwangslage sich befinden. Bei dem unbefruchteten Eie von *Rana fusca* ist der Dotterbau in allen durch die Eiachse legbaren Meridianebenen der gleiche; oder, wenn er, wohl in Folge der Wirkung der Schwerkraft wegen der Zwangslage der Eier im Mutterleibe, davon abgewichen ist, so ist es, wie ich gezeigt habe, die erste Wirkung der Berührung des Samenkörpers auf das Ei, dass diese gleichmäßige Anordnung wieder hergestellt wird (1, Bd. II. pag. 289—295). Bei der normalen Entwicklung werden die symmetrischen Abweichungen der Dotteranordnung von diesem, zu Anfang der Befruchtung vorhandenen, in allen durch die Eiachse legbaren Meridianebenen gleichen Dotterbau allein durch den Samenkörper bedingt. Da nur für diesen Fall meine Gesetze über die Wirkung der Bahn des Samenkörpers sich verwirklichen, so ist es ein Beweis dafür, dass diese Wirkung von der Anordnung des Dotters abhängt, welche der Samenkörper hervorbringt; was ich denn auch betont und bei den speciellen Formulierungen zum Ausdruck gebracht habe.

Bei Zwangslage dagegen entstehen, wie ich gleichfalls mittheilte, alle die eben erwähnten Abweichungen<sup>1)</sup>. Meine Gegner dagegen verschweigen, dass ich dies sogleich mitgetheilt habe; stellen die Sachlage vielmehr so dar, als hätten sie entdeckt, dass die Abweichungen häufig vorkommen, während ich selber sie auf 66 % gesteigert habe; sie machen ferner einen Theil der Versuche nach, ohne dafür zu sorgen, dass die Froscheier baldigst aus der nach der Besamung vorhandenen Zwangslage gebracht werden, und folgern dann aus den auf diese Weise erhaltenen Ergebnissen die Unrichtigkeit meiner thatsächlichen Angaben und der aus ihnen abgeleiteten Gesetze<sup>2)</sup>. Sie urtheilen

<sup>1)</sup> Dazu gehören auch die Abweichungen von dem von mir aufgestellten »normalen« Furchungsschema. Manche Autoren beschreiben neuerlich solche Abweichungen, aber ohne jede Berücksichtigung dieser sie bedingenden causalen Verhältnisse, und glauben, damit meine Norm als unrichtig bezeichnet zu haben.

<sup>2)</sup> Den bezüglichen Opponenten vermag ich nur zu rathen, sie mögen die Versuche über die Wirkung der Befruchtungsstelle des Eies auf die Richtung der ersten Furche etc. genau nach meinen Vorschriften, also analytisch nachmachen; dann werden sie sich von der Richtigkeit meiner Angaben überzeugen. Ich kann von diesen Ergebnissen leider ihnen zu Liebe

also wieder in der obigen Weise: Weil die bewegte oder ruhende Luft Abweichungen der fallenden Feder von dem Fallgesetz bedingt, ist das Fallgesetz falsch!

Ein Anderes wäre es, wenn sie sagten: Wir bezweifeln nicht die Richtigkeit der Beobachtungen, aber wir halten die Versuchsanordnung nicht für eine normale, denn sie ist eine künstliche, die dem Naturgeschehen oft nicht entspricht. Dann dreht sich die Differenz nur um die Definition des »Normalen« im vorliegenden Falle. Dazu möchte ich bemerken: Ich habe auf zweierlei Weise: durch langsame Rotation und durch zwanglose Haltung der Eier, ermittelt, dass die Entwicklung des Froscheies möglich ist, dass sie wirklich stattfindet, auch wenn bei und nach der Befruchtung die Schwerkraft nicht ordnend auf den Dotter wirkt, also ohne dass sie Umordnungen der Dottersubstanzen gegen einander hervorbringt. Da die Entwicklung dieses Eies also ohne gestaltende Betheiligung solcher äußerer Einwirkung vor sich gehen kann, so ist sie in diesem Sinne Selbstdifferenzirung des Eies; dasselbe gilt in Bezug auf andere gestaltende äußere Einwirkungen, auch solche sind »nicht nöthig« (s. 1, Bd. II. pag. 276, 422).

Andererseits aber ist die Entwicklung des gleichen Eies auch möglich, wenn in Folge von Zwangslage der Eier (in schiefer Stellung der Eiachse bei *Rana fusca*, oder bei nicht der inneren Anordnung entsprechender schiefer Zwangslage des Eies von *Rana esculenta*) die Schwerkraft auf die Dottermasse umordnend wirkt; wobei sie die ordnende Wirkung der Bahn des Samenkörpers auf den Dotter abändert, bei genügender Schiefstellung überkompensirt und dann ihrerseits alle die genannten Gestaltungen bestimmt.

Bei meiner Verwendung des Begriffes »normal« wird der erstere Fall als der normale aufgefasst; und ich würde bei dieser Auffassung vielleicht sogar bleiben, wenn dieser Fall in der freien Natur gar nicht oder nur ganz vereinzelt, sondern wenn er nur im Experimente vorkäme, weil in der freien Natur die Verhältnisse derartig seien, dass z. B. die Gallerthülle immer »zu langsam« (s. o. pag. 163 Anm.) quellen würde.

Ich stütze mich bei dieser Auffassung erstens darauf, dass die Selbstdifferenzirung, die ein wesentliches Charakteristikum der

---

nichts herunterlassen; denn normal beschaffene Froscheier verhalten sich nun einmal in dieser Weise, wenn der so leicht stattfindenden umordnenden Wirkung der Schwerkraft auf den Dotter vorgebeugt wird.

Entwicklung des thierischen Eies darstellt, im zweiten Falle aufgehoben ist, indem wichtige gestaltende Bestimmungen von außen her getroffen werden, obschon dies nach Fall 1 gar nicht nöthig ist; denn unser Fall 1 zeigt, dass diese selben Bestimmungen durch intraovale und zwar bei jeder Entwicklung dieses Eies stattfindende Wirkungen, nämlich durch die Wirkungen des Samenkörpers auf den Dotter etc. getroffen werden können und (sofern nicht die abändernden äußeren Einwirkungen eintreten) auch wirklich getroffen werden.

Für unsere Auffassung spricht dann zweitens, dass bei dieser gestaltenden äußeren Einwirkung, wie erwähnt, die durch die Befruchtung bewirkte, also doch normale, ihrerseits weitere Gestaltungen bestimmende Dotteranordnung abgeändert wird und überkompensirt werden kann; ferner dass dabei außerdem (wie ich an Hunderten von Fällen konstatiert habe [1, Bd. II. pag. 327, 340. 927]) sehr oft auch der pigmentirte Rindendotter des Eies während der zweiten Furchung nachträglich symmetrisch zu der bei Zwangslage durch die Schwerkraft bestimmten Richtung der ersten (resp. zweiten) Furchungsebene umgeordnet wird. Dies stellt eine nachträgliche Umordnung der vorgebildeten normalen Dotteranordnung, eine Selbstregulation in Anpassung an die stattgehabte äußere Einwirkung dar, welche bei der Entwicklung ohne Zwangslage nicht vorkommt.

Aus den obigen Regeln habe ich folgende Gesetze abgeleitet (1. Bd. II. pag. 414):

»1) Die erste Theilungsrichtung des ‚Furchungskerns‘ wird ‚normaler‘ Weise ‚durch‘ die Kopulationsrichtung der Vorkerne, und zwar in der Weise bestimmt, dass sie mit ihr zusammenfällt. 2) Damit wird auch die erste Theilungsrichtung des ‚Dotters‘ durch die Kopulationsrichtung, und zwar in der Weise bestimmt, dass sie ihr parallel steht oder eventuell mit ihr zusammenfällt. 3) Die specielle Lage des Embryo im Ei wird normaler Weise ‚durch‘ die Befruchtungsrichtung des Eies bestimmt, und zwar wird diejenige Seite des Eies, durch welche der Samenkörper eingedrungen ist (die Befruchtungsseite), zur caudalen Seite des Embryo.«

Die durch das erste Gesetz bezeichnete Wirkung ist uns in ihren Ursachen noch unbekannt, wir haben bloß ihren Nutzen diskutiert (1, Bd. II. pag. 413, § 6). Die Ursache der zweiten Bestimmung kann darauf beruhen, dass durch die Befruchtung allein keine so starke

Abweichung von der Rotationsanordnung des Dotters entsteht, dass sie (wie dies bei Zwangslage geschieht) drehend auf den Furchungskern wirkt (s. 1, Bd. II. pag. 415, § 15), sofern ausnahmsweise die Penetrationsbahn und Kopulationsbahn nicht in dieselbe Meridianebene fallen. (Genauerer siehe unten auf pag. 183.)

Die im dritten Gesetz ausgesprochene Wirkung dagegen habe ich von dieser, durch die Befruchtung bewirkten Dotteranordnung abgeleitet, da bei Zwangslage eine ähnliche Anordnung das bestimmend Wirkende ist (1, Bd. II. pag. 416, § 19).

Diese Gesetze sind also richtige Wirkungsgesetze, um diesen Ausdruck zur Unterscheidung von dem bei den Biologen üblichen unrichtigen Gebrauch des Wortes Gesetz für bloße Thatsachen, also statt des Wortes Regel, hier anzuwenden. Als solche gelten sie ausnahmslos, bestimmen sie ausnahmslos die genannten Gestaltungen, sofern sie erstens ihrerseits ganz richtig (das heißt die wirklichen Komponenten bezeichnend) formulirt sind (— was wir keineswegs behaupten, denn um dies zu beweisen, wären noch mancherlei bestätigende Experimente nöthig; wir behaupten bloß, dass unsere ihnen zu Grunde liegenden Beobachtungen, nicht aber die Deutungen, richtig sind; aber gerade diese Beobachtungen sind es, welche zur Zeit nicht für richtig gehalten werden, weil oft andere, fremde Komponenten alterirend einwirken —), und sofern zweitens keine andere, genügend umordnend auf den Dotter wirkende Kraft zur Wirkung gelangt.

Da ich auch diese fremden Wirkungen dargelegt hatte, so hätte die wahre Sachlage und die Bedeutung meiner Gesetze wohl auch schon ohne die obige Erörterung Jedem einleuchten können. Auf Grund dieser letzteren aber gebe ich mich der Hoffnung hin, dass nun bald die Zeit kommen wird, in der auch für diesen Theil meiner Arbeiten das richtige Verständnis sich bilden wird.

## IIg. Nächste Aufgaben und Aussichten der entwickelungsmechanischen Forschung.

Unsere schwierigste Aufgabe wird die Erforschung der rein **intracellulären Wirkungen** sein, dies wegen der Kleinheit ihrer Wirkungsbezirke. Doch sind gerade durch die Experimente der letzten Jahre schon fundamentale gestaltende Wirkungen zwischen Leib und Kern der ersten Furchungszellen ermittelt worden, indem sich z. B. e ab, dass von der Gestalt des Leibes dieser Zelle, genauer von der Anordnung seiner Hauptbestandtheile, die Bildung eines halben

oder mehr als halben oder ganzen Embryo ausgelöst wird. Fortgesetzte, wohlüberlegte Versuche an den vielgestaltigen Protisten versprechen uns viele neue und specielle Erkenntnis über gestaltende Wechselwirkungen zu der bereits errungenen Vorkenntnis, dass ohne den Zellkern keine typisch gestaltende Regeneration stattfindet. Auch sind wir, Dank der Experimente T. H. MORGAN'S, TH. BOVERI'S u. A. schon auf dem Wege zum Verständnis der Bildung der Centrosomen.

Universelle Aufgaben bietet die Erforschung der drei organischen gestaltenden Grundfunktionen: der Assimilation, Selbstbewegung und Selbsttheilung. Bezüglich ersterer kann es jetzt wohl fraglich erscheinen, ob wir je diesen elementarsten Lebensvorgang, also die durch die Assimilation dargestellte komplexe Komponente werden zerlegen können. Aber wer vermöchte andererseits dies jetzt schon als definitiv unmöglich zu bezeichnen?

Dagegen kommen wir schon manchen Ursachen der Größe der »Assimilation« und damit Ursachen des »Wachstums«, ferner manchen Ursachen der Zeit (Dauer) des Wachstums und der Wachstumsrichtungen, ebenso der Wirkungsweisen der anscheinenden Selbstbewegung der Zellen, sowie denen der Selbsttheilung allmählich etwas näher.

Was es alles für qualitative und formal differenzirende, sowie ordnende Wechselwirkungen der Zellen auf einander, also für **intercellulare Wirkungen**, giebt, vermögen wir vorläufig noch gar nicht abzuschätzen; auf ihnen beruht größtentheils die Gestaltung des vielzelligen Organismus, sowie insbesondere auch die Einheitlichkeit desselben. Diese Wirkungen aber werden wir in mehr oder weniger hohem Grade experimentell ermitteln können; dies gilt vielleicht auch zum Theil von den weiteren Wirkungsweisen, auf denen sie zunächst beruhen. Von diesen gestaltenden Wirkungen suchen wir, so weit der Gang der Untersuchungen systematisch geregelt werden kann, zuerst die Ursachen der Zeit, der Größe, der Richtung, zuletzt der Qualität zu ermitteln.

Wer könnte jetzt, am Anfange der methodischen Anwendung des »analytischen« causal-morphologischen Experiments schon sagen, wie viel und welche Experimente uns gelingen, welche nicht gelingen werden, — von welcher Art die ersteren und ihre Ergebnisse sein werden, — wo die definitive Grenze der erfolgreichen Anwendung liegen wird? Dem für die beschränkte Aufgabe, die wir gestellt haben, für die Zurückführung der Gestaltungsvorgänge des Lebens auf die bereits ermittelten physikalisch-

chemischen Wirkungsweisen, liegt, wie wir oben sahen, die Schranke nicht in den Grenzen unseres Erkenntnisvermögens überhaupt, sondern sie hat nur praktische Gründe. Von diesen können wir nie im Voraus wissen, ob sie durch neue Entdeckungen nicht in vorher ungeahnter Weise verändert werden, so dass die Forschungsgrenze viel weiter hinausgeschoben wird.

Es wird wohl Niemand, der sonst zu exakter causaler Forschung neigt, sich von solcher Thätigkeit durch einen Autor abhalten lassen, dem exaktes causales Denken etwas Unverständliches ist, nach dessen Meinung die Physik und Chemie überhaupt keine gestaltenden Kräfte, also keine gestaltenden Wirkungsweisen kennen, denen solche Kräfte supponirt werden könnten, dem das analytische Experiment ein Begriff ohne Inhalt ist, und für den es überhaupt hinter dem sichtbaren Geschehen nichts Erforschenswerthes und Erforschbares giebt.

Arbeiten wir unbeeinflusst durch Einwendungen von so wenig kompetenter Seite stetig und energisch auf unsere Weise weiter, aber in steter Föhlung und Symbiose mit den Ergebnissen der anderen biologischen Disciplinen; alsdann dürfen wir sicher sein, allerhand theoretische Bedenken durch thatsächliche Feststellungen widerlegen zu können.

Das streng durchgeführte causal-analytische morphologische Experiment sei, wie gesagt, der Zauberstab, der mit steigender Geschicklichkeit der Anwendung allmählich das kaum zu Wagende, vielleicht manchmal sogar das unmöglich Scheinende und das jetzt nicht Geahnte durch Generationen lange Forschungen möglich machen wird.

Auf dem Gebiete der deskriptiven entwicklungsgeschichtlichen Forschung wird nun schon fast drei Generationen lang ein und dieselbe große Hauptfrage als wichtigste bearbeitet: die Frage nach der formalen Bildungsweise des mittleren Keimblattes, ohne dass darüber bereits vollkommene Einigung und Sicherheit erzielt worden wäre; solche Unsicherheit besteht hier noch, obschon die Aufgabe im Verhältnis zu den uns vorliegenden Problemen relativ einfach ist. Lassen wir uns diese Konsequenz und Ausdauer der auf ein und dieselbe Frage gerichteten Arbeit ein Vorbild sein. An Mannigfaltigkeit der Arbeit wird es uns selbst bei Behandlung ein und derselben causalen Frage nicht fehlen, da jede causale Frage, wie wir gesehen haben, mit den verschiedensten Methoden bearbeitet werden muss.

Haben wir nur den Muth, trotz des Bewusstseins, dass wir auch bei Aufbietung aller Vorsicht zeitweilig irren werden, kräftig vorwärts

zu streben. Dann werden wir, indem wir gegenseitig einander rektifizieren, und indem jede kommende Generation die Ergebnisse der früheren neu prüft, verbessert und vermehrt, auch stetig, wenn auch wohl oft auf Umwegen, uns unserem Ziele nähern.

Unser Ziel ist wie das Ziel jeder Forschung, d. h. das Ziel der Ermittlung von Unbekanntem, noch unklar: wir wissen auch nicht, ob wir es erschöpfend formuliert haben; doch je näher wir ihm kommen, um so deutlicher wird es uns in seiner wahren Gestalt und Eigenart erscheinen.

Auf diese Weise wird die Entwicklungsmechanik, wie wir früher sagten, allmählich »der Haupttrieb am Baume der biologischen Wissenschaften werden, welcher gegenwärtig noch nicht geahnte neue Seitenzweige treibt, deren Blätter die anderen Äste in ihren Schatten nehmen und von ihnen Nahrung empfangend ihrerseits wieder Nahrungsstoff zur Bildung neuer Knospen für sie bilden werden«.

Die vorige Generation hat durch die Vergleichung und die Descendenztheorie Außerordentliches geleistet. Wir haben dies mit Bewunderung hingenommen. Doch als die Grenzen der qualitativen Leistungen dieser Forschungen erkennbar wurden, sahen wir, dass noch viel Gebiet des Forschens hinter dem bereits bearbeiteten liegt; und auf dieses richteten wir unser Streben. Wir erkannten zugleich, dass dieses Gebiet nicht allein durch weitere Verfolgung der vergleichenden Forschung zu bearbeiten ist, sondern dass es einen besonderen, sicherer und rascher auf ihm vorwärts führenden Weg giebt: den des causal-analytischen Experiments. Wir nahmen das Gebiet daher mit Hilfe dieser Methode in Angriff<sup>1)</sup>.

---

<sup>1)</sup> Obgleich mit dieser Art der Forschung eben erst ernstlich angefangen worden und daher noch sehr wenig im Verhältnis zur Größe des Gebietes von demselben erforscht ist; obgleich wir daher auch die Grenzen des mit den Hilfsmitteln aller biologischen Disciplinen zusammen Erforschbaren noch nicht erkennen können, ergehen sich gleichwohl bereits einige Genossen unseres Strebens darüber in Klagen, dass voraussichtlich nicht Alles werde erforscht werden können. Wir halten es für besser, wenn sie ihre ganze Kraft der erfolgreichen Arbeit des empirischen Forschens auf dem Gebiete zuwenden würden.

Diese Autoren verhalten sich wie Kolonisten eines neu entdeckten fruchtbaren und an Schätzen reichen Landes, die, statt die Schätze desselben zu erforschen, sich dienstbar zu machen und den fruchtbaren Boden zu bepflanzen, in dem steilen Grenzgebirge des Gebietes herumklettern und darüber klagen wollten, dass hier die weitere Aussicht versperrt scheint.

Wir haben für Jahrhunderte reiche Erfolge versprechende Erkenntnisarbeit vor uns. Wenn diese annähernd erledigt ist, dann wird es an der Zeit sein, ernstlich zu überlegen: Wie kommen wir weiter?



### III. Der Name Entwicklungsmechanik.

Auch der Name Entwicklungsmechanik ist und zwar von verschiedenen Seiten bemängelt worden. Einmal indem man sagte, die Entwicklungsmechanik sei bloß ein Theil der Entwicklungsgeschichte; zweitens: sie sei die Entwicklungsphysiologie; drittens, der Name Mechanik habe hier eine unzulässige Anwendung gefunden. Wir wollen daher die Gründe für die von uns getroffene Wahl in vollständigerer Weise, als es bisher geschehen ist, darlegen.

Das Wort Entwicklungsgeschichte bezeichnet seinem vollen Inhalte nach die ganze, also die vollständige Lehre vom Entwicklungsgeschehen, somit auch die causalen Verhältnisse dieses Geschehens. Doch hat, wie schon oben erwähnt wurde, die wirkliche Bearbeitung der thierischen Entwicklungsgeschichte dieser Wortbedeutung bisher nicht entsprochen. Denn die Entwicklungsgeschichte war nicht mit Rücksicht auf die Vollständigkeit der Ermittlung des Entwicklungsgeschehens, sondern bloß in engerem Rahmen gepflegt worden; sie erstrebte nur Vollständigkeit der Ermittlung des sichtbaren Theiles dieses Geschehens, nämlich der äußeren und inneren Form- resp. Strukturwandlungen und zog nur die aus diesen Beobachtungen ableitbaren, wenigen und in Bezug auf das Specielle überaus unbestimmten und unsicheren ursächlichen Folgerungen.

In den vorstehenden beiden Abschnitten haben wir ersehen, dass die neu hinzugekommene, mit dem Namen Entwicklungsmechanik belegte, causale Forschungsrichtung der Zoobiologie ein von diesen früher üblichen Forschungsrichtungen verschiedenes Ziel und entsprechend verschiedene, besondere Aufgaben verfolgt, und dass sie außer der Benutzung aller anderen, causale Erkenntnis gewährenden biologischen Forschungsweisen und -Wege auch noch ein eigenes Hilfsmittel in die zoobiologische Forschung als Hauptmethode eingeführt hat: das causal-analytische morphologische Experiment; dass diese Art des Experiments die spezifische Methode der direkten, exakten causalen Forschung ist, wenn schon die Entwicklungsmechanik sich daneben auch aller anderen Arten von Experimenten bedient.

Da unsere Forschungsrichtung besondere Aufgaben verfolgt und

auch eine besondere Methode verwendet, so hat sie auch die Berechtigung, sich einen besonderen Namen beizulegen. Schon viel weniger verschiedene, weniger vom vorher Gepflegten abweichende Forschungsrichtungen haben sich besondere Namen beigelegt, um sich von dem Herkömmlichen auch äußerlich zu unterscheiden, um auf diese Weise leichter kenntlich zu sein und leichter anerkannt zu werden. Die Entwicklungsmechanik wird sich daher als eine Abtheilung der Entwicklungsgeschichte in dem durch sie selber erweiterten vervollständigten Sinne der letzteren darstellen, als ein Theil aber, welcher nach unserer Meinung allmählich der Haupttheil der ganzen Disciplin werden wird.

Der Einwand, dass die Entwicklungsmechanik bloß ein Theil der Physiologie sei, würde kein Hindernis sein, diesen Theil besonders zu benennen.

Wir haben aber oben gesehen, dass die Physiologie in ihrer früher dem Worte (NB. ohne jede etymologische Berechtigung) untergelegten Bedeutung, zwar die ganze Lehre vom Lebensgeschehen umfassen soll, dass aber in Bezug auf die zoobiologische Forschung die Sachlage historisch eine andere geworden ist, indem die Physiologen seit Langem sich lediglich um die Erhaltungsfunktionen des Gebildeten bemüht haben, nicht aber um die Funktionen des Bildens, des Gestaltens selber. Diese letzteren Funktionen haben sie, von wenigen Autoren abgesehen, als etwas Morphologisches gänzlich vernachlässigt; und ihre Erforschung den Morphologen (Anatomen und Zoologen) überlassen; letztere haben das Gebiet seit lange eifrig bearbeitet. Daher theilen auch anatomische Lehrbücher die Biologie in Morphologie und Physiologie, und erstere wieder in Anatomie und Entwicklungsgeschichte ein.

Dieser beschränkteren Bedeutung des Wortes Physiologie als der Lehre bloß von den Erhaltungsfunktionen des Gebildeten entsprechend ist auch bereits eine »Physiologie der Entwicklung« angebahnt und dann in W. PREYER'S (21) Buch über die »Spezielle Physiologie des Embryo« zusammenhängend bearbeitet worden. In diesem Buche wird der »morphologischen Entwicklungsgeschichte« die »physiologische Entwicklungsgeschichte« gegenübergestellt; und letztere wird als eine von der ersteren gesonderte Disciplin behandelt. Es handelt sich auch in dieser »physiologischen Entwicklungsgeschichte« nicht um die Physiologie des gestaltlichen Entwickelns, sondern bloß um die Lehre von der successiven Entwicklung der Erhaltungsfunktionen. Der Name

»Entwicklungsphysiologie« würde also, wenn auf die »ursächliche Gestaltungslehre« der Organismen angewandt, fortwährend zu Verwechslungen mit dieser eingeengten »physiologischen Entwicklungsgeschichte« geführt haben.

Aber noch ein anderer, wenn auch mehr praktischer als wissenschaftlicher, so doch gleichfalls für das Gedeihen unserer Disciplin wichtiger Grund ließ mir die Annahme der Bezeichnung Entwicklungsphysiologie für dieselbe als nicht günstig erscheinen.

Mit der Gründung ordentlicher Professuren für Physiologie in der medicinischen Fakultät, unter Abzweigung dieser Disciplin von der Anatomie, war die erwähnte Beschränkung des Forschungsgebietes der ersteren auf die »Erhaltungsfunktionen« eingetreten; seitdem ist die Physiologie in dieser Fakultät ein besonderer Berufszweig mit einem vollkommen auf die Thätigkeit innerhalb dieses begrenzten Gebietes eingeschränktem Avancement der Aspiranten geworden.

Ein »Entwicklungsphysiologe«, der hauptsächlich in unserem »morphologischen« Sinne geforscht hat, würde bei der jetzigen Generation nicht auf einen Lehrstuhl der »Physiologie« berufen werden. Andererseits würde dieser Name wohl schon genügen, dem betreffenden Forscher bei derselben Generation auch die Lehrstühle der Anatomie zu verschließen; denn es würde gegen ihn der Einwand erhoben werden: »der Mann ist ja Physiolog, wir brauchen einen Anatomen«. Es ist zu bezweifeln, ob es möglich sein würde, den in der früheren Auffassung aufgewachsenen Vertretern der seiner Thätigkeit ferner stehenden, praktischen medicinischen Lehrfächer genügend darzulegen, dass die von diesem Autor gepflegte »Entwicklungsphysiologie« trotz ihres Namens eine morphologische, also eine vielmehr an die Arbeits-, Denk- und Unterrichtsweise der Anatomie als der derzeitigen Physiologie sich anschließende Disciplin ist.

Wenn aber ein neues Gebiet, so lange, bis es allgemein anerkannt ist, seinen Bearbeitern keine Stellung zu bieten vermag, finden sich naturgemäß auch nur sehr wenige Pfleger für dasselbe; und die Übergangszeit, bis diese Arbeit anerkannt und lohnend wird, dehnt sich außerordentlich in die Länge.

Aus diesen Gründen wurde die Annahme der von mir zunächst erwogenen (und jüngst von H. DRIESCH empfohlenen) Bezeichnung »Entwicklungsphysiologie« für das Gebiet der jetzigen Entwicklungsmechanik von mir bei Seite gelassen; dies geschah also in Folge historisch begründeter, zur Zeit bestehender Verhältnisse.

Auf dem Gebiete der pflanzlichen Forschung dagegen war und ist die Sachlage aus äußeren und inneren Gründen eine andere. Hier existirt eine Arbeitstheilung in Professuren für die Erhaltungsfunktionen und in solche für die morphologischen Leistungen der Pflanzen nicht; ebenso wenig war hier die allein deskriptive Behandlung der Entwicklungsgeschichte üblich; letzteres wohl in Folge des Umstandes, dass die Pflanzengestaltung viel mehr von den äußeren Umständen wie Schwere, Licht, Wärme, Feuchtigkeit abhängt, also nicht so sehr Selbstdifferenzirung ist wie die Entwicklung der thierischen Lebewesen. Dadurch war man von vorn herein mehr auf die Erforschung ursächlicher Verhältnisse hingewiesen, und hat in Folge dessen mit der Erforschung der normalen gestaltenden Wirkungen der »äußeren Umstände« die causale Forschung begonnen; und diese ist bereits ziemlich weit fortgeführt. Wir dagegen hatten von Anfang an unsere causalen Bestrebungen auf die Erforschung der inneren Ursachen der thierischen Ontogenese gerichtet, nachdem wir zunächst ermittelt hatten, dass zur typischen thierischen Entwicklung eines Wirbelthieres gestaltende äußere Einwirkungen »nicht nöthig« sind (s. I, Bd. II. pag. 422).

Auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie, deren Vertreter bekanntlich auch die Pflanzenanatomie lehren, bestand also keine solche Veranlassung zu besonderer Einführung und Benennung einer direkten oder exakten causalen morphologischen Forschungsrichtung, wie auf den Gebieten der zoobiologischen Forschung: der menschlichen Anatomie und Physiologie sowie der Zoologie.

Für den neuen Theil dieses zoobiologischen Gebietes bedurfte es dagegen einer neuen Bezeichnung.

Zunächst wandte ich für unser Gebiet die Bezeichnung *causale Morphologie* an, um die bezüglichen Bestrebungen von der zur damaligen Zeit herrschenden »Morphologie« zu unterscheiden. Denn unter dem Worte *Morphologie* verstand man damals, nicht ohne willkürliche Beschränkung des universellen Wortbegriffes *λόγος*, ausschließlich die Erklärung der organischen Formen mit Hilfe der Vergleichung; da die vergleichende Anatomie dieses Wort, welches die gesammte Formenlehre umfasst, in diesem Sinne specialisirt hatte. Allerdings hat sie dabei den zu ihrer Zeit vorgefundenen historischen, rein deskriptiven Wortinhalt zugleich sehr wesentlich erweitert.

In der Bezeichnung »causale Morphologie« fehlte aber die

Bezeichnung der Entwicklung, welche doch den Haupttheil des Gestaltungsgeschehens ausmacht, gegen den die bloße Erhaltung des Entwickelten untergeordnet scheint. Zudem glaubte und glaube ich, dass Wirkungsweisen, welche die Entwicklung, wenigstens die letzte Periode derselben, bedingen, auch größtentheils die strukturelle Erhaltung des Entwickelten vermitteln. Es schien daher angemessen, diese, als das Wesentlichste, in dem Namen mit zum Ausdruck zu bringen.

Aus diesem Grunde wählte ich als Titel eines in der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur zu Breslau am 15. Februar 1884 erstatteten Berichtes über die später im ersten Beitrag zur Entwicklungsmechanik mitgetheilten Experimente die Überschrift: »Vorläufige Mittheilung über causal-ontogenetische Experimente«; und ich gedachte damals die beabsichtigte Reihe von Untersuchungen unter dem Titel: »Beiträge zur causalen Ontogenie« zu veröffentlichen, da ich voraussichtlich nicht über causale Phylogenie arbeiten würde.

Dieser, aus zwei Worten gebildete Name schien mir aber bei weiterer Überlegung keine rechte Aussicht auf allgemeine Verbreitung zu haben. In diesem Stadium besprach ich mich mit dem berühmten Physiologen RUDOLF HEIDENHAIN; und dieser schlug mir die Bezeichnung »Entwicklungsmechanik« vor.

Dieses Wort sprach mich sehr an. Ich fühlte zwar sogleich, dass dabei das Wort Mechanik in einem weiteren Sinne gebraucht werden müsse als in der Schulphysik. Die höhere theoretische Physik hatte ja den Begriff der Mechanik schon sehr erweitert. So sagt z. B. H. HERTZ in der Einleitung zu seinem Buche über die Principien der Mechanik rückschauend (2S): »Alle Physiker sind einstimmig darin, dass es die Aufgabe der Physik sei, die Erscheinungen der Natur auf die einfachen Gesetze der Mechanik zurückzuführen.«

Da aber die Entwicklungsmechanik, so weit sie exakte Wissenschaft ist oder sein kann, nur eine angewandte Wissenschaft, nämlich Anwendung der Mutterwissenschaften: Physik, Chemie und Mathematik auf die Gestaltungsvorgänge des Lebens ist, so haben wir uns dieser bekannten Auffassung aller Physiker von vorn herein angeschlossen.

Alles physikalische und chemische »Geschehen« ist »Änderung«, muss sich also auf »Bewegung« zurückführen lassen. Die Bewegungslehre oder die Mechanik umfasst im weitesten

Sinne genommen also »alles Geschehen«, auch das thermische, optische, elektrische sowie das chemische Geschehen, denn Alles beruht auf Bewegung von Ponderablem oder Imponderablem. Eine davon abweichende Auffassung müsste annehmen, dass es Geschehen geben könne, welches nicht in Bewegung besteht. Wir als empirische Forscher rechnen nicht mit dieser Annahme.

Die Entwicklung besteht in formalen incl. strukturellen und sogen. qualitativen chemischen Änderungen; diese fassen wir als Bewegungen auf, auch die chemischen Änderungen.

Entwicklungsmechanik bedeutet also die Lehre von den »Entwicklungsbewegungen«. Die Mechanik ist überwiegend unter Zugrundelegung von Ursachen betrieben worden; erst spät hat AMPÈRE eine Zerlegung derselben in zwei Abtheilungen, in eine die Bewegungen bloß beschreibende (Kinematik) und in eine mit dem Ursachenbegriff arbeitende Abtheilung (Kinetik) eingeführt.

Der universellen Auffassung der Mechanik entsprechend bestrebte sich H. HERTZ (28, pag. XXIV) eine derartige Zusammenstellung der Gesetze der Mechanik zu geben, dass es »keine natürliche Bewegung geben soll, welche ihren Forderungen nicht gehorcht«; wie sie andererseits »auch keine Bewegung zulassen soll, deren Vorkommen in der Natur schon nach dem Stande unserer heutigen Erfahrung ausgeschlossen ist«.

Diese »universelle Mechanik« der Physiker entspricht zugleich der gleichfalls von mir herangezogenen, von den Philosophen begründeten »mechanischen Natursicht« im allgemeinsten Sinne des Wortes.

Das Princip dieses Mechanismus besteht nach HERM. LOTZE (31, pag. 69) in Folgendem: »Alles Geschehen in der Natur beruht auf realen Elementen, welche, wenn sie auch nicht Eines Stoffes sind, sich doch als Modifikationen eines einzigen, d. h. als vergleichbare Massen ansehen lassen. Welches auch die inneren Zustände sein mögen, in welche diese Elemente durch ihre Wechselwirkung gerathen, immer sind die bewegendenden Kräfte, in welchen dieselben sich äußern, unter einander vergleichbar und die Änderungen derselben an bestimmte mathematische Bedingungen (der Lage, Entfernung etc.) geknüpft.« »In jedem Augenblick also, in welchem zwei Wesen  $a$  und  $b$  in irgend einer Beziehung  $C$  sich befinden, liegt in diesem Umstand der vollständige Grund zu einer und nur zu einer Folge  $x$ ; und überall, wenn entweder  $a$  oder  $b$  oder  $C$  oder alle zusammen sich ändern, lässt sich nach einem

konstanten Gesetz die damit nothwendig verknüpfte Änderung der Folge  $x$  in  $\xi$  berechnen. Das heißt mit anderen Worten: jeder augenblickliche Zustand eines Wesens, in Verbindung mit einer bestimmten Summe äußerer Umstände, kann immer nur Eine bestimmte Wirkung hervorbringen, und umgekehrt: jede entstehende Wirkung ist das, was aus jenen gegebenen Bedingungen mit Nothwendigkeit fließt.«

Es wird wohl kaum Jemand in Abrede stellen, dass diese Auffassung auch in vollem Sinne für das Geschehen auf dem von uns mit dem Namen Entwicklungsmechanik bezeichneten Gebiete der »causalen Entwicklungslehre« gilt<sup>1)</sup>.

H. DRIESCH erhebt jedoch den Einwand (dies Archiv. Bd. V. pag. 133), dass bei dieser allgemeinen Deutung des Wortes Entwicklungsmechanik, das Wort zu inhaltsleer sei, »denn der ‚Causalität unterstehendes Geschehen‘ würden die Lebensphänomene auch dann sein, wenn es sich als nöthig erweisen sollte, an Stelle einer ‚Maschinentheorie des Lebens‘ eine Theorie des Vitalismus zu begründen«.

In diesem Einwurf sehe ich im Gegentheil eine Anerkennung meiner Absicht; denn diese ging dahin, das Gebiet von vorn herein möglichst weit: alles Causale umfassend, abzustecken, wenn ich auch die nächsten Aufgaben ziemlich eng umgrenzt habe.

Aus diesen Gründen halten wir die Bezeichnung »Entwicklungsmechanik« für das von uns abgegrenzte Gebiet für angemessen und bezeichnend. Aber selbst wenn die Bezeichnung weniger passend wäre, so würde dies an sich noch kein Grund sein, sie desshalb nachträglich abzuändern, sofern nicht eine Bezeichnung vorgeschlagen wird, die so gut ist, dass sie nach ihrem Auftauchen ganz von selber sich ausbreitet; denn anderen Falls führt jede nachträgliche Namensänderung Verwirrung herbei.

Die von DRIESCH angewendeten Bezeichnungen: Entwicklungsanalyse und Variationsanalyse scheinen mir brauchbare Unterbezeichnungen zu sein; ich glaube aber nicht, dass sie sich eignen, die

<sup>1)</sup> Der Vollständigkeit halber sei noch bemerkt, was aber wohl jedem unbefangenen Leser bereits genügend klar geworden ist, dass wir bei den Ausdrücken »causales Denken« resp. »causale Forschung« nicht jene principielle erkenntnistheoretische Feststellung im Auge haben, nach welcher die »Causalität« eines der integrierenden Elemente allen Denkens darstellt, sondern ein Denken (resp. Forschen), welches speciell und in jedem Falle auf die Ursache der beobachteten Thatsachen, auf ihr Auf- und Auseinander, auf ihren »Causalnexus« gerichtet ist also die *cogitatio causarum*.

Bezeichnung ontogenetische und phylogenetische Entwicklungsmechanik zu ersetzen.

Es ist überhaupt viel wichtiger, dass für ein bestimmtes Gebiet ein Name gegeben und bestimmt definirt ist, als wie er selber lautet. Daher sei daran erinnert, dass sehr viele Namen in der Wissenschaft in einem Sinne gebraucht werden, der dem etymologischen Wortinhalt nicht entspricht.

Um einige Beispiele anzuführen, so erinnern wir zunächst an das Wort *Entwicklung*. Dieser Name passt streng genommen nur für das letzte Stadium der Blüten- und Blattbildung, also für die Entfaltung. Gleichwohl wird er auf die Bildung aller Lebewesen im Einzelnen und des ganzen Reiches derselben sowie auf vieles geistige Geschehen widerspruchslos angewendet. Wer protestirt gegen: die Entwicklung des Geistes, der Volkswirthschaft, der Krystalle (obschon letzteren Falles nur immer gleiche Aneinanderlegung einander gleicher Theile stattfindet?)

Unter *Naturrecht* versteht der Jurist ungefähr das Gegentheil von dem, was sich der Laie darunter denkt. Unter *Naturgesetz* versteht man etwas, das nie »festgesetzt« worden ist, sondern was in jedem Falle von selber mit Nothwendigkeit aus den Eigenschaften der beteiligten Faktoren sive Komponenten sich ergibt; dies ist der Grund für meinen Vorschlag, so weit es einfacher wirkt, dafür die Bezeichnung *beständige Wirkungsweise* zu gebrauchen (s. 1, Bd. I. pag. 803 und 2, pag. 2).

Das Wort *Ursache* ist gleichfalls eine unzutreffende Bezeichnung; denn wir verstehen darunter nicht ein Ding, eine Sache, sondern stets ein Geschehen, ein Wirken; darauf beruht die Formulirung des qualitativen Theiles unserer causalen Aufgabe als die Ermittlung der gestaltenden Wirkungsweisen. Statt *Ursache* wäre also besser zu sagen: *Urvorgang, Urgeschehen*.

Unter *Angiologie* (von *ἀγγείον*, Gefäß, Behältnis) versteht man bloß die Lehre von den Blut- und Lymphgefäßen, nicht aber von den Harn- und Gallengefäßen. Die Venen heißen noch »Blutadern« und die Schlagadern werden immer noch *Arterien* (Luftröhren, von *ἀίρα*, die Luft) benannt, obgleich beide Blut führen.

*Chirurgie* (von *χείρ*, und *ἔργειν*, thun) bedeutet das Handwerk, das Werk der Hände, also nicht bloß das Handwerk in der Heilkunde; und in dieser wird es wieder nicht für alles Thun mit der Hand, z. B. nicht für die *Palpation* gebraucht.

*Chemie* (von *χημεία*) ist ursprünglich die Lehre von den



Säften; das Specifiche des jetzigen Wortinhaltes ist erst nachträglich hineingelegt worden; denn Physik (von φύσις, die Natur; θεωρία φυσική, die Naturlehre) umfasst an sich auch diesen Theil mit.

Physiologie bedeutet an sich ganz dasselbe wie Physik; dass darunter bloß die Lehre von den Lebensvorgängen verstanden wird, ist in keiner Weise etymologisch begründet.

Und schließlich das uns speciell angehende Wort Mechanik (von μηχανή, das Werkzeug dies von μέτρον, das Mittel, Hilfsmittel) bezeichnet an sich nicht die Bewegungslehre, sondern als μηχανική τέχνη die Kunst, Werkzeuge oder Maschinen zu erfinden und zusammenzusetzen und als μηχανική θεωρία die Lehre davon, also etwa unsere heutige theoretische Maschinenlehre.

Man sieht also, dass sehr häufig das Specifiche, das wir jetzt mit einem wissenschaftlichen Terminus verbinden, gar nicht im Wortinhalte desselben enthalten war, sondern erst nachträglich durch den Gebrauch hineingelegt worden ist. Zugleich erkennen wir wohl aus diesen Beispielen, dass die von uns angenommene Verwendung des Wortes Entwicklungsmechanik sich, im Verhältnis zu vielen anderen Terminis, sogar recht leicht an das Vorgefundene anschließt, dass eigentlich nichts vollständig Neues dem vorgefundenen Inhalt zugefügt worden, sondern bloß eine bereits von den modernen Physikern gemachte Anwendung desselben auf ein Specialgebiet übertragen worden ist.

#### IV. Über O. Hertwig's Kritik meiner speciellen entwickelungsmechanischen Untersuchungen.

In der zweiten, größeren Hälfte seiner Schrift, behandelt HERTWIG, wie er sagt, als »Ergänzung« des ersten, allgemeinen Theiles, einige meiner Specialuntersuchungen unter dem Titel: Kritische Bemerkungen zu den entwickelungsmechanischen Naturgesetzen von ROUX.

Wenn wir ebenso ausführlich sein wollten, wie HERTWIG, so hätten wir jetzt die Geduld unserer Leser noch mit über 100 Seiten in Anspruch zu nehmen.

Da jedoch dieser zweite Theil bloß Specialarbeiten von mir, also nur specielle Ausführungen kleiner Theile unseres Programms betrifft, so hat er weniger allgemeine Bedeutung; wir werden uns schon aus diesem Grunde hier kürzer fassen können. Auch werden wir, wenn eine irreführende Wirkung von HERTWIG's Ausführungen dies

als nöthig erweisen sollte, das hier Unterlassene jeder Zeit nachholen können.

Da wir aber bereits aus den vorstehenden Darlegungen sowohl die wenig vertrauenswürdige Methode seiner Polemik, wie sein nicht ausreichendes Verständnis für causale Dinge kennen gelernt haben, so können wir uns auch aus diesem Grunde hier auf Weniges beschränken.

Dieser zweite Theil des HERTWIG'schen Buches besteht aus vier Studien«, von denen eine bloß theoretische Definitionen von mir behandelt. Indem wir diesen Theil übergehen, begnügen wir uns, von jedem der drei anderen Theile die hauptsächlichsten Unrichtigkeiten nachzuweisen.

In der ersten Studie führt HERTWIG gegen meine Mosaiktheorie neben Wiederholung alter, längst widerlegter Einwendungen jetzt als neues Argument an, dass nach meiner eigenen Mittheilung die Mehrzahl der (im Jahre 1887) auf der Naturforscherversammlung in Wiesbaden demonstrirten noch nicht mikrotomirten Hemiembryonen so hart gewesen sei, dass die später angefertigten Schnitte großentheils nicht gut waren. Er folgert daraus pag. 126, dass mein Beobachtungsmaterial überhaupt so schlecht sei, dass es nichts beweise, und unterlässt, dazu mitzutheilen, dass ich dem Anatomenkongress zu Wien (1892) wie der pathologischen Sektion der Naturforscherversammlung zu Wien (1892) tadellose Schnitte von Hemiembryonen demonstrirt habe, sowie dass auch BARFURTH, H. ENDRES und T. H. MORGAN solche Embryonen aus Amphibieneiern erhalten haben<sup>1)</sup>. Für HERTWIG existiren diese Hemiembryonen, deren Schnitte nun schon weit über zweihundert Fachmänner gesehen haben, noch immer nicht, da sie seine Theorie umstoßen würden.

---

<sup>1)</sup> Wenn schon meine Präparate nach HERTWIG's Meinung, der sie allerdings nicht gesehen hat, so mangelhaft sein sollen, obwohl sie bereitwilligst drei Kongressen von Fachmännern, einigen naturwissenschaftlichen Vereinen und Ärzteversammlungen zu Innsbruck und Halle, sowie zahlreichen persönlichen Gästen von mir demonstrirt worden sind, so liegt wohl die Frage nahe: wie mögen O. HERTWIG's Präparate sein, der keinem Kongress von Fachmännern Präparate über die wichtigeren seiner Arbeiten demonstrirt hat, nachdem auf der Naturforscherversammlung zu Freiburg Niemand aus seinen Präparaten den Beweis für seine auf Grund der exakten Beobachtungen von HATSCHEK (übrigens richtig) erschlossene Abstammung des mittleren Keimblattes des Frosches zu entnehmen vermocht hatte? Hat z. B. Jemand die seine Darlegungen beweisenden Ascaris-Präparate gesehen?

Dass eine rund gewordene, also ihrer Halbeigestalt beraubte, isolirte erste Furchungszelle von vorn herein einen ganzen Embryo bilden kann, glaubt HERTWIG als mir neu mittheilen und gegen mich verwenden zu können, während ich diese Ansicht selber vertreten habe (s. 1, Bd. II. pag. 932—938; 34, pag. 148; 35, pag. 597).

Dann schlägt der Autor plötzlich die Volte und giebt pag. 128 zu, dass er selber bei seinen Versuchen Hemiembryones laterales, »allerdings nur in geringer Anzahl«, erhalten habe. Ich konnte ihm nach seiner früheren Mittheilung nur einen solchen Hemiembryo oktroyiren.

Diese Hemiembryonen werden dann von ihm auf die einfachste Weise, wie er glaubt, für die Mosaiktheorie beseitigt, indem er meint, es seien Asyntaxien, also Embryonen mit offenbleibendem Urmund und entsprechender Nichtvereinigung der Medullaranlage (von der aber hier eben die eine Hälfte ganz fehlt! Ref.). Er deutet sie folgendermaßen: ein außerordentlich weiter Urmund, der sich in Folge einer lokalisirten Schädlichkeit nicht hat schließen können und daher (!) einen Hemiembryo lateralis bilden musste. Letztere Stelle lautet wörtlich: »so muss<sup>1)</sup> ein Hemiembryo lateralis zu Stande kommen, wenn der angelegte Theil des Urmundrings sich in Chorda und ‚halbe‘ Medullarplatte weiter zu differenziren beginnt«. Ja, wenn! Aber warum thut er das, was so ganz meinen Auffassungen entspricht und HERTWIG's Auffassungen widerspricht; und warum gerade ein Hemiembryo lateralis, nicht anterior oder posterior oder  $\frac{3}{4}$  rechts und  $\frac{1}{4}$  links? Zudem verfüge ich über Hemiembryones laterales, in denen die andere Eihälfte gar nicht in Zellen zerlegt ist, also nicht eine »lokalisirte Schädlichkeit« »hindernd« wirkte. Nach HERTWIG ist ja überhaupt das Ganze, die Zusammenwirkung aller Theile zur Differenzirung der einzelnen Theile nöthig; während nach meiner Auffassung die durch die Furchung abgegrenzten Hälften und Viertel des Eies selbständig sich entwickeln können, so wie es hier bei meinen und HERTWIG's Hemiembryonen auch geschehen ist.

Darauf bringt noch HERTWIG einige bereits von mir gemachte Schilderungen über Postgeneration als seine eigenen Beobachtungen.

Weiter verwendet HERTWIG die Ergebnisse an während der Furchung deformirten, gepressten Eiern gegen mich, indem er, wie früher, immer noch als selbstverständlich annimmt, dass die Entwicklungsvorgänge auch bei starker Deformation der Eier die

<sup>1)</sup> Vom Referenten im Druck hervorgehoben.

normalen seien; während ich annehme, dass dabei auch die Vorgänge der Furchung alterirt und Regulationsvorgänge ausgelöst werden. Diesen, von mir wiederholt dargelegten Kernpunkt unserer Differenz (s. 1, Bd. II. pag. 885, 887, 1014) verschweigt HERTWIG auch hier wieder konsequent. Bei dieser Regulation nehme ich keine für diese Fälle qualitativ neuen, sondern nur die auch für die »Regeneration durch Umdifferenzirung« nöthigen Wirkungsweisen an. Dadurch wird meine Annahme, welche für die Furchung allein betrachtet, komplirter erscheint, als die meiner bezüglichen Gegner, doch wieder vereinfacht, da diese die Entstehung der Hemiembryonen nicht genügend ableiten können.

Für normale Fälle habe ich neben PFLÜGER und nach NEWPORT (HERTWIG nemt hier wie gewöhnlich an Stellen, wo er gegen von mir und Anderen ermittelte Thatsachen opponirt, bloß mich) die Koineidenz der ersten Furche und der Medianebene des Froschembryo erwiesen; zugleich habe ich gezeigt, dass mit jeder Stunde nach der Anlage des Urmundes die vorher beobachtete Koineidenz durch nachträgliche Drehung der Eier vermindert wird, so dass nach wenigen Stunden keine Spur der früheren Koineidenz mehr erkennbar ist. Daher nahm ich an, dass die in guten Versuchsreihen auch zur Zeit der Anlage des Urmunds noch bei 10% der Fälle vorhandenen Abweichungen in Größen von wenigen Graden auch schon durch solche, aber etwas früher stattgefundene Drehungen bedingt seien, und dass die in den 90% anderen Fällen sich bekundende Regel auch für diese Fälle gelte.

Die zweite »Studie« handelt über »Die Kopulationsbahn«. Sie beginnt mit dem als Motto vorausgesetzten Ausspruch von mir, dass die causalen Forscher ihre Arbeit nicht damit beginnen können, die nicht bewiesenen und nach meiner Meinung durch Beobachtung des normalen Geschehens nicht beweisbaren causalen Aussprüche deskriptiver Forscher auf ihre Richtigkeit zu prüfen, sondern, dass sie besser da anfangen, wo die eigene Analyse sie hinführt. HERTWIG zerreißt den Zusammenhang zweier Sätze von mir und setzt beide Male (pag. 132 und pag. 145) statt diese (das heißt die causalen) Aussprüche deskriptiver Forscher allgemein: »die Aussprüche deskriptiver Forscher«, was meiner Äußerung allerdings eine wesentlich andere, wenig begründete und stark verletzende Bedeutung giebt.

Über die Sache selber ist Folgendes zu sagen: Es war zur Zeit meiner Versuche bezüglich der Amphibieneier nichts darüber bekannt, ob eine unsichtbare Mikropyle vorhanden sei oder

nicht, ob also das Ei von einem im Voraus schon bestimmten Meridiane aus befruchtet wird oder nicht. Ich zeigte durch künstliche lokalisierte Befruchtung: erstens dass man das Froschei von jedem beliebigen Meridian aus befruchten kann; zweitens dass unter normalen Verhältnissen, das heißt, wenn das Ei nicht in schiefer Zwangslage seiner Eiachse sich befindet und auch selber normal beschaffen ist, die erste Theilungsebene durch diesen von uns bestimmten senkrechten Meridian geht, drittens dass der »Befruchtungsmeridian« zur Medianebene des Embryo wird, und viertens dass diejenige Hälfte des Eies, welche vom Samenkörper durchsetzt ist, zufolge dabei bewirkter Anordnung der verschiedenen Dotterbestandtheile zur »caudalen« Hälfte des Embryo wird. Das war doch immerhin wissenswerth? (s. o. pag. 162—166.)

\* Hierbei, also unter ganz normalen Verhältnissen, fallen der erste und zweite Theil der intraovalen Bahn des Samenkörpers: die Penetrationsbahn und die Kopulationsbahn in die senkrechte Meridianebene der Eintrittsstelle des Samenkörpers.

Unter nur wenig abnormen Verhältnissen, nämlich bei Zwangslage des Eies in geringer Schiefstellung der Eiachse, war dagegen die Bahn des Samenkörpers im Ei aus dieser Meridianebene etwas herausgebogen; die erste Theilung des Eies erfolgte nun in der Richtung der letzteren Bahnstrecke: der Kopulationsbahn. Diese letztere Strecke ist also ursächlich das Wesentlichere; und der erstere Fall, dass die erste Theilungsebene durch den senkrechten Meridian der Eintrittsstelle des Samenkörpers in den Eileib geht, ist somit bloß dadurch bedingt, dass unter normalen Verhältnissen (das heißt hier, wenn das Ei die der Anordnung seiner verschieden specifisch schweren Dottertheile entsprechende Einstellung seiner Eiachse gegen die Horizontale hat) die ganze Bahn des Samenkörpers in der durch die Eintrittsstelle bezeichneten senkrechten Meridianebene gelegen ist. Aus dieser Ebene kann die Bahn aber durch innere Strömungen im Dotter, wie sie bei erzwungener, dem ungleichen specifischen Gewichte der verschiedenen Theile nicht entsprechender Einstellung des Eies in Folge von Einwirkung der Schwerkraft entstehen, leicht abgelenkt werden. Dies hat wohl nichts Verwunderliches an sich.

Bei starker Zwangslage, das heißt bei Fixation des Eies in starker Schiefstellung der Eiachse, finden nun durch Wirkung der Schwerkraft auf die ungleich specifisch schweren Dottertheile stärkere innere Strömungen statt, welche die normale, um die Eiachse nach

allen Richtungen hin ziemlich gleiche, Anordnung der verschiedenen Dottersubstanzen des Froscheies (s. o. pag. 302), wie BORN gezeigt hat, in eine ausgesprochen bilateral-symmetrische Anordnung umändern. Hierbei wird die erste Theilungsrichtung des Eies überwiegend durch diese neue, differente, nicht mehr allseitig gleiche Anordnung bestimmt, indem die erste Furche zumeist, aber nicht immer, entweder ganz oder annähernd parallel oder rechtwinkelig zu dieser Symmetrieebene steht. Ich habe geschlossen, dass dabei die kopulirten Kerne gedreht werden, ähnlich, wie es nach L. AUERBACH, bei dem auch äußerlich schon länglichen Ei von *Ascaris nigrovenosa* geschieht. Auf das Genauere und auf die bei Abweichungen davon stattfindende nachträgliche Umordnung des Rindenpigmentes symmetrisch zur ersten (resp. zweiten) Furche kam hier nicht eingegangen werden (s. o. pag. 163—165).

HERTWIG verschweigt in seinem Bericht wieder alles zu einem richtigen Verständnis Wesentliche. Da ihm ferner, wie wir oben pag. 161—167) schon erfahren haben, der Unterschied von »Regeln« und »(Wirkungs-)Gesetzen« nicht bekannt ist, so bezeichnet er meine, diesen verschiedenen Wirkungen entsprechenden Formulierungen als »Verwandlungen« meiner Ansichten, obgleich sie alle in derselben Abhandlung von mir vertreten werden.

Das sind aber keine Wandlungen meiner Ansichten, sondern verschiedene feststehende Thatsachen, die beobachtet sind und von denen jede stets unter den angegebenen Verhältnissen stattfindet. Sie beziehen sich auf die Theilungsrichtung des Eileibes; und diese hängt also von sehr verschiedenen Verhältnissen ab, die wir durch meine Versuche kennen lernten. HERTWIG meint dagegen, die Ergebnisse widersprechen sich, so dass die ersteren Ergebnisse unrichtig sein müssten (!) (pag. 146). Diese am Froschei durch die experimentelle Methode gewonnenen Ergebnisse habe ich dann diskutirt, und bin dabei zu dem Resultat gekommen, dass sie in Bezug auf den Kern mit bezüglichen früheren Beobachtungen deskriptiver Forscher an anderen Eiern gut übereinstimmen, und habe diese Übereinstimmung unter direkter Bezugnahme auf VAN BENEDEK's berühmte Arbeit konstatiert. HERTWIG verschweigt letzteres und macht sogar seine Leser glauben, ich hätte mir VAN BENEDEK's Verdienste anzueignen versucht.

HERTWIG beruft sich danach auf R. FICK's am Axolotlei gewonnene, von denen des ganz normalen Froscheies abweichende Befunde hinsichtlich der Richtung der Pigmentstraße 26. Diese

Befunde FICK's entsprechen aber den von mir bei Zwangslage der Froscheier erhaltenen Ergebnissen. FICK hat diese, für seine Eier mindestens diskutabile Möglichkeit gar nicht berücksichtigt (s. oben pag. 269) und sie daher auch nicht sachlich geprüft; er hat vielmehr stillschweigend angenommen, dass die Verhältnisse seiner Eier ganz denen normaler Froscheier entsprächen, und hat daher eine auffällige Differenz unser beider Befunde konstatiren zu können geglaubt, aus welcher HERTWIG sogleich den Schluss zieht, dass meine Beobachtungen unrichtig seien.

Dieser Schluss wäre aber durchaus unzulässig, selbst wenn sich herausstellen sollte, dass bei Axolotleiern, welche von vorn herein mit der Eiachse zwanglos eingestellt waren, diese von FICK beschriebenen Biegungen der Bahn des Samenkörpers vorkämen; denn eine bei dem einen Thier sicher konstatierte Thatsache kann nicht durch Beobachtungen an einem anderen Thiere umgestoßen werden.

Noch rechtzeitig, um ihre Besprechung hier einfügen zu können, erhalte ich eine unter HERTWIG's Leitung gemachte Dissertation von L. MICHAELIS über »die Richtungsbestimmung der ersten Furche des Eies«. Der Autor berichtet, dass er bei allen seinen neun Fällen von zur Zeit der ersten Furche noch vorhandener Pigmentstraße des Samenkörpers im Ei von *Rana fusca* kein Zusammenfallen der ersten Furche weder mit der Penetrationsbahn noch mit der Kopulationsbahn gefunden habe; nur in einem Falle ging die Furche durch die Eintrittsstelle des Samenkörpers, wich aber dann von der Pigmentstraße ab.

Der Autor zieht daraus den Schluss, dass meine Angaben über das Zusammenfallen und die daraus abgeleitete Folgerung unrichtig seien<sup>1)</sup>. Ich bedaure dem widersprechen zu müssen, halte vielmehr

---

<sup>1</sup> Wir wollen wünschen, dass O. HERTWIG für die wichtigeren seiner späteren, nicht mehr unter dem Einflusse GEGENBAUR's gemachten Abhandlungen, welche meist unter sehr geschickter Verwendung und Deutung der exakten Beobachtungen anderer Autoren verfasst sind, ebenso gute und beweisende Präparate habe, als ich für diese nach ihm nicht existirende Bestimmung der Richtung der ersten Furche des Froscheies durch die Lage der Befruchtungsstelle desselben. Siehe auch oben pag. 180 Anm.

Mir wird es ein Vergnügen sein, auch diese meine, jetzt angefochtenen Präparate, für die sich bisher Niemand interessirte, jedem Kollegen, der es wünscht, hier zu demonstriren. Halle liegt ja sehr central, so dass man oft durchreist; es bedarf nur der vorherigen Benachrichtigung durch eine Postkarte und des Überschlagens eines Zuges, um die Gelegenheit zu dieser Besichtigung zu haben.

meine Angaben vollkommen aufrecht; da das von mir gesehene Zusammenfallen der Richtung der ersten Furchungsebene mit der Penetrationsbahn und Kopulationsbahn bei etwa 70%, für die Kopulationsbahn allein bei 90% der geprüften Eier zutraf. Selbst bei *Rana esculenta*, wo die Pigmentstraße innerhalb des Eies zur Zeit der ersten Furche nur selten noch zu sehen ist, kann man, wenn — wie es gegen Ende der Laichperiode häufig der Fall ist, — ein «Samenfleck» am Ei (BORX) erkennbar ist, überwiegend häufig wahrnehmen, dass die erste Furche ihn theilt oder dicht neben ihm einschneidet, sofern die Eier von vorn herein vollkommen zwanglos gehalten waren.

Leider berichtet HERTWIG'S Schüler über die Aufsetzung und Zwangloshaltung der Eier, also über den für diesen Versuch wichtigsten Umstand, der den Versuch erst zu einem analytischen macht, kein Wort; er scheint ihm also keine besondere Aufmerksamkeit zugewendet zu haben.

Für solchen Versuch setzt man (s. o. pag. 163), um sicher zu gehen, die Eier einzeln auf und zwar gleich mit dem weißen Pol ganz nach unten, und setzt bald (5 Minuten) nach der Besamung viel Wasser zu. Mindestens aber ist dafür zu sorgen, dass die Eier derartig in der Schale vertheilt werden, dass sie einzeln liegen, dass die Samenflüssigkeit (der kein Salz zugesetzt ist) von Anfang höher steht als die Eier, und dass auch nach dem Abgießen des Samens das zugesetzte Wasser die Eier übersteigt. Die einzige von MICHAELIS gemachte Angabe, die, dass die übrigen Eier des Weibchens »normale Embryonen lieferten« beweist nichts für normalen Verlauf des Anfanges der Entwicklung, also der Vorgänge vor und bei der ersten Furchung. Haben dagegen in den Schalen von HERTWIG-MICHAELIS die Eier während der ersten Stunde nach der Besamung, wie es bei der künstlichen Befruchtung zumeist geschieht, in einer Schicht dicht gedrängt, oder gar in zwei Schichten auf einander oder in Klumpen gelegen, so ist bei vielen Eiern Zwangslage während des Befruchtungsaktes vorhanden gewesen, selbst wenn sich die Eier mit nur geringer Verzögerung »gedreht«, also nur wenig verspätet mit ihren hellen Polen nach unten gewendet haben<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Auch in dieser Arbeit ist, wie immer bei HERTWIG, die Konstatirung der Übereinstimmungen seiner Befunde und Auffassungen mit den meinen, früheren aufs Äußerste beschränkt oder ganz unterlassen. Dahin gehört hier z. B., dass ich (schon 1885) die Bestimmung der Richtung der ersten Furche für das ziemlich »runde« Froschei in welchem auch HERTWIG



Weiterhin berichtet O. HERTWIG's Schüler auch nichts über die ungefähre Größe der Winkel, um welche in seinen Fällen die Eintrittsstellen des Samenkörpers an der Eiperipherie von den ersten Furchungsebenen entfernt waren, also nichts über die »Vertheilung« der Abweichungen auf die Winkel von 0—90°. Wir

damals noch keine »Richtung der größten Protoplasmamasse« vor der ersten Furchung angenommen hatte, welche nach ihm die Richtung der ersten Furche bestimmen könnte. s. u. pag. 339 von der bilateralsymmetrischen Anordnung der verschiedenen Dottersubstanzen ableitete; ferner dass schwimmende befruchtete Eier sich nach dem Umstoßen viel rascher zurückdrehen als schwimmende unbefruchtete (s. 1, Bd. II. pag. 261, 291; wie denn auch die jetzt von ihm verwendete Schiefstellung der Eiachse für *Rana esculenta* von mir ermittelt und erklärt worden ist 1. Bd. II. pag. 295).

HERTWIG-MICHAELIS verwenden aber bei ihrer bloß für *Rana fusca* gegebenen Ableitung eine angeblich normale Schiefeinstellung der Eiachse dieser Species um 45°; dies geschieht unter Berufung auf O. SCHULTZE's frühere Angaben. Dieser Autor hat jedoch auf Grund meiner Widerlegung 1, Bd. II. pag. 258 diese Angabe auf der Anatomenversammlung zu Straßburg zurückgezogen und meiner Aufklärung zugestimmt, dass er durch die von mir ermittelte typische nachträgliche Aufhellung auf einer Hälfte der Unterseite getäuscht worden sei. An diese, zu seiner Auffassung nicht passende Aufhellung glaubt jedoch HERTWIG wieder nicht.

Da unserem Gegner HERTWIG, wie wir früher bereits und hier wieder aufs Neue erkannt haben, das Wesen des »analytischen« Versuchs noch unbekannt ist, er aber meine Versuche, nachdem das seinerseitige jahrelange Verschweigen derselben keinen genügenden Erfolg gehabt hat, außer wie bisher zumeist nur mit der Feder, nunmehr auch durch Nachmachen widerlegen will, so werden wir wohl auch bald lesen, dass er oder einer seiner Schüler die »künstlich lokalisirte Befruchtung«, die er jetzt schon MICHAELIS, pag. 15, als »wohl nicht ausführbar« bezeichnet hat, »als unmöglich nachgewiesen« habe, dass er keinen Cytotropismus der Furchungszellen habe sehen können was entschieden leichter ist, als ihn zu sehen, dass er die normale Koineidenz der Medianebene des Embryo mit der ersten Furchungsebene als »irrhümlich erwiesen« habe etc. etc.

Da nach HERTWIG gleiche Einwirkungen auf dieselbe Species von Lebewesen verschiedene Folgen geben (s. o. pag. 256), so könnte ich mich leicht damit über diese voraussichtlichen Ergebnisse HERTWIG's und seiner Schüler trösten. Ich ziehe es jedoch vor, auf solchen allzu wohlfeilen Trost zu verzichten, und stütze mich lieber im Gegentheil auf das von mir vertretene Princip, dass auch bei denselben Organismen gleiche Einwirkungen der Hauptsache nach gleiche Folgen geben (s. o. pag. 118), sowie andererseits auf die Erwartung, dass es doch noch in von mir erlebter Zeit mehreren Autoren gelingen wird, die den meinigen gleichen Versuchsbedingungen herzustellen und dann auch dasselbe zu erhalten. Ich warte gern noch weitere zehn Jahre.

Oder sollte es vielleicht dieser Schrift gelingen, HERTWIG selber mit dem Wesen des analytischen Versuchs so vertraut zu machen, dass er in Zukunft meine Versuche richtig, das heißt, ohne wie bisher immer das Wesentliche derselben zu übersehen, wird nachmachen können?

erfahren somit nicht, ob auf jede Dekade von  $0-90^\circ$  einer seiner neun Fälle kam, so dass also vollkommene Unabhängigkeit der Lage der ersten Furche von der Eintrittsstelle des Samenkörpers daraus hervorginge; oder ob, wie ich vermuthe, die große Mehrzahl der Abweichungen in die Winkel der beiden ersten Dekaden, also zwischen  $1-20^\circ$  fiel, woraus bereits eine bestimmende Wirkung der Sameneintrittsstelle auf die Richtung der ersten Furche sich ergeben würde. Diese Schätzung und Berichterstattung ist ganz unterblieben, obschon sie doch unerlässlich nöthig für die Beurtheilung derartiger Wirkungen ist, und obschon ich auf diese Nothwendigkeit ausdrücklich hingewiesen habe (1, Bd. II. pag. 961 Anm.). Unsere Autoren dagegen sind vollkommen damit zufrieden, ein »Nichtzusammenfallen« konstatirt zu haben, und folgern daraus ohne Weiteres, dass keine Beziehung zwischen der Lage der Eintrittsstelle des Samenkörpers und der Lage der ersten Furche bestehe.

Die dritte »Studie« HERZWIG's behandelt einige Definitionen von mir. Nach dem, was unser Autor schon bei der Schilderung und Beurtheilung der von mir ermittelten Thatsachen an Falschem in der Wiedergabe und Interpretation geleistet hat, werden wir uns nicht wundern, dass er bei der Behandlung von Theoretischem darin noch viel weiter geht.

Wir gehen daher hier nicht auf eine Besprechung der von ihm geschaffenen Irrthümer ein; sondern überlassen es denjenigen Lesern, die sich dafür interessiren, sich aus unseren bezüglichen Schriften selber zu informiren (in den gesammelten Abhandlungen liegen dieselben vereinigt vor; durch ein sehr specialisirtes Sachregister ist das Auffinden des jeweilig Gesuchten sehr leicht gemacht).

Die vierte und letzte »Studie« handelt über den von mir entdeckten Cytotropismus der Furchungszellen.

Diese »Studie« ist ein wahres Kabinettstück an Verschweigung des Wesentlichen bei Anwendung reichlicher wörtlicher Citate.

Der Name Cytotropismus (32) bezeichnet die von mir beobachtete Näherung zweier isolirter, in einem indifferenten, nicht rasch schädlich wirkenden Medium liegender und nicht über Größe der Zeldurchmesser von einander entfernter Furchungszellen gegen einander, und zwar die Näherung in »direkter Richtung«, das heißt in Richtung der Verbindung ihrer Massenmittelpunkte. Diese Beobachtung geschieht bei »vollkommener äußerer Ruhe« um die Zellen. Diese Ruhe wurde in den letzten, mit allen Cautelen angestellten

Versuchen dadurch erreicht, dass die Zellen auf einem wagerechten Deckglas lagen, welches in einer feuchten Kammer sich befand, die in einen dicken Objektträger eingeschliffen war und durch ein großes, übergelegtes, den Tropfen berührendes Deckglas vollkommen abgeschlossen wurde; natürlich zugleich unter sorgfältiger Vermeidung jeder äußeren Erschütterung.

Weil ich bei den früheren Versuchen auf dem Boden fixirte Zellen durch starke Erschütterung (vermittels Anblasens) freigemacht habe, glaubt HERTWIG, ich hätte die Zellen »zusammengeblasen« und dies Geschehen für aktive Selbstnäherung genommen. Schon diese Annahme ist für unseren Kritiker bezeichnend. Bis die so freigemachten Zellen wieder neu gezeichnet und ihre Abstände gemessen waren, war diese passive Bewegung schon zur Ruhe gekommen; und dann dauerte es noch 5—10 Minuten oder mehr, bis die Zellen sich zur Berührung näherten.

HERTWIG verschweigt den Lesern die Hauptmomente meiner Versuche: die Näherung in »direkter Richtung«, die »vollkommen« geschlossene Kammer sowie die »vollkommene äußere Ruhe« und berichtet bloß von meinen früheren, ohne Kammer angestellten, mir selber noch Zweifel lassenden Versuchen. Gleichwohl sagt er schließlich: »Wenn ich jetzt alle von ROUX beschriebenen Erscheinungen Revue passiren lasse, so kam ich nichts an ihnen entdecken, was uns berechtigte, den Furchungszellen ein neues besonderes Vermögen beizulegen« etc. Er meint, dass die von mir geschilderten Erscheinungen theils durch Erschütterung oder Strömung in der Flüssigkeit, theils durch zufällige Berührung in Folge amöboider Bewegungen, nicht aber, wie ich vertrete, durch Näherungswirkungen, die von den beteiligten Zellen auf einander ausgeübt werden, bedingt seien.

Bei der Ableitung von amöboider Bewegung theilt er zwar mit, dass ich solche Fälle selber geschildert habe, erwägt aber nicht, dass dabei doch nur ausnahmsweise Näherung in direkter Richtung stattfinden könnte, wie er ja überhaupt dieses wesentlichste Charakteristikum der Sache nicht erwähnt hat. Daher erfahren die Leser auch nicht, dass die cytotropisch sich nähernden Zellen, wie ich angebe, trotz der manchmal vorhandenen geringen Zuspitzung der Zellen gegen einander, oft fast rund erscheinen (32, pag. 59 und 186), indem ihre wagerechten Durchmesser etwa wie 10 zu 11 sich verhalten; so dass also von amöboiden Bewegungen, die zufällig zur Berührung führen, nicht die Rede sein kann.

Weiterhin verschweigt der Autor auch die wichtigen Kontrollversuche, die darin bestanden, dass ganz die gleichen Versuche wie sonst auch mit den Zellen von Eiern angestellt wurden, welche vorher kurze Zeit auf  $45^{\circ}$  C. erwärmt waren, so dass sie selbst vielleicht 44 bis  $46^{\circ}$  C. warm geworden waren. Sie lieferten das Ergebnis, dass bei diesen Zellen nie die geringste Näherung zu beobachten war, was doch leicht hätte geschehen müssen, wenn äußeren Einwirkungen der Zellen auf einander, wie Erschütterungen und Strömungen, ein Antheil an den Resultaten zugekommen wäre.

Trotz des Verschweigens gerade aller derjenigen Momente, welche mich veranlassten, eine direkte Wirkung von Zelle zu Zelle als Ursache dieser Näherungen anzunehmen, wagt es HERTWIG seinen Lesern schließlich mit den bereits citirten Worten zu kommen: »Wenn ich jetzt alle von ROUX beschriebenen Erscheinungen Revue passiren lasse, so kann ich an ihnen nichts finden, was uns berechtigte, den Furchungszellen ein neues Vermögen beizulegen« etc.<sup>1)</sup>.

Wir meinen: Er konnte in der ihm gewohnten Weise sagen, er glaube diese Angaben nicht, wie er ja auch an meine Hemiembryonen nicht »glaubt«. Dann waren die Leser orientirt und vermochten sich ihr Theil dabei zu denken; aber er durfte diese Argumente nicht ganz unerwähnt lassen.

Ich erinnerte in meiner Abhandlung zugleich an die Möglichkeit, dass diese Näherungswirkung chemotropisch vermittelt sein könne, ohne mich irgend wie im Speciellen für diese Art der Ableitung fest zu engagiren, da vorläufig keine Thatsachen vorliegen, die eine besondere Deutung auf die diese Näherungsbewegungen vermittelnde Wirkungsweise zulassen. Dem Cytotropismus kommt aber, wie ZUR STRASSEN (33) und ich bereits gezeigt haben, ein erheblicher Antheil an der normalen Gestaltung zu. Der Cytotropismus ist also eine typisch gestaltende Wirkungsweise der embryonalen Entwicklung.

HERTWIG wandert sich auch über die von mir geäußerte Vermuthung, dass zwischen anderen Zellen liegende Zellen cytotropische

---

<sup>1)</sup> H. DRIESCH erwähnt im vorigen Hefte dieses Archivs (Bd. V. pag 133), dass er HERTWIG's vorstehend mitgetheilten und von uns beleuchteten Urtheilen über die genannten Specialuntersuchungen am Froschei »im Großen und Ganzen« zustimmt. Er wird wohl nicht verfehlen, die Gründe dieser Zustimmung kund zu geben. Man kann dieselben nicht ohne Weiteres vermuthen, da er selber keine Versuche über das Froschei publicirt hat.

Wirkungen unter letzteren, also wenn diese um mehr als einen Durchmesser von einander entfernt sind, vermitteln können; er verschweigt dabei, dass ich, wenn auch erst in einem Falle, bei solcher Sachlage »direkte« Näherung von zwei Zellen gesehen habe, welche um den dreifachen Durchmesser der kleineren Zelle von einander entfernt waren (5, pag. 422 und 456).

Der Cytotropismus kann, wie ich schon anderweit ausgeführt habe (4, pag. 186; 5, pag. 457 und 32, pag. 480) nicht ausschließlich auf Kapillarität (Oberflächenspannung) beruhen, obschon dies DRIESCH wiederholt vertreten hat, und obschon ich selber der Kapillarität »vermuthungsweise« einen wesentlichen Antheil bei der Ausführung der Näherung zugesprochen habe, indem ich erörterte, dass die Wirkung, welche von der einen Zelle auf die andere ausgeht, lokal die Oberflächenspannung der Zelle herabsetze. Es fehlt bei »ausschließlicher« Ableitung von der Oberflächenspannung aber noch die von der einen Zelle auf die Nachbarzelle und umgekehrt ausgehende Wirkung, welche diese Änderung der Oberflächenspannung veranlasst. Diese Wirkung ist an sich wohl noch nichts so ganz Besonderes, denn O. BÜTSCHLI sagt bezüglich der von ihm künstlich producirten Schaumtropfen (12, pag. 35): »Eigenthümlich ist es, wenn zwei Tropfen gegen einander laufen. Benachbarte Tropfen scheinen hierzu geneigt zu sein; sie stoßen mit den Ausbreitungscentren auf einander, worauf die Strömung in beiden Tropfen viel stärker wird.«

Leider war mir diese interessante Beobachtung BÜTSCHLI's zur Zeit der Abfassung meiner Abhandlung nicht bekannt. Da jeder Tropfen nach BÜTSCHLI nach der Seite seines Ausbreitungscentrums wandert, so müssten sich also die Tropfen in Bezug auf die Lage dieser Centren, wohl in Folge ihres großen Salzgehaltes, der nach außen diffundirt, gegenseitig beeinflussen; die Tropfen würden dabei, entsprechend der von mir erwähnten Möglichkeit (32, pag. 185) nach der Richtung geringster Abnahme der Concentration wandern. Daneben wäre noch die andere Möglichkeit zu erwägen, dass die Näherung durch von den Tropfen aus im Medium erzeugte Strömungen entstanden wäre, also vielleicht auf ähnliche Weise, wie die direkte Zusammenführung in meinem Versuche der Selbstkopulation 4—6 cm weit von einander (aber auf der Oberfläche des Mediums schwimmender) Chloroformtropfen (s. o. pag. 47 Anm.). Es sei daher daran erinnert, dass bei den cytotropisch wirkenden Furchungszellen trotz besonderer, darauf gerichteter Aufmerksamkeit keine Strömung, weder in der Oberfläche der Zelle noch im Medium zu sehen war; freilich dauerte

ja auch die Zurücklegung selbst der geringen Entfernung von einem Zellradius meist lange Zeit:  $\frac{1}{4}$ —1 Stunde.

Also principiell, das heißt, in Bezug auf die Art des Geschehens, auf die vermittelnde Wirkungsweise ist »vielleicht« solche direkte Selbstnäherung von Zellen gegen einander nicht so schwer vorstellbar; dies wird sie aber sofort, wenn dadurch bestimmte typische Gestaltungen hervorgebracht werden sollen.

---

So haben wir dem nach den allgemeinen Einwendungen HERTWIG's gegen die Entwicklungsmechanik auch die speciellen, gegen einige meiner Arbeiten gerichteten kennen gelernt und gesehen, dass auch in dem letzten Falle der größte Theil seiner Polemik und deren Wirkung auf den Leser, neben sehr gewandter Darstellung, in sachlicher Beziehung wesentlich darauf beruht, dass HERTWIG das Wesentlichste der Thatsachen, Argumente und Auffassungen des von ihm bekämpften Gegners ganz verschweigt oder in der Hauptsache ganz unrichtig darstellt.

Wenn auch bei Besprechung ausgedehnter Materien und bei großen Meinungsverschiedenheiten Missverständnisse, ja selbst gelegentlich einmal das Übersehen eines hauptsächlichen Momentes der Ansichten des Gegners vorkommen kann, so ist dies hier bei HERTWIG doch in einem ganz ungewöhnlichen Maße der Fall.

Jedenfalls werden meine Leser erkannt haben, dass sie in Zukunft Mittheilungen und Kritiken O. HERTWIG's über Entwicklungsmechanik im Allgemeinen, wie über meine Arbeiten im Besonderen nur mit größtem Misstrauen aufnehmen und nichts in ihnen ohne eigene sorgfältige Kontrolle, auch schon seiner angeblich thatsächlichen Mittheilungen, glauben dürfen. Die ganze Wirkung eines wissenschaftlichen Autors auf seinen Leser beruht auf der selbstverständlichen Voraussetzung, auf dem Vertrauen, dass der Referent oder Kritiker wenigstens die Thatsachen und Anschauungen des Gegners in der Hauptsache richtig, und im Wesentlichsten vollständig mittheile, nicht aber dem Leser das Wesentlichste und zu seiner Information Nöthigste vorenthalte. Dieses Vertrauen ist von HERTWIG in dieser Schrift vollkommen getäuscht worden<sup>1)</sup>;

---

<sup>1)</sup> Bei diesem Verhalten unseres Gegners war es immerhin gut, dass ich von befremdeter Seite zeitig auf die Existenz dieser gegen die Entwicklungsmechanik und gegen mich gerichteten Schrift aufmerksam gemacht worden bin, um ihr zeitig genug entgegenzutreten zu können, ehe sich seine unwahren

und er hat sich dabei als ein Meister der »unrichtigen Darstellung bei Anwendung reichlicher wörtlicher Citate« erwiesen (s. o. pagg. 41, 94 Anm., 105, 184, 189, 197).

Wenn es ihm möglich sein sollte, sich doch noch mit Verständnis in unsere Materie einzuarbeiten, so könnte er als ein ausgezeichneter Stilist für die Ausbreitung der Entwicklungsmechanik sehr förderlich wirken.

Doch ist nicht zu übersehen, dass über ein neues und überaus schwieriges Gebiet, auf welchem über die Bedeutung der meisten Thatsachen noch sehr verschiedene Auffassungen mit anscheinend gleichwerthigen Argumenten vertreten werden, auch ein Meister der Darstellung nur dann leichtfasslich und elegant schreiben kann, wenn er sich nicht durch ein Bestreben, exakt zu sein, d. h. jedes Verhältnis bloß dem Grade unserer derzeitigen Gewissheit, richtiger unserer Ungewissheit, entsprechend darzustellen, beengen lässt, sich also nicht durch die Bande der Exaktheit gefesselt fühlt. Wie denn O. HERRWIG bekanntlich sogar auf dem durch die Arbeit eines ganzen Jahrhunderts an sicheren Thatsachen und Deutungen so reichen Gebiete der deskriptiven Entwicklungsgeschichte, und selbst in seinem für Studenten geschriebenen Lehrbuche, von dieser Fessellosigkeit einen ausgedehnten Gebrauch macht

## V. Zusammenfassung.

Die allgemeine Aufgabe der Entwicklungsmechanik ist die Erforschung der Ursachen, auf denen die Entstehung, Erhaltung und Rückbildung der organischen Gestaltungen beruht. Die Entwicklungsmechanik hat daher die ursächlichen Wirkungsweisen (resp. die ihnen zu supponirenden Kräfte) zu ermitteln, durch welche diese gestaltenden Wirkungen hervorgebracht werden; dazu gehört auch die Erforschung der nöthigen Bedingungen dieser Wirkungsweisen, also der gestaltenden Beziehungen der Theile des Körpers unter einander und mit der Außenwelt. Für jede einzelne Gestaltung wären alle diese Momente zu erforschen.

Die rein deskriptive, noch mehr die vergleichende Erforschung

---

Darstellungen im Gedächtnis der Zeitgenossen festsetzen konnten. Andererseits wird die von unseren Lesern gemachte Erfahrung gestatten, dass wir uns zukünftig bei ähnlicher Art der Polemik dieses Autors mit kurzen Hinweisen auf die »Wiederholung« der hier von ihm angewandten Taktik begnügen dürfen.

des normalen Gestaltungsgeschehens gestatten bereits Schlüsse auf solche ursächlichen Beziehungen und Wirkungsweisen, doch nur Schlüsse allgemeinerer, in Bezug auf die Lokalisation und Art der Wirkungen sehr unbestimmter Art (s. pag. 7—12, 38).

Die neue, die besondere Aufgabe der Entwicklungsmechanik beginnt daher da, wo die Leistungsfähigkeit dieser anderen Forschungsweisen aufhört. Doch müssen zur möglichsten Lösung der Aufgaben der Entwicklungsmechanik die causalen Leistungen aller biologischen Forschungsrichtungen zu gegenseitiger Unterstützung, Anregung und Berichtigung zusammengefasst werden.

Zur Lösung dieser besonderen Aufgaben hat die Entwicklungsmechanik der thierischen Organismen eine besondere, von den historischen Forschungsmitteln der anderen morphologischen Disciplinen der Zoobiologie abweichende Methode, die in einer besonderen Art des biologischen, des morphologischen, noch enger in einer besonderen Art des causal-morphologischen Experiments besteht. Diese Methode ist das »analytische« causal-morphologische Experiment (im Unterschied zu dem »unbestimmten« causal-morphologischen Experiment einerseits und zu dem formal-analytischen Experiment andererseits, welche beide auch früher schon mannigfach von Morphologen angewandt wurden und auch jetzt noch angewandt werden, s. o. pag. 132 u. f.). Das causal-analytische Experiment ist das große Hilfsmittel, dem auch auf den anderen Gebieten ursächlicher Forschung: der Physik, Chemie, Physiologie etc. alle exakte Einsicht in ursächliche Verhältnisse zu verdanken ist. Die anderen Arten von Experimenten gestatten nur unbestimmtere ursächliche Ableitungen, welche aber die Entwicklungsmechanik, wie jedes causale Ergebnis, gleichfalls mit verwerthet.

Ogleich das Experiment am lebenden Organismus abnorme Verhältnisse schafft, so ist es doch möglich, aus den gestaltenden Reaktionen, mit denen der Organismus auf diese Eingriffe antwortet, Schlüsse auf die »normalen« gestaltenden Wirkungsweisen, also auf die normalen qualitativen Verhältnisse des gestaltenden Geschehens zu ziehen. Diese Möglichkeit beruht auf der Konstanz der progressiv gestaltenden Reaktionsweisen der Organismen (pag. 121). Um dagegen aus dem Experiment am Lebenden auf quantitative Verhältnisse von Leistungen des normalen Gestaltungsgeschehens zu schließen, ist die Kombination verschiedenartiger Experimente über ein und denselben Vorgang nöthig, da die quantitativen Verhältnisse des Geschehens sehr leicht alterirt werden (pag. 93).



Der Name Entwicklungsmechanik für diesen neuen ursächlichen Zweig der Zoobiologie schließt sich, wie wir sahen (pag. 171), gut an den bisherigen Wortinhalt der dabei verwendeten Worte an. Viele anderen wissenschaftlichen Termini werden anstandslos in einem Sinne gebraucht, der viel weniger mit dem etymologischen Wortinhalt übereinstimmt.

Bezüglich der Auffassungen unseres Gegners O. HERTWIG ergab sich, dass er immer das Wesentliche, Besondere unserer Ausführungen sowohl über das Programm wie über die besondere Methode der Entwicklungsmechanik nicht verstanden und gar nicht in sein Bewusstsein aufgenommen, es nicht appercipirt hat. Daher kam er zu dem Schluss, dass die Entwicklungsmechanik keine besonderen Aufgaben und keine besondere Methode habe. Dies erklärt sich weiterhin dadurch, dass der Autor glaubt, mit dem Gebiete des Sichtbaren und des aus ihm zu Erschließenden höre auch das Gebiet der Forschung auf (s. o. pag. 36 u. 45); und indem er sagt: »In dem Entwicklungsprocess eines Thieres legt die Natur dem Forscher ihre Geheimnisse ‚offen‘ vor, bietet ihm die Quelle unermesslicher Erkenntnis, die nicht erst durch das Experiment erschlossen zu werden braucht« (pag. 37). Wenn dies beides richtig wäre, dann wäre auch die Behauptung HERTWIG's, »dass die Entwicklungsmechanik kein besonderes Programm habe«, zutreffend; und natürlich brauchte sie dann auch keine besondere Methode.

Diese Prämisse ist aber nicht richtig. Daher fängt das Specificische der entwicklungsmechanischen Forschung gerade an der Grenze an, an welcher für ihn mit dem Glauben, dass alles Erstrebenswerthe und Erreichbare auch erreicht sei, die Forschung aufhört. Er interpretirt G. KIRCHHOFF irrthümlich in dem Sinne, dass alles Forschen bloß das sichtbare Geschehen, die Erscheinungen »als solche« zu ermitteln und möglichst vollständig und einfach zu beschreiben habe. Wir vertreten dagegen die Auffassung, dass auch das unsichtbare Geschehen mit Hilfe des Experiments möglichst in seinen Ursachen und Wirkungsweisen zu erforschen sei, und dass alsdann auf Grund der dadurch gewonnenen, und nur auf diese Weise gewinnbaren, möglichst vollständigen Einsicht das bezügliche Geschehen möglichst vollständig und möglichst »einfach«, das heißt das Wesen des betreffenden Geschehens bezeichnend, zu beschreiben sei (pag. 48).

Da die Entwicklungsmechanik als exakte Forschung das organische Gestaltungsgeschehen möglichst weit nur auf die jeweilig bekannten physikalisch-chemischen Wirkungsweisen resp. Kräfte zurück-

zuföhren sich bestrebt, so hat sie es nicht mit dem unerforschbaren »Wirken an sich«, nicht mit der metaphysischen Seite des Wirkens zu thun.

Die Auffassung HERTWIG's, dass die Physik und Chemie keine gestaltenden Kräfte kennen (s. o. pag. 53), und dass weder einzelne Kräfte noch Kombinationen von Kräften Gestaltungen hervorzubringen vermögen (s. pag. 58), da Kräfte sich immer auf das Allgemeine beziehen, Gestalten aber das Besondere sind (s. pag. 53), wird von uns nicht getheilt.

Diese Auffassung macht es aber begreiflich, dass HERTWIG unsere Ableitungen und Bestrebungen nicht verstehen konnte.

Wir haben ersehen, dass alle der Materie zugeschriebenen Kräfte gestaltend wirken, also gestaltende sind, und dass auf typischen, quantitativ und qualitativ verschiedenen Kombinationen dieser Kräfte resp. ihrer Substrate in erster Linie die verschiedene typische Gestaltung der Organismen beruht; dass in zweiter Linie auch die »zugeführten« Energien der Bewegung gestaltenden Antheil nehmen können: einen direkten, indem sie die durch die Kräfte der organisirten Materie aus letzterer aufgebauten Gestaltungen ändern können, und einen indirekten, indem sie die »organische Gestaltungsmaschine« in Betrieb setzen und erhalten (pag. 65).

Es brauchen aber nicht alle Kombinationen von Kräften und Energien sogen. bleibende Gestaltungen zu liefern, wie es die von uns Morphologen untersuchten Gestaltungen sind. Sondern die gestaltenden Wirkungen der Kräfte können rasch vorübergehende und fortwährend sich wiederholende sein, wie bei einer arbeitenden Maschine; das ist bei den Kombinationen von Kräften und Energien der Fall, auf denen die bloßen Erhaltungsfunktionen der Organismen beruhen, welche den Forschungsgegenstand der Physiologen bilden.

Dieses Unterschieds wegen haben wir diejenigen Kombinationen von Kräften resp. Energien, welche bleibende Gestaltungen produciren, als gestaltende *αα' έξοχι* bezeichnet (pag. 50).

Bezüglich der Beurtheilung der speciellen Einwendungen O. HERTWIG's und der wenig vertrauenswürdigen Art seiner Berichterstattung und Polemik sei auf die Spezialzusammenfassungen und auf die ihnen vorausgegangenen Darlegungen verwiesen (s. pag. 41, 94, 105, 184, 189, 197).

Dagegen schien uns HERTWIG's klare Darlegung seiner eigenen Auffassungen und Tendenzen geeignet, unsere Auffassungen und Bestrebungen deutlich dagegen abzugrenzen. Wir nehmen aber nicht

an, dass HERTWIG wirklich der Vertreter des mittleren Niveaus der Auffassungen der derzeitigen deskriptiven und vergleichend-anatomischen Forscher ist; auch sind Vertreter dieser Richtungen bekannt, denen eine weit tiefere Einsicht eigen ist.

Schließlich erscheint es mir für die morphologische Wissenschaft der Organismen ersprißlicher, wenn die Gegner unserer Richtung sich zunächst erst einmal gründlich mit dem Studium unserer Schriften, als sogleich mit der Opposition gegen diese ihnen nicht vertraute Materie befassen würden; und wenn sie nach dieser Information, statt durch Polemik und phantastische Hypothesen, uns durch exakte empirische Arbeit ihrer Art zu bekämpfen und vor dem Forum der Wissenschaft in den Schatten zu stellen versuchen würden.

Wem nicht unser Fortschreiten an sich genügt, sondern wen es drängt, zu ermitteln, welche Forschungsrichtung am meisten zur Vermehrung unserer Erkenntnis beigetragen hat, der kann alle zehn Jahre eine Übersicht der Hauptergebnisse der Forschungen der verschiedenen Richtungen anfertigen. Bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Zahl der Arbeiten und der Zahl der Arbeiter jeder Richtung, wird er dann auch erkennen, welche Richtung *ceteris paribus* die morphologische Erkenntnis der Lebewesen am meisten zu bereichern geeignet ist.

Ein auf diese Weise und in Hinsicht auf das letztgenannte Ziel geführter Wettkampf wird jedenfalls förderlicher sein, als die heftigste und ausgedehnteste Polemik.

Halle a. S., April 1897.

---

### Zusätze.

Von den der Schrift HERTWIG's angefügten »Zusätzen« wollen wir hier noch einiges Thatsächliche richtig stellen.

1) HERTWIG rügt auf pag. 201 scharf, dass ich in meinen gesammelten Abhandlungen auf pag. 204 gelegentlich der Zusammenfassung früherer Resultate die damals (1883, 1884) erhaltenen halben Embryonen, für die ich erst später (in Beitrag VII) den Namen *Hemiembryones laterales* und *anteriores* einführte, gleichwohl einfach mit letzterem Namen nenne, ohne auf dieser Seite diese Benennung durch Einschluss in eckige Klammern als »nachträgliche« kenntlich zu machen.

Er erwähnt jedoch nicht, dass an dieser Stelle auf die zwei früheren Stellen (pag. 174 und pag. 161) verwiesen wird, wo das eine Mal der eine Name fett gedruckt in eckigen Klammern, das andere Mal als Anmerkung in eckigen Klammern beigegefügt ist, z. B.: [Diese Art von Missbildung wurde später als *Hemiembryo lateralis* von mir bezeichnet (s. Nr. 22. pag. 129)].

Er hätte auch wohl mit hinzufügen sollen, dass ich in dieser ersten Schrift statt des späteren Ausdruckes *Hemiembryo lateralis* den Namen *Hemicormus lateralis* 1. Bd. II. pag. 174 anwandte. Wenn beides von ihm mitgetheilt worden wäre, so wäre dann wohl sein Vorwurf hinfällig oder kleinlich erschienen und seinen daran geknüpften, ihn charakterisirenden In-sinuationen der Boden entzogen worden.

Letztere veranlassen mich noch Folgendes zur Redaktion meiner gesammelten Abhandlungen zu bemerken, was ich nicht versäumt haben würde, noch in der Vorrede zu erwähnen, wenn ich bei ihrer Abfassung an solche Gesinnung eines Lesers gedacht hätte.

Ich habe, inkonsequenter Weise, diejenigen nachträglichen Anmerkungen, welche ihrem Inhalte nach, das heißt, da in ihnen das Wort »später« vorkommt oder da auf eine Arbeit mit angegebener späterer Jahreszahl Bezug genommen wird, sich selber als nachträgliche Zusätze charakterisiren, die eckigen Klammern weggelassen. Es wäre wohl besser gewesen, das Princip der mechanischen Charakterisirung aller nachträglichen Zusätze durch eckige Klammern streng durchzuführen.

Auch habe ich einige Mal einen guten Ausdruck oder eine recht bezeichnende Redewendung, die in einer Arbeit erst an späterer Stelle sich fand, in derselben Abhandlung auch an früherer Stelle bereits in Gebrauch genommen und dasselbe dann gelegentlich auch in späteren Abhandlungen gethan; und außerdem wurden, wie bereits in der Einleitung (pag. XI) mitgetheilt ist, auch sonst manche bloß stilistische Verbesserungen vorgenommen.

Denjenigen Lesern, denen es auf möglichst leichte Kenntnissnahme vom Inhalte meiner Abhandlungen ankommt, werden diese, das Verständnis erleichternden stilistischen Verbesserungen willkommen sein. Wem aber mehr daran gelegen ist, am Einzelnen zu mäkeln, dem wird allerdings eine weniger gute und daher hier und da auch leichter zu missdeutende Stilisirung genehmer sein. Trotzdem bin ich auch diesem, wohl nur von wenigen, missgünstigen Zeitgenossen vertretenen Zweck in so fern entgegengekommen, indem allenthalben die Originalpaginirung eingeführt wurde, so dass jede gerade wichtige Stelle leicht verglichen werden kann, was ohne dieses Hilfsmittel wohl sehr mühsam wäre und daher vielleicht unterbleiben würde.

Ich habe auch bereits bei dem eigenen Gebrauch meiner gesammelten Abhandlungen außer manchen, z. B. auch mir nachtheiligen Druckfehlern — es sei hier gleich berichtet, dass auf pag. 942 Anm. des II. Bandes statt H. G. ZIEGLER, F. KEBEL als der Autor zu nennen ist, auf dessen Anregung Dr. ENDRES meine Anstichversuche am Froschei mit Erfolg nachmachte —, bereits zwei Stellen aufgefunden, an denen zu meinem Erstaunen die eckigen Klammern um eine Einschaltung im Texte fehlten; zum Glück sind es Stellen nebensächlichen Inhaltes; es lässt sich nicht mehr feststellen, ob ich dies, eben in Folge seiner Nebensächlichkeit, übersehen habe, oder ob der Abschreiber oder der Setzer die Schuld trägt. Doch wird wohl kaum ein Autor den Druck von 1900 Seiten besorgen, ohne manchen Druckfehler und sonstigen Irrthum zu übersehen.

2 Auf den pagg. 199 u. f. bringt HERTWIG wieder allerhand kleine, aber in ihrer Gesammtheit doch bedeutsame chronistische Irrthümer über das Zeitliche mehrerer meiner Versuche. Es sei daher hier noch Einiges darüber in Erinnerung gebracht.

Mein Beitrag I zur Entwicklungsmechanik, der in der Zeitschrift für Biologie, Bd. XXI. 1885 erschien, und in welchem zuerst über Anstichversuche

am Ei ausführlich berichtet wurde. bezieht sich, wie ich daselbst angegeben habe, nicht auf Versuche aus dem Jahre 1885, sondern aus den Jahren 1882—1884. Die Hauptergebnisse wurden in der »Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur« zu Breslau am 15. Februar 1884, also vor dem Beginn der Laichperiode des Jahres 1884, mitgeteilt, woraus wohl hervorgeht, dass sie spätestens aus dem vorhergehenden Jahre 1883 stammen müssen, da die Laichperiode der Frösche in Deutschland vom März bis Mai dauert. Die ausführliche Abhandlung wurde, wie auch aus der Unterschrift der Arbeit hervorgeht, bereits am Schlusse des Jahres 1884 Herrn Geh. Rath KÜHNE zur Veröffentlichung übersandt; das Latenzstadium war in jener Zeitschrift damals ein etwas langes so dass die Arbeit erst am Anfang Juli oder Ende Juni erschien.

Beitrag III zur Entwicklungsmechanik, abgedruckt in der Breslauer ärztlichen Zeitschrift vom 28. März 1885, enthält gleichfalls Versuche des vorhergehenden Jahres 1884; und nur ein bei der Laichung des Frühjahres 1885 im März eben frisch gewonnenes Resultat über künstliche lokalisirte Befruchtung konnte noch in Form einer Anmerkung als vorläufige Mittheilung bei der Korrektur zur Ergänzung von früher Gesagtem eingefügt werden, wie I. Bd. II pag. 301 mitgetheilt worden ist. Die anderen, ausführlich mitgetheilten Versuche, darunter die mit Deformation von Eiern durch Aspiration in Glasröhren, stammen aus dem Jahre 1884, nicht von 1885, wie HERTWIG annimmt.

Zugleich findet sich in dieser Abhandlung I, Bd. II. pag. 325 die Bemerkung. »dass in diesem Jahre 1884, siehe daselbst sieben Zeilen weiter oben alle meine Eier behufs Verwendung der Mehrzahl derselben zu anderen Versuchen, sich wenigstens einige Stunden lang, von der Besamung an in Zwangslage befanden«. Diese anderen Versuche waren, wie die nachträgliche Anmerkung auf derselben Seite der gesammelten Abhandlungen besagt, die Anstichversuche; hier wurde schon 1884 die Methode der genauen Lokalisation des Anstiches angewandt, von der HERTWIG pag. 124 sagt, dass ich sie 1894 »bloß beschrieben« hätte.

Ich habe übrigens nach meiner ersten Publikation nicht erst wieder im Jahre 1887, sondern auch schon in den Jahren 1885 und 1886 neben anderen Versuchen auch Froscheier operirt; leider verschimmelten sie aber zumeist am zweiten oder dritten Tage, so dass ich damals mit meinen Schalen alle in den Osterferien disponiblen Räume der alten Anatomie zu Breslau durchwanderte, um eine günstigere Lokalität zu finden (s. I, Bd. II. pag. 356).

Da ich die nachstehend erwähnte Taktik eines Gegners nicht ahnte, so habe ich leider verabsäumt, die Thatsache der früheren Gewinnung einiger weiterer Halbbildungen bei Anwendung der kalten Nadel mitzutheilen, weil letztere gegenüber der großen Zahl von über 100 Stück der durch Anstich mit der heißen Nadel gewonnenen Hemiembryonen des Frühjahres 1887 ganz unerheblich waren. In diesem Frühjahre hatte ich in Folge starken Heizens des verwendeten kleinen Zimmers zur Beschleunigung der Froschentwicklung nicht so unter Schimmel zu leiden.

Auf meine anerkennende Bemerkung darüber, dass HERTWIG auf Grund meiner Berichtigung über die von ihm irrthümlicher Weise CHABRY zugeschriebene Priorität der Anstichversuche an Eiern seinen Irrthum sogleich zurückgenommen habe (37, pag. 458, stellt jetzt HERTWIG diese Zurücknahme in Abrede und sagt pag. 202 :

»Ich muss daher ROUX ersuchen, durch Angabe der Stelle,

welche er bei seiner Bemerkung im Auge hat, meinem Gedächtnis nachzuhelfen.«

Dem wollen wir gern entsprechen.

In seiner nächsten, nach meiner Berichtigung erschienenen Abhandlung: Über den Einfluss äußerer Bedingungen auf die Entwicklung des Froscheies (Sitzungsber. d. königl. preuß. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1894. XVII. Gesamtsitzung vom 5. April. Sep.-Abdruck) findet sich auf pag. 2 der Passus: »So kommen oft verschieden geformte Theilbildungen zu Stande, ähnlich denen, welche man erhält, wenn der Experimentator in der von ROUX zuerst geübten Weise das Ei während des Furchungsprocesses mit einer erwärmten Nadel ansticht und eine von den beiden oder von den vier ersten Furchungszellen ganz oder theilweise abtödtet.«

Seitdem ist es HERTWIG gelungen, nachträglich noch eine Auffassung zu finden, auf Grund deren er diese Priorität mir doch noch entwinden und CHABRY zuwenden zu können glaubt. HERTWIG verschmäht, wie bei anderer Gelegenheit, so auch hier aber selbst die kleinsten Mittel nicht, um seinen Zweck zu erreichen. So citirt er in Bezug auf meine zweite Abhandlung wiederholt statt ROUX's Abhandlung von 1888 oder ROUX's Versuche von 1887: ROUX's Versuche von 1888, obshon er weiß, dass die durch diese Versuche erhaltenen Embryonen im September 1887 auf der Naturforscherversammlung zu Wiesbaden demonstrirt worden sind, also aus dem »Frühjahr« 1887 stammen müssen, und dass die Abhandlung im December 1887 abgeschlossen wurde. Durch diese kleine Abweichung von der Wahrheit gewinnt jedoch CHABRY's Arbeit eine augenfällige Versuchspriorität von einem Jahre vor dem Inhalt meiner zweiten Abhandlung.

Doch handelt es sich bei der Beurtheilung einer Priorität wohl nicht um die zweite, sondern um die erste Abhandlung über denselben Gegenstand.

CHABRY selber gedenkt in seiner Arbeit vom Jahre 1887 meiner zwei Jahre vorher publicirten und schon ziemlich umfänglichen Untersuchung mit keinem Worte, sondern sagt, wie ich vorher in meiner Arbeit auch: er habe mit diesen Anstichversuchen der Forschung ein neues Gebiet erschlossen.

CHABRY's Material, Ascidien, deren Entwicklung CHABRY nach seinen Angaben unter POUCHET im Sommer 1885 studirte, hat den Vortheil, dass jede in beliebiger Weise angestochene Furchungszelle von selber in toto abstirbt; während man beim Froschei die größte Mühe hat, eine ganze Zelle der ersten beiden Furchungszellen todt zu bekommen, ohne die Nachbarzelle mit zu verletzen.

Wie wesentlich dieser günstige Zufall ist, hat Niemand deutlicher erfahren, als HERTWIG; denn wenn sich auch beim Froschei das Wesentliche, das Analytische des Versuchs nach dem einfachen Anstechen wie bei den Ascidien so von selber machte, wäre es ihm wohl nicht misslungen, meinen analytischen Versuch nachzumachen (s. o. pag. 145).

CHABRY hat in Folge dieser Gunst des Materials vielleicht (?) eher als ich eine ganze der beiden »ersten« Furchungszellen getödtet, aber gerade nach DRIESCH's und HERTWIG's Deutung dabei überhaupt keine Hemiembryonen erhalten; während ich einige Jahre vorher schon 1883 und 1884 ein halbes Ei durch Anstechen getödtet und dadurch Hemiembryonen erhalten hatte, und zwar zweimal nach Anstich kurze Zeit vor der »ersten« Furchung (1, Bd. II. pag. 161), in anderen Fällen nach der vierten und fünften Furchung (1, Bd. II. pag. 174).

Auf Grund dieses Unterschiedes will jetzt HERTWIG CHABRY die Priorität dieser »Forschungsmethode« zuschreiben; er verwendet dabei selbst den Umstand, dass CHABRY jetzt todt ist, sich also nicht mehr selber aussprechen kann. Doch wird dieser Umstand, von O. HERTWIG abgesehen, wohl für Niemanden etwas an dem klaren Thatbestand ändern, dass ich vor CHABRY diese »Methode« anwandte, dass meine erste Arbeit 1885, die CHABRY's 1887 erschienen ist, und dass in der meinigen bereits über künstliche, durch Anstich erhaltene, seitliche und vordere halbe Embryonen berichtet wird, während CHABRY in seiner Arbeit selber mittheilt, dass er seine Untersuchungen überhaupt erst im Jahre 1885 begonnen habe. Das Urtheil darüber, wer danach diese Forschungsmethode früher angewendet und mit ihr gewonnene Ergebnisse publicirt hat, sowie überhaupt über diese Bestrebungen O. HERTWIG's, bleibe den Lesern überlassen.

3. Auf pag. 109 berichtet HERTWIG, ich hätte 1, Bd. II. pag. 972, meine Beobachtungen, dass Eier sich in einer der Regel HERTWIG's, von der »Einstellung der Kernspindel in die Richtung der größten Protoplasmamasse«, widersprechenden Weise gefuehrt haben, als auf Irrthum beruhend berichtigt. Das ist durchaus unrichtig. Ich habe bloß mitgetheilt, dass dies Vorkommnis nicht so häufig ist, als ich früher glaubte; hierbei lag eine besondere, von mir quantitativ unterschätzte optische Täuschung vor. Die Thatsache dieser Abweichungen selber habe ich (pag. 973) für eine geringere Zahl von sicheren Fällen ausdrücklich aufrecht erhalten und anderen Orts (1, Bd. II. pag. 866) noch neue Beispiele dazu aufgeführt.

Übrigens sei zugleich nochmals s. 1, Bd. II. pag. 974 und 975, betont, dass HERTWIG's Formulirung: Einstellung der Kernspindel in »die« Richtung der »größten Protoplasmamasse«, nichtssagend, also unrichtig ist: es muss heißen: Einstellung in die »größte Richtung der dicht zusammengeschlossenen Protoplasmamasse«; denn auch die dabei gemeinte, von Nahrungsdotter fast freie Hauptmasse des Protoplasmas hat natürlich unendlich viele Richtungen; trotzdem wird diese widersinnige Fassung von Vielen zustimmend reproducirt. Die Regel müsste also lauten: die Kernspindel stellt sich in die größte Richtung der in sich dicht zusammengeschlossenen Protoplasmamasse (HERTWIG oder aber anderen Falls auch, wie ich bei bilateral symmetrischer Gestaltung gefunden habe, rechtwinkelig dazu (Roux; auch kann schiefe Stellung dazu eintreten, wobei dann nachträgliche Umordnung der peripheren Protoplasmatheile stattfinden kann Roux 1, Bd. II. pag. 327, 340, 402 und 928). Da aber nicht immer diese ganze Protoplasmamasse bei solcher Einstellung aktivirt ist (z. B. bei der Bildung der Richtungskörper, so habe ich später eine mehr dynamische Fassung für die Einstellungsursache der Kernspindel gegeben (1, Bd. II. pag. 975).

4) Nachträgliche Zufügung. Anlässlich der oben auf pag. 2 des zuerst ausgegebenen ersten Theiles angekündigten (auf pag. 111 erfolgten) Besprechung der Einwendung Prof. O. BÜTSCHLI's gegen den Nutzen des »Experiments am Lebenden« für die Entwicklungsmechanik theilt uns der Autor mit, dass er schon bald nach ihrer vorjährigen Aussprache ihre nur theilweise Berechtigung erkannt hat. Prof. BÜTSCHLI vertritt zugleich dieselbe Einschränkung, die wir ihr oben haben folgen lassen, so dass statt einer Differenz eine sehr erfreuliche Übereinstimmung unserer bezüglichen Ansichten besteht.

## Litteraturverzeichnis.

- 1 WILH. ROUX, Gesammelte Abhandlungen über Entwicklungsmechanik. Leipzig 1895. Bd. I u. II.
- 2 Derselbe, »Einleitung« zum Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen. Dies Archiv. Bd. I. pag. 1—35. 1894.
- 3 O. BÜTSCHLI, Betrachtungen über Hypothese und Beobachtung. Verhandl. d. Deutsch. Zool. Ges. 1896. pag. 7—16.
- 4 WILH. ROUX, Über den Cytotropismus der Furchungszellen des Grasfrosches (*Rana fusca*). Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. I. 1894.
- 5 Derselbe, Über die Selbstordnung (Cytotaxis) sich berührender Furchungszellen des Froscheis durch Zellenzusammenfügung, Zellentrennung und Zellengleiten. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. III. 1896.
- 6 CARL ERNST V. BAER, Über Entwicklungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reflexion. Theil I. 1828. pag. 22.
- 7 WILH. ROUX, Über die Verzweigung der Blutgefäße des Menschen. Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. 12. 1878 und Bd. 13. 1879.
- 8 ERNST HAECKEL, Anthropogenie. 4. Aufl. 1891.
- 9 WILHELM MÜLLER, Die Massenverhältnisse des menschlichen Herzens. Hamburg 1883. Das erwähnte Referat steht in der Breslauer ärztlichen Zeitschrift. 1883. Nr. 15. pag. 164 u. f.; es ist zum Theil wieder abgedruckt in meinen gesammelten Abhandlungen. Bd. II. pag. 21—23.
- 10 WILH. ROUX, Über die Bedeutung »geringer« Verschiedenheiten der relativen Größe der Furchungszellen für den Charakter des Furchungsschemas nebst Erörterung über die nächsten Ursachen der Anordnung und Gestalt der ersten Furchungszellen. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. IV. pag. 1—74. 1896.
- 11 O. BÜTSCHLI, Vorwort zu den Studien über die ersten Entwicklungsvorgänge der Eizelle, die Zelltheilung und die Konjugation der Infusorien. 1876.
- 12 Derselbe, Untersuchungen über mikroskopische Schäume und das Protoplasma. Versuche und Beobachtungen zur Lösung der Frage nach den physikalischen Bedingungen der Lebenserscheinungen. Leipzig 1892. Sowie mehrere frühere und spätere bezügliche Abhandlungen.
- 13 M. TRAUBE, Archiv f. Anat. u. Physiol. u. wiss. Med. 1867.
- 14 G. BERTHOLD, Studien über Protoplasmamechanik. Leipzig 1886.
- 15 G. QUINCKE, Über periodische Ausbreitung von Flüssigkeitsoberflächen und dadurch hervorgerufene Bewegungserscheinungen. Ann. d. Physik u. Chemie. 1888. Bd. 35.
- 16 M. HEIDENHAIN, Cytomechanische Studien. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. I. 1895 und Verhandl. d. anat. Ges. zu Berlin. 1896.
- 17 L. RÜMBLER, a) Versuch einer mechanischen Erklärung der indirekten Zell- und Kernteilung. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. III. 1896.  
b) Stammen die Strahlen der Astrosphäre oder ziehen sie? l. c. Bd. IV. 1897.
- 18 H. DRIESCH, Über den Antheil zufälliger individueller Verschiedenheiten an ontogenetischen Versuchsergebnissen. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. III. pag. 295—300. 1896.
- 19 Derselbe, Analytische Theorie der organischen Entwicklung. Leipzig 1894.



- 20) CURT HERBST, Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der veränderten chemischen Zusammensetzung des umgebenden Mediums auf die Entwicklung der Thiere. I u. II in den Mittheilungen aus d. Zool. Station zu Neapel. Bd. XI; III—VI in dem Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. II. 1896.
  - 21) W. PREYER, Specielle Physiologie des Embryo. Leipzig 1885. 638 Seiten.
  - 22) LUDW. FICK, Über die Ursachen der Knochenformen. Experimentaluntersuchungen. Marburg 1857 u. 1858.
  - 23) GUST. KIRCHHOFF, Vorlesungen über mathematische Physik: Mechanik. Leipzig 1876.
  - 24) GUST. BORN, Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung der Geschlechtsunterschiede. Breslauer ärztl. Zeitschr. 1881. Nr. 3 u. 4.
  - 25) A. RAUBER, Die Theorien der excessiven Monstra. Zweiter Beitrag. VIRCHOW'S ARCHIV. Bd. 74. 1878. pag. 117.
  - 26) RUD. FICK, Über die Reifung und Befruchtung des Axolotleies. Zeitschr. f. wiss. Zool. 1893. Bd. 56. pag. 576.
  - 27) C. WEIGERT, Neue Fragestellungen in der pathologischen Anatomie. Vortrag, geh. auf d. Naturf.-Vers. zu Frankfurt. 1896. Deutsch. med. Wochenschrift. 1896. Nr. 40.
  - 28) HEINR. HERTZ, Die Principien der Mechanik. in neuem Zusammenhange dargestellt. Mit einem Vorwort von H. VON HELMHOLTZ. Leipzig 1894. (Gesammelte Werke. Bd. III.)
  - 29) O. SCHULTZE, Über die Entwicklung der Medullarplatte des Froscheies. Zeitschr. f. wiss. Zool. 1882. Bd. 47.
  - 30) B. SOLGER, Der gegenwärtige Stand der Lehre von der Knochenarchitektur. 1 Taf. Untersuch. z. Naturl. d. Menschen u. d. Thiere. 1896. Bd. 16. H. 1, 2. pag. 187—318.
  - 31) HERMANN LOTZE, Grundzüge der Metaphysik. Leipzig 1883.
  - 32) WILH. ROUX, Zu H. DRIESCH'S »Analytischer Theorie der organischen Entwicklung«. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. IV. 1896. pag. 480.
  - 33) O. ZUR STRASSEN, Embryonalentwicklung der *Ascaris megaloccephala*. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. III. 1896.
  - 34) WILH. ROUX, in: Verhandl. d. anat. Ges. zu Straßburg. 1894. pag. 147—149.
  - 35) Derselbe, Über die verschiedene Entwicklung isolirter erster Blastomeren. Archiv f. Entwicklungsmechanik. Bd. I. 1895. pag. 597 u. f.
-

---

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

---

# Festschrift

zum

siebenzigsten Geburtstage

von

Carl Gegenbaur

am 21. August 1896.

3 Bände in gr. 4<sup>o</sup>.

**Erster Band:** Mit 15 Tafeln und 77 Abbildungen im Text. 1896.

50 *M.*

**Inhalt:** Haeckel, Ernst, Die Amphorideen und Cystoideen. Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen. Mit fünf Tafeln und 25 Figuren im Text. 20 *M.* — Maurer, Dr. F., Die ventrale Rumpfmuskulatur einiger Reptilien. Eine vergleichend-anatomische Untersuchung. Mit vier Tafeln. 16 *M.* — Klaatsch, Dr. Hermann, Die Brustflosse der Crossopterygier. Ein Beitrag zur Anwendung der Archipterygium-Theorie auf die Gliedmaßen der Landwirbelthiere. Mit vier Tafeln und 42 Figuren im Text. 12 *M.* — Göppert, Dr. E., Die Morphologie der Amphibienrippen. Mit zwei Tafeln und 10 Figuren im Text. 10 *M.*

**Zweiter Band:** Mit 18 Tafeln und 85 Abbildungen im Text. 1896.

56 *M.*

**Inhalt:** Boas, Dr. J. E. V., Über Neotenie. 1 *M.* 20 *Sp.* — Hertwig, Dr. Richard, Über die Entwicklung des unbefruchteten Seeigeleies. Ein Beitrag zur Lehre von der Kerntheilung und der geschlechtlichen Differenzirung. Mit drei Tafeln. 9 *M.* — Hertwig, Dr. Oskar, Experimentelle Erzeugung thierischer Missbildungen. Mit einer Tafel und 7 Figuren im Text. 4 *M.* — Cornig, Dr. H. K., Merocyten und Umwachsungsrand bei Teleostiern. Mit zwei Tafeln. 6 *M.* — v. Davidoff, Dr. M., Über die Entstehung des Endokard-epithels bei den Reptilien. Mit einer Tafel. 3 *M.* — Hubrecht, Dr. A. A. W., Die Keimblase von Tarsius. Ein Hilfsmittel zur schärferen Definition gewisser Säugethierordnungen. Mit einer Tafel und 15 Figuren im Text. 7 *M.* — Solger, Dr. B., Über den feineren Bau der Glandula submaxillaris des Menschen mit besonderer Berücksichtigung der Drüsengranula. Mit zwei Tafeln. 8 *M.* — v. Koch, Dr. G., Das Skelett der Steinkorallen. Eine morphologische Studie. Mit einer Tafel und 23 Figuren im Text. (Nicht apart zu haben.) — van Bemelen, Dr. J. F., Bemerkungen über den Schädelbau von *Dermochelys coriacea*. Mit einer Tafel. 3 *M.* — Rosenberg, Dr. Emil, Über die Wirbelsäule der *Myrmecophaga jubata* Linné. Mit drei Tafeln und 2 Figuren im Text. 8 *M.* — Scott, W. B., Die Osteologie von *Hyracodon* Leidy. Mit drei Tafeln. 6 *M.* — Seydel, Dr. med. O., Über die Nasenhöhle und das Jacobson'sche Organ der Land- und Sumpfschildkröten. Eine vergleichend-anatomische Untersuchung. Mit 38 Figuren im Text. 8 *M.*

**Dritter Band:** Mit 17 Tafeln und 98 zum Theil farbigen Abbildungen. 1897. 75 *M.*

**Inhalt:** Goronowitsch, Dr. N., Der Trigemino-Facialis-Komplex von *Lota vulgaris*. Mit zwei Tafeln. 7 *M.* — Haller, Dr. B., Der Ursprung der Vagusgruppe bei den Teleostiern. Mit vier Tafeln und 1 Figur im Text. 10 *M.* — Leche, Dr. Wilhelm, Untersuchungen über das Zahnsystem lebender und fossiler Halbaffen. Mit einer Tafel und 20 Figuren im Text. 5 *M.* — Weber, Dr. Max, Vorstudien über das Hirngewicht der Säugethiere. 2 *M.* — Semon, Dr. Richard, Das Exkretionssystem der Myxinoiden in seiner Bedeutung für die morphologische Auffassung des Urogenitalsystems der Wirbelthiere. Mit zwei Tafeln. 4 *M.* — Ruge, Dr. Georg, Über das peripherische Gebiet des Nervus facialis bei Wirbelthieren. Mit 76 zum Theil farbigen Figuren im Text. 20 *M.* — Fürbringer, Dr. Max, Über die spino-occipitalen Nerven der Selachier und Holocephalen und ihre vergleichende Morphologie. Mit acht Tafeln u. 1 Figur im Text. 40 *M.*

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

# Die Biologie als selbständige Grundwissenschaft.

Eine kritische Studie von  
**Hans Driesch.**

S. 1893. // 1.20.

---

# Analytische Theorie der organischen Entwicklung

von  
**Hans Driesch.**

Mit 8 Textfiguren. S. 1894. // 3.—.

---

## GRUNDRISS

DER

## ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DES MENSCHEN

UND DER

## SÄUGETHIERE.

FÜR STUDIRENDE UND ÄRZTE

VON

**DR. MED. OSCAR SCHULTZE**

A. O. PROFESSOR DER ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT WÜRZBURG.

BEARBEITET UNTER ZUGRUNDELEGUNG DER 2. AUFLAGE DES GRUNDRISSES  
DER ENTWICKLUNGSGESCHICHTE VON A. KOELLIKER.

MIT 391 ABBILDUNGEN IM TEXT UND 6 TAFELN.

gr. S. geh. // 11.—; geb. // 13.50.

---

## Lehrbuch

der

## vergleichenden mikroskopischen Anatomie

mit Einschluss der vergleichenden Histologie und Histogenie

von

**Dr. Hermann Fol**

Direktor des embryologischen Instituts und o. ö. Professor an der Universität Genf.

Mit 220 zum Theil farbigen Figuren im Text und einem ausführlichen  
Register.

gr. S. 1896. Geh. // 14.—; geb. // 16.—.

---

## Die Epidermis und ihre Abkömmlinge

von

**Prof. Dr. Fr. Maurer,**

Prosektor in Heidelberg.

Mit 9 Tafeln und 28 Figuren im Text.

gr. 4. // 24.—.

---







