

Über  
**die Erhaltung der Kraft,**  
**eine physikalische Abhandlung,**

vorgetragen in der Sitzung der physikalischen Gesellschaft zu Berlin  
am 23sten Juli 1847

von  
*seemann*  
**Dr. H. Helmholtz.**

---

**B e r l i n,**  
Druck und Verlag von G. Reimer.  
**1847.**

# Inhalt.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	1
I. Das Princip von der Erhaltung der lebendigen Kraft . . . . .	7
II. Das Princip von der Erhaltung der Kraft . . . . .	13
III. Die Anwendung des Principis in den mechanischen Theoremen . . . . .	20
IV. Das Kraftäquivalent der Wärme . . . . .	25
V. Das Kraftäquivalent der electricen Vorgänge . . . . .	37
VI. Kraftäquivalent des Magnetismus und Electromagnetismus . . . . .	60

---



## Einleitung.

---

**V**orliegende Abhandlung musste ihrem Hauptinhalte nach hauptsächlich für Physiker bestimmt werden, ich habe es daher vorgezogen, die Grundlagen derselben unabhängig von einer philosophischen Begründung rein in der Form einer physikalischen Voraussetzung hinzustellen, deren Folgerungen zu entwickeln, und dieselben in den verschiedenen Zweigen der Physik mit den erfahrungsmässigen Gesetzen der Naturerscheinungen zu vergleichen. Die Herleitung der aufgestellten Sätze kann von zwei Ausgangspuncten angegriffen werden, entweder von dem Satze, dass es nicht möglich sein könne, durch die Wirkungen irgend einer Combination von Naturkörpern auf einander in das Unbegrenzte Arbeitskraft zu gewinnen, oder von der Annahme, dass alle Wirkungen in der Natur zurückzuführen seien auf anziehende und abstossende Kräfte, deren Intensität nur von der Entfernung der auf einander wirkenden Punkte abhängt. Dass beide Sätze identisch sind, ist im Anfange der Abhandlung selbst gezeigt worden. Indessen haben dieselben noch eine wesentlichere Bedeutung für den letzten und eigent-

lichen Zweck der physikalischen Naturwissenschaften überhaupt, welchen ich in dieser abgesonderten Enleitung darzulegen versuchen werde.

Aufgabe der genannten Wissenschaften ist es einmal, die Gesetze zu suchen, durch welche die einzelnen Vorgänge in der Natur auf allgemeine Regeln zurückgeleitet, und aus den letzteren wieder bestimmt werden können. Diese Regeln, z. B. das Gesetz der Brechung oder Zurückwerfung des Lichts, das von *Mariotte* und *Gay Lussac* für das Volum der Gasarten, sind offenbar nichts als allgemeine Gattungsbegriffe, durch welche sämtliche dahin gehörige Erscheinungen umfasst werden. Die Aufsuchung derselben ist das Geschäft des experimentellen Theils unserer Wissenschaften. Der theoretische Theil derselben sucht dagegen, die unbekanntnen Ursachen der Vorgänge aus ihren sichtbaren Wirkungen zu finden; er sucht dieselben zu begreifen nach dem Gesetze der Causalität. Wir werden genöthigt und berechtigt zu diesem Geschäft durch den Grundsatz, dass jede Veränderung in der Natur eine zureichende Ursache haben müsse. Die nächsten Ursachen, welche wir den Naturerscheinungen unterlegen, können selbst unveränderlich sein oder veränderlich; im letzteren Falle nöthigt uns derselbe Grundsatz nach anderen Ursachen wiederum dieser Veränderung zu suchen, und so fort, bis wir zuletzt zu letzten Ursachen gekommen sind, welche nach einem unveränderlichen Gesetz wirken, welche folglich zu jeder Zeit unter denselben äusseren Verhältnissen dieselbe Wirkung hervorbringen. Das endliche Ziel der theoretischen Naturwissenschaften ist also, die letzten unveränderlichen Ursachen der Vorgänge in der Natur aufzufinden. Ob nun wirklich alle Vorgänge auf solche zurück-

zuföhren seien, ob also die Natur vollständig begreiflich sein müsse, oder ob es Veränderungen in ihr gebe, die sich dem Gesetze einer nothwendigen Causalität entziehen, die also in das Gebiet einer Spontaneität, Freiheit, fallen, ist hier nicht der Ort zu entscheiden; jedenfalls ist es klar, dass die Wissenschaft, deren Zweck es ist, die Natur zu begreifen, von der Voraussetzung ihrer Begreiflichkeit ausgehen müsse, und dieser Voraussetzung gemäss schliessen und untersuchen, bis sie vielleicht durch unwiderlegliche Facta zur Anerkenntniss ihrer Schranken genöthigt sein sollte.

Die Wissenschaft betrachtet die Gegenstände der Aussenwelt nach zweierlei Abstractionen: einmal ihrem blossen Dasein nach, abgesehen von ihren Wirkungen auf andere Gegenstände oder unsere Sinnesorgane; als solche bezeichnet sie dieselben als Materie. Das Dasein der Materie an sich ist uns also ein ruhiges, wirkungsloses; wir unterscheiden an ihr die räumliche Vertheilung und die Quantität (Masse), welche als ewig unveränderlich gesetzt wird. Qualitative Unterschiede dürfen wir der Materie an sich nicht zuschreiben, denn wenn wir von verschiedenartigen Materien sprechen, so setzen wir ihre Verschiedenheit immer nur in die Verschiedenheit ihrer Wirkungen d. h. in ihre Kräfte. Die Materie an sich kann deshalb auch keine andere Veränderung eingehen, als eine räumliche, d. h. Bewegung. Die Gegenstände der Natur sind aber nicht wirkungslos, ja wir kommen überhaupt zu ihrer Kenntniss nur durch die Wirkungen, welche von ihnen aus auf unsere Sinnesorgane erfolgen, indem wir aus diesen Wirkungen auf ein Wirkendes schliessen. Wenn wir also den Begriff der Materie in der Wirklichkeit anwenden wollen, so dürfen wir dies nur, indem wir durch eine zweite Abstraction demselben wiederum

hinzufügen, wovon wir vorher abstrahiren wollten, nämlich das Vermögen Wirkungen auszuüben, d. h. indem wir derselben Kräfte zuertheilen. Es ist einleuchtend, dass die Begriffe von Materie und Kraft in der Anwendung auf die Natur nie getrennt werden dürfen. Eine reine Materie wäre für die übrige Natur gleichgültig, weil sie nie eine Veränderung in dieser oder in unseren Sinnesorganen bedingen könnte; eine reine Kraft wäre etwas, was dasein sollte und doch wieder nicht dasein, weil wir das Daseiende Materie nennen. Ebenso fehlerhaft ist es, die Materie für etwas Wirkliches, die Kraft für einen blossen Begriff erklären zu wollen, dem nichts Wirkliches entspräche; beides sind vielmehr Abstractionen von dem Wirklichen, in ganz gleicher Art gebildet; wir können ja die Materie eben nur durch ihre Kräfte, nie an sich selbst, wahrnehmen.

Wir haben oben gesehen, dass die Naturerscheinungen auf unveränderliche letzte Ursachen zurückgeführt werden sollen; diese Forderung gestaltet sich nun so, dass als letzte Ursachen der Zeit nach unveränderliche Kräfte gefunden werden sollen. Materien mit unveränderlichen Kräften (unverteilbaren Qualitäten) haben wir in der Wissenschaft (chemische) Elemente genannt. Denken wir uns aber das Weltall zerlegt in Elemente mit unveränderlichen Qualitäten, so sind die einzigen noch möglichen Aenderungen in einem solchen System räumliche d. h. Bewegungen, und die äusseren Verhältnisse, durch welche die Wirkung der Kräfte modificirt wird, können nur noch räumliche sein, also die Kräfte nur Bewegungskräfte, abhängig in ihrer Wirkung nur von den räumlichen Verhältnissen.

Also näher bestimmt: Die Naturerscheinungen sollen zurückgeführt werden auf Bewegungen von Materien mit

unveränderlichen Bewegungskräften, welche nur von den räumlichen Verhältnissen abhängig sind.

Bewegung ist Aenderung der räumlichen Verhältnisse. Räumliche Verhältnisse sind nur möglich gegen abgegrenzte Raumgrößen, nicht gegen den unterschiedslosen leeren Raum. Bewegung kann deshalb in der Erfahrung nur vorkommen als Aenderung der räumlichen Verhältnisse wenigstens zweier materieller Körper gegen einander; Bewegungskraft, als ihre Ursache, also auch immer nur erschlossen werden für das Verhältniss mindestens zweier Körper gegen einander, sie ist also zu definiren als das Bestreben zweier Massen, ihre gegenseitige Lage zu wechseln. Die Kraft aber, welche zwei ganze Massen gegen einander ausüben, muss aufgelöst werden in die Kräfte aller ihrer Theile gegen einander; die Mechanik geht deshalb zurück auf die Kräfte der materiellen Punkte, d. h. der Punkte des mit Materie gefüllten Raums. Punkte haben aber keine räumliche Beziehung gegen einander als ihre Entfernung, denn die Richtung ihrer Verbindungslinie kann nur im Verhältniss gegen mindestens noch zwei andere Punkte bestimmt werden. Eine Bewegungskraft, welche sie gegen einander ausüben, kann deshalb auch nur Ursache zur Aenderung ihrer Entfernung sein, d. h. eine anziehende oder abstossende. Dies folgt auch sogleich aus dem Satz vom zureichenden Grunde. Die Kräfte, welche zwei Massen auf einander ausüben, müssen nothwendig ihrer Grösse und Richtung nach bestimmt sein, sobald die Lage der Massen vollständig gegeben ist. Durch zwei Punkte ist aber nur eine einzige Richtung vollständig gegeben, nämlich die ihrer Verbindungslinie; folglich müssen die Kräfte, welche sie gegen einander ausüben, nach dieser Linie gerichtet sein, und ihre Intensität kann nur von der Entfernung abhängen.



Es bestimmt sich also endlich die Aufgabe der physikalischen Naturwissenschaften dahin, die Naturerscheinungen zurückzuführen auf unveränderliche, anziehende und abstossende Kräfte, deren Intensität von der Entfernung abhängt. Die Lösbarkeit dieser Aufgabe ist zugleich die Bedingung der vollständigen Begreiflichkeit der Natur. Die rechnende Mechanik hat bis jetzt diese Beschränkung für den Begriff der Bewegungskraft nicht angenommen, einmal weil sie sich über den Ursprung ihrer Grundsätze nicht klar war, und dann, weil es ihr darauf ankommt, auch den Erfolg zusammengesetzter Bewegungskräfte berechnen zu können in solchen Fällen, wo die Auflösung derselben in einfache noch nicht gelungen ist. Doch gilt ein grosser Theil ihrer allgemeinen Principien der Bewegung zusammengesetzter Systeme von Massen nur für den Fall, dass dieselben durch unveränderliche anziehende oder abstossende Kräfte auf einander wirken; nämlich das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten, das von der Erhaltung der Bewegung des Schwerpunkts, von der Erhaltung der Hauptrotationsebene und des Moments der Rotation freier Systeme, das von der Erhaltung der lebendigen Kraft. Für irdische Verhältnisse finden von diesen Principien hauptsächlich nur das erste und letzte Anwendung, weil sich die anderen nur auf vollkommen freie Systeme beziehen, das erste ist wieder, wie wir zeigen werden, ein specieller Fall des letzteren, welches deshalb als die allgemeinste und wichtigste Folgerung der gemachten Herleitung erscheint.

Die theoretische Naturwissenschaft wird daher, wenn sie nicht auf halbem Wege des Begreifens stehen bleiben will, ihre Ansichten mit der aufgestellten Forderung über die Natur der einfachen Kräfte und deren Folgerungen in

Einklang setzen müssen. Ihr Geschäft wird vollendet sein, wenn einmal die Zurückleitung der Erscheinungen auf einfache Kräfte vollendet ist, und zugleich nachgewiesen werden kann, dass die gegebene die einzig mögliche Zurückleitung sei, welche die Erscheinungen zulassen. Dann wäre dieselbe als die nothwendige Begriffsform der Naturauffassung erwiesen, es würde derselben alsdann also auch objective Wahrheit zuzuschreiben sein.

---

## I.

### Das Princip von der Erhaltung der lebendigen Kraft.

Wir gehen aus von der Annahme, dass es unmöglich sei, durch irgend eine Combination von Naturkörpern bewegendende Kraft fortdauernd aus nichts zu erschaffen. Aus diesem Satze haben schon *Carnot* und *Clapeyron* \*) eine Reihe theils bekannter, theils noch nicht experimentell nachgewiesener Gesetze über die specifische und latente Wärme der verschiedensten Naturkörper theoretisch hergeleitet. Zweck der vorliegenden Abhandlung ist es, ganz in derselben Weise das genannte Princip in allen Zweigen der Physik durchzuführen, theils um die Anwendbarkeit desselben nachzuweisen in allen denjenigen Fällen, wo die Gesetze der Erscheinungen schon hinreichend erforscht sind, theils um mit seiner Hülfe, unterstützt durch die vielfältige Analogie der bekannteren Fälle auf die Gesetze der bisher nicht

---

\*) *Poggendorff's Annalen* LIX 446. 566.

vollständig untersuchten weiterzuschliessen, und dadurch dem Experiment einen Leitfaden an die Hand zu geben.

Das erwähnte Princip kann folgendermassen dargestellt werden: Denken wir uns ein System von Naturkörpern, welche in gewissen räumlichen Verhältnissen zu einander stehen, und unter dem Einfluss ihrer gegenseitigen Kräfte in Bewegung gerathen, bis sie in bestimmte andere Lagen gekommen sind: so können wir ihre gewonnenen Geschwindigkeiten als eine gewisse mechanische Arbeit betrachten, und in solche verwandeln. Wollen wir nun dieselben Kräfte zum zweiten Male wirksam werden lassen, um dieselbe Arbeit noch einmal zu gewinnen, so müssen wir die Körper auf irgend eine Weise in die anfänglichen Bedingungen durch Anwendung anderer uns zu Gebote stehender Kräfte zurückversetzen; wir werden dazu also eine gewisse Arbeitsgrösse der letzteren wieder verbrauchen. In diesem Falle fordert nun unser Princip, dass die Arbeitsgrösse, welche gewonnen wird, wenn die Körper des Systems aus der Anfangslage in die zweite, und verloren wird, wenn sie aus der zweiten in die erste übergehen, stets dieselbe sei, welches auch die Art, der Weg oder die Geschwindigkeit dieses Uebergangs sein mögen. Denn wäre dieselbe auf irgend einem Wege grösser als auf dem andern, so würden wir den ersteren zur Gewinnung der Arbeit benutzen können, den zweiten zur Zurückführung, zu welcher wir einen Theil der so eben gewonnenen Arbeit anwenden könnten, und würden so ins Unbestimmte mechanische Kraft gewinnen, ein *perpetuum mobile* gebaut haben, welches nicht nur sich selbst in Bewegung erhielte, sondern auch noch im Stande wäre, nach aussen Kraft abzugeben.

Suchen wir nach dem mathematischen Ausdruck dieses

Princips, so finden wir ihn in dem bekannten Gesetz von der Erhaltung der lebendigen Kraft. Die Arbeitsgrösse, welche gewonnen und verbraucht wird, kann bekanntlich ausgedrückt werden als ein auf eine bestimmte Höhe  $h$  gehobenes Gewicht  $m$ ; sie ist dann  $mgh$ , wo  $g$  die Intensität der Schwerkraft. Um senkrecht frei in die Höhe  $h$  emporzusteigen braucht der Körper  $m$  die Geschwindigkeit  $v = \sqrt{2gh}$ ; und erlangt dieselbe wieder beim Herabfallen. Es ist also  $\frac{1}{2}mv^2 = mgh$ ; folglich kann die Hälfte des Products  $mv^2$ , welches in der Mechanik bekanntlich „die Quantität der lebendigen Kraft des Körpers  $m$ “ genannt wird, auch an die Stelle des Maasses der Arbeitsgrösse gesetzt werden. Der besseren Uebereinstimmung wegen mit der jetzt gebräuchlichen Art, die Intensität der Kräfte zu messen, schlage ich vor, gleich die Grösse  $\frac{1}{2}mv^2$  als Quantität der lebendigen Kraft zu bezeichnen, wodurch sie identisch wird mit dem Maasse der Arbeitsgrösse. Für die bisherige Anwendung des Begriffs der lebendigen Kraft, der nur auf das besprochene Princip beschränkt war, ist diese Abänderung ohne Bedeutung, während sie uns im Folgenden wesentliche Vortheile gewähren wird. Das Princip von der Erhaltung der lebendigen Kraft sagt nun bekanntlich aus: Wenn sich eine beliebige Zahl beweglicher Massenpunkte nur unter dem Einfluss solcher Kräfte bewegt, welche sie selbst gegen einander ausüben, oder welche gegen feste Centren gerichtet sind: so ist die Summe der lebendigen Kräfte aller zusammen genommen zu allen Zeitpunkten dieselbe, in welchen alle Punkte dieselben relativen Lagen gegen einander und gegen die etwa vorhandenen festen Centren einnehmen, wie auch ihre Bahnen und Geschwindigkeiten in der Zwischenzeit gewesen sein mögen. Denken wir die lebendigen

Kräfte angewendet, um die Theile des Systems, oder ihnen äquivalente Massen auf gewisse Höhen zu heben, so folgt aus dem, was wir eben gezeigt haben, dass auch die so dargestellten Arbeitsgrößen unter den genannten Bedingungen gleich sein müssen. Dieses Princip gilt aber nicht für alle möglichen Arten von Kräften; es wird in der Mechanik gewöhnlich angeknüpft an das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten, und dies kann nur für materielle Punkte mit anziehenden und abstossenden Kräften bewiesen werden. Wir wollen hier zunächst zeigen, dass das Princip von der Erhaltung der lebendigen Kräfte ganz allein da gilt, wo die wirkenden Kräfte sich auflösen lassen in Kräfte materieller Punkte, welche in der Richtung der Verbindungslinie wirken, und deren Intensität nur von der Entfernung abhängt; in der Mechanik sind solche Kräfte gewöhnlich Centralkräfte genannt worden. Es folgt daraus wiederum auch rückwärts, dass bei allen Wirkungen von Naturkörpern aufeinander, wo das besprochene Princip ganz allgemein auch auf alle kleinsten Theilchen dieser Körper angewendet werden kann, als einfachste Grundkräfte solche Centralkräfte anzunehmen seien.

Betrachten wir zunächst einen materiellen Punkt von der Masse  $m$ , der sich bewegt unter dem Einfluss der Kräfte von mehreren zu einem festen System  $A$  verbundenen Körpern, so zeigt uns die Mechanik die Mittel an, für jeden einzelnen Zeitpunkt die Lage und Geschwindigkeit dieses Punktes bestimmen zu können. Wir würden also die Zeit  $t$  als die Urvariable betrachten, und von ihr abhängen lassen die Ordinaten  $x, y, z$  von  $m$  in Beziehung auf ein gegen das System  $A$  festbestimmtes Coordinatensystem, seine Tangentialgeschwindigkeit  $q$ , die den Axen parallelen Compo-

nenten derselben  $u = \frac{dx}{dt}$ ,  $v = \frac{dy}{dt}$ ,  $w = \frac{dz}{dt}$ , und endlich die Componenten der wirkenden Kräfte

$$X = m \frac{du}{dt}, \quad Y = m \frac{dv}{dt}, \quad Z = m \frac{dw}{dt}.$$

Unser Princip fordert nun, dass  $\frac{1}{2}mq^2$ , also auch  $q^2$ , stets dasselbe sei, wenn  $m$  dieselbe Lage gegen  $A$  hat, also nicht allein als Function der Urvariablen  $t$ , sondern auch als blosser Function der Coordinaten  $x$ ,  $y$ ,  $z$  hingestellt werden könne, d. h. dass

$$d(q^2) = \frac{\partial(q^2)}{\partial x} dx + \frac{\partial(q^2)}{\partial y} dy + \frac{\partial(q^2)}{\partial z} dz. \quad 1)$$

Da  $q^2 = u^2 + v^2 + w^2$ , so ist  $d(q^2) = 2udu + 2v dv + 2w dw$ .

Wird statt  $u$  hier  $\frac{dx}{dt}$ , statt  $du$  aber  $\frac{X dt}{m}$  aus den oben hingestellten Werthen gesetzt, eben so für  $v$  und  $w$  die analogen Werthe, so erhalten wir

$$d(q^2) = \frac{2X}{m} dx + \frac{2Y}{m} dy + \frac{2Z}{m} dz. \quad 2)$$

Da die Gleichungen 1 und 2 für jedes beliebige  $dx$ ,  $dy$ ,  $dz$  zusammen stattfinden müssen, so folgt, dass auch einzeln

$$\frac{d(q^2)}{dx} = \frac{2X}{m}, \quad \frac{d(q^2)}{dy} = \frac{2Y}{m} \quad \text{und} \quad \frac{d(q^2)}{dz} = \frac{2Z}{m}.$$

Ist aber  $q^2$  blosser Function von  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , so folgt hieraus, dass auch  $X$ ,  $Y$  und  $Z$ , d. h. Richtung und Grösse der wirkenden Kraft nur Functionen der Lage von  $m$  gegen  $A$  sei.

Denken wir uns nun auch statt des Systems  $A$  einen einzelnen materiellen Punct  $a$ , so folgt aus dem oben be-

wiesenen, dass die Richtung und Grösse der Kraft, welche von  $a$  auf  $m$  einwirkt, nur bestimmt werde durch die relative Lage von  $m$  gegen  $a$ . Da nun die Lage von  $m$  durch seine Beziehung zu dem einzelnen Punct  $a$  nur noch der Entfernung  $ma$  nach bestimmt ist, so würde in diesem Falle das Gesetz dahin zu modificiren sein, dass Richtung und Grösse der Kraft Functionen dieser Entfernung  $r$  sein müssen. Denken wir uns die Coordinaten auf irgend ein beliebiges Axensystem bezogen, dessen Anfangspunct in  $a$  liegt, so muss hiernach

$$md(q^2) = 2Xdx + 2Ydy + 2Zdz = 0 \quad 3)$$

sein, so oft

$$d(r^2) = 2xdx + 2ydy + 2zdz = 0$$

ist, d. h. so oft

$$dz = -\frac{xdx + ydy}{z}$$

Dieser Werth in Gleichung 3 gesetzt, giebt

$$\left(X - \frac{x}{z}Z\right)dx + \left(Y - \frac{y}{z}Z\right)dy = 0$$

für jedes beliebige  $dx$  und  $dy$ , also auch einzeln

$$X = \frac{x}{z}Z \quad \text{und} \quad Y = \frac{y}{z}Z,$$

d. h. die Resultante muss nach dem Anfangspuncte der Coordinaten, nach dem wirkenden Puncte  $a$ , gerichtet sein.

Es müssen folglich in Systemen, welche ganz allgemein dem Gesetz von der Erhaltung der lebendigen Kraft Folge leisten, die einfachen Kräfte der materiellen Puncte Centralkräfte sein.

## II.

### Das Princip von der Erhaltung der Kraft.

Wir wollen dem besprochenen Gesetze für die Fälle, wo Centralkräfte wirken, nun noch einen allgemeineren Ausdruck geben.

Ist  $\varphi$  die Intensität der Kraft, welche in der Richtung von  $r$  wirkt, wenn sie anzieht, als positiv, wenn sie abstösst, als negativ gesetzt, also

$$X = -\frac{x}{r}\varphi; \quad Y = -\frac{y}{r}\varphi; \quad Z = -\frac{z}{r}\varphi \quad 1)$$

so ist gemäss der Gleichung 2 des vorigen Abschnitts

$$md(q^2) = -2\frac{\varphi}{r}(xds + ydy + zdz); \text{ also}$$

$$\frac{1}{2}md(q^2) = -\varphi dr.$$

Oder wenn  $Q$  und  $R$ ,  $q$  und  $r$  zusammengehörige Tangentialgeschwindigkeiten und Entfernungen vorstellen,

$$\frac{1}{2}mQ^2 - \frac{1}{2}mq^2 = -\int_r^R \varphi dr. \quad 2)$$

Betrachten wir diese Gleichung näher, so finden wir auf der linken Seite den Unterschied der lebendigen Kräfte, welche  $m$  bei zwei verschiedenen Entfernungen hat. Um die Bedeutung der Grösse  $\int_r^R \varphi dr$  zu finden, denken wir

uns die Intensitäten von  $\varphi$ , welche zu verschiedenen Punkten der Verbindungslinie von  $m$  und  $a$  gehören, durch rechtwinklig aufgesetzte Ordinaten dargestellt, so würde die genannte Grösse den Flächeninhalt bezeichnen, den die Curve



zwischen den zu  $R$  und  $r$  gehörigen Ordinaten mit der Abscissenaxe einschliesst. Wie man sich nun diesen Flächenraum als die Summe aller der unendlich vielen in ihm liegenden Abscissen vorstellen kann, so ist jene Grösse der Inbegriff aller Kraftintensitäten, welche in den zwischen  $R$  und  $r$  liegenden Entfernungen wirken. Nennen wir nun die Kräfte, welche den Punkt  $m$  zu bewegen streben, so lange sie eben noch nicht Bewegung bewirkt haben, Spannkkräfte, im Gegensatz zu dem, was die Mechanik lebendige Kraft nennt, so würden wir die Grösse  $\int_r^R \varphi dr$  als die Summe der Spannkkräfte zwischen den Entfernungen  $R$  und  $r$  bezeichnen können, und das obige Gesetz würde auszusprechen sein: Die Zunahme der lebendigen Kraft eines Massenpunctes bei seiner Bewegung unter dem Einfluss einer Centrakraft ist gleich der Summe der zu der betreffenden Aenderung seiner Entfernung gehörigen Spannkkräfte.

Denken wir uns zwei Puncte unter der Wirkung einer anziehenden Kraft stehend, in einer bestimmten Entfernung  $R$ , so werden sie durch Wirkung der Kraft selbst nach den kleineren Entfernungen  $r$  hingetrieben, und dabei wird ihre Geschwindigkeit, ihre lebendige Kraft, zunehmen; sollen sie aber nach grösseren Entfernungen  $r$  gelangen, so muss ihre lebendige Kraft abnehmen, und endlich ganz verbraucht werden; wir können deshalb bei anziehenden Kräften die Summe der Spannkkräfte für die Entfernungen zwischen  $r = 0$  und  $r = R$ ,  $\int_0^R \varphi dr$ , als die noch vorhandenen, die aber zwischen  $r = R$  und  $r = \infty$  als die verbrauchten bezeichnen; die ersteren können unmittelbar, die letzteren erst

nach einem äquivalenten Verlust an lebendiger Kraft in Wirksamkeit treten. Umgekehrt ist es bei abstossenden Kräften. Befinden sich die Punkte in der Entfernung  $R$ , so werden sie bei ihrer Entfernung lebendige Kraft gewinnen, und als die vorhandenen Spannkkräfte werden die zu bezeichnen sein zwischen  $r = R$  und  $r = \infty$ , als die verlorenen, die zwischen  $r = 0$  und  $r = R$ .

Um nun unser Gesetz ganz allgemein durchzuführen, denken wir uns eine beliebige Anzahl materieller Punkte von den Massen  $m_1, m_2, m_3$  u. s. w. allgemein bezeichnet mit  $m_a$ , deren Coordinaten  $x_a, y_a, z_a$ ; die den Axen parallelen Componenten der darauf wirkenden Kräfte seien  $X_a, Y_a, Z_a$ , die nach den Axen zerlegten Geschwindigkeiten  $u_a, v_a, w_a$ , die Tangentialgeschwindigkeiten  $q_a$ ; die Entfernung zwischen  $m_a$  und  $m_b$  sei  $r_{ab}$ , die Centrakraft zwischen beiden  $\varphi_{ab}$ . Es ist nun für einen einzelnen Punct  $m_n$  analog der Gleichung 1.

$$X_n = \Sigma \left[ (x_a - x_n) \frac{\varphi_{an}}{r_{an}} \right] = m_n \frac{du_n}{dt}$$

$$Y_n = \Sigma \left[ (y_a - y_n) \frac{\varphi_{an}}{r_{an}} \right] = m_n \frac{dv_n}{dt}$$

$$Z_n = \Sigma \left[ (z_a - z_n) \frac{\varphi_{an}}{r_{an}} \right] = m_n \frac{dw_n}{dt}$$

wo das Summationszeichen  $\Sigma$  sich auf alle die Glieder bezieht, welche entstehen, wenn man nach einander für den Index  $a$  alle einzelnen Indices 1, 2, 3 etc. mit Ausnahme von  $n$  setzt.

Multipliciren wir die erste Gleichung mit  $dx_n = u_n dt$ , die zweite mit  $dy_n = v_n dt$ , die dritte mit  $dz_n = w_n dt$ , und denken wir uns die drei dann entstehenden Gleichungen

für alle einzelnen Punkte  $m_b$  aufgestellt, wie es hier für  $m_a$  geschehen ist, und alle addirt, so erhalten wir

$$\Sigma \left[ (x_a - x_b) dx_b \frac{\varphi_{ab}}{r_{ab}} \right] = \Sigma \left[ \frac{1}{2} m_a d(u_a^2) \right]$$

$$\Sigma \left[ (y_a - y_b) dy_b \frac{\varphi_{ab}}{r_{ab}} \right] = \Sigma \left[ \frac{1}{2} m_a d(v_a^2) \right]$$

$$\Sigma \left[ (z_a - z_b) dz_b \frac{\varphi_{ab}}{r_{ab}} \right] = \Sigma \left[ \frac{1}{2} m_a d(w_a^2) \right]$$

Die Glieder der Reihe links werden erhalten, wenn man erst statt  $a$  alle einzelnen Indices 1, 2, 3 u. s. w. setzt, und bei jedem einzelnen auch für  $b$  alle grösseren und alle kleineren Werthe, als  $a$  schon hat. Die Summen zerfallen also in zwei Theile, in deren einem  $a$  stets grösser ist als  $b$ , im andern stets kleiner, und es ist klar, dass für jedes Glied des einen Theils

$$(x_p - x_q) dx_q \frac{\varphi_{pq}}{r_{pq}}$$

in dem andern eines vorkommen muss

$$(x_q - x_p) dx_p \frac{\varphi_{pq}}{r_{pq}}$$

beide addirt geben

$$- (x_p - x_q) (dx_p - dx_q) \frac{\varphi_{pq}}{r_{pq}}$$

Machen wir diese Zusammenziehung in den Summen, addiren sie alle drei und setzen

$$\frac{1}{2} d[(x_a - x_b)^2 + (y_a - y_b)^2 + (z_a - z_b)^2] = r_{ab} dr_{ab}$$

so erhalten wir

$$- \Sigma [\varphi_{ab} dr_{ab}] = \Sigma \left[ \frac{1}{2} m_a d(q_a^2) \right] \quad 3)$$

oder

$$-\Sigma \left[ \int_{r_{ab}}^{R_{ab}} \varphi_{ab} dr_{ab} \right] = \Sigma [\frac{1}{2} m_a Q_a^2] - \Sigma [\frac{1}{2} m_a q_a^2] \quad 4)$$

wenn  $R$  und  $Q$  sowie  $r$  und  $q$  zusammengehörige Werthe bezeichnen.

Wir haben hier links wieder die Summe der verbrauchten Spannkraft, rechts die der lebendigen Kräfte des ganzen Systems, und wir können das Gesetz jetzt so aussprechen: In allen Fällen der Bewegung freier materieller Punkte unter dem Einfluss ihrer anziehenden und abstossenden Kräfte, deren Intensitäten nur von der Entfernung abhängig sind, ist der Verlust an Quantität der Spannkraft stets gleich dem Gewinn an lebendiger Kraft, und der Gewinn der ersteren dem Verlust der letzteren. Es ist also stets die Summe der vorhandenen lebendigen und Spannkraft constant. In dieser allgemeinsten Form können wir unser Gesetz als das Princip von der Erhaltung der Kraft bezeichnen.

In der gegebenen Ableitung des Gesetzes ändert sich nichts, wenn ein Theil der Punkte, welche wir mit dem durchlaufenden Buchstaben  $b$  bezeichnen wollen, fest gedacht wird, so dass  $q_b$  constant = 0; es ist dann die Form des Gesetzes:

$$\Sigma [\varphi_{ab} dr_{ab}] + \Sigma [\varphi_{ab} dr_{ab}] = - \Sigma [\frac{1}{2} m_b d(q_b^2)]. \quad 5)$$

Es bleibt noch übrig zu bemerken, in welchem Verhältniss das Princip von der Erhaltung der Kraft zu dem allgemeinsten Gesetze der Statik, dem sogenannten Princip der virtuellen Geschwindigkeiten steht. Dieses folgt nämlich unmittelbar aus unseren Gleichungen 3 und 5. Soll Gleichgewicht stattfinden bei einer bestimmten Lagerung der Punkte  $m_a$ , d. h. soll für den Fall, dass diese Punkte

ruhen, also  $q_a = 0$ , dieser Zustand der Ruhe auch bestehen bleiben, also alle  $dq_a = 0$ , so folgt aus der Gleichung 3

$$\Sigma[\varphi_{ab} dr_{ab}] = 0, \quad 6)$$

oder wenn auch Kräfte von Puncten  $m_a$  ausserhalb des Systems einwirken, aus Gleichung 5

$$\Sigma[\varphi_{ab} dr_{ab}] + \Sigma[\varphi_{ab} dr_{ab}] = 0. \quad 7)$$

In diesen Gleichungen sind unter  $dr$  Aenderungen der Entfernung zu verstehen, welche bei beliebigen, durch die anderweitigen Bedingungen des Systems zugelassenen, kleinen Verschiebungen der Puncte  $m_a$  eintreten. Wir haben in den früheren Deductionen gesehn, dass eine Vermehrung der lebendigen Kraft, also auch ein Uebergang aus Ruhe in Bewegung, nur durch einen Verbrauch von Spannkraft erzeugt werden kann; die letzten Gleichungen sagen dem entsprechend aus, dass unter solchen Bedingungen, wo durch keine einzige der möglichen Bewegungsrichtungen in dem ersten Augenblicke Spannkraft verbraucht wird, das System, wenn es einmal in Ruhe ist; auch in Ruhe bleiben muss.

Dass aus den hingestellten Gleichungen sämmtliche Gesetze der Statik hergeleitet werden können, ist bekannt. Die für die Natur der wirkenden Kräfte wichtigste Folgerung ist diese: Denken wir uns statt der beliebigen kleinen Verschiebungen der Puncte  $m$  solche gesetzt, wie sie stattfinden könnten, wenn das System in sich fest verbunden wäre, so dass in Gleichung 7 alle  $dr_{ab} = 0$ , so folgt einzeln

$$\Sigma[\varphi_{ab} dr_{ab}] = 0 \quad \text{und}$$

$$\Sigma[\varphi_{ab} dr_{ab}] = 0.$$

Dann müssen also sowohl die äussern, wie die inneren Kräfte für sich der Gleichgewichtsbedingung genügen. Wird demnach ein beliebiges System von Naturkörpern durch äussere

Kräfte in eine bestimmte Gleichgewichtslage gebracht, so wird das Gleichgewicht nicht aufgehoben, 1) wenn wir die einzelnen Punkte des Systems in ihrer jetzigen Lage unter sich fest verbunden denken, und 2) wenn wir dann die Kräfte wegnehmen, welche dieselben gegen einander ausüben. Daraus folgt nun aber weiter: Werden die Kräfte, welche zwei Massenpunkte aufeinander ausüben, durch zwei an dieselben angebrachte äussere Kräfte in Gleichgewicht gesetzt, so müssen sich diese auch das Gleichgewicht halten, wenn statt der Kräfte der Punkte gegeneinander eine feste Verbindung derselben substituirt wird. Kräfte, welche zwei Punkte einer festen geraden Linie angreifen, halten sich aber nur im Gleichgewicht, wenn sie in dieser Linie selbst liegen, gleich und entgegengesetzt gerichtet sind. Es folgt also auch für die Kräfte der Punkte selbst, welche den äusseren gleich und entgegengesetzt sind, dass dieselben in der Richtung der verbindenden Linie liegen, also anziehende oder abstossende sein müssen.

Wir können die aufgestellten Sätze folgendermaassen zusammenfassen:

1) So oft Naturkörper vermöge anziehender oder abstossender Kräfte, welche von der Zeit und Geschwindigkeit unabhängig sind, auf einander einwirken, muss die Summe ihrer lebendigen und Spannkräfte eine constante sein; das Maximum der zu gewinnenden Arbeitsgrösse also ein bestimmtes, endliches.

2) Kommen dagegen in den Naturkörpern auch Kräfte vor, welche von der Zeit und Geschwindigkeit abhängen, oder nach anderen Richtungen wirken als der Verbindungslinie je zweier wirksamer materieller Punkte, also z. B. rotirende, so würden Zusammenstellungen solcher Körper

möglich sein, in denen entweder in das Unendliche Kraft verloren geht, oder gewonnen wird.

3) Beim Gleichgewicht eines Körpersystems unter der Wirkung von Centralkräften müssen sich die innern und die äussern Kräfte für sich im Gleichgewicht halten, sobald wir die Körper des Systems unter sich unverrückbar verbunden denken, und nur das ganze System gegen ausser ihm liegende Körper beweglich. Ein festes System solcher Körper wird deshalb nie durch die Wirkung seiner inneren Kräfte in Bewegung gesetzt werden können, sondern nur durch Einwirkung äusserer Kräfte. Gäbe es dagegen andere als Centralkräfte, so würden sich feste Verbindungen von Naturkörpern herstellen lassen, welche sich von selbst bewegten, ohne einer Beziehung zu anderen Körpern zu bedürfen.

### III.

#### Die Anwendung des Principis in den mechanischen Theoremen.

Wir gehen jetzt zu den speciellen Anwendungen des Gesetzes von der Constanz der Kraft über. Zuerst haben wir diejenigen Fälle kurz zu erwähnen, in denen das Princip von der Erhaltung der lebendigen Kraft bisher schon benutzt und anerkannt ist.

1) Alle Bewegungen, welche unter dem Einfluss der allgemeinen Gravitationskraft vor sich gehen, also die der himmlischen und der schweren irdischen Körper. Bei jenen spricht sich das Gesetz aus in der Zunahme ihrer Geschwindigkeit, sobald sie sich in ihrer Bahn dem Centrakörper nähern, in der Unveränderlichkeit

ihrer grossen Bahnaxen, ihrer Umlaufs- und Rotationszeit; bei diesen in dem bekannten Gesetz, dass die Endgeschwindigkeit des Falls nur von der Fallhöhe, nicht von der Richtung und Form der durchlaufenen Bahn abhängt, und dass diese Geschwindigkeit, wenn sie nicht durch Reibung oder unelastischen Stoss vernichtet wird, gerade hinreicht, die gefallenen Körper wieder zu derselben Höhe emporzutreiben, aus der sie herabgefallen sind. Dass die Fallhöhe eines bestimmten Gewichts als Maass der Arbeitsgrössen unserer Maschinen benutzt wird, ist schon erwähnt worden.

2) Die Uebertragung der Bewegungen durch die incompressibeln festen und flüssigen Körper, sobald nicht Reibung oder Stoss unelastischer Stoffe stattfindet. Unser allgemeines Princip wird für diese Fälle gewöhnlich als die Regel ausgesprochen, dass eine durch mechanische Potenzen fortgepflanzte und abgeänderte Bewegung stets in demselben Verhältniss an Kraftintensität abnimmt, als sie an Geschwindigkeit zunimmt. Denken wir uns also durch eine Maschine, in welcher durch irgend einen Vorgang gleichmässig Arbeitskraft erzeugt wird, das Gewicht  $m$  mit der Geschwindigkeit  $c$  gehoben, so wird durch eine andere mechanische Einrichtung das Gewicht  $nm$  gehoben werden können, aber nur mit der Geschwindigkeit  $\frac{c}{n}$ , so dass in beiden Fällen die Quantität der von der Maschine in der Zeiteinheit erzeugten Spannkraft durch  $mgc$  darzustellen ist, wo  $g$  die Intensität der Schwerkraft darstellt.

3) Die Bewegungen vollkommen elastischer fester und flüssiger Körper. Als Bedingung der vollkommenen Elasticität müssen wir nur der gewöhnlich hin-



gestellten, dass der in seiner Form oder seinem Volumen veränderte Körper dieselben vollständig wiedererlange, auch noch hinzufügen, dass in seinem Innern keine Reibung der Theilchen stattfindet. Bei den Gesetzen dieser Bewegungen ist unser Princip am frühesten erkannt, und am häufigsten benutzt worden. Als die gewöhnlichsten Fälle der Anwendung bei den festen Körpern sind zu erwähnen der elastische Stoss, dessen Gesetze sich leicht aus unserem Princip und dem von der Erhaltung des Schwerpunkts herleiten lassen, und die mannigfaltigen elastischen Vibrationen, welche fortdauern auch ohne neuen Anstoss, bis sie durch die Reibung im Innern und die Abgabe der Bewegung an äussere Medien vernichtet sind. Bei den flüssigen Körpern, sowohl tropfbaren (offenbar auch elastisch, nur mit sehr hohem Elasticitätsmodulus und mit einer Gleichgewichtslage der Theilchen versehen) als auch gasigen (mit niedrigem Elasticitätsmodulus und ohne Gleichgewichtslage) setzen sich im Allgemeinen alle Bewegungen bei ihrer Ausbreitung in Wellenform um. Dazu gehören die Wellen der Oberfläche tropfbarer Flüssigkeiten, die Bewegung des Schalls, und wahrscheinlich die des Lichts und der strahlenden Wärme.

Die lebendige Kraft eines einzelnen Theilchens  $\Delta m$  in einem von einem Wellenzuge durchzogenen Medium ist offenbar zu bestimmen durch die Geschwindigkeit, welche dasselbe in der Gleichgewichtslage hat. Die allgemeine Wellengleichung bestimmt die Geschwindigkeit  $u$  bekanntlich, wenn  $a^2$  die Intensität,  $\lambda$  die Wellenlänge,  $v$  die Fortpflanzungsgeschwindigkeit,  $x$  die Abscisse und  $t$  die Zeit ist, folgendermaassen:

$$u = a \cdot \cos \left[ \frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) \right]$$

Für die Gleichgewichtslage ist  $u = a$ , folglich die lebendige Kraft des Theilchens  $\Delta m$  während der Wellenbewegung  $\frac{1}{2}\Delta ma^2$ , proportional der Intensität. Breiten sich Wellen von einem Centrum kugelförmig aus, so setzen sie immer grössere Massen in Bewegung, folglich muss die Intensität abnehmen, wenn die lebendige Kraft dieselbe bleiben soll. Da nun die von der Welle umfassten Massen zunehmen wie die Quadrate der Entfernung, so folgt das bekannte Gesetz, dass die Intensitäten im umgekehrten Verhältnisse abnehmen.

Die Gesetze der Zurückwerfung, Brechung und Polarisation des Lichts an der Grenze zweier Medien von verschiedener Wellengeschwindigkeit sind bekanntlich schon von *Fresnel* hergeleitet worden aus der Annahme, dass die Bewegung der Grenztheilchen in beiden Mitteln dieselbe sei, und aus der Erhaltung der lebendigen Kraft. Bei der Interferenz zweier Wellenzüge findet keine Vernichtung der lebendigen Kraft statt, sondern nur eine andere Vertheilung. Zwei Wellenzüge von den Intensitäten  $a^2$  und  $b^2$ , welche nicht interferiren, geben allen getroffenen Punkten die Intensität  $a^2 + b^2$ ; interferiren sie, so haben die Maxima  $(a + b)^2$ , um  $2ab$  grösser, die Minima  $(a - b)^2$ , um eben so viel kleiner als  $a^2 + b^2$ .

Vernichtet wird die lebendige Kraft der elastischen Wellen erst bei denjenigen Vorgängen, welche wir als Absorption derselben bezeichnen. Die Absorption der Schallwellen finden wir hauptsächlich durch das Gegenstossen gegen nachgiebige unelastische Körper, z. B. Vorhänge, Decken befördert, dürfen sie also wohl hauptsächlich für einen Uebergang der Bewegung an die getroffenen Körper und Vernichtung in diesen durch Reibung halten; ob die Bewegung auch durch Reibung der Lufttheilchen gegen

einander vernichtet werden könne, möchte noch nicht zu entscheiden sein. Die Absorption der Wärmestrahlen wird von einer proportionalen Wärmeentwicklung begleitet; in wiefern die letztere einem gewissen Kraftäquivalente entspreche, werden wir im nächsten Abschnitt behandeln. Die Erhaltung der Kraft würde stattfinden, wenn so viel Wärme, als in dem ausstrahlenden Körper verschwindet, in dem bestrahlten wiedererscheint, vorausgesetzt, dass keine Ableitung stattfinde, und kein Theil der Strahlung anderswohin gelangt. Das Theorem ist bei den Versuchen über Wärmestrahlung bisher wohl vorausgesetzt worden, doch sind mir keine Versuche zu seiner Begründung bekannt. Bei der Absorption der Lichtstrahlen durch die unvollkommen oder gar nicht durchsichtigen Körper kennen wir dreierlei Vorgänge. Zuerst nehmen die phosphorescirenden Körper das Licht in solcher Weise in sich auf, dass sie es nachher wieder als Licht entlassen können. Zweitens scheinen die meisten, vielleicht alle Lichtstrahlen Wärme zu erregen. Der Annahme von der Identität der wärmenden, leuchtenden und chemischen Strahlen des Spectrum sind in der neueren Zeit die scheinbaren Hindernisse immer mehr aus dem Wege geräumt \*), nur scheint das Wärmeäquivalent der chemischen und leuchtenden Strahlen ein höchst geringes zu sein im Vergleich zu ihrer intensiven Wirkung auf das Auge. Sollte sich die Gleichartigkeit dieser verschieden wirkenden Strahlungen aber nicht bestätigen, so würden wir allerdings das Ende der Lichtbewegung für ein unbekanntes erklären müssen. In vielen Fällen drittens er-

---

\*) S. Melloni in *Poggd. Ann.* Bd. LVII. S. 300. *Brücke* in *Ann.* Bd. LXV. 593.

zeugt das absorbirte Licht chemische Wirkungen. In Bezug auf die Kraftverhältnisse werden hier zweierlei Arten solcher Wirkungen unterschieden werden müssen, einmal diejenigen, wo es nur den Anstoss zur Thätigkeit der chemischen Verwandtschaft giebt, ähnlich den katalytisch wirkenden Körpern, z. B. die Wirkung auf ein Gemenge von Chlor und Wasserstoff; und zweitens diejenigen, wo es den chemischen Verwandtschaften entgegenwirkt, z. B. bei der Zersetzung der Silbersalze, bei der Einwirkung auf grüne Pflanzentheile. Bei den meisten dieser Vorgänge sind aber die Resultate der Lichteinwirkung noch so wenig gekannt, dass wir über die Grösse der dabei auftretenden Kräfte noch gar nicht urtheilen können; bedeutend durch ihre Quantität und Intensität scheinen dieselben nur bei der Einwirkung auf die grünen Pflanzentheile zu sein.

#### IV.

### Das Kraftäquivalent der Wärme.

Diejenigen mechanischen Vorgänge, bei welchen man bisher einen absoluten Verlust von Kraft angenommen hat, sind:

1) Der Stoss unelastischer Körper. Derselbe ist meist mit einer Formveränderung und Verdichtung der gestossenen Körper verbunden, also mit Vermehrung der Spannkkräfte; dann finden wir bei oft wiederholten Stößen der Art eine beträchtliche Wärmeentwicklung z. B. beim Hämmern eines Metallstücks; endlich wird ein Theil der Bewegung als Schall an die anstossenden festen und luftförmigen Körper abgegeben.

2) Die Reibung, sowohl an den Oberflächen zweier sich über einander hinbewegender Körper, als im Innern derselben bei Formveränderungen, durch die Verschiebung der kleineren Theilchen aneinander hervorgebracht. Auch bei der Reibung finden meistens geringe Veränderungen in der moleculären Constitution der Körper namentlich im Anfang ihres Aneinanderreibens statt; späterhin pflegen sich die Oberflächen einander so zu accommodiren, dass diese Veränderungen bei fernerer Bewegung als verschwindend klein zu setzen sein möchten. In manchen Fällen fehlen dieselben wohl ganz, z. B. wenn Flüssigkeiten sich an festen Körpern oder unter einander reiben. Ausserdem finden aber stets auch thermische und electricische Aenderungen statt.

Man pflegt in der Mechanik die Reibung als eine Kraft darzustellen, welche der vorhandenen Bewegung entgegen wirkt, und deren Intensität eine Function der Geschwindigkeit ist. Offenbar ist diese Auffassung nur ein zum Behuf der Rechnungen gemachter, höchst unvollständiger Ausdruck des complicirten Vorgangs, bei welchem die verschiedensten Moleculärkräfte in Wechselwirkung treten. Aus jener Auffassung folgte, dass bei der Reibung lebendige Kraft absolut verloren ginge, ebenso nahm man es beim elastischen Stosse an. Dabei ist aber nicht berücksichtigt worden, dass abgesehen von der Vermehrung der Spannkkräfte durch die Compression der reibenden oder gestossenen Körper, uns sowohl die gewonnene Wärme eine Kraft repräsentirt, durch welche wir mechanische Wirkungen erzeugen können, als auch die meistentheils erzeugte Electricität entweder direct durch ihre anziehenden und abstossenden Kräfte, oder indirect dadurch dass sie Wärme entwickelt. Es bliebe also

zu fragen übrig, ob die Summe dieser Kräfte immer der verlorenen mechanischen Kraft entspricht. In den Fällen, wo die moleculären Aenderungen und die Electricitätsentwicklung möglichst vermieden sind, würde sich diese Frage so stellen, ob für einen gewissen Verlust an mechanischer Kraft jedesmal eine bestimmte Quantität Wärme entsteht, und inwiefern eine Wärmequantität einem Aequivalent mechanischer Kraft entsprechen kann. Zur Lösung der ersteren Frage sind erst wenige Versuche angestellt. *Joule* \*) hat die Wärmemengen untersucht, welche bei der Reibung des Wassers in engen Röhren und in einem Gefässe entwickelt werden, wo es durch ein nach Art einer Turbine construirtes Rad in Bewegung gesetzt wurde; er hat im ersteren Falle gefunden, dass die Wärme, welche 1 Kilogr. Wasser um 1° C erwärmt, 452 Kilogr. um ein Meter hebt, im zweiten 521 Kilogr. Indessen entsprechen seine Messungsmethoden zu wenig der Schwierigkeit der Untersuchung, als dass diese Resultate irgendwie auf Genauigkeit Anspruch machen könnten; wahrscheinlich sind diese Zahlen zu hoch, weil bei seinem Verfahren wohl leicht Wärme für die Beobachtung verloren werden konnte, dagegen der nothwendige Verlust der mechanischen Kraft in den übrigen Maschinentheilen von dieser nicht in Abrechnung gebracht ist.

Wenden wir uns nun zu der ferneren Frage, in wie weit Wärme einem Kraftäquivalent entsprechen könne. Die materielle Theorie der Wärme muss nothwendig die Quantität des Wärmestoffs als constant ansehen; mechanische

---

\*) *J. P. Joule*. On the existence of an equivalent relation between heat and the ordinary forms of mechanical power. *Phil. mag.* XXVII. 205.

Kraft kann er nach ihr nur durch sein Streben sich auszu-  
dehnen erzeugen. Für sie kann das Kraftäquivalent der  
Wärme also auch nur in der Arbeit bestehen, welche die-  
selbe bei ihrem Uebergang aus einer höheren in eine nie-  
dere Temperatur leistet; in diesem Sinne haben *Carnot* und  
*Clapeyron* die Aufgabe bearbeitet, und alle Folgerungen aus  
der Annahme eines solchen Aequivalents wenigstens für  
Gase und Dämpfe bestätigt gefunden.

Um die Reibungswärme zu erklären, muss die mate-  
rielle Theorie entweder annehmen, dass dieselbe von aussen  
zugeleitet sei, nach *W. Henry* \*), oder dass dieselbe nach  
*Berthollet* \*\*) durch Compression der Oberflächen und der  
abgeriebenen Theile entstehe. Der ersteren Annahme fehlt  
bisher noch jede Erfahrung, dass in der Umgegend gerie-  
bener Theile eine der oft gewaltigen Wärmemenge ent-  
sprechende Kälte entwickelt werde; die zweite, abgesehen  
davon, dass sie eine ganz unwahrscheinlich grosse Wirkung  
der durch die hydrostatische Wage meist nicht wahrnehmbaren  
Verdichtung annehmen muss, scheidet ganz bei der  
Reibung von Flüssigkeiten, und bei den Versuchen, wo  
Eisenkeile durch Hämmern glühend und weich gemacht,  
Eisstücke durch Reibung geschmolzen werden \*\*\*), da doch  
das weichgewordene Eisen und das durch Schmelzung ent-  
standene Wasser nicht in dem comprimierten Zustande ge-  
blieben sein können. Ausserdem beweist uns aber auch die  
Erzeugung von Wärme durch electriche Bewegungen, dass

---

\*) Mem. of the Society of Manchester. T. V. p. 2. London 1802

\*\*) Statique chimique. T. I. p. 247.

\*\*\*) *Humphrey Davy*, Essay on heat, light and the combinations  
of light.

die Quantität der Wärme in der That absolut vermehrt werden könne. Wenn wir auch die Reibungselectricität und die voltaische übergehn, weil man annehmen könnte, durch irgend eine Verbindung und Beziehung der Electricitäten zum Wärmestoff, werde in diesen Fällen derselbe nur von der Ursprungsstelle fortgeführt und in dem erwärmten Leitungsdrath abgesetzt: so bleiben uns noch zwei Wege übrig, electriche Spannungen auf rein mechanischem Wege hervorzubringen, wobei nirgends Wärme vorhanden ist, welche fortgeführt werden könnte, nämlich durch Vertheilung und durch Bewegung von Magneten. Haben wir einen positiv electriche vollkommen isolirten Körper, der seine Electricität nicht verlieren kann, so wird ein ange näherter isolirter Leiter freie  $+E$  zeigen, wir werden diese auf die Innenseite einer Batterie entladen können, den Leiter entfernen, worauf er freie  $-E$  enthält, welche in die Aussen-seite der ersten oder in eine zweite Batterie entladen wird. Wir werden durch Wiederholung dieses Verfahrens offenbar eine beliebig grosse Batterie beliebig oft laden, und durch ihre Entladung Wärme erzeugen können, ohne dass dieselbe irgendwo verschwindet. Dagegen werden wir eine gewisse mechanische Kraftgrösse verbraucht haben, weil bei jeder Entfernung des negativ geladenen Leiters von dem positiven vertheilenden Körper die Anziehung zwischen beiden überwunden werden muss. Im Wesentlichen wird dieses Verfahren offenbar ausgeführt bei dem Gebrauche des Electrophors zur Ladung einer Leydner Flasche. Derselbe Fall findet bei den magnetelectriche Maschinen statt; so lange Magnet und Anker gegeneinander bewegt werden, entstehen electriche Ströme, welche im Schliessungsdrath Wärme erzeugen; und indem sie der Bewegung des Ankers



gegen den Magneten fortdauernd entgegenwirken, dafür einen gewissen Theil der mechanischen Kraft zerstören. Es kann hier offenbar aus den die Maschine constituirenden Körpern in das Unendliche Wärme entwickelt werden, ohne dass dieselbe irgendwo verschwände. Dass der magnet-electrische Strom auch in dem direct unter dem Einfluss des Magneten stehenden Theil der Spirale Wärme, und nicht Kälte, erzeugt, hat direct durch das Experiment *Joule* \*) zu beweisen gesucht. Aus diesen Thatsachen folgt nun, dass die Quantität der Wärme absolut vermehrt werden könne durch mechanische Kräfte, dass deshalb die Wärmeerscheinungen nicht hergeleitet werden können von einem Stoffe, welcher durch sein blosses Vorhandensein dieselben bedinge, sondern dass sie abzuleiten seien von Veränderungen, von Bewegungen, sei es eines eigenthümlichen Stoffes, sei es der schon sonst bekannten ponderablen und imponderablen Körper, z. B. der Electricitäten oder des Lichtäthers. Das, was bisher Quantität der Wärme genannt worden ist, würde hiernach der Ausdruck sein erstens für die Quantität der lebendigen Kraft der Wärmebewegung und zweitens für die Quantität derjenigen Spannkkräfte in den Atomen, welche bei einer Veränderung ihrer Anordnung eine solche Bewegung hervorbringen können; der erstere Theil würde dem entsprechen, was bisher freie, der zweite dem, was latente Wärme genannt ist. Wenn es erlaubt ist, einen Versuch zu machen, den Begriff dieser Bewegung noch bestimmter zu fassen, so scheint im Allgemeinen eine der Ansicht von *Ampère* sich anschliessende Hypothese dem jetzigen Zustand der Wissenschaft am besten zu entsprechen. Denken wir

---

\*) Philos. Magazine. 1844.

uns die Körper aus Atomen gebildet, welche selbst aus differenten Theilchen bestehen, (chemischen Elementen, Electricitäten etc.) so können an einem solchen Atom dreierlei Arten von Bewegungen unterschieden werden, nämlich 1) Verschiebung des Schwerpuncts, 2) Drehung um den Schwerpunct, 3) Verschiebungen der Theilchen des Atoms gegeneinander. Die beiden ersteren würden durch die Kräfte der Nachbaratome ausgeglichen werden, und sich deshalb auf diese in Wellenform fortpflanzen, eine Fortpflanzungsart, welche wohl der Strahlung, nicht aber der Leitung der Wärme entspricht. Bewegungen der einzelnen Theile des Atoms gegen einander, würden sich durch die innerhalb des Atoms befindlichen Kräfte ausgleichen, und die Nachbaratome nur langsam in Mitbewegung setzen können, wie eine schwingende Saite die andere, dafür aber selbst eine gleiche Quantität Bewegung verlieren; diese Art der Fortpflanzung scheint der geleiteten Wärme ähnlich zu sein. Auch ist im Allgemeinen klar, dass solche Bewegungen in den Atomen Aenderungen in den Molecülarkräften, also Ausdehnung und Aenderung des Aggregatzustands, hervorbringen können; welcher Art aber diese Bewegungen seien, zu bestimmen, dazu fehlen uns alle Anhaltspuncte, auch ist für unseren Zweck die Einsicht der Möglichkeit hinreichend, dass die Wärmeerscheinungen als Bewegungen gefasst werden können. Die Erhaltung der Kraft würde bei dieser Bewegung so weit stattfinden, als bisher die Erhaltung der Quantität des Wärmestoffs erkannt ist, nämlich bei allen Erscheinungen der Leitung und Strahlung aus einem Körper zu dem andern, bei der Bindung und Entbindung von Wärme durch Aenderung des Aggregatzustandes.

Von den verschiedenen Entstehungsweisen der Wärme haben wir die durch Einstrahlung und durch mechanische Kräfte besprochen, die durch Electricität werden wir unten durchgehen. Es bleibt die Wärmeentwicklung durch chemische Processe. Man hat dieselbe bisher für ein Freiwerden von Wärmestoff erklärt, welcher in den sich verbindenden Körpern latent vorhanden sei. Da man hiernach jedem einfachen Körper und jeder chemischen Verbindung, die noch weitere Verbindungen höherer Ordnung eingehen kann, eine bestimmte Quantität latenter Wärme beilegen musste, welche nothwendig mit zu ihrer chemischen Constitution gehörte: so folgte hieraus das Gesetz, welches man auch theilweise in der Erfahrung bewahrheitet hat, dass nämlich bei der chemischen Verbindung mehrerer Stoffe zu gleichen Producten stets gleich viel Wärme hervorgebracht werde, in welcher Ordnung und in welchen Zwischenstufen auch die Verbindung vor sich gehen möge \*). Nach unserer Vorstellungsweise würde die bei chemischen Processen entstehende Wärme die Quantität der lebendigen Kraft sein, welche durch die bestimmte Quantität der chemischen Anziehungskräfte hervorgebracht werden kann, und das obige Gesetz würde der Ausdruck für das Princip von der Erhaltung der Kraft in diesem Falle werden.

Ebenso wenig, als man die Bedingungen und Gesetze der Erzeugung von Wärme untersucht hat, obgleich eine solche unzweifelhaft stattfindet, ist dies für das Verschwinden derselben geschehen. Bisher kennt man nur die Fälle, wo chemische Verbindungen aufgehoben wurden, oder dünnere Aggregatzustände eintraten, und dadurch Wärme latent

---

\*) Hess in Poggd. Ann. L. 392. LVI 598.

wurde. Ob bei der Erzeugung mechanischer Kraft Wärme verschwinde, was ein nothwendiges Postulat der Erhaltung der Kraft sein würde, ist noch niemals gefragt worden. Ich kann dafür nur einen Versuch von *Joule* \*) anführen, der ziemlich zuverlässig zu sein scheint. Derselbe fand nämlich, dass die Luft bei dem Ausströmen aus einem Behälter von 136,5 Cubikzollen, in welchem sie unter 22 Atmosphären Druck stand, das umgebende Wasser um 4°,085 *F.* erkältete, sobald sie in die Atmosphäre ausströmte, also deren Widerstand zu überwinden hatte. Dagegen trat keine Temperaturveränderung ein, wenn dieselbe in ein luftleeres, ebenso grosses Gefäss überströmte, welches in demselben Wassergefäss stand, wo sie also keinen Widerstand zu überwinden hatte, und keine mechanische Kraft ausübte.

Wir haben jetzt noch zu untersuchen, in welchem Verhältniss die Versuche von *Clapeyron* \*\*) und *Holtzmann* \*\*\*), das Kraftäquivalent der Wärme herzuleiten, zu dem unsrigen stehn. *Clapeyron* geht aus von der Betrachtung, dass die Wärme nur durch ihre Verbreitung aus einem wärmeren Körper in einen anderen kälteren als Mittel zur Erzeugung mechanischer Kraft benutzt werden könne, und dass das Maximum der letzteren gewonnen werden müsse, wenn die Ueberleitung der Wärme nur zwischen Körpern gleicher Temperatur stattfinde, die Temperaturänderungen aber durch Compression und Dilatation der erwärmten Körper bewirkt würden. Dieses Maximum müsse aber für alle Naturkörper,

---

\*) *Philos. Magaz.* XXVI 369.

\*\*) *Poggd. Ann.* Bd. LIX 446. 566.

\*\*\*) Ueber die Wärme und Elasticität der Gase und Dämpfe. Mannheim, 1845. Ein Auszug davon in *Poggd. Ann. Ergänzungsbd. II.*

*Heimholts* üb. Erhalt. d. Kraft.

welche durch Erwärmung und Erkältung eine mechanische Arbeit leisten könnten, dasselbe sein; denn wäre es verschieden, so würde man den einen Körper, in welchem ein gewisses Wärmequantum die grössere Wirkung giebt, zur Gewinnung von mechanischer Arbeit benutzen können, und einen Theil dieser letztern dann, um mit dem andern Körper rückwärts die Wärme wieder aus der kältern in die wärmere Quelle zurückzubringen, und man würde so in das Unendliche mechanische Kraft gewinnen, wobei aber stillschweigend vorausgesetzt wird, dass die Quantität der Wärme dadurch nicht verändert werde. Analytisch stellt er dies Gesetz in folgendem allgemeinen Ausdrücke dar:

$$\frac{dq}{dv} \cdot \frac{dt}{dp} - \frac{dq}{dp} \cdot \frac{dt}{dv} = C$$

worin  $q$  die Quantität der Wärme, welche ein Körper enthält,  $t$  seine Temperatur, beide ausgedrückt als Functionen von  $v$  dem Volumen und  $p$  dem Druck.  $\frac{1}{C}$  ist die mechanische Arbeit, welche die Einheit der Wärme (die 1 Kilogr. Wasser um  $1^{\circ}C$  erwärmt) leistet, wenn sie in eine um  $1^{\circ}$  niedrigere Temperatur übergeht. Dieselbe soll für alle Naturkörper identisch sein, aber nach der Temperatur veränderlich. Für Gase wird diese Formel

$$C = v \frac{dq}{dv} - p \frac{dq}{dp}.$$

*Clapeyrons* Folgerungen aus der Allgemeingültigkeit dieser Formel haben wenigstens für Gase eine grosse Zahl von erfahrungsmässigen Analogien für sich. Seine Ableitung des Gesetzes kann nur zugegeben werden, wenn die absolute Quantität der Wärme als unveränderlich betrachtet

wird; übrigens folgt seine speciellere Formel für Gase, welche allein durch Vergleichung mit der Erfahrung unterstützt ist, auch aus der Formel von *Holtzmann*, wie wir sogleich zeigen werden. Von der allgemeinen Formel hat er nur zu zeigen gesucht, dass das daraus folgende Gesetz der Erfahrung wenigstens nicht widerspricht. Dieses Gesetz ist, dass wenn der Druck auf verschiedene Körper, genommen bei gleicher Temperatur, um eine kleine Grösse erhöht wird, Wärmemengen entwickelt werden, die proportional sind ihrer Ausdehnbarkeit durch die Wärme. Nur auf eine mindestens sehr unwahrscheinliche Folgerung dieses Gesetzes will ich aufmerksam machen. Compression des Wassers bei dem Wendepunct seiner Dichtigkeit würde nämlich keine Wärme, zwischen diesem und dem Gefrierpunct aber Kälte erzeugen.

*Holtzmann* geht aus von der Betrachtung, dass eine gewisse Wärmemenge, welche in ein Gas eintritt, darin entweder eine Temperaturerhöhung oder eine Ausdehnung ohne Temperaturerhöhung erzeugen kann. Die durch diese Ausdehnung zu leistende Arbeit nahm er als das mechanische Aequivalent der Wärme, und berechnete aus den Schallversuchen von *Dulong* über das Verhältniss der beiden specifischen Wärmen der Gase für die Wärme, welche 1 Kilogr. Wasser um  $1^{\circ}\text{C}$  erwärmt, 374 Kilogr. gehoben um 1 Meter. Diese Art der Berechnung ist von unseren Betrachtungen aus nur zulässig, wenn die ganze lebendige Kraft der hinzugetretenen Wärme wirklich als Arbeitskraft abgegeben ist, also die Summe der lebendigen und Spannkraft, d. h. die Quantität der freien und latenten Wärme in dem stärker ausgedehnten Gase ganz dieselbe ist, wie in dem dichteren von derselben Temperatur. Danach müsste

ein Gas, welches ohne Leistung einer Arbeit sich ausdehnt, seine Temperatur nicht ändern, wie es aus dem oben erwähnten Experiment von *Joule* wirklich hervorzugehen scheint, und die Temperaturerhöhung und Erniedrigung bei der Compression und Dilatation unter den gewöhnlichen Umständen würde von einer Erzeugung von Wärme durch mechanische Kraft und umgekehrt herrühren. Für die Richtigkeit des Gesetzes von *Holtzmann* spricht die grosse Menge der mit der Erfahrung übereinstimmend gezogenen Folgerungen, namentlich die Herleitung der Formel für die Elasticität des Wasserdampfes bei verschiedenen Temperaturen.

*Joule* bestimmt aus seinen eigenen Versuchen das Kraftäquivalent, welches *Holtzmann* aus fremden zu 374 berechnet hat, zu 481, 464, 479, während er durch Reibung für das Kraftäquivalent der Wärmeeinheit 452 und 521 gefunden hatte.

Die Formel von *Holtzmann* ist übereinstimmend mit der von *Clapeyron* für Gase, nur ist darin auch die unbestimmte Function der Temperatur  $C$  gefunden, und dadurch wird die vollständige Bestimmung des Integrals möglich. Die erstere lautet nämlich

$$\frac{pv}{a} = v \frac{dq}{dv} - p \frac{dq}{dp}$$

wo  $a$  das Kraftäquivalent der Wärmeeinheit; die von *Clapeyron*

$$C = v \frac{dq}{dv} - p \frac{dq}{dp} .$$

Beide sind also übereinstimmend, wenn  $C = \frac{pv}{a}$  oder da  $p = \frac{k}{v} (1 + \alpha t)$ , wo  $\alpha$  der Ausdehnungscoefficient,  $k$  eine

Constante ist, wenn

$$\frac{1}{C} = \frac{a}{k(1 + \alpha t)}$$

Die von *Clapeyron* berechneten Werthe von  $\frac{1}{C}$  stimmen nun wirklich ziemlich mit dieser Formel, wie aus der nachstehenden Zusammenstellung hervorgeht.

Temperatur	Von <i>Clapeyron</i> berechnet			Nach der Formel
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	
0°	1,410		1,586	1,544
35,5		1,365	1,292	1,366
78,8		1,208	1,142	1,198
100		1,115	1,102	1,129
156,8		1,076	1,072	0,904

Die Zahl unter *a* ist aus der Schallgeschwindigkeit in der Luft berechnet, die Reihe *b* aus den latenten Wärmen des Dampfes von Aether, Alkohol, Wasser, Terpenthinöl, *c* aus der Expansivkraft des Wasserdunstes für verschiedene Temperaturen. *Clapeyrons* Formel für Gase ist hiernach identisch mit der von *Holtzmann*; ihre Anwendbarkeit auf feste und tropfbar flüssige Körper bleibt vorläufig zweifelhaft.

## V.

### Das Kraftäquivalent der electricischen Vorgänge.

Statische Electricität. Die Maschinenelectricität kann uns auf zweierlei Weise Ursache von Kräftezeugung werden, einmal indem sie sich mit ihren Trägern bewegt, durch ihre anziehende und abstossende Kraft, dann indem



sie sich in den Trägern bewegt, durch Wärmeentwicklung. Die ersteren mechanischen Erscheinungen hat man bekanntlich aus den im umgekehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung wirkenden, anziehenden und abstossenden Kräften zweier electricischer Fluida hergeleitet, und die Erfahrungen, soweit dieselben mit der Theorie verglichen werden konnten, mit der Rechnung übereinstimmend gefunden. Gemäss unserer anfänglichen Herleitung, muss die Erhaltung der Kraft für solche Kräfte stattfinden. Wir wollen deshalb auf die specielleren Gesetze der mechanischen Wirkungen der Electricität nur so weit eingehen, als es uns für die Ableitung des Gesetzes der electricischen Wärmeentwicklung nöthig ist.

Sind  $e_i$  und  $e_{ii}$  zwei electricische Massenelemente, deren Einheit diejenige ist, welche eine ihr gleiche in der Entfernung = 1 mit der Kraft = 1 abstösst, werden die entgegengesetzten Electricitäten durch entgegengesetzte Vorzeichen der Massen bezeichnet, und ist  $r$  die Entfernung zwischen  $e_i$  und  $e_{ii}$ , so ist die Intensität ihrer Centrakraft

$$\varphi = - \frac{e_i e_{ii}}{r^2}.$$

Der Gewinn an lebendiger Kraft, indem sie aus der Entfernung  $R$  in die  $r$  übergehn, ist:

$$- \int_R^r \varphi dr = \frac{e_i e_{ii}}{R} - \frac{e_i e_{ii}}{r}.$$

Wenn sie aus der Entfernung  $\infty$  in die  $r$  übergehn, ist derselbe  $-\frac{e_i e_{ii}}{r}$ . Bezeichnen wir diese letztere Grösse, die Summe der bei der Bewegung von  $\infty$  bis  $r$  verbrauchten Spannkraft und gewonnenen lebendigen Kräfte gemäss der

Bezeichnung, welche *Gauss* bei den Magnetismen angewendet hat, mit dem Namen Potential der beiden electrischen Elemente für die Entfernung  $r$ , so ist die Zunahme an lebendiger Kraft bei irgend einer Bewegung gleich zu setzen dem Ueberschuss des Potentials am Ende des Wegs über das am Anfange.

Bezeichnen wir ebenso die Summe der Potentiale eines electrischen Elements gegen sämtliche Elemente eines electrisirten Körpers als das Potential des Elements gegen den Körper, und die Summe der Potentiale aller Elemente eines electrischen Körpers gegen alle eines andern als das Potential der beiden Körper, so wird uns wieder der Gewinn an lebendiger Kraft durch den Unterschied der Potentiale gegeben, vorausgesetzt, dass die Vertheilung der Electricität in den Körpern nicht geändert werde, dass dieselben also idioelectrische sind. Aendert sich die Vertheilung, so ändert sich auch die Quantität der electrischen Spannkräfte in den Körpern selbst, die gewonnene lebendige Kraft muss also dann eine andere sein.

Durch alle Methoden des Electrisirens werden gleiche Quantitäten positiver und negativer Electricität erzeugt; bei der Ausgleichung der Electricitäten zwischen zwei Körpern, deren einer *A* eben so viel positive Electricität enthält, als der andere *B* negative, geht die Hälfte positiver Electricität von *A* nach *B*, dagegen die Hälfte negativer von *B* nach *A*. Nennen wir die Potentiale der Körper auf sich selbst  $W_a$  und  $W_b$ , das Potential derselben gegen einander  $V$ , so finden wir die ganze gewonnene lebendige Kraft, wenn wir das Potential der übergehenden electrischen Massen vor der Bewegung gegen jede der anderen Massen und auf sich selbst abziehen von denselben Potentialen nach der

Bewegung. Dabei ist zu bemerken, dass das Potential zweier Massen sein Zeichen wechselt, wenn eine der Massen dasselbe wechselt. Es kommen also in Betracht folgende Potentiale:

1) des bewegten $+\frac{1}{2}E$ aus $A$	
gegen sich selbst	$\frac{1}{2}(W_b - W_a)$
gegen das bewegte $-\frac{1}{2}E$	$\frac{1}{2}(V - V)$
gegen das ruhende $+\frac{1}{2}E$	$\frac{1}{2}(-V - W_a)$
gegen das ruhende $-\frac{1}{2}E$	$\frac{1}{2}(-W_b - V)$
2) des bewegten $-\frac{1}{2}E$ aus $B$	
gegen sich selbst	$\frac{1}{2}(W_a - W_b)$
gegen das bewegte $+\frac{1}{2}E$	$\frac{1}{2}(V - V)$
gegen das ruhende $-\frac{1}{2}E$	$\frac{1}{2}(-V - W_b)$
gegen das ruhende $+\frac{1}{2}E$	$\frac{1}{2}(-W_a - V)$
Summe $-\left(V + \frac{W_a + W_b}{2}\right)$ .	

Diese Grösse giebt uns also das Maximum der zu erzeugenden lebendigen Kraft, und die Quantität der Spannkraft an, welche durch das Electrisiren gewonnen wird.

Um nun statt dieser Potentiale geläufigere Begriffe in die Rechnung einzuführen, brauchen wir folgende Betrachtung. Denken wir uns Flächen construirt, für welche das Potential eines in ihnen liegenden electrischen Elements in Bezug auf einen oder mehrere vorhandene electrische Körper gleiche Werthe hat, und nennen diese Gleichgewichtsoberflächen, so muss die Bewegung eines electrischen Theilchens von irgend einem Punkte der einen zu irgend einem Punkte einer bestimmten andern stets die lebendige Kraft um eine gleiche Grösse vermehren, dagegen wird eine Bewegung in der Fläche selbst die Geschwindigkeit des Theilchens nicht verändern. Es wird also die Resultante

sämmtlicher electricischer Anziehungskräfte für jeden einzelnen Punkt des Raums auf der durch ihn gehenden Gleichgewichtsoberfläche senkrecht stehen müssen, und jede Fläche, auf der diese Resultanten senkrecht stehn, wird eine Gleichgewichtsoberfläche sein müssen.

Das electricische Gleichgewicht in einem Leiter wird nun nicht eher bestehen, als bis die Resultanten sämtlicher Anziehungskräfte seiner eigenen Electricitäten und etwa noch vorhandener anderer electricisirter Körper senkrecht auf seiner Oberfläche stehen, weil durch dieselben sonst die electricischen Theilchen längs der Oberfläche verschoben werden müssten. Folglich wird die Oberfläche eines electricirten Leiters selbst eine Gleichgewichtsoberfläche sein, und die lebendige Kraft, welche ein verschwindend kleines electricisches Theilchen bei seinem Uebergange von der Oberfläche eines Leiters zu der eines andern gewinnt, eine Constante. Bezeichnet  $C_a$  die lebendige Kraft, welche die Einheit der positiven Electricität gewinnt bei ihrem Uebergange von der Oberfläche des Leiters  $A$  in unendliche Entfernung, so dass  $C_a$  für positiv electricische Ladungen positiv ist,  $A_a$  das Potential derselben Electricitätsmenge, wenn sie sich in einem bestimmten Punkte der Oberfläche von  $A$  befindet gegen  $A$ ,  $A_b$  dasselbe gegen  $B$ ,  $W_a$  das Potential von  $A$  auf sich selbst,  $W_b$  dasselbe von  $B$ ,  $V$  das von  $A$  auf  $B$ , und  $Q_a$  die Quantität der Electricität in  $A$ ,  $Q_b$  in  $B$ : so ist die lebendige Kraft, welche das electricische Theilchen  $e$  bei seinem Uebergange aus unendlicher Entfernung auf die Oberfläche von  $A$  gewinnt,

$$- eC_a = e(A_a + A_b).$$

Setzt man statt  $e$  nach einander alle electricischen Theilchen der Oberfläche von  $A$ , und für  $A_a$  und  $A_b$  die zugehörigen

Potentiale, und addirt alle, so erhält man

$$- Q_a C_a = V + W_a.$$

Ebenso für den Leiter *B*

$$- Q_b C_b = V + W_b.$$

Die Constante *C* muss nun nicht nur für die ganze Oberfläche eines und desselben Leiters gleich sein, sondern auch für getrennte Leiter, wenn dieselben bei Herstellung einer Verbindung, durch welche die Vertheilung ihrer Electricitäten nicht merklich geändert wird, keine Electricität mit einander austauschen, d. h. sie muss gleich sein für alle Leiter von gleicher freier Spannung. Wir können als Maass der freien Spannung eines electricisirten Körpers diejenige Quantität von Electricität gebrauchen, welche ausserhalb der Vertheilungsweite in einer Kugel vom Radius = 1 angehäuft, mit jenem Körper im electricischen Gleichgewicht steht. Ist die Electricität gleichmässig über die Kugel verbreitet, so wirkt sie bekanntlich nach aussen, als wäre sie ganz im Mittelpunkt derselben zusammengedrängt. Bezeichnen wir die Masse der Electricität mit *E*, den Radius der Kugel mit *R* = 1, so ist für diese Kugel die Constante

$$C = \frac{E}{R} = E.$$

Also die Constante *C* ist unmittelbar gleich der freien Spannung.

Danach findet sich die Quantität von Spannkraften zweier Leiter, welche gleiche Quantitäten *Q* von positiver und negativer Electricität enthalten,

$$- \left( V + \frac{W_a + W_b}{2} \right) = Q \left( \frac{C_a - C_b}{2} \right).$$

Da *C<sub>b</sub>* negativ ist, so ist die algebraische Differenz *C<sub>a</sub> - C<sub>b</sub>*

gleich ihrer absoluten Summe. Ist die Ableitungsgrösse des Leiters  $B$  sehr gross, also nahehin  $C = 0$ , so ist die Quantität der Spannkkräfte  $\frac{QC_a}{2} = \frac{W_a}{2}$ .

Die lebendige Kraft, welche bei der Bewegung zweier electricischer Massen entsteht, haben wir gefunden gleich der Abnahme der Summe  $\frac{Q_a C_a + Q_b C_b}{2}$ . Diese lebendige Kraft gewinnen wir als mechanische, wenn die Geschwindigkeit, womit sich die Electricität in den Körpern bewegt, verschwindend klein ist gegen die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der electricischen Bewegung; wir müssen sie als Wärme empfangen, wenn dies nicht der Fall ist. Die bei der Entladung gleicher Quantitäten  $Q$  entgegengesetzter Electricität erzeugte Wärme  $\Theta$  findet sich demnach

$$\Theta = \frac{1}{2a} Q(C_a - C_b),$$

wo  $a$  das mechanische Aequivalent der Wärmeeinheit bezeichnet, oder wenn  $C_b = 0$ , wie in Batterien, deren äussere Belegung nicht isolirt ist, deren Ableitungsgrösse  $S$  ist, so dass  $CS = Q$

$$\Theta = \frac{1}{2a} QC = \frac{1}{2a} \frac{Q^2}{S}.$$

Riess \*) hat durch Experimente bewiesen, dass bei verschiedenen Ladungen und verschiedener Anzahl gleich construirter Flaschen die in jedem einzelnen Theile desselben Schliessungsdrathes entwickelte Wärme proportional sei der Grösse  $\frac{Q^2}{S}$ . Nur bezeichnet er mit  $S$  die Oberfläche der

---

\*) Poggd. Ann. XLIII 47.

Belegung der Flaschen. Bei gleich construirten Flaschen muss diese aber der Ableitungsgrösse proportional sein. Aus seinen Versuchen hat ferner *Vorselmann de Heer* \*) gefolgert, so wie *Knochenhauer* \*\*) aus den eigenen, dass die Wärmeentwicklung bei derselben Ladung derselben Batterie dieselbe bleibe, wie auch der Schliessungsdrath abgeändert werden möge. Der Letztere hat dieses Gesetz auch bei Verzweigung der Schliessungsdräthe und bei Nebenströmen durchgeführt. Ueber die Grösse der Constante  $\frac{1}{2a}$  liegen bis jetzt noch keine Beobachtungen vor.

Zu erklären ist dieses Gesetz leicht, sobald wir uns die Entladung einer Batterie nicht als eine einfache Bewegung der Electricität in einer Richtung vorstellen, sondern als ein Hin- und Herschwanken derselben zwischen den beiden Belegungen in Oscillationen, welche immer kleiner werden, bis die ganze lebendige Kraft derselben durch die Summe der Widerstände vernichtet ist. Dafür, dass der Entladungsstrom aus abwechselnd entgegengerichteten Strömen besteht, spricht erstens die abwechselnd entgegengesetzte magnetisirende Wirkung desselben, zweitens die Erscheinung, welche *Wollaston* bei dem Versuch, Wasser durch electriche Schläge zu zersetzen, wahrnahm, dass sich nämlich beide Gasarten an beiden Electroden entwickeln. Zugleich erklärt diese Annahme, warum bei diesem Versuch die Electroden möglichst geringe Oberfläche haben müssen.

---

\*) *Poggd. Ann.* XLVIII. 292. Dazu die Bemerkung von *Riess* ebendas. S. 320. •

\*\*) *Ann.* LXII. 364. LXIV. 64.

**Galvanismus.** Wir haben in Beziehung auf die galvanischen Erscheinungen zwei Klassen von Leitern zu unterscheiden: 1) diejenigen, welche nach Art der Metalle leiten, und dem Gesetz der galvanischen Spannungsreihe folgen; 2) diejenigen, welche diesem Gesetze nicht folgen. Alle diese letzteren sind zusammengesetzte Flüssigkeiten, und erleiden durch jede Leitung eine der Quantität der geleiteten Electricität proportionale Zersetzung.

Wir können danach die experimentellen Thatsachen eintheilen 1) in solche, welche nur zwischen Leitern der ersten Klasse stattfinden, die Ladung verschiedener sich berührender Metalle mit ungleichen Electricitäten, und 2) in solche zwischen Leitern beider Klassen, die electricischen Spannungsunterschiede der offenen und die electricischen Ströme der geschlossenen Ketten. Durch eine beliebige Combination von Leitern erster Klasse können niemals electricische Ströme hervorgebracht werden, sondern nur electricische Spannungen. Diese Spannungen sind aber nicht äquivalent einer gewissen Kraftgrösse, wie die bisher betrachteten, welche eine Störung des electricischen Gleichgewichts bezeichnen; die galvanischen Spannungen sind vielmehr entstanden durch die Herstellung des electricischen Gleichgewichts, durch sie kann keine Bewegung der Electricität hervorgerufen werden ausser bei Lagenveränderungen der Leiter selbst durch die geänderte Vertheilung der gebundenen Electricität. Denken wir uns alle Metalle der Erde mit einander in Berührung gebracht, und die entsprechende Vertheilung der Electricität erfolgt, so kann durch keine andere Verbindung derselben irgend eines eine Aenderung seiner electricischen freien Spannung erleiden, ehe nicht eine Berührung mit einem Leiter zweiter Klasse



erfolgt ist. Den Begriff der Contactkraft, der Kraft, welche an der Berührungsstelle zweier verschiedenen Metalle thätig ist, und ihre verschiedenen electricischen Spannungen erzeugt und unterhält, hat man bisher nicht näher bestimmt als eben so, weil man mit demselben auch die Erscheinungen der Berührung von Leitern erster und zweiter Klasse zu umfassen suchte zu einer Zeit, wo man den constanten und wesentlichen Unterschied beider Erscheinungen, den chemischen Process, noch nicht als solchen kannte. In dieser dadurch nothwendig gemachten Unbestimmtheit der Begriffsfassung erscheint nun allerdings die Contactkraft als eine solche, welche in das Unendliche Quantitäten freier Electricität und somit mechanische Kräfte, Wärme und Licht erzeugen könnte, wenn es einen einzigen Leiter zweiter Klasse gäbe, welcher nicht durch die Leitung electrolysirt würde. Gerade dieser Umstand ist es auch wohl, welcher der Contacttheorie trotz ihrer einfachen und präcisen Erklärung der Erscheinungen ein so entschiedenes Widerstreben entgegengesetzt hat \*). Dem von uns hier durchzuführenden Princip widerspricht der bisherige Begriff dieser Kraft also direct, wenn nicht die Nothwendigkeit der chemischen Prozesse mit in denselben aufgenommen wird. Geschieht dies aber, nehmen wir an, dass die Leiter zweiter Klasse der galvanischen Spannungsreihe eben deshalb nicht folgen, weil sie nur durch Electrolyse leiten, so lässt sich der Begriff der Contactkraft sogleich wesentlich vereinfachen und auf anziehende und abstossende Kräfte zu-

---

\*) S. *Faraday* Experimentaluntersuchungen über Electricität. 17te Reihe. *Philos. Transact.* 1840 p. I. No. 2071. und *Poggd. Ann.* LIII. 568.

rückführen. Es lassen sich nämlich offenbar alle Erscheinungen in Leitern erster Klasse herleiten aus der Annahme, dass die verschiedenen chemischen Stoffe verschiedene Anziehungskräfte haben gegen die beiden Electricitäten, und dass diese Anziehungskräfte nur in unmessbar kleinen Entfernungen wirken, während die Electricitäten auf einander es auch in grösseren thun. Die Contactkraft würde danach in der Differenz der Anziehungskräfte bestehen, welche die der Berührungsstelle zunächst liegenden Metalltheilchen auf die Electricitäten dieser Stelle ausüben, und das electricische Gleichgewicht eintreten, wenn ein electricisches Theilchen, welches von dem einen zum andern übergeht, nichts mehr an lebendiger Kraft verliert oder gewinnt. Sind  $c_1$  und  $c_{II}$  die freien Spannungen der beiden Metalle,  $a_1e$  und  $a_{II}e$  die lebendigen Kräfte, welche das electricische Theilchen  $e$  bei seinem Uebergange auf das eine oder das andere nicht geladene Metall gewinnt, so ist die Kraft, welche es beim Uebergang von dem einen geladenen Metall zum andern gewinnt:

$$e(a_1 - a_{II}) - e(c_1 - c_{II}).$$

Beim Gleichgewicht muss diese = 0 sein, also

$$a_1 - a_{II} = c_1 - c_{II}$$

d. h. die Spannungsdifferenz muss bei verschiedenen Stücken derselben Metalle constant sein, und bei verschiedenen Metallen dem Gesetz der galvanischen Spannungsreihe folgen.

Bei den galvanischen Strömen haben wir in Bezug auf die Erhaltung der Kraft hauptsächlich folgende Wirkungen zu betrachten: Wärmeentwicklung, chemische Processe und Polarisation. Die electrodynamischen Wirkungen werden wir beim Magnetismus durchnehmen. Die Wärmeentwick-

lung ist allen Strömen gemein; nach den beiden anderen Wirkungen können wir sie für unseren Zweck unterscheiden in solche, welche bloß chemische Zersetzungen, in solche, welche bloß Polarisation, und in solche, welche beides hervorbringen.

Zuerst wollen wir die Bedingungen der Erhaltung der Kraft untersuchen an solchen Ketten, bei welchen die Polarisation aufgehoben ist, weil diese die einzigen sind, für welche wir bis jetzt bestimmte durch Messungen bewährte Gesetze haben. Die Intensität des Stromes  $J$  einer Kette von  $n$  Elementen wird gegeben durch das Ohmsche Gesetz,

$$J = \frac{nA}{W},$$

wo die Constante  $A$  die electromotorische Kraft des einzelnen Elements und  $W$  der Widerstand der Kette genannt wird;  $A$  und  $W$  sind in diesen Ketten unabhängig von der Intensität. Da während eines gewissen Zeitraums der Wirkung einer solchen Kette nichts in ihr geändert wird, als die chemischen Verhältnisse und die Wärmemenge, so würde das Gesetz von der Erhaltung der Kraft fordern, dass die durch die vorgegangenen chemischen Prozesse zu gewinnende Wärme gleich sei der wirklich gewonnenen. In einem einfachen Stück einer metallischen Leitung vom Widerstand  $w$  ist nach *Lenz* \*) die während der Zeit  $t$  entwickelte Wärme

$$\mathcal{Q} = J^2 wt,$$

wenn man als Einheit von  $w$  die Drathlänge nimmt, in welcher die Einheit des Stroms in der Zeiteinheit die Wärme-

---

\*) S. *Poggyd. Ann.* LIX. S. 203 u. 407 aus den *Bull. de l'acad. d. scienc. de St. Petersbourg.* 1843.

einheit entwickelt. Für verzweigte Schliessungsdräthe, wo die Widerstände der einzelnen Zweige mit  $w_n$  bezeichnet werden, ist der Gesamtwiderstand  $w$  gegeben durch die Gleichung

$$\frac{1}{w} = \Sigma \left[ \frac{1}{w_n} \right]$$

die Intensität  $J_n$  im Zweige  $w_n$  durch

$$J_n = \frac{Jw}{w_n}$$

also die Wärme  $\vartheta_n$  in demselben Zweige

$$\vartheta_n = J^2 w_n^2 \cdot \frac{1}{w_n} t$$

und die in der ganzen verzweigten Leitung entwickelte Wärme

$$\vartheta = \Sigma[\vartheta_n] = J^2 w^2 \Sigma \left[ \frac{1}{w_n} \right] t = J^2 w \cdot t$$

Folglich ist die in einer mit beliebigen Verzweigungen der Leitung versehenen Kette entwickelte Gesamtwärme, wenn das Gesetz von *Lenz* auch auf flüssige Leiter passt, wie es *Joule* gefunden hat:

$$\Theta = J^2 W t = n A J t.$$

Wir haben zweierlei Arten von constanten Ketten, die nach dem Schema der *Danielschen* und die nach dem der *Groveschen* construirten. Bei den ersteren besteht der chemische Vorgang darin, dass sich das positive Metall in einer Säure auflöst, und aus einer Lösung in derselben Säure das negative sich niederschlägt. Nehmen wir als Einheit der Stromintensität diejenige, welche in der Zeiteinheit ein Aequivalent Wasser zersetzt, (etwa  $O = 1 \text{ grm.}$

genommen) so werden in der Zeit  $t$  gelöst  $nJt$  Aequivalente des positiven Metalls, und eben so viele des negativen niedergeschlagen. Ist nun die Wärme, welche ein Aequivalent des positiven Metalls bei seiner Oxydation und Lösung des Oxyds in der betreffenden Säure entwickelt,  $a_x$ , und die gleiche für das negative  $a_c$ , so würde die chemisch zu entwickelnde Wärme sein

$$= nJt(a_x - a_c).$$

Die chemische würde also der electricischen gleich sein, wenn

$$A = a_x - a_c,$$

d. h. wenn die electromotorischen Kräfte zweier so combinirten Metalle dem Unterschied der bei ihrer Verbrennung und Verbindung mit Säuren zu entwickelnden Wärme proportional wären.

In den nach Art der *Groveschen* Kette gebauten Elementen wird die Polarisation dadurch aufgehoben, dass der auszuscheidende Wasserstoff sogleich zur Reduction der sauerstoffreichen Bestandtheile der Flüssigkeit verbraucht wird, welche das negative Metall umgiebt. Es sind dahin zu rechnen die *Groveschen* und *Bunsenschen* Elemente: amalgamirtes Zink, verdünnte Schwefelsäure, rauchende Salpetersäure, Platin oder Kohle; ferner die mit Chromsäure gebauten constanten Ketten, unter denen genaueren Messungen unterworfen sind: amalgamirtes Zink, verdünnte Schwefelsäure, Lösung von saurem chromsaurem Kali mit Schwefelsäure, Kupfer oder Platin. Die chemischen Prozesse sind in den beiden mit Salpetersäure gebauten Ketten gleich, eben so die in den beiden genannten mit Chromsäure; daraus würde gemäss der eben gemachten Deduction folgen, dass auch die electromotorischen Kräfte gleich seien,

und das ist in der That nach den Messungen von *Poggendorf* \*) sehr genau der Fall. Die mit Kohle gebaute Chromsäure-Kette ist sehr inconstant, und hat eine beträchtlich höhere electromotorische Kraft, wenigstens im Anfang; dieselbe ist deshalb hier nicht herzurechnen, sondern zu den Ketten mit Polarisation. Bei diesen constanten Ketten ist also die electromotorische Kraft unabhängig von dem negativen Metall; wir können sie uns auf den Typus der *Danielschen* Kette zurückbringen, wenn wir als den letzten die Flüssigkeit unmittelbar berührenden Leiter erster Klasse die dem Platin zunächst liegenden Theilchen von salpetriger Säure und Chromoxyd ansehen, so dass wir die *Groveschen* und *Bunsenschen* Elemente als Ketten zwischen Zink und salpetriger Säure, die mit Chromsäure gebauten als Zink-Chromoxydketten erklären würden.

Unter den Ketten mit Polarisation können wir solche unterscheiden, welche blos Polarisation und keine chemische Zersetzung hervorbringen, und solche welche beides bewirken. Zu den ersteren, welche einen inconstanten meist bald verschwindenden Strom geben, gehören unter den einfachen Ketten die von *Faraday* \*\*) mit Lösung von Aetzkali, Schwefelkalium, salpetriger Säure gebildeten Combinationen, ferner die der stärker negativen Metalle in den gewöhnlichen Säuren, wenn das positivere derselben die Säure nicht mehr zu zersetzen vermag, z. B. Kupfer mit Silber, Gold, Platin, Kohle in Schwefelsäure u. s. w.; von den zusammengesetzten alle mit eingeschalteten Zersetzungs-

---

\*) *Poggd. Ann.* LIV. 429 und LVII. 104.

\*\*) *Experimentaluntersuchungen über Electricität.* 16te Reihe. *Philos. Transact.* 1840 p. I. u. *Poggd. Ann.* LII. S. 163 u. 547.

zellen, deren Polarisation die electromotorische Kraft der anderen Elemente überwiegt. Scharfe messende Versuche haben über die Intensitäten dieser Ketten bis jetzt wegen der grossen Veränderlichkeit des Stroms nicht gemacht werden können. Im Allgemeinen scheint die Intensität ihrer Ströme von der Natur der eingetauchten Metalle abzuhängen, ihre Dauer wächst mit der Grösse der Oberflächen und mit der Abschwächung der Stromintensität; aufgefrischt können sie werden, auch wenn sie fast ganz verschwunden sind, durch Bewegungen der Platten in der Flüssigkeit und durch Berührung derselben mit der Luft, wodurch die Polarisation der Wasserstoffplatte aufgehoben wird. Von solchen Einwirkungen mag auch wohl der geringe, nicht aufgehörende Rest des Stromes herrühren, den feinere galvanometrische Instrumente immer anzugeben pflegen. Der ganze Vorgang ist also eine Herstellung des electricischen Gleichgewichts der Flüssigkeitstheilchen mit den Metallen; dabei scheinen sich einmal die Flüssigkeitstheilchen anders zu ordnen, und dann, wenigstens in vielen Fällen \*), auch chemische Umänderungen der oberflächlichen Metallschichten zu entstehen. Bei den zusammengesetzten Ketten, wo die Polarisation ursprünglich gleicher Platten die Wirkung des Stroms anderer Elemente ist, können wir die dabei verlorene Kraft des ursprünglichen Stroms als secundären Strom wiedergewinnen, nachdem wir die erregenden Elemente entfernt, und die Metalle der polarisirten unter sich geschlossen haben. Um das Princip von der Erhaltung der Kraft hier näher anzuwenden, fehlen uns bis jetzt noch alle speciellen Thatsachen.

---

\*) S. Ohm in *Poggd. Ann.* LXIII. 389.

Den verwickeltesten Fall bilden diejenigen Ketten, in welchen Polarisation und chemische Zersetzung neben einander vor sich gehen; dazu gehören die Ketten mit Gasentwicklung. Der Strom derselben ist, wie der der blossen Polarisationsketten, zu Anfang am stärksten, und sinkt schneller oder langsamer auf eine ziemlich constant bleibende Grösse. Bei einzelnen Elementen dieser Art, oder Ketten, welche nur aus solchen zusammengesetzt sind, hört der Polarisationsstrom nur äusserst langsam auf; leichter gelingt es dagegen, schnell constante Ströme zu erhalten, bei Combination von constanten Ketten mit einzelnen inconstanten, namentlich, wenn die Platten der letzteren verhältnissmässig klein sind. Bisher sind aber an solchen Zusammenstellungen nur wenige Messungsreihen gemacht worden; aus den wenigen, welche ich aufgefunden habe, von *Lenz* \*) und *Poggendorf* \*\*), geht hervor, dass die Intensitäten solcher Ketten bei verschiedenen Drathwiderständen nicht durch die einfache *Ohmsche* Formel gegeben werden können, sondern wenn man die Constanten derselben bei geringen Intensitäten berechnet, werden die Ergebnisse der Rechnung für höhere Intensitäten zu gross. Man muss deshalb den Zähler oder den Nenner derselben, oder beide als Functionen der Intensität betrachten; die bisher bekannten Thatsachen liefern uns keine Entscheidung dafür, welcher von diesen Fällen eigentlich stattfindet.

Suchen wir das Princip von der Erhaltung der Kraft auf diese Ströme anzuwenden, so müssen wir dieselben in zwei Theile theilen, in den inconstanten oder Polarisations-

---

\*) *Poggd. Ann.* LIX. 229.

\*\*\*) *Ann.* LXVII. 531.



strom, über den dasselbe gilt, was wir über die reinen Polarisationsströme gesagt haben, und in den constanten oder Zersetzungstrom. Auf den letzteren ist dieselbe Betrachtungsweise anwendbar, wie für die constanten Ströme ohne Gasentwicklung. Die durch den Strom erzeugte Wärme muss gleich sein der durch den chemischen Process zu erzeugenden. Ist z. B. in einer Combination von Zink und einem negativen Metalle in verdünnter Schwefelsäure die Wärmeentbindung eines Atoms Zink bei seiner Auflösung und der Austreibung des Wasserstoffs  $a_z - a_h$ , so ist die in der Zeit  $dt$  zu erzeugende Wärme

$$J(a_z - a_h)dt.$$

Wäre nun die Wärmeentwicklung in allen Theilen einer solchen Kette proportional dem Quadrate der Intensität, also  $J^2 W dt$ , so hätten wir wie oben

$$J = \frac{a_z - a_h}{W},$$

also die einfache *Ohmsche* Formel. Da diese aber ihre Anwendung hier nicht findet, so folgt, dass es Querschnitte in der Kette giebt, in denen die Wärmeentwicklung einem andern Gesetze folgt, deren Widerstand also nicht als constant zu setzen ist. Ist z. B. die Entbindung von Wärme in irgend einem Querschnitt direct proportional der Intensität, wie es unter andern die durch Aenderung der Aggregatzustände gebundene Wärme sein muss, also  $\mathcal{Q} = \mu J dt$ , so ist

$$J(a_z - a_h) = J^2 w + J\mu$$

$$J = \frac{a_z - a_h - \mu}{w}.$$

Die Grösse  $\mu$  würde also mit in dem Zähler der *Ohmschen*

Formel erscheinen. Der Widerstand eines solchen Querschnitts würde sein  $w = \frac{\vartheta}{J^2} = \frac{\mu}{J}$ . Ist nun aber die Wärmeentwicklung desselben nicht genau proportional der Intensität, also die Grösse  $\mu$  nicht ganz constant, sondern mit der Intensität steigend, so erhalten wir den Fall, welcher den Beobachtungen von *Lenz* und *Poggendorf* entspricht.

Als electromotorische Kraft einer solchen Kette würde nach Analogie der constanten Ketten, sobald der Polarisationsstrom aufgehört hat, die zwischen Zink und Wasserstoff zu bezeichnen sein. In der Ausdrucksweise der Contacttheorie wäre es die zwischen Zink und dem negativen Metall, vermindert um die Polarisation des letztern in Wasserstoff. Wir müssen dann nur dieses Maximum der Polarisation für unabhängig von der Intensität des Stroms ansehen, und für verschiedene Metalle um eben so viel verschieden, als es die electromotorischen Kräfte dieser Metalle sind. Der Zähler der *Ohmschen* Formel, berechnet aus Intensitätsmessungen bei verschiedenen Widerständen, kann aber ausser der electromotorischen Kraft einen Summanden enthalten, welcher von dem Uebergangswiderstande herrührt, und welcher bei verschiedenen Metallen vielleicht verschieden ist. Dass ein Uebergangswiderstand existire, folgt nach dem Princip von der Erhaltung der Kraft aus der Thatsache, dass die Intensitäten dieser Ketten nicht nach dem *Ohmschen* Gesetz zu berechnen sind, da doch die chemischen Prozesse dieselben bleiben. Dafür, dass in Ketten, wo die Polarisationsströme aufgehört haben, der Zähler der *Ohmschen* Formel von der Natur des negativen Metalls abhängt, habe ich noch keine sicheren Beobach-

tungen auffinden können. Um die Polarisationsströme schnell zu beseitigen ist es hierbei nöthig, die Dichtigkeit des Stroms an der polarisirten Platte möglichst zu erhöhen theils durch Einfügung von Zellen mit constanter electromotorischer Kraft, theils durch Verkleinerung der Oberfläche dieser Platte. In den hierher gehörenden Versuchen von *Lenz* und *Sawoljev* \*) ist nach ihrer eigenen Angabe die Constanz der Ströme nicht erreicht worden, die von ihnen berechneten electromotorischen Kräfte enthalten demnach noch die der Polarisationsströme. Sie fanden für Zink Kupfer in Schwefelsäure 0,51, für Zink Eisen 0,76, für Zink Quecksilber 0,90.

Schliesslich bemerke ich noch, dass ein Versuch, die Gleichheit der auf chemischem und electricchem Wege entwickelten Wärme experimentell nachzuweisen, gemacht ist von *Joule* \*\*). Doch ist gegen seine Messungsmethoden mancherlei einzuwenden. Er setzt z. B. für die Tangentenbussole das Gesetz der Tangenten als richtig voraus bis in die höchsten Grade hinein, hat keine constanten Ströme, sondern berechnet deren Intensität nur nach dem Mittel der Anfangs- und Endablenkung, setzt electromotorische Kraft und Widerstand von Zellen mit Gasentwicklung als constant voraus. Auf die Abweichung seiner quantitativen Wärmebestimmungen von anderweitig gefundenen Zahlen hat *Hess* schon aufmerksam gemacht. Dasselbe Gesetz will *E. Becquerel* empirisch bestätigt gefunden haben nach einer Anzeige desselben in den *Comptes rendus* (1843. No. 16).

---

\*) Bull. de la classe phys. math. de l'acad. d. scienc. de St. Petersbourg. T. V. p. 1. und *Poggd.* Ann. LVII. 497.

\*\*\*) *Philos. Magaz.* 1841. vol. XIX. S. 275. u. 1843. XX. S. 204.

Wir haben oben uns genöthigt gesehen, den Begriff der Contactkraft zurückzuführen auf einfache Anziehungs- und Abstossungskräfte, um denselben mit unserem Princip in Uebereinstimmung zu bringen. Versuchen wir nun auch, die electricischen Bewegungen zwischen Metallen und Flüssigkeiten darauf zurückzuführen. Denken wir uns die Theile des zusammengesetzten Atoms einer Flüssigkeit mit verschiedenen Anziehungskräften gegen die Electricitäten begabt, und demgemäss verschieden electricisch. Scheiden diese Atomtheile an den metallischen Electroden aus, so giebt jedes Atom nach dem electrolytischen Gesetz eine von seinen electromotorischen Kräften unabhängige Menge  $\pm E$  an dieselben ab. Wir können uns deshalb vorstellen, dass auch in der chemischen Verbindung schon die Atome mit Aequivalenten  $\pm E$  verbunden sind, welche für alle ebenso gleich sind, wie die stöchiometrischen Aequivalente der wägbaren Stoffe in verschiedenen Verbindungen. Tauchen nun zwei verschiedene electricische Metalle in eine Flüssigkeit ein, ohne dass ein chemischer Process stattfindet, so werden die positiven Bestandtheile derselben von dem negativen Metall, die negativen vom positiven angezogen. Der Erfolg wird also eine veränderte Richtung und Vertheilung der verschieden electricischen Flüssigkeitstheilchen sein, deren Eintreten wir als Polarisationsstrom wahrnehmen. Die bewegende Kraft dieses Stromes würde die electricische Differenz der Metalle sein, ihr müsste deshalb auch seine anfängliche Intensität proportional sein; seine Dauer muss bei gleicher Intensität der Menge der an den Platten anzulagernden Atome, also ihrer Oberfläche proportional sein. Bei den mit chemischer Zersetzung verbundenen Strömen kommt es dagegen nicht zu einem dauern-

den Gleichgewicht der Flüssigkeitstheilchen mit den Metallen, weil die positiv geladene Oberfläche des positiven Metalls fortdauernd entfernt wird, dadurch dass sie selbst zum Bestandtheil der Flüssigkeit wird, also eine stete Erneuerung der Ladung hinter ihr stattfinden muss. Durch jedes Atom des positiven Metalls, welches mit einem Aequivalent positiver Electricität vereinigt in die Lösung eintritt, wofür ein Atom des negativen Bestandtheils neutral electricisch ausscheidet, wird eine Beschleunigung der einmal begonnenen Bewegung hervorgerufen, sobald die Quantität der Anziehungskraft des ersteren Atoms zur  $+E$ , bezeichnet durch  $a_x$ , grösser ist als die des letzteren  $a_c$ . Die Bewegung würde dadurch in das Unbegrenzte an Geschwindigkeit zunehmen, wenn nicht auch zugleich der Verlust an lebendiger Kraft durch Wärmeentwicklung wüchse. Sie wird deshalb nur wachsen bis dieser Verlust,  $J^2 W dt$ , gleich ist dem Verbrauch an Spannkraft  $J(a_x - a_c) dt$  oder bis

$$J = \frac{a_x - a_c}{W} .$$

Ich glaube, dass in dieser Unterscheidung der galvanischen Ströme in solche, welche Polarisation, und in solche, welche Zersetzung hervorbringen, wie sie durch das Princip von der Erhaltung der Kraft bedingt wird, der einzige Ausweg zu finden sein möchte, um gleichzeitig die Schwierigkeiten der chemischen und der Contacttheorie zu umgehen.

**Thermoelectrische Ströme.** Bei diesen Strömen müssen wir die Quelle der Kraft in den von *Peltier* gefundenen Wirkungen auf die Löthstellen suchen, welche einen dem gegebenen Strom entgegengesetzten erzeugen würden.

Denken wir uns einen hydroelectrischen constanten Strom, in dessen Leitungsdrath ein Stück eines andern Metalls eingelöthet ist, dessen Löthstellen die Temperaturen  $t'$  und  $t''$  haben, so wird der electriche Strom während des Zeittheilchens  $dt$  in der ganzen Leitung die Wärme  $J^2 W dt$  erzeugen, ausserdem in der einen Löthstelle  $q_1 dt$  entwickeln, in der andern  $q_2 dt$  verschlucken. Ist  $A$  die electromotorische Kraft der hydroelectrischen Kette, also  $AJ dt$  die chemisch zu erzeugende Wärme, so folgt aus dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft

$$AJ = J^2 W + q_1 - q_2 \quad 1)$$

Ist  $B_t$  die electromotorische Kraft der Thermokette, wenn eine der Löthstellen die Temperatur  $t$  und die andere irgend eine constante Temperatur z. B.  $0^\circ$  hat, so ist für die ganze Kette

$$J = \frac{A - B_t + B_{t_2}}{W} \quad 2)$$

Für  $t_1 = t_2$  wird

$$J = \frac{A}{W}$$

Dies in die Gleichung 1) gesetzt giebt

$$q_1 = q_2$$

d. h. bei gleicher Temperatur der Löthstellen derselben Metalle und gleicher Intensität des Stroms müssen die entwickelten und verschluckten Wärmemengen gleich sein, unabhängig vom Querschnitt. Dürfen wir annehmen, dass dieser Vorgang in jedem Punkte des Querschnitts derselbe ist, so folgt, dass die in gleichen Flächenräumen verschiedener Querschnitte durch denselben Strom entwickelten Wärmemengen sich wie die Dichtigkeiten des Stroms verhalten,

und daraus wieder, dass die durch verschiedene Ströme in den ganzen Querschnitten entwickelten sich direct wie die Intensitäten der Ströme verhalten.

Sind die Löthstellen von verschiedener Temperatur, so folgt aus den Gleichungen 1) und 2)

$$(B_1 - B_2)J = q_1 - q_2$$

dass also bei gleichen Stromintensitäten die Wärme entwickelnde und bindende Kraft in demselben Maasse mit der Temperatur steigt, als die electromotorische.

Für beide Folgerungen sind mir bis jetzt noch keine messenden Versuche bekannt.

## VI.

### Kraftäquivalent des Magnetismus und Electromagnetismus.

Magnetismus. Ein Magnet ist vermöge seiner anziehenden und abstossenden Kräfte gegen andere Magnete und unmagnetisches Eisen fähig, eine gewisse lebendige Kraft zu erzeugen. Da die Anziehungserscheinungen von Magneten vollständig herzuleiten sind aus der Annahme zweier Fluida, welche sich umgekehrt wie die Quadrate der Entfernung anziehen und abstossen, so folgt hieraus allein schon nach der im Anfang unserer Abhandlung gegebenen Herleitung, dass die Erhaltung der Kraft bei der Bewegung magnetischer Körper gegen einander stattfinden müsse. Der folgenden Theorie der Induction wegen müssen wir auf die Gesetze dieser Bewegungen etwas näher eingehen.

1) Sind  $m_1$  und  $m_2$  zwei magnetische Massenelemente, deren Einheit diejenige ist, welche eine gleiche in der Entfernung = 1 mit der Kraft = 1 abstösst, werden entgegengesetzte Magnetismen mit entgegengesetzten Vorzeichen der Massen bezeichnet, und ist  $r$  die Entfernung zwischen  $m_1$  und  $m_2$ , so ist die Intensität ihrer Centralkraft

$$\varphi = - \frac{m_1 m_2}{r^2}.$$

Der Gewinn an lebendiger Kraft beim Uebergange aus unendlicher Entfernung in die  $r$  ist  $-\frac{m_1 m_2}{r}$ .

2) Bezeichnen wir diese Grösse als Potential der beiden Elemente, und übertragen wir die Benennung Potential auf magnetische Körper wie bei den Electricitäten, so erhalten wir den Gewinn an lebendiger Kraft bei der Bewegung zweier Körper, deren Magnetismus sich nicht ändert, also von Stahlmagneten, wenn wir von dem Werth des Potentials am Ende der Bewegung den zu Anfang der Bewegung abziehen. Dagegen wird wie bei den Electricitäten der Gewinn an lebendiger Kraft bei der Bewegung magnetischer Körper, deren Vertheilung sich ändert, gemessen durch die Veränderungen der Summe

$$V + \frac{1}{2}(W_a + W_b),$$

wo  $V$  das Potential der Körper gegen einander,  $W_a$  und  $W_b$  das derselben auf sich selbst ist. Ist der Körper  $B$  ein unveränderlicher Stahlmagnet, so erzeugt die Annäherung eines Körpers von veränderlichem Magnetismus eine lebendige Kraft, gleich der Zunahme der Summe  $V + \frac{1}{2}W_a$ .

3) Es ist bekannt, dass die Wirkungen eines Magneten nach aussen stets durch eine gewisse Vertheilung der magne-



tischen Fluida an seiner Oberfläche ersetzt werden können. Wir können also statt der Potentiale der Magneten die Potentiale solcher Oberflächen setzen. Dann finden wir wie bei den leitenden electricischen Oberflächen für ein vollkommen weiches Eisen  $A$ , welches durch Vertheilung von einem Magneten  $B$  magnetisirt ist, den Gewinn  $C$  an lebendiger Kraft für die Einheit der Quantität des als positiv bezeichneten Magnetismus bei dem Uebergange von der Oberfläche des Eisens in unendliche Entfernung gegeben durch die Gleichung

$$-QC = V + W_a.$$

Da nun jeder Magnet so viel nördlichen wie südlichen Magnetismus enthält, also  $Q$  in jedem gleich 0 ist, so folgt für ein solches Eisenstück, oder für ein Stahlstück von derselben Form, Lage und Vertheilung des Magnetismus, dessen Magnetismus also vollständig durch den Magneten  $B$  gebunden ist, dass

$$V = -W_a.$$

4)  $V$  ist aber die lebendige Kraft, welche der Stahlmagnet bei seiner Annäherung bis zur Bindung seiner Magnetismen erzeugt; sie muss nach dieser Gleichung dieselbe sein, an welchen Magneten er sich auch annähern möge, sobald es nur bis zur vollständigen Bindung kommt, weil  $W_a$  immer dasselbe bleibt. Dagegen ist die lebendige Kraft eines gleichen Eisenstücks, welches bis zu derselben Vertheilung des Magnetismus genähert wird, wie oben gezeigt ist

$$V + \frac{1}{2}W = -\frac{1}{2}W,$$

also nur halb so gross als die des schon magnetisirten Stückes; zu bedenken ist, dass  $W$  an sich negativ ist, also  $-\frac{1}{2}W$  stets positiv.

Wird ein Stahlstück dem vertheilenden Magneten unmagnetisch genähert, und behält es beim Entfernen den erlangten Magnetismus, so wird dabei  $-\frac{1}{2}W$  an mechanischer Arbeit verloren, dafür ist der nunmehrige Magnet auch im Stande  $-\frac{1}{2}W$  Arbeit mehr zu leisten, als es das Stahlstück vorher konnte.

**Electromagnetismus.** Die electrodynamischen Erscheinungen sind zurückgeführt worden von *Ampère* auf anziehende und abstossende Kräfte der Stromelemente, deren Intensität von der Geschwindigkeit und Richtung der Ströme abhängt. Seine Herleitung umfasst aber die Inductionserscheinungen nicht. Letztere sind dagegen zugleich mit den electrodynamischen von *W. Weber* zurückgeführt worden auf anziehende und abstossende Kräfte der electricen Fluida selbst, deren Intensität abhängt von der Näherungs- oder Entfernungsgeschwindigkeit und der Zunahme derselben. Für jetzt ist noch keine Hypothese aufgefunden worden, vermöge deren man diese Erscheinungen auf constante Centralkräfte zurückführen könnte. Die Gesetze der inducirten Ströme sind von *Neumann* \*) entwickelt worden, indem er die experimentell für ganze Ströme gefundenen Gesetze von *Lenz* auf die kleinsten Theilchen derselben übertrug, und dieselben stimmen bei geschlossenen Strömen mit den Entwicklungen von *Weber* überein. Ebenso stimmen die Gesetze von *Ampère* und *Weber* für die electrodynamischen Wirkungen geschlossener Ströme mit der Herleitung derselben aus Rotationskräften von *Grassmann* \*\*). Weiter giebt uns auch die Erfahrung keine Aufschlüsse,

---

\*) *Poggd. Ann.* LXVII. 31.

\*\*\*) *Ann.* LXIV. 1.

weil bis jetzt nur mit geschlossenen oder beinahe geschlossenen Strömen experimentirt worden ist. Wir wollen deshalb auch unser Princip nur auf geschlossene Ströme anwenden, und zeigen, dass daraus dieselben Gesetze herfolgen.

Es ist schon von *Ampère* gezeigt worden, dass die electrodynamischen Wirkungen eines geschlossenen Stroms stets ersetzt werden können durch eine gewisse Vertheilung der magnetischen Fluida an einer beliebigen von dem Strom begränzten Fläche. *Neumann* hat daher den Begriff des Potentials auf die geschlossenen Ströme übertragen, indem er dafür das Potential einer solchen Fläche setzt.

5) Bewegt sich ein Magnet unter dem Einfluss eines Stroms, so muss die lebendige Kraft, die er dabei gewinnt, geliefert werden aus den Spannkraften, welche in dem Strome verbraucht werden. Diese sind während des Zeittheilchens  $dt$  nach der schon oben gebrauchten Bezeichnungsweise  $AJdt$  in Wärmeeinheiten, oder  $aAJdt$  in mechanischen, wenn  $a$  das mechanische Aequivalent der Wärmeinheit ist. Die in der Strombahn erzeugte lebendige Kraft ist  $aJ^2Wdt$ , die vom Magneten gewonnene  $J\frac{dV}{dt}dt$ , wo  $V$  sein Potential gegen den von der Stromeinheit durchlaufenen Leiter ist. Also

$$aAJdt = aJ^2Wdt + J\frac{dV}{dt}dt,$$

folglich

$$J = \frac{A - \frac{1}{a} \frac{dV}{dt}}{W}.$$

Wir können die Grösse  $\frac{1}{a} \frac{dV}{dt}$  als eine neue electromo-

torische Kraft bezeichnen, als die des Inductionsstromes. Sie wirkt stets der entgegen, welche den Magneten in der Richtung, die er hat, bewegen, oder seine Geschwindigkeit vermehren würde. Da diese Kraft unabhängig ist von der Intensität des Stroms, muss sie auch dieselbe bleiben, wenn vor der Bewegung des Magneten gar kein Strom vorhanden war.

Ist die Intensität wechselnd, so ist der ganze während einer gewissen Zeit inducirte Strom

$$\int J dt = - \frac{1}{aW} \int \frac{dV}{dt} dt = \frac{1}{a} \frac{(V_1 - V_u)}{W}$$

wo  $V_1$  das Potential zu Anfang und  $V_u$  zu Ende der Bewegung bedeutet. Kommt der Magnet aus sehr grosser Entfernung, so ist

$$\int J dt = - \frac{1}{a} \frac{V_u}{W}$$

unabhängig von dem Wege und der Geschwindigkeit des Magneten.

Wir können das Gesetz so aussprechen: Die gesammte electromotorische Kraft des Inductionsstroms, den eine Lagenänderung eines Magneten gegen einen geschlossenen Stromleiter hervorbringt, ist gleich der Veränderung, die dabei in dem Potentiale des Magneten gegen den Leiter vor sich geht, wenn letzterer von dem Strome  $-\frac{1}{a}$  durchflossen gedacht wird. Einheit der electromotorischen Kraft ist dabei die, durch welche die willkürliche Stromeinheit in der Widerstandseinheit hervorgebracht wird. Letztere aber diejenige, in welcher jene Stromeinheit in der Zeiteinheit die Wärmeeinheit entwickelt. Dasselbe Gesetz bei

Neumann l. c. §. 9., nur hat er statt  $\frac{1}{a}$  eine unbestimmte Constante  $\epsilon$ .

6) Bewegt sich ein Magnet unter dem Einfluss eines Leiters, gegen den sein Potential bei der Stromeinheit  $\varphi$  sei, und eines durch diesen Leiter magnetisirten Eisenstücks, gegen welches sein Potential für den durch die Stromeinheit erregten Magnetismus  $\chi$  sei, so ist wie vorher

$$aAJ = aJ^2W + J\frac{d\varphi}{dt} + J\frac{d\chi}{dt},$$

also

$$J = \frac{A - \frac{1}{a}\left(\frac{d\varphi}{dt} + \frac{d\chi}{dt}\right)}{W}.$$

Die electromotorische Kraft des Inductionsstroms, welcher von der Anwesenheit des Eisenstücks herrührt, ist also

$$- \frac{1}{a} \frac{d\chi}{dt}.$$

Wird in dem Electromagneten durch den Strom  $n$  dieselbe Vertheilung des Magnetismus hervorgerufen, wie durch den genäherten Magneten, so muss nach dem in No. 4 gesagten das Potential desselben gegen den Magneten,  $n\chi$ , gleich sein seinem Potential gegen den Leitungsdrath  $nV$ , wenn  $V$  dasselbe für die Stromeinheit bedeutet. Es ist also  $\chi = V$ . Wird also ein Inductionsstrom hervorgerufen, dadurch dass das Eisenstück durch Vertheilung von dem Magneten magnetisirt wird, so ist die electromotorische Kraft  $-\frac{1}{a} \frac{d\chi}{dt} = -\frac{1}{a} \frac{dV}{dt}$ , und wie in No. 7 der Gesamtstrom

$$\int J dt = \frac{1}{a}(V_i - V_u),$$

wo  $V_i$  und  $V_u$  die Potentiale des magnetisirten Eisens gegen den Leitungsdrath vor und nach der Magnetisirung sind. — *Neumann* folgert dies Gesetz aus der Analogie mit dem vorigen Falle.

7) Wird ein Electromagnet unter dem Einfluss eines Stromes magnetisch, so geht durch den Inductionsstrom Wärme verloren; ist das Eisenstück weich, so wird bei der Oeffnung derselbe Inductionsstrom in entgegengesetzter Richtung gehn, und die Wärme wieder gewonnen. Ist es ein Stahlstück, welches seinen Magnetismus behält, so bleibt jene Wärme verloren, und an ihrer Stelle gewinnen wir magnetische Arbeitskraft, gleich dem halben Potential jenes Magneten bei vollständiger Bindung, wie in No. 4 gezeigt ist. Aus der Analogie der vorigen Fälle möchte es indessen nicht unwahrscheinlich sein, dass die electromotorische Kraft seinem ganzen Potential entspricht, wie *Neumann* den gleichen Schluss macht, und dass ein Theil der Bewegung der magnetischen Fluida wegen der Schnelligkeit derselben als Wärme verloren geht, welche hierbei in dem Magneten gewonnen wird.

8) Werden zwei geschlossene Stromleiter gegen einander bewegt, so kann die Intensität des Stroms in beiden verändert werden. Ist  $V$  ihr Potential für die Stromeinheit gegen einander, so muss wie in den vorigen Fällen und aus denselben Gründen sein

$$A_i J_i + A_u J_u = J_i^2 W_i + J_u^2 W_u + \frac{1}{a} J_i J_u \frac{dV}{dt}.$$

Ist nun die Stromintensität in dem einen Leiter  $W_u$  sehr

viel geringer als in dem andern  $\mathcal{W}_1$ , so dass die electromotorische Inductionskraft, welche von  $\mathcal{W}_u$  in  $\mathcal{W}_1$  erregt wird, gegen die Kraft  $A_1$  verschwindet, und wir  $J = \frac{A_1}{\mathcal{W}_1}$  setzen können, so erhalten wir aus der Gleichung

$$J_u = \frac{A_u - \frac{1}{a} J_1 \frac{dV}{dt}}{\mathcal{W}_u}.$$

Die electromotorische Inductionskraft ist also dieselbe, welche ein Magnet erzeugen würde, der dieselbe electrodynamische Kraft hat als der inducirende Strom. Dieses Gesetz hat *W. Weber* \*) experimentell erwiesen.

Ist dagegen die Intensität in  $\mathcal{W}_1$  verschwindend klein gegen die in  $\mathcal{W}_u$ , so findet sich

$$J_1 = \frac{A_1 - \frac{1}{a} J_u \frac{dV}{dt}}{\mathcal{W}_1}.$$

Die electromotorischen Kräfte der Leiter aufeinander sind sich also gleich, wenn die Stromintensitäten gleich sind, wie auch die Form der Leiter sein mag.

Die gesammte Inductionskraft, welche während einer gewissen Bewegung der Leiter gegen einander ein Strom liefert, der selbst durch die Induction nicht verändert wird, ist hiernach wieder gleich der Aenderung in dem Potentiale desselben gegen den andern von  $-\frac{1}{a}$  durchflossenen Leiter.

In dieser Form erschliesst *Newmann* das Gesetz aus der Analogie der magnetischen und electrodynamischen Kräfte l. c. §. 10, und dehnt es auch auf den Fall aus, wo die

---

\*) Electrodynamische Maassbestimmungen. S. 71—75.

Induction in ruhenden Leitern durch Verstärkung oder Schwächung der Ströme hervorgebracht wird. *W. Weber* zeigt die Uebereinstimmung seiner Annahme für die electro-dynamischen Kräfte mit diesen Theoremen l. c. S. 147—153. Aus dem Gesetz von der Erhaltung der Kräfte ist für diesen Fall keine Bestimmung zu entnehmen; nur muss durch Rückwirkung des inducirten Stroms auf den inducirenden eine Schwächung des letzteren eintreten, welche einem ebenso grossen Wärmeverlust entspricht, als in dem inducirten Strome gewonnen wird. Dasselbe Verhältniss muss bei der Wirkung des Stroms auf sich selbst zwischen der anfänglichen Schwächung und dem Extracurrent stattfinden. Indessen lassen sich hieraus keine weiteren Folgerungen ziehen, weil die Form des Ansteigens der Ströme nicht bekannt ist, und ausserdem das *Ohmsche* Gesetz nicht unmittelbar anwendbar ist, da diese Ströme wohl nicht gleichzeitig die ganze Ausdehnung der Leitung einnehmen möchten.

---

Es bleiben uns von den bekannten Naturprocessen noch die der organischen Wesen übrig. In den Pflanzen sind die Vorgänge hauptsächlich chemische, und ausserdem findet, wenigstens in einzelnen, eine geringe Wärmeentwicklung statt. Vornehmlich wird in ihnen eine mächtige Quantität chemischer Spannkkräfte deponirt, deren Aequivalent uns als Wärme bei der Verbrennung der Pflanzensubstanzen geliefert wird. Die einzige lebendige Kraft, welche dafür nach unseren bisherigen Kenntnissen während des Wachstums der Pflanzen absorbirt wird, sind die chemischen Strahlen des Sonnenlichts. Es fehlen uns indessen noch alle Angaben zur näheren Vergleichung der Kraftäquiva-



lente, welche hierbei verloren gehen, und gewonnen werden. Für die Thiere haben wir schon einige nähere Anhaltspuncte. Dieselben nehmen die complicirten oxydablen Verbindungen, welche von den Pflanzen erzeugt werden, und Sauerstoff in sich auf, geben dieselben meist verbrannt, als Kohlensäure und Wasser, theils auf einfachere Verbindungen reducirt wieder von sich, verbrauchen also eine gewisse Quantität chemischer Spannkkräfte, und erzeugen dafür Wärme und mechanische Kräfte. Da die letzteren eine verhältnissmässig geringe Arbeitsgrösse darstellen gegen die Quantität der Wärme, so reducirt sich die Frage nach der Erhaltung der Kraft ungefähr auf die, ob die Verbrennung und Umsetzung der zur Nahrung dienenden Stoffe eine gleiche Wärmequantität erzeuge, als die Thiere abgeben. Diese Frage kann nach den Versuchen von *Dulong* und *Despretz* wenigstens annähernd bejaht werden \*).

Schliesslich muss ich noch einiger Bemerkungen von *Matteucci* gegen die hier durchgeführte Betrachtungsweise erwähnen, welche sich in der Biblioth. univ. de Genève Suppl. No. 16. 1847. 15. Mai. S. 375 finden. Derselbe geht aus von dem Satze, dass nach derselben ein chemischer Process nicht so viel Wärme erzeugen könne, wenn er Electricität, Magnetismus oder Licht zugleich entwickelt, als wenn dies nicht der Fall sei. Er führt dagegen an, dass, wie er durch eine Reihe von Messungen zu zeigen sich bemüht, Zink bei seiner Auflösung in Schwefelsäure

---

\*) Näher eingegangen bin ich auf diese Frage in dem Encycl. Wörterbuch der medicinischen Wissenschaften. Art. „Wärme“, und in den Fortschritten der Physik im Jahre 1845, dargestellt von der physikalischen Gesellschaft zu Berlin. S. 346.

ebenso viel Wärme erzeugt, wenn dieselbe unmittelbar durch die chemische Verwandtschaft geschieht, als wenn es mit Platin eine Kette bildet, und dass ein electricer Strom, der einen Magneten in Ablenkung erhält, ebenso viel chemische und thermische Wirkungen erzeuge als ohne diese Ablenkung. Dass *Matteucci* diese Thatsachen als Einwürfe betrachtet, rührt von einem vollständigen Missverstehen der Ansicht her, welche er widerlegen will, wie sich aus einem Vergleich mit unserer Darstellung dieser Verhältnisse sogleich ergibt. Dann führt er zwei calorimetrische Versuche an über die Wärme, welche bei der Verbindung von Aetzbaryt mit concentrirter oder verdünnter Schwefelsäure sich entwickelt, und über die, welche in einem Drahte in Gasen von verschiedenem Abkühlungsvermögen durch denselben electricen Strom erzeugt wird, wobei jene Masse und der Draht bald glühend werden, bald nicht. Er findet diese Wärmemengen im ersteren Fall nicht kleiner als im letzteren. Wenn man aber die Unvollkommenheit unserer calorimetrischen Vorrichtungen bedenkt, so kann es nicht auffallen, dass Unterschiede der Abkühlung durch Strahlung nicht bemerkt werden, welche davon herühren könnten, dass diese Strahlung je nach der leuchtenden oder nicht leuchtenden Natur derselben die umgebenden diathermanen Mittel leichter oder schwerer durchdringt. In dem ersteren Versuche von *Matteucci* geschieht die Vereinigung des Baryts mit der Schwefelsäure noch dazu in einem nicht diathermanen Gefässe von Blei, wo die leuchtenden Strahlen gar nicht einmal herausdringen können. Die Unvollkommenheiten von *Matteucci's* Methoden bei diesen Messungen können wir daher wohl unerwähnt lassen.

Ich glaube durch das Angeführte bewiesen zu haben, dass das besprochene Gesetz keiner der bisher bekannten Thatsachen der Naturwissenschaften widerspricht, von einer grossen Zahl derselben aber in einer auffallenden Weise bestätigt wird. Ich habe mich bemüht, die Folgerungen möglichst vollständig aufzustellen, welche aus der Combination desselben mit den bisher bekannten Gesetzen der Naturerscheinungen sich ergeben, und welche ihre Bestätigung durch das Experiment noch erwarten müssen. Der Zweck dieser Untersuchung, der mich zugleich wegen der hypothetischen Theile derselben entschuldigen mag, war, den Physikern in möglichster Vollständigkeit die theoretische, practische und heuristische Wichtigkeit dieses Gesetzes darzulegen, dessen vollständige Bestätigung wohl als eine der Hauptaufgaben der nächsten Zukunft der Physik betrachtet werden muss.



### Berichtigung.

S. 43 von Zeile 2 v. o. ab lies: also nahehin  $C_b = 0$ , so ist die Quantität der electricen Spannkkräfte  $\frac{QC_a}{2} = -\frac{V + W_a}{2}$ ; ist auch die Entfernung beider Leiter sehr gross, so ist dieselbe  $-\frac{1}{2}W_a$ .