#### Die Ermudung / von A. Mosso; aus dem Italienischen übers. von I. Glinzer.

#### **Contributors**

Glinzer I. Mosso Angelo, 1846-1910. Royal College of Physicians of Edinburgh

#### **Publication/Creation**

Leipzig: S. Hirzel, 1892.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/snpv7ysk

#### **Provider**

Royal College of Physicians Edinburgh

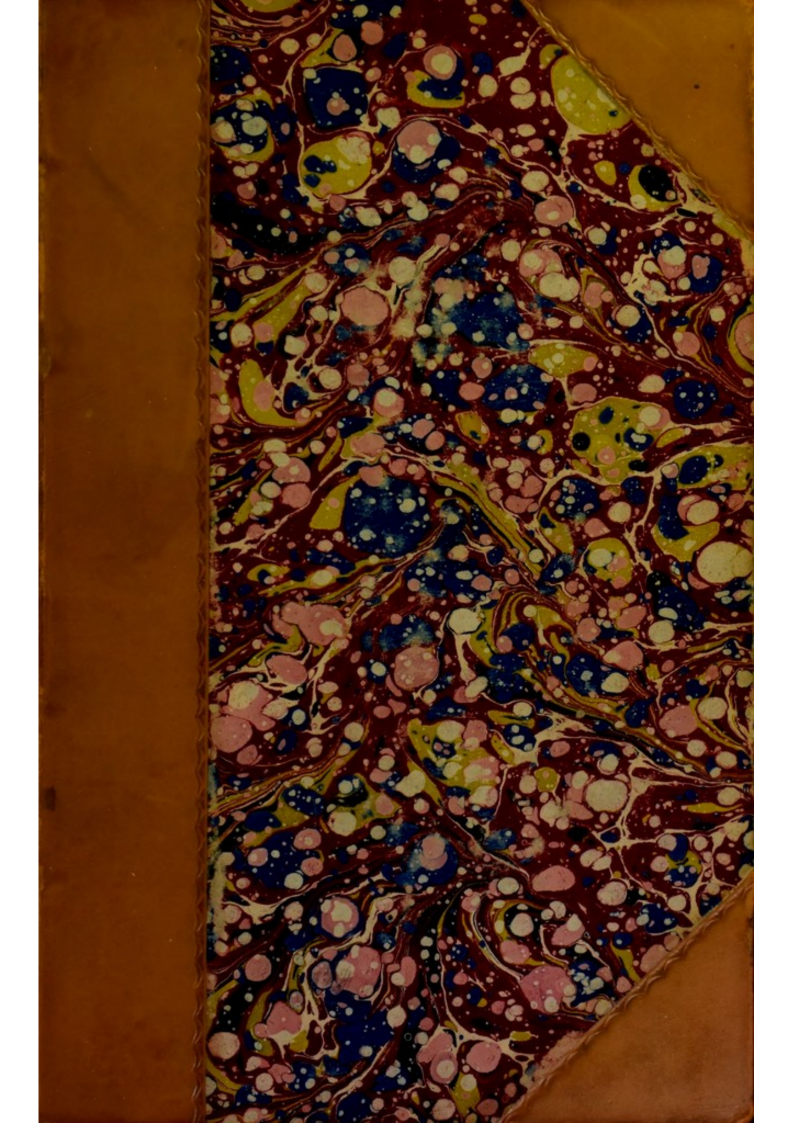
#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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





Ho 5/68





Digitized by the Internet Archive in 2015



# Die Ermüdung.

Bon

# A. Mosso

Professor ber Physiologie an ber Universität Turin.

Aus dem Stalienischen übersett

non

3. Glinger.

Deutsche Original-Ausgabe.

Mit 30 Solgichnitten.

Leipzig Verlag von S. Hirzel. 1892.

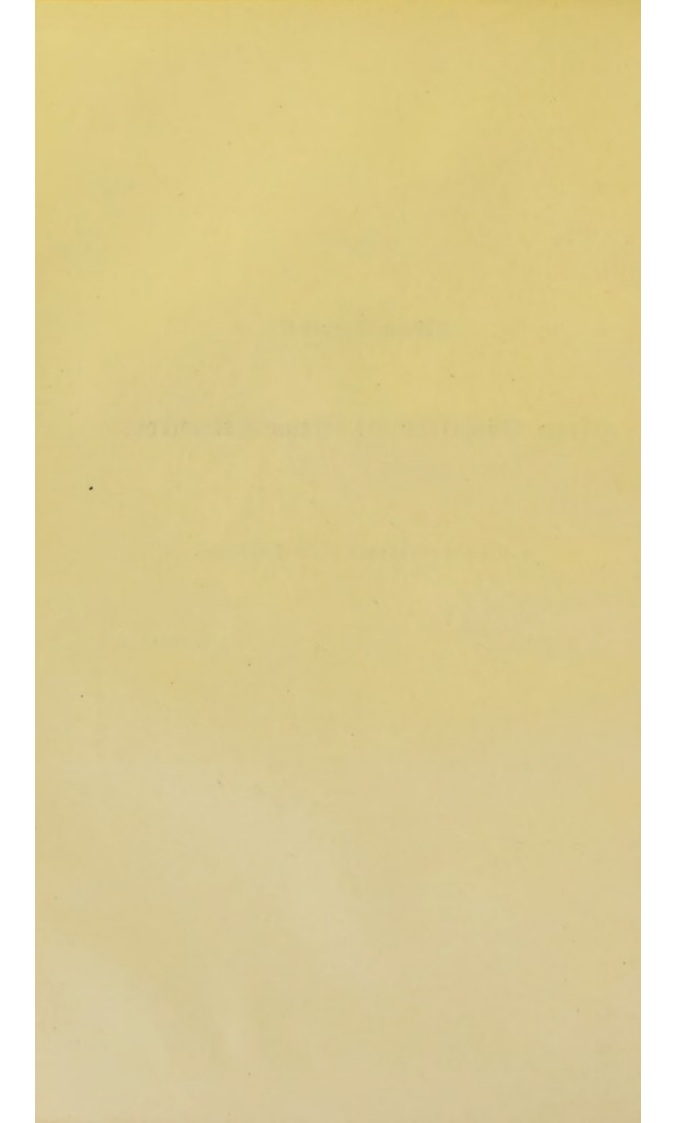


# Meinem Freunde

# Herrn Professor Dr. Hugo Kronecker

mit ber Dantbarteit eines Schülers

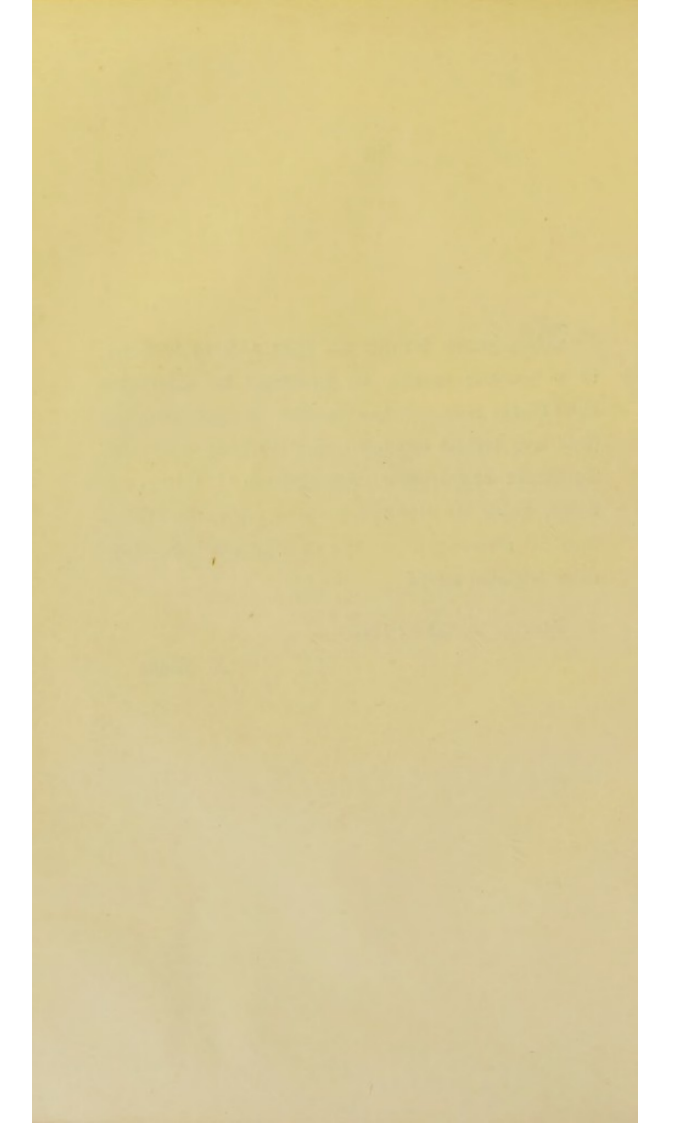
gewibmet.



Mein Freund Professor Dr. Max v. Frey in Leipzig ist so freundlich gewesen, die Druckbogen der Uebersetzung dieses Buches einer gefälligen Durchsicht zu unterziehen. Ich fühle mich deshalb verpflichtet, ihm hierfür öffentlich meine Dankbarkeit auszudrücken. Auch Fräulein J. Glinzer in Cassel, welche die Uebersetzung meines vorliegenden Buches freundlich übernommen hat, sage ich Dank und sende Beiden meine herzlichen Grüße.

Strefa, 15. October 1891.

A. Mosso.



# Inhaltsverzeichniß.

#### Rapitel I.

Geite

Bon den Wanderungen der Wogel und den Brieffauben.

I. Die Wachteln. Ihre Müdigkeit nach einer langen Reise. Palmén. Wanderungen der Bögel. — II. Die Brieftauben. Ihre Abrichtung. Bersuche in Bezug auf das Fehlen des Orientirungssinnes in den jungen Tauben. Das häusliche Leben der Tauben. — III. Der Flug der Bögel. Die Stärke der Thiere. Maren. Der Flug der Insekten. Die Müdigkeit bei den Bienen. — IV. Physiologische Versuche an Tauben, welche die Reise von Bologna nach Turin gemacht hatten. — V. Die wilden Enten. Seebohm. Die Reise der Charadriidae in die Polarregionen. — VI. Irrgäste. Beobachtungen V. Sella's auf dem Kaukasus. Die Auswanderung der Arbeiter. Das Hospiz auf dem großen St. Bernhard . . . . . . . . .

1 - 27

# Rapitel II.

Etwas aus der Geschichte der Bewegungsleffre.

I. Alfons Borelli und die alte Physiologie. — II. Mechanismus der muskulären Zusammenziehung. Die Art, wie sich
die wirkende Kraft der Nerven verbreitet. Willkürliche und
unwillkürliche Bewegungen. — III. Biographische Angaben
über Borelli. — IV. Nicolaus Stenson, seine anatomischen
und physiologischen Arbeiten. — V. Wie die Großherzöge
von Toskana die Wissenschaften gefördert haben. Die Universität Pisa. — VI. Biographische Angaben über Stenson. Sein
heiliges Leben. Sein Tod

28 - 49

#### Rapitel III.

Boffer fammt die Straft der Muskeln und des Gehirnes.

I. Das Gefet von der Erhaltung der Rraft. hermann v. Selmholt und R. Mayer. - II. Die Pflanzen und die Thiere. - III. Die verschiedenen Lehren über die Ratur ber Seele. Das Biel ber mobernen Physiologie. - IV. Die Bermandlung ber Energie in Leben. - V. Die chemischen Processe bei der Gehirnthatigfeit. Un Bertino angestellte Berfuche, um die Wirfungen ber Blutleere bes Gehirnes gu 

50 - 75

### Rapitel IV.

Die allgemeinen und befonderen Merfizeichen der Ermudung.

I. Die Schnelligfeit ber Fortpflanzung bes Mervenreiges. Die Miographen. - II. Beranderungen in ber mustularen Busammenziehung infolge ber Ermüdung. - III. Bersuche von S. Kroneder und die Gesetze ber Ermudung. - IV. Der Ergograph. - V. Berichiedene Inpen ber Mustelermubung mittelft des Ergographen aufgeschrieben. Profeffor B. Abucco. Dr. Maggiora. Dr. Patrigi. Ginfluß ber Athmungspaufen. - VI. Der Ergograph in Thatigfeit. Beichnungen, Die Mustelanftrengung ohne Theilnahme bes Willens barftellend, indem die menschlichen Musteln und Nerven birect gereigt 

## Rapitel V.

Meber die Bubftangen, welche fich bei der Ermudung bilden.

I. Die von Lavoisier und Spallanzani über die Athmung gemachten Entdedungen. Die Ermudung wird nicht ausschließlich durch das Fehlen eines explosiven Stoffes in dem ermudeten Mustel hervorgebracht. Berfuche burch Baichung der Musteln. - II. Die Athemnoth. Die Frosche konnen fich auch ohne Blut bewegen. Säufigere Athembewegungen der Male infolge der Mustelbewegung. Beriodische Athmung. - III. Barum die Athmung infolge ber Mustelthätigfeit lebhafter wird. Ch. Richet. Abfühlung bes Rörpers burch

Geite

beichleunigtes Athmen. - IV. Beranderungen, welche in ber Substang bes arbeitenben Mustels vorgeben. Die in unferm Rorper fich erzeugenden Gifte. - V. Das Blut eines ermudeten Thieres enthält ichabliche Stoffe. Berichiebenheiten unter ben Menichen bezüglich ber Wiberftandefraft gegen geiftige Ermubung. Die Schwäche bes Behirnes. - VI. Die Reuraftheniter. Aprofegia. Circulares Irrfein . . . . 104-128

# Rapitel VI.

#### Die Rontraktur und die Muskelffarre.

I. Die Kontraftur. Der steife Sals. Der Schreibframpf. Die Starrfucht. - II. Berfuche am Menichen über die Kontraftur. Analyse Diefes Phanomens. - III. Die Schwäche ber Sehfraft. Affommobationsframpf. Urfachen ber Rurzsichtigkeit in den Schulen. - IV. Die Thomsen-Rrantheit. - V. Die Leichenstarre. 28. Rühne. Die Starre bes Bergens. - VI. Bergleich zwischen ber normalen Rontraftion der Musteln und der Leichenftarre. Rogbach. Die ploBliche Erftarrung ber in ben Schlachten bon 1870 ge-

#### Rapitel VII.

# Das Gefet der Erfchöpfung.

I. Die Arbeit, welche ein Ermüdeter vollbringt, ichadet mehr, als eine unter normalen Berhältniffen bollbrachte größere Arbeit. - II. Die Ermübung als innere Empfinbung. Abnahme ber Empfindlichkeit bei ber Ermnbung. -III. Untersuchungen bes Prof. L. Bagliani über ben Unterichied ber Entwicklung bei armen und reichen Rinbern. Die Refruten von Caltaniffetta werden wegen ichlechter Rorperbeichaffenheit gurudgewiesen, welche eine Folge ber Erichopfung ift, die durch übermäßige Unftrengung berborgebracht wurde. Das Innere der Infel Gicilien. - IV. Die carusi. Bascal Billari und die fociale Frage. Die Gräuel in den Schweselgruben. - V. Die moderne Industrie. -VI. Der Majdinenbetrieb. Der Gocialismus. Berbefferungen in ben Berhältniffen bes Broletariats. Berebelung 

#### Rapitel VIII.

# Die Aufmerkfamkeit und ihre phyfifchen Bedingungen.

I. Untericied in ber Unlage für Aufmertsamfeit unter ben Affen. Die Aufmerksamkeit nach Fechner. - II. Die Beranberungen, welche bie Athmung bes Menichen burch bie Aufmertjamfeit erleidet. - III. Berioden größerer ober geringerer Thatigfeit in den Gehirnfunktionen. Diese Beiträume hängen nicht vom Athmen ab. Rachfolgende Dicilla= tionen. Zeitweise Berdunkelung des Gesichts. - IV. Supnotismus und Efftase. Die Frescobilder von Sodoma in Siena, die heilige Ratharina darftellend. - V. Charafter der Aufmertfamteit. Der Mechanismus, burch welchen biefe Funttion gewedt wird. - VI. Sie hängt nicht allein von dem reichlicheren Blutandrang zum Gehirne ab. - VII. Stofflichkeit bes organischen Processes, von welchem die Aufmertsamkeit abhängt. Die moderne Nervosität hat die humoriftischen Borlesungen und Operetten gur Folge gehabt. Schwäche bes Gebächtniffes bei ber Ermübung. - VIII. Beit ber physiologischen Reaktion. Die Ermüdung verlängert die Beit ber Bahrnehmung. S. Erner. — IX. Berichiedenheit ber Bolfer bes Mordens und bes Gubens. Der lateinische 

# Rapitel IX.

# Die geiftige Unftrengung.

I. Das Gedächtniß. Die Natur bes Bewußtseins. B. Bundt. — II. Die Phantasie. Die Auswahl zwischen ben Bildern. Münfterberg. - III. Unempfindlichkeit ber inneren Organe. Warum wir die Gefühle und Empfindungen nicht ausdruden und ermeffen tonnen. - IV. Berichiedenheit zwischen den einzelnen Menschen bezüglich ihres Rerveninftems und Gehirnes. - V. Die carafteriftischen Phanomene der geiftigen Ermüdung. - VI. Störungen in den Berdauungsfunktionen. Wirkungen ber Ermudung. Ropfweh. Müdigfeit der Augen. - VII. Goethe. Geine Farbenlehre. Goethe's Studien über die Ermüdung der Augen. — VIII. Die nachfolgenden Bilder und die Bilder der Erinnerung. Fechner. - IX. Auftreten von Sallucinationen bei geiftiger Ermubung.

Seite

Die Phanomene ber Reizbarkeit. - X. Die Schwäche bes Gehirnes. Beränderungen im Charafter infolge ber Ermudung. Der Zuftand der Niedergeschlagenheit . . . . 209-240

#### Rapitel X.

## Die Borlefungen und die Examina.

I. Notigen über die Gemuthsbewegungen ber Bortragenden. - II. Bersuche mit dem Ergographen, die Brof. Abucco vor und nach feiner Rede in ber Universität Siena anftellte. - III. Beichnungen Dr. Maggiora's. -IV. Die Ermubung durch pinchisch intellektuelle Buftande und die Ermubung burch Buftande pinchifcher Gemutheerregung. Bunahme ber Körpertemperatur beim Rolleghalten. - V. Berichiedene Arten des Bortragens. - VI. Die Stimmung. Die Notigen für bie Bortrage. Das Stegreifreben. - VII. Die übermäßig langen Borträge. - VIII. Beränderungen, welche fich im Organismus der Bortragenden ergeben. - IX. Die Lehrer an den Militärschulen. - X. Die Eramina und die Eraminatoren. - XI. Berfuche, welche Dr. Maggiora im Jahre 1889 anstellte. Abnahme ber Mustelfraft mahrend ber Zeit ber Brufungen. - XII. Eds mondo de Amicis. Birfungen ber geiftigen Ermubung. -XIII. Gine neue Reihe von Bersuchen, welche von Dr. Daggiora mährend ber Examina 1890 angestellt wurden. -XIV. Warum die Mustelfraft abnimmt, wenn das Gehirn ermüdet. Die Lachfe. Der Sungertod. - XV. Ermüdungszeichnungen von Brof. Abucco, mahrend ber Brufungen aufgeschrieben. Wie burch geiftige Ermudung bei Manchen ein langer andauernder Buftand der Erregung als bei Andern hervorgebracht wird. In Allen wird durch verlängerte geiftige Unftrengung eine Schwäche ber Musteln berbeigeführt. Bersuche mit Chloroform . . . . . . . . . . . . . . . . 241-290

# Rapitel XI.

# Die Methoden der intellektuellen Arbeit.

I. Die geiftigen Unlagen Charles Darwin's. Ueber feine Art zu arbeiten. - II. Die Unterschiede, welche in den Funktionen des Nervensuftems am Morgen und am

Abend zu beobachten find. Beränderungen der Mustelftarte im Laufe des Tages. - III. Physiologie der Gehirnerregung. Chemische Dottrin ber Erregung infolge ber Arbeit. -IV. Birfung bes Fiebers auf Die Gehirnthatigfeit. Bie Die Schwäche Reigbarfeit erzeugen fann. Das Aufleuchten bes Beiftes vor Eintritt bes Todes. - V. Die nachtliche Arbeit. Bie bas Licht und die Finfterniß wirfen. Johannes Müller. Jac. Moleichott. Theorie ber Stimmung nach Strider. -VI. Berichiebene Methoden bes Berfaffens und Schreibens. -VII. Genius und Unftrengung. Raphael. Newton, Goethe. Bufammenhang des Gedantens mit bem Bort. Flaubert. Alfieri. Die Art, in welcher Balgac feine Bucher ichrieb . 291-318

# Rapitel XII.

# Die Aleberburdung.

I. Giac. Leopardi. Alexander v. humboldt. - II. Die lleberburbung bes Gehirnes in ben Schulen. Arel Ren. Statistische Angaben. Gemachte Erfahrungen. - III. Die Schaben und Bortheile ber geiftigen Arbeit. Beard und die Nervosität ber Neuzeit. Rouffean. - IV. Die Gehirnüberburdung bei ben Rünftlern. Dubre. Statistit bes Bahnfinns. Die amerikanischen Bolitiker. - V. Cabour. Gella. Briefe und vertrauliche Mittheilungen von Ministern über Behirnüberanftrengung. Phanomene ber geiftigen Ermubung bei ben Deputirten. Beispiele und perfonliche Er-

# Erstes Rapitel.

# Von den Wanderungen der Vögel und den Brieftanben.

I.

Ich war in Rom zu Ende des März. Als man mir fagte, daß ber Bug ber Wachteln begonnen habe, ging ich gur Meeresfüfte, um gu feben, ob jene Bogel, die von Afrika berüberkommen, Müdigfeit zeigen. Ich blieb in Balo. Frubzeitig am andern Morgen — es war noch ganz dunkel nahm ich die Flinte und ging längs des Meeres in der Richtung nach Fiumicino. Hier und ba fah ich am Strande Feuer, die die Rager angegundet hatten, um die gur Rachtzeit ankommenden Wachteln anzulocken. Raum graute ber Tag, jo borte man auch ichon Flintenschüffe nah und fern. Die Bachteln schwirrten zu vier und fünf in größter Schnelligfeit gang nabe an mir vorüber, und ich näherte mich ihnen möglichft, sobald fie die Erbe berührten. Gie jagen gusammengekauert und ließen mich bis auf wenige Schritte beran fommen, bann flohen fie, laufend, mit großer Geschwindigfeit. Man fagt, daß fich die Wachteln zuweilen mit Sanden greifen laffen: ich habe dies nicht erlebt, und auch feiner ber Jäger, die ich sprach, tonnte es mir aus eigner Erfahrung bestätigen.

Ein herrlicher Morgen war heraufgezogen; ein frischer Wind wehte fräftig meerwärts. Die Wachtelschwärme wurden

dichter trotz der entgegenströmenden Luft, und mir schien, als hätte ich sie nie so schnell fliegen sehen. Ich traf einen Landmann und begleitete ihn ein Stück Weges längs der Einzäunungen, wie sie in der römischen Campagna gebräuchslich sind, um die Besitzungen einzuhegen. Er sagte mir, daß er zur Zeit des Durchzuges der Wachteln täglich einen solchen Gang mache, um die todten Bögel aufzulesen, und daß er solche vornehmlich längs der Lattenzäune, unter Telegraphenstangen und an Mauern fände.

Die armen Thiere, die wegen der unmäßigen Eile, mit der sie vom Meere herkommen, entweder die Bäume nicht sehen, oder nicht mehr die Kraft haben darüber hinwegzussliegen, sinden den Tod, indem sie mit voller Bucht an Stämme oder Aeste anstoßen. Um zu sehen, wie viele auf diese Beise umkommen, ging ich mit dem Bauer zu einem mittelalterlichen Thurme, der sich nicht weit vom Meeressstrand, umgeben von einigen Bäumen, erhebt. "Das ist einer der Plätze, wo die meisten liegen", sagte der Mann, auf den Thurm deutend. Bir fanden in der That drei im Graben: zwei derselben waren bereits starr, die dritte noch warm. Als ich unter die Brustsedern blies, bemerkte ich, daß die Thiere keineswegs mager waren; sie hatten noch eine Fettschicht unter der Haut, und die Brustmuskeln waren gut erhalten.

Diese armen Geschöpfe sind so ermüdet von der Reise, daß sie nur noch Kraft zum Fliegen haben. Wenn sie vom Meere aus endlich die dunkle Linie des Landes erscheinen sehen, werden sie von den weißschimmernden Punkten, den Häusern, derart angezogen, daß sie, fast ohne es gewahr zu werden, in deren Nähe kommen, so groß ist ihre Begierde und die Schnelle ihres Fluges. Ich werde später erklären, wie durch die übermäßige Anstrengung der Muskeln und durch die gänzliche Ermüdung eine Blutleere im Gehirn entsteht, die

auf die Sehkraft schwächend einwirkt. Ich traf mehrere Personen vor einem Hause, welche mir mittheilten, daß die Mehrsahl der Wachteln mit den Köpfen gegen den Mauerkranz jenes Gebändes pralle, weil die Thierchen nicht mehr die Kraft besäßen, noch einen Meter höher zu fliegen und sich so über das Dach zu schwingen.

Die Wachtel legt etwa 17 Meter in der Sekunde und einundsechzig Kilometer in der Stunde zurück; das ist die gewöhnliche Schnelligkeit eines Bahnzuges.

Die Reise von Afrika nach Italien ist leichter als sie scheint, weil man schon mit bloßen Augen von Afrika aus die Rüsten Siciliens sieht. Die Entfernung vom Cap Bon nach Marsala beträgt 135 Kilometer. Eine Wachtel, mit der Geschwindigkeit von 1030 Meter in der Minute, braucht hierzu 2 Stunden 11 Minuten. Die Entfernung vom Cap Bon nach Rom beläuft sich auf 549 Kilometer, und eine Wachtel würde, ohne einen Umweg zu machen, hierzu 9 Stunden brauchen. Daraus erhellt, daß die Bögel keineswegs absgemagert zu sein brauchen, ja daß einige bei der Ankunft nach so kurzer Fahrt sogar wohlbeleibt sein können.

Ein Landmann erzählte mir, daß er versucht habe, die Körner zu säen, die er im Kropfe der Wachteln gefunden habe, und daß er zu seiner Freude jedes Jahr fremde Pflanzen aufsteimen sähe, die, zur Blüthe gebracht, ihm afrikanische Blumen lieferten.

Die Wachtel ist wenig gesellig und lebt die längste Zeit ihres Lebens allein; nicht einmal zur Zeit der Paarung zeigt sie Familiensinn, weil das Männchen die Gattin versläßt, sobald sie zu brüten anfängt. Sie reisen nicht in Schwärmen wie die Schwalben oder die Enten; eine jede macht sich allein auf den Weg, ohne sich um die andern zu kümmern. Wenn heftiger Wind ihre Fahrt hemmt, so kämpfen sie, so lange ihre Kraft vorhält; dann überlassen sie

sich der Strömung und fallen schließlich bewußtlos auf Rlippen oder auf die Berdecke der ihnen begegnenden Schiffe. Diese Widerwärtigkeiten, sagt Brehm, machen die Wachteln so furchtsam und verwirrt, daß sie noch tagelang, nachdem längst gute Winde den Stürmen gefolgt sind, unbeweglich auf demselben Plaze bleiben, ehe sie ihre Reise fortsetzen. Wenn kein Unwetter sie überrascht, überfliegen die Wachteln ohne Ermüdung das Mittelländische Meer, und es ereignet sich wohl, daß der Jäger das sonst ergiebige Sammelseld leer sindet, weil der zuletzt ankommende Schwarm bereits weitergezogen ist, während die andern unterwegs durch schlechtes Wetter verschlagen worden sind.

Ich habe nie eine Wachtel gesehen, die sofort nach ihrer Anfunft auf einen der nächften Sügel geflogen mare. Brehm\*) beschreibt die Unfunft biefer Bogel folgendermaßen: "Wenn man an irgend einem Buntte ber nordafrifanischen Rufte auf die Wachteln achtet, ift man nicht selten Benge ihrer Unfunft. Man gewahrt eine buntele, niedrig über bem Baffer fchmebende Wolfe, welche sich rasch nähert und dabei mehr und mehr fich berabsentt. Unmittelbar am Rande ber äußerften Fluthwelle fturgt fich die todtmude Maffe gum Boben berab. Dier liegen die armen Geschöpfe anfangs mehrere Minuten lang wie betäubt, unfähig fast, sich zu rühren. Aber dieser Buftand geht raich vorüber. Es beginnt fich zu regen; eine ber Angefommenen macht den Anfang, und bald huicht und rennt es eilfertig über ben nadten Sand, gunftigeren Berftedplaten gu. Es mahrt geraume Beit, bis eine Bachtel fich wieder entschließt, die erichöpften Bruftmusteln von neuem anzustrengen; in der Regel sucht Jede jett ihr Beil im Laufen; während der ersten Tage nach ihrer Ankunft erhebt fie fich gewiß nicht ohne die bringenofte Noth. Für mich unterliegt

<sup>\*)</sup> A. E. Brehm, Thierleben, 4. Band (Bogel), G. 424.

es sogar keinem Zweifel, daß die Reise von dem Augenblicke an, wo die Schar wieder festes Land unter sich hat, zum größten Theile laufend fortgesetzt wird."

De Filippi erzählt, daß er Tauben mit ausgebreiteten Flügeln sich auf den Wellen hat ausruhen sehen, was bei diesen Bögeln ein Zeichen unüberwindlicher Müdigkeit ist. Brehm berichtet, er habe von glaubwürdigen Seeleuten gehört, daß auch die Wachtel bei außergewöhnlicher Ermüdung sich auf den Wellen niederläßt, einige Zeit dort ruht und dann wieder auf= und weiterfliegt. Irgendwo habe ich gelesen, daß Reissende auf hoher See Bögeln begegneten, und zwar den kräfstigsten Luftseglern, die auf ihrem Rücken kleinere trugen, welche sich auf diese Weise vor der Verzweiflung des Untersganges retteten.

Ein sehr altes Beispiel von der Ermüdung der Wachteln finden wir in der Bibel, den Bericht, wie die Israeliten in der Wüste sich von Wachteln nährten. Die Leichtigkeit, mit der sie sich fangen ließen, zeigt, wie matt sie von der Reise waren.

Es giebt Bögel, welche im Frühjahr über 15000 Kilos meter zurücklegen, um von Südafrika, Polynesien und Ausstralien nach den Polargegenden auszuwandern, und die im Herbst rückwärts den gleichen Weg nehmen, um in ihr Wintersquartier heimzukehren. Die Steinschwalbe macht jedes Jahr die Reise hin und zurück vom Cap der guten Hoffnung nach dem Nordcap.

Wir sehen zwar jedes Jahr von neuem die Wanderungen der Kraniche und Störche, aber noch immer entzieht sich unserer Kenntniß, wie sie sich zurechtsinden zwischen den Bergen und auf dem Meere; wie sie, von Ufrika kommend, ihre alten Heimstätten, gleich den Schwalben, wiedersinden; wie der Instinkt, der alle diese Thiere leitet, sich entwickelt hat.

In den letten Jahren sind sehr schätzenswerthe Bücher über diesen Gegenstand veröffentlicht worden.\*)

Wenn die Ornithologen unserer Zeit die Bögel, die auf die Wanderschaft gehen, behandeln, so begnügen sie sich nicht mehr, von "wunderbarem" Instinkt zu sprechen, denn auch hiersüber hat man eingehende Studien gemacht. Palmén beweist, daß die ältesten und stärksten der Gattung die Wanderzüge ansühren, und daß der größte Theil der Berirrten oder Nachzügler entweder Bögel von der letzten Brut oder Weibchen sind, welche zurückbleiben oder abseits fliegen, um die Jungen zu suchen. In seltenen Fällen weichen ausgewachsene Thiere vom rechten Wege ab, es müßte sie denn ein Sturm dazu zwingen.

Palmén hat eine Karte mit den Zugstraßen der Bögel veröffentlicht. Die Meilensteine dieser Straßen sind gewisse Punkte, wo die Bögel ausruhen können, und wo sie ausreischende Nahrung finden. Palmén weist auch darauf hin, wie irrig die Annahme sei, die Jungen entschlüpften dem Ei mit der Kenntniß der Straßen.

Der Naturtrieb, der den Bögeln innewohnt, bedarf der Erziehung. Sobald sie aus dem Ei friechen, lernen sie den Raum, der sie umgiebt, kennen, dann entfernen sie sich, um Nahrung zu suchen, und der Eifer des Fluges treibt sie so weit, als ihr Gedächtniß reicht. So entwickelt sich schnell in ihnen der Orts= und Orientirungssinn.

Bei Beginn des Herbstes schwingen sie sich kühn nach den südlichen Ländern; und wenn ein in demselben Jahre geborener Bogel so unruhig ist, daß er den Fortzug der Eltern nicht abwartet, so kann es wohl vorkommen, daß er sein Ziel auf selbstgesuchter Straße erreicht, in den meisten

<sup>\*)</sup> J. A. Palmén, Ueber die Zugstraßen der Bögel. Leipzig, 1876. — Beismann, Ueber das Wandern der Bögel. Berlin, 1878. — Seebohm, The geographical distribution of the Charadriidae.

Fällen aber wird er zu Grunde gehen. Deshalb wandern die Bögel gewöhnlich in Schwärmen oder großen Bereinisgungen aus, und die Jungen lernen so von den Alten die Zufälligkeiten der Landungsplätze, die Berge, Flüsse und Thäler kennen, welche die Hauptstraßen auf ihrer Reiselinie sind.

#### II.

Um die Anzeichen ber Ermüdung und die Beränderung, die eine lange Reise im Organismus ber Bogel hervorbringt, beffer ftudiren zu fonnen, habe ich in meinem Laboratorium eine Brieftaubenstation eingerichtet. Der Rriegsminifter mar mir dabei behülflich, indem er mir die nöthigen Tauben schenkte, und ich nehme hiermit gern Gelegenheit, der Regierung sowohl hierfür, wie auch für die Sulfe, die fie mir, um die Mariche der Soldaten zu ftudiren, freundlich gewährte, meinen Dant abzuftatten. Die Tauben werden niemals gute Flieger, wenn fie nicht im Unfang abgerichtet werden; erft im dritten Uebungsjahre erreichen fie die hochfte Rraft und Geschicklichkeit; auch der Orientirungsfinn ift dann am ftartften. Gine Taube fann 12 Jahre lang Reisen machen, aber bereits nach dem sechsten Jahre fängt fie an, im Fluge gu erlahmen. Ueber die Brieftauben find ichon viele Bande geschrieben worden; ich brauche nur die Werte von Lengen, Schumann, Chapuis, Buy de Podio, Gigot und Malagoli zu erwähnen. In Belgien giebt es nicht weniger als brei Beitschriften für Brieftaubenguchter.

Gegründet wurde mein Taubenschlag im Jahre 1885 mit 50 jungen Tauben, welche die Stube, wo sie geboren waren, noch nicht verlassen hatten. Sie waren mir aus dem militärischen Taubenhaus in Alessandria zugeschickt worden; es war belgische Race, die beste, was Stärke des Justinkts, sowie Kraft und Schnelligkeit des Fluges betrifft.

Bei der Zucht der Tauben genügt es, ein Ziel im Auge zu behalten, nämlich sie glücklich in ihrem Heim zu machen. Je mehr man darauf bedacht ist, ihnen ein ungestörtes Leben zu verschaffen, das begehrteste Lieblingssutter zu reichen und alle Bequemlichkeiten und Annehmlichkeiten, die sie im Taubenschlage lieben, einzurichten, um so lieber werden sie in ihr Heim zurücksehren, wenn sie auf die Reise geschickt werden. Der Instinkt, welcher sie leitet, ist eine Art Heimweh und die Gewißheit, daß sie sich nirgendwo anders so wohl sühlen wie zu Hause.

Um fie gum erften Male auszuschicken, mable man einen Regentag, ober man öffne bas Fenfter gegen Abend und nöthige die Tauben, fich auf das Fenfterbrett oder auf die naben Dacher zu begeben. Bei biefem erften Ausgang find fie icheu und feben fich migtrauisch um. Gie recten ben Hals und scheinen ihre Umgebung zu muftern. Manche schwingen sich furchtsam auf die nächsten Dacher, fehren aber bald in ihre Dachstube gurud. Macht man diefen Bersuch jum zweiten Male, fo wird man finden, daß eine ober bie andere der flügeren Tauben sich in der Luft wiegt und Bogen beschreibt, einem Rinde vergleichbar, welches bas Bedürfniß hat zu laufen und zu fpielen. Um fie baran zu gewöhnen, ihr Saus von weitem zu erkennen, ließ ich fie in einem verschlossenen Korbe auf einen Plat bringen, der 1 Kilometer vom Laboratorium entfernt ift. Frei gelaffen, erhoben fie fich, beschrieben einen Bogen in der Luft und nahmen dann schnell bie Richtung nach ihrem Schlage. Un einem spätern Tage brachten wir fie nach Moncalieri, dann nach Afti, dann nach Aleffandria, und auf diese Weise gewöhnten wir fie in furger. Beit, gang Oberitalien bis nach Bologna und Ancona gu burchfliegen. Wir hatten fie noch auf größere Entfernungen abrichten fonnen, aber 500 Rilometer waren hinreichend für meine Bersuche betreffs der Ermüdung. Außerdem ift es nicht gerathen, sie allzu weit fortzutragen, weil sich bei jedem Rücksluge etliche unterwegs verirren.

In den erften Jahren orientiren sich die Tauben schlecht. Ich führe hier meine Erfahrungen an.

Am 8. Juli 1890 brachten wir mit dem Frühzug um 5 Uhr morgens 10 Tauben, die im März geboren, demnach 4 Monate alt waren, nach Afti. Diese Tauben waren bis jetzt niemals gereist und kannten nur das Dach ihres Hauses und die der benachbarten Gebäude. Am Abend vorher hatten wir ihre Flügel roth gezeichnet, um sie von weitem erkennen zu können, und mit blau 10 andere ältere, die schon die Reise von Bologna nach Turin gemacht hatten.

Schlag 7 Uhr öffneten wir auf dem Bahnhof zu Afti die beiden Körbe. (Afti ift ungefähr 50 Kilometer von Turin entfernt.) Raum aus den Rörben befreit, nahmen die alten Tauben die Richtung nach ber Stadt, welche fich ungefähr rechtwinklig zu ber nach Turin verhält. Die jungen folgten ihnen, aber man mertte fogleich, daß fie gurudblieben. Gie beschrieben einen Bogen über ber Stadt und verschwanden. Schon nach 1 Stunde 15 Min. waren 3 ber alteren Tauben im Laboratorium angefommen; um 9 Uhr 20 Min. waren die abgerichteten fämmtlich gurud. Dagegen war um 12 Uhr noch feine der jungen Tauben angefommen, um 1 Uhr 10 Min. erschienen 2 zusammen, und später tam noch eine. Augenscheinlich waren fie fehr müde, benn nachdem fie fich niebergelaffen, fauerten fie ftill auf bem Dache, mahrend die alten, bie benfelben Weg gurudgelegt hatten, munter girrten und, ihren Flug fortsetzend, in weiten Rreisen fich herabsenften.

Von 10 jüngern kamen also nur 3 zurück. Das beweist, daß ihr Instinkt nicht viel hilft, wenn sie nicht abgerichtet sind. Zudem würde es für sie nicht schwer gewesen sein, sich zurecht zu finden, wenn sie sich nur die Alpen und den

Hunfte sind von Afti aus sichtbar.

An einem andern Tage schickte ich 10 Tauben, die 4 Monate alt waren, nach Alessandria (90 Kilometer von Turin); von ihnen kam nicht eine einzige zurück, obgleich auch von Alessans dria aus die Alpen in Form eines Amphitheaters, dessen Mittelpunkt Turin ist, zu sehen sind und es von hier aus für die geslügelten Boten nicht schwer gewesen wäre, eine so große Stadt zu unterscheiden.

Sobald jedoch die Thiere ausgewachsen sind, ist an ihnen ein Orientirungsinstinkt zu bemerken. Es ist nicht wahr, daß die Tauben nur für die Strecken, für welche sie abgerichtet sind, zu brauchen seien. Denn es sind Fälle bekannt, daß Tauben, die in Belgien gekauft und nach Italien, sowie nach Spanien und zwar in geschlossenen Körben verschickt wurden, sich aus den Händen ihrer Pfleger zu befreien wußten und den Weg nach der Heimath zurücknahmen. Ein Flug von 9 Tauben, die aus den Bereinigten Staaten von Nordsamerika über den Atlantischen Ocean gebracht worden waren, wurde 1886 von London aus frei gelassen. Drei derselben glückte es, über das Meer zu fliegen und nach Hause zu gelangen.

Die für das Militär abgerichteten Tauben vermitteln den Depeschenverkehr zwischen Rom und Sardinien in ungefähr 5 Stunden; sicher eines der glänzendsten Ergebnisse, das unsern Taubenschlägen mit denen des Auslandes zu konkurriren erlaubt.

Wahrhaft bewundernswerth ist der Muth, mit dem sich diese Thiere, ihrem Instinkte vertrauend, über die unabsehs bare Meeressläche wagen. Von Rom aus kann man Sarsdinien nicht sehen; die Entsernung zwischen Monte Mario und Monte Limbara beträgt 299 Kilometer. Um diesen Punkt unterscheiden zu können, müßte man sich bis auf

1510 Meter erheben.\*) Die Tauben erheben sich aber nur bis zu der Höhe von 500—600 Meter, und wenn sie von Sardinien nach Rom ausstliegen, so überlassen sie sich ihrem Orientirungssinn, denn sie sehen vor sich nichts als den Meeresspiegel.

Legende und Geschichte erzählen viel von den Tauben; ihre Geschichte ist voller Poesie. Schon Babylonien und Jerusalem waren deswegen berühmt. In Rom war die Taube der Benus geweiht; sogar im christlichen Kultus galt sie als Sinnbild der Liebe. Wenn die Taube eine Gefährtin geswählt hat, so bleibt sie ihr das ganze Leben hindurch treu. Man giebt ihnen als Hochzeitsgabe einen Weidenkorb, der wie ein Helm oder eine große Birne geformt ist, in welchem sie dann wie im eignen Heim das idhllische Leben beginnen, von dem uns die Dichter erzählen.

Wenn ich die Thiere so in ihrem Neste sah, kamen mir oft die schönen Verse des Petronius, welche ich auf die Thür des Taubenhauses meines Laboratoriums geschrieben hatte, in den Sinn:

Militis in galea nidum fecere columbae: Adparet Marti quam sit amica Venus.\*\*)

Es ist ein wahres Entzücken, zu hören, wie sie gurren, zu sehen, wie sie sich bewegen, sich ducken und die Flügel ausbreiten, wie sie die Köpfe recken und sich schnäbeln. Sobald die Familiensorgen beginnen, brütet auch das Männchen von 10 Uhr morgens bis 4 Uhr nachmittags; das Weibchen die übrige Zeit. Nach Jahren noch sindet man dasselbe Paar in demselben Neste. In meinem Schlage habe ich 40-50

<sup>\*)</sup> Angaben über Entfernungen und Daten stammen aus dem Istituto geografico militare von Florenz.

<sup>\*\*)</sup> Daß im Solbatenhelm die Tauben ihr Rest bauen, zeigt, wie befreundet Mars und Benus sind.

Familien in einem Raume. Jede hat ihre Nummer und ihr Haus in den Fächern längs ber Wände; man braucht nicht gu fürchten, bag fie biefe verließen ober ihre Wohnung verwechselten; ihre Liebe ift mächtig und unerschütterlich. Mannchen sowohl wie Weibchen, falls fie von ihrem Reft, ben Giern ober den Jungen getrennt werden, fühlen bas unüberwindliche Bedürfniß, zur Familie gurudgutehren. Es ift unglaublich, welcher Ermüdung, welcher Entbehrungen fie fähig find, um ihr Beim wieder aufzusuchen, wenn man fie weit verschickt hat. Sie finden feine Rube, wenn sie sich verirrt haben, und weder Sturm noch Unwetter hält fie gurud. Man möchte fagen, daß fie blind geworden feien, weil fie feine Gefahr feben, weil fie, von Liebe toll geworden, bas eigene Leben preisgeben. Gie flattern über bem Meere, burchfliegen bie Wolfen, troten ben Bliten, eilen von Stadt gu Stadt, erschöpft, abgezehrt, zerzauft, immer nach ihrer Dachstube trachtend. Gie schwärmen über ben Dächern, laffen fich auf Thurmen nieder, um Athem zu schöpfen, lesen auf den Feldern einige Körnchen zu ihrem Unterhalt auf und wenn fie endlich, vielleicht nach wochenlangem Umberirren in unermüdlichem Suchen, athemlos an ihrem Schlage ankommen, setzen fie fich auf ein benachbartes Dach und fallen, ihrem Fenfter gegenüber, von Anftrengung und Entbehrungen geschwächt, von Müdigfeit überwältigt, nieder.

#### III.

Die Wachtel macht beim Fliegen ein eigenthümliches Geräusch: sie schwirrt. Alle Bögel, welche rasch ihre Flügel bewegen, erregen dasselbe Geräusch. Die Schwalben und die Tauben hingegen fliegen ohne Geräusch. Wer je einen Adler fliegen sah, vergißt nie seinen majestätischen und langsamen Flügelschlag. Im Allgemeinen kann man sagen, daß je kleiner

die Bögel, sie desto weniger geeignet zum Fluge sind; sie müssen eben durch die häusigere Wiederholung der Schläge das Misverhältniß ausgleichen, welches zwischen dem Gewicht ihres Körpers und der Länge ihrer Flügel besteht.

Die Anatomie lehrt, daß ber Flügel ber Bogel unferm Urme sowohl, als ben Borberfugen ber Gaugethiere entfpricht. Die die Flügel bewegenden Musteln bedecken die gange vordere Partie bes Rumpfes und haben eine fefte Ginfügung auf bem Bruftbein, bas außergewöhnlich entwickelt ift, indem hier die Fläche, auf welcher fich die Mustelfasern mittels eines die gange Länge einnehmenden ftarten Rieles ansetgen, doppelt so groß ift. Unfer großer Bruftmustel erftreckt fich vom Schlüffelbein über das Bruftbein bis auf den Anorpel der sechsten Rippe, aber, obgleich er entwickelter ift als bei andern Thieren, im Bergleich mit den Bögeln ift er fehr flein; bei ihnen macht bas Gewicht ber beiden allein ein Sechftel bes Rörpergewichtes aus. Aber es fann dies nicht anders sein bei Thieren, welche sich in der Luft bewegen. Jedermann weiß, wie ichwer es uns wird, auf feinem, trocenem Sande oder im Schnee gu geben. Der Fuß finkt bei jedem Schritte ein, und ein Theil der Mustelfraft wird bagu angewendet, einen Stütpunkt gu finben oder einen Druck auszuüben, damit der Körper fich weiter bewegen fann. Sieraus erhellt, wieviel größer die Schwierigfeit sein muß, sich in ber Luft zu bewegen. Bei jedem Flügelichlag giebt die Luft nach; deshalb muß der Flügel breit sein und fich sehr schnell bewegen, um in der Luft einen Widerstand gu finden.

Je mehr nun aber die Schnelligkeit des Fluges zunimmt, um so rascher müssen sich in entgegengesetzter Richtung die Flügel bewegen, um an der Luft eine Stütze zu finden. Es ist erstaunlich, wie schnell die Bögel fliegen können.

Flying Childers, das berühmtefte Rennpferd, das über-

haupt befannt ift, legte 12 Meter 29 Centimeter in ber Sefunde auf einer Strede von etwa 5 Rilometer gurud. Die im Sippodrom in Paris erreichte größte Beschwindigfeit war 13 Meter 79 Centimeter auf 4 Kilometer. Man bedenke aber, daß felbst das beste Pferd eine berartige Beschwindigkeit nur 6 ober 7 Minuten aushält, und auch nur bann, wenn es lange Zeit vorher barauf breffirt ift. Die Tauben fliegen zweimal fo ichnell, fie erzielen 30 Meter in ber Sefunde, auf größeren Reisen 60-70 Kilometer in ber Stunde. Die Schwalbe legt 45 Meter in ber Sefunde gurück, und man hat festgestellt, daß diese Bogel mehrere Tage in der Luft aushalten fonnen, ohne zu ruben. Schon im Alterthume war befannt, daß je fleiner die Thiere, fie befto ftarter find. Der Physiologe Saller vergleicht in einer Abhandlung die Stärke ber Londoner Backträger mit ber bes Pferdes und findet, daß ber Menich ber Stärkere ift.

Plateau\*) hat Versuche angestellt und berichtet, daß er ein Insett sah, einen gewöhnlichen Käfer, der das 14sache Geswicht seines Körpers ziehen konnte; manche Insetten können sogar das 42sache ziehen; das Pserd höchstens das 2s oder 3sache. Nach Plateau ist sogar in einer Sippe von verswandten Arten das kleinste und leichteste Thier das stärkste. Das kommt nicht daher, weil die Insetten die verhältnißs mäßig größten Muskeln haben, sondern weil diese eine größere Kraft besitzen. Eine Ameise z. B. trägt eine Last, die 23 mal so schwer als ihr Körper ist.

Ich kann mich an diesem Orte nicht über die specifische Kraft der Muskeln und den Flugmechanismus verbreiten. Maren hat in seinem Buche "La machine animale" den Gegenstand besprochen. Die Fortbewegung der Land= und Luftthiere ist darin mit solcher Meisterschaft behandelt, daß

<sup>\*)</sup> Plateau, Comptes rendus, CV, 1155.

das Werk für allezeit ein unerreichbares Muster in der volksthümlichen Wissenschaft bleiben wird. Seine Studien über die Bewegung, die von ihm verfertigten graphischen Instrumente, die Anwendung der Momentphotographie zur Beobachtung der thierischen Bewegungen haben Epoche gemacht.

Bei keinem Thiere vollzieht sich die Muskelzusammenziehung so häufig und so schnell wie bei den Insekten. Wir werden den Unterschied gewahr, der zwischen der Art des Fliegens der verschiedenen Gattungen besteht, wenn sie dicht vor unserm Ohre summen. Die Schmetterlinge, die langsam mit den Flügeln schlagen, hört man nicht; auch Bögel giebt es, die in der Nacht auf Beute ausgehen und dann unhörbar fliegen.

Der Rhythmus der Flügelschläge ist eines der wichtigsten Momente beim Studium der Bewegung; daher haben die Physiologen ihre Ausmerksamkeit darauf gerichtet, zu erkunden, wieviele Male ein Muskel fähig ist, sich in der Sekunde zusammenzuziehen und zu erschlaffen. Der durchdringende Laut, den die Stechmücken verursachen, rührt von den Bewegungen ihrer Flügel her. Man hat sestgestellt, wieviele Flügelschläge die Insekten machen, indem man die verschiedenen von ihnen hervorgebrachten Laute mit den Musikenoten verglich. So wissen wir, daß die Bienen den Laut at oder 440 Schwingungen in der Sekunde summen. Sodann giebt es Unterschiede zwischen den Lauten der Männchen und Weibchen. Bei dem Bombus terrestris bringt das Männchen, welches klein ist, ein Summen in a hervor, während das größere Weibchen eine Octave höher summt.\*)

Die Fliege summt in e<sup>1</sup>, d. h. sie macht 335 Schwingungen in der Sekunde. Maren erhielt den sichtbaren Beweis hiervon. Jeder weiß, daß eine Fliege, die man an den Beinen fest-

<sup>\*)</sup> Lubbock, Les sens et l'instinct chez les animaux. 1890, p. 68.

hält, mit den Flügeln schlägt. Maren näherte nun eine so gefesselte Fliege einem mit Rauch geschwärzten Chlinder, der äußerst schnell rotirte, und zwar derart, daß die Flügel den Chlinder berühren konnten. Auf diese Weise machte ein jeder Flügelschlag, indem er die schwarze Fläche streifte, ein kleines Merkzeichen. Eine Stimmgabel, welche dem Chlinder gesnähert wurde, ließ die Schnelligkeit erkennen, mit der das Papier sich drehte, und so war leicht festzustellen, daß eine Fliege in der Sekunde 330mal mit den Flügeln schlägt, ein Resultat, welches schon durch die akustischen Experimente bekannt war.

Die Bienen, die eingehender beobachtet sind, geben uns ein überzeugendes Beispiel, daß sie, wie der Mensch, je nach den Gefühlen, welche sie beherrschen, ihre Stimme ändern. Es ist ein schärferer Laut, den sie von sich geben, wenn sie gereizt und aufgestachelt umhersliegen. Die Honig suchende, über Blumen schwebende, ruhige Biene giebt einen tiesern Ton von sich, und wenn sie abends müde in den Stock zurückehrt, schwingt sie noch tieser; dann klingt es e<sup>1</sup> mit kaum 330 Schwingungen in der Sekunde. Auch wir kommen mit langsamen, schleppenden Schritten von einem langen Marsche nach Hause zurück.

#### IV.

Bie Tauben, von Berlangen angetrieben Zum süßen Rest, mit weiten, sichern Flügeln Bom Bunsch getragen, durch die Luft hineilen. Div. commedia, Hölle V, 82.

So beschreibt Dante den Flug der Tauben, und ich habe oft während der langen Stunden, die ich in meinem Laboratorium zubrachte, an diese Berse denken müssen. Wie lange habe ich nicht in vielen Fällen auf dem Dache auf die Rückkehr der von weither abgeschickten Tauben warten müssen!

Mein Laboratorium befindet fich, wie die meiften der italieniichen Universitäten, in den Baulichkeiten eines alten Rlofters. Wenn nun Taubenflüge von Bologna oder Ancona aus ftattfanden, schickte mir der Bahnhofsvorstand der betreffenden Stadt in demfelben Augenblick, wo die Tauben freigelaffen wurden, ein Telegramm. Nahte die voraussichtliche Ankunfts= zeit der Sendlinge, so bestieg ich allein ober mit meinen Affiftenten einen Thurm, um mit dem Fernglas ihre Unfunft zu erwarten. Gie famen mit folder Geschwindigkeit, daß fie, man fonnte faft fagen unversebens auf dem Dache waren. Und doch mußten sie mude fein, da fie 500 Kilometer von Ancona nach Turin durchflogen hatten. Ich erinnere mich, eine Taube sogleich nach ihrer Ankunft in die Sand genommen zu haben, um ihre Temperatur genau zu meffen. Mls ich fie bann wieder auf die Gallerie gefett hatte, flog fie gu mir gurud, fodann auf ben Rafig, in welchem fich die andern befanden, deffen Thurchen ich öffnete, worauf fie hinein ging. Man fann die ermüdeten Tauben leicht aus ben übrigen herausfinden; fie fiten gefauert, fie flattern und laufen nicht, und für mehrere Stunden bleiben fie theilnahmlos.

Einen Bersuch, den wir mit den Tauben machten, führe ich hier wörtlich aus meinem Tagebuche an:

"23. Juni 1890. Reise von Bologna nach Turin. Lufts distanz 296 Kilometer. Der Bedienstete Caselgrande suhr mit 30 Tauben mit dem Abendschnellzug nach Bologna. Am folgenden Morgen 8 Uhr 30 Min. erhielt ich eine Depesche, daß die Tauben um 7 Uhr abgeslogen seien. Um 11 Uhr 5 Min., während Dr. Aducco und ich auf dem Kirchthurme standen, erschienen plötzlich 5 Tauben und flogen auf das Dach des Arbeitsraumes. Sie schienen nicht ermüdet, sie setzen sich auf das Fenster eines Kundbaues, der dem Taubenschlag gegenüber liegt, spielten und girrten, als ob sie locken

wollten; nach einigen Minuten entschlossen sie sich, in ihr

Haus zu fliegen.

Wir fingen sie und maßen ihre Temperatur; sie war durchschnittlich 43°, d. h. etwas mehr als die normale, welche bei den Tauben ungefähr 42° beträgt, wie ich feststellte, ins dem ich sogleich bei 6 andern gleichalterigen normalen Tauben die Messung vornahm. Die umgebende Luft hatte 24° C. Die von der Reise zurücktehrenden Tauben fühlen sich schnell ab und hatten schon nach wenigen Stunden eine niedrigere Temperatur als die zu Hause gebliebenen.

Um zu vergleichen und um die Beränderungen kennen zu sernen, die eine Reise von 300 Kilometer im Körper der Tauben hervorbringt, ließ ich zwei normalen Tauben, sowie zwei anderen gleichalterigen, die soeben von Bologna zurückstamen, die Köpfe abschneiden.

Als ich unter die Brustfedern derjenigen blies, welche von der Reise gekommen waren, fand ich deren Brustmuskeln von dunklerem Braun als die der normalen Tauben.

Was mich in jenem Augenblick am meisten interessirte, war, sie auf die Leichenstarre und das Blut zu untersuchen. Schon nach 8 Minuten hatte die Muskelstarre bei den auf einem Tische liegenden müden Tauben angesangen und nach 12 Minuten waren die Flügel steif, während die normalen Tauben noch keine Steisheit zeigten. Nachdem ich mich von dieser Thatsache überzeugt hatte, machte ich die Probe noch einmal an zwei soeben ankommenden Tauben und erhielt dass selbe Ergebniß.

Um die chemische Beschaffenheit der Muskeln zu studiren, secirte ich sie und fand, daß der kleine Brustmuskel blasser in Farbe war als der große. Der Grund hierfür liegt wahrsicheinlich darin, daß der kleine Brustmuskel beim Fliegen weniger arbeitet, da er nur bei dem Heben des Flügels in Thätigkeit kommt. Die größere Arbeit fällt dem großen Brustmuskel zu,

ber darüber liegt und der dem Flügel den fraftigften Stoß giebt.

Eine letzte Bemerkung muß ich hier noch einschalten, weil sie bezüglich der Veränderungen wichtig ist, welche durch Ermüdung im Nervensustem hervorgebracht werden. Ich unterssuchte das Gehirn sowohl der vier von der Reise gekommenen, als der zu Hause gebliebenen Tanben und fand, daß der Unterschied in der Färbung sehr bedeutend war. Auch andere Collegen, die im Laboratorium waren, nahmen ihn wahr. Die Gehirne der ermüdeten Tanben waren hell, fast blutleer. Dasdurch erklärt sich wahrscheinlich die oben erwähnte Thatsache, daß die von Usrika herüberkommenden Wachteln schlecht sehen. Auch wir sind nach schweren Anstrengungen nicht fähig, mit dem Hirne zu arbeiten.

Bor Abend waren 20 Tauben angekommen, also nur 1/3 verloren. Um folgenden Tage kamen noch zwei weitere an."

### V.

Im Frühjahr sieht man zuweilen Bogelschwärme, die in Form eines spitzen Winkels > fliegen. Dies sind wilde Enten, die, von Afrika kommend, nach Norden auswandern. Dies selben Bögel ziehen einige Tage später in derselben Ordnung über die Ostsee, dann durch Finnland, und ruhen sich erst in Lappland oder Sibirien aus.

Die Familie der Charadriidae umfaßt ungefähr 100 Gattungen, die jedes Jahr die Reise vom Aequator nach Island, Spithbergen oder Sibirien und umgekehrt vollbringen. Ich führe zwei Beispiele dieser großen Familie an: den Steinwälzer, der an den Ufern des Eismeers niftet und in Mittelsafrika, in Polynesien und Australien überwintert, und den Regenpfeiser, der im Frühjahr gleichfalls in den arktischen Regionen nistet und den Winter in Südafrika zubringt.

Seebohm hat ein werthvolles Buch über die Wanderzüge dieser Bögel verfaßt. Er machte seine Beobachtungen, indem er eigens zum Zweck dieser Studien nach Natal in Südafrika reiste; in einem andern Jahre begab er sich an das arktische Meer, um dort die Ankunft jener Bögel zu erwarten. Er brachte einen Winter in Sibirien (unter dem 66. Breitensgrade) am Ufer des Jenissei zu, um am Platze zu sein, wenn die lange Winternacht zu Ende ginge. Ich sühre Folgendes aus seinem Buche an:

"Es ist unglaublich, wie schnell sich unter dem warmen Windeshauch, welcher von Süden kommt, die Beränderung der Natur vollzieht. Zwölf Stunden nach dem Schmelzen des Schnees erschließen sich Anemonen und Rhododendren, und hundert andere Blumenarten schmücken die Erde; Genzianen und Saxifraga mit gelben und blauen Blüthen bedecken die Wiesen. Am 22. Mai war der Zuzug vollendet und geradezu erstaunlich war die Anzahl der angekommenen Bögel."

Seebohm giebt den Polargegenden, die er kennen lernte, den Namen "Paradies der Charadriidae", und für zwei bis drei Monate muß die Gegend, seiner Beschreibung zufolge, ein solches sein; so groß ist dort alsdann der Uebersluß an Bögeln, Fischen und Blumen. Aber da der Sommer in jenen Regionen überaus kurz ist, beginnen die Bögel sogleich das Brutgeschäft. In der Sile bauen sie kein Nest, sondern legen die Sier in eine kleine Bertiefung, die sie in den Boden machen, oder auf den Sand. Ende Juli fangen die Jungen an flügge zu werden, und sobald die Sonne minutenslang unter dem Horizont verschwindet, Ende August, bereiten sie sich zur Abreise vor. Im October hört alles Leben in den Polarregionen auf und zwei Monate waltet dort vollsständige Nacht.

Nach langem aufmerksamen Studium der Plätze, wo ge= wisse Bogelarten sich finden, und solcher, wo sie sich niemals

zeigen, stellte Palmén ein Gesetz auf, das er seinem Werke zu Grunde legte.

Die Bögel, welche alljährlich von den Brutstätten nach den Winterquartieren wandern, vollziehen ihre Reise zwar immer auf derselben Strecke, sie nehmen aber nicht immer die gleiche Himmelsrichtung. Sie halten sich an seste, geosgraphisch bestimmte, oft bogensörmig lausende Straßen, um die südliche Region zu erreichen, wo sie in gewohnter Weise den Winter verbringen. In den diesen Straßen benachbarten oder dazwischen liegenden Gegenden halten sich diese Bögel nicht auf, ausgenommen, wenn sie durch Unwetter oder Stürme dahin verschlagen werden.

Aus der geographischen Wanderfarte der europäischen und asiatischen Zugvögel ersieht man, daß sie zumeist die großen Flußthäler, die Meeresküsten und die User der Seen wählen. Einer der beliebtesten Wege in Europa ist das Rheinthal bis in die Schweiz, wie denn die Jäger die meisten nordischen Bögel um die Schweizerseen herum sinden. Auf ihrem Fluge nach Afrika berühren die Zugvögel den Genfer See; durch das Rhonethal kommen sie an das Mittelländische Meer, wo sich ihre Straße theilt. Einige nehmen von dort die Richtung längs der spanischen, andere längs der italienischen Küste, um nach Afrika zu gelangen.

Die Wandervögel passiren auf ihrem Wege von den Brutstätten nach den Winterstationen die Alpen da, wo sie am niedrigsten sind. Bon den Wandertauben scheint es, daß sie einen Widerwillen gegen die Alpen haben; denn auf einigen Flügen von Turin nach Belgien waren die Verluste so groß, daß man entweder annehmen mußte, sie hätten sich verirrt oder wären Raubthieren zur Beute geworden; oder sie seien entlang den Alpen bis an die Meeresküste gekommen und durch das Rhonethal in die Heimath zurückgeslogen. Ich sage, es scheint, daß sie eine Abneigung gegen die Alpen haben, denn die

militärischen Taubenstationen auf dem Mont Cenis und zu Fenestrelle notiren, den Berichten des Hauptmanns Malagoli zufolge, keine größern Verluste bei gewöhnlichen Gebirgsreisen der Tauben, als die Berichte des Flachlandes.

#### VI.

Bwischen ben Schwärmen, welche die großen Banderstraßen einschlagen, finden sich einzelne Bögel, die nicht mit ben übrigen fliegen; sie weichen zuweilen vom Wege ab, tommen aber ipater auf die Sauptftrage gurud. Dieje Bogel heißen Jrrgafte. Manchmal werden fie von Sturmen ober Unwetter überrascht, ober sie laffen fich von Bögeln anderer Gattungen vom Wege ablenken und kommen in eine fremde Gegend, dann machen fie mitten auf bem Wege, mube und verwirrt, Salt. Wenn die Alten einen ausländischen ober unbekannten Bogel faben, fo glaubten fie, es fei eine gute Borbedeutung; es ift im Gegentheil ein Zeichen, daß ben armen Bögeln ein Unglück zugeftoßen ift, benn folche Berirrte fterben oft vor Sunger, wenn fie Baffer- oder Sumpfvögel find und in eine durre Begend verschlagen werden. Oft inbeffen aftlimatifiren fie fich und gerade berartigen Frrgaften wenden die Naturforscher große Aufmerksamkeit zu wegen ber Bermandlungen, die badurch die Gattung erleidet.

Aus diesen häusig vorkommenden Fällen von Berirrungen der Wandervögel muß man schließen, daß sie der "wunders bare Instinkt" manchmal im Stiche läßt und sie dem uns vermeidlichen Berderben preisgiebt. Nach Palmén wenden sich die Bögel, die von den ägyptischen Niederungen kommen, nach Sibirien, indem sie an der Küste Kleinasiens, längs des Marmara-Meeres und des Schwarzen Meeres, mit Berührung der Krim, ziehen. Dann solgen sie dem Lauf des Don, ferner

dem der Wolga, weiterhin erreichen sie durch eine Schwenkung den Ob und kommen, immer seinen Lauf verfolgend, zu den Polargegenden.

Es kommt auch vor, daß sie, vom Nilthal herkommend, über Kleinasien quer hinweg fliegen, statt entlang den Küsten zu ziehen; in solchen Fällen finden sie ihren Tod in den Schluchten des Kaukasus.

Bictor Sella spricht in seiner kürzlich beschriebenen Reise nach dem mittlern Kankasus folgendermaßen von den Zugvögeln\*):

"Manchmal überraschen Windwehen, Schnee und Nebel die Bögel in den höhern Luftregionen und werden ihnen versterblich. Ich hatte dies schon in den Alpen beobachtet, aber in keiner Gegend habe ich solche Unmassen todten Geslügels vorgesunden, wie auf dem Bezinghi-Gletscher. Die hohe Telsswand, welche dies Amphitheater einschließt, ist vielleicht unsübersteigbar für die Bögel; oder möglicherweise sind es auch die häusigen Unwetter, die in den hohen Jochen des Shkara und Zanner vorkommen, wodurch sie in dem weiten Thalkessel wie in einer Falle gefangen werden.

"Im Juli wurden viele Lerchen, Wachteln, unerkennbare Skelette und einzelne Anochen von der Strömung in die Löcher und Spalten des Gletschers getrieben; im September fand mein Bruder Erminio dort sogar lebende Wachteln, die, vom Wege abgekommen, müde und unfähig waren, sich über die Kämme der umliegenden Joche zu erheben.

"Auf einem Berge westlich von Lars, auf der Darjels Straße gelegen, die den Kaukasus durchquert, wurde ich Ende September in einer Höhe von 3700 Meter durch Geschrei veranlaßt, gerade über mich zu blicken. Ich sah in bedeus

<sup>\*)</sup> V. Sella, Nel Caucaso Centrale. Note di escursioni colla camera oscura. Bollettino del Club alpino italiano. 1889. S. 265.

tender Sohe einen Schwarm Waffervögel, wahrscheinlich Ganse, die von Norden nach Suden auf der Wanderschaft waren."

Sella ist geneigt, aus den von ihm gemachten Beobachstungen zu schließen, daß nicht allein Kraniche und Enten, sondern auch andere Bögel über den Kaufasus ziehen und ihn an den niedrigsten Bergketten und Jochen überfliegen.

Bor meinen Augen liegt eine prachtvolle Photographie des Bezinghi-Gletschers, von B. Sella aufgenommen. Die Ansicht jener Berge erinnert mich an die Alpen, an andere Auswansderer, andere Todtenhöfe, die noch trauriger sind. Alljährslich ziehen Tausende von Arbeitern aus Piemont nach Frankreich oder der Schweiz; viele derselben sinden, wenn sie im Frühwinter durch das Rhonethal ihre Heimreise antreten, ihren Tod auf der großen St. Bernhardstraße durch Kälte oder durch Ermüdung. Ihre Leichen werden dann in einen Raum gebracht, der etwa hundert Meter vom Hospiz entsernt ist; dort bleiben sie liegen, wie man sie fand, damit die etwa nach ihnen suchenden Berwandten oder sonstigen Durchreisens den sie erkennen können.

Wer durch das Fenster in diese Todtenkammer blickt, wird nie den Anblick vergessen, der sich ihm bietet. Hier und da auf dem Boden sind Anochen, Schädel, Lumpen, halb von Staub bedeckt, aufgehäuft, die seit Jahrhunderten in scheuer Ehrfurcht von den vorüberziehenden Wanderern unter dem Schutze dieses großen Grabes geborgen wurden.

An den Wänden entlang stehen Stelette aufgereiht, die sich auf den erstarrten Gelenken halten. So bleiben sie, bis sie von selbst zusammenfallen. Manche stehen schon funfzig Jahre dort mit erhobenen Armen, dünnen Lippen, blinkenden Zähnen, den Stock in der Hand, in denselben Stellungen, wie sie im Schnee gefunden wurden. Es sind etwa dreißig Leichsname, und der Eindruck, den diese Todten machen, wird noch schrecklicher durch die armseligen Rleider, die in Fetzen herabs

hängen und durch welche die vertrochnete braune Haut schimmert.

Zwischen jenen Skeletten erkennt man eine Frau, welche ihr Kind in den Armen hält, dem sie die Brust zu reichen scheint. Das Auge wird gesesselt durch die Gestalt dieser Mutter, welche im Augenblick des Todes wenigstens das Leben ihres Kindes noch zu retten hofft. Wie der Strahl eines hellen Lichtes durchleuchtet sie die Finsterniß und milsdert mit einem Gesühl des Mitseids die Pein dieses Grabsgewölbes. Das erhabene Opfer, durch die Geberde der Mutter ausgedrückt, läßt den Tod dieser Unglücklichen, nach denen Niemand gesorscht, die vielleicht Niemand beweint hat, in verklärtem Lichte erscheinen.

Wer nie die Alpen beschritten hat, kann nicht ermessen, welche Leiden jene Unglücklichen durchgekämpst haben, ehe sie starben. Es sind piemontesische Landleute, die im Frühwinter, mit einem Sack oder einer Reisetasche auf der Schulter, ihrer Familie die kleinen Ersparnisse bringen. Zuweilen gehen solche Arbeiter zu spät auf die Reise, wo dann das böse Wetter und die Schneeskürme sie überraschen und sie verhindern, ihre Straße über die Joche fortzuseten. Schlecht gekleidet, auf das Aeußerste ermüdet, erstarrt durch die Kälte, bleiben sie mit ersorenen Händen und Ohren am Wege liegen.

Zuweilen ist der Nebel dort so dicht, daß man nicht weiter fommen kann. Er wird zur Finsterniß, oft derart, daß man weder die Straße noch die daneben liegenden Abgründe zu unterscheiden vermag. Auf den Alpen fällt der Schnee nicht in Flocken herab, wie in der Ebene, dort ist er so sein wie Staub. Es sind Eiskörnchen, die der Wind heftig gegen das Gesicht weht, die alles durchdringen, und gegen die selbst das dichteste Kleid nicht schützt. Der Wind treibt die Schnees massen mit Macht vorwärts, indem er sie von den Abhängen wegfegt und in den Schluchten aushäust. Zuweilen sieht

man, wie der wüthende Sturm über die Straße herfährt und auf seinem Wege thalabwärts den Tannenwald erkrachen läßt. Welch schrecklichen Eindruck muß ein solches Schanspiel, das Getöse und Gekrach serner Lawinen, das Sausen des Sturmes auf jene unglücklichen Wanderer machen! Wehe ihnen, wenn sie aus Verzweislung in ihrem Lauf anhalten, wenn sie erstarrt und entmuthigt ein Obdach suchen wollen! Wer sich ausruht, ist verloren; denn alsdann wird ihn der Schlaf übermannen, und dieser einzige, letzte Trost der Elenden wird ihre Augen für immer schließen. Sie sühlen und sehen dann wenigstens das traurige Ende nicht, das sie erwartet: sie schlummern sanft in den Tod hinüber.

Es war im August 1875, als ich zum zweiten Male den großen St. Bernhard überschritt. In der Todtenkammer sah ich mehrere Leichen, die erst vor wenigen Tagen dorthin ges bracht zu sein schienen. Der geistliche Bruder, der mich führte, sagte, sie seien im November des vergangenen Jahres veruns glückt, und erzählte mir mit den genauesten Einzelheiten die Geschichte dieser bedauernswerthen Menschen.

Die Feuille d'Aoste vom 25. November 1874 beschreibt jenen Unglücksfall folgendermaßen: "Am Donnerstag Morgen fand man wenige Schritte vom Hospiz entsernt zwei Todte, die Holzschläger zu sein schienen. Schnell wurde eine Abstheilung zur Auffindung anderer vielleicht in Gefahr Besindslicher abgesandt. Zwei Mönche, begleitet von einem Diener, sanden dreißig Personen auf der Pera. Diese Armen hatten vier und zwanzig Stunden von etwas Mehl, mit Wasser ansgeseuchtet, und etwas Salz gelebt. Am Freitag entschlossen sie sich, die Pera zu verlassen und schleppten sich mit großer Mühe in die Nähe des Hospizes. Gine Schneewehe\*) verssperrte ihnen den Weg und begrub sie alle.

<sup>\*)</sup> Im Dialett ber Gegend Confle genannt.

Ein Hund des Hospizes, der in erbarmungswürdigem Zustande ankam, gab die erste Kunde von dem Unfall. Sosfort eilten alle Brüder nach der Unglücksstätte, um Hülse zu bringen, und begegneten zuerst einem der Ihrigen nebst einem piemontesischen Arbeiter, welche sich ohne fremde Hülse endlich selber aus dem Schnee befreit hatten. Man ließ den Unsglücklichen alle nur mögliche Sorgfalt angedeihen, aber versgebens, bald darnach starben beide.

Man grub sechs Leichen aus dem Schnee. Zwei lebend Hervorgezogene verschieden kurz darauf. Außer den beiden Mönchen, welche zuerst zur Hülfeleistung ausgezogen waren, starb auch der Diener des Hospizes. Zwei der piemontesisschen Arbeiter sind am Leben geblieben, nachdem sie zwei und zwanzig Stunden im Schnee begraben gelegen hatten."

## Zweites Kapitel.

# Etwas aus der Geschichte der Bewegungslehre.

I.

Die Physiologie der Bewegung der Thiere wurde durch Borelli, einen Arzt aus Neapel, der im Jahre 1680 starb, begründet. Wer sich in unsern Tagen die Aufgabe stellt, die Funktionen der Muskeln und Nerven zu studiren, greist nicht mehr zu den Werken des Galenus oder Oribasius, die zur Zeit der Kömerherrschaft berühmte Schriftsteller waren. Dagegen wird die Abhandlung De motu animalium, vor mehr als zwei Jahrhunderten von Borelli verfaßt, noch immer mit Nutzen von modernen Physiologen einer eingehenden Betrachstung unterworfen und zu Nathe gezogen.

Die durch Bersuche unterstützte Philosophie hatte gegen Mitte des 17. Jahrhunderts, hauptsächlich durch Galileo Galilei's Mithülfe, so überaus große Fortschritte gemacht, daß die Jünger der neuen Wissenschaft von der Hoffnung durchdrungen waren, die neu entdeckten Grundsätze auf das gesammte Gebiet der Natur übertragen zu können.

Man nennt jene Zeit die glänzendste Epoche im Zeitalter der Wiedergeburt der Wissenschaften, und mit dem Buche Harvey's "Ueber den Kreislauf des Blutes" beginnt die Gesichichte der modernen Physiologie.

Nachdem Borelli erkannt hatte, daß das ganze Lehrsgebäude der Physiologie neu aufgebaut werden müsse und daß die Physiologie einer wissenschaftlichen Grundlage ermangele, bestrebte er sich, derselben durch Hinzuziehung der Mathesmatik, Chemie und experimentirenden Physik einen sicheren Unterbau zu geben. "Denn", sagt er, "alle Lebensäußerungen, die wir in der Natur beobachten, beruhen auf der Anatomie, der Mathematik und der Physik."

Borelli murbe vom Großherzog Ferdinand jum Leftor an ber Universität zu Bija ernannt und bamit beauftragt, ben Bersuch Pascal's, welcher dahin zielte, die Sohe ber Berge mittels Barometers zu meffen, einer eingehenden Prüfung gu unterziehen. Derfelbe Borelli machte, mahrend er die Berausgabe feiner Uebersetzung des Gutlid beforgte, die Entdedung von der Anziehung und Abstogung schwimmender Körper, stellte ben ebenso wichtigen Lehrsatz von dem Zusammenftog der Körper auf, machte Studien über die Berdauung bei ben Thieren, fonftruirte ben erften Belioftaten und brachte die Lehre von ber Rapillarität in Aufnahme. Im Jahre 1661 beschrieb er ein damals in Bifa verderbenbringendes Fieber, ftellte, nachdem er fich eifrig bem Studium ber Aftronomie hingegeben hatte, Beobachtungen über einen Rometen an, beichrieb für Ferdinand von Medicis in einer Relation ben Ring bes Saturn und eilte furze Zeit barauf nach Sicilien, um an Ort und Stelle den Ausbruch des Aetna vom Jahre 1669 gu beichreiben.

Alfons Borelli war einer jener mächtigen Geister, welche der Zeit der Renaissance ihren Charakter verleihen; er war, gleich Redi, ein Dichter, und seine Berse sind, Marchetti zusfolge, "voller Schönheit und äußerst lieblich". Der damals bereits berühmte Malpighi hatte, gleich seinem Zeitgenossen Lorenz Bellini, den Bunsch, Borelli's Schüler zu werden. Derselbe erzählt, wie er sich zum ersten Male in Borelli's

Haus zu Pisa begab, um seinen anatomischen Borträgen beizuwohnen, und wie er in einem der folgenden bei Unterssuchung eines Herzens die bis dahin unbekannte Thatsache entdeckt habe, daß sich Muskelbündel mit spiraler Richtung daran befinden. Malpighi erinnert sich mit großer Dankbarskeit der Lehren und Nathschläge, die ihm Borelli bei Heraussgabe seiner Werke gegeben, und nach drei Jahren, als er seinen Wohnsitz nach Bologna verlegt hatte, lautet sein Bestenntniß, "daß sich ihm in der Schule Borelli's der Nebel gelichtet habe, mit welchem bis zu jener Stunde Berbalsphilosophie und vulgäre Heilfunde umhüllt gewesen seien."

Ich glaube nicht, daß es eine Uebertreibung ist, wenn man behauptet, die Grundbedingungen des Mechanismus der Bewegung, die jetzt als Basis der modernen Physiologie ans erkannt sind, haben ihren ersten Ausdruck in dem Werke Bosrelli's "De motu animalium" gefunden.

Zum Beweise des eben Gesagten führe ich folgende, in der Vorrede zu jenem Werke stehenden Worte an: "Die Lebensäußerungen der Thiere vollziehen sich mittels Ursachen, Werkzeugen und mechanischen Bedingungen."\*) Der Begriff des Mechanismus der Bewegung könnte auch in einem modernen Buche nicht besser ausgedrückt sein.

#### II.

Der Leser, welcher den Wunsch hegen könnte, den Urssprung der Grundbegriffe zu erfahren, die uns jetzt beim Studium der Ermüdung leiten, wird es nicht tadelnswerth finden, wenn ich einen kurzen Blick auf die Physiologie früherer Zeiten werfe.

<sup>\*)</sup> Animalium operationes fiunt a causis et instrumentis et rationibus mechanicis.

Schon zu Galen's Zeiten war es bekannt, daß die Derven ihren Ausgang vom Gehirn und vom Rückenmark nehmen, und zwar baß fie in Form von weißen Strängen bas Behirn mit ben Musteln in Berbindung feten. Die große Schwierigfeit lag jedoch barin, die Art und Beife gu ergrunden, in welcher die Nerven auf die Mustelfasern wirfen, um beren Zusammenziehung zu bewertstelligen. Bon allen Physiologen drückte zuerft Borelli in flaren Worten ben mechanischen Borgang ber Mustelbewegung aus. In seinem Buch über die Bewegungen im thierischen Organismus fagt er im Lehrsat XXII\*): "Bei der Busammenziehung der Musfeln wirfen zwei Ursachen vereint, beren eine in ben Musteln felbst liegt, die andere von außen bergutritt. Die Unregung gur Bewegung fann auf feinem andern Wege als burch bie Nerven vom Sirn aus erfolgen; hierin find Alle einig, benn die Erfahrung lehrt es uns in augenscheinlicher Beife. Bugleich wurde die Spothese verworfen, daß es fich babei um bie Wirkung einer nicht greifbaren Rraft ober um ein geiftiges Fluidum handele. Daber ift es nothwendig, anzunehmen, daß eine forperliche Substang zwischen Nerven und Musteln eriftirt, und daß fich barin eine Erschütterung vollzieht, die in einem Augenblick die Unschwellung der Musteln bedingt." Alles bies ift richtig; wir fonnten es auch jett nicht beffer ausbrücken.

Borelli nimmt an, daß der Antrieb zur Zusammenziehung der Muskeln von einer chemisch wirkenden Kraft ausgeht: "einer beißenden Säure, welche sich bis in die äußerste Berästelung des Nerven ergießt, um den Muskel zu erregen."\*\*) Er fährt fort: "Die Anschwellung,

<sup>\*)</sup> Borelli, De motu animalium. Tom. II, pag. 56.

<sup>\*\*)</sup> Aut acredine pungitiva principia fibrarum alicuius nervi et sic eum irritent et titillent. Tom. II, pag. 59.

Berhärtung und Berkürzung vollzieht sich nicht in den Nerven, d. h. nicht auf jenen Strecken, wo der Bewegungsakt vor sich geht, sondern außerhalb derselben, nämlich im Muskel selbst. Deshalb ist die treibende Kraft, welche durch die Nerven übermittelt wird, an und für sich betrachtet, nicht im Stande, eine Zuckung herbeizusühren. Es muß noch ein Etwas hinzukommen, das entweder in den Muskeln selbst vorhanden ist oder ihnen in reichlichem Maße zugeführt wird; aus welchem Zusammenwirken besagter Substanzen eine Art Gährung oder ein Auswallen entsteht, das ein augenblickliches Anschwellen des Muskels zur Folge hat."

Die Borstellung, die wir uns von der Ermüdung der Nerven werden machen müssen, hängt zum großen Theil von der Natur der Borgänge ab, welche im Nerven selbst stattsinden. Dies ist deshalb einer der Hauptpunkte. Borelli stellte von Ansang an zwei Hypothesen auf; und die Physioslogen besinden sich noch heute in Berlegenheit, welcher von beiden als der richtigeren der Borzug gebührt.

Der Nervenreig auf einen Mustel, etwa der Befehl, den bas Behirn an einen Mustel ber Sand ergeben läßt, fann fich durch eine chemische Beränderung im Nerven vollziehen, die fich von Molekul zu Molekul fortgepflangt. Um ein fagliches Beispiel zu gebrauchen, fonnte man fagen, daß bie Merven einer Lunte gleichen oder einer Reihe von Bulverförnchen, die, eines neben dem andern liegend, vom Gehirn bis in den Mustel reichen. Der Willensaft würde barin bestehen, das erfte Körnchen zu entzünden: sobald das lette brennt, tritt eine Menderung im Buftande des Mustels auf und es erfolgt feine Busammenziehung. Dieje Borftellung ift beim gegenwärtigen Stande ber Biffenichaft biejenige, welche die größte Wahrscheinlichkeit für sich hat. Unglücklicherweise kennen wir aber noch nicht die chemischen Beränderungen, welche in dem funftionirenden Nerven vor fich geben. Einige Physiologen, die beobachtet haben, daß die Rerven nicht ermüden ober wenigstens daß fie viel meniger leicht als Gehirn und Musteln ermüden, behaupten, Die Uebertragung der Bewegung längs der Nerven vollziehe fich nicht durch eine chemische Umgestaltung, wie gleichnisweise bei ber Lunte. Diesen Physiologen zufolge mare bas Nervenagens mechanischer Natur, nämlich eine Art gitternder Bewegung der Molefule, die fich langs des Nerven fortpflangt ohne seine chemische Busammensetzung zu verändern. Diese mechanische Erregung, welche wir der Fortpflanzung der Tonschwingungen durch die Moletule eines festen Körpers hindurch vergleichen fonnen, bringt, indem fie vom Mervencentrum gum Mustel gelangt, eine explodirende Berfetung berbor, und bies ift die chemische Beränderung bei der Busammenziehung. Die erfte 3bee diefes mechanischen Borgangs gehört ebenfalls Borelli an; feine Worte lauten: "Jest bleibt uns zu erforschen, was in den Nerven vorgeht, welches diese Kraft fei, in welcher Beise und burch welche Kanale sie in den Nerven fortgepflangt wird. Es ift offenbar, daß ber Nerv, wenngleich dunn wie ein fehr feines Saar, aus vielen faserigen Faben besteht, die burch eine häutige Sulle gusammengehalten werben; eine jede Faser ift hohl wie eine Röhre, obgleich sie unserm allzu schwachen Auge fest und ausgefüllt erscheint. Nicht unmög= lich ift es, daß die Nervenfasern hohle, mit einer holunder= marfähnlichen Maffe gefüllte Röhren find."

Seltsam, daß Borelli der Wahrheit so nahe gekommen ist, indem er eine Thatsache behauptet, die er nicht sehen konnte, weil ihm die Mikroskope sehlten, die uns zu Gebote stehen. Kanvier bewies vor einigen Jahren, daß die Scheide, welche eine jede Primitivfaser schützt, Schnürringe oder Bersengerungen zeigt, durch welche Abschnitte gebildet werden wie in den Röhren des Holunders; diese Käume sind mit einer vollständig oder nahezu klüssigen Substanz, Myelin genannt,

ausgefüllt. Das Myelin ift gleichsam eine Hülle, welche dazu dient, die centrale Nevenfaser, welche Axencylinder heißt, zu schützen und zu isoliren. Die Verengerungen, welche Kanzvier in den Nerven entdeckt hat, haben die Bestimmung, zu verhindern, daß die flüssigen Substanzen, die zur Zusammenssehung der Nerven gehören, durch ihre Ortsbewegung Versänderungen derselben hervorrusen.

Hot, wenn er den Nerv mit einem Holunderzweige vergleicht.

"Wir müssen uns vorstellen", fährt er fort\*), "daß die schwammigen Höhlungen der Nervensasern von einem Saft oder Spiritus, der aus dem Gehirn kommt, stets bis zum Ueberlausen voll sind. Nehmen wir einen mit Wasser gestüllten Darm, dessen beide Enden geschlossen sind; wie sich bei dem geringsten Druck oder Stoß, den man an dem einen Ende veranlaßt, die Erschütterung sogleich durch die in langer Reihe bis ans Ende nebeneinander liegenden Theilchen der flüssigen Substanz bis zur äußersten Spize des Darmes fortspflanzt, ebenso wird auch der leichteste Druck, Stoß oder Reiz, der an den Ausgangspunkten der Nervensasern im Gehirn ausgeübt wird, sich sortpslanzen."

Um die Wirfung, welche der Nerv auf den Muskel ausübt, klar zu machen, dürse man sich nicht vorstellen, daß hierzu großer Krastauswand nöthig sei; schon die geringste Ursache genügt, die Zusammenziehung des Muskels herbeizuführen. Er weist auf die allbekannte Thatsache hin, daß die leiseste innere Berührung der Nasenlöcher, des Rachens oder der Ohren mit einer Feder heftige Zusammenziehungen und Zuckungen in den Muskeln des betreffenden Organismus hervorzubringen vermöge. Was dieser bedeutende Mann zu ergründen strebte, was er vielleicht schon unklar erkannt hatte,

<sup>\*)</sup> A. a. D. 58.

können wir jetzt ohne Schwierigkeit und mit größter Deutlichskeit an den Muskeln der Insekten beobachten, die wir lebend unter das Mikroskop bringen. Beranlassen wir einen Muskel, sich zusammenzuziehen, so sehen wir an dem Punkte, wo die Beräskelung des Nerven stattsindet, eine Berdickung entstehen, die sich in der Muskelfaser wellenförmig fortpflanzt und zwar dis zu den Theilen des Muskels, die dem Nerven am fernsken liegen.

Wo Borelli von den Bewegungen spricht, die wir freiwillig ausführen, sagt er: "Die Thierseele in ihrer Ruhe und schlafsähnlichen Unempfindlichkeit läßt kaum einen freien Willensaft, noch weniger die Leidenschaft ihres sinnlichen Empfindens versmuthen. Wir müssen annehmen, daß dies Fluidum in einer bestimmten Weise, je nach der Art der Bewegungsfähigkeit, erregt wird. Unter dieser Boraussetzung wird erklärlich, wie die von dem Bewegungstrieb angeregten Gehirnsäfte durch Fortpslanzung der Erschütterung oder durch ätzende Säure die Nerven an ihren Ausgangspunkten reizen und kitzeln."

Wem diese von Borelli versuchte Charakterisirung der freiwilligen Bewegung dunkel erscheint, der möge daran densken, daß auch die Physiologen der Neuzeit keine verständslichere Erklärung geben können, und deshalb dem älteren Forscher keinen Borwurf machen. Es ist eben immer eine der größten Klippen gewesen, die sich den Physiologen entzgegengestellt haben, den eigentlichen Grund unserer freien Bewegungen zu ermitteln; unglücklicherweise ist aber gerade diese Frage eine der wichtigsten, mit deren Lösung sich Alle, vornehmlich die Philosophen, beschäftigen müssen.

Darwin spricht von diesem Gegenstand folgendermaßen\*): "Es hat viel Wahrscheinlichkeit für sich, daß einige Hand-

<sup>\*)</sup> Ch. Darwin, The expression of the Emotions, pag. 39.

lungen, welche anfangs mit Bewußtsein ausgeführt wurden, durch Gewohnheit und Association in Reslexhandlungen umsgewandelt worden sind und sich jetzt so sest sixirt haben und vererben, daß sie ausgeführt werden, selbst wenn nicht der geringste Nutzen damit verbunden ist." Demgemäß wären es also die automatischen Bewegungen, welche zuerst unter der Herrschaft unseres Willens geschehen und später zu unswillfürlichen geworden sind. Dieselbe Meinung vertritt auch Spencer in seinen "Grundzügen der Psychologie".\*) Insbessen hatte schon Borelli fast mit den nämlichen Worten wie unsere Philosophen diese schwierige Frage sormulirt.

Derselbe Borelli sagt weiter: "Es ist nicht unmöglich, daß die Bewegungen, die wir jetzt gewohnheitsmäßig ausstühren, früher willfürliche gewesen sind; und wir glauben, unwillfürlich zu handeln, weil wir uns dabei einer Absicht nicht bewußt sind. So verhält es sich mit den Bewegungen des Herzens, die ohne Rücksicht auf unsere Zustimmung, und trotzem wir sie nicht beabsichtigen, sich vollziehen. Das Gleiche gilt auch noch von einigen andern Bewegungen unserer Gliedmaßen, die zweisellos zuerst unter der Herrschaft unseres freien Willens geschahen, aber jetzt zu unwillfürlichen, ja selbst zu unliedsamen geworden sind."\*\*)

Mit dieser Behauptung Borelli's begannen sich nun die spiritualistischen Philosophen zu beschäftigen und zugleich sie zu besämpfen, weil durch sie der Begriff des freien Willens, wie ihn das Dogma vorschrieb, beeinträchtigt wurde, indem dem Willen ein Antheil an der Thätigkeit des Herzens zusgeschrieben wurde. Borelli's Worte lauten: "Die Bewegung des Herzens vollzieht sich demnach mittels einer gefühls und

<sup>\*)</sup> H. Spencer, Principes de Psycologie. II, 608.

<sup>\*\*)</sup> De motu animalium, Lehrs. LXXX. Tom. II, pag. 158.

lustweckenden Kraft, nicht durch eine unbewußte, organische Nothwendigkeit."

Wie man sieht, wird hier eine der schwerwiegendsten philosophischen Streitfragen berührt.

Rosmini behauptet, indem er Borelli den Vorwurf macht, den Grundsatz der Empfindungslehre mit dem der Vernunft vermengt zu haben, daß man in dieser Lehre des berühmten Physiologen "den Ursprung des modernen Sensualismus zu erkennen habe."\*)

### III.

In der Kirche Sant' Eustachio zu Rom, nahe der Piazza agonale, befindet sich die Grabstätte Alsons Borelli's. Links neben der Haupthür, dicht bei dem Weihbeckenpfeiler, ist eine Gedenktafel aus weißem Marmor mit Einfassung von giallo antico zu sehen, über welcher ein in Del ausgeführtes Bildeniß des berühmten Physiologen hängt. Die Inschrift berichtet von dem erfolggekrönten Leben des dort Ruhenden und endigt mit den Worten:

HEIC ADMIRANDUM DE MOTU ANIMALIUM OPUS
ABSOLVIT SIMUL CUM VITA.\*\*)

Die mit romantischem Schleier umwobene Gestalt Borelli's verdient wohl, daß man sie mit breiten Strichen zeichne, wegen der mannigfachen Lebensschicksale, die ihn aus den kleinlichsten Verhältnissen in einer Kaserne zu einem Todtensbette im Kloster der Padri scolopi führten.

<sup>\*)</sup> A. Rosmini, Psicologia. Band I, S. 192.

<sup>\*\*) &</sup>quot;hier beschloß er zugleich mit dem Leben das bewunderns= würdige Werk über die Bewegung der Thiere."

Als Sohn eines spanischen Soldaten im Castel Ruovo zu Reapel geboren, verlebte er feine Rindheit daselbft unter ben Söldnern Ferdinand's III. Um der Unehre zu entgehen, die fein Bater burch ein ruchloses Leben auf den Namen Alonso gehäuft, legte er diesen ab und nahm den Namen der Mutter (Borelli) an, welche aus Neapel gebürtig war. Noch in febr jugendlichem Alter wurde er an die Universität zu Meffina als Lehrer ber Mathematif berufen. In einem Manuffripte Targioni Tozzetti's, das in der Nationalbibliothet zu Florenz aufbewahrt wird und den Titel führt: "Nachrichten über einige in Toskana gemachte Fortschritte in ben physikalischen Wiffenschaften"\*), finden wir einen längeren Abschnitt, ber ben jungen Borelli betrifft. "Borelli war von heftigem, empfindlichem Temperament und im hoben Grade eifersüchtig bezüglich seiner Entbeckungen; so machte er sich durch übergroßen Neib Bincenzio Biviani und Niccolò Stenfon zu Feinden, und da er den erften Blat in der Afademie del Cimento zu erlangen ftrebte, zerfiel er zugleich mit ben übrigen Gelehrten jener Gesellschaft, die, wie aus den Schriften del Cimento erfichtlich ift, sich auch mit ihm nicht einverstanden erklären konnten. Im Jahre 1668 trat er aus bloger Laune von feiner Lehr= thätigfeit in Bija zurück, worüber der Großbergog fein großes Mißfallen fund gab."

Nach Sicilien zurückgekehrt, nahm er an einer Berschwösrung Theil, welche die Abwerfung des spanischen Joches besweckte, und floh nach ihrer Bereitelung als Berbannter ins Ausland. Ein Diener beraubte ihn seiner ganzen Habe, und als er endlich bejahrt und aller Mittel entblößt nach Rom kam, übernahm er dort die Stelle eines Professors der Masthematik an den Scuole Pie. Die Königin Christina von Schweden, die Gönnerin und Fördererin der schönen Künste

<sup>\*)</sup> Targioni Tozzetti, Notizie di alcuni aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana. Bd. XI. S. 140.

und Wissenschaften, bot ihm bedeutende Geldmittel, damit er seine Studien über die Bewegung der Thiere zu Ende führen und das Werk De motu animalium drucken lassen könne. Er war mit der Korrektur der Druckbogen des ersten Bandes besichäftigt, als der Tod ihn unvermuthet ereilte. Er starb an Lungenentzündung.

Die Padri scolopi übernahmen die Herausgabe des zweisten Bandes, für welchen Borelli nur unvollständige Manussfripte hinterlassen hatte.

Es ist seltam, daß ein Werk so voll des reinsten Materialismus in einem Aloster hat versaßt werden können, und gerade beim Lesen des zweiten Bandes, in welchem alle Lebensäußerungen mit tiesem Verständniß für die Lehre der Mechanik erklärt werden, möchte man es fast für unmöglich halten, daß die frommen Mönche sein Erscheinen befördert hätten.

Der Pater Carlo di Gesu, ein früherer Studiengenosse Borelli's, hat die Lebensgeschichte seines Freundes verfaßt, als habe er vorausgesehen, daß Tage kommen könnten, in denen die unsterblichen Werke Alfons Borelli's Viele dem Glauben abwendig machen würden, um sie der Philosophie des Mechanismus in die Arme zu führen, Werke, deren Inhalt so recht eigentlich den Gegensatz zu der Lehre des Vitalismus und zum frommen Seelenglauben bildet, erzählt, daß er den großen Physiologen in seiner Zelle kniend angestroffen habe, andächtig in Betrachtungen und lange Gebete vertieft.

Wenige Lustren waren erst seit jenem ewig denkwürdigen Tage verslossen, an welchem Galileo Galilei vor das heilige Ufsizio berusen und in dem nahen Kloster della Minerva unterlegen war; jener Tag, an dem er mit zitternder Hand sein Geständniß geschrieben hatte: "Ich schwöre ab, was ich behauptet habe; ich schwöre und verspreche und verpflichte mich,

als falsch zu erachten die Lehre, daß die Erde sich dreht und daß die Sonne den Mittelpunkt ihres Umlaufs bildet." Der Zwist zwischen Wissenschaft und Glauben schien durch das Opfer, welches Galilei gebracht hatte, geschlichtet, und Borelli konnte, wie vor ihm sein Lehrer gethan, wiederholen: Ita sancta docet Ecclesia, ita credendum.\*)

#### IV.

Alfons Borelli starb in der bescheidenen Zelle eines Alossters, während sein Nebenbuhler Nicolaus Stenson, ein großer Anatom und Physiolog jener Zeit, Bischof und päpstlicher Bikar war, und bei seinem Tod im Geruche der Heiligkeit stand.

Die schönste physiologische Errungenschaft des 17. Jahrshunderts ist heute noch mit dem Namen Stenson'scher Bersuch befannt. Sie besteht in Folgendem. Indem er die große Arterie unterband, welche den Blutzufluß in die Beine vermittelt, bemerkte er, daß schon nach wenigen Minuten die Bewegungsfähigkeit der Hinterbeine bei den Hunden aushörte, und daß dieselben steis wurden. Sobald er die den Blutumslauf hindernde Fessel löste, kehrte die Bewegung zurück. Die Unterbindung der Muskelarterien bewirkt zuerst einige Misnuten dauernde gesteigerte Erregbarkeit der Muskeln, dann rasches Absinken derselben, und im Anschlusse hieran das Einstreten der Starre.

Stenson bewies, daß die Sehnen träge Stränge sind und daß die Muskeln sich nur in ihrem rothen, fleischigen Theile zusammenziehen. Er war der erste, welcher die Gleichartigsteit der Menschens und Thiermuskeln unwiderleglich seststellte; auch entschied er die schon fünfzehn Jahrhunderte vor ihm aufs

<sup>\*)</sup> So lehrt die heilige Rirche; so muffen wir glauben.

geworfene Streitfrage über die Bestandtheile des Herzens. Es war Hippokrates, der behauptet hatte, daß das Herz aus Fleisch bestehe; Galenus hatte dies verneint, und Stenson bewies nun augenscheinlich, daß es ein Muskel genau wie alle andern sei.

Er studirte die Bewegungen vom Körper getrennter Herzen und überzeugte sich (und hierin wich seine Meinung von der Borelli's ab), daß die Zusammenziehungen dieses Organs nicht auf Antrieb des Gehirns vor sich gehen.

Bieles, was heutzutage über das innere Gefüge der Musfeln bekannt ist, verdanken wir Stenson. Er zeigte, daß in jedem Muskel Arterien, Benen und Nerven sich vorfinden. Er war es auch, der zuerst die Lymphgefäße derselben beschrieb.

Um die im gudenden Mustel fich vollziehende Beranderung fennen zu lernen, rath Stenfon, man folle den Finger in den Wintel der Rinnlade auf den Raumuskel legen und die Bahne aufeinander beißen. Dann fühlt man, wie ber Mustel fich verdickt, wie er hart und rungelig wird. Selbst nach Durchschneidung der Sauptadern und Benen fährt der Mustel fort, fich zusammenzuziehen, und Stenson bewies hierdurch, daß seine Bewegung nicht durch einen Bluterguß zwischen die Mustelfasern bewertstelligt wird, wie gu jener Beit viele Physiologen glaubten. In frijch geschlachteten Thieren giebt es Musteln, die ihre Bewegungen noch weiter fortsetzen, selbst wenn Ropf und Berg vom Rumpse abgeschnitten worden find. Stenfon wiederholte diefen Berfuch an verschiedenen Thieren; beim Sunde g. B. fah er, wie in ben vom übrigen Körper getrennten Theilen bes Bruftfaftens die Rippentheile noch länger zuckten. Daraus entnahm er, im Gegensatz zu Borelli's Beobachtungen, daß die Mustel= bewegung weder vom Blut, noch von den Nerven, noch auch von den Nervencentren abhängig ift.

Eine der wichtigsten Forschungen Stenson's ist seine Darslegung, daß die Muskeln selbst nach Durchschneidung der Nersvenstränge ihre Bewegung noch nicht einstellen, falls sie unmittelbar gereizt werden. Mit dieser Erfahrung ist Stenson ein Borläufer Haller's, welcher mehr als ein Jahrhundert später die Lehre von der Erregungsfähigkeit der Muskeln aufstellte.

Stenson's Werke unterscheiden sich von denen seiner Borsgänger durch die strenge, unerbittliche Kritik, mit welcher er alle Lehren geißelte, die sich nicht auf gewissenhaft beobachtete Thatsachen gründeten. Der berühmte Anatom Winslow berichtet von einem Diskurs, den Stenson über die Anatomie des Gehirns hielt: "dieser in seiner Art einzige Diskurs wurde für mich der Urquell und das Urbild, nach welchem sich vollsständig für alle Zukunft mein Borgehen bei anatomischen Studien modelte."

Um dem Leser ein Bild von dem Skepticismus und der Sicherheit zu geben, mit denen Stenson behufs Gewinnung eines neuen Standpunktes für die Physiologie der Nerven und Muskeln vorging, führe ich einige Worte aus seinem 1667 in Florenz gedruckten Buche "Myologiae specimen" an. Er sagt darin, daß wir von dem Fluidum, durch welsches die Bewegung der Muskeln hervorgebracht wird, nichts wissen, und tadelt diesenigen, welche sich, wenn sie von der Seele sprechen, welche uns zur Bewegung führt, mit hohlen Worten begnügen. Dann fügt er hinzu: "Manche glauben, es sei die thierische Seele oder die seinsten Bluttheilchen, oder deren Dust, oder auch der Nervensaft, welche die Ursache unsere Bewegungen hervorbringen; aber das alles sind Worte und keine Erfahrungen."

V.

Bor mir liegen die Werke Stenson's, Redi's, Malpighi's, Borelli's, Bellini's und anderer berühmter Aerzte jener Zeit. Mancher dieser Bände ist mit Elzevirtypen gedruckt, in handslichem Format, auf dem Titelblatt mit prächtigen Aupfern geschmückt, und es kommt mir dabei in den Sinn, wie jetzt Alles so ganz anders ist.

Die toskanischen Fürsten jener Zeit wechselten mit den berühmtesten Philosophen und Schriftstellern Europas häusig Briefe, in welchen sie diesen ihre Zweifel und ihre eigenen und die von Andern gemachten Beobachtungen und Erfahrungen mittheilten. Hätten nicht viele Schriftsteller jener Epoche aus eigner Ersahrung uns diese Thatsache überliefert, so möchte die Begeisterung fast übertrieben erscheinen, welche diese Fürsten für Kunst, Literatur und Wissenschaft an den Tag legten.

Es drängt mich, eine Stelle anzuführen, die ich dem erwähnten Manustripte Targioni Tozzetti's entnehme:\*)

"Der Großherzog, eingenommen für die eifrige Beflissenheit, mit welcher sich besonders Galilei bemühte, ihm allerhand Winke zukommen zu lassen, vergnügte sich, unter Beiseiteschiedung ernster Staatsgeschäfte oft damit, über philosophische Probleme nachzusinnen, nicht etwa zu eitlem, müßigem Zeitvertreib, sondern vielmehr nur, um die reine, nackte und echte Wahrheit in den Dingen zu sinden, so daß er mit wahrer, unermüdlicher Großmuth fortgesetzt vielen berühmten Männern alle Bequemlichkeiten zu Theil werden ließ, welche zur Erreichung jenes lobenswerthen Zweckes nöthig sind. In der That, es war ein schöner, bewundernswerther Anblick, ihn im Kreise einer gewählten Gesellschaft von Gelehrten, die

<sup>\*)</sup> Vol. XI, pag. 69.

gleichsam einen Kranz um ihn bildeten, zu sehen; ihn selbst, wie er, der schweren Bürde seines Standes entledigt, in den abgelegensten Gemächern ohne Zwang mit ihnen verkehrte, durch Nichts von ihnen unterschieden als durch ausgezeichnetes Gedächtniß, scharfen Geist und schnelles Fassungsvermögen; wie er sich in die seinsinnigsten Forschungen vertiefte und sich bestrebte, mit dem erhellenden Lichte der Erkenntniß die von so vielen Freiehren verdunkelte Wahrheit zu entdecken."

Um das Ansehen begreiflich zu finden, welches die Unisversität Pisa zu jener Zeit genoß, genügt es, an die Namen von Männern, wie Borelli, Redi, Bellini, Malpighi und Stenson zu erinnern. Wie behaglich das Leben gewesen sein muß, welches die Gelehrten jenes Zeitalters führten, erhellt aus vielen noch vorhandenen Dokumenten. Beispielsweise will ich einige Stellen aus einem Briese Redi's, den er aus Pisa an Stenson richtete, ansühren: "Eine erfreuliche Beobsachtung, die ich in den letzten Tagen machte, beschränke ich mich, Euer Hochwohlgeboren hier mit kurzen Worten mitzutheilen, indem ich mir vorbehalte, sie in einem längern Diskurs zu behandeln, sobald Sie an den Hof zu Pisa zurückgekehrt sind und wir nach Tisch oder Abendessen, beim Feuer sitzend, nichts Anderes zu thun haben."

Aus Malpighi's Briefen erfahren wir, daß der Groß= herzog die Hörsäle der Universität besuchte, um den Bor= lesungen in der Experimentalphysik und den Bivisektionen, bei= zuwohnen.

"Als Stenson um das Jahr 1666 nach Pisa gekommen war, hörte der Großherzog Ferdinand II., in welchem Grade der von jenseits der Alpen eingewanderte junge Mann viele andere Gelehrte, die sich der Wissenschaft besleißigten, übersrage, und vornehmlich jene, die sich dem Studium der gesheimsten unter der unendlichen Menge der Naturoffenbarungen gewidmet hatten. Ferdinand fesselte ihn an seinen Hof, ers

nannte ihn mit einem seinem Ruf entsprechenden Gehalte zu seinem Leibarzt und räumte ihm zugleich einen ehrenvollen Lehrstuhl an der Universität ein."\*)

Die berühmten Gelehrten jener Zeit unterschieden sich von den heutigen vor Allem durch ihr umfassendes Wissen und durch die Gabe, die verschiedensten Zweige der Wissenschaft zu pslegen. So war Stenson, der als Physiolog und Zoolog unsterbliche Werke geschrieden hat, gleichzeitig als Geolog berühmt. Ihm verdanken wir den Nachweis, daß der Arnstall die typische Form der anorganischen Materie ist; er legte den ersten Grund zu den Gesetzen der Arnstallographie. Bei Gelegenheit des internationalen Kongresses der Geologen zu Bologna im Jahre 1881 wurde eine Gedenktafel mit Stenson's Bild in der Borhalle der San Lorenzo-Kirche zu Florenz eingeweiht.

### VI.

Stenson wurde in Ropenhagen geboren, und zwar mit dem Familiennamen Stenson, den er nach damaliger Sitte ins Lateinische umwandelte als Steno, Stenonis. Um Hofe von Toskana machte er zugleich mit Redi verschiedene höchst wichtige zootomische Beobachtungen und Bersuche, um die Birkungen einiger Giftstosse, die in den Thieren vorkomsmen, zu erforschen. Redi sagt in einem an Stenson gerichteten Briefe: "Sie erinnern sich, wie oft wir vor unserm allergnädigsten Herrn, dem erlauchten Großherzog Ferdinand, den Bersuch wiederholten, wie man vierfüßige Thiere fast augenblicklich durch Oeffnung einer Bene tödten kann, indem man mittels einer in die Oeffnung eingesetzen, sediglich mit

<sup>\*)</sup> Domenico Maria Manni, Vita die Niccolò Stenone. Firenze, 1775, pag. 34.

Luft gefüllten Spritze die Benen des betreffenden Thieres mit

Luft anfüllt."

Sein berühmtes Werf über die Mustellehre veröffentlichte Stenson im Jahre 1667, im gleichen Jahre schwor er den protestantischen Glauben ab und trat zum Katholicismus über. Tünf Jahre später sinden wir ihn als Professor der Anastomie in Kopenhagen. Der König von Dänemark hatte ihn zur Rücksehr ins Baterland bewogen, indem er ihm den gesnannten Lehrstuhl und zugleich die Freiheit, seinen katholisschen Glauben beizubehalten, zusicherte. Ueber die Gründe, welche ihn bewogen, schon nach wenigen Monaten dem Baterslande den Rücken zu kehren und Toskana wieder aufzusuchen, wissen wir nichts Näheres. In einem Briese Redi's vom December des Jahres 1674 heißt es, daß Stenson "vielsleicht schon in einigen Wochen in Florenz eintressen und möglicherweise Swammerdam mitbringen würde, der für einen sehr begabten jungen Mann gelte."

Swammerdam, von dem bier die Rede ift, war der berühmte hollandische Naturforscher, einer ber größten Beifter seines Jahrhunderts, deffen Lebensgeschichte in einigen Buntten bemerkenswerthe Aehnlichfeit mit ber Stenfon's zeigt. Swammerdam ftand unter ber Berrichaft einer gewissen Untoinette Bourignon de la Borte, welche mit ihrer religiofen Schwarmerei einen fo verhängnifvollen Ginfluß auf ihn übte, daß er tieffinnig wurde, fich dem Mysticismus ergab und gegen Ende seines Lebens sich nur noch mit Theologie beschäftigte. Stenfon endigte in ähnlicher Beife. Die Frau, welche ihn beherrichte, war eine Monne zu Florenz, eine gewiffe Schwefter Maria Flavia del Nero. Bezüglich dieser Persönlichkeit babe ich Nachforschungen angestellt, aber es scheint mir bier nicht ber Ort, an ber Sand von Zeugniffen einen geschichtlichen Abrif über die innerften Lebensbeziehungen Stenfon's gu geben. In der That war es für mich eine intereffante Beschäftigung, dem Lebenslauf dieser frommen Schwester nachzuspüren, um den Einfluß kennen zu lernen, den sie auf den Uebertritt Stenson's und seine Rückkehr nach Florenz hatte. Einige an diese Frau gerichtete Briefe Stenson's haben sich erhalten, auch sinden sich eigenhändige Aufzeichnungen von ihr in der Chronik ihres Alosters. Sie schrieb dieselben im höheren Alter und bezeichnet darin Stenson's Bekehrung und heiliges Leben als ihr Werk.

Einer von einem Zeitgenossen versaßten Biographie Stenson's entnehme ich Folgendes: "Welche Menge von Bußübungen und Werken der Barmherzigkeit hat er nicht verrichtet, als er vom Herzog von Hannover zum Amt eines Bischofs berusen wurde! Er hatte das Gelübde gethan, von Florenz nach Loreto zu wallfahrten, von dort nach Rom und von Rom weiter nach Hannover, und er wanderte nun zu Fuß, bettelnd, nachdem er vorher alle seine Güter unter die Armen vertheilt hatte, meist barfuß, um sein Gelübde zu erfüllen; aber als er in Loreto ankam, hatte er seine Gesundheit eingebüßt und mußte im Spital gepslegt werden, ehe er weiter pilgern konnte."\*)

Wie haben sich doch die Zeiten geändert! Bei wem weckten heute diese erhabenen Thorheiten nicht ein mitleidiges Gefühl? Gleichwohl lesen wir in der Lebensbeschreibung, die uns Manni gegeben hat, daß Stenson aus den erlittenen Martern, die seinen vorzeitigen Tod herbeiführten, ein Berdienst gemacht wird. Wir wissen aus gut beglaubigten Zeugnissen, daß er in Norddeutschland, wo er alle Kraft einsetzte, um seiner Kirche einige verlorene Provinzen zurückzugewinnen, "ein im höchsten Grade aufreibendes Leben führte."\*\*) Seine

<sup>\*)</sup> Manni, Leben Stenfon's. G. 268.

<sup>\*\*)</sup> Anon, "Notizie della vita a della morte di Monsignor Niccold Stenone." Dies Manustript besindet sich in der National-Bibliothet zu Florenz, wo gleichfalls mehrere eigenhändig von Stenson an Magliabecchi geschriebene Briese ausbewahrt werden.

letten Jahre waren die eines Märtyrers, indem Bußübungen und Nachtwachen ihm schließlich den Tod bereiteten. Er starb, kaum 48 Jahre alt, im vollen Eiser für seine Mission zu Schwerin in Mecklenburg im Jahre 1686. Zweiselshaft bleibt, ob seine Liebe für Italien so innig geblieben war, daß sie ihm den Bunsch einflößte, daselbst begraben zu wersden, oder ob die religiöse Unduldsamkeit jener Tage ihm einen Ruheplat in der heimischen Erde mißgönnt hat. Cosimo von Medici ließ seine sterblichen lleberreste mit hohen Ehren nach Florenz überführen, wo sie in San Lorenzo unter der großartigen Ruppel ruhen, in der Nähe der Denkmäler, durch welche Michelangelo die Grabkapelle jenes um Kunst und Wissenschaft hochverdienten Fürstengeschlechts unsterblich machte:

Eines Tages suchte ich Stenson's Grabstätte in der tiefsliegenden Kapelle von San Lorenzo auf. Um zu ihr zu geslangen, schreitet man an dem Grabstein vorüber, welcher die Gebeine Donatelli's, des großen Meisters der Realistik in der Kunst, deckt. Gegenüber liegt die Krypta Cosimo's, des "Baters seines Landes", und rechter Hand gewahrt man eine in einen Pfeiler eingelassene Gedenktafel folgenden Inhalts:

Nicolai Stenonis

EPISCOPI TITOPOLITANI

VIRI DEO PLENI

QUIDQUID MORTALE FUIT HIC SITUM EST\*)

Weiter erzählt die Inschrift von den großen Thaten, die er der Kirche leistete. Dieser Grabstein wurde wenige Jahre nach Stenson's Hinscheiden gesetzt, als noch der Wunsch, ihn heilig zu sprechen, in Bielen lebendig war. Mit keiner Silbe

<sup>\*)</sup> Bon Nicolaus Stenson, Bischof von Titopolis, dem gotterfüllten Manne, liegt hier alles bas, was sterblich war.

wird darin der unvergänglichen Berdienste erwähnt, welche sich Stenson um die Naturwissenschaft erwarb. Religion und Glaube verdunkelten den nicht minder großen und reinen Ruhm, der ihm für alle Zeiten in der Physiologie und in der Wissenschaft überhaupt bleiben wird.

# Drittes Rapitel.

# Woher stammt die Kraft der Aluskeln und des Gehirnes.

I.

Bei den Maschinen fennt man den Ursprung der Beweaung. Das Mühlrad wird burch Waffer, welches auf ichiefer Ebene darüber hingleitet, getrieben, und die entferntere Urfache diefer Bewegung ift die Sonnenwärme, welche bas Baffer aus bem Meere auffaugt und gu Bolfen verbichtet, beren Inhalt fich als Regen im Gebirge nieberschlägt und bann in Bachen und Fluffen von bort herabfommt. Thurmuhr wird mittels eines Gewichtes, die Taschenuhr burch eine Feder in Gang gebracht. Die Energie, welche berloren geht, indem die Rader fich dreben, um uns die Beit anzugeben, ift jener gleich, die angewendet wird, um die Uhr aufzugiehen. Bei dem Gewehre bringt die Berbindung von Roble, Salpeter und Schwefel burch plötliche Entzündung bes Pulvers den Anall hervor und treibt die Augel heraus. Beim Telegraphen verzehren fich Bint und Schwefelfaure, um ben eleftrifchen Strom gu erzeugen.

Was ist nun aber in unserm Arm thätig, wenn wir einen Widerstand überwinden oder eine Arbeit thun? Was wird im Gehirne aufgebraucht, wenn wir denken? Um diese Fragen so gut wie möglich zu beantworten, müssen wir uns erst mit dem Gesetz der Erhaltung der Energie bekannt machen.

Zwei deutsche Aerzte, Robert Mayer und Hermann v. Helms holt, waren die Entdecker dieses Gesetzes, welches ohne Widersspruch als die größte Entdeckung des Jahrhunderts anerkannt worden ist. Das Princip der Erhaltung der Energie sindet seine augenscheinlichste und vollständige Erklärung auf dem Gebiete der mathematischen Mechanik. Ich muß mich hier darauf beschränken, einige aus der Elementarphysik genommene Beispiele anzusühren.\*)

Es ist allgemein bekannt, daß sich an den Eisenbahnwagen die Achsen der Räder entzünden, wenn die Reibung der Radenaben nicht durch Fett gemindert wird. Die Wärme ist nicht etwa eine neue Materie, die wir hinzuthun, sondern rührt von der Bewegung her, die wir die Atome des Körpers selbst aussühren lassen. Wir sehen dies tagtäglich beim Anzünden eines Streichholzes, wir erfahren es, wenn wir unsere Hände start aneinander reiben, wobei sie sich erhitzen; wenn sie sehr trocken sind, so start, daß die Epidermis dabei einen brenzelichen Geruch von sich giebt.

Die erste von Menschen erfundene Maschine wäre, Rensteaux zufolge, ein an dem einen Ende zugespitztes Stück Holz gewesen, das in ein zweites im Erdboden befestigtes und ausgehöhltes gesteckt und in vertikaler Richtung so lange in quirlender Bewegung erhalten worden sei, bis sich aus der Höhlung Funken erhoben hätten.

<sup>\*)</sup> Wer Näheres darüber zu erfahren wünscht, in welcher Weise sich diese neue Naturphilosophie entwickelt hat, lese die populärwissens schaftlichen Borträge von H. von Helmholt, "leber die Erhaltung der Kraft" (1862, wiederabgedruckt in "Vorträge und Reden" 1884, I, 149 fg.) und von Robert Maher, "Bemerkungen über die Kräfte der unbelebten Natur" (1842), "Die organische Bewegung in ihrem Zusammenhang mit dem Stoffwechsel" (1845), "Die Mechanik der Wärme" (1867, sämmtlich von neuem abgedruckt in den "Gesammelten Schriften", Stuttgart 1874).

Die Physiter haben bewiesen, daß "man eine gewisse Menge Wärme in eine entsprechende Menge Arbeitsleistung umsetzen kann, und daß man diese wiederum genau in dieselbe Menge Wärme, aus welcher sie entwickelt wurde, zurückverwandeln kann." In mechanischer Hinsicht sind beide einander gleiche werthig. Die Dampfmaschine, welche dem Menschen so großen Gewinn brachte, hat auch der Wissenschaft großen Nutzen gebracht; denn indem sie die Wärme in Bewegung umsetze, bewieß sie, daß zur Hervorbringung derselben Wärme verszehrt wird, und daß die mechanische Arbeit eine neue Form ist, in welcher sich eine bestimmte Menge Wärme offenbaren kann.

Wenn wir eine Feder fpiralförmig aufwinden und fie gespannt erhalten, wie dies bei manchem Rinderspielzeug ber Fall ift, so verwandelt sich die Arbeitsleiftung, welche bei biefer Thätigfeit verbraucht ichien, in eine Spannungsenergie, bie man potentiell nennt. Sobald die Feber befreit wird, behnt fie fich, schnellt auf und läßt die Arbeit, die es uns toftete, fie zusammenzupreffen, in der Geftalt von Bewegungsenergie wieder frei. Die gleiche Bewandtniß hat es mit einem Steine ober einem Felsftud, das mit Bulfe von Bebeln von den Arbeitern auf den Mauerfrang eines Neubaues gehoben wird. Beim Beraufwinden deffelben möchte es scheinen, als ob sich die Araft der Arme, die Bewegungs= energie, hiermit erschöpft habe; die gemachte Arbeit ift inbeffen nicht verloren; fie bleibt potentiell eingeschloffen in bem Felsftück, welches wir von der Erde entfernt batten. Fiele der Stein aus jener Sobe auf den Erdboden nieder. jo wurde feine Energie der Lage wieder völlig in Bewegungs= energie verwandelt, welche ebenfo groß ift, wie diejenige, die wir anwenden mußten, ibn binaufzuwinden.

Das Licht sowohl wie die Wärme entstehen durch eine Bewegung der Molecule in den Körpern. Die Physiker nehmen an, daß es eine unwägbare Substanz giebt, die sie Aether nennen. Dieser Aether erfüllt den Raum und wirft auf unser Auge mittels wellenförmiger Schwingungen. Bon diesen Lichtwellen, von ihrer Länge und der Schnelligkeit, mit welcher sie sich im Raume ausbreiten, spricht man jetzt mit derselben Gewißheit wie von jenen Kreisen, die sich auf stillen Wassern ausbreiten, wenn ein fremder Körper den Wasserspiegel berührt.

Um die Natur ber Wärme und bes Lichtes zu verfteben, braucht man nur an fo Bieles, was wir in einer Schmiede gesehen haben, zu denfen. Wird das Gifen erhitt, so erscheint es zuerft braun, dann roth; bei zunehmender Gluth wird es weißglühend. Sobald die Molecule die bochfte Schnelligfeit ihrer Schwingungen erreicht haben, wird bas auf ben Ambos gelegte Gifen die Schmiede erhellen. Je mehr es fich bagegen abfühlt, wird es allmälig wieder glanglos und braun, und die Schwingungen, welche als Licht auf unfer Auge einwirften, werden erloschen. Nähern wir die Sand dem Gifen, fo fühlen wir, daß es noch glübend ift, aber bann vollziehen fich langsamere Bellenschwingungen, die das Auge nicht mehr mahrnimmt, während die Sand fie noch als Site fühlt. Auf dem Rongreß der Naturforscher, der im Jahre 1889 in Beidelberg tagte, bewies Professor Bert aus Bonn, daß auch die Eleftricität fich in Wellenform fortpflangt und benfelben Befeten folgt wie bas Licht. Er eröffnete bamit einen neuen Befichtsfreis auf bem Gebiete ber Phyfit.

Das überzeugendste Beispiel von der Umwandlung der Energie ist noch immer das, welches der Schmied uns liefert, wenn er einen Nagel durch wiederholte starke Schläge auf dem Ambos glühend macht. Eine jede Energie kann durch die Arbeitsleistung gemessen werden, welche die Einheit der Masse aussiühren würde, wenn sie aus einer bestimmten Höhe herabsiele; oder auch durch die Wärmemenge, welche nöthig ist, um ein Kilogramm Wasser von 0° auf 1° zu erhitzen. Kilogrammmeter nennt man die Arbeit, die dazu nöthig ist,

ein Kilogramm zu einer Höhe von einem Meter zu erheben. Die der Einheit der Wärme entsprechende mechanische Arbeit beträgt 425 Kilogrammmeter, d. h. um die Temperatur eines Kilogramm Wasser um einen Grad Celsius zu erheben, würde eine Arbeit nöthig sein, die im Stande wäre, 425 Kilosgramm zu 1 Meter Höhe zu erheben, und umgekehrt.

Seitdem die Physiter die Energie, unter welcher Form sie sich auch zeige, messen lernten, bewiesen sie auch, daß bei

allen ihren Umwandlungen nichts verloren geht.

Die von mir angeführten Beispiele und alle andern Ersicheinungen, die uns in der Natur entgegentreten, werden unter einem unwandelbaren Gesetz vereinigt, das keine Aussnahmen zuläßt. Die Feder, die wir gespannt erhielten, indem wir sie einpreßten, kann später eine gewisse Arbeit verrichten, aber sie wird sahm und giebt nach, wenn ihre Spannkraft durch Berrichtung einer ihr angemessenen Arbeit erschöpft ist. Der Baustein, der bis zum Mauerkranz des Baues hinaufgewunden wurde, kann im Herunterfallen eine Arbeit leisten, sobald er aber am Boden angekommen ist, hört seine Fähigkeit, eine neue Wirkung zu thun, auf.

Wenn Sauerstoff und Kohlenstoff sich verbinden, so entstehen Wärme und Licht, aber sobald diese Verbindung hersgestellt und die Wärme entwichen ist, kann die Kohlensäure, die zurückbleibt, weder eine Kraft äußern, noch Wärme geben. Um den elektrischen Strom zu erzeugen, müssen wir chemische oder mechanische Kräfte verwenden, oder, wie es bei der elektrischen Beleuchtung geschieht, wir können uns der Wärme bedienen, wenn wir sie vorher in kinetische Energie, dann in Elektricität und sodann in Licht umgesetzt haben.

Aus allen diesen Beispielen geht hervor, daß, sobald die Potentialität einer Naturkraft durch Verrichtung einer Arbeit erschöpft ist, stets eine derselben äquivalente neue Wirkung zur Erscheinung kommt.

Ich kann nicht umhin, einige Stellen aus Helmholt' bes
rühmtem Vortrage über "Die Erhaltung der Kraft", im Winter 1862 zu Karlsruhe gehalten, anzusühren. Wenn man die Werke dieses hervorragenden Gelehrten betrachtet, welcher eine unverwischbare Spur in der Geschichte des menschlichen Denkens hinterlassen wird, muß man, von Bewunderung durchdrungen, über die Klarheit staunen, mit der er die schwierigsten Fragen der Naturphilosophie zum Verständniß bringt.\*)

"Benn nun eine gewisse mechanische Arbeitsmenge versloren geht, so wird, wie die darauf gerichteten Untersuchungen übereinstimmend gelehrt haben, ein entsprechendes Aequivalent von Wärme gewonnen, oder statt dieser auch von chemischer Kraft; und umgekehrt, wenn Wärme verloren geht, gewinnen wir eine äquivalente Menge von chemischer oder mechanischer Arbeitskraft, und wenn chemische verloren geht, von Wärme oder Arbeit, so daß bei allen diesen Wechselwirkungen zwischen den verschiedenartigen unorganischen Naturkräften Arbeitskraft zwar in einer Form verschwinden kann, dann aber in genau äquivalenter Menge in anderer Form neu auftritt, also weder vermehrt noch vermindert wird, sondern immer in gleichsbleibender Menge bestehen bleibt.

"Daß dasselbe Gesetz auch für die Borgänge in der organischen Natur gilt, soweit bisher die Thatsachen geprüft sind, werden wir später sehen.

"Daraus folgt: daß die Summe der wirkungsfähigen Kraftmenge im Naturganzen bei allen Beränderungen in der Natur ewig und unverändert dieselbe bleibt. Alle Beränderung in der Natur besteht darin, daß die Arbeitskraft ihre Form und ihren Ort wechselt, ohne daß ihre Quantität verändert wird."

<sup>\*)</sup> Borträge und Reben von S. v. Selmholt, Braunschweig 1884, Band I, S. 187.

II.

Wenn sich durch Verdampfung des Wassers Wolken über dem Meeresspiegel bilden, so wird dadurch ersahrungsgemäß eine gewisse Menge Wärme gebunden. Auch der Wind, welcher die Wolken am Himmel einhertreibt, erhält seine Bewegung von der Sonnenwärme; denn die Ungleichheit der Temperatur an den verschiedenen Punkten der Erdobersläche bringt die atmosphärischen Strömungen hervor. Der Wasserdampf, der in die höheren Regionen der Atmosphäre emporgehoben und zu Wasser verdichtet als Regen oder Schnee herabfällt, die Bäche und Flüsse, der schmelzende Gletscher, geben in versichiedener Weise die gesammte Energie zurück, welche von der Sonne aufgewendet wurde.

Aber was erwärmt nun unsern Körper und macht ihn fähig, Bewegungen auszuführen? Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts glaubte man, es sei die in uns vorhandene Lebenstraft, und noch ein Jahrhundert früher hielt die von Borelli gegründete iatromechanische Schule an der Meinung fest, die Blutwärme entstehe durch eine Reibung, die das Blut an den Wänden der Schlagadern und Benen vollbringe, oder auch durch eine Gährung, und mit dieser Ansicht war man der Wahrheit nahe gefommen. Robert Mayer äußert sich in seiner berühmten Abhandlung "Die organische Beswegung in ihrem Zusammenhange mit dem Stoffwechsel"\*) folgendermaßen:

"Die Sonne ist eine nach menschlichen Begriffen uns erschöpfliche Quelle physischer Kraft. Der Strom dieser Kraft, ber sich auch über unsere Erde ergießt, ist die beständig sich

<sup>\*)</sup> R. Mayer, Die Mechanik der Wärme, in: Gesammelte Schriften, 2. Aufl., Stuttgart 1874, S. 53—63. Ins Italienische übersetzt von G. Berruti, Turin 1869, S. 39.

spannende Feder, die das Getriebe irdischer Thätigkeit im Gange erhält. Bei der großen Menge von Kraft, welche unsere Erde in den Weltenraum als wellenförmige Bewegung fortwährend hinausschickt, müßte ihre Oberfläche, ohne beständigen Wiederersatz, alsbald in Todeskälte erstarren.

"Die Natur hat sich die Aufgabe gestellt, das der Erde zuströmende Licht im Fluge zu haschen und die beweglichste aller Kräfte, in starre Form umgewandelt, aufzuspeichern. Zur Erreichung dieses Zweckes hat sie die Erdkruste mit Orsganismen überzogen, welche lebend das Sonnenlicht in sich aufnehmen und unter Verwendung dieser Kraft eine sortslaufende Summe chemischer Differenz erzeugen.

"Diese Organismen sind die Pflanzen. Die Pflanzenwelt bildet ein Reservoir, in welchem die flüchtigen Sonnenstrahlen sixirt und zur Nutznießung aufgespeichert werden; eine ökonomische Fürsorge, an welche die physische Existenz des Menschengeschlechtes unzertrennlich geknüpft ist und die bei der Anschauung einer reichen Begetation in jedem Auge ein instinktartiges Bohlgefallen erregt.

"Die Pflanzen nehmen eine Kraft, das Licht, auf, und bringen eine Kraft hervor: die chemische Differenz.

"Die durch die Thätigkeit der Pflanzen angesammelte physische Kraft fällt einer andern Klasse von Geschöpfen ans heim, die den Vorrath durch Raub sich zueignen und ihn zu individuellen Zwecken verwenden. Es sind dieses die Thiere.

"Das lebende Thier nimmt fortwährend aus dem Pflanzenreiche stammende brennbare Stoffe in sich auf, um sie mit
dem Sauerstoff der Atmosphäre wieder zu verbinden. Parallel
diesem Aufwande läuft die das Thierleben charakterisirende Leistung: die Hervorbringung mechanischer Effekte, die Erzeugung von Bewegungen, die Hebung von Lasten.

"Die chemische Kraft, welche in den eingeführten Nahrungsmitteln und in dem eingeathmeten Sauerstoff enthalten ist, ist also die Quelle zweier Kraftäußerungen, der Bewegung und der Wärme, und die Summe der von einem Thiere producirten physischen Kräfte ist gleich der Größe des gleichzeitig erfolgenden chemischen Processes."

Wenn wir auf den Schmiedeofen angegundete Rohlen legen und mittels des Blasebalges einen Luftstrom barüber binleiten, fo treffen die Atome bes Sauerftoffes mit Gewalt auf diejenigen des Rohlenftoffes und die Molecule, die burch diese Berbindung entstehen, werden in eine fehr schnell schwingende Bewegung verfett. Die Potentialfraft ber Bermandtichaft zwischen Rohlen- und Sauerftoff fett fich in Barme um. Das Produtt diefer Bereinigung wird heiß und leuch= tend. Die Energie ber Sonnenftrahlen, welche erloschen ichien, indem sich in den Pflanzenblättern burch Abscheidung des in der Luft enthaltenen Roblenftoffes neue Verbindungen bildeten, eben diese Energie war Jahre hindurch in den Fasern bes Solzes unthätig geblieben und erscheint jest wieder, erweckt burch die Erschütterung und die Bewegung ber Atome, welche fich wieder zu Moleculen zusammenfügen und Warme und Licht erzeugen.

Nachdem man die eigentliche Natur der Borgänge bei Verbrennungen erkannt hatte, fand man bald, daß sich auch beim Athmen eine solche vollzieht zwischen dem Sauerstoff der Luft und dem Kohlenstoff unserer Gewebe, und daß so- wohl die Wärme unseres Körpers als auch die von ihm ausgeführten Bewegungen einer einfachen Verwandlung der von der Sonne ausgehenden Energie ihre Entstehung verdanken. Diese Verknüpfung der Thatsachen war so augenscheinlich, daß kein Widerspruch laut wurde. Selbst Pater Secchi sagt am Schlusse seines Werkes "Die Einheit der physischen Kräfte"\*): "So hängt demnach Alles vom Stoffe und von der Vewegung

<sup>\*)</sup> A. Secchi, L'Unità delle forze fisiche, pag. 377. 354. II.

ab und wir sind hiermit auf die wahre Naturphilosophie, wie sie Galilei einführte, zurückgekommen, daß nämlich Alles in der Natur auf Stoff und Bewegung zurückzuführen ist, daß Alles einfache Umwandlung der Materie ist, lediglich durch Berschiebung der Theile oder die Art der Bewegung herbeigeführt."

Von dem Leben der Thiere sprechend, fügt er hinzu: "Die Behauptung, es sei in den lebenden Thieren eine von der gewöhnlichen Molecularthätigkeit unabhängige Quelle des Lebens oder eine besondere Lebenskraft vorhanden, oder es vollzögen sich in ihnen andere chemische Vorgänge als in den unorganischen Wesen; diese Behauptung ist falsch."

## III.

Die Physiologie, wie die Chemie, die Physit und alle Biffenschaften, gründet fich auf zwei Grundfate. Der eine, von Lavoisier begründete ift der von der Erhaltung des Stoffes. Er befagt, daß bei allen chemischen Borgangen weder etwas verloren geht, noch etwas Reues hingufommt. Db wir die Korper im Schmelgofen gerftoren, ob wir fie gu Ufche verbrennen oder verdampfen; wie verwickelt auch das Berfahren fei und wie bewunderungswürdig und mächtig die chemischen Borgange in ber Matur fich vollziehen mögen: Richts wird badurch gerftort und Richts neu erschaffen. Der Stoff bleibt in seinem Gewicht unwandelbar berfelbe bis in alle Ewigkeit. Er fann neue Berbindungen eingeben, fann neue Formen annehmen ober, fich in Dampfe und Gafe verflüchtigend, unfichtbar werben: die Wage folgt ihm überall hin und weift fein Fortbefteben nach. Die Angahl der Atome ift von Ewigfeit an die gleiche geblieben und wird fich in Emigfeit nicht verändern.

Das zweite Grundgesetz ist das von der Erhaltung der Energie. Man könnte diese beiden Gesetze den Ariadnefaden nennen, der uns den Weg durch das Reich des Unbekannten zeigt. Durch sie wurden die dunkelsten Gebiete der Wissensschaft wie durch einen Lichtstrahl erhellt, so daß wir den Weg, den wir beim Studium der Molecularmechanik zu verfolgen haben, erkennen konnten.

Mit den Naturerscheinungen der Ernährung und Reprosuktion sind die seelischen so nahe verwandt, daß wir diesselben nothwendig als eine Lebensfunktion anerkennen müssen. Hier beginnen Hypothesen, die von frühern Schulen auf uns gekommen sind, nach und nach andern Meinungen zu weichen. So glaubte man, daß die Menschens und die Thierseele durch einen nicht zu überbrückenden Abgrund getrennt seien; daß die Thiere von blindem Instinkt geleitet würden und daß Nichts in ihrem Innern vorhanden sei, was, sich vervollkommnend und unvermerkt stusenweise wachsend, sich schließlich dennoch zu Vernunft entwickeln könne.

Romanes hat uns in seinen zahlreichen Werken\*) eine Fülle von Beobachtungen mitgetheilt, durch welche er uns die Ueberzeugung aufdrängt, daß die seelischen Bethätigungen eine ununterbrochene Kette bilden, die sich zwar verzweigt, aber nie unterbricht, die ihren Ausgang von den niedrigsten Thieren nimmt und im Menschen endet, und daß die elementare Fähigsteit unserer Vernunft ihren Ursprung in jenen Erscheinungen hat, die das Nervenspstem der allereinsachsten Lebewesen ausweist.

Als Freund und Schüler Darwin's bekannt, hat Romanes in seinen Schriften einen erstaunlichen Reichthum von Beweisen niedergelegt, die er beim Studium der Seelenvorgänge in lebenden Wesen sammelte und wodurch es ihm gelang,

<sup>\*)</sup> Romanes, (Animal Intelligence — Mental Evolution in Animals — Mental Evolution in Man).

einige sichere Anhaltspunkte bezüglich des Ursprungs der Gedanken zu gewinnen.

In der Psychologie Antonio Rosmini's befindet sich ein vollständiger geschichtlicher Abriß von Sinnsprüchen aller bestannten Philosophen über die Natur der Seele. Es ist dies ein sehr gelehrtes Werk, welches Jeder gern lesen wird, selbst wenn er des Verfassers Ansichten nicht theilen sollte. Rosmini schließt mit folgenden Worten: "Wieviele Nachtwachen, wie viele Anstrengungen und welche Fülle von Betrachtungen haben die angeführten Meinungen den höchsten, edelsten Geisstern verursacht! Und dennoch, obgleich Alle dasselbe Ziel soviele Jahrhunderte hindurch zu erreichen strebten, gelang es ihnen nicht, zu einer Uebereinstimmung zu kommen; man möchte fast sagen, daß die Wahrheit die Menschen vereinige, die Wissenschaft dagegen sie entzweie."

Ich halte es indessen nicht für richtig, den Lorwurf zu erheben, die Wissenschaft trenne uns. Was uns trennt, ist die Haft, mit der wir alle Fragen, alle Räthsel, die uns die Natur vorlegt, lösen möchten, sowie unsere mangelnde Kritif; daneben auch der blinde und unbedingte Glaube an Hypothesen, die ihren Grund nicht in der Erfahrung haben.

Die gegenwärtig geltenden Lehren über das Wesen der Seele lassen sich auf zwei zurücksühren. Die eine ist die orthodoxe und liegt außerhalb der Wissenschaft; die andere ist die aus der Physiologie hergeleitete. Die Anhänger der ersteren halten dafür, daß die Seele ein Etwas sei, das keine Eigenschaft mit dem Körper oder der Materie gemein habe, weder Ausdehnung noch Form habe. Sie glauben, daß dieselbe unsichtbar mit dem Körper geboren sei und derart untrennbar mit seinen organischen Bestandtheilen zusammenhänge, daß jede Veränderung, die in der Seele vorgeht, auch eine solche im Körper nach sich ziehe, noch mehr, daß auch unabhängig

von äußern Ursachen, und ohne daß ein Anstoß irgend welscher Art die Beranlassung gebe, die stofflichen Bewegungen des Organismus durch die innewohnende Seele eine Beränderung erleiden könnten. Die Physiologen dagegen halten dafür, daß die psychischen Borgänge eine Gehirnthätigkeit sind. Sie behaupten nicht, hiermit die Natur des Gedankens ersgründet zu haben, aber sie nähren die Hoffnung, noch an dies Ziel gelangen zu können, und vor die Wahl zwischen der spiritualistischen Lehre und der von der Erhaltung der Energie gestellt, erklären sie sich für letztere.

Wenn wir uns das Weltall von festen unwandelbaren Gefeten regiert vorstellen, fo fonnen wir feine andere Lehre anerkennen. Wenn wir, bem Lichte unserer Bernunft vertrauend, überzeugt find, daß die psychischen Borgange in ben Grenzen ber Wiffenschaft enthalten find; wenn wir die Bewißheit erlangt haben, daß fie eine natürliche Erscheinung find und als eine Bethätigung ber Energie und ber im Gehirn vorgehenden Beränderungen aufzufaffen find, fo können wir nicht eine Lehre zu unserer Richtschnur nehmen, die unser Berftand unfähig ift zu begreifen, mit beren Unnahme wir gezwungen find, bei jedem Bedanten, bei jeder Empfindung unsere Buflucht zu einem Bunder zu nehmen, um die Birfung einer immateriellen Sache auf eine materielle zu erklären und umgefehrt. Es ift unmöglich, bei ber Erforschung pipchischer Buftande eine Spothese zu Grunde zu legen, Die uns von Anfang an mit allen bis jett burch bie Wiffenschaft bekannten Thatsachen in Widerspruch setzen und zu Ungereimt= beiten führen würde.

Alle in der Natur vorkommenden Erscheinungen sind auf eine Ursache zurückzuführen und diese entspricht der durch sie hervorgebrachten Wirkung. Wollte man an einen Physiologen die Forderung stellen, den unwiderleglichen Beweis zu ers bringen, daß die Gehirnfunktionen nicht durch ein Etwas volls

bracht werden, das weder Stoff ist, noch mit dem Körper zussammenhängt, so müßte er die Antwort schuldig bleiben. Zieht er dagegen Rückschlüsse auf ähnliche Vorgänge, und vergleicht diese im Gehirne sich vollziehenden Vorgänge mit allen andern Naturerscheinungen, so sieht er sich zu der Annahme geszwungen, daß auch das Gehirn dem Gesetze von der Erhaltung der Energie unterworfen ist. Ja, die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme ist so groß, daß sie an Gewisheit grenzt.

Schon vor fast zwei Jahrhunderten sagt Locke in seinem "Traktat über das menschliche Begriffsvermögen"\*): "In allen Fällen, wo uns die Vernunft eine klare, unwiderlegliche Entscheidung giebt, kann man uns nicht zwingen, derselben zu widerstreben und eine andere Ansicht, unter dem Vorwande, es sei dies Sache des Glaubens, anzunehmen; denn der Glaube hat keinerlei bindende Kraft gegen die klar und entschieden ausgesprochenen Vernunftschlüsse."

In einem Punkte nur gehen Wissenschaft und Glaube Hand in Hand, und zwar darin, daß sie anerkennen müssen, die Grundursachen seien unerforschlich, und daß der menschsliche Verstand nicht fähig ist, dis zu dem Urgrund des Stoffes und der Kraft durchzudringen. Und noch in einem zweiten müssen wir uns vereinigen, wie verschiedenartig auch unser Glaube oder die Philosophie sei, zu der wir uns bestennen, ich meine die Art, wie wir auf wissenschaftlicher Grundslage Gesetz zu ergründen streben, denen eine Naturerscheisnung unterworfen ist. Die Physiologie erkennt weder die künstlichen Spaltungen der Schulen, noch die des Glaubens an; sie geht unbeirrt im Forschen nach dem Wahren voran: sie versolgt den Zweck, festzustellen, wie eine Naturerscheinung zu verschiedenen Zeiten sich in gleicher Weise, falls die

<sup>\*)</sup> Locke, Essai philosophique concernant l'entendement humain. Livre IV, chap. XVIII.

Bedingungen dieselben sind, vollzieht, sei es im Gehirne oder in irgend einem andern Organe des Körpers.

### IV.

Alles Leben ift so zu sagen ein Kind der Sonne. Die Strahlen, welche mit ihren Wellenschwingungen in das Chlosrophyll der Pflanzenblätter eindringen, vollbringen dort einen chemischen Proces, wie ihn keiner der mächtig wirkenden Apparate, die der heutigen Wissenschaft dienen, zu leisten im Stande wäre. Das Leben spendende Sonnenlicht wird aufgesogen und dann verwandelt; seine Potentialkraft wird auf diese Weise eingeschläfert, wenn man so sagen darf, und bleibt ruhend in den Blättern, in den Samenkörnern, in den eiweisartigen Substanzen, die sich in den Zellen der Pflanzen bilden.

Indem die grünen Blätter die in Luft und Wasser entshaltene Kohlensäure zerlegen, lassen sie den Sauerstoff entsweichen und behalten den Kohlenstoff in ihren Geweben zum Aufbau des festen Pflanzenkörpers zurück. Die wachsende Pflanze nimmt kleine Mengen Kohlenstoff, mit Wasserstoff vereinigt, in sich auf und häuft so als potentielle Energie die Kraft der Sonnenstrahlen an, die bei dieser Umsetzung absorsbirt wurden.

Die Thiere sind frast des Mechanismus ihrer Organe befähigt, die Substanzen, die das Pflanzenreich ihnen emsig bereitet, zu verwerthen. Die Stärke, das Mehl der Zellen, die Eiweißkörper, welche die Pflanzen in ihren Samen, Früchten und Wurzelknollen zur Ernährung der nachfolgens den Generationen aufspeichert, die Arbeit, welche sie zur Erhaltung der Gattung vollbringt, kommt ihren Sprößelingen nicht allein zu Gute: ein Theil derselben wird den

Thieren zur Beute, welche durch Zerstörung der Pflanzen das Leben fristen und ihre Kraft vermehren. Auch in den Organen unseres Körpers finden die eingenommenen Pflanzensnahrungstheile den Sauerstoff vor, von dem sie früher gewaltsam losgerissen wurden; in dem sich durch den Lebensproces der Sauerstoff von neuem mit Kohlenstoff verbindet, wird die Energie, die erstorben schien, nen geweckt, es entwickeln sich Wärme und mechanische Arbeit.

Die Felsen, das fahle Meeresgestade, die mit Sand bedeckten Landstrecken werden von der Sonne erwärmt und kühlen sich dann wieder ab, indem sie die aufgenommene Wärme wieder ausstrahlen. Die im Aehrenschmuck prangenden Felder dagegen, die mit Blumen und Gräsern geschmückten Wiesen, die Weinberge, an deren Geländen sich die Stärke zubereitet, die später in den Trauben als Zucker auftritt, die Wälder mit ihren blätterreichen Bäumen geben nicht alle Sonnenwärme, nicht das ganze Quantum Sonnenlicht wieder zurück. Wenn in einer dicht gefüllten Stube nach und nach die Temperatur steigt, so ist dies ein Theil der von Wäldern und Feldern aufgesogenen Sonnenwärme, die wir Menschen an die Utmosphäre wieder abgeben.

Die pflanzenfressenden Thiere erhalten ihre Blutwärme durch die von den Pflanzen aufgesogene Sonnenwärme. Die Substanzen, welche diese Thiere in Muskeln, Gehirn oder Eingeweide aufgenommen haben, um sie in Bewegungstraft umzuseten, werden wiederum andern, stärkern Thieren zur Beute, noch ehe die ersteren Zeit hatten, die Stoffe für sich nutbar zu machen, die nunmehr von den stärkern verwerthet und in Wärme und Bewegung umgewandelt werden.

Matteucci ergählt in seinen "Borträgen über die physischen Erscheinungen an lebenden Körpern"\*), daß er einst mit dem

<sup>\*)</sup> Matteucci, Leçons sur les phénomènes physiques des corps vivants. Paris 1847, pag. 303.

berühmten Ingenieur Robert Stephenson eine Reise gemacht habe, bei welcher Gelegenheit sie einen Mann nach einem 40 Meilen entfernten Orte schicken mußten. Matteucci habe gefragt, welches Kohlenquantum nöthig sein würde, um den Mann mittels Locomotive 40 Meilen weit zu befördern, worauf Stephenson die Antwort gegeben, fünf Kilogramm würden genügen. Matteucci fügt hinzu:

"Die abgeschickte Person brauchte nicht ganz zehn Stunsten zu dem Wege, so daß die durch den Athmungsproceß verbrauchte Menge Kohlenstoff 150 Gramm nicht überstieg, also etwa ½s von der Menge, die zur Heizung einer Loco-motive, die dieselbe Strecke zu durchmessen gehabt hätte, versbraucht worden wäre. Die Arbeitsleistung, welche die Nerven fraft des chemischen Processes verrichten, ist demnach viel bes deutender als diesenige des gleichen Processes, bei dem sich Kraft in Wärme umsetzt."

Ich habe dieses Beispiel angeführt, um zu beweisen, daß in manchen Aufsätzen, die vor Entdeckung des Gesetzes von der Erhaltung der Energie geschrieben sind, der Begriff der Umsetzung nicht unbekannt war; aber es fehlte noch der Gestanke der Gleichwerthigkeit beider Größen.

Bereits Lucretius hat ben Ausspruch gethan:

De nihilo quoniam fieri nil posse videmus.\*)

Aber erst seit R. Mayer und v. Helmholtz wissen wir genau, daß alle Arten der mechanischen Bewegung eine Berwandslung der Sonnenwärme sind, und daß der Wille im Stande ist, die in den Muskeln schlummernde Kraft aufzuwecken und in Thätigkeit zu setzen, aber auch, daß er nichts Neues ersschaffen kann. So können Menschen und Thiere fortwährend

<sup>\*)</sup> De rerum natura II, 288. "Da wir sehen, daß aus Nichts Michts werben kann."

die in ihren Organismus aufgenommenen Stoffe verwandeln und die Kräfte, die schon in der Natur vorhanden waren, umformen, aber keine neuen hervorbringen.

"Das Weltall", sagt v. Helmholt, "erscheint nach diesem Gesetze ausgestattet mit einem Vorrathe an Energie, der durch allen bunten Wechsel der Naturprocesse nicht vermehrt, aber auch nicht vermindert werden fann; der da fortbesteht in stets wechselnder Erscheinungsweise, aber, wie die Materie, von Ewigkeit zu Ewigkeit in unveränderlicher Größe."\*)

Wir mögen einen Vorgang in der Natur, welcher Art er auch sei, beobachten, so müssen wir überzeugt sein, daß sich im Verlauf besselben eine entsprechende Kraftmenge verbraucht; sodann, daß eine Arbeitsgröße in eine andere umgesetzt wird, und schließlich, daß die Ursache, welche den Vorgang herbeiführte, eine gleichwerthige Wirkung hervorbringt.

# V.

Der erste, welcher das Leben als einen chemischen Proces hinstellte, war Lavoisier, und alle im Berlaufe des Jahrschunderts nach ihm in der Physiologie errungenen Fortschritte haben diesen Satz bestätigt. Die Musteln bestehen aus dünnen Fasern, die, wie Röhrchen beschaffen, mit einer eiweißsähnlichen Masse ausgefüllt sind und die Fähigkeit besitzen, sich zusammenzuziehen. Hat der Mustel das äußerste Maß seiner Zusammenziehung erreicht, so zeigt er nur ein Drittel seiner gewöhnlichen Länge.

<sup>\*)</sup> S. v. Selmholt, Bortrage und Reden. Eraunschweig 1884. Bb. I, S. 349.

Die kleinste Nervenerregung ein Sinnesreiz von, nach unseren Begriffen, verschwindendem Arbeitswerth kann schon eine chemische Veränderung im Muskel und damit eine Zuckung in ihm hervorrufen. Wie mächtig die chemischen Vorgänge im Gehirne sich erweisen, erkennen wir an der Beharrlichkeit, mit welcher die Spuren gewisser Vorgänge sich darin erhalten; der durch irgend einen Anblick hervorgerufene Eindruck ist für das ganze Leben unauslöschbar, andere verwischen sich nur sehr langsam. Einerseits haben bei diesem Vorgang die Eisweißsubstanzen, die in den Muskelfasern enthalten sind, eine Verwandlung erfahren, andererseits hat die Erregung einen Seelenproceß erzeugt, anstatt eines mechanischen Vorgangs, und dieser offenbart sich nun in anderer Weise auf dem Felde des Bewußtseins.

Daß die chemischen Zersetzungen im Gehirne mächtiger wirken als in den Muskeln, kann man durch verschiedene Bersuche beweisen. Um einen leichterer Art anzuführen, will ich zeigen, was in blutleeren Muskeln und bei Blutarmuth des Gehirnes vor sich geht.

Man kann das Blut, welches im Vorderarm circulirt, durch Wickelung mit elastischen Binden forttreiben, und schließe lich durch Umschnürung verhindern, daß neues eindringt, und man sieht dann, daß die Hand bleich wie die einer Leiche wird und sich in Zeit von einer Viertelstunde um drei bis vier Grad abfühlt. Indessen verliert sie hierdurch nicht ganz ihre Bewegungskrast, denn noch nach ½ Stunde, nachdem das Blut nicht mehr darin cirkulirt, können sich die Finger bewegen und zur Faust ballen. Erst nach ¼ bis ½ Stunde entsteht ein mit Schmerz verbundenes Kribbeln, das uns schließlich zwingt, den Blutumlauf wieder im Arme herzustellen.

In meinem Buche "lleber die Furcht" handelt ein Kapitel von der Cirkulation des Blutes im Gehirne während der

Erregungen. Auf dieses Thema greife ich jetzt zurück, um die Beränderungen darzustellen, die bei vermindertem Blutstrom die Gehirnthätigkeit erleidet. Diese Ersahrungen geben uns einen der schlagendsten Beweise für das unzertrennliche Band, welches alle seelischen Vorgänge mit den Funktionen des masteriellen Organismus verknüpft. Die Großhirnhemisphären sind so leicht durch eine Ursache, die ihre Ernährung beeinsträchtigt, in ihrer Thätigkeit zu stören, daß sogleich das Bewußtsein schwindet, wenn nur für wenige Sekunden die zum Gehirne strömende Blutmenge sich verringert.

Es ist dies eine Erfahrung, die ich an Bertino machte, über dessen Geschichte mein eben genanntes Buch handelt.\*) Um nicht noch einmal die genaue Konstruktion des Apparates erklären zu müssen, den ich erfand, um den Blutumlauf im Gehirne zu studiren, gebe ich eine Abbildung, aus welcher man ersieht, wie sich mir die Erfahrung, die ich jetzt besichreiben werde, aufdrängte.

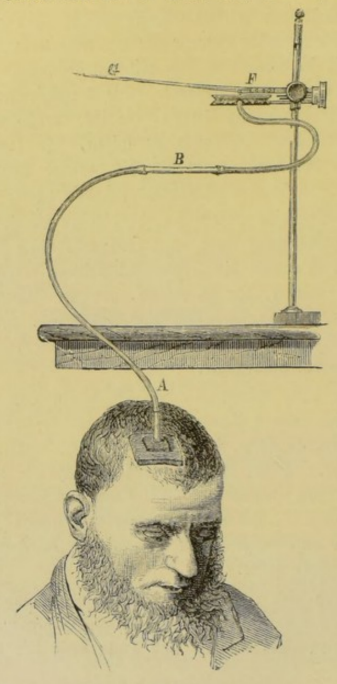
Bertino hatte mitten auf der Stirn ein Loch (Fig. 1) in der Größe von 2 Centimeter. Ich bedeckte dasselbe mit einer Guttaperchaplatte, in deren Mitte eine Glasröhre einsgelassen war. Dieser Röhre schloß sich als Berlängerung eine andere von Gummi an. AB stand in Berbindung mit einer Trommel F, welche mittels eines Stiftes G die vom Gehirne der Lust mitgetheilten Bewegungen auf der Schreibssläche verzeichnen sollte.

Ich führe hier eine Stelle aus meinem Buche "Ueber den Kreislauf des Blutes im menschlichen Gehirne" an, das meine Studien über Anämie und Hyperämie des Gehirnes enthält.\*\*)

<sup>\*)</sup> Die Furcht. Rap. 4, Abschn. 5, S. 69 ff.

<sup>\*\*)</sup> A. Moffo, Ueber ben Kreislauf bes Blutes im menschlichen Gehirn. Leipzig, Beit & Co., 1881, G. 198.

Am 29. September 1877 Mittags um 1 Uhr schickte ich mich im Berein mit Dr. te Paoli an, Beobachtungen über



Anordnung des an Bertino zur Registrirung des hirnpulses angewandten Apparates. Blutleere im Gehirne zu machen. Demgemäß befestigte ich die Guttaperchascheibe auf dem Kopse Bertino's, um die sich

vollziehenden Gehirnbewegungen aufzeichnen zu tönnen. Die Linie C der Fig. 2 stellt die vom Gehirne hervorgebrachten Pulsationen dar. Ich setzte nun dem Manne meinen Hydros sphygmograph an den rechten Arm, um gleichzeitig die Pulssschläge an jenem Körpertheile zu verzeichnen. Wir sehen in der Linie A das Ans und Abschwellen verzeichnet, welches sich bei jeder Zusammenziehung des Herzens im Vorderarme vollzieht, und in der Linie C den entsprechenden Vorgang im Gehirne.

3ch hatte Bertino vorher erflärt, worum es fich handele, und ihn gebeten, auf alle feine Empfindungen mahrend des Bersuches wohl Acht zu geben, damit er fie uns nachher mittheilen tonne. Run fette fich de Baoli vor ihn bin und legte ihm feine Daumen auf die zwei Schlagabern bes Saljes, beren Bulfation man bort mabrnehmen fann und die ben Ramen Rarotiden führen. Während ich den Stift bes Inftrumentes beobachtete, der die im Gehirne vorgehenden Bulfationsbewegungen aufzeichnen follte, begann be Baoli einen leichten Druck auf die Arterien auszuüben, um fie gu ichlie-Ben; woran ich ihn fogleich verhindern wollte, fobald ich ein Aussetzen des Buljes mahrnehmen würde. Go mar Alles für ben Bersuch vorbereitet. Bertino fagte Nichts. Das Uhrwert, welches die Schreibfläche in Bewegung fett, wurde in Gang gebracht und die Kurven C und A (Fig. 2) verzeichnet. In dem mit a bezeichneten Bunfte werben die Rarotiden zusammengedrückt. Man fieht, daß die beiden erften Bulsichläge höher, der dritte niedriger ift und daß das Gehirn ichnell an Umfang abnimmt. Nach ber achten Bufammenziehung des Bergens beginnt ber Bulsichlag fo langfam und fo flein zu werden, daß er ichlieglich nicht mehr fichtbar ift. Mit bem zwölften Bulsichlage, etwa fünf Gefunden, nachdem die Blutentziehung begonnen hatte, wurde Bertino von Krämpfen befallen. Ich fab ibn an; er war

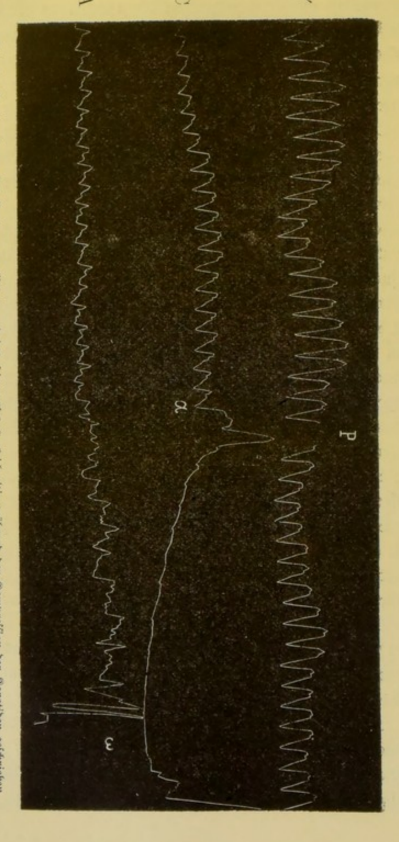


Fig. 2. Bertino-Kurve des Vorderarmpulses A und des hirnpulses O gleichzeitig während der Kompression der Karotiden geschrieben. Die Anämie des Gehirnes dauerte von a bis 6. C' Weitere hirnpulsturve 20 Setunden nach Aufhören der Kompression geschrieben.

bleich im Gesicht, hatte die Angen nach oben gefehrt, und ich bedeutete fogleich de Paoli, mit der Rompression nachzulaffen. Bertino öffnete die Augen wie verftort. Die Berzeichnung ber Bulsichläge im Gebirne nahm ohne Unterbrechung ihren Fortgang. Der mit w bezeichnete Bunft giebt ben Augenblick an, wo die Blutleere aufhörte. Bertino fagte aus, daß Alles dunkel um ihn ber geworden fei, daß er aber feine unangenehme Empfindung babei gehabt habe. Er hatte die Befinnung verloren gehabt, das ftand fest, denn beim Erwachen war er erstaunt gewesen, sich in jener Lage und an diesem Orte gu finden. Er spucte aus und befannte, ein leichtes Gefühl von Uebelfeit zu haben, doch forderte er uns ichon bald danach auf, von neuem zu beginnen. Wir verwunderten uns über feine Raltblütigfeit, denn im Buftande ber Bewußtlofigfeit hatte er unter Berdrehung ber Augen und todtenblag mit den Armen frampfhafte Bewegungen gemacht, jo daß uns der Muth völlig vergangen war, ben Berfuch fortzuseten oder ihn an einem andern Tage zu wiederholen, um die Borgange, die fich bei Blutleere im Gebirne vollziehen, zu ftudiren.

Die Linie C' zeichnete ich 20 Sekunden nach Eintritt der Krampferscheinungen auf; den Puls am Arme konnte ich nicht vermerken, weil durch die unruhigen Bewegungen Bertino's der Apparat in Unordnung gerathen war. Was am meisten in der Zeichnung C' auffällt, ist die Höhe der Pulsschläge. Diese Zunahme ist nicht einem stärkeren Herzschlage zuzusschreiben, sondern die Erscheinung beruht nur auf lokalen Ursachen. Es ist ein Erschlaffen der Blutzefäßwände, durch Berminderung der Blutcirkulation herbeigeführt. Mit größter Leichtigkeit läßt sich die eben erwähnte Lähmung der Blutzgefäße am Arme beobachten, indem man mit dem Finger die Ellenbogenarterien zudrückt und dann, schnell lossassend, dem Blute wieder freien Zugang in dieselbe gestattet.

Dieselbe Beränderung wird in den Zellen der Gehirnrinde vor sich gehen, ja in ihnen muß die Lähmung viel schneller eintreten, weil in kaum 6 bis 7 Sekunden das Bewußtsein schon geschwunden war.

In der ungemein leichten Reaktion der Blutgefäße des Gehirnes, in der Erweiterung, die sie erleiden, sobald ein verminderter Blutzudrang in Folge mangelnder Ernährung stattsindet, müssen wir einen der Mechanismen erkennen, mit welchen die Natur die Funktionen der wichtigsten Organe sicher stellt. Das wirksamste Mittel die durch mangelnde Ernährung, durch Berminderung oder Stockung des Blutzumlaufs hervorgerufenen Störungen im Gehirne oder in einem andern Organe des Körpers sosort auszugleichen, besteht in der That darin, durch eine Erweiterung der Blutzefäße einen reichlicheren Blutzussuss in die betreffenden Organe zu veranslassen.

Will sich Jemand burch Bersuche am eignen Körper von ber Wichtigkeit ber Blutcirkulation auf dem Felde ber Merventhätigfeit überzeugen, so halte er mit ber flachen Sand bas eine Auge zu und drücke mit ber Spitze bes Beigefingers auf den äußern Wintel bes Augenlids am febenden Auge. Alsbald, nach 8 bis 10 Sekunden wird Alles um ihn ber bunkel werden, jo daß er Nichts mehr unterscheidet. Die burch ben Druck im Auge entstandene Blutleere genügt, Die Thätigfeit ber Nethaut lahm zu legen. Wenn wir bebenten, daß ein Mustel sich noch 20 Minuten nach Unterbrechung der Blutcirfulation bewegen fann, jo giebt bies uns bie Ueberzeugung, daß das Gehirn als das Organ gu betrachten ift, welches bes ichnellften Stoffwechsels gu feiner Thätigkeit bedarf. Und dieser Bergleich ift noch nicht einmal erschöpfend. Dem Gehirne wird das Blut mittels vier großer Schlagadern zugeführt; zwei berfelben tommen innerlich an ben Wirbeln des Halfes empor und heißen deshalb die Wirbelarterien. Bei dem an Bertino ausgeführten Versuche wurden nur die zwei Karotiden zusammengedrückt, also nur ein Theil der dem Gehirne zuströmenden Blutmenge zurückgehalten und schon diese Hälfte genügte, um Bewußtlosigkeit hervorzurufen.

# Viertes Rapitel.

# Die allgemeinen und besondern Merkzeichen der Ermüdung.

I.

Wenn es einer mahnenden Erinnerung bedürfte, die Zweifler barauf binguweisen, daß es in ben Naturwiffenschaften Richts giebt, das für unmöglich erflärt werden fann, fo würde es genügen, ihnen die Art ins Gedächtniß zu rufen, wie man bagu gelangt ift, die Schnelligfeit ber Ausbreitung der Nervenerregung mahrnehmbar zu machen und zu meffen. Giner ber größten Physiologen unseres Jahrhunderts mar Johannes Müller; er gehört zu benen, welche die Funftionen der Nerven am eingehendften ftudirt haben. In feinem berühmten Werfe über die Physiologie\*) fagt er bei Besprechung der Art, wie die Nervenerregung sich fortpflangt: "Das in den Nervenfasern wirtsame Princip hat eine solche Tenfion, daß die geringfte Ofcillation des Nervenprincips, in irgend einem Theile ber Länge einer Fafer erregt, die gange Fafer auf der Stelle in Thatigfeit fest, und die Bewegung des Mustels am peripherischen oder Mustelende ber Fafer erfolgt.

<sup>\*)</sup> J. Müller, Handbuch der Physiologie des Menschen. 2. Band, 4. Auflage, Seite 93.

Lösung dieser Aufgabe ift bei dem jetigen Zustande der Wissenschaft und vielleicht immer unmöglich."

Wenige Jahre später, im J. 1850, bestimmte H. v. Helms holt, ein Schüler Müller's, aufs Genaueste die Schnelligsteit, mit welcher die Befehle, die das Gehirn zu den Mussteln gelangen läßt, entlang der Nerven sich fortpslanzen; er maß die Schnelligkeit, mit welcher die auf die Obersläche des Körpers einwirkenden Eindrücke zum Gehirne geleitet werden. Ein Jeder wird schon die Bemerkung gemacht haben, daß er, wenn er sich gestochen fühlt, die Hand unwillkürlich zurückzieht. Helmholt berechnete die Zeit, welche zwischen dem Moment, wo der Stich geschieht, die zu dem versließt, wo der Schmerz empfunden wird; von dem Augenblicke der Schmerzempfindung dis zu jenem, wo man die Muskeln, welche die Hand bewegen, zur Zusammenziehung bringt. Er fand, daß die Erregung mit einer Geschwindigkeit von dreißig Meter in der Sekunde die motorischen Nerven durchläuft.

Wenig verschieden hiervon ist die Schnelligkeit, mit welscher sich die Erregung in den sensiblen Nerven verbreitet, welche den Reiz von der Peripherie des Körpers zu den Nervenscentren leiten. Einige Forscher ermittelten, daß die Gesschwindigkeit einer derartigen Nervenleitung sich auf zwanzig Meter in der Sekunde vermindern kann.

Die von v. Helmholtz gemachten Studien waren der erfte Lichtstrahl, der die Finsterniß durchbrach, welche noch immer die Natur der Vorgänge im Nervensustem umhüllt, und bestremdend wirfte auf Alle die Erfenntniß, daß sich die freiswilligen Bewegungen, unsere Empfindlichkeit und die seelischen Vorgänge mit so geringer Geschwindigkeit in den Nerven sortspflanzen.

Um ein Beispiel anzuführen, welches sich dem Gedächtniß einprägt, wollen wir einmal annehmen, die Bildsäule der Freiheit von Bartholdy, in der Bai von New-York, werde durch ein Wunder lebendig. Die Amerikaner mit ihrem unruhigen, praktischen Sinn würden uns diese Frau, die ihnen
die Franzosen schenkten, bald zurückschicken, weil sie ihnen zu
Nichts dienlich wäre, nicht einmal zur Hüterin ihres Hasens;
so langsam würden sich ihre Empfindungen und Bewegungen
vollziehen. Da die Statue 42 Meter hoch ist, so würde
man, vorausgesetzt, daß sie Nerven und Rückenmark wie die
Menschen besäße, nach Berührung ihrer Füße ungefähr vier
Sekunden warten müssen, ehe sie ein Zeichen der Empfindung
und der Bewegung von sich geben würde.

Die große Entdedung von v. Belmholt: die Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigfeit des Reizes in motorischen und sensiblen Nerven murde der Unfang einer neuen miffenichaftlichen Epoche, auch für bas Studium ber Bufammengiehung der Musteln. Um feine Forschungen anzustellen, verfertigte v. Selmholt ein Inftrument, welches die Bufammenziehungen der Musteln verzeichnete, und welchem er des= halb den Namen Myograph beilegte. Er ifolirte aus einem Froichichentel die Musteln, welche ber Babe entiprechen, und indem er mit einer Bange ben Anochen bes Anies festhielt, befestigte er die Achillessehne an einem Bebel, welcher die Busammenziehungen bes Mustels vergrößert aufschrieb. Die Spite Diefes Bebels, welche einen mit Rauch geschwärzten Enlinder streifte, zeichnete, fo lange ber Mustel rubte, eine horizontale Linie, erhob fich dagegen vertifal in dem Augenblick, wo ber Mustel fich verfürzte. Auf diese Urt fam gum erften Male die graphische Methode zur Unwendung, um die Beit zu meffen, welche die Erregung gebraucht, um die Nerven zu durchlaufen.

Bei der Bewegung der Muskeln müssen wir die einfache Zuckung von der dauernden Zusammenziehung unterscheiden. Die Zuckung ist eine äußerst schnelle Muskelbewegung, die sich vollzieht als Folge eines einfachen Reizes. Ich wüßte unter

den natürlichen Muskelbewegungen kein Beispiel einer eigentslichen Zuckung anzugeben. Das Schließen der Augenlider, die Zusammenziehung des Herzens, das Schlichzen werden sicherslich von mehr als nur einem, aus den Nervencentren zu den Muskeln geleiteten Reiz verursacht. Um einen Begriff von einer Zuckung zu bekommen, muß man den momentanen Reiz einer elektrischen Entladung auf einen Nerv oder Muskel appliciren. Bei dem Frosch dauert die hierauf folgende Beswegung kaum ein Zehntel einer Sekunde. Bei andern Thieren hält sie länger an, bis zu einer ganzen Sekunde. Die Zussammenziehung ist immer von längerer Dauer als die Zuckung, weil erstere von einer Reihe von Erregungen hervorgebracht wird.

Unsere Sinne, selbst das Auge, sind zu langsam im Ersfassen von Naturvorgängen nach Art der Zuckungen, und können uns feine Dienste leisten beim Studium von Naturvorgängen, welche sich in kleinen Bruchtheilen einer Sekunde vollziehen. Dagegen liefert uns die graphische Methode ein Bild, welches genau die kleinsten Einzelheiten der Bewegung wiedergiebt und uns somit eine ganze Welt von Naturvorsgängen offenbart, die uns unklar oder unbekannt geblieben wären.

Wir werden in Bälde die Beränderungen, welche durch die Ermüdung in der Zusammenziehung der Muskeln hers vorgebracht werden, kennen lernen. Der bekannte Leipziger Philosoph W. Wundt war seit dem Jahre 1858 darauf bedacht, wie er den Myograph nutbar machen könne, um die Bersänderungen zu beobachten, welche die Ermüdung in den Muskeln bewirkt.

II.

Die Unwendung ber regiftrirenden Inftrumente gum Stubium raicher Bewegungen rührt von C. Ludwig ber, in beffen Sanden fie zu einer Reihe ber glanzenoften Entbedungen führte; nach ihm machte Maren mit feinem Talente für Dechanif, der Glegang feiner Methoden und feiner unermüdlichen Ausdauer die graphische Methode in der Medicin populär. Bald nachdem v. Selmholt feine Arbeiten veröffentlicht hatte, wandte fich eine Schaar ber tüchtigften Physiologen bem Studium der Physiologie der Musteln und Nerven gu. 3ch führe unter benfelben Gid, Beidenhain und Bflüger an. Maren vervollkommnete den Myograph und vermied die Fehler, welche die zu schweren Myographen in der Budungs-Rurve hervorbrachten. Ginige Physiologen beidrankten fich barauf, nur bie Bobe ber Busammenziehungen aufzuschreiben. Methode hatte ben Bortheil, daß man die Intensität ber Busammenziehung in einer Reibe von Erregungen vergleichen fonnte, aber fie ließ nicht die Beränderungen, welche im Berlauf jeder einzelnen Bufammenziehung erfolgen, erkennen. Maren fam auf den Gedanken alle Kontraftionen, die ber Mustel bis zu seiner Ermüdung ausführt, über einander zu schreiben; er erhielt baburch eine Zeichnung, wie die auf folgender Geite.\*)

Figur 3 stellt die Aufzeichnung von neunzig Mustels zuckungen dar, von denen die folgende immer über die vorhersgehende, von unten angesangen, gezeichnet wurde. Ich will die Einrichtung des Apparates nicht beschreiben, der Leser wird seine Verrichtung schon verstehen, wenn ich die Figur erkläre. Nehmen wir an, das vom übrigen Körper loss

<sup>\*)</sup> Marey, Du mouvement dans les fonctions de la vie. Paris 1868, pag. 238.

getrennte Froschbein trüge, an einer Zehenspitze angebunden, einen Schreibstift; derselbe zeichne eine weiße Linie auf ein rauchgeschwärztes Stück Papier, welches die Oberfläche eines schnell rotirenden Cylinders bedeckt. Sobald der elektrische

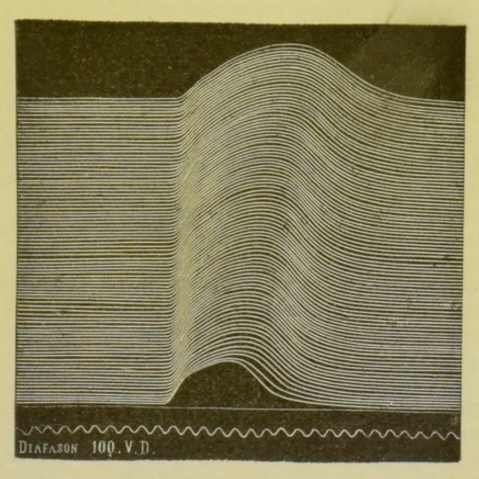


Fig. 3. Aufzeichnung der unvographischen Zudungs-Kurven eines Froschbeines. Die zu unterst besindlichen sind die ersten, die obersten die zuletzt ausgeführten, an welchen die Wirkung der Ermüdung ersichtlich ist. Eine Registrirstimmgabel, welche 100 Schwingungen in der Selunde machte, zeichnete die am untern Rande besindliche Schlangenlinie. Zede Schwingung entspricht 1/100 einer Selunde, woraus sich die absolute Dauer der verschiedenen Phasen einer Zudung berechnen läßt. (Maren.)

Strom zum ersten Male den Nerven erregt, zieht sich der Muskel zusammen und schreibt die erste Zuckungs-Aurve, die sich auf der Zeichnung zu unterst befindet. Verweilen wir einen Augenblick bei dieser ersten Zuckung.

Die Wellenlinie, welche am unterften Rande gu feben ift, wurde von einer Stimmgabel geschrieben, die 100 Schwingungen in ber Gefunde ausführte. Dies giebt uns bas Beitmaß für die Dauer ber einzelnen Borgange mahrend ber Budung; unter analogen Bedingungen würde bie Beichnung, die der Mustel eines Menichen machte, wenig verschieden fein. Der eleftrische Reig ober Induttionsschlag ift von fo furger Dauer, daß man ihn im Berhaltniffe gu ben im Mustel ftattfindenden Bewegungen als momentan bezeichnen fann. Der Mustel gieht fich indeffen nicht fofort gufammen; es vergebt der hundertste Theil einer Sefunde, ehe er fich in Bewegung fett. Dieje Berfpätung nennt man bas Stadium ber latenten Reizung. Sobald die Budung beginnt, erhebt fich die Linie. Die Zeitdauer, mabrend welcher ber Mustel allmählich ben äußerften Grad feiner Berfürzung erreicht, beträgt 3-4 Sunbertftel einer Gefunde, und bies nennt man bas Stadium ber fteigenden Energie. Darauf folgt bas Stadium ber finfenden Energie, in welchem, wie ersichtlich, die Linie fällt, weil ber Mustel zu feiner ursprünglichen Länge gurückfehrt.

Der Apparat ist derart eingerichtet, daß bei jeder Cyslinderumdrehung das ganze Froschbein sammt seiner Stütze etwa einen Millimeter in die Höhe gehoben wird. Mittels eines Metallzahns, der in den rauchgeschwärzten Cylinder eingelassen ist, wird serner der auslösende Reiz an derselben Stelle, an welcher bei der vorhergehenden Umdrehung die erste Erregung stattgefunden hatte, wieder ertheilt. Der Mustel schreibt, indem er sich zusammenzieht, über die erste Zusammenziehung eine andere, die wenig verschieden von jener ist. Bei ausmerssamer Betrachtung sehen wir, daß sich allmählich die Zuckungs-Kurven in dem Grade versändern, als der Mustel ermüdet. Auf diese Weise ist die letzte Linie oben sehr verschieden von der ersten unten. Obssichon die Erregung des Nervs während der Dauer sämmts

licher Zuckungen die gleiche ist, so sinden wir doch, daß zusteht der ermüdete Muskel länger im zusammengezogenen Zusstande verharrt als am Ansang, wo er ausgeruht war; und die längere Dauer der Zuckung gilt sowohl für das Stadium der steigenden wie der sinkenden Energie; indessen ist die Wirkung auffälliger im letztgenannten Stadium. Es untersscheidet sich also der ermüdete Muskel von dem ausgeruhten dadurch, daß die Einzelzuckung in der Ermüdung langsamer verläuft.

## III.

Mit dem Studium ber Ermüdung wird ber Name Sugo Kronecker's untrennbar verbunden bleiben. Als ich im Jahre 1873 im Laboratorium zu Leipzig eintraf, fam ich noch gerade rechtzeitig, um den letten Bersuchen zu affiftiren, welche er gur Bervollständigung feiner Untersuchungen über die Ermüdung und die Erholung der quergeftreiften Musteln des Frosches anstellte.\*) Es erscheint mir eine Pflicht, ja, mehr noch, es gereicht mir gur Befriedigung, gu erflären, daß es Diese Bersuche waren, die den Bunsch in mir weckten, mich dem Studium ber Ermüdung zu widmen. Die Eraftheit ber Methode, die Elegang der Apparate, die Genauigfeit der Resultate waren berart, daß fie jeden Anfänger hinreißen mußten, und so prägten sich benn jene Bersuche, welche ich zum erften Male von Professor Kroneder ausführen fah, berart in mein Gedächtniß ein, daß fie das Borbild murden, nach welchem ich mich von da an beständig bei meinen Untersuchungen über die Ermüdung gerichtet habe.

<sup>\*)</sup> H. Kronecker, Ueber die Ermüdung und Erholung der quergestreiften Muskeln. Berichte der Berhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. 1871, S. 718.

Die zuerst von Ludwig und Alex. Schmidt angestellten Untersuchungen hatten schon bewiesen, daß, die Muskeln eines Hundes nach Abtrennung vom übrigen Körper noch geraume Zeit Lebenserscheinungen zeigen, wenn man vom Faserstoff befreites Blut auf fünstliche Weise durch ihre Arterien strömen läßt.

Kronecker, welcher seine Versuche an Fröschen anstellte, schaltete einige Fehlerquellen aus, und gab dem Gesetze der Ermüdung seinen einfachsten Ausdruck.

Es gelang Kronecker, vom übrigen Körper abgetrennte Muskel 1000, ja 1500 Kontraktionen, eine über die andere, in größter Regelmäßigkeit aufzuzeichnen zu lassen. Indem sich nun die Zuckungen wiederholen, nimmt die Höhe derselben in dem Grade ab, wie die Ermüdung zunimmt, und zwar in regelmäßiger Beise bis zum völligen Berschwinden. Kronecker leitete daraus das Gesetz ab: "die Ermüdungsskurve des in gleichen Intervallen, mit gleich starken (maximalen) Induktionsschlägen gereizten, überlasteten Muskels ist eine gerade Linie."

Kronecker studirte die Beränderungen, welche im ermüdesten Muskel vor sich gehen, und zeigte die tiefgehenden indivisduellen Berschiedenheiten, die bei den Warmblütern sowohl als bei Fröschen in Bezug auf die Widerstandsfähigkeit gegen Ermüdung sich herausstellen.

Es giebt Hunde, welche nach 150 Zusammenziehungen nicht mehr reagiren und deren Muskeln im gereizten Zustande nur minimale und kaum sichtbare Verkürzung zeigen, während andere Hunde unter gleichen Verhältnissen 350, 500, sogar 1500 Kontraktionen bei einer Belastung von 40—50 Gramm ausführen, ehe sich ihre Kraft vollskändig erschöpft.\*)

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 694.

Auf andere Ergebnisse der Kronecker'ichen Untersuchungen werde ich im weitern Berlaufe Gelegenheit finden zurückzukommen.

### IV.

Die Instrumente, welche zum Messen der Muskelkraft ersonnen sind, heißen Kraftmesser (Dynamometer) und sind nach Art der Federwagen konstruirt. Es war Busson, der Régnier ersuchte, ihm eine Maschine herzurichten, mit welcher er genau die Stärke des Menschen in den verschiedenen Lebensaltern, in den verschiedenen Kassen und unter verschiedenen Berhältnissen messen könne. Der alte, von Régnier konstruirte Kraftmesser wird noch jetzt in der Medicin und Anthropologie verwendet. Derselbe besteht aus einer zum Oval zusammengebogenen Stahlseder, auf welche man den Druck oder Zug des betressenden Muskels einwirken läßt.

Einige dieser Instrumente können auch die Stärke der Kontraktionen angeben; man nennt sie registrirende Dynamosmeter oder Dynamographen.\*) Diese haben indessen alle den schlimmen Fehler, daß sie keine konstanten Angaben machen. Dies ist leicht erklärlich, wenn wir bedenken, wie zahlreich die Muskeln sind, welche in Thätigkeit treten, sobald wir die Faust ballen. Der Fehler wird noch schlimmer, wenn man eine lange Neihe Zusammenziehungen aussühren will, weil in diesem Falle die Muskeln abwechselnd in Thätigkeit treten und beim Ermüden des einen ein anderer für ihn eintritt, dessen Kraft noch nicht erschöpft ist.

<sup>\*)</sup> E. Morfelli, Ueber Dynamographie. In: Rivista sperimentale di Freniatria, 1885. Bergl. die Abhandlung des Professors G. Zoja, Messungen der Muskelkraft des Menschen. In Mantegazza's Archivio di Antropologia, 1887, S. 43.

Fast alle Untersuchungen waren an dem vom Körper getrennten Froschmuskel angestellt worden. An diesem Präsparate ist es aber nicht möglich, die normale Thätigkeit der Muskeln wiederherzustellen und die Thätigkeit eines Menschen nachzuahmen, welcher eine mechanische Arbeit verrichtet. Als ich mich diesem Studium hingab, suchte ich vor allem ein Instrument zu konstruiren, welches mit Genausgkeit die Arbeit der menschlichen Muskeln und die Schwankungen mäße, welche durch die Ermüdung während der Arbeit dieser Muskeln hervorgebracht werden können.

Es waren im Wesentlichen zwei Schwierigkeiten, die ich überwinden mußte. Die erste bestand darin, die Arbeit eines Muskels so gut zu isoliren, daß kein anderer ihm bei seiner Anstreugung helsen konnte, besonders wenn er ermüdet war. Die zweite Schwierigkeit sag darin, das eine Ende dieses Muskels gut zu sixiren, während das andere Ende, frei arbeitend, seine Zusammenziehungen auszeichnen mußte. Dem Instrumente, welches ich konstruirte, gab ich den Namen Ergograph, "Arbeitsmesser". Es besteht aus zwei Theisen, einem, welcher die Hand seinem rauchgeschwärzten Cylinder, der langsam rotirt, verzeichnet, wie dies bei allen graphischen Untersuchungen geschieht.

Der Fixirapparat besteht aus einer 70 cm langen, 17 cm breiten, 0,7 cm dicken Gisenplatte, wie in Fig. 4 ersichtlich. Um zu verstehen, wie die Hand festgehalten wird, genügt es, die Abildung 6 zu betrachten. Wir haben nämlich zwei Kissen AB (Fig. 4); auf dem ersten ruht der Rücken der Hand und auf dem andern, rinnenartig ausgehöhlten ruht der Vordersarm. Um die Hand auch nach der Seite zu fixiren, bediene ich mich zweier Schienen (CD), die so gemacht sind, daß sie das Handgelenk leicht drücken. Jede Schiene besteht aus einer konkaven Messingplatte, die auf der Innenseite gepolstert ist:

auf der äußern konveren Fläche ist ein chlindrischer Metallsstab besestigt, welcher durch die Deffnung einer Klemme geht, und dort mittels einer Schraube befestigt wird.

In Fig. 4 sehen wir vier gleiche Klemmen, welche mittels unterhalb besindlicher Schrauben an den Rand der Eisenplatte befestigt werden können. Anfangs, wenn man den Arm sestslegen will, sind alle diese Klemmen frei. Nun wird die Hand mit der Rückseite auf das Kissen A gelegt, und der Bordersarm auf das Kissen B; dann nähert man die beiden Schienen CD, so daß dieselben die Hand im Gelenk gut pressen, hierauf

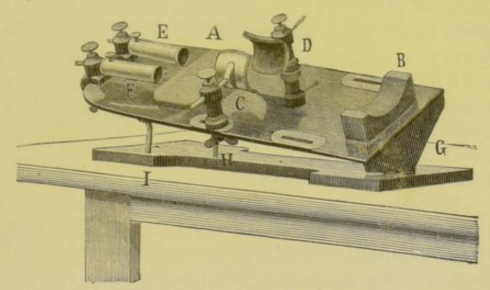


Fig. 4. Firirapparat bes Ergographen.

werden die oberen und unteren Schrauben der betreffenden Klemmen angezogen. Die Hand wird außerdem noch durch zwei Messingröhren FE sixirt, deren lichter Raum zwischen 18 und 22 Millimeter schwankt, je nach der Dicke des Fingers der Person, an welcher der Versuch gemacht wird. In die Röhre E wird der Zeigefinger, in die mit F bezeichnete der Ringfinger der rechten Hand gesteckt.

In dem Raum, welcher zwischen den Klemmen EF frei bleibt, bewegt sich der Mittelfinger, an welchen eine Schnur befestigt wird, die den Schreibapparat in Bewegung setzt.

Ich habe beobachtet, daß man den Urm, wenn er beim Arbeiten bequem liegen foll, nicht nach außen wenden, fonbern ihn leicht nach innen breben muß. Die Platte habe ich bemgemäß ungefähr 30° nach innen geneigt, zugleich ift fie vom Ellenbogen nach ber Spige ber Sand um 2 ober 3 cm gehoben. Diefe zwei Reigungen machen es nöthig, die Stellung bes Apparates zu verändern, je nachdem man Bersuche mit dem rechten oder linken Urme anstellt; zu biefem Zwecke ift die Gifenplatte binten in Form eines Dreiects G geschnitten; vorne sind zwei Fuße, ber eine I ift 5 cm, der andere H 12 cm lang. Dieselben find burch eine eiserne Querftange verbunden, die man auf der Figur nicht fieht, weil fie an der Unterseite der Gifenplatte liegt. Die Querftange läßt fich verftellen, jo bag man nach Belieben den niedrigeren Juß auf die eine oder andere Geite der Gifenplatte bringen fann; man verändert baburch ihre Reigung einmal nach rechts, einmal nach links, je nach ber Sand, an welcher man die Ermüdungs-Rurve ftudiren will.

Der andere Theil des Apparats ist die Schreibvorrichstung, Fig. 5. Er besteht aus einer 7 cm breiten, 32 cm langen Eisenplatte, welche zwei Messingsäulchen L, M trägt, die man in Fig. 5 von der Seite sieht; sie sind gabelsörmig gestaltet und tragen zwei cylindrische Stahlstangen, 4 cm von einander entsernt, derart, daß sie die Führung des aus Metall versertigten Läusers N bilden. Dieser gleitet mit zwei cylindrischen Desssungen auf den Stahlstangen und trägt einen 12 cm langen Metallstist mit Gänseseder R, welche auf den rauchgeschwärzten Cylinder schreidt. Dieses Stiftchen hat eine Klemmschraube, mit welcher man die Feder höher oder niedriger stellt, um die Berührung mit dem berusten Cylinder herzustellen. Der Läuser N hat zwei Haken; an dem einen besestigt man die Schnur P, an welcher der Finger zieht. Diese Schnur trägt an ihrem Ende einen starken

Lederring C, welchen man über das erste Glied des Mittelsfingers steckt. Am andern Haken des Läusers, welcher sich am entgegengesetzten Ende befindet, befestigt man mittels einer andern Schnur O ein Gewicht S von 3, 4 oder mehr Kilosgramm (Fig. 5). Diese Schnur läuft über eine Metallrolle. Da diese dünnen Schnüre leicht schabhaft werden, wenn man

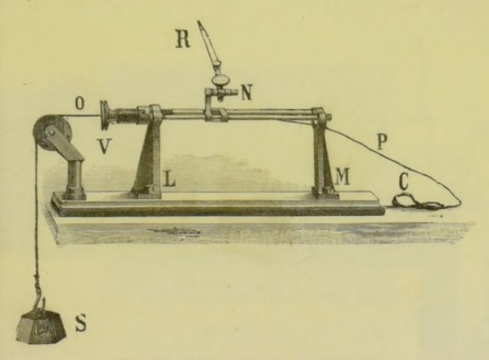


Fig. 5. Schreibvorrichtung bes Ergographen.

fortgesetzt mit größern Gewichten arbeitet, ift es besser, Darms saiten zu benutzen, wie sie zum Bioloncell gebraucht werden.

Figur 6 stellt den Apparat dar zu einem Bersuche fertig vorgerichtet. Es sehlt nur der rauchgeschwärzte Enlinder, der nicht gezeichnet zu werden braucht. Die Kontraktionen des Mittelfingers vollziehen sich nach dem Takt eines einfachen Pendels oder eines Metronoms.

V.

Betrachten wir die Zeichnung Fig. 7, welche die Ermüsdungs-Kurve von Prof. Victor Aducco darstellt. Dieselbe ist im Jahre 1884 geschrieben.

Die rechte Hand war im Ergographen fixirt, wie es in Figur 6 dargestellt ift. Die Schnur des Gewichts ist am

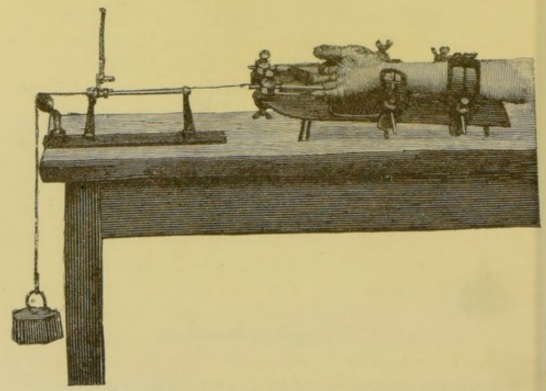
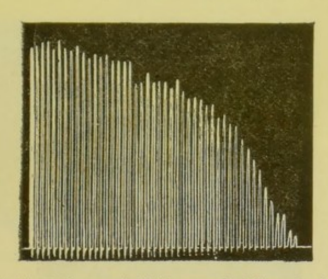


Fig. 6. Aufftellung bes Ergographen, um eine Ermübungs-Rurve auszuführen.

zweiten Glied des Mittelfingers befestigt und dieser hebt, instem er sich bengt, drei Kilogramm. Der Registrirs Apparat schreibt die Höhe auf, bis zu welcher sich bei jeder Zusamsmenziehung das Gewicht erhebt, wie man an der ersten, links befindlichen Linie sieht, und kehrt sofort nachher in die Ruhelage zurück. Ein Metronom schlägt aller zwei Sekunden einen Schlag. In diesem Takt fährt Prof. Aducco fort, die Beugemuskeln des Mittelfingers zusammenzuziehen. Wir

sehen, daß die Höhe der Kontraktionen allmählich sich vermindert, bis in Folge von Ermüdung den Muskeln nicht mehr die Kraft bleibt, das Gewicht aufzuheben, und somit die Zeichnung aufhört.

Das Profil der Figur, oder die Linie, welche man erlangt, wenn man den Scheitelpunkt einer jeden Kontraktion verfolgt, bildet eine Kurve, welche bei verschiedenen Personen verschieden ausfallen kann. Hierüber wußte ich mir keine Rechens



Big. 7. Ermubungs-Rurve, aufgeschrieben von Prof. Abucco im Jahre 1884.

schaft zu geben und ich habe mich schließlich überzeugen müssen, daß die Form des Profils für jede Person eine Konstante darstellt und die Verschiedenheit bezeichnet, mit welcher die Ermüdung verläuft.

Die Figur 8 zeigt die Ermüdungs-Aurve von Dr. Arnold Maggiora, geschrieben im Jahre 1884.\*) Indem wir sie

<sup>\*)</sup> Die Figuren 7 und 8 sind etwas unter natürlicher Größe. Wenn man auf den Originalzeichnungen die Höhe der von Professor Aducco gemachten Kontraktionen mißt und sie summirt, so sindet man, daß er das Gewicht von 3 Kilogramm bis zur Höhe von 1,177 m hob, so daß die Arbeit in Kilogrammmeter 3,531 war. Dr. Maggiora hob in 38 Kontraktionen das Gewicht zu der Höhe von 0,596 m, oder vollbrachte die Arbeit von 1,788 Kilogrammmeter.

mit der des Professors Aducco vergleichen, sehen wir, wie verschieden unter vollkommen gleichen Berhältnissen die Ersmüdungs-Rurve zweier Personen ausfallen kann, die beide dasselbe Gewicht von 3 Kilogramm in demselben Zweis-Sekunden-Takt aufhoben.

Beide Herren, Dr. Maggiora sowie Professor Abucco, waren nahezu zweiundzwanzig Jahre alt, lebten in derselben Luft, hatten dieselben Beschäftigungen und führten die gleiche

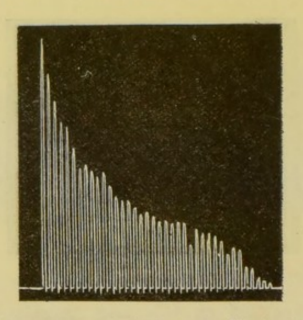


Fig. 8. Ermubungs-Anrve, aufgeschrieben von Dr. Maggiora im Jahre 1884.

Lebensweise. Wenn wir die beiden Zeichnungen vergleichen, bemerken wir, daß die Kontraktionen Prof. Aducco's sich ansfangs fast auf derselben Höhe erhalten und gegen das Ende, wo die Erschöpfung der Kraft beginnt, beinahe plötzlich sinken. Die Kurve bekommt dadurch ein nach oben konveres Profil. Umgekehrt sieht man in der Zeichnung des Dr. Maggiora die Zuchungen anfangs stärker sinken als später; die Kurve erhält demgemäß ein nach unten konveres Profil. Die plötzsliche Abnahme der Kräfte zu Ende des Versuchs, welche Prof. Aducco's Kurve zeigt, war bei Andern noch augenfälliger, ders

art, daß nahezu auf einmal die Zusammenziehungen von einigen Centimeter Höhe bis auf wenige Millimeter hinunters gingen, wie in Fig. 9 zu sehen ist.

Dr. Patrizi macht etwa fünfundvierzig Zusammenziehungen, die allmählich abnehmen, dann hört unvermittelt und gegen seinen Willen seine Muskelfraft auf.

Hierin sehen wir einen großen Unterschied im Bergleich zu der geraden Linie, die Kronecker als Ausdruck der Ermüdung

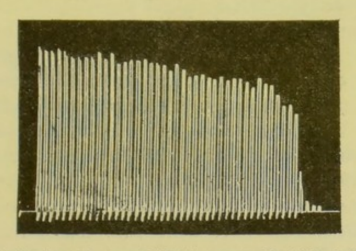


Fig. 9. Ermubungs-Rurve, aufgeschrieben von Dr. Patrizi im Jahre 1890.

bei den Fröschen und den abgelösten Musteln des Hundes gesunden hatte. Es ist dies ein Beweis, daß im Menschen dieser Naturvorgang bei weitem komplicirter ist. Man möchte fast sagen, daß in den vom Ergographen aufgezeichneten Ermüdungs-Aurven der so charakteristische Unterschied erkennbar sei, den man in der Ausdauer bei der Arbeit in den verschiedenen Individuen beobachtet, von denen einige sich plötzlich ermüdet fühlen und erschlaffen, während andere mit großer Ausdauer ihre Kräfte verbrauchen und nach und nach zur völligen Erschöpfung gelangen.

Wir sehen thatsächlich vom Ergographen eine der eigenartigsten, charafteristischsten Merkmale unseres individuellen Lebens aufgeschrieben, die Art nämlich, wie wir müde werden, und dies Merkzeichen des Einzelmenschen bleibt sich immer gleich. Wenn wir jeden Tag zu derselben Stunde eine Anzahl Zusammenziehungen mit demselben Gewicht im gleichen Takte aussühren, bekommen wir Zeichnungen, die das gleiche Profil haben, wodurch wir zu der Ueberzeugung gelangen, daß der Einzeltypus der Ermüdung sich gleich bleibt. Es sind jetzt sieben Jahre, daß ich Versuche mit diesem meinem Apparat anstelle und die Kurven der verschiedenen Personen haben sich wenig verändert.

In den Abhandlungen über die Ermüdung, welche ich herausgegeben habe\*), ist die Konstanz in dem persönlichen Charafter der vom Ergographen gezeichneten Ermüdungss Kurve durch Beispiele belegt. An dieser Stelle beschränke ich mich der Kürze halber darauf, zu bemerken, daß die Zeichsnungen vom Jahre 1888 sich von denen des Jahres 1884 nicht unterscheiden.

Es würde indessen nicht genau sein, wollte ich behaupten, daß die Ermüdungs-Aurve unter allen Umständen konstant bleibe. Ihr Typus schwankt, je nachdem die Verhältnisse des Organismus sich verändern. Bei Dr. Maggiora ist zwischen dem vierten und sechsten Jahre eine Differenz bemerkbar, denn er ist stärker geworden und sein Gesundheitszustand hat sich verbessert. Er widersteht besser der Ermüdung und seine Aurve, die wie früher im ersten Theile rasch abnimmt, zeigt sich im zweiten, ehe die Energie sich erschöpft, sehr zähe bei der Arbeit. Ich brauche wohl nicht hinzuzussügen, daß auch er hier 3 Kilogramm im Zweis Sekunden Takt in die Höhe hob.

Bon Dr. Maggiora, wie auch von Prof. Aducco, welche beide ungefähr seit den letten sieben Jahren mit mir arbeiten,

<sup>\*)</sup> A. Mosso, Ueber die Gesetze der Ermüdung. Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiol. Abth. 1890. S. 89.

bewahre ich die ganze Reihenfolge der während dieses Zeitsraums gezeichneten Ermüdungs-Kurven auf. Fast sein Monat verging, in dem wir nicht aus irgend einem Grunde Berssuche mit dem Ergographen angestellt hätten. Ich besitze das her alle die Berwandlungen, die Zunahmen und Abnahmen, welche die Kraft dieser Herren während der sieben Jahre erlitten hat.

Ich habe bemerkt, daß die Beränderungen augenfälliger bei meinen jugendlichen Collegen hervortreten, als bei denen, die älter sind als ich; bei letzteren ist der Typus unverändert geblieben.

Um an jedem Tage dieselben Kurven zu erzielen, muß unser Körper in denselben Lebensverhältnissen erhalten werden. Lebensweise, Nachtruhe, Aufregungen, geistige Anstrengung üben einen augenscheinlichen Einfluß auf die Ermüdungssurve aus. Schon eine Verdauungsstörung oder schlechte Nachtruhe, oder irgend ein Uebermaß genügen, daß die Kurve nicht allein in ihrer Arbeitsdauer, d. h. in der Anzahl ihrer Kontraftionen, sondern auch in ihrem Charafter sich verändert, so daß bei einer Person, deren Kurve derzenigen Prof. Aducco's gleicht, schon unter dem Einflusse kleinster Ursachen dieselbe ähnlich wird wie die Kurve des Prof. Maggiora.

Die Unterschiede beziehen sich nicht allein auf die mechanische Arbeitsmenge und auf die Gestaltung der Kurve, sondern auch auf die Zeitdauer, welche die Muskeln zu ihrer Erholung bedürfen, derart, daß eine längere Zeit nöthig ist, bis sie ihre frühere Stärke wieder erlangen. Demnach sehen wir, daß nach einer erschöpfenden Arbeit zwei Stunden nicht mehr zur Erholung genügen, daß vielmehr eine längere Ruhepause zur Erzielung einer normalen Kurve nöthig ist.

Eine bemerkenswerthe Araftdifferenz wird durch den Wechsel der Jahreszeiten hervorgebracht. Hiervon überzeugte ich mich durch wiederholte Versuche an Prof. Aducco, bei

welchem die Sommerhitze ftart modificirend auf die Ernäh-

rung des Organismus einwirfte.

Von allen Ursachen, welche die Körperverhältnisse beeinsstussen, ist die Uebung diesenige, welche die Muskelkraft am meisten vermehrt. Wir sehen dies auf der Zeichnung des Prof. Aducco, Fig. 10, die fast doppelt so lang als die vorshergehende ist, indem er hier 80 Kontraktionen macht, deren Totalhöhe 2,959 m beträgt.

Fig. 10 wurde geschrieben, während der Cylinder schneller rotirte, als dies bei Figur 7 der Fall war; daher sind die Linien etwas weiter von einander entfernt. Der Takt ist jedoch immer der Zwei-Sekunden-Takt. Die auf dieser Zeich-nung dargestellte mechanische Arbeitsmenge, welche von den Beugungsmuskeln des Mittelfingers dis zur Erschöpfung geleistet wurde, beträgt 8,877 Kilogrammmeter. Wir ersehen daraus, daß dieselben nach einem Monat der Uebung eine Arbeit verrichten, die größer ist als die doppelte derjenigen, welche sie im Anfang leisteten.

In demjenigen Kapitel meines Werkes, welches die Muskelsermüdung behandelt, wird von der Abnahme der Araft, auf Grund vieler Beobachtungen ausführlich die Rede sein. Was ich hier über die Physiologie der Muskeln mitgetheilt habe, soll nur als Einleitung dienen, um die Ermüdung der Nerven zu veranschaulichen. Jedermann weiß, daß auch im Gehirne eine Abnahme stattsindet und daß die Uebung einen großen Einfluß auf die Erleichterung der Geistesarbeit aussübt. Als Beweis hierfür genügt es, wenn ich die Worte Alsieri's, welche sich in seiner Selbstbiographie\*) sinden, ans sühre: "Jene Augenblicke waren für mich höchst befriedigend und nutzbringend, in denen es mir gelang, mich ganz zu sammeln und zu geistiger Klarheit durchzuringen, und meine

<sup>\*)</sup> Vita di Vittorio Alfieri, pag. 190.

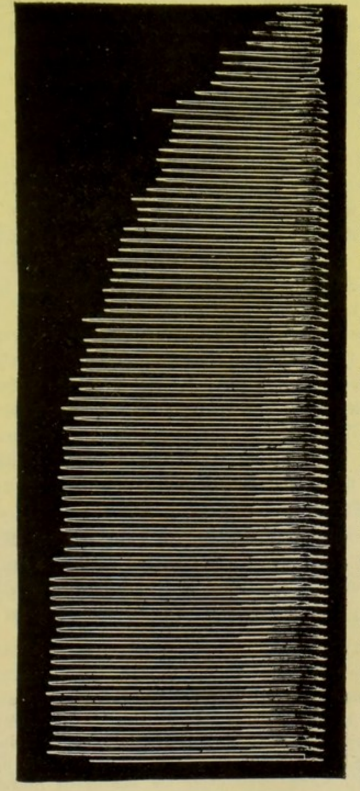


Fig. 10. Berlauf ber Ermitbung bei Prof. Abucco. In Folge von Uebung ist die gesammte Arbeit doppelt so groß als in Figur 7.

Phantasie zu entsesseln, welche sich, mehr als man benken kann, in den zehn Jahren der Berknöcherung verpuppt hatte."

## VI.

In Fig. 11 ist dargestellt, wie die Hand im Ergographen sunktionirt. Der Mittelsinger, um den der Leberring B geslegt ist, wird nacheinander in die Stellungen M M' M' gesbracht. An dem Lederring zieht vermittels der Schnur das Gewicht, welches gehoben werden soll. Ich mußte das Besdenken beseitigen, daß durch die Bewegung der knöchernen Theile, welche die Fingerglieder zusammensetzen, Beränderungen in der Kurve hervorgebracht würden in dem Sinne, daß die Hubhöhen des Gewichtes den Muskelverkürzungen nicht proportional bleiben. Zu diesem Zwecke nahm ich die Hand einer Leiche und befestigte an die Sehnen der Beugesmuskeln einen Apparat mit fortlaufender Schraube. Durch Drehung der Schraube konnte die natürliche Beugung des Fingers nachgeahmt werden bis zu Stellungen, welche bei willkürlicher Kontraktion erreicht werden.\*)

Die Prüfung ergab, daß die Hubhöhen den Muskelverstürzungen proportional gesetzt werden durften, wenn die Beswegung ausging von einer leicht gekrümmten Stellung des Fingers (vergl. die Figur). Die Hebelwirkung der Anochen

<sup>\*)</sup> Der Leser, welcher den Zusammenhang zwischen der Verkürzung der Beugemuskeln der Finger und der Erhebung des angehängten Gewichtes genauer zu wissen wünscht, möge die Original-Abhandlung einsehen, welche ich in meinen Archives italiennes de Biologie, tome XIII, pag. 135 veröffentlichte oder in Du Bois' Archiv für Physioslogie, 1890, S. 89. Dort sinden sich auch andere Zeichnungen der Ermüdung, welche ich hier, der Kürze halber, nicht anführe.

kam nur insofern zur Geltung, als sie die Berkurzung des Muskels auf das 11/2 fache vergrößerten.

Wenn man mit einem nicht sehr schweren Gewichte arbeitet, fühlt man, wie anfangs der Höhepunkt der Beugung erreicht wird, ohne daß die ganze Kraft, deren der Muskel fähig ist, aufgewendet wird. Und zuletzt, wenn man müde ist, gelingt es trotz aller Anstrengung nicht, das Gewicht zu heben. Hierdurch wird es verständlich, daß ein genauer Vergleich zwischen dem ersten und letzten Theile der Kurve unmöglich ist. Indessen läßt sich auch unter diesen Bedingungen die

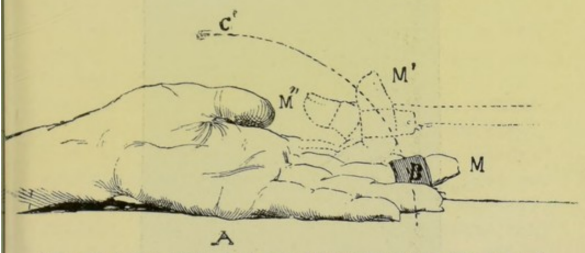


Fig. 11. Stellungen, welche nach und nach ber Mittelfinger einnimmt, mahrend er bas Gewicht bes Ergographen aufhebt.

Willenstraft bis zur Erschöpfung der Mustelfraft leicht konftant erhalten.

Um das psychische Element auszuschalten, welches die Ermüdung s-Aurve im Muskel verändern kann, dachte ich, den Nerv des Armes oder die Beugemuskeln der Finger direkt zu erregen. Wenn man einen elektrischen Strom der Haut zuleitet, so dringt er durch dieselbe hindurch und verbreitet sich nach den Muskeln oder Nerven, welche darunter liegen.

Man kann die Muskeln arbeiten lassen ohne Antheilnahme bes Will ens. Die Zeichnung Fig. 12 stellt eine dieser, wenn

ich mich so ausdrücken darf, fünstlichen Ermüdungs-Aurven dar. Hier ist die Ermüdung des Gehirnes und der Nerven ausgeschlossen, weil die Kontraktion der Muskeln mittels des elektrischen Stromes herbeigeführt wurde.

Ich halte mich nicht bei der Schilderung auf, wie der elektrische Strom angewendet wurde, weil ich in zu viele

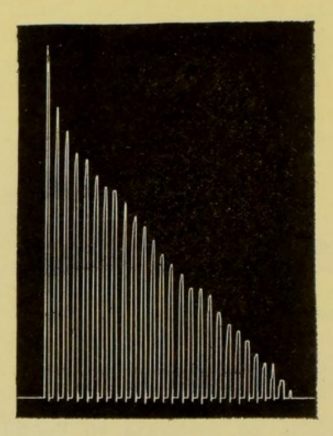


Fig. 12. Zeichnung einer Reihe von Kontraktionen, die ohne Theilnahme des Willens vollführt wurden. Die Beugemuskeln der Finger des Dr. Maggiora wurden direkt durch einen elektrischen Strom gereizt und hoben bis zur Erschöpfung das Gewicht von 1 Kilosgramm in die Höhe.

Einzelheiten eingehen müßte, die ich schon in meinen Orisginalarbeiten beschrieben habe; ich will hier nur bemerken, daß die Dauer der Erregung und die Anzahl und Häufigsteit der Schläge des inducirten Stromes den durch den freien Willen hervorgerufenen Reiz nachahmten. Der Mittelfinger hob bei seiner Beugung das Gewicht von 1 Kilogramm. Was

hier überrascht, ist die Regelmäßigkeit der Aurve, welche uns zeigt, wie sich allmählich die Muskelkraft erschöpft, wenn der Muskel ohne Theilnahme des Willens arbeitet. Der Bersgleich kann indessen nicht vollständig sein, weil die bei diesen Bersuchen vom Muskel aufgehobenen Gewichte kleiner sind. Ich bemerkte bereits, daß in Fig. 12 der arbeitende Muskel nur 1 Kilogramm aufhob; um ihn drei Kilogramm aufheben zu lassen, hätte es eines zu starken elektrischen Stromes beschurft, der hätte schaden können, und dessen ich mich nicht bedienen wollte, da ich nicht wußte, wie weit ich die Absneigung des Dr. Maggiora berücksichtigen mußte.

Anstatt den Mustel direkt zu reizen, kann man den Nerv erregen. In diesem Fall setzt man die Elektroden gleich unter der Achsel an der inneren Seite des Biceps an, wo der Nerv durch die Haut hindurch nahe bei der Arm-Arterie zu fühlen ist. Diese Bersuche haben große Wichtigkeit für uns Physioslogen, weil sie uns erkennen lassen, was in den Muskeln vorgeht, wenn sie in Folge eines auf den Nerv gebrachten Reizes arbeiten, und ermüden, ohne daß die Nervencentren mitwirken. Wir schließen so den psychischen Faktor aus, aber dessen ungeachtet sehen wir, daß die Kurve bis zu einem gewissen Grade den individuellen, charakteristischen Typus behält.

In der Zeichnung (Fig. 13) hebt der Mittelfinger drei Kilogramm. Die allmähliche Berminderung der Hubhöhen findet in ähnlicher Weise statt wie in Fig. 8, wo der Muskel durch den Einfluß des Willens zur Zusammenziehung gebracht wurde. Wenn der persönliche Typus der Ermüdung sich so wenig ändert, falls der Wille ausgeschlossen wird, so bedeutet dies, daß der psychische Einfluß auf den Gang der Erscheinung gering ist, oder daß die Ermüdung im Wesentlichen von peripheren Bedingungen abhängt.

Wir mussen annehmen, daß die Muskeln eine eigene Erregbarkeit und Ausdauer haben, daß sie unabhängig von der Erregbarkeit und der Energie der Nervencentren verbraucht werden. Der Muskel ist nicht ein Organ, welches wie ein Sklave den Befehlen der Nerven gehorcht, denn letztere können die Energie des Muskels in keiner anderen Beise erschöpfen,

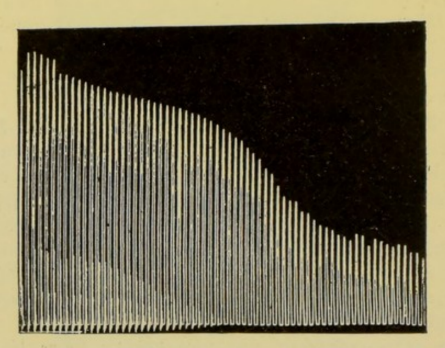


Fig. 13. Beichnung ber unwillfürlichen Ermübung, erhalten burch die Reizung des Mittelnervs am Arm Dr. Maggiora's. Die Beugemuskeln des Mittelfingers hoben ein Gewicht von 3 Kilogramm.

als welche ihm eigen ist und sich kundgiebt, wenn er arbeitet, ohne vom Willen erregt zu sein.

Wie komplicirt auch der psychische Vorgang sei, aus dem eine freiwillige Bewegung entspringt, wir müssen in Folge dieser Versuche erkennen, daß die Funktion der Muskeln an und für sich kaum weniger verwickelt ist, und daß die Versänderungen, welche die Muskeln in Folge der Arbeit ersahren, sich unter allen Umständen wiedersinden. Als neues und insteressantes Resultat der Untersuchungen mit dem Ergographen

darf der Nachweis bezeichnet werden, daß gewisse Ermüsdungs-Erscheinungen, welche centralen Ursprung zu haben schienen, in der Peripherie speciell in den Muskeln zu Stande kommen.

# Fünftes Kapitel.

Ueber die Substanzen, welche sich bei der Ermüdung bilden.

I.

"Liest man die Arbeiten der bedeutendsten Physiologen der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, etwa des itaslienischen Zwillingsgestirnes Spallanzani und Fontana, so kann man nicht anders sagen, als daß diese Männer wesentslich schon denselben Zielen in derselben Art zustrebten, wie nur das neueste, auf seine Methoden und Erfolge so stolze Geschlecht von Forschern. Obwohl nicht frei von vitalistischen Borurtheilen, gingen sie doch bei ihren Untersuchungen nach den Regeln einer gesunden Industion, rein als physiologische Physiser und Chemiser, zu Werke, und die Mittel der Physis und Chemie standen ihnen in vollem Umfange zu Gebote." Diese Worte schried Du Bois-Reymond\*), der berühmte Berliner Physiolog, ein ebenso gründlicher Kenner der Geschichte seiner Wissenschaft, wie großer Erfinder von Unterssuchungsmethoden.

Lavoisier entdeckte die Zusammensetzung der Luft im Jahre 1777, und die Athmung, welche die Alten gar nicht oder

<sup>\*)</sup> Reben von E. Du Bois-Reymond. Zweite Folge. Leipzig 1887, S. 212.

durch irrige Lehren erklärt hatten, wurde von ihm zuerst in ihrer mahren Bedeutung erfannt. Spallanzani bestätigte bie Lehre des großen frangofischen Chemiters, vervollständigte und verbefferte fie, und eröffnete durch feine Untersuchungen über die Athmung der Gewebe einen neuen Gesichtsfreis in ber Biffenschaft. Die Abhandlungen, welche Spallangani über bie Athmung geschrieben bat\*), dienten seitdem allen Physiologen, welche die gasförmigen Produtte der Athmung analy= firten, zum Borbild. Söchft wichtig ift ber von Spallangani zuerft zum Ausbrud gebrachte Sat, daß ber Erftidungstod burch zwei Urfachen herbeigeführt werden fann; die erfte befteht in bem Fehlen des Sauerftoffs, die zweite in einer Un= häufung der Rohlenfäure in den Geweben. Aber die Rohlenfäure, welche fich aus dem Rorper entwickelt, entsteht nicht unmittelbar badurch, daß ber eingeathmete Sauerftoff fich mit bem Rohlenstoff der Gewebe verbindet. Spallangani bewies, daß die Thiere Rohlenfäure ausathmen, felbft wenn fie fich in einer Atmofphäre von Bafferftoff ober Stickftoff befinden. Unglücklicherweise starb er, mährend er seine Abhandlungen über die Athmung ichrieb. Biele Jahre fpater nahm B. Bert die Stubien bes großen italienischen Physiologen wieder auf und in einem Rapitel über die Athmung in geschloffenem Raum gelangte er zu analogen Resultaten.

Die Ermüdung ist ein Borgang chemischer Natur. Eine der grundlegenden Erfahrungen hatte schon Lavoisier im vorisgen Jahrhundert gewonnen, indem er durch eine bemerkensewerthe Reihe von chemischen Analysen, die er zusammen mit Séguin vornahm, bewies, daß die Muskelthätigkeit die Menge des absorbirten Sauerstoffs und auch die vom Menschen aussgeschiedene Kohlensäure vermehrt.

Die überzeugenoften Bersuche bei ber Unalpse ber Ermü-

<sup>\*)</sup> Spallanzani, Memorie sulla respirazione. Vol. V.

dung pflegt man an den Thieren mit kaltem Blute und an den Fröschen zu machen. Reizt man den Hüftnerv, so sieht man das Bein eine Kontraktion vollführen. Wird diese Zussammenziehung häusig wiederholt, so wird sie immer geringer. Die Abnahme der Kraft darf man nicht einer Erschöpfung des im Muskel vorhandenen, so zu sagen explosiven Stoffes zuschreiben, d. h. der Substanz, welche an der Zusammenziehung betheiligt ist. Der Muskel wird in der That noch eine geraume Zeit fortsahren, sich zusammenzuziehen, aber durch keinen Reiz wird sich eine Kontraktion zu Stande bringen lassen, die der ersten an Stärke gleich käme. Der Mangel an Energie in den Bewegungen eines ermüdeten Menschen rührt, wie bei den Fröschen, daher, daß der Muskel beim Arbeiten schädliche Substanzen hervorbringt, die ihn allmählich verhindern, sich zusammenzuziehen.

Und daß es dem Mustel wirklich nicht an einer kontraktionsfähigen Substang fehlt, ift durch die Thatsache festgestellt, bag wir einen Froschichentel, ber burch lange Arbeit ermüdet ift, wieder herstellen und zu einer neuen Reihe von Bersuchen befähigen können, einfach dadurch, daß wir ihn waschen. Selbstverftändlich mascht man ihn nicht außerlich, sondern man läßt durch die Arterie, die das Blut dem Mustel guführt, Baffer fliegen, aber fein reines Baffer. Reines Baffer ift ein Gift für alle Gewebe bes Organismus; und es ift gut, sich hieran zu erinnern, wenn man tiefe Bunben auszumafchen hat. Die Musteln murben anschwellen und abfterben. Sett man aber bem Baffer etwas Rochfalg gu - fieben Gramm auf jeden Liter Baffer - fo erhalt man eine Löfung, welche bem Blutwaffer (Gerum) am ähnlichften ift. man dieje Fluffigfeit durch den Mustel fliegen läßt, fo ichwinbet die Ermübung und die Kontraftionen werden wieder faft ebenfo fraftig wie zu Anfang.

In der Folge werden wir in einem Rapitel, das von der

Massage handelt, sehen, daß es genügt, unsere Muskeln im Zustande der Ermüdung gut zu drücken und zu quetschen, um sie wieder dieselbe Stärke, welche sie vor der Ermüdung besaßen, erlangen zu lassen.

## II.

Die Athmung ist unter allen Lebensfunktionen diejenige, welche sich am augenscheinlichsten durch die Ermüdung verändert. Dante hat diese physiologische Beobachtung in einigen Versen gekennzeichnet\*):

> "Und wie ein Mensch, der matt vom Laufen ift, Die Andern gehn läßt und gemächlich wandert, Bis sich das Drängen seiner Bruft erleichtert."

Wenn alte Leute Treppen steigen, mussen sie von Zeit zu Zeit stillstehen, weil sie außer Athem sind, und keine noch so starke Anstrengung des Willens kann ihnen helsen. Wir Alle werden schon bemerkt haben, welche Veränderung die Athmung eines Hundes erleidet, den wir haben laufen lassen, um einen Gegenstand von weither zu apportiren.

Ich benutte die Regatten auf dem Comersee und Lago Maggiore, um das Maximum der Frequenz der Athemzüge bei starker Muskelanstrengung zu studiren. Im Berlause einer Wettsahrt stieg die Anzahl der Athemzüge von vierzehn bis auf die ungeheure Zahl von hundertundzwanzig in der Minute. Diese Kuderer, welche zu den stärksten Italiens gehörten, athmeten zehnmal so häusig als in der Ruhe. Bei einigen Ruderschlägen habe ich die Athemnoth so stark werden sehen, daß sie den Athem völlig benahm und die Kuderer wie leblos auf den Kücken sielen, als sühlten sie sich dem

<sup>\*)</sup> Fegfeuer 24, 70.

Ersticken nahe. Die Athemnoth, welche uns befällt, wenn wir eilig eine Treppe erstiegen haben, ließe sich auf zweierlei Art erklären. Da anerkanntermaßen beim Treppensteigen ein größerer Kräfteverbrauch stattfindet, weil es sich darum hans delt, das Gewicht unseres Körpers zu einer bestimmten Höhe zu heben, haben Einige gemeint, die Athemnoth komme das her, daß wir eine größere Menge Sauerstoff einathmen müssen, um unserm Organismus, der sich schneller verbrauchen muß, einen größern Borrath Sauerstoff zuzuführen. Andere dagegen sagten, daß wir tiefere und häusigere Athems züge in der Ermüdung thun, um das Produkt der Zerstörung, die sich in den Muskeln vollzogen hat, d. h. die Kohlensäure aus dem Körper auszuscheiden.

Prüfen wir diese beiden Erklärungen. Im Winter stirbt ein Frosch, selbst nachdem man ihm das Herz herausgenommen und damit die Cirkulation des Blutes unterbrochen hat, nicht sogleich. Ist die Temperatur einige Grad über O, so bleiben die Muskeln erregbar und ziehen sich selbst noch nach Berlauf einer Woche leicht zusammen. Im Sommer lassen sich die vom Körper abgelösten Schenkel höchstens einen ganzen Tag lang zum Zusammenziehen bringen.

Matteucci hatte schon im Jahre 1846 bewiesen, daß die vom Körper getrennten Froschschenkel bei ihrer Zusammenziehung Kohlensäure entwickeln, und Prosessor Hermann in Königsberg bewies, daß Sauerstoff nicht unumgänglich nöthig sei zur Kontraktion der Muskeln. Auch im leeren Raume lassen sich Muskelzusammenziehungen hervorbringen.

Unter den Substanzen, welche sich in Folge von Ermüsdung in den Muskeln und im Gehirne bilden, ist eine der wichtigsten die Milchsäure, dieselbe Substanz, die wir in der sauer gewordenen Milch sinden. Nun entstehen Kohlensäure wie Milchsäure nicht aus einer unmittelbaren Verbindung zwischen der Luft, die wir einathmen, und der Substanz

unserer Muskeln. Es ist vielmehr viel wahrscheinlicher, daß der Sauerstoff sich schon in den Eiweißsubstanzen, welche die Muskelfaser aufbauen, sehr lose verbunden vorsindet. Bei der Bewegung zerlegen sich diese Eiweißkörper, und indem die mechanische Energie frei wird, bilden sich andere chemische Zusammensehungen, wie die Kohlen= und Milchsäure. Ein interessanter Versuch war der von Pflüger und Oertmann ge= machte; sie fanden nämlich, daß Frösche, in deren Adern sie statt des abgelassenen Blutes Salzwasser cirkuliren ließen, noch fortsuhren, sich zu bewegen und Kohlensäure zu ent= wickeln.

Dieje Erfahrung hat wegen ihrer Geltsamfeit eine große Bedeutung. Das Blut, jener wunderbare Saft, von dem Mofes glaubte, es fei ber Git bes Lebens, und welches Phthagoras die Rahrung ber Geele nannte, ift nicht absolut nothwendig für die Lebensfunktionen, da wir es ganglich wegnehmen und an feine Stelle Salzwaffer feten fonnen. Um Diefen Berfuch anguftellen, öffnet man durch einen Schnitt die Bauchvene des Frosches und führt ein feines Röhrchen in dieselbe ein. Spritt man nun nach dem Bergen gu fo lange eine Salzlösung von 0,7 %, bis das cirkulirende Waffer bei seinem Austritt aus bem Rorper völlig flar ift, so hat man einen Frosch, ber fein Blut mehr enthält. In einem folden Buftand tonnen diese Frosche einen bis zwei Tage leben, und in den erften 10 bis 12 Stunden find fie ichwer bon normalen zu unterscheiden. Es ift unmöglich, einen berartigen Bersuch an einem Warmblüter zu machen, weil bas Nervensuftem eine fo wichtige Beränderung feiner Umgebung nicht verträgt. Nimmt man nun an, diefer Berfuch ließe fich am Menschen anftellen, fo hatte man ben Beweis, baß die Athemnoth nicht aus der Mothwendigfeit entspringt, eine größere Menge Sauerftoff bem Blute guguführen und benfelben in die Musteln zu befördern.

Die durch Bewegung berbeigeführte Athemnoth fann man bei allen Thieren beobachten, selbst bei den Fischen, welche befanntlich äußerft wenig Luft bedürfen, ba fie mit jener winzigen Menge, die fich im Baffer aufgelöft vorfindet, austommen. Ich habe Berfuche mit Malen angestellt. In meinem Laboratorium besitze ich große Aquarien mit über zwei Meter langen Glaswänden, in benen ich feit mehreren Jahren fehr dice Male lebend beherberge. Beim Athmen machen es die Male wie alle Fische, fie füllen das Maul mit Waffer an, ichließen es dann und bringen das Waffer in Kontaft mit ben Riemen. Um genau die Beränderungen fennen zu lernen, welche im Rhythmus des Athmens beim Fische vor fich geben, bediene ich mich der graphischen Methode, d. h. ich registrire wievielemale fie in der Minute athmen, anstatt mit der Uhr in der Sand dabei gu fteben und gu gablen; ich fonftruirte gu bem Zwecke eine Urt Lufttelegraph, an dem fich burch Niederbruden einer Tafte eine Feber in Bewegung feten läßt, welche auf einem in regelmäßiger Schnelligkeit rotirenben rauchgeschwärzten Cylinder schreibt. In Fig. 14 bezeichnet jede Linie ungefähr die Dauer einer Minute, und jeder Bahn entspricht einer Athembewegung bes Males. Der Lefer erinnere fich, daß die Athmung des Males im Winter nicht mehr gleichmäßig, sondern in Zwischenräumen ftattfindet. Die erften Linien der Fig. 14 murben mabrend einer Rubepaufe, mo ber Mal nicht athmete, aufgeschrieben.

Nicht daß der Aal in jener Zeit schliefe, er bewegt sogar Augen und Flossen, aber er fühlt nicht das Bedürsniß zu athmen. In Folge der niedrigen Wassertemperatur ist die chemische Thätigkeit der Gewebe geringer geworden und die Lebensprocesse werden langsamer, so daß das Thier weniger Sauerstoff benöthigt.

Der Nal ist schließlich wie der Mensch und die übrigen Thiere beschaffen: wird sein Bedürfniß nach Luft geringer,

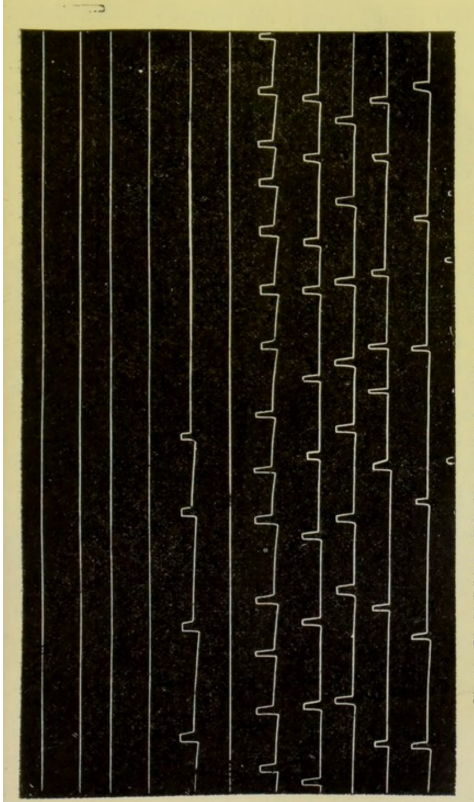


Fig. 14. Die Saufigleit ber Athembewegung bei einem Aale nimmt in Folge ftarter Bewegungen gu.

sie Athmungscentren fangen an, Thätigkeits- und Ruhezeiten einzuhalten. Sie athmen vier- oder fünfmal nach einander, dann bleiben sie längere Zeit, bis zu einer Viertelstunde un- beweglich, ohne Athem zu holen. Es giebt viele Arankheiten, in denen auch der Mensch solche Athmungsperioden zeigt, nur daß die Pausen, in denen er nicht athmet, viel fürzer sind. Die Pathologen hatten, um diese sonderbare Art des Athmens zu erklären, viele Hypothesen ersonnen; aber ich habe be- wiesen, daß der normale Mensch im tiesen Schlase genau dieselben Perioden zeigt und daß die Thiere im Winterschlase auch auf diese Weise athmen. Es scheint jetzt, als würden sich die Pathologen dahin einigen, die physiologische Grund- lage der periodischen Athmung anzuerkennen.

Bei dem Aale, um welchen es sich in Fig. 14 handelt, waren die Perioden der Ruhe oder die Pausen der Athmung sehr lang; sie dauerten 10 bis 12 Minuten, dann machte das Thier vier oder fünf Athembewegungen. Diese große Langsamkeit des Athmens bewirft, daß wir, wenn wir nur den oberen Theil der Zeichnung ins Auge fassen, auf den dort befindlichen Linien keinerlei Athmungsbewegungen wahrnehmen.

Das Wasser hatte die Temperatur von 6°. Nach Aufsschreibung der ersten sechs Linien halte ich in der Beobachtung inne und sange an, mit einem Stocke den Aal zu berühren, so daß er genöthigt wird, sich zu bewegen; ich lasse ihn zwei Minuten lang im Aquarium hins und herschwimmen. Sobald er in Ruhe gelassen wird, bemerkt man sogleich, daß die Athembewegungen viel häusiger sind. Sie sind auch viel stärker, aber von diesem ihrem größern Umsang ist es leider nicht möglich, ein Maß anzugeben.

Hier muß indessen noch eine andere Thatsache in Betracht gezogen werden. Die Athmung ist nicht allein von den chemischen Bedürfnissen des Organismus abhängig, sondern auch von dem physiologischen Zustand der Nervencentren. Wer aufgeregt ist, athmet häufiger. Wir werden später des Weiteren über dieses Faktum, welches ich mit dem Namen "nervöse oder Luxus-Athmung" belegt habe, sprechen. Für jetzt mag uns gegenwärtig bleiben, daß wir auch bei den Fischen beobachten konnten, wie durch Muskelthätigkeit der Athem häufiger wird.

# III.

Nachdem durch die mit Salzwasser ausgewaschenen Frösche der Beweis erbracht wurde, daß zur Erhaltung der Arbeitssfähigkeit der Muskeln nicht ein andauernder Kontakt mit dem im Blute gelösten Sauerstoff der Luft nöthig ist, bleibt noch die Kohlensäure zu betrachten. Die Athemnoth könnte als nothwendig erachtet werden, um diese schädliche Substanz durch kräftigere Athembewegung aus dem Blute auszutreiben. Die Athmungsbeschwerde würde dann nicht dem beschleunigten Arsbeiten des Blasebalges in der Schmiede zu vergleichen sein, der einen stärkeren Strom Sauerstoff ausströmt, damit die Kohlen besser brennen, sondern vielmehr der Bentilation, die im Theater angebracht wird, um die verdorbene Luft zu entsernen, um die Kohlensäure wegzuschaffen, die sich nicht über ein gewisses Maß ansammeln darf.

Aber auch diese zweite Erklärungsweise genügt nicht. Nachdem anerkannt war, daß es unerläßlich ist, die Gewebe und das Blut von der bei Zusammenziehung der Muskeln erzeugten Kohlensäure zu befreien, lehrten Geppert und Zunt, daß es für die beschleunigte Athmung bei Ermüdung der Muskeln noch andere Ursachen giebt.

Bei Erörterung der wichtigen Lehrsätze, welche die Physsiologen aufgestellt haben, um die im Gefolge der Muskelsmosso, Ermübung.

thätigkeit auftretende Athmungsbeschwerde zu erklären, muß ich der Bollständigkeit halber noch an die Versuche Ch. Richet's\*) erinnern.

Wenn wir schneller athmen, so sinkt unsere Körperwärme aus zwei Gründen, erstens, weil eine schnelle Verdampfung von Wasser im Innern unserer Lunge stattsindet, und zweistens, weil die Luft gewöhnlich mit niedriger Temperatur in unsern Körper eindringt und erwärmt daraus entweicht. Legt man einen Hund in die Sonne, so beschleunigt sich sein Athem in höherem Grade als es zum Zwecke der Regulirung der Temperatur nöthig wäre; und so kann es vorkommen, daß man die innere Temperatur des Thieres gesunken anstatt gestiegen sindet, selbst wenn es mehrere Stunden in der Julissonne gelegen hatte.

Ch. Richet hat bewiesen, daß wir zwar nervöse Mechanismen haben, welche unabhängig von unserm Willen die Athmungsbewegungen reguliren, um durch Bentilation unser Blut abzukühlen. Der erste wird durch die sensiblen Nerven, die in der Haut liegen, dargestellt. "Für den Fall, daß durch irgend einen Umstand", sagt Ch. Richet, "dieser Apparat nicht sunktionirt, hat die vorsorgliche Natur einen mehr im Mittelpunkt liegenden für die Abkühlung geschaffen, welcher eintritt, sobald die Meldung der peripherischen Nerven ausbleibt. Dieser Apparat, der in den Nervencentren liegt, ist ein Reserveapparat, der in normalem Zustande nicht in Thätigkeit treten soll, der aber die von den Hautnerven hervorgerusenen Reslexe ersetzen kann, wenn diese unzureichend sind oder ganz aussallen.

Macht ein Hund beispielsweise 16 Athemzüge in der Minute, so wird er, falls man seine Nervencentren mittels

<sup>\*)</sup> Ch. Richet, La respiration et la température. Revue scientifique 1887, Tome\_II, pag. 804.

eines elektrischen Stromes derart reizt, daß seine Körperswärme gesteigert wird, 340 Althemzüge in der Minute thun bei einer Temperatur von 42,8°. Es ist eine ungeheure Steigerung, da der Hund mehr als 22 mal so schnell wie im Normalzustande athmet. Hat sich der Hund bis auf 39,7° abgefühlt, so wird er noch 240 Althemzüge thun, d. h. zwölfsmal mehr als im Ansang. Es liegt also eine gewisse Trägsheit in dieser Abfühlungsvorrichtung der Athmung. Ein Thier, welches in eine heiße Umgebung gebracht wird, fängt nicht sogleich au, häusiger zu athmen, und ebenso wird die Althemsnoth nicht sogleich aushören, sobald die Normaltemperatur sich wieder hergestellt hat.

#### IV.

Die Ursachen für die Athemnoth, welche uns beim Treppensteigen befällt, sind also zahlreich, und aus der flüchtigen Aufzählung, die ich von den gewöhnlichsten Ursachen gemacht habe, geht klar hervor, wie verwickelt das Problem der Ermüdung sich darstellt.

Der erste Gedanke war, daß die Muskeln bei größerer Arbeit eine größere Menge Sauerstoff bedürften. Aber man sah, daß auch ohne Sauerstoff die Muskeln bei ihrem Zussammenziehen Kohlensäure producirten. Darauf sagte man: wir athmen schneller in der Ermüdung, um die Kohlensäure auszuscheiden; aber auch dies erwies sich indirekt als unrichtig. Dann kam die Jdee der Lungenventilation und der dadurch bewirkten Abkühlung; einige Physiologen schlugen vor, das beschleunigte Athemholen dadurch zu erklären, daß sie es von den Cirkulationsskörungen abhängig machten, die im Blute während der Arbeit entstehen; aber auch diese Doktrin, die wir die hydraulische nennen können, nur um ihr einen Namen zu geben, ist nicht zureichend. Es bleibt uns nichts

weiter übrig, als von neuem die Muskeln und die Nervenscentren daraushin zu untersuchen, ob sich in ihnen außer der Kohlensäure noch andere Stosse bilden, welche im Stande wären, die Funktionen unserer Athmung zu verändern. Es ist jetzt nicht der geeignete Augenblick, die komplicirten Forsichungen zu erörtern oder nur anzudeuten, welche über die Beränderungen, die der Muskel bei der Arbeit erleidet, ansgestellt wurden. Hiermit werde ich mich später zu beschäfstigen haben; dagegen möchte ich zweierlei nicht verschweigen, weil es den Ansang unserer Kenntnisse in Bezug auf die Chemie der Muskeln bezeichnet.

Im Jahre 1845 fand v. Helmholt, daß der arbeitende Muskel eine geringere Menge in Wasser löslicher und eine größere Menge in Alkohol löslicher Stoffe enthält, als der ruhende. Nehmen wir an, er hätte aus dem ruhenden Muskel eine Menge = 1 durch Alkohol ausgezogen. Als er Muskeln gleichen Gewichtes von einem ermüdeten Thiere nahm, fand er die Menge gewachsen von 1 auf 1,3. Dies ist eine, so zu sagen, en bloc gemachte Erfahrung, aus welcher sich im Umriß die Verwandlungen ersehen lassen, die durch die Arbeit im Muskel bewirft werden.

Eine andere, nicht minder wichtige Entdeckung ist die von Du Bois-Reymond, welcher fand, daß die schwach alkalische Reaktion des ruhenden Muskels während der Arbeit in eine sauere umschlägt. Die Physiologen haben sich noch nicht völlig geeinigt über die Bedeutung und den Werth dieser zwei Beobachtungen. Zu welcher Entscheidung aber auch die Konstroversen führen mögen, sicher ist immerhin, daß die Subsstanz im arbeitenden Muskel Auswurfsstoffe erzeugt, so zu sagen Schlacken, welche giftig sind.

Ranke machte zum Beweise, daß sich im Muskel Produkte anhäusen, die der Kontraktion schädlich sind, ein Wasserextrakt von Muskeln, welche gearbeitet hatten, und indem er es in die Gefäße eines frischen Mustels einspritzte, fand er, daß dessen Arbeitsfähigkeit vermindert wurde, daß aber ders selbe seine Kraft wiedererlangte, als er ihn auswusch.

Einen augenfälligen Beweis, daß sich in unserm Körper Giftstoffe erzeugen, haben wir in den Leicheninfektionen. Sosfort nach Eintritt des Todes erleidet der Körper der Thiere und Menschen eine Beränderung, durch welche die im Fleisch und in den Eingeweiden befindlichen Säste gistig werden. In den großen anatomischen Anstalten werden alljährlich Prossessoren und Studenten durch Leichen vergistet, weil schon ein Ritz oder eine Abschürfung der Haut genügt, um das Leichensist aufzunehmen, das zuweilen den Tod herbeisührt. Noch genauer kennt man die Natur anderer Leichengiste, welche von Prof. Selmi in Bologna entdeckt und "Ptomaine" besnannt wurden.

In unserm Organismus erzeugen sich, so lange wir leben, fortwährend giftige Stoffe.

Es war der französische Chemiker Gautier, welcher einige von diesen Substanzen isolirte, die aus den Eiweißstossen der lebenden Zellen stammen; er gab ihnen den Namen "Leuko-maïne", um anzudeuten, daß es chemische Berbindungen sind, die sich durch Zersetzung des Eiweißes bilden. Es sind dies erst kürzlich gemachte Forschungen, die dem Studium über die Krankheitsursachen neue Gesichtskreise eröffneten. Bei diesen neuen Untersuchungen zeichnete sich besonders Brieger in Berlin aus. Es gelang ihm, die Giste zu isoliren, welche sich durch den Bacillus des Typhus, des Tetanus und der Diphtheritis entwickeln.

Um den Beweis zu führen, daß manche Lebensprodukte giftig sind, genügt es, an die kürzlich von Koch gemachte Entdeckung zu erinnern. Die Giftsubstanzen, die er zur Impfung der Lungenkranken benutzt, werden den künstlichen Kulturen des Tuberkelbacillus entnommen. Diese winzigen Organismen,

die sich in die Lunge einnisten, bringen, indem sie leben und sich vervielfältigen, einen Giftstoff hervor. Um die Idee Koch's besser zu erläutern, führe ich einige Worte an, mit welchen der berühmte Bakteriolog seine Entdeckung ankündigte\*):

"Ich stelle mir, ohne behaupten zu wollen, daß meine Ansicht die beste Erklärung abgiebt, den Borgang folgenders maßen vor. Die Tuberkelbacillen produciren bei ihrem Wachsthum in den lebenden Geweben ebenso wie in den fünstlichen Kulturen gewisse Stoffe, welche die lebenden Elemente ihrer Umgebung, die Zellen, in verschiedener Weise und zwar nachtheilig beeinflußen. Darunter befindet sich ein Stoff, welcher in einer gewissen Koncentration lebendes Protoplasma tödtet."

In derselben Weise wie die Bakterien sondern die Zellen unseres Körpers, z. B. des Gehirnes, schädliche Stoffe ab. Je kräftiger die Gehirnthätigkeit ist, desto reichlicher sind die Ausschwitzungen dieser Zellen. Die Umgebung, in der sie leben, wird dadurch verunreinigt, die Stoffe gelangen in das Blut und treten cirkulirend mit den Nerven und den Zellen der andern Körpertheile in Berührung.

# V.

Ich habe einen kurzen Blick auf die Giftstoffe geworfen, welche sich in unserm Organismus erzeugen. Richtiger sind sie als Schlacken oder Berunreinigungen zu bezeichnen, welche ihren Ursprung aus den chemischen Lebensprocessen in den Zellen herleiten und mit Hülfe des Sauerstoffes im Blute verbrannt, oder von der Leber zerstört, oder mittels der Niere ausgeschieden werden. Wenn diese Zerfallstoffe sich im Blute anhäusen, sühlen wir uns ermüdet; überschreiten sie die physiologische Grenze, so werden wir frank.

<sup>\*)</sup> Deutsche Med. Wochenschrift, 1891, Nr. 3.

So erweitert sich der Begriff der Ermüdung allgemach. Es ist ein Proces, den wir in dem Mase sich verwickelter gestalten sehen, je schärfer wir ihn der Prüfung unterwersen. Einstweilen wissen wir, daß die Ermüdung nicht nur durch das Fehlen von Etwas hervorgebracht wird, das sich durch die Arbeit verzehrt, sondern daß sie auch zum Theil von dem Vorhandensein neuer Stoffe abhängt, welche der Zersetzung des Organismus zuzuschreiben sind.

Durch die Wahrnehmung, daß am Abend eines Marschtages auch die Armmusteln ermüdet sind, kam ich auf die Bermuthung, daß die Ermüdung die Zusammensetzung des Blutes beeinflusse, und fand schon im Jahre 1887\*), daß das Blut eines ermüdeten Thieres giftig ist, weil es, in ein anderes Thier eingespritzt, in diesem die charakteristischen Erscheinungen der Ermüdung hervorbringt.

Eine Erfahrung, welche ich auf dem Internationalen mediscinischen Kongreß in Berlin 1890 zur Mittheilung brachte, ist gleichfalls sehr beweiskräftig. Wir können einen Hund mit Morphium einschläfern und ihm dann das Blut irgend eines andern Hundes in die Adern sprizen, ohne daß dadurch im Geringsten sein Athem oder sein Herzschlag verändert wird; kurz, ohne daß etwas Nennenswerthes an ihm zu bemerken ist. Reizen wir dagegen mit starken elektrischen Strömen das Nervensustem eines anderen Hundes und rusen, selbst nur auf zwei Minuten, Starrkrampf hervor, so ist das Blut dieses Hundes nicht mehr normal. Sprizen wir dieses Blut in die Adern des eingeschläserten Hundes, so erzeugt es Athemnoth und das Herz fängt an, heftig zu schlagen. Dies rührt nicht von der Kohlensäure her, sondern von den Stoffen,

<sup>\*)</sup> A. Mosso, Sulle leggi della fatica. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei. Discorso pronunziato nella seduta reale dinanzi a S. M. il Re e la Regina, 29 maggio 1887.

welche die Blutmischung modificirt haben, denn: schüttelt man dasselbe Blut mit Luft, derart, daß es arteriell wird, so versliert es tropdem nicht seine obengenannte Wirkung, den Athem und den Herzschlag zu verändern.

Der Gedanke, die Ermüdung sei eine Art Bergiftung, die den Produkten zuzuschreiben sei, welche aus den chemischen Berwandlungen der Zellen stammen, ist nicht neu. Es waren besonders die Physiologen Pflüger, Preper und Zuntz, welche am meisten dazu beigetragen haben, ihm eine feste Grundslage zu geben. Aber wir sind immer noch im Anfang und wissen nichts Genaues über die Natur dieser Stosse zu sagen, und die Frage ist so verwickelt und strittig, daß ich es nicht wagen möchte, einen Abris von dem Standpunkt zu geben, auf welchem sie sich augenblicklich besindet. Ich will mich darauf beschränken, einige der einfachsten Beobachtungen anzuführen.

Wenn Jemand, der nicht an alfoholische Getränke gewöhnt ist, Abends ein Glas schweren Wein oder Bier trinkt, wenn er sehr reichlich, zu ungewöhnlicher Stunde gespeist oder stark gewürzte Kost genossen hat, so wird er bemerken, daß er am andern Morgen etwas Kopfweh hat; es ist dies wahrscheinslicherweise eine Vergiftung durch Leukomaïne und andere schädsliche Stoffe, die sich im Magen und Verdauungssystem bilden.

Ropfweh ist ein gewöhnliches Phänomen bei geistiger Unsstrengung des Gehirnes; in den meisten Fällen ist es einsach "Schwere des Kopfes", was man spürt. Die Ursache dieses Müdigkeitszeichens müssen wir in den Zersetzungsprodukten der Nervenzellen suchen, welch letztere mit ihren Arbeitsschlacken die Umgebung, in der sie leben, verunreinigen. Wahrscheinlich ist die Ermüdung nur auf eine gewisse Gehirnregion lokalissirt; denn man sieht oft Personen, die, unfähig geworden, einen gewissen Gegenstand zu überdenken oder ein Geschäft zu überlegen, eine Erleichterung darin finden, an etwas ganz

Anderes zu denken, oder auch sich von der Schwere im Kopfe befreien, indem sie ihre Aufmerksamkeit scharf auf andere Sachen, die von den früheren verschieden sind, richten, z. B. auf das Schachspiel.

Indessen auch in Bezug auf diese Fälle geistiger Ermüdung, die auf eine gewisse Gehirnregion beschränkt ist, weiß man, daß die Bergistung eine allgemeine ist; denn sobald der Druck im Kopse eintritt, ist er von Muskelermüdung begleitet, von übertriebener Nervenerregbarkeit, Energielosigkeit und einer Launenhaftigkeit, welche uns zu Allem unlustig macht.

Die großen Verschiedenheiten, die zwischen den Menschen hinsichtlich der Ermüdung existiren, haben wir Alle tagtäglich vor Augen. Manche werden von einem kleinen Spaziergang ermüdet, Andere machen hundert Kilometer, ohne auszuruhen; Einige werden von einem Glas Wein berauscht und eine Tasse Thee oder Kassee läßt sie nicht schlasen. Dieselben Unterschiede bestehen zwischen den verschiedenen Menschen bezüglich der Ersmüdungsprodukte. Mehr als Alles machen uns Uebung und Gewohnheit widerstandsfähig gegen die Ermüdung des Geshirnes und der Muskeln.

Ich wandte mich an meine Freunde unter den Officieren, um Angaben über die Phänomene der Ermüdung zu erlangen, wie sie bei den Soldaten, wenn sie lesen und schreiben lernen, zu beobachten sind. Oberst Airaghi schrieb mir: "Ich habe öfter sehr starte Soldaten im Klassenexamen gesehen, die, wenn sie Zeugniß ablegen sollten, daß sie lesen und schreiben könnten, wodurch sie ihre frühere Entlassung erlangen konnten, mit der Feder in der Hand dicke Tropsen schwitzten, die auf daß Papier sielen. Ginen Soldaten sah ich in Lecce während des Examens in Ohnmacht fallen und, nachdem er sich erholt hatte, um einen zweiten Bersuch bitten; aber an der Thür, beim Anblick von Papier und Büchern, wurde er wieder blaß

und fiel von neuem um. Es waren Scenen, wie aus ber Inquisition."

Sicherlich ift die Gehirnanstrengung für den, welcher nicht daran gewöhnt ift, anstrengender als das Arbeiten mit den Muskeln.

Mac Caulen\*) erzählt, daß einige Indianer aus Florida, die er eindringlich mit Fragen überhäuft hatte, davon wie gelähmt wurden, weil sich die Kraft ihres Gehirnes in Folge der Anspannung schnell erschöpfte. Einer derselben sagte ihm, er möge nicht so viele Fragen an ihn richten, ohne ihm Zeit zu lassen, sie in Ruhe zu verstehen; und dann bat er ihn, doch im nächsten Jahre wiederzukommen, um Fragen an ihn zu richten, er werde während der Zeit suchen, zur Schule zu gehen, worauf er ihm gewiß besser würde antworten können, ohne sich dabei so sehr zu ermüden.

Es giebt in Bezug auf die Entwicklung und Stärke der Muskeln frästige Menschen, die zu irgend welcher Geistessarbeit unfähig sind. Sogar Zeitungen und Romane zu lesen ermüdet sie. Sie schreiben keine Briefe mehr, sie befassen sich nicht mit Geschäften, gehen auch nicht in Gesellschaft, weil sie, sobald sie anhaltend längere Zeit reden müssen, ein großes Unbehagen, Beklemmung und einen Druck im Kopf, überhaupt eine starke Abspannung der Kräfte bei der kleinsten etwas länger andauernden Gehirnthätigkeit empfinden. Ich habe junge Leute gekannt, denen es gelungen war, das Masturitätseramen zu bestehen und die hinterdrein nicht mehr genug Frische des Geistes besaßen, um die Studien auf der Universität fortzusetzen. Andere werden erst in späterem Alter zur Arbeit untüchtig.

<sup>\*)</sup> Seminole Indians of Florida, by Clay Mac Cauley. Fifth annual Report of the Bureau of Ethnology, 1883-84, p. 493.

Gin Schüler von mir, ein geiftig febr gewedter Jung-Ting, hatte mit Auszeichnung alle medicinischen Examina bestanden und das Dottorexamen abgelegt. Es fam ihm ber Wunsch, die akademische Laufbahn einzuschlagen. erften von ihm veröffentlichten Arbeiten machten einen vorzüglichen Gindruck; dann schwieg er plöglich, und weil er nichts mehr in Druck gab, gerieth er in Bergeffenheit. 3ch erfuhr, daß er ftart an Ropfweh leide, daß sich Niedergeschlagenheit seiner bemächtigt habe, daß er jedoch fortfahre, im Sofpital emfig zu arbeiten. Gines Tages begegnete ich ihm, und er ergablte mir voll Bergweiflung von der tiefgehenden Umwandlung, die in Bezug auf feine Beiftesthätigfeit mit ihm vorgegangen fei, die, wie er fagte, immer mehr geschwunden fei, bis zu dem Bunfte, daß ihn fogar bas lefen weniger Seiten ermube. Es fei fein Angenfehler, feine Mugen feien gang gefund, fondern Gehirnschwäche. Hebrigens mache er weite Spaziergange und befinde fich wohl; und wenn nicht jenes zunehmende Unvermögen zum Arbeiten und eine gedrückte Stimmung vorhanden waren, fo ploglich alle feine Hoffnungen vereitelt zu feben, fo habe er über nichts gu flagen.

Buweilen zeigt sich die Unfähigkeit zu Geistesthätigkeit bei zunehmendem Alter. Ich fragte einen meiner alt geworsdenen Lehrer, ob ihm die Geistesarbeit jetzt mehr Anstrengung koste als in jüngeren Jahren. Er erzählte mir, wie er allmählich die wissenschaftlichen Bücher bei Seite habe legen müssen. Hierauf würde Niemand in seinem Alter Gewicht gelegt haben; aber der Grund, den er mir angab, war mir ein Beweis, daß es der wissenschaftliche Gedanke war, der seinen Geist am meisten ermüdete; diesem nachzuhängen, mochten wohl seine Kräfte nicht mehr genügen. Er sagte mir: "Ich lese immersort Romane, sogar Nachts, aber sobald ich eine Abhandlung oder eine wissenschaftliche Zeitschrift zur

Hand nehme, röthen sich meine Augen und fangen an, weh

# VI.

Wenn wir sagen "Unmäßigkeit im Essen ober Trinken", so geben wir damit nicht ein bestimmtes Maß dessen, was erstaubt ist, denn alles ist relativ, je nach der Person, von der wir sprechen. So ist es mit der Ermüdung, ebenso mit der Liebe, von der ein gewisses Maß, das für Manche ein Uebersmaß bedeutet, für Andere ein angenehmer Reiz sein kann, bei dem sie sich wohler besinden.

In der Medicin heißen jene Menschen Neurastheniker (Nervenschwache), bei welchen sich die Energie der Nervenscentren schnell erschöpft und die den Verlust dieser Energie langsam wiederersetzen. Wir werden in der Folge sehen, daß es Nervenschwache gegeben hat, welche trotz der Schwäche ihres Nervensustens in Künsten und Wissenschaften unvergängliche Werte schusen. Um ein Beispiel anzusühren, will ich nur an Charles Darwin erinnern. Die Ermüdung bringt bei kräftigen Personen nur lokale Störungen in den Organen, welche arbeiten, hervor, wie im Gehirne, in den Augen, den Muskeln u. s. w.; bei den Neurasthenikern ergeben sich durch die Ermüdung leichter allgemeine Störungen.

Es sind also noch andere Begriffe, die wir den vorhersgehenden hinzusügen müssen, und die das vorliegende Problem noch komplicirter machen. Die verschiedenen Personen haben einestheils eine mehr oder weniger große Widerstandsfähigkeit gegen die Bergiftung durch die Ermüdungsprodukte, oder sie haben anderntheils einen verschieden großen Borrath von Energie in den Nervenzellen, und zeigen außerdem eine Bersschiedenheit in der Schnelligkeit, mit welcher ihr Organismus die erlittenen Berluste ersett.

Ich bin jedoch noch nicht damit fertig, die Ursachen, welche die Phänomene der Ermüdung hervorrufen, aufzuzählen. Wir haben gewiß Alle schon bemerkt, daß nach einem langen Marsche die Füße anschwellen. Die Arbeit eines Organs hat immer eine Beränderung in der Bertheilung des Blutes und der Lymphe zur Folge. Ueberschreitet die Thätigkeit des Organs das richtige Maß, so entsteht eine Stauung der Lymphe und eine starke Nöthung. Es genügt schon eine geringe Störung der Lymphbewegung, um die Thätigkeit des Organs zu beeinträchtigen.

Prof. Guye\*) hat fürglich als Folge von nafalen Storungen eine Rrantheit beschrieben, welcher er ben Namen Aprosexia gab, d. h. die Unfähigkeit, seine Aufmerksamkeit auf einen Gegenstand zu richten. Ich führe bier eine ber von ihm publicirten flinischen Beobachtungen an: "Berr G..., Student der Medicin, ift dreiundzwanzig Jahre alt. Er hat von seiner Rindheit an viel an chronischem Nasenkatarrh gelitten und immer mit offenem Munde geschlafen. Bor brei Rahren hat er einmal die Nacht nicht schlafen können und am nächsten Morgen ein leichtes Schwindelgefühl bemerkt und eine unbestimmte Empfindung, als ob er nicht denken könnte. Nach wenigen Tagen ging das von felbft vorüber. Vor einem Jahre hat er dieselben Erscheinungen gehabt, nachbem er einen Abend ziemlich viel Wein getrunken hatte. Er blieb bann einen Tag zu Bett und die Symptome verloren fich wieder. Jett hat er vor drei Wochen, nachdem er an einem Abend mäßig gearbeitet hatte, die Racht nicht geschlafen, am nächsten Morgen hatte er leichtes Schwindelgefühl und eine absolute Unmöglichkeit, nicht nur zu arbeiten, oder fogar etwas gu lefen, bemerkt. Diefer Buftand befteht jett noch immer. Nach ber geringften Unftrengung fühlt er einen Druck im

<sup>\*)</sup> Gune, Deutsche Med. Wochenschrift, 1887, Nr. 43.

Ropf und Schwindel. Er wagt es nicht, eine Zeitung aufsunehmen, geht dann und wann noch eine Vorlesung zu hören, aber muß sich dann bemühen, nicht auf das Gehörte zu achten, weil er fühlt, daß er davon nichts behalten, sogar nichts aufnehmen kann, und daß die Aufmerksamkeit ihm zu unangenehme Empfindungen verursacht. Wie er mir später erzählte, hatte er zu dieser Zeit schon den Entschluß gefaßt, das Studium aufzugeben und irgend eine ländliche Beschäfztigung zu suchen, weil er sich als unheilbar betrachtete." Prof. Gune untersuchte ihn, fand große adenoïde Geschwülste im Nasenrachenraum, die er operirte, und nach einer zweizmonatigen Kur, nachdem die tiese Bunde ausgeheilt war, konnte dieser Student seine Studien wieder ausnehmen.

Prof. Guye führt mehrere ähnliche Fälle an, aus welchen hervorgeht, daß eine Krankheit der Nasenschleimhaut eine ernste Störung in der Gehirnthätigkeit hervorrusen kann, die sich dadurch charakterisirt, daß man die Ausmerksamkeit nicht fixiren und das Gehirn zu keinerlei Thätigkeit zwingen kann. Dieser Zustand der Denkunfähigkeit läßt sich nicht als ein Phänomen der Ermüdung auffassen, weil sich die betressende Person, ehe sich die Denkunfähigkeit einstellte, nicht übersarbeitet hatte.

Gewiß ist bei Allen, die sich übermüdet haben, eine Aprosexia vorhanden, weil die übermäßige Anstrengung des Gehirnes zum Denken unfähig macht; aber wenn das Resultat auch das gleiche ist, so können doch der Mechanismus und der Ursprung der Krankheit verschieden sein.

Um dies Phänomen zu erklären, nimmt Prof. Guye an, die Schwellung der Nasenschleimhäute ruse eine Störung in der lymphatischen Cirkulation des Gehirnes hervor, dadurch leidet die Ernährung des Gehirnes und es entsteht Unfähigsteit zu denken. In Anabenschulen hat derselbe oft die Aprosexia wahrgenommen, und wenn er träge Anaben antras,

die früher besser gelernt hatten, konnte er sich oftmals vers gewissern, daß sie mit offenem Munde schliefen und daß die Ursache hiervon die Nase war.

Gin Geringes genügt ichon, die Denfthätigfeit gu ftoren und ben Berftand gu benehmen. Sierfür laffen fich taufend Beweise auführen. Dem Nichtarzte wenig befannt ift bas jogen. cirfulare Frefein. Es giebt Frre, die lichte Augenblide mit voller Rlarheit bes Beiftes haben, und die wenige Stunden fpater in Tobsucht verfallen. Die Wahnfinnsanfälle tonnen mehrere Tage, Wochen und Monate bauern, um bann ebenso schnell, wie fie gefommen find, wie durch Bauber gu verschwinden. Der Rrante bort auf zu ichreien und gu toben, jein Ange hellt fich auf, er ift fich beffen bewußt, mas vorgegangen ift, und wendet fich bittend an den Barter, daß er ihn losbinde. Die Zeitdauer bes lichten Intervalles fann auch nur ein einziger Tag fein; es giebt Wahnsinnige, die abwechselnd einen Tag flar, ben andern irre find. Es giebt auch folche, welche einmal des Jahres ernftlich irre werden; andere wieder haben länger andauernde lichte Intervalle.

Der berühmte Philolog Gherardini wurde in Folge eines schrecklichen häuslichen Dramas derart in seinem Nervensustem erschüttert, daß er in eine schwere Krankheit versiel. A. Verga, welcher den Verlauf dieser Krankheit veröffentlichte\*), sagt: "Seine äußere und innere Empfindlichkeit war fast gänzlich geschwunden. Dr. Gherardini fühlte weder Hunger noch Durst, weder Hitze noch Kälte, hatte weder Geschmack noch Geruch. Stumpssinnig, mürrisch, schlaslos, auss äußerste geschwächt, schien es, als würde er unrettbar dahinsiechen. Eines Worgens jedoch, nachdem er endlich einmal die Nacht geschlasen hatte, empfindet er Lust nach einer Prise Tabak.

<sup>\*)</sup> Andrea Verga, Della malattia che trasse a morte il dottor Giovanni Gherardini. Milano, 1861.

Er ermuntert sich, setzt sich an den Schreibtisch, nimmt die Feder zur Hand und schreibt seine "Voci e maniere di dire additate ai futuri vocabolaristi" (Wörter und Nedensarten für zukünstige Verfasser von Wörterbüchern). Aber wennsgleich aus dieser Krankheit der Verstand geschärft hervorzusgehen schien, das physische Besinden bewahrte eine bittere Erinnerung davon."

Nach sieben Jahren bekam Gherardini einen Rückfall in dieselbe tiese Schlafsucht; er ließ Urin und Stuhl von sich gehen, er mußte fünstlich ernährt werden, denn er schluckte nicht mehr und der Speichel floß ihm aus dem Munde; nachs dem er ein und ein halbes Jahr diesen herzzerreißenden Ansblick gewährt hatte, hellte sich plötzlich sein Geist wieder auf, und er sing an, ein neues Werk zu schreiben: "La Lessigrafia e il supplemento ai vocabolari" (Die Kunst, Wörters bücher zu schreiben und das Supplement zu den Wörters büchern). Nach weiteren sieben Jahren bekam er einen dritten Anfall, aber diesmal war Dr. Gherardini schon 77 Jahre alt, ihm sehlten die Kräfte zu einer dritten Wiedergenesung.

## Sechstes Rapitel.

# Die Kontraktur und die Aluskelstarre.

I.

Obwohl sich das Studium der Muskeln nicht von dem des Nervenspstems trennen läßt, habe ich doch in diesem Buche geglaubt, mich auf das Studium der Gehirnermüdung beschränken zu sollen. Solche Bevorzugung hängt nicht das mit zusammen, daß ich etwa diesen Gegenstand besser behans deln kann als die Ermüdung der Muskeln, vielmehr ist das Umgekehrte der Fall; aber da bis sett meines Wissens Niemand ein Buch über die Ermüdung des Gehirnes geschrieben hat, so dürste es sich als nützlich erweisen, wenn ich die von Andern gemachten Beobachtungen sammle und ordne, und eigene Ersfahrungen ansüge.

Ich werde von der Ermüdung der Muskeln und den in ihnen vorgehenden Beränderungen nur sprechen insofern dies nothwendig ist, um die Ermüdung des Gehirnes verständlicher zu machen. Das Räthsel der Seele ist so groß und geheimniße voll, daß der Bunsch, sich daran zu versuchen, selbst ohne die Hoffnung, es zu lösen, an und für sich etwas Erhebendes hat.

Suchen wir zunächst einige der wichtigsten Verwandlungen kennen zu lernen, die in den Muskeln vorgehen, und sehen zu, ob in den Nervencentren Veränderungen vorkommen, Mosso, Ermüdung.

welche einige Aehnlichkeit mit dem haben, was im Mustel in Folge seiner Thätigkeit geschieht.

In der Ruhe haben die Beugemuskeln der Finger das Uebergewicht über die Strecker. Es ist nöthig, eine Ansstrengung mit den Streckmuskeln zu machen, will man die natürliche Beugung der Finger im Zustande der Ruhe überswinden.

Nach einer Arbeit ift diese natürliche Beugung der Finger noch ftärker ausgebildet, weil der Muskel nach jeder starken oder andauernden Kontraktion nicht wieder völlig erschlafft; diesem Zustande zurückbleibender Verkürzung gab man den Namen Kontraktur.

Ergreift Jemand die Stange des Trapezes und hebt das Gewicht des eigenen Körpers mit der Kraft der Arme mehreremale in die Höhe, oder rudert er fräftig und läßt nach gesthaner Arbeit die Arme am Körper hinabgleiten, so wird man bemerken, daß die Hände geballt bleiben.

Eines der gewöhnlichsten Beispiele von Kontraktur ist die Torticollis rheumatica, der rheumatische Schiefhals. Wenn durch irgendwelche Ursache der musculus sternocleidomastoideus, zu deutsch der Kopfnicker, in andauernde Kontraktion geräth, so können wir den Kopf nicht mehr ordentlich gerade halten. Das Kinn wendet sich nach der entgegengesetzten Seite und erhebt sich leicht, wodurch der Kopf nach der Schulter geneigt bleibt. Befühlt man die Stelle des Halses, so nimmt man einen gespannten Muskel wahr, den man nicht im Stande ist, willkürlich zum Erschlaffen zu bringen.

Sehr empfindliche Personen fühlen, wenn sie sich mit Schreiben sehr angestrengt haben, eine große Müdigkeit in der Hand. Die Bewegungen der Finger sind schmerzhaft und unsicher. Die Schwierigkeit nimmt zu, wenn diese Personen sich beobachtet wissen und daher dem Geschäfte des Schreibens größere Ausmerksamkeit zuwenden. Der Charakter der Schrifts

züge verändert sich völlig, bei Einigen werden dieselben unsleserlich. Handelt es sich um Angestellte, die viel schreiben müssen, so macht die Krankheit schnelle Fortschritte; schon nach einigen Stunden der Arbeit müssen sie einhalten, weil ihre Hand zittert und die Finger fast ganz steif sind. Sobald sie mit dem Schreiben aufhören, zeigen sich weder in der Hand, noch im Arm Unregelmäßigkeiten in den Bewegungen, aber der Schmerz hält an. Diese Krankheit ist unter dem Namen "Schreibkramps" bekannt und kommt ziemlich häusig vor. Das Symptom, das diese Krankheit am meisten kennzeichnet, ist große Müdigkeit in der Hand und eine Steisheit der Beswegungen, die auf Daumen, Zeigesinger und Mittelsinger beschränkt ist.

Bei einigen Menschen genügt schon das Schreiben weniger Zeilen, um ihre Hand zu ermüden; sie müssen dann aufshören, nicht nur weil ihre Schrift sich verändert und unleserslich wird, sondern auch weil sie einen Schmerz, ein Kribbeln und ein Gefühl der Spannung in den Handmuskeln empsinden. Wenn sich ein solcher Krampf bei Klaviers oder Biolinspielern zeigt, so zwingt er auch sie zum Aushören. Gewöhnlich sind es Personen, die hypochondrisch, etwas hysterisch oder nervös sind, die die Muskelthätigkeit übertreiben, und die so reizbar sind, daß schon wenige Minuten dauernder Arbeit hinreichen, um die Kontraktur hervorzurussen.

Es giebt sehr gewandte Schwimmer, welche es nicht wagen, sich vom Meeresstrande zu entfernen, weil sie bestürchten, vom Wadenkrampf befallen zu werden. Wir haben wohl schon Alle die Belästigung empfunden, welche dieser Krampf hervorruft, wenn er sich plötzlich, während wir schlasen, sühlbar macht. Gewöhnlich entsteht er im Anschluß an eine Kontraktion der Muskeln bei sehr nervösen Personen, jedoch erfolgt er auch, wenn die Beine ruhig liegen. Befühlt man das Bein, so erkennt man, welches der gespannte Muskel

ist, aber so sehr wir uns auch anstrengen, wir können ihn nicht schlaff machen und ber Schmerz kann längere Zeit ans dauern.

Bei hysterischen Frauen kommt die Kontraktur häufig vor; der Arzt beobachtet sie auch bei einigen Rückenmarksleiden. Dies ist ein Beweis, daß die Kontraktur eine vom Nervenssystem abhängige Krankheit ist; sie kann aber auch örtlich bedingt sein. Es giebt hysterische Personen, bei denen schon ein leichter Druck auf einen Muskel genügt, um denselben derart in Kontraktur zu versetzen, daß sie ihn nicht zum Ersichlassen bringen können; ebenso kann man bei Solchen auch einen künstlichen Schiefhals (Torticollis) durch leichtes Streichen oder durch bloßes Befühlen des Kopfnickers (Sternocleidomastoideus) hervorrusen.

Auch beim Hypnotismus sieht man wohl zuweilen einen Zustand in den Musteln entstehen, der durch den Namen "wachsartige Biegsamkeit" bezeichnet wird. Hierbei verharren die Finger, Arme, die Musteln des Kumpses und Halses in der Lage, die ihnen gegeben wird, als ob die Person aus Wachs geformt wäre. Diese besondere Beschaffenheit der Musteln ist auch unter dem Namen "Katalepsie" bekannt und kommt vornehmlich beim Hypnotismus zur Erscheinung, so daß einige Schriftsteller sie Experimental-Katalepsie nennen wollten. Durch das Berühren der Gesichtsmuskeln sowie der Augen werden Gesichtsverzerrungen hervorgebracht, die mehrere Stunden andauern können.

Zuweilen wird die Kontraktur zu einer ernsten Krankheit, und es giebt Hysterische, deren äußere Gliedmaßen in gewissen Lagen fixirt bleiben, aus denen sie sich nicht befreien können. Einzig durch Anwendung von Chlorosorm erschlaffen die Muskeln, aber kaum hört die Wirkung des Betäubungsmittels auf, so tritt auch die Kontraktur von neuem auf. Gewisse Frauen mit krummem Arm, denen es trot größter Willens-

anstrengung nicht gelingt, ihn auszustrecken, sinden denselben beim Erwachen in einer andern Lage, aber immer in einer gebeugten und steisen, weil die erstere während des durch Chlorosorm herbeigeführten Schlases verändert wurde, und sie es daher nicht gewahr wurden. Dies ist die "spastische" (krampshaste) Kontraktur, wie man sie auch zuweilen im Somnambulismus sindet, die einige Minuten, Stunden und auch ganze Tage andauern kann.

Die Pathologie der Kontraktur wurde besonders von Charcot studirt, welcher in seinen Abhandlungen über Nervenstrankeiten lange Seiten über diesen Gegenstand schrieb, die von großer Meisterschaft zeugen, unter Beigabe schreckenserregender photographischer Bilder von derartigen Kranken.

#### II.

Die Muskelkrankheiten lassen sich fast alle auf ein Uebermaß ober auf eine Verminderung der Art der Muskelkhätigkeit zurüchsühren. Betrachten wir die physiologischen Bedingungen, welche diesen Krankheitserscheinungen als Grundlage
dienen. Der erste Physiolog, welcher die Erscheinungen der
Kontraktur mit Genauigkeit beschrieb, war Prof. Kronecker
im Jahre 1870; nach ihm haben sich viele Physiologen damit beschäftigt; ich führe unter andern die Herren Roßbach,
Ch. Richet, v. Frey und v. Kries an. Keiner hatte indessen
Studien am Menschen angestellt. Mit dem Ergographen
wird es uns jetzt leicht, das an uns selbst zu studiren, was
man bis dahin nur an Fröschen beobachtet hatte.

Ich beginne damit, in Fig. 15 die Zeichnung einer Kontraktur zu geben, wie sie sich in Folge der elektrischen Reizung der Muskeln darstellt.

Dr. Colla hat seine Sand im Ergographen fixirt und

hält mit dem Mittelfinger ein Gewicht von 500 Gramm schwebend. Aller 2 Sekunden trifft der Induktionsschlag eines elektrischen Reizapparates die Beugemuskeln und bringt sie zur unwillkürlichen Zusammenziehung.

Man ersieht aus der Zeichnung, daß bis zur sechsten Reizung jede Zusammenziehung über die vorausgehende treppenartig emporsteigt. Es ist dies ein Resultat der Kontraktur, in Folge deren der Muskel, sobald er einmal zusammen-

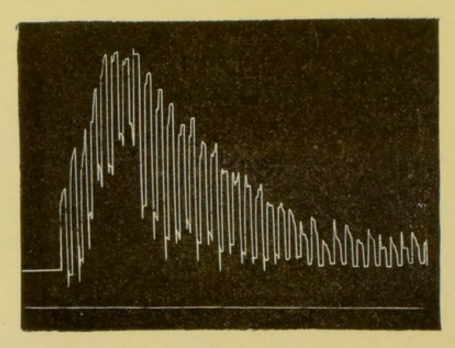


Fig. 15. (Dr. Colla) Kontraktur der Beugemuskeln, durch direkte elektrische Reizung herbeigeführt.

gezogen ist, nicht wieder völlig erschlaffen kann. Nachdem die Kurve den Gipfel der Treppe erreicht hat, kommt eine niedrigere Kontraktion, die Kontraktur läßt nach, und der Muskel zeigt das Bestreben, in den Ruhepausen seine normale Länge einzunehmen. Es ist bemerkenswerth, daß sich, sobald die Kontraktur abnimmt, die Ermüdung zu zeigen beginnt, oder doch wenigstens die Höhe der Kontraktionen abzunehmen anfängt.

Auch bei den willfürlich herbeigeführten Zusammenziehungen ist die Erscheinung der Kontraktur wahrzunehmen, bei einigen Personen ist sie so stark, daß sie ein Gewicht von 3 Kilosgramm schwebend erhält.

Schon Kronecker hatte an Fröschen beobachtet, daß die Kontraktur immer im Anfang einer Reihe von Zusammenziehungen auftritt, daß sie schnell ihren Höhepunkt erreicht,
ebenso wie wir es bei dem Menschen sehen, und dann verschwindet. Aber schon eine Ruhepause von zwei Minuten
reicht hin, daß sie wieder erscheint.

Bei Anwendung eines intensiveren elektrischen Stromes wird die Kontraktur ebenfalls stärker, wie aus dem folgenden Versuch (Fig. 16) ersichtlich ist.

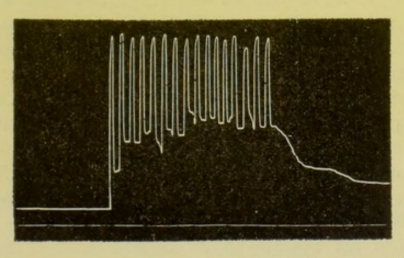


Fig. 16. Kontrattur, hervorgerufen burch eine ftartere elettrische Reizung, als in ber vorhergehenben Beichnung ber Fall war.

Der Mittelfinger der linken Hand hebt 200 gr; der Muskel wird durch den elektrischen Strom direkt erregt. Nach der ersten Kontraktion erschlafft der Muskel nicht wieder vollskändig. Nach zwei Sekunden wird der Schlag wieders holt und der Muskel zieht sich wieder zusammen, aber er ersschlafft wieder nicht ganz, so daß der Mittelfinger gekrümmt bleibt und bei jedem weiteren Reiz sich weiter zusammens

zieht. Nach der 16. Kontraktion hören wir auf, ihn zu erregen, worauf alsbald die Kontraktur im Muskel nachläßt und derselbe sich, wie man auf der Zeichnung sicht, langsam wieder ausdehnt.

Ch. Richet\*) hatte bereits sehr wichtige Beobachtungen über die Kontraktur an den Muskeln der Krebse gemacht. Er fand, daß sie diese Erscheinung nicht mehr zeigen, wenn sie längere Zeit fern von ihrem natürlichen Element in Gestangenschaft gehalten wurden. Selbst bei Anwendung stärkster elektrischer Ströme ließ sich keine Kontraktur erzielen, und Richet schreibt diese Ohnmacht einer verminderten Reizbarkeit der Muskeln zu.

Auch bei den Menschen sind bemerkenswerthe Unterschiede zu beobachten; ich fand die ausgeprägtesten Kontrakturen bei leicht erregbaren Personen. Daß es ein Naturvorgang ist, der sich unabhängig von der Nerventhätigkeit vollzieht, ist aus dem Faktum zu entnehmen, daß die Kontraktur zuerst beobachtet und studirt wurde an Muskeln, die vom Organis=mus getrennt waren. Daß sie sich am augenfälligsten bei sehr nervösen Leuten zeigt, ließ mich darauf schließen, daß nicht alle Erscheinungen übertriebener Reizbarkeit dem Nervensisstem zuzuschreiben sind, sondern daß bei solchen Personen der Muskel selbst eine größere Reizbarkeit besitzt.

Nicht alle Muskeln sind in gleichem Maße erregbar; es ziehen sich z. B. die Beugemuskeln eines Froschschenkels leichter als die Streckmuskeln zusammen; aber die Flexoren ermüden auch leichter als die Extensoren. Ermüdet man einen Muskel und hemmt dann die Cirkulation des Blutes in ihm, so versschwindet augenblicklich die Kontraktur.

Aus den vorstehenden Erörterungen erhellt, daß die Kontraktur, wie sie sich physiologisch darstellt, der Anfang eines

<sup>\*)</sup> Ch. Richet, Physiologie des muscles et des nerfs, 1882, pag. 78.

pathologischen Borgangs ift. Wenn man an Personen, die an Lähmung des Gesichtsnerven leiben, die Musteln des Besichts mit einem ftarten eleftrischen Strome reigt, fo sieht man zuweilen wie die Lähmung sogleich in den entgegengesetzten Buftand, nämlich ben ber andauernden Rontraftion übergeht, fo daß die eine Balfte des Gesichts, welche vorher ausdruckslos und wie todt durch die frankhafte Lähmung war, nun ftatt beffen auf die Dauer von Stunden verzerrt bleibt. Auch bei gesunden Bersonen muß die Kontraftur als eine abnorme und gleichsam pathologische Erscheinung aufgefaßt werben, als das charafteriftische Symptom einer Beränderung, die der Mustel durch übermäßige Reizung erleidet; folglich als eine Urt Ermüdung, die fich im Mustel vollzieht, fobald er nach einer Rubezeit in Thätigfeit tritt. Ich halte es für fehr mahricheinlich, daß die erften von einem mohl= ausgeruhten Mustel ausgeführten Kontraktionen in ihrem Charafter verschieden find von denen, die ein ermudeter Mustel ausführt.

Die Physiologie des Muskels im Zustande der Ruhe ist für mich völlig verschieden von der Physiologie des ermüdeten Muskels. Wir sehen in der That, daß, sobald der Borgang der Kontraktur in einer Reihe von Kontraktionen vorüber ist, die nun folgenden Kontraktionen, falls nicht zu schnell die Ermüdung eintritt, einander viel ähnlicher werden, als die erstgemachten Zusammenziehungen. Gewiß ist, daß es sich hier um sehr verwickelte Borgänge handelt. In dem Muskel, welcher arbeitet, verändert sich die Reizbarkeit sehr schnell. Die Annahme mag seltsam erscheinen, daß in einem Muskel, der nach längerer Ruhe wieder zu arbeiten anfängt, sich ein Zeichen von Müdigkeit nachweisen lasse, sobald er einem zu starken nervösen Reiz gehorcht, während doch die Kontraktionen an Höhe zunehmen; ich kann indessen keine Erklärung sinden, die logischer wäre.

#### III.

Wir wissen Alle, daß die Augen beim Lesen und Schreiben ermüden. Auf die Gründe, warum sie leicht ermüden, will ich in spätern Kapiteln dieses Buches zurücktommen. Für jett werde ich einige Beränderungen zu untersuchen haben, welche die Sehfraft erleidet und die meines Erachtens mit dem Borsgang der Kontraktur in Beziehung stehen.

Wollen wir einen Gegenstand in der Nähe betrachten, fo muffen wir einen linfenformigen Korper von lebender Gubftang, ben wir im Auge haben und ber mit einer gewöhnlichen Glaslinfe große Mehnlichkeit hat, in feiner Geftalt verändern. Um die Linse des Auges herum liegt ein Mustel, der ihr gleichsam als Ginfassung bient. Diefer Mustel, Giliar- ober Affommodationsmustel genannt, verändert burch feine Bufammenziehung den Radius der Bolbung diefer Linfe, woburch es uns möglich gemacht wird, ferne Gegenstände fowie auch naheliegende zu feben. Um mich eines faglichen Bergleichs zu bedienen, möchte ich fagen: wir machen es mit unserm Auge, wie wir es mit einem Opernglase machen, bas wir um fo mehr verlängern, je naber ber Begenftand liegt, ben wir betrachten wollen. Der Ciliarmustel muß fich jedes= mal zusammenziehen, wenn wir feine Dinge, g. B. beim Lefen oder Schreiben, ins Auge faffen, und er bleibt fo lange zusammengezogen, als unsere Aufmertsamfeit mabrt.

Es giebt anscheinend ganz gesunde Menschen, welche die Anstrengung, die unsere Augen machen müssen, um nahe Gegenstände zu sehen, nicht lange ertragen können. Wenn sie ansangen zu lesen oder zu nähen, unterscheiden sie genau die Worte oder Stiche, die sie fixiren, aber schon nach einer gewissen Zeit legt es sich wie ein Schleier vor ihren Blick. Die ersten Male meinen sie, es seien Thränen oder Schleim,

die ihnen alles verschleiern, und schließen die Augen, reiben fie auch wohl. Bahrend beffen ruben fich die Augen ein wenig aus, und fogleich banach feben fie bie Gegenftande wieder fo scharf wie früher. Fahren fie jedoch in ihrer Beschäftigung noch länger fort, fo trübt fich bereits nach wenigen Minuten ihr Blid von neuem, und bleiben fie noch längere Beit bei ber Arbeit, so röthen sich ihre Augen und beginnen weh gu thun. Diese Augenkrankheit nannte man Afthenopie. ift dies ein dem Griechischen entlehntes Wort, welches "Augenschwäche" bedeutet. Das Ausruhen hat einen folchen Einfluß auf das Sehen, daß manche Sandwerker, wie 3. B. Die Schriftsetzer, Schneiber, Schuhmacher, in den ersten Tagen nach der Ruhe des Sonntags vollkommen gut feben; aber gegen die Mitte ber Woche ftellen fich die Symptome ber Afthenopie wieder ein, fo daß fie gezwungen find, aufzuhalten und gum Argte gu geben, um ihm gu flagen, daß nicht nur ein Rebel fie am Seben verhindere, sondern auch, daß fie Schmerzen fühlen, die von den Augen nach ber Stirn und bem hinterhaupt ausstrahlen.

Zuweilen kommt das Nichtsehenkönnen von einem Zustand zu starker Kontraktion des Augmuskels her; dies ist dann der dem vorigen entgegengesetzte Fall. Es giebt sehr empfindliche Personen, die durch Gemüthserregung plötzlich kurzsichtig werden.

Ein Advokat, dessen Geschichte Schmidt-Rimpler veröffentslicht hat, pflegte immer zwei Brillen bei sich zu haben. Wenn er ruhig war, bediente er sich der schwachen; aber er wußte, daß er, sobald er im Fener der Rede sich erregte, die stärstere nehmen mußte, weil er sonst nicht mehr lesen konnte. Ein ähnlicher Vorgang, jedoch in geringerem Grade, vollzieht sich in allen Augen.\*)

<sup>\*)</sup> Fast gleiche Beobachtungen sind in Kapitel X meines Buches "Ueber die Furcht" behandelt.

Wenn wir längere Zeit lesen, so vollzieht sich im Ciliars muskel ein Zustand andauernder Kontraktion, ähnlich der Zusammenziehung, welche unsere Hände nach einem kräftigen Ruderschlag oder einer anstrengenden Turnübung am Trapez

geballt erhält.

Es ist dies eine sehr gewöhnliche Erscheinung, von der Alle, die viel lesen, zu leiden haben, der Eine mehr, der Andere weniger, und die Schmerzen, die wir in den Augen fühlen, nachdem wir sie angestrengt haben, rühren von diesem "Aktommodationskramps" her; so heißt nämlich dieser pathoslogische Zustand des Auges. Ich berichte über eine an mir selbst gemachte Beobachtung, um zu zeigen, unter welchen Bedingungen, und mit welchen Erscheinungen diese Ermüdung

der Augen auftritt.

Ich schreibe die Beobachtung so ab, wie ich sie in meinen Notigen finde: "Beute las ich fast fünf Stunden anhaltend. Ich suchte eine Stelle, welche nach meiner Erinnerung in einem gewiffen Buche fteben mußte, und las deshalb ben gangen Band beinahe burch, indem ich ihn aufmertfam burch= blätterte. Als ich fertig war, fühlte ich mich ermüdet und ging auf die Promenade del Balentino hinunter. 3ch empfand ein lebhaftes Bedürfniß, die Augen geschloffen zu halten, und wenn ich die Säuser und Bäume, die auf dem Turiner Sügel ftehen, anfah, schien mir alles wie von Rebel umhüllt. Ich hielt eine Zeitung in ber Sand und bemerkte, daß ich, im Gegensat hierzu, gang genau die barin ftehenden Worte feben fonnte. Ich versuchte mehrere Male den Bergleich anzustellen, fah einmal die fernen, dann wieder die naben Gegenftande an und überzeugte mich, daß ich den Affommodationsframpf hatte, daß ber Ciliarmustel, wegen feiner für das andauernde Lesen erforderlich gewesenen Kontraftion, nicht wieder hatte erschlaffen können und das Auge sich daher nicht in die Rubeftellung guruckzuverseten vermochte, die nothig ift, um entfernte Gegenstände zu betrachten. Ungefähr nach einer halben Stunde hörte diese Beeinträchtigung ber Sehfraft auf."

Die Knaben in den Schulen leiden oft an diesem Aktomsmodationskramps. v. Reuß fand denselben, als er die Schüler in den Symnasien von Wien auf ihre Sehkraft unterssuchte, zu 25% vorhanden. Diese Leichtigkeit, den Augensmuskel in andauernde Zusammenziehung zu versetzen, bewirkt allmählich eine Formveränderung des Auges und weiterhin Kurzsichtigkeit. Die Aerzte sind einstimmig in der Erkenntniß, daß die Anstrengung, die das Auge machen muß, sich für Betrachtung naheliegender Gegenstände einzustellen, die geswöhnlichste Ursache für die Kurzsichtigkeit in den Schulen ist.

#### IV.

Es giebt eine Rrantheit, die unter bem Namen Thomfen-Rrantheit befannt ift (nach dem Namen des Autors, der zuerft eine Beschreibung berselben veröffentlichte), bei welcher die Erscheinung ber Rontraftur sich jedesmal bann zeigt, wenn eine willfürliche Bewegung ausgeführt werben foll. Es ift eine erbliche Rrantheit, und Thomsen, ber fie beschrieb, war felbft damit behaftet; ja die Geschlechtsfolge, welcher er angehörte, war bereits die fünfte, in der fich die Krantheit forterbte. Nehmen wir an, ein solcher Kranter beabsichtige eine Treppe zu erfteigen, fo wurde ihm bas Erfteigen ber erften Schwelle große Unftrengung toften; er würde fich am Beländer fefthalten und fich baran hinaufleiten muffen. Dach und nach verliert sich dann die Ungelenkigkeit, so daß er die letten Stufen wie alle andern Menschen erklimmen fann. Gin jum Beere einberufener Refrut war von diefer Rrantbeit befallen. Die mit berfelben nicht genau vertrauten Merzte glaubten, er simulire ein Gebrechen, und er schleppte fich mühsam durch das Freiwilligenjahr hindurch. Das einzige Symptom der Arankheit, welches sich an ihm zeigte, war, daß er nach längerer Ruhepause auf das Commando "Marsch" die ersten Schritte in der Linie nicht wie die andern machen konnte, und dasselbe war der Fall bei der Waffenhandhabung, indem er bei den ersten Griffen stets im Nückstand blieb; wurde die Uebung fortgesetzt, so ging Alles ganz gut weiter. Eine Aranke, von der Prof. Eulenburg erzählt, hatte ihm mitgetheilt, daß ihr von Jugend auf die ersten Schritte beim Tanzen große Anstrengung gekostet hätten, weil sie heftige Schmerzen in den Waden empfunden habe; daß sie indessen die letzten Schwenkungen ebenso gut wie alle die Andern habe machen können.

Das französische Sprichwort: Ce n'est que le premier pas qui coûte, hat seine mabre und augenscheinliche Bertorperung in der Thomsen- Rrantheit gefunden. Die bei jeder willfürlichen Bewegung in den Musteln diefer Kranten fich bemerkbar machende Ungelenkigkeit zeigt sich nicht nur in ben Beinen, sondern in allen Musteln. Sogar in benen ber Bunge und ber Augen, wo fie indeffen weniger augenfällig find. Fangen folche Krante nach längerem Stillschweigen an gu fprechen, fo tommen die erften Worte ftotternd beraus, und beim Effen tonnen fie den Mund nicht ordentlich aufmachen. Giner meiner Turiner Befannten leibet in geringem Grade an dieser Krantheit; er ift ein fraftiger Mann und doch machen ihm die erften Schritte beim Aufftehen des Morgens tagtäglich große Schwierigket. Wie er mir erzählte. leidet er besonders in den Wintermonaten an der Kontraftur: im Commer ftellt fie fich nur nach einem langen Spaziergang ein.

Die Muskeln dieser Personen sind höchst erregbar und bei ihnen läßt sich leicht durch den elektrischen Strom die Kontraktur hervorbringen. Demnach wäre diese Krankheit als die Uebertreibung eines physiologischen Zustandes aufzufassen, und es sind die nervenschwachen Personen, die am meisten dazu neigen. Uebrigens ist dies keine schwere Krankheit, sie verschwindet mit dem Alter in vielen Fällen gänzlich.

Wenngleich die Kontraktur als ein pathologischer Vorgang aufgefaßt werden muß, so dürsen wir uns deshalb nicht den Muskel dadurch als weniger geschickt zum Arbeiten vorstellen. Es handelt sich hierbei um eine Unzulänglichkeit, die die Natur (wenn ich mich so ausdrücken darf) nicht hat umgehen können. Um gewisse nützliche Resultate zu erzielen, hat die Natur gewisse Unzuträglichkeiten dulden müssen. Es giebt Augenblicke, in denen die Kontraktur sogar zu einer Vervollskommnung des Muskels wird. In außerordentlichen Lebenssverhältnissen, wo die starke Kontraktur einem Individuum das Leben retten kann, wird sie zur Nothwendigkeit, weil durch sie die Zusammenziehung des Muskels unterstützt wird, und mit ihrer Hüsse der Muskel seine größte Verkürzung und das mit seine größte Stärke erreicht.

### V.

Daß das flüssige Eiweiß durch Hitze eine feste Form annimmt, ist eine bekannte Thatsache. Im Blute haben wir einen flüssigen Eiweißkörper, der ohne Einfluß der Hitze gerinnt, sobald er aus den Blutgefäßen heraustritt; in den Geweben des Organismus giebt es noch andere, ebenfalls flüssige Eiweißkörper, welche gerinnen, sobald das Leben entweicht. Die Leichenstarre ist ein Phänomen der Gerinnung.

Manche Thiere erstarren erstaunlich schnell; ich führe unter diesen die Sardinen als Beispiel an. Als ich das Blut dieser Thiere studiren wollte, wurde es mir fast unmöglich, mir dieselben lebend zu verschaffen, obwohl sich die Fischer der

Boologischen Station von Neapel die größte Mühe gaben; ichon das Berausnehmen der Fische aus den Neten, um fie in einen Gimer voll Baffer gu legen, genügte, fie gu tobten und steif werden zu laffen. Ich wollte felbst auf das Schiff geben und zusehen, weil mir die Bermuthung gefommen war, daß die Aufregung ber Thiere, fich im Nete gefangen gu feben, und ihre heftigen Bewegungen die Urfache ihres Todes seien. Ich mußte mich aber überzeugen, daß sie wirklich binnen einiger Minuten fteif wurden. Diesem schnellen Gerinnen der Substang in den Mustelgeweben entspricht eine fehr schnelle Beränderung des Blutes, so daß es nicht möglich ift, die Blutförperchen zu erhalten, ohne daß fie das Hämoglobin verlieren und farblos werben. Ich möchte fagen, daß der Organismus diefer Thiere aus Bellen größter Binfälligkeit befteben. Undere Fische werden dagegen erft lange nach dem Tode fteif, und es ichien mir, daß es gerade diejenigen Fische find, die das widerftandsfähigfte Blut haben. Das Gerinnen ift also ein ben Zellen bes Organismus gemeinsamer Borgang und eines ber Rennzeichen bes Tobes.

Es war Prof. Kühne, welcher zuerst den inneren Mechanismus des Gerinnens erklärte. Er hatte beobachtet, daß
die Muskeln der Frösche, wenn sie im Kalten bleiben, sehr
langsam erstarren, und daß sie die zum Hartwerden frieren
können, ohne beim Wiederaufthauen ihre Biegsamkeit einzubüßen. Kühne nahm eine Anzahl Froschmuskeln, reinigte sie
zur Winterszeit von Blut und allen etwa darin enthaltenen
Eiweißsubstanzen, und zerried sie bei einer Temperatur von
— 7°; darauf stieß er die Masse in einem Mörser klein.
Er preßte sie dann bei einer Temperatur von 0° aus, filtrirte sie und erhielt eine opalschimmernde Flüssigkeit von
gelblicher Färbung. In der Zimmertemperatur stehen gelassen, gerann die Flüssigkeit wie Blut. Kühne gab der
geronnenen Masse den Namen "Myosin"; das Flüssige,

was zurücklieb, ist das Serum der Muskeln. Nach demselben Verfahren extrahirte Halliburton aus Kaninchen und
andern Warmblütern das Myosin. Wir können jetzt als
bewiesen annehmen, daß die Hauptmasse der Eiweißkörper
und demnach der der Zusammenziehung fähigen Substanzen
unserer Muskeln aus Myosin besteht.

Das erste Zeichen der Todtenstarre wird an der Kinnslade eines Todten bemerkbar. Die Muskeln, welche die Zähne zusammendrücken, sind vielleicht die hinfälligsten. Auch im Fieber und beim Zittern fangen unsere Zähne an zu klappern, ehe noch ein anderer Muskel vom Zittern ergriffen ist. Ebenso ist beim Starrkrampf die Unbeweglichkeit des Kiesers eines der Symptome, mit welchen diese schreckliche Krankheit sich ankünsdigt. Die Zeit, in welcher die Leichenstarre eintritt, kann zwischen einer Biertels oder halben Stunde bis zu vierundzwanzig Stunden schwanken. Durchschneidet man die Muskeln eines erstarreten Leichnams, so sindet man die Gelenke noch vollkommen besweglich. Dies ist ein Beweis, daß die Unbeweglichkeit gerade in den Muskeln ihre eigentliche Ursache sindet und daß keinerlei Beränderung in den Gelenken durch den Tod bewirkt wurde.

Ich habe mit Prof. L. Pagliani\*) die Leichenstarre an dem Herzen des Hundes studirt und beobachtet, daß dieselbe sich einstellt zuweilen schon ehe das Herz aufgehört hat spontan zu schlagen. Es ist wahrscheinlich, daß mit unserm Herzen dasselbe vorgeht, daß zu der Zeit, wann seine Schläge im Todeskampf langsamer werden, schon jene Beränderung im Muskel anfängt, welche ihn steif werden läßt. Um diesen Borgang genauer zu beobachten, machten wir Bersuche an einem Hunde, und das Ergebniß war, daß in den ersten vier Stunden, außer einigen Fibrillarbewegungen und Oscil-

<sup>\*)</sup> A. Mosso e L. Pagliani, Critica sperimentale della attivita diastolica del cuore. Torino, 1876.

Moffo, Ermübung.

lationen das vom Körper getrennte Herz nahezu unbeweglich blieb. Gegen die vierte Stunde beginnt die eigentliche Todtenstarre einzutreten, die in etwa zwei Stunden ihren Maximalpunkt erreicht hat.

#### VI.

Das Wesentliche bei der Mustelthätigfeit besteht barin, daß der Mustel die eigenthümliche Rraft hat, sich momentan zusammenzuziehen, und daß er unmittelbar darauf zu feiner urfprünglichen Länge gurudfehrt. Indeffen ift die Thatfache bemerkenswerth, daß alle Urfachen, welche den Muskel schädigen, barauf bingielen, ibn im Buftande der Berfür= jung zu erhalten. Bu ftarte eleftrische Reizungen, bie Ermüdung und verschiedene Gifte, die Unterbrechung der Blutcirfulation rufen die Rontraftur und die Starre hervor. Es muß in der That seltsam erscheinen, daß die Funktion eines Organs fich verftärke aus Urfachen, die barauf hinauslaufen, das Absterben berbeizuführen. Aus diesem Grunde verglich Bermann die Mustelgusammengiehung mit ber Todtenftarre. Der Unterschied foll barin liegen, daß, nachdem die Gerinnung des Myofin im Mustel eingetreten ift, dieses fich fogleich wieder auflöft, damit der Mustel fich wieder ausdehnen fonne. Engelmann hat es mahricheinlich gemacht, daß, mahrend ber Bufammenziehung ein fluffiger Stoff im Innern der Mustelelemente in Bewegung gerath. Die größte Schwierigkeit befteht barin, zu erklären, in wiefern die Gerinnung biefer Substang die Berfürzung des Musfels herbeiführen fann, da, wie wir wiffen, nur die Form des Mustels fich durch feine Berfürjung verändert, nicht aber fein Bolumen. Bierfreund bat noch eine weitere Aehnlichfeit zwischen ber Leichenftarre und ber physiologischen Kontraktion gefunden. Wie bekannt, bort die Steifheit des Leichnams mit seiner Berwesung auf. Biersfreund versucht nachzuweisen, daß die Starre durch einen Borsgang verschwindet, welcher nicht der Berwesung gleicht, sonsdern einem Borgang in dem lebenden, sich von selbst verkürzenden Muskel.\*) Auf diese Erklärung Bierfreund's antwortete Bernstein mit andern Bersuchen; so daß wir noch nicht zu entscheiden vermögen, ob wirklich, wie Schiff behauptete, die Todtenstarre als eine letzte, von unsern Muskeln vollsührte Zusammenziehung zu betrachten, d. h. ob sie als ein letztes Lebenszeichen oder das erste Zeichen des Todes aufzusassen sein. Sicher ist immerhin, daß eine tiefgehende Aehnlichkeit zwischen der Kontraktion der Muskeln und der Starrheit dersselben im Tode besteht.

Im ersten Kapitel dieses Buches sahen wir bereits, wie schnell die von einem weiten Fluge zurücksehrenden Tauben, falls sie sogleich getödtet werden, erstarren. Ch. Richet sah die Todtenstarre binnen einer Minute bei Kaninchen erscheinen, die er mittels starker elektrischer Ströme tödtete.\*\*)

Ertrunkene, die, ehe sie starben, sich heftig kämpsend noch an Etwas klammerten, in der Hossfnung, sich dadurch retten zu können, sindet man bisweilen mit den erstarrten Händen an jenen Gegenständen festhängen, die sie umfaßt hatten, ohne daß durch den Tod die Muskeln erschlafst wären. Bei dem letzten schrecklichen Schiffbruch, den italienische Auswanderer bei Gibraltar (17. März 1891) erlitten, und wobei dreishundert Menschen ums Leben kamen, befand sich unter den Leichen, die am solgenden Morgen an den Strand gespült wurden, die einer Frau mit einem Kinde, das den Hals der Mutter umklammert hielt. Weder der Todeskampf noch die sturmgepeitschten Wellen des Oceans, welche die todten Körs

<sup>\*)</sup> Max Bierfreund, Untersuchungen über die Todtenstarre. In: Pflüger's Archiv, 1888, Bd. 43, S. 195.

<sup>\*\*)</sup> Ch. Richet, Physiologie des muscles et des nerfs, pag. 365.

per auf die Küste schlenderten, hatten die letzte Umarmung des Todes zu lösen, die Mutter von ihrem Kinde zu trennen vermocht.

Die erschütternoften Beobachtungen über die Todtenftarre hat Prof. Rogbach auf den Schlachtfeldern von Beaumont und Sedan mabrend des Krieges von 1870 gemacht.\*) Auf einem Sügel nabe bei Floing lagen in einer langen Reihe viele frangofische Susaren. Ginige fah er, auf beren Geficht noch unverändert der Ausdruck des Schmerzes lag, ben fie im Todesaugenblick empfunden hatten; ihre Augenbrauen waren gerungelt, die Lippen aufeinander gepreßt, und obgleich die Rörper ichon erfaltet waren, jo erhielt doch eine frampfhafte Kontraftion die Musteln ihres Gesichts noch in graufiger Bergerrung. Biele hielten noch ben Gabel in ber geballten Fauft. Giner ber Solbaten war getroffen worden, als er im Begriff ftand, das Gewehr zu laden. Manche fand man mit lächelndem Geficht, das vielleicht durch den letten Gedanken veranlagt war, der ihnen im Augenblick des Todes aufftieg. Ein Solbat mar gurudgefallen, lag mit bem Ruden auf der Erde und ftrecte fo beide Arme gen himmel; von weitem mußte man glauben, er rufe um Bulfe; man lief näher und fand ihn in diefer Stellung erftarrt.

Eine Granate hatte mit einem Schlage einen Trupp Soldaten getödtet, die sich in den Schutz eines Grabens zurückgezogen hatten, um ruhig frühstücken zu können. Bon
einem derselben, sagt Roßbach, konnte man mit Sicherheit
sagen, er habe eine lustige Geschichte erzählt, so deutlich war
noch der Ausdruck der Befriedigung auf seinem Gesicht ausgeprägt, obgleich ihm eine schwere Schädelwunde den Tod
bereitet hatte. Der neben diesem Sixende hatte eine zinnerne

<sup>\*)</sup> Rogbach, Ueber eine unmittelbar mit dem Lebensende bes ginnende Todtenstarre. In: Birchow's Archiv, Bd. LI, S. 558.

Tasse, sie zierlich zwischen Daumen und Zeigefinger haltend, an die Lippen geführt. Der Rand der Tasse berührte gerade die Unterlippe, als ihm der ganze Schädel und das Gesicht, mit Ausnahme des Unterkiesers, heruntergerissen wurden. Die so in einem Augenblicke getödteten Soldaten konnten wegen der Bertiesung, in der sie sassen, und wegen des engen Aueinandersitzens nicht fallen, und so fand man den letzteren noch nach 24 Stunden in halb sitzender, halb liegender Stellung, wie er die Tasse mit der erhobenen Hand an den kopflosen Unterkieser hielt.

Ein in die Brust geschossener Deutscher hatte, als er sein Ende herannahen fühlte, das Bild seiner Frau oder Geliebten noch einmal sehen wollen. Er lag halb auf der Seite auf seinem Tornister und hielt in der vor die Augen gehobenen erstarrten Hand die Photographie. "\*)

<sup>\*)</sup> A. a. D. 561.

## Siebentes Rapitel.

# Das Gefet der Erschöpfung.

I.

Der Berbrauch unseres Körpers steht nicht in einem konsstanten Berhältniß zu der Arbeit, die er vollbringt. Schaffe ich eine gewisse Arbeitsmenge, so heißt das nicht, daß ein besstimmter Ermüdungsgrad daraus resultirt, und daß ich nach zwei oder drei auseinandersolgenden gleichen Arbeitsmengen zweis oder dreimal so start ermüdet sein muß.

Dr. Maggiora hat durch eine Reihenfolge von Versuchen, die in meinem Laboratorium\*) vorgenommen wurden, bewiesen, daß "die Arbeit, welche ein schon ermüdeter Mustel aussführt, demselben viel schädlicher ift, als eine Arbeitsleiftung unter normalen Bedingungen."

Die in Anwendung gebrachte Methode war folgende: Durch mehrere vorläusige Experimente war festgestellt worden, daß eine zweistündige Ruhepause genügte, um jede Spur von Müdigkeit zu verwischen, die in den Beugemuskeln der Finger durch eine Reihe von im Ergographen vorgenommener Zu-

<sup>\*)</sup> Ueber die Gesetze der Ermüdung, Untersuchungen an Muskeln des Menschen. Archiv f. Anatomie u. Physiologie. Physiologische Abstheilung, 1890, S. 211.

sammenziehungen hervorgebracht worden war. Dies war beisspielsweise die Zeitdauer, welche Dr. Maggiora seinen eigenen Muskeln verwilligen mußte, um daraus jede Spur von Ersmüdung schwinden zu lassen. Wurde dieser Zeitraum verskürzt, ließ man z. B. zwischen einer und der andern Neihe von Kontraktionen nur eine Stunde vergehen, so war es natürlich, daß der Muskel eine geringere Arbeitsmenge versrichtete, weil er nicht genügend ausgeruht hatte.

Sette er die Bahl der Busammenziehungen auf die Balfte herab, fo bedurfte er nicht ber halben Beit gur Erholung. Dehmen wir an, ein Mustel hat breißig Kontraftionen bis gu feiner völligen Erichöpfung zu machen, fo fand fich, daß, wenn man ihn nur die Sälfte, d. h. fünfzehn Rontraftionen, machen ließ, man die Ruhezeit auf ein Biertel, nämlich eine halbe Stunde, herabsetgen fonnte, ohne daß die Wirfung ber fürgern Rubezeit fich an ihm bemerfbar machte. Durch biefe Beobachtungen murbe bewiesen, daß die Rräfte fich mahrend ber zuerst gemachten Busammenziehungen weniger als während ber spätern erschöpfen, und dag die Ermudung nicht proportional ber vollbrachten Arbeit wächft. Summirt man nämlich die Bebungen, welche die Beugemusteln der Finger an dem Bewichte leiften, fo findet man eine bedeutend größere mechanische Arbeitsmenge in den erften fünfzehn Busammengiehungen als in den fpateren.

Alle diese Bersuche wurden Morgens begonnen und bis zum Abend fortgesetzt, indem aller halben Stunden fünfzehn Hebungen des Gewichtes ausgeführt und aufgeschrieben wurden. Diese Ruhezeit war augenscheinlich genügend für das Ausruhen des Muskels, weil die Zeichnungen, von der ersten bis zur letzten, alle dieselbe Höhe zeigten. Aus diesem Experiment, dessen Einzelheiten ich hier nicht anführen will, ergab sich, daß sich die Kraft des Muskels nicht vollständig erschöpft, wenn man ihm die letzten Zusammenziehungen, deren

er fähig ift, erläßt, daß er viel weniger ermüdet und das durch fähig bleibt, eine um das Doppelte größere mechanische Arbeitsmenge zu verrichten, als jene gewesen sein würde, die er, selbst unter den für seine Erholung günstigsten Berhältenissen, hätte vollbringen können, wäre er bis zu seiner völligen Ermüdung angestrengt worden.

Wer jemals einen Berg erstiegen hat, wird bemerkt haben, daß der letzte Theil des Aufstiegs, um die Spitze zu erklimsmen, eine weitaus größere Anstrengung erfordert als die übrigen, selbst schwierigeren Passagen, bei denen wir weniger ermüdet waren. Unser Körper ist nicht mit einer Lokomotive zu vergleichen, welche zu jedem Kilogrammmeter Arbeit dasselbe Duantum Kohlen verbraucht. Bei uns bringt schon ein kleiner Bruchtheil mechanischer Arbeit, sobald wir müde sind, schädsliche Wirkungen hervor. Als Grund hierfür habe ich schon im vorigen Kapitel angedeutet, daß der Muskel möglichersweise bei seinen ersten Kontraktionen andere Substanzen versbraucht, als bei den letzten, wo er ermüdet ist. Um mich eines Beispiels zu bedienen, könnte ich sagen, daß sich am ersten Tage des Fastens andere Stoffe unseres Körpers verszehren als in den letzten Tagen der Aushungerung.

Ich erwähnte, daß es unserm Körper Schaden bringt, wenn wir ihn, sobald er ermüdet ist, noch länger arbeiten lassen. Einer der Gründe hierfür liegt darin, daß der Mustel, sobald er die Energie, über die er normaler Weise verfügen kann, aufgebraucht hat, sich genöthigt sieht, zum Zweck einer Mehrleistung von Arbeit, so zu sagen, andere Kräftevorräthe, die er in Reserve hatte, anzubrechen; und um dies zu ers möglichen, muß ihm das Nervensussenmit einer intensiveren Nerventhätigkeit zu Hülfe kommen. Aber wie beträchtlich auch immer die Nervenanstrengung sei, der ermüdete Muskel zieht sich nur schwach zusammen.

Beim Heben eines Gewichtes sind es zwei Theile, die

fich ermuden: ber eine ift central, rein nervos, nämlich ber Impuls, den der Wille giebt; der andere ift peripherisch, und zwar die chemische Arbeit, welche sich in den Mustelfasern in mechanische Arbeit umsetzt. Schon Kronecker hatte es ausgesprochen, daß es nicht allein das Gewicht ift, welches die Ermüdung verursacht, sondern auch die Anreizung des Muskels. Ich habe erproben wollen, ob dies Befet, das an Froichen gefunden wurde, fich auch bei dem Menschen bewahrheitet. Ich befestigte eine Schraube an den Ergographen (Figur 5, Rap. IV), die nach ber andern Seite ber Säule L zwischen ben zwei Gisenstangen reicht, in welchen sich ber Läufer N bewegt. Wenn man nun diese Schranbe dreht, giebt man bem Gewicht einen ber Sand näher liegenden Stütpunft, und ber Mittelfinger wird, wenn er anfängt, Busammenziehungen auszuführen, einen Theil des Weges leer geben. Wenn wir, mahrend ber Mustel eine Ermudungsreihe ichreibt, bie Schraube V am Ergographen breben, fo tonnen wir es fo einrichten, daß der arbeitende Finger das Gewicht immer fpater zu beben anfangt. Entlaften wir ihn auf biefe Weife vom Gewicht, fo feben wir, daß ber ausgeruhte Mustel anfangs den Unterschied nicht bemerft.

Demnach scheint der Muskel unempfindlich gegen das aufzuhebende Gewicht zu sein, wenn er noch seine volle Frische besitzt. Sobald derselbe zu einer Kontraktion angeregt ist, führt er die größte Verkürzung aus, deren er fähig ist, gleichgültig, ob das Gewicht während der ganzen Kontraktion oder nur während eines Theiles derselben gehoben werden soll. In diesem ersten Theile meines Experiments sah ich das bestätigt, was Kronecker an den Fröschen beobachtet hatte.

Wenn die Energie eines Muskels durch Anstrengung abgenommen hat, fühlt er es als eine Wohlthat, wenn er entlastet wird, indem man das Gewicht unterstützt. Wer im ermüdeten Zustande mit Anstrengung, 50 Kilogr. in die Höhe

hebt, wird finden, daß noch ein Kilogramm darüber ihm zu schwer wird. Wenn er noch nicht ermüdet ist und in diesem Falle 80 oder 100 Kilogr. in die Höhe hebt, so werden ein oder zwei Kilogramm über fünfzig von ihm gar nicht bemerkt.

Wir werden Gelegenheit finden, diese Thatsache genauer zu untersuchen; für jetzt können wir nach dem, was ich mitstheilte, die Bewegungen mit den Empfindungen vergleichen. Wir sehen hierbei sich das wiederholen, was wir Alle wohl schon in einem Concert erfahren haben, wo wir es nicht merken, ob es 35 oder 40 Violinen sind, die gespielt werden. Treten wir in einen prächtig erleuchteten Saal, so bemerken wir nicht, ob 90 oder 100 Flammen brennen, sind indessen nicht mehr als zwei angezündet, oder werden nur zwei Vioslinen gespielt, so entgeht es uns nicht, wenn die eine der selben schweigt oder die eine Flamme ausgelöscht wird. Wir erkennen hieraus eines der ersten Gesetze der Ermüdung und der Empfindungen, nämlich, daß ihre Intensität nicht in einssachem Verhältniß steht zu der äußern Ursache, durch die sie hervorgerusen werden.

### II.

Wenn wir die Borgänge bei der Ermüdung untersuchen, so fordern zwei Reihen von Erscheinungen unsere Ausmerkssamkeit heraus. Die erste bezieht sich auf die Verringerung der Muskelkraft. Die zweite betrifft die Ermüdung als innerliche Empfindung. Wir haben demnach eine physische Thatsache, die wir messen und vergleichen können, und ein psychisches Moment, welches sich allen Messungen und Verzgleichungen entzieht. Mit dem Gefühle der Ermüdung geht es wie mit allen Erregungen, die auf unsere Nerven wirken, nämlich, daß wir sie erst in dem Augenblicke zu empfinden ansangen, wenn sie eine gewisse Stärke erreicht haben.

Das Licht, der Ton, der Geruch, alle müssen erst eine gewisse Stärke haben, ehe sie für uns bemerkbar werden. Außerdem wird die Empfindung von dem Augenblick an, wo sie in uns entsteht, nach und nach immer geringer, selbst wenn die äußere Ursache, durch welche sie erzeugt wurde, sich immer gleich bliebe. Delboeuf hat dieses Grundprincip sehr gut in solgenden Worten ausgedrückt: "Die Intensität der Empfindung hängt nicht allein von Intensität der erregenden Ursache ab, sondern auch von dem Grad der Empfindlichkeit, oder der Kraft, welche die in Mitleidenschaft gezogenen Orsgane in dem Augenblick besitzen."\*)

Man möchte fast sagen, daß bei dem zweiten Eindruck die Erregung auf ein Individuum wirke, dessen Empfindlichkeit verschieden sei von dem des ersteren.

Es sind zwei physiologische Bedingungen, die uns uns empfindlich gegen Ermüdung machen. Die erste ist die Gewöhnung. So merken wir z. B. nicht, daß die Luft eine bedeutende Beränderung erleidet, wenn wir uns in einem Saale befinden, in welchem viele Personen versammelt sind.

Die zweite ist die Abnahme der Erregbarkeit, welche mit der Zunahme der Ermüdung fortwährend wächst. Das Auge, welches eine Flamme fixirt, fühlt im Anfang den Reiz des Lichtes in seiner ganzen Stärke; dann nimmt seine Erregsbarkeit schnell ab; und wenn diese erste Periode der Ermüsdung vorüber ist, verringert sich allmählich die noch zurücksbleibende Empfindlichkeit.

Die Ermüdung der Augen nimmt also einen Berlauf, demjenigen vergleichbar, durch welchen die Mustelfraft sich erschöpft. Die Schwierigkeit besteht darin, Gesetze aufzustellen für diese Phänomene, die wahrscheinlicher Weise ihrer Natur nach dieselben sind, ob sie nun im Gehirne oder in den Muskeln stattsinden.

<sup>\*)</sup> J. Delboeuf, Eléments de Psycophysique, pag. 41. Paris 1883.

Ich werde die Beobachtungen, die ich im Stande war, über diesen Gegenstand zu sammeln, in möglichster Bollstänsdigkeit hier geordnet anführen und der Kürze halber den Namen "Gesetz der Erschöpfung" allen jenen komplicirten, oft wohl unvollkommen definirten Normen geben, nach welchen, wie wir sehen werden, die Empfindlichkeit und die Bewegungssfähigkeit bei Zunahme der Ermüdung abnehmen.

Ein Postbeamter erzählte mir, daß er Morgens sehr wohl zu unterscheiden vermöge, ob ein Brief ein halbes Gramm mehr als fünfzehn wiege; daß er dagegen Abends, wenn er müde sei, diesen Unterschied im Gewichte nicht mehr mit Sicherheit wahrnehme. Und ich konnte mich von der Wahrsheit seiner Aussage überzeugen.

Wir werden im Weitern Gelegenheit finden, andere Beisspiele anzusühren, die beweisen, daß die Ermüdung in den meisten Fällen die Empfindlichkeit schwächt. Diese Andeutung mag für jetzt genügen, damit wir verstehen, daß, was beim ersten Anblick als eine Unvollkommenheit unseres Körpers erscheinen möchte, sich im Gegentheil als eine seiner merkwürsdigken Bollkommenheiten ausweist. Daß die Müdigkeit in schnellerem Maße zunimmt, als die Größe der Arbeit, die wir vollbringen, das hütet unsern Körper vor dem Schaden, den eine geringere Sensibilität dem Organismus zusügen würde.

Delboeuf hat geäußert:\*) "Das Gesetz der Erschöpfung scheint uns dem Experiment unzugänglich zu sein." Sicher ist, daß die Formel für die Beziehungen, in welchen die Ermüdung zur Arbeit steht, sich höchst verwickelt darstellt wegen der Menge von Faktoren, die dabei in Betracht kommen, und der verschiedenen Beise, in der sie in den Gang der Erscheinungen eingreifen können; wir dürfen aber anderersseits nicht zweiseln, daß ein mit exakten Methoden durchs

<sup>\*)</sup> A. a. D. Seite 92.

geführtes Studium und eine Untersuchung dieses Problems nach seinen vielfachen Gesichtspunkten zu einer Feststellung der Beziehungen führen wird, die das Gesetz der Erschöpfung darstellen.

Dies Gesetz läßt sich indessen nicht von dem Studium der Erholung trennen. Während die Arbeit den Organismus konsumirt, ist das Leben in fürsorglicher Weise bemüht, die Kräfte wieder zu ersetzen. Schon Matteucci hatte angeführt, daß ein Nerv um so schon Matteucci hatte angeführt, daß ein Nerv um so schneller seine Erregbarkeit wiedererlangt, je größer dieselbe von vornherein war. Es wäre hierin also ein unausweichliches Verhängniß für den Schwachen zu erblicken.

Wenn der Arbeiter noch länger bei der Arbeit beharrt, nachdem er schon ermüdet ist, so bringt er nicht nur eine minderwerthige mechanische Wirkung hervor, sondern erleidet dadurch auch einen größern Schaden an seinem Organismus.

Die Ruhepausen zwischen einer Anstrengung und der nächstfolgenden müssen verlängert werden, sobald wir müde sind, weil sich im Zustande der Ermüdung die Kräfte weniger schnell wieder ersetzen, indem durch die Ermüdung die Erregbarkeit des Nerven und des Muskels geringer geworden ist.

Der nervöse Reiz, welcher zunächst eine Verfürzung des Muskels bis zu etwa einem Drittel seiner Länge hervorruft, bringt, wenn wir ermüdet sind, nicht mehr dieselbe Wirkung hervor, und wir werden diese Schwierigkeit trot der gesteigerten Nervenanstrengung alsbald gewahr an der Art, wie wir die Füße am Ende eines langen Marsches nachschleppen, von dem wir ermüdet nach Hause kommen.

#### Ш.

Die Kinder der armen Bolksklassen sterben in größerer Anzahl als die der wohlhabenden Stände; oder, wenn sie am

Leben bleiben, so gedeihen sie weniger gut, entweder weil die Nahrung, die sie bekommen, ungenügend ist, oder weil die Ermüdung, welche ihre Mütter während der Schwangersichaft erlitten, einen Einfluß auf ihre Entwickelung hatte.

Nach den berühmten Untersuchungen Quetelet's über das Wachsthum der Kinder, haben mehrere Physiologen wichtige Regeln für die Entwickelung des Organismus aufgedeckt. Ich will unter diesen die grundlegenden Arbeiten von Pagliani, Bowditch und Ken anführen. Prof. Pagliani\*) nahm in der Stadt Turin eine Neihe anthropologischer Messungen vor, wobei er das Gewicht, die Körperlänge, die Weite des Bruststorbes, die vitale Kapacität und die Muskelstärke der armen Kinder mit denen der reichen verglich.

Die Zunahme unseres Körpers ist nicht immer gleichmäßig, und es giebt Jahre, beispielsweise wie die zwischen 10 und 15, wo sich die schädigende Wirkung ungenügender Ernährung mehr geltend macht. Aus den Studien Prof. Pagliani's ergab sich, daß die armen Kinder leichter wiegen; die Disserenz beträgt durchschnittlich drei Kilogramm für das Alter von sechszehn dis neunzehn Jahren. Beim Vergleich der Körperslänge fand er die Wohlgenährten größer als die Armen. So groß ist der Unterschied, daß ein Armer von siedzehn Jahren so groß ist wie ein Reicher von vierzehn Jahren; und mit neunzehn Jahren hat der Arme die Größe eines fünfzehnsjährigen Reichen. In diesem Alter, welches die Grenze ist, bis zu welchem Professor Pagliani seine Studien ausdehnte, waren die Armen um 12 Centimeter kleiner als die Reichen.

Alehnliche Berschiedenheiten ergaben sich in der "vitalen Kapacität", d. i. in der Luftmenge, die wir der Lunge zus führen. Die vitale Kapacität eines Reichen im Alter von

<sup>\*)</sup> L. Pagliani, Ueber einige Faktoren der menschlichen Ent= wickelung. Turin 1876.

neunzehn Jahren beträgt achthundert Rubikcentimeter mehr als die eines gleichalterigen Armen.

Der Berfall, den die Erichöpfung ber Rraft burch äußerfte Ermübung im Menschen anrichtet, tritt greifbar in ber Entartung bes Bolksftamms in einigen Landstrichen Italiens ju Tage. In ber Proving Caltaniffetta wurden beifpielsmeife in den vier Jahren 1881 bis 1884 von 3672 Arbeitern aus ben bortigen Schwefelgruben, die fich gur Aushebung geftellt hatten, nur 203 für diensttauglich erflärt, 1634 murden fogleich entlassen, 1835 zu abermaliger Untersuchung bei spätern Aushebungen gurudgeschrieben. Die Grunde der fofortigen Entlaffung waren: 1249 wegen mangelnder Körpergröße, 69 wegen mangelnder Bruftweite, 64 megen Schwächlichkeit, 25 wegen schlechter Beschaffenheit des Bruftforbes, 43 weil fie Brüche hatten, 48 wegen Boders, 20 wegen anderer Berfrüppelungen, 7 wegen übermäßiger Geschwulft in ben Samengefäßen der Hoben, 18 wegen Malaria-Racherie, 18 wegen Blindheit und 73 aus verschiedenen anderen Urfachen\*).

Es handelt sich hier um eine Provinz unter dem herrslichen Himmel Italiens mit äußerst fruchtbarem Boden, die dem Baterlande viele große Geister geschenkt hat, wo jedoch von 3672 zwanzigjährigen Jünglingen nur 203 sich als waffenfähig erwiesen. Ben überkäme beim Lesen dieser Zahlen nicht tiefer Schmerz und Trostlosigkeit, wenn er an das Batersland denkt?

In den übrigen Provinzen Siciliens konnten in dem nämlichen Zeitraume 12% wegen Körpergebrechen nicht eingestellt werden. Bon 3672, die ausgehoben wurden, mußten

<sup>\*)</sup> Rivista del servizio minerario. Annalen des Landwirthschafts-Ministeriums, 1885. — Bittorio Savorini, Die ökonomische und moralische Lage der Arbeiter in den Schweselgruben und der Landbewohner in der Provinz Girgenti. Girgenti, Druckerei von S. Montes, 1881.

bemnach etwa 440 wegen mangelnder Körpergröße entlassen werden; in Caltanissetta hingegen waren es 1249, d. i. etwa breimal soviel.

Alls ich das erfte Mal nach Sicilien ging, geschah es im Auftrage der Regierung, die mich als Militärarzt mit dem Geschäfte der Aushebung im Innern der Insel betraut hatte. Ich erinnere mich noch, als ware es beute, ber fleinen Rirche, wo fich neben dem Altare die Gemeindevorsteher und der Lieutenant ber Gendarmerie aufgeftellt hatten, und hinter ber Barriere das lärmende Bolt. Sinter dem Sauptaltare, im Chor, nahm ich die Untersuchung der Refruten vor und um mich berum ftanden reihenweise nachte, schwarze, magere Jungen, zwischen benen einige wohlgenährte, fleischige, weiße Männer hervorleuchteten, die von einer andern Raffe gu fein ichienen. Es waren dies die Reichen gwischen den Armen. Buweilen paffirten vor uns her die Refruten von gangen Gemeinden, unter denen nicht ein einziger Jungling gu finden war, ber maffenfähig gemesen mare; jo hatten Mühfal und Entbehrungen die Bevölferung verfrüppelt und geschwächt.

Die Gemeindevorsteher fühlten sich durch eine so große Entartung niedergedrückt. Sie erklärten mir, es seien dies carusi, Arbeiter, die von Kindheit an mit Schwefeltragen beschäftigt wären.

Noch lange Zeit nachher, als ich längst jene Kirche verslassen hatte, fühlte ich eine Bitterkeit im Herzen. Der herrslich klare Himmel, die golden glänzende Sonne, die eine Tropenvegetation zeitigt, die Orangenhaine, die Weinberge, die mit Blumen überdeckten riesenhasten Oleanderbäume: alles rief mir zu, daß die Natur nicht die Schuld an jener surchtbaren Ungleichheit der Menschen trage, die nicht allein den Magen, sondern auch die Muskeln und das Knochensgerüst, ja selbst das heilige Recht, das ein Jeder an das Leben hat, schädigt. Ich mußte daran denken, daß Sicilien

zur Zeit der römischen Republik die Getreidekammer Italiens gewesen war.

Freilich ist der Ruf der Fruchtbarkeit, den jene Insel hatte, in trauriger Weise mit der Erinnerung an die unseligen Sklavenkriege des Alterthums verknüpft. Und mir kamen all der Jammer, all die Leiden in den Sinn, die sich hatten anhäusen müssen, um eine Rebellion zum Ausbruch zu bringen, an welcher sich siedzigtausend wassensähige Sklaven betheiligt hatten; in Sicilien gewann der Bürgerkrieg eine derartige Ausdehnung, daß vier Prätoren und ein Konsul, die von Rom aus dorthin geschickt waren, vernichtet wurden; drei Jahre waren dazu nöthig, diese Empörung in Blut zu ersticken. Sicilien gab das erste Beispiel eines Krieges, der, vor mehr als zweitausend Jahren von den Sklaven begonnen, auch jetzt noch, freilich in anderer Form und unter andern Bedingungen, den Frieden der europäischen Länder zu stören droht.

Ich schreibe diese Worte mit einem Gefühle des Mitleids, wie sie mir von schmerzlicher Erinnerung eingegeben werden, und bin sicher, daß keiner jener unglücklichen Leidensträger sie jemals lesen wird.

Sicilien ist kein armes Land. Die Provinz Caltanissetta, die ich neben der von Messina am besten kenne, hat ein vorzügliches, gemäßigtes Klima. Es läßt sich kein Bergleich zwischen der Fruchtbarkeit dieser Insel und der anderer Gegenden, wie ich sie in vielen Landschaften Deutschlands und Englands angetrossen habe, anstellen, in solchem Maße ist unsere Bevölkerung von der Natur bevorzugt. Und trotzem lebt sie in Elend. Bei uns mangelt eine vernünstige Kultur, weil die Landstrecken im Besitz weniger Herren sind, die keine praktischen und auch keine wissenschaftlichen Kenntznisse haben, um den Boden ergiebig zu machen. Ihnen sehlt auch das zur Ausbesserung der Güter nothwendige Geld.

Und hätten sie auch die Mittel dazu, so würde der Mangel an Bildung sie doch gleichgültig gegen jeden Fortschritt machen. Ich habe diese Dinge mit eigenen Augen gesehen; aber damit es nicht scheine, daß ich übertreibe, werde ich einige Bruchstücke aus dem großen, von der Regierung veröffentlichten Bericht über die Lage der ackerbautreibenden Klasse hier anführen.\*)

"Elf Procent des Gebietes liegen unbebaut. Wein und Del haben einen unangenehmen Geschmack, weil sie mit prismitiven Mitteln zubereitet werden. Die Hausthiere stammen aus einer entarteten Rasse, die durch übermäßige Arbeit, zu welcher sie zu jung bei ungenügender Ernährung herangezogen wurden, sehlerhaft geworden ist. Es giebt dort große Besitzthümer, "Ex-seudi" genannt, weil man ihren Ursprung vom alten Lehensbesitz herleitet, die bis zu tausend Hetaren Aussbehnung haben. Diesen Besitzthümern sind Abgaben von 32 bis 50% des Reinertrages auserlegt. Die Bevölkerung besiteht zum größten Theile aus Arbeitern, die in Städten und Dörfern zusammengedrängt leben und täglich meilenweit bis zum Gutsbezirk, wo sie arbeiten, wandern müssen.

"Der tägliche Arbeitslohn für einen Erwachsenen beträgt eine, höchstens zwei Lire, womit er Nahrung, Wohnung und die Bedürsnisse seiner Familie bestreiten muß; oft sindet er aber nicht einmal Arbeit für solchen Lohn. Kost und Wohsnung dieser armen Landbewohner sind höchst erbärmlich. Ein Zimmerraum im Erdgeschoß geht direkt in den Stall oder dient auch selbst als Stall, und die ganze Familie lebt mit dem Vieh zusammen in diesen schmutzigen Lehmhütten.

"Der Bauer ift von Natur genügsam, fleißig, begabt, geduldig, fromm, aber unwissend."

Beiter fagt die "Inchiesta agraria": Reine oder fast feine

<sup>\*)</sup> Atti della Giunta per la inchiesta agraria. Vol. XIII, Tom. II, fasc. IV, pag. 3.

Fortschritte sind seit der nationalen Erhebung im Ackerbau gemacht und Nichts ist von Seiten der Regierung dafür gesthan worden, denselben zu fördern." Das ist ein trauriges, schmerzliches Geständniß, denn die Erde zu bearbeiten ist der Menschennatur am angemessensten, die Feldarbeit bereichert das Land und übt einen veredelnden, sittlichenden Einfluß auf die Bevölkerung aus.

## IV.

Nicht beim Bebauen des Landes wird die Arbeitstraft erschöpft und abgenutzt, sondern in den Schwefelgruben. Pasquale Billari, der berühmte Geschichtsschreiber, Verfasser der "Storia di Girolamo Savonarola" und der "Storia di Nicold Machiavelli" hat schon vor längerer Zeit ein Buch über die sociale Frage Unteritaliens geschrieben.\*)

"Das Menschengeschöpf", sagt er, "ist dort einer Arbeit unterworfen, die, würde sie täglich beschrieben, mit jedem Tag grausamer und fast unmöglich erscheinen würde. Hunderte und aber Hunderte von Anaben und Mädchen steigen auf steilen Böschungen oder beschwerlichen Treppen, die in bröckeligen, oft nassen Boden gegraben sind, nieder. Unten in der Grube angekommen, werden sie mit Erz beladen, das sie auf dem Rücken hinauftragen müssen, in Gesahr auszugleiten und von diesem steilen, unsichern Terrain hinabzustürzen und das Leben einzubüßen. Allen ist es bekannt und tausendmal wiesderholt worden, daß diese Arbeit unbeschreibliches Unheil unter ihnen anrichtet. Biele kommen dabei um, noch mehr bleiben sebenslang dadurch gelähmt, verkrüppelt und krank. Dies ist eine erschreckliche Thatsache."

<sup>\*)</sup> P. Villari, Lettere meridionali. 1878, pag. 21.

Es war im Jahre 1875, als Villari dies schrieb. Fünf Jahre später wollte die Regierung ein Gesetz über Kinders und Frauenarbeit erlassen. Man lud die Präsekten, Behörsden, Bergingenieure, die Gesellschaften für gegenseitige Untersstützung, die Industriellen ein, ihr Gutachten und eine Besichreibung der Lage der Industrien abzugeben. Aus dem Band, den das Ministerium für Ackerbau und Handel\*) hersausgab, hebe ich hier einige Bruchstücke heraus, damit der Leser aus officiellen Angaben die Sachlage kennen lerne.

Die Provinzial-Deputation von Caltanissetta schickte der Regierung folgenden Bericht: "Die Deputation hat konstatirt, daß in zahlreichen Schweselgruben dieses Gebiets Kinder selbst unter elf Jahren in Arbeit stehen. Es kommt in Betracht, daß die tägliche Arbeit, welche dieselben unter der Aufsicht von sogenannten Gedingehäuern (Erzgräbern, die nach der Masse des geförderten Erzes bezahlt werden) errichten, die Kräfte derselben übersteigt.

"Ferner, daß die von ihnen ertragenen Anstrengungen nicht allein ihre natürliche Entwickelung aufhalten, sondern selbst dazu beitragen, ihre organische Körperbeschaffenheit zu beeinträchtigen, und somit auf ein zur Arbeit untaugliches Geschlecht hervorzubringen; daß aber, wenn sofort die Kindersarbeit verboten würde, nach der Beröffentlichung des Gessetzes viele von diesen Gruben geschlossen werden müßten. Dieselben werden nämlich von ihren Besitzern mit so geringen Geldmitteln in Betrieb erhalten, daß man durch Maschinen die Handarbeit nicht ersetzen könnte, gerade weil die Gruben eine dem aufzubringenden Kapitale entsprechende Ausbeute nicht liesern, andererseits aber der Tagelohn für Erwachsene mehr kosten würde als der Ertrag, der sich erzielen läßt."

<sup>\*)</sup> Annalen der Industrie und des Handels 1880, Nr. 15. Ueber die Arbeit der Knaben und Frauen. Rom, 1880, S. 698.

Der Bericht endigt mit dem Vorschlage, Uebergangsmaßregeln zu ergreifen und nach und nach die Sache umzuändern; Uebergangsmaßregeln, welche Aehnlichkeit mit dem berühmten Grundsatz der Manchesterschule haben: laisser faire, laisser passer.

Aber der Ausschuß für Gesundheitspflege lehnte sich im Weitern gegen das Unwürdige dieser Marter auf und Dr. Lombardo schrieb eine Abhandlung, die von seinen Amtszgenossen gutgeheißen wurde, und welche uns die Schande dieses Handels vor Augen bringt und uns schamroth macht, daß in Italien noch derartige unmenschliche Grausamkeiten vorkommen können. "Allein in unserer Provinz haben wir mindestens fünstausend Kinder, die bei der Förderung des Schwesels in den Schweselgruben in Arbeit stehen.

"Ich weiß, daß in einer einzigen Schwefelgrube im Gesbiet von Caltanissetta dreihundert Kinder arbeiten. Die Mittel, welche die Gedingehäuer anwenden, diese Kinder zum beschleusnigten Transporte des Erzes anzutreiben, bestehen zunächst in grausamem Zwicken, wovon im Fleisch blutunterlausene Wale noch tagelang hinterdrein sichtbar bleiben, und dann, wenn dies nicht ausreicht, brennen sie oder lassen durch ihre Gehülsen mit angezündeten Grubenlichtern die Kniekehlen und elenden Waden der armen Kinder brennen, bis Brandwunden und Grind auf der Haut entstehen. Mehrere Male bin ich von den Richtern aufgesordert worden, über die Natur und Ursache derartiger Verletzungen Bericht zu erstatten. Ich kann dies bezeugen."

Immerhin haben diese Behandlungsweisen, wie roh sie auch sind, keine dauernden Folgen und gehen unbeachtet vorsüber. Das, was wirklich beklagenswerth ist und das Loos dieser armen, in den Gruben beschäftigten Kinder zu einem unseligen macht, ist der Umstand, daß man ein Gewicht auf ihre Schultern lädt, unverhältnißmäßig groß sowohl in Uns

betracht ihrer Rrafte als ihres Alters. Ihr gartes Knochengerüft widersteht nicht der schweren Laft, die Knochen biegen fich und werden frumm, fo daß die armen Geschöpfe lebens= lang Krüppel bleiben. Die Anochen, welche am leichteften aus ihrer Lage fommen, und ihre normale Geftalt verändern, find die Schulterfnochen, die Schlüffelbeine und die Birbelfäule. Meiftens bleibt eine Schulter niedriger als die andere; einige haben den Soder vorn auf der Bruft, andere hinten auf dem Rücken: alle bleiben mehr ober weniger von einem verdorbenen Bruftforb nicht verschont. Deshalb beschränkt sich ber Schaden nicht auf die äußere Berfrüppelung und bie Anochenrichtung: die in der Brufthöhle befindlichen Gingeweibe, vornehmlich die Organe der Athmung und Cirfulation werden zusammengebrückt, mehr ober weniger aus ihrer Lage gebrängt und in ihren Junktionen und ihrer Entwickelung behindert."

Es folgt nun die Entscheidung: "Das Consilium sindet vorliegenden Bericht der Wahrheit und dem Rechte entsprechend. Veranlaßt von Gefühlen der Menschlichkeit für die armen, geopferten Kinder, welche noch vor ihrer natürlichen Entswickelung zu Sklaven werden, — spricht dasselbe einstimmig die Ansicht aus, den fraglichen Vorschlag zu genehmigen und schließt sich dem Antrage an, welcher jüngst von dem Herrn Präfekten im Provinzial-Consilium mitgetheilt wurde, wonach sür die Summe von 80000 Lire eine Anstalt zur Aufnahme genannter Kinder errichtet werden soll, welche nach dem setzt in diesen Provinzen zu Kraft bestehenden System vom siesbenten Jahre vollständig sich selbst überlassen sind und geswöhnlich von den Erzgräbern angeworben werden, um sie Ausstrengungen auszusetzen, die ihrer natürlichen Entwickelung schädlich sind."

Es folgen dann andere Auseinandersetzungen, die Abscheu erregen durch die Erzählung von Dingen, vor denen die

Bernunft und das Herz zurückschrecken. Indem ich diese Thatsachen überlese, frage ich mich, ob wir nicht erröthen müssen, weil wir unthätig bleiben gegenüber einem Schausspiel derartiger grausamer Sklaverei.

Bielleicht denken Manche, die sich aus ihrer behaglichen Ruhe nicht gern aufschrecken lassen, daß jetzt ein Gesetz existirt, nach welchem "Kinder, die das 11. Lebensjahr noch nicht überschritten haben, zu Arbeiten unter der Erde und andern gesundheitsschädlichen Beschäftigungen nicht benutzt werden dürsen, und daß für Kinder von 9 bis 11 Jahren der Arbeitstag nicht länger als acht Stunden betragen darf, sowie daß sie ohne Ruhepause nicht länger als sechs Stunden beschäftigt werden dürsen."

Unser Gesetz genügt nicht; hätte man doch wenigstens jenes englische Gesetz vom Jahre 1878 zum Muster genommen, das bei weitem physiologischer ist, als das unsere. Die Folge wird sein, daß die Herren die Last, die sie den Schultern der armen Kinder aufbürden, vergrößern, daß sie die armen Beine noch mehr zur Eile antreiben. Ein jeder Gedingeshäuer wird ebenso wie vorher mit drei oder vier Kindern weiterarbeiten, wird sie ebenso grausam in den unterirdischen Gängen herum und die Treppen hinauf jagen bis zu völliger Erschöpfung ihrer Kräfte, und dieselben Uebelstände werden weiterbestehen.

Und vielleicht erleben wir es nicht einmal mehr, während doch die Anzahl der Thierschutzvereine und ihre Wirksamkeit mehr und mehr zunimmt, daß diese unglücklichen Kinder weniger unterjocht, weniger verstümmelt, weniger entnervt werden durch vorzeitige Ueberbürdung. Die Mehrzahl dieser Findlinge geht zu Grunde; diejenigen, welche am Leben bleiben und sich durchschlagen, werden bös und grausam, ein Menschlichkeitsgefühl kann in dem Galeerenzwang, zu welchem diese Jünglinge verdammt sind, nicht aufkommen; sie sind es,

die wegen des Hungerechtigkeit wird fein Rächer erstehen, und andere Opfer werden noch fernerhin bestimmt sein, unter der Arbeitslast zusammenzubrechen, gequält, zu Grunde gerichtet durch Unbarmherzigkeit. Für diese Unschuldigen ist das Leben schlimmer als Sklaverei.

## V.

Wenden wir uns zurück zu der Geschichte der letzten Jahrshunderte, so sehen wir, daß alle Bölker von einer beständigen Unruhe beherrscht werden, die sie antreibt, die Arbeit des Gehirnes und der Arme mehr anzuspannen.

Die moderne Gesellschaft hastet mit immer größerer Eile vorwärts, und sucht mit immer mehr dem Zweck entsprechens den Wertzeugen die Muskels und Geistesarbeit zu verviels fältigen und fruchtbarer zu machen. Die erstaunliche Ausschnung der Industriezweige, die Schnelligkeit der Maschinen überwältigen uns, und die Hast wird uns immer weiter vorswärts treiben, sie wird bis aufs äußerste anwachsen, bis wir endlich dahin kommen, wo das Gesetz der Erschöpfung der Gier nach Gewinn eine unübersteigliche Schranke entsgegensetzen wird.

Mit den Maschinen ist es ebenso gegangen wie mit der Schrift. Anfangs verfertigte man die Bücher, um dem Gesbächtniß zu Hülfe zu kommen, und man glaubte, es sei das mit eine große Ersindung gemacht, weil die Legenden, die Gesänge, die Geschichte nicht mehr durch das Gedächtniß und das lebendige Bort vom Bater auf den Sohn sich fortzuspflanzen brauchten. Aber die Schrift und das Buch sind, anstatt dem Gedächtniß Zeit zum Ausruhen zu verschaffen, nach und nach selbst zu einer der größten Anstrengungen für

den Geist geworden, ja fast zu einer Qual für das Gehirn, weil das Buch gleichzeitig Zweck und Mittel für die geistige Ermüdung ist.

Die Basreliefs aus Theben zeigen uns, daß in einem Zeitraume von dreitausend Jahren das Leben des Arbeiters wenig anders geworden ist; die Werkzeuge, welche die Aegypter zur Zeit der Pharaonen benutzten, die Hämmer, Aexte, Sägen, Webstühle sind wenig verschieden von denen, die im Anfang unseres Jahrhunderts noch in Gebrauch waren.

Und jetzt ift alles so verändert, daß ein Bergleich fast unmöglich wird. Die Anwendung des Dampfes eröffnete eine neue Epoche in der Geschichte der Menschheit. Die Mechanit, die Mathematif und vor allem die Chemie schufen die moderne Induftrie und gaben dem Fabrifbetrieb einen folden Aufschwung, daß dadurch neue Bedingungen für die civilifirte Welt geschaffen wurden. Der im Sause, im Rreise seiner Familie arbeitende Sandwerter, der feine Rinder erzieht und am Sonntag ausruht, wird allmählich verschwinden; ben ehrbaren Müttern, ben guchtigen Madchen, bem Familienfrieden eröffnet fich eine dunkle Bukunft; sicherlich wird fie weniger ruhig und reicher an schweren Unftrengungen fein. Der felbftftändige Arbeiter wird in seinen vier Wänden nicht länger burch die Arbeit seiner Sande mit den titanenhaften Leiftungen der Maschinen in Wettbewerb treten fonnen. Noch einige Beit wird er widerstehen, wenn er seine Unftrengungen verboppelt und fich mit geringerem Berbienft begnügt, aber er wird fpater verschwinden muffen.

In den Fabriken, den Werkstätten wirken die Maschinen immer mächtiger, die Hülfsglieder der verschiedenen Maschinenskomplexe nehmen immer größere Dimensionen an, es wächst die Schnelligkeit ihrer Bewegung und ihre Leistungsfähigkeit; und wie weit sie auch bereits die Grenzen, die man anfangs

ihnen einräumen zu muffen glaubte, überschritten haben, ihre Macht nimmt noch fortwährend zu.

Die schwerften Schmiedehammer, die im Anfang Diefes Sahrhunderts angewendet wurden, find dieselben, die wir noch heute in den gewöhnlichen Schmieden auf den Umbos niederfallen feben; beren an einem langen Stiel befestigter Rolben ungefähr gehn Rilogramm wiegt. Mur in wenigen Schmiedewerfftätten waren Rolben von 5000 Rilogr. Gewicht in Gebrauch, die durch Wafferfraft getrieben wurden. In ben Wertstätten zu Terni wiegt jett ein Sammer hunderttausend Rilogramm und jeder feiner Schläge entspricht ber Starte von gehntausend Männern; er fällt aus einer Bobe von fünf Meter, der Sammer des Schmiedes nur aus ber Sohe von einundeinhalb Meter; jener vollbringt mit jedem Schlage die Arbeitsmenge von 500000 Kilogrammmeter. Mann ben gangen Tag bamit beschäftigt, ein Gewicht gu heben, so würde er mit beiden Sanden 73000 Rilogramm= meter leiften fonnen. Der Sammer von Terni bringt bemnach mit einem einzigen Schlage mehr Arbeit fertig, als fechs Arbeiter in einem Tage produciren würden. Aber ber burch Dampf in Bewegung gesetzte Sammer übertrifft auch an Schnelligkeit jenen von Menschenarmen geführten, weil er bis gu 100 Schläge in ber Minute ausführen fann; und wenn wir bedenfen, daß derfelbe nicht ermüdet und auch Nachts arbeitet, gefühllos gegen alles, fo lange die Rohlenmenge vorhält, die ihn fpeift, fo staunen wir über die Gewalt einer folden Maschine.

Nicht allein was Stärke und Geschwindigkeit betrifft, sons dern auch in der für feinere Arbeit nöthigen Gewandtheit sind große Fortschritte im Maschinenbau gemacht worden. Ein Mann kann mit der Maschine in einem Tage so viele Strümpfe verfertigen als die geschickteste Strickerin im Laufe eines Monats; und die Nähmaschinen machen 1200 bis 1500 Sticke in der Minute, während eine geübte Näherin nur 50 aus- führen kann.

Es ift ein geradezu überwältigender Gindruck, den man bei bem erstmaligen Besuche einer großen Fabrit empfängt. Bon weitem gesehen, laffen die gleichförmigen Bebaude und Die ungeheuren, in die Luft ragenden Schlote nicht vermuthen, welches rege Leben fich hinter jenen rauchgeschwärzten Mauern verbirgt. Raum treten wir ein, fo überrascht uns der bier entwickelte unmäßige Rraftaufwand. Die durch ben Dampf aufleuchtenden Feuerstellen, die riesenhaften Arme der arbeitenden Biehstangen, der schwindelerregende Lauf der Schwungräder, die Uebertragung der Kraft, durch ungählige Achsen, Riemen und Drahtseile; die schwirrenden Cylinder und Rader, ber mufte Larm, ben das Getriebe verurfacht, jene phantaftischen Maschinenstelette, die lebend zu sein scheinen und ihre Belenke gehorfam dem Befehle bes Menichen bewegen ober auf feinen Wint ftill fteben; alles bas erfüllt uns mit Bewunderung für die moderne Induftrie.

Man begreift indessen sofort, daß jene Maschinen keine Erleichterung für den Menschen mit sich bringen, wie es die Dichter erträumt hatten. Die rollenden Räder, die schnellsstiegenden Hämmer und die Hast, mit der alles vor sich geht, machen uns klar, daß die Zeit als ein mächtiger Faktor in das Getriebe der Industrie eingreift, und daß hier durch die Thätigkeit der Arbeiter die Naturkräfte unterjocht werden müssen. Und vor diesen knirschenden, knarrenden Maschinen sehen wir halbnackte, schweißtriesende Gestalten, die eilig unzgeheuren Gewichten nachgehen, die, wie von unsichtbarer Hand in die Höhe gehoben, sich im Kreise drehen. Das Pfeisen der Dampshähne, das Knarren der umhereilenden Karren, die beweglichen Gelenke der Maschinen, die Art, mit welcher jene gigantischen Automaten pusten; alles bringt uns zum Bewußtsein, daß sie unerbittlich in ihrem Gang fortsahren,

daß der Mensch verurtheilt ist, mit ihnen Schritt zu halten, daß kein Ausruhen mehr für ihn möglich ist, weil jede Minute der Erholung eine Verschwendung von Zeit bedeutet, die Geld werth ist, und weil dadurch die Krast und Arbeit jener Kolosse werthlos gemacht wird. Jede Zerstreuung, jede Unachtsamkeit kann die Arbeiter in das Rädergetriebe, zwischen die Zahnräder, die sie zermalmen würden, hineinziehen und die Phantasie verweilt grausend bei den Verstümmelungen, den Morden, die durch die kleinste Unachtsamkeit, durch die geringste Zögerung dessen, der sie sührte, von jenen Unsgeheuern herbeigesührt worden sind.

## VI.

Die Maschine fennt feinen andern Bemmichuh für ihre Geschwindigfeit als die Schwäche bes Menschen, der fie bedienen muß. Die Leiftungsfähigkeit der menschlichen Rraft, fagt man, fteht im umgefehrten Berhältniß gu ber Beit, in welcher sie zu Tage tritt. Aber die Bücher über Bolfswirthichaft enthalten nur wenige sichere Angaben über diesen Gegenftand. Gelbft Marx, ber ein Buch fchrieb, welches ohne Zweifel bas beste in der socialen Literatur ift, giebt in seinem Wert "Das Rapital" feine sicheren und unbeftreitbaren Beweise von der Erschöpfung, welche die Maschinen in den Arbeitern hervorbringen. Die Statiftifen der gablreichen Untersuchungs-Rommissionen, die seit bereits mehr als vierzig Jahren von den Regierungen veröffentlicht werden, um die schädliche Wirkung barguthun, welche die Maschinenarbeit auf die Rinder und die Frauen ausübt, find für die Wiffenschaft nicht ausreichend.\*) Beitere Forschungen thun noth, von ver-

<sup>\*)</sup> Unter ben besten Arbeiten, die über diesen Gegenstand veröffentlicht worden sind, verdient besondere Erwähnung die von Fr. Eris-

ständnisvollen und physiologisch gebildeten Männern angestellt, ohne politische, humanitäre oder sociale Borurtheile. Noch andere Untersuchungen müssen von Aerzten gemacht werden hinsichtlich der Daten, Maße und Werthe, die bis jetzt noch sehlen, und zwar muß dieser Gegenstand mit der größten wissenschaftlichen Bedächtigkeit und der ganzen Exaktheit studirt werden, wie sie bei einer physiologischen Untersuchung in Answendung kommt.

Mary widmet in seinem berühmten Buche\*) ein Kapitel dem Maschinenwesen und folgert, daß alle bisher gemachten Ersindungen die Anstrengungen der Menschen nicht versmindert, sondern nur den Preis der Waare herabgedrückt haben, daß durch die Maschinen im Gegentheil die Lage des Arbeiters verschlechtert worden ist, weil sie, indem die Krast eines starten Mannes entbehrlich geworden, sich die Kinder und Frauen dienstbar gemacht haben; weil sie den Arbeitstag verlängert haben, statt ihn zu verfürzen; weil durch sie die Anstrengung schwerer statt leichter geworden ist; sodann, daß der Centralisation des Reichthums eine Zunahme der Armuth entspricht, daß sich durch den Maschinenbetrieb die Gesellschaft immer mehr von ihrem Zdeale entsernt und die Wirklichkeit nicht den gehegten Hossinungen entsprochen hat.

In der That wird sich durch die Maschine Reichthum

mann, Prof. der Hygiene in Moskau: Untersuchungen über die körpersliche Entwickelung der Fabrikarbeiter in Central-Rußland; Einfluß der Beschäftigungsart. VII. Internationaler Kongreß für Hygiene und Demographie zu Wien. 1887. Ergänzungen zu den Heften I bis XXXIII, S. 118. — In dieser Arbeit sind ungefähr 100000 Beobachtungen an Personen beiderlei Geschlechts vom 8. bis zum 80. Jahre aufgeführt, die als Arbeiter in Fabriken beschäftigt waren. Prof. Erismann untersuchte diese 100000 Personen auf ihre Entwickelung mit Kücksicht auf Größe, Gewicht, Weite des Brustkorbes und Muskelkraft.

<sup>\*)</sup> Le Capital par Karl Marx, pag. 161.

und Wohlhabenheit mehr und mehr in den Bänden Beniger ansammeln und infolge beffen ein immer größerer Abstand zwischen ben Menschen entstehen. Die Schwachen werden bie Diener und Opfer berer werden, welche die Mittel besitzen, die Naturfrafte an Stelle ber Menschenfraft in Bewegung gu jeten. Die großen mechanischen Automaten haben weder Berftand noch ein Mervenspftem; Frauen und Rinder fonnen diesen Mangel ergangen und die blinden Riesen mit ihrer Sand leiten. Man erhob eine ichwere Unklage gegen die Wiffenschaft, als man fagte, daß fie, indem fie die Natur= frafte fich unterthänig macht, ein Monopol für die Maschine gründet und somit ben Arbeiter jum Stlaven des Rapitals stempeln wolle. Es giebt auch Leute, welche fürchten, daß die Menschenarbeit immer mehr an Werth verliere und daß bie Arbeiter nach und nach ausgeschieden und zur Rube gesetzt werden fonnten ohne die nöthigen Subsiftengmittel; ferner daß auch der Bolfsgeift Einbuße erleiden murde, weil durch die Berbefferung der Maschinen die Nachfrage nach geschickten und geschulten Arbeitern immer geringer werbe. Wir alle beklagen, daß die Nothwendigfeit, die Induftrien und Da= ichinen in den Fabrifen zu koncentriren, die Gemeinschaft und das frohe, freie Leben der Arbeiter gerftort und Berhältniffe heraufbeschworen hat, die ungesund und unmoralisch find; daß die eiserne Nothwendigfeit des Maschinenbetriebes, Die bagu zwingt, die Arbeiter auszunuten, fie Tag und Nacht arbeiten gu laffen, die menschliche Natur erschöpft und verdirbt.

Daß sich die Gesellschaft jetzt in einer raschen, tiefgehenden Umwälzung befindet, deren Tragweite sich jeder Einsicht entzieht, ist gewiß. Manche glauben, daß die sociale Frage im Kommunismus seine Lösung finden könne. Wie dem auch sei, es wird sich niemals eine Einrichtung in der menschlichen Gesellschaft herstellen lassen, wo die Menschen nicht nöthig hätten, sich anzustrengen; wo diesenigen, welche mit den Armen arbeiten, nicht einen Gegensatz bildeten zu denen, welche mit bem Geifte arbeiten.

Die Menschen sind schon von ihrer Geburt an physiologisch verschieden. Wie weit man in Legende und Geschichte gurudbliden moge, immer findet man Menschen, die, um leben zu können, sich abmühen, und solche, die, um ihren Lebensgenuß zu erhöhen, andere für fich arbeiten laffen. Selbst wenn ein Besetz uns alle in ein und dieselbe Lage versette, so murde baffelbe bald übertreten werden; benn bas Gefet murbe niemals die Natur gwingen fonnen, und die Menschen würden fich sofort nach ben besondern Unlagen, mit denen fie auf die Welt fommen, von einander trennen. Es ift ein Naturgefet, daß die Schwachen ben Starfen gehorchen muffen, und daß die Stärfern wieder von benen geleitet werden, die fähiger und flüger find als fie. Wer mit beffern Beiftesanlagen, mit feinerer Empfindung geboren murde, wird immer der Herrschende werden, weil Umficht, Ausbauer, Mäßigfeit, das Talent fich anzupaffen und ber geweckte Beift Gaben find, welche die Natur nicht allen ihren Göhnen gu Theil werden läßt. Und wer mit diesen Unlagen auf die Welt tommt, wird die andern Menschen sich dienstbar zu machen verstehen.

Das Aufhören der socialen Unterschiede ist unglücklichers weise ebenso sehr ein Traum, wie die Berbrüderung aller Bölfer. Indessen müssen wir inmitten der immer noch wachssenden Agitation, durch welche Einige sogar auf die sociale Revolution hinarbeiten, zugeben, daß überall der Wohlsstand des Handwerkerstandes zugenommen hat, oder wenigsstens, daß er nirgends im Abnehmen ist. Im Laufe dieses Jahrhunderts hat sich die Bevölkerung Europas verdoppelt\*)

<sup>\*)</sup> Im Jahre 1810 wurde die Bevölkerung Europas auf 180 Millionen geschät, im Jahre 1886 auf 347 Millionen.

und das Lebensalter der Menschen ist länger geworden. Auf allen Gebieten, auf dem der Ernährung, des Unterrichts, der Hygiene sind Fortschritte gemacht worden. Die Befürchtung des Arbeiters, es möchten ihm durch Einsührung von Maschinen, die ihn ersetzen könnten, die Mittel zu seinem Unterhalt sehlen, hat sich als nichtig erwiesen. Die Nachsfrage nach Arbeit ist gestiegen, anstatt abzunehmen. Und die Maschine hat einen großen Theil dessen, was früher nur den Reichen vorbehalten blieb, allgemein zugänglich gemacht. Die größeren Ansprüche, welche jetzt die Arbeiter stellen, stammen daher, daß sie jetzt ein höheres Lebensideal kennen gelernt haben und daß in Folge der größeren Civilisation Bedürsnisse für sie aufgetaucht sind, die ihnen in frühern Zeiten völlig unbekannt waren.

Durch Alles wird jetzt die Arbeit veredelt. Die wachsende Gesittung ließ den Wunsch nach Arbeit größer werden, als ein Mittel, den gesteigerten Bedürfnissen gerecht zu werden, und die Ungerechtigkeiten und Ungleichheiten des Schicksales oder Geschickes auszugleichen.

Die alte Welt hatte ihren Halt in der Sklaverei der Arbeit, und keiner der großen Denker Griechenlands und Roms hat sich ihr je widersetzt, weil die materielle Menschensarbeit auf eine Stufe mit der des Thieres gestellt und der Sklave kein Bürger, sondern nur eine Waare war.

Das Christenthum predigte zuerst die Gleichheit der Mensichen und machte den Anfang mit der Gütergemeinschaft. In dem Maße als die Gesittung zunahm, sielen die Schranken zwischen den Menschen, bis zum Sturze des Adels und der Privilegien. Aber die Menschheit bleibt nicht bei ihren Fortschritten stehen, und heute mühen wir uns mit dem ernsteren und surchtbaren Problem einer radikaleren Gleichstellung ab. Dies ist die große Schwierigkeit, mit welcher alle Diesenigen sich ausschließlich beschäftigen, denen die Freiheit und die

Menschenwürde am Herzen liegen. Und es ist keine Parteisfrage mehr, keine Agitation, die sich mit Umsturzabsichten trägt; es ist eine tiese lleberzeugung, ein heiliges moralisches Gefühl, welches uns antreibt, über die Mittel nachzusinnen, wie das Eigenthum, ohne dem Einzelnen Gewalt anzuthun, ohne daß Blut dabei vergossen wird, getheilt werden könne, damit derjenige, welcher die Arbeit austheilt, sie nach Gesetzen der Menschlichkeit austheile, und der, welcher sie annimmt, nicht zum Sklaven werde, damit das menschliche Geschlecht nicht unter dem Wucher der Anstrengung ausarte.

# Achtes Kapitel.

# Die Aufmerksamkeit und ihre phyfischen Bedingungen.

I.

Charles Darwin\*) betrachtete die Aufmerksamkeit als die wichtigfte aller Rrafte, die menschliche Bernunft gur Entwickelung zu bringen. Er ergablt, daß ein Mann in London von der dortigen Zoologischen Gesellschaft Uffen ankaufte, von benen jeder fünf Bfd. Sterling toftete. Diefer Mann machte ein Geschäft daraus, die Thiere fo zu erziehen, daß fie Runftftude lernten; er gablte mohl auch den doppelten Preis, wenn man ihm mehrere Eremplare für einige Tage überließ, bamit er sich eines bavon auswählen fonnte. Befragt, wie es ihm möglich sei, in so furger Beit die Gewißheit zu erlangen, ob ein Uffe ein guter Schauspieler zu werden vermöge, antwortete er, es hange dies von der größeren oder geringeren Aufmerksamkeit ab, welche die Affen dem zuwendeten, mas er in ihrer Gegenwart vornehme. Wenn fich ber Affe, mahrend er ihm etwas lehre ober ihm ein Kunftstück erkläre, leicht zerstreuen laffe, 3. B. von einer Fliege oder durch einen fonftigen geringfügigen Umftand, so ware teine Hoffnung vorhanden, ihn abzurichten.

<sup>\*)</sup> Ch. Darwin, The descent of Man. Vol. I, pag. 44.

Dies ist ein Beweis, daß selbst die Thiere schon von Geburt an verschieden sind, was ihre Geistesanlagen betrifft. In einem Werke von Romanes\*) wurde ein Tagebuch versöffentlicht, dessen Tag für Tag eingezeichnete Notizen Beobsachtungen enthalten, die an einem Affen des Londoner Zoolosgischen Gartens gemacht worden sind, sowohl bezüglich seiner Lebensweise wie seiner Beschäftigungen. Es ist dies ein für physiologische Studien sehr interessantes Schriftstück, das ich denen empfehle, welche die Entwickelung der Seele zum Gegenstande ihrer Forschungen machen. Gäbe es keine andern Gründe sir die zwingende Annahme, daß zwischen Mensch und Affe eine Berwandtschaft besteht, so würde schon die Art und Weise, wie diese Thiere ausmerken, genügen, um eine Nehnlichkeit zwischen ihnen und den Menschen zu erkennen.

Ich habe schon in meinem Buche "Ueber die Furcht" dem Studium der Aufmerksamkeit einige Blätter gewidmet, ich komme jedoch gern auf diesen Gegenstand zurück, weil er eine der unerläßlichsten Bedingungen für das Entstehen der geistigen Ermüdung ist. In der Psychophysik von Fechner\*\*) wurde dieser Proceß zum ersten Male vom physiologischen Standspunkt aus studirt. Ich sagte schon, daß der Sinnenreiz eine gewisse Stärke erreichen muß, ehe wir uns seiner bewußt werden; den Punkt, wo man anfängt, den Reiz zu fühlen, nannte Fechner "die Schwelle".

"Aber wenn die Ansicht vom ausgedehnten Seelensitze triftig ist", sagt Fechner, "so muß es möglich sein, daß die psychophysische Thätigkeit, anstatt auf einmal ganz unter die Schwelle zu sinken, jetzt hier, jetzt da darunter sinke, und der Mensch also partiell einschlasen und wachen könne. Jede Zuwendung der Ausmerksamkeit zu einem Sinne ist als ein Erwachen dieses Sinnes, und jede Abwendung davon als ein Bersinken

<sup>\*)</sup> Romanes, L'intelligence des animaux. Vol. II, pag. 239-253.

<sup>\*\*)</sup> G. T. Fechner, Elemente der Psychophysit II, 1860, S. 450.

in Schlafzustand zu fassen, aus dem ein Erwecken durch Willstür oder Reize stattsinden kann, und wohl selten oder niemals ist alles, was vom Menschen überhaupt wach sein kann, auch wirklich zugleich wach. Wenn ein Mensch in so tieses Nachsbenken versunken ist, daß er nicht sieht und hört, was um ihn vorgeht, so schläft die Sphäre aller äußeren Sinne ebenso wie beim wirklichen Schlafe. Auch kann sich dieser Schlaf der äußeren Sinne ebenso wie der allgemeine Schlaf mehr oder weniger vertiesen, und es giebt Zustände innerer Exstase, wo der Mensch mit offenen Augen und Ohren gegen alle äußeren Reize so gut wie unempfindlich ist.

So wechselt im Wachen der Gipfel der psychophysischen Thätigkeit die Stelle, und wie er an einer Stelle höher aufsteigt, sinkt die Thätigkeit anderwärts tiefer unter die Schwelle, und vertieft sich hiermit anderwärts der Schlas."

Die Anführung dieser Stelle aus dem Buche Fechner's wird, hoffe ich, hinreichen, um uns verstehen zu lassen, daß nach seiner Ansicht bei gewöhnlicher Seelenversassung in einigen Theilen des Gehirnes ein partieller Schlaf stattsindet, während andere wach sind. Die "Aufmerksamkeit" und "partiellen Schlaf" setz Fechner in ein und dasselbe Kapitel. Wenn Jemand neben uns spricht und wir hören und verstehen nicht, was er sagt, so geschieht es, weil jener Theil des Gehirnes, auf welchen sich diese Eindrücke beziehen, im Schlafe liegt. Wird er durch einen stärkeren Eindruck geweckt, so erwacht zugleich die Ausmerksamkeit, und oft lassen sich die voraussgegangenen Eindrücke, ehe sie verwischt werden, noch erfassen.\*)

Das Geistesleben des Menschen schwankt demnach, wie Fechner annimmt, zwischen Schlaf und Wachen, und auch in letzterem Zustande wären Gehirnregionen vorhanden, die im Schlaf lägen.

<sup>\*)</sup> A. a. D. 437.

Nach Fechner war es der Physiolog Wundt, welcher durch seine Studien über die Aufmerksamkeit größeres Licht auf diesem Gebiete verbreitete; ich würde indessen die Grenzen eines populären Buches überschreiten, wollte ich die wichtigen Fakta, welche in der Leipziger psychologischen Schule über die Aufmerksamkeit entdeckt wurden, hier auch nur andeuten.\*)

In diesem Kapitel werde ich mich darauf beschränken, die Beränderungen, welche sich in unserm Organismus während des Ausmerkens vollziehen, zu untersuchen. Der leichte Erstegungszustand, der dem Gehirne nothwendig ist, damit es besser arbeiten und sich dauerhafter das Bild der Gegenstände einprägen könne, ist ein Ereigniß, an dem alle Organe des Körpers theilnehmen. Das Studium dieser Beränderungen ist von großer Wichtigkeit für den Physiologen, weil dadurch der physische Zustand, welcher die psychische Thätigkeit des Gehirnes begleitet, deutlich wird.

Ich habe bereits in meinem Buche "Ueber die Furcht" mit Hülfe des Plethymographen und der Waage bewiesen, in welcher Weise sich das Blut nach dem Gehirne bewegt, wenn wir über etwas nachdenken.

# II.

Während der Aufmerksamkeit erleidet die Athmung eine Beränderung. Ich suchte mich hiervon zu überzeugen, indem

<sup>\*)</sup> Dem Leser, welcher die in letter Zeit von der Leipziger Schule über die Aufmerksamkeit versasten Arbeiten genauer kennen zu lernen wünscht, empfehle ich, das Werk von W. Wundt, Grundzüge der physiologischen Psychologie, 3. Auflage, 1884, zu Rathe zu ziehen. Ein vorzügliches, populäres Buch wurde auch von Th. Ribot über den Mechanismus der Aufmerksamkeit verfaßt (Psychologie de l'attention, Paris 1889).

ich einen Apparat um die Bruft legte, der den Zweck hatte, die Athembewegungen aufzuschreiben. Aber nicht bei Allen und nicht zu jeder Zeit tritt eine Veränderung in der Athemung ein, weil viele Menschen schon allein durch den Gebanken, daß ein Versuch mit ihnen angestellt werden soll, aufgeregt werden. Beständiger und zuverlässiger ist die Veränderung, die man an den Personen wahrnimmt, welche im Zustande der Zerstreuung und in vollkommen ruhiger Vers

faffung anfangen über Etwas nachzudenken.

In meiner Schrift über die Periodische Athmung und Luxus - Athmung habe ich die Zeichnungen, welche mit Sulfe bes genannten Apparates mabrend eines tiefen Nachfinnens aufgeschrieben murden, veröffentlicht. Es waren dies die Bewegungen des Unterleibes und der Bruft. In dem Dage als die Seelenruhe gunimmt, werden die Athembewegungen häufiger und die Zwerchfellathmung weniger ausgiebig. Bon ben zwei Organen, beren wir gur Athmung bedürfen, namlich dem Bruftkaften und dem Zwerchfell, ftrebt das lettere am meiften banach, sich auszuruben. Ich hielt mich für gerftreut, wenn in meinem Bewußtsein Ideen auftauchten, beren Ursprung und Berkettung mit ben vorher bagemesenen mir unbefannt waren. Es waren dies Borftellungen, die fich meiner Seele aufdrängten, trotbem ich mir anfangs borgenommen hatte, fie in ihrer Rube burch nichts ftoren gu laffen; und mit biefen Bilbern entrollten fich Scenen und Lebensbilder, die ich als den Anfang eines Traumes ansehen mußte, trotbem fo viel von meinem Bewuftsein wach war. daß ich über mich selbst wachen fonnte, so daß ich mir bes Bwedes, ben mein Schlaf hatte, bewußt war. Un biefem Punkt angelangt, brückte ich auf eine Tafte, die ich unter bem Finger hatte, wodurch ein Beiden auf einen rotirenden berußten Cylinder vermerkt wurde, auf bem fich auch die Athembewegungen fortwährend verzeichneten. Raum mar bies Beichen gemacht, so wurde die Athmung tiefer und schneller. Sobald die Aufmerksamkeit wieder erregt ist, geht ein Wechsel in den Funktionen des Brustkorbes und Zwerchselles vor sich; während wir anfangen abzuschweisen, zieht sich das Zwerchsell schwächer zusammen und sucht sich auszuruhen; die Brust dagegen arbeitet mit ausgiedigeren Bewegungen. Kaum ist das Bewußtsein wieder voll zurückgekehrt, so nimmt die Athmung einen andern Charakter an und wird langsamer. Das Zwerchsell macht stärkere Bewegungen und die Erweiterungen des Brustkorbes werden geringer.

So setzte ich oft ganze Stunden den Bersuch fort, und es wiederholte sich immer dieselbe Erscheinung, sobald die Aufmerksamkeit dazu neigte, abzuschweisen, oder andererseits sich zu koncentriren.

Ich habe auch Personen gefunden, deren Athembewegungen aushören regelmäßig zu sein, und die Neigung zeigen, intermittirend zu werden, sobald ihre Ausmerksamkeit beim Einschlummern aushört. Bei Dr. Alippio Kondelli z. B. trat diese Erscheinung in sehr bestimmter Weise zu Tage. Ich erinnerte schon im V. Kapitel daran, daß sich auch an den Fischen Pausen bei der Athmung beobachten lassen, wenn sie vollkommen ruhig sind, und gab in Fig. 14 einen Beweis dafür. Diese Versuche lassen sich an Menschen am besten während des Sommers in denjenigen Stunden anstellen, wo die Geistesabwesenheit leicht zum Schlaf übergeht.

Dr. Rondelli saß in einem bequemen Lehnstuhl und las, während wir hinter ihm mit Hülfe des Pneumographen auf einem rauchgeschwärzten Chlinder seine Athembewegungen verzeichneten. Solange er ausmerksam las, war die Zeichnung normal, kaum aber begann er sich zu zerstreuen, so zeigten sich Unregelmäßigkeiten, und wenn er die Augen halb schloß und das Buch in seiner Hand zu schwanken begann, nahm die Athmung einen periodischen Charakter an. Es gab dann

Augenblicke, wo der Athem fast unhörbar wurde und aufzuhören schien, und andere, wo er nach und nach wieder stärker wurde; dann nahm er mit großer Regelmäßigkeit wieder ab.

Ich fühle mein Berg jedesmal viel ftarter schlagen, wenn ich mich anschicke, über Etwas nachzudenfen, nachdem ich mich einige Beit vollftändig ruhig verhalten habe. Wenn ich in leichtem Schlummer liege und durch irgend ein leifes Geräusch von felbst aufwache, wird der Bergichlag fofort derart heftig, daß er mir jum Bewußtsein fommt. Balb nachher verschwindet das Bergklopfen. Die erfte Urfache diefer größern Bergthätigkeit ift, wie ich glaube, in ber Busammenziehung ber Blutgefäße zu finden, wie ich schon in meinem Buche "Ueber die Furcht" dargethan habe. Sieraus wird verftandlich, daß bei ber Aufmertsamfeit eine verwickelte Beranderung stattfindet. Um mich eines faglichen Beispiels zu bedienen, möchte ich fagen, daß unfer Gebirn nicht die Empfindlichfeit einer photographischen Platte bat, die, folange fie im Dunfeln bleibt, jederzeit bereit ift, die Bilder aufzunehmen, daß aber unfer ganger Organismus an ber Berftellung der Bebingungen für eine erhöhtere Gebirnthätigfeit Theil nimmt.

# III.

Bezüglich des Einflusses, den die Cirkulation des Blutes auf die Thätigkeit des Nervensustems äußert, will ich an eine Beobachtung Johann Müller's erinnern.\*) "Ich sah, wenn ich bei geschlossenen Augen lange Zeit das dunkle Sehfeld beobachtet hatte, oft ein schwaches Licht von einem Punkte aus rhythmisch sich über das Sehfeld verbreiten und wieder

<sup>\*) 3.</sup> Müller, Ueber die phantastischen Gesichtserscheinungen, S. 15.

verschwinden. Diese Lichterscheinung war mit dem Aussathmen synchronisch und konnte keinen andern Grund haben, als daß der während des Ausathmens stattsindende Blutsandrang nach dem Gehirne und die dadurch bedingte Ershebung und Bewegung des letztern in der Sehsinnsubstanz leuchtend objektiv wurde."

Durch Bersuche ist sestgestellt worden, daß die Aufmertsamkeit kein anhaltender Borgang ist, sondern daß sie mit unterbrochenem Antrieb, gleichsam sprungweise stattsindet. Diese Unterbrechungen wurden von Wundt und besonders von Lange studirt.\*)

Leumann\*\*) wollte beobachtet haben, daß die von Lange und Andern studirten periodischen Schwankungen gleichzeitig mit den Athmungsperioden auftreten. Sollte sich diese Thatsache als wahr erweisen, so müßten wir annehmen, daß der durch einen größern Blutzudrang zum Gehirne hervorgerufenen größern Erregbarkeit Perioden entsprechen, in denen unsere Ausmerksamkeit sich leichter auf einen Punkt zu koncentriren vermag.

Daß außer der Athmung noch andere Ursachen vorhanden sind, Unterbrechungen in der Thätigkeit der Nervencentren herbeizuführen, haben wir soeben gesehen, weil in der Athsmung selbst, sobald wir zerstreut sind, Unterbrechungen einstreten. Im tiefen Schlafe kann die Athembewegung durch regelmäßig wiederkehrende Pausen, die sich bis zur Dauer einer halben Minute ausdehnen, unterbrochen werden.

Eine ähnliche Periodenbildung zeigt sich auch in der Spannung der Gefäße und in den Funktionen des Herzens. Schon im Jahre 1884 äußerte ich in einer Arbeit über die

<sup>\*)</sup> N. Lange, Beiträge zur Theorie der sinnlichen Aufmerksamfeit und der aftiven Apperception. Philosophische Studien IV, 395.

<sup>\*\*)</sup> E. Leumann, Die Seelenthätigkeit in ihrem Berhältniß zu Blutumlauf und Athmung. Philosophische Studien V, 618, 1889.

periodische Athmung: "Ich halte es für eine natürliche Lebens= bedingung ber Nervencentren, daß fie, aus ber Ruhe gewectt, nicht fofort in ihren vorherigen Buftand gurückfallen, fondern burch eine Reihe von Dscillationen, wobei die Erregbarfeit wechselweise gu- und abnimmt." Wir haben wohl alle schon die Bemerfung gemacht, daß beim Ginichlafen (ober wenn wir nach dem Aufwachen wieder einschlafen) Bedanken und Bilder auf dem Bewußtseinsfelde ofcilliren, welche erscheinen und verschwinden, bis fie ichließlich gang vergeben. wir in der Nacht die Schläge einer Uhr hören ober bas Rauschen eines Wafferfalles, fo fonnen Biele unterscheiben, daß zeitweise ber Ton ftarfer und wieder schwächer zu werden icheint. Durch bas Stellen ber Uhr wird die Dauer diefer Beiträume nicht verändert, weil die Urfache im Gebirne liegt. Als ich den Blutumlauf im Menschengehirne ftudirte, fand ich analoge Bu- und Abnahmen ber Blutmenge, welche gum Behirne ftromte. Im Schlafe ift unfer Athem regelmäßig, aber ein leifes Beräusch genügt ichon, um einen Stillftand berbeizuführen; dann folgt ein tiefer Athemgug, mahrend einiger Augenblicke nehmen die Athembewegungen an Stärke ju und alsbald wieder ab, was auf ber Zeichnung eine Linie hervorbringt, wie fie die Spiten der Orgelpfeifen machen; sodann folgt eine kleine Bause, hierauf eine neue Beriode, eine britte und vierte, nach beren Berlauf die Athmung wieber eine gleichmäßige wird. Diefer Ericheinung habe ich ben Namen "successive Ofcillationen" gegeben. Die Energie ber Mervencentren wird nicht in dauernder, gleichmäßiger Beise ausgelöst, sondern hat die Tendeng, sich abwechselnd mit ftarferer oder geringerer Kraft zu entwickeln. Wird bas Gleichgewicht der Mervencentren geftort, fo entfteben Dicillationen, die stufenweise schwächer werden ober auch den Unfang einer Reihe immer ftarter werbender Ofcillationen bebeuten, wie g. B. burch bas wiederholte Angieben eines Glockenstranges die Schwingungen der Glocke immer größer werden. Was ich von der Athmung sagte, bezieht sich ebensowohl auf die Phänomene der Ausmerksamkeit und Ermüdung. Wollen wir uns hiervon überzeugen, so genügt es, in die Sonne zu sehen oder im Dunkeln ein brennendes Licht zu fixiren; dadurch wird ein Punkt der Nethaut im Auge ersmüdet, so daß wir in Folge dessen das Bild des Gegenstandes hinterdrein vor Augen behalten. Betrachten wir es, so werden wir sinden, daß es nach kurzer Zeit verschwindet und alsbald wieder auftaucht. Diese Oscillationen wiederholen sich noch eine geraume Zeit, um sodann völlig zu verschwinden.

Dieselben Oscillationen lassen sich auch an den andern Sinnen wahrnehmen. Bringt man die Stirn in Berührung mit einer kalten Fläche, z. B. einer Fensterscheibe, so haben wir eine Empfindung von Kälte noch eine gewisse Zeit, nachsem die Berührung mit dem Glas aufgehoben war. Diese Empfindung nimmt nicht gleichmäßig an Stärke ab, sondern man hat abweselnd ein Gefühl von Kälte und Wärme. Die Intensität des Gefühles nimmt viers oder fünsmal zu, dann hört es ganz aus.\*)

Ich habe mich etwas ausführlich über diese Erscheinungen verbreitet, weil sie uns einen Begriff von der Schnelligkeit geben, mit welcher unsere Nervencentren ermüden. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, daß die Ermüdung in einer Nervenzelle des Gehirnes schon nach drei oder vier Sekunden der Thätigkeit eintritt. Die verlängerte Thätigkeit des Gehirnes läßt sich, trotz dieser äußerst schnellen Erschöpfung seiner Elemente dadurch erklären, daß wir in den Gehirnwindungen zwei Milliarden Zellen besitzen, die sich in ihren Obliegensheiten ablösen können.

In einer Reihe von Beobachtungen, die ich in Leipzig mit

<sup>\*)</sup> Beaunis, Physiologie humaine, 1888, Vol. II, pag. 593.

Dr. Schön anstellte, habe ich gefunden, daß, wenn man ein Auge schließt und mit dem andern, ohne im Geringsten zu fixiren, eine gleichfarbige Fläche ansieht, wie z. B. den hellen Himmel, eine Wolfe oder eine weißgestrichene Wand, das Gessichtsfeld sich in regelmäßigen Abständen verdunkelt und ershellt. Wenn das Gesichtsfeld dunkel erscheint, hat es eine gelbgrünliche, zuweilen blaue, oft unbestimmte Färbung. Diese Verdunkelungen sind bei verschiedenen Personen von verschies dener Dauer und wiederholen sich im Durchschnitt fünfs bis zwölfmal in der Minute.

# IV.

Haller verneinte die Willfürlichkeit der Aufmerkjamkeit, und es ist Thatsache, daß die Menschen nicht immer gleiche mäßig aufgelegt sind, aufzumerken. Wir werden später sehen, daß uns dies zuweilen trot der größten Willensanstrengung nicht gelingt. Bei schwachen und nervösen Personen, namentslich bei Frauen, bringt die Anstrengung des Ausmerkens, falls sie lange fortgesetzt wird, schwere Unzuträglichkeiten hervor.

Es ist zuweilen vorgekommen, daß Personen, die sich in den Augenkliniken einer Messung des Gesichtsfeldes unterzogen, oder im Atelier eines Photographen lange vor dem Apparat aushalten mußten, hinterher einige Zeit vollständig hypnotisirt und unbeweglich blieben.

Bekannt ist das Spiel des Gedankenlesens, bei welchem es Einem gelingt, trotz verbundener Augen mittels einer starken Koncentration der Aufmerksamkeit die Absichten der Person, die man an der Hand hält, zu errathen, durch die leichten, unwillfürlichen Bewegungen, welche dieselbe macht. Es giebt Frauen, die, nachdem sie während dieses Spieles sich zu einer starken Geistesanspannung gezwungen haben, hinterher

Schwindels und Ohnmachtsanfälle bekommen. Es ist ferner eine allbekannte Thatsache, daß die Ausmerksamkeit den Hpps notismus herbeiführt; die Engländer gaben dieser besonderen Form der Ausmerksamkeit, welche hypnotisirt, den Namen expectant attention (erwartende Ausmerksamkeit).

Personen, welche sehr leicht erregbar sind, verfallen, wenn sie minutenlang anhaltend irgend einen Punkt sixiren oder wenn ihre Ausmerksamkeit sich in einen mystischen Gedanken vertieft, wie z. B. bei der Andacht, ohne sich selbst davon Rechenschaft geben zu können, in eine besondere Art von Schlaf, den man Hypnose oder Ekstase nennt.

In der Kirche San Domenico zu Siena befinden sich Frescogemälde von Sodoma, die heil. Katharina darstellend. Kein Künstler hat je mit gleicher Meisterschaft verstanden, die Ausmerksamkeit, wie sie in solch erhebender Weise zur Erscheinung kommt, an einer Person, die von einer frommen Vision erfüllt ist und den Grenzen dieser Welt entrückt scheint, im Bilde darzustellen.

Meiner Ansicht nach sind diese Fresken, was Wahrheit des Ausdrucks betrifft, zu den bewundernswerthesten der italienischen Schule zu rechnen. Ich sah diese Fresken vor mehreren Jahren und habe eine so lebhafte Erinnerung daran bewahrt, daß es mir ist, als hätte ich sie gestern erst gesehen.

Bielleicht war es auch die Umgebung, welche dazu beistrug, mich in solche Gemüthsstimmung zu versetzen. Ich war gegen Abend allein in jener Kirche; das von den hohen Fenstern hereinströmende Abendlicht verbreitete unter dem antiken Gebält des Daches und im großen Mittelschiff einen Dämmersschein, während die letzten Sonnenstrahlen, hier und da reslektirt, die Erhabenheit der Einsamkeit erhöhten. Vorher hatte ich die Kapelle der deutschen Studenten besucht und die an den Wänden derselben befindlichen lateinischen Inschriften gelesen, welche jene Jünglinge, die in alten Zeiten des Stuse

diums halber nach der Universität Siena gekommen waren, noch vom Grabe aus als einen Gruß in die ferne Heimath sandten. Nachher war ich auf den Balkon, der sich am Ende der Kirche befindet, hinausgetreten, wo die Stadt mit ihren alten Thürmen, den in der Abendsonne röthlich schimmernden Mauern, den Spitzbögen, den durch Marmorsäulchen getheilten Tenstern und den Gärten, die wie Laubgewinde in das Thal hinunterreichen, sich wie eine Märchenvision vor mir aussbreitete.

Die Frühlingssonne beleuchtete mit ihren warmen Strahlen jene herrliche Thalsenkung und weckte in meiner Seele diesselbe Gemüthsstimmung wieder, in der ich mich während eines prachtvollen Abends, den ich einst in einer mittelalterlichen Stadt verlebte, befunden hatte. Nachdem ich mich diesen Erinnerungen entrissen, ging ich zum Altar, wo sich die Frescogemälde Sodoma's befinden. Das zur rechten Seite stellt die Berzückung, das links befindliche die Ohnmacht der Heilt die Berzückung, das links befindliche die Ohnmacht der Heilgen dar. Beide Bilder zeigen die Wirkung der Aufsmerksamkeit und Andacht. Sodoma gab mit solcher Wahrsheit, mit einem derart erhabenen Idealismus auf diesen Bildern die Natur wieder, daß ich niemals etwas so Wundersbares in der Kunst gesehen hatte.

Auf dem Fresco rechts vom Altare sieht man die heit. Katharina in Berzückung, die starren, weit geöffneten Augen weltverloren nach oben gerichtet; in ihrem Blick ist feinemenschliche Empfindung mehr; nur an einer schimmernden Thräne sieht man, daß sie noch lebt. Die Heilige liegt auf den Knieen mit offenen Armen und ausgestreckten Fingern, die durch einen Krampf erstarrt sind, was aus der Biegung der langen, dünnen Finger ersichtlich ist. In der Farbe des Gesichts und der Haltung des Kumpses ist der nervöse Chazrakter eines hysterischen Anfalls zu erkennen, der durch die Intensität des religiösen Gedankens erzeugt wurde.

Auf der andern Seite des Altares ist die Heilige in der ernsteren, frankhafteren Form der Ausmerksamkeit dargestellt, in der Ohnmacht. Die Blässe des Gesichts, die erschlassten Glieder, die halbgeschlossenen Augen, der zur Seite geneigte Kopf und der nach vorn übergebeugte Körper, die herabshängenden und leblosen Hände, die einer Todten anzugehören scheinen, zeigen, daß ihr das Bewußtsein plötzlich geschwunden und der Herzschlag langsamer geworden ist, während sie kniend betete.

Der Ausdruck des Schmerzes und des Erstaunens, den die zwei Gefährtinnen zeigen, welche noch zeitig genug kommen, um die Heilige vor dem Hinfallen zu bewahren, sind mit einer bewunderungswürdigen Genauigkeit in den kleinsten Einzelheiten der Bewegung und Rührung gezeichnet. Das blasse und unbestimmte Licht, welches von oben herab auf diese zwei Menschengruppen fällt, das keusche Weiß der jungfräulichen Kleider, die durch Liebe verklärte Schönheit der einen dieser Nonnen, der mystische Ausdruck von Hingebung und Etstase in den unverfälschten Gestaltungen des wirklichen Lebens, bringen einen derart poetischen Eindruck hervor, daß es unmöglich ist, das Bild jemals zu vergessen.

V.

Bei den auf ihre Beute lauernden Thieren (wie man bei den Katzen beobachten kann) schwächt die sich auf Etwas koncentrirte Aufmerksamkeit derart alle anderen Sinne ab, daß die Jäger sich öfters diesen Zustand psychischer Unempfindlichkeit zu nutze machen, um sich ihnen zu nähern. In einem solchen Zustand ist der Hühnerhund, der "steht".

In Cardano's Lebensgeschichte\*) findet sich Folgendes:

<sup>\*)</sup> Leben bes hieronymus Cardano, G. 86.

"Nichts ist anhaltender in mir als das Nachdenken. Es bleibt so fest auf den mich beherrschenden Gegenstand gerichtet, daß der Gedanke an denselben mich weder bei der Mahlzeit noch bei den Bergnügungen verläßt, die mir ohne denselben fade erscheinen würden; wie er mich andererseits auch unempfinde lich gegen den Schmerz macht."

Die Schwierigkeit liegt darin, den Mechanismus zu erkennen, mittels dessen die Thätigkeit in einigen Theilen des Gehirnes an Stärke zunimmt, während sie in andern abzusnehmen scheint.

Die Physiologen glauben, dies Phänomen dadurch erklären zu können, daß sie annehmen, der physiologische Proces der Aufmerksamkeit bewirke eine "Hemmung". Daß jedoch die "Erregung" vorherrsche, dafür haben wir zu viele augenscheinslichen Beweise, als daß wir sie leugnen könnten. Allein schon die Stellung, die Jemand annimmt, wenn er einen Ton oder ein Zeichen zu hören erwartet, die Bewegungen des Kopfes und der Ausdruck des Gesichts zeigen deutlich, daß die Natur der Ausmerksamkeit mit den Bewegungserscheinungen eng versknüpft ist.

Leicht erregbare Personen leiden zuweilen an einem Gessichtskrampf, wobei sich die Stirnnuskeln, die Augenbrauen oder auch die Gesichtsmuskeln stoßweise zusammenziehen; Gesmüthsbewegungen und die Aufmerksamkeit bewirken bei diesen Personen, daß die Muskelzusammenziehungen häufiger und stärker auftreten.

Bei Manchen wird die Erregbarkeit der Bewegungssphäre so groß, daß es ihnen Unbehagen verursacht, wenn sie aufmerksam sein sollen. Ich habe Personen gekannt, welche in schwierigen Augenblicken einer chirurgischen Operation, ohne irgendwie Furcht zu haben, zu zittern ansingen. Bei den praktischen Uebungen, welche die Studenten in meinem Laboratorium anstellen, habe ich öfter folgenden Versuch gemacht:

während sie irgend ein seines Justrument in der Hand halten oder eine bestimmte Anzahl Tropsen in ein Gefäß einzutragen haben, ruse ich ihnen zu, wohl aufzumerken. Sogleich fangen ihre Hände an zu zittern und alles geht um so schlechter von statten. Andere wieder, wie die Kinder und Frauen, schneiden Gesichter, wenn sie ihre Ausmerksamkeit auf Etwas richten, strecken die Lippen vor, runzeln die Stirn; Andere kraten sich den Kopf und Manche schließen wohl auch ein Auge.

Fechner beschrieb einen besonderen Zustand der Spannung, der sich im Kopf, besonders im Hinterhaupt bemerklich macht, wenn die Geistesarbeit am anstrengendsten ist. Einer meiner Freunde, der gewiß niemals von diesem Gefühl, das Fechner beschreibt, gehört hatte, sagte mir, daß er oft, mitten in der angestrengtesten Arbeit einzig wegen dieses quälenden Schmerzes aufhören müsse, der mit der geistigen Ruhe dann immer wieder verschwinde.

Wir haben bei der Aufmertsamkeit zwei verschiedene Thatfachen: die eine besteht darin, daß die inneren Borftellungen fich verftärfen, die andere, daß die außeren Gindrucke baran verhindert werden, jum Bewußtsein zu fommen. Man fann wohl bei Beräuschen arbeiten, aber gewiß ift die Anftrengung größer, die Gedanken gusammen gut halten. Die eine sowohl wie die andere dieser grundlegenden Erscheinungen ift nicht zu erklären. Bielleicht ift es weniger unverftandlich, wie wir andere ftarfere Gindrücke, welche auf unfer Mervensnstem einwirfen, jum Schweigen bringen fonnen, mahrend wir unfere Aufmerksamkeit auf Etwas koncentriren. Aber wir vermögen noch nicht zu entscheiden, ob dieser Theil, welcher in der Thätigfeit nachläßt, das Wesentliche ift, oder ob nicht vielmehr die innere Borftellung, auf welche die Aufmertsamfeit gerichtet ift, fich verftartt. Gewiß funftioniren bie Sinnesorgane in berielben Beije, mogen wir zerftreut ober aufmertjam fein. Seben wir eine Farbe an, fo wird fie uns trot angeftrengtester Aufmerksamkeit weder heller noch dunkler erscheinen. Es handelt sich hier um Borgänge in den innersten Theilen des Gehirnes, und wir müssen hoffen, daß es gelingen wird, etwas mehr Klarheit in diese Naturvorgänge, die das Funsdament unseres Seelenlebens ausmachen, zu bringen.

Bain\*), Sully, Lange und noch Andere betrachten die Aufmerksamkeit als einen Bewegungsvorgang, und suchen einen Grund für diese Hypothese in der innigen Verwandtsschaft, welche zwischen der Muskels und geistigen Thätigkeit besteht. Auch Ribot\*\*) hat sich mit diesem wichtigen Problem beschäftigt.

Lange\*\*\*) bemerkte an sich selbst, daß, so oft er an einen Kreis denkt, in seinen Augen eine Bewegung vorgeht, die dieser Figur entspricht; weshalb er ohne Rückhalt oder Ausenahmen behauptet, daß allein durch Muskelzusammenziehung der Gedanke ermöglicht werde. Was die abstrakten Vorstelzungen betrifft, so hatte schon Stricker sicher bewiesen, daß es eine "innere Wortbildung" giebt. Ein Jeder, der sich selbst ausmerksam zu beobachten pflegt, wird bemerken, daß, wenn er an einen abstrakten Begriff denkt, er sich das Wort, was diesen Begriff deckt, in Gedanken vorsagt, oder wenigstens den Trieb fühlt, es auszusprechen.

<sup>\*)</sup> Bain, The psycho-physical process in attention. 1890. Part. II, pag. 154.

<sup>\*\*)</sup> Ribot, Psycologie de l'attention. Paris 1889, pag. 32.

<sup>\*\*\*)</sup> Lange, A. a. D. S. 415.

## VI.

Man hatte ber Blutcirfulation eine große Wichtigfeit bei bem Phanomen ber Aufmerksamkeit zugeschrieben. Ich habe mich mit Borliebe mit Untersuchungen über die Blutbewegungen im Behirne bes Menschen beschäftigt, und es ift mir gelungen, nachzuweisen, daß der Blutandrang jum Gehirne mahrend ber Aufmerksamkeit vermehrt wird. Indem ich diese Untersuchungen in einer noch nicht erschienenen Arbeit fortsette, fonnte ich mich überzeugen, daß das Blut nicht der erfte und wichtigfte Faktor bei der psychischen Thätigkeit ift. Die Bebirnzellen enthalten in genügender Menge Stoffe für die Operationen des Bewußtseins, ohne daß fogleich eine entfprechende Beränderung im Blutandrang ftattfinden mußte. Ich beobachtete in der That an Bersonen, welche eine Deffnung im Schädel hatten, daß fich das Bewußtsein wiederherftellt, ebe eine Beränderung in dem Blutumlauf des Behirnes stattfindet.

Die Aufmerksamkeit, welche sich anfangs als eine Anstrengung für den Geist darstellt, dient im Gegentheil dazu, in wunderbarer Weise die Kräfte desselben zu schonen. Was würde aus uns und den Thieren, wenn alle von außen kommenden Eindrücke gleichzeitig und mit gleicher Stärke in unsern Gedächtniß hafteten? Es ist also ein Mechanismus nöthig, der die Anzahl der aufzunehmenden Eindrücke beschränkt und eine Auswahl unter ihnen zu treffen fähig ist. Wir erleben den beständigen Wechsel der Dinge um uns herum, ohne daß sie eine Spur in uns zurücklassen, die uns dauernd ermüdete.

Daffelbe geschieht fortwährend mit vielen Absonderungen, die, wie das Gehirn, in Zwischenräumen funktioniren muffen. Die Speicheldrüfen, die des Magens, die Bauchspeicheldrüfe

und andere funktioniren nur zeitweise. Wenn sie absondern sollen, so sind besondere Nerven vorhanden, die unabhängig von der Cirkulation des Blutes die Lebensprocesse in diesen Organen beschleunigen und verstärken.

Wie wir den Zustand der Zellen in der Speichels, der Magens, der Bauchspeicheldrüse in der Ruhe kennen und mit Genauigkeit die Veränderungen verfolgen können, welche diese Zellen erleiden müssen, um arbeiten zu können, so sehen wahrscheinlich auch die Zellen des Gehirnes im Zustande der Ruhe anders aus und sind in ihrem Junern anders zusamsmengesetzt, als wenn sie arbeiten. Die Analogie, welche von so großem Werthe für die Deutung der Naturerscheinungen ist, bringt uns zu der leberzeugung, daß es so sein muß, und ich kenne keine Thatsache, die im Widerspruche zu einer solchen Annahme stände.

Wie wir Nerven haben, die für die Absonderungen der Drüsen zu sorgen haben, so halte ich es für wahrscheinlich, daß auch im Gehirne Nerven vorhanden sind, die dazu dienen, das Leben in den Zellen dieses Organs reger zu machen und zu schüren. Wenn diese meine Idee sich bewahrheitet, so wäre die Ausmerksamkeit eine Resservegung.

Wie man erbleicht, erröthet, weint, zittert, wie die Speichels und Säfteabsonderung aushört und wieder beginnt, so geht unwillfürlich oder willfürlich eine Verwandlung der Zellen in einigen Theilen des Gehirnes vor sich, wodurch sie tauglicher werden, die Eindrücke der Außenwelt aufzunehmen, oder in eine regere Wechselwirkung und engere Verbindung mit anderen Theilen des Gehirnes zu treten. Diese meine Annahme erklärt, warum ein vermehrter Blutandrang zum Gehirne nicht genügt, um es lebhafter funktioniren zu lassen. Das Einathmen von Amplnitrit (?) Dämpfen reicht hin, um eine starke Blutzüberfüllung des Gehirnes herbeizuführen; wer aber diesen Versuch angestellt hat, wird gefunden haben, daß dadurch die

Gedankenarbeit nicht lebhafter wird. Auch in den Drüsen vollzieht sich ein ähnlicher Vorgang. Um eine stärkere Speichelsabsonderung hervorzurufen, genügt es nicht, daß der Blutsandrang zu den Drüsen zunehme; es muß eine Reizung der Absonderungsnerven stattsinden; ja, dies ist die Grundbedinsgung; die Vermehrung des Blutstroms ist eine Bedingung von sekundärer Bedeutung.

Die verschiedene Gesittung des Menschengeschlechts, die größeren ober geringeren Unlagen, welche bie verschiedenen Blieder berfelben Raffe für die Geiftesarbeit haben, würde bemnach von ber Leichtigfeit und Stärfe abhängig fein, mit welcher es ihnen fraft dieser Reflerthätigfeit gelingt, die chemischen Lebensprocesse zu modificiren, so daß in den verichiedenen Theilen des Gehirnes die Zellen fräftiger arbeiten und die Gindrücke ber Außenwelt fefter barin haften. Unfer Gehirn ift in bem Mage ftarter, als wir es verbrennen und gerftoren und mit berfelben Schnelligfeit die Bedingungen für feine Energie wiederherftellen fonnen. vorausgesetten Aufmerksamfeitsnerven würden, wie jene ber Absonderung, die Rraft haben, die Berftorungsprocesse in ben Bellen ber Gehirnhemisphären anzuschüren, die Thätigfeitsform zu verändern und den Gedanken zu erzeugen. Die Aufmerksamkeit mare bann, wie die periodische Funktion ber Drufen ein für die Schonung ber Energie ber Organe bestimmter Mechanismus, welche nur im rechten Augenblicke, wo ihr Berbrauch nothwendig wird, zu funktioniren haben.

## VII.

Die Abhängigkeit der Aufmerksamkeit vom Stoffwechsel erkennt man aus vielen Umständen. Wir erkennen sie beispielsweise an ihrer Berspätung. Durchblättern wir ein Buch,

so werden wir öfters inne, daß wir das gesuchte Wort auf einer Seite lasen, die wir längst überschlagen haben. Oder wir bemerken beim Vorübergehen an einem Schaufenster, erst nachdem wir mehrere Schritte weiter gegangen sind, daß wir dort etwas Besonderes gesehen haben.

Wollen wir unsere Aufmerksamkeit auf einen Gegenstand gespannt erhalten, so sucht unser Geift allmählich abzulenken und sich zu zerstreuen; es giebt Zeiträume, wo sich gleichsam eine Wolke zwischen uns und den Gedanken lagert, so daß wir ihn trot aller Anstrengung nicht festhalten können; andere Bilder, andere Gedanken bestürmen uns, und wir fühlen das Bedürsniß nach Ruhe in uns wachsen. Wenn wir mit auszgestrecktem Arme einen Gegenstand emporhalten wollen, so vollzieht sich in unsern Muskeln eine Reihe von Vorgängen, die, abgesehen von ihrer verschiedenen Natur, denen gleichen, welche wir bei einer Gehirnanstrengung vor sich gehen sehen. Im Ansang scheint es, als koste uns die Zusammenziehung der Muskeln seine Mühe, aber schon nach wenigen Augenzblicken sühlen wir, wie schnell die Anstrengung zunimmt; der Arm fängt an zu zittern, dann biegt er sich.

Wenn das Gehirn ermüdet ist, wird es uns sast unmögslich, ausmerksam zu bleiben. Galton studirte die Bewegungen; welche man bei einem zahlreich versammelten Publikum während eines dis zur Ermüdung der Zuhörer verlängerten Vortrages beobachten kann. Die Kunst des Vortrages besteht hauptsächslich darin, den Punkt zu kennen, dis zu welchem, und die Art, wie man die Aufmerksamkeit der Studenten sessen kann. Die tauglichsten Lehrer sind die, welche niemals übermäßig eine Gehirnregion ihrer Schüler ermüden, und dabei verstehen, ihre Aufmerksamkeit einmal hier und einmal dorthin zu lenken, damit dieselbe ruhen und dann gekräftigt auf den eigentlichen Gegenstand der Rede zurücksommen kann.

Beard, welcher ein Buch über die amerikanische Mer-

vosität schrieb, sagt, daß es jett in Amerika feinem Bortragenden gelingt, ein zahlreiches Bublifum zu versammeln, wenn ihm die humoristische Aber fehlt und wenn er seine Buhörer nicht zum Lachen bringt, nachdem er ihnen Thränen ber Rührung entlocht hatte; die Borlesungen ber humoriften, beren es jett eine gange Rlaffe giebt, find besuchter als die ber Gelehrten und felbit der berühmten Schriftfteller. Amerikaner, die für bahnbrechende wissenschaftliche und litterarische Gebanken so gut veranlagt find, die gelehrten, ernsten, bedächtigen Amerikaner ziehen die Albernheit ber Wiffenschaft vor, um ihre Abende damit auszufüllen. ift dies, fagt Beard, die Reaktion, welche unvermeidlich mit der übertriebenen geiftigen und phpsischen Unftrengung unseres Lebens zusammenhängt; Menschen, die sich weniger auftrengen, fühlen auch weniger ein Bedürfnig nach Musipannung, nach Ercentricitäten, nach Albernheiten und Narrenicherg. Beard ift überzeugt, daß in feinem Lande die nervoje Erichöpfung gewöhnlicher ift als in ben Bereinigten Staaten und daß in feinem Lande fo viele verschiedene Arten und Symptome von Nervenschwäche wie in Nordamerita gut finden feien.

Die Fröhlichkeit wirft wie ein Bentil, daher ist es verständlich, daß in der Redekunst der Humor für eine der Normen gilt, nach welchen beim Bortrag vor einem ermüdeten Bublikum zu versahren ist. Besucht man die Parlamentssitzungen, so sieht man, welche Wirkung einige humoristische Redner hervorrusen, weil sie verstehen, die Ausmerksamkeit ihrer Zuhörer ausruhen zu lassen, und die Kunst kennen, sie in physiologischen Zeitabschnitten, ohne Ermüdung arbeiten zu lassen. Die Physiologie wird der Redekunst große Dienste leisten, wenn erst die Psychologie des Menschen besser bekannt sein wird.

Wer fich felbst nur einigermaßen aufmertsam beobachtet,

wird bemerkt haben, daß man nach einem anstrengenden Spaziergange, einer Turns, Fechts oder Ruderübung weniger fähig zum Studiren ist. Wenn es zuweilen scheinen möchte, als ob uns die Kopfarbeit nach einer mäßigen Anstrengung leichter würde, so ist dies der anregenden Wirfung zuzuschreis ben, welche die Muskelthätigkeit hervorruft, mit welchem Gegenstand wir uns später eingehend beschäftigen werden. Bei Alpenbesteigungen kann man die durch Muskelermüdung bewirkte Unfähigkeit, die Ausmerksamkeit zu sixiren, am leichstesten wahrnehmen. Saussure vermochte nur mit großer Mühe auf dem Mont Blanc eine kleine Geistesarbeit vorzunehmen: "Lorsque je prenais de la peine, ou que je sixais mon attention pendant quelques moments de suite, il fallait me reposer et haleter pendant deux ou trois minutes."

An mir habe ich die Beobachtung gemacht, daß jede große Muskelermüdung mir die Fähigkeit des Ausmerkens benimmt und mein Gedächtniß schwächt. Ich habe mehrere Ausstiege unternommen. Ich war auf dem Monte Biso und habe zweimal den Monte Rosa bestiegen und erinnere mich an Nichts mehr, was ich von jenen Gipfeln aus gesehen habe. Meine Erinnerung an die Einzelheiten des Ausstieges verschwimmen und mein Gedächtniß verläßt mich um so mehr, je weiter ich in die höhern Regionen vordringe. Es scheint, als würden die physischen Bedingungen des Denkens und des Gedächtnisses durch die das Blut vergistenden Ermüdungsprodukte und den Berbrauch an nervöser Energie ungünstig beeinflußt. Und dies ist in meinem Falle um so auffälliger, als ich ein gutes Gedächtniß für Gegenden habe.

Mehrere Bergsteiger, die ich in Bezug hierauf befragte, waren einstimmig der Ansicht, daß der letzte Theil einer Besteigung sich am wenigsten dem Gedächtniß einprägt. Der Abvocat L. Baccarone, durch seine fühnen Bergfahrten bestannt und zugleich einer der bedeutendsten Schriftsteller des

italienischen Alpenklubs, erzählte mir, daß er während des Marsches Notizen machen müsse, weil er Abends, wenn er von der Besteigung eines Gipfels zurücksomme, sich fast an Nichts mehr erinnere. Am andern Morgen, wenn die Müdigkeit vorüber sei, kämen ihm viele Einzelheiten ins Gedächtniß zurück, von denen er geglaubt habe, sie seien ihm gänzlich entfallen.

Die Unvereinbarkeit, die zwischen der Gehirn= und Muskelsthätigkeit besteht; die Frage, inwieweit die körperliche Uebung eine auregende Wirkung auf den Geist ausübt, und die Festsstellung einer Maximalgrenze, bis zu welcher dieselbe aussgedehnt werden darf, wenn sie sich als nütlich erweisen soll; sowie der Schaden, der für die Gehirnthätigkeit entsteht, wenn man die Bewegung übertreibt: dies sind Probleme, welche von allen denen in reislichere Erwägung gezogen zu werden verdienten, welchen es obliegt, die Stundenpläne für die Schulen und Lehranstalten aufzustellen.

Prof. G. Gibelli sagte mir, daß auf botanischen Ausflügen sein Gedächtniß jederzeit schwächer werde, sobald er ermüde, z. B. sei es vorgekommen, daß er von den gemeinsten Pflanzen die Namen nicht habe finden können; aber dieses Phäsnomen der Ermüdung verschwinde rasch, sobald er sich ausgeruht habe. Delboeuf erinnert in seiner schäpenswerthen Studie "leber das Maß der Empfindungen"\*) daran, daß die Kurzsichtigen die Brille aufzusetzen pflegen, um besser hören zu können, weil dadurch die Austrengung, welche ihnen durch das undeutliche Sehen entsteht, vermindert wird.

<sup>\*)</sup> Delboeuf, Eléments de Psychophysique. Paris 1883, p. 52.

#### VIII.

Ein charafteristisches Merkmal für die Ermüdung der Aufmerksamkeit ist das Gähnen. Jedermann weiß, was das
Gähnen ist. Es besteht in einer unwillkürlichen, tiefen und
langsamen Einathmung, durch welche die Lunge sich mit Luft
anfüllt, die man dann langsam wieder ausströmen läßt, indem
man den Mund offen hält und leicht die Stimmrige schließt,
wodurch der charafteristische, rohe, allen Rednern Schrecken
einflößende Ton erzeugt wird.

Wollte ich das Gähnen erschöpfend erklären, so würde ich ein Kapitel darüber schreiben müssen, was ich in einem späteren Werke über die Physiologie des Schlases auszuführen hoffe. Für jetzt beschränke ich mich darauf, das was zum Studium der Ermüdung dienlich ist, anzuführen.

Das Gähnen wird durch eine leichte, vorübergehende Blutsarmuth des Gehirnes hervorgerufen. Wenn wir müde und gelangweilt sind, dehnen sich die Blutgefäße allmählich aus und das Blut stagnirt, so zu sagen, in den Blutgefäßen des Körpers. Eine erhöhte Temperatur begünstigt diese Erweiterung der Gefäße und indem das Blut unter vermindertem Drucke cirkulirt, werden wir unfähig für scharfe Geistesarbeit und es treten Müdigkeitserscheinungen auf. Es giebt Kranke, welche an Blutarmuth des Gehirnes oder Störungen des verslängerten Marks leiden, die fortwährend gähnen. Wenn man sagt, das Gähnen sei ansteckend, so heißt das, daß Alle gelangweilt sind und deshalb Alle zum Gähnen geneigt sind. Das Gähnen ist als ein Zeichen von Schwäche und Müdigsteit aufzufassen, und die hysterischen Frauen sind es besons ders, die vom Gähnen zu leiden haben.

Gewöhnlich tritt mit dem Gähnen eine Zusammenziehung der Muskeln auf, welcher man gern, wo es thunlich ift, nach-

giebt, weil sie eine Erleichterung gewährt; muß man sie in größerer Gesellschaft unterdrücken, so erfordert dies eine gewisse Anstrengung, über die man nicht immer Herr ist. Die Wohlthat, die uns das Recken der Arme verursacht, kommt daher, daß sich bei der Zusammenziehung der Muskeln eine gewisse Menge Blutes, die gleichsam stagnirend in den Adern lag, in Bewegung sett. Dies verstärkt den Druck des Blutes und macht die Pulsationen des Herzens kräftiger, wodurch die Bedrückung, die auf uns lag, weicht. Das Gähnen und Sichrecken wird uns von Niemandem gelehrt; bei kleinen Kindern kann man, wenn sie ausgewickelt werden, schon in den ersten Lebenstagen sehen, wie sie gähnen und sich recken.

#### IX.

Man verfertigt jest Uhren, mittelft beren man ben taufendsten Theil einer Sefunde meffen fann. Gine von ben Physiologen beim Studium ber Aufmertsamfeit häufig angewendete ift die von Sipp in der Telegraphenfabrit gu Reufchatel tonftruirte, die auch den Namen Dieses geschickten Mechanifers trägt. Mit Silfe biefer Uhren fann man leicht, indem man einen eleftrischen Strom öffnet und ichließt, die Beit meffen, welche eine Augel braucht, um ben Lauf einer Ranone gu durchfliegen, und wie groß die Schnelligfeit eines Geschoffes auf den verschiedenen Bunften seiner Bahn ift. Mit diefer Uhr meffen wir die Beit, welche verftreicht zwischen dem Moment, wo der Ton erklingt, und jenem, wo wir ihn mahrnehmen, indem wir dies durch ein Beichen mit der Sand fund thun. Die Physiologen, vornehmlich die Schüler Bundt's, dehnten ihre Bersuche über die Aufmerksamfeit auch auf die andern Sinne aus. Gine ber bemerkenswertheften Thatfachen, von der fich Jeder überzeugt haben wird, der Ball gespielt, gesochten oder irgend welche andere Geschicklichkeits-llebung vorgenommen hat, ist die Beobachtung, daß die Aufmerksamkeit dazu hilft, schneller zu reagiren, und daß, wenn wir nicht auf die Vertheidigung vorbereitet sind, längere Zeit nöthig ist, den Gegenschlag zu führen.

Die Verfürzung der Zeit, welche bei der Muskelreaktion durch die Aufmerksamkeit bewirkt wird, kann von zwei Ursachen abhängen: entweder wird die Bewegung in Folge der Vorbereitung schneller ausgeführt, oder der Anfang der Bewegung sindet früher statt, weil der Vorstellungsreiz nicht jenen Grad des Bewußtseins erreichen muß, welcher zur Hersvorbringung der Bewegung nöthig ist, und weil die Ausmerksamkeit nicht den Uebergang von der Vorstellung des Reizes auf die Vorstellung der Bewegung zu vermitteln braucht. Diesen zweiten Fall hält Martius für den wahrscheinlicheren.\*) Nicht die Schnelligkeit der Bewegung, welche wir aussiühren, ist verschieden; es ist vielmehr eine im Junern vorgehende Veränderung, durch welche ein Unterschied in der Schnelligkeit herbeigeführt wird, mit der die psychischen Vorgänge sich vollziehen.

Man nennt "Zeit der physiologischen Reaktion" oder eins fach "physiologische Zeit" den Zeitraum, welcher zwischen dem Moment liegt, wo wir z. B. einen elektrischen Funken aufs sprühen sehen, und jenem, wo wir das Zeichen, daß wir ihn sahen, durch das Niederdrücken einer elektrischen Taste, auf welcher die Hand liegt, geben. Diese minimale Differenz variirt bei den verschiedenen Menschen und repräsentirt die Zeit, die wir brauchen, um uns von einer der elementarsten Fors

<sup>\*)</sup> Göt Martius, Ueber die muskuläre Reaktion und die Aufmerksamkeit. — Philosophische Studien. Wundt. VI. Band. 2. Heft. 1890, S. 214.

men der Wahrnehmung Rechenschaft zu geben. Man begegnet bei den Menschen einer großen Verschiedenheit in dieser sowie in den verwickelteren Formen der Wahrnehmung. Um ein naheliegendes Beispiel anzugeben, erinnere ich an die Probe, die wohl Jeder schon au sich gemacht haben wird, wenn er mit einer andern Person gleichzeitig dieselbe Zeitung oder dieselbe Seite eines Buches gelesen hat.

Die Ermüdung übt einen großen Einfluß auf die Zeitsdauer der Reaktion aus. Wiederholt man, ohne sich auszusruhen, solche Messungen, so wird nach und nach eine Verslängerung der Reaktionszeit herbeigeführt. Von 134 Tausendsstel einer Sekunde, deren die meisten Personen bedürfen, um mit der Hand anzugeben, daß sie eine Berührung am Fuß bemerkten, kann man durch Ermüdung der Ausmerksamkeit bis zu 200 und 250 Tausendstel steigen.

Dbersteiner\*) hat bewiesen, daß die Geräusche und alle Nebeneindrücke, die zerstreuend auf uns einwirken, die Zeit der physiologischen Reaktion verlängern. Ein Beispiel wird genügen, um zu zeigen, um wie viel besser unser Gehirn in der Stille arbeitet. Obersteiner ließ in dem Zimmer, wo er mit der Uhr von Hipp die physiologische Zeit messen wollte, eine Orgel spielen. Benn eine Person in der Stille 100 Tausendstel einer Sekunde brauchte, um mit der linken Hand ein Zeichen zu geben, daß die Rechte einen Reiz empfand, so genügte das Spielen der Orgel, damit die Zeit auf 140, wohl auch 144 Tausendstel einer Sekunde stieg. Diese Berzögerung trat ein trot der gespanntesten Ausmerkssamkeit, und kaum hörte die Musik auf, so kehrte die Zeit der physiologischen Reaktion wieder auf 100 Tausendstel zurück.

Der Physiolog Exner, welcher sich mit solchen Bersuchen beschäftigte, hatte schon beobachtet, daß bei angespannter

<sup>\*)</sup> Obersteiner, Experimental researches on attention. Brain I, pag. 439.

Aufmerksamkeit sich eine reichliche Schweißabsonderung er-

Mein Bruder ftellte eine Reihe Untersuchungen an über ben Ginfluß, den das Cocain auf die Phanomene der Aufmerksamkeit ausübt. Es war ichon bekannt, daß einige erregende Substangen, wie Altohol und Raffee, die Beit ber latenten Reizung verfürzen. Mein Bruder fand, baß auch Cocain diese Wirfung hervorbringt. \*\*) Nimmt man fünf bis zehn Gramm Cocain, fo entfteht nach ungefähr einer halben Stunde ein Gefühl der Erregung und des Wohlbefindens, das etwa eine Stunde anhalt. In Diefer Beit reagirt man mit größerer Geschwindigkeit auf die außeren Reize und die Auffassung ift schneller. Aus berartigen Bersuchen haben wir uns überzeugen fonnen, daß die Mübigfeit nicht verschwindet, und daß in dem Mage, als ein Mensch fich ermüdete, die Zeit der physiologischen Reaftion verlängert wurde, und daß wenige Minuten bes Ausruhens genügten, um mittelft eines elettrischen Schlages auf die Sand ober ben Fuß, wodurch die Aufmerksamkeit geweckt wurde, ein rascheres Reagiren zu veranlaffen.

Fechner hatte schon bemerkt, daß unsere Ausmerksamsteit nicht von dem besseren Funktioniren unserer Sinne abshängt. Wie wir schon sagten, wird das Auge nicht empfindslicher durch die Ausmerksamkeit; die Gegenstände erscheinen uns nicht klarer, noch auch sind die nachfolgenden Bilder, welche ein Ergebniß der Empfindung sind, andauernder. Wie Fechner sagt, wirkt die Ausmerksamkeit auf jene Theile des Gehirnes ein, wo die Sinneneindrücke schon bis zu einem gewissen Grade psychisch verarbeitet sind.

<sup>\*)</sup> S. Erner, Hermann's Handbuch der Physiologie. II. Band, II. Theil, S. 288.

<sup>\*\*)</sup> Ugolino Mosso, Neber die phisiolog. Wirkung des Cocains. Pflüger's Arch. Bb. 47, 1890 S. 553.

X.

In den Werken von Aristoteles und Galenus ist schon die Rede von den Berschiedenheiten zwischen dem Geist der einzelnen Bölker; und wir hören noch heute beständig wiedersholen, daß bei den Südländern das Gefühl für Musik und Farbe reger ist, daß ihre Phantasie glühender, die Bewegslichkeit ihrer Muskeln größer und ihr Nervensusstem leichter erregbar ist. Die Civilisation zielt darauf hin, diese Unterschiede zwischen den Bölkerstämmen des Nordens und Südens auszulöschen, weil sie einen Komplex von Ursachen und Wirkungen darstellt, unter denen der Wohlstand nicht die letzte ist. In unserer Zeit hört man nicht mehr, daß die Nordländer die Bewohner des Südens um den Ruhm, den diese in der Poesie, Musik und bildenden Kunst haben, beneiden.

Der Unterschied zwischen den Bölkern des Südens und denen des Nordens ist indessen immer noch so groß, daß in den meisten Fällen der Geist eines Franzosen mit dem eines Deutschen, das Naturell eines Italieners mit dem eines Engeländers nicht zu verwechseln sind.

Professor Gaule sagt in einer seiner kürzlich erschienenen Schriften, die "Physiologie als erziehende Wissenschaft"\*): "Erkennen Sie nicht den Landmann in einer für Sie sehr unangenehmen Weise im Gewühl sofort an der Art, wie er breit, ohne Rücksicht auf Sie, einhergeht, wie er Sie stößt? Alle unsere Fremden beklagen sich darüber, und rühmen uns den Charakter des italienischen Volkes, das auch im dichtesten

<sup>\*)</sup> J. Gaule, Bon ber Physiologie als erziehender Wissenschaft. Schweizer Babagogische Zeitschrift. Heft 1. 1891.

Gewühl Niemanden ftofe. Glauben Gie ja nicht, daß bas aus Unfreundlichkeit, aus Barte bes Charafters geschieht; bas Bolf ift hier so gutartig wie irgend wo. Es weicht nicht aus, weil es nicht fann. Gein Gehirn arbeitet nicht ichnell genug, um für jede ber neuen, in feinem Gefichtsfreis auftauchenden Geftalten seinen Musteln die richtigen Befehle gu geben. Es fann nicht schnell seine Richtung anbern; ber Staliener, ber nicht mehr weiß, nein, der viel weniger unterrichtet ift, aber fann es. Warum benn? Weil bier bei uns große Städte mit ihrem Menschengewühl ein Produft ber neuesten Zeit find, weil bas Bolf hereinfommt aus den Beiten des Sügel- und Berglandes, in dem Die Menschen fich nicht im Raume brängen und ftogen. Der Italiener aber ift ber Erbe einer vieltaufendjährigen Rultur, Die fich in den Städten vollzog, er befitt die Merven feiner Borfahren, er ift bem raichen Wechsel gewachsen, weil seine Nerven rafch arbeiten."

Ich bin überzengt, daß mein Freund Gaule recht hat. Wenn es noch eines anderen Beweises bedürfte, so würde ich ihn an die Fechtkunst als an eine der charafteristischen Künste erinnern, in welchen die Italiener und Franzosen dis heute alle andern Bölker übertressen. Gerade beim Fechten ist die angestrengteste Ausmerksamkeit vonnöthen, weil durch sie die Zeit der physiologischen Reaktion auf ein Minimum beschränkt wird; außerdem ist eine möglichst große Schnelligkeit der Aussteln dazu nöthig, weil der geschickteste Fechter der schnellste ist. Es ist in der That bemerkenswerth, daß die Deutschen und Engländer, die uns doch in so vielen wichtigeren Dingen übertressen, mit den geschicktesten Fechtern des lateinischen Bolksstammes nicht in Wettbewerb treten können.

# Neuntes Kapitel.

# Die geistige Anstrengung.

I.

Welches die Natur des Gedankens sei, wissen wir nicht, und es würde das Beste sein, gar nicht davon zu sprechen, aber wie Du Bois-Reymond bemerkt, "ist die Physiologie wohl die einzige Naturwissenschaft, in der man gezwungen ist, auch von dem zu reden, wovon man nichts weiß." Und dies darf uns nicht in Erstaunen setzen. Wir sprechen in der physiologischen Schule von vielen Organen, deren Funktionen uns unbekannt sind, z. B. von der Milz, der Thymus, der Schilddrüse, den Nebennieren und vielen anderen Dingen, von denen wir nichts Positives zu sagen vermögen; wir begnügen uns, den Zuhörern mitzutheilen, daß man der vollen Wahrheit noch nicht auf den Grund gekommen ist, und daß wir uns nur erst auf dem Wege besinden, sie zu ergründen.

So sind wir überzeugt, daß sich zur Erzeugung eines Gedankens, einer Empfindung, einer Gemüthsbewegung eine Umsetzung der Energie vollziehen muß; wir können aber noch nicht den greifbaren Beweis dafür erbringen. Der erste Schritt zur Ergründung des unsichtbaren Zusammenhanges ist die Aufstellung eines Postulats.

Bei dem Gedanken kommt als Grundelement das Gedächt= niß in Betracht, und dieses hat sicher eine materielle Basis, ein physisches Substrat in den Gehirnzellen. Bis jetzt fennen wir den Mechanismus nicht, durch welchen die Außensdinge mittelft der Nerven eine Spur im Gehirne zurücklassen können; daß aber die Beziehungen zur Außenwelt eine centrale, organische Beränderung hervorbringen, sehen wir an der Art, mit welcher sich der Eindruck stärker oder schwächer ergiebt, gemäß der Intensität des Reizes und der physioslogischen oder pathologischen Beschaffenheit des Gehirnes.

Die verschiedenen Methoden, eine Sache dem Gedächtniß einzuprägen, das laute Wiederholen und Aufsagen eines Satzes (wie wir es als Kinder beim Lernen der Aufgaben machten), lassen uns an den Mechanismus des Druckens denken, wie er in manchen Industriezweigen angewandt wird. Auch bei Herstellung eines Aquarellbildes wird in derselben Weise versfahren. Gewisse Bilder scheinen in das Gedächtniß mit flüchstigen Farben, die leicht verbleichen und verlöschen, eingetragen zu sein, und es ist nöthig, sie zuweilen aufzufrischen, damit sie nicht ganz verschwinden.

Die Fortbauer der Erinnerungen, der Nachhall, den wir fortwährend davon empfinden, die Schwingungen und chemisichen Processe, die durch die Reize der Außenwelt im Gehirn erweckt werden, die anhaltende, niemals unterbrochene Erinnerung, welche die psychischen Zustände und Erregungen in den Gehirnzellen zurücklassen, ist dassenige, was unsere Idenstität, die stoffliche Grundlage unseres "Ich" ausmacht, über welches die Philosophen so viel diskutirt haben. Die Fähigkeit der Nervenzellen, die Eindrücke sestzuhalten, ist eine ihrer charakteristischsten Sigenthümlichkeiten. Ich kann verstehen, daß eine Pflanze keine Erinnerung hat, aber sobald ich an ein Thier denke, das sich bewegt, an einen Organismus, der nicht nur ein Automat ist; wenn ich sehe, daß er sich seiner Umgebung anpassen kann, daß er verwickelte, mit Nachdenken ausgeführte Bewegungen macht: so muß ich annehmen, daß

fich in seinem Gehirne Zellen vorfinden, in welchen sich die Erinnerung in ihrer elementarften Geftalt zeigt. Und allmählich steigert sich die Fähigfeit, die Gindrucke festzuhalten und banach die Bewegungen zu verändern. Wir feben ben Inftinft, die Berknüpfung der Erinnerungen, die Erziehung fich immer vollfommener in der aufsteigenden zoologischen Reihenfolge darstellen. Aber die Natur des Borganges ift immer dieselbe; durch Bermehrung ber Bellen hat bas Gedächtniß nur an Quantität zugenommen, die Qualität bleibt immer dieselbe. Und diese munderbare Rraft, welche die in den Windungen des Gehirnes befindlichen Bellen befiten, die Gindrucke, die Gemuthsbewegungen, die ihr Gleich= gewicht ftorten, wie mit einer geheimnisvollen Phosphoresceng in der Nacht des "Ich" wiederaufleben zu laffen, ift der Urfprung, die Grundlage und die Sauptbedingung des Bemußtseins.

Neben der uns innewohnenden Fähigkeit, die außer uns liegenden Dinge zu sehen und zu fühlen, haben wir noch die andere, uns der Eindrücke bewußt zu werden, welche die Außenwelt in unserm Gehirne hinterläßt. Das Bewußtsein, sagt Bundt\*), ist die Summe aller gegenwärtigen, gleichzeitigen und aktiven Borstellungen. Es ist nicht ein wunders bares, durchsichtiges Gefäß, welches die Bilder des Gedächtznisses und der Phantasie enthält, sondern es sind eben diese fortwährend wieder auftauchenden Bilder selbst, was wir Bewußtsein nennen; es ist der Inhalt und nicht, was diesem als Gefäß dient, das den Eindruck unseres Ich in uns zurückläßt.

<sup>\*)</sup> Das obige Bert G. 230.

II.

Das Bild ist in seiner Natur mit der Empfindung eins. Es ist ein Wiederhall, ein Abbild, ein Phantasiebild, das nicht von außen beeinflußt, sondern aus eigenem Antried wieder auftaucht. Es ist ein Wiederaufleben in derselben Intensität und Genauigkeit, mit der Persistenz der ursprünglichen Eindrücke, es kann sich zersplittern, sich mit andern Erinnerungen neu verbinden, oder sich verwirren und wieder derart Gestalt gewinnen, daß daraus gewissermaßen ein neues Abbild der Wirklichkeit entsteht. Was wir Phantasie und Lebhaftigkeit des Geistes nennen, ist die uns innewohnende Fähigkeit, auß Schnellste alle die einfachsten wie die verwickeltsten Empfindungen, alle Vorstellungen, Gemüthsbewegungen und jene psychischen Zustände wiederausseben zu lassen, welche, nachdem sie eine Spur im Gehirne zurückgelassen hatten, wie schlasend oder halbverlöscht darin zurückgeblieben waren.

Wir haben viele Thatsachen, welche uns den Beweisliefern, daß dies Wiederaufleben der Bilder in denselben Nervenelementen stattfindet, auf welche zuerst die äußeren Eindrücke einwirkten. Betrachten wir eine sitzelige Person in dem Augenblick, wo wir Miene machen, sie zu berühren, so sehen wir sie eine abwehrende Haltung annehmen, gerade als ob durch die bloße Vorstellung alle jene Erscheinungen wirklich in ihr hervorgerufen würden, welche den Kitzel begleiten.

Montaigne hat ein interessantes Kapitel über die Macht ber Einbildungsfraft geschrieben, er sagt darin:\*)

"Nous tressuons, nous tremblons, nous paslissons, et rougissons, aux secousses de nos imaginations; et renversez.

<sup>\*)</sup> Montaigne, Essais, pag. 45.

dans la plume, sentons notre corps agité à leur bransle, quelquesfois jusques à en expirer: et la jeunesse bouillante s'échauffe si avant en son harnois, toute endormie, qu'elle assouvit en songe ses amoureux desirs."

In der Phantasie wendet sich unser geistiges Auge nach innen und betrachtet die Eindrücke, welche vergangene Bilder und Stimmungen im Gedächtniß zurückließen. Wir nennen Diejenigen Dichter und Künstler, welche am besten diese Bilder zu sehen vermögen. Manchen Personen sehlt dieses innere Gesicht fast gänzlich, andere dagegen sind sehr geschickt, die Erinnerung an frühere Vorkommnisse zu erwecken und zu studiren.

Ein großer Vorrath an Bildern, Erinnerungen und Gedanken würde wenig praktischen Nutzen bringen, wenn wir
nicht zugleich die Fähigkeit besäßen, eine Auswahl zwischen
ihnen zu treffen, sie uns zu nähern und zu ordnen. In
welcher Beise jedoch diese Wahl vor sich gehe, ist schwer zu
sagen. Dies ist einer der Punkte, für deren Erklärung die
Physiologen noch wenig gethan haben.

Wir haben gewiß Alle schon bemerkt, daß die Erinnerungsbilder sich zuweilen unabhängig von unserm Willen, ja gegen denselben einstellen, so daß wir ihnen gegenüber völlig machtlos sind; in andern Fällen wecken wir selbst die Gedanken und bringen sie durch die Seelenarbeit untereinander in Verbindung.

Münsterberg\*) sagt: "Es wäre ja möglich, daß die passive und die aktive Vorstellungsproduktion gleichermaßen physisch bedingte Associationen sind, die theoretisch gar nicht verschieden sind und deshalb verschieden erscheinen, weil das eine Mal dem Vorgang ein Empfindungskomplex beigemischt ist, den

<sup>\*)</sup> S. Münfterberg, Beitrage gur experimentellen Pfnchologie. Seft 1, S. 67 u. 72.

wir Willensgefühl nennen, während er das andere Mal fehlt; dieser Empfindungskomplex könnte ja aber selbst eine physisch bedingte passive Association sein, deren Einsluß von dem Einssluß sonstiger Associationen vielleicht nicht verschieden ist."

Dies Problem kann nicht direkt gelöft werden. Aus den Untersuchungen, welche Prof. Münfterberg, um eine Lösung auf indirektem Wege zu erzielen, anstellte, ergab sich Folgendes.

"Es giebt nicht eine Grenze zwischen psychophysischen und blos physischen Processen; die komplicirteren Wahlbewegungen sind eben auch lediglich Gehirnreslere, deren psychische Besgleiterscheinungen für den Vorgang selbst ohne Einfluß sind. Der Proceß liefe dann genau so ab, wenn seine Zwischenglieder uns nicht bewußt werden; alles was uns dabei bewußt wird, wäre mithin nur passiv erlebte Empfindung und Empfindungsereproduktion, die unser Bewußtsein wahrnimmt, ohne in ihre Reihenfolge einzugreifen." Alles dies ist wahr, aber wir müssen offen eingestehen, daß hier noch eine große Lücke ist, welche die moderne Physiologie nicht auszusüllen vermag.

Wer aufmerksam auf Das achtet, was während des Denkens in seinem Innern vorgeht, wird bemerkt haben, daß er nicht allein dem Austauchen von Bildern auf dem Gebiete des Bewußtseins beiwohnt, sondern daß er auch im Stande ist, dieselben zu gruppiren; daß er neue Ideen wecken, wieder andere entfernen kann, und daß er sie alle logisch zu ordnen vermag. Die Leichtigkeit, mit welcher wir eine Scene hersausbeschwören, sie verschwinden lassen, und wieder eine neue an ihre Stelle setzen können, ist daß, was sich in dem Gestriebe unserer Gehirnfunktionen am schwersten erklären läßt. Und merkwürdiger noch ist die uns innewohnende Macht, diese ganze Aufführung zu Zeiten unterbrechen, und einen Stillsstand von einigen Minuten herbeisühren zu können. Wie diese Beränderungen zu erklären sind, davon haben wir bis jetzt nicht die leiseste Idee.

Wir halten uns für die Herren unseres "Ich" und unserer Entschließungen, weil wir die uns unbewußten psychischen Phänomene nicht kennen, welche unserm Gedanken vorsausgehen und ihn bestimmen. Sobald wir fühlen, daß die Fähigkeit in uns aufhört, zwischen den verschiedenen Ideen, die in unserer Seele auftauchen zu wählen; sobald wir uns nicht mehr des Borstellungsprocesses bewußt sind, der uns zu einem psychischen Ergebniß führt; sobald eine Idee über die anderen Herr wird, und länger als gewöhnlich Besitz von uns nimmt, so daß wir uns lange Zeit ohnmächtig und passiv ihr gegensüber fühlen, — so sind wir geisteskrank.

#### III.

Zum Beweis, welch' ein großer Reichthum der Sprache sich durch den innigen Verkehr mit der Natur bei den Völkern entwickelt, erzählt Alexander v. Humboldt, daß die Araber zwanzig verschiedene Worte haben, um die Wüste zu bezeichnen.

Wir haben nur ein einziges Wort, um die Ermüdung auszudrücken. Der Grund für diese Verschiedenheit ist leicht zu verstehen. Die Wüste kann eben, wellig, bergig, bedeckt mit Sand, Kieseln oder Felsen sein, sie kann trocken oder sumpfig, ganz kahl oder mit Weideplätzen durchzogen sein, und in dem einen Wort können wir den Begriff der Wüste mit den verschiedensten Naturattributen verknüpfen; aber die Ermüdung ist ein innerlicher Naturvorgang, der keine charakteristischen Zeichen, keine genügenden Reliefs bietet, wodurch sich die Verschiedenheiten seines Gepräges ausdrücken ließen.

<sup>\*)</sup> A. v. Sumboldt, Ansichten der Natur. Das nächtliche Thier- leben im Urwalbe.

Wenn Jemand von Ermüdung, Wollust, Hunger, Durst spricht, so wissen wir Alle, was darunter zu verstehen ist, auch das Mehr oder Weniger läßt sich durch Adjektive ansgeben, aber wir können die Genauigkeit dieser Ausdrücke nicht vergleichen mit der unendlich viel größeren Bestimmtheit, welche der Anblick der Wüste in uns zurückläßt. Das, was uns sehlt, wenn wir von unseren inneren Gefühlen sprechen, ist das Gewicht und das Maß; es sind die Schattirungen und Steigerungen, die wir nicht ausdrücken können, es sind die kleinen Unterschiede, die wir nicht nach ihrem richtigen Werth abschäßen können. Und mehr als alles, wir können nicht den Ausdruck für diese Erscheinungen abtrennen von unserem "Ich", um sie mit jenen Erscheinungen zu vergleichen, welche die Andern empfinden, ohne in die größte Unklarheit zu verfallen.

Bei der Mustelermüdung fühlen wir, wenn die Anstrens gung gering war, eine gewisse Schwere in den Gliedern. Bar die Ermüdung übermäßig, so haben wir eine unansgenehme, schmerzliche Empfindung, welche mehrere Tage anhält. Das Bedürfniß des Ausruhens nach einer Gehirnsarbeit, die Abspannung, welche wir nach einer heftigen Gesmüthserregung oder einem tiesen Schmerz empfinden, ist etwas viel Unbestimmteres und Unbeschreiblicheres, als es der örtliche Schmerz ist, den die Mustelermüdung hervorbringt.

Eine bedeutende Verwickelung entsteht auch daraus, daß die nervöse Ermüdung nicht auf alle Menschen in derselben Beise einwirkt, so daß wir demgemäß nie sicher sein können, wenn wir mit Jemandem von unseren inneren Empfindungen reden, ob dieser sie auch in derselben Beise fühlt. Der Schmerz oder die Freude, welche ich mit einer anderen Person aus ein und demselben Grunde empfinde, kann ich in uns Beiden von gleicher Intensität voraussetzen, aber ich habe keinen Beweis dafür. So können wir auch die geistige Ermüdung nicht nach

dem beurtheilen, wieviel Andere arbeiten können, sondern nur nach dem, wieviel wir selbst arbeiten können, ohne zu ermüden; es ist wie mit dem Wasser, welches wir zum Bade nehmen, das dem Einen kalt, dem Andern warm zu sein scheint.

Bon den inneren Organen haben wir feine Empfindung. Es tommt oft vor, daß felbst unterrichtete Leute nicht wissen, wie die Eingeweide in der Höhlung des Unterleibes und Bruftforbes liegen. Dies barf uns nicht Bunder nehmen, weil bis zu dem Bunfte, wo eine Entzündung ber inneren Organe eintritt, die Nerven nicht den Grad von Empfindlichkeit erreichen, ber nöthig ift, um die Nervencentren zu reigen. Der Magen, die Gedarme (ausgenommen den unterften Theil des Maftdarmes) und die Gebärmutter find vollkommen unempfindlich gegen die Temperatur; man kann fie brennen, schneiben, ohne daß wir es fühlen. Ebenso ift es mit bem Gebirne. Schon Galen hatte beobachtet, daß die Gehirnmasse berührt werden fann, ohne Schmerg gu verursachen. Aus ben gablreichen an Thieren vorgenommenen Beobachtungen wiffen wir gang ficher, daß man vom Gehirn Stück für Stück abtrennen fann, ohne daß bem Thiere ber geringfte Schmerz erwächft.

Die Chirurgie, welche in dieser letzten Zeit einen großen Aufschwung genommen, hat dargethan, daß auch das menschliche Gehirn gänzlich gefühllos ist. Wir können die Leber zerschneiden, die Muskeln, Milz und Nieren verwunden, ohne daß der Mensch es fühlt. Die sensiblen Nerven, die, gereizt, Schmerz verursachen, liegen hauptsächlich in der Hant, und unsere Empfindlichkeit ist dahin gerichtet, uns gegen die auf uns einwirkenden Kräfte der Außenwelt zu vertheidigen, uns angenehme oder schmerzliche Erregungen, wie sie zu unserer Erhaltung dienlich sind, zu verschaffen.

Unsere Unfähigkeit, innere Empfindungen zu beurtheilen, wird augenscheinlich in solchen Fällen, wo sich der Unterschied langsam vollzieht, wie z. B. im Fieber. Tauchen wir einen Finger oder eine Hand in warmes Wasser, dessen Temperatur zwischen 33° und 37° schwantt, so können wir bis auf ein Fünstel Grad den Unterschied wahrnehmen. Steigt dagegen der Temperaturunterschied nach und nach, so merken wir nicht einmal den Unterschied von anderthalb oder zwei Grad, wie es beim Fieber der Fall ist, wo wir, ohne uns des Thermometers zu bedienen, nicht mit Genauigkeit die Höhe der inneren Temperatur beurtheilen können. Oft sagen wir, daß uns friert, während doch unsere innere Temperatur die normale Höhe übersteigt.

Einige sehr schwere, ansteckende Krankheiten, die unversmeidlich den Tod herbeizuführen im Stande sind, haben ein Stadium der Inkubation, das vollständig unbemerkt für das Opfer vorübergeht; so wie gewisse geschmacklose Gifte, die unbemerkt in den Körper übergehen können und ohne Schmerz zu verursachen den Tod herbeiführen.

Eine der wunderbarften Erscheinungen, die sich beim Studium einiger Gifte ergeben, ist die winzige, fast unwägs bare Dosis, durch welche einige Stoffe das Leben der Nersvenzellen verändern, das Bewußtsein und die Empfindungssfähigkeit rauben und tödten.

Die Ermüdung, die wir auch als eine Vergiftung auffassen müssen, kann die Zusammensetzung des Blutes und die Lebensbedingungen verändern, ohne daß wir es bemerken; höchstens zeigt uns ein dunkles Gefühl der Erschöpfung die Veränderung an.

Es ist eine Zufälligkeit (wenn ich mich so ausdrücken darf), daß der Mensch zu einem solchen Grade der Kultur fortgeschritten ist, daß er sich selbst studiren und die Vorgänge in seinem Innern einer Prüfung unterziehen kann. Dies ist

ein Luxus, den sich die civilisirten Bölker gestatten dürsen, denn der ursprüngliche Mensch war wie die Thiere dazu bestimmt, einsach um sein Leben zu kämpsen; sein ganzer Bau entspricht auch diesem Zwecke; damit er nur einzig das, was außer ihm vorgeht, mit Sicherheit beurtheile. Dies war nöthig, und hierzu gelangten auch alle Thiere im Kampse ums Dasein. Wir müssen uns demnach nicht verwundern, wenn die psychischen Erscheinungen weniger zum Studium geeignet sind, wenn die subjektiven Vorgänge uns entgehen, und das Wort matt und unvollkommen wird, sobald wir ein Gesühl auszudrücken und zu messen versuchen. Es ist eine Wohlthat sür uns, daß wir innerlich wenig empsindlich sind, weil so unser Organismus, ganz von dem Kamps mit der äußeren Welt in Anspruch genommen, während seiner Thätigskeit das Nervensystem wenig belästigt.

#### IV.

Durch welche Merkmale sich die Ermüdung des Gehirnes kundgiebt, ist schwer mit Genauigkeit anzugeben, weil sich hierbei unter den Menschen eine große Berschiedenheit zeigt, und weil die Organe der verschiedenen Personen mehr oder weniger den schädlichen Einflüssen widerstehen. Ich werde dies durch ein Beispiel erläutern. Wenn sich mehrere Menschen unter denselben Umständen derselben niedrigen Temperatur aussehen, kann es vorkommen (der Leser erschrecke nicht, wenn ich den Fall verschlimmere), daß der Eine Lungenentzündung, der Zweite Starrframpf, ein Dritter Gesichtslähmung, ein Bierter Rheumatismus, ein Fünster Darmentzündung, ein Sechster eine einfache Erkältung, ein Siebenter eine Hautstrankheit und alle Uebrigen nichts davontragen. So ist es mit der geistigen Ermüdung auch.

Die Alten ordneten die zwischen ben Menschen eriftirenden Berichiedenheiten unter vier Benennungen ein, die fie als Die Temperamente bezeichneten. Die Grundlage diefer Rlaffififation fußte auf physiologischen Begriffen, die fich in der Folge als gang falich erwiesen. Die Berichiedenheit zwischen ben Menschen befteht indeffen immer noch, wenngleich wir uns über ihre Natur und Urfache feine Rechenschaft geben fonnen. Das Wefen der Gemüthsart hängt nicht von der Balle, bem Blute und dem Phlegma ab, wie Spppofrates glaubte, fonbern in erfter Linie vom Nervenspstem. Es ift febr mahricheinlich, daß die jogenannten nervojen Personen, bei benen fich die Phänomene ber Ermüdung leicht einstellen, mit einem Dervensnftem geboren find, welches zu flein ift im Berhaltniß zu den anderen Theilen des Körpers, dem es dienen foll. Bei diesen Bersonen konnte man eine unvollständige Entwicklung ober gehemmte Bilbung des Nervensuftems annehmen, wodurch es einige Mertmale des Kindheitsalters beibehält.

Unglücklicherweise fehlt es an einem vergleichenden Studium zwischen dem Gewicht des Gehirnes, des Rückenmarkes
und der Nerven im Gegensatz zum Gewichte der Muskeln
bei verschiedenen Menschen, deren Psinchologie und geistige Fähigkeiten wohlbekannt sind. Auch hat man noch kaum begonnen, einen Bergleich zwischen dem gebildeten und wilden Menschen in dieser Richtung anzustellen. Das anthropologische und ethnographische Material, das bis jetzt gesammelt
wurde, ist noch nicht genügend für ein physiologisches
Studium.

Wir sehen täglich, daß Menschen, die wunderbar stark und gesund zu sein scheinen, sehr schwach sind, was die Funktionen ihres Nervensustems betrifft, so daß sie der Fähigkeit und Widerstandskraft zur intellektuellen Arbeit ermangeln. Andere, wie z. B. Birgil, Pascal, Vico, Leopardi, Heine, Darwin, um einige der Größten zu nennen, welche von der Natur in physischer Hinsicht wenig begünftigt schienen, thaten Wunder, was die Macht des Gehirnes anbelangt.

Denken wir an das Menschengehirn, so müssen wir uns vergegenwärtigen, daß auf der höchsten Stufe der Leiter die großen Gehirne der berühmten Denker: Euvier, Bolta, Petrarca, Schiller, Byron, welche ein Gewicht von 1860 bis zu 1600 Gramm repräsentirten, stehen. Auf der niedrigsten Stufe sinden wir die Gehirne der Mikrocephalen, wie z. B. die von Professor E. Giacomini\*) beschriebenen, welche nur 170 bis 966 Gramm wiegen.

Dante hatte ein Gehirn, welches das Durchschnittsgewicht des Menschengehirnes nicht erreichte, und das Gehirn Gamebetta's wog nur 1180 Gramm, d. i. etwa 140 Gramm unter dem Durchschnittsgewicht des Frauengehirnes. Dies beweist, ohne daß andere Kommentare nöthig wären, daß außer den groben Unterschieden im Gewicht des Gehirnes auch noch feinere Differenzen im Bau der Nervenzellen von Bedeutung sein müssen. Die anatomischen und chemischen Verschiedensheiten, die wir gegenwärtig zu erkennen im Stande sind, stellen sich freilich als zu geringfügig heraus, um den Unterschied der Leistungsfähigkeit zu verstehen.

## V.

Höthe ihm das Eintreten der Ermüdung anzeigen.

<sup>\*)</sup> Giacomini, Archives italiennes de Biologie. Vol. XV, 1891.

<sup>\*\*)</sup> Haller, Elementa Physiologiae corporis humani. Tomus V, pag. 582.

Ich sprach schon in meinem Buche "Ueber die Furcht" von den Beränderungen, welche im Herzen und in den Blutsgefäßen durch die intellektuelle Arbeit bewirkt werden; ich will hier nur daran erinnern, daß bei der Gehirnermüdung der Pulsklein und der Kopf heiß werden, daß die Augen mit Blut unterslausen, die Füße kalt werden und daß bei manchen Menschen Ohrensausen eintritt.

Diese Erscheinungen hängen von der Zusammenziehung der Blutgesäße ab, durch welche der Druck des Blutes und seine Vertheilung auf die verschiedenen Organe geregelt wird. Die größere Spannung tritt auch in anderen Organen ein, welche wie z. B. die Blase, Muskeln mit glatten Fasern besitzen. Daher das häusigere Bedürsniß, Urin zu lassen, das wir beim Studiren empfinden, nicht aber wenn wir uns zerstreuen und in der Stadt oder draußen spazieren gehen. Diese und andere Erscheinungen, wie z. B. die kalten Beine und der heiße Kopf, haben alle dieselbe Ursache, sie stammen von der Kontraktion der Blutgefäße auf der Oberfläche des Körpers her, wodurch ein reichlicherer Blutandrang zum Gehirn hervorgebracht wird.

Es war Dr. E. Glen,\*) welcher bei Gelegenheit seines Studiums über die Wirfung, welche die Geistesarbeit auf die innere Temperatur des Körpers ausübt, beobachtete, daß sich, sobald wir uns zum Schreiben oder Lesen an den Schreibtisch setzen, ein Fallen der Temperatur einstellt, was auf Rechnung der Unbeweglichkeit zu setzen ist; dies Phänomen ist indessen vorübergehender Natur, und nach und nach, falls die Arbeit des Gehirnes eine anstrengende ist, steigt die Körperstemperatur über die normale Höhe.

Ein viel schwerwiegenderes Phänomen ist das Herzklopfen. Zwei meiner, der medicinischen Fakultät angehörende Kollegen

<sup>\*)</sup> Société de Biologie, 26 avril 1884.

(die außerdem völlig gesund sind) erzählten mir, daß sie auf dem Lande während der Ferienzeit niemals an Herzklopsen leiden, daß sie aber, kaum in die Stadt zurückgekehrt, nach Wiederaufnahme ihrer Arbeiten zuweilen demselben unterworsen wären, besonders im Ansang des Winters. Beide Herren sind den ganzen Tag mit Untersuchungen im Laborastorium und mit Besorgung ihrer Praxis beschäftigt, wodurch sie sich tagsüber sehr anstrengen müssen; wenn sie sich dann am Abend an den Schreibtisch setzen, fühlen sie nach zwei oder drei Stunden ihr Herz hestiger schlagen, was sie nöthigt, auszuhören. Wenn sie noch länger arbeiten wollen, nimmt das Unbehagen so zu, daß es sie verhindert, einzuschlasen.

Die Frage ist nun: Ist es in diesen Fällen das Herz, welches stärker schlägt, oder ist ihre Empfindlichkeit gesteigert? Es ist gleichzeitig das eine und das andere. Auch bei der Hysterie kann es vorkommen, daß, während die Stärke der Herzsystolen unverändert bleibt, dieselben stärker erscheinen, nur weil sie vorher unbemerkt sich vollzogen und später bes merkt werden.

Die übermäßige Gehirnarbeit bringt zuweilen eine Unregelmäßigkeit und größere Frequenz in den Herzschlägen
hervor. Dies ist eine Erscheinung, die ich an mir selbst
wahrnehme. Plöglich kommt eine Angst, eine leichte Betäubung über uns, von denen wir nicht wissen, welcher Ursache
sie entstammen. Der Athem ist frei, alle Sinne funktioniren
gut, aber man merkt, daß im Innern eine plögliche Beränderung vorgegangen ist. Wir fühlen den Puls und merken,
daß das Herz schneller schlägt, so daß es schwer ist, die
Pulsschläge zu zählen. Dies dauert wenig länger als eine
halbe Minute; danach nehmen die Herzschläge wieder ab und
werden langsamer als gewöhnlich, so daß kaum aller zwei
Sekunden ein Schlag erfolgt. Diese Zeit der Reaktion, wo

der Puls so langsam geht, dauert bei mir etwa eine halbe Minute.

Bei Charles Darwin brachte das Uebermaß der Geistessarbeit leicht Schwindelanfälle hervor. Auch Morits Schiff sah ich an vorübergehendem Kopfschwindel infolge anstrengens der Gehirnarbeit leiden. Er diktirte mir Anhänge zur zweiten Auflage seiner Physiologie des Nervensystems. Während der Tageszeit pflegte er mit bewundernswerther Arbeitskraft und ansdauernder Aufmerksamkeit zu experimentiren. Am Abend diktirte er mir. Zuweilen kam es vor, daß, wenn er sich bückte, um ein Buch aus dem Bücherschrank zu nehmen, plötzlich dieser Schwindel sich einstellte. Zuweilen wiederholte sich der Anfall auch im Laboratorium, oder während er still saß. Sobald seine Arbeit beendet und sein Buch herausgegeben war, hörten diese Schwindelanfälle auf. Solche Erscheinungen werden denen nicht befremdlich erscheinen, die scharf mit dem Gehirn zu arbeiten pflegen.

## VI.

Foscolo\*) schrieb, während er seine Prolusion versaßte, an einen seiner Freunde: "Ich arbeite so, daß ich weder essen, noch verdauen kann." Die schlechte Berdauung ist, wie wir später noch besser sehen werden, eines der gewöhnlichsten Leiden derer, welche ihren Geist übermäßig anstrengen, daß Tissot bemerkt: "l'homme qui pense le plus est celui qui digère le plus mal."

Die Beobachtungen, welche ich über gesunde Personen, von denen ich sicher weiß, daß sie scharf arbeiten, gesammelt habe, würden diese Behauptung nicht völlig bestätigen, weil

<sup>\*)</sup> Foscolo, Lettere I, pag. 192.

darunter mehrere sich fanden, welche mir sagten, daß im Gegentheil ihr Appetit mit der geistigen Arbeit zunehme, falls sie dieselbe nicht übertrieben.

Moleschott sagt in seinem Buche über die Nahrungsmittel:\*)

"Man vergleicht gewöhnlich den Künftler oder den Geslehrten, statt sie mit ruhig lebenden, empfindungsträgen und denkfaulen Menschen zu vergleichen, mit körperlich angestrengten Handwerkern. Dabei vergißt man nur zu leicht, daß beim verständigen Handwerker die Thätigkeit des Hirns nicht sehlt, während bei den meisten Künstlern und Gelehrten der durch geistige Anstrengung angeregte Stoffwechsel durch die sitzende Lebensart wieder gemäßigt wird. Trotzem stellen sich als Folgen geistiger Anstrengung vermehrte Ausscheidung der Harnsalze, Steigerung der Körperwärme und erhöhtes Nahrungsbedürfniß ein.

"Es ist doch Jedermann bekannt, daß Künstler und Geslehrte trotz allem Sitzen nur in höchst vereinzelten Ausnahmen an Fettsucht leiden."

Dieselbe Unterscheidung, die wir für den Appetit aufstellten, muß auch für den Schlaf gelten, d. h. eine mäßige Beschäftigung, die uns anstrengt, ohne uns zu ermüden, macht uns schläfrig. Die Ueberanstrengung des Gehirnes dagegen bringt Schlaflosigkeit hervor.

Wenn wir nach einem Tag angestrengter Arbeit uns Abends an den Schreibtisch setzen, so bemerken wir, daß unsere Gedanken ungeordnet sind, daß wir widerwillig arbeiten, daß auch das Gedächtniß uns den Dienst versagt.

Einer meiner Freunde, ein Dichter, erzählte mir, daß er, falls er sich Abends, wenn er müde sei, zum Schreiben anschicke, nicht mehr die Reime finden könne.

<sup>\*)</sup> Jac. Moleschott, Lehre der Nahrungsmittel, 1858, S. 223. Mosso, Ermüdung.

Allen Menschen wird es zu Zeiten in gewisser Weise schwer, einen Gedankengang zu verfolgen; man fühlt eine gewisse Starrheit des Berstandes, eine gewisse Unsicherheit und ein unbestimmtes Gefühl, was uns die Ermüdung des Gehirnes ankündigt. Manche Schwierigkeiten, die uns am Morgen lächerlich erschienen wären, scheinen uns am Abend unbesiegbar. Wir verlieren jedes Vertrauen in unsere Geistesstraft und selbst den Willen fühlen wir schwach werden. Gesichriebene und gedruckte Buchstaben tanzen uns vor den Augen, die Lider werden schwer, die Augen schwerzen, und wir hören unter Gähnen auf zu arbeiten.

Francis Galton stellte in einer sehr schätzenswerthen Schrift über die geistige Ermüdung\*) Beobachtungen zusammen, aus denen hervorgeht, daß ermüdete Schüler nicht mehr gut orthographisch schreiben können, und daß sie Wörter beim Schreiben auslassen.

Bei der Ermüdung des Gehirnes sind Borgänge zu beobachten, welche eine gewisse Aehnlichkeit mit jenen haben, die sich in den Muskeln nach einem langen Marsche kundsgeben. Wir haben Alle wohl schon jenen Schmerz in den Beinen gefühlt, der uns am Weitergehen verhindert, nachdem wir uns zum Ausruhen niedergesetzt hatten.

Dasselbe ist mit dem Gehirne der Fall, so daß es uns, wenn wir von einer langen Arbeit ermüdet sind, eine große Anstrengung kostet, dieselbe wieder aufzunehmen.

Einer meiner Freunde, welcher an einem Kursus über dramatische Dichtkunst theilnahm, erzählte mir, daß er oft, wenn er noch bis zu vorgerückter Stunde in der Nacht arbeiten müsse, bemerke, wie er durch die wachsende Schwierigsteit, die ihm das Englische verursache, müde werde, und daß

<sup>\*)</sup> Francis Galton, Remarks on replies by Teachers to questions respecting mental fatigue. Journ. of the Antrop. Inst. November 1888.

er manchmal, nachdem er zur Erholung einige Seiten eines spanischen Schriftstellers überflogen, nicht im Stande sei, die Lektüre eines deutschen oder englischen Schriftstellers forts zusetzen.

Das Kopfweh, welches sich nach angestrengter Geistesarbeit einstellt, entspricht dem Schmerz, der sich in den Beinmuskeln nach einem langen Marsche fühlbar macht, oder der Steisheit und dem Unbehagen in den Armmuskeln nach einem ersten Ballspiel.

Wir werden später sehen, daß eine geringe Störung in der Bewegung der Lymphe oder im Blutumlauf genügt, die Unsfähigkeit zum Denken hervorzurufen.

Bei mir geben Schmerzen in den Augen der Gebirnermüdung voran, und ich fann nicht länger als vier ober fünf Tage anhaltend bei einer anftrengenden Beiftesarbeit am Schreibtisch ausharren. Beim Schreiben dieses Buches habe ich wiederholt Gelegenheit gehabt, diese Brobe zu machen. Solange die Rollegien im Bange find, laffen die täglichen Borlesungen und die Arbeiten im Laboratorium mit ihrer Abwechselung nicht zu, daß ich mir das Gehirn allgu fehr ermude, weil ich höchst selten des Nachts arbeite. Wenn ich mich aber in einer Ferienwoche gehn ober gwölf Stunden einem eifrigen Studium anhaltend hingebe, muß ich nach drei oder vier Tagen einhalten. Um Abend des dritten oder vierten Tages leide ich an Ropfweh und fühle beim Beben eine Unsicherheit in den Beinbewegungen, wenngleich die Musteln sich so gut wie souft zusammenziehen. Appetit bleibt gleich gut. Ich habe einen heißen Ropf und fühle in verschiedenen Theilen meines Körpers ein leichtes Rribbeln fowie beiße und falte, faum mertbare flüchtige Schauer. In der Lendengegend fühle ich mich leicht ermüdet. Abends beim Schlafengeben dauert es eine halbe, auch gu= meilen eine gange Stunde, ebe ich einschlafe, was bei mir viel sagen will. Ich schlafe schlecht und fahre im Traume auf. Beim Aufstehen am Morgen sind meine Augen geröthet und schleimig; ich fühle mich ermüdet; die Nachtruhe hat nicht genügt, mich herzustellen. An verschiedenen Stellen des Körpers schmerzen die Muskeln etwas. Die Hand ermattet leicht beim Schreiben und ich fühle immer eine gewisse Schwere im Kopfe. Dann schließe ich die Bücher, lege die Schreibereien bei Seite und nach vierundzwanzig Stunden der Ausspannung bin ich wieder hergestellt.

#### VII.

Wie das Ange durch das andauernde Betrachten der Farsben ermüdet, wurde eingehend von Goethe studirt. Das Genie dieses unsterblichen Dichters tritt am augenscheinlichsten in der tiesen Kenntniß zu Tage, welche er von der Natur in ihren kleinsten Einzelheiten hatte. Goethe schrieb ein berühmtes morphologisches Werk über die Metamorphose der Pflanzen und veröffentlichte Denkschriften über vergleichende Anatomie. Italien, welches einen so großen Einfluß auf das innere Leben und die künstlerischen Eingebungen Goethe's ausübte, beeinflußte ihn auch in Bezug auf seine wissenschaftlichen Studien. Auf dem Strande des Lido in Benedig sand er zufällig den geborstenen Schädel eines Schases. Durch die eingehende, ausmerksame Betrachtung dieses Schädels tauchte der Gedanke in ihm auf, daß ein solcher nichts anderes als nur eine Reihe umgestalteter Wirbelknochen sein könne.

Dieser von den Anatomen später angenommene Gedanke beweist die Intuitionskraft und den philosophischen Geist, welche aus diesem großen Dichter einen Vorläufer der Ideen Darwin's machten.

Sein fleißigftes Wert auf wiffenschaftlichem Gebiete find

die vier Bände über die Farbenlehre.\*) Im britten Bande dieses Werkes spricht er von dem Ursprung und den Gründen, die ihn zu diesem Studium bewogen.

"Jemehr ich nun durch Anschauung der Aunstwerfe, in so fern sie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lesen solcher Schriften, welche ein lange pedantisch begrabenes Alterthum einem geistigeren Anschauen entgegen zu heben versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, desto mehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse, und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien etwas Bestriedigendes zu hoffen sein möchte.

"Als ich endlich nach manchem Zaudern über die Alpen gelangt war, so empfand ich gar bald, bei dem Zudrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen sei, um Lücken auszufüllen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus anfangen müsse, alles bisher Gewähnte wegzuwersen und das Wahre in seinen einsachsten Elementen aufzusuchen . . Von einem einzigen Punkte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Kolorit."

Goethe war überzeugt, daß die Natur keine Geheimnisse und Wunder birgt, die sie nicht dennoch einem aufmerksamen Beobachter enthüllte, und machte sich mit der Begeisterung der Jugend daran, die schwierigsten Streitfragen der physiologischen Optik zu lösen. Ich führe hier einige Paragraphen aus Goethe's Farbenlehre an, indem ich jene Beobachtungen wähle, welche auf die Ermüdung der Augen direkten Bezug haben.

Wir Alle haben wohl schon erfahren, was geschieht, wenn wir in die Sonne sehen, oder im Dunkeln eine

<sup>\*)</sup> Band III, Geite 286 und 287. Ausgabe von 1833.

brennende Kerze oder ein Streichholz fixiren und dann die Augen schließen. Wir werden dann bemerkt haben, daß wir das Bild vor den Augen behalten, in seinen natürlichen Farben und mit scharfem Rande, daß es aber bald an den Rändern purpurfarben wird.

"Es dauert eine Zeit lang, bis diese Purpurfarbe von außen herein den ganzen Kreis zudeckt und endlich den hellen Mittelpunkt völlig vertreibt. Kaum erscheint aber das ganze Kund purpurfarben, so fängt der Rand an, blau zu werden, das Blaue verdrängt nach und nach hereinwärts den Purpur. Ist die Erscheinung vollkommen blau, so wird der Rand dunkel und unfärbig."

Ich war im Zenghause von Turin zugegen, als man den ersten Hundertpfünder goß, und habe dem Oeffnen der Gießöfen beigewohnt, als die glühende Masse in die Formen eingelassen wurde. Meine Augen waren so geblendet, daß ich die Wirkung des grellen Lichtes noch während einer halben Stunde empfand und mit geschlossenen Augen forts während einen leuchtenden Fleck vor mir sah.

Goethe führt die Wirkung an, welche die Körperschwäche auf die Augen ausübt; er drückt sich hierüber folgendermaßen aus:

"Wer aus der Tageshelle in einen dämmerigen Ort übergeht, unterscheidet nichts in der ersten Zeit; nach und nach stellen sich die Augen zur Empfänglichkeit wieder her, starke früher als schwache, jene schon in einer Minute, wenn diese sieben bis acht Minuten brauchen."

Diese Beobachtung Goethe's über die längere Dauer, welche die Müdigkeitserscheinungen bei Schwachen haben, ist höchst wichtig für das uns vorliegende Studium. Nicht weniger wichtig sind seine Untersuchungen über die farbigen Bilder.\*)

<sup>\*)</sup> Dbiges Werf, G. 34, 35, 36.

"Wie von den farblosen Bildern, so bleibt auch von den farbigen der Eindruck im Auge. Man halte ein kleines Stück lebhaft farbigen Papiers oder seidenen Zeuges vor eine mäßig erleuchtete weiße Tafel, schane unverwandt auf die kleine farbige Fläche und hebe sie, ohne das Auge zu verrücken, nach einiger Zeit hinweg, so wird das Spektrum einer anderen Farbe auf der weißen Tafel zu sehen sein...

So fordert Gelb das Biolette, Orange das Blaue, Purpur das Grüne, und umgekehrt."

"Defter als wir denken, kommen uns die hierher gehörigen Fälle im gemeinen Leben vor, ja der Aufmerksame sieht diese Erscheinungen überall, da sie hingegen von dem ununtersrichteten Theil der Menschen, wie von unseren Vorsahren, als flüchtige Fehler angesehen werden, ja manchmal gar, als wären es Vorbedeutungen von Augenkrankheiten, sorgliches Nachdenken erregen. Einige bedeutende Fälle mögen hier Platz nehmen."

"Als ich gegen Abend in ein Wirthshaus eintrat und ein wohlgewachsenes Mädchen mit blendendweißem Gesicht, schwarzen Haaren und einem scharlachrothen Mieder zur mir ins Zimmer trat, blickte ich sie, die in einiger Entfernung von mir stand, in der Halbdämmerung scharf an. Indem sie sich nun darauf hinwegbewegte, sah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Wand ein schwarzes Gesicht, mit einem hellen Schein umgeben, und die übrige Bekleidung der völlig deutlichen Figur erschien von einem schönen Meergrün."

#### VIII.

Bei manchen Kranken ist die Empfindlichkeit der Nethaut größer als im normalen Zustande. Bei den Personen 3. B., welche vom grünen Staar operirt worden sind, bleibt der Eindruck der gesehenen Gegenstände noch länger zurück, nachs dem der Gegenstand selbst dem Auge entrückt ist. Ich erinnere mich einer Dame, welche, während sie die Augen geschlossen hielt, mir sagte, daß sie einen Heuwagen, den sie kurz zuvor gesehen hatte, immer noch vor Augen hätte, und diese Erscheinung dauerte etwa eine Minute bei ihr.

Ein mir befreundeter Astronom sieht beständig, wenn er das Auge vom Telestop entfernt hat, in der Finsterniß die Sterne, welche er beobachtet hat, und in der Nacht kommen sie glänzend auf seinem Gesichtsfeld wieder zur Erscheinung und hindern ihn am Einschlasen.

In einem Kapitel seiner Psychophysit\*) beschäftigt sich Fechner damit, diese Nachbilder mit den Bildern der Erinnerung in Vergleich zu ziehen. Er bleibt bei der Thatsache stehen, daß schwache Personen lange Zeit das Bild eines gesehenen Gegenstandes vor Augen behalten können, derart, daß Nachbild und Erinnerungsbild in einander übergehen. Was die Nachbilder von den Phantasiebildern unterscheidet, ist nur das Bewußtsein von der Jdentität mit dem soeben Erschauten, von der Fortdauer der Erscheinung, deren Ursache wir kennen; während dagegen die Bilder der Erinnerung und der Phantasie lange Zeit, nachdem die Außendinge auf unsere Sinne einwirkten, mit dem Gefühl der Unmittelbarskeit aussteigen und sich mit Associationen produciren, welche nicht von unserem Willen abhängig sind und sich verändern können.

Fechner deutet darauf hin, daß bei ihm die Gedächtnißund Phantasiebilder stets unbestimmter, verwirrter und weniger faßbar sind, als die Nachbilder. Er war nicht im Stande, sich ein klares, genaues Bild irgend eines Dinges, selbst von denen, die er beständig sah, zu schaffen, und es gelang ihm

<sup>\*)</sup> Dbiges Wert, G. 469.

nicht, auch nur für kurze Zeit ein Erinnerungsbild in der Seele stetig sestzuhalten. Es verschwand immer von selbst und er mußte es, um es länger zu betrachten, immer von Neuem erzeugen. Wörtlich schreibt Fechner S. 471: "Will ich es aber mit gleichgerichteter Intention oft hintereinander wieder erzeugen, so gelingt es bald gar nicht mehr, indem die Ausmerksamkeit oder Produktionssähigkeit sich schnell abstumpft. Dies ist aber keine Abstumpfung der Erinnerungssthätigkeit überhaupt; denn ich bin nicht gehindert statt dessen ein anderes geläusiges Erinnerungsbild, so deutlich, als es mir überhaupt möglich ist, vorzustellen, und, wenn auch für dieses die Ausmerksamkeit oder Produktionskähigkeit sich erschöpft hat, zum ersten Bilde zurücksehren, wo ich es wieder mit der anfänglichen Deutlichkeit produciren kann."

Beim inneren Schauen, das wir Erinnerung nennen, können in keinem Falle die Gegenstände in Beziehungen treten, die verschieden von denen des wirklichen Sehens sind. Und die Phantasie, wie schöpferisch sie auch in ihren Gebilden sein möge, kann nicht über die Grenzen der Ersahrung hinaussgehen. So können wir uns beispielsweise nicht einen Menschen, gleichzeitig von vorn und hinten gesehen, vorstellen. Diese Beispiele mögen genügen, um anzudeuten, wie die im Nervenspstem hervorgebrachten Beränderungen zugleich mit anderen ähnlichen Bildern sich während des Denkens wiederserzeugen, und daß sich in diesem phantastischen Wiederaufleben der Bilder der Berbrauch des Organismus erneut, wodurch uns die geistige Ermüdung fühlbar wird.

In vielen Personen bringt der einfache Gedanke an einen Schwamm oder an ein fest zwischen die geschlossenen Zähne geklemmtes Stück Tuch dasselbe Gefühl des Schauderns hervor, welches man bei dem wirklichen Borgang empfindet. Das Krazen mit den Nägeln auf der Schiefertafel oder auf Glas, einer Säge auf Eisen, oder das Klopfen und Pochen

der Pflasterer in einer Straße, geben uns ein unangenehmes Gefühl, das von einer Kontraktion der Blutgefäße begleitet ist, ein Gefühl, das sich jedesmal erneuert, wenn die Erinnerung an jene Geräusche wiedererwacht, ja es genügt schon, daß wir eine Hand sich dem Glase nähern oder die Säge das Eisen berühren sehen, um dieselbe unangenehme Empfinstung zu erhalten.

## IX.

Einige Berfonen ergablten mir, daß fie, falls eine anftrengende Arbeit fie länger am Schreibtifch gurudhalt, flüchtige Hallucinationen haben, ähnlich benen, welchen man guweilen unterworfen ift, wenn man, von einem langen Mariche aufs äußerfte erichöpft, noch weiter geht. In leichtem Brade haben wohl ichon alle nervojen oder überarbeiteten Berjonen bies Träumen mit offenen Augen an fich erlebt. Bang befonbers am Abend, wenn wir mude find und bennoch weiter lefen, fangen die Gedanken an, abzuschweifen und es erscheinen Erinnerungsbilder. Raum koncentrirt fich die Aufmerksamkeit wieder, so verschwinden diese Bilber, aber fie laffen eine Erinnerung an ihr Auftauchen gurud. Gie laffen es bernach wohl auf furze Zeit zu, daß wir die Arbeit wieder aufnehmen. Kommt dann eine neue Zerftreuung, so erscheint daffelbe Bild wieder, oder es wird durch ein anderes verdrängt. Gelten find es befannte Personen oder Gegenden. Dies vollzieht fich. während wir uns bewußt find, daß wir wachen. Um Morgen, wenn wir frisch und ausgeruht find, erscheinen uns schwerlich solche Traumbilder.

Ein tüchtiger dramatischer Schriftsteller theilte mir mit, daß er sich in sein Arbeitszimmer einschließe, sobald er schreiben wolle, weil er seine Personen fortwährend laut reden lassen muffe. Er empfängt fie, wie er es auf ber Buhne thun würde, schüttelt ihnen die Sand, bietet ihnen einen Stuhl, verfolgt eine jebe ihrer Bewegungen, lacht und weint mit ihnen, als ob alles mahr ware. Er bort immer, mahrend er ichreibt, die Stimmen feiner Berfonen, aber ichwach und leife. Ertonen fie lauter und deutlicher, fo bort er fogleich auf gu schreiben und geht spagieren, benn er weiß bann, bag er Arbeitete er, an diesem Bunkte angekommen, ermüdet ift. noch weiter, jo würde ihn der Schlaf flieben. Beim Berfaffen eines feiner Dramen, wobei er fich übermäßig angeftrengt hatte, verfiel er in einen folden Sinnentaumel, bag er nicht allein seine Schauspieler reben borte, wenn er fie bei Durcharbeitung und Niederschreiben ber Scenen beraufbeschwor, sondern einige berselben waren gar nicht wieder jum Schweigen zu bringen.

Er machte sich nicht viele Gedanken über diese Thatsache, weil er fest überzeugt war, daß sie durch Ermüdung bewirkt sei; er unternahm eine kleine Reise und die Hallucination verschwand gänzlich.

## X.

Die Ermüdung, das Fasten, sowie alle anderen schwächenden Ursachen können unsere Empfindlichkeit steigern.

Nach einem langen Marsche werden wir reizbarer. Die kleinsten Unbequemlichkeiten werden uns unerträglich und unsere Eindrucksfähigkeit wird größer. Jolly fand, daß man bei Kranken, die an Gehörhallucinationen leiden, außer einer Ueberempfindlichkeit des Gehirnes auch einer solchen des Geshörnervs begegnet. Dies Beispiel möge als Beweis dafür genügen, daß die Zunahme der Reizbarkeit sich nicht nur in den Nervencentren vollzieht, sondern auch in den Nerven, welche das Gehirn mit der Außenwelt in Beziehung seten.

In den zwei oder drei Jahren der Borbereitung zu diesem Buche, welche ich nöthig hatte, um Notizen und Thatsachen zu sammeln, befragte ich oft meine Kollegen und Freunde um die Phänomene der Ermüdung.

Ich pflegte im Allgemeinen mich an Aerzte und an solche Personen zu wenden, von denen ich glauben konnte, sie hätten sich übermäßig angestrengt und könnten deshalb am besten an sich selbst gewisse Borgänge bemerkt haben. Da stellte sich heraus, daß vier von meinen Freunden mir mittheilten, die geistige Anstrengung rege sie auf. Bier antworteten mir, daß sie neben anderen Phänomenen einen größeren Antrieb zur Liebe sühlten. Diese offene, spontane Antwort läßt mich glauben, daß eine solche Erscheinung viel häusiger sei, als es beim ersten Anblick scheinen möchte.

Der Grund hierfür wird aus dem folgenden Kapitel erhellen, in welchem wir bei Messungen der Muskelkraft, die vor und nach einer geistigen Anstrengung vorgenommen wurden, großen Berschiedenheiten begegnen werden.

In vielen Personen geht ein Zustand der Erregung der Ermüdung voraus, der lange Zeit andauert, ehe sich die Erschöpfung kund giebt. In anderen dagegen ist die geistige Ermüdung von einer raschen Abnahme der Kraft begleitet, und in diesen ist die Zeitdauer der Aufregung sehr kurz. Bon Letzteren kann man mit Sicherheit sagen, daß eine ansstrengende Gehirnthätigkeit eine Abnahme der Thätigkeit in den Organen, welche der Liebe dienen, hervorbringt.

## XI.

Solange wir uns wohlbefinden, kommt uns die geiftige Ermüdung kaum zum Bewußtsein, sobald aber eine Krankheit unseren Organismus schwächt, fühlen wir sofort, wie sehr uns die Gehirnanstrengung mitnimmt und erschöpft.

Die Quelle des Gedankens und die Kraft des Aufmerkens sind versiegt und die Ideen steigen nur langsam und einzeln auf. Als Reconvalescenten ermüdet uns selbst eine Unterhaltung; wir müssen im Sprechen innehalten, den Kopf zwischen die Hände nehmen und die Augen schließen, um auszuruhen und während dessen Kraft zum Fortsahren sammeln. Es wird uns dann auch sehr schwer, uns auf ein Datum oder einen gewöhnlichen Namen zu besinnen, die nicht gleich sinden zu können, uns sehr erstaunlich scheint. Es geht mit dem Gehirn ebenso wie mit den Muskeln. Solange sie kräftig sind, bedarf es wiederholter Anstrengung, um sie zu ermüden, sind sie aber schwach, so zeigen sich die Merkmale der Erzmüdung sogleich.

Bir hören zuweilen die Bemerfung, daß es bei geiftiger Ermüdung genüge, die Beschäftigung zu wechseln, um auszuruben. Dies trifft in einigen Fällen gu, wenn wir eine begrenzte Behirnregion burch eine einförmige Arbeit angeftrengt haben, und und im llebrigen fraftig fühlen; es ift nicht mehr jo, wenn wir schwach find. Ich habe einen Beweis hierfür in diesen Tagen erlebt. Bahrend ich an den letten Rapiteln dieses Buches schrieb, wurde ich von der Influenza befallen, und mußte wegen Wiebers mehrere Tage bas Bett hüten. Ich war schon seit einer Woche wieder außer Bett, und wenngleich ich mich noch nicht gang genesen fühlte, hatte ich bennoch wieder zu ichreiben begonnen, langfam wohl, aber die Arbeit tam ziemlich gut weiter. Da traf einer meiner deutschen Freunde ein, ein Professor, der nach Italien gekommen war, um Italienisch zu lernen. Ich fonnte ihn natürlich nur in feinem Borfatz unterftützen, und anftatt uns beutich gu unterhalten, wie wir jonft zu thun pflegten, fingen wir an, italienisch zu sprechen. Dem Unschein nach hätte mich bies nicht ermüden dürfen, weil die Unterhaltung fich gezwungenermaßen in ben Grengen einfacher, leichter Gate bewegte. Meinerseits hatte ich einige Mühe, ihn zu verstehen und zu verbessern, was übrigens nicht erheblich war. Aber was ich gelitten, wie sehr ich mich dabei erschöpfte, kann sich nur der vorstellen, der Aehnliches erlebte. Nach einer halben Stunde schlug ich ihm vor, spazieren zu gehen. Ich hatte gehofft, die frische Luft würde mir eine Erleichterung verschaffen, aber es wurde schlimmer, weil sich die Gelegenheiten für ihn mehrten, mich nach den Namen der Dinge, die wir sahen, zu fragen.

Wenn diese Zeilen ihm zu Gesicht kommen, so hoffe ich, verzeiht er mir, denn er ist Arzt und wird verstehen, daß er unschuldig an meiner Hartnäckigkeit war, da ich mir nun einmal in den Kopf gesetzt hatte, einen Versuch an mir selbst zu machen. Nach dieser Unterhaltung, welche eine Stunde währte und die unter anderen Umständen mich sicher nicht angestrengt haben würde, kam ich wie gebrochen nach Hause zurück und mußte mich auf das Sofa niederlegen und die Fensterläden schließen lassen. Ich war so müde, daß es mir schien, als wäre dieser Zustand der Ansang eines Schwindelanfalles.

Wenn die Ermüdung sehr groß ift, sei es, daß eine geistige Arbeit oder eine Muskelanstrengung sie herbeiführt, vollzieht sich eine Aenderung in unserer Stimmung: wir werden reizdarer, und es scheint sast, als habe die Ermüdung das, was an edlen Gesühlen in uns war, jene Fähigkeit des Gehirnes, durch welche sich der civilisirte Mensch vom Naturmenschen unterscheidet, ausgezehrt. Wir vermögen uns nicht mehr zu beherrschen, und die Leidenschaften brechen so heftig hervor, daß wir sie nicht mehr mit unserer Vernunft zügeln und ihnen entgegen arbeiten können.

Die Erziehung, welche die unwillfürlichen Bewegungen im Zaume hielt, verliert ihre Macht und es ist, als ob wir um einige Stufen in der gesellschaftlichen Hierarchie hinunterstiegen. Es fehlt uns die Spannkraft des Geistes, die Neugier und Araft der Aufmerksamkeit, und damit die wichtigsten Merkmale des höher gebildeten Menschen.

Die an chronischen Arankheiten des Nervensustems Leidenden sind in der Regel jähzornig. Wir werden später sehen, daß die Husterie ein Zustand des Nervensustems ist, welcher dem durch Ermüdung hervorgerusenen vergleichbar ist. Das ausdrucksvolle Gesicht, das lebhaste Wesen, der durchdringende Blick und der nervöse Zustand, die für die Künstler charakteristisch sind, die Traurigkeit oder übermäßige Fröhlichkeit und gewisse Gewohnheiten und Manieren, die Manchem seltsam erscheinen mögen, stammen bei ihnen zum großen Theil aus der verminderten Widerstandskraft des Nervensustems und aus einer Art Erschöpfung und Husterie, welche durch die anhaltende Gehirnanstrengung erzeugt werden.

Bu dieser Erregung, die bei Einigen bemerkbar ist, steht im Gegensatz eine Abnahme der Empfindlichkeit bei Ansderen. Es ist wie mit dem müden Pferde, das der Peitsche nicht mehr gehorcht. Biele werden nach einem langen anstrengenden Marsche einen ähnlichen Zustand empfunden haben.

Wenn das erste Stadium der Aufregung vorüber ist, verwandelt sich die Müdigkeit allmählich in eine Erschöpfung, die uns unempfindlich macht, ja, die uns sogar eine angenehme Empfindung verursacht, so daß wir erstaunt sind, nicht mehr die Anstrengung des Gehens zu fühlen, fast als würden wir von einer unbekannten Macht vorwärts getrieben.

Im Journal des Goncourt\*) ist dies Phänomen also beschrieben: "L'excès du travail produit un hébétement tout doux, une tension de la tête qui ne lui permet pas de s'occuper de rien de désagréable, une distraction in-

<sup>\*)</sup> Journal des Goncourt. T. I, pag. 219.

croyable des petites piqures de la vie, un désintéressement de l'existence réelle, une indifférence des choses les plus sérieuses telle, que les lettres d'affaires très pressées, sont remisées dans un tiroir, sans les quyrir."

# Zehntes Kapitel.

# Die Vorlesungen und die Examina.

I.

Cicero sagt, daß selbst die vorzüglichsten Redner, welche mit größter Freiheit und Eleganz reden, schüchtern sind, wenn sie sich anschicken zu sprechen und sich in der Einleitung ihrer Rede verwirren.\*)

Manchen Menschen ist es niemals gelungen, vor einer Bersammlung zu sprechen, weil sie ihre Erregung in Gegenswart eines Publikums nicht bemeistern können. Ich erinnere als Beispiel an Darwin, der ein so großes Unbehagen empfand, wenn er sich als Gegenstand der Ausmerksamkeit Anderer fühlte, daß er nur in sehr seltenen Fällen an öffentslichen Feierlichkeiten Theil nahm.

Ich kenne Professoren, welche auf die Borzüge verzichteten, welche ihnen die Berufung an eine große Universität gebracht haben würde, wegen der unüberwindlichen Abneigung, sich einer zahlreichen Zuhörerschaft vorstellen zu müssen. Dies macht die Freude verzeihlich, mit der viele Professoren die Nachricht von einer außerordentlichen Bakanz begrüßen.

Es ist dies ein Gefühl, das nicht mit dem Willen zu überwinden ist. Es giebt berühmte Professoren, welche selbst im Alter diesen Fehler nicht ablegen können und beim Heraus-

<sup>\*)</sup> De oratore. Lib. I, cap. 26.

treten vor die Buhörer noch immer dieselbe Berwirrung empfinden, wie im Anfang ihrer Laufbahn. 3ch fonnte bierfür mehrere Beifpiele anführen, aber es ift nutilos Mamen ju nennen, weil es fich bier nicht um die Bersonen, sondern vielmehr um die Natur des Phanomens handelt, dem fie aus-Ich habe Paolo Mantegazza verwirrt und gefett find. ichüchtern bei Beginn feiner Borlefungen gefeben. tam mir der Zweifel, er habe fich vielleicht nicht vorbereitet und mare im Begriff, den Faden zu verlieren; derart befangen tlangen feine erften Worte, als er bas Ratheder betrat. Aber es war nur eine minutenlange Bogerung, die Befangenheit verließ ihn und er zeigte fich nun als jener große Meifter, als ben ich ihn hatte rühmen hören. Und jemehr er in Gifer gerieth, befto beredter wurde er, und durch den Ausbruck feines Befichts, burch den freien Bortrag, welchen er mit gemeffenen, aber fräftigen Bewegungen begleitete, erzielte er mächtige rednerische Wirfungen, fo daß ich geftebe, wenige Professoren gehört zu haben, die einen folch hoben Grad von Elegang und Bolltommenheit in der akademischen Beredtsamkeit erreichten.

Die Schüchternheit und Unsicherheit, welche große Redner bei Beginn eines Bortrags empfinden, trägt im Wesentlichen mit zu ihrem Erfolge bei. Jemehr sie die Wichtigkeit dessen, was sie sagen sollen, fühlen, und je vollkommener sie den zu behandelnden Gegenstand beherrschen, um so wirksamer werden sie ihren Gedanken entwickeln und das Thema bis in seine kleinsten Einzelheiten erschöpfen können.

Ein Redner muß ein nervöses Temperament haben, soll er auf seine Zuhörer einwirken; die gesteigerte Erregbarkeit, die zittern macht, die anscheinende Schwäche des Organismus werden sich als ein Vortheil für den Redner erweisen, weil die wahre Beredtsamkeit mehr vom Gefühl als vom Denken abhängt. Cicero empfand diese Aufregung mehr als jeder andere. Er schreibt: "Oftmals mache ich an mir selbst

diese Erfahrung, ich werde blaß im Anfang meiner Rede und zittere mit der ganzen Seele und an allen Gliedern."\*)

Mantegazza erzählte mir, daß er nach dreißig Jahren der Lehrthätigkeit nicht ruhig frühstücken könne, ehe er nicht die Kollegien erledigt habe, daß er stets eine große Unruhe fühle, einen starken Durst, eine absolute Unfähigkeit, an etwas anderes zu denken, als an das, was in Beziehung zu dem Thema seines Bortrages steht, und daß noch andere Körperverstimmungen, von denen die schlimmsten Uebelkeit und Brechreiz sind, ihn zuweilen gerade in dem Augenblicke befallen, der einer seierlichen Borlesung vorausgeht.

Ich habe Professoren in meinem Bekanntenkreise, die dersart abgemattet aus der Borlesung kommen, daß sie Niemand vorlassen, bevor sie sich nicht eine Biertelstunde ausgeruht haben. Einer meiner Lehrer schloß sich sofort nach der Borslesung in seinem Zimmer ein, um sicher zu sein, daß ihn Niemand störe. Wenn die Professoren im Winter aus der Universität kommen, erkennt man einige derzenigen, welche gelesen haben, daran, daß sie roth im Gesicht sind, und daß sie sich, den Predigern gleich, einhüllen, den Mantel fest um sich schrittes nach Hause eilen. Schrittes nach Hause eilen.

Aber alles dies ist nichts im Bergleich zu der hochgradigen Erregung und Muthlosigkeit, unter welchen die großen Redner zu leiden haben. Cicero erzählt in seinem Buch über Brutus, Kap. 23, eine Episode, die sich auf Lälius bezieht, welcher die Sache der Zöllner sorglich und mit großer Eleganz geführt hatte, so daß daraushin die Konsuln die Entscheidung aufschoben. Da die Amtsgenossen behaupteten, Galba würde diesen Prosceß besser geführt haben, gaben die Zöllner diesem den Aufs

<sup>\*)</sup> Et in me ipso saepissime experior, ut exalbescam in principiis dicendi, et tota mente, atque omnibus artibus contremiscam.

— De oratore. Lib. I, cap. 26.

trag zu reden. Cicero erzählt nun, daß Galba bis zu dem Augenblicke in seinem Hause blieb, wo er seine Rede halten sollte, und daß er beim Heraustreten sehr erhitzt aussah und rothe Augen hatte, so daß es den Eindruck machte, als habe er die Sache schon geführt. Und dies bedeutet soviel, sagt Cicero, daß Galba nicht allein heftig und hitzig in der Führung eines Processes, sondern auch beim Ueberlegen dessielben war.

## II.

Manche nehmen an, daß unser Körper viele unter einsander verschiedene Kräftevorräthe habe, die sich je nach Besdürfniß unabhängig von einander verwenden und verbrauschen ließen. Sie glauben z. B., daß eine gewisse Menge Musteltraft, über die wir versügen, sich auf Märschen oder bei anderen Uebungen aufbrauchen läßt, ohne daß jener andere Borsrath von Energie angegriffen werden muß, welchen das Nervenssystem sür die Gehirnarbeit in Reserve hält. Ebenso nehmen sie einen besonderen Borrath von Energie für die Zeugungsssunktionen und andere Thätigkeiten des Körpers an.

Ich glaube nicht, daß unser Organismus auf solche Weise gebildet ist. Es giebt nach meiner Ansicht nur einen einzigen Energievorrath und dieser ist im Nervenspstem; und wenngleich wir Lokalisationen annehmen müssen, so sind diese nicht derart, daß die zunächstliegenden Organe nicht einen Schaden erlitten, wenn eines der Organe mit großer Lebhaftigkeit arbeitet. Die Erschöspfung der Kraft ist eine allgemeine, und es werden sich alle Energievorräthe verbrauchen, wenn irgend ein Organ seine Thätigskeit übertreibt. Aus den Bersuchen, die ich über die Ersmüdung anstellte, ergab sich, daß es unter physiologischen Besdingungen nur eine einzige Ermüdung giebt, die nervöse. Dies ist das vorwiegende Phänomen. Auch die Muskelermüdung ist im Grunde eine Ermüdung und Erschöpfung des Nervenspstems.

Die schwerwiegenoste Berwickelung beim Studium der Ermüdung entspringt daraus, daß sich nicht in allen Menschen der Organismus in der gleichen Beise verbraucht. Jene sich durch die Ermüdung erzeugenden Produkte werden von dem Einen mehr, von dem Andern weniger empfunden. Indem ich die Muskelkraft an meinen verschiedenen Kollegen vor und nach den Borlesungen studirte, habe ich mich von der großen in dieser Beziehung existirenden Berschiedenheit überzeugen können. Bei Professor Aducco z. B. bringt die Borlesung eine nervöse Erregung hervor, die ihm eine größere Muskelskraft verleiht.

Wir hatten diese Zunahme mehrere Male, wenn er mich im Unterricht vertrat, beobachtet; als es sich nun darum handelte, diese Versuche zu veröffentlichen, bat ich ihn, mir ein Andenken an seine erste Vorlesung zu überlassen. Er war nämlich eben zum Professor der Physiologie an der Universität Siena ernannt worden und begann nun drei Tage vor seisner Antrittsvorlesung mit dem Ergographen die Ermüdungssturve des Mittelsingers der linken Hand in der früher gesschilderten Weise aufzuschreiben. Er machte diese Versuche viersmal des Tages, zuerst um 9 und 11 Uhr Vormittags; dann ging er zum Frühstück und kam um 1 Uhr zurück, um zu dieser Zeit sowie um 4 Uhr die weiteren Zeichnungen aufzusnehmen.

Fig. 17 zeigt die Reihenfolge der Kontraktionen, welche um 11 Uhr Bormittags mit der linken Hand ausgeführt wurden, indem der Finger im Intervall von zwei Sekunden drei Kilogramm emporhob. Fig. 18 ist die Ermüdungszeichnung von 1 Uhr Nachmittags. Beide Zeichnungen wurden am 12. Januar 1891 geschrieben und stellen die normale Leistung dar. Sie sind den am vorhergehenden Tage geschriebenen gleich, auch in Bezug auf die Silhouette der Kurve, durch welche die Art, wie sich die Kraft erschöpft, angedeutet wird. Die geringe Zunahme, welche am Nachmittag bemerkbar wird, ist zum Theil der fräftigenden Wirkung des Frühstücks zuzuschreiben; sie ist eine konstante Erscheinung.

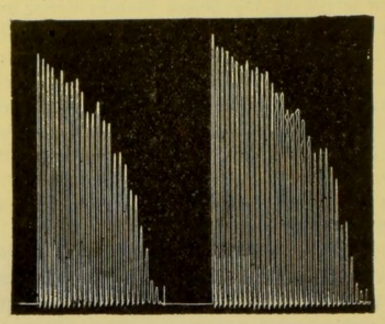


Fig. 17. (11 Uhr Bormittags.)

Fig. 18. (1 Uhr Nachmittags.)

Ermubungszeichnungen von Prof. Abucco, geschrieben am Tage vor feiner Antrittsvorlefung an ber Universität Siena.

Um 11 Uhr Vormittags führt er 25 Kontraktionen aus und verrichtet eine Arbeit von 2,469 Kilogrammmeter. Um 1 Uhr Nachmittags sind es 31 Kontraktionen und eine Arbeit von 3,294 Kilogrammmeter.

Am folgenden Tage schreibt Prof. Aducco um 11 Uhr die Ermüdungsfurve Fig. 19; er vollführt bis zur Erschöpfung des Muskels 25 Kontraktionen und eine Arbeit von 2,685 Kilogrammmeter. Dann frühstückt er in derselben Weise, wie die vorhergehenden Tage. Um 12 Uhr begann die Borslesung in der großen Aula der Universität zu Siena. Den zu haltenden Bortrag über die physiologische Wirkung des Lichts hatte er schon in Turin geschrieben und hatte ihn demsnach heute nur den Kollegen und Studenten vorzulesen, die

in großer Anzahl erschienen waren, um den neuernannten Professor der Physiologie zu hören.

Sogleich nach Beendigung der Feierlichkeit begab sich Prof. Aducco in das Laboratorium, das über der Aula der Universität liegt, und schrieb die Zeichnung 20 auf. Es sind 33 Zusammenziehungen mit einer Arbeit von 3,879 Kilogrammmeter.

Bergleicht man die Zeichnung 20 mit Fig. 18, so fällt sogleich in die Augen, daß das Profil ein anderes ist. Die mechanische Arbeitsmenge der Beugemuskeln übersteigt diesenige des vorigen Tages um 0,585 Kilogrammmeter, die Kontraktionen nehmen langsamer an Höhe ab. Der Widerstand gegen die Ermüdung ist größer, weil der Muskel eine längere Zeit arbeitet, ehe die Stärke der Kontraktionen abnimmt. Die 19. Kontraktion ist noch 41 mm hoch, während auf der Zeichnung des vorigen Tages nur die 13. diese Höhe zeigt. Diese Zunahme der Muskelkraft bestätigt das, was schon durch eine Reihe von früheren Versuchen an Prof. Aducco bei Gelegenheit der in Turin gehaltenen Vorlesungen sestgestellt worden war.

Prof. Aducco schrieb mir bei Uebersendung dieser Zeich= nungen:

"Ich habe den Bersuch in Gegenwart mehrerer Kollegen gemacht, welche ebenfalls den vorhergehenden Aufzeichnungen der Ermüdung beigewohnt und ihr Erstaunen darüber ausges drückt hatten. Ich war sehr erregt und erhitzt. Am Abend dieses Tages war ich sehr müde, meine Beine schmerzten und ich hatte etwas Kovsweh."

Am folgenden Tage schreibt Prof. Aducco wieder um 11 und um 1 Uhr die Ermüdungskurve auf: Fig. 21 und 22. Bergleicht man Fig. 22 mit den Fig. 20 und 18, so wird man finden, daß sie der Fig. 18 gleicht, welche die Leistungs-fähigkeit Prof. Aducco's bezeichnet, wenn er nicht durch intellektuelle Arbeit aufgeregt ist.

Um 11 Uhr Bormittags machte er 23 Kontraftionen, um

1 Uhr Nachmittags 30. Die mechanische Arbeitsmenge um 11 Uhr war 2,304 Kilogrammmeter, um 1 Uhr Nachmittags 3,006 Kilogrammmeter.

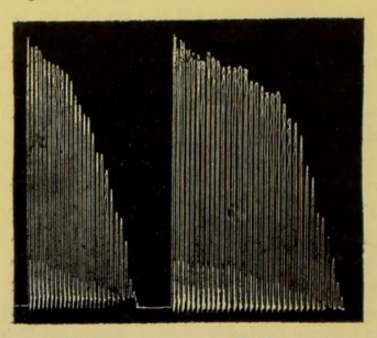


Fig. 19. (11 Uhr Bormittags.)

Fig. 20. (1 Uhr Nachmittags.)

Beichnungen ber Ermubung, geschrieben von Brof. Abucco am 12. Januar 1891, bem Tage, an bem er feine Antrittsvorlejung an ber Universität Siena bielt.

Hier ist eine kleine Abnahme im Bergleich zu der Normalstraft der vorhergehenden Tage zu bemerken, und dies muß als eine Wirkung der Gemüthsbewegung, die er am vorigen Tage empfunden hatte, betrachtet werden.

Es war bei Gelegenheit des Internationalen medicinischen Kongresses in Berlin, als ich durch den Ergographen eine bedeutende Abnahme in der Leistungsfähigkeit bei Professor Aducco wahrnahm. Er fühlte sich besonders wohl und war entzückt von Berlin, nur am Abend war er ermüdet, seiner Aussage nach in Folge der Anstrengung, die ihm das Deutschssprechen und die Verfolgung der Diskussionen verursacht hatten.

Aber niemals hätte ich gedacht, daß die Arbeiten eines Kongresses, über welche so viele scherzen, Prof. Aducco der-

maßen ermüden könnten. Als der Tag gekommen war, an dem ich meinen Kollegen den Ergographen vorstellen sollte, wozu ich mir Prof. Aducco's Hülfe zwecks Zeichnung einer

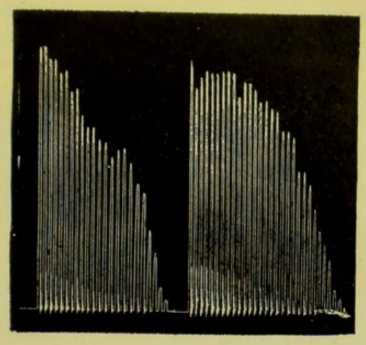


Fig. 21. (11 Uhr Bormittags.)

Fig. 22. (1 Uhr Nachmittags.)

Ermübungszeichnungen, geschrieben von Prof. Abucco am Tage nach seiner Antrittsvorlesung.

Ermüdungskurve erbeten hatte, sahen wir zu unser Beider Berwunderung, daß er kaum die Hälfte der Arbeit leisten konnte, die er in Turin auszusühren pflegte. Wir werden bald deutlicher sehen, daß eine stärkere Anstrengung des Gehirnes den ganzen Körper schwächt und daß diese Nachwirkung viele Tage andauern kann. Gelegentlich einer Untersuchungsreihe an Herrn Dr. Patrizi habe ich nach dem Tode eines seiner Bekannten eine beträchtliche Berminderung der Muskelkraft gesehen. Und diese Schwäche, welche sich in einer Berkürzung der Kurve der Muskelermüdung äußerte, konnte nur von dem psychischen Einfluß der Sorge abhängen. — Soviel steht sest, daß wir, ohne es selbst zu bemerken, durch eine vermehrte Thätigsteit des Nervenspstems wochenlang geschwächt bleiben können.

Die Befangenheit Prof. Aducco's bei Antritt seiner Prosessson Siena klar zu Tage. Er versicherte mich, er fühle sich wohl und habe Appetit, aber wir fanden, daß diese Ermüsdungskurven viel kürzer waren als die Ermüdungskurven, welche er vor einigen Wochen in Turin geschrieben hatte. Die Zeichnungen von Siena, soweit sie nicht durch spezielle Bersanlassung (Vorlesung) beeinflußt sind, gleichen den in Berlin geschriebenen. Sie stammen beide aus zwei Perioden seines psychischen Lebens, in denen er unter der Wirkung anhaltender Aufregungen und intellektueller Ermüdung stand, wodurch alls mählich die Kraft Prof. Aducco's gemindert wurde, wenngleich er versicherte, keine Veränderung an sich zu bemerken.

Aus den hier angeführten Bersuchen geht also hervor, daß durch eine Aufregung, wie sie das Halten einer Rede oder einer Borlesung bedingt, bei Professor Aducco ein Zustand des Nervensustems erzeugt wird, welcher die Muskelkraft ershöht. Durch verlängerte Gemüthsbewegung und intellektuelle Ermüdung nimmt aber die Stärke der Muskeln ab. Und diese Abnahme der Kräfte kann Bochen und Monate lang dauern, ohne daß wir spüren, daß unsere Muskelkraft nicht im Normalzustande ist.

#### III.

Dr. Maggiora, welcher ebenso alt wie Prof. Abucco ist und dieselbe Lebensweise führt, repräsentirt dagegen einen anderen physiologischen Typus bezüglich der intellestuellen Ers müdung. Bei ihm ist die Periode der Erregung und erhöhten Kraft sehr turz und die Periode der abnehmenden Kraft solgt unmittelbar. Figur 23 stellt die Zeichnung dar, welche Dr. Maggiora im April 1890 um 2 Uhr an dem Tage, welcher der Borlesung voranging, niederschrieb. Aus einer Reihenfolge vorläufiger Versuche hatte sich ergeben, daß wenn den Muskeln zwischen je zwei Versuchen zwei Ruhestunden verwilligt werden, sie von Morgens 8 Uhr bis 6 Uhr Abends sechs untereinander gleiche Zeichnungen anfertigen. An den Tagen, an welchen Dr. Maggiora Hygiene-Vorlesungen zu halten hat, sind die um 2 Uhr Nachmittags gleich nach der

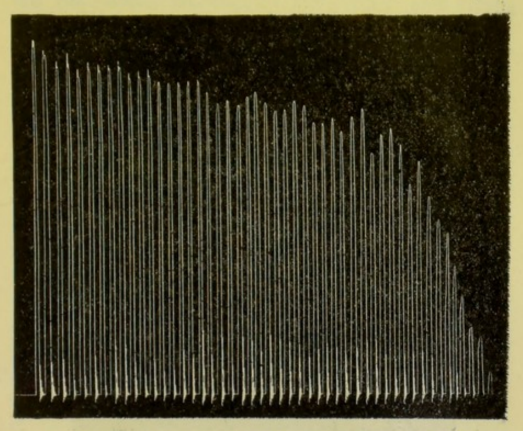


Fig. 23. (Dr. Maggiora) Normalzeichnung ber Ermübung, aufgeschrieben um 2 Uhr Nachmittags am 25. April 1890. Gewicht: 3 Kilogramm, Intervall: 2 Sefunden.

Vorlesung aufgeschriebenen Zeichnungen stets fürzer, wie aus Figur 24 ersichtlich ist.

An dem Tage, welcher der Vorlesung voranging, hob Dr. Maggiora 48 mal 3 Kilogramm im Intervall von zwei Sekunden. Die vollbrachte Arbeit war 7,161 Kilogrammmeter. Nach der Vorlesung ist zu derselben Stunde die Stärke der Beugemuskeln in Folge der intellektuellen Ermüdung geringer; sie werden weniger widerstandsfähig gegen Anstrengung und machen

nur 38 Kontraktionen, wie aus Figur 24 ersichtlich ist, und die vollbrachte Arbeit beträgt 5,055 Kilogrammmeter.

## IV.

Bei der Ermüdung, welche durch das Kolleglesen herbeisgeführt wird, unterscheiden wir zwei Thatsachen. Die eine

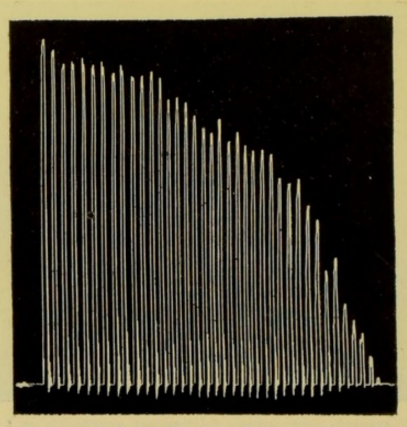


Fig. 24. (Dr. Maggiora.) Rach ber Borlesung. Zeichnung, welche am folgenden Tage zu berselben Stunde, wie die vorhergehende, aufgeschrieben wurde. Gewicht: 3 Kilogramm, Intervall von 2 Sekunden.

ist die Ermüdung, welche durch die psychische, intellektuelle Arbeit entsteht, die andere die Ermüdung, welche aus der Gemüthserregung entspringt. Aber die eine Sache ist nicht von der anderen zu trennen, weder ihrer Natur nach, noch ihrer Wirkungen wegen. Die Erfahrung zeigt uns überdies, daß sehr starke Aufregungen eine Abnahme der Intelligenz

hervorbringen, während umgekehrt durch große Geistesanspannung Schmerzen und Leidenschaften erträglicher werden. Eine starke Erregung ermüdet uns mit demselben innerlichen Proceß, durch welchen sich bei der intellektuellen Arbeit das Gehirn erschöpft.

Ich erfahre jeden Tag, in wiefern ein zahlreiches Bubli- fum die Ermüdung beeinflußt.

Ich halte zwei Aurse: einen physiologischen für die Merzte, bei dem der Hörsaal gang gefüllt ift, weil mehr als zweihundert Studenten meinen Aursus belegt haben; außerdem halte ich einen um den anderen Tag einen anderen Rurfus por den Studirenden ber Naturwiffenschaft und Philosophie, von benen es etwa breißig in Allem fein mogen. Dies ift eine Borlefung, in welcher ich ungefähr biefelben Sachen vortrage, welche ich ben Studenten ber Medicin ausein= andersete, aber die Art meiner Buborer zwingt mich zu einer mehr funthetischen Exposition. Was die Form anbetrifft, jo find diese Borlesungen schwieriger, weil ich mehr Gewicht auf die anatomische Seite legen und mich bedeutend mehr auftrengen muß, um meinen Buborern verftandlich gu fein. Da aber die Buhörerschaft minder gablreich ift, ermude ich viel weniger dabei. Denfelben Unterschied haben auch alle die Berren bemertt, welche mich vertreten haben. Und dies ift nicht etwa Sache ber Ginbildung, fondern ber Unterschied läßt fich in Biffern ausdrücken, wie ich in Balbe bei Betrachtung ber Beränderungen angeben werde, welche im Bergichlag, in dem Druck des Blutes, in der Rörpertemperatur und der Athmung vor fich geben.

Vorträge mit Experimenten vor einem zahlreichen Publitum rufen eine große Befangenheit hervor. Handelt es sich um schwierige Versuche, so ist die Sache noch ermüdender. Selbst wenn man sich gut vorbereitet hatte, schwebt man in einer beständigen Angst, daß durch tausend unvorhergesehene Ereignisse der Bersuch mißglücken und uns in Gegenwart ber Studenten in Berlegenheit setzen fonnte.

Biele Professoren sind schon vor ihrem Eintritt in den Saal entschlossen, von einem Experiment abzustehen, sobald sie fürchten, irgend ein Zwischenfall könne das Ergebnis weniger sicher machen. Wer ein mißlungenes Experiment wiederholen will, wird fühlen, falls er einigermaßen nervös ist, daß seine Hände zittern, und daß ihm jetzt sowohl die Ruhe und die Sicherheit der Bewegungen sehlt, als auch die Sehschärfe, welche er bei Ausführung desselben Experimentes hatte, ehe sich die Zuschauer in den Hörsaal begaben.

Die größte Schwierigfeit, welcher man beim Vortraghalten begegnet, ift nicht abhängig von der Art der Vorbereitung, sondern von dem Inhalt des Vortrages und von seiner Tensdenz. Diejenigen Prosessoren, welche auf eine pathetische Form, auf Anhäufung von Citaten, Namen, Daten 2c. halten, ermüden am leichtesten. Je feierlicher eine Vorlesung ist, desto mehr nimmt das erregende Element überhand. Am wenigsten erschöpfen sich die Prosessoren, welche den familiären Ton beisbehalten und mit den Jünglingen in Rapport bleiben.

Ich habe an mir selbst die Beränderungen studirt, welche durch das Bortragen bewirft werden, aber ich hatte dabei wenig augenscheinliche Ergebnisse. Dies hängt zum Theil von meiner Körperbeschaffenheit ab, und vor allem davon, daß ich ohne alle Umstände vortrage. Im Ansang meines Buches "leber die Furcht" habe ich indessen die tiefgehende Wirkung, welche auch ich bei seierlichen Borlesungen empfinde, beschrieben. Ich erinnere mich schlassloser Nächte, nach Haltung eines Borstrags oder einer Nede, und weiß, wie quälend eine solche Austregung ist. Zuweilen bemerke ich, daß meine Handschift etwas verändert ist, wenn ich sogleich nach Schluß einer Borlesung schreiben muß. Man sieht es an den dickeren Buchstaben, an den unsicheren Strichen, daß sie anders als

gewöhnlich ist. Im Laufe des Jahres verspüre ich außer einer kleinen Schwäche in den Beinen nach meinem Vortrag, den ich stehend halte, keine andere Müdigkeitserscheinung. Nur in der ersten und zuweilen in der letzten Stunde des Semesters treten Aufregungserscheinungen ein, mein Gesicht wird heiß, meine Stimme zittert und hinterher bekomme ich Kopsweh.

Unter solchen außergewöhnlichen Umständen habe ich mehrere Male meine Körpertemperatur vor und nach der Stunde gemessen, und immer fand ich den Unterschied von etwa einem halben Grad. Nur ein Mal, nach einer Konferenz, die mich durch ihr gewähltes und sehr zahlreiches Publikum in eine starke Gemüthsbewegung versetzt hatte, fand ich eine erhöhte Temperatur von 38,2°. Es war also ein leichtes Fieber, das ich mir durch einfaches Bortragen zugezogen hatte, das indessen nach Mitternacht verging.

Ueber den Einfluß, welchen die Thätigkeit des Nervensinstems auf unsere Körpertemperatur hat, sind viele Beobachstungen gemacht worden. Die befanntesten sind die von John Davy und die neuerlich von Speck mitgetheilten,\*) deren ich mich bei Gelegenheit einer speziellen Besprechung dieses Gegensstandes bedienen werde.

Ich hatte Gelegenheit, an meinen Assistenten die höchsten, durch Gemüthsbewegung und die Anstrengung des Bortragens hervorgerusenen Temperaturgrade zu beobachten. Jedes Mal, wenn Krantheit oder Berussgeschäfte mich von der Schule fern hielten, bat ich einen meiner Assistenten, mich zu verstreten. So konnte ich allmählich ein wichtiges Beobachtungssmaterial für dieses Studium sammeln, woraus sich ergiebt, daß die durch Nerventhätigkeit herbeigeführten sieberhaften Zusnahmen der Körperwärme viel größer sind, als man für

<sup>\*)</sup> Speck, Ueber die Beziehungen der geistigen Thätigkeit zum Stoffwechsel. Archiv für exp. Pathologie und Pharmak. XV, 1882, S. 88.

gewöhnlich glaubt. Ich führe bier einen diefer Bersuche an, den Dr. Mariano Patrizi an sich machte, als er bie erfte Borlefung von meinem Ratheber aus hielt. hatte seit mehr als einer Woche mit einer Untersuchung begonnen, welche ihn veranlaßte, die täglichen Beränderungen, benen seine innere Temperatur im Normalguftande unterworfen ift, zu ftubiren, als ich, einer Reise nach Rom wegen, ibn unerwartet bat, ftatt meiner zu lefen, und ihn fo veranlaßte, feine erfte Borlefung zu halten. Da es fich um einen Begenftand handelte, der ihm wohlbefannt war, erflärte er fich bereit, obgleich ihm nur brei Tage blieben, fich für fein Debut vorzubereiten. Dr. Batrigi hatte feit faum einem Jahre promovirt, aber feine Fähigkeit ließ die Furcht nicht auftommen, als fei er der Aufgabe, vor einem gablreichen Bublifum gu fprechen, nicht gewachsen. Der Aussage von Rollegen nach, welche biefer feiner erften Borlefung beiwohnten, tann ich fagen, daß meine Erwartungen volltommen erfüllt wurden, und daß er einen ichonen Bortrag bielt. Um einen genauen Beleg gu dieser psychologischen Beobachtung zu geben, führe ich hier ein Bruchstück des Briefes an, den Dr. Patrizi mir nach Rom ichrieb, nachdem er feine erfte Borlefung gehalten hatte.

"Ich merkte leider nur zu gut, daß ich nicht zu jenen Bevorzugten gehöre, die am Borabend einer Schlacht fest schlafen können. In der Nacht zum 3. Juni schien es mir nothwendig, die Punkte zusammenzusassen, die ich im Kolleg auseinanderzuseten haben würde, und legte mich erst um 1 Uhr zu Bett. Um 5 Uhr war ich schon wach und die kurze Ruhezeit hatte mir nicht einmal einen festen, anhaltenden Schlaf gebracht. Das Thermometer verrieth meine Aufzregung, da es um 6 Uhr Bormittags meine rektale Temperatur zu 37,8° angab, welche zu derselben Zeit unter gewöhnslichen Umständen niemals 36,9° übersteigt.

3ch stand auf und suchte vor mir selbst meine wachsende

Unruhe zu verbergen. Um die mir unendlich scheinenden vier Stunden, die mich noch von dem feierlichen Angenblicke trennten, hinmeg zu lügen, legte ich die lette Sand an verschiedene Beichnungen, welche bagu bienen follten, ben Studenten die Lokalisation der Centren der Sprache zu erklären. Aber ich zwang mich umsonft, bas Bittern ber Sand zu überwinden, ber Binfel hinterließ auf dem Papier ungleiche Wellenlinien. 3ch fonnte indeffen mit großer Willensanftrengung ben Trieb zur Harnentleerung, welcher mich beständig plagte, unterdrücken. Um 10 Uhr war die Temperatur noch unverändert, 37,8°. Der Athem ging 13 Mal in der Minute, einmal mehr als die Mittelfrequeng an andern Tagen zu berfelben Stunde ift. Ich schreibe den Buls des rechten Borderarmes mit dem Hydrofphygmographen auf. Indem ich die Zeichnung mit einer normalen, gur felben Stunde an früheren Tagen regiftrirten vergleiche, fällt mir nicht allein die größere Fregueng (105 Bulfationen ftatt 78) auf, sondern auch die Steilheit, mit ber die Rurve aufteigt, und der ftarfere Difrotismus. Diefe Unterschiede gegenüber dem normalen Bulje erschienen noch ausgesprochener nach der Borlesung, wo der Difrotismus besonders ftart mar; ein sicheres Anzeichen von der Erichlaffung ber Blutgefäße.

Um 10 Uhr 27 Minuten, wenige Augenblicke vor Eintritt in die Aula, war die Anzahl der Herzschläge bedeutend gestiegen. Es waren 136 in der Minute. Ich athmete im selben Zeitraum 34 Mal. Ich hatte eine Empfindung von Druck und Bewegung in der Magengegend und bemerkte eine Zunahme des Speichelflusses, was mich zwang, sehr oft auszuspucken.

Nun trat ich ein. Nachdem ich 70 Minuten lang gessprochen hatte, verließ ich um 11 Uhr 40 Minuten, in Schweiß gebadet, den Hörsaal und seufzte tief auf, wodurch ich eine Erleichterung spürte. Ich schrieb, wie schon erwähnt, meinen

Buls mit dem Hydrosphygmographen auf. Ich füge hinzu, daß der Puls auf 106 Schläge in der Minute zurückgegangen war.

Die Temperatur war auf 38,7° gestiegen, während sie gegen Mittag bei mir zwischen 37,2° und 37,3° zu schwanken pflegt.

Ich ichrieb mit dem Ergographen die Ermüdungsfurve auf, indem der Mittelfinger der rechten Sand 3 Rilogramm aller zwei Sefunden aufhob. Ich vollbrachte eine mechanische Arbeit von 4,50 Rilogrammmeter. Zwei Stunden früher, als die Aufregung am ftartften war, hatte ich eine Arbeit von 5,95 Kilogrammmeter vollführt. Man fieht, daß ich noch nicht in bas Stadium ber Depreffion ber Rraft eingetreten war, weil die nach der Vorlesung vollbrachte Arbeit noch etwas größer als die Normalarbeit berfelben Stunde ift, welche 4,35 Kilogrammmeter beträgt. Subjeftiv nahm ich mahr, daß die Erregung anfing zu weichen, um der Abspannung Plat gu machen. Mein Bang war ichleppend, als hatte ich einen langen Marsch gemacht, und als ich mich am Nachmittag auf bas Bett gelegt hatte, um etwas bequemer als gewöhnlich zu lesen, schlief ich ohne Unterbrechung zwei gute Stunden gang feft, worauf ich geftärkt erwachte."

## V.

Es giebt viele Arten Rolleg zu halten, verschieden je nachdem die Borlesung theoretisch oder experimentell ist. Manche Professoren verlassen sich ganz auf ihr Gedächtniß, andere dagegen bedienen sich gemachter Notizen. Und auch hierin zeigen sich wieder viele Berschiedenheiten. Einige Lehrer legen die gemachten Notizen vor sich, sehen sie aber nicht an, andere wieder können keine zwei Sätze im Zusammenhang

sprechen, ohne hineinzusehen; einige machen sehr kurze Auszüge, andere machen dieselben so ausführlich, daß sie beinahe die ganze Borlesung aufschreiben, und während sie mit der einen Hand gestikuliren, verfolgen sie mit dem Zeigefinger der anderen die Linien ihres Heftes, um den Faden nicht zu verlieren. Neuernannte Prosessoren lernen zuweilen die ganze Borlesung auswendig; dies thun auch diesenigen, welche en grande toilette reden, wie sich ein Pariser Kollege ausdrückte, der mir von einem Prosessor erzählte, welcher die ganze Rede vor dem Spiegel einstudirte. Wer die Vorlesung auswendig hersagt, verräth sich leicht durch die monotone Stimme, die studirten Bewegungen und das ausdruckslose Auge. Man merkt diesen Prosessoren während des Redens an, daß sie nicht ganz bei der Sache sind, daß sie fürchten, sich zu zerstreuen und daß sie mit ihrer Zuhörerschaft nicht in Kontakt stehen.

Wit wenigen Ausnahmen fließen beim freien Vortrag die Worte schnell und farblos dahin. Gewöhnlich helsen sich junge Prosessoren, welche wenig rednerische Anlage und keine Schulsroutine besitzen, durch Zahlen, Namen und Notizen nach, die sie an die schwarze Tasel schreiben und wenden dann häusig den Kopf, um nachzusehen; ja, sie heften minutenlang den Blick darauf, indem sie den Zuhörern den Kücken wenden. So groß ist ihre Furcht, den Faden zu verlieren, der ihnen den Weg aus diesem Labyrinthe zeigen soll.

Ich hörte von berühmten Professoren erzählen, daß sie im Anfang ihrer Laufbahn, aus Angst, eine Nummer, Formel, ein Datum oder einen Namen vergessen zu können, diesselben auf ihre Nägel oder Manschetten schrieben, ehe sie ins Kolleg gingen. Hernach bedienten sie sich dieses Hülfsmittels nicht, aber es nützte ihnen doch, um Muth zu fassen. Im Allgemeinen quält junge Professoren die Furcht, daß ihnen vor Ablauf der Stunde während des Sprechens der Stoff, den sie vorbereitet hatten, ausgehen könne. Nur lange Uebung

giebt das Gefühl für die Stunde und das genaue Maß für das, was sich im Verlauf derselben vornehmen läßt. Alte Professoren haben nicht nöthig, nach der Uhr zu sehen, um zu wissen, wann der Augenblick gekommen ist, ihren Vortrag zu schließen.

### VI.

Die Stimmung ist eines der Gebiete in der Psychologie des Menschen, welches am wenigsten erforscht ist. Es sind Phänomene, die wir täglich beobachten, die aber trotzem noch nicht wissenschaftlich methodisch analysirt worden sind. Morgens beim Aufstehen ist unser Besinden gut, aber ohne uns eines Grundes bewußt zu sein, bemerken wir, daß wir nicht gut aufgelegt sind. Zu anderen Zeiten wieder, wenn wir glauben, uns schlecht gelaunt an den Schreibtisch zu setzen, arbeiten wir besser als an anderen Tagen. Ebenso geht es mit dem Bortragen, von dem man vorher niemals sagen kann, wie es ausfallen wird. Manchmal sindet man nicht die passenden Worte, um über einen Gegenstand, den man zu bemeistern glaubte, eine gute Borlesung zu halten, und zu anderen Zeiten halten wir einen schönen Bortrag, wo wir sürchteten, nur mäßig vorbereitet zu sein.

Gewiß ist, daß in der Ernährung des Gehirnes höchst komplicirte Phänomene vorgehen müssen, von denen man einigen jetzt auf die Spur zu kommen beginnt; von anderen dagegen, die ebenfalls zweisellos vorhanden sind, haben wir noch nicht die entsernteste Jdee. Die Giststoffe, welche sich fortwährend in unserem Körper erzeugen und auch zerstören, müssen die Ursache dieser Beränderlichkeiten sein. Wahrscheinslich ist, daß der Magen und die Eingeweide der wichtigste Sitz der Beränderungen sind, die in unserer Seelenstimmung

vor sich gehen. Diese Ansicht ift ebenso alt, wie die Medicin, weil das Wort Melancholie, im Griechischen "ichwarze Galle" bedeutet. Auch Richtärzte haben ichon übellaunige, melancholische Personen gefannt, welche Angst haben und nicht wissen warum. Aus einer Untersuchung ihres Körpers geht hervor, daß feine Funktion gestört ift, aber ihre Gemuthsstimmung ift gedrückt: fie weinen und find unruhig. Prof. Albrecht Budge, einer meiner Freunde, der vor einigen Jahren der Biffenschaft gerandt murbe, litt unter schwerer Melancholie. Ich erinnere mich noch des ichmerglichen Gindruckes, ben ich anläßlich eines Besuches bei ihm in Greifswald empfing, als er mir nach einem langen, in den herrlichen Wäldern an ben Ufern ber Oftfee gemeinschaftlich unternommenen Spaziergang bas zeigen wollte, was ihm im Leben ben größten Berdruß bereite. Er führte mich in fein Laboratorium, öffnete bie Thur jum Borfaal und fagte: "Seben Sie, die wenigen Schritte, welche ich gurucklegen muß, um gu meinem Ratheber zu kommen, find das, was tagtäglich den Wunsch in mir weckt, meiner Lehrthätigkeit zu entjagen. Wenn Studenten im Saale find, fo ift es mir, als ginge ich auf ber Rrangleifte eines Thurmes. Ich fühle, wie mein Berg heftig klopft, und ich gittere. Buweilen ergreift mich auch ein Schwindel beim Eintritt in den Saal, und ich gehe immer taftend vorwärts, weil ich nichts unterscheibe. Mein Affiftent weiß das, und ich habe ihn gebeten, in meiner Rabe gu bleiben, bis ich fite, weil ich fürchten muß, ju fallen."

Aber lassen wir diese schmerzliche Erinnerung. Ich glaube, Prof. A. Budge litt in leichtem Grade an jener Krankheit, welcher Westphal den Namen "Agoraphobia" gab. Als ich ihm dies jedoch andeutete, war seine Antwort, er könne Plätze und Straßen, ohne Angst zu fühlen, überschreiten, und ginge allein durch die Stadt, ohne sich jemals begleiten zu lassen.

Bewöhnlich machen die Professoren, wenn fie sich für

eine Borlesung vorbereiten, Notizen auf ein Blättchen Papier. Ein Wort genügt schon, um sie an eine ganze Reihe von Thatsachen zu erinnern. Denen, welche eine lange Uebung im Lehren haben, ift sogar dieser Anhalt entbehrlich. Ich weiß von einem Kollegen, welcher seltsame Zeichen machte, eine Art Hieroglyphen, Figuren, über die man lachen mußte, und die er allein verstand. Er sagte mir: ich bediene mich des Blattes wie eines Linienblattes und weiß genau, Punkt für Punkt, wo ich bin, wie ich mich einrichten muß, ja selbst, welche Betonung erforderlich ist. Und mein Blättchen kenne ich so genau, obgleich ich es nur in der Tasche habe, daß ich weiß, wann ich am Ende einer Seite ankomme und in Ges danken das Blatt umschlagen muß.

Schließlich find noch die Professoren zu nennen, welche zuweilen aus dem Stegreif eine Borlefung halten über folche Rapitel ihrer Biffenschaft, die fie gu ihrem speciellen Studium gemacht haben. Dies find die toftlichften Stunden in der akademischen Thätigkeit, in benen man die eigenen Ideen entwideln fann und fortgeriffen wird wie von einem lebendigen Strom längft geklärter Bebanken. Die einzige Ungewißheit ift die, daß man nicht weiß, wie die Borlefung zu Ende geben wird. Aber bie Buborer verfteben fofort, daß man das Terrain der Lehrbücher verlaffen hat, um fich in die höheren Regionen ber Wiffenschaft zu erheben. Man bemerft bies an der aufmerksamen Urt, wie fich die Augen uns guwenden, an ben unbeweglich ausharrenden Schülern. Wer zuhört, nimmt Theil an der Erregung, die uns beherricht, burchdrungen von dem Gefühl, daß er an der Quelle ichöpft, wo eine neue Doftrin ihren Ausgang nimmt. Er verfteht, daß unsere Erregtheit nicht aus einer Unklarheit des Gedankens entsteht, sondern daß im Gegentheil das Fener des Gedankens uns belebt und mit fortreißt, und wir nur suchen, unsere Ideen in eine exaftere Form zu gießen und mit ichoneren Worten einen lange liebgewonnenen Gedanken zu umfleiben.

Dies sind die Stunden, in denen wir uns verjüngt fühlen, in denen wir, von dem heiligen Feuer des Lehrerberuses durchs glüht, die Gewißheit haben, daß kein Buch für uns eintreten kann und daß keines im Stande ist, gleich uns, erziehlich zu wirken. Was von neuen Begriffen und Gedanken unsere echoserweckende Stimme in solchen Augenblicken vorträgt, erschließt den jugendlichen Hörern neue Horizonte; einige derselben werden sie als theure Erinnerung lebenslang im Herzen beswahren, und uns bleibt die freudige Hoffnung, daß vielleicht eine jener Stirnen dereinst vom Glanz des Ruhmes, den wir umsonst erstrebten, umleuchtet werde.

## VII.

Es gab Redner, welche, schmächtig und klein von Gestalt, wie Thiers und Guizot, drei Stunden anhaltend reden konnten und durch die Ausgiebigkeit ihrer Lunge und die Stärke ihres Gehirnes die Hörer in Erstaunen setzen. Aber das Stegreisreden der großen Redner, jene Ansprachen, welche ganze Versammlungen überwältigen, können nur wenige Minuten dauern. So machte es Mirabeau, welcher sich rasch erschöpfte, der aber sicher, selbst wenn er hätte länger reden können, verstanden hätte, die Ausbrüche seiner Veredsamkeit zu zügeln, weil die Rührung sich abschwächt, wenn sie zu lange andauert.

In den Parlaments-Sitzungen und Gerichtsverhandlungen hört man Leute drei bis vier Stunden anhaltend reden, aber kein Professor hält länger als zwei Stunden Kolleg. Nur in Deutschland finden sich ausnahmsweise Professoren, welche ein dreistündiges Kolleg halten; ich habe indessen in Leipzig gesehen, daß die Studenten in den ziemlich langen Pausen ganz gemüthlich belegte Brötchen verzehrten.

In Stalien find die Professoren selten, welche anderthalb ober zwei Stunden ohne Unterbrechung lefen. Ich fenne jedoch einige, die brei einstündige Aurse nach einander lesen. Ich bedaure fie. Ich muß gestehen, daß ich nicht länger als eine Stunde sprechen könnte, ohne mich ungemein zu ermüben. Einer meiner Rollegen fagte mir, bag er nach zweistundigem andauernden Sprechen ein unwiderstehliches Bedürfniß fühle zu ichweigen und ein Gefühl von Beflemmung auf der Bruft empfände; seine eigenen Worte seien ihm widerwärtig und das Reden Anderer ichläfere ihn ein. Da diefes Unbehagen erft mehrere Minuten nach Beendigung der Borlesung verschwand, schrieb er daffelbe einer Spperämie ber Lunge und der dadurch bedingten Blutleere des Gehirnes gu. Ich glaube, daß er hierin nicht irrt, weil er sich bei mir beklagte, zuweilen einen leichten Schwindel und ein Gefühl ber Leerheit im Ropfe empfunden zu haben.

Einer meiner Kollegen vergißt manchmal, rechtzeitig die Stunde zu beendigen und fühlt, wie er sagt, eine große Schwäche des Gesichts, nachdem er eine zu lange Vorlesung gehalten hat. Dies Phänomen bemerkt er besonders im Anfang des Sommers, wenn die übermäßige Hiße seine Versdauung beeinflußt. Alsdann genügt schon eine geringe Ansstrengung des Gehirnes, besonders ein anderthalbstündiges Kolleg, um sein Auge so zu umschleiern, daß er nicht mehr lesen kann. Dies ist eine Asthenopie, welche aus der Ersschöpfung des Nervensustens entsteht und schon wenige Stunden nach der Vorlesung verschwindet.

#### VIII.

Dr. Jgnazio Salvioli, der mich im Laufe dieses Jahres mehrere Male während meiner Abwesenheit in der Schule

vertrat, ftellte eine Reihe von Beobachtungen über die Beränderungen an, welche ber Druck bes Blutes, ber Buls, die Athmung und die Temperatur erleiben. Aus einer Schrift, die er so freundlich war, für mich zu verfassen, ergiebt fich, daß wenn er am Morgen Rolleg zu halten hatte, die vorhergebende Nacht sein Schlaf unruhig war und er von felbst frühzeitig aufwachte. Im Laboratorium angefommen, bemerkte er, daß er bei der Buruftung der Experimente für das Rolleg erregt und nervos fich geberbete, felbft die Blafe und die Gedarme zeigten den Buftand feiner inneren Erregtheit an. Aber faum war er um halb gehn Uhr in ben Borfaal getreten, fo borten alle Erscheinungen des Unwohlseins auf. Dr. Salvioli fagte mir, daß nach einem halbstündigen Bortrag eine angenehme Erregung über ihn gefommen fei. Ich führe hier einige Daten an, die ich den Motizen, welche er mir gütigft lieb, entnehme.

13. März 1891:

Um 8 Uhr 30 Minuten morgens machte der Puls 60 Schläge. Um 10 Uhr 30 Minuten, wenige Minuten vor Eintritt in die Schule, ist derselbe auf 98 gestiegen.

Um 11 Uhr 35 Minuten, zehn Minuten nach Beendigung der Vorlesung, ist er auf 60 Schläge zurückgegangen.

Aus den Durchschnittszahlen der Beobachtungen, welche Dr. Salvioli an sich anstellte, würde sich indessen ergeben, daß auch nach Beendigung der Vorlesung die Frequenz des Pulses noch etwas über der normalen Durchschnittshöhe bleibt.

In Figur 25 ift A die Zeichnung des Pulses, welche Dr. Salvioli vor der Vorlesung mit meinem Hydrosphygmos graphen schrieb. Nachdem er den Arm aus dem Apparat gesnommen hatte, trat er sofort in den Hörsaal. Das Herzschlug 116 Mal in der Minute, und man sieht Ondulationen in der Kurve, welche den langsamen Veränderungen des Tonus

entsprechen, die periodisch in den Blutgefäßen entstehen. Die Athmung ift fast ohne Ginfluß auf die Aurve.

Sobald die Borlesung zu Ende war, schreibt Dr. Salvioli die Kurve B der Figur 25 unter genau denselben Bedins gungen wie vorher. Der Puls ist weniger häusig; von 116 ist er auf 92 Schläge heruntergegangen. An den Tagen, wo Dr. Salvioli nicht Kolleg hält, hatte sein Puls zu derselben Stunde im Durchschnitt nur 69 Schläge. Die Spannung

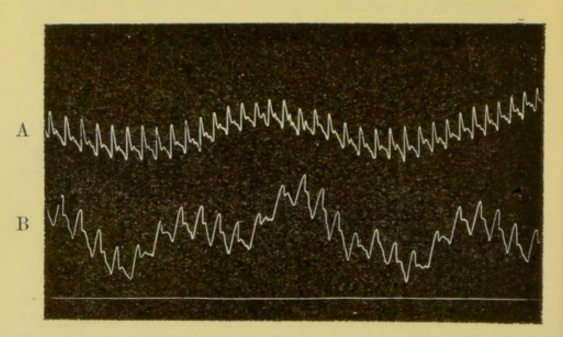


Fig. 25. (Dr. J. Salvioli) Beränderungen des Pulses, die burch eine Borlesung über Physiologie bewirkt wurden. Die Kurve A ist vor Beginn berselben, die Kurve B nach Beendigung der Borlesung aufgeschrieben.

der Gefäße ist geringer geworden, wie wir noch besser sehen werden, wenn ich andere Messungen über den Blutdruck ansführen werde, die von Dr. Salvioli zu diesem Zwecke ansgestellt wurden. Der Einfluß des Athems tritt augenfällig in den Oscillationen zu Tage.

Dr. Salvioli erzählte mir, daß ihm vor seiner Vorlesung der Appetit vergangen sei. Ich sah tüchtige Redner, welche als Professoren berühmt waren, in gleicher Weise verstört, wenn sie einen gedruckten Bortrag ablesen wollten. Ich erinnere mich eines Wahlbanketts, bei welchem einer der berühmtesten Abgeordneten der italienischen Kammer nicht aß und
trank, weil er seine Rede zu halten hatte. Die Druckbogen
hatte er in der Tasche und wollte seinen Wählern nur die Rede vorlesen. Ich wußte, daß er es immer so zu machen
pflegte. Wenn ich in den Zeitungen von seinen lebhasten
Zurusen lese und den Muth bewundern höre, mit dem er
seinen Widersachern im Abgeordnetenhaus trotzt, so muß ich
lächeln über seine Befangenheit seinen Wählern gegenüber.

#### IX.

Die zum Unterrichten in den Ariegsschulen kommandirten Officiere leiden ohne Zweisel am meisten durch das Borstragen. Ich habe in Italien und im Ausland Daten gesammelt; überall sind die Wirkungen schwerwiegend. Ich weiß von zwei Lehrern an Ariegsschulen, die schon nach wenigen Monaten ihre Borträge einstellen mußten. Die Arankheit der Gehirnerschöpfung sing mit einer Gedächtnißschwäche an, die so groß war, daß sie nicht mehr verstanden, was sie lasen, und ein Lendenweh hatten, das weder durch Ruhe, noch durch Schlaf besser wurde. Einer dieser Officiere litt, wenn er sehr aufgeregt war, an großer Niedergeschlagensheit und Appetitlosigkeit, dabei verursachten ihm fortwährend Blutwallungen im Gesicht Beschwerden. Später verschlimmerte sich sein Zustand derart, daß er des Nachts wahre Hallucinationen bekam, welche verschwanden, sobald er beurlaubt wurde.

Durch verschiedene Gründe wird die Ermüdung bei den Lehrern der Kriegsschulen bedenklicher. In erster Linie ist es der Mangel an Uebung. Gewisse Officiere werden nur, weil sie sich ausgezeichnet haben und als strebsam und tüchtig

bekannt sind, unvermittelt dem Garnisonleben und den Exercirsplätzen entrissen, um in die enge Luft der Schulzimmer und Bibliotheken versetzt zu werden.

Bielen wird nicht einmal Gelegenheit und Zeit gegeben, fich auf ihre neue Stellung vorzubereiten, weil fie nach wenigen Wochen, oft ichon nach wenigen Tagen nach Gintreffen der Ordre ihre Bortrage beginnen muffen. In den Borfalen ber Universität fteht ber Bortragende seinem Unditorium freier gegenüber, weil ber Altersunterschied zwischen Lehrer und Schülern gewöhnlich bedeutender ift, als in den militärischen Unftalten. Die schärfere Disciplin in ber Rriegs= ichule legt bem Lehrenden größeren Zwang auf. Auf der Universität zwingen wir Niemanden, auf ben Schulbanten gu verweilen und uns zuzuhören. Die Studenten fommen freiwillig, und manche geben fort, noch bevor die Borlefung gu Ende ift. In den Militärschulen werden die Lernenden burch den eifernen Gehorfam der Subalternen gegen den Lehrer eingenommen, und der höhere Officier weiß, daß feine Buborer ftillschweigend reagiren, ware es auch nur durch eine icharfe Rritit bezüglich des Werthes feines Bortrages. Siermit fommt ein schwerwiegender Faftor der Erschöpfung bingu, ber auf ber Universität fehlt und ber bie Lage beffen erschwert, welcher Officieren Lehrstunden zu ertheilen bat.

Es kann indessen auch bei anerkannt berühmten Lehrern vorkommen, daß sie sich manchmal infolge eines Kursus von Borträgen erschöpfen, die gründlicher studirt und mit größerer Sorgfalt ausgearbeitet sein wollen. Ich werde mich darauf beschränken, von mehreren Namen, die ich anführen könnte, nur einen als Lehrer berühmten Mann zu nennen: Huxley.

#### X.

Die Examina find eine große Unftrengung für die Stubenten und die Professoren. Die fortdauernde Aufmertsamkeit, welche das Fragen erheischt, die Ginförmigkeit, die große Berantwortung, ber Berdruß, bin und wieder Stubenten gurudweisen gu muffen, die Aufregung, bem Bublifum Rechenschaft ablegen zu muffen, und alle die noch schlimmeren Buftanbe, welche die intellettuelle Arbeit hervorruft, finden fich beim Eramen vereinigt. Das Ermübenofte babei ift bas Berumftöbern in allen Fächern bes Gedächtniffes, bas Bervorsuchen neuer Fragenstellungen, um nicht immer dieselben Fragen gu wiederholen. Und dann handelt es fich nicht allein um bas Fragen, sondern man muß forschen, ob nicht in der häufig verworrenen und abgebrochenen Antwort eine Spur bes Wahren, ein Schimmer von der Renntniß der Thatsache sich findet. Und wenn der Kandidat nicht antwortet, muß man ihm die Frage unter einem anderen Gesichtspunft vorlegen, fie in andere Worte fleiben, bas Problem in feine Theile zerlegen, damit er wenigstens einen ober ben anderen erfaffe. Ift ber Student ichuchtern, fo muß man ihm burch einfache Fragen seine Befangenheit nehmen, zuweilen ftatt feiner reden, weil die Stille ihn noch mehr verwirren murbe. Buweilen melden fich Junglinge, welche allzu viel Muth haben, benen das Reden leicht wird und die ihr Gedächtniß nicht im Stich läßt. Manche von diefen wiffen jede Frage fo gu wenden, daß fie den Faden einer auswendig gelernten Rede daran fnüpfen fonnen; sie geben damit über die wesentlichen Buntte hinweg, schweifen von der Sache ab und widerfeten fich, weshalb man ihr Feuer dämpfen, fie aufhalten und wie bitige Pferde langfam auf jene dauerhafte Bildung gurudleiten muß, welche die Grundlage für alles Wiffen bilbet.

Die Mitglieder ber Brufungstommiffion fühlen, falls fie ihre Gebanken nicht leicht auf andere Bebiete lenken fonnen, bald die Wirkungen der intellektuellen Erschöpfung. zugegen ift, fann nicht theilnahmlos bleiben, er wird durch tausend Beripetien, welche babei vorfommen, ermübet werden. Reben ber Bflicht und Berantwortlichkeit für bas Beugniß, erwect jeder neu auftretende Examinand Neugierde; Bergleiche werben angestellt, beitere und traurige Scenen spielen fich ab, was die Aufmerksamkeit nicht zur Rube kommen läßt. Und webe dem, welcher fich von Ueberdruß übermannen läßt! Ihm wird das Eramen die läftigfte unter allen Pflichten eines Lehrers werden. Bis jest habe ich noch feinen unter meinen Turiner Rollegen gefunden, der nicht zur Zeit der Examina feine Untersuchungen einftellte oder feine Thätigkeit in gewiffer Beise einschränkte, weil die Produttivität feines Gebirnes gemiffermagen als aufgehoben zu betrachten mar. Ich fenne feinen Rollegen, der fo fraftig ware, daß er nach drei bis vier, den Examina gewidmeten Stunden, fich an ben Schreibtisch jum Studiren binsette. Mehr oder weniger geht in allen Professoren eine Charafterveränderung vor, welche fie, soviel ift ficher, weder liebenswürdiger noch vergnügter macht.

Zum Verständniß der Umstände, unter denen die Erfahstungen gemacht wurden, die ich im Begriff stehe zu erörtern, erinnere ich daran, daß die Prüfungen im Juni und Oktober stattsinden. Jeder Lehrer hat Fragen zu stellen über den von ihm behandelten Lehrgegenstand und die Prüfung dauert mindestens zwanzig Minuten für jeden Studenten. An den großen Universitäten, wie Turin, sind zuweilen mehr als hundert Examinanden zu prüfen. Dr. Maggiora als Privats Docent der Hygiene vertrat Professor L. Pagliani, welcher als Generals Direktor der öffentlichen Gesundheitspslege nach Kom berufen worden war. Präsident der aus Professor Bizszozero und Dr. Soave zusammengesetzten Kommission war

Dr. Maggiora; er hatte auch die Fragen zu stellen. Das physiologische Laboratorium ist nahe der Universität, und so-gleich nach Beendigung der Prüfungen konnten die Ermüdungs-Rurven mittels des Ergographen aufgenommen werden.

Ich hatte verschiedene Bersuche an mir und meinen Kollegen angestellt und führe die an Dr. Maggiora gemachten Beobachtungen an, weil die Wirkungen der intellektuellen Ermüdung an ihm mehr als an irgend einem anderen meiner Freunde augenfällig hervortreten.

### XI.

Am 9. Juni 1889 schreibt Dr. Maggiora, bevor er die Prüfungen beginnt, die Zeichnung der freiwilligen Kontraktionen des Mittelfingers der linken Hand, ein Gewicht von zwei Kilogramm im Intervall von zwei Sekunden aushebend. Der Kürze halber führe ich die Zeichnungen dieses Versuches hier nicht an, da ich dieselben schon in meiner Abhandlung über die Gesetze der Ermüdung veröffentlicht habe.

Um 2 Uhr Nachmittags beginnen die Examina in der Hygiene. Dr. Maggiora hält deren 11 ohne Unterbrechung, wodurch sein Gehirn drei und eine halbe Stunde in Thätigsteit erhalten bleibt. Zu der intellektuellen Anstrengung gessellten sich die Gemüthsbewegung und die Berantwortlichkeit des Lehrens, die er zum ersten Male in Gegenwart kompestenter Kollegen empfand, welche als Mitglieder der Prüfungsstommission zugegen waren.

Sobald diese Prüsungen zu Ende waren, kehrte Dr. Maggiora ins Laboratorium zurück, wo er unter gleichen Umständen um 5 Uhr 45 Minuten die Ermüdungs-Kurve aufschrieb. Die erste Kontraktion ist noch stark, aber die folgenden nahmen rasch an Höhe ab, und nach neun Kontrak-

tionen ist die Energie des Muskels schon völlig erschöpft. Es ist wohl unöthig zu bemerken, daß Dr. Maggiora die Hand zu nichts Anderm, als zu dem Versuche, von dem wir die Zeichnung geben, gebraucht hatte. Um 6 Uhr speiste er, um 7 Uhr kam er ins Laboratorium zurück, um eine dritte Kurve zu schreiben, aus der ersichtlich ist, daß die Muskelsstärke schon etwas zugenommen hat, obschon sie noch weit hinter der normalen zurückleibt.

Wenn wir diese so beträchtliche Abnahme der Muskelfraft infolge einer Gehirnarbeit betrachten, so kommt uns zuerst der Gedanke, daß die hier beobachtete Ermüdung centralen Ursprunges sei, daß es der Wille sei, der nicht mehr mit gleicher Kraft auf die Muskeln wirken könne, weil die Erschöpfung der psychischen Centren sich auch über die motorischen Centren ausgebreitet hat. Der folgende Versuch zeigt, daß die Sache bedeutend verwickelter ist.

Wir leiteten den elektrischen Strom derart auf die Haut nahe der Achselhöhle, daß der Nerv des Armes gereizt wurde; oder, wir setzten auch die Elektroden direkt auf die Muskeln des Vorderarmes, damit sie sich ohne Zuthun des Willens zusammenzögen; die Zeichnungen wurden denen gleich, welche unter dem Einfluß des Willens entstanden waren.

Die Zeichnung Figur 26 wurde am folgenden Tage bei direkter Reizung der Beugemuskeln geschrieben. Die Reizung wurde, wie gewöhnlich, aller zwei Sekunden wiederholt, der Mittelfinger der linken Hand hob, indem er sich unwillkürlich zusammenzog, ein Gewicht von 500 Gramm. Es wurden vor Anfang der Prüfungen drei Zeichnungen aufgenommen, die untereinander gleich sind. Ich führe die an, welche um 9 Uhr Vormittags aufgeschrieben wurde.

Um 2 Uhr fangen die Prüfungen in Hygiene an. Dr. Maggiora befragt zwölf Studenten. Um 5 Uhr 30 Minuten sind die Examina zu Ende und die Zeichnung Nr. 2 der Fig. 26 wird aufgeschrieben, woraus ersichtlich, daß die Muskelkraft bedeutend abgenommen hat. Anstatt der 53 Kontraktionen, durch denselben elektrischen Strom veranlaßt, erschöpft sich der Muskel durch 12 Kontraktionen. Nach zwei Stunden wird die Kurve 3, Fig. 26 aufgeschrieben und man sieht, daß die Ermüdung noch nicht vorüber ist, ungeachtet der vollständigen Ruhe.

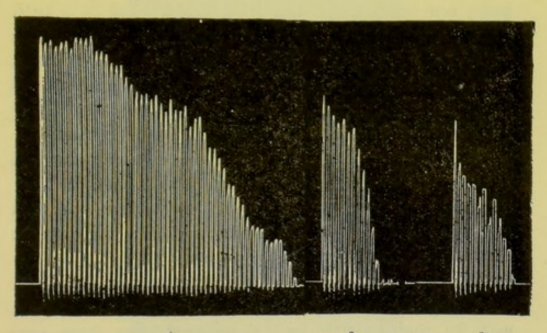


Fig 26. (Dr. Maggiora) Unwillfürliche Zusammenziehungen. Abnahme ber Mustelstärte, bewirft durch die Examina. — Die Beugemusteln werden aller zwei Sekunden durch einen elektrischen Strom gereizt. 1) Zeichnung, welche vor den Examina geschrieben wurde. — 2) Sosort nach Schluß derselben aufgenommene Zeichnung. — 3) Zweistunden nach Schluß der Examina aufgenommene Zeichnung.

Es ift also nicht allein der Wille, sondern es sind auch die Nerven und Muskeln, welche infolge der scharfen Gehirnarbeit ermüden. Behalten wir von diesem Versuche im Gedächtniß, daß die Ermüdung durch intellektuelle Arbeit sich auch auf der Peripherie des Körpers kundgiebt, und die Wichtigkeit solcher Beobachtungen wird uns in Bälde klar werden.

### XII.

Ebmondo de Amicis ist unter allen, die ich besragte, dersienige, welcher am genauesten die Beziehung, die zwischen der Gehirns und Muskelermüdung besteht, beobachtet hat. Nach einer auf mehrere Tage ausgedehnten, scharsen intellektuellen Arbeit bemerkt er eine leichte Unsicherheit in den Armsund Beinbewegungen. Als ich ihn nach Berlauf einiger Jahre, nachdem er mir diese an sich selbst gemachte Erfahrung erzählt hatte, von neuem fragte, war seine Antwort, daß er in dieser Interschied augenfällig in seinen Armbewegungen hervortrete, weil er nach viers oder fünsstündiger angestrengter Arbeit nicht mehr ebenso sicher den Arm ausstrecken und die Thürsklinke erfassen könne, um aus dem Zimmer hinauszugehen.

Einige Freunde, welche ich über die Ermüdungsphänomene befragte, sagten mir, daß sie nach anstrengender geistiger Arbeit, die sie stehend am Schreibtisch vorgenommen, sich weit ermüdeter in den Beinen gefühlt hätten, als wenn sie den Tag über zur Unterhaltung lesend und sich ausruhend, mit Absfassung einer nicht allzu ernsten Arbeit beschäftigt gewesen wären.

Die Zeichnungen Dr. Maggiora's bestätigen alles das, was De Amicis schon in den Muskeln seiner Hand ohne Anwendung von Instrumenten gesühlt hatte. Die Muskelskraft Dr. Maggiora's nahm infolge der Examina rasch ab. Die Nachtruhe reichte nicht mehr hin, seinen Organismus zu den Normalbedingungen wiederherzustellen, und in den vorsstehenden, unter Beihülse des Willens geschriebenen Kurven, habe ich das Gewicht von drei auf zwei Kilogramm herabsehen müssen. Nach den Tagen, an welchen sich Dr. Maggiora übermäßig durch die Prüfungen ermüdete, war sein Nachtschlaf weniger gut.

Diesen Bersuchen haben mehrere Kollegen beigewohnt, und es ift sicher, daß die Abnahme der Muskelkraft der über-

mäßigen Anstrengung des Gehirnes zuzuschreiben ist. Dr. Maggiora aß mit seinem gewöhnlichen Appetit, und es zeigte sich kein anderes Phänomen außer der Gehirnermüdung bei ihm. Um jeden Zweisel zu beseitigen, daß die Schwäche etwa von anderen Ursachen herrühren könne, bringe ich hier eine Zeichs

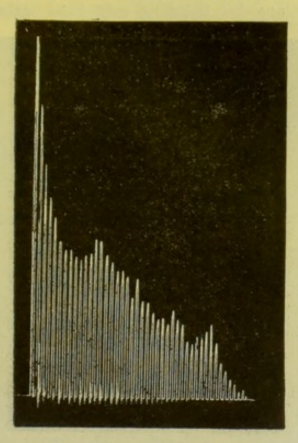


Fig. 27. (Dr. Maggiora) Normalzeichnung, am letten Tage der Prüfungs- Situngen aufgeschrieben, als seine Kräfte aufs Aeußerste erschöpft waren, was der geistigen Anstrengung der vorhergehenden Tage zuzuschreiben ist.

nung, welche beweist, daß die Muskelstärke sofort zu ihrem Normalwerth wieder aufstieg, sobald die Brüfungen beendet waren.

Am Morgen des 13. Juli 1889 schreibt Dr. Maggiora die Ermüdungskurve Fig. 27, indem er zwei Kilogramm im Intervall von zwei Sekunden mit dem Mittelfinger der linsken Hand aufhebt. Die Zahl der Kontraktionen beträgt 44. Die geleistete Arbeit ist = 1,762 Kilogrammmeter.

Am Nachmittag besselben Tages erledigt er die letten Prüfungen in dieser Sitzung und fühlt sich wie gewöhnlich sehr

Wir hatten verabredet, daß er, um die Wirkung einer gänzlichen, intellektuellen Ausspannung zu erproben, sofort nach Beendigung der Examina aufs Land gehen solle. Er

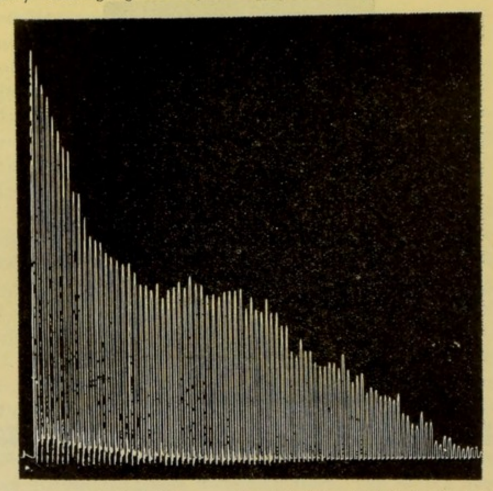


Fig. 28. (Dr. Maggiora) Zeichnung, welche nach brei Tagen bes Ausruhens, welche ber Examen-Sigung folgten, aufgeschrieben wurde.

reiste denn auch in der That an demselben Abend nach Afti ab, um keinerlei Gelegenheit zu Störungen zu begegnen, und versbrachte dort zwei Tage bei seinen Eltern in vollständigstem Müßiggang. Bei seiner Rückfehr nach Turin am dritten Tage schrieb er die Kurve, Fig. 28, aus welcher ersichtlich, daß die

Muskelstärke sich äußerst schnell wieder herstellt. Die zwei Kurven haben im Profil eine gewisse Aehnlichkeit, aber die Arbeitsmenge, welche in dieser letzten Zeichnung ausgeführt wurde, ist = 4,634 Kilogrammmeter, während die vorige nur 1,762 Kilogrammmeter repräsentirt; was die Zahl der Kontraktionen betrifft, so stehen sie im Verhältniß von 44 zu 91.\*)

#### XIII.

Die von mir beobachteten, durch intellektuelle Arbeit in der Muskelfraft Dr. Maggiora's bewirkten Beränderungen,

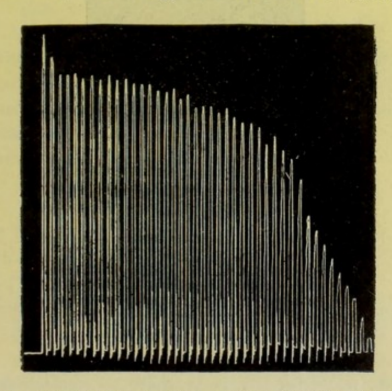


Fig. 29. Beidnung bes Dr. Maggiora. Juni 1890. 1) Bor ben Brufungen.

hatten mich derart in Erstaunen gesetzt, daß ich ihn im folgenden Jahre zur Zeit der Examina bat, noch einmal dieselbe

<sup>\*)</sup> Die Resultate dieser Bersuche veröffentlichte ich im Archiv für Physiologie, herausgegeben von Prof. Du Bois Rehmond (Ueber die Gesetze der Ermüdung) 1890; sodann im Französischen in den Archives italiennes de Biologie. Tome XIII, p. 154.

Reihenfolge von Untersuchungen wiederholen zu dürfen. Für seine Gefälligkeit und Aufopferung sage ich ihm hiermit meinen wärmsten Dank.

Um 18. Juni 1890 schreibt Dr. Maggiora die Normalsturve, welche Fig. 29 darstellt, indem er mit dem Mittelfinger der rechten Hand aller zwei Sekunden ein 3-Kilogramm-Gewicht aufhebt. Der Leser, welcher sich der Zeichnung, Fig 28, des vergangenen Jahres erinnert, wird sogleich die große Differenz

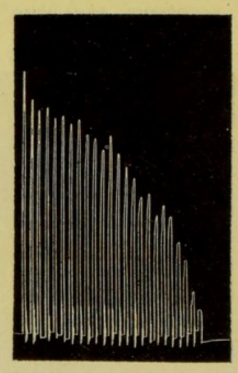


Fig 29 a. 2) Radbem er 14 Brufungen vorgenommen hatte.

bemerken, welche sich hier in der Höhe der Kontraktionen und im Profil der Kurve kundgiebt. Diese Beränderung im Typus der Kurve entspricht einer großen, im allgemeinen Gesundheitszustande Dr. Maggiora's eingetretenen Besserung. Er hatte an Körpergewicht zugenommen, war viel stärker und dicker geworden und gab an, er habe sich niemals so wohl gefühlt. Wir müssen uns erinnern, daß in den hier vorliegenden Zeichzungen Dr. Maggiora drei Kilogramm hob, während es zwei

auf den frühern waren. Der Unterschied ist auch noch davon abhängig, daß dies die erste nach einer langen Zeit des Ausernhens hergestellte Kurve ist, während Fig. 27 und 28 Zeichenungen darstellen, welche geschrieben wurden, als die Krast Dr. Maggiora's durch die Prüfungssitzungen geschwächt war, aus welchem Grunde das Gewicht von drei auf zwei Kilosgramm hatte heruntergesetzt werden müssen.

Am 19. Juni 1890 beginnen die Examina. Die am Morgen geschriebenen Kurven sind denen des vorigen Tages gleich. Fig. 29, 1, repräsentirt die Normalfurve.

Zahl der Kontraktionen = . . 40 Arbeit in Kilogrammmeter = . 6,087

Nach Erledigung von vierzehn Examina schreibt Dr. Maggiora von neuem die Ermüdungskurve mit derselben Hand Fig. 29, 2, in welcher eine große Abnahme der Kraft ersichtlich ist, wenngleich ein etwas geringerer Unterschied als im versgangenen Jahre sich kundgiebt.

Zahl der Kontraktionen = . . 24 Arbeit in Kilogrammmeter = . 2,745

Ich habe wiederholt Versuche mit direkter Reizung der Muskeln und mit Reizung des Nerven angestellt und erhielt dieselben Ergebnisse, wie im verflossenen Jahre.

Die Meldungen der Studenten zum Examen werden meist im Anfang oder am Ende des Monats entgegengenommen; dazwischen liegt eine Ruhezeit. Ich bat Dr. Maggiora auch am letzten Tage, als dem anstrengendsten, die Ermüdungs-kurve aufzuschreiben.

Die Zeichnung 30, 1, ist die mit der rechten Hand gesichriebene Normalkurve, indem der Mittelfinger 3 Kilogramm im Intervall von zwei Sekunden hob.

Jahl der Kontraktionen = . . 43 Arbeit in Kilogrammmeter = . 5,694 Nachdem Dr. Maggiora 19 Examina erledigt hat, kehrt er um 5 Uhr 15 Minuten sehr ermüdet ins Laboratorium zurück und schreibt die Zeichnung 30, 2, aus welcher eine außerordentliche Abnahme der Widerstandsfrast gegen Anstrengung hervorgeht, wenngleich die erste Kontraktion ebenso hoch ist, wie die erste des ausgeruhten Muskels.

> Zahl der Kontraktionen = . . 11 Arbeit in Kilogramm = . . . 1,086

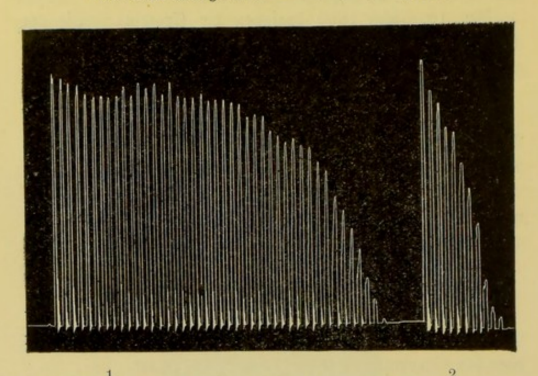


Fig. 30. Beichnungen bes Dr. Maggiora, am letten Tage ber Prufungsfitungen geschrieben. Juli 1890 1) Bor ben Prufungen. — 2) Nachdem er 19 Prufungen vorgenommen hatte.

Die Gehirnermüdung mindert die Kraft der Musteln und wir messen mit dem Ergographen aufs Genaueste diese Ersicheinung. Das Bedürsniß des Ausruhens nach einer scharfen Gehirnarbeit entsteht demnach daraus, daß die Nervencenstren erschöpft und die Musteln schwach sind. Das Gefühl des Uebelbefindens und die Niedergeschlagenheit, welche die intellektuelle Ermüdung charakterisiren, stammen daher, daß das schon erschöpfte Gehirn einen stärkeren Anreiz in die

Nerven senden muß, um eine Zusammenziehung zu erzeugen. Die Erschöpfung ist zweisach: central und peripherisch. Dies macht uns erklärlich, warum nach einer Anstrengung des Geshirnes eine jede Bewegung, selbst die kleinste, uns das Gessühl der Krastarmuth giebt, und jeder zu überwindende Widerstand drückender von uns empfunden wird. Unter solchen Umständen schreckt man vor gewaltsamen, weil schädlichen Körperbewegungen zurück; eine Fechtübung, Turnen oder rgend welche andere Muskelanstrengung verschlimmern den Zustand.

Demnach ist es ein physiologischer Frethum, wenn man die Schulstunden der Kinder durch Turnübungen unterbricht, in der Absicht, dadurch die Gehirnerschöpfung zu vermindern. Um die durch intellektuelle Arbeit geschwächten Kräfte des Organismus wiederherzustellen, giebt es kein anderes Mittel als Stillsißen und Ausspannung. Zwingen wir das Nervenschstem zu einer Muskelanstrengung nach einer Gehirnanstrengung, so finden wir die Muskeln weniger arbeitstüchtig und wir fügen damit der Gehirnanstrengung noch eine andere Ansstrengung hinzu, welche, wie wir später sehen werden, gleicher Art ist und das Nervenschen, wie wir später sehen werden, gleicher Art ist und das Nervenschstem ebenso schädigt. Zur Wiederhersstellung der Kräfte ist es am besten, sich ruhig zu verhalten und zu zerstreuen, bezw. die Knaben in freier, reiner Luft spielen und sich herumtummeln zu lassen.

## XIV.

Zwischen Muskeln und Gehirn giebt es nur zwei Kommunikationswege: die Nerven und das Blut. Beim jetigen Stande der Wissenschaft berechtigt uns nichts zu der Voraussetzung, daß, während die Muskeln ausruhen, das arbeitende Gehirn etwas in die Muskeln auf dem Nervenwege senden könne. Wenn wir das Gehirn und die Muskeln zwei Telegraphenstationen vergleichen, so wissen wir, daß die Nerven, welche die Berbindung herstellen, nicht ermüden. Aber die Centrals oder psychische Station kann die peripherische oder Muskelstation beeinflussen, selbst wenn diese letztere nicht arbeitet, weil das Gehirn und die Muskeln ganz von Blut umgeben sind. Der Strom dieser Flüssigkeit kann etwas Schädliches, was sich im Gehirn durch seine Thätigkeit erzeugt hat, in die Muskeln einführen. Es ist auch möglich, daß der Blutstrom nütliche Stosse den Muskeln entzieht, um sie dem Hirn zuzussühren, welches großer Energievorräthe bedarf, um sie in Gedankenarbeit umzusetzen. Prüsen wir diese letztere Hypothese, weil wir auf erstere schon einen Hinweis im fünsten Kapitel gegeben haben.

Wir wissen, daß unzureichende Ernährung Magerkeit zur Folge hat. Was zuerst schwindet, ist das Fett, weiterhin verzehren sich auch die Muskeln, besonders aber sind es die innern Organe, welche absterben.

Bei dem Hungertod schrumpfen die Milz und die Leber auf mehr als die Hälfte ihres Normalgewichtes ein. Die Muskeln verlieren 30%. Nur das Herz und das Gehirn erfahren keine Abnahme und magern, um es so auszudrücken, beim Hungertod nicht ab.

Als Chossat im Jahre 1843 die Thatsache verkündete, daß das Gehirn bis zur letten Stunde der durch Nahrungsmangel herbeigeführten Erschöpfung Widerstand leistet, entstand große Berwunderung unter den Physiologen. Bielen schien es unsbegreislich, daß das Hirn in dem Maße widerstandsfähig sei, daß es alle anderen Organe überlebe. Aber indem sie die Experimente Chossats wiederholten, mußten sie sich überzeugen, daß bei den Thieren und Menschen, deren Tod durch Entsträftung eintritt, das Gehirn nichts von seinem Gewicht versliert. Aber wenn das Gehirn das Organ ist, in welchem der Stosswechsel am lebhaftesten vor sich geht, wie läßt sich

dann erklären, daß gerade das Gewicht des Gehirnes nicht abnimmt, während der ganze übrige Körper verfällt?

Um die Berrichaft des Gehirnes über alle Organe des Rörpers und ben Mechanismus zu verstehen, mit welchem fie fich bei ber Juanition zerftoren, um bas Behirn gu ernähren, muß ich an einige Untersuchungen erinnern, welche Brofeffor Miescher in Bafel an ben Lachsen anftellte. Diese Fische, welche im Atlantischen Ocean und in der Nordsee leben, nähern fich im Marg ben Mündungen ber großen Fluffe, und nachdem fie fich furge Beit bort aufgehalten, um fich an bas Gugmaffer zu gewöhnen, schwimmen fie flugaufwarts. Im Rhein dringt der Lachs bis zu den Alpen vor, aber fobald er in das Gugmaffer gefommen ift, frift er nicht mehr. Unter ungefähr 2000 Lachsen, welche Brof. Miescher\*) im Laufe von vier Jahren in Bafel untersuchte, fand er nicht einen, beffen Magen irgend etwas enthalten hatte. Zweifellos fteht fest, daß der Lachs von dem Moment feines Gintrittes in den Rhein bis zu dem des Gierablegens bezw. Befruchtens Aber fein Organismus erleidet in diefer nicht frifit. Bwischenzeit eine tiefgebende innere Bermandlung. Die vom Meere hereinkommenden Salme find fehr fett, ihr Fleisch ift roth und äußerst schmackhaft, die Saut braun mit rothen Flecken; wenn fie bagegen nach mehreren Monaten bes Faftens jum Meere guruckfehren, find fie nicht wiederzuerkennen, weil fie fo mager geworden find. Die Saut hat eine hellere Farbe befommen und das Fleisch, weiß und weniger schmachaft geworden, ift faft werthlos. Bahrend die Salme mehr als taufend Rilometer bis über Bafel hinaus gegen ben Strom ichwimmen, nimmt der Gierstocf in den weiblichen Lachsen fort-

<sup>\*)</sup> Miescher, Statistische und biologische Beiträge zur Kenntniß vom Leben des Rheinlachses. Internationale Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880.

während an Bolumen zu. Ende Juli wiegt der Eierstock nur 4% des ganzen Körpers, gegen Ende November 25%. Das Fett und die Muskeln verzehren sich allmählich, die dort angehäuften Stoffe werden gelöst, gehen in das Blut über und dienen zur Bildung der Eier; diese Umlagerung nimmt derartig enorme Dimensionen an, daß der Eierstock allein den dritten Theil der ganzen sesten Körpersubstanz repräsentirt.

Eine analoge Beränderung findet in den männlichen Lachsen statt. Die Hoden bilden im Winter nur den tausendsten Theil des Körpergewichtes; aber kaum tritt der Fisch in Süßwasser ein, so fließt das Blut reichlicher dorthin, und im August scheinen diese Organe entzündet, so lebhaft circulirt das Blut darin. Während dessen nehmen die Muskeln fortwährend an Volumen ab und lösen sich nach und nach auf. Ihr Eiweißstoff dient zum Ausbau der Hoden, welche, ebenso wie der Eierstock des Weibchens, anwachsen und sich zum Geschäft der Reproduktion vorbereiten. Im September und Oktober sind die Hoden um das Fünfzigsache umfangreicher geworden; im November wird ihr Aussehen verändert und aus einer dunklen gelatineartigen Masse werden sie weiß und sind von einer milchähnlichen Flüssseit geschwollen.

Die Berwandlung der lebenden Stoffe im Innern des Lachses, wie sie von Prof. Miescher studirt wurde, die Berschiebung der Eiweißkörper von den Muskeln nach den Zeugungsorganen hin, sind eine höchst wichtige Thatsache, und die Kenntniß der kleinsten Einzelheiten, welche bei dieser Berswandlung vorgehen, verdankt die Physiologie den ausdauernden Forschungen des berühmten Baseler Physiologen. Der Lachs, welcher mehrere Monate in der raschen Strömung des Rheines sich bewegt, verdaut nicht nur nicht, sondern er muß auch noch einen Theil seiner Muskeln und seines Nervensystemes bei der andauernden Anstrengung des Schwimmens verbrauchen. Nach den Berechnungen des Prof. Miescher verliert ein

Lachs von 10 Kilogramm etwa 7 Gramm täglich an Gewicht.

Ungeachtet dieses Berluftes und trot bes Nahrungsmangels geht im Innern bes Rorpers eine tiefgebende Beranderung vor. Prof. Miescher ftellte burch eine Reihe forgfältiger Wägungen fest, daß die Rückenmusteln in bem Dage abzehren, als der Gierftock wächft, und daß die Abnahme der Musteln der Bunahme des Gierftod's entspricht. wichtigften Thatsachen, welche fich aus biefem Studium ergeben haben, ift die, daß ber Organismus aus dem Gimeiß, bem Fett und ben Phosphaten des Mustels mittelft besonderer, chemischer Operationen neue charafteristische Busammensetzungen erzeugen fann, unter welchen bas Lecithin gu nennen ift. Diese Substang ift in großer Menge nicht nur in ben Giern ber Fische, sondern auch in unserem Gehirne enthalten. Und beshalb halte ich es für mahricheinlich, daß nicht nur beim Faften, fondern auch bei der Erschöpfung des Gehirnes, welche burch übermäßige Arbeit hervorgebracht wird, die Musteln, auf dem Wege des Blutes, einen Theil ihrer Gimeifforper an bas Behirn abgeben fonnen.

Die weniger wichtigen Gewebe werden zuerst der Feuerssbrunst geopsert, welche das Leben zerstören muß, wenn dem Körper keine Nahrung mehr zugeführt wird. Bis zum letzten Augenblicke, so lange es möglich ist, das Leben zu erhalten, werden sich alle Organc verzehren, ausgenommen das Herz und das Gehirn. Und selbst wenn das Herz durch den Hunger auf das Aeußerste erschöpft und die Blutwärme auf 30° zurückgegangen ist, und die Herzschläge matter und langsamer geworden sind, so harrt gerade dieses Organ, welches sich zuerst in Bewegung setzte, treu bis zum Ende in seinen Funktionen aus, und wird die letzten Rückstände von Energie aus den abgezehrten Organen aufsammeln, um sie dem Geshirne zu übermitteln. Die letzte Anleihe, die letzte Uebergabe

von dem Lebensstoff des Körpers an das Gehirn wird mit

bem letten Bergichlag ausgeführt werben.

Wunderbares Beispiel eines organischen Gefüges, wo die Oberherrschaft des Intellekts geachtet und erhalten wird bis zum letzten Augenblick, zur schrecklichsten aller Auflösungen, dem Hungertode!

### XV.

Im Anfang dieses Kapitels haben wir die von Professor Abucco aufgeschriebenen Zeichnungen mit denen Dr. Maggiora's verglichen. Wir werden denselben Vergleich auch bezüglich der durch die Examina hervorgebrachten intellektuellen Ermüs dung anstellen.

Am 16. Oftober 1890 vertrat mich Prof. Aducco in der Rommission für die Prüfungen in der Physiologie und erwies mir zugleich die Gefälligkeit, durch Anstellung eines Bersuches die Beränderungen in der Ermüdungskurve zu studiren. Um 1 Uhr 30 Min. Nachm. schrieb er eine Zeichnung mit dem Ergographen, indem er 3 Kilogramm im Intervall von zwei Sestunden mit dem Mittelfinger der linken Hand aufhob. Er machte 40 Kontraktionen, um die Kraft der Beugemuskeln zu erschöpfen. Die hervorgebrachte mechanische Arbeitsmenge besläuft sich, wenn man die Höhe aller Kontraktionen summirt und mit 3 multiplicirt, auf 4,416 Kilogrammmeter.

Um 2 Uhr Nachm. beginnen die Prüfungen in der Physicologie. Es haben sich für diesen ersten Tag 16 Studenten gemeldet und Prof. Aducco muß sie alle examiniren. Nach den ersten sieben Prüfungen wird eine halbstündige Pause gemacht. Prof. Aducco geht ins Laboratorium zurück und schreibt abermals eine Kurve mit dem Ergographen.

Bahl ber Kontraftionen 56.

Mechanische Arbeitsmenge 5,106 Kilogrammmeter.

Es wiederholt sich hier also dieselbe Erscheinung, die wir bei den Borlesungen eintreten sahen, nämlich, daß intellektuelle Anstrengung die Muskelkraft Prof. Aducco's erhöht und daß eine centrale Erregung in ihm vorhanden ist, die den Schaden, welchen die Ermüdung dem Muskel zufügt, ausgleicht.

Die Examina nehmen ihren Fortgang, sobald Prof. Aducco wieder in der Universität erscheint und dauern bis 7 Uhr. Nach einer scharfen Gehirnarbeit von fünf und einer halben Stunde Dauer schreibt Professor Aducco eine neue Zeichnung, aber diesmal beginnt seine Kraft abzunehmen.

Bahl ber Kontraftionen 38.

Mechanische Arbeitsmenge 4,131 Rilogrammmeter.

Man sieht also, daß die Zunahme der Kraft vorübersgehend ist und eine Abnahme der Muskelkraft sich auch an Prof. Aducco kundgiebt, wenn die Gehirnarbeit genügend lange Zeit andauert.

Noch andere Bersuche, die Prof. Aducco über den Einsstuß der Examina anstellte, lieferten dasselbe Ergebniß. Der Kürze halber enthalte ich mich, das Resultat dieser Bersuche anzusühren. Zum Schluß möchte ich noch eine Erfahrung mittheilen, aus welcher die Wirkungen ersichtlich sind, die instellektuelle Anstrengung und Gemüthsbewegung zusammen hersvorbringen.

Am 29. Oftober 1890, um 2 Uhr Nachm. schreibt Prof. Aducco die Normalkurve mit dem Ergographen, 3 Kilogramm mit dem Mittelfinger der linken Hand aller zwei Seskunden aushebend. Er macht 38 Kontraktionen und die mechanische Arbeitsmenge ist 3,897 Kilogrammmeter, welche Ziffer fast jener gleichkommt, die eine andere am Morgen desselben Tages geschriebene Zeichnung ergab. Die Prüfungen begannen wie gewöhnlich um 2 Uhr; da nur vier Examina zu erledigen waren, dauerte die intellektuelle Anstrengung eine Stunde

zwanzig Minuten, aber unglücklicher Weise befand sich unter den Kandidaten ein Freund Prof. Aducco's, den er zu seinem größten Verdruß durchfallen lassen mußte. Dieses letztere Examen erregte ihn sehr und mit erhitztem Gesicht ins Labos ratorium zurückgekehrt, schrieb er um 3 Uhr 30 Minuten die Ermüdungs-Kurve auf. Sie besteht auß 47 Kontraktionen und die mechanische Arbeitsmenge beträgt 5,112 Kilosgrammmeter.

Um 6 Uhr ging er noch einmal ins Laboratorium, um die Ermüdungszeichnung aufzunehmen. Er machte 43 Kontrakstionen, mit einer Arbeitsmenge von 4,368 Kilogrammmeter. Hieraus sieht man, daß die erregende Wirkung der Gemüthssbewegung nach Berlauf von drei Stunden noch nicht versschwunden war.

Wir mussen nun den Grund für die Zunahme der Mustelstraft in der ersten Periode der intellektuellen Ermüdung und bei Eintritt von Gemüthsbewegungen suchen. Es zeigt sich hierin eine neue bewundernswerthe Vollkommenheit unseres Organismus.

In dem Maße, als sich die Energie des Gehirnes versbraucht und der Organismus schwach wird, nimmt die Erregsbarkeit des Nervenspstems zu. Hierin offenbart sich eine automatische Einrichtung, womit die Natur für eine wirksamere Bertheidigung des Organismus sorgt, sobald dieser anfängt schwächer zu werden. Bei dem Thiere tritt eine Zunahme in der Sinnesschärfe und Erregbarkeit des Nervenssstems ein, wenn es durch Hunger und Ermüdung weniger tauglich zum Kämpfen wird.

Wir haben hierfür ein Beispiel in der Thatsache, daß zarte schwächliche Personen in höherm Grade empfindlich sind. Bei Schwerfranken beeinflußt die schlechte Ernährung die Nervencentren und bringt eine starke Aufregung, Erschütterungen und Krämpfe hervor. Nachtwachen, übertriebene

intellektuelle Anstrengung erwecken Krampfanfälle bei Personen, die hierzu neigen. Manche Unglückliche, die an Epilepsie leiden, hoffen, die Anfälle weniger heftig zu machen, wenn sie das Nervenspstem durch Excesse schwächen, besonders durch die Liebe, aber die Erfahrung beweist untrüglich, daß sich das durch die Krankheit verschlimmert, denn die epileptischen Zusfälle wiederholen sich häusiger und treten um so heftiger auf, je mehr sich die Kräste des Nervenspstems erschöpfen.

Ich werde hiervon noch im folgenden Kapitel sprechen. Inzwischen haben wir gesehen, daß der Unterschied zwischen Dr. Maggiora und Prof. Aducco bezüglich der Art, wie beide sich der intellektuellen Anstrengung gegenüber verhalten, mehr scheinbar, als wirklich ist. Bei Prof. Aducco dauert die erste Ermüdungsperiode, nämlich die Erregung, lange Zeit, doch auch bei ihm erscheint schließlich die Muskelschwäche. Bei Dr. Maggiora dauert die Periode der Erregung kurze Zeit und die Erschöpfung folgt ihr auf dem Fuße.

Bei dem Studium der nervösen Phänomene ist der Intensität und Daner derselben wenig Wichtigkeit beizumessen, salls ihre Aufeinanderfolge und Ordnung sowie die Verkettung mit den Ursachen konstant bleiben.

Es geht mit dieser Sache, wie mit allen Medikamenten. Ich hatte viele hierauf bezügliche Versuche in meinem Laboratorium vorgenommen und führe einen derselben hier an, der für alle gültig ist, wenngleich es sich dabei um die elementarsten Dinge in der Medicin handelt.

Es handelte sich um Bersuche über die Herzthätigkeit und die Athmung während der Chloroformnarkose. Berschiedene meiner Freunde und Kollegen unterzogen sich mit großer Bereitwilligkeit und Ausopferung einem Bersuch, der nicht ohne Gefahr war. Prof. Pagliani unterstützte mich, und da ich während des Bersuches meine Ausmerksamkeit den Apparaten zuwenden mußte, bedurste ich eines tüchtigen Freundes, wie er ist, dem ich mit vollem Bertrauen die Chlorosformirung überlaffen konnte.

Eines Tages trat der Fall ein, daß einer unserer Freunde schon nach wenigen Athemzügen das Bewußtsein verlor, nachdem er höchstens 2 Gramm Chloroform eingeathmet hatte. Wir waren überrascht, aber wir wußten, daß einige sehr empfindsliche Personen an einer solchen Dosis gestorben waren, und gingen deshalb mit der äußersten Vorsicht zu Werke.

Am folgenden Tage bot sich Prof. Daniele Bajardi freundslichst zur Chloroformirung an. Er inhalirte ungefähr 50 Gramm desselben Chloroforms, ohne irgend welche Wirkung zu spüren. Wir fragten ihn, was er zu thun gedenke, und seine Antwort war, wir möchten ihm solange Chloroform geben, bis es genüge, ihn einzuschläfern.

Wir suhren etwa eine halbe Stunde damit fort; nachdem wir über 100 Gramm Chloroform verbraucht hatten, verlor er endlich das Bewußtsein und darauf die Empfindlichkeit. Als der Versuch zu Ende war und er erwachte, war die Quantität des Chloroforms, die er aus den Lungen aussschied, so groß, daß sein Athem beim Sprechen danach roch. Nach mehr als einer Stunde nach Hause zurückgekehrt, besichwerten sich seine Angehörigen über den schlechten Geruch, den er mitbringe, dessen Ursache sie sich nicht zu erklären vermochten.

# Elftes Rapitel.

# Die Methoden der intellektuellen Arbeit.

I.

Dies Rapitel ließe fich zu einem Buche erweitern. Den Mechanismus der intellettuellen Arbeit auseinanderzuseten, Die Runft anzugeben, wie man arbeitend die Beit ausnutt, wie man ausruht; die Methoden aufzugählen, welche befolgt werden, um Material für ein Wert zu sammeln, die verschiedenen Arten, ein solches zu entwerfen und zu schreiben, fodann eine vollständige Exposition aller der Runftgriffe, die angewendet werden, um etwas Neues und Gutes zu ichaffen: Alles dies wurde sicherlich ein febr nütliches Buch füllen, wie meines Wiffens noch feines geschrieben wurde. Die meiften Studirenden finden im Unfang ihrer Laufbahn feine Unleitung, weshalb fie den Muth verlieren und ihre Kräfte unterichäten. Diese wurden in einem Buche, wie ich es andeutete, einen Rath, vielleicht eine Gulfe finden fonnen, ware es auch nur, daß fie baraus erfähen, wie andere Schwächere, von ber Natur minder Begunftigte bennoch bagu gelangten, Borzügliches zu vollbringen.

Die Geschichte weist eine große Anzahl von Männern auf, welche sich trotz schwankender Gesundheit unsterblich machten, und einzig durch Ausdauer Resultate erzielten, die kaum zu hoffen waren. Das rühmliche Beispiel, welches uns Charles

Darwin durch den täglich von neuem aufgenommenen, bis ans Ende seines Lebens gesochtenen Kampf gegeben, gelte für alle. In Folge einer Erdumsegelung verschlechterte sich sein Gesundheitszustand so, daß er, wenngleich noch jung, sich entschloß, London zu verlassen, um in der Einssamteit eines kleinen Dorfes zu leben. Charles Darwin hinterließ uns höchst interessante Dokumente bezüglich seiner Geisteskräfte und der Art seines Schaffens. Er sagt in seiner Selbstbiographie\*): "Daß die Schule ein Mittel der Erziehung sei, war mir einfach unbegreislich. Während meines ganzen Lebens bin ich eigenthümlich unfähig gewesen, irgend eine Sprache zu beherrschen."

"Ich besitze feine große Schnelligfeit ber Auffassung ober bes Wites, welche bei einigen gescheidten Männern fo mertwürdig ift. Ich bin baber ein armseliger Rritifer . . . Deine Fähigfeit, einem langen und rein abstraften Gebankengang gu folgen, ift febr beschränft, baber ift es mir auch mit der Metaphpfit ober mit der Mathematit nie recht geglückt. Mein Gedächtniß ift ausgedehnt, aber nebelig; es reicht bin, mich vorsichtig zu machen, baburch, daß es mir in einer unbestimmten Beise jagt, ich habe etwas ber Folgerung, die ich ju gieben im Begriffe bin, Entgegenftebendes oder auf der anderen Seite etwas zu Gunften berfelben beobachtet ober gelesen. . . In einer Beziehung ift mein Gedächtniß fo traurig, daß ich niemals im Stande gewesen bin, mich für länger als für einige wenige Tage eines einzelnen Datums oder einer Zeile Boesie zu erinnern . . . Ich habe ein ordent= liches Theil Erfindungsgabe und gesunden Sinnes oder Urtheils, soviel wie jeder erfolgreiche Sachwalter oder Argt besitzen muß, aber, wie ich glaube, in feinem höheren Mage."

<sup>\*)</sup> Leben und Briefe von Charles Darwin. Herausgegeben von jeinem Sohne Francis Darwin. I. Bb., Stuttg. 1887, S. 30, 80-92.

Diefer Mann, welcher fich von der Natur in fo färglichent Dage mit intellettuellen Gaben verfeben glaubte, hat es in vierzig Jahren emfiger Arbeit vermocht; das ganze Aussehen der Biffenschaft umzugestalten. Er war jo schwach und leibend, daß er nicht einmal feine Freunde in feiner ländlichen Bauslichkeit empfangen fonnte, weil, fo oft er fich bagu gu zwingen versuchte, Erregung und Ermudung ihm Schüttelfroft und Erbrechen verursachten. Und doch hat dieser Mann mit ländlichen Gewohnheiten, welcher fich nur mit feinem Garten und seinen Büchern beschäftigte, der Philosophie neues Leben eingehaucht, und man fann fagen befruchtend auf bas gange Biffen unferes Sahrhunderts eingewirft. In dem fleinen Dorfe Down, unter bem Schatten ber großen Bäume, welche Darwin's Saus umfteben, wurde fiegreich eine Riefenschlacht geplant und ausgefochten. Bon bort find neue Bahnen ausgegangen, nene Borizonte dem menschlichen Gedanten erschloffen worden.

Und Darwin war so glücklich, vor seinem Tode seine Ideen triumphiren und das Gebäude der Wissenschaft auf den von ihm zuerst gelegten Grundmauern aufsteigen zu sehen.

"Eine eigenthümliche Art von Schicksal", sagt Darwin, "scheint meinen Geist dahin zu bringen, daß ich eine Angabe oder Behauptung zuerst in einer unrechten oder ungeschickten Form vorbringe. Früher pflegte ich über meine Sätze nachsudenken, ehe ich sie niederschrieb; seit mehreren Jahren aber habe ich gefunden, daß es Zeit erspart, in flüchtiger Schrift, die Hälfte der Worte abkürzend, ganze Seiten voll so schnell wie möglich niederzuschreiben und dann mit Ueberlegung zu korrigiren. In dieser Weise flüchtig hingeworfene Sätze sind häufig besser, als ich sie mit ruhiger leberlegung hätte schreiben können."

"Nachdem ich nun soviel über meine Art und Weise zu schreiben gesprochen habe, will ich noch hinzufügen, daß ich

bei meinen größeren Büchern ziemliche Zeit über die allgemeine Anordnung zugebracht habe. 3ch mache zuerft ben allerroheften Umriß auf zwei ober brei Geiten und bann einen ausführlicheren auf mehreren Seiten, wo einige wenige Worte ober ein einziges Wort an der Stelle einer gangen Erorterung oder einer Reihe von Thatsachen fteht. Gin jedes dieser Stichworte wird wiederum ausgeführt und häufig umgestellt, ehe ich in extenso niederzuschreiben anfange. Da ich in mehreren meiner Bücher von den von anderen veröffentlichten Beobachtungen einen fehr ausgedehnten Gebrauch gemacht, und da ich immer mehrere völlig von einander verschiedene Begenftande zu berselben Beit in ber Sand gehabt habe, fo will ich noch erwähnen, daß ich zwischen dreißig und vierzig große, in Schränfen mit etignettirten Fächern ftebende Mappen hatte, in welche ich fofort eine einzelne Berweisung ober ein Memorandum bringen fonnte. Ich habe mir viele Bücher gefauft und an das Ende derfelben lege ich mir ein Regifter aller der darin enthaltenen Thatsachen an, welche meine Urbeit betreffen; ober wenn bas Buch nicht mein eigen ift, fo schreibe ich mir einen besonderen Auszug daraus nieder, und von berartigen Auszügen habe ich einen großen Raften voll. "\*)

Kaum von seiner Reise um die Welt zurückgefehrt, schreibt Darwin an Lyell:\*\*)

"... Mein Bater scheint kaum zu erwarten, daß ich für mehrere Jahre wieder kräftig werde; es hat mir eine bittere Entsagung gekostet, die Ueberzeugung zu gewinnen, daß der "Bettlauf nur für die Starken ist", und daß ich wahrscheinslich nichts weiter thun werde, als mich damit zu bescheiden, die Fortschritte, welche Andere in der Wissenschaft machen, zu bewundern."

Gin anderes Mal schreibt er von London aus an Lyell:

<sup>\*)</sup> Dbiges Werf G. 88-89.

<sup>\*\*)</sup> Ebenda S. 251.

"... Ich bekehre mich zu Ihrer Gewohnheit, nur ungefähr zwei Stunden in einem Sitz zu arbeiten, dann gehe ich aus, besorge meine Geschäfte in den Straßen, kehre nach Hause zurück, und setze mich wieder an die Arbeit, so daß ich hierenach zwei besondere Tage aus einem mache."\*)

Ich führe hier noch einige Züge, welche charakteristisch für Darwin's Person sind, an, wenngleich ich voraussetzen muß, daß die von seinem Sohne besorgte Biographie überall bekannt ist.

"Bwei Gigenthumlichkeiten feines Angugs im Saufe waren, baß er beinahe immer einen Shawl über feine Schultern trug, und bann, bag er große, weite, mit Belg gefütterte Tuchstiefel hatte, die er über seine Sausschuhe ftreifen fonnte. Wie die meiften empfindlichen Menschen litt er an Site, wie an Frofteln, . . . . baufig machte ihn eine geiftige Beranlaffung zu warm, fo daß er, wenn irgend etwas im Berlauf feiner Arbeit unrecht ging, ben Rock auszog. Er ftand zeitig auf. . . Bor bem erften Frühftud machte er einen furgen Spaziergang . . . Nachdem er ungefähr 7 Uhr 45 Min. allein gefrühftückt hatte, ging er sofort an die Arbeit, indem er die anderthalb Stunden von 8 bis 9 Uhr 30 Min. für feine befte Arbeitszeit ansah. Nach 9 Uhr 30 Min. fam er in bas Wohnzimmer, nach seinen Briefen zu sehen . . . Er ließ fich dann Familienbriefe vorlefen, mahrend er auf dem Sopha lag.

Das Borlesen, welches auch ein Stück eines Romans umfaßte, dauerte bis ungefähr halb elf Uhr, dann ging er wieder zurück an seine Arbeit, und zwar bis zwölf Uhr oder eine Biertelstunde später. Um diese Zeit hielt er sein Tagewerk für beendet und sagte wohl oft in einem befries digten Tone: "Ich habe einen guten Tag Arbeit gehabt."

<sup>\*)</sup> Obiges Bert G. 271.

Dann ging er hinaus ins Freie, mochte es naß oder schön sein . . . "\*)

Sein Sohn führt ein oft von Darwin gebrauchtes Wort an, nämlich, daß wir unser Pensum nur fertig bringen können, wenn wir die Minuten zu Rathe halten. Darwin bewahrheitete diese große Zeitersparniß, indem er einen Untersschied machte zwischen der Arbeit einer Viertelstunde und einer solchen von zehn Minuten. Die meisten seiner Versuche, sagt Francis Darwin, waren so einfach, daß sie keiner Vorsbereitung bedurften, und ich glaube, er verdankte diese Geswohnheiten zum großen Theil dem Bunsche, seine Kräfte zu schonen und sie nicht in weniger wichtigen Dingen zu vergeuden.

"Mir ist oft aufgefallen, wie er bis an die Grenze seiner Kräfte arbeitete, so daß er plötzlich zu diktiren aufhörte mit den Worten: ich glaube, ich darf nicht weiter arbeiten."

Während vierzig Jahren hatte Darwin nicht einen Tag, an dem er fich wie andere Menschen gefund gefühlt hatte. Sein Beheimniß war, wie er fagt, die Beduld, mit ber er unter Umftänden jahrelang anhaltend über ein ungelöftes Problem nachdenken konnte, und seine angeborene Gabe, nicht blindlings in die Fußstapfen Anderer treten gu fonnen. Und fraft diefer beiden Naturgaben, tropbem er täglich unter der Laft ber Ermüdung bei der fleinsten Anftrengung gusammenbrach, fette Darwin die Welt in Erstaunen durch neue, von ihm entdecte wichtige Gesete, durch die logischste Interpretation, welche er ber Entstehung der Lebewesen gab, durch das Licht, welches er auf viele Naturphänomene geworfen hat. Darwin hat unser Jahrhundert unsterblich gemacht durch die Reuheit feiner weittragenden Ideen, durch ben umfaffenden Standpunft, zu denen feiner der Philosophen, die über den Ursprung des Lebens nachgedacht haben, jemals fich erhoben hat.

<sup>\*)</sup> Obiges Werk S. 100.

### II.

"Die Morgenröthe ist die Freundin der Musen, und die Dichter suchen die Wälder auf, nämlich die Einsamkeit und Abwesenheit von fremden Gegenständen."

So sagt Haller\*) in seiner Physiologie anläßlich der Bestingungen, welche zur Phantasiearbeit auregen. Der Morgen und die Stille begünstigen also die dichterische Eingebung. Aber der Physiolog begnügt sich nicht mehr mit solchen unsbestimmten Angaben. Bei der Zergliederung der NervensPhänomene müssen wir doch auch die Bedingungen studiren, welche für den Gedanken günstig sind, in der Hossinung, Gesetze dafür zu sinden. Wenn wir jedoch einem Physiologen die Frage vorlegen, welches die beste von allen Tagesstunden sei, eine Gehirnarbeit vorzunehmen, so fürchte ich, er wird uns dieselbe nicht beantworten können; oder es werden sich ihm, falls er sich Mühe giebt, eine solche anzugeben, so viele gegensätzliche Beobachtungen aufdrängen, daß seine Entscheidung unsicher bleibt.

Ein Herr zeigte mir, daß seine Handschrift am Morgen wie die eines Greises, daß sie dagegen am Abend besser, freier und sicherer sei, so daß leicht zwischen allen seinen Manustripten die Morgens oder Abends geschriebenen Seiten erkennbar seien. Was vielen seltsam erscheinen mag, kann als die Uebertreibung eines physiologischen Phänomens betrachtet werden. Es giebt Rückenmarkleidende, welche Morgens beim Aufstehen nicht gehen können, deren Zustand sich aber schon nach wenigen Stunden bedeutend bessert.

Der Gründe sind mehrere, warum das Rückenmark besser einige Zeit nach dem Aufstehen funktionirt. Unter Anderm möchte es daher kommen, daß sich das Blut bei der aufrechten

<sup>\*)</sup> Haller, Elementa physiologiae. Vol. I, pag. 555.

Stellung in den Gefäßen des Marks ansammelt, wodurch ein Druck und ein Kongestionszustand herbeigeführt werden, die erregend wirken, so daß die Kranken eine gewisse Koordination der Bewegungen erlangen und sich besser auf den Beinen erhalten können. Der Herr, von dem ich spreche, ist Leiter einer Zeitung. Er bemerkte, daß er, trotz der schlechtern Handschrift, vorziehe, Morgens zu schreiben, weil er dann mehr Gemüthsruhe habe. Abends sei seine Phantasie zu rege, und daher müsse er oft Morgens das wieder ausstreichen, was er in der Nacht geschrieben habe, weil es ihm schwülstig erscheine; seltener brauche er das am Morgen Geschriebene auszustreichen, weil es ihm trocken und kalt vorkomme. Neusraschenische Menschen besinden sich im Allgemeinen wohler am Abend, als am Morgen.

Ich habe verschiedene meiner Kollegen, welche am Mitrosstop thätig sind und die feinsten Schnitte machen können, befragt, und mehrere derselben versicherten, Morgens besser arbeiten zu können. Um Nachmittag fühlen sie, daß sie nervös sind und nicht mehr so sicher bei Handhabung der feinen Instrumente sind.

Die Physiologie steht hier vor einem durch Untersuchungen noch fast unersorschten Gebiet. Mit manchen hat man ansgefangen, aber es sehlen noch sehr viele, bevor wir uns zu orientiren vermögen. Man müßte die Sinne auf ihre Schärfe in den verschiedenen Tagesstunden untersuchen, die Perception, das Unterscheidungsvermögen, die Ausdehnung und Dauer des Gedächtnisses, die Zeit der Reaktion: und alle Messungen und Untersuchungen, welche jetzt in der Psychologie angestellt werden, müßten in Beziehung zu dem Studium der Beränderslichseiten, welche sich tagtäglich im Leben des Nervensystems vollziehen, gebracht werden. Wir wissen schon, daß die innere Körpertemperatur, der Druck des Blutes, die Zahl der Herzschläge, die Beränderungen in der Athmung nennenss

werthe Differenzen im Laufe des Tages zeigen. Es handelt sich nun darum, festzustellen, ob auch die Gehirnthätigkeit zus oder abnimmt, je nachdem die Lebensthätigkeit mit den tägslichen physiologischen Beränderungen, welche eine konstante Thatsache sind, reger wird oder erschlafft.

Dr. Patrizi hat in meinem Laboratorium eine Reihe von Bersuchen angestellt, aus denen resultirt, daß unsere Muskelstraft wächst und abnimmt je nach den täglich wiederkehrenden Beränderungen in unserer Körpertemperatur. Wir fühlen uns während des Nachtschlases ab. Beim Aufstehen Morgens nimmt unsere Temperatur zu, um gegen 3 oder 4 Uhr am Nachmittag ihren Höhepunkt zu erreichen, dann fällt sie wieder. Die Kraft unserer Muskeln würde demnach wie unsere innere Körpertemperatur zus und abnehmen. Hiervon werde ich in der Folge ausführlicher zu reden haben.

### III.

Schon Seneca hat gesagt, daß man den Geist zwingen musse, anzufangen:

Cogenda mens, ut incipiat, und Alsieri ließ sich von seinem Diener an den Schreibtisch festbinden. Ohne solche Uebertreibung ist uns allen bekannt, daß wir im Ansange weniger gut als einige Zeit nachher zu irgend einer intellektuellen Arbeit aufgelegt sind. In Werken, wo die Phantasie mehr zur Geltung kommt, wo Jdeen geweckt und geordnet werden müssen, ist dieser Unterschied noch augenfälliger, als in den Verstandes- und wissenschaftlichen Arbeiten, wo wir die Vorstellungen und Fakta, welche die Natur uns vorlegt, nur unter einander in Vergleich zu bringen haben.

Vornehmlich Dichter, bildende Künftler und Komponisten haben es nöthig, ihre Phantasie zu erhitzen. Einer meiner

Freunde, ein Spiritualist reinsten Wassers, mit dem ich gern über Seelenvorgänge rede, sagte mir einmal: "Das Eine werdet Ihr Physiologen doch niemals erklären können: Der Körper ist faul und widerstrebt der Arbeit, und die Seele muß ihn antreiben, erst dann kommt er zu dem, was er will." Meiner Ansicht nach ist eine ganz andere Erklärung hier am Platz, und die Natur gewinnt dabei, weil sie in der physiologischen Auffassung viel wunderbarer erscheint, als in der spiritualistischen. Im Gehirne geht dassenige vor, was wir alle bei Märschen empfunden haben. Nach der ersten Marschstunde sind wir besser im Gange, die Beine verlieren ihre Steissheit, wir werden gelenker, die Schritte werden freier, und es kommt eine angenehme Erregung über uns, so daß wir sast unwillkürlich weiter gehen.

Hierin zeigt sich eine der wichtigsten Bollsommenheiten unserer Maschine, deren Kraft während des Arbeitens arbeitstauglicher wird. Die Schlacken und die Asche, welche auf unserem Lebensherde abfallen (wenn es erlaubt ist, diesen faßlichen Bergleich zu machen), löschen nicht die Thätigkeit des Nervensystems aus, sondern sie schüren sie an.

Biele im Nervensustem stattsindende Borgänge, besonders die vom Willen unabhängigen, sind nach Ansicht der Physiologen als mechanische aufzufassen. Es giebt Wege in den Nervenscentren, von denen einige mehr, andere weniger Widerstand bieten, und wenn dieselbe Ordnung eingehalten und dieselbe Nervenarbeit wiederholt wird, so werden diese Wege gangsbarer und bequemer für die llebertragung. Zweisellos werden durch diese mechanische Erklärung\*) viele dunkle Thatsachen begreislicher. Für die durch llebung vermehrte Leistungssfähigkeit des Gehirnes gebe ich hier eine chemische Erklärung;

<sup>\*)</sup> M. Foster, A Text book of Physiology. 1890. Part. III, p. 910.

dieselbe wird besser zu verstehen sein, wenn ich gewisse Eigensthümlichkeiten der Muskelbewegung anführe, welche mit der Gehirnthätigkeit große Aehnlichkeit besitzen.

Ein vom Körper getrennter Mustel macht, wenn er nur einmal gereizt wird, eine schwache Kontraktion. Nehmen wir an, der elektrische Reiz wiederhole sich, so würde der Muskel anfangs fünf bis sechs Kontraktionen von gleicher Höhe machen. Weiterhin wächst seine Kraft; die Kontraktionen nehmen bis zur fünfzigsten oder hundertsten an Höhe zu, so daß sie das dreis oder viersache der ersten Kontraktion erreichen. Hat der Muskel auf diese Weise das Maximum seiner Kraft schließlich erreicht, so nehmen, trozdem der elektrische Reiz konstant bleibt, die Kontraktionen langsam an Höhe ab, die sich nach Hunderten von Jusammenziehungen die Kraft des Muskels vollskändig erschöpft hat. Etwas Aehnliches geht auch bei der Gehirnsarbeit vor, wo die chemischen Produkte die Arbeit besördern und die Aktivität des Gehirnes so lange schüren, die Funktionen leichter von Statten gehen.

# IV.

Lieft man die Biographien großer Dichter und Komponisten, so sindet man, daß die verschiedenen Arten, durch welche sie sich erregten, unter sich eine große Aehnlichkeit haben. Bufson sagt, um gut arbeiten zu können, sei es nöthig "considerer son sujet, jusqu'à ce qu'il rayonne." Manche werden durch anhaltende Ausmerksamkeit schnell erregt, bei Anderen dauert es lange Zeit, und es giebt Schriftsteller, welche sich wochenlang in einer Art Begeisterung erhalten, während welcher Zeit die Arbeit lohnender ist; hinterher sind sie dann erschöpft und müssen ausruhen. Es ist eine Art Fieber, das wir uns durch die Arbeit zuziehen. Wer Schwindsüchtige kennt, wird bemerkt haben, daß, wenn ihre Temperastur am Abend steigt, sie lebhafter werden, und daß manche der Kranken ein Gefühl von Wohlsein empfinden. Es ist ein alter medicinischer Satz, daß ein mäßiges Fieber Fruchtbarkeit der Ideen hervorbringt und das Reden ersleichtert.\*)

Albrecht Haller, der gelehrteste physiologische Schriftsteller des vorigen Jahrhunderts, war zugleich ein bedeutender Dichter. Seine lyrischen Schriften, seine Oden und Beschreis bungen der Alpen sind in einem Bande vereinigt, den man noch heute mit Vergnügen liest. Haller erzählt in seiner Physiologie, er habe verschiedene Male die Beobachtung gemacht, daß ihm im Tieber die Verse leichter aus der Feder geslossen sein.\*\*) Auch Rousseau sagt etwas Aehnliches.

Es ist eine physiologische Regel, die keine Ausnahme hat, daß alle Stoffe und Ursachen, welche deprimirend wirken und dahin zielen, die Funktionen des Nervenspstems zum Stillstand zu bringen, im Anfange eine zeitlang erregen. Biele haben vielleicht an sich erfahren oder erzählen hören, daß eine Dosis Opium, Chloral oder Morphium, anstatt einzuschläfern, Aufregung zur Folge hat, und daß der Arzt, zeitig benachrichtigt, die Dosis sogleich wiederholen mußte, weil dieselbe zu klein gewesen war. Siebt man einem Kranken Aether oder Chloroform, um ihn unempfindlich zu machen, so ist die Aufregung oft so start, daß, wenngleich das Bewußtsein in manchen Fällen schon geschwunden ist, doch Mehrere nöthig sind, um die Person in dem Augenblicke festzuhalten, wo durch Betänbungsmittel Schlaf und Unempfindlichkeit noch nicht herbeigeführt wurden.

Much die Blutleere führt Erregung herbei. Wir feben es

<sup>\*)</sup> Febris modica idearum fecunditatem et eloquium dat.

<sup>\*\*)</sup> Haller, Elementa physiologiae. Tom. V, Lib. XVII, § XIII.

daran, daß schwache Personen nervöser sind. Aber was am meisten in Erstaunen setzt, ift, daß auch dem Tode ein Zeitzaum vorangeht, während dessen die Gehirnthätigkeit noch zum letzten Male aufflackert.

Der Abbé von Caluso erzählt, daß dem Tode Bittorio Alsieris ein Aufleuchten der Phantasie und des Gedächtnisses voranging, wodurch die Anwesenden überrascht wurden. "Es kamen ihm alle die\*) während dreißig Jahren gemachten Studien und Arbeiten in Erinnerung, und was noch wunders barer ist, er konnte eine große Anzahl griechischer Berse von Hesiod, welche er nur einmal gelesen hatte, nach der Reihe wieder hersagen. Bom Stuhle sich erhebend, ging er nach dem Bette hin und lehnte sich daran, doch bald wurde es um ihn dunkel, seine Sehkrast schwand und er verschied."

Ich könnte als Beispiel hier verschiedene berühmte Männer anführen, welche vor ihrem Hinscheiden belebter wurden, als ob ihr Geist noch einmal aufwache. Es sind dies Erscheisnungen, welche der Physiolog mit Leichtigkeit an den Nerven jedweden Thieres wiederhervorrusen kann, weil ihrem Tode immer ein Zeitraum größerer Erregbarkeit vorangeht.\*\*)

Écoutons Byron: "Je puis boire, dit-il dans ses Mémoires, et je porte assez bien le vin, mais il ne m'égaye pas, il me rend féroce, soupçonneux et même querelleur. Le laudanum a un effet

<sup>\*)</sup> Vita di Vittorio Alfieri. Milano, Silvestri 1841, p. 371.

<sup>\*\*)</sup> Réveillé-Parise schrieb ein höchst schätzenswerthes Buch über die Hygiene des Geistes. Es wurde 1834 gedruckt. Der physioslogische Theil läßt zu wünschen übrig, aber in jener Zeit war die Psychologie sozusagen noch nicht geboren worden. Nichts desto weniger sind dieses Buch ebenso wie Traité de la vieillesse, Werke, welche die größte Beachtung verdienen. Réveillé-Parise führt eine merkwürdige Thatsache an in dem Kapitel, das über die verschiedenen Einslüsse der wirkenden Kräfte handelt. Ich achte den seinsühlenden Sinn des Berfassers, welcher diese Beobachtung in eine Anmerkung zu bringen wünschte.

V.

Manche glauben, es seien die veränderten Bedingungen der heutigen Gesellschaft, welche viele Schriftsteller veranslassen, des Nachts zu arbeiten. Wir finden indessen in den Lebensbeschreibungen berühmter Männer, daß viele derselben auch schon früher dies zu thun pflegten. Cardano führe ich als Beispiel an. Rousseau sagt in seiner "Confession":

"Je travaillai ce discours d'une façon bien singulière, et que j'ai presque toujours suivie dans mes autres ouvrages. Je lui consacrois les insomnies de mes nuits. Je méditois dans mon lit à yeux fermés, et je tournois et retournois mes périodes dans ma tête avec des peines incroyables: puis, quand j'étois parvenu à en être content, je les déposois dans ma mémoire jusqu'à ce que je pusse les mettre sur le papier: mais le temps de me lever et de m'habiller me faisoit tout perdre: et quand je m'étois mis à mon papier il ne me venoit presque plus rien de ce que j'avois composé."\*) Um diese Unzuträglichseit zu vermeiden, ließ er Morgens, ehe er aufstand, das Fräulein Le Basseur schreiben, und diese Gewohnheit, vom Bett aus zu distiren, behielt er jahrelang bei, "et cette pratique, que j'ai long-temps suivie, m'a sauvé bien des oublis."

Es ist indessen physiologischer, am Tage zu arbeiten. Einige Schriftsteller haben angegeben, daß sie um so besser arbeiten, je intensiver Licht und Hitze seien.

semblable, et je ne puis en prendre beaucoup sans m'en ressentir. Ce qui me remonte le plus, cela a l'air absurde, mais est vrai, c'est une dose de sels (purgatifs) l'après-midi, bien entendu, et lorsque la médicine a fait son effet. Malheureusement, on ne peut prendre de cela comme du Champagne." "Hygiène de l'Esprit", pag. 320.

<sup>\*)</sup> J. J. Rousseau, Les confessions. Livre VIII, 1749.

Johannes Müller konnte im Dunkeln nicht gut denken. "Im Dunkeln ist man nie besonders geistreich. Ja wir sind gezwungen, den lichten Tag zu suchen, wenn wir in lebhaster Bewegung des Gemüthes, oder leidenschaftlicher Bewegung der Gedanken über Etwas ins Klare kommen wollen. Sich seinen Phantasien hinzugeben schließt der Schwärmer die Augen, die tiefste Meditation liebt aber den lichten Tag."\*)

Es ist eine der schönsten Entdeckungen Moleschott's, daß das Licht die Produktion des Kohlenstoffs, die chemischen Prosesses und die Lebensphänomene vermehrt.

Nur Der arbeitet Nachts, dem am Tage die Ruhe und die Freiheit dazu fehlen. Schon die Mediciner des Alterthums sagten in ihren Aphorismen sehr richtig, daß Nachtarbeit schlaflose Nächte erzeugt. Die scharfe Geistesarbeit bringt eine Aufregung hervor, welche dem Fieber gleicht, und wir verfallen in einen frankhaften Zustand, der uns am Schlafen verhindert. Benigen robusten Menschen gelingt es, sich daran zu gewöhnen, die Nacht zum Tage zu machen und umgekehrt, aber es ist sicher nützlicher und gesünder, in natürslicher Reihenfolge die Beschäftigungen des Tages und der Nacht einzuhalten. Ich werde später noch andere Gründe dafür angeben.

Die einzige Entschuldigung, welche uns zur Nachsicht gegen Die stimmen kann, welche eine derartige Arbeitsmethode eins halten, ist, daß das Arbeiten dann besser von Statten geht. "Das sortdanernde Nachdenken über dieselbe Sache", sagt Bittorio Alsieri in seiner Selbstbiographie, "und das Fehlen von Zerstreuungen machen, daß uns die Stunden schneller versliegen und zu gleicher Zeit verdoppelt scheinen." Doch pflegte Alsieri bei Zeiten aufzustehen.

In Goethe's Leben heißt es: "Die früheften Morgen-

<sup>\*)</sup> J. Müller, Ueber die phantastischen Gesichtserscheinungen, S. 17. Mosso, Ermübung.

stunden war ich der Dichtkunft schuldig; der wachsende Tag gehörte den weltlichen Geschäften."\*)

Das Bolk sagt: "Morgenstunde hat Gold im Munde". Gewöhnlich läßt bei den großen Schriftstellern die Arbeitsstraft beim Herannahen des Abends nach, gleichsam als ob mit Sonnenuntergang das Feuer erlösche.

Ich befragte einige sehr tüchtige Schriftsteller über die Art und Weise, welche sie beim Schreiben verfolgen, und sie sagten mir übereinstimmend, daß sie sich für die Nacht weniger ernste Dinge vorbehalten, daß sie dann niemals ihre Werke versassen, sondern sich darauf beschränken, Notizen zusammen zu suchen, zu lesen und die geschriebenen Sachen zu revidiren. Die größte Anzahl der bedeutenden Schriftsteller arbeiten, wenn sie tagsüber am Schreibtisch beschäftigt waren, nicht mehr am Abend.

#### VI.

Ich glaube, es war Sokrates, welcher zuerst sagte: "Laßt Euren Gedanken so in die Höhe steigen, wie ein Insekt, dem Ihr einen Faden an das Bein gebunden habt." Und er hatte Recht. Auch Montaigne drückt denselben Gedanken aus; nur analysirt er ihn etwas genauer.\*\*)

"Mes conceptions et mon jugement ne marche qu'à tastons, chancelant, bronchant, et chopant; et quand je suis allé le plus avant que je puis, si ne me suis je aul-cunement satisfaict; je veois encore du païs au delà, mais d'une veue trouble et en nuage, que je ne puis desmesler."

Diese Worte Montaigne's erinnern uns daran, daß nicht alles, was wir wissen, gleichzeitig unserm Bewußtsein

\*\*) Essais de M. de Montaigne, pag. 76.

<sup>\*)</sup> Goethe, Aus meinem Leben. Siebzehntes Buch, G. 384.

gegenwärtig ist, sondern daß sich gleichzeitig nur der winzigste Theil vor unserer Ausmerksamkeit erschließt. Das Kind, das seine Schulaufgaben macht, empfindet im Kleinen dieselbe Anstrengung, welche ein großer Schriftsteller beim Berfassen eines Kapitels seines Werkes fühlt.

Es giebt zwei Methoden des Schriftstellerns. Manche überdenken vorher ihren Gegenstand gründlich, und während des Ueberlegens klären und seilen sie daran, so daß beim Niederschreiben die Sache in Form und Gedanken klar vor ihrem Auge steht, und sie sich gleichsam den Inhalt in die Feder diktiren. In dieser Weise schrieb vielleicht Guer-razzi, dessen Manuskripte in ihrer Eleganz und Sanberkeit fast keine Korrekturen zeigen; so schreibt auch Mantegazza. Aus den Biographien großer Männer lassen sich noch viele derartige Beispiele anführen.

Schon Cicero sagte, daß er alles, was er thue und schreibe, beim Spazierengehen überlege.\*) Uebrigens ist dies eine der gebräuchlichsten Methoden, welche die Denker beim Verfassen ihrer Schriften verfolgen. Beethoven gehörte zu denen, welche das Meiste im Gehen zu überdenken pflegen, und viele seiner Kompositionen sind sogar im Freien niedersgeschrieben.

Im Allgemeinen begnügen jedoch sich die Schriftsteller und Künstler damit, ihre Gegenstände während des Gehens nur zu entwerfen. Den meisten gebricht es an Kraft, im Geist die Arbeit in allen ihren Einzelheiten abzuseilen und zu beenden. Nachdem der erste Entwurf gelungen ist, bereitet die Ausarbeitung am Schreibtisch die größte Anstrengung.

Foscolo, der in seiner Selbstbiographie von sich selbst unter dem Namen Didimo Chierico spricht, sagt: "Er hatte

<sup>\*)</sup> Quidquid conficio aut cogito, in ambulationis fere tempus confero.

das Glück, dreißig Seiten in einem Zuge schreiben zu können, und das Unglück, sie nachher in nur drei Seiten zusammensfassen zu wollen, was er auch um jeden Preis that, trotzdem es ihm unendlichen Schweiß kostete. Es giebt unvergeßliche Blätter in der Literatur, welche eine Reihenfolge von Umsarbeitungen, Berwandlungen, Umschmelzungen durchmachten, die ihr Berfasser niemals seinen Lesern offenbaren möchte. Manche berühmte Schriftsteller sind Mosaikarbeitern zu versgleichen. Wie diese ihre Steinchen, so haben sie eine Sammslung von Redensarten und Gedanken in Bereitschaft, mit denen sie ihre Bilder aufzeichnen und ausschmücken. In den Fächern ihres Schreibtisches halten sie Berzeichnisse von Wörtern und Redensarten, die sie mit großer Ausdauer aus Bocabularien und Büchern zusammensuchten, um sie mit demsselben Fleiße in ihre Perioden einzusslechten.

Giorgio Basari erzählt, daß Michelangelo "vor seinem Tode eine große Menge eigenhändiger Stizzen, Zeichnungen und Kartons verbrannte, damit Niemand die Mühe, die sie ihm gekostet, und die Art und Weise der Ausbildung seines Geistes kennen lerne; er wollte sich Andern nur vollkommen zeigen. Einige solcher Stizzen habe ich in Fiorenza aufsgesunden. Aus ihnen ist nicht allein die Größe seines Genius zu sehen, sondern auch zu erkennen, daß er Bulkans Hammer benöthigte, um Minerva aus Jupiters Haupte zu entfesseln."

## VII.

Wenn ich die Zeit erübrigen könnte, möchte ich wohl ein Buch mit dem Titel: "Genius und Ermüdung" schreiben.

Ich sage nicht, daß durch Geduld ein Genie werde, und Niemand wird annehmen, am wenigsten wir Physiologen, daß die großen Geister einzig aus eigener Kraft und Ausdauer

das wurden, was sie sind; ich sage nur, daß Anstrengung die Grundlage für das Schassen in Wissenschaft und Künsten bildet. Es giebt in der That privilegirte Menschen. Wie man Wunder des Gedächtnisses kennt, so giebt es auch wunderbar fruchtbare Genies; aber wenn wir diese Genies genauer betrachten und ihren Charakter studiren, so werden wir überführt, daß auch sie sich dem harten Gesetze der Ermüdung unterordnen müssen. Die Entwicklung ihres Geistes, der Mechanismus ihrer Einbildungskraft, der Grund ihrer Thatkraft sind immer dieselben; nur daß ein Genie mit erstaunlicher Schnelle, Sicherheit und Neuheit der Ergebnisse arbeitet. Deshalb scheinen uns diese Menschen höher als alle andern zu stehen, ja so unerreichbar hoch, als seien sie auf wunderbare Weise dort hinauf versetzt.

Selbst Raphael war nicht, wenn ich mich so ausdrücken darf, mit einem übernatürlichen Genie begabt, das in seiner Phantasie die erhabene Schönheitssorm sindet, und das nur herauszuarbeiten braucht, was die geheimnisvolle Stimme des Bewußtseins ihm vorsagt. Ich glaube nicht, daß die Natur irgend Jemandem einen solchen Schatz der Eingebung gewährt habe. Auch für Raphaels Unsterblichkeit war Mühe die Grundlage und Michelangelo war der erste — und sicher war er ein kompetenter Beurtheiler —, welcher sagte: Raphael hatte diese Kraft nicht von der Natur, sondern durch langes Studium.\*)

Zahlreich sind die Vorurtheile über die Macht des Genius, und sie stammen meist aus unserer Liebe zum Wunderbaren und aus dem Bunsche, welcher die Mehrzahl der berühmten Menschen beseelt, ihre Anstrengung zu verbergen, um mehr zu scheinen, als sie sind.

Einige biographische Irrthumer sind wirklich bemerkens-

<sup>\*)</sup> Condivi, Vita di Michelangelo Buonarroti, pag. 82.

werth, wie z. B., daß das Niederfallen eines Apfels dem großen Philosophen Newton die Jdee von der allgemeinen Schwerkraft eingegeben habe. Nun war gerade Newton, wie Galilei und Darwin, einer der unermüdlichsten Denker. "Ich verliere meinen Gegenstand nie aus den Augen", sagt er, "ich warte darauf, daß die erste Morgenröthe zunehmend zu einem vollstrahlenden Lichte werde."

Ein einziger Mann, glaubte ich einft, mache eine Musnahme von diefer Regel, und zwar Goethe, wegen ber unbegrengten Bielseitigfeit feines Beiftes und feiner 3bealitat. 3ch hatte feine Selbstbiographie gelesen, feine Briefe und bas höchft intereffante, von Lewes verfagte "Leben Goethe's", das ich für das befte von allen über Goethe erschienenen Werken halte; nicht etwa, weil Lewes ein Physiologe ift, sondern weil es allgemein als bas befte anerkannt Aber wie viele biographische Studien ich auch über Goethe gelesen hatte, aus allen ichien mir hervorzugeben, daß ihm das Arbeiten feine Anstrengung gefoftet habe. Mehr als alles ließ mich bas, was Schiller über ihn fagt, meine Anficht als richtig festhalten: "Bahrend wir Andern mühfelig fammeln und prufen muffen, um etwas Leidliches langfam hervorzubringen, darf er nur leife an dem Baume ichutteln, um fich die schönften Früchte, reif und schwer, zufallen gu laffen. - 21. Juli 1797."

Später mußte ich indessen meine Ansicht aufgeben, als ich im letzten Bande von Goethe's Farbenlehre seine bekannte "Konfession" las: "Indem sich meine Zeitgenossen gleich bei dem ersten Erscheinen meiner dichterischen Versuche freundlich genug gegen mich erwiesen, und mir, wenn sie gleich sonst mancherlei auszusetzen fanden, wenigstens ein poetisches Tastent mit Geneigtheit zuerfannten; so hatte ich selbst gegen die Dichtkunst ein eignes, wundersames Verhältniß, das bloß praktisch war, indem ich meinen Gegenstand, der mich ergriff,

ein Muster, das mich aufregte, einen Borgänger, der mich anzog, so lange in meinem Sinne trug und hegte, bis dars aus etwas entstanden war, das als mein angesehen werden mochte, und das ich, nachdem ich es Jahre lang im Stillen ausgebildet, endlich auf einmal, gleichsam aus dem Stegreife und gewissermaßen instinktartig auf das Papier sixirte."\*)

Flaubert arbeitete vierzehn Stunden täglich, und Jedermann weiß, daß das Streben dieses Schriftstellers, seinen
Styl vollkommen schön zu gestalten, zu einer Krankheit geworden war. Man erzählt sehr viele Anekdoten von ihm,
z. B. daß er Nachts aufstand, um ein Wort zu verbessern,
oder daß er stundenlang unbeweglich, die Hände im Haar, über
ein Adjektiv nachsinnen konnte. Der Styl tyrannisirte ihn,
es war ihm zur Leidenschaft geworden, sich anzustrengen, um
das geheimnisvolle Gesetz eines schönen Sates zu ergründen,
so daß schließlich diese Verzweislung seiner Seele zu einem
unübersteiglichen Hinderniß für sein Arbeiten wurde.

In Flaubert's Leben finden sich einige für den Physiologen interessante Züge. Flaubert sagt: penser c'est parler, und kein anderer Schriftsteller vielleicht hat ihn übertroffen in seinem Studium, die Beziehungen zwischen den Gedanken und den Worten zu finden. Aus dem Tonfall seiner Stimme erprobte er den Rhythmus seiner Satzefüge. "Ein schlechter Satz", sagt er, "ist ein Gewicht für die Brust; er fügt sich den Lebensbedingungen nicht ein, wenn er mit der Physiologie der Sprache unvereindar ist, wenn er nicht bei dem lauten Hersagen melodisch klingt."\*\*)

Stricker hat physiologische Studien über diesen Gegenstand gemacht, und hat bewiesen, daß wir beim Denken an ein Wort dasselbe im Geiste aussprechen, und daß wir die

<sup>\*)</sup> Obiges Bert G. 284.

<sup>\*\*)</sup> Journal des Goncourt, p. 277.

Bewegungen des Kehlkopfes fühlen können, als ob wir flüsternd sprächen.

Wir haben wohl Alle schon viele Male mit sich selbst lautredende Personen auf der Straße getroffen, die, sobald wir an ihnen vorübergehen, verstummen, und wenn wir einige Schritte weiter gegangen sind, weitersprechen. Unsere Gegenwart hatte sie von ihrem Gedanken abgebracht, und sogleich kehren sie unwillkürlich darauf zurück und führen ihre Rede weiter.

Bon dem unlöslichen Bande, das den Gedanken mit dem Worte verfnüpft, finden wir ichone Beispiele in den Lebensbeschreibungen großer Schriftsteller, besonders berjenigen, aus beren Werten man fühlt, daß ftarte Leidenschaften ihre Geele bewegten. Als Alfieri mit zwanzig Jahren aus Holland zuruckfam, mit einem Bergen, das von Schwermuth und Liebe überfloß, fühlte er die Nothwendigfeit, fich mit ganger Seele in irgend ein schwieriges Studium zu vertiefen. Er fing an, Plutarch gu lefen. "Die Lebensgeschichte jener großen Männer", fagt er, "las ich wohl vier bis fünf Mal und unterbrach bas Lefen mit so heftigem Beinen, so leibenschaftlichen Ausrufen und Buthausbrüchen, daß, wer es im nebenauliegenden Bimmer mit angehört hätte, mich sicherlich für wahnsinnig gehalten haben würde."\*) Er sprang dann auf, nicht mehr Berr feiner felbft, und Thränen des Schmerges und der Buth fturgten ihm aus ben Augen.

Honoré de Balzac, der berühmte Romanschreiber, dessen erstaunliche Fruchtbarkeit sich nur mit der wunderbaren Lebhastigsteit seiner Phantasie vergleichen läßt, producirte soviele Bücher, daß man glaubt, es müsse ihm die Zeit gesehlt haben, sie alle zu korrigiren. Und doch ist etwas in ihm, worüber man noch mehr, als über seine Leichtigkeit erstaunt, und dies ist

<sup>\*)</sup> Vita di Vittorio Alfieri. Cap. VII.

gerade die mühselige und verwerfliche, schwierige Art seines Arbeitens. Geine Bücher verfaßte er folgendermaßen: Nachbem er lange Beit seinen Wegenstand überlegt hatte, warf er einen ungeordneten Entwurf von wenigen Seiten aufs Papier. Diesen schickte er in die Druckerei, und von dort wurden ihm auf großen Blättern die erften Korrefturbogen zugeschickt. Er bebectte diese Druckbogen dann nach allen Richtungen mit Bujäten und Korrefturen, jo daß die gemachten Berbefferungen wie ein Teuerwert aus jenem erften Buß emporftiegen. Dann murben die Druckbogen wieder durchgeseben und ichon hierbei war von dem gangen Inhalt der erften nichts mehr übrig geblieben; nun gog er ben Text noch weiter um, veränderte ihn, modelte unermudlich baran herum, bis in die Einzelheiten hinein. Manche feiner Romane murben erft nach ber zwölften Druckprobe abgezogen, manche erst nach ber zwanzigften. Die Geter, welche mit feinen Manuffripten gu thun hatten, verzweifelten geradezu, und die Berleger fträubten fich, die Roften feiner Bufate und Korrefturen gu tragen.

# Zwölftes Kapitel.

# Die Meberbürdung.

I.

"Ich habe mich durch sieben Jahre eines tollen, verzweisfelten Studiums ruinirt, in jener Zeit, da sich mein Körper entwickelte und mein Organismus sich sestigen sollte." Diese Worte Giacomo Leopardi's enthalten alles das, was sich über die übermäßige Gehirnanstrengung sagen läßt. Er, in seiner übergroßen Güte, wollte, nach der traurigen Erfahrung seiner Jugend, daß ein solches Uebel in der Erziehung Anderer versmieden und verbessert würde.

Allexander v. Humboldt sagt von sich: "Ich war achtzehn Jahre alt und wußte nichts, meine Lehrer hielten nichts oder nur wenig von mir, aber wenn sie mich nach ihrer Mesthode erzogen hätten und ich in ihre Hände gefallen wäre, so würde ich sicherlich an Geist und Körper für immer zu Grunde gerichtet sein."\*)

Ich habe diese zwei Beispiele angeführt, weil sie bes weisen, wie hoch der Einfluß des übermäßigen Arbeitens schon im Anfange unseres Jahrhunderts veranschlagt wurde. Unter Anderm schreibt Leopardi:

"Die Erziehung, welche besonders in Italien die Gebils deten — und deren giebt es wahrlich nicht viele — erhalten,

<sup>\*)</sup> Möbius, Die Nervofitat, G. 71.

ist ein förmlicher Verrath der Schwäche an der Kraft, des Alters an der Jugend."\*)

Erst in den setzten Jahren wenden die Aerzte und Hegieniker ihre Aufmerksamkeit eingehender dem Studium der Schäden zu, welche eine übermäßige Gehirnanstrengung dem Organismus unserer Jugend zusügen kann. Soviel ich weiß, war es auf dem Kongreß der Hygieniker in Nürnberg 1877, wo Professor Finkelnburg diese Frage zuerst erörterte. Das Ergebniß dieses Kongresses war, daß das System der deutsichen Schulen störend auf die Entwickelung des Körpers einwirke, insbesondere auf die Sehkrast der Jugend, daß ihr Gehirn übermäßig angestrengt und dadurch die körperliche Entwickelung vernachlässigt werde.

Die Deutschen, denen es so leicht wird, neue Worte einzusühren, bezeichnen dieses Uebermaß geistigen Arbeitens in der Schule mit dem Namen "Ueberbürdung". Die Engsländer nennen es "overstrain" oder "overwork", die Franzossen nahmen einen Ausdruck aus der Thierarzneifunde und nennen es "surménage intellectuel".

Bis jetzt haben wir in Italien noch kein allgemein ges bräuchliches Wort dafür; vielleicht, weil sich hier die Aufmerksamkeit des Publikums weniger als in anderen Ländern dem Studium dieser Frage zuwendet, vielleicht auch, weil bei uns der Schaden einer übermäßigen Gehirnanstrengung weniger fühlbar wird.

Meiner Ansicht nach möchte das Wort "strapazzo del cervello" den auszudrückenden Begriff decken. Es handelt sich hier nicht um übertriebenes Studiren. Dies ist vielmehr die Ursache; wir wollen die Wirfungen der Mißhandlung studiren, welche das Gehirn durch eine seinen Kräften nicht angemessene Arbeit erleidet.

<sup>\*)</sup> Leopardi, Pensieri.

II.

Wenn das Kind dem stillen Leben des Hauses entrissen und in die Schule geschickt wird, empfindet es diese Loslösung anfangs wenig; auch ermüdet es nicht durch die geistige Arsbeit, weil die Neuheit der Sache unterhaltend wirkt; aber das fortgesetzte Ausmerken beginnt schon bald es anzugreisen, und auf die Dauer derart, daß die Ermüdung schließlich seine Lebensbedingungen beeinflußt. Wir sehen dies Alle an der Blässe, welche an die Stelle des gesunden Roths der Kindersgesichter tritt. Sie verlieren ihre Heiterkeit und Lebhaftigkeit, der Appetit vergeht, sie werden reizbar und unlustig und klagen über Kopsweh.

Prof. Fintelnburg faßt die Folgen der Ueberbürdung in folgende Hauptpunkte zusammen: Störungen der Sehkraft, besonders Kurzsichtigkeit, Blutandrang nach dem Kopf, was sich durch Kopfweh kundgiebt, Nasenbluten und Schwindel, Neisgung zu Kropf, schlechter Appetit und Berdauungsstörungen, Empfänglichkeit für Lungenkrankheiten, Rückgratverschiebungen, Gehirnkrankheiten, Nervosität, bei Mädchen Störungen in der Menstruation. Kaum wurde die Ueberbürdungsfrage angeregt, so beschäftigten sich Kongresse, Akademien, Parlamente und unzählige Kommissionen mit diesem Gegenstande. Es ist jetzt schon eine ganze Literatur vorhanden, Zeitungen (wie die von Kotelmann bei Boß in Hamburg herausgegebene) machen die Schulhygiene zu ihrem ausschließlichen Thema, und an der Berner Universität wurde ein besonderer Lehrstuhl für diesen Gegenstand errichtet.

Axel Rey\*), Professor der Physiologie in Stockholm, versöffentlichte ein sehr wichtiges Werk über diesen Gegenstand, und seine in Schweden angestellten Untersuchungen beweisen

<sup>\*)</sup> Agel Ren's Schulhngienische Untersuchungen 1889.

unwiderleglich, daß das Lernen heutzutage viel ermüdender für die Kinder ist, als früher, und daß die Gesundheit der Knaben dabei zu Grunde geht.

Wie es bei Allem geht, so auch bei der Ueberbürdungsfrage der schulpflichtigen Knaben; man fing an, abzuleugnen und zu bestätigen, anzuklagen und zu vertheidigen, so lange, bis nach sicheren Belegen ein Urtheil gefällt werden konnte. Manche in den letzten Jahren veröffentlichten Statistiken sind sicher übertrieben.

Ich führe hier die Zahlen an, welche Prof. Nesteroff\*) in einer seiner Schriften, betitelt "Die moderne Schule und die Gesundheit" veröffentlichte. Seine Beobachtungen, die er an Schülern eines Moskauer Gymnasiums machte, erstrecken sich auf vier Jahre, beginnend mit dem Jahre 1882. Es waren 216 Schüler, die er untersuchte.

Bezüglich der Krankheiten des Nervenspstems hatte er in den acht Klassen folgende Resultate:

In ben Borbereitungsklaffen									8 %
Alasse	I								15 "
11.	II								22 ,,
11	III								28 "
"	IV								44 ,,
11	A								27 ,,
11	VI								58 "
"	VII								64 ,,
"	VIII								69 ,,

Zum Glück sind es keine wirklichen Krankheiten, sondern einfache Nervenstörungen, in der Form von "Neurasthenie" mit übernormaler Reizbarkeit, Kopsweh, Neuralgie, Herzstlopfen, Pollutionen, Störungen in den Geschlechtsorganen.

<sup>\*)</sup> Beitidrift für Gefundheitspflege, Rr. 6, 1890, G. 318.

Axel Ken führt den Beweis, daß hauptsächlich das zu lange Sitzen den Knaben schadet, und daß man daher in den Schulen eine längere Zeit den freien Körperübungen einsräumen müsse, ebenso auch eine längere Ruhepause nach dem Essen.

Aus den in den höheren Lehranstalten Schwedens angestellten Untersuchungen ergab sich, daß nur die Hälfte der Schüler ganz gesund befunden wurde.

Eine bei diesen Untersuchungen sich als unüberwindlich erweisende Schwierigkeit ist, daß wir nicht sagen können, wieviele von den Anaben gesund und wieviele krank sein würden, wenn sie nicht zur Schule gingen. Es wäre nicht vernünstig, zu verlangen, daß man sie nicht mehr zur Schule schicke, damit wir unsere Studien an ihnen machen können. Selbst wenn es derartige Anaben giebt, so würde es schwer werden, so viele zusammenzubringen, daß man aus ihnen ein Durchschnittsmaß finden könnte.

In Schweden arbeiten die Kinder in den Oberklassen 11—12, ja dis zu 14 Stunden täglich. Die Mädchen sind zu 36% bleichsüchtig und zu ungefähr 10% schief. Abgessehen von der Kurzsichtigkeit, fand Axel Ken in den Schulen Schwedens und Dänemarks, daß fast 40% der Kinder an chronischen Krankheiten leiden. Diese Erschöpfung und diesen Kräfteversall der Kinder schweden zu, mit denen sie gequält werden.

Auch in England, wenngleich dies Land alle anderen in Bezug auf Gesundheitspflege übertrifft, wird die Jugend durch übermäßige Gehirnarbeit geschädigt. Ballantyne, Prosessor für Kinderfrankheiten an der Universität Edinburg, versöffentlichte jüngst im "Lancet" eine Studie über die Uebersbürdung in England. Er sagt, daß für ihn das Ideal sei, den Kindern ebensoviel Zeit zum Spielen, wie zum Lernen

zu verwilligen, die Zeit gleichmäßig auf Körpers und Geiftesserziehung zu vertheilen. Er schlägt den Eltern vor, die Kinder aufs Land zu schicken, sobald dieselben im Schlafe von ihren Schulpflichten und Aufgaben sprechen. Die Ergebnisse dieser bedeutenden Schrift des Prof. Ballantyne sind in Folgendem ausgedrückt:\*)

Die Gesundheitspflege in den Schulen zu vervollständigen und der physischen Entwickelung der Kinder mehr Aufmerksamkeit zuzuwenden; mehr auf Abwechselung bei Zusammenstellung des Stundenplanes zu sehen, so daß die Kinder abwechselnd stehen und sitzen, schreiben und lesen, arbeiten und spielen; Einrichtungen in allen Schulen, wodurch die Kinder verhindert werden, in nassen Schulen und Strümpfen den Stunden beizuwohnen; häusiges Wechseln der Schulräume, so daß die Kinder in andere Luft kommen; Anwendung großer illustrirter Wandtaseln; Abschaffung der bis jett üblichen Ferienarbeiten.

Ein Bersuch, welcher wohl die größte Beachtung verdient, wurde von Ch. Paget in England gemacht.\*\*) Da ihn die Fortschritte einer seiner Klassen nicht befriedigten, theilte er sie in zwei Sektionen. In der einen wurde die übliche Methode des Lehrens beibehalten, in der andern wurde die eine Hälfte des Tages zum Unterrichten, die andere zum Spielen auf einer mit Bäumen bestandenen Wiese benutzt. Das Ergebniß am Ende des Semesters war, daß die Schüler, welche die Hälfte der Schulzeit im Freien gespielt hatten, die in der andern Sektion besindlichen an Fleiß übertrasen und in den Lehrgegenständen bessere Zeugnisse aufzuweisen hatten.

Besonders in den Immasien fordert die Ueberbürdung viele Opfer. Auf der Universität, ausgenommen zur Zeit

<sup>\*)</sup> Reitschrift für Schulgefundheitspflege, 1891, G. 114.

<sup>\*\*)</sup> Journal for Education, Oct. 1884.

ber Examina, fann man fagen, erfreuen fich bie meiften Studenten einer Erholungszeit. Aber auch für die nieberen Lehranftalten fürchten Manche, daß das Urtheil zu ftrenge lautet, wenn die Arbeit, welche die Schulfinder gu leiften haben, als eine lleberburdung hingestellt wird. Prof. Lung\*) 3. B. glaubt, daß das geringe Intereffe, welches die Rinder dem Lehrstoff entgegenbringen und die Rurge der Lehrftunden ichon ein Sinderniß für ihre Uebermüdung bilden. In Bezug auf die Schularbeiten ber Rinder ift daffelbe eingetreten, was fich mit der Fabrifarbeit der Frauen und Rinder gutrug: nämlich, mahrend fich Schränte anfüllen ließen mit allen den Untersuchungen, Berichten und Beröffentlichungen, die über diesen Wegenstand gemacht murben, ift ber Zweifel aufgetaucht, ob Statistifen und Bergleiche auch von Werth feien, da fich ergebe, daß Alles aus einer einzigen Urfache, der Unftrengung bes Behirnes, herzuleiten und als eine Folge vieler zusammenwirfender Ursachen zu betrachten fei.

### III.

Diogenes Laertius erzählt, daß Theophraft sterbend seinen Schülern auf die Frage, ob er ihnen kein Andenken hinterslasse, geantwortet habe: "Lebet glücklich und begebt euch der Studien, welche große Anstrengung erfordern, oder pfleget sie so, daß sie Euch Ruhm einbringen."

Dies ist ein Rath, welchen die Bäter und Lehrer nies mals vergessen sollten. Die Jünglinge, welche der Anstrensgung nicht gewachsen sind, mögen eine Kunst oder ein Handswerf pflegen, wozu eine nicht allzu starke Gehirnanstrengung nöthig ist; das wird das Beste für sie sein.

<sup>\*)</sup> A. Riant, Le surménage intellectuel, Paris 1889, pag. 197.

Die Strenge, welche bei den Gymnasialprüfungen gehands habt wird, ist ebenso am Platze, wie die beim Militär stattsfindenden ärztlichen Untersuchungen, welche verhindern, daß waffenunfähige Rekruten in die Regimenter eingestellt werden.

Die Physiologie fann nicht mit Sicherheit angeben, welcher Unftrengung das Gehirn fähig ift, ohne überbürdet zu merben, noch auch, welches die genaue Altersgrenze fei, wo ohne bie Gefahr, feine Empfindlichkeit gu ichadigen, ihm Laften zugemuthet werben fonnen. Bor bem fechften Jahre ift es ficher niemals zuträglich, ein Rind in ber Schule anzuftrengen. Undererseits ift eine mäßige Geiftesgymnaftit der Entwicklung bes Gehirnes zuträglich. Wir Physiologen fagen, daß ein Organ erft burch feine Thatigfeit fich ausbildet. Es liegt ba vor uns ein schwer entwirrbares Ret von Urfachen und Wirfungen, welche ineinandergreifen, und es ließe fich ein ganger Band über diese Frage ichreiben. Unter Underm hat man gefehen, daß die Schule eines ber wirtfamften Mittel ift, ben Buftand ber Rretins, ba, wo diese Rrantheit endemisch ift, zu beffern. Man muß bas Behirn bearbeiten, fo wie man ein Feld bearbeitet, um es nicht verwilbern gu laffen. In dem Augenblick jedoch, wo bas Lernen ermüdet, bort feine Müglichkeit auf. Wir follen bas Behirn immerfort in Thätigfeit erhalten, aber es niemals übermuben.

Bur Richtschnur für unsere intellektuelle Anstrengung darf uns nicht Das dienen, was andere leisten, sondern was wir selbst thun können. In den physiologischen Grenzen ist die intellektuelle Arbeit sicherlich dem Gehirne zuträglich, wie es die von Beard veröffentlichten statistischen Daten darthun, welcher Schriftsteller sich in einem bedeutenden Kapitel über "die Lebensdauer der geistigen Arbeiter" verbreitete.\*)

<sup>\*)</sup> M. Beard, American nervousness with its causes and consequences.

"Die Geschichte des menschlichen Fortschritts", sagt Beard, "aus dem Zustande der Wildheit zur Barbarei, von dieser zur Gesittung, von den niedrigsten Stusen zu den höchsten, ist die Geschichte der Zunahme der Durchschnittszahlen der Lebensdauer, eine Zunahme, welche derzenigen der Nervosität entspricht und sie begleitet. Die Menschheit ist zarter und zugleich widerstandsfähiger geworden, empfindlicher gegen Ermüdung und ausdauernder bei der Arbeit; eindrucksfähiger, aber auch vermögend, mächtige Erregungen zu überwinden. Wir sind aus seineren Fasern ausgebaut, die, obschon sie zarter scheinen, dennoch dauerhafter sind als die derben, gerade so, wie die kostbaren Kleider länger halten, als die aus grobem, gewöhnlichem Gewebe gesertigten."

Rouffeau fagt: l'homme qui pense, est un animal dépravé. Dies ift ein Trugschluß, wie so viele andere, von benen die Werke Rouffeau's voll find, und in feinen Schriften find andere Behauptungen zu finden, die bas Gegentheil fagen. Rouffeau hatte von Geburt an ein abnormes Nervenspftem und die übermäßige Geiftesthätigfeit trug ohne Zweifel dazu bei, feine pinchologischen Berhältniffe zu verschlimmern. In meiner Jugend hatte ich die Nouvelle Héloise, den Emile, die Confessions von Rouffeau gelesen und fie hatten mir gefallen. Ich wollte fie vor einigen Jahren wieder lefen und wurde im höchsten Grade entäuscht, ja, ich empfand fast einen Widerwillen dagegen, ähnlich dem, welchen man bei ber Autopsie einer geliebten Berfon empfindet. Bielleicht bing meine Ralte auch von meiner eigenen Seelenftimmung ab, welche so verschieden von der vor zwanzig Jahren war. Diesmal las ich Rouffeau's Werke, um gu feben, ob er ein Reurasthenifer gewesen sei, und ich überzeugte mich, daß er wirklich ein frantes Behirn gehabt hat. Seine Untugend bes Berumwanderns, das Fehlen eines moralischen Gemiffens, feine übertriebene Empfindsamfeit, fein Difftrauen, feine Liebesabenteuer, die seltsamen Lebensschicksale, ja selbst die Urt, wie er starb, lassen ihn als einen Mann erscheinen, der eher Mitleid als Bewunderung verdient.

#### IV.

Als Cervantes seinen Don Quixote geistesgestört machen wollte, ließ er ihn viel lesen und wenig schlasen; dies schwächte sein Gehirn und der gesunde Menschenverstand ging dabei verloren; von da an datiren die sublimen Thorheiten, welche uns bekannt sind.

Die Ermüdung der Augen bildet einen schwerwiegenden Faktor. Ich erinnere mich eines Freundes, welcher eine Arsenikkur brauchte wegen eines lästigen Kopswehs, von dem er schon ein Jahr lang gequält wurde. Nachdem er einen Kollegen konsultirt hatte, stieg der Berdacht in ihm auf, daß seine Sehkraft gelitten haben könnte, und daß eine vorzeitige Presbyopie bei ihm eingetreten sei; er ließ das Arsenik fort, kauste sich eine Brille zum Lesen und war bald darauf wieder hergestellt.

Die Ueberbürdung ist bei Schriftstellern weniger häufig als man glaubt, weil der Gelehrte ausruhen kann, wenn er ermüdet ist. Für Experimentirer und bildende Künstler liegen die Verhältnisse noch günstiger; sie wechseln ab mit Handsarbeit und geistiger Ueberlegung, mit Lesen und Schreiben. Aber auch unter den Künstlern kenne ich charakteristische Beispiele von geistiger Ueberarbeitung. Bei ihnen stellt sich Uebersbürdung des Gehirnes ein durch das anhaltende Beschauen der vor ihrem geistigen Auge stehenden Bilder, ehe dieselben noch durch Pinsel oder Meißel auf die Leinwand oder den Stein übertragen sind. Ich will hier nur eines ansühren, und zwar das von Dupré, das um so wichtiger ist, als hier

die Ueberarbeitung ausschließlich durch das Ueberlegen eines einzigen Gegenstandes herbeigeführt wurde. Ich kann diese Thatsache nicht besser beschreiben, als mit Dupré's eigenen Worten, der ein gesunder, kräftiger Mann war, mit Aussnahme eines Hanges zur Schwermuth, der ihn zuweilen seine Fähigkeit, die Schwierigkeiten in seiner Kunst zu überwinden, unterschätzen ließ. Dies sind seine Worte:\*)

"Ich legte also Sand an die Gruppe der Pieta und obaleich die Neuheit des Gedankens und die Harmonie ber Linien mich auf ein Gelingen bes Wertes hoffen liegen, fo verursachte doch ber Feuereifer, mit dem ich zu arbeiten anfing, und die Schwierigfeit, den Ausdruck im Geficht ber Jungfrau fo gu treffen, daß er einen Wegensatz zu ber göttlichen Rube des todten Jefus bilbe, eine folche Erschütterung in meinem armen Ropfe, bag ich aufing Geräusche gu boren, bie, allmählich an Stärke gunehmend, mich fo betäubten, baß ich die Arbeit einstellen mußte. Da ich sie nun nicht weiter fortseten fonnte, nagte ber Gebante meiner Unfahigfeit fo ftart an mir, bag er Schwermuth, Schlaflofigfeit und Wiberwillen gegen Speife berbeiführte. Mein Freund, Dr. Alberti, ber mich behandelte, rieth mir, Ausspannung von ber Arbeit und Berftreuung. Aber welche Berftreuung, ba mich Alles langweilte? Meinen Ropf fühlte ich Tag und Nacht eingenommen bon einem ununterbrochenen, läftigen Dröhnen, und was noch schlimmer war, die unbedeutenoften Geräusche und Stimmen waren mir unerträglich. Wenn ein Ruticher mit der Peitsche knallte, erschraf ich, und floh, sobald ich einen fah; zu Sause mußten meine arme Frau und bie Rinder gang leife, ja zuweilen nur burch Beichen fich berftändigen.

"Wie gesagt, ich hatte feinen Schlaf mehr und feine

<sup>\*)</sup> Ricordi autobiografici di Giov. Dupré, pag. 358.

Lust am Essen und wurde zusehends mager; ich konnte keine zwei Seiten anhaltend lesen; an Schreiben durfte ich erst recht nicht denken; ich ging hinaus, um meiner Schwermuth zu entgehen, und lief lange Zeit, ohne zu wissen, wohin; das Dröhnen im Kopf, die Geräusche in der Straße wurden mir zur Qual. Wenn ich einen Bekannten sah, wich ich ihm aus, um nicht die gewöhnliche, lästige Frage nach meinem Besinden beantworten zu müssen.

"Ging ich ins Atelier, so verwandelte sich die Schwersmuth in empfindlichen Schmerz beim Anblick meiner Arbeiten, die ich nicht beenden konnte, und mein Herz zog sich so schmerzlich zusammen, daß ich bittere Thränen vergoß. Dieser Zustand war nicht länger zu ertragen. Auf Anrathen meines Arztes beschloß ich mit meiner Familie nach Neapel zu reisen."

Die Erschöpfung kommt dagegen äußerst häusig bei Gesschäftsleuten und Politikern vor. Als Beweis hiersur genügt an die traurigste der Wirkungen zu erinnern, welche Gehirnsanstrengung hervorbringt, an den Wahnsinn. Prof. Andrea Berga hat in seiner Schrift: "Il bilancio della pazzia in Italia" (Die Bilanz des Fresinns in Italien) eine Abschätzung über die Freen während der Jahre 1874—1888 gesammelt und gefunden, daß die Fraeliten das größte Kontingent stellen, da bei ihnen das Verhältniß 3% übersteigt. Dieser größere Beitrag, den die Juden zu den Bewohnern der Frrenhäuser liesern, ist in allen europäischen Ländern nachsweisbar; "und dies ist", sagt Verga, "der sieberhasten Unsruhe zuzuschreiben, mit welcher der starke und kluge semitische Bolksstamm seinen Interessen nachgeht."

Aber die amerikanischen Politiker überwiegen in beträchtlicher Zahl noch die europäischen Juden. Im Distrikt Columbia, dem Sitze der Regierung, kommen 5,20 auf tausend Fre. Ich habe diese Ziffern den von Schribner\*) versöffentlichten Tabellen entnommen und kenne die Ursache einer so ungeheuren Zahl nicht. Der Staat Vermont, der zunächst folgt, was die Häufigkeit des Wahnsinns betrifft, zählt nur 3%. In Texas und den andern Staaten der amerikanischen Union geht der Procentsatz dis auf 0,9 und 0,5% aurück.

Schon Pinel, der Gründer der modernen Psychiatrie, welcher gegen Ende des vorigen Jahrhunderts Professor für Geisteskrankheiten in Paris war, führt den Beweis, daß politische Umwälzungen in dem Nervensustem einer Nation tiefgehende Störungen hervorrusen und die Zahl der Jrren vermehren. Der letzte Bürgerkrieg Amerikas brachte für diese Thatsache eine traurige Bestätigung und es wurden hierüber wichtige Beiträge veröffentlicht. Unter Anderm verdient die Schrift von Professor Stokes angeführt zu werden, welche die seltsamsten psychologischen Dokumente enthält.\*\*)

Die Stlerosis des Gehirnes tritt oft in Folge andauerns der Gemüthsbewegungen und übermäßiger Geistesarbeit ein. Wie eine Lähmung des Rückenmarks eintritt als eine Folge anstrengender Märsche, so giebt es auch eine Lähmung des Nervensussens, das sich in Folge von Ueberanstrengung des Gehirnes einstellt. Ich werde auf dieses Thema zurückstommen, wenn ich zwischen den Phänomenen der Muskelsermüdung und denjenigen der Nervenermüdung einen engeren Bergleich anstellen werde.

<sup>\*)</sup> Schribner, Statistical atlas of the United States, 1880.

<sup>\*\*)</sup> Die amerikanische und englische medicinische Literatur hat einen großen Beitrag zu dem Studium der Ueberbürdung geliesert. Ich ersinnere unter Anderm an das von Prof. H. Wood geschriebene Werk (Brainwork and overwork, Philadephia 1880) und das von Richardson (Diseases of modern life, London 1876).

V.

Mit wenigen Ausnahmen reiben sich die Politiker schnell auf und altern früh.

Die gesammelten Briefe Cavour's sind voll von Andenstungen über schlaflose Nächte, über große Abnutzung des Körpers und Geistes, woran die politischen Kämpfe schuld waren. Gleich nachdem das Gesetz über die Aufhebung der geistlichen Orden angenommen war (um nur ein Beispiel anzuführen), schrieb er an Herrn de la Rive in Genf von Leri aus:

"Après une lutte acharnée, lutte soutenue dans le Parlement, dans les salons, à la Cour comme dans la rue, et rendue plus pénible par une foule d'événements dou-loureux, je me suis senti à bout de forces intellectuelles et j'ai été contraint de venir chercher à me retremper par quelques jours de repos. Grâce à l'élasticité de ma fibre, je serai bientôt en mesure de reprendre le fardeau des affaires, et avant la fin de la semaine je compte être revenu à mon poste."\*)

In den Briefen Camillo Cavour's ist mir eine treffende Bemerkung aufgefallen, welche er mehrmals anwendet, um einen physiologischen Begriff anzudeuten, nämlich die Nothewendigkeit des Ausruhens nach einer übermäßigen intellektuellen Anstrengung. Er sagt, man muß das Gehirn "brach legen" wie ein Feld, das man unbebaut läßt, um im nächsten Jahre wieder erfolgreich darauf säen zu können.

Gin anderer unserer größten Staatsmänner, beffen Leben burch übermäßige Arbeit aufgerieben wurde, war Quintinus

<sup>\*)</sup> Epistolario di C. di Cavour, raccolto da L. Chiala. Pag. CLIV. Vol. II, pag. 114.

Sella. Als Freund war ich oft in seinem letten Lebenssjahre bei ihm und eilte, einer der ersten, an sein Sterbebett. Ich war ihm durch Dankbarkeit verbunden, aber ebenso groß war meine Bewunderung für ihn. Die Krankheit, an welcher er starb, und die ich in ihren Einzelheiten beobachtete, hintersließ mir die Ueberzeugung, daß sie durch übermäßige Anstrensgung des Gehirnes entstanden sei. Es war die andauernde und übergroße Ermüdung, welche langsam seine Kräfte aufrieb. Robust und mit großer Energie begabt, wollte er bis ans Ende kämpfen, und überschritt in seinem Eiser jene Grenze, wo es keine Wiederherstellung mehr giebt.

Ich erinnere mich, daß er mich um sieben Uhr Morgens zu sich bestellte, was für mich, der ich lange schlafe, besonders im Winter eine ungewöhnliche Stunde bedeutet; aber Abends nach Tisch besiel auch ihn die Müdigkeit, so daß er, vom Schlaf überwältigt, nicht mehr der Unterhaltung solgen konnte. Wie anders war er in den letzten Jahren, als zu jener Zeit, wo ich ihn zuerst in den Alpen und in den Diskussionen in der Academia dei Lincei gekannt hatte! Sein Wille, seine Energie, seine politische Haltung, Alles hatte sich erschöpft; wir forschten ängstlich in seinen Blicken und sorgten uns um ihn.

Ich befragte einige meiner Freunde, welche Ministerposten inne hatten. Einer derselben schrieb mir, daß das Beschwerslichste für ihn sei, Audienzen zu ertheilen. Wenn er des Abends, müde von der Tagesarbeit, viele Besuche empfangen müsse, und den Geist und das Gedächtniß zu den sernliegendsten Dingen zwingen müsse, so bereite ihm dies unerträgliche Qualen. Um genauer zu sein, führe ich hier ein Bruchstück aus einem seiner Briefe an: "Während weniger Monate sind meine schwarzen Haare weiß geworden. Ich habe wirklichen Gehirnschmerz empfunden, der nicht zu verwechseln ist mit Neuralgie, an welcher ich zuweilen auch leide. Es ist ein

dumpfer, tauber Schmerz, eine schmerzhafte Schwere, welche ich der wahren, wirklichen Ermüdung des Gehirnes zuschreibe. Den Höhepunkt bildete die Schlaflosigkeit, oder der unruhige, peinvolle Schlaf, aus dem meine Frau mich öfter weckte, weil sie glaubte, ich sei krank. Der Magen war schwach. Ich hatte nicht den geringsten Appetit und die Manneskraft war geschwunden."

Einen andern meiner Freunde, welcher mehrere Jahre lang Minister war, bat ich, mir einige Angaben zu machen über die Verhältnisse seines Organismus während einer langen, lebhaften Parlamentsdebatte, welche er durchzukämspfen hatte, um ein von ihm eingebrachtes Gesetz zu vertheisdigen. Er antwortete mir Folgendes: "Mein moralischer Charakter war ein anderer geworden und ich litt unter einer außerordentlichen nervösen Reizbarkeit. An Stelle meiner gewöhnlich heitern Laune und meines liebevollen Familiensinnes waren Einsildigkeit und Reizbarkeit getreten; es wäre vielleicht ein ernsterer, krankhafter Zustand daraus geworden, wenn nicht Freunde, die von meiner Familie inständig gebeten waren, mich gezwungen hätten, von den Geschäften zurückstureten und auf das Land zu gehen.

"Die Ernährung war zurückgegangen, nicht die Energie der Muskelkraft; beim Herannahen des Abends schien es mir, als könne ich mich nicht vom Stuhl rühren. Meine Sehkraft litt über Gebühr und plötzlicher Schüttelfrost packte mich."

Diese Angaben, welche die Wirkung kennzeichnen, die eine erdrückende, anhaltende Arbeit ausübt, sind um so wichtiger, als es sich hier um einen Mann von großer Thatkraft und bedeutender Leistungsfähigkeit handelt, welcher in seinen besten Jahren und gestählt durch parlamentarische Kämpfe, das Ruder führte.

Um noch andere Daten über Gehirnüberbürdung, wie fie

bei Politikern vorkommt, zu sammeln, mußte ich die Gefälligsteit einiger meiner Kollegen in Anspruch nehmen, welche mit solchen Kranken häufig zu thun haben.

Heilnehmen, sehr rasch. Ich führe einige der klinischen Berichte über Staatsmänner hier an, so wie sie mir von meinen Freunden übermittelt wurden.

Ein sehr thätiger Abgeordneter unterliegt von Zeit zu Zeit der intellektuellen Anstrengung und muß seine Zuslucht zum Arzt nehmen. Die ersten Anzeichen der Ueberarbeitung sind bei ihm Schlaflosigkeit und Kopfweh; aber dies genügt nicht, ihn im Eiser seiner politischen Geschäfte aufzuhalten. Erst dann wird ihm seine Erschöpfung klar, wenn er am Ende einer Sitzung des Abgeordnetenhauses sich nicht mehr erinnert, was bei Beginn derselben geredet wurde; dann erschrickt er und wird muthlos, weil er sich kampfunfähig geworden fühlt. Der Schlaf nützt wenig, weil er fortwährend von den Kammerverhandlungen, von seinen Bureaugeschäften oder Kommissionen träumt. Dies ist eins der bedenklichsten Symptome der Ueberbürdung des Gehirnes.

Wer von den Sorgen und Beschäftigungen des Tages bis in die nächtlichen Träume hinein verfolgt wird und beim Auswachen fühlt, daß der Schlaf nicht hingereicht hat, ihn zu stärken, hat nicht nöthig, mit dem Arzt zu sprechen; er muß sich nur zerstreuen, sonst werden schwerere Uebel daraus entstehen.

Ein anderer Abgeordneter, welcher sich übermäßig bei den Verhandlungen der Kammer ermüdet hatte, wurder bei Gelegenheit eines officiellen Banketts, wo er sprechen sollte, dermaßen von Herzklopfen heimgesucht, daß er seine Rede nicht halten konnte, und sich darauf beschränken mußte, einen Trinfspruch, aus wenigen Worten bestehend, zu halten. Bon dem Tage an trat das Herzklopsen in immer häusigeren Anfällen auf, und Nebelkeit stellte sich ein, wenn er genöthigt war, am Schreibtisch zu arbeiten. Er litt an Schlaflosigkeit und starkem Zittern der Hände und Beine, das plötlich über ihn kam, wenn er vor dem Publikum stand. Zuweilen wurde der Anfall so stark, daß er sich während einer Rede setzen mußte, weil ihm das Zittern in den Beinen zu quälend wurde. Der kleinste Diätsehler rief Diarrhoe hervor, welcher Zustand zwei oder drei Tage andauerte.

Alle diese Erscheinungen sind um so charafteristischer, als es sich hier um einen Mann von fräftiger Körperbeschaffensheit handelt, ohne erbliche Präcedenzien, welcher sich immer einer guten Gesundheit erfreute, ehe er ins politische Leben trat. Er beflagte sich beim Arzte, reizbar geworden zu sein, und für ihn, der immer guter und friedsertiger Natur geswesen war, bedeutete ein jeder Zornesausbruch eine Demüsthigung; er mußte sich zurückziehen und einen Arzt konsulstiren.

In den Bureaux der Kammer war es ihm nicht möglich zu schreiben, wenn irgend Jemand in seiner Nähe war, auf den er Rücksicht zu nehmen hatte.

Da er nicht den Muth hatte, seine ernsten Beschäftigungen zu unterbrechen und sich frank zu melden, verschlimmerte sich sein Zustand immer mehr, bis er schließlich eine Beränderung an sich bemerkte, wenn er in der Kammer redete. Sein Redessuß war schneller geworden und es kam vor, daß er Silben, ja ganze Worte ausließ, ohne es zu bemerken. Es schien ihm, als habe er ein weniger gutes Gedächtniß, weil die Gedanken sich vor sein geistiges Auge drängten und gleich wieder schwanden, was für ihn die größte Qual war; denn da er eine lebhafte Phantasie und einen großen Vorrath von Worten und Bildern hatte, wurde seine Rede dadurch nur schlecht und verworren. Von Zeit zu Zeit sprach er ungewöhnlich rasch, und ohne gerade Fehlerhaftes hervorzubringen, war aus seiner Aussprache und seinem Suchen nach dem richtigen Wort zu entnehmen, daß er nicht mehr im Normalzustande war. Das Körpergewicht nahm in kurzer Zeit um 15 Kilogramm ab, Nachts litt er an Schlaflosigkeit und an reichlichem Schweiße. Ein Monat der Ruhe und Pflege genügte, um alle diese Symptome zum Verschwinden zu bringen und die Verhältnisse der Ernährung im Allgemeinen zu besser.

Giner meiner Freunde, ein Richtarat, welcher weiß, daß ich Beobachtungen über intellektuelle Ermüdung fammele, ergablte mir von einem Deputirten, mit welchem er auf ber Beimreise von Rom aus zufällig zusammentraf. Dieser Deputirte hatte ihm den Gindruck eines Menschen mit vollständig erschöpftem Gehirn gemacht, und er fragte mich, ob es die Symptome einer ernften Rrantheit feien, die er beobachtet habe, oder nicht vielmehr eine Schwächung des Geiftes durch übermäßiges Arbeiten. Beim Sprechen verlor diefer Abgeordnete fortwährend den Kaden der Rede. Die fleinste Abschweifung, eine Barenthese von wenigen Worten genügten schon, um ihn aus bem Koncept zu bringen, ohne daß es ihm möglich gewesen ware, wieder in Bug gu fommen. Gobann hatte er zeitweise vergeffen, daß fie Studienfreunde gewesen waren, und ihn "Sie" angeredet. Mein Freund hatte ihn einigemale barauf aufmertsam gemacht und bie Sache ins Scherzhafte gezogen, aber bann die Sache aus Mitleid auf fich beruhen laffen, fich weiter mit Gie anreden laffen und ihn nicht mehr in seinen unzusammenhängenden Reden zu verbeffern gesucht. Ich weiß, daß dieser herr von neuem in die Rammer gewählt wurde, und muß annehmen, daß er feine schwere Rrantheit des Nervensuftems gehabt hat, fondern, daß sein Zustand vielmehr die Folge von Ueberbürdung des Gehirnes war.

Einer meiner Kollegen machte mich darauf aufmerksam, daß viele Politiker den Infektionskrankheiten schnell untersliegen und jung sterben, und daß dies dem geschwächten Zusstande des Nervenspstems zuzuschreiben ist.

Ich schließe diesen Band mit der Bemerkung an den geneigten Leser, daß ich noch sehr Dieles über Gehirn- und Muskelermüdung zu sagen habe, und solches auch seiner Zeit zu thun gedenke. Leipzig. Drud von Grimme & Tromel.











