

ARC
0968

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

7383

Bought

March 27 - November 18, 1901

ARCHIV

FÜR

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

FORTSETZUNG DES VON REIL, REIL U. AUTENRIETH, J. F. MECKEL, JOH. MÜLLER,
REICHERT U. DU BOIS-REYMOND HERAUSGEGEBENEN ARCHIVES.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. WILHELM HIS,

PROFESSOR DER ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG,

UND

DR. TH. W. ENGELMANN,

PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT BERLIN.

JAHRGANG 1901.

PHYSIOLOGISCHE ABTHEILUNG.

LEIPZIG,

VERLAG VON VEIT & COMP.

1901.

ARCHIV
FÜR
PHYSIOLOGIE.

PHYSIOLOGISCHE ABTHEILUNG DES
ARCHIVES FÜR ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

UNTER MITWIRKUNG MEHRERER GELEHRTEN

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. TH. W. ENGELMANN,
PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT BERLIN.

JAHRGANG 1901.

MIT ABBILDUNGEN IM TEXT UND SIEBZEHN TAFELN.

LEIPZIG,
VERLAG VON VEIT & COMP.
1901.

09/19
3
17/10/1919

VERLAG

LEIPZIG

VERLAG

LEIPZIG

VERLAG

LEIPZIG

VERLAG

LEIPZIG

LEIPZIG

LEIPZIG

LEIPZIG

LEIPZIG

LEIPZIG

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig.

1001

I n h a l t.

	Seite
TH. W. ENGELMANN, Graphische Untersuchungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Nervenregung. (Hierzu Taf. I.)	1
HANS FRIEDENTHAL, Ueber reflectorischen Herztod bei Menschen und Thieren. (Hierzu Taf. II u. III.)	31
OSTMANN, Zum Bewegungsmechanismus des Trommelfells und Hammers	47
ADOLF BICKEL, Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte	52
A. LOEWY und E. MÜNZER, Beiträge zur Lehre von der experimentellen Säurevergiftung. I. Mittheilung	81
J. DEWITZ, Orientirung nach Himmelsrichtungen	89
J. W. LANGELAAN, Ueber Muskeltonus. (Hierzu Taf. IV u. V.)	106
RUDOLF PANSE, Zu Herrn Bernhard Rawitz' Arbeit: „Das Gehörorgan der japanischen Tanzmäuse“	139
SHINKICHI IMAMURA, Vorstudien über die Erregbarkeitsverhältnisse herzhemmender und motorischer Nerven gegenüber verschiedenen elektrischen Reizen	187
MAX BUCH, Die Sensibilitätsverhältnisse des Sympathicus und Vagus mit besonderer Berücksichtigung ihrer Schmerzempfindlichkeit im Bereiche der Bauchhöhle	197
HANS FRIEDENTHAL, Ueber die bei der Resorption der Nahrung in Betracht kommenden Kräfte. II. Theil. Bedürfen Stoffe, um resorbirbar zu werden, der Ueberführung in wasserlösliche Form?	222
TEODORO MUHM, Beitrag zur Kenntniss der Wirkung des Vagus und Accelerans auf das Säugethierherz. (Hierzu Taf. VI—VIII.)	235
MANFRED BIAL, Ist die Zuckerbildung in der Leber eine Function diastatischer Enzyme oder vitaler Thätigkeit der Leberzellen?	249
H. J. BING und V. ELLERMANN, Zur Mikrochemie der Markscheiden	256
HERMANN BEYER, Athemreflexe auf Olfactoriusreiz. (Hierzu Taf. IX.)	261
MAX BUCH, Ueber die Physiologie der Mitempfindungen im Bereiche des Sympathicus	276
JOHANNES FRENTZEL und MAX SCHREUER, Verbrennungswärme und physiologischer Nutzwert der Nährstoffe. I. Abhandlung: Der Nutzwert des Fleisches	284
A. LOEWY, Beiträge zum Stoff- und Energieumsatz des Menschen. Nach mit Dr. FRANZ MÜLLER ausgeführten Versuchen	299
W. CASPARI, Ein Beitrag zur Frage der Ernährung bei verringerter Eiweisszufuhr	323
A. SAMOJLOFF und A. JUDIN, Zur Methodik der Gasanalyse	338
FELIX LEWANDOWSKY, Zur Kenntniss des Phlorhizindiabetes	365
PHIL. BOTTAZZI, Ueber die Wirkung des Veratrin und anderer Stoffe auf die quergestreifte, atriale und glatte Musculatur. (Beiträge zur Physiologie des Sarkoplasmas.) (Hierzu Taf. X—XIV.)	377
EDMUND SAALFELD, Ein Beitrag zur Lehre von der Bewegung und der Innervation der Haare. (Hierzu Taf. XV.)	428
FRANZ MÜLLER, Zur Kritik des Miescher'schen Hämometers	443
FRANZ MÜLLER, Ein Beitrag zur Methodik der Bestimmung der Gesamtblutmenge	459

	Seite
HANS RUGE, Die physiologische Wirkung der Massage auf den Muskel. (Hierzu Taf. XVI u. XVII.)	466
GIULIO FANO, Bemerkung zu: „Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte von Adolf Bickel“	495
ADOLF BICKEL, Zu meiner Abhandlung: „Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte.“ Eine Erwiderung an G. Fano	496
JOHANNES FRENZEL und NASUJIRO TORIYAMA, Verbrennungswärme und physiologischer Nutzwert der Nährstoffe. II. Abhandlung: Der Nutzwert des Fleischextractes	499
R. DU BOIS-REYMOND und J. KATZENSTEIN, Beobachtungen über die Coordination der Athembewegungen	513
SIEGFRIED ROSENBERG, Ueber die Beziehungen zwischen Galle und Eiweißverdauung	528
Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin 1900—1901.	
Erklärung des Hrn. G. MUSKAT	141
Entgegnung des Hrn. H. VIRCHOW	142
H. FRIEDENTHAL, Ueber die Beziehungen zwischen Herz und Centralnervensystem	143
H. FRIEDENTHAL, Ueber die Giftwirkung der Seifen und der anderen kalkfällenden Mittel	145
C. BENDA, Ueber neue Darstellungsmethoden der Centrialkörperchen und die Verwandtschaft der Basalkörper der Cilien mit Centrialkörperchen	147
HERMANN MUNK, Rede zur Feier des 25jährigen Bestehens der Physiologischen Gesellschaft zu Berlin	158
WILHELM KOCH, Skizze über die Einordnung des menschlichen Darmes	170
A. LOEWY, Beiträge zur Lehre von der Säurevergiftung	174
H. VIRCHOW, Ueber das Skelet eines wohlgebildeten Fusses	174
H. APOLANT, Ueber den Verhornungsprocess	183
R. DU BOIS-REYMOND, Bemerkung über die vermeintliche Unerregbarkeit des Nerven gegen die Stromschwankung seines eigenen Muskels	184
B. FRIEDLÄNDER, Ueber Hrn. Alfred Goldborough Mayer's Entdeckung eines Atlantischen Palolo und dessen Bedeutung für die Frage nach unbekanntem kosmischen Einflüssen auf biologische Vorgänge	353
E. GRUNMACH, Ein neues Verfahren, um die Wirkung der X-Strahlen bei der Aktinoskopie und Aktinographie zu erhöhen	353
FRANZ MÜLLER, Ueber Acetonglykosurie	354
H. VIRCHOW, Ueber die Netzhaut von Hatteria punctata	355
A. LOEWY, Vorversuche zum Studium der Einwirkungen der Muskelarbeit und des Hochgebirges auf den menschlichen Organismus	364
HERM. HILDEBRANDT, Ueber eine Beziehung zwischen chemischer Constitution, physiologischer Wirkung, Schicksal im Thierkörper	533
E. ROST, Ueber den Einfluss des Natronsalpeters auf den Stoffwechsel des Hundes	534
ALBERT NEUMANN, Ueber eine einfache Methode der Eisenbestimmung bei Stoffwechselversuchen	541
R. DU BOIS-REYMOND, Die Thierbrille. Zur Lehre von der subjectiven Projection	543
N. ZUNTZ, Ein Respirationsapparat für Wasserthiere	543
J. FRENZEL, Der Nährwert des Fleischextractes	551
Berichtigung	552

MAH 27 1901

Physiologische Abtheilung.

1901. I. u. II. Heft.

7353

ARCHIV

FÜR

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

FORTSETZUNG DES VON REIL, REIL U. AUTENRIETH, J. F. MECKEL, JOH. MÜLLER,
REICHERT U. DU BOIS-REYMOND HERAUSGEGEBENEN ARCHIVES.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. WILHELM HIS,

PROFESSOR DER ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG,

UND

DR. TH. W. ENGELMANN,

PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT BERLIN.

JAHRGANG 1901.

== PHYSIOLOGISCHE ABTHEILUNG. ==

ERSTES UND ZWEITES HEFT.

MIT SIEBZEHN ABBILDUNGEN IM TEXT UND FÜNF TAFELN.

f LEIPZIG,

VERLAG VON VEIT & COMP.

1901.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes.

(Ausgegeben am 7. März 1901.)

Inhalt.

	Seite
TH. W. ENGELMANN, Graphische Untersuchungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Nervenregung. (Hierzu Taf. I)	1
HANS FRIEDENTHAL, Ueber reflectorischen Herztod bei Menschen und Thieren. (Hierzu Taf. II u. III)	31
OSTMANN, Zum Bewegungsmechanismus des Trommelfells und Hammers	47
ADOLF BICKEL, Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte	52
A. LOEWY und E. MÜNZER, Beiträge zur Lehre von der experimentellen Säurevergiftung. I. Mittheilung	81
J. DEWITZ, Orientirung nach Himmelsrichtungen	89
J. W. LANGELAAN, Ueber Muskeltonus. (Hierzu Taf. IV u. V.)	106
RUDOLF PANSE, Zu Herrn Bernhard Rawitz' Arbeit: „Das Gehörorgan der japanischen Tanzmäuse“	139
Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin 1900—1901	141
Erklärung des Hrn. G. MUSKAT. — Entgegnung des Hrn. H. VIRCHOW. — H. FRIEDENTHAL, Ueber die Beziehungen zwischen Herz und Centralnervensystem. — H. FRIEDENTHAL, Ueber die Giftwirkung der Seifen und der anderen kalkfällenden Mittel. — C. BENDA, Ueber neue Darstellungsmethoden der Centalkörperchen und die Verwandtschaft der Basalkörper der Cilien mit Centalkörperchen. — HERMANN MUNK, Rede zur Feier des 25jährigen Bestehens der Physiologischen Gesellschaft zu Berlin. — WILHELM KOCH, Skizze über die Einordnung des menschlichen Darmes. — A. LOEWY, Beiträge zur Lehre von der Säurevergiftung. — H. VIRCHOW, Ueber das Skelet eines wohlgebildeten Fusses. — H. APOLANT, Ueber den Verhornungsprocess. — R. DU BOIS-REYMOND, Bemerkung über die vermeintliche Uneregbarkeit des Nerven gegen die Stromschwankung seines eigenen Muskels.	

Die Herren Mitarbeiter erhalten *vierzig* Separat-Abzüge ihrer Beiträge gratis und 30 *M* Honorar für den Druckbogen.

Beiträge für die anatomische Abtheilung sind an

Professor Dr. **Wilhelm His** in Leipzig, Königstrasse 22, während der Monate **März, April, August** und **September** jedoch an die Verlagsbuchhandlung **Veit & Comp.** in Leipzig,

Beiträge für die physiologische Abtheilung an

Professor Dr. **Th. W. Engelmann** in Berlin N.W., Dorotheenstr. 35 portofrei einzusenden. — **Zeichnungen** zu Tafeln oder zu Holzschnitten sind auf **dem Manuscript getrennten** Blättern beizulegen. Bestehen die Zeichnungen zu Tafeln aus einzelnen Abschnitten, so ist, **unter Berücksichtigung** der Formatverhältnisse des Archives, denselben eine **Zusammenstellung**, die dem Lithographen als Vorlage dienen kann, beizufügen.

MAR 27 1901

Graphische Untersuchungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Nervenregung.

Von

Th. W. Engelmann.

(Hierzu Taf. I.)

Einleitung.

Die in diesem Archiv von R. du Bois-Reymond¹ veröffentlichte, unter Anwendung der Pouillet'schen Methode ausgeführte Untersuchung „Ueber die Geschwindigkeit des Nervenprinzips“ veranlasst mich, Versuche mitzuthemen, welche ich vor Jahren und neuerdings über denselben Gegenstand mittels des graphischen Verfahrens angestellt, aber bisher nur theilweise, und auch dies mehr beiläufig, als Belege für die Brauchbarkeit des Pantokymographions zu feinsten zeitmessenden Versuchen bekannt gegeben habe.

Die graphische Methode hat, wie schon Helmholtz bei seinen ersten Untersuchungen alsbald hervorhob,² vor der elektromagnetischen Methode der Zeitmessung mehrere erhebliche Vorzüge. Der weitaus wichtigste besteht darin, dass sie in jedem einzelnen Versuch sofort, durch Betrachtung der Zuckungscurven, zu erkennen gestattet, ob der obersten Bedingung für die Brauchbarkeit des Versuches — Congruenz der zu vergleichenden Zuckungen — genügt ist. Die Pouillet'sche Methode gewährt hierüber keinen Aufschluss. Der einzelne Versuch an und für sich hat so gut wie

¹ R. du Bois-Reymond, Ueber die Geschwindigkeit des Nervenprinzips. *Dies Archiv.* 1900. Physiol. Abthlg. Suppl. S. 68.

² H. Helmholtz, Messungen über den zeitlichen Verlauf der Zuckung animalischer Muskeln und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den Nerven. Müller's *Archiv.* 1850. S. 358. — Derselbe, Messungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den Nerven. Zweite Reihe. *Ebenda.* 1852. S. 199. 215.

keinen Werth, jedenfalls bedarf es langer, mühsamer Versuchsreihen, um über den Werth oder Unwerth der einzelnen Beobachtungen ein Urtheil zu gewinnen. Auch die scharfsinnigen Kunstgriffe und kritischen Maassnahmen, deren sich R. du Bois-Reymond zur Beseitigung der hierin liegenden Schwierigkeit bediente, geben keinen Ersatz für die directe Aufzeichnung der Zuckungscurven, gewähren jedenfalls keine directe Bürgschaft für die Brauchbarkeit der einzelnen Beobachtung.

Jeder, der sich mit graphischen Messungen der Leitungsgeschwindigkeit in motorischen Nerven beschäftigt hat, weiss, wie wenig man, auch bei sorgfältigster Vermeidung aller bekannten Fehlerquellen, darauf rechnen kann, von mehreren verschiedenen Stellen des Nerven aus absolut gleiche, maximale Zuckungen und namentlich längere Reihen solcher zu erhalten. Schon Unterschiede der Zuckungshöhe von kaum einem oder wenigen Procenten können aber Unterschiede der Latenz bedingen, welche die von der Differenz der Nervenleitung herrührenden Beträge um ein Mehrfaches übertreffen.¹ Helmholtz sah sich deshalb veranlasst, bei seinen nach Pouillet's Methode ausgeführten Untersuchungen jedes Mal auch die Höhe der Zuckungen zu messen.² Er liess den Muskel auf ein mit Reibung bewegliches leichtes Hebelchen wirken. Bei der Zuckung stieg das Ende des Hebelchens und blieb in der Stellung der grössten Erhebung stehen. Die Grösse der Erhebung ward durch einen Gehülfen mittels eines Mikroskopes bis auf 0.05^{mm} genau gemessen.

Offenbar würde sich der Zweck bequemer und vollkommener durch gleichzeitiges Registriren der Zuckungen, also durch Combination der graphischen mit der elektromagnetischen Methode, erreichen lassen. Technische Schwierigkeiten wären hier nicht zu überwinden, verhältnissmässig einfache Registrirvorrichtungen würden genügen. Wenn nun aber doch das graphische Verfahren in Anwendung kommen soll, so fragt es sich, ob dies Verfahren allein nicht schon für die anzustellenden Zeitmessungen ausreiche, die galvanometrischen Beobachtungen also überhaupt entbehrt werden können.

Die Anforderungen, welche hierbei an die Präcision der mechanischen Vorrichtungen gestellt werden müssen, sind freilich ausserordentlich hohe und mit den gewöhnlichen Utensilien eines Laboratoriums nicht wohl zu befriedigen, weshalb denn auch R. du Bois-Reymond sich veranlasst sah, zum Pouillet'schen Verfahren zu greifen. Da es zudem für die elektromagnetische Methode anscheinend keine Grenze der Empfindlichkeit giebt, während dem graphischen Verfahren nach E. du Bois-Reymond's

¹ Vgl. Helmholtz, a. a. O. 1852. S. 212 fig. Taf. VII, Figg. 4—7.

² A. a. O. 1850. S. 331 fig.

Darlegungen¹ bald eine solche gesetzt scheint, könnte die Bejahung dieser Frage zweifelhaft erscheinen.

Inzwischen hat schon Helmholtz' erstes Myographion bewiesen, dass den gestellten Forderungen technischerseits zu genügen sei, und das Gleiche darf man von manchen der später, zum Theil nach anderen Principien construirten Myographien behaupten. Eine Vergleichung der Leistungsfähigkeit dieser Apparate liegt nicht in meiner Absicht, um so weniger, als E. du Bois-Reymond die principiellen Vorzüge und Nachtheile der verschiedenen Typen bei der Beschreibung seines Federmyographions bereits klar in's Licht gestellt hat.¹ Ich habe versucht, in der Construction des Pantokymographions die Vortheile der verschiedenen Vorrichtungen zu verbinden, und konnte bereits früher² eine Reihe von Belegen für die Brauchbarkeit dieses Instrumentes zu feinsten Zeitmessungen geben. Da die folgenden Untersuchungen ausschliesslich mit dem Pantokymographen an gestellt worden sind, sei es gestattet, über Verwendung und Leistungsfähigkeit desselben für den vorliegenden Zweck zunächst einige Bemerkungen und weitere Belege vor auszuschicken.

I. Leistungsfähigkeit des Pantokymographions für feinste Zeitmessungen.

Wie bei allen myographischen Vorrichtungen hängt die Grenze der Leistungsfähigkeit unseres Apparates zunächst von der Geschwindigkeit ab, welche der Schreibfläche ertheilt werden kann. Diese lässt sich bei Verwendung des Federmechanismus zur Erzeugung einmaliger schneller Umdrehungen des Registrircylinders bis auf etwa 2^m steigern und ist während der entscheidenden Zeit der Beobachtung — in unserem Falle der sehr kurze Zeitraum zwischen Moment der Reizung und Ende des Stadiums der steigenden Energie — als constant zu betrachten, falls man den Moment der Reizung nicht zu nahe an den Anfang oder das Ende der Umdrehung verlegt. Zudem ist die Geschwindigkeit der Schreibfläche durch gleichzeitiges Registriren einer Stimmgabel von 100 oder mehr Schwingungen immer an jedem Punkte genau zu messen.

Um die grösste Geschwindigkeit voll ausnützen zu können, muss die Dicke der zu zeichnenden Curven so gering wie möglich und dabei innerhalb der für die Messung in Betracht kommenden Strecke genügend constant sein. Bei Verwendung feinsten Stahl- oder Aluminiumspitzen zum

¹ E. du Bois-Reymond, *Gesammelte Abhandlungen zur allgemeinen Muskel- und Nervenphysik*. Leipzig 1875. Bd. I. S. 271 fig.

² Das Pantokymographion. Pflüger's *Archiv*. 1895. Bd. LX. S. 28. Taf. II. S. a. *Verh. d. K. Akad. v. wet. Afđ. Naturk.* 24. Nov. 1894. S. 130.

Schreiben und äusserst glatten, ganz schwach, nur hellbraun berussten Glanzpapiers konnte ich brauchbare Curven von weniger als 0.005 mm Dicke erhalten, die dann begreiflicher Weise zur Auswerthung durchaus des Mikroskopes bedürfen.

Die Genauigkeit wiederum, mit der sich der horizontale Abstand der Curven, auf den es allein bei der Zeitmessung ankommt, messen lässt, wächst wie der scheinbare, d. i. der orthogonale Abstand der einander zugekehrten Ränder der Curvenstriche mit der Steilheit des Anstieges der Curve.¹ Diese ihrerseits wächst mit der Geschwindigkeit, mit welcher sich die Schreibspitze in verticaler Richtung von der Abscisse entfernt. Diese Geschwindigkeit lässt sich schon durch Verwendung genügend langer Schreibhebel und durch Annäherung des Angriffspunktes der bewegenden Kraft an die Drehungsaxe des Hebels ohne Gefahr weit über die bisher übliche, unter Anderem bei dem Helmholtz'schen Apparat und bei E. du Bois-Reymond's Federkymographion eingehaltene Grösse steigern. Ich benutze Aluminiumhebel, deren schreibender Arm 15 bis 25 cm lang ist, während am anderen Arm der Muskel in 0.5 , 1 , 1.5 , 2 oder 2.5 cm Abstand von der Axe angreift. Ein mässig kräftiger, frischer Gastrocnemius zeichnet dann, bei einer Spannung von etwa 15 grm und maximaler Reizung, Curven, die bei einer Geschwindigkeit der Schreibfläche von 1.5 m und horizontaler Ruhelage des Hebels im ansteigenden Theil eine mittlere Neigung gegen die Abscisse von 30° und mehr, eine maximale von über 50° besitzen können. Dies genügt für weitaus die meisten Fälle. Man kann aber durch Anwendung eines, soviel ich weiss, bisher nicht benutzten Kunstgriffes die Steilheit des Anstiegs viel weiter, bis zu 90° treiben, ohne doch den Curven eine zu grosse Höhe zu geben.

Dieser Kunstgriff besteht darin, dass man die Längsaxe des Schreibhebels in der Ruhelage nicht horizontal, sondern nach abwärts, und zwar nach derjenigen Seite hin geneigt, tangential an den Cylinder anlegt, nach welcher die Bewegung der Schreibfläche erfolgt. Die zeichnende Spitze bewegt sich dann während ihrer Erhebung, so lange sie nicht die der Abscisse parallele, horizontale Lage überschreitet, nach derselben Seite hin wie die Schreibfläche. Es ist klar, dass, falls die zur Abscisse parallele Componente ihrer Geschwindigkeit in jedem Augenblicke gleich der der Schreibfläche wäre, sie statt einer Curve eine senkrechte Ordinate zeichnen würde.

Für den Fall, dass die Bewegung der Schreibspitze mit constanter Geschwindigkeit statthat, ist es leicht, zu berechnen, welche Neigung nach abwärts dem Schreibhebel in der Anfangslage gegeben werden muss, damit er beim Aufsteigen eine zur Abscisse senkrechte Gerade verzeichne.

¹ E. du Bois-Reymond, *Ges. Abhandlungen*. 1875. Bd. I. S. 277 fig.

Nennen wir diese Neigung, also den Winkel, den der Hebel im Anfang der aufsteigenden Bewegung mit der Abscisse einschliesst, α , den entsprechenden Winkel für die Stellung am Ende des Aufstiegs α' , l die Länge des Weges, welchen die Schreibfläche während der Zeit t des Aufstiegs zurücklegt, l_v die Länge des von der Schreibspitze senkrecht, l_h die des parallel zur Abscisse von ihr zurückgelegten Weges und H die Länge des schreibenden Hebelarmes, so braucht dann nur $l = l_v = l_h$ gemacht zu werden, um die einfache Beziehung zu erhalten

$$l = H(\cos \alpha' - \sin \alpha').$$

Da $\cos \alpha' - \sin \alpha' = \sqrt{2} \cdot \sin(45 - \alpha')$, ist

$$\frac{l}{\sqrt{2} \cdot H} = \sin(45 - \alpha'),$$

woraus sich, da $\alpha = 90 - \alpha'$, der für die Anfangsstellung zu wählende Winkel α ergibt.

Sei beispielsweise $H = 150 \text{ mm}$, $t = 0.05''$ (etwa die Dauer des Stadiums der steigenden Energie eines frischen Froschgastrocnemius bei 15 bis 20° C.), $l_v = 50 \text{ mm}$, dann würde bei einer Geschwindigkeit der Schreibfläche von 1 m ($l = 50 \text{ mm}$ in $0.05''$) der Bedingung $l_h = l_v = l$ genügt sein, wenn $\alpha = 58^\circ 38'$ gewählt würde.

Denn es ist:

$$\begin{aligned} \lg 50 &= 1.69897 \\ \lg \sqrt{2} + \lg 150 &= \underline{2.32660} \\ 0.37237 - 1 &= \lg \sin(45 - \alpha') = \lg \sin 13^\circ 38'. \end{aligned}$$

Demnach $\alpha' = 31^\circ 22'$ und $\alpha = 90 - \alpha' = 58^\circ 38'$.

Wenn die aufsteigende Bewegung der Schreibspitze nicht mit constanter Geschwindigkeit, sondern wie bei der Muskelzuckung Anfangs schneller, später langsamer erfolgt, so wird die obenstehende Berechnung doch praktisch brauchbar bleiben, da es für die Messung des Horizontalabstandes congruenter Curven ja nicht nöthig ist, dass die aufsteigenden Curventheile in ihrer ganzen Länge verticale Richtung haben. Es wird genügen, wenn dies wenigstens in einer nicht zu kleinen Strecke der Fall ist.

Das Pantokymographion in Verbindung mit dem Polyrheotom gewährt verschiedene bequeme Mittel, um dies zu erreichen. Die Geschwindigkeit der Schreibfläche kann durch Aenderung der Anfangsspannung der treibenden Feder innerhalb weiter Grenzen variirt werden und wächst zudem während jeder Umdrehung von Null bis zu einem maximalen Werth, von dem sie gegen das Ende der Umdrehung allmählich wieder auf Null absinkt. Durch Versetzen der Contactfedern längs der Peripherie der Rheotomscheibe, eventuell mit Hülfe seitlicher Verschiebung der Contactbank, kann

sehr rasch die Stelle des Cylinderumfangs ermittelt werden, für welche $l = l_v = l_h$ wird, also Anfangs- und Endpunkt des ansteigenden Theiles der Zuckungcurve vertical über einander oder doch der grössere Theil des aufsteigenden Zweiges der Curve vertical zu stehen kommt. Nachstehende Figg. 1 und 2 illustriren derartige Versuche.

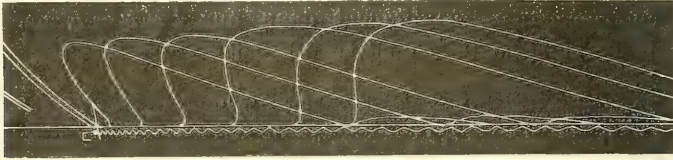


Fig. 1.

Unter Umständen, namentlich bei Messung einfacher Latenzzeiten, empfiehlt es sich, noch weiter zu gehen, indem man l_h , durch Annäherung des Angriffspunktes des Muskels an die Drehungsaxe des Hebels, eventuell durch geringere Belastung, grösser als l macht und auch den Winkel α steigert.¹ Es biegt dann die Zuckungcurve entsprechend steiler von der

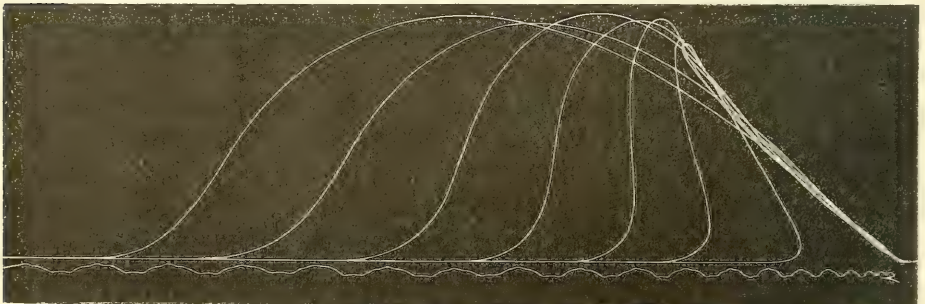


Fig. 2.

Abscisse nach aufwärts ab, wodurch eine schärfere Bestimmung dieses Wendepunktes ermöglicht wird. Wo es sich, wie bei Messungen der Leitungsgeschwindigkeit, um Unterschiede der Latenzzeiten congruenter Zuckungen handelt, braucht man nicht so weit zu gehen, da der seitliche Abstand solcher Curven sich besser als an den Punkten der Ablösung von der Abscisse, und wenn sie, wie üblich, alle von der gleichen Abscisse ausgehen, sogar ausschliesslich oberhalb der Abscisse messen lässt.

Die Genauigkeit der Messungen hängt endlich sehr wesentlich von der constanten Lage der beiden Nullpunkte ab, d. h. des Punktes des Cylinder-

¹ Auch Erwärmung des Muskels könnte in Betracht kommen.

umfang, bei welchem die Reizung erfolgt, und des Punktes, an welchem sich im Moment der Reizung die schreibende Spitze befindet. Die Constanz der ersteren wird beim Pantokymographion in der Weise erreicht, dass der Registrircylinder und das Polyrheotom unverrückbar auf der gleichen Axe befestigt sind und Schliessung, bezw. Oeffnung des erregenden Stromes mittels Kupferfedercontactes (nicht durch Quecksilber- oder Bürstencontact) bei feststehender Contactbank erzeugt wird. Durch einen zweiten gleichen Contact kann in früher beschriebener Weise¹, wenn erforderlich, entweder der Schliessungs- oder der Oeffnungsreiz abgeblendet werden. Man kann auch, in ähnlicher Weise wie u. A. bei Helmholtz' Instrument und bei E. du Bois-Reymond's Federkymographion, ein den Strom schliessendes, bezw. öffnendes metallisches Hebelchen durch einen in das Rheotom eingesetzten Stift wegschleudern lassen. Bei Reizung mit Inductionsströmen ist durch Einschaltung hinreichender Widerstände in den primären Stromkreis die Entstehung von Funken an den Contacten möglichst zu beschränken.

Um der Schreibspitze in allen zu einer Reihe gehörigen Versuchen die absolut gleiche Anfangslage zu verbürgen, ist der Schreibhebel fest, auf seiner Axe unverrückbar befestigt, und die Lage dieser Axe in Bezug auf den Schreibcylinder durch Fixirung des Hebelstativs und sorgfältige, jedes Schlottern verhütende Einstellung der Axenlager gesichert. Je grösser der Abstand der beiden Axenlager, also je länger die Axe, um so besser.

Mit welcher Präcision unsere Vorrichtung bei Beachtung der im Vorstehenden aufgezählten Bedingungen arbeitet, hatte sich bereits bei der ersten experimentellen Prüfung des Pantokymographs ergeben. Noch Zeitunterschiede von 0.01σ (0.00001 Sec.) konnten der graphischen Messung zugänglich gemacht werden.

Die Prüfung war zunächst mit einem elektromagnetischen Signal vorgenommen worden, in der Art, dass dasselbe durch kurze Schliessung, bezw. Oeffnung eines constanten Stromes in Bewegung versetzt und dieser Vorgang auf der gleichen Abscisse, bei unverändertem Stand des Contactes und der Schreibspitze wiederholt wurde. Die zum Theil sehr complicirten Curven deckten sich so vollkommen, dass auch bei sehr raschem Gang des Cylinders und beliebig häufiger Wiederholung der Superposition nur einige Verdickung, aber nicht eine Trennung der einzelnen Linien erfolgte.

Beispielsweise ergaben sich in vier, mit verschieden scharfer Schreibspitze angestellten Versuchen für den horizontalen Durchmesser der Linien, 2 bis 3^{mm} über der Abscisse bei 60facher Vergrösserung mit dem Ocularmikrometer gemessen, folgende Werthe in Millimetern:

¹ Pflüger's *Archiv*. Bd. LX. S. 28 und 1892. Bd. LII. S. 603.

	Versuch	I.	II.	III.	IV.
bei 1 maliger Zeichnung		0·011	0·013	0·014	0·058
„ 5 „ „		0·018	0·033	0·036	0·084
„ 10 „ „		0·045	0·036	0·038	0·100
„ 20 „ „		0·072	0·045	0·103	0·117
„ 40 „ „		0·099	0·058	—	—
„ 80 „ „		0·126	—	—	—

Die Geschwindigkeit der Schreibfläche betrug an der Stelle der Messung in allen vier Versuchen 1600^{mm}. Hieraus ergaben sich, unter Berücksichtigung des Neigungswinkels der Curven, für die kleinsten Zeitdifferenzen, deren Ueberschreitung sich in Trennung der Linien hätte aussprechen müssen, die folgenden Werthe in Hunderttausendsteln einer Secunde:

	Versuch	I.	II.	III.	IV.
bei 1 maliger Wiederholung		1·1	1·3	1·4	6·0
„ 5 „ „		1·9	3·5	3·8	8·7
„ 10 „ „		4·7	3·9	3·8	10·4
„ 20 „ „		7·5	4·9	10·7	12·1
„ 40 „ „		10·1	6·2	—	—
„ 80 „ „		13·0	—	—	—

Dass bei dieser Präcision selbst ziemlich grobe Schreibspitzen auf stark berusstem Papier noch zum Nachweis von äusserst kleinen Zeitdifferenzen dienen können, bestätigte noch folgender, in nachstehender Fig. 3 abgebildete Versuch, in welchem mittels eines Pfeil'schen Signals bei 1250^{mm} Geschwindigkeit der Schreibfläche eine kurzdauernde Stromschliessung mittels Kupferfedercontactes an derselben Stelle derselben Abscissen nach einander je 1, 5, 10, 20, 40, 80, 40, 20, 10, 5 und 1 Mal registriert wurde. Hier betragen die horizontalen Durchmesser der Linien, im aufsteigenden Theile 2^{mm} über der Abscisse bei 60maliger Vergrösserung mittels Ocularmikrometer gemessen, für

<i>a</i>	bei 1 maligem Schreiben	0·117 ^{mm}
<i>b</i>	„ 5 „ „	0·133 „
<i>c</i>	„ 10 „ „	0·122 „
<i>d</i>	„ 20 „ „	0·133 „
<i>e</i>	„ 40 „ „	0·167 „
<i>f</i>	„ 80 „ „	0·167 „
<i>g</i>	„ 40 „ „	0·150 „
<i>h</i>	„ 20 „ „	0·150 „
<i>i</i>	„ 10 „ „	0·125 „
<i>k</i>	„ 5 „ „	0·133 „
<i>l</i>	„ 1 „ „	0·170 „

Hier ist also selbst bei 80facher Superposition die Liniendicke nicht grösser als gelegentlich (l) bei einfacher Zeichnung, bei 10facher Superposition (c und i) selbst kleiner als bei 5facher (b und k). Auch wenn wir für die 1malige Zeichnung den niedrigsten der gefundenen Werthe (0.117 mm in a) zu Grunde legen, beträgt bei 80facher Wiederholung die grösste Abweichung vom Mittel nicht mehr als $\pm \frac{(0.167 - 0.117)}{2} = 0.025$ mm, entsprechend etwa $\frac{1}{40000}$ Sec. Selbst im ungünstigsten Falle (0.170 mm Durchmesser der einmal gezeichneten Linie) würden aber noch Zeitdifferenzen von weniger als $\frac{1}{5000}$ Secunde sich durch Auseinanderfallen der Curven bemerkbar haben machen müssen.

Die vorstehenden Resultate mussten unsere Versuchseinrichtungen für die graphische Ermittlung der die Leitungsvorgänge im Nerven betreffenden Zeiten sehr geeignet erscheinen lassen. Sie bewährten sich denn auch alsbald für diesen Zweck. Schon bei der Beschreibung des Pantokymographions sind einige hierauf bezügliche Versuchsreihen abgebildet und kurz erläutert worden. So zeigt Fig. 7 auf Taf. II a. a. O.¹ zwei anscheinend einfache, congruente Zuckungscurven des Froschgastrocnemius, die um etwa 2 mm (im Original etwa 4.5 mm) seitlich von einander abstehen.

Die eine, linke, wurde erhalten durch 10 Mal wiederholte Reizung des Ischiadicus am Knie, die andere ebenso von einer 50 mm höher oben gelegenen Stelle des Nerven aus. Die Dicke der Curven, 5 mm über der Abscisse am Original mit dem Mikroskop

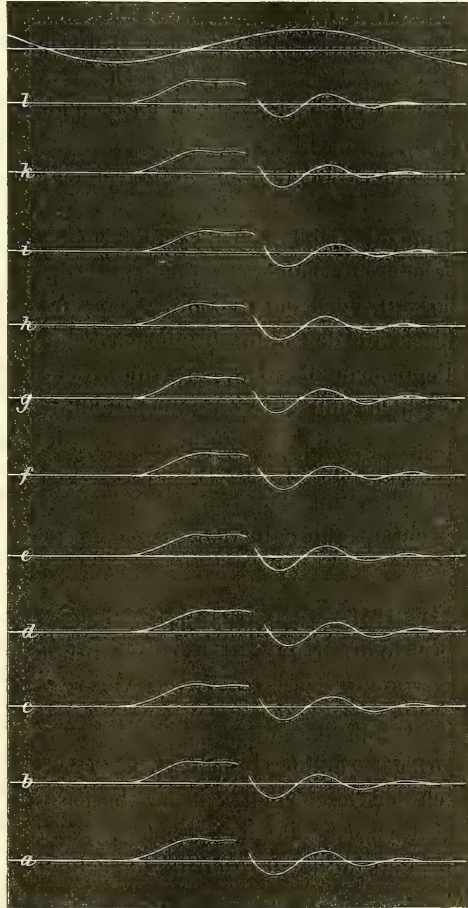


Fig. 3.

¹ Pflüger's *Archiv*. 1895. Bd. LX.

gemessen, beträgt 0.254 bzw. 0.228 mm; sie ergab sich bei einmaliger Zeichnung zu 0.176 mm. Da die Geschwindigkeit der Schreibfläche an der Stelle der Messung zu 720 mm gefunden wurde, entsprachen die grössten Abweichungen in den beiden Versuchsreihen von je 10 Reizungen nur Zeitdifferenzen von bzw. 0.048 und 0.035 σ .

Zu ähnlichen Ergebnissen führt die Ausmessung der a. a. O. in Fig. 8 abgebildeten 40 Curvenpaare, die in Pausen von etwa $\frac{1}{2}$ Minute hinter einander durch Reizung des Ischiadicus in 5 und in 55 mm Entfernung vom Gastrocnemius mittels eines Oeffnungsinductionsstromes erhalten wurden. Es ergab sich die mittlere Dicke der einzelnen Curven, 5 mm über der Abscisse im aufsteigenden Theil gemessen, zu 0.16 mm (Max. 0.28, Min. 0.13), der seitliche Abstand je zweier zusammengehöriger Curven, von der Mitte der Linienbreite an gerechnet, durchschnittlich zu 1.523 mm (Max. 1.78, Min. 1.32). Die mittlere Abweichung vom Durchschnittswerth der Distanz beträgt ± 0.067 mm. Nach der Methode der kleinsten Quadrate berechnet, erhält man für den wahrscheinlichen Fehler des Mittelwerthes aller 40 Versuche 0.0335 mm, entsprechend 0.046 σ oder 2.2 Procent des Mittels, für den wahrscheinlichen Fehler der einzelnen Bestimmung 0.107 mm, entsprechend 0.15 σ oder rund 7 Procent des Mittelwerthes. Da es sich hier nicht um eine Zusammenstellung ausgewählter Versuche handelt, sondern um eine ununterbrochene, im Laufe von 40 Minuten am gleichen Präparate angestellte Reihe von 80 Einzelversuchen, darf das Ergebniss, verglichen mit allen früher bekannt gegebenen Messungen der Nervenleitung, als ein überaus günstiges bezeichnet werden.

II. Ueber die Geschwindigkeit der Erregungsleitung in den marklosen Nervenfibrillen der Froschhornhaut. (Nach Versuchen von W. A. Boekelman.)

Durch die mitgetheilten Ergebnisse der Prüfung unserer Methode er-muthigt, veranlasste ich Hrn. W. A. Boekelman in Utrecht, die Frage nach der Geschwindigkeit der Reizleitung in peripherischen marklosen Fasern mit Rücksicht auf das Problem des neurogenen oder myogenen Charakters der Peristaltik in Angriff zu nehmen. Da diese Untersuchung nur in holländischer Sprache veröffentlicht worden und darum so gut wie unbekannt geblieben ist, sei es gestattet, hier kurz auf ihren Inhalt einzugehen.

Die neurogene Theorie der Peristaltik war genöthigt, zur Erklärung der viele hunderte, ja tausende Male hinter der der motorischen Fasern der grossen Nervenstämme zurückbleibenden Fortpflanzungsgeschwindigkeit der motorischen Erregung in ganglienfreien Muskelpartien, wie z. B. der „Herzspitze“, anzunehmen, dass die hier angeblich die motorische Erregung

fortpflanzenden Nerven hunderte bis tausende Male langsamer leiteten, als die gewöhnlichen motorischen Fasern. Der auffälligste morphologische Unterschied zwischen beiden Arten nervöser Elemente liegt darin, dass jene fast ausschliesslich aus äusserst dünnen marklosen Fibrillen, diese aus relativ dicken, von mächtiger Markscheide und bindegewebigen Hüllen umgebenen Axencylindern bestehen. Es war die Möglichkeit nicht zu leugnen, dass dem morphologischen ein physiologischer Unterschied der verlangten Art entspräche. Obschon die Wahrscheinlichkeit äusserst gering war, dass der Unterschied quantitativ so enorm sein sollte, wie die Theorie vom neurogenen Ursprung der Peristaltik ihn fordern musste, war doch eine experimentelle Entscheidung erwünscht. Am Herzen selbst oder anderen peristaltisch beweglichen Organen liess sich diese Entscheidung leider nicht treffen, da von dort aus für den vorliegenden Zweck genügend präzise Reflexbewegungen nicht hervorgerufen werden konnten. Das einzige allenfalls geeignete Object schien in der Cornea gegeben. In ihren vordersten Schichten verbreiten sich — mit Ausnahme der äussersten Randzone — nur blasse, markfreie Fibrillen allerfeinster Art, deren momentane Reizung beim Frosch leicht registrierbare, rapid verlaufende Reflexbewegungen des Augapfels auslöst. Diese Bewegungen sind, sobald der Reiz eine gewisse Stärke erreicht, von gleicher maximaler Grösse, von identischer Form und dann von gleicher Latenzdauer. Bei scharf localisirter Reizung, einmal im Centrum, dann an der Peripherie der Hornhaut, mussten sich, auch wenn die Leitungsfähigkeit nur etwa um das Zehnfache geringer als beispielsweise im Ischiadicus war, trotz der geringen Differenzen der Weglänge (3 bis 4^{mm}) merkliche Unterschiede der Latenzzeiten ergeben.

Die in sehr grosser Zahl, mit allen Cautelen, namentlich für eng localisirte Erregung, unter Benutzung elektrischer und mechanischer Momentanreize angestellten Versuche ergaben keine merklichen Unterschiede für die Reactionszeiten in beiden Fällen.

Bei mechanischer Reizung — durch den elektromagnetisch mittels des Polyrheotoms ausgelösten Stoss einer kleinen Elfenbeinspitze gegen die Hornhaut — ergab sich bei Erregung

des Centrums der Cornea die Latenz im Mittel aus	
362 Versuchen	= 0.0743 Sec.
der Peripherie der Cornea die Latenz im Mittel aus	
343 Versuchen	= 0.0764 „

Die mittlere Curvenhöhe der nach dem Suspensionsverfahren bei etwa zehnfacher Hebelvergrösserung aufgezeichneten Reflexzuckungen maass im ersteren Falle 4.501^{mm}, im letzteren 4.366^{mm}. Die kleine Differenz der Hubhöhen erklärt es, dass die Latenz bei Reizung des Hornhautumfanges

sogar ein klein wenig grösser erscheint, als bei Reizung der Hornhautmitte.

Bei elektrischer Erregung durch einen einzelnen Inductionsschlag betrug die Latenz für

Hornhautcentrum im Mittel aus 137 Versuchen = 0.04653 Sec.

Hornhautrand „ „ „ 151 „ = 0.04795 „

Die bezüglichen mittleren Hubhöhen waren 7.81 und 7.54^{mm}. Auch hier kommt der geringe Unterschied der Reactionszeiten wohl wesentlich auf Rechnung der Unterschiede der Hubhöhen, wie ja auch die beträchtliche Differenz der Latenzzeiten bei mechanischer und elektrischer Erregung zu Gunsten der letzteren aus dem bedeutenden, über 40 Proc. betragenden Unterschiede der mittleren Zuckungshöhen in beiden Fällen sich erklärt.

Da die Geschwindigkeit der Schreibfläche 560 bis 685^{mm} betrug und mit feiner Spitze registriert wurde, waren Zeitunterschiede von weniger als 0.001 Sec. bequem messbar. Den mittleren Abstand der beiden Reizstellen zu rund 3^{mm} angenommen, würde sich für die Hornhautmitte also eine sehr merklich längere Reactionszeit haben ergeben müssen, selbst wenn die blassen Fibrillen noch mit 3^m Geschwindigkeit den Reiz geleitet hätten. Da dies nicht der Fall war, besteht vorläufig physiologischerseits kein Grund, diese Geschwindigkeit für wesentlich geringer, als die in den markhaltigen Fasern des Ischiadicus zu halten, und ganz sicher ist sie so gross, dass sie keinesfalls für die Theorie der neurogenen Leitung der peristaltischen Erregung des Herzens oder glatter Muskelhäute als Stütze dienen kann. Es bleibt aber immerhin möglich, wenn auch nicht sehr wahrscheinlich, dass die glatten Fibrillen in den Eingeweiden specifisch langsamer leiten.

III. Versuche, die Leitungsgeschwindigkeit im Ischiadicus des Frosches mittels mechanischer Reizung zu messen.

Wie bei der Hornhaut habe ich, um den bekannten, der scharfen Localisirung der elektrischen Reize entgegenstehenden Schwierigkeiten zu entgehen, auch am gewöhnlichen Nervmuskelpreparat die Leitungsgeschwindigkeit mittels mechanischer Reizung des Nerven zu ermitteln gesucht. Ich bediente mich dabei eines kleinen elektromagnetischen Doppelhammers, dessen zwei, etwa 6^{mm} lange und 0.5^{mm} breite, an je einer mit Anker versehenen Stahlfeder befestigte Elfenbeinschneiden in gleicher, sehr geringer Höhe über und senkrecht zur Längsaxe des, auf einer Ebonitplatte gerade ausgestreckten Hüftnerven eingestellt und jede für sich, durch kurzen Stromschluss zu einem blitzschnellen Schlag gegen den Nerven veranlasst werden

konnten. Schnelligkeit und Weglänge der Hämmerchen waren innerhalb solcher Grenzen zu variiren, dass dem Nervenreiz alle Werthe zwischen Null und dem Maximum gegeben werden konnten. Der gegenseitige Abstand der beiden Schneiden und damit der beiden Reizstellen betrug 37.5 mm . Zur Vermeidung des Austrocknens des Nerven war der Nerv in seiner ganzen Länge mit einer äusserst dünnen ebenen Gummimembran bedeckt.

Ich prüfte zunächst, ob es möglich sei, mit diesem Instrument längere Reihen gleichgrosser Zuckungen von derselben Reizstelle aus zu erhalten. Dass dies in der That möglich ist, zeigt zunächst Fig. 4 für Maximalzuckungen. Hier folgten sich, in Intervallen von je 4 Secunden, maximale Reize. Etwa die ersten 80 Zuckungen sind von gleicher Höhe, dann erfolgt eine allmähliche gleichmässige Abnahme, die aber nicht so sehr auf einer Schädigung des Nerven, als hauptsächlich auf einer allmählichen Abnahme der Leistungsfähigkeit des Muskels beruht. Sie wird unter übrigens gleichen Bedingungen auch bei elektrischer Reizung des Nerven und des nervenhaltigen oder durch Curare dem Nerveneinfluss entzogenen, der Circulation beraubten Muskels beobachtet.

Fig. 5 zeigt, dass sich auch längere Reihen inframaximaler Zuckungen von nahezu constanter Grösse erhalten lassen. Die erste, 44 Zuckungen umfassende Reihe ist durch schwächeren, die zweite durch maximalen mechanischen Reiz hervorgerufen. Obschon die Constanz der Zuckungshöhen und — wie



Fig. 4.



Fig. 5.

Versuche mit schnell rotirender Trommel lehrten — auch die des Verlaufs nicht so vollkommen waren, wie sie sich bei elektrischer Reizung erreichen lassen, war sie doch gross genug, um Bestimmungen der Leitungsgeschwindigkeit zu ermöglichen, da auch die Zeit zwischen Schliessung des Stromes im Elektromagneten (durch Kupferfedercontact) und Moment der localen Erregung des Nerven durch den Schlag des Hämmerchens, wie Registrirversuche lehrten, für beide Reizstellen als merklich gleich betrachtet werden durfte.

Als Beispiel diene folgender Versuch.

19. October 1894. Grosse Rana esculenta. Rückenmark zerstört. Nerv-muskelpräparat in üblicher Weise angefertigt. Der Gastrocnemius schreibt, bei nahezu isotonischer Anordnung, bei einer Anfangsspannung von etwa 15^{gmm}, seine Zuckungen 8 Mal vergrössert auf. Geschwindigkeit der Schreibfläche im Moment der Reizung 750^{mm}. Abstand der Reizstellen vom Muskel 12.5 bzw. 50^{mm}. Es werden zunächst vier Reihen von je fünf Reizungen abwechselnd an der oberen und der unteren Stelle ausgeführt. Zwischen je zwei zusammengehörigen Reizen eine Pause von 10 Secunden. Nach jeder Reizung wird der Cylinder um 0.5^{cm} gesenkt. Temperatur 11^o C.

Die Ausmessung ergab im Mittel aus 20 Versuchen für die

Zuckungshöhen	bei Reizung oben	15.70 ^{mm}	(Min. 15.0, Max. 16.9)
„	„ „ unten	16.05 „	(„ 15.1, „ 16.5)
Dauer der Latenz	„ „ oben	29.37 „	(„ 27.0, „ 32.5)
„	„ „ unten	28.03 „	(„ 27.5, „ 29.0)

Aus der mittleren Differenz der Latenzzeiten (1.07^{mm}) berechnet sich die mittlere Leitungsgeschwindigkeit zwischen den beiden Reizstellen im Nerven zu 27.4^m.

In einer ähnlichen, etwa 1/2 Stunde später am selben Präparat angestellten Reihe von 20 Doppelversuchen betrug die

Zuckungshöhe	bei Reizung oben	im Mittel 16.3 ^{mm}	(Min. 14.6, Max. 19.0)
„	„ „ unten	„ „ 17.4 „	(„ 12.6, „ 19.0)
Latenzzeit	„ „ oben	„ „ 29.1 „	(„ 27.0, „ 30.0)
„	„ „ unten	„ „ 28.0 „	(„ 26.0, „ 31.0)

Aus der Differenz der mittleren Latenzzeiten (1.1) berechnet sich die Leitungsgeschwindigkeit auf rund 26^m. Der wahrscheinliche Fehler des Mittels ergab sich zu $\pm 2.6^m$, d. i. 10 Procent.

In anderen Versuchen waren die Unterschiede der Zuckungshöhen und dementsprechend der mittlere Fehler noch grösser. In keinem Falle schien die mechanische Reizung zur Entscheidung subtilerer, die Nervenleitung betreffenden Fragen, hinreichend zuverlässig, es sei denn, dass man, wie bei dem Pouillet'schen Verfahren, durch Häufung der Versuchszahl die den einzelnen Versuchen anhaftenden Fehler zu eliminiren versuchen wollte.

Ich wendete mich deshalb wieder der elektrischen Erregung zu, welche mit grösserer Sicherheit congruente Zuckungen in genügender Zahl vom Nerven aus zu erhalten erlaubt. Von den zahlreichen, die Nervenleitung betreffenden Fragen, welche der Beantwortung durch unsere Vorrichtungen zugänglich schienen, sollte zunächst die nach etwaigen Unterschieden des Reizleitungsvermögens im Verlauf des Nervenstammes, bezw. nach Aenderungen der mittleren Leitungsgeschwindigkeit mit der Länge der durchlaufenen Strecke in Angriff genommen werden. Der Ischiadicus des Frosches war auch hier das angewiesene Object.

IV. Graphische Messungen der Reizleitung in verschiedenen Strecken des Hüftnerven.

In einer grösseren Zahl von Versuchsreihen, in denen bloss für zwei, 40 bis 50^{mm} weit aus einander liegende Reizstellen die Latenzzeiten gemessen wurden, hatte sich herausgestellt, dass unter sehr günstigen Umständen die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung im Ischiadicus schon mittels eines einzigen Versuchs sich bis auf Bruchtheile eines Meters genau graphisch bestimmen lässt. Bei Reihen von nur 10 Beobachtungen konnte der wahrscheinliche Fehler des Mittels bis auf weniger als 0.05^m herabgehen. Es betrug derselbe in 95 Versuchsreihen (zu je 10 Doppelmessungen), in welchen er nach der Methode der kleinsten Quadrate berechnet ward,

0.01 bis	0.1 ^m	in	17 Reihen
0.1	„ 0.2 „	„	13 „
0.2	„ 0.3 „	„	14 „
0.3	„ 0.4 „	„	14 „
0.4	„ 0.5 „	„	13 „
0.5	„ 0.6 „	„	10 „
0.6	„ 0.7 „	„	4 „
0.7	„ 0.8 „	„	2 „
0.8	„ 0.9 „	„	2 „
0.9	„ 1.0 „	„	2 „
1.0	„ 1.9 „	„	4 „

Im Durchschnitt aus allen 95 Reihen war der wahrscheinliche Fehler 0.31^m (Min. 0.01^m, Max. 1.9^m). Dies entsprach 1.4 Procent des Mittelwerthes der Leitungsgeschwindigkeit, welcher 22.5^m betrug.¹ Hiernach

¹ Dieser Werth ist etwas kleiner als der gewöhnlich seit Helmholtz angegebene. Der Grund liegt, wie ich glaube, mehr in der Art und Beschaffenheit der Frösche, als in äusseren Umständen, wie etwa der Temperatur, die durchschnittlich zwischen 12 und 14° C. maass. Es kamen auffällige individuelle Unterschiede vor. Die Versuche sind mit zwei Ausnahmen im November und December 1894 angestellt worden.

durfte mit Sicherheit erwartet werden, dass auch für sehr viel kürzere Nervenstrecken sich noch Unterschiede der Latenzzeiten graphisch zu erkennen geben würden, derart, dass es gelingen müsste, bei Reizung des Ischiadicus an beispielsweise vier bis fünf, um je 10 bis 12^{mm} von einander entfernten Stellen die Leitungsgeschwindigkeit innerhalb dieser einzelnen kurzen Strecken zu messen.

Ganz besonders strenge Anforderungen mussten hierbei an die Localisation der Erregung gestellt werden. Das Ideal würde erreicht sein, wenn es gelänge, die directe Erregung in jeder Strecke auf einen einzigen, unendlich dünnen Querschnitt des Nerven zu beschränken. Dies lässt sich jedoch schon deshalb nicht verwirklichen, weil extrapolare Ausbreitung der Elektrizität durch gewöhnliche und elektrotonische Stromschleifen, wie auch durch „unipolare“ Entladungen niemals absolut ausgeschlossen werden kann, um so weniger, als man immer mit übermaximalen Reizen arbeiten muss. Die seit Helmholtz für Versuche wie die unseren gebräuchlichen Elektrodenarten — Metalldrähte, über welche der übrigens in Luft schwebende oder auf einer nichtleitenden Unterlage ruhende Nerv gebrückt wird — können zwar bei sorgfältiger Isolirung des Präparates und Vermeiden höherer Stromstärken sehr gute Resultate geben. Doch lässt sich den genannten Bedingungen, namentlich der letzteren, durchaus nicht immer genügen. Beispielsweise nicht bei Präparaten, deren Erregbarkeit bereits merklich zu sinken angefangen hat. Im Verlaufe des Absterbens nehmen, wie bekannt, sowohl die Schwellenwerthe der wirksamen Reize, wie auch die zu maximaler Erregung erforderlichen Reizstärken zu. Diese Aenderungen machen sich, der Ritter-Valli'schen Regel entsprechend, bei Reizung der weiter vom Muskel entfernten Nervenstrecken früher, bezw. stärker bemerklich, als an den mehr peripherisch gelegenen. Man ist also genöthigt, um von den verschiedenen Stellen des Nerven aus gleich grosse Zuckungen zu erhalten, immer stärkere Ströme zu verwenden, und zwar um so stärkere, je weiter die Reizstelle vom Muskel entfernt liegt. Dabei wird die Gefahr extrapolarer Erregung nicht nur absolut grösser, sondern auch — während sie beim frischen Nerven *et. par.* an allen Stellen etwa gleich gross ist — ungleich gross, an den mehr centralwärts gelegenen Stellen grösser als an den mehr peripherischen. Die absoluten Aenderungen können sehr leicht, wie Controlversuche lehren, so bedeutend werden, dass „unipolare“ Wirkungen auftreten, während die relativen eine Zunahme der Leitungsgeschwindigkeit im Nerven vortäuschen oder gar Ursache werden können, dass die Latenzzeit bei längerer myopolarer Strecke kleiner wird, als bei kürzerer.

Um diese Gefahren besser einzuschränken, als bei der bisher gebräuchlichen Art von Elektroden möglich ist, schien mir die Anwendung eines

Kunstgriffes rathsam, der sich schon bei früheren Gelegenheiten¹ als ausgezeichnetes Mittel zur scharfen örtlichen Beschränkung der elektrischen Reizwirkung bewährt hatte und der auf der Verwerthung eines Principes beruht, welches man als das Princip der extrapolaren Amortisation der Stromdichte bezeichnen kann.

Da die Stromdichte und nicht die Stromstärke den physiologischen Erfolg bestimmt, wird man extrapolare Erregung durch gewöhnliche Stromschleifen wie durch unipolare Entladungen ausschliessen können, wenn man ausserhalb der intrapolaren Strecke den Querschnitt der Strombahn so gross macht, dass die Stromdichte daselbst zu unwirksamer Höhe herabsinkt. Gesteigert muss diese Schutzwirkung noch werden, wenn man der Strombahn in den extrapolaren Strecken in der Umgebung des Nerven einen gegen den des Nerven verschwindend kleinen specifischen Widerstand giebt, da dann die abirrenden Stromfäden ihren Weg nur durch die gut leitende Umgebung des Nerven nehmen werden.

Diese Ueberlegungen führten zur Construction einer Reizvorrichtung, für welche der Name „Tunnelelektrode“ oder „Elektrodentunnel“ zweckmässig erscheint.

Die Tunnelelektroden.

In ein rechteckiges Ebonitprisma von 70^{mm} Länge, 15^{mm} bezw. 10^{mm} Breite sind, getrennt durch je 2^{mm} grosse Zwischenräume, sechs Kupferstücke eingesetzt, deren quadratischer Querschnitt 10^{mm} Seite hat und von denen die beiden, die Enden der Reihe bildenden 5^{mm} lang, die vier dazwischenliegenden 10^{mm} lang sind. An jedem Kupferstück sitzt eine Drahtklemme. Die ganze Vorrichtung ist der Länge nach durchbohrt von einem geraden cylindrischen Tunnel, von noch nicht 1^{mm} Querschnitt, der die Kupferstücke genau in ihrer Mitte durchsetzt. In den Tunnel wird der am centralen Ende mit feinem festem Faden abgebundene Nerv mittels einer langen Stopfnadel hineingezogen. Man hat also 6 Elektroden und 5 intrapolare Strecken von je 2^{mm} Länge und 10^{mm} Distanz. Die unterste intrapolare Strecke liegt 5^{mm} vom freien Ende der Vorrichtung entfernt, welches etwas zugeschrägt ist, um der Eintrittsstelle des Nerven in den Muskel möglichst nahe gebracht werden zu können. Am oberen Ende des Ebonitprismas ist ein messingenes Ansatzstück eingeschraubt, dessen runder Kopf zur Verbindung mit einer Kugelklemme dient und Einstellung und Fixirung der Elektroden in jeder Lage ermöglicht. Die Kupferstücke sind aussen überall stark gefirnisset, mit Ausnahme der untersten, möglichst dicht an den Schenkel

¹ *Versl. d. K. Akad. v. wet.* 30. November 1895. — *Pflüger's Archiv.* 1895. Bd. LXI; 1896. Bd. LXII; 1897. Bd. LXVI. S. 327 u. 575.

anzulegenden Endfläche der Vorrichtung. Die blanke, metallische Innenfläche des Tunnels wird vor dem Gebrauch jedesmal durch Hin- und Herbewegen eines durchgezogenen Fadens gesäubert. Vor dem Einführen des Nerven in den Tunnel wird das Knie bzw. der Oberschenkel unverrückbar fixirt und der Muskel mit dem Schreibhebel verbunden. Nachdem die Nadel mit dem Faden durch den Tunnel geführt ist, wird unter beständigem Annähern der unteren Tunnelöffnung an den Muskel, der zuvor von anhängenden Gefässen u. s. w. vorsichtig befreite, nicht torquirte Nerv langsam soweit hineingezogen, als ohne nennenswerthe Dehnung zulässig ist, das obere Ende des Fadens einmal um eine kleine, an dem oberen Tunneleingang befindliche Hakenklemme geschlungen, und das untere Ende der Vorrichtung möglichst breit an den Oberschenkel dicht über dem Knie angedrückt, wobei jedoch der Nerv nicht geknickt oder gedrückt werden darf. Um bei langdauernden Versuchen ein Austrocknen des Nerven zu verhüten, kann die obere Tunnelöffnung mit etwas Vaseline oder mit feuchter Watte geschlossen werden. Am peripherischen Ende des Nerven ist ein Austrocknen vermieden, wenn die untere Endfläche der Reizvorrichtung, wie vorgeschrieben, breit dem Schenkel anliegt, eventuell noch eine den Nerven dicht umschliessende 1 bis 2^{cm} dicke Schicht nasser Watte daselbst angebracht wird. Dies hat zugleich noch den Vortheil einer grösseren Sicherung der zwischen unterer Tunnelöffnung und Muskel gelegenen Nervenstrecke gegen Reizung durch unipolare, von oben kommende Entladungen. Die Vollkommenheit dieses Schutzes kann aus folgenden Versuchen erhellen.

Bei Verbindung der beiden unteren Elektroden mit den Polen der secundären Spirale eines grossen du Bois'schen Schlittenapparates von 9845 Windungen mit eingelegten Eisenstäben und zwei grossen Accumulatoren (4.2 Volt) im primären Kreise und Reizung des Nerven mit einem auf- oder absteigenden Schliessungs- oder Oeffnungsinductionsstrom zuckte der Muskel häufig selbst bei ganz aufgeschobenen Rollen nicht, nachdem der Nerv zwischen unterster Elektrode und Muskel an der unteren Tunnelöffnung unterbunden oder durchschnitten war, während doch unmittelbar vor der Unterbindung bei mehr als 700, ja häufig bei mehr als 900^{mm} Rollenabstand — d. i. bei mehrere tausend Mal geringerer Stromstärke — bereits von den gleichen Nervenstellen aus maximale Zuckungen erhalten worden waren. Es genügte aber, die Elektrode weniger innig an den Schenkel anzudrücken, bzw. das mit dem Muskel zusammenhängende Stück des Nerven ausserhalb des Tunnels von seiner Watteumhüllung zu befreien — d. h. den Querschnitt der extrapolaren Leitungsbahn erheblich zu verringern —, um schon bei etwa 100 bis 140^{mm} unipolare Zuckungen aufzutreten zu sehen. Noch etwas grösser durfte aus bekannten Gründen der Rollenabstand sein, wenn dabei der Muskel zur Erde abgeleitet war, wie

auch, wenn nur ein Pol des secundären Kreises mit einer der Elektroden verbunden war.

Bei Reizung an den weiter oben im Tunnel gelegenen intrapolaren Strecken wird unipolare Abgleichung durch das im Tunnel abwärts von der Reizstrecke liegende Nervenstück stattfinden und hier wenigstens an den im Ebonit verlaufenden Nervenstrecken, speciell an den Grenzen zwischen Ebonit und Metall, erregend wirken können. Controlversuche lehrten inzwischen, dass auch in diesen Fällen selbst bei mangelhafter Isolirung des Muskelpräparates Gefahr erst droht bei Stromstärken, welche die zu directer maximaler Erregung der intrapolaren Strecken erforderlichen Intensitäten um ein Vielhundertfaches übertreffen. Die Gefahr nahm mit Entfernung der Reizstelle vom Muskel, offenbar wegen wachsenden Widerstandes der myopolaren Strecke, in deutlich ersichtlicher Weise ab. So betrug beispielsweise der unipolar eben wirksame Rollenabstand, bei Ableitung der untersten Elektrode zu dem über zwei Platinelektroden gebrückten Nerv eines frischen stromprüfenden Präparates, bei 4 grossen Accumulatorzellen (8.4 Volt) im primären Kreis des grossen Schlittenapparates und bei Reizung eines von einem Muskel abgetrennten Nerven im Tunnel mit absteigenden Oeffnungsinductionsschlägen

bei Reizung der zweiten intrapolaren Strecke von unten: 120^{mm}, entsprechend rund 17.5 Procent der Stromstärke bei 0 Rollenabstand,

bei Reizung der dritten intrapolaren Strecke von unten: 111^{mm}, entsprechend rund 26.0 Procent der Stromstärke bei 0 Rollenabstand,

bei Reizung der vierten intrapolaren Strecke von unten: 85^{mm}, entsprechend rund 40.0 Procent der Stromstärke bei 0 Rollenabstand,

bei Reizung der fünften intrapolaren Strecke von unten: 57^{mm}, entsprechend rund 60.0 Procent der Stromstärke bei 0 Rollenabstand.

Aehnlich in vielen anderen Versuchen.

Man könnte die Sicherung noch viel weiter treiben, wenn man sich des alten, von Place und mir empfohlenen Kunstgriffes der Ableitung der jeweiligen unteren Reizelektrode zur Erde bediente. Hierbei blieb im vorstehend beschriebenen Falle selbst bei völlig aufgeschobener secundärer Spirale der stromprüfende Schenkel in Ruhe. Aber auch ohne dies Hilfsmittel ist die Sicherung mehr wie ausreichend. Ich habe zudem in den Versuchen zur Messung der Nervenleitung immer nur eine Accumulatorzelle (2.1 Volt) und ausserdem noch einen Extrawiderstand von 10, häufig von 20 Ohm im primären Kreise gehabt.

Wie gegen unipolare Entladungen ist auch der Schutz gegen gewöhnliche Stromschleifen, den unsere Elektroden bieten, sehr vollkommen. Dies lässt sich durch folgende Versuche nachweisen.

Der Ischiadicus eines durch Zermalmen von Gehirn und Rückenmark soben getödteten Frosches (*R. esculenta*) wird in gewöhnlicher Weise central unterbunden, durchschnitten und mittels Nadel und Faden so weit in den Tunnel hineingezogen, dass die Unterbindungsstelle in der zweiten Kupferelektrode, also oberhalb der untersten intrapolaren Strecke liegt. Man bestimmt die Reizschwelle für den absteigenden Oeffnungsinductionsstrom und legt darauf einige Millimeter ausserhalb der unteren Tunnelöffnung mit sehr feinem Zwirnsfaden eine zweite Ligatur an. Jetzt bleibt, bei strenger Beobachtung der oben beschriebenen Vorsichtsmaassregeln (Andrücken der unteren Elektrode an den Schenkel, eventuell Umhüllen des Nerven mit feuchter Watte), selbst bei ganz aufgeschobener secundärer Rolle und starkem primärem Strom (0.2 Amp. und mehr), Reizung in der Regel ohne Erfolg. Man zieht nun den Nerven allmählich, je um einen oder zwei Millimeter, weiter in den Tunnel hinein und bestimmt jedesmal wieder die Reizschwelle. So lange die zweite Unterbindungsstelle nicht innerhalb der untersten Kupferelektrode zu liegen kommt, pflegt die Reizung auch beim kleinsten Rollenabstand noch erfolglos zu bleiben. Vom Eintritt in die Elektrode an wächst dann der eben wirksame Rollenabstand, erst sehr langsam, bis die Unterbindungsstelle die Tunnelgrenze zwischen unterster Elektrode und erstem Ebonitstück, also die unterste Grenze der ersten intrapolaren Strecke erreicht oder eben überschreitet, von hier an dann sehr rasch. Häufig ist das Maximum schon ganz oder nahezu erreicht, wenn die Unterbindungsstelle die obere Grenze der ersten intrapolaren Strecke überschreitet, also in die Tunnelstrecke im Innern der zweiten Kupferelektrode einrückt.

Man kann hiernach den Nerv auf's Neue zwischen Muskel und unterster Elektrode unterbinden und mit der dritten Unterbindungsstelle in derselben Weise wie mit der zweiten verfahren, bei genügend langem Nerv auch wohl noch eine vierte und fünfte Ligatur zu Versuchen verwenden. Immer findet sich das gleiche, eben geschilderte Verhalten.

Die folgenden Tabellen geben einige Zahlenbelege. Zu den bezüglichlichen Messungen diente der schon erwähnte grosse Schlittenapparat von 9845 Windungen, der von einer mittelgrossen Accumulatorzelle gespeist ward. In den primären Kreis war in den Versuchen der Tabellen A und B ein Extrawiderstand eingeschaltet, da ohne solchen die Rollenabstände oft unbequeme Grössen (bis über 1^m) erreichten und ein nach Bowditch modificirter Apparat nicht zur Verfügung stand. Der Extrawiderstand betrug in allen unter A verzeichneten Fällen 20 Ohm, in denen unter B 10 Ohm. Der als Reiz dienende absteigende Oeffnungsinductionsstrom wurde entweder mittels der Schleudervorrichtung des Pantokymographen durch das Polyreotom oder durch Oeffnen eines Quecksilberschlüssels mit

der Hand ausgelöst. Die Zuckungen wurden zehnfach vergrößert an der Spitze eines mit dem schwach belasteten Muskel verbundenen Schreibhebels von 15^{cm} Länge beobachtet.

Im ersten Stab der Tabellen sind diejenigen Abstände der dem Muskel nächsten Unterbindungsstelle von der unteren Tunnelöffnung angegeben, für welche die Reizschwelle gesucht wurde. Ausserhalb des Tunnels sind diese Abstände positiv, innerhalb negativ gerechnet. Die letzteren (—) Abstände lassen sich nur bis auf etwa 0.5 bis 1^{mm} genau angeben, da man die Lage der Unterbindungsstelle im Tunnel nicht direct wahrnehmen kann, sondern nach der Grösse der Verschiebung des Nerven, bezw. des Fadens, an dem man diesen in den Tunnel hineinzieht, beurtheilen muss. Es empfiehlt sich zu dem Zweck, den Faden in Abständen von etwa 2^{mm} mit schwarzen Marken zu versehen.

Die unter *r* verzeichneten Zahlen bedeuten die kleinsten Rollenabstände in Millimetern, bei welchen noch keine Zuckungen auftraten, die unter *i* die diesen Rollenabständen entsprechenden, durch galvanometrische Graduierung des Schlittenapparates bestimmten Stromstärken in runder Zahl. Die Stromstärke bei ganz aufgeschobenen Rollen ist in jedem Falle gleich 10000 angenommen.

Tabelle A.

	I.		II.		III.		IV.	
	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>
+ 1 bis 3 ^{mm}	0	10000	0	10000	0	10000	0	10000
0 „	0	10000	0	10000	0	10000	0	10000
— 1 „ 3 „	0	10000	0	10000	0	10000	0	10000
— 3 „ 4 „	88	3750	102	2800	52	6450	79	4500
— 4 „ 5 „	—	—	160	500	178	300	165	415
— 5 „ 7 „	178	300	280	24	355	1	335	2
— 7 „ 9 „	285	20	—	—	365	1	360	1
— 9 „ 11 „	290	17	—	—	—	—	430	1

Tabelle B.

	I.		II.		III.		IV.	
	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>
+ 1 bis 3 ^{mm}	0	10000	0	10000	0	10000	0	10000
0 „	0	10000	8	8800	0	10000	10	8780
— 1 „ 3 „	93	3400	—	—	—	—	—	—
— 3 „ 4 „	—	—	115	2000	110	2375	80	4400
— 4 „ 5 „	144	820	190	240	220	94	170	375
— 5 „ 7 „	300	9	425	1	450	1	560	1
— 7 „ 9 „	375	1	445	1	—	—	—	—

Tabelle C.

	I.		II.		III.		IV.	
	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>	<i>r</i>	<i>i</i>
+ 1 bis 3 ^{mm}	0	10000	36	7500	60	5900	—	—
0 „	—	—	6	8900	140	950	—	—
- 1 „ 3 „	45	7000	192	230	142	890	148	720
- 3 „ 4 „	—	—	—	—	220	95	205	180
- 4 „ 5 „	256	47	415	1	—	—	310	7
- 5 „ 7 „	620	1	790	1	390	1	620	1
- 7 „ 9 „	780	1	—	—	775	1	—	—

Die vorstehenden Versuche scheinen mir zu beweisen, dass bei Strömen von den Stärkegraden, wie sie für unsere Aufgabe in Anwendung kommen, extrapolare Reizung durch gewöhnliche Stromschleifen und unipolare Entladungen nicht zu fürchten sind und insofern also der Ort der directen Erregung sehr genau mit der Grenze zusammenfällt, in welcher sich Ebonit und metallische Kathode berühren. Denn es bedarf nach unseren Tabellen einer hunderte, ja unter Umständen (A III, IV, B II, III) tausende Mal grösseren Stromstärke, um eine eben merkbliche Zuckung zu erzeugen, wenn das obere Ende der mit dem Muskel reizleitend zusammenhängenden Nervenstrecke (die peripherische Unterbindungsstelle) etwa 1^{mm} unterhalb jener Grenze liegt, als wenn es diese Grenze um ebenso wenig nach oben hin überschreitet.

Ueber die Entfernungen, auf welche hin elektrotonische Stromschleifen bei Verwendung der Tunnelelektroden etwa extrapolare Erregung zu veranlassen vermögen, können unsere Versuche nichts lehren. Von dieser Seite droht aber auch in unserem Falle keine Gefahr. Einmal sind, bei der Kürze der intrapolaren Strecke und der sehr geringen Dauer und Intensität der reizenden Ströme, merkliche elektrotonische Wirkungen in den extrapolaren Strecken überhaupt nicht zu erwarten, und dann würden sie an den verschiedenen Reizstellen in gleichem Sinne und voraussichtlich in merklich gleicher Stärke auftreten müssen. Sie könnten also höchstens die absoluten Werthe der Latenzzeiten, aber nicht die Differenzen dieser Zeiten, auf die es uns allein ankommt, merklich beeinflussen.

Einen entschiedenen Vortheil vor den gebräuchlichen Reizvorrichtungen dürften unsere Tunnelelektroden noch in dem besseren Schutz besitzen, den sie dem Nerven gegen allerhand schädigende äussere Einwirkungen (Unterschiede der Dampfspannung, der Temperatur, mechanische Einflüsse u. s. w.) gewähren. Trotz der äusserst beschränkten Ventilation des Tunnelinneren erhalten sich Anspruchsfähigkeit, Leistungs- und Leitungsvermögen des Nerven anscheinend nicht weniger lang, als bei dem bisher üblichen Verfahren.

Ich habe hierüber sehr viele Versuche angestellt, zum Theil in der Weise, dass ich von den beiden Hüftnerven des nämlichen Frosches den einen in einem Elektrodentunnel, den anderen in einem Rosenthal'schen Reiztrog oder einer du Bois-Reymond'schen feuchten Reizvorrichtung lagerte und bei beiden jene Functionen bis zum Erlöschen verfolgte. Oder es wurde der Nerv, nachdem er einige Stunden in einer der gebräuchlichen Reizvorrichtungen wiederholt auf sein Verhalten geprüft worden war, in einen Elektrodentunnel eingeführt und hier der weitere Verlauf der Erregbarkeitsänderungen bis zum Ende beobachtet. Im Anhange sind zwei Versuche dieser Art ausführlich mitgetheilt.

Die folgende Tabelle enthält die Durchschnittswerthe der die Reizschwelle bezeichnenden Rollenabstände, welche in 18 Versuchsreihen an ebenso viel verschiedenen Nerven für vier im Tunnel gelegene intrapolare Strecken *a*, *b*, *c*, *d* sich ergaben. Strecke *a* war um 5 bis 7, *b* um 17 bis 19, *c* um 29 bis 31, *d* um 41 bis 43^{mm} von der unteren Tunnelöffnung, und diese etwa 8 bis 10^{mm} vom Eintritt des Nerven in den Muskel entfernt. Die Messungen wurden an allen Stellen für ab- (↓) und aufsteigende (↑) Oeffnungsinductionsschläge und in symmetrischer Reihenfolge mit sehr kurzen Pausen vorgenommen. Um den allgemeinen Verlauf der Reizbarkeitsänderungen — die bathmotrope Function — zu kennzeichnen, genügt es, die Werthe für drei genügend weit auseinander liegende Zeiten anzugeben.

Tabelle D.

	S t r e c k e							
	<i>a</i>		<i>b</i>		<i>c</i>		<i>d</i>	
	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑
Sogleich nach der Präparation . .	515	490	520	470	500	440	430	365
1/2 bis 1 St. nach der Präparation	505	520	515	470	440	375	410	280
4 „ 6 „ „ „ „	405	365	270	230	100	85	25	25

Diese Zahlen wurden erhalten bei Nerven abgeschnittener Schenkel, also bei aufgehobener Circulation. Präparirt man den Nerven so, dass die Circulation im Muskel fort dauert, so erhält sich der Nerv im Tunnel noch weit besser. Beispielsweise erhielt ich, und zwar in der grössten Hitze des vergangenen Sommers, bei einer Zimmerwärme, die am Tage über 26° C. stieg und Nachts nicht unter 23° C. sank, von Reizstellen, die etwa 2^{mm} unterhalb der centralen Unterbindungsstelle und etwa 34^{mm} vom Muskel entfernt waren, noch am zweiten Tage nach Einführen des Nerven in den Tunnel bei 600 ja 700^{mm} Rollenabstand (1 Acc., grosser Schlittenapparat, kein Extrawiderstand im primären Kreise) Zuckung, und selbst am 5. Tage

lag die Reizschwelle für die unterste, etwa 22^{mm} vom Muskel entfernte intrapolare Strecke noch immer bei 350^{mm}, d. i. bei einer Stromstärke, mehr als 1000 Mal kleiner als bei ganz aufgeschobenen Rollen. Der Nerv war während der 5 Tage nicht aus dem Tunnel herausgekommen, der Gastrocnemius immer mit dem Zeichenhebel verbunden geblieben, und es waren von ihm viele Hunderte maximaler Zuckungen aufgezeichnet worden.

Durch diese Ergebnisse und im Besonderen durch die Zahlen der letzten Tabelle wird zugleich ein principiellcs Bedenken gehoben, das sich dem Leser von Anfang an aufgedrängt haben wird und das auch mir Anfangs die Construction der Tunnelelektroden als äusserst gewagt und vermuthlich nutzlos erscheinen liess. Es liegt in der unvermeidlichen Ungleichartigkeit der sehr ausgedehnten metallischen Oberflächen der Elektroden, mit denen der Nerv in Berührung kommt. Hier müssen Ströme erzeugt werden, die in gar nicht zu übersehender Weise elektrotonische Erregbarkeitsänderungen positiver und negativer Art und auch unter Umständen directe Erregung werden hervorrufen können, und die auch indirect, durch die an der metallischen Oberfläche sich abscheidenden Producte der Elektrolyse Schaden zu stiften drohen. Namentlich bei Gebrauch reinen Kupfers schienen diese Störungen zu fürchten. Ich liess darum vergleichshalber auch galvanisch stark vernickelte und vergoldete Exemplare anfertigen. Sie boten aber — bei gleich sorgfältigem Reinhalten des Tunnels — keine merklichen Vortheile. Die meisten Versuche wurden mit vernickelten Elektroden angestellt.

In sehr vielen Fällen waren die vorhandenen Ungleichartigkeiten so geringfügig, dass (bei offenem primären Kreise) metallische Schliessung bezw. Oeffnung des secundären Kreises ausserhalb des Tunnels von keiner der intrapolaren Strecken aus Zuckung gab. Wenn dies zuweilen doch der Fall war, verschwand die Wirkung häufig innerhalb weniger Minuten, namentlich wenn der secundäre Kreis dazwischen dauernd geschlossen blieb. Auch die Schwellenwerthe der Reize schwankten bei den verschiedenen Nervenstrecken bei gleicher Richtung der prüfenden Ströme nur innerhalb der gewöhnlichen Grenzen. Die eben wirksamen Rollenabstände für die drei Stellen *a*, *b*, *c*¹ betragen nach Tabelle D bei Reizung mit absteigenden Oeffnungsschlägen im Mittel aus 18 Versuchen 515, 520, 500^{mm}, die durchschnittliche Abweichung von diesen Mittelwerthen in den ersten Minuten nach der Präparation ± 40 ^{mm}, nach $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde nur 30^{mm}. Das sind Unterschiede, wie sie auch bei Verwendung anderer, gelegentlich selbst

¹ Die Strecke *d* muss ausser Betracht bleiben, da sie in vielen Fällen der centralen Unterbindungsstelle zu nahe war oder diese selbst einschloss. Hieraus erklärt sich auch die bedeutende Grösse des Schwellenwerthes der Reizstärke im Vergleich zu *a*, *b*, *c* schon im Anfang des Versuches.

unpolarisirbarer Elektroden beobachtet werden und wie sie mit Rücksicht auf die mannigfachen bekannten Einflüsse, welche locale Unterschiede der Erregbarkeit des freipräparirten Ischiadicus veranlassen können, selbst dann nicht Wunder nehmen dürfen, wenn man die ursprüngliche Anspruchsfähigkeit des unversehrten Nerven an allen Punkten seines peripherischen Verlaufes als gleich annimmt. Dieser neuerdings durch I. Munk und P. Schultz¹ wie durch Weiss begründeten Annahme dienen ja auch unsere obigen Zahlen zur Stütze.

Aber auch in den vereinzelt Fällen, wo während längerer Zeiträume von der einen oder anderen intrapolaren Strecke aus bei metallischer Schliessung des secundären Kreises Zuckungen erhalten werden konnten, also merkliche Ungleichartigkeiten der Elektroden fortbestanden, war doch für unseren Zweck daraus kein Nachtheil zu befürchten. Denn, wie die graphische Untersuchung lehrte, beeinflusste dieser Umstand Grösse und Verlauf der für die Messungen allein in Betracht kommenden maximalen Zuckungen nicht nachweisbar. Und dass das Gleiche für die Latenzzeiten behauptet werden darf, lehren die jetzt mitzutheilenden Bestimmungen der Unterschiede dieser Zeiten bei Reizung an verschiedenen Stellen im Verlauf des Nerven.

Graphische Ergebnisse der Messungen der Erregungsleitung bei Reizung an verschiedenen Stellen des Nerven.

Bei den ersten dieser Versuche beschränkte ich mich auf Reizung an bloss 3 Stellen, und zwar der unteren drei intrapolaren Strecken *a*, *b*, *c*. Die entsprechenden, von hier aus erhaltenen Zuckungscurven mögen mit α , β , γ bezeichnet werden. Da die Distanz der Reizstelle *b* von *a* gleich der von *c* und *b* war und — in der Voraussetzung, dass nur die Grenze von intrapolarer Strecke und metallischer Kathode als Ort der Erregung in Betracht kommt — 12^{mm} betrug, mussten, falls die Leitungsgeschwindigkeit überall im Nerven dieselbe war, auch die seitlichen Abstände β von α , und γ von β gleich und schon bei einer Geschwindigkeit der Schreibfläche von 1^m bequem messbar sein. Diese Erwartungen bestätigten sich alsbald in fast allen Fällen, in denen vollkommene Congruenz der Zuckungen — wenigstens in ihrem aufsteigenden Theil — bestand. Besonders anschaulich liess sich dies machen, indem man erst α und γ , bezüglich γ und α zeichnen liess. Wurde jetzt *b* gereizt, so sah man nun

¹ Imm. Munk und Paul Schultz, Die Reizbarkeit des Nerven an verschiedenen Stellen seines Verlaufes. *Dies Archiv.* 1898. S. 297. — O. Weiss, Ueber die Erregbarkeit eines Nerven an verschiedenen Stellen seines Verlaufes. *Pflüger's Archiv.* 1898. Bd. LXX. S. 15.

β genau oder fast genau in der Mitte zwischen α und γ erscheinen. Wurde nur α und β oder nur β und γ gezeichnet, so betrug die seitliche Distanz der Curven nur die Hälfte von derjenigen von α und γ .

In weiteren Versuchen wurde an vier, je 12^{mm} aus einander liegenden Stellen (a, b, c, d) gereizt. Auch hier wurde die Reihenfolge vielfach variirt, z. B. a, b, c, d ; d, c, b, a ; a, d, b, c ; d, a, c, b u. s. w. Wiederum ergaben sich, falls nur die Zuckungen im aufsteigenden Theile bis zum Gipfel vollkommen gleich waren, in fast allen Fällen genau oder doch fast gleich grosse seitliche Abstände zwischen je zwei benachbarten der vier Curven. Je nach der Reihenfolge erhob sich erst α , dann β , dann γ und δ , oder erst α , dann δ , β und γ u. s. w. an der zu erwartenden Stelle von der Abscisse. Wurden nur a, b und d gereizt, so erhielt man 3 Curven, von denen δ doppelt so weit von β wie diese von α war; bei Reizung von a, c, d war die Distanz der ersten und zweiten Curve doppelt so gross wie der Abstand dieser von der dritten. Es gelang nicht selten, am nämlichen Präparat nach einander mehrere lückenlose Serien verschiedener Combinationen zu erhalten.

So zeigt Taf. I, Fig. 1 eine Reihe von 7, in kurzen, gleichen Pausen auf einander folgenden Reizungen der Combination a, b, d . Von anderen Combinationen genüge es, einzelne Beispiele abzubilden.¹

Die mikroskopische Ausmessung des Horizontalabstandes Δ der Curven α, β, δ im Original von Fig. 1 ergab, in Einheiten des Ocularmikrometers, im Mittel aus je drei Messungen in 1 bis 3^{mm} Höhe über der Abscisse für

$$\begin{aligned} \Delta\alpha\beta: & 5.5, 5, 4.5, 4.0, 5.5, 5.0, 6.0 \\ \Delta\beta\delta: & 10, 10.5, 10.0, 9.5, 10.5, 9.5, 8.5 \end{aligned}$$

Hieraus berechnet sich das durchschnittliche Verhältniss $\Delta\alpha\beta:\Delta\beta\delta$ wie 5.1:9.8 oder 1:1.93. Dieser Werth kommt dem Verhältniss 1:2 so nahe, dass der bestehende Unterschied durchaus in die Fehlergrenzen fällt. — Der Zeitwerth der Mikrometereinheit, mittels gleichzeitig registrirter Stimmgabelschwingungen von 0.01 Sec. Dauer bestimmt, war 0.10 σ , woraus sich die Leitungsgeschwindigkeit Δ in Strecke ab und bd zu rund 23.5^m berechnet.

Taf. I, Fig. 2 illustriert die Combination a, b, c . Die mikrometrische Messung, wie in Fig. 1 ausgeführt, ergab für

$$\begin{aligned} \Delta\alpha\beta: & 9, 8.5, 8.5, \text{ im Mittel } 8.7 \\ \Delta\beta\gamma: & 9, 9, 9, \text{ „ „ } 9.0 \end{aligned}$$

also wesentlich gleiche Werthe.

Der Zeitwerth der Mikrometereinheit war in diesem Falle 0.065 σ , Δ also = 18.5^m.

¹ Bei der Reproduction der Original-Myogramme auf Taf. I ist die Dicke der Curven im Allgemeinen zu gross ausgefallen.

Taf. I, Fig. 3, ein Beispiel der Combination a, b, c, d , giebt bei der Ausmessung

$$\begin{aligned} \Delta\alpha\beta &: 7.5, 7.5, 7.5, \text{ im Mittel } 7.5 \\ \Delta\beta\gamma &: 7.5, 8, 7.5, \text{ „ „ } 7.7 \\ \Delta\gamma\delta &: 7.5, 8, 7.5, \text{ „ „ } 7.7 \end{aligned}$$

welche Werthe ebenso wie die in Fig. 2 als identisch betrachtet werden dürfen. Die Mikrometereinheit in Fig. 3 entsprach 0.07σ , $\mathcal{A} = \text{rund } 23^m$.

In Taf. I, Figg. 4 und 5 I und III sind drei, verschiedenen Präparaten entstammende Beispiele der Combination a, b, c, d , in 5maliger (photographischer) Vergrößerung der Originale wiedergegeben, da eine Reproduction in der ursprünglichen Grösse wegen der Zartheit der Linien nicht thunlich erschien. Hier lehrt schon der unmittelbare Augenschein, dass gleichen Längenunterschieden der zu durchlaufenden Nervenstrecke gleiche Unterschiede der Latenzzeiten entsprechen.

In Fig. 4 ist der Zeitwerth von 1^{mm} Abscisse = 0.20σ , in Fig. 5 I = 0.23σ , in Fig. 5 III = 0.18σ . Die Leitungsgeschwindigkeiten betragen also bezüglich 22.5 , 26.1 und 23.5^m .

Taf. I, Fig. 6 reproducirt in Originalgrösse je ein Beispiel der Combinationen a, b, d (I), b, c, d (II), a, c, d (III). Die Versuche wurden unmittelbar nach einander am selben Präparat angestellt. Die mikrometrische Messung an je drei Stellen, in $5, 10$ und 15^{mm} über der Abscisse ausgeführt, ergab bei

I. Combination a, b, d :

$$\begin{aligned} \Delta\alpha\beta &= 8, 7.5, 7.5, \text{ im Mittel } 7.7 \\ \Delta\beta\delta &= 15, 14.5, 15, \text{ „ „ } 14.8 \end{aligned}$$

II. Combination b, c, d :

$$\begin{aligned} \Delta\beta\gamma &= 8, 7.5, 7.5, \text{ im Mittel } 7.7 \\ \Delta\gamma\delta &= 7, 7.5, 7.5, \text{ „ „ } 7.3 \end{aligned}$$

III. Combination a, c, d :

$$\begin{aligned} \Delta\alpha\gamma &= 15, 15, 14, \text{ im Mittel } 14.7 \\ \Delta\gamma\delta &= 6, 7, 8, \text{ „ „ } 7.0 \end{aligned}$$

Aus dem Zeitwerth der Mikrometereinheit = 0.07σ berechnet sich $\mathcal{A}ab$ zu 22.3^m , $\mathcal{A}bc$ zu 22.3^m , $\mathcal{A}cd$ zu 24.0^m .

Endlich geben Fig. 5 II und Fig. 7 noch zwei Beispiele für die Combination a, b, c , bei 5maliger photographischer Vergrößerung. Hier genügt wiederum der blosse Augenschein, um die Gesetzmässigkeit erkennen zu lassen. Die Messung ergab für \mathcal{A} in Fig. 5 II 22.0^m , für Fig. 7 rund 23^m .

Gern hätte ich noch Versuche mit Reizung an fünf äquidistanten Nervenstellen hinzugefügt. Allein hierfür waren die Frösche unseres Ranariums zu klein. Vielleicht findet sich, nachdem die erwarteten grossen

Esculenten aus Ungarn eingetroffen sein werden, Gelegenheit, dies nachzuholen. Inzwischen genügen, wie ich glaube, schon die bis jetzt angestellten Versuche, um die Sätze auszusprechen:

1. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Nervenerrregung ist an allen Stellen im Verlauf des N. ischiadicus des Frosches die gleiche.

2. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit maximaler Nervenerrregungen ändert sich nicht während ihres Fortschreitens.

Die graphische Methode führt uns somit in unmittelbar anschaulicher Weise zu dem gleichen Ergebniss, welches R. du Bois-Reymond mittels der Pouillet'schen auf indirectem Wege gewann.

Es liegt kein Grund vor, diese Sätze nicht auch auf alle anderen peripherischen Nervenstämme auszudehnen. Doch scheint mir der Zweifel erlaubt, ob nicht in allernächster Nähe des centralen Ursprunges und der peripherischen Endigung der Fasern, in Verband mit den hier bestehenden auffälligen histiologischen Differenzen, auch das Leitungsvermögen sich anders verhält. Ich sehe vorläufig keinen Weg, diese Zweifel experimentell zu lösen.

Anhang.

Anhangsweise sollen hier noch einige Versuchsreihen ausführlich mitgeteilt werden, welche in typischer Weise zeigen, wie sich die Erregbarkeit an verschiedenen Stellen nach dem Einführen in den Elektrodentunnel ändert. Es wurde der Nerv zunächst über 4 Paar Platindraht-Elektroden in einem feuchten Rosenthal'schen Reiztrog gebettet und für jede der vier Stellen die Reizschwelle und ihre Aenderungen, in symmetrischer Reihenfolge, während mehrerer Stunden für die auf- und absteigenden Oeffnungsinductionsströme bestimmt. Darauf ward der Nerv in die Tunnelelektrode hineingezogen und wurden gleiche Bestimmungen an 4 bzw. 3 Stellen mehrere Stunden lang fortgesetzt. Die Länge der intrapolaren Strecke betrug bei der Rosenthal'schen Vorrichtung wie bei den Tunnelelektroden 2^{mm}, ihr gegenseitiger Abstand und ihr Abstand vom Muskel (*M*) war aber bei beiden Reizvorrichtungen nicht der gleiche, weshalb die Messungen an den mit gleichen Buchstaben (*a*, *b*, *c*, *d*) bezeichneten Stellen nicht direct vergleichbar sind. Es betrug der Abstand

bei Rosenthal's Elektroden	bei den Tunnelelektroden
<i>Ma</i> 10 ^{mm}	12 ^{mm}
<i>Mb</i> 15 „	24 „
<i>Mc</i> 32 „	36 „
<i>Md</i> 49 „	48 „

Die centrale Unterbindungsstelle lag etwa 50^{mm} vom Muskel entfernt.

Ueber die weitere Versuchseinrichtung siehe den Text und die einzelnen Versuche. Die in den Tabellen unter *a*, *b* u. s. w. stehenden Zahlen bedeuten die grössten (auf 5 bzw. 10^{mm} abgerundeten) Rollenabstände, bei welchen noch eine eben merkliche Zuckung des Muskels erfolgte. Die Pfeile deuten die Richtung der reizenden Oeffnungsinductionsströme im Nerven an.

Versuch I. 6. August 1900. Mittelgrosse *R. esculenta*. 11^h 26' Gehirn und Rückenmark mit Nadel zermalmt. Bis 2^h 22' wird das Nervmuskelpräparat der linken Seite zu Versuchen benutzt. 2^h 43' wird der rechte Hüftnerv hoch oben unterbunden, bis zum Knie frei präparirt und in einen Rosenthal'schen Reiztrog gebettet. Temperatur 20^o C.

Tabelle I.

Zeit	<i>a</i>		<i>b</i>		<i>c</i>		<i>d</i>		Zeit	Bemerkungen
	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑		
2 ^h 44'	425	515	510	560	550	355	485	335	2 ^h 50'	Keine Zuckungen bei metallischer Schliessung von <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> , <i>d</i> .
3 2	400	515	510	595	555	475	505	420	2 54	
3 15	420	525	515	590	555	535	580	480	3 22	
3 37	430	540	530	600	570	555	585	490	3 30	
3 44	440	540	535	615	575	560	605	510	3 50	
4 0	450	555	570	620	590	565	610	505	3 55	Von 5 ^h 23' bis 5 ^h 25' werden bei 400 ^{mm} Rollenabstand 10 maximale Zuckungen von <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> , <i>d</i> aus registriert.
4 5	450	555	540	625	595	570	620	515	4 10	
5 5	450	570	550	630	615	570	595	525	4 55	
5 35	445	565	530	625	610	560	605	530	5 30	

5^h 43' Nerv in Tunnelelektrode (vernickeltes Kupfer) eingeführt.

Tabelle I'.

Zeit	<i>a</i>		<i>b</i>		<i>c</i>		<i>d</i>		Zeit	Bemerkungen
	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑		
5 ^h 44'	705	665	735	735	660	640	695	475	5 ^h 52'	Keine Zuckungen bei metallischem Schluss von <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> , <i>d</i> .
6 4	735	790	730	730	650	610	675	465	5 55	
6 10	730	785	735	725	630	550	595	430	6 14	8 ^h 50' werden von <i>a</i> , <i>b</i> u. <i>c</i> und bei 500 ^{mm} Rollenabst. maxim., fast congruente Zuckungen gezeichnet. Die Höhe der Zuckungen ist nur halb so gross wie zu Anfang des Versuches.
6 23	725	785	735	720	630	535	590	430	6 16	
6 25	725	780	730	715	620	490	530	415	6 32	
6 40	720	780	740	715	620	485	525	410	6 34	
6 42	715	780	740	715	620	455	465	395	6 50	
7 0	710	780	755	710	615	450	460	390	6 54	
7 4	705	775	745	710	615	445	410	360	7 10	
8 38	665	755	725	690	575	415	215	245	8 30	
10 0	640	725	680	615	520	395	125	145	10 6	

Versuch II. 8. August 1900. Grosse R. esculenta, 7^h 15' in derselben Weise wie in Versuch I präparirt. 7^h 34' rechter Hüftnerve in Rosenthal's Reiztrog gelagert. Temperatur 20° C.

Tabelle II.

Zeit	a		b		c		Zeit	Bemerkungen
	↓	↑	↓	↑	↓	↑		
7 ^h 38'	515	610	630	640	810	610	7 ^h 35'	Zuckungen bei metallischem Schluss von <i>a</i> , <i>b</i> und <i>c</i> , später allein von <i>c</i> . 7 ^h 40' bis 7 ^h 50' maximale Zuckungen von <i>a</i> und <i>b</i> (450 ^{mm} Rollenabstand) congruent, von <i>c</i> aus sind auch bei viel geringerem Rollenabstand nur kleinere Zuckungen zu erhalten. 8 ^h 52' bis 9 ^h 3' 10 Paar congruente Maximalzuckungen bei 450 ^{mm} Rollenabstand von <i>a</i> und <i>b</i> aus gezeichnet. Von 12 ^h 16' bis 12 ^h 32' von <i>a</i> und <i>b</i> aus bei 300 ^{mm} Rollenabstand nur theilweise congruente Maximalzuckungen zu erhalten.
8 0	550	580	645	610	590	430	8 4	
8 13	550	570	620	595	560	420	8 10	
8 46	565	590	610	570	470	380	8 51	
9 13	540	590	585	570	470	375	9 10	
9 18	535	590	590	565	460	375	9 25	
9 45	550	600	600	570	460	365	9 43	
10 5	545	610	600	575	420	355	10 8	
11 10	540	600	590	570	380	340	11 5	
11 45	530	605	605	580	360	340	11 50	
12 15	535	605	600	580	360	330	12 10	
12 35	535	610	615	590	360	335	12 39	
2 17	540	630	610	565	300	305	2 18	
3 10	530	630	610	565	300	305	3 15	

3^h 25' derselbe Nerv in Tunnelelektroden von Nickel gelagert. Der Nerv musste einige Millimeter tiefer auf's Neue unterbunden werden. Temperatur 20·5° C.

Tabelle II'.

Zeit	a		b		c		Zeit	Bemerkungen
	↓	↑	↓	↑	↓	↑		
3 ^h 32'	745	900	600	430	100	135	3 ^h 38'	3 ^h 40' Nerv 2 ^{mm} höher in den Tunnel hinaufgezogen. Höhe der Maximalzuckungen von <i>a</i> und <i>b</i> nur noch etwa $\frac{1}{6}$ der anfänglichen.
3 49	675	675	620	475	220	260	3 41	
3 54	650	750	605	475	160	170	3 49	
4 8	660	750	610	470	160	170	4 4	
4 30	650	750	610	450	150	170	4 34	
4 56	655	750	615	455	150	170	4 50	
5 40	660	750	600	455	140	165	5 45	
6 5	660	745	575	445	140	165	6 0	
6 32	660	735	550	415	130	150	6 38	
7 30	640	720	520	400	130	155	7 25	
8 45	600	690	470	360	100	130	8 50	

9^h 5' Nervmuskelpreparat der anderen Seite angefertigt. Weder vom Nerven aus, noch bei directer Reizung des Muskels waren Zuckungen zu erhalten. Der Nerv hatte bis 9^h 5' unpräparirt im unenthäuteten, mit feuchtem Schwamm bedeckten Frosch gelegen.

Ueber reflectorischen Herztod bei Menschen und Thieren.

Von

Dr. **Hans Friedenthal**
in Berlin.

(Aus der speciell-physiologischen Abtheilung des physiologischen Institutes zu Berlin.)

(Hierzu Taf. II u. III.)

Die nicht gerade zahlreichen, aber sicher beglaubigten Fälle von plötzlichem Herztod bei anscheinend gesunden Menschen in Folge psychischer Einflüsse (Angst, Schreck) und die jedem Physiologen geläufige Beobachtung von primärem Herztod bei Thieren als Folge der mannigfachsten Eingriffe boten der Erklärung keine Schwierigkeiten, so lange die Lehre von dem neurogenen Ursprung der Herzbewegung die Alleinherrschaft in der Physiologie behauptete. Heute, wo aus den entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen von His¹ die Unabhängigkeit des embryonalen Herzschlages vom Centralnervensystem während der ersten Zeiten der Entwicklung mit Sicherheit erschlossen werden kann, wo von Engelmann² die automatischen Pulsationen bei erwachsenen Thieren nachgewiesen wurden in Herztheilen, in denen das Fehlen von Ganglienzellen durch genaue mikroskopische Analyse constatirt werden konnte, erfordern die Fälle von plötzlichem dauernden Stillstand des Herzens eine genauere Analyse, zumal der früheren Erklärung des Herzstillstandes durch Vaguswirkung die That-

¹ W. His jr., Die Entwicklung des Herznervensystems bei Wirbelthieren. *Ber. d. sächs. Ges. d. Wiss., naturw. Classe.* Leipzig 1891. Bd. XVIII. Nr. 1.

² Th. W. Engelmann, Ueber den Ursprung der Herzbewegungen und die physiologischen Eigenschaften der grossen Herzvenen des Frosches. *Pflüger's Archiv.* Bd. LXV. S. 109.

sache entgegensteht, dass selbst die stärkste künstliche Reizung der Vagi (auch wenn sie an beiden Vagi gleichzeitig ausgeführt wird), nicht im Stande ist, das Säugethierherz in dauerndem Stillstand zu erhalten. Sollte also die natürliche reflectorische Reizung der Vagi eine so viel stärkere Wirkung auf das Herz ausüben können? Von Prof. I. Munk auf die Erfolglosigkeit anhaltender Vagusreizung für die Erzeugung dauernden Herzstillstandes aufmerksam gemacht, hielt ich es für um so zweckmässiger, die Erscheinungen bei reflectorischem Herztod einer eingehenderen Untersuchung zu unterziehen, als in jüngster Zeit von Cyon¹ Versuche über experimentell erzeugten Herzstillstand veröffentlicht wurden, welche die Unhaltbarkeit der Theorie von dem myogenen Ursprung der Herzthätigkeit darthun sollen.

E. von Cyon war durch seine Versuche über die Wirkung der Herzgifte² auf das Herz selber und auf die im Centralnervensystem gelegenen Centren für die Herzthätigkeit zu der Ueberzeugung gelangt, dass der normale Herzschlag seinen Ursprung nehme in Erregungen, welche vom Centralnervensystem dem Herzmuskel zugeleitet werden, und er bezog daher einen von ihm beobachteten Herzstillstand bei völliger Unterbrechung des Kreislaufes in der Medulla oblongata auf ein Ausbleiben der für gewöhnlich dem Herzen vom verlängerten Mark zugeführten Erregungen. In einem Versuch bemerkte er bei Herstellung eines künstlichen Kreislaufes durch die Medulla oblongata eines Kaninchens, dass unmittelbar nach Speisung der Nervencentra das einige Zeit stillstehende Herz seine regelmässige Thätigkeit wieder aufnahm. Cyon beschreibt diesen Versuch in seiner Arbeit „La résurrection de certaines fonctions cérébrales à l'aide d'une circulation artificielle du sang à travers les vaisseaux intracrâniens“³ mit folgenden Worten: „La circulation artificielle a pu rétablir les contractions du coeur complètement arrêtées et cela après que la respiration artificielle seule s'était montrée impuissante à le faire. Dans ce cas le mécanisme automatique du coeur fut donc mis en mouvement par la seule excitation des centres cérébraux des nerfs du coeur, fait qui est en contradiction absolu avec la théorie de l'origine myogène de l'automatisme du coeur.“

Muss es schon zunächst auffallen, dass bei diesem Versuche von Cyon die Wirkungslosigkeit der eingeleiteten künstlichen Respiration zur Wiedererweckung des völlig stillstehenden Herzens betont wird, während doch bei Herzstillstand der Sauerstoffgehalt des Herzblutes auf diesem Wege so gut

¹ E. de Cyon, *Compt. rend. d. Séanc. de la Soc. d. Biol.* 1900. T. XXVIII (4).

² Siehe auch: Coeur (Innervation du) in *Dictionnaire de Physiologie* par Ch. Richet. Paris 1899.

³ A. a. O.

wie gar keine Aenderung erfahren kann, so kann ferner aus dem oben mitgetheilten Versuch unmöglich der Schluss auf die Unhaltbarkeit der Theorie vom myogenen Ursprung der Herzbewegung gezogen werden, selbst wenn man mit Cyon die Annahme machen will, dass die Sauerstoffzufuhr auf die Nervencentra in der Medulla erregend gewirkt habe, denn die Möglichkeit der Zuleitung centrifugaler erregbarkeitsändernder Impulse zum Herzen durch die extracardialen Herznerven wird wohl selbst von solchen Forschern nicht bestritten, welche, wie His und Romberg, alle intracardialen Nervenfasern und Nervenzellen für sensibel ansehen. In mehrfachen Untersuchungen habe ich mich davon überzeugt, dass trotz der Unterstützung, welche der Blutkreislauf im lebenden Thier durch die Athembewegungen erfährt, durch noch so starke künstliche Respiration keine Blutbewegung in den Coronargefässen und damit keine Sauerstoffzufuhr zur Herzmuskulatur bewirkt werden kann.

Eine Nachprüfung der Versuche Cyon's über die Wirkung der Unterbrechung des Kreislaufes in der Medulla oblongata ergab nun, dass der von Cyon beobachtete Herzstillstand nicht eine Folge des Ausbleibens von Erregungen ist, welche die regelmässige Herzhätigkeit unterhalten, sondern dass umgekehrt das Herz zum Stillstand gebracht wird durch hemmende Erregungen, welche ihm von der (durch Sauerstoffmangel oder vielleicht richtiger) durch Kohlensäureüberladung maximal erregten Medulla oblongata durch die Bahnen der Vagi und Accelerantes zugleich zugeführt werden.

Dass auch der Stillstand der Athmung und die damit verknüpfte sofortige Minderung des Sauerstoffgehaltes des Herzblutes eine wichtige Rolle bei dem Zustandekommen des reflectorischen Herzstillstandes spielen muss, kann daraus gefolgert werden, dass bei unterhaltener künstlicher Respiration Erstickung der Medulla nur zeitweiligen, nicht aber dauernden Herzstillstand verursacht. Nach völligem Absterben der Medullar- und Grosshirncentren kann der Herzschlag viele Stunden lang in fast unverändertem Rhythmus weiterbestehen, solange für die künstliche Durchlüftung der Lungen gesorgt wird. Sauerstoffmangel allein wird vom Herzen längere Zeit ohne Unterbrechung seiner Thätigkeit ertragen. Das Herz von Kaninchen schlägt bei Anlegung eines doppelseitigen Pneumothorax oft 30 Minuten und länger, zumal wenn durch starke Abkühlung die Gewebe der Thiere eine kaltblüterartige Resistenz gegen äussere Schädlichkeiten angenommen haben, und auch bei Menschen sind von E. v. Leyden¹ Fälle beschrieben worden,

¹ Kurze kritische Bemerkungen über Herznerven. *Deutsche med. Wochenschr.* 1898. Bd. XXIV. S. 485—488.

in denen nach centralem Athemstillstand der Herzschlag länger als eine halbe Stunde die Absperrung der Sauerstoffzufuhr überdauerte.¹

Dass der wenige Secunden nach Absperrung der Blutzufuhr zur Medulla eintretende Herztod² ein recht complicirter Vorgang ist, bei dem ein Zusammenwirken von maximaler Erregung der Vagi, der Accelerantes, von Sauerstoffmangel und von schädigendem Einfluss plötzlicher Drucksteigerung den Endeffect bedingt, kann durch allmähliche Ausschaltung der einzelnen Factoren bewiesen werden.

Erzeugt man³ bei einem Kaninchen plötzliche Blutleere im Gehirn und Rückenmark durch gleichzeitige Abklemmung der Carotiden und der Arteriae subclaviae, so tritt nach etwa fünfzehn Secunden unter Ansteigen des Blutdruckes und sofortigem Schwächerwerden der Schläge der linken Herzkammer ein Stillstand des Herzens ein, welcher, höchstens unterbrochen durch einige frustrane Contractionen der linken Kammer, in dauernden Herztod übergeht, wenn die Abklemmung nicht schnell genug entfernt wird. Je weniger das Herz durch Abkühlung bei Präparation der Gefässe geschädigt worden ist, desto früher und sicherer erfolgt der reflectorische Herztod. Dieser ist nun nicht, wie Cyon aus seinen Versuchen folgert, auf ein Ausbleiben von Erregungen zu beziehen, (wie sollte es sonst möglich sein, Herzen über eine Woche lang nach Herausnahme aus dem Körper im Schlagen zu erhalten), sondern neben den anderen Factoren auf eine Erregung der Herznerven, vor Allem der Vagi; denn nach Durchschneidung der Vagi bleibt der Herzstillstand aus. Der Herzstillstand bei Anstellung des Kussmaul-Tenner'schen Versuches zeigt trotzdem keine Aehnlichkeit mit dem Herzstillstand bei natürlicher oder künstlicher Vagusreizung; weder steht das Herz (Taf. II, Figg. 1 u. 2) in Diastole still, noch geht dem Stillstand eine Verlangsamung des Herzschlages voraus. Die dem Stillstand vorausgehenden Herzschläge sind im Gegentheil meist klein und ausserordentlich häufig.

Statt des Herzstillstandes tritt nun bei durchschnittenen Vagi eine so starke Wirkung der Accelerantes in Erscheinung, wie sie durch keine künstliche Reizung zu erzielen ist. Während man bei elektrischer Acceleransreizung Beschleunigungen von 20 bis 30 Procent beobachtet, kann der Herzschlag bei acuter Anämie der Medulla um 200 Procent und mehr beschleunigt werden, ja die maximal gereizten Accelerantes täuschen beim

¹ Allerdings muss darauf aufmerksam gemacht werden, dass nur das unbelastete Herz seine Thätigkeit bei Sauerstoffmangel längere Zeit innehalten kann. In den oben beschriebenen Fällen ist stets der Blutdruck auf wenige Millimeter Hg gesunken, das Herz leistete also keine nennenswerthe Arbeit mehr.

² Die Versuchsprotokolle sind am Schluss der Arbeit veröffentlicht.

³ Genau nach Vorschrift von Kussmaul und Tenner.

Aufschreiben des Herzschlages mit dem Gad-Cowl'schen Tonographen, wie die mitgetheilten Curven beweisen (Taf. II, Fig. 4), gleichsam einen Herz-tetanus vor, da das Instrument den schnellen und kleinen Schlägen nicht mehr zu folgen im Stande ist.

Die Anwendung der Suspensionsmethode verbietet sich leider in den meisten Fällen, weil die der Absperrung des Kreislaufes in der Medulla folgenden Körperkrämpfe allzu starke Herzverlagerungen zur Folge haben. Bei abgekühlten Thieren kann man allerdings schöne Curven mit der Suspensionsmethode erzielen (Taf. II, Fig. 6 und Taf. III, Fig. 9).

Schaltet man die Wirkung der Accelerantes mittelst Durchschneidung $\bar{\tau}$ aus bei erhaltenen Vagi, so kann zwar ebenfalls nach Aussetzen der Athmung ein dauernder Herzstillstand beobachtet werden, aber das Herz stirbt nicht unter den gleichen Erscheinungen wie bei Erhaltung der Accelerantes. Statt des plötzlichen Kleinerwerdens der Herzschläge tritt in diesem Falle eine allmähliche Abnahme der Frequenz bei Zunahme der Kraft der einzelnen Herzschläge, kurz die typische Vaguswirkung ein, nur dass durch das Sinken der Erregbarkeit des Herzmuskels für den automatischen Reiz in Folge Sauerstoffmangels der Herzstillstand ein dauernder wird. Der Herztod folgt erst nach einer Minute der Abklemmung der Medullargefäße, gegenüber 15 Secunden bei Erhaltung sämtlicher Herznerven, so dass das Herz viel eher gehemmt wird bei gleichzeitiger maximaler Reizung von Accelerantes und Vagi, als bei Vagusreizung allein. Bei unterhaltener künstlicher Athmung gelang es mir nicht (Taf. II, Fig. 8), durch gleichzeitige Reizung beider Vagi mit tetanisirenden Strömen des Inductoriums, selbst bei vollständig über einander geschobenen Rollen, dauernden Herzstillstand zu erzeugen, sondern, wie bekannt, überwindet bei anhaltender Vagusreizung das Herz die Hemmung, um ihr periodisch immer wieder zu erliegen. Allmählich werden die Vagusendigungen im Herzen so gelähmt, dass andauernde Reizung wirkungslos bleibt.

Bei dem Verfahren der Anämisirung der Medulla durch gleichzeitige Abklemmung aller zuführenden Arterien kommt als beachtenswerther Factor für die sofort sichtbare Schädigung der Herzkraft zu dem oben beschriebenen hemmenden Einfluss der Vagi- und Acceleranteserregung noch die Schädigung hinzu, welche die Blutdrucksteigerung auf die Herzmuskelzellen selber durch die plötzliche Erhöhung der Belastung ausübt. Namentlich setzt eine gesteigerte Anforderung an die Arbeitsleistung bei gleichzeitiger Sauerstoffentziehung die linke Herzkammer fast augenblicklich ausser Function. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wird unter Herzstillstand fast stets Stillstand der linken Herzkammer verstanden, da auf eine Fortdauer der Pulsationen an den Enden der grossen Venen, also an dem Entstehungsort der normalen Herzreize, nicht immer genügend geachtet wurde. Diese

Schädigung der Herzkraft tritt auch ein, wenn sämtliche extracardialen Nerven durchschnitten sind, es kann daher die von Siciliano¹ beschriebene Steigerung des Blutdruckes und Beschleunigung des Pulses nach Abklemmung der Carotiden beim Hunde, nicht wie dieser Forscher will, allein auf eine reflectorische Beeinflussung der Vagus- und der spinalen vasomotorischen Centra bezogen werden.

Von Engelmann ist darauf aufmerksam gemacht worden, dass eine grosse Reihe der den Herzschlag beeinflussenden Factoren vielleicht eine directe Einwirkung auf die Muskelzellen ausübt ohne Inanspruchnahme der Nervenleitung. Plötzlich eintretende Belastungsänderungen scheinen nun eine solche primäre Schädigung der Muskelzellen selber auszuüben.

In den von Cyon beschriebenen Versuchen, in welchen sich dieser Forscher eines beliebig abzustellenden künstlichen Kreislaufes durch die Medulla bediente, welcher von dem allgemeinen Kreislauf unabhängig gemacht war, konnte ein solch schädigender Einfluss von Drucksteigerung auf das Herz bei Anämisirung der Medulla freilich nicht eintreten. Da aber auch bei dem natürlich eintretenden reflectorischen Herztod in Folge von Angst oder Schreck eine plötzliche Drucksteigerung die Folge der Contraction aller peripheren Gefässe (Angstblässe) sein muss, scheint die Versuchsanordnung mit Abklemmung der Medullararterien den natürlichen Verhältnissen besser zu entsprechen. Cyon bediente sich obendrein zur Speisung des künstlichen Kreislaufes von Kaninchen einer Mischung von Kalbsblut und Kochsalzlösung. Bei dem nachgewiesenen schädigenden Einfluss körperfremden Blutes auf das Nervensystem der Säugethiere² ist vielleicht die von ihm beobachtete Reizung von Nervencentren bei Durchspülung mit sauerstoffhaltigem Blute zum Theil auf eine solche Giftwirkung zu beziehen, S. Mayer hatte allerdings als Gesetz ausgesprochen, dass anämisirte Nervencentra bei Berührung mit sauerstoffhaltigem Blute unter den Zeichen maximaler Erregung ihre Functionen wieder aufnehmen.

Nach den Erfahrungen am Kaninchen erscheint es nicht zu gewagt, den Herztod beim Menschen in Folge psychischer Einflüsse ebenfalls auf ein Zusammenwirken von Vagusreizung, Acceleransreizung, Sauerstoffmangel (Athemstillstand) und Drucksteigerung (Angstblässe) zu beziehen. Alle diese Factoren werden gleichzeitig in Thätigkeit treten müssen, wenn die in der Medulla oblongata dicht zusammenliegenden Nervencentren gleichzeitig erregt werden, mag nun diese Erregung von einer allzu starken Reizung

¹ Les effets de la compression des carotides sur la pression, sur le coeur et sur la respiration. *Arch. ital. d. Biol.* T. XXXIII (3). p. 338.

² Siehe Friedenthal und Lewandowsky, Ueber das Verhalten des thierischen Organismus gegen fremdes Blutserum. *Dies Archiv.* 1899. *Physiol. Abthlg.* S. 531.

der Grosshirnrinde (Angst, Schreck), oder von einer Kohlensäureüberladung der Nervencentra selber herrühren.

Es wäre ein Irrthum zu glauben, dass nur der Mensch eine so hohe Entwicklung des Centralnervensystems besäße, dass reflectorisch in Folge allzu starker Grosshirnreizung Herzstillstand eintreten könne, vielmehr ist bei Katzenarten (aber, soviel dem Verf. bekannt, auch nur bei diesen, und nicht etwa bei den dem Menschen an Intelligenz nächststehenden Affen) ebenfalls ein plötzlicher Herztod in Wuthanfällen beobachtet worden, ohne dass eine andere Todesursache als die psychische Erregung gefunden werden konnte. Die Empfindlichkeit des Herzens der Fleischfresser gegen Herzgifte und Nervenreize, die besonders in der geringen Widerstandskraft der Katzen gegen Narkose und in dem stets letalen Flimmern des Hundeherzens zu Tage tritt, hat noch keine ausreichende Begründung erfahren; eine besonders spärliche Zahl der Blockfasern bei diesen Thiergattungen würde aber die beobachteten Erscheinungen ohne Weiteres verständlich erscheinen lassen.

Von Prof. N. Zuntz ist beobachtet worden, dass Kaninchen, welche durch eine Trachealcanüle athmeten, bei Eintauchen des Kopfes in Wasser unter primärem Herzstillstand starben, was wohl nur durch reflectorische überstarke Reizung der Nervencentra in der Medulla oblongata von den Nervenendigungen des Trigemini in der Nasenschleimhaut aus erklärt werden kann. Trotzdem auch hier ein reflectorischer Herztod vorliegt, ist dieser Tod bei Kaninchen doch nicht völlig in eine Reihe zu stellen mit dem Herztod bei Menschen in Folge von Angst oder Schreck oder bei Katzen in Folge eines Wuthanfalles, da in letzteren Fällen der Tod nur in Folge psychischer Eindrücke erfolgt, während es unwahrscheinlich bleibt, dass bei niederen Thieren, wie Kaninchen, von der Grosshirnrinde aus eine so starke Erregung der Medulla oblongata erfolgen kann. Der Trigemini-reflex des in Wasser eingetauchten Kaninchens bedarf zur Einwirkung auf die Herznervencentra nicht des Umweges über die Grosshirnrinde.

Wie oben bereits erwähnt, tritt der reflectorische, fast momentane Herztod nicht ein, wenn durch künstliche Athmung für stete Stauerstoff-erneuerung im Herzen gesorgt wird, oder wenn an stark abgekühlten Thieren operirt wird, ebenso wenig, wenn Vagus und Accelerans einseitig durchtrennt worden sind. In diesem Falle erhält man durch die gleichzeitige maximale Erregung der Vagus- und Acceleranscentren Interferenzerscheinungen, welche stark abweichen von den Resultaten, welche Baxt¹ bei gleichzeitiger künstlicher Reizung von Vagus und Accelerans erhalten hatte. Nach Abklemmung der Kopfgefässe beginnt eine gewaltige, immer stärker werdende

¹ Ref. nach Tigerstedt, *Lehrbuch der Physiologie*. Leipzig 1897. Bd. I. S. 168.

Einwirkung der Vagusreizung sich zu äussern, welche sich über lange Zeiträume (über 80 Secunden) hin erstreckt.

Aber allmählich folgen auf die Periode von immer länger währenden Herzstillständen wieder etwas häufigere, manchmal in Gruppen geordnete Herzschläge, zuerst der Vorkammern, dann der Kammern, und es erstreckt sich die Periode der steten Beschleunigung der Herzaction auf mehrere Minuten. Beim Aussetzen der künstlichen Athmung führt das Davongaloppiren des Herzens in Folge der centralen Acceleransreizung zu baldiger Erschöpfung, die sich in Auftreten von Gruppen unter Verlangsamung der Herzschläge äussert, doch wechseln noch minutenlang Perioden von langsamer und schneller Herzaction bis zum eintretenden Herztod (Taf. III, Fig. 9).

Das völlig entnervte Herz schlägt nach Ueberwindung der plötzlichen Drucksteigerung in völlig regelmässigem, allmählich langsamer werdendem Rhythmus bis zu dem oft erst nach 30 Minuten durch Sauerstoffmangel bedingten Absterben.

Die Gesamtsumme der bis zum völligen Stillstand geleisteten Arbeit ist, wie oben erwähnt, doch recht gering.

Während in den beschriebenen Versuchen nur diejenigen Thiere, bei welchen die Vagi erhalten waren, reflectorischen Herzstillstand nach wenigen Secunden aufwiesen, findet sich bei Tigerstedt¹ die Angabe, dass bei erstickenden Thieren das Herz länger schlägt, wenn die Vagi unversehrt sind, als wenn sie vorher durchschnitten waren, und es schliesst dieser Autor aus dieser Thatsache und aus den von Fantino und Knoll nach Durchschneidung der Vagi beobachteten Herzmuskeldegenerationen auf einen trophischen oder nutritiven Einfluss der Vaguserregung auf das Herz. Viel einfacher als durch einen hypothetischen trophischen oder nutritiven Einfluss, welcher in seiner Schwerverständlichkeit immer etwas Missliches hat, erklärt sich die von Tigerstedt beobachtete längere Lebensdauer des Herzens erstickender Thiere bei erhaltenen Vagi durch Paralysisirung der Acceleranserregung, welche bei Sauerstoffmangel das Herz in kurzer Zeit erschöpft. Als Beweis für diese Auffassung kann der Umstand dienen, dass völlig entnervte Herzen ebenfalls länger schlagen als solche, bei denen die Vagi durchschnitten sind, und mindestens ebenso lange wie Herzen mit erhaltenen Vagi.

Die atrophischen und degenerativen Veränderungen im Myocard nach Vagusdurchschneidung bedürfen wohl ebenfalls einer Nachuntersuchung, nachdem es Prof. Nicolaides gelungen ist, Hunde lange Zeit nach doppelseitiger Vagusdurchschneidung am Leben zu erhalten. Mit dieser Thatsache

¹ A. a. O. S. 166.

sind die Angaben von Fantino¹, dass verschiedene Theile der Herzkammern degeneriren sollen, je nachdem der rechte oder linke Vagus durchschnitten wird, nicht recht vereinbar.²

Mit den Angaben von Tigerstedt über die längere Schlagdauer des erstickenden Herzens bei Erhaltung der Vagi, steht also, wie zu zeigen versucht wurde, die Beobachtung des acut eintretenden Herztodes nach Abklemmung der Kopfarterien bei erhaltenen Vagi nicht in Widerspruch.

Vielleicht besteht eine Analogie der beschriebenen Versuche mit den Erscheinungen, welche H. Kronecker³ nach Abklemmung der Kranzarterien an Herzen von Hunden beobachtet hatte. Auch in diesen Versuchen folgten die Störungen der Coordination der Herzkammern so rasch auf die Unterbindung der Kranzarterien, dass der Sauerstoffmangel nicht als einzige Quelle der Herzstörung angesehen werden kann, wohl aber wäre es möglich, das Flimmern der Hundeherzen auf ein Zusammenwirken von Reizung intracardialer Nervencentra und acuter Druckänderung im Myocard zu beziehen. In diesem Falle wie in den Versuchen mit Abklemmung der Kopfarterien wäre dann der Herztod nicht eine Folge des Ausbleibens neurogener Erregungen, sondern im Gegentheil die Folge hemmender und störender Einflüsse der durch CO₂ gereizten Nervenzellen auf die automatischen Impulse für die Herzbewegung oder auf die Reizleitung, besonders in den Blockfasern.

Das aussergewöhnlich lange Schlagen der Herzen von Enthaupteten, welches oft die Verwunderung von Aerzten erregt hat, wäre darnach auf die mit Zerstörung des verlängerten Markes gleichzeitig erfolgende Durchtrennung von Vagi und Accelerantes zu beziehen, in Folge derer ein Anhalten des Herzschlages durch Nervenhemmung, wie es bei den anderen Todesarten eintritt, verhindert wird.

Geben die beschriebenen Versuche auch keinen Aufschluss über die Art der Einwirkung des Nervensystems auf die Herzthätigkeit, so zeigen sie doch auf's Neue, dass die Ursache für die rhythmische Herzbewegung nur im Herzen selber gesucht werden muss und nicht etwa, wie Cyon glaubt, im Centralnervensystem. Die von Cyon beschriebenen Versuche bilden

¹ Ueber die Veränderungen des Myocardiums in Folge der Durchschneidung der Nervi extracardiaci. *Centralbl. für die med. Wissensch.* 1888. Nr. 23. S. 433 und Nr. 24. S. 449.

² Eigene Versuche, Degeneration in der Muskelsubstanz von Herzen nachzuweisen, welche jeder Verbindung mit dem Centralnervensystem durch Durchschneidung der Vagi, Accelerantes und Depressores beraubt waren, sind bisher stets gescheitert. Litteratur über Degenerationen findet sich bei Engelmann, Pflüger's *Archiv.* Bd. LXV. S. 109.

³ Ueber Störungen der Coordination des Herzkammerschlages. *Zeitschrift für Biologie.* 1897. S. 70.

auch durchaus keinen Beweis gegen die Richtigkeit der Theorie von dem myogenen Ursprung der Herzthätigkeit, mit der vielmehr Cyon's Versuche, wie auch die oben beschriebenen, im besten Einklang stehen. Das Centralnervensystem vermag wohl das spontan schlagende Herz zum Stillstand zu bringen, nicht aber das ruhende zum Schlagen zu bewegen; denn der von Cyon beschriebene Versuch erklärt sich leicht durch eine vom Nerveneinfluss herrührende Steigerung der Anspruchsfähigkeit der Herzmuskelzelle für den automatischen Reiz, da v. Cyon wohl nicht auf das Aufhören der Pulsationen in den Enden der Körpervenen geachtet hatte.

Sollte es allerdings möglich sein, ein in allen Theilen stillstehendes Herz durch Nervenreizung zu Contractionen zu veranlassen, so wäre die grosse Kluft, welche die Innervationsverhältnisse des Herzens von der der Organe mit glatter Muskulatur bisher noch trennt, überbrückt, da durch Nervenreizung die glatte Muskulatur zur Contraction gebracht werden kann, während es am schlagenden Herzen noch niemals gelungen ist, durch Nervenreizung eine Extrasystole auszulösen. Eine solche Erregung der Herzpulsationen in einem völlig stillstehenden Herzen ist aber weder in den obigen Versuchen möglich gewesen, noch aus dem von v. Cyon beschriebenen Versuche mit Sicherheit zu erschliessen.

Versuchsprotokolle.

I. Versuche über Folgen des Kussmaul-Tenner'schen Versuches bei Intactheit sämmtlicher Herznerven.

Von den zahlreichen Versuchen über den acuten Herzstillstand nach Abklemmung der Kopffarterien seien nur die folgenden vier als besonders charakteristisch näher beschrieben.

Versuch d. 15. X. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 1.) Einem männlichen Kaninchen von 1800^{grm} wird der Thorax nach Gad geöffnet, die Carotis und Art. subclavia beiderseits präparirt. Die linke Art. subclavia wird vor dem Abgang der Art. vertebralis abgebunden, um einer Verletzung der nahe der Abgangsstelle gelegenen Accelerantes bei der Abklemmung vorzubeugen. Die Präparation der Gefässe erfolgt so rasch, dass keine merkliche Abkühlung des Thieres zu Stande kommt. Das freiliegende Herz wird durch die Strahlen einer elektrischen Glühlampe warm gehalten. Auch in den weiteren Versuchen haben sich transportable elektrische Glühlampen als sehr bequem und geeignet erwiesen, um die Abkühlung aufgebundener Thiere zu verhindern. Nach gleichzeitiger Abklemmung der rechten Carotis und der rechten Art. subclavia macht die linke Herzkammer noch einige schwache Schläge, um nach kurzer Zeit dauernd still zu stehen. Das linke Herzohr, sowie die gesammte rechte Herzhälfte schlägt noch einige Minuten mit minimaler Kraft weiter. Schwache Pulsationen der Herzohren und grossen

Venenenden sind noch nach 15 Minuten zu bemerken. Die linke Kammer steht dauernd mit mittlerer Blutfüllung still. Die Aufzeichnung der Curve Fig. 1 erfolgte mit dem Gad-Cowl'schen Tonographen aus der linken Carotis.

Versuch d. 11. X. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 2.) Einem etwa 1500^{gmm} schweren Kaninchen wird, wie im obigen Versuch, die linke Art. subclavia vor dem Abgang der Art. vertebralis unterbunden. Bei | auf der Fig. 2 werden die restirenden Kopfarterien abgeklemmt. Nach wenigen Secunden steht das Herz (vielmehr richtiger die linke Herzkammer) still. Die Athmung ist auch nach Stillstehen der linken Kammer noch zu bemerken, doch erfolgt wegen des acuten Lungenödems keine Sauerstoffzufuhr zum Blut.

Die anderen an frischen Thieren angestellten Kussmaul-Tenner'schen Versuche ergaben das gleiche Resultat wie die oben beschriebenen. Dagegen ist bei abgekühlten Thieren, oder bei solchen, welchen ein Nervus vagus oder accelerans durchschnitten ist, in den meisten Fällen kein dauernder Herzstillstand zu erzielen.

Versuch d. 5. X. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 3.) Ausführung des Kussmaul-Tenner'schen Versuches an einem 1200^{gmm} schweren, stark abgekühlten Kaninchen. Aufzeichnung mit dem Gad-Cowl'schen Tonographen. Nach einigen Secunden mit kleiner und schwacher Herzaction tritt eine deutliche Vaguswirkung mit immer längeren diastolischen Stillständen der linken Kammer in Erscheinung. Allmählich erfolgen immer schnellere Contractionen des Herzens, doch erstreckt sich die Verlangsamung gegenüber der anfänglichen Geschwindigkeit der Herzaction auf mehrere Minuten. Nachdem das Herz sich erholt hat, werden die Vagi durchschnitten, was ohne sichtbare chronotrope Wirkung geschehen kann. Bei erneuter Abklemmung schlägt das Herz in Folge der centralen Acceleransreizung, welche durch keine Vaguswirkung mehr verdeckt werden kann, mit doppelter Geschwindigkeit weiter. Die positiv chronotrope Wirkung der Acceleratoren hält mehrere Minuten an. Nach Lösen der Abklemmung ist der Blutdruck des Thieres stark gesunken. Bei erneutem Abklemmen hebt sich der Blutdruck, doch ist bei diesem Thier kein reflectorisch erfolgender Herzstillstand zu erzielen. Die centrale Acceleransreizung (nicht mit auf Fig. 3 verzeichnet) bewirkt nicht nur positiv chronotrope, sondern auch deutlich negativ inotrope Effecte, die wahrscheinlich auf eine Schwächung der Kammermuskulatur durch den gesteigerten Blutdruck zu beziehen sind. Die Abschwächung der Kraft der linken Kammer ist bei erhaltenen und durchschnittenen Vagi für die Abklemmung der Kopfarterien charakteristisch.

Versuch d. 16. VII. 1900. Bei einem abgekühlten Kaninchen, welches künstlich beathmet wird, wurde bei erhaltenen extracardialen Nerven der Kussmaul-Tenner'sche Versuch ausgeführt. Die Aufzeichnung der Herzaction erfolgte in diesem Falle nach der Suspensionsmethode durch die Bewegungen der linken Kammer und des rechten Herzohres. Nach Abklemmung der Kopfarterien treten in Folge der Krämpfe der Körpermuskulatur solche Verlagerungen des Herzens ein, dass eine Wiedergabe der Curve nicht rätlich erscheint. Ein Herzstillstand trat nicht ein, sondern nur ein acutes Sinken der Kraft der linken Kammer. Nach Lösung der Ligaturen erholt sich das Herz fast momentan und schlägt in dem früheren Rhythmus

mit der früheren Kraft längere Zeit weiter. Der Reizerfolg blieb bei diesem Thier nach mehrmaliger Abklemmung und Lösung der Ligaturen stets der gleiche. Nach Aussetzen der künstlichen Athmung schlägt das Herz noch etwa 30 Minuten mit stets abnehmender Kraft weiter.

II. Versuche über Herztod nach vorheriger Durchschneidung beider Vagi.

Versuch d. 11. X. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 4.) Einem etwa 1500^{grm} schweren Kaninchen wird nach vorheriger Durchschneidung beider Vagi und Unterbindung der linken Art. subclavia vor Abgang der Art. vertebralis der rechte Truncus anonymus abgeklemmt. Mit dem Gad-Cowl'schen Tonographen aus der linken Carotis geschrieben. Die gleichzeitige Drucksteigerung und centrale Acceleransreizung wirken, wie die Figur zeigt, in so hohem Grade beschleunigend auf die Herzaction, dass der Schreiber zeitweilig fast eine gerade Linie schreibt wie bei Herztetanus. Die Beschleunigung beträgt über 200 Procent der Anfangsgeschwindigkeit nach etwa einer Minute. Durch die Erschöpfung des Herzens sinkt die Kraft der Herzaction im Laufe weniger Minuten bis fast auf Null herab. Eine gleich starke und nachhaltige Acceleranswirkung ist bei künstlicher Nervenreizung nicht zu erhalten. Auch bei diesem Versuch erscheint die anfängliche Drucksteigerung bei der Abklemmung sehr wesentlich für das Zustandekommen der Herzparalyse, da künstliche Acceleransreizung sehr häufig, ja meistens positiv inotrope Wirkungen im Gefolge hat. Künstliche Athmung war bei diesem Versuche nicht eingeleitet worden.

Versuch d. 15. X. 1900. Abklemmung der Kopfarterien in der oben beschriebenen Weise. Dieser Versuch ist deshalb bemerkenswerth, weil bei ihm nach vorheriger Durchschneidung beider Vagi das Herz in verhältnissmässig kurzer Zeit zu völligem Stillstand gebracht wurde. In diesem Falle genügte also das Zusammenwirken von plötzlicher Drucksteigerung, maximaler Acceleranserregung und der Sauerstoffmangel, um die Kraft der linken Kammer innerhalb anderthalb Minuten fast auf Null herabzusetzen. Noch etwa 10 Minuten lang erfolgten vereinzelte frustrane Contractionen der linken Kammer, dann stand dieselbe dauernd still. Da die Kleinheit der Ausschläge des Tonographen eine Verkleinerung des Tonogrammes nicht zulässt, konnte die beschriebene Curve nicht abgebildet werden. Dieser Versuch beweist deutlich, eine wie wichtige Rolle den drei oben genannten Factoren zukommt, und wie wenig richtig es wäre, den Herztod bei acuter Anämie des Centralnervensystems allein auf Vaguswirkung zu beziehen. Allerdings sind die Vagi beim Zustandekommen des acuten Herztodes hervorragend beteiligt, da in den meisten Fällen nach ihrer Durchschneidung der Herztod stillstand ausbleibt.

Versuch d. 14. VII. 1900. Abklemmung der Kopfarterien bei einem über 2000^{grm} schweren Kaninchen nach vorheriger Durchschneidung beider Vagi. Da die künstliche Respiration Sauerstoffmangel in Folge Aussetzens der Athmung verhinderte, konnte sich nur das Zusammenwirken von centraler Acceleransreizung und plötzlicher Drucksteigerung bemerkbar machen.

Sofort nach der Abklemmung trat eine Schädigung der Herzkraft und Unregelmässigkeit der Pulsation der linken Kammer ein, welche verschwand, als die Abklemmung gelöst wurde. Dauernder Herzstillstand wurde bei dieser Anordnung auch in anderen Fällen nicht erzielt.

III. Resultate der Abklemmung der Kopfarterien bei erhaltenen Vagi nach vorgängiger Ausrottung der Nervi accelerantes.

Eine wie wichtige Rolle bei dem Zustandekommen des natürlichen reflectorischen Herztodes die maximale Erregung der Accelerantes spielt, lässt sich ausser durch die oben beschriebene Durchschneidung der Vagi vielleicht noch deutlicher durch die Ausrottung der Nervi accelerantes vor der Abklemmung der Kopfarterien demonstrieren. Da die Resultate nach dieser Operation typische sind, möge die ausführlichere Beschreibung eines Versuches genügen.

Versuch d. 23. X. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 5.) Einem Kaninchen von 2250^{grm} Gewicht wird der Thorax nach Gad geöffnet, die Kopfarterien frei präparirt, und auf beiden Seiten die Nervi accelerantes durch Ausrottung des untersten Halsganglions entfernt. Die Art. subclavia sin. wird zur Schonung der Vagi abgebunden, der Blutdruck aus der linken Carotis mit dem Tonographen registriert. Sofort nach der Abklemmung der restirenden Kopfarterien steigt der Blutdruck und tritt eine typische Vaguswirkung in Erscheinung, im Gegensatz zu den Versuchen mit Erhaltung aller extra-cardialen Herznerven, bei denen die Herzaction sofort nach der Abklemmung klein, rasch und unregelmässig gefunden wurde. Im obigen Versuche wurden die diastolischen Stillstände der linken Kammer in regelmässiger Folge immer länger bis zur Dauer von vielen Secunden. Eine Minute nach der Abklemmung steht die linke Kammer unter starkem Absinken des Blutdruckes für mehrere Minuten ununterbrochen still, doch beginnt die Action der linken Kammer sofort nach Freigabe der Abklemmung der Kopfarterien. Bei wiederholten Abklemmungen tritt wiederum das typische Bild einer Vagusreizung in Erscheinung. Wird die Abklemmung der Kopfarterien nicht gelöst, so kann das Herz in Diastole durch die vereinte Wirkung der centralen Vagusreizung und des Sauerstoffmangels stehen bleiben. Bei künstlicher Respiration des Thieres kam es dagegen nicht zu dauerndem Herzstillstand nach Ausrottung der Nervi accelerantes, so dass die Nervi vagi anscheinend einer Unterstützung von Seiten einer anderen Herzschädigung bedürfen, um ein Herz dauernd am Schlagen zu verhindern. Die wirksamste Unterstützung finden die Vagi natürlich in dem Sinken der Erregbarkeit der Muskelzellen für den automatischen Reiz durch die auf den diastolischen Stillstand folgende Sauerstoffentziehung. Es ist kein Fall bekannt geworden, in welchem ein durch Vaguswirkung stillgestelltes Herz nicht durch alleinige Zufuhr von arteriellem Blut wieder hätte zu erneutem Schlagen gebracht werden können. Man darf daher bei der Gleichheit der Wirkung von Sauerstoffmangel und centraler Vaguswirkung vermuthen, dass auch die Vaguswirkung auf die Kammermuskulatur zum Theil besteht in einer Verminderung der Anspruchsfähigkeit der Herzzellen für den automatischen Reiz. Diese Frage bedarf jedoch zur Sicherstellung noch einer erneuten gründlichen Prüfung.

IV. Wirkung der Abklemmung der Kopfarterien auf völlig entnervte Herzen.

Für die Wirkung der Abklemmung aller Kopfarterien auf das Herz nach Entfernung aller extracardialen Nerven kommt nur noch die Wirkung des Sauerstoffmangels durch Aussetzen der Athmung und die Wirkung der Druckänderung auf die Herzkraft in Frage. Bei unterhaltener künstlicher Respiration und allmählicher Ausschaltung der Kopfarterien ist überhaupt keine Wirkung auf das Herz zu constatiren.

Versuch d. 14. VII. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 6.) Einem etwa 2000^{grm} schweren Kaninchen wird der Thorax nach Gad geöffnet, die Kopfarterien präparirt und bis auf eine Carotis abgebunden. Beide Vagi werden durchschnitten, das Ganglion cervicale inferius jederseits präparirt und herausgenommen. Damit sind alle extracardialen Nerven durchtrennt. Eine Camüle wird in die Trachea eingelegt und künstliche Athmung unterhalten. Nach Abklemmung der letzten Kopfarterie ist, wie die Fig. 6 zeigt, keine Wirkung auf das Herz zu constatiren. Die Aufzeichnung der Curve erfolgte nach der Suspensionsmethode, indem die Hebel mit dem rechten Herzohr und der linken Kammer verbunden wurden.

Wird die künstliche Athmung unterlassen und die Arterien zum Kopfe nicht allmählich, sondern plötzlich abgeklemmt, so zeigt sich eine Wirkung auf die Action der linken Kammer, welche aber rasch vorübergeht. Viele Minuten schlägt das Herz nach Ausgleich der durch die Drucksteigerung bewirkten Störung in regelmässigem Rhythmus bis zu dem dauernden Herzstillstand, welcher in diesem Falle durch Sauerstoffmangel eintreten muss.

Versuch d. 16. X. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 7.) Einem 1850^{grm} schweren Kaninchen wird der Thorax nach Gad geöffnet, die Kopfarterien präparirt, alle extracardialen Herznerve durchtrennt, wie in obigem Versuch. Die Curve ist aus der linken Carotis mit dem Tonographen geschrieben. Die restirenden Kopfarterien werden nicht allmählich, sondern auf einmal abgeklemmt. Das Thier wird nicht künstlich beathmet. Nach der kurzdauernden Störung, welche die Figur zeigt, schlägt das Herz in regelmässigem Rhythmus trotz des Athemstillstandes weiter. Die zahlreichen Versuche über Abklemmung der Kopfarterien bei Thieren mit völlig entnervten Herzen können nicht alle ausführlich mitgetheilt werden; es sei jedoch erwähnt, dass bei öfterer Wiederholung der plötzlichen Abklemmung aller Kopfarterien die Störungen in dem Schlage der linken Kammer, die durch die Drucksteigerung bewirkt werden, schliesslich nicht mehr auftreten.

V. Wirkung der anhaltenden künstlichen Reizung beider Vagi auf das Herz.

Versuch d. 16. X. 1900. (Hierzu Taf. II, Fig. 8.) Einem etwa 1800^{grm} schweren Kaninchen werden beide Vagi am Halse durchtrennt und auf eine Elektrode gelegt. Der Blutdruck mit dem Tonographen aus der linken Carotis geschrieben. Die beiden Vagi wurden mit einem Inductionsstrom von maximaler Stärke bei völlig über einander geschobenen Rollen ununter-

brochen gereizt. Künstliche Athmung wird nicht eingeleitet. Der elektrische Strom ist so stark, dass es zur Funkenbildung beim Anlegen an die Nerven kommt. Trotzdem ist der Effect kein anderer, als der gewohnte temporäre Kammerstillstand bei schwächerer Reizung. Nach einer Periode von schnellerer Schlagfolge der Kammer tritt wieder die Vaguswirkung mit ihren langen diastolischen Pausen zu Tage, dann schlägt das Herz wiederum schneller, und schliesslich ist die dauernde Reizung ohne negativ chronotrope Wirkung. Die maximale künstliche Reizung der Vagi kann an Stärke mit der vom Centralnervensystem ausgehenden natürlichen Vagusreizung nicht entfernt concurrirren, obgleich auch diese gewöhnlich nicht genügt, ein mit arteriellem Blut gespeistes Herz dauernd zu lähmen.

VI. Interferenzwirkung bei gleichzeitiger centraler Reizung von Vagus und Accelerans.

Versuch d. 12. X. 1900. (Hierzu Taf. III, Fig. 9.) Einem Kaninchen wird der Thorax nach Gad geöffnet, die Kopfarterien präparirt, der linke Vagus und der linke Accelerans durchschnitten. Da Pneumothorax sich ausbildet, wird die künstliche Athmung eingeleitet, welche aber bei Abklemmung der Kopfarterien zugleich ausgesetzt wird. Die Aufzeichnung der Herzschläge erfolgt nach der Suspensionsmethode vom rechten Herzohr und der linken Kammer aus. Wenige Secunden nach der Abklemmung sämtlicher Kopfgefässe steht das rechte Herzohr für fast eine Minute still, während die linke Kammer in langen Pausen allmählich stärker werdende Contractionen ausführt. Nach einiger Zeit nimmt auch das Herzohr seine Pulsationen wieder auf in immer schnellerer Schlagfolge, bis schliesslich ein völliges Davongaloppiren des Herzens zu bemerken ist. Für den Zeitraum einer Minute folgen dann bei regelmässigem Rhythmus des Herzohres in Gruppen geordnete Kammersystolen, welche auf eine Erschwerung der Leitung von den Vorhöfen zu den Herzkammern hinweisen. Schliesslich folgt erst auf jede zweite oder gar dritte Vorhofsystole eine Kammersystole. Die negativ inotrope Wirkung des Sauerstoffmangels tritt zuletzt immer mehr in den Vordergrund.

Wie bereits im Haupttext hervorgehoben, erzielte Baxt bei künstlicher Reizung ganz andere Interferenzerscheinungen der gleichzeitigen Vagus und Acceleransreizung. Namentlich dominirte in Baxt's Versuchen die Vaguswirkung nicht so lange über die Acceleransreizung, und ging nicht so allmählich, sondern recht rasch in die Acceleranswirkung über. Allerdings sind unsere Kenntnisse über die Art und den Ort der Einwirkung der extracardialen Nerven noch viel zu wenig präcise, als dass wir den Erfolg gleichzeitiger Einwirkungen von Nerven auf die Herzzellen mit irgend welcher Sicherheit voraussagen könnten. Die Reaction des Herzens nach dem correct ausgeführten Kussmaul-Tenner'schen Versuch dagegen muss als eine sehr constante bezeichnet werden, und es lässt sich in groben Umrissen die Art und die Zahl der beim Herzstillstand betheiligten Factoren übersehen.

Erklärung der Abbildungen.

(Taf. II u. III.)

Tafel II.

- Fig. 1.** Herz mit allen Nerven; bei | Kopfarterien abgeklemmt.
- Fig. 2.** Herz mit allen Nerven; bei | Kopfarterien abgeklemmt.
- Fig. 3.** Herz mit allen Nerven; stark abgekühltes Thier, bei | Kopfarterien abgeklemmt.
- Fig. 4.** Vagi vor dem Versuch durchschnitten; bei | Kopfarterien abgeklemmt.
- Fig. 5.** Accelerantes vor dem Versuch durchschnitten; bei | Kopfarterien abgeklemmt.
- Fig. 6.** Herz völlig entnervt; Suspensionsmethode, bei | Kopfarterien abgeklemmt, bei | Abklemmung gelöst.
- Fig. 7.** Herz entnervt; bei | Kopfarterien abgeklemmt.
- Fig. 8.** Maximale künstliche Reizung der Vagi; bei | Beginn der Reizung.

Tafel III.

Fig. 9. Herz nach Durchschneidung des linken Vagus und linken Accelerans bei | Kopfarterien abgeklemmt. Zu beachten ist, dass Abschnitt *A* und *B*, die ursprünglich neben einander gehören, auf Taf. IV unter einander gedruckt sind, die Curve ist daher in der Reihenfolge I, Ia, dann II, II b u. s. w. zu lesen.

Zum Bewegungsmechanismus des Trommelfells und Hammers.

Von

Professor **Ostmann**
in Marburg.

Bei meinen experimentellen Untersuchungen zur Massage des Ohres¹ habe ich einige Beobachtungen gemacht, welche geeignet sind, von v. Helmholtz geäußerte Anschauungen über den Bewegungsmechanismus des Trommelfelles und Hammers experimentell zu erhärten. Ich glaube deshalb, diese Beobachtungen in Kürze hier mittheilen zu dürfen.

Zum Zwecke des Studiums der Bewegungen, welche beim Auftreffen von Luftwellen auf das Trommelfell vom Hammerkopf ausgeführt werden, wurde ein ganz frisches, normales Gehörorgan des Menschen in folgender Weise präparirt:

Das Paukenhöhlendach wurde so weit entfernt, dass der Hammerkopf frei zu Tage lag. Die Kuppe desselben wurde an umschriebener Stelle mit dem galvanokaustischen Spitzbrenner getrocknet und hier ein 50·5^{mm} langer, sehr feiner Glasfaden mit Ruff'schem Universalkitt aufgekittet; die Spitze des in seinem oberen Drittel stumpfwinklig abgebogenen Fadens wies gegen die Tube und fiel ein klein wenig nach innen aus einer senkrechten Ebene heraus, die man sich durch das Axenband des Hammers gelegt denkt.

Während des Erstarrens des Kittes, welches einige Stunden in Anspruch nahm, wurde das Präparat unter dem Exsiccator, dessen Zellen mit physiologischer Kochsalzlösung gefüllt waren, vor dem Austrocknen geschützt, während der Versuche selbst durch Umhüllen mit dicken Lagen Fliesspapier, welches mit der gleichen Lösung getränkt war.

¹ *Archiv für Ohrenheilkunde*. Bd. XLV.

Unmittelbar vor den Versuchen wurde ein Glasrohr in den knorpeligen Gehörgang eingebunden und über dieses ein starrwandiger Gummischlauch zur Ueberleitung der Luftwellen auf das Trommelfell geschoben.

Die Schwingungen des Hammerkopfes wurden auf die rotirende Trommel des Ludwig'schen Kymographion aufgeschrieben, welches ebenso wie das Präparat und die die Luftwellen erzeugenden Apparate zur Vermeidung störender Erschütterungen je auf einem besonderen steinernen oder eisernen Tisch aufgestellt war. An der Gleichmässigkeit der Curven zeigte sich, dass die Aufzeichnung nahezu ohne jede störende Nebenwirkung erfolgte; nur die Fehlerquellen liegen im Wesentlichen vor, welche durch

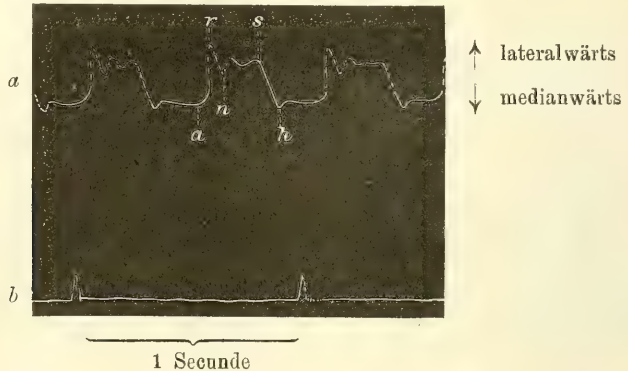


Fig. 1.

a = Schwingungen des Hammerkopfes bei Bewegungen des Schalleitungsapparates mittels einer in den Gehörgang eingesetzten kleinen Spritze.

b = Zeiteurve.

den Zustand der Präparate selbst, insbesondere die Todtenstarre der Binnenmuskeln des Ohres, gegeben waren.

In seiner Mechanik der Gehörknöchelchen und des Trommelfelles¹ weist v. Helmholtz darauf hin, dass der Luftdruck von aussen den Hammergriff höchstens so weit nach innen treiben kann, bis die Radialfasern des Trommelfelles gerade gestreckt sind. „Sollte der Druck noch grösser werden, so würde er sie wieder krümmen, ihre Sehne verkürzen, und den Hammerstiel wieder auswärts ziehen, falls die Ringfasern des Trommelfelles, was mir unwahrscheinlich erscheint, wirklich so viel nachgeben könnten, ohne zu reissen.“

Die beistehende Curve 1 zeigt die Schwingungen des Hammerkopfes, wenn das Trommelfell durch sehr kleine Stempelbewegungen einer in den Gehörgang luftdicht eingesetzten Spritze in Schwingungen versetzt wurde.

¹ S. 49.

Die Erklärung der Curve ergibt mit voller Deutlichkeit einerseits die Richtigkeit der vorstehend angeführten Aeußerung von v. Helmholtz, andererseits aber auch, dass die Radialfasern eine nicht unwesentlich grössere Widerstandskraft besitzen, als Helmholtz anzunehmen geneigt war.

Der Abschnitt *ah* der Curve (Fig. 1) fällt zeitlich mit einer ganzen Stempelbewegung zusammen; von diesem Abschnitt entfällt die Theilstrecke *arn* auf die Vorwärts-, *sh* auf die Rückwärtsbewegung des Stempels, *ns* auf die Pause zwischen beiden.

Während der Vorwärtsbewegung des Stempels bewegt sich der Hammerkopf zunächst nach aussen, erreicht mit Geradstreckung der Radialfasern den lateralsten Punkt seiner Stellung (*r*) und bewegt sich dann bei Krümmung der Fasern nach innen medianwärts. Sobald der Druck des Stempelstosses

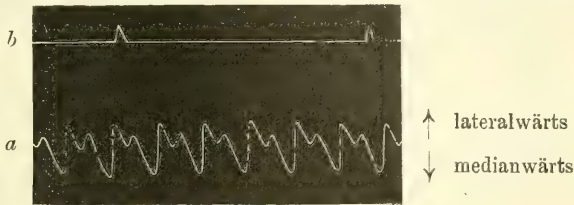


Fig. 2.

a = Schwingungen des Hammerkopfes bei Bewegungen des Schalleitungsapparates mittels elektrisch betriebenen Vibrationsmaseurs. Verschiebungen des Kolbens 2^{mm}; Stromstärke 1·40 Amp.

b = Zeiteurve.

aufhört, schnellt das stark gespannte Trommelfell ein wenig zurück, der Hammerkopf bewegt sich wiederum lateralwärts, um dann bis zum Beginn der Rückwärtsbewegung des Stempels in der durch den Ueberdruck im äusseren Gehörgang bedingten Lage zu verharren.

Die Curve 2 zeigt genau dieselbe Linienführung und ist unter der Massage des Schalleitungsapparates mittels elektrisch betriebenen Vibrationsmaseurs bei Excursionen des Kolbens von 2^{mm} vom Hammerkopf aufgezeichnet worden. Der Unterschied zwischen beiden Curven liegt nur darin, dass bei der zweiten die Pausen zwischen der Vor- und Rückwärtsbewegung des Kolbens ungleich kürzer sind, wie dies dem exacteren Arbeiten der Maschine gegenüber der Hand entspricht.

Aus der Lage des Hammerkopfes zur Drehungsachse des Hammers einerseits und der unveränderlichen Entfernung zwischen Hammerkopf und dem Befestigungspunkt des Ambosses andererseits schloss v. Helmholtz, dass „der Hammer, indem sein Stiel sich nach innen bewegt, gleichzeitig

auch eine kleine Neigung mit seinem Kopfe nach hinten gegen den Amboss hin machen muss.“

Diese Annahme fand er durch die Beobachtung der Spannung einzelner Bänder bestätigt, sobald er den Hammerstiel nach innen drängte.

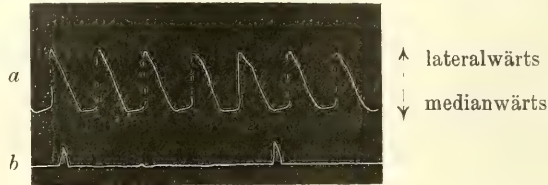


Fig. 3.

a = Schwingungen des Hammerkopfes bei Bewegungen des Schalleitungsapparates mittels elektrisch betriebenen Vibrationsmaseurs. Verschiebungen des Kolbens 4 mm; Stromstärke 1·5 Amp.

b = Zeiteurve.

Die Curven 3 und 4 geben eine weitere experimentelle Bestätigung dieser Anschauung.

Wenn man den elektrischen Vibrationsmaseur so einstellt, dass der Kolben sich um 3 mm oder mehr verschiebt, so verändert sich die Schwin-

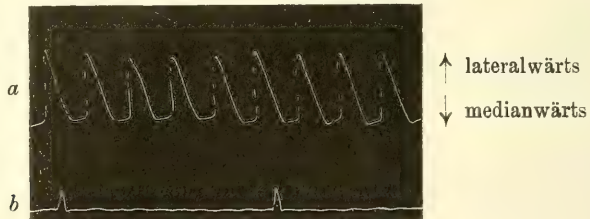


Fig. 4.

a = Schwingungen des Hammerkopfes bei Verschiebungen des Kolbens um 6 mm; Stromstärke 1·6 Amp.

b = Zeiteurve.

gungsform des Hammerkopfes mehr und mehr gegenüber der bei geringeren Druckwirkungen auf das Trommelfell.

Die Wölbung der Radialfasern über die Geradstreckung hinaus nach innen, wie wir sie aus Curve 1 und 2 in ihrer Wirkung auf die Schwingungsform des Hammerkopfes so deutlich erkennen, geht bei wachsender Druckwirkung schliesslich ganz verloren und zwar in Folge des Ausfalles der Vorbedingungen für die Einwärtswölbung der Fasern. Sie setzt voraus, dass nach Geradstreckung der Radialfasern der Hammergriff für sich einer

weiteren Mitbewegung medianwärts Widerstand leistet. Dies kann nur durch den Widerstand seiner Bandbefestigungen geschehen. Wenn aber der Druck von aussen so stark wird, dass die Bänder nachgeben, so fällt, je mehr dies geschieht, auch um so mehr die Möglichkeit der Einwärtsbiegung der Radialfasern und damit die Aussenbewegung des Hammerkopfes fort. So sehen wir dieselbe in Curve 3 nur noch schwach angedeutet; in Curve 4 fehlt sie ganz.

Bei sehr starken Luftdruckschwankungen wird also der Hammerstiel unter Dehnung der Bänder mitgerissen und die Radialfasern werden nach Geradstreckung in die Länge gezerzt, ohne sich nach innen zu krümmen.

Die Curven zeigen aber ein weiteres Moment sehr deutlich; je kräftiger der Hammerstiel nach innen gedrängt wurde, um so deutlicher tritt die Annäherung des Hammerkopfes an den Amboss hervor.

Fast ganz ausnahmslos ist die Auswärtsbewegung des Hammerkopfes durch Strichelung, die Einwärtsbewegung durch ununterbrochene Linien gekennzeichnet, was unter Berücksichtigung der vorerwähnten Stellung des Schreibhebels nur so gedeutet werden kann, dass sich derselbe bei der Bewegung des Hammerkopfes nach aussen von der rotirenden Trommel des Kymographion entfernt oder, was dasselbe sagt, der Hammerkopf gegen den Amboss geneigt hat, wie Helmholtz theoretisch folgerte.

Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte.

Von

Adolf Bickel.

(Aus der speciell-physiologischen Abtheilung des physiologischen Institutes zu Berlin.)

Einleitung.

Die vorliegende Arbeit stellt gewissermaassen eine Fortsetzung meiner im Jahre 1897 publicirten Untersuchungen über das Centralnervensystem der Schildkröten dar. In jener früheren Arbeit (1) studirte ich die Functionen des Rückenmarks der Schildkröten; heute werde ich über die Physiologie des Gehirns dieser Thiere berichten.

Wenn man von jenen vereinzeltten Angaben, die sich in der Litteratur über die Reflexbewegungen der decapitirten Schildkröte vorfinden, absieht, so existirt bis jetzt nur eine einzige kurze Mittheilung von Fano (2) in Florenz, in der Einiges über die Functionen einzelner Abschnitte des Schildkrötengehirns gesagt ist. Es schien mir daher, zumal mit Rücksicht auf die vergleichende Gehirnphysiologie, nothwendig, über das Schildkrötengehirn weitere physiologische Erfahrungen zu sammeln.

Die kurzen Angaben, welche Fano gelegentlich einer vergleichend-physiologischen Studie über das nervöse Centralorgan in Betreff des Schildkrötengehirns macht, lassen sich in folgenden Sätzen zusammenfassen:

Nach Abtragung der Hemisphären bleiben die Schildkröten vollkommen unbeweglich, wenn man sie nicht ausdrücklich reizt und sie nicht in abnorme Lagen bringt.

Nach Exstirpation der Hemisphären, des Thalamus und der Lobi optici zeigen die Schildkröten, die sehr lange Zeit diese Operation überleben können, bis zu ihrem Tode einen auffälligen Bewegungsdrang, der sich darin äussert, dass die Thiere spontan mit kürzeren oder längeren Zwischenräumen in allen möglichen Richtungen und anscheinend zwecklos herum-

kriechen. Die einzelnen Extremitäten arbeiten in guter Coordination mit einander.

Wenn man Schildkröten ausserdem noch das Kleinhirn und das vorderste Drittel der Medulla oblongata abträgt, so zeigen sie dieselben Phänomene in Bezug auf die Locomotion. Bei diesen Thieren ist ferner der Gleichgewichtssinn noch nicht völlig erloschen.

Haupttheil.

Bevor ich an die Schilderung meiner eigenen Versuche über das Schildkrötengehirn herantrete, halte ich es für erforderlich, einige Mittheilungen über die anatomischen Verhältnisse des Schildkrötengehirns mit Berücksichtigung des Operationsverfahrens zu machen. Ich lehne mich, was die Anatomie des Schildkrötengehirns angeht, an die Arbeiten von Stieda (3), Gegenbaur (4), Edinger (5) an.

Zur Anatomie des Schildkrötengehirns.

Das Gehirn der Schildkröte ist in eine derbe, fibröse Hülle, die Dura mater, eingebettet, bei deren Eröffnung am lebenden Thier sich der Liquor cerebro-spinalis unter starkem Druck in verhältnissmässig reichlicher Menge nach aussen ergiesst. Nach Abtragung dieser Membran, die sich hoch über das Gehirn wölbt, sieht man letzteres in der Tiefe liegen.

Die Hemisphären nehmen bei Weitem den grössten Theil der Schädelkapsel ein. Von oben gesehen liegen sie in der Medianlinie dicht beisammen; am caudalen Ende weichen sie spitzwinklig auseinander und lassen hier in der Tiefe ein kleines dreieckiges Feld (Zwischenhirn) hervortreten, das hinten, nämlich an der Basis des Dreiecks von den Corpora bigemina begrenzt wird.

In ihrem vorderen Theile verjüngen sich die Hemisphären und setzen sich durch eine Querfurche vom Lobus olfactorius ab. Caudalwärts verbreitern sie sich rasch, um einen mächtigen Occipitallappen hervorgehen zu lassen, der sich weit nach hinten und seitwärts erstreckt und in die Tiefe der Schädelhöhle hinabsenkt. Er ist jedoch — das sei hier gleich gesagt — in anatomischer Beziehung nicht mit dem Occipitallappen der Vögel und Säugethiere vergleichbar.

Die Hemisphären werden in der Medianlinie durch schwach angelegte Züge des Corpus callosum und unmittelbar ventral von dem Balken durch die Züge der Commissura anterior verbunden. Die Faserung der Fornix ist in den ersten Anlagen vorhanden. Ausserdem besteht als weiteres Verbindungsstück der Hemisphären bei den Schildkröten (Stieda) die Lamina terminalis, die vordere Schlussplatte des 3. Ventrikels.

Bemerkenswerth ist ferner, dass bei der Schildkröte die beiden Seitenwände des 3. Ventrikels in der Mitte auf eine kurze Strecke verschmelzen. Diese Stelle entspricht der Commissura media oder mollis der Säugethiere.

Wichtig für die Operationstechnik am Schildkrötengehirn ist die Kenntniss des Opticusverlaufes.

Das Dach des Mittelhirns dient im Wesentlichen dem Opticus als Ursprungsstätte; aus dem Corpus geniculatum laterale des Zwischenhirns erhält dieser Nerv nur einen verhältnissmässig geringen Zuwachs an Fasern.

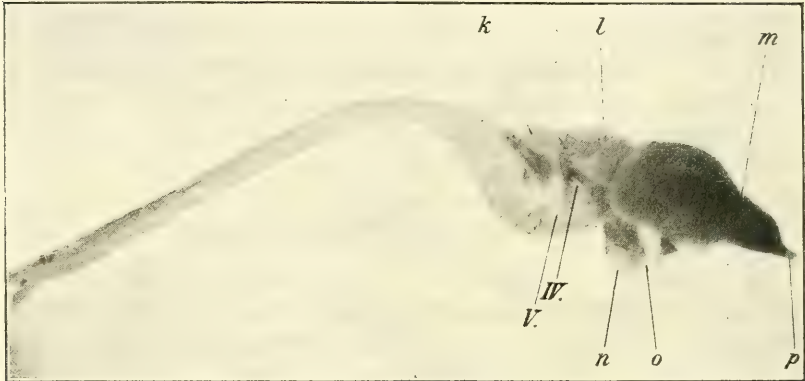


Fig. 1.

Emys europaea.

Gehirn und cranialer Theil des Rückenmarkes. In normaler Lage fixirt und dann mit dem Pia-Ueberzug photographirt. (Vergrösserung etwa $1\frac{1}{2}$ nat. Grösse.)

k = Cerebellum, *l* = Corpora bigemina, *m* = Begrenzungsfurche des Lobus olfactorius, *n* = Hypophysis, *o* = Nn. optici (Chiasma), *p* = N. olfactorius.

Die beiden Sehnerven ziehen vom Mittelhirndach ventral und nach vorne, umklammern das Zwischenhirn von den Seiten und bilden unter ihm das Chiasma. Die Basis des Mittelhirns ist sehr kurz und durch eine leichte Querfurche von der Basis des Hinterhirns und Nachhirns getrennt.

An das Mittelhirn schliesst sich caudalwärts eine halbmondförmige, leicht geschwungene Platte, welche die Rautengrube etwa bis zur Ursprungsstelle des Nervus acusticus bedeckt. Der gerade Rand der Platte ist dem Mittelhirn angefügt. Diese Platte stellt das Kleinhirn dar. Es liegt den Seitentheilen des 4. Ventrikels locker auf und lässt sich von ihnen bequem abheben.

Das Hinterhirn ist vom Nachhirn an der Basis nicht scharf getrennt. Die Brücke fehlt bei der Schildkröte ganz und so würde die Eintheilung an der Gehirnbasis in einen Hinterhirn- und Nachhirnabschnitt etwas will-

kürlich erscheinen. Diese Hinterhirn-Nachhirnbasis zeigt eine äusserst starke ventralconvexe Krümmung, wie das auch aus den beigegebenen Figuren ersichtlich ist.

Die Rautengrube besitzt stark gewulstete Ränder; sie wird von der *Taenia medullaris* theilweise gedeckt.

Die *Medulla oblongata* verjüngt sich im Gebiet des *Calamus scriptorius* sehr rasch und lässt das im Vergleich in ihr und zum Gehirn fadenförmig erscheinende Rückenmark hervorgehen.

Die Operationen, über die im Nachstehenden berichtet werden soll, wurden ausgeführt an dem Vorderhirn, dem Zwischenhirn, Mittelhirn, Kleinhirn und Hinterhirn = Nachhirn.

Wenn man die Hemisphären mit der Pincette in der Medianlinie oben etwas auseinander zieht und ihre medialen Verbindungen trennt, so werden in der Tiefe zwei Brücken von mässiger Breite sichtbar, durch die die Hemisphären mit dem Zwischenhirn verbunden erscheinen. Mit einem feinen Messerchen lassen sich diese Brücken dicht an der medialen Fläche der Hemisphären bequem durchtrennen (vergl. Fig. 2). Hierdurch werden die Hemisphären von dem Hirnstamm isolirt. Hat man sie sodann aus der Schädelkapsel herausgewälzt, so sieht man nunmehr, wie der Hirnstamm vorne steil in die Tiefe abfällt. Rechts und links ist ein Stückchen des Sehnerven sichtbar; das Chiasma wird von der Masse des Zwischenhirns bedeckt.

Die Ebene, in der der Schnitt zur Abtragung der Hemisphären ausgeführt wird, verläuft von oben und medial nach unten und lateral; sie ist demgemäss zur Schädelbasis schräg gestellt.

Führt man nach Abtragung der Hemisphären einen Schnitt senkrecht zur Basis cranii, unmittelbar an der vorderen Circumferenz der *Corpora bigemina*, so trennt dieser das Zwischenhirn vom Mittelhirn ab. Nur ein kleiner, dem Mittelhirn untergelagerter Rest des Zwischenhirns bleibt bestehen.

Dieses räumliche Verhältniss des Zwischenhirns zum Mittelhirn lassen die Figg. 2 und 3 gut erkennen. Noch deutlicher ging diese Lagebeziehung aus frontalen Schnittserien hervor, in die ich das ganze Schildkrötengehirn zerlegte.

Man kann also bei dieser Art und Weise der Schnittführung — wie das übrigens auch Steiner für das Eidechsengehirn angegeben hat — nicht das ganze Zwischenhirn vom übrigen Hirnstamm abtrennen. Um das zu thun, müsste man den Schnitt in einer gewundenen Linie führen. Das lehren ganz besonders die mikroskopischen Präparate der oben genannten Schnittserie. Da man aber nun andererseits makroskopisch keinen hinlänglich sicheren Anhaltspunkt hat, um mit absoluter Genauigkeit das Zwischen-

hirn aus dem Mittelhirn herauszuschälen, so wird man bei dieser Operation immer mehr oder minder auf den Zufall angewiesen sein. Denn, wie gesagt, makroskopisch setzt sich das Zwischenhirn von der Mittelhirnbasis, die überdies sehr kurz ist, nicht scharf ab.

Um aber bei diesen Versuchen nicht auf das gute Glück angewiesen zu sein, verzichtete ich auf diese Ausschälung des Zwischenhirns und schlug folgenden Ausweg ein.

Ich nahm die Abtragung des Zwischenhirns in doppelter Weise vor, wie es auf Fig. 3 angegeben ist.

Bei einer Reihe von Schildkröten führte ich an der cranialen Circumferenz der Corpora bigemina einen Schnitt senkrecht zur Schädelbasis. Bei einer anderen Serie operirte ich der Art, dass die Schnittebene tangential zur frontalen Circumferenz der Zweihügel gestellt war und schräg in caudoventraler Richtung verlief. Bei diesem zweiten Operationsverfahren wurde die Mittelhirnbasis in ihrem vorderen Theile mitverletzt. Hiervon überzeugte ich mich ebenfalls durch die mikroskopische Untersuchung.

Die Ergebnisse, welche die Versuche nach diesen beiden Operationsmethoden hatten, waren, wie weiter unten gezeigt werden wird, sehr verschiedenartige.

Da aber die Thiere, bei denen die schräge Schnittführung angewandt wurde, in ihrem Verhalten grosse Aehnlichkeit hatten mit denjenigen Schildkröten, denen das ganze Mittelhirn nebst seiner Basis abgetragen war, indem diese letzteren Thiere gewissermaassen alle Symptome, die die ersteren boten, in erhöhtem Maasse zeigten, so ist der Schluss wohl gerechtfertigt, dass die Erscheinungen, welche die Schildkröten mit schräger, im Gegensatz zu denen mit senkrechter Schnittführung darbieten, auf Rechnung der Mitverletzung der Mittelhirnbasis bezogen werden müssen.

Um die Corpora bigemina mit der Mittelhirnbasis vom Hinterhirn und der Medulla oblongata zu isoliren, ist es erforderlich, die Zweihügel etwas mit der Pincette nach vorne zu ziehen. Sodann führt man einen Schnitt an ihrem caudalen unteren Rande senkrecht bis auf die Schädelbasis (vgl. Fig. 3). Die Kleinhirnplatte bleibt dabei unberührt auf der Rautengrube liegen.

Um das Cerebellum abzutragen, muss man dasselbe mit der Pincette leicht anheben und gleichzeitig die Zweihügel etwas nach vorne drängen. Man trennt es sodann am besten mit einer feinen gebogenen Scheere von seiner Ansatzstelle los.

Wenn wir nun nach dieser Betrachtung der zum grössten Theile schon makroskopisch sichtbaren Eigenthümlichkeiten des Schildkrötengehirns, deren Kenntniss für die Ausführung von Operationen an diesem Gehirne erforderlich ist, einen Blick werfen auf die Stellung des Schildkrötengehirns in der Reihe der Vertebratengehirne überhaupt, so finden

wir folgende Thatsachen, die der Beachtung werth erscheinen. Vergleicht man zunächst das Schildkrötengehirn mit demjenigen des Frosches, an dem von den niederen Vertebraten weitaus die meisten gehirnphysiologischen Untersuchungen vorliegen, so fällt vor allen Dingen der Unterschied in der Ausbildung der Hemisphären des Grosshirns in die Augen, die beim Frosch bekanntlich nur zwei kleine ovale Körperchen darstellen; sie sind hier zwischen Riechnerven und Zwischenhirn eingelagert. Bei den Schildkröten haben die Halbkugeln eine viel grössere Ausdehnung gewonnen. Sie wölben sich weit nach hinten und in die Tiefe der Schädelhöhle und verbergen das Zwischenhirn zum grössten Theile, ja umschliessen bereits das Mittelhirn etwas von den Seiten her.

Doch wenn wir von diesem Unterschiede, wie von der verschiedenen Grösse des Kleinhirns absehen, so ist das Bild, welches der Hirnstamm der Schildkröte ohne Hemisphären darbietet, demjenigen des Hirnstammes beim Frosche ausserordentlich ähnlich; bei beiden Thieren fällt das mächtige Zweihügelpaar in die Augen, bei beiden zeigt das Kopfmark eine fast ebenmässig reiche Ausbildung.

Wenn man aber andererseits einen Blick auf den Sagittalschnitt einer Schildkrötenhemisphäre wirft, so ist vor allen Dingen auffallend — ich konnte mich auch an meinen diesbezüglichen Serienschritten davon überzeugen —, wie sehr das Stammganglion, das an der lateralen Wand der Seitenventrikel gelegen ist und weit in diese hineinragt, den Mantel an Masse übertrifft. Bei den anderen Reptilien ist das Pallium und damit auch die Rinde weit mächtiger entwickelt, das Verhältniss zwischen Rinde und Stammganglion ist für die Rinde ein günstigeres.

Die Schildkröte steht daher hinsichtlich der Ausbildung der Rindensubstanz unter den Reptilien mit am nächsten den Amphibien, die eine solche gewissermaassen ja nur angedeutet besitzen. Aber wenn man speciell das Verhältniss zwischen Pallium und Stammganglion berücksichtigt, dann erinnert gerade das Schildkrötengehirn, worauf Edinger hinweist, auch wieder ganz ausserordentlich, und mehr wie das Gehirn der anderen Reptilien, an dasjenige der Vögel, bei denen die Hauptmasse der Hemisphären ebenfalls aus einem mächtigen Stammlappen besteht, über den sich ein unverhältnissmässig kleiner Mantel ausbreitet. Man ersieht aus alledem, dass die Schildkröten hinsichtlich der Structur ihrer Hemisphären eine ganz besondere und eigenthümliche Mittelstellung zwischen den den Reptilien benachbarten Thierclassen, den Amphibien und Vögeln, einnehmen, eine Stellung, die den anderen Reptilien nicht in gleichem Maasse zukommt.

Was die Anordnung der einzelnen Faserzüge des Schildkrötengehirns anlangt, so ist diese nicht prinzipiell verschieden von derjenigen, die bei den übrigen Reptilien herrscht.

Ich will mich daher darauf beschränken, hier die wichtigsten Thatsachen über den Faserlauf des Reptiliengehirns kurz zusammenzufassen. Sie beziehen sich auf die directen Verbindungen der einzelnen Theile des Centralnervensystems unter einander.

Das Vorderhirn besitzt Bahnen zum Zwischenhirn und Mittelhirn. Bahnen, die zu Hirnthteilen ziehen, die weiter caudal als das Mittelhirn liegen, existiren nicht.

Das Zwischenhirn steht in Verbindung mit dem Mittelhirn, Hinterhirn excl. Cerebellum, Nachhirn und Rückenmark.

Das Mittelhirn ist mit dem Hinterhirn incl. Cerebellum, Nachhirn und Rückenmark verknüpft.

Hinterhirn incl. Cerebellum und Nachhirn sind durch zahlreiche Bahnen mit dem Rückenmark verbunden.

Aber noch eine zweite Reihe von Thatsachen lehrt uns das Studium des feineren Baues des Reptiliengehirns.

Das Vorderhirn steht unter den sensiblen Nerven des Körpers vornehmlich mit dem Olfactorius in Beziehung. Wenn überhaupt Beziehungen des Vorderhirns und speciell der Rinde zu anderen sensiblen Nerven durch Vermittelung des Zwischenhirns oder Mittelhirns existiren, so sind sie im Vergleich in den Olfactoriusbeziehungen verschwindend gering.

Das Zwischenhirn steht gleichfalls in Verbindung mit dem Riechnerven. Sie ist allerdings lange nicht so vielseitig wie diejenige des Olfactorius mit dem Vorderhirn. Aber in das Zwischenhirn mündet ausserdem ein geringer Theil des Opticus und ein ebensolcher der Schleife (secundäre centrale Bahn der sensiblen Nerven des Rückenmarks und Gehirns excl. des 1. und 2. Hirnnerven) ein.

Das Mittelhirn absorbirt in sich weitaus den grössten Theil der centralen sensorischen Bahn. Nur seine Beziehungen zum Olfactorius sind sehr lose. Sein Antheil an der Aufnahme der centralen Fortsetzung der Bahnen von allen übrigen sensorischen Nerven des Körpers aber übertrifft den Antheil des Zwischenhirns in ganz bedeutendem Maasse.

Physiologische Versuche am Schildkrötengehirn.

Versuchstechnik.

Die Operationen am Schildkrötengehirn werden nach geeigneter Fixation der Thiere der Art ausgeführt, dass man durch einen Schnitt in der Medianlinie die Haut und die darunter liegenden Weichtheile bis auf das knöcherne Schädeldach bezw. bis auf die Dornfortsätze der obersten Halswirbel durchtrennt. Sodann unterminirt man die Haut nach beiden Seiten hin. Auf dem Schädeldach selbst hat die Haut eine sehr spröde Beschaffenheit; sie

stellt hier eine gleichmässige hörnerne Membran dar, die dem Knochen sehr fest anhaftet. Dennoch gelingt es bei einiger Uebung, diese Membran seitlich genügend weit vom Knochen abzulösen, ohne dass sie einreisst. Mit Haken zieht man die beiden Hautlappen auseinander und klappt sie nach aussen um.

Bei den Operationen an den hinteren Gehirnthteilen, in deren Freilegung die Eröffnung des Halswirbelcanals in seinem obersten Theile erforderlich ist, muss man die Musculatur, welche den Schädel mit der Wirbelsäule verbindet, zu beiden Seiten ablösen, ehe man den Canal aufbricht.

Die Eröffnung der Schädelhöhle und des Wirbelcanals geschieht mit einer feinen Knochenzange. Die Blutung ist meist sehr gering und wird mit feuchten Schwämmchen rasch zum Stehen gebracht. Alsdann durchschneidet man die Dura mater in der Mittellinie und trägt sie nach beiden Seiten hin ab. Aus dem aufgeschnittenen Duralsack quillt der Liquor cerebrospinalis in reichlicher Menge hervor.

Nachdem die Blutung, die sich bei der Abtragung der hinteren Theile der Dura meistens einstellt, mit Schwämmchen gestillt und das Operationsfeld klargelegt ist, kann man nun mit einem feinen, scharfen Messerchen die Gehirnabtragungen in der Art und Weise ausführen, wie sie Eingangs bereits geschildert wurde.

Sodann vernäht man die Hautwunde und zwar auch die Hornplatten des Schädeldaches mit feinem Garn und überzieht die Naht nach der Steiner'schen Methode mit Gelatine, die mit Tanninlösung bestrichen wird. Durch die Einwirkung des Tannins wird die Gelatine vor ihrer Auflösung im Wasser bewahrt. Es ist jedoch erforderlich, von Zeit zu Zeit diesen Gelatine-Tanninüberzug zu erneuern.

Die Thiere werden nach der Operation in ein geräumiges Aquarium gesetzt und dort beobachtet.

Ich erhielt die operirten Schildkröten bis zu 6 Wochen am Leben und tödtete die meisten Thiere, so lange sie sich noch in voller Gesundheit befanden, um durch die Section die ausgeführten Operationen zu controliren.

Versuche.

A. Exstirpationsversuche.

Als Versuchsthier diente mir in erster Linie *Emys europaea*. Einzelne Versuche wurden ausserdem an der griechischen Landschildkröte, *Testudo graeca*, wiederholt. Die Resultate waren bei beiden Arten die gleichen.

I. Gruppe.

Die Schildkröte mit doppelseitig exstirpiertem Vorderhirn.

Wenn man die Schildkröte nach beendigter Operation in Freiheit setzt, so kriecht sie auf dem Tische fort. Ihre Bewegungen sind etwas hastig, aber alle vier Extremitäten arbeiten zusammen in vollkommener Coordination. Nachdem die Schildkröte eine Zeit lang gegangen ist, bleibt sie stehen, zieht den Kopf und die Beine unter den Panzer und kann in dieser Haltung Stunden lang verharren. Manchmal nimmt sie auch früher wieder die Locomotion auf; die Bewegungen werden, wenn einige Zeit nach

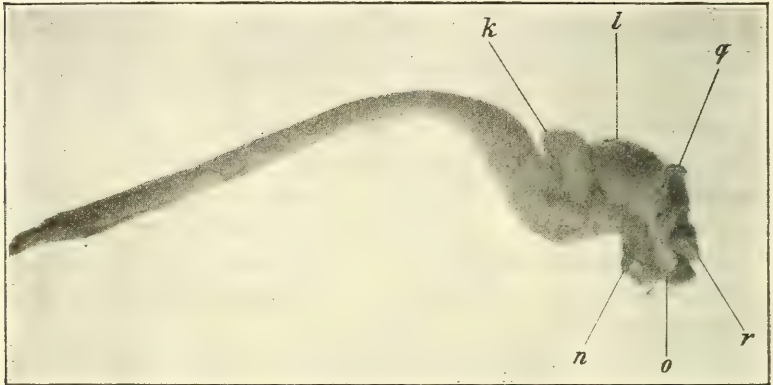


Fig. 2.

Emys europaea.

Behandlung des Präparates wie bei Fig. 1. (Vergrößerung etwa $1\frac{1}{2}$ nat. Grösse.)

Beide Hemisphären sind abgetragen.

k = Cerebellum, *l* = Corpora bigemina, *n* = Hypophysis, *o* = Nn. optici (Chiasma), *q* = Lage des Corpus habenulae (Zwischenhirn), *r* = Brücke zwischen Hemisphäre und Zwischenhirn (Durchschnittsstelle).

der Operation verstrichen ist, ruhiger und lassen jedenfalls am nächsten Tage keinen Unterschied mehr von den Bewegungen der normalen Schildkröte erkennen.

Das Verhalten, das die operierte Schildkröte am Tage nach der Operation zeigt, bleibt im Grossen und Ganzen das nämliche während der ganzen Dauer der Beobachtungszeit. Eine Rückbildung irgend welcher Symptome, wie man sie z. B. bei den Säugethieren nach Grosshirnoperationen beobachtet, findet bei der Schildkröte nach derartigen Eingriffen höchstens in ganz geringfügiger Weise statt, soweit diese Symptome natürlich nicht die allerersten Reizerscheinungen unmittelbar nach der Operation betreffen. Diese verlieren sich allerdings in sehr kurzer Zeit.

Die grosshirnlose Schildkröte führt Ortsbewegungen nach allen Richtungen (Vorwärtsgang, Rückwärtsgang u. s. w.), wie das normale Thier aus.

An der grosshirnlosen Schildkröte fällt aber vor allen Dingen auf, dass sie viel seltener spontane Bewegungen und ganz besonders spontane Ortsbewegungen ausführt, als normale Thiere. Doch die Spontaneität der Ortsbewegung ist keineswegs völlig erloschen.¹ Im Gegentheil, man beobachtet, dass die operirten Thiere im Aquarium spontan wechseln zwischen Wasser- und Landaufenthalt; wenn sie das Land verlassen und in Wasser von genügender Tiefe kommen, fangen sie sofort an zu schwimmen, wie es die unversehrten Thiere thun. Die Schwimmbewegungen werden in normaler Weise ausgeführt. Ueberhaupt bietet das Verhalten der grosshirnlosen Schildkröte beim Schwimmen nichts Abnormes dar.

Nähern sich diese Schildkröten bei dem Schwimmen dem Land, wird das Wasser seicht, so werden die Schwimmbewegungen von Kriechbewegungen abgelöst. Ist das Ufer, an dem sie landen, steil, so erklimmen die Thiere es in völlig normaler Weise. Ueberhaupt lässt sich beim Klettern kein Unterschied bei ihnen vom unversehrten Thiere darthun.

Häufig flottiren die operirten Schildkröten längere Zeit auf dem Wasser mit eingezogenem Kopf und Extremitäten; manchmal sitzen sie auf dem Boden, vom Wasser völlig bedeckt. Aber dann, wenn das Wasser nicht zu tief ist, erheben sie von Zeit zu Zeit den Kopf über den Wasserspiegel, um Luft zu schöpfen. Ist das Wasser tief, so schwimmen sie an die Oberfläche. Aber auch unversehrte Schildkröten treiben häufig auf dem Wasser oder liegen auf dem Boden des Aquariums unter dem Wasser.

In seichtem Wasser sitzen die normalen Thiere häufig Stunden lang mit ausgestrecktem, nach oben gerichtetem Halse, den Kopf über dem Wasserspiegel haltend. In gleicher Stellung trifft man nicht selten die operirten Schildkröten an.

Ueber die spontane Nahrungsaufnahme vermag ich keine positiven Angaben zu machen.

Im Aquarium habe ich die Thiere zwar niemals Nahrung aufnehmen sehen, aber ich konnte andererseits oft beobachten, dass die noch unversehrten wie die grosshirnlosen Schildkröten, wenn ich sie aus dem Aquarium genommen hatte, bedeutende Mengen von Flüssigkeit aus der Cloake entleerten. Bei der Menge der Flüssigkeit, die entleert wurde, darf angenommen werden, dass die operirten Thiere Wasser per os aufgenommen haben. In die Analöffnung konnte das Wasser nicht direct eingeströmt sein, denn diese wird bei den Schildkröten stets fest verschlossen gehalten.

¹ Auch durch den weiter unten beschriebenen und von Goltz zuerst angegebenen „Kreuzversuch“ kann man die Spontaneität der Ortsbewegung bei der grosshirnlosen Schildkröte mit Sicherheit nachweisen.

Ob die grosshirnlose Schildkröte ihre Nahrung von anderen Gegenständen zu unterscheiden vermag, liess sich nicht sicher ermitteln, ist aber unwahrscheinlich.

Lebendige Kaulquappen, die die unversehrten Schildkröten sich mit grosser Vorliebe einfingen und fressen, liessen die grosshirnlosen Thiere stets unberührt.

Die grosshirnlose Schildkröte reagirt wie die normale auf Lichtreize und vermag Gesichtseindrücke in gleicher, zweckentsprechender Weise zu verwerthen.¹ Diese Thatsachen wurden durch folgende Versuche gefunden.

Wenn man einer auf dem Tische ruhig dahinkriechenden grosshirnlosen Schildkröte ein hohes Hinderniss in den Weg legt, so weicht die Schildkröte, ohne mit dem Kopfe anzustossen, nach rechts oder links dem Hinderniss aus. Es ist gleichgültig, ob das Thier mit seinem Kopfe der Lichtquelle zugewendet ist, oder ob es die Lichtquelle im Rücken hat.

Ist das Hinderniss von geringerer Höhe, so weicht die Schildkröte entweder aus oder sie überklettert das Hinderniss so gut wie ein normales Thier. Beim Klettern behauptet die operirte Schildkröte vortrefflich die Gleichgewichtslage des Körpers.

Gegen eine Glasscheibe rennt sowohl die unversehrte, wie auch die operirte Schildkröte mit dem Kopfe an.

Wenn man die grosshirnlose Schildkröte in ein Dunkelzimmer bringt, sie kurze Zeit im Dunkeln sitzen lässt und sie dann plötzlich mit einem elektrischen Licht bestrahlt, so reagirt sie durch Lidchluss oder Abwenden des Kopfes in derselben Weise und auch etwa gleich häufig bei den verschiedenen Wiederholungen dieses Experimentes wie ein normales Thier.

Sitzt eine unversehrte Schildkröte, die ihren Kopf aus dem Panzer hervorgestreckt hat, ruhig, oder befindet sie sich mit der gleichen Kopfhaltung auf dem Marsche, und fährt man dann mit der gekrümmten Hand etwa 30^{cm} über ihrem Kopfe hinweg, und lässt man die Hand vor dem Thiere in etwa gleichem Abstand niedersinken, ohne jedoch den Tisch, auf dem die Schildkröte sich befindet, zu berühren, so duckt sie jedes Mal den Kopf und zieht ihn mehr oder minder stark in die Panzerhöhle zurück. Die gleiche Reaction zeigt bei diesem Experiment die grosshirnlose Schildkröte.

Auf der Drehscheibe reagirt die grosshirnlose Schildkröte sehr exact. Sie beugt den Kopf nach der Seite, die der Drehrichtung entgegengesetzt ist.

Legt man die grosshirnlose Schildkröte auf den Rücken, so kehrt sie

¹ Ob die grosshirnlose Schildkröte nicht mehr „Sich-Fürchten“ kann, wie es bei den grosshirnlosen Schlangen Schrader's und den grosshirnlosen Eidechsen Steiner's der Fall war, darüber wage ich, bei dem stumpfsinnigen Verhalten der Schildkröten überhaupt, keine Angaben zu machen.

sofort in die Bauchlage zurück. Die Bewegungen entsprechen hierbei denen des normalen Thieres.

Alle Reflexe, die man durch Hautreize bei der unversehrten Schildkröte hervorrufen kann, sind bei der grosshirnlosen in gleicher Weise vorhanden. Eine Erhöhung der Reflexerregbarkeit liess sich bei diesen Thieren nach der Grosshirnexstirpation nicht mit Sicherheit nachweisen.

Ferner seien hier folgende Versuche eingefügt.

Ich hatte eine Sumpfschildkröte mit peripher durchschnittenen Olfactorii, eine solche mit extirpirtem Vorderhirn und endlich ein normales Thier in je ein grosses Glasgefäss für sich isolirt gesetzt. Zu jeder dieser drei Schildkröten wurden zwei Kaulquappen gebracht, die in dem Wasser, das den Boden des Gefässes bedeckte, herumschwammen. Nach 24 Stunden waren die Kaulquappen, die bei der normalen Schildkröte sasssen, verschwunden. Die Schildkröte konnte sie nur gefressen haben. Die Kaulquappen bei den beiden operirten Schildkröten lebten noch sämmtlich nach drei Tagen und waren unversehrt. Das Experiment wurde dann abgebrochen.

Man kann ja den Einwand machen, dass die operirten Thiere zufällig satt waren und darum die Kaulquappen nicht frassen, während die normale Schildkröte Hunger hatte. Aber das ist unwahrscheinlich, da die normale Schildkröte in der dem Versuch vorhergehenden Zeit regelmässig gefüttert wurde, während die operirten Thiere absichtlich in dieser Periode keine Nahrung erhalten hatten. Und wenn es ein Zufall war, dass die operirten Schildkröten nicht frassen, so musste es doch immerhin ein seltsamer Zufall gewesen sein, weil die beiden operirten Thiere die Nahrung verschmähten, während die normale Schildkröte, auch wenn man ihr immer wieder von Neuem Kaulquappen darreichte, diese jedes Mal nach 24 Stunden verzehrt hatte.

Ausserdem hatte ich mich bei einer Schildkröte erst überzeugt, dass sie Kaulquappen frass. Dann liess ich sie hungern und durchschnitt ihr beide Olfactorii peripher. Nach der Operation frass das Thier keine Kaulquappen mehr.

II. Gruppe.

Die Schildkröte mit halbseitiger Durchtrennung der Verbindung zwischen Vorderhirn und Zwischenhirn.

Die Schildkröten, welchen man die Verbindungsbrücke des Vorderhirns mit dem Zwischenhirn auf einer Seite durchschnitten hat, lassen eigentlich kaum irgend welche Unterschiede von normalen Thieren erkennen. Besonders ist bemerkenswerth, dass Zwangsbewegungen bei derartig operirten Schildkröten nicht beobachtet werden. Bei Säugethieren

treten ja bekanntlich nach grösseren einseitigen Verletzungen am Vorderhirn regelmässig Reitbahnbewegungen auf, und man sieht dieses Symptom auch bei Säugern, denen eine ganze Hemisphäre exstirpiert ist (Goltz). Nichts von alledem tritt bei analog operirten Schildkröten zu Tage.

Im Vergleich zu den Schildkröten, denen die Verbindung zwischen Vorder- und Zwischenhirn doppelseitig durchschnitten wurde (I. Gruppe), lassen jene einseitig operirten Thiere eine weit grössere Neigung zu spontanen Bewegungen erkennen; sie kommen also auch in dieser Hinsicht der Norm sehr nahe. — Auf der Drehscheibe reagiren sie prompt wie die grosshirnlose Schildkröte.

III. Gruppe.

Die Schildkröte mit doppelseitig exstirpirtem Vorder- und Zwischenhirn.

Wie schon in der Einleitung dargethan wurde, führt man die Operation zur Exstirpation des Vorder- und Zwischenhirns der Art aus, dass man an

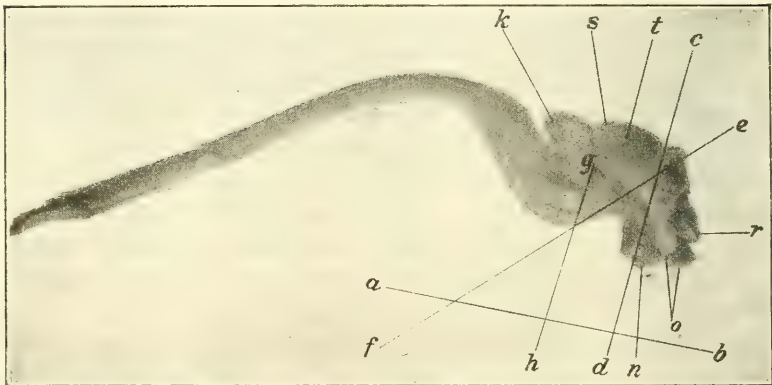


Fig. 3.

Emys europaea.

Behandlung des Präparates wie bei Fig. 1. (Vergrösserung etwa $1\frac{1}{2}$ nat. Grösse.) Schematische Darstellung der Schnittführung bei den Thieren der Gruppen III A, III B und V.

a—b Schädelbasis, *c—d* Schnittführung bei der Gruppe III A, *e—f* Schnittführung bei der Gruppe III B, *g—h* Schnittführung bei der Gruppe V; *k* = Cerebellum, *n* = Hypophysis, *o* = Nn. optici, *r* = Brücke zur rechten Hemisphäre, *s* = linker Zweihügel, *t* = rechter Zweihügel.

der cranialen Circumferenz der Zweihügelbasis einen Schnitt durch die ganze Dicke des Centralorgans bis auf den Knochen hindurch legt. Steht die Schnittebene zur Schädelbasis senkrecht, so erhält man andere Resultate,

als wenn man den Schnitt so anlegt, dass die Schnittfläche schräg nach hinten, also caudalwärts geneigt ist. In diesem letzteren Falle wird nämlich die Mittelhirnbasis, wie wir oben ausführten, gleichzeitig mit lädirt. Allerdings ist man hier auch sicher, das ganze Zwischenhirn entfernt zu haben.

Da die Resultate, welche man nach der einen oder anderen Operationsmethode erhält, von einander differiren, ist es erforderlich, die nach diesen beiden Methoden operirten Thiere gesondert zu betrachten.

A. Die Schildkröte, bei der die Schnittfläche senkrecht zur Schädelbasis angelegt ist.¹

Wenn man ein in dieser Weise operirtes Thier nach beendigter Operation in Freiheit setzt, so kriecht es eilig davon. Aber schon bald beruhigt es sich und zeigt bereits einige Stunden nach der Operation alle die Erscheinungen, die es auch späterhin unverändert beibehält.

In Folge der bei der Abtragung des Zwischenhirns unvermeidlichen Durchschneidung der Sehnerven ist die Schildkröte blind.

Aber trotzdem ist es auffallend, wie vortrefflich diese Thiere sich noch im Raum zu orientiren vermögen.

Im Aquarium wechseln sie mitunter zwischen Wasser- und Landaufenthalt. — Die Spontaneität der Ortsbewegung ist zwar nicht ganz aufgehoben, aber doch — was ihre Häufigkeit anlangt — sehr eingeschränkt.

Man kann sich von der Richtigkeit dieser Thatsache durch folgenden Versuch überzeugen.

Auf einen Holztisch malt man mit farbiger Kreide ein Kreuz; auf dieses stellt man eine geräumige Glasschaale mit Wasser, so dass sich das Kreuz, das durch den Boden der Schaale sichtbar ist, etwa in der Mitte befindet. Nun setzt man eine der operirten Schildkröten in die Glasschaale und zwar so, dass der vordere Panzerrand mit dem Querbalken des Kreuzes abschneidet, und dass die Medianlinie des Thieres mit dem Längsbalken zusammenfällt. Der ganze Versuch wird ausserdem in einem geschlossenen Raume angestellt, so dass also ungewöhnliche Reize von aussen auf das Thier nicht einwirken können. Man beobachtet nun, dass die vorder- und zwischenhirnlose Schildkröte nach kürzerer oder längerer Zeit das Kreuz verlassen hat, ohne dass das Thier ausdrücklich gereizt worden ist. Bei manchen Thieren vergehen allerdings viele Stunden, ja mehrere Tage, ehe sie eine solche spontane Locomotion zeigen; andere aber sind lebhafter, und ganz besonders im Aquarium, wo viele Thiere zusammenleben und es so an Reizen, welche das einzelne Thier in der mannigfachsten Art treffen

¹ Fig. 3, Linie *c—d*.

können, nicht fehlt, sieht man die vorder- und zwischenhirnlose Schildkröte nicht selten Ortsbewegungen ausführen. — Wenn auch bei den einzelnen Versuchsthiere ohne Zweifel kleine Differenzen in der Häufigkeit der Ausführung einer spontanen Locomotion bestanden, so konnte man dennoch, wenn man die grosshirnlosen Schildkröten mit denen verglich, die ausserdem noch das Zwischenhirn eingebüsst hatten, feststellen, dass diese letzteren eine spontane Locomotion, wie spontane Bewegungen überhaupt, etwas seltener zeigten als jene, nämlich die grosshirnlosen Thiere.

Der Gang der Schildkröten ohne Vorder- und Zwischenhirn liess an und für sich keine merklichen Abweichungen von der Norm erkennen. Nur dann, wenn diese Thiere vom Marsch in die Ruhe übergehen, lassen sie mitunter das eine oder andere Bein längere Zeit in der Lage verharren, die es am Ende der zuletzt ausgeführten Bewegung gerade inne hatte. Eine ähnliche Gleichgültigkeit gegen die Lage der Glieder im Raum beobachtet man bei diesen Thieren, wenn sie im Wasser plötzlich mit der Schwimmbewegung innehalten. Ich habe manche Thiere beobachtet, die im Wasser flottirten und z. B. eine Vorderextremität viele Stunden lang ruhig ausgestreckt hielten, während alle anderen Gliedmaassen unter dem Panzer an den Leib angezogen gehalten wurden. Bei normalen bzw. grosshirnlosen Schildkröten habe ich Gleiches in so ausgesprochener Weise nicht gesehen.

Wenn die Thiere vom Lande mit flachem Ufer, das allmählich in's Wasser taucht, in dieses hineingehen, so werden die Kriechbewegungen meistens sofort von Schwimmbewegungen abgelöst, sobald das Wasser eine gewisse Tiefe erreicht hat. Die Schwimmbewegungen entsprechen denen des normalen Thieres. Beim Schwimmen wird der Kopf über dem Wasser gehalten. Setzt man die Thiere in tiefes Wasser oder lässt man sie in dasselbe aus einiger Höhe fallen, so dauert es gewöhnlich etwas länger, bis sie zu schwimmen anfangen, als bei den grosshirnlosen oder normalen Schildkröten, mit denen man denselben Versuch gemacht hat.

Kommen diese vorder- und zwischenhirnlosen Schildkröten beim Schwimmen wieder an's Land, so setzen unmittelbar die Kriechbewegungen ein.

Die Felsen des Aquariums erklettern diese Thiere mit grosser Gewandtheit. Sie stossen allerdings öfter, da sie blind sind, mit dem Kopfe an, aber abgesehen davon leistet ihnen offenbar der Tastsinn beim Klettern vortreffliche Dienste und schützt sie vor Fehlritten. Im Klettern sind sie im Uebrigen von normalen Thieren nicht zu unterscheiden.

Diese ausgezeichnete Verwerthung der Tasteindrücke wird dadurch verständlich, dass auch sonst normale Thiere vielfach während ihres Lebens des Gesichtssinnes entbehren müssen. Man trifft nämlich unter den Schildkröten überaus zahlreiche Individuen, die an einer eigenthümlichen Augen-

affection leiden. Diese Krankheit führt zur völligen Erblindung, ja zur Obliteration der Augäpfel.

Wenn die Thiere in seichtem Wasser sitzen, so halten sie, wie normale Thiere, den Kopf weit aus dem Panzer herausgestreckt und über der Oberfläche des Wassers. In dieser Haltung verharren auch normale Schildkröten oft viele Stunden am Tage.

Ueber die Nahrungsaufnahme ist dasselbe zu sagen, was bei der Beschreibung der grosshirnlosen Schildkröte hinsichtlich dieses Punktes ausgeführt wurde.

Die vorder- und zwischenhirnlose Schildkröte vermag ferner rückwärts zu gehen. Auf der Drehscheibe reagirt sie in normaler Weise. Legt man sie auf den Rücken, so dreht sie sich spontan, d. h. ohne ausdrückliche Reizung des Körpers, in die Bauchlage um. Allerdings vergeht meist längere Zeit, ehe sie die Umkehrbewegung ausführt. Die grosshirnlose und die normale Schildkröte reagiren hierbei prompter.

Eine Veränderung in der Reflexerregbarkeit liess sich bei den vorder- und zwischenhirnlosen Schildkröten nicht mit Sicherheit darthun.

B. Die Schildkröte, bei der die Schnittfläche in caudaler Richtung zur Schädelbasis schräg angelegt ist.¹

Die Schildkröten, welche in dieser Weise operirt sind und die Mittelhirnbasis zum Theil verloren haben, lassen eine weit höhere Bewegungslebhaftigkeit erkennen, als sie die eben geschilderten Thiere, ja als sie die Schildkröten mit doppelseitig exstirpirtem Vorderhirn zeigen.

Diese Bewegungslebhaftigkeit ist ferner in den ersten Tagen nach der Operation vielleicht etwas grösser, als später.

Aber auch dann noch übertreffen diese Thiere, was die Neigung zu spontanen Bewegungen und ganz besonders zu spontaner Locomotion angeht, jene beiden anderen Gruppen der operirten Schildkröten, wie auch die normalen Thiere in ganz erheblichem Maasse.

Was zunächst die Kriechbewegung anlangt, so ist hierüber zu sagen, dass bei derselben alle vier Extremitäten coordinirt zusammen arbeiten.

Ferner zeigen die Thiere eine gewisse Neigung, rückwärts zu gehen.

Die Art und Weise der Ausführung der einzelnen Bewegungen bei diesen Gangarten lässt aber einige Besonderheiten erkennen, die ebenfalls in den ersten Tagen nach der Operation deutlicher hervortreten, als später.

Die Schildkröte holt nämlich mit den Extremitäten beim Gang — und ganz besonders ist das gut an den Vorderbeinen zu sehen — ungewöhnlich

¹ Fig. 3, Linie e—f.

weit aus, sie hebt sie beim Vorwärtsgreifen zu hoch in die Höhe und setzt sie auch meist zu weit nach der Seite oder nach innen auf den Boden auf. Ferner wird die Streckung der einzelnen Glieder beim Gang über das gewöhnliche Maass hinaus forcirt.

Diese Anomalien in der Extremitätenbewegung üben auf die Haltung des Rumpfes beim Gang einen ganz eclatanten Erfolg aus. Der Panzer schwankt bei der Locomotion von einer Seite zur anderen. Ist der rechte untere Seitenrand des Panzers hoch erhoben, so reicht der linke fast auf den Boden; bei der nächsten Bewegung steht der Panzer in umgekehrter Weise schräg zur Erde geneigt, d. h. der linke Rand befindet sich in der Höhe und der rechte steht dicht an der Erde.

In der That schlägt der Panzer bei jedem Schritt, den das Thier vorwärts thut, abwechselnd mit seiner rechten oder linken Vorderseitenkante laut hörbar auf den Boden auf. Bei sehr grossen Schildkröten mit hohem Panzer, wie *Testudo graeca*, an der ebenfalls experimentirt wurde, treten die Schwankungen des Panzers weniger deutlich hervor. Aber auch bei diesen Thieren ist das Aufschlagen des Panzers auf den Boden vorhanden. Die normalen Landschildkröten, wie die, welche analog den Gruppen I und III A der Wasserschildkröten operirt sind, gehen absolut geräuschlos.

Beim Schwimmen werden diese Anomalien in der Haltung des Panzers natürlich nicht so deutlich bemerkbar, aber man kann auch hier constatiren, dass die Bewegungsexcursionen, die die einzelnen Extremitäten beim Schwimmen ausführen, abnorm weit sind. Zwangsbewegungen, insbesondere Reitbahnbewegungen, sieht man nicht, wenn die Operation auf beiden Seiten gleichmässig ausgeführt wird.

Wenn man die Thiere im Aquarium beobachtet, so trifft man sie meist in Bewegung an. Sie wechseln zwischen Wasser- und Landaufenthalt.

Nähern sie sich beim Schwimmen dem Lande, so fangen sie, sobald das Wasser seicht wird, zu kriechen an. Umgekehrt setzt die Schwimmbewegung ein, wenn sie vom Lande in das Wasser gehen und das Wasser eine gewisse Tiefe erreicht.

Beim Erklettern der Felsen des Aquariums lassen sie eine gewisse Ungeschicklichkeit erkennen. Durch die schwankenden Bewegungen des Panzers verlieren sie häufig das Gleichgewicht und fallen an der Felswand herab. Sie holen beim Klettern, genau wie beim Kriechen auf ebenem Boden, mit den Extremitäten abnorm weit aus und führen, ehe sie die Füsse aufsetzen und sich mit ihren Zehennägeln in den Rissen des Gesteins festkrallen, häufig tastende Bewegungen in der Luft aus. Kommen die Thiere beim Abstürzen in irgend eine Zwangslage, z. B. zwischen zwei Felsen, so wird es ihnen sehr schwer sich daraus wieder zu befreien.

Klopft man eine normale Schildkröte oder ein Thier der Gruppen I, II und III A, das ruhig dasitzt, mit einem Hämmerchen in geeigneter Weise auf den Panzerrücken, so zieht es den Kopf und die Extremitäten dichter an den Rumpf heran und verkriecht sich möglichst tief in seinem Gehäuse. Wenn einige Zeit nach dem Beklopfen verstrichen ist, fängt es manchmal, aber nicht regelmässig an, sich fortzubewegen. Die Thiere der Gruppe III A, wie diejenigen der Gruppe V, ziehen sich niemals bei diesem Versuch längere Zeit unter den Panzer zurück, sondern sie entfliehen immer sofort nach dem Beklopfen.

Alle diese hier beschriebenen Symptome sind in der ersten Zeit nach der Operation etwas deutlicher als später, aber sie verschwinden niemals wieder vollständig. Sie sind ferner im Allgemeinen um so intensiver, je mehr von der Mittelhirnbasis fehlt.

Im Uebrigen verhalten sich die Thiere wie die der Gruppe III A.

IV. Gruppe.

Die Schildkröte mit halbseitiger Durchtrennung der Verbindung zwischen Zwischenhirn und Mittelhirn.

Der Schnitt zur halbseitigen Durchtrennung des Gehirns an der Zwischenhirn-Mittelhirngrenze wurde so ausgeführt, dass die Schnittebene senkrecht zur Schädelbasis stand, dass demnach die Mittelhirnbasis unversehrt blieb.

Diese Schildkröten bieten, abgesehen von den nachstehenden Symptomen, keine sicher nachweislichen Abweichungen vom Verhalten der Thiere der II. Gruppe dar.

Der Gesichtssinn ist in Folge der Opticusverletzung beeinträchtigt; Zwangsbewegungen, wie z. B. Reitbahnbewegungen werden höchstens im unmittelbaren Anschluss an die Operation beobachtet, verschwinden aber später vollständig.

V. Gruppe.

Die Schildkröte mit doppelseitig exstirpirtem Vorderhirn, Zwischenhirn und Mittelhirn.¹

Bei dieser Operation kann man das Kleinhirn mit abtragen oder stehen lassen; am Erfolg der Operation wird hierdurch nichts Bemerkenswerthes geändert.

¹ Fig. 3, Linie *g-h*. — Ich bemerke hier ausdrücklich, dass man bei der Operation der Thiere für diese Gruppe V, wie auch für die Gruppe III B mitunter Misserfolge hat. Wenn man gut operirt, so zeigen die Thiere alle hier beschriebenen Erscheinungen; operirt man schlecht, so sitzen die Thiere ruhig da und zeigen überhaupt nicht viel Bemerkenswerthes.

Die Schildkröten ohne Vorder-, Zwischen- und Mittelhirn zeigen, wenn die Operation gut geglückt ist und die Schnitte bei der Durchtrennung des Centralorgans scharf geführt wurden, ohne dass die Medulla oblongata eine Zerrung erfuhr, ähnlich wie die Thiere der Gruppe III B, einen auffälligen Bewegungsdrang. Die Thiere kriechen rastlos im Aquarium herum, wechseln zwischen Wasser- und Landaufenthalt, fangen, wenn sie vom Lande in's Wasser gehen, spontan an zu schwimmen und umgekehrt kriechen sie sofort, wenn sie beim Schwimmen an's Ufer kommen und festen Boden unter sich haben. Es kommt natürlich auch vor, dass die Thiere gelegentlich längere Zeit ruhig dasitzen; aber nach solchen Ruhepausen nehmen sie ihre Marschbewegungen immer wieder spontan auf. Ruhe und Bewegung wechseln bei diesen Thieren ohne direct nachweisbare äussere Veranlassung.

Wenn diese Schildkröten auf dem Grunde des Aquariums und ganz bedeckt vom Wasser dasitzen, erheben sie von Zeit zu Zeit den Kopf über den Wasserspiegel, um Luft einzuathmen, und man sieht dann auch, wie eine kleine Weile nach dem Luftholen Gasblasen von ihren Nasenlöchern oder ihrem Maule im Wasser nach oben aufsteigen.

Aus diesen Beobachtungen geht also hervor, dass die Spontaneität der Ortsbewegungen, wie das Athmungsbedürfnis bei diesen Schildkröten vollständig erhalten sind.

Diese Thiere gehen ferner ebenso gut rückwärts wie vorwärts, ja sie zeigen bisweilen zum Rückwärtsgang eine grössere Neigung als normale Thiere. Zwangsbewegungen und insonderheit Reitbahnbewegungen beobachtet man nur bei solchen Thieren, bei denen die Gehirnabtragung nicht in beiderseits vollkommen gleicher Weise geschah. Ein Thier besass ich, das absolut keine derartigen Zwangsbewegungen erkennen liess.

Wenn auch beim Kriechen dieser Schildkröten die einzelnen Extremitäten gewöhnlich — wenn auch nicht immer — in normaler Weise coordinirt zusammen arbeiten, so lässt sich doch eine Reihe von Erscheinungen feststellen, welche die Locomotion dieser operirten Schildkröten von derjenigen der normalen Thiere unterscheidet.

Die Ortsbewegung der operirten Schildkröten ist völlig planlos. Sie schlagen die Richtung ein, die ihnen der Zufall giebt. Setzt man sie an den Rand des Aquariums in's Wasser, so dass der Kopf des Thieres nach der Mitte des Aquariums gerichtet ist, so schwimmen sie in gerader Richtung fort, überschreiten die kleine Insel, die sich in der Mitte des Aquariums befindet, und fangen auf der anderen Seite der Insel, sobald sie wieder in's Wasser kommen, in der alten Richtung an weiter zu schwimmen, bis sie an die Wand des Aquariums anstossen. Aber nunmehr verändern sie nicht sofort ihre Bewegungsrichtung, sondern sie führen

ohne Unterlass ihre Schwimmbewegungen weiter aus, mit dem Kopf oder dem vorderen Panzerrande gegen die Wand anstossend, bis irgend ein Zufall die Bewegungsrichtung verändert. Ganz besonders deutlich war dies alles an dem Thiere zu erkennen, das keine Neigung zu Reitbahnbewegungen erkennen liess. Thiere, welche eine solche Neigung besitzen, verlassen unter diesen Umständen viel eher die Wand des Aquariums, indem sie nach der Seite abbiegen, die sie auch sonst bevorzugen.

Neben diesen Erscheinungen beobachtet man dann ferner in der Art und Weise der Ausführung der Bewegungen der einzelnen Gliedmaassen in ganz eclatanter Weise jene Phänomene, die bereits an den Thieren der Gruppe III B geschildert wurden. Die Extremitäten werden beim Gang zu hoch erhoben, zu weit ausgestreckt und bald zu weit seitlich oder zu weit medial auf den Boden aufgesetzt und der Panzer schwankt bei der Locomotion hin und her und schlägt abwechselnd mit seinen beiden Vorderseitenkanten auf den Boden auf.

Auch beim Klettern verhalten sich diese Schildkröten wie die Thiere der Gruppe III B, nur sind alle dort beschriebenen Symptome hier noch deutlicher ausgeprägt. Ganz besonders auffallend sind die tastenden Bewegungen, die diese Thiere beim Klettern mit ihren Vorderextremitäten in der Luft ausführen.

Beim Beklopfen des Rückens ergreifen die Schildkröten der vorliegenden Gruppe, wie auch schon oben erwähnt wurde, regelmässig die Flucht.

Legt man die Thiere auf den Rücken, so drehen sie sich nach längerer Zeit spontan in die Bauchlage um. Auf der Drehscheibe reagiren diese Schildkröten prompt.

Nahrung habe ich diese Thiere niemals aufnehmen sehen, wohl aber beobachtete ich öfters, dass sie grössere Mengen von Flüssigkeit aus ihrer Cloake entleerten.

VI. Gruppe.

Die Schildkröte mit halbseitiger Durchtrennung des Centralorgans am caudalen Zweihügelrande.

Im Folgenden werde ich das Verhalten eines Thieres schildern, dem das Centralorgan an der oben angegebenen Stelle auf der rechten Seite durchschnitten wurde.

Die Spontanität jeder Art von Bewegungen ist vollkommen erhalten und von der Norm, was die Häufigkeit angeht, fast unverändert. Bei der Locomotion werden die vier Extremitäten unter sich coordinirt gebraucht.

Das Thier zeigt eine ausgesprochene Neigung, Reitbahnbewegungen nach links auszuführen. Rechts herum geht die Schildkröte niemals, auch selbst dann nicht, wenn man sie links am Kopfe reizt oder wenn man vor ihr

und auf ihrer linken Seite plötzlich, während sie sich auf dem Marsche befindet, Hindernisse aufbaut. Unter diesen Umständen hält sie dann entweder mit dem Kriechen ein und bleibt ruhig auf dem Fleck sitzen, oder sie überklettert das Hinderniss, wenn es nicht zu steil ist, immer aber dabei die Richtung nach links innehaltend. Das Thier stösst nie dabei gegen das Hinderniss mit dem Kopfe an. Die Prüfungen des Gesichtssinnes sind sämmtlich von positivem Erfolg begleitet; ein Unterschied in Bezug auf die Verwerthung von Gesichtseindrücken zwischen beiden Augen ist zweifelhaft.

Bei der Locomotion der Schildkröte fällt weiterhin Folgendes auf: Die rechten Extremitäten werden ausgiebiger gebraucht als die linken. Mit den rechten holt das Thier bei den Schreitbewegungen erheblich weiter aus als mit den linken, besonders ist das am rechten Vorderbein deutlich. Die rechten Extremitäten werden beim Aufsetzen auf den Boden auch energischer ausgestreckt als die linken, die immer in leichter Adductionsstellung verharren und daher auch niemals so weit aus dem Panzer hervorkommen, wie die rechten.

Die Folge dieser ungleichen Extremitätenarbeit auf beiden Seiten ist eine Schiefstellung des Panzers bei der Locomotion. Diese Schiefstellung ist bei kleinen Thieren deutlicher als bei grossen. Der Panzer ist nach links leicht geneigt und zwar der Art, dass der rechte untere seitliche Panzerrand bei der Locomotion höher erhoben wird als der linke. Ferner zeigt der Kopf eine leichte Abweichung nach links, aber er wird horizontal gehalten.

Im Wasser schwimmt das Thier immer links herum. Nähert es sich dem Lande, so ändert es spontan die Schwimmbewegung in die Kriechbewegung um. Auch beim Schwimmen holt das Thier mit den rechten Beinen weiter aus als mit den linken.

Das Klettern gelingt dieser Schildkröte weniger gut als der normalen. Auch hierbei greift sie mit den rechten Extremitäten weiter aus als mit den linken. Sie verliert aber wegen der Schiefstellung des Panzers öfters das Gleichgewicht beim Klettern und stürzt von den Felsen des Aquariums, die sie erklimmen will, ab.

Legt man die Schildkröte auf den Rücken, so gelingt es ihr nur selten, die Bauchlage wieder zu gewinnen. Sie führt zwar ohne Unterlass die zur Umkehr des Körpers erforderlichen Bewegungen mit dem Kopf und den Beinen aus, aber da die rechten Extremitäten vom Körper weit abgestreckt werden und in der Luft arbeiten, ohne den Boden zu berühren — im Gegensatz zu den linken Beinen —, gelingt es dem Thier nur in vereinzelt Fällen, den Panzer umzukehren.

Auf der Drehscheibe reagirt das Thier nach beiden Seiten prompt. Vielleicht macht der Kopf hierbei nach rechts etwas geringere Excursionen als nach links.

VII. Gruppe.

Die Schildkröte mit exstirpirtem Kleinhirn.

Schildkröten mit exstirpirter Kleinhirnplatte lassen keine Abweichungen von normalen Thieren mit Sicherheit erkennen.

VIII. Gruppe.

Die Schildkröte mit querdurchschnittenem Centralorgan an der Uebergangsstelle zwischen Medulla oblongata und Rückenmark.

An den Schildkröten dieser Gruppe ist im Gegensatz zu den Thieren, bei welchen mit dem Rückenmark noch die Medulla oblongata, oder diese nebst Theilen des Gehirns zusammenhängen, eine sehr bedeutende Erhöhung der Reflexerregbarkeit am Hinterkörper nachweisbar.

Wenn man die Thiere am Schwanz oder am Anus reizt, so führen die Hinterextremitäten ohne Unterlass Abwischbewegungen aus, die Vorderbeine verharren meist ganz in Ruhe. Diese energischen Abwischbewegungen der Hinterbeine haben aber häufig zur Folge, dass sich das Thier im Kreise dreht und zwar der Art, dass die Medianlinie des Körpers den Radius und die Nasenspitze des Thieres den Mittelpunkt des Kreises abgiebt, während der hintere Panzerrand sich auf der Peripherie fortbewegt. Dieses Phänomen sieht man unter entsprechenden Verhältnissen niemals bei Thieren, die ausser dem Rückenmark noch höhere Centraltheile besitzen. Solche Thiere kriechen unter diesen Umständen mit allen vier Extremitäten geradeaus fort, wenn der Reiz nicht aufhört, nachdem sie einige vergebliche Abwischbewegungen ausgeführt haben.

Nur dann, wenn man an die Weichtheile des Hinterkörpers unter dem Panzer die Electroden des Inductionsapparates anlegt und befestigt und nunmehr mit den stärksten Inductionsströmen die Thiere der Gruppe VIII reizt, kann man manchmal eine geradlinige Fortbewegung des Thieres erzielen, bei der alle vier Extremitäten betheiligt sind. Die Extremitäten arbeiten dann auch ziemlich gut coordinirt untereinander, aber die Bewegung der einzelnen Gliedmaassen ist hastig, äusserst plump und ungeschickt.

Eine spontane Locomotion dieser Schildkröten kommt überhaupt nicht mehr vor und ich habe die Thiere auch niemals spontan oder auf Anreiz schwimmen sehen. Sie flottiren im Wasser und führen, wenn man sie reizt, lediglich Abwehrbewegungen aus.

Wenn man sie auf den Rücken legt, so machen sie spontan niemals den geringsten Versuch, die Bauchlage wiederzugewinnen.

Zum Rückwärtsgang kann man diese Schildkröten durch keinerlei Reizung veranlassen.

Athmung und Herzschlag bleiben, wenn die Operation gut ausgeführt wurde, bei den Thieren bestehen.

B. Reizungsversuche.

I. Elektrische Reizung.

Wenn man Versuche über die elektrische Erregbarkeit der peripheren Schichten der Halbkugeln bei niederen Thieren anstellt, so muss man, um bei den minimalen Dimensionen des Gehirns der Thiere, die gewöhnlich zu solchen Versuchen benutzt werden, einwandfreie Resultate zu erzielen, folgende Bedingungen bei der Technik der Versuche erfüllen:

1. Die Elektroden dürfen, wenn man bipolar reizt, nicht zu weit von einander entfernt sein, da mit der Vergrösserung ihres Abstandes auch die Grösse der Stromschleifen anwächst.

2. Die zur Reizung verwandten Ströme müssen schwach sein, weil starke Ströme benachbarter Gehirntheile oder die Nervi optici mitzureizen vermögen. Es können daher bei faradischer Reizung im Allgemeinen nur Ströme Verwendung finden, die auf der Zungenspitze leicht ertragen werden.

3. Die Elektroden dürfen weder die Häute des Gehirns oder die Knochen des Schädels berühren, noch auch darf bei der Stärke der angewandten Ströme und der Art und Weise ihrer Application die Möglichkeit vorhanden sein, dass Gehirnhäute oder Schädelknochen in merklicher Weise mitgereizt werden.

Wenn man diese hier mitgetheilten Vorsichtsmaassregeln nicht beachtet, so schliesst die Versuchsanordnung Fehlerquellen ein.

Denn sowohl nach Reizung der Optici, wie nach Reizung der Hirnhäute oder der Schädelknochen beobachtet man Reactionen des Thieres, die Convulsionen und epileptiforme Anfälle vortäuschen können. Und verwendet man starke Ströme, um die Erregbarkeit der Rinde darzuthun, so müssen ja nothwendiger Weise die benachbarten Hirnhäute, wie Corpus striatum, Thalamus opticus und Vierhügel in Mitleidenschaft gezogen werden und der Versuch ist dann ebenfalls nicht einwandfrei.

Diese scheinbar selbstverständlichen Versuchsbedingungen für die Grosshirnreizung niederer Thiere wurden aber nicht von allen Autoren in genügender Weise berücksichtigt. Als ich neuerdings bei sehr grossen ungarischen Fröschen, die der bedeutenden Dimensionen ihres Gehirnes halber besonders geeignet zu solchen Experimenten erscheinen, unter den genannten Cautelen meine früher mitgetheilten Versuche über die elektrische Reizung der Hirnrinde beim Frosche wiederholte, konnte ich die Resultate derselben bestätigen und feststellen, dass man nach elektrischer Erregung der peripheren Schichten der Halbkugeln beim Frosche keine der Bewegungen in der Skelettmusculatur beobachtet, die denen gleichgesetzt werden dürfen, welche man nach elektrischer Reizung der senso-motorischen Zone der Säugethiere beobachtet. Auch Krampfanfälle sah ich niemals bei

Beachtung der genannten Vorsichtsmaassregeln beim Frosche nach elektrischer Rindenreizung auftreten. Die von Langendorff (7), Ferrier (8) und Lapinsky (9) mitgetheilten Beobachtungen hinsichtlich der Musculation nach elektrischer Erregung der peripheren Schichten der Hemisphären beim Frosche fand ich nur dann zutreffend, wenn ich die oben erwähnten Vorsichtsmaassregeln in irgend einer Weise vernachlässigt hatte.

Zu den Reizungsversuchen an Schildkröten benutzte ich griechische Landschildkröten (*Testudo graeca*), die etwa die Grösse eines Kinderkopfes hatten. Die Hemisphären sind bei diesen Schildkröten schon ziemlich umfangreich und man kann daher mit genügender Sicherheit Reizungsversuche an ihnen vornehmen. Natürlich wurden die oben genannten Vorsichtsmaassregeln aufs peinlichste beobachtet, und es wurden ferner bei den Versuchen sämtliche Punkte der Oberfläche und der Seitentheile der Halbkugeln mit den knopfförmigen Elektroden abgetastet. Nur Inductionsströme kamen bei diesen Versuchen zur Anwendung.

Die Versuche stellte ich derart an, dass der aus der Panzerhöhle herausgezogene Kopf des Thieres so fixirt wurde, dass das Thier ihn nicht unter den Panzer zurückbringen konnte. Der Schädel wurde geöffnet, das Gehirn von seinen Häuten befreit und es wurde erst mit der Reizung begonnen, nachdem die Blutung vollständig zum Stehen gebracht und einige Zeit nach der Beendigung der Operation verstrichen war. Narkose wurde nicht angewandt, um die Erregbarkeit des Gehirns möglichst unbeeinträchtigt zu lassen.

Es wurde ferner nur dann gereizt, wenn das Thier vollständig ruhig sass.

Gewöhnlich waren zwei Personen an dem Versuch betheiligt; die eine reizte, während die andere die Extremitäten des Thieres beobachtete.

Das Ergebniss der Versuche war folgendes. Reizung sämtlicher Punkte der Halbkugeloberfläche, soweit sie zugänglich ist, löste in keiner der vier Extremitäten der Schildkröte irgend welche Bewegungen aus. Convulsionen, Krämpfe u. s. w. wurden ebenfalls unter Berücksichtigung der oben genannten Versuchsbedingungen nicht beobachtet. Nur wenn man sehr starke Ströme anwandte (also etwa bei einer Entfernung der Rollen des Inductionsapparates von 15^{cm} und darunter), traten allgemeine Abwehrbewegungen des Thieres auf, Veränderungen in der Athmung und gelegentlich auch Krämpfe von vorwiegend tonischem Charakter. Diese überdauerten dann auch gelegentlich die Reizung um kurze Zeit. Nachher erholten sich die Thiere aber immer sehr rasch.

Aus dem Ergebniss dieser Versuche darf der Schluss gezogen werden, dass man nach elektrischer Erregung der oberflächlichen Schichten der Hemisphären bei der Schildkröte keine der Bewegungen der Skelettmusculatur

hervorrufen kann, die denen gleichgesetzt werden dürfen, welche man unter entsprechenden Verhältnissen nach Reizung der senso-motorischen Rindenerfelder beim Säugethier erhält. Rindenepilepsie kann bei der Schildkröte durch elektrische Reizung ebenfalls nicht erzeugt werden.

II. Chemische Reizung.

Bei der chemischen Reizung von Gehirntheilen ist es noch schwieriger, als bei der elektrischen, den Reiz auf die Gehirntheile zu beschränken, auf die man ihn wirken lassen will. Diese Schwierigkeit wird um so grösser, je kleiner das Gehirn der Thiere ist, an denen man experimentirt. Die Art der chemischen Reizung der Oberflächen der Halbkugeln ist eine doppelte; entweder man streut den zur Reizung verwandten Körper in Pulverform auf die Rinde oder man betupft dieselbe local mit einem Wattebäuschchen, das mit einer Lösung des betreffenden Körpers getränkt ist. Die Hauptbedingung für alle derartige Versuche aber ist die, dass man ein Vordringen der chemischen Substanzen zu Gehirntheilen vermeidet, die man nicht reizen will.

Wenn man bei der Schildkröte oder überhaupt bei derartigen niederen Thieren mit wenig prominenten Halbkugeln, d. h. mit Halbkugeln, die in dorsaler Richtung die übrigen Hirntheile beim Aufrechtstehen des Thieres nicht weit überragen, wie das bei den höheren Säugethieren der Fall ist, wenn man bei solchen niederen Thieren also Versuche über die chemische Erregbarkeit der peripheren Schichten ihrer Halbkugeln anstellt, dann ist die grösste Gefahr vorhanden, dass der Liquor cerebrospinalis diese Substanzen zu Gehirntheilen fortträgt, die man nicht zu reizen beabsichtigt.

Hat man bei der Schildkröte die Schädeldecke aufgebrochen und trägt man nun die Dura mater ab, so ergiesst sich der Liquor cerebrospinalis in reichlicher Menge nach aussen. Tupft man sodann die Schädelhöhle mit Watte aus, so liegen die Hemisphären in der Tiefe der Höhle und für kurze Zeit frei von der Gehirnflüssigkeit. Bald aber hat sich die Schädelhöhle von neuem damit angefüllt. Der Liquor cerebrospinalis strömt also fortwährend nach. Dieses Nachströmen muss vermieden werden, will man bei der Reizung der Hemisphären nicht Gefahr laufen, dass durch die Flüssigkeit die betreffenden Substanzen zu anderen Gehirntheilen verschleppt werden.

Man vermag dieses Nachströmen in der Weise etwas zu vermeiden, dass man vor die Corpora bigemina ein wenig Watte legt, die dann den nachströmenden Liquor aufsaugt.

Man kann nun auf die Rinde die Substanzen, mit denen man reizen will, in Pulverform auftragen oder man verwendet, um mit grösserer Sicherheit eine streng locale Einwirkung auf die Rinde zu erzielen, eine

Lösung der Substanz, mit der man nach den Vorschriften Baglioni's (10) die Rinde betupft. Eine mit sehr dünner Watteschicht an der Spitze umwickelte Nadel, die man vorher mit der betreffenden Lösung befeuchtet hat, bringt man in ganz leichte Berührung mit der Grosshirnoberfläche und tupft unmittelbar nachher die Flüssigkeit wieder ab. Dieses Betupfen und Abwischen wiederholt man öfters und man kann hierdurch, wie aus den Versuchen Baglioni's am Frosch hervorgeht, mit genügender Sicherheit eine locale chemische Reizung der Halbkugeloberfläche erzielen.

Die Substanzen, welche zur Reizung verwandt wurden, waren verdünnte Essigsäure, verdünnte Carbollösung, concentrirte Kreatinlösung, Kreatin in Pulverform und eingedickte Galle.

Durch subdurale Injection dieser Lösungen in den Liquor cerebrospinalis hatte ich mich zunächst überzeugt, dass die gewählten Körper und unter ihnen vor allem das Kreatin krampferregend auf das Centralnervensystem der Schildkröte einwirkt.

Eine isolirte Reizung der Oberfläche der Halbkugeln mit diesen Substanzen rief aber bei der Schildkröte keine der motorischen Störungen in den Körpermuskeln (Krämpfe, Zwangsbewegungen u. s. w.) hervor, die der chemischen Rindenreizung bei den Säugethieren nachfolgen; wohl aber beobachtete ich bei zwei Schildkröten, deren Halbkugeln mit Essigsäure betupft waren, auf Reizung der Thiere hin eigenthümliche Stimmlaute, wie ich sie niemals sonst von Schildkröten gehört hatte.

Zu den Versuchen wurden grosse Exemplare von *Testudo graeca* und *Emys europaea* benutzt.

Ich möchte hier auch die Gelegenheit ergreifen, einige Bemerkungen über die Reizung der Hemisphären des Frosches mit Kreatin einzuflechten. Ich hatte seiner Zeit die Behauptung aufgestellt (6), dass man nach Reizung der Oberfläche des Grosshirns beim Frosche mit Kreatin keine motorischen Reizerscheinungen, wie Krämpfe u. s. w. erzielen kann. Dieser Behauptung trat Lapinsky (9) entgegen und beschrieb eine durch chemische Reizung mit Kreatin erzeugte Rindenepilepsie beim Frosche. Ich nahm daher Veranlassung meine Versuche nach der oben geschilderten Baglioni'schen Reizmethode (10) mit gesättigten Kreatinlösungen zu wiederholen und konnte mit dieser äusserst exacten und streng localisirten chemischen Reizmethode meine früheren Beobachtungen bestätigen.

Wohl sieht man nach Reizung der Halbkugeloberfläche des Frosches mit Kreatinlösung jene reflectorischen Stimmäusserungen des Thieres, die Baglioni als „Katzenstimme“ bezeichnet, aber Krämpfe habe ich beim Frosch nach Kreatinreizung der Rinde niemals wahrgenommen. Auch die Versuche Baglioni's (10) mit Carbol- und Essigsäurereizung stimmen damit überein und besätigen meine frühere Behauptung (6).

Aber andererseits beweist das Auftreten der „Katzenstimme“ beim Frosch nach Kreatinbetupfung, dass die Rinde wirklich gereizt wurde und man kann mir bei meinen im übrigen negativen Resultaten den Vorwurf nicht machen, ich hätte die Rinde überhaupt nicht erregt.

Krämpfe, Zwangsbewegungen, wie das ganze von Lapinsky nach Kreatinreizung als Rindenepilepsie beschriebene Krankheitsbild beim Frosche, konnte ich nur dann beobachten, wenn die Reizung mit Kreatin nicht streng auf die Halbkugeloberfläche beschränkt blieb. Eine so sichere Localisirung des Reizes, wie sie für diese Versuche gefordert werden muss, gewährleistet die Versuchsanordnung, deren Lapinsky (9) sich bediente, nicht.

Schluss.

Aus den im Vorhergehenden mitgetheilten experimentellen Untersuchungen über die Physiologie des Schildkrötengehirns ergibt sich eine Reihe von Thatsachen, die noch einmal im Resumé hier zusammengefasst werden sollen.

Was die Häufigkeit der Ausführung spontaner Bewegungen und insonderheit spontaner Ortsbewegungen angeht, so nimmt diese bei Thieren mit Verlust des Vorderhirns, wie auch mit Verlust des Vorder- und Zwischenhirns ab. Sie erfährt aber mit der Abtragung des Mittelhirns hinwiederum eine Steigerung, die sogar die Werte übertrifft, welche die Häufigkeit der spontanen Bewegungen beim normalen Thiere anzeigen.

Hinsichtlich der Ausführung der Bewegungen an und für sich und der Haltung der Gliedmaassen bei denselben zeigt das vorderhirnlose Thier keine nachweislichen Abweichungen von der Norm.

Die zwischenhirnlose Schildkröte lässt eine ziemlich geringe Gleichgültigkeit gegen die Lage ihrer Glieder im Raume erkennen und fängt meist später als das grosshirnlose Thier zu schwimmen an, wenn man sie bei sonst ruhiger Haltung ihres Körpers plötzlich in tiefes Wasser setzt oder hineinfallen lässt.

Die mittelhirnlose Schildkröte lässt neben der grossen Lebhaftigkeit (Bewegungsdrang), die diesem Thiere eigen ist, bestimmte Anomalien in der Ausführung der Bewegung erkennen. Diese Störungen beziehen sich auf die feineren Abstufungen in der Bewegung der einzelnen Gliedmaassen und sind offenbar auf sensible Basis zurückzuführen; die Bewegungen sind zum Theil tastend, plump, ungeschickt und gehen über das normale Maass hinaus. Man kann diese Störungen daher als „Mittelhirnataxie“ bezeichnen. Die normale Reihenfolge im Gebrauch der einzelnen Extremitäten beim Kriechen und Schwimmen bleibt auch bei der mittelhirnlosen Schildkröte bestehen.

Die Schildkröte mit durchschnittenem Centralorgan an der Uebergangsstelle zwischen Medulla oblongata und Rückenmark zeigt nur noch sehr wenig spontane Bewegungen einzelner Gliedmaassen, des Kopfes oder des Schwanzes. Eine spontane Locomotion kommt überhaupt nicht mehr vor. Die Locomotion, die manchmal auf ausdrückliche, langdauernde und intensive elektrische Reizung des Hinterkörpers hin erfolgt, ist bei Erhaltung der normalen Reihenfolge im Gebrauch der vier Gliedmaassen im höchsten Grade atactisch. Diese Ataxie ist erheblicher als bei den Schildkröten, die noch ausser dem Rückenmark die Medulla oblongata oder einen Theil derselben besitzen.

Zwangsbewegungen, wie Reitbahn-, Uhrzeiger-, Rückwärtsbewegungen u. s. w. treten nur nach Verletzungen des Mittelhirns, des Hinter- und Nachhirns auf.

Verletzungen beliebiger Art am Vorder- oder Zwischenhirn zeitigen niemals Zwangsbewegungen.

Durch elektrische oder chemische Reizung der Oberfläche des Vorderhirns lassen sich bei der Schildkröte keine Muskelbewegungen auslösen, die denen gleichgesetzt werden dürfen, welche man nach der analogen Reizung der senso-motorischen Rindenfelder bei Säugethieren beobachtet. In gleicher Weise treten epileptische Anfälle, tonische und klonische Krämpfe, Convulsionen u. s. w. nach alleiniger Reizung der Oberfläche des Vorderhirns bei der Schildkröte nicht auf.

Ueber die physiologische Bedeutung der einzelnen Gehirnthteile der Schildkröte lassen sich aus den mitgetheilten Untersuchungen folgende Schlüsse ziehen:

1. Das Vorderhirn incl. Olfactorius üben in erster Linie einen bewegungsanregenden Einfluss aus; dieser Einfluss steht zum Theil auch dem Olfactorius allein zu. Eine Bedeutung für die Regulation der Bewegungen besitzt das Vorderhirn kaum.

2. Das Zwischenhirn besitzt ebenfalls vor Allem einen bewegungsanregenden Einfluss; ferner verschaffen sich in ihm wahrscheinlich sensorische Erregungen, welche das Centralorgan über die Lage der Glieder im Raum orientiren, Geltung auf die motorische Sphäre (Regulation). Das gilt aber für das Zwischenhirn in weit geringerem Maasse als für das Mittelhirn.

3. Das Mittelhirn hat, abgesehen von seinen Beziehungen zum Seh- und Höract, in besonderem Maasse eine bewegungshemmende und bewegungsregulirende Function; dasselbe bezieht sich vornehmlich auf die Locomotion, den Fluchtreflex u. s. w., weniger auf die Rückenmarksreflexe, in engerem Sinne.

4. Die Medulla oblongata besitzt auf das Rückenmark einen reflexhemmenden Einfluss. Im Vergleich zum Rückenmark wohnen ihr in erhöhtem Maasse associative Fähigkeiten inne. Die Verbindung der Medulla oblongata (wenigstens zum grössten Theile) mit dem Rückenmark ist ferner die *Conditio sine qua non* für das Zustandekommen der spontanen Ortsbewegung des Thieres.

Die vorstehenden Untersuchungen sind in der unter Leitung von Hrn. Professor I. Munk, dem ich dankbarst verpflichtet bin, stehenden speciell physiologischen Abtheilung des physiologischen Institutes der Universität Berlin ausgeführt worden.

Litteraturverzeichnis.

1. A. Bickel, Recherches sur les fonctions de la moelle épinière chez les tortues. *Revue médicale de la Suisse romande*. 1897.
 2. J. Fano, Recherches expérimentales sur un nouveau centre automatique dans les tractus bulbo-spinal. *Archives italiennes de Biologie*. 1883. T. III. p. 365.
 3. Stieda, Ueber den Bau des centralen Nervensystems der Schildkröte. *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*. 1875
 4. Gegenbaur, *Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere*. Leipzig 1898. Bd. I.
 5. Eninger, *Vorlesungen über d. Bau d. nervösen Centralorgane*. Leipzig 1896.
 6. A. Bickel, Zur vergleichenden Physiologie des Grosshirns. *Pflüger's Archiv*. 1898. Bd. LXXII.
 7. Langendorff, Ueber die elektrische Erregbarkeit der Grosshirnhemisphären beim Frosche. *Centralblatt f. medic. Wissensch.* 1876. Nr. 53.
 8. Ferrier, *Die Functionen des Gehirns*. Braunschweig 1879.
 9. Lapinsky, Ueber Epilepsie beim Frosche. *Pflüger's Archiv*. 1899. Bd. LXXIV.
 10. Baglioni, Chemische Reizung des Grosshirns beim Frosche. *Centralblatt für Physiologie*. Bd. XIV. Nr. 5. S. 97.
-

Beiträge zur Lehre von der experimentellen Säurevergiftung.

I. Mittheilung.

Von

A. Loewy und **E. Münzer**
in Berlin in Prag.

(Aus dem thierphysiol. Laboratorium der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin.)

Die Angabe Walter's¹, dass Kaninchen bei Zufuhr von etwa 1^{grm} Salzsäure pro Kilo Körpergewicht zu Grunde gehen, ist allseitig bestätigt worden. Bezüglich der Todesursache so vergifteter Thiere äussert sich Walter dahin, dass „in Folge der Alcaliverminderung des Blutes zuerst eine Reizung und dann Lähmung des Respirationscentrums sich einstellt, durch welche endlich der Tod herbeigeführt wird“.

Die Erkenntniss von der toxischen Bedeutung der Säuren für den Organismus hat von da an sehr bald allgemeine Bedeutung erlangt und ist besonders für die Pathologie wichtig geworden, wo eine ganze Reihe von Symptomen und meist mit dem Tode endenden Symptomencomplexen auf Säurevergiftung zurückgeführt wurden, wobei es sich allerdings um Säuren handelt, die nicht in den Körper von aussen eingeführt werden, sondern im Körper selbst entstehen als intermediäre, nicht in normaler Weise weiter verbrannte Producte des normalen, oder als Erzeugnisse eines krankhaft veränderten Stoffwechsels.

Wodurch jedoch die Säuren, sowohl die zuletzt erwähnten endogen entstandenen, wie von aussen eingeführte ihre verderbliche Wirkung entfalten, darüber herrscht noch keine Einigkeit. Es sind verschiedene von

¹ Walter, Untersuchungen über die Wirkung der Säuren auf den Organismus. *Archiv für experimentelle Pathologie*. Bd. VII.

der Walter'schen abweichende Anschauungen geäußert worden. So behauptet Bunge¹, der bei der Erklärung des Coma diabeticum die experimentelle Säurevergiftung heranzieht, dass die Symptome säurevergifteter Kaninchen aus dem Unvermögen des Blutes die Gewebskohlensäure zu binden, zu erklären seien. „Dieselben — die Alcalien des Blutes — waren durch die Salzsäure gesättigt. Das Blut war also des Transportmittels für Kohlensäure beraubt; es kam zu einer Stauung derselben — vielleicht auch gewisser Vorstufen derselben — im Gehirn, und daraus erklären sich die Symptome“.

Der gleichen, oder wenigstens einer ähnlichen Anschauung, die also insbesondere das Verhalten des Blutes bei der Säureintoxication berücksichtigt, scheinen bisher alle weiteren Autoren auf diesem Gebiete, soweit sie sich überhaupt über das Wesen der Säurevergiftung äussern, zu sein, und auch Münzer² spricht sich dahin aus, dass bei der Säurevergiftung „die Thiere ersticken in Folge gehinderter Gewebsathmung“. Nur H. Meyer und Williams³ sprachen die Ansicht aus, dass es sich um eine durch die Säure bedingte wesentliche Alteration des Gesamtstoffwechsels handle, deren Ursache in einer Veränderung der Gewebelemente, durch deren spezifische Thätigkeit die chemischen Umsetzungen im Organismus stattfinden, zu suchen sein dürfte.

Sichtet man die Angaben der Litteratur bezüglich des Verhaltens des Blutes bei einer Reihe von Vergiftungen, die man als Säurevergiftung aufzufassen pflegt, kritisch, so findet man eine Reihe von Thatsachen, die befremdend wirken. Zunächst eine auffallende Incongruenz zwischen den alcalimetrischen und den gasanalytischen Untersuchungsergebnissen. Dann aber sind es die eigenthümlichen Ergebnisse der gasanalytischen Bestimmungen an und für sich, die unsere Beachtung verlangen. H. Meyer⁴

¹ Bunge, *Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie*. 3. Aufl. S. 403.

² Münzer, Die Bedeutung der Ammoniaksalze für die Pathologie. *Prager med. Wochenschrift*. 1897. Nr. 15—19. — Münzer kommt zwar für die experimentelle Säurevergiftung zu diesem Schlusse, in Bezug auf die Krankheitsbilder jedoch, die in der Pathologie auf Säurevergiftung bezogen werden, stellt er sich auf den Standpunkt: eine „Säuerung bis zur toxischen Wirkung ist weder für das urämische, noch für das cholämische Coma, noch auch für die Leukämie nachgewiesen. Nur beim Diabetes mellitus findet man eine excessive Säurebildung, und muss die Möglichkeit einer Säurevergiftung zugegeben werden.“ — Vgl. dazu auch Magnus-Levy, Die Oxybutter-säure und ihre Beziehungen zum Coma diabeticum. *Archiv für experiment. Pathologie*. Bd. XLII.

³ H. Meyer und Williams, *Archiv für experimentelle Pathologie*. Bd. XIII.

⁴ H. Meyer, Ueber die Wirkung des Phosphors auf den thierischen Organismus. *Ebenda*. Bd. XIV. — H. Meyer und Feitelberg, Studien über die Alkaleszenz des Blutes. *Ebenda*. Bd. XVII.

zeigte, dass eine Reihe ihrem Wesen nach anscheinend ganz verschiedener Gifte: Eisen, Arsen, Platin, Phosphor u. a., das gleiche Resultat haben, eine ausserordentliche Verminderung der Kohlensäure des Blutes herbeizuführen, und man hat sich gewöhnt, diese Wirkung der bei Säurezufuhr gleichzusetzen und auch als ihre Grundlage und als das Wesen ihrer tödtlichen Wirkung eine abnorme Säuerung des Blutes anzusehen.

Eine Reihe der hier angeführten Giftstoffe, wie Phosphor, Arsen, wirken nun in der gleichen Weise toxisch auch beim Fleischfresser, obwohl derselbe gegen Säurezufuhr ziemlich resistent ist. Da müssten wir also eine weitere Hypothese machen und annehmen, dass diese Giftstoffe wohl enorme Säuerung des Körpers herbeiführen, die so hochgradig ist, dass sie für das Kaninchen tödtlich wirkt, dass aber noch ein an und für sich tödtlicher Einfluss auf die, bezw. auf gewisse Gewebszellen vorhanden sein muss, wodurch der tödtliche Effect dieser Giftstoffe für den fleischfressenden Organismus seine Erklärung fände.

Ferner haben Zuntz und mehrere seiner Schüler¹ schon vor langer Zeit darauf hingewiesen, dass die Abnahme der Kohlensäure im Blute noch kein zwingender Beweis für dessen verminderte Alcalescenz sei, da rein physikalisch wirkende Vorgänge, wie Aenderung der Athemmechanik schon im Sinne einer Verminderung der Blutkohlensäure wirken können, was zuerst wohl August Ewald² experimentell festgestellt hat. Weiter könnte eine Herabsetzung der Kohlensäure doch auch durch eine verminderte Kohlensäurebildung bedingt sein, durch eine Unfähigkeit der Gewebszellen die normalen Stoffzersetzungen auszuführen. Wir erinnern nur an die Wirkung der Blausäure, von der Geppert³ in seiner bekannten Arbeit gerade dies Verhalten nachgewiesen hat.

Endlich ist bisher noch nie die Bindungsfähigkeit des Blutes für Kohlensäure geprüft worden, weder bei den durch Säuren selbst herbeigeführten Vergiftungen, noch auch bei denjenigen, die man als solche anzusehen gewohnt ist. Und doch sind gerade die Resultate dieser Untersuchungen dafür ausschlaggebend, ob in Fällen letzterer Art die Annahme einer Säurevergiftung zu Recht besteht.

Diese Ueberlegungen waren es auch, die jeden von uns beschäftigten und uns zu einer gemeinschaftlichen Nachuntersuchung veranlassten. —

Zunächst beschäftigte uns also die Frage, inwiefern bei experimenteller

¹ Cohnstein, Ueber die Aenderung der Blutalkalescenz durch Muskelarbeit. *Virchow's Archiv.* Bd. CXXX. — A. Loewy, Untersuchungen zur Alkalescenz des Blutes. *Pflüger's Archiv.* Bd. LVIII.

² Aug. Ewald, Zur Kenntniss der Apnoë. *Ebenda.* Bd. VII.

³ Geppert, Ueber das Wesen der Blausäurevergiftung *Zeitschrift für klin. Medicin.* Bd. XV.

Säurevergiftung Alcalimetrie des Blutes und Gasanalyse desselben einander entsprechen, dann aber — und vor allem — die Frage, ob der verminderte Gehalt des Blutes an Kohlensäure ein Zeichen der behinderten Fähigkeit des Blutes, wie in der Norm Kohlensäure zu binden, bezw. die von den Geweben gebildete Kohlensäure abzuführen sei oder ob nicht andere Bedingungen maassgebend sind für den Tod säurevergifteter Thiere.

Die zur Entscheidung der aufgeworfenen Frage nothwendigen Versuche waren also klar vorgeschrieben. Wir mussten erstens durch Titration den Alkaliwerth des Blutes feststellen, mussten uns ferner überzeugen, ob der Kohlensäuregehalt des Blutes nach der Vergiftung eine entsprechende Verminderung erfahren hat und schliesslich das Verhalten dieses Blutes zur Kohlensäure, d. h. das Bindungsvermögen desselben für Kohlensäure prüfen. Zur Titration des Blutes bedienten wir uns des von Loewy¹ angegebenen Verfahrens. Zur Bestimmung der Kohlensäurespannung des Blutes der von Zuntz mit Loewy ausgearbeiteten Methodik, deren genaue Veröffentlichung an anderem Orte demnächst erfolgen wird.

Hier sei nur soviel erwähnt, dass zur Bestimmung der Kohlensäuremenge eine gemessene Blutportion unter Luftabschluss in die Blutgaspumpe gebracht und entgast wurde, dass zur Bestimmung der Spannung der Blutkohlensäure eine andere Portion Blut defibrinirt wurde und mit Hilfe eines mechanisch betriebenen Schüttelapparates bei 38° C. in Glasballons mit Gasmischungen verschiedenen Kohlensäuregehaltes so lange geschüttelt wurde, bis der Ausgleich der Gasspannungen zwischen Blut und Gas erfolgt war. Dann wurde eine Probe des geschüttelten Blutes unter Luftabschluss entnommen und in der Pumpe entgast. Ebenso wurde eine Probe des mit dem Blut geschüttelten und so mit ihm in Spannungsausgleich gekommenen Gases entnommen.

Sowohl diese Gasprobe wie die aus dem Blute gewonnenen Gasmengen wurden sodann in dem von Loewy² angegebenen Analysenapparat auf ihren Kohlensäuregehalt untersucht.

Wir haben auf diese Weise sieben Versuche ausgeführt:³ einen am unvergifteten Thier als Normalversuch, einen zweiten mit einem Eisensalz (Eisentartrat), mit dem jedoch in Folge zu niedriger Dosis keine Vergiftung erzielt wurde. Er kann gleichfalls als Normalversuch gelten. In fünf weiteren Versuchen wurden die Thiere vier Mal mit Salzsäure, ein Mal

¹ A. Loewy, a. a. O.

² A. Loewy, Ein vereinfachtes Verfahren der Blutgasanalyse. *Dies Archiv*. 1898. Physiol. Abthlg.

³ Hrn. Prof. Zuntz danken wir an dieser Stelle herzlich für die Freundlichkeit, mit der er uns die Hilfsmittel seines Institutes zur Verfügung stellte, und für die vielfache Unterstützung bei Ausführung der Untersuchungen.

mit Phosphor vergiftet. Bezüglich des Modus der Vergiftung hielten wir uns genau an die von Walter bzw. H. Meyer gegebene Vorschrift. Die näheren Ausweise darüber, wie auch die gewonnenen Resultate haben wir in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Versuch Nr.	Gewicht des Thieres in grm	Vergiftungsart	Blutdichte	Alkalescenz durch Titration bestimmt in mg NaHO	CO ₂ -Gehalt des Blutes in Proc. des Blutvolums	Bindungsfähigkeit des Blutes für Kohlensäure		Bemerkungen
						Bei Proc. CO ₂ im Schüttelgas	sind Proc. CO ₂ im Blute	
1	1400	—	1042·6	396·0	44·96	2·196	28·43	Normalwerth
2	1440	20 mg Eisentartrat in die Vena jugularis	1035·9	—	42·01	3·29	34·75	Keine Vergiftung zu Stande gekommen
3	1400	0·8 grm HCl pro Körperkilo Thier per os	1045·6	—	5·58	—	—	
4	2050	1·8 grm HCl in toto in 24 St.	1048·0	246·4	9·46	3·63 6·066	7·372 31·88 ¹	} Thier in extrem. Stark dyspnoische Athmung
5	2400	0·79 grm HCl pro Kilo	1055·5	—	16·93	3·55 7·53	19·16 22·26	
6	2600	0·72 grm HCl pro Kilo	1045·0	284·4	10·13	5·571 7·752	16·34 19·95	} Dyspnoische Athmung
7	2280	0·05 grm Phosphor subcutan als Phosphoröl	—	320·0	13·45	6·143	17·88	

Wir wollen zunächst Kohlensäuregehalt und -spannung im Blute betrachten.

Die beiden ersten Versuche an nicht vergifteten Thieren zeigen die innerhalb der normalen Grenzen liegenden Kohlensäurewerthe von 44·96 bzw. 42·01 Procent Kohlensäure. Wird dieses Blut mit einem Gas geschüttelt, das arm an Kohlensäure ist, jedenfalls wohl ärmer daran als die Luft der Lungenalveolen, so giebt es von seiner Kohlensäure her, so dass es bei einer Spannung von 2·196 Procent — das sind 16·69^{mm} Hg — anstatt 44·69 Procent nur noch 28·43 Procent, bei 3·29 Procent Spannung — 25·0^{mm} Hg — anstatt 42·01 nur 34·75 Procent enthält.

Ganz anders sind die Verhältnisse nach der Vergiftung. In allen fünf diesbezüglichen Versuchen finden wir in Uebereinstimmung mit den Ergebnissen aller früheren Autoren eine sehr erhebliche Herabsetzung der Kohlensäuremengen, am meisten in Versuch Nr. 3 auf ca. $\frac{1}{7}$ des Nor-

¹ Dieser Werth ist unsicher, er fällt aus der Reihe aller übrigen heraus.

malen, weniger in den übrigen. So niedrige Werthe, wie Walther sie mittheilt (1 bis 2 Procent) konnten wir allerdings nie, trotzdem wir zwei Mal das Blut den in Extremis befindlichen Thieren entnahmen und auch in den übrigen Fällen die Thiere bald nach der Blutentnahme der Vergiftung erlagen, constatiren.

Dabei ist nun aber bemerkenswerth — und das ist das eine wesentlich neue Ergebniss, das unsere Versuche bringen —, dass dasselbe Blut, mit kohlenensäurehaltiger Luft geschüttelt, sehr wohl Kohlensäure aufzunehmen vermag, und zwar nicht unerhebliche Kohlensäuremengen aufnimmt bei Kohlensäurespannungen, die im Thierkörper bei Zuständen hochgradiger Dyspnoë und ganz gewöhnlich bei der Erstickung zur Beobachtung kommen, und die man durch Respiration kohlenensäurehaltiger Gasmischungen hervorrufen kann, ohne dadurch besondere Schädigungen zu erzeugen.

So band das Blut in Versuch 4 bei 6.066 Procent Kohlensäurespannung 31.88 Procent Kohlensäure. Ziehen wir davon die physikalisch absorbirte Menge ab, indem wir als Absorptioncoëfficienten 0.55 annehmen, das wäre im vorliegenden Falle 3.3^{cem} , so bleiben chemisch gebunden noch 28.58^{cem} .

Wir haben in:

			Gesamt-CO ₂	chem. gebundene CO ₂
Versuch 5	bei 7.53 Proc.	Spannung:	22.26 Proc.	18.12 Proc.
„ 6	„ 5.57 „	„	16.34 „	13.28 „
„ 6	„ 7.75 „	„	19.95 „	15.69 „
„ 7	„ 6.14 „	„	17.88 „	14.50 „

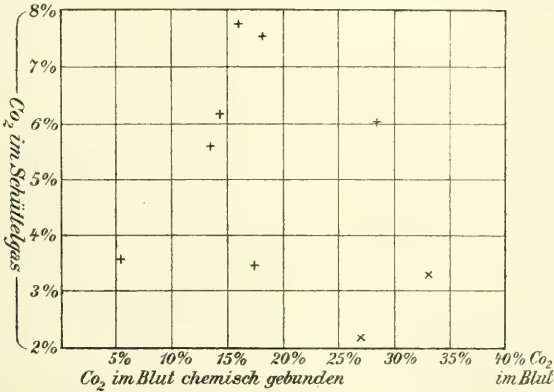
Wenn aber auch das Blut der vergifteten Thiere noch einer Kohlensäureaufnahme fähig ist, so ist diese doch für eine gleiche Spannung viel geringer als beim gesunden Blute, wie der Vergleich bei den beiden Normalwerthen ergibt. In ihnen nämlich band das Blut chemisch

bei einer CO₂-Spannung von 2.196 Proc.: 27.22 Proc. CO₂
 und „ „ „ „ „ 3.29 „ : 32.94 „ „ .

Die nachstehende Tafel giebt eine Uebersicht der Werthe der bei den verschiedenen Kohlensäurespannungen chemisch im Blute gebundenen Kohlensäuremengen, wobei die stehenden Kreuze die Versuche mit Vergiftung, die liegenden die Normalversuche bezeichnen. Unter den ersteren sind fünf sehr erheblich, zwei weniger abweichend von den Normalwerthen, aber alle lassen das gesetzmässige Verhalten erkennen, dass bei der Vergiftung mit Salzsäure, wie auch mit Phosphor die Bindungsfähigkeit des Blutes für Kohlensäure wirklich in hohem Maasse herabgesetzt ist.

Aber die vorstehenden Ergebnisse beweisen weiter, dass die tödtliche Wirkung der Säurezufuhr bezw. des Phosphors beim Kaninchen nicht einfach auf die Unfähigkeit des Blutes zur Kohlensäureaufnahme bezogen werden kann, denn selbst da, wo die Thiere schon in *Ultimis* waren, als ihnen das Blut entnommen wurde, konnte es doch noch erhebliche Quantitäten Kohlensäure in sich aufnehmen, also auch von den Geweben fortschaffen bei einer Spannung, die noch keine Lebensgefahr für die Thiere bedeutete.

Wie gross die Kohlensäuremengen sind, die in Wirklichkeit fortgeschafft werden, und inwieweit sie der CO_2 -Production entsprechen, muss sich



aus Versuchen ergeben, in denen der Gaswechsel säurevergifteter Thiere bestimmt bezw. der Kohlensäuregehalt des arteriellen und venösen Blutes verglichen wird. —

Ein zweiter Punkt, der Erwähnung verdient, ist das Verhalten der titrimetrisch ermittelten Alcalescenz des säurevergifteten Blutes. Auch die diesbezüglichen Werthe sind in der vorstehenden Tabelle mit enthalten. Das normale Kaninchenblut hat eine Alcalescenz von 300 bis 350 mg NaHO für 100 cem Blut, nicht selten eine noch geringere. Der eine von uns in diesen Versuchen ermittelte Normalwerth beträgt 396 mg NaHO , ein für das Kaninchen auffallend hoher Werth. Dem gegenüber sind die Zahlen bei den tödtlich vergifteten Thieren 246.4 mg , 284.4 mg , 320 mg NaHO . Legen wir selbst den Werth 396 mg NaHO als Normalwerth zu Grunde, so ist doch die Verminderung eine auffallend geringe; die noch vorhandenen Alcalimengen sind sehr erheblich, im letzten Versuche fallen sie noch in die physiologische Breite.

Dass eine Incongruenz zwischen den titrimetrisch gefundenen Alcalien und dem aus dem Kohlensäuregehalt zu ermittelnden bei Säurevergiftung besteht, ist schon Walter und Hans Meyer aufgefallen. Hier haben

wir aber den ersten zahlenmässigen Beweis dafür. Es ist dieselbe Incongruenz, die auch am normalen Blute besteht und von Kraus¹ vor einigen Jahren wieder besonders betont und durch Versuche erwiesen worden ist, nachdem u. A. Lehmann und Loewy schon darauf hingewiesen hatten.² Welcher Art dieser Alkaliüberschuss im säurevergifteten Blute ist, welche Bedeutung ihm zukommt, ist vorläufig nicht zu sagen. Licht auf diese Verhältnisse können jedoch Versuche werfen, in denen das Verhältniss des diffusiblen zum nicht-diffusiblen Alkali des Blutes bestimmt wird, durch Diffusionsversuche derart, wie sie Zuntz und Loewy³ früher zu anderen Zwecken ausgeführt haben.

Fassen wir kurz unsere bisherigen Ergebnisse zusammen, so wären es: mässige Herabsetzung der durch Titration bestimmten Alcalescenz des Blutes, erhebliche Verminderung der Kohlensäuremenge bei verminderter Fähigkeit des Blutes, Kohlensäure zu binden. Die Resultate sind gleich bei der Salzsäure- und bei der Phosphorvergiftung.

Diese Veränderungen sind nicht derart, dass sie den Tod der Versuchsthiere erklärlich machen. Für ihn muss ein deletärer Einfluss auf die Gewebszellen verantwortlich gemacht werden. Damit würde sich die Thatsache erklären, dass eine Reihe von Stoffen, deren giftige Wirkung auf das Kaninchen auf Säurewirkung zurückgeführt wurde, wie Phosphor, Arsen, Eisen u. A. auch für den Hund giftig sind, obwohl dieser durch bekannte Regulationsmechanismen (Salkowski, Walter) gegen Säuren sehr widerstandsfähig ist.

Wir beabsichtigen demnächst, unsere Versuche mit noch anderen Mitteln, deren Einführung in den Organismus des Herbivoren einen gleichfalls der Säurevergiftung analogen Symptomencomplex herbeizuführen im Stande ist, am Kaninchen und auch am Hunde fortzusetzen. Ferner wollen wir auch denjenigen weiteren Fragen, die uns entgegengetreten sind und zu deren Lösung die nothwendige Versuchsmethodik im Vorstehenden schon angedeutet wurde, experimentell näher treten.

So zunächst der Untersuchung des Gaswechsels säurevergifteter Thiere, sodann der Bestimmung der Kohlensäure im venösen Blute neben der im arteriellen. Weiter der Untersuchung der einzelnen Blutcomponenten, des Serums und der Zellen auf Alcalescenz- und Kohlensäurebindung; endlich soll die Alcalispannung des Gesamtblutes sowohl, wie seiner Bestandtheile einer genaueren Feststellung unterzogen werden.

¹ F. Kraus, *Ueber die Vertheilung der Kohlensäure im Blute*. Festschrift. Graz 1898.

² C. Lehmann und A. Loewy, *Pflüger's Archiv*. Bd. LVIII.

³ Zuntz und Loewy, *Ueber die Bindung der Alkalien in Serum und Blutkörperchen*. *Ebenda*. Bd. LVIII.

Orientirung nach Himmelsrichtungen.

Von

J. Dewitz.

In „Ornis“ Jahrgang VIII und IX hat v. Berg die Beobachtungen zusammengestellt, welche in den verschiedenen ornithologischen Stationen in Elsass-Lothringen für den Vogelzug gemacht worden sind. Die in Jahrgang VIII niedergelegten Resultate beziehen sich auf die Jahre 1885 bis 1892, während Jahrgang IX die Resultate für 1893 bis 1897 wiedergibt. Ich habe diese Zusammenstellungen dazu benutzen wollen, um etwaige Gesetze oder Regelmässigkeiten für die verschiedenen Himmelsrichtungen, welche die Vögel einschlagen, aufzusuchen. Besonders war es mir in Folge von auf einem anderen Gebiete gemachten Beobachtungen darum zu thun, die Frage zu entscheiden, ob die Vögel die vier Cardinalrichtungen N, O, S, W bevorzugten. Ich habe daher aus den erwähnten Publicationen v. Berg's für jede Vogelart diejenigen Fälle ausgezogen, in denen die Richtung des Fluges angegeben war und habe die Zahl der Fälle festgestellt, welche auf die verschiedenen Himmelsrichtungen fallen. Da nun aber häufig für eine bestimmte Vogelspecies in zu wenigen Fällen die Himmelsrichtung des Fluges verzeichnet war, so habe ich nur diejenigen Arten ausgewählt, bei denen in wenigstens acht Fällen die Richtung des Fluges genannt war. Da mir ferner anfangs nur die zweite Publication im Jahrgang IX der „Ornis“ zugänglich war und ich mir erst sehr viel später den Jahrgang VIII der Zeitschrift mit der ersten Zusammenstellung verschaffen konnte, so habe ich die beiden Perioden, 1885 bis 1892 und 1893 bis 1897, gesondert behandelt. Wir wollen daher hier, wie ich es auch gethan habe, mit der zweiten Veröffentlichung in Jahrgang IX (1893 bis 1897) beginnen. In derselben wurden die folgenden Vogelarten berücksichtigt:

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche. | 16. <i>Ardea cinerea</i> , Grauer Reiher. |
| 2. <i>Sturnus vulgaris</i> , Staar. | 17. <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe. |
| 3. <i>Vanellus cristatus</i> , Kiebitz. | 18. <i>Ciconia alba</i> , Weisser Storch. |
| 4. <i>Anser segetum</i> , Saatgans. | 20. <i>Luscinia minor</i> , Nachtigall. |
| 5. <i>Motacilla alba</i> , Weisse Bachstelze. | 21. <i>Hirundo rustica</i> , Rauchschwalbe. |
| 8. <i>Columba oenas</i> , Holztaube. | 22. <i>H. urbica</i> , Fensterschwalbe. |
| 9. <i>C. palumbus</i> , Ringeltaube. | 23. <i>Upupa epops</i> , Wiedehopf. |
| 11. <i>Turdus musicus</i> , Singdrossel. | 24. <i>Budytes flavus</i> , Gelbe Bachstelze. |
| 12. <i>T. iliacus</i> , Weindrossel. | 25. <i>Turtur auritus</i> , Turteltaube. |
| 13. <i>Grus cinerea</i> , Grauer Kranich. | 27. <i>Cuculus canorus</i> , Kuckuck. |
| 14. <i>Milvus regalis</i> , Rother Milan. | |

Von den 27 Arten werden aus dem soeben angegebenen Grunde nur 21 ausgewählt. Die Ergebnisse meiner Nachforschungen sind in Tabelle I und II niedergelegt und, um dieselben mitzutheilen, ist es am zweckmässigsten, die einzelnen Rubriken dieser Tabellen durchzugehen.

Tabelle I beschäftigt sich nur mit den 4 Cardinalrichtungen. Rubrik 1 enthält die Nummern der ausgewählten Vogelarten, d. h. diejenigen, für welche in den v. Berg'schen Zusammenstellungen in mehr als acht Fällen die Flugrichtung bekannt gegeben ist. Rubrik 2 enthält die Zahl sämtlicher Fälle, diejenigen des Frühjahrszuges und des Herbstzuges zusammen, bei denen die Himmelsrichtung des Fluges beobachtet ist. Rubrik 3 giebt die Zahl derjenigen Fälle (des Herbst- und Frühjahrszuges) an, in denen der Flug nach den Cardinalpunkten (N, O, S, W) ging. Daneben stehen die zugehörigen Procentzahlen, bezogen auf alle Fälle (Rubrik 2). In 33 unter 51 Fällen (Herbst- und Frühjahrszug) war also der Flug der Species 1 (*Alauda arvensis*) nach Cardinalrichtungen gewandt oder in 100 Fällen 64.7 Mal. Von Rubrik 4 an (Rubrik 4 bis 13) beziehen sich die Zahlen und Berechnungen nur auf den Frühjahrszug, da die Angaben für den Herbstzug in den genannten Publicationen nicht sehr zahlreich sind. Rubrik 4 enthält wieder die Zahl aller Fälle (des Frühjahrszuges), bei denen die Himmelsrichtung des Fluges beobachtet war; Rubrik 5 die Zahl der Fälle (des Frühjahrszuges), bei denen der Flug nach Cardinalpunkten ging. Auf dem Frühjahrszuge flog also *Alauda arvensis* (Species 1) unter 49 Fällen 32 Mal in Cardinalrichtungen oder unter 100 Fällen 65.3 Mal. Ich habe sodann sehen wollen, ob die Winde auf die Flugrichtung nach Cardinalpunkten (N, O, S, W) von Einfluss sind und habe daher die Fälle des Frühjahrszuges (Rubrik 4) in vier Kategorien zerlegt. Die Rubrik 6 (Kategorie a) enthält diejenigen Fälle der Rubrik 4, welche bei Wind im Allgemeinen statt haben; Rubrik 7 (Kategorie b) diejenigen Fälle der Rubrik 4, welche bei solchen Winden beobachtet wurden, die nach Cardinalpunkten

(N, O, S, W) wehten; Rubrik 8 (Kategorie c) bei solchen Winden, die nach Zwischenrichtungen (NO, SO, SW, NW) wehten; Rubrik 9 (Kategorie d) die Fälle, welche ohne Wind statt hatten. In den Rubriken 10 bis 13 sind nach den gleichen vier Kategorien die Fälle von Rubrik 5 zerlegt, d. h. diejenigen Fälle, bei welchen der Flug nach Cardinalpunkten gerichtet war. Dabei sind die Procentzahlen, bezogen auf die betreffende der Rubriken 6 bis 9 (Kategorien a bis d), berechnet. Was z. B. die Species 1 (*Alauda arvensis*) angeht, so war die Flugrichtung 30 Mal bei Wind im Allgemeinen beobachtet und in diesen 30 Fällen ging der Flug 20 Mal (= 66.6 Procent) nach Cardinalrichtungen. 17 Fälle waren bei nach Cardinalrichtungen wehenden Winden constatirt und in 13 von diesen Fällen (= 76.4 Procent) bewegte sich der Flug nach Cardinalpunkten. 13 Fälle waren für nach Zwischenrichtungen (NO, SO, SW, NW) wehenden Winden angegeben und in 7 Fällen (= 53.8 Procent) war dabei der Flug nach Cardinalpunkten gerichtet. Bei Windstille waren 19 Fälle mit beobachteter Zugrichtung mitgetheilt, und unter diesen 19 Fällen folgen die *Alauda arvensis* in 12 Fällen (= 63.1 Procent) in Cardinalrichtungen.

Schliesslich ist in den verschiedenen Rubriken (3, 5, 10 bis 13) aus den erhaltenen Procentzahlen das Mittel genommen: die Summe der Procentzahlen ist durch 21 dividirt worden. Daneben (neben den Mitteln der Procentzahlen) sind die Zahlen der Fälle selbst addirt und zu diesen Summen die Procentzahlen berechnet. Hierbei ist die Summe der Rubrik 3 auf die Summe der Rubrik 2, die Summe der Rubrik 5 auf die Summe der Rubrik 4 bezogen; die Summen der Rubriken 10 bis 13 sind auf die Summen der bezüglichen Rubriken 6 bis 9 bezogen. Die so erhaltenen Procentzahlen sind in Klammern unter den Mitteln der einzelnen Procentzahlen beigefügt.

Betrachten wir nun die in Tabelle I erhaltenen Resultate. Rubrik 3 bezieht sich auf den Frühjahrs- und Herbstzug zusammen und giebt die während dieser beiden Züge nach Cardinalpunkten gewandten Flüge an. Wir bemerken hier sofort, dass die Vögel die ausgesprochene Tendenz hatten, sich gegen die vier Haupthimmelsrichtungen zu orientiren, denn die Procentsätze sind alle höher als 50 und nähern sich oft der 100. Das Mittel der 21 Procentzahlen ist 76.5. Im Durchschnitt richtete sich der Zug der verschiedenen Vogelspecies auf dem Herbst- und Frühjahrszuge zusammen unter 100 Mal 76.5 nach Cardinalpunkten. Es muss hervorgehoben werden, dass hier die Ziffern beide Züge, den Frühlings- wie den Herbstzug, betreffen, also sämmtliche acht Himmelsrichtungen dabei den Vögeln gleichmässig zur Auswahl zur Verfügung standen. Die Rubrik 5, welche sich auf den Frühjahrszug bezieht, sagt dasselbe aus wie Rubrik 3. Die Mittelzahl der einzelnen Procentzahlen ist hier 77.2, also ungefähr

ebenso gross wie in Rubrik 3. Die beiden Procentzahlen, welche aus den Summen der Fälle gewonnen sind, sind etwas kleiner als die Mittelzahlen, nämlich 74.3 und 74.9.

Bezüglich des Einflusses des Windes, der Windart und der Windstille (Rubrik 10 bis 13) würde man nach Tabelle I annehmen, dass bei Wind (Rubrik 10, Kategorie a) öfter der Flug nach Cardinalpunkten gerichtet ist als bei Windstille (Rubrik 13, Kategorie d). Wir werden jedoch aus den Berechnungen (Tabelle III), welche uns die erste v. Berg'sche Zusammenstellung (Jahrgang VIII) ergeben hat, ersehen, dass dort das Gegentheil der Fall ist. Wir können daher nicht behaupten, dass Wind oder Abwesenheit von Wind den Flug nach Cardinalpunkten beeinflusst. Bei einem Vergleich der Mittelzahlen der Rubriken 11 und 12 (Kategorie b und c) würde man constatiren, dass bei nach Cardinalpunkten wehenden Winden der Flug öfter nach Cardinalpunkten gewandt ist als bei nach den dazwischen liegenden Himmelsrichtungen (NO, SO, SW, NW) wehenden Winden. Wir werden aus Tabelle III ersehen, dass sich aus den Berechnungen der ersten Publication (Jahrgang VIII) dasselbe Verhältniss ergeben hat. Es lässt sich diese Erscheinung wahrscheinlich aus einer gewissen rheotropischen Reaction der Vögel erklären. Es scheint nämlich, dass, wenigstens innerhalb des Sectors N—NO—O, auf dem Frühjahrszuge die Zahl der Fälle für eine gegebene Himmelsrichtung dann am höchsten ist, wenn aus dieser Himmelsgegend der Wind weht.

Vergleichen wir aber die einzelnen Procentzahlen der beiden Rubriken 11 und 12, so lässt sie ein Ueberwiegen derjenigen in der Rubrik 11 nicht immer constatiren. Wie dem auch sein mag, in den nach den vier Kategorien zerlegten Fällen bemerken wir, dass die Procentzahlen für den Flug nach Cardinalpunkten wieder sehr hoch sind und oft die 100 erreichen.

Schliesslich müssen wir noch auf eine Erscheinung hinweisen. Obwohl die Rubriken 4 und 5 (Tabelle I) nach ganz willkürlichen Grundsätzen (Kategorien a bis d) zerlegt worden sind und obgleich man in den Rubriken 10 bis 13 schwankende Werthe für die Procentzahlen erhalten hat, sind die Mittel dieser Procentzahlen nicht sehr verschieden von denen in Rubrik 3 und 5. Die Mittel der Procentzahlen der Rubriken 10 bis 13 schwanken zwischen 77.6 und 83.1 und eines der Mittel ist 71.3, sie sind also nicht sehr verschieden von den ursprünglichen Mitteln (Rubrik 3 und 5). Man ist demnach versucht zu glauben, dass diese Werthe mit dem Wesen der Sache in Beziehung stehen.

Nachdem ich die Beziehungen, welche die Richtung des Vogelfluges zu den Cardinalpunkten hat (Tabelle I), einer Prüfung unterzogen hatte, wollte ich zusehen, ob sich vielleicht für die einzelnen Himmelsrichtungen bestimmte Zahlen oder Zahlen, die in bestimmten Grenzen schwanken,

Tabelle I.

Nr. der Species	Sämmt- liche Fälle	Sämmtliche Fälle für die 4 Haupt- richtungen	Fälle d. Früh- jahreszuges für d. 4 Haupt- richtungen				Fälle des Frühjahrszuges, geordnet nach d. Kategorien				Fälle des Frühjahrszuges für die 4 Hauptrichtungen, geordnet nach den Kategorien			
			a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	
1	51	33 = 64.7	49	32 = 65.3	30	17	13	19	20 = 66.6	13 = 76.4	7 = 53.8	12 = 63.1	12	
2	75	51 = 68	69	47 = 68.1	40	23	17	29	27 = 67.5	15 = 65.2	12 = 70.5	20 = 68.9	20	
3	36	24 = 66.6	34	22 = 64.7	21	13	8	13	16 = 76.1	10 = 76.9	6 = 75	6 = 46.1	6	
4	20	18 = 90	19	17 = 89.4	14	9	5	5	12 = 85.7	8 = 88.8	4 = 80	5 = 100	5	
5	46	30 = 65.2	43	27 = 62.7	27	17	10	16	19 = 70.3	13 = 76.4	6 = 60	8 = 50	8	
8	34	28 = 82.3	32	26 = 81.2	23	12	11	9	21 = 91.3	11 = 91.6	10 = 90.9	5 = 55.5	5	
9	69	55 = 79.7	58	47 = 81	42	27	15	16	35 = 83.3	24 = 88.8	11 = 73.3	12 = 75	12	
11	25	16 = 64	23	16 = 69.5	15	12	3	8	11 = 73.3	8 = 66.6	3 = 100	5 = 62.5	5	
12	14	10 = 71.4	11	8 = 72.7	6	5	1	5	5 = 83.3	4 = 80	1 = 100	3 = 60	3	
13	12	7 = 58.3	10	6 = 60	7	3	4	3	4 = 57.1	2 = 66.6	2 = 50	2 = 66.6	2	
14	21	15 = 71.4	19	15 = 78.9	10	6	4	9	7 = 70	4 = 66.6	3 = 75	8 = 88.8	8	
16	8	7 = 87.5	8	7 = 87.5	5	4	1	3	4 = 80	3 = 75	1 = 100	3 = 100	3	
17	52	37 = 71.1	48	35 = 72.9	33	20	13	15	26 = 78.7	15 = 75	11 = 84.6	9 = 60	9	
18	55	42 = 76.3	50	39 = 78	39	23	16	11	33 = 84.6	21 = 91.3	12 = 75	6 = 54.5	6	
20	11	11 = 100	11	11 = 100	6	1	5	5	6 = 100	1 = 100	5 = 100	5 = 100	5	
21	42	30 = 71.4	39	28 = 71.7	30	16	14	9	22 = 73.3	15 = 93.7	7 = 50	6 = 66.6	6	
22	50	39 = 78	39	31 = 79.4	26	19	7	13	22 = 84.6	17 = 89.4	5 = 71.4	9 = 69.2	9	
23	14	12 = 85.7	12	10 = 83.3	9	5	4	3	8 = 88.8	5 = 100	3 = 75	2 = 66.6	2	
24	20	16 = 80	18	15 = 83.3	14	9	5	4	12 = 85.7	8 = 88.8	4 = 80	3 = 75	3	
25	20	16 = 80	19	15 = 78.9	9	6	3	10	8 = 88.8	6 = 100	2 = 66.6	7 = 70	7	
27	22	21 = 95.4	19	18 = 94.7	15	10	5	4	14 = 93.3	9 = 90	5 = 100	4 = 100	4	
21	697	1607.0 21 = 76.5 (518 = 74.3)	630	1623.2 21 = 77.2 (472 = 74.9)	421	257	164	209	1682.3 21 = 80.1 (332 = 78.8)	1747.1 21 = 83.1 (212 = 82.4)	1631.1 21 = 77.6 (120 = 73.1)	1498.4 21 = 71.3 (140 = 66.9)	1498.4	

feststellen liessen. Hierauf bezieht sich die Tabelle II. Sie gilt nur für den Frühjahrszug und für die zweite Publication v. Berg's (Jahrgang IX). Rubrik 1 in Tabelle II enthält die Nummern der ausgewählten Vogelspecies; Rubrik 2 die Anzahl der Fälle, bei denen auf dem Frühjahrszuge die Richtung des Fluges beobachtet war; Rubrik 3 bis 7 die Anzahl der Fälle, welche auf die verschiedenen Himmelsrichtungen fielen. Rubrik 3 ist für N, 4 für O, 5 für NO, 6 für W, 7 für S. Die übrigen Himmelsrichtungen sind mit gar zu wenigen Fällen vertreten und daher nicht in die Tabelle aufgenommen. S, welches noch berechnet wurde, enthält ebenfalls eine ganz geringe Zahl von Fällen. In den Rubriken 3 bis 7 sind wieder die Procentzahlen, bezogen auf Rubrik 2, mitgetheilt. Für Species 1 (*Alanda arvensis*) werden auf dem Frühjahrszuge 49 Fälle mit beobachteter Flugrichtung mitgetheilt. Von diesen 49 Fällen fielen 17 = 34.6 Procent auf N, 15 = 30.6 Procent auf O, 14 = 28.5 Procent auf NO, 0 auf W und ebenfalls 0 auf S. Wir haben oben gesagt, dass der Werth der Mittel der Procentzahlen, welche die Fälle der Flugrichtung nach den Cardinalpunkten ergaben, selbst bei ganz verschiedenartigen Rechnungsoperationen ein ziemlich fester ist. Noch mehr gilt dieses für die Procentzahlen der Fälle, welche auf die einzelnen Himmelsrichtungen fallen. Hier sind es sogar die Procentzahlen der einzelnen Fälle selbst, welche in ganz bestimmten Grenzen schwanken. So schwanken die Procentzahlen für N zwischen 50 und 30, für O zwischen 40 und 20, für NO zwischen 30 und 10, für W zwischen 20 und 1. Unter den Procentzahlen für N (Rubrik 3) fallen in die Grenzen zwischen 50 und 30 die Zahlen: 47.3, 45.4, 40, 47.3, 50, 44, 43.5, 47.3, 47.3, 34.6, 30.4, 38.2, 34.3, 34.4, 34.7, 33.3, 36.3, 28.1 (nahe 30). Es bleiben übrig 66.6, 20.9 und 27.7, von denen die letztere Zahl der 30 noch nahe kommt. Die Procentzahlen für O (Rubrik 4) schwanken zwischen 40 und 30: 30.6, 31.5, 30.2, 31, 37.5, 30, 38.4, 31.5, 27.5, 26.4, 25, 21.7, 27.2, 20, 26.3, 27, 18.1 (noch nahe 20), 28.2, 27.7, 26.3. Es bleibt übrig 16.6. Die Procentzahlen für NO (Rubrik 5) liegen zwischen 30 und 10: 28.5, 24.6, 26.4, 23.2, 30.4, 27.2, 30, 12.5, 15.5, 15.7, 15.3, 16, 15.3, 12.8, 8.3 (noch nahe 10), 10.5. Es bleibt übrig 5.2. Die Procentzahlen für W (Rubrik 6) liegen zwischen 20 und 1: 10.1, 18.7, 13.7, 13, 10.4, 22.2 (noch nahe 20), 15.7, 9.3, 5.2, 2, 5.1, 5.1, 5.2. Es bleibt übrig 45.4.

Was die Mittel der Procentzahlen der einzelnen Himmelsrichtungen angeht, so glaube ich, muss man anerkennen, dass die Werthe der Mittel für die einzelnen Himmelsrichtungen in gewisser Beziehung stehen. Um diese Zahlen zu vergleichen, nehmen wir noch die Mittelzahl 77.2 von Rubrik 5 Tabelle II hinzu:

77.2, 39.6, 27.5, 15.1, 8.6, 1.4,

wofür wir, ohne einen grossen Fehler zu machen, setzen können:

3×26 , 3×13 , 3×9 , 3×5 , 3×3 .

Wie man auch über die Art, diese Zahlen zu vergleichen, denken mag, so wird man doch nicht in Abrede stellen können, dass sie Beziehungen zu einander aufwiesen.

Bei Tabelle I haben wir gesagt, dass die Procentzahlen der Fälle für die vier Cardinalpunkte (Rubrik 5 Tabelle I) bedeutend höher sind als 50 und dass sie sich der 100 nähern, dass ferner das Mittel dieser Procentzahlen 77.2 ist. Dagegen kann man bemerken, dass der Frühjahrszug sich hauptsächlich innerhalb des Sectors N—NO—O bewegt, in welchem zwei Cardinalpunkte (N und O) und nur eine andere Himmelsrichtung (NO) enthalten ist. Auf diesen Einwand lässt sich erwidern, dass Rubrik 3 Tabelle I sich auf den Frühjahrs- und Herbstzug gleichmässig bezieht, hier also alle acht Himmelsrichtungen gleichmässig in Frage kommen, und dass trotzdem die Mittelzahlen der Procentzahlen in Rubrik 3 und 5 wenig von einander abweichen. Ferner ist in Rubrik 5 auch W mit einbegriffen. Die Vögel wenden sich mithin beim Frühjahrszuge auch gegen Westen und es stehen ihnen in Wahrheit die Himmelsrichtungen eines halben Kreisabschnittes (W—NW—N—NO—O) zur Auswahl zur Verfügung. Allerdings stehen auch hier drei Cardinalpunkte zwei Nichtcardinalpunkten gegenüber. Wenn wir uns aber nur mit dem Sector N—NO—O beschäftigen, der bei dem Frühjahrszuge hauptsächlich in Frage kommt, und die Mittelzahlen der Procentzahlen der einzelnen Himmelsrichtungen dieses Sectors betrachten (Tabelle II), so sehen wir, dass N (39.6) und O (27.5) um 24 bzw. 12 NO (15.1) übertreffen.

Die Fälle der einzelnen vier Himmelsrichtungen sind in Tabelle II ebenso wie die der vier Cardinalpunkte in Tabelle I nach den vier Kategorien a, b, c, d zerlegt (Rubrik 12 bis 27 Tabelle II) und, um die Procentzahlen der so erhaltenen Zahlen zu finden, sind alle Fälle, bei denen auf dem Frühjahrszug die Richtung des Fluges beobachtet ist (Rubrik 2 Tabelle II) nach den gleichen vier Kategorien zerlegt (Rubrik 8 bis 11). In den einzelnen Rubriken sind dann die Mittelzahlen der Procentzahlen festgestellt. Die einzelnen Procentzahlen in jeder der Rubriken 12 bis 27 sind wenig gleichmässig. Aber die vier Mittelzahlen je einer Himmelsrichtung unter sich betrachtet liegen zwischen denselben Grenzen wie die einzelnen Procentzahlen der verschiedenen Himmelsrichtungen; nämlich die Mittel der vier Kategorien für N zwischen 50 und 30. Für O liegen die Mittel der vier Kategorien zwischen 40 und 20; für NO zwischen 30 und 10; für W zwischen 20 und 1. Nur sind dieses Mal die Grenzen sehr viel enger und nähern sich oft den in Rubrik 3 bis 6 enthaltenen

Tabelle II.

Nr. der Species	Zahl der Fälle des Frühjahrszuges	Fälle während des Frühjahrszuges für					Zahl der Fälle des Frühjahrszuges, geordnet nach den Kategorien				Fälle für N, O, NO, W			
		N	O	NO	W	S	a	b	c	d	N			
							a	b	c	d	a	b	c	d
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	49	17=34.6	15=30.6	14=28.5	—	—	30	17	13	19	11=36.6	5=29.4	6=46.1	6=31.5
2	69	21=30.4	19=27.5	17=24.6	7=10.1	—	40	23	17	29	9=22.5	4=17.3	5=29.4	12=41.3
3	34	13=38.2	9=26.4	9=26.4	—	—	21	13	8	13	11=52.3	8=61.5	3=37.5	2=15.3
4	19	9=47.3	6=31.5	—	—	2=10.5	14	9	5	5	6=42.8	3=33.3	3=60	3=60
5	43	9=20.9	13=30.2	10=23.2	4=9.3	1=2.3	27	17	10	16	7=25.9	4=23.5	3=30	2=12.5
8	32	11=34.3	8=25	4=12.5	6=18.7	1=3.1	23	12	11	9	9=39.1	5=41.6	4=36.3	2=22.2
9	58	20=34.4	18=31	9=15.5	8=13.7	1=1.7	42	27	15	16	13=30.9	11=40.7	2=13.3	7=43.7
11	23	8=34.7	5=21.7	7=30.4	3=13	—	15	12	3	8	5=33.3	2=16.6	3=100	3=37.5
12	11	5=45.4	3=27.2	3=27.2	—	—	6	5	1	5	4=66.6	3=60	1=100	1=20
13	10	4=40	2=20	3=30	—	—	7	3	4	3	2=28.5	2=66.6	—	2=66.6
14	19	9=47.3	5=26.3	3=15.7	1=5.2	—	10	6	4	9	3=30	2=33.3	1=25	6=66.6
16	8	4=50	3=37.5	—	—	—	5	4	1	3	2=40	1=25	1=100	2=66.6
17	48	16=33.3	13=27	8=15.3	5=10.4	1=2	33	20	13	15	12=36.3	10=50	2=15.3	4=26.6
18	50	22=44	15=30	8=16	1=2	1=2	39	23	16	11	17=43.3	9=39.1	8=50	5=45.4
20	11	4=36.3	2=18.1	—	5=45.4	—	6	1	5	5	2=33.3	1=100	1=20	2=40
21	39	11=28.1	15=38.4	6=15.3	2=5.1	—	30	16	14	9	6=20	3=18.7	3=21.4	5=55.5
22	39	17=43.5	11=28.2	5=12.8	2=5.1	1=2.5	26	19	7	13	11=42.3	8=42.1	3=42.8	6=46.1
23	12	8=66.6	2=16.6	1=8.3	—	—	9	5	4	3	6=66.6	3=60	3=75	2=66.6
24	18	5=27.7	5=27.7	—	4=22.2	1=5.5	14	9	5	4	4=28.5	4=44.4	—	1=25
25	19	9=47.3	5=26.3	2=10.5	1=5.2	—	9	6	3	10	4=33.3	3=50	1=33.3	5=50
27	19	9=47.3	6=31.5	1=5.2	3=15.7	—	15	10	5	4	7=46.6	5=50	2=40	2=50
21	630	831.6	578.7	317.4	181.1	29.6	421	257	164	209	798.7	903.1	875.4	889.0
		21	21	21	21	21					21	21	21	21
		= 39.6	= 27.5	= 15.1	= 8.6	= 1.4					= 38.0	= 43.0	= 41.6	= 42.3

Frühjahrszug.

während des Frühjahrszuges, nach den Kategorien a, b, c, d geordnet

O				NO				W			
a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
9=30	8=47	1= 7.6	6=31.5	7=23.3	3=17.6	4=30.7	7=36.8	—	—	—	—
12=30	7=30.4	5=29.4	7=24.1	11=27.5	6=26	5=29.4	6=20.6	6=15	4=17.3	2=11.7	1= 3.4
5=23.8	2=15.3	3=37.5	4=30.7	4=19	3=23	1=12.5	5=38.4	—	—	—	—
4=28.5	3=33.3	1=20	2=40	—	—	—	—	—	—	—	—
7=25.9	5=29.4	2=20	6=37.5	3=11.1	1= 5.8	2=20	7=43.7	4=14.8	3=17.6	1=10	—
5=21.7	3=25	2=18.1	3=33.3	1= 4.3	—	1=90	3=33.3	6=26	3=25	3=27.2	—
14=33.3	6=27.2	8=53.3	4=25	6=14.2	3=13.5	3=20	3=18.7	7=16.6	6=22.2	1= 6.6	1= 6.2
4=26.6	4=33.3	—	1=12.5	4=26.6	4=33.3	—	3=37.5	2=13.3	2=16.6	—	1=12.5
1=16.6	1=20	—	2=40	1=16.6	1=20	—	2=40	—	—	—	—
2=28.5	—	2=50	—	2=28.5	—	2=50	1=33.3	—	—	—	—
3=30	2=33.3	1=25	2=22.2	3=30	2=33.3	1=25	—	1=10	—	1=25	—
2=40	2=50	—	1=33.3	—	—	—	—	—	—	—	—
10=30.3	5=25	5=38.4	3=20	5=15.1	3=15	2=15.3	3=20	3= 9	—	3=23	2=13.3
14=35.8	11=47.8	3=18.7	1= 9	4=10.2	2= 8.6	2=12.5	4=36.3	1= 2.5	—	1= 6.2	—
—	—	—	2=40	—	—	—	—	4=66.6	—	4=80	1=20
14=46.6	11=68.7	3=21.4	1=11.1	4=13.3	—	4=28.5	2=22.2	2= 6.6	1= 6.2	1= 7.1	—
9=34.6	9=47.3	—	2=15.3	1= 3.8	—	1=14.2	4=30.7	1= 3.8	—	1=14.2	1= 7.6
2=22.2	2=40	—	—	—	—	—	1=33.3	—	—	—	—
5=35.7	4=33.3	1=20	—	—	—	—	—	2=14.2	—	2=40	2=50
3=33.3	3=50	—	2=20	—	—	—	2=20	1=11.1	—	1=33.2	—
5=33.3	3=30	2=40	1=25	1= 6.6	1=10	—	—	2=13.3	1=10	1=20	1=25
606.7	686.3	399.4	470.5	250.1	203.7	267.1	464.8	222.8	114.9	304.0	138.0
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
= 28.8	= 32.6	= 19.0	= 22.5	= 11.9	= 9.8	= 12.7	= 22.1	= 10.6	= 5.4	= 14.4	= 6.5

betreffenden Mitteln. Es ist auffällig, wie dieses schon für die Berechnung in Tabelle I (Rubrik 10 bis 13) bemerkt wurde, dass so heterogen scheinende Zahlen (Procentzahlen) schliesslich zu gewissen Werthen (Mittelzahlen) führen. Die Zerlegung der Fälle für jede Himmelsrichtung nach den vier Kategorien hat also hier ebenso wenig etwas an dem Endresultat (Mittelzahlen der Rubriken 12 bis 27) geändert wie die Zerlegung der Fälle für die Cardinalpunkte (Tabelle I). Wir fanden in Tabelle I — und wir erklärten dieses aus einer gewissen rheotropischen Reaction der Vögel gegenüber den Winden —, dass in Kategorie b mehr Fälle für die Cardinalrichtungen vorhanden waren als in Kategorie c. Wir sehen nun in Tabelle II, dass dasselbe der Fall ist für N und O. Damit stimmt denn auch überein, dass für NO das entgegengesetzte Verhältniss statt hat. W dagegen stimmt in diesem Punkte mit NO überein. Im Laufe aller dieser Untersuchungen über die Flugrichtung der Vögel hat es mir oft scheinen wollen, als ob W engere Beziehungen zu NO zeigte. Schliesslich ist es mir noch aufgefallen, dass verhältnissmässig viele Fälle N in die Kategorie d (Windstille) fielen, sowohl bei Benutzung der zweiten wie der ersten v. Berg'schen Zusammenstellung.

Wir kommen nun zu der ersten v. Berg'schen Zusammenstellung in Jahrgang VIII der „Ornis“, welche sich auf die Beobachtungen während der Jahre 1885 bis 1892 bezieht, und von der ich die folgenden Arten berücksichtigte:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <i>Milvus regalis.</i> | 21. <i>Alauda arvensis.</i> |
| 7. <i>Hirundo rustica.</i> | 22. <i>Columba polumbus.</i> |
| 8. <i>Hirundo urbica.</i> | 23. <i>Columba oenas.</i> |
| 10. <i>Cuculus canorus.</i> | 26. <i>Vanillus cristutus.</i> |
| 12. <i>Sturnus vulgaris.</i> | 27. <i>Grus cinerea.</i> |
| 14. <i>Upupa epops.</i> | 28. <i>Ciconia alba.</i> |
| 15. <i>Turdus musicus.</i> | 29. <i>Ardea cinerea.</i> |
| 16. <i>Turdus iliacus.</i> | 31. <i>Scolopax rusticola.</i> |
| 18. <i>Motacilla alba.</i> | 32. <i>Gallinago scolopacina.</i> |
| 19. <i>Budytes flavus.</i> | 33. <i>Anser segetum.</i> |

Die Berechnungen, welche aus den Zusammenstellungen der ersten Publication in Jahrgang VIII resultiren, sind in Tabelle III niedergelegt. Hierbei sind wieder nur diejenigen Species in Betracht gezogen, bei welchen mindestens acht Fälle mit beobachteter Flugrichtung verzeichnet waren. Es wurden demnach von 34 Arten 20 ausgewählt. Tabelle III bezieht sich nur auf den Frühlingszug. Um aber auch für die Fälle des Frühjahrs- und Herbstzuges zusammen die Procentzahl der Fälle der

Cardinalpunkte festzustellen, wurde auch der Herbstzug berücksichtigt. Für die zweite Publication Jahrgang IX geschah dieses in Rubrik 2 Tabelle I. Dieses Mal geschah es jedoch nicht für jede einzelne Species, sondern es wurden sämmtliche Fälle des Frühjahrszuges und des Herbstzuges, bei denen die Zugrichtung beobachtet war, zusammengerechnet und die Fälle für die Cardinalpunkte bestimmt. Es wurden dabei alle Vogelarten, auch die, welche weniger als acht Fälle mit beobachteter Flugrichtung aufzuweisen hatten, in die Rechnung hineingezogen. Dieselbe ergab 637 beobachtete Fälle mit 448 Fällen für die Cardinalpunkte, was 70·3 Procent entspricht. Wie wir sogleich in Tabelle III sehen werden, wurde für den Frühlingzug allein und für die ausgewählten Vogelspecies ebenfalls 70·3 Procent erhalten. In Tabelle I waren die beiden entsprechenden Procentzahlen (Rubrik 3 und 5 Tabelle I) ebenfalls fast gleich.

In Tabelle III giebt nun Rubrik 1 die Nummer der Vogelspecies an. Rubrik 2 verzeichnet die Zahl aller Fälle des Frühjahrszuges, bei denen die Flugrichtung bekannt war; Rubrik 3 die Zahl der Fälle des Frühjahrszuges mit Flugrichtung nach Cardinalpunkten. In Rubrik 4 bis 7 sind die Fälle der Rubrik 2 nach den vier Kategorien a bis d zerlegt. In Rubrik 8 bis 11 ist das Gleiche der Fall mit den Fällen der Rubrik 3. Rubrik 12 bis 16 giebt die Zahl der Fälle des Frühjahrszuges für die vier Richtungen N, O, NO, W und S an. Hier wurde dieses Mal keine Zerlegung nach den vier Kategorien a bis d vorgenommen. Am Ende der Rubrik 3 und 8 bis 11 sind die einzelnen Procentzahlen zusammengezählt und mit 20 dividirt, um das Mittel zu finden. Unter der Mittelzahl steht in Klammern die Procentzahl, welche dadurch gewonnen wurde, dass alle Fälle addirt wurden und die Summe auf die Summe von Rubrik 2 bezw. Rubrik 4 bis 7 bezogen wurde.

Was die in dieser Weise gewonnenen Resultate angeht, so zeigt Rubrik 3 wieder an, dass eine erheblich grössere Zahl für die Cardinalpunkte als für die Nicht-Cardinalpunkte (NO, SO, SW, NW) erhalten wurde. Die einzelnen Procentzahlen der Rubrik 3 jedoch sowie auch das Mittel dieser Procentzahlen sind in Tabelle III gegen Tabelle I etwas gesunken. Es ist bemerkenswerth, dass *Grus cinerea* für beide Beobachtungsperioden (Tabelle I und III) sehr niedrige Procentzahlen besitzt (58·3 und 51·7). Bei der Zerlegung nach den vier Kategorien werden in jeder der betreffenden Rubriken wieder ganz heterogene Ziffern erhalten, die aber auch hier wieder zu einem bestimmten Resultate führen. Das Mittel der Rubrik 9, welche die Fälle bei Winden nach Cardinalpunkten enthält, ist auch hier etwas höher als das in Rubrik 10, welche die Fälle bei Winden nach Nicht-Cardinalpunkten aufführt.

Von den einzelnen Himmelsrichtungen hat N eine bedeutendere Einbusse an Fällen erlitten und zwar auf Kosten von S, welches dieses Mal bedeutend stärker vertreten ist als in Tabelle II. Denn zählen wir in Tabelle III das Mittel von N (Rubrik 12) und das von S (Rubrik 16) zusammen, so erhalten wir $28.5 + 7.1 = 35.6$. Zählen wir in Tabelle II die Mittel von N und S zusammen, so erhalten wir $39.6 + 1.4 = 40.0$. Die Differenz zwischen diesen beiden Summen ist nur 4.4.

Wir sahen in Tabelle II, dass die Procentzahlen für N zwischen 50 und 30 lagen. In Tabelle III ist das nicht der Fall. Die Procentzahlen für N sind hier ganz heterogene Ziffern. Ihr Mittel erreicht aber fast die untere Grenze (30) jener beiden Grenzen (30 und 50) in Tabelle II. Für O waren in Tabelle II die beiden Grenzen 40 und 20 angegeben. In Tabelle III liegen in diesen zwei Grenzen die Zahlen: 25.9, 29.4, 23.0, 25.0, 37.5, 33.3, 19.2 (nahe 20), 26.0, 27.5, 36.8, 37.5, 27.7. Es ist dieses nicht der Fall bei: 17.6, 17.8, 16.0, 15.3, 12.5, 50.0, 9.0. Von denselben entfernen sich jedoch 17.6 und 17.8 nicht zu weit von 20. Das Mittel 24.3 liegt auch in dieser Grenze und ist ungefähr so gross wie in Tabelle II (= 27.5). Die Procentzahlen für NO lagen in Tabelle II zwischen 30 und 10. In Tabelle III fallen in diese Grenzen: 11.7, 14.8, 29.4, 20.0, 25.0, 16.6, 28.5, 12.5, 20.5, 26.9, 13.6, 12.5, 13.8. Es bleiben übrig: 4.3, 44.8, 5.2, 36.0. Das Mittel 16.8 liegt in diesen Grenzen und ist fast gleich dem entsprechenden Mittel in Tabelle II (= 15.1). Für W lagen in Tabelle II die Procentzahlen zwischen 20 und 1. In Tabelle III fallen in diese Grenzen: 14.8, 11.0, 7.6, 10.7, 12.5, 18.7, 7.1, 2.5, 19.2, 13.0, 18.1, 6.8, 2.6, 13.8, 9.0, 12.0. Das Mittel ist 8.9; in Tabelle II war es 8.6. Wie erwähnt, ist S in Tabelle III viel zahlreicher vorhanden als in Tabelle II. Während sein Mittel hier 1.4 war, ist es jetzt 7.1.

In Tabelle II sahen wir, dass die Mittel für W, NO, O, N und für die Cardinalpunkte in bestimmter Beziehung zu stehen schienen. In Tabelle III scheint etwas Aehnliches der Fall zu sein. Wir erhielten hier die Mittel: 8.9, 16.8, 24.3, 28.5, 70.3. Lassen wir die Bruchtheile weg, so können wir für diese Reihe setzen: 4×2 , 4×4 , 4×6 , 4×7 , 4×17 (= 68, statt 70). Auch hier lässt sich für die Mittel die Tendenz, in ein bestimmtes Verhältniss zu einander zu treten, wohl nicht verkennen.

Wir hatten uns bisher fast ausschliesslich mit dem Frühjahrszuge beschäftigt; werfen wir daher noch einen Blick auf die Zahlen, welche uns der Herbstzug liefert. Da für diesen die Fälle mit beobachteter Flugrichtung in geringer Anzahl vorhanden waren, so wurden die Species nicht besonders behandelt, sondern alle zusammen genommen.

Tabelle III. Frühjahrszug.

Nummer der Species	Fälle des Frühjahrszuges		Fälle für die 4 Cardinalrichtungen geordnet nach den Kategorien							Fälle während des Frühjahrszuges von						
	2	3	a	b	c	d	a	b	c	d	N	O	NO	W	S	
1	17	15=88·2	10	5	5	7	8=80	5=100	3=60	7=100	10=58·8	3=17·6	2=11·7	0=0	2=11·7	
7	27	22=81·4	20	14	6	7	19=95	14=100	5=83·3	3=42·8	9=33·3	7=25·9	4=14·8	2=14·8	2=7·4	
8	17	11=64·7	11	5	6	6	9=81·8	4=80	5=83·3	2=33·3	3=17·6	5=29·4	5=29·4	2=11	1=5·8	
10	13	10=76·9	11	6	5	2	8=72·7	6=100	2=40	2=100	6=46·1	2=15·3	0=0	1=7·6	1=7·6	
12	65	47=72·3	31	17	14	34	18=58	9=52·9	9=64·2	29=85·2	16=24·6	15=23	13=20	7=10·7	9=13·8	
14	8	7=87·5	5	4	1	3	4=80	3=75	1=100	3=100	4=50	2=25	0=0	1=12·5	0=0	
15	16	10=62·5	6	3	3	10	3=50	1=33·3	2=66·6	7=70	4=25	2=12·5	4=25	3=18·7	1=6·2	
16	12	7=58·3	11	9	2	1	6=54·5	4=44·4	2=100	1=100	0=0	6=50	2=16·6	0=0	1=8·3	
18	28	17=60·7	15	11	4	13	9=60	6=54·5	3=75	8=61·5	8=28·5	5=17·8	8=28·5	2=7·1	2=7·1	
19	8	6=75	6	4	2	2	4=66·6	2=50	2=100	2=100	1=12·5	3=37·5	1=12·5	0=0	2=2·5	
21	39	27=69·2	24	16	8	15	15=62·5	10=62·5	5=62·5	12=80	9=23	13=33·3	8=20·5	1=2·5	4=10·2	
22	52	33=63·4	35	19	16	17	22=62·8	15=78·9	7=43·7	11=64·7	8=15·3	10=19·2	14=26·9	10=19·2	5=9·6	
23	23	20=86·9	13	6	7	10	10=76·9	6=100	4=57·1	10=100	7=30·4	6=26	1=4·3	3=13·0	4=17·3	
26	22	15=68·1	8	5	3	14	5=62·5	3=60	2=66·6	10=71·4	8=36·3	2=9	3=13·6	4=18·1	1=4·5	
27	29	15=51·7	21	14	7	8	11=52·3	8=57·1	3=42·8	4=50	5=17·2	8=27·5	13=44·8	2=6·8	0=0	
28	38	34=89·4	24	13	11	14	20=83·3	10=76·9	10=90·9	14=100	17=44·7	14=36·8	2=5·2	1=2·6	2=5·2	
29	8	5=62·5	6	6	0	2	4=66·6	4=66·6	0=0	1=50	2=25	3=37·5	1=12·5	0=0	0=0	
31	36	26=72·2	25	12	13	11	17=68	9=75	8=61·5	9=81·8	6=16·6	10=27·7	5=13·8	5=13·8	5=13·8	
32	11	7=63·6	5	1	4	6	2=40	0=0	2=50	5=83·3	6=54·5	0=0	0=0	1=9	0=0	
33	25	13=52	19	13	6	6	8=42·1	6=46·1	2=33·3	5=83·3	3=12	4=16	9=36	3=12	3=12	
20	494	1406·5	306	183	123	188	1315·6	1313·2	1280·8	1557·3	571·4	487·0	336·1	179·4	143·0	
		20					20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		= 70·3					= 65·7	= 65·6	= 64·0	= 77·8	= 28·5	= 24·3	= 16·8	= 8·9	= 7·1	
		(347=70·2)					(202=66)	(125=68·3)	(77=62·6)	(145=77·1)						

Es wurden aus Publication Jahrgang IX (Periode 1893/97) für die verschiedenen Himmelsrichtungen folgende Ziffern erhalten:

N	=	0	=	0	Procent
NO	=	0	=	0	„
O	=	2	=	2.9	„
SO	=	1	=	1.4	„
S	=	32	=	47.7	„
SW	=	17	=	25.3	„
W	=	13	=	19.4	„
NW	=	2	=	2.9	„
67 Fälle					

Die 67 Fälle enthalten 47 Fälle = 70.1 Procent für die Cardinalpunkte.

Die Publication in Jahrgang VIII (Periode 1885/92) lieferte für den Herbstzug folgende Zahlen:

N	=	2	=	1.7	Procent
NO	=	1	=	0.8	„
O	=	3	=	2.5	„
SO	=	5	=	4.3	„
S	=	48	=	41.3	„
SW	=	26	=	22.4	„
W	=	24	=	20.6	„
NW	=	7	=	6.0	„
116 Fälle					

Unter diesen 116 Fällen fallen 77 = 66.4 Procent auf die Cardinalpunkte.

Die Procentzahl für die Cardinalpunkte ist hier im Allgemeinen kleiner als beim Frühjahrszug. Ausserdem ist sie für die Periode 1885/92 um 3.7 kleiner als für die Periode 1893/97. Beim Frühjahrszuge war eine gleiche Differenz (Tabelle I Rubrik 5 und Tabelle III Rubrik 3) = 4.7 (= 74.9 - 70.2) vorhanden. Was aber ein besonderes Interesse gewährt, ist die geringe Abweichung der in beiden Beobachtungsperioden (1893/97 und 1885/92) erhaltenen Procentzahlen für die einzelnen Himmelsrichtungen. Diese Uebereinstimmung ist eine sehr schlagende, wenn man die Verschiedenheit der in beiden Beobachtungsperioden gefundenen Fälle in Betracht zieht. Sie ist eine Bestätigung jener Uebereinstimmung, die aus Tabelle II und Tabelle III für die einzelnen Himmelsrichtungen des Frühjahrszuges hervorging.

Aus den hier ausgeführten Berechnungen folgen wohl diese beiden Sätze. Die Vögel haben auf ihren Zügen, sei es auf dem Frühlings- oder Herbstzuge, die Tendenz, sich auf Kosten der Richtungen NO, SO, SW und NW nach den Cardinalpunkten zu orientiren. Zweitens ist es offenbar dass — wenigstens soweit Elsass-Lothringen in Betracht kommt — die Anzahl der Fälle, in denen ein Vogel nach einer bestimmten Himmelsrichtung zieht, eine nicht zufällige, ganz ungewisse ist, sondern im Gegenheil in gewissen Grenzen schwankt.

Es ist möglich, dass diese Grenzen in Abhängigkeit stehen von localen Verhältnissen, Bodenbeschaffenheit u. a., und dass sie von einer Gegend zur anderen sich ändern.

Ich habe mir bisher keine weiteren ornithologischen Berichte verschaffen können, welche in gleicher Weise wie der v. Berg's zu den hier in Rede stehenden Berechnungen sich eignet. Für die Cardinalpunkte habe ich jedoch eine Publication von R. Blasius¹ consultiren können. Dieser Bericht gilt für die ganze deutsche Küste und würde daher für die vorliegende Untersuchung von Werth sein. Leider beziehen sich aber die Angaben der Flugrichtungen oft auf mehrere beobachtete Züge der gleichen Art, welche oft an verschiedenen Tagen statt hatten. Man kann daher die Anzahl der einzelnen Fälle nicht genau feststellen. Um aber eine ungefähre Vorstellung von der Zahl der Fälle nach Cardinalpunkten zu erhalten, habe ich trotzdem diesen Bericht von R. Blasius benutzt. Es wurden dabei nur die bei Tage gemachten Beobachtungen berücksichtigt, um die Wirkung des Lichtes der Thürme zu eliminiren. Ich erhielt nun für den Frühjahrszug 105 Fälle mit beobachteter Flugrichtung und unter diesen 89 Fälle für die Cardinalpunkte, oder für die letzteren 84.7 Procent. Ausserdem heisst es bei Leuchthurm Scholpin (S. 39—40), bei welchem eine Anzahl von Species auf dem Zuge beobachtet wurde, dass die Vögel von Westen nach Osten zogen.

An die obigen Untersuchungen möchte ich einige Beobachtungen reihen, welche in Verbindung mit ihnen von Interesse sein dürften.

Im Biologischen Centralblatt² habe ich eine Notiz gefunden, welche M. P. Rudzki zum Verfasser hat und die sich auf die Erkennung der Himmelsrichtungen beim Menschen bezieht. Der Vater des Verfassers vermochte sich sehr leicht in einer Gegend zu orientiren, indem er die Lage der Gegenstände mit den vier Cardinalrichtungen verglich. Es besass ein angeborenes Gefühl für diese. Er konnte dieselben mit verbundenen Augen

¹ R. Blasius, *Vogelleben an den deutschen Leuchthürmen*. VII. 1891. *Ornis*. 1896. Jahrg. VIII. S. 33—138.

² M. P. Rudzki, *Biologisches Centralblatt*. 1891. Bd. XI. S. 63.

an einem unbekanntem Orte sofort anzeigen. Eine Karte, ein Plan war für ihn, sobald er nicht nach den Cardinalpunkten orientirt war, so gut wie unverständlich. Er musste dieselben auf den Tisch legen und so orientiren, dass die Richtungen auf der Karte mit den wirklichen Richtungen zusammenfielen.

Eine allgemein bekannte Erscheinung besteht darin, dass sich die Culturvölker und die grossen Städte nach Westen ausdehnen.

Sodann giebt es bekanntlich sog. Compasspflanzen, welche ihre Blätter in der Richtung von Norden nach Süden einstellen. E. Stahl¹ hat diese Orientirung der Pflanzenorgane auf die Wirkung der Sonnenstrahlen zurückgeführt.

Bezüglich der sich verpuppenden Larven des Heu- und Sauerwurmes (*Cochylis ambiguella*) macht C. A. Müller² folgende Angaben. Wie schon im vorausgehenden Jahre hätte er auch in diesem Jahre bemerkt, dass die Larve von *Cochylis ambiguella* sich, sei es unter Strohbändern, sei es unter der alten Rinde der Schenkel oder an Pfählen, mit Vorliebe auf der Nordseite derselben verpuppt. Er fügt zur Bestätigung seiner Angabe folgende Tabelle hinzu:

	Puppen gefunden	
	auf der Nordseite	auf den übrigen Seiten zusammen
Unter den beim Bücken angelegten Strohbändern	42	28
Unter der alten Rinde der Schenkel	73	55
An den Pfählen	98	92
Auf 400 Stöcken	213	175
Für 100 Stöcke	53·2	43·7

Es fanden sich also auf der Nordseite unter 388 Puppen 213 oder unter 100 Puppen 54·8; d. h. etwas mehr als auf allen anderen, den übrigen 7 Himmelsrichtungen zugekehrten Seiten. Nach Valéry Mayet³ hat Perris bemerkt, dass *Oecanthus pellucens* (Grillon transparent), welcher die Schösslinge des Weinstockes bis in das Mark hinein durchbohrt, um in den gebohrten Röhren seine Eier zu legen, dieses auf der Nordseite der Schösslinge thut. Die Eier werden im August gelegt und kommen im Juni des folgenden Jahres aus.

¹ E. Stahl, Ueber sogenannte Compasspflanzen. *Jenaer Zeitschrift für Naturwissenschaft.* Bd. XV. N. F. Bd. VIII.

² C. A. Müller, Die Winterquartiere des Heu- und Sauerwurmes an der Mosel. *Mittheil. f. Weinbau u. Kellerwirthsch.* Geisenheim 1891. Jahrg. III. Nr. 2. S. 17—23.

³ Valéry Mayet, *Les insectes de la vigne.* Montpellier und Paris 1890. p. 301.

Es ist vielleicht möglich, dass in den in dieser Mittheilung niedergelegten Beobachtungen die Erklärung für das Orientirungsvermögen gewisser Thiere (Tauben, Hunde u. s. w.) zu suchen ist. Ueber eine höchst merkwürdige Erscheinung auf diesem Gebiete berichtet M. Danker.¹ Die Lachse, welche aus dem Meere den Rhein aufsteigen, sagt Danker, durchschwimmen die Schweizer Seen und dringen in die Limmat, Linth, Reuss vor, wo sie einst aus dem Ei entschlüpften. Ein in der Reuss geborener Fisch kehrt dort wieder zurück. Diese Erscheinung steht der bei den Zugvögeln zu beobachtenden völlig gleich. Man glaubte früher, die Vertheilung der Lachse in die Nebenflüsse eines Flusssystemes sei ganz willkürlich. Aber Versuche haben bewiesen, dass die Fische immer zu ihrem Geburtsort zurückkehren. Die aus der Mosel stammen, gehen niemals in die Ahr und die aus der Ahr nie in die Lahn. Wenn in einen Strom mehrere Lachsströme münden, so gehen die Fische des einen Stromes niemals in den anderen. Man hat die jungen Lachse durch Kupferringe oder -Drähte gekennzeichnet, welche an den Flossen befestigt wurden. Kundige sollen sogar die Lachse aus verschiedenen Flüssen unterscheiden können. Der Engländer Yong giebt für fünf Lachsflüsse Aussehen und Gewicht an und versichert, dass, obwohl sich die Fische vermischen, sie bei ihrer Rückkehr doch ihren heimathlichen Fluss finden. Nebenbei bemerkt, bestehen nach Danker die einzelnen Züge der Lachse aus 30 bis 50 Individuen, sie bilden wie die Gänse ein Dreieck, und ein Fisch hat die Spitze des Zuges.

¹ M. Danker, *Natur*. 1899. Jahrg. XLVIII. S. 353—356.

Ueber Muskeltonus.

Von

Dr. J. W. Langelaan,

Assistenzarzt an der neurologischen Klinik zu Amsterdam.

(Hierzu Taf. IV u. V.)

Einleitung.

Der grosse Fortschritt, den unsere Kenntniss über den Bau des Nervensystems erfahren hat, hört nicht auf, die Physiologie zu beeinflussen. Grosse Systeme von Nervenfasern sind aufgefunden worden, wo man dieselben früher nicht vermuthete, und damit wurde anatomisch der Causalnexus vieler Thatsachen begründet, die wohl bekannt, doch in ihrem Zusammenhange nicht verstanden waren. Unter diesen steht das grosse System von afferenten Fasern aus dem gesammten Bewegungsapparate voran. Muskeln, Sehnen, Gelenkkapseln, vielleicht auch die Gelenkflächen selbst, und die Beinhaut sind sehr reich an Nervenendigungen befunden worden, welche von da Impulse zu führen im Stande sind nach dem Centrum, wo sie, theils mit Zellen der Vorderhörner sich verbindend, einen primären Reflexbogen bilden, theils in die grosse sensible Bahn sich fortsetzen. Mit dem unversehrten Bestehen dieses primären Reflexbogens ist der Muskeltonus verknüpft, wie von Mommsen¹ für Froschmuskeln bewiesen ist: durch Enthäutung des Beines zeigte er, dass von der Haut herkommende Reize für das Bestehen von Muskeltonus nicht nothwendig sind.

Indem wir uns im Besonderen zu den Froschmuskeln wenden, mit denen ich meine Versuche angestellt habe, beschäftige ich mich zuerst mit den Endigungen der afferenten Nerven in den Muskeln selbst, den sog. Muskelspindeln. Weismann², welcher diese Organe bei Fröschen zuerst

¹ J. Mommsen, *Virchow's Archiv*. 1885. Bd. CI. S. 22.

² Weismann, *Zeitschrift f. rationelle Med.* 1861. Bd. X.

beschrieben hat, brachte sie in Verbindung mit der Entwicklung des Muskels, und viele Autoren¹, welche nach ihm diese Organe in den Muskeln höherer Vertebraten wiederfanden, theilten seine Ansicht.

Doch weiter angestellte Untersuchungen ergaben, dass die Muskelspindeln wirkliche sensible Endorgane waren, und schliesslich vermochte Sherrington² zu beweisen, dass die Nervenfasern, welche in diesen Spindeln enden, durch die Hinterwurzeln zu verfolgen sind. Dogiel³ beschreibt diese Endorgane in den Froschmuskeln als spindelförmige und meistens gebogene Elemente. Jede Spindel erhält einen, mitunter zwei markhaltige Nerven. Diese Nervenfasern theilt sich in zwei oder drei Aeste, welche an die Oberfläche der Spindel ziehen und sie gewöhnlich spiralförmig umfassen; darnach verschmilzt die Schwann'sche Scheide mit der Hülle der Muskelspindel, und der Achsencylinder, welcher seine Myelinscheide verliert, theilt sich in eine grosse Anzahl feiner Aestchen, die sich zu den Rändern der Spindel begeben. Diese Aestchen lösen sich auf in eine Unmenge allerfeinster varicöser Fädchen, welche sich über die Muskelbündel in der Spindel ausbreiten. Diese Muskelspindeln stimmen also der Hauptsache nach überein mit denen, welche in den Muskeln höherer Vertebraten beschrieben sind.⁴

Die Endigungen der afferenten Nerven in den Sehnen der Froschmuskeln sind zuerst von Golgi⁵ ausführlich beschrieben und abgebildet. Diese Nervenfasern erreichen in dem gemischten Nervenstamme den Muskel und begeben sich sodann durch das intermusculäre Bindegewebe nach der Grenze, wo Muskel und Sehne in einander übergehen. Bisweilen kommen sie von der entgegengesetzten Seite, wo die Sehne am Knochen haftet, doch dies ist Ausnahme. Nachdem diese Nerven sich in Aestchen verschiedener Ordnung getheilt haben, verlieren sie ihre Scheiden und lösen sich in blosse Achsencylinder auf, die als Endorgane kleine Netze darstellen. Diese Netze feinsten Nervenfasern sind hauptsächlich in der Fläche ausgebreitet, doch sie dringen auch in die Tiefe und umgreifen so feine Sehnenfaserbündelchen. Zum grösseren Theil liegen diese Endorgane auf der Grenze von Muskel und Sehne. Zur Ausbildung wirklicher spindelförmiger „Organi musculo-tendinei“, wie diese bei höheren Vertebraten gefunden sind, ist es hier nicht gekommen.

Nachdem das Bestehen dieses Reflexbogens von Muskel zu Muskel festgestellt worden war, trat die Frage nach der Ursache des Muskeltonus

¹ Vgl. E. Batten, *Brain*. 1897. Vol. XX. p. 138.

² Sherrington, *Journ. of Physiol.* Vol. XVII. p. 237.

³ Dogiel, *Archiv f. mikroskop. Anatomie*. 1890. Bd. XXXV. S. 305.

⁴ Gowers and Taylor, *Diseases of the nervous system*. 1899. p. 671.

⁵ C. Golgi, *Mem. della R. Acc. delle Sc. di Torino*. 1880. Ser. II. T. XXXII.

aufs Neue in den Vordergrund, und für die, welche in Folge des klassischen Versuches von Brondgeest einen Reflextonus annahmen, war eine anatomische Grundlage geliefert.

Als Ausgangspunkt zur Beurtheilung der Grösse des Muskeltonus wähle ich die sehr bekannte Thatsache, dass ein normaler Muskel, dessen Sehne durchschnitten, sich plötzlich dauernd verkürzt. Aus diesem Experimente erhellt, dass sich eine elastische Kraft in dem tonischen Muskel befindet, und die öfters aufgestellte Definition, dass der normale Muskel über seine natürliche Länge hinaus ausgedehnt sei, besagt nichts anderes, sondern führt die Länge des Muskels als charakteristische Grösse ein, und diese ist für den Muskel im Zusammenhang mit seinem Reflexapparate eine, innerhalb weiter Grenzen veränderliche Grösse. Deshalb bevorzuge ich es, die Dehnbarkeit des tonischen Muskels voranzustellen und dieselbe einzuführen als ein Maass für den Tonus.

So sind auch Mosso und Benedicenti¹ verfahren, welche die Muskelänge bestimmten unter Gewichtsbelastung, welche sie mit constanten Differenzen wachsen liessen; aber die Dehnbarkeit des Muskels haben sie nicht aus ihren Versuchen berechnet. Muskens² bestimmte die reciproke Grösse, denn er mass die Gewichtszunahme, welche einer bestimmten Längenzunahme entsprach. Obgleich aus seinen Versuchen unter sich vergleichbare Zahlen hervorgehen, liefern sie dennoch keine genügenden Anhaltspunkte, um daraus die Elasticität zu berechnen.

Untersuchungsmethode.

Die zur Bestimmung der Dehnbarkeit des ruhenden Muskels befolgte Methode besteht darin, dass ich die Längenzunahme registriere unter Einfluss einer mit constanter Geschwindigkeit anwachsenden Belastung. Die Zeit tritt in meinen Beobachtungen nicht unmittelbar ein, weil es sich zeigte, dass die Geschwindigkeit der Belastungszunahme innerhalb weiter Grenzen das Resultat des Versuches nicht beeinträchtigte. Diese Experimente liefern also nur die Länge des ruhenden Muskels als Function der Belastung und die unmittelbar daraus abzuleitenden Grössen; über die vielen anderen Merkmale, wodurch der tonische und der nicht-tonische Muskel sich unterscheiden, lehren sie nichts.

Die constante Geschwindigkeit der Belastungszunahme wurde erreicht durch Ausfliessen von Quecksilber aus einer capillaren Glasröhre (Marey).

¹ A. Mosso, *Arch. ital. de Biol.* 1896. T. XXV. p. 349. — Benedicenti, *Ebenda.* 1896. T. XXV. 1897. T. XXVIII.

² Muskens, *Neurologisches Centralblatt.* 1899. Nr. 23.

Zu diesem Zwecke wurde eine Burette mit Quecksilber gefüllt und mittels eines elastischen Kautschukschlauches mit einem gebogenen Glasröhrchen verbunden, welches in ein Capillarrohr endete. Unmittelbar hinter dem Glasröhrchen war ein gut schliessender Hahn angebracht. Die jedesmal ausfliessende Quecksilbermenge betrug ungefähr 2 ccm . Die Einschaltung des elastischen Schlauches und der ziemlich langen Capillare machten die Ausflussgeschwindigkeit sehr constant, obgleich der Druckunterschied im Anfang und am Ende $2\cdot2\text{ ccm}$ betrug. Der Controle wegen liess ich 1 ccm Quecksilber ausfliessen und darnach noch einen und berechnete in beiden Fällen die mittlere Ausflussgeschwindigkeit; die auf diese Weise erhaltenen Werthe unterschieden sich stets um weniger als 1 Procent. Die Grösse der Zunahme der Belastung wurde berechnet aus dem Volumen des ausgeflossenen Quecksilbers, indem annäherungsweise 13·5 für das specifische Gewicht gewählt wurde. Der dieser Methode anhaftende Fehler betrug im ungünstigsten Falle 5 Procent.

Zur Bestimmung der Ausflusszeit war ein Platindraht durch die Wand des Glasröhrchens geschmolzen; um den capillaren Theil war ein anderer dünnerer Platindraht gewunden, welcher am Ende umgebogen war und mit diesem gekrümmten Theile gerade in das Lumen des Capillarrohrs reichte. Zwischen den Enden dieser Platindrähte war ein Desprèz-Signal und ein Hirschberg'sches Element eingeschaltet. Diese Vorrichtung stützt sich auf die Eigenschaft des Quecksilbers, in Berührung mit Glas eine capilläre Depression zu zeigen. In dem Augenblicke, wo der Hahn, welcher hinter dem Glasröhrchen eingeschaltet ist, schnell geschlossen wird, schießt das Quecksilber eben durch, und gleich darauf zieht die Quecksilbersäule im Capillarrohre sich ein wenig zurück. In diesem Augenblicke wird der Quecksilbercontact zwischen den Platinenden, welche in die Glasröhre reichen, unterbrochen. Dadurch senkt sich das Signal. Beim Oeffnen des Hahnes wird der Quecksilbercontact wieder hergestellt, und das Signal, durch den Elektromagneten angezogen, erhebt sich wieder. Der kleine Fehler, welcher dieser Methode anhaftet, verschwindet gänzlich im Vergleiche zu dem viel grösseren Fehler, welcher bei der Bestimmung des ausgeflossenen Quecksilbervolumen gemacht wird. Bei den Versuchen, wo Antagonisten gereizt wurden, war in die Kette des Signales mittels eines Schaltapparates die secundäre Spirale eines Inductors in der Weise eingeführt, dass in dem Momente, wo der Strom eingeschaltet wurde, das Signal ausgeschaltet war. Mittels dieser Vorrichtung war es möglich, mit Zuhülfenahme eines Signales, Ausflusszeit und Reizungszeit zu registriren.

Die Zeit wurde von einer grossen Stimmgabel angegeben, welche zehn Schwingungen in der Secunde machte, und dieselben mittels Lufttransportes dem Registrirapparate zugeführt.

Als Präparat wurde der *M. gastrocnemius* von *Rana esculenta* verwendet. Wurden die elastischen Eigenschaften des ausgeschnittenen Muskels untersucht, dann wurde der Muskel an einem Häkchen aufgehängt, und sodann durch die Achillessehne, in der grössten Breite, ein zweites Häkchen befestigt. Auf dem gekrümmten Ende dieses Häkchens ruhte der Arm eines kleinen Hebels, welcher quer von einem Nadelstückchen durchstoichen war, um Verschiebung dieses Hebels, dem Häkchen entlang, zu verhüten. An demselben Häkchen befand sich ein zweites, an welchem mittels dreier Fäden ein kleines Glasgefäss hing. In dieses Gefäss floss das Quecksilber aus dem Capillarrohre.

Das Hebelchen, als Längenschreiber functionirend, bestand aus einem schmalen Bälkchen von Rohr, das an einem Ende in einem, auf zwei kleinen Achsen drehenden, Metallstückchen gefasst war, während am anderen Ende ein Stückchen Stachelschweifeder als Schreibstift befestigt war. Diese Federn sind sehr leicht und elastisch, während sie andererseits genügende Festigkeit darbieten, um nicht jede kleine Schwingung des Instrumentes auf die Curve zu übertragen.

In den Fällen, wo der Muskel soviel wie möglich in seinem normalen Zusammenhange zur Untersuchung gelangte, wurde ein Frosch in seiner gewöhnlichen Haltung gänzlich in Watte eingehüllt unter Freilassung des Hinterbeines, welches zum Versuche verwendet werden sollte. Der Frosch wurde nun in sitzender Haltung an eine kleine Axe gebunden, welche zugleich ein Holzblöckchen trug, das oben wie eine Beinschiene ausgehöhlt war. In diese, mit Watte bekleidete Aushöhlung wurde der Froschschenkel gelegt und mittels einer Binde ans Blöckchen befestigt. Stets wurde darauf geachtet, dass der distale Theil des Oberschenkels eine kleine Strecke über den Rand dieser Beinschiene hinausragte, damit der Muskelursprung am Femur frei gelassen würde. Der Unterschenkel, nicht ganz rechtwinkelig gebogen, wurde durch ein im Blöckchen befindliches Loch gesteckt, während der Fuss mit seiner Dorsalfläche mittels einer Stecknadel an die Unterfläche des Blöckchens gut befestigt wurde. In meinen späteren Versuchen, bei denen eine sehr genaue Fixirung des Schenkels erforderlich war, wurden ausserdem durch den distalen Theil des Femur, sowie durch den proximalen und distalen Theil des Tibio-fibulare Stecknadeln gestochen, welche das Blöckchen durchbohrten. Auf diese Weise befestigt liessen die Frösche sehr ruhig mit sich experimentiren, und nur ausnahmsweise wurde eine Abwehrbewegung gemacht.

Der spät eintretende Winter, sowie der Aufenthalt in einem warmen Laboratorium, wo sie ab und zu mit Milch und Zucker genährt wurden, hielten diese Frösche sehr lebendig, wodurch sie zum grösseren Theile deutlich Sehnenreflexe zeigten.

Die Operationsmethode war eine sehr einfache; ein Hautschnitt wurde durch die ganze Wadenlänge geführt, sodann wurde die Achillessehne an beiden Seiten von der grossen Plantarfascie abpräparirt und durchschnitten. Hierauf wurde der Gastrocnemius bis zur Eintrittsstelle der grossen Blutgefässe aus seiner Umgebung befreit; hierbei blieb der Ramus superficialis N. tibialis¹ im lockeren Bindegewebe zurück, welches den Muskel umgiebt. Die einzige Gefässverletzung hierbei ist die Durchtrennung einiger kleiner Blutgefässe, welche das am meisten distalwärts befindliche Stück des Muskels theilweise mit Blut versehen. Nach diesem Verfahren wird mehr als drei Viertel des Muskels freigelegt, während er vollständig im Zusammenhange mit seinen Nerven bleibt. Der lospräparirte Muskel hängt jetzt frei neben dem Unterschenkel, während die Haut ihm soviel als möglich wieder angelegt wird, ohne zuviel Widerstand zu verursachen. Aus den durch den Hautschnitt geöffneten Lymphspalten floss sehr langsam Lymphe heraus, welche den Muskel feucht hielt; ausserdem wurde die Austrocknung durch in Salzlösung getränkte Watte möglichst beschränkt. Mittels eines Häkchens, wie es bei dem ausgeschnittenen Muskel beschrieben, wurden der Längenschreiber und das Glasgefäss an den Muskel gehehen.

Als Registrirapparat verwendete ich ein von Kagenaar angefertigtes Kymographion. Die so erhaltenen Curven wurden, nachdem das Cylinderpapier gefirnisst war, ausgemessen. Blix² hat darauf hingewiesen, dass das Firnissen das Papier deformirt, und deshalb hat er seine Messungen an nicht gefirnisstem Papiere vorgenommen. Das von mir verwendete Papier erlitt in Folge des Firnisses eine nach beiden Richtungen gleiche, sehr geringe und nahezu homogen-lineare Deformation, so dass dieselbe bei der Art des Ausmessens der Curven keinen merkbaren Einfluss üben konnte. Ausserdem wurde darauf geachtet, dass keine Curven gebraucht wurden, welche weniger als 2^{cm} von den Rändern des Papiers entfernt waren.

Messungsmethode.

Beim Ausmessen der Curven wurde die von dem Signale registrirte Linie als Abscisse verwendet und in verschiedenen Punkten die zugehörigen Ordinaten gemessen.

Als Messinstrument bevorzugte ich ein stählernes, in halbe Millimeter eingetheiltes Lineal vor mehr zusammengesetzten Instrumenten. Mittels einer Lupe konnten mit grosser Sicherheit Fünfteltheile eines halben Milli-

¹ Der Hauptsache nach folge ich der Nomenclatur von Gaupp, *Anatomie des Frosches*.

² M. Blix, *Skandinavisches Archiv für Physiologie*. 1892. Bd. III. S. 295.

meters abgeschätzt werden, was auf das Schätzen von Zehnteln eines Millimeters hinauskommt. Gleichfalls konnte man die Hälfte eines halben Millimeters abschätzen und dem zu Folge 2·5 und 7·5 Zehntel bestimmen, wobei die erste Decimalstelle denselben Werth von Genauigkeit besitzt wie die geschätzten Zehnteltheile. Es ist indessen möglich, die Schätzung noch etwas weiter zu führen, und so ist einigen Ziffern das Zeichen (+) zugefügt, um darzuthun, dass die gewählte Grösse zu klein ist und man also etwas zuzählen muss. Im selben Sinne ist das (—) Zeichen gebraucht. Von den durch diese beiden Zeichen angedeuteten Grössen wissen wir, dass sie grösser als Null und kleiner als ein halbes Zehntel sein müssen. Wenn von zwei auf einander folgenden Grössen, deren Unterschied berechnet werden muss, jede mit einem verschiedenen Zeichen versehen ist, wird dies als ein halbes Zehntel in Rechnung gebracht. In Fällen, wo diese kleine durch ein Zeichen angedeutete Grösse einem halben Zehntel sehr nahe kommt und dadurch das eine Mal eine gewisse Zahl, mit einem Pluszeichen versehen, gemessen wird, das andere Mal eine Zahl, welche davon um eine Einheit abweicht, mit einem Minuszeichen, ist eine Fünf an die erste Decimalstelle gesetzt worden; indessen ist der Werth der Genauigkeit dieser Fünf viel geringer als derjenige, welcher beim Abschätzen der 2·5 Zehntel entstanden ist. In einigen Fällen ist die Reihe der Messungen um ein oder zwei Zehntel Secunde aufgeschoben worden, und auf diese Weise die Unsicherheit umgangen. Weil die für die Längenzunahme des Muskels angegebene Ziffer stets als Unterschied zweier Zahlen berechnet ist, da das Signal und der Längenschreiber am Anfange nicht zusammenfielen, ist aus den Tabellen nicht mehr ersichtlich, wie die Fünf in der ersten Decimalstelle entstanden ist; doch bei der Berechnung ist darauf geachtet. Beim Messen fiel die vom Signale geschriebene Linie mit einem Theilstriche zusammen, während von der Curve der Aussenrand genommen wurde.

Ueber Dehnbarkeit.

Wenn ein Körper unter Einfluss einer zunehmenden Belastung in die Länge ausgedehnt wird, bin ich im Stande, von Augenblick zu Augenblick die Länge dieses Körpers zu messen, welche jedes Mal einer bestimmten Belastung entspricht, und das allgemeine Symbol

$$L = f.(p)$$

$$L = \text{die Länge, } p = \text{die Belastung}$$

wird dafür der Ausdruck sein.

Die Deformation, welche diese Ausdehnung zur Folge hat, bezieht sich nicht allein auf die Längensrichtung, sondern auch auf die Querdurchschnitte

werden verändert. Eine Veränderung des Volumens kann diese Deformation begleiten. Als zweite Begleiterscheinung tritt eine Temperaturveränderung ein. Da die Deformation nicht sofort zu einer Gleichgewichtslage führt, wird die Erscheinung durch elastische Nachwirkungen complicirt.

Dem Gedankengange Wundt's¹ folgend, können wir die Formel

$$\mathfrak{L} = f \cdot (p)$$

mit Zuhülfenahme des Theorems von Maclaurin in einer convergirenden Reihe entwickeln, nach den aufsteigenden Potenzen von p , weil die Bedingung für diese Entwicklung in unserem Falle erfüllt ist.

$$\mathfrak{L} = L + Ap + Bp_2 + Cp_3 + \dots$$

Für $p = 0$ wird $\mathfrak{L} = L$.

L ist also die ursprüngliche Länge, die einer Belastungszunahme Null entspricht. Nennen wir l diese Längenzunahme, welche mit einer bestimmten Vermehrung der Belastung übereinstimmt, so ist:

$$\mathfrak{L} - L = l,$$

und der Zusammenhang zwischen Längenzunahme und Belastungsvermehrung ist wiederzugeben durch:

$$l = Ap + Bp_2 + Cp_3 + \dots$$

Wertheim², welcher bei seinen Versuchen mit Metalldrähten die Ergebnisse früherer Untersucher bestätigte, schloss auf die Proportionalität zwischen Längen- und Belastungszunahme, gemäss der Formel:

$$l = Ap$$

unter offenbarer Vernachlässigung höherer Potenzen von p . Die Ausdehnungscurve ist in diesem Falle eine gerade Linie und der Ausdehnungscoëfficient eine Constante.

Zu demselben Resultate³ führten Versuche mit Froschmuskeln, deren Nerv durchschnitten war, wenn die Anfangsbelastung gering und ihre Zunahme 5 bis 8^{grm} nicht überstieg. Für Belastungszunahmen über 5 bis 8^{grm} hinaus, jedoch 30^{grm} nicht überschreitend, darf hingegen der zweite Term nicht mehr dem ersten gegenüber vernachlässigt werden, wenn auch der Coëfficient sehr klein ist, und der Zusammenhang zwischen Belastungs- und Längenzunahme wird annäherungsweise ausgedrückt durch:

$$l = Ap + Bp_2.$$

¹ Wundt, *Verhandl. des naturh. med. Vereins zu Heidelberg*. 1859—1862. Bd. II. S. 33.

² Wertheim, *Ann. de chim. et de phys.* 1844. Ser. III. T. XII. p. 407.

³ Wundt, v. Wittich u. A., *Handbuch der Physiologie*. Herausgegeben von Dr. L. Hermann. 1879. Bd. I.

Graphisch entspricht dies einer Parabel. Wertheim¹, welcher mit grösserer Anfangsbelastung begann und seine Versuche an ausgeschnittenen Muskeln über ein viel grösseres Belastungsintervall ausdehnte, wählte für seine Messungen die Annäherungsformel:

$$l_2 = A'p + B'p_2.$$

Die meisten späteren Untersucher haben dasselbe Verhältniss wieder gefunden, doch Blix², welcher mit grösster Genauigkeit die Versuche Wertheim's wiederholte, kam zu dem sehr vorsichtigen Ausspruche: „mit der Variation, welche sich in diesen Curven kund giebt vor Augen, scheint es nicht unmöglich, durch passende Wahl von Zeitintervallen zwischen Wechsel der Belastung und Ablesung der Längen Punkte zu erhalten, welche in eine Curve hyperbolischer Form passen, . . .“. Es ist sehr deutlich, dass da, wo die Anfangsbelastung erheblicher ist, und das Intervall, über welches die Belastungszunahme sich ausdehnt, grösser, die Hyperbel eine geeignetere Annäherungsformel sein wird, wenn auch der Anschluss im Anfange geringer ist.

Thompson³, welcher Wertheim's Versuche mit Metalldrähten unter grösster Vorsorge wiederholte, kam zur Annäherungsformel:

$$l = Ap + Bp_2 + Cp_3.$$

Unter offenbarer Vernachlässigung höherer Potenzen von p als die Dritte. Diese Formeln sind empirische, und die Genauigkeit der Methode sammt dem Object, welches gemessen wird, bestimmen das Glied, bei dem die Reihe unterbrochen werden soll.

In diesen Fällen jedoch ist der Ausdehnungscoëfficient nicht mehr constant, sondern abhängig von der Grösse der Belastungszunahme und damit veränderlich. Wir können also die Dehnungsgrösse in diesem Falle nur berechnen aus einer sehr kleinen Belastungszunahme, welcher eine kleine Längenzunahme entspricht, und strenge genommen wird der erste Differentialquotient $\frac{dl}{dp}$ dafür das Symbol sein. Dieser Quotient giebt die Längenzunahme für die Einheit der Belastungszunahme, berechnet aus einem unendlich kleinen Belastungszuwachs, und ist deshalb ein Maass für die Dehnbarkeit in diesem Augenblicke.

Wenn wir nun die elastischen Eigenschaften von ruhenden Muskeln untersuchen, erhebt sich zunächst die Frage nach dem Einflusse der Belegterscheinungen.

¹ Wertheim, *Ann. de chim. et de phys.* 1847. Ser. III. T. XXI. p. 385.

² M. Blix, *Skandinavisches Archiv für Physiologie.* Bd. IV. S. 399.

³ J. O. Thompson, *Wiedemann's Annalen.* 1891. Bd. XLIV. S. 555.

Da wir wissen, dass ein sich zusammenziehender Muskel eine sehr geringe (Erman, Valentin u. A.) Volumenveränderung erleidet, liegt es auf der Hand anzunehmen, dass bei einer kleinen Deformation im entgegengesetzten Sinne durch Ausdehnung die Volumenveränderung, falls sie besteht, so gering sein wird, dass ihr Einfluss auf die Form der Ausdehnungcurve ausser Acht gelassen werden darf. Die sehr geringe Temperaturerhöhung, welche der Muskel bei seiner Ausdehnung erleidet, kann ebenso wenig von merkbarem Einflusse sein. Ueber die elastischen Nachwirkungen bieten die Versuche von Blix ein reichhaltiges Material dar, ohne dass es gelungen ist, daraus eine Formel abzuleiten, welche annäherungsweise die Erscheinung ausdrückt. Sowohl aus diesen wie aus meinen Versuchen geht hervor, dass die elastischen Nachwirkungen nicht gross sind und keine Discontinuitäten zeigen. Ihr Einfluss auf das kleine Intervall zwischen den beiden Messungen, aus denen der Differentialquotient berechnet wird, darf deshalb annäherungsweise vernachlässigt werden.

Ueber Tonuscurven.

Die Dehnungscurven der im Zusammenhange mit ihrem Reflexapparate befindlichen Muskeln, woraus nach der Definition der Tonus berechnet wird, werde ich deshalb Tonuscurven nennen und den Differentialquotienten, der dafür das Maass ist, den Tonusquotienten. Die Reduction zu einem Tonuscoefficienten, analog dem Dehnungcoefficienten, durch Zurückführung zur Längen- und Durchschnittseinheit hat keinen Sinn, da wir nicht erwarten können, vergleichbare Werthe zu finden. Wir können nicht weiter gehen, als bis zum Auffinden eines Gesetzes, welches unter gleichen Umständen für alle Muskeln dasselbe ist, jedoch für jeden Einzelnen mit seinen eigenen arbiträren Constanten, bestimmt von uns ganz unbekanntem Factoren.

Das Resultat der Messungen dieser Curven wird folgendermaassen vorgestellt:

1. Reihe: Belastungszunahme p in Grammen. Da diese Zunahme der Zeit proportional ist, stellen die Ziffern dieser Reihe die Zeit in Secunden dar, während c_1 der Belastungszuwachs in der Secunde ist.

2. Reihe: Differentialwerth von p , wobei der zugehörige Differentialwerth von l berechnet wird.

3. Reihe: Längenzunahme, jedesmal von ihrem Anfangswerth an gemessen. Die Zahlen stellen die Längen der gemessenen Ordinaten dar in Zehntel Millimetern; c_2 ist der Reductionsfactor zur wirklichen Längenzunahme in Centimetern.

4. Reihe: Differentialwerth von l .

5. Reihe: Grösse des Tonusquotienten berechnet als Mittel aus den beiden Werthen von $\frac{\Delta l}{\Delta p}$; $c_3 = \frac{c_2}{c_1}$.

P = Anfangsbelastung.

l = Länge des Muskels unter Einfluss der Anfangsbelastung.

T = Zeit.

V = Vergrößerung durch den Längenschreiber.

Der Anfangstheil der Curven ist durch die Versuchsvorrichtung vielleicht weniger zuverlässig und deshalb nicht für die Messung verwendet.

Tabelle I, II, III geben das Resultat der Messungen dreier Tonuscurven an. Taf. IV Fig. I¹ ist die Reproduction der Tonuscurve, welcher Tabelle III entnommen ist.

Tabelle I.

13. Curve. 10. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
$0.0 c_1$		$0 c_2$		
	$-0.5 c_1$	5		
3.0		7.5	$2.5 c_2$	$5 c_3$
	$+0.5$	-10	2.5	
	-1.0	15		
6.2		19	4	4
	$+1.0$	-23	4	
	-1.0	-38		
12.6		41	3	3
	$+1.0$	-44	3	
	-1.0	-69		
25.4		71	2	2
	$+1.0$	73	2	
	-1.0	96		
41.4		97.5	1.5	1.5
	$+1.0$	-99	1.5	
42.4		-99		
$P = 1.88$		$p = 24.57$	$V = 9.4$	
$c_1 = 0.58$		$c_2 = \frac{1}{9.4} 10^{-2}$	$c_3 = 0.0018$	

¹ Beim Aufkleben für die Reproduction erleiden diese Curven geringe, einigermassen unregelmässige Deformationen.

Tabelle II.

5. Curve. 15. IX. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1		0 c_2		
	-0.5 c_1	9		
3.0		12	3 c_2	6 c_3
	+0.5	15	3	
	-1.0	24		
6.2		-29	5	5
	+1.0	-34	5	
	-1.0	53		
12.6		57	4	4
	+1.0	61	4	
	-1.0	93		
25.4		96	3	3
	+1.0	99	3	
33.5		114		

$P = 1.86$ $p = 28.22$ $V = 9.4$
 $c_1 = 0.842$ $c_2 = \frac{1}{9.4} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0013$

Tabelle III.

9. Curve. 6. XII. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1		0 c_2		
	-0.5 c_1	9		
3.0		+12	3 c_2	6 c_3
	+0.5	+15	3	
	-1.0	-26(?)	?	
6.2		+32		5
	+1.0	+37	5	
	-1.0	+59		
12.6		+63	4	4
	+1.0	+67	4	
	-1.0	103		
25.4		106	3	3
	+1.0	109	3	
35.0		128		

$P = 1.9$ $p = 27.14$ $V = 9.3$
 $c_1 = 0.775$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0014$

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass innerhalb des gemessenen Intervalles aufeinander folgende Belastungszunahmen, welche ihrer Grösse nach Glieder einer geometrischen Reihe bilden, Tonusquotienten entsprechen, deren Werthe als Glieder einer arithmetischen Reihe auszudrücken sind. Dieses Resultat kann man auch so formuliren, dass ein logarithmisches Verhältniss besteht zwischen der Grösse der aufeinanderfolgenden Tonusquotienten und der entsprechenden Belastungszunahmen.

Wenn es richtig ist, dass die Endigungen der afferenten Muskelnerven durch Dehnung des Muskels gereizt werden, wie von vielen, u. A. von Fick, Heidenhain und später von Mommsen, Benedicenti, Gowers und Sherrington behauptet ist, so muss in meinen Versuchen die Grösse des dehnenden Gewichtes ein Maass für diesen Reiz sein. Ist also p das dehnende Gewicht, dann muss $C_1 p$ die Grösse dieses Reizes vorstellen. Der an diesen Reiz gebundene Effect ist der entsprechenden Grösse des Tonus und der Definition nach wiederzugeben durch $C_2 \frac{dl}{dp}$.

Indem wir das von Fechner aus den Weber'schen Versuchen abgeleitete Gesetz, von welchem erwiesen ist, dass es innerhalb eines bestimmten Intervalles der Reizgrösse diese mit ihrem Effect verbindet, hier anwenden, kommen wir zum folgenden Ausdruck:

$$C_1 p = e C_2 \frac{dl}{dp}$$

e = basis der Nep. log.

Die Gleichung ist folgendermaassen an den Messungen zu prüfen:

$$C_2 \frac{dl}{dp} = \lg n C_1 p$$

$$C_2 dl = dp \cdot \lg n C_1 + dp \cdot \lg n p$$

$$C_2 \int_L^{L+l} dl = \lg n C_1 \int_0^p dp + \int_0^p \lg n p \cdot dp$$

$$l = A \cdot p + B \cdot p \lg n p$$

$$A = \frac{\lg n C_1 - 1}{C_2}$$

$$B = \frac{1}{C_2}$$

Weil mit der Zunahme der Belastung der Tonusquotient abnimmt, muss C_2 und damit B eine negative Grösse sein.

Tabelle IV.

p	l gem.	l ber.
3·0 c_1	0·013	0·017
6·2	0·030	(0·030)
12·6	0·060	0·057
25·4	0·102	(0·102)
33·5	0·121	0·129

$$A = 0\cdot00724$$

$$B = -0\cdot00080$$

Tabelle V.

p	l gem.	l ber.
3·0 c_1	0·017	0·020
6·2	0·036	(0·036)
12·6	0·064	0·062
25·4	0·104	(0·104)
30·9	0·116	0·119

$$A = 0\cdot00925$$

$$B = -0\cdot00144$$

Tabelle VI.

p	l gem.	l ber.
3·0 c_1	0·016	0·019
6·2	0·035	(0·035)
12·6	0·065	0·063
25·4	0·110	(0·110)
27·1	0·113	0·111

$$A = 0\cdot00777$$

$$B = -0\cdot00103$$

In Tabelle IV, V, VI, berechnet bezw. aus Tabelle II, VIII, XI, sind in zwei Reihen neben einander für bestimmte Belastungswerthe die gemessenen und die mit Hülfe der Formel berechneten Grössen ausgedrückt. Die beiden Constanten A und B sind stets aus zwei Messungen bestimmt.

Abgesehen von dem Werthe dieser Ableitung, welche sich auf das Gesetz Fechner's stützt, dessen Deduction nicht ganz motivirt ist, dürfen wir dennoch auf Grund der Messungen diese Formel als Annäherung an die Dehnungcurve des tonischen Muskels betrachten, innerhalb des gewählten Belastungsintervalles.

Preyer¹, welcher in seiner vielfach kritisirten Arbeit mit unrichtigen Gründen das Fechner'sche Gesetz in die Muskelphysiologie einzuführen

¹ W. Preyer, Pflüger's *Archiv*. 1872. Bd. V. S. 303.

versuchte, kam betreffs ruhender Muskeln zu dem fehlerhaften Schlusse, „dass (in der That) die Dehnungen parallelfaseriger Muskeln in der Ruhe proportional sind den Logarithmen der sie veranlassenden Gewichte“.

Tabelle VII. 11. XI. 1899.

Tabelle VIII. 11. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0·0 c_1		0 c_2		
	-0·5 c_1	- 9		
3·0	+0·5	+11	2·5 c_2	5 c_3
	-1·0	-14	2·5	
6·2	+1·0	21	4	4
	-1·0	25	4	
12·6	+1·0	29	?	3
	-1·0	+48(P)	3	
	+1·0	-50	3	
	-1·0	80	2	2
25·4	+1·0	82	2	
		84	2	
30·9		109		

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0·0 c_1		0 c_2		
	-0·5 c_1	+13		
3·0	+0·5	16	3 c_2	6 c_3
	-1·0	19	3	
6·2	+1·0	-29	5	5
	-1·0	-34	5	
	+1·0	-39	5	
12·6	-1·0	57	4	4
	+1·0	61	4	
	-1·0	-65	4	
25·4	+1·0	95	3	3
		-98	3	
	+1·0	101	3	
30·9		109		

$P = 1·86$ $p = 25·38$ $V = 9·4$ $P = 1·86$ $p = 26·33$ $V = 9·4$
 $c_1 = 0·821$ $c_2 = \frac{1}{9·4} 10^{-2}$ $c_3 = 0·0013$ $c_1 = 0·852$ $c_2 = \frac{1}{9·4} 10^{-2}$ $c_3 = 0·0012$

Um zu ermitteln, in wiefern dieser Reflexonus unabhängig ist von mehr centralwärts liegenden Theilen des Nervensystems, wurde das Rückenmark zwischen dem 1. und 2. Wirbel durchgeschnitten. Das Resultat der Messungen ist in Tabelle VII und VIII wiedergegeben, welche sämmtlich demselben Frosche entnommen sind. Tabelle VII entspricht der 7. Curve, welche eine halbe Stunde nach Durchschneidung der Medulla geschrieben war. Tabelle VIII giebt das Resultat der 14. Curve wieder, deren Reproduction Taf. IV, Fig. II darstellt. Als Beweis dafür, dass auch in diesem Falle die abgeleitete Formel annäherungsweise den Messungen entspricht, ist Tabelle V aus Tabelle VIII berechnet worden.

Einfluss der Nervendurchtrennung.

Um den Einfluss des Reflexapparates auf den Muskel aufzuheben, wurde der N. tibialis durchgeschnitten. Zu diesem Zwecke wurde oberhalb des Knies auf der dorsalen Seite der N. ischiadicus aufgesucht, wo dieser sich in seine beiden Aeste theilt. Zwischen die Mm. semimembranosus und iliofibularis eingehend, wurde der Nerv freigelegt, indem sorgfältig darauf

geachtet wurde, die Blutgefäße nicht zu verletzen. Der letztgenannte Muskel diente als Wegweiser, da cranialwärts der N. peroneus und caudalwärts der N. tibialis dahinziehen. Um den freigelegten Nerven wurde eine Drahtschlinge gelegt, an welcher er bei der Durchtrennung zum Vorschein geholt wurde. Hierdurch wurde der Muskel sowohl von seiner afferenten als auch von seiner efferenten Bahn geschieden.

Nachdem einige Tonuscurven aufgezeichnet waren, wurde der Nerv, nachdem der Muskel unter maximaler Belastung eine constante Länge erreicht hatte, durchgeschnitten. Hierauf nahm die Länge des Muskels schnell zu; als dieselbe wieder constant geworden war, wurde der Muskel entlastet, welcher darauf zuerst schnell, doch weiterhin sehr langsam zu einer constanten Länge zurückkehrte. Hierauf wurde wieder eine Ausdehnungcurve geschrieben.

Tabelle IX. 2. XII. 1899.

Tabelle X.

<i>T</i>	<i>p</i>	Δp	<i>l</i>	Δl	$\frac{dl}{dp}$
	0.0 <i>c</i> ₁		0 <i>c</i> ₂		
		-0.5 <i>c</i> ₁	+ 8		
	3.0		11	3 <i>c</i> ₃	6 <i>c</i> ₃
		+0.5	-14	3	
		-1.0	21.5	5	5
	6.2		26.5	5	
		+1.0	31.5	5	
		-1.0	49	4	4
	12.6		53	4	4
		+1.0	57	4	
		-2.0	82	3	3
	25.0		-85	3	3
25.2	25.2		85		
29.8			10 ¹ + 77		darnach constant
45.2	Nervendurchtrennung		87		9 <i>c</i> ₂
59.2			10 + 86		darnach constant
67.4	Entlastung des Muskels		96		
			10 + 3		darnach constant
			13		13 <i>c</i> ₂

<i>p</i>	Δp	<i>l</i>	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0.0 <i>c</i> ₁		0 <i>c</i> ₂		
	-0.5 <i>c</i> ₁	8		
3.15		10	2 <i>c</i> ₂	4 <i>c</i> ₃
	+0.5	12	2	
	-1.0	21	4	4
6.45		25	4	
	+1.0	-29	4	
	-1.0	+45	3	3
13.1		48	3	
	+1.0	-51	3	
	-1.0	-76	1	1
26.4		-77	0.5	
	+0.5	+77		
27.1		-78		

$P = 3.9$ $p = 27.00$ $V = 9.3$ $L = 3.2$
 $c_1 = 1.06$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0010$

¹ 10 = Abstand, worüber das Signal sich gesenkt hat.

Tabelle IX und X zeigen die Messungen dieses Durchtrennungsversuches. Der zu diesem Experimente verwendete Frosch war gross, einigermaassen torpide und zeigte keinen Sehnenreflex. Die Curve, deren Messungen Tabelle X wiedergiebt, ist 4 Procent in die Länge deformirt, so dass die entsprechenden Quotienten sofort vergleichbar sind. Die Nervendurchtrennung fand statt unter einer Totalbelastung von $30.9 \mu\text{mm}$. Die auf die Durchtrennung folgende Verlängerung betrug $9 c_2 = 0.0097 \text{ cm}$ und kam in 14 Sec. zu Stande. Nach der Entlastung blieb eine Längenzunahme von $13 c_2 = 0.014 \text{ cm}$ zurück. Hätte man länger gewartet, dann würde der Unterschied zwischen den Längenzunahmen des belasteten und unbelasteten Muskels gewiss weniger gewesen sein. Nimmt man als Mittelwerth 0.012 , dann zeigte der Muskel eine Längenzunahme von 0.38 Procent. Die Anfangslänge des Muskels ist bestimmt worden, indem man den ausgeschnittenen Muskel unter Einfluss seiner Anfangsbelastung mass. Tabelle X zeigt die Messungen der sofort folgenden Dehnungscurve.

Tabelle XI. 3. XII. 1899.

T	p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$	
	$0.0 c_1$		$0 c_2$			
	3.0	$-0.5 c_1$	12	$3 c_2$	$6 c_3$	
		$+0.5$	18	3		
		-1.0	28			
	6.2		33	5	5	
		$+1.0$	38	5		
		-1.0	57			
	12.6		61	4	4	
		$+1.0$	65	4		
		-1.0	+99			
	25.4		102	3	3	
		$+1.0$	104(?)	?		
27.1	27.1		105			
33.7			5 + 103	} darnach constant		
40.6	Nervendurchtrennung		108		} $27 c_2$	
67.1			5 + 130			} darnach constant
			135			
76.1	Entlastung des Muskels					
118.9			5 + 27	darnach constant		
			32	$32 c_2$		
	$P = 1.9$	$p = 26.19$	$V = 9.3$	$L = 3.0$		
	$c_1 = 0.966$	$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$		$c_3 = 0.0011$		

Der zu diesem Versuche verwendete Frosch zeigte deutlich einen Sehnenreflex und war sehr lebendig. Die Durchtrennung fand statt bei einer Totalbelastung von 28.09 grm ; die darauf folgende Verlängerung betrug $27 c_2 = 0.029 \text{ cm}$ und entstand in etwa 27 Sec. Nach der Entlastung wurde eine bleibende Verlängerung von $32 c_2 = 0.034 \text{ cm}$ wahrgenommen. Durchschnittlich 0.031 wählend, betrug die Längenzunahme gut 1 Procent. Taf. IV, Fig. III ist die Reproduction der zugehörigen Curve.

Ein dritter Versuch, den 1. XII. 1899 angestellt mit einem Frosche, welcher Sehnenreflexe hatte, ergab eine Längenzunahme von 0.5 Procent. Die Längenzunahme, welche der Nervendurchtrennung folgte, ist also für verschiedene Individuen eine wechselnde Grösse, wie auch von Anderen gefunden ist.

Ueber Dehnungscurven.

Nachdem der Nerv durchschnitten und der Muskel von seinem Reflexbogen getrennt, ist von Tonus keine Rede mehr. Dementsprechend zeigt die Ausdehnungscurve eine ganz andere Form. Anfangs ist der Dehnungsquotient constant, späterhin nimmt dieser Quotient proportional der Längenzunahme ab für das Intervall, über welches der Versuch sich ausdehnt. Tabelle XII ist das Resultat der Messungen der 2. Curve, welche der Nervendurchtrennung folgte, wovon Tabelle XI die Messungen angiebt. Tabelle XIII zeigt die Messungen der 7. Curve, welche der Nervendurchschneidung folgte, wovon Tabelle IX die Wiedergabe ist. Taf. IV, Fig. IV ist die zugehörige Curve eine halbe Stunde nach Durchtrennung aufgezeichnet.

Wenn man aus dem Zusammenhange zwischen der Belastungszunahme und dem Dehnungsquotienten mittels Integration die Form der Ausdehnungscurve ableitet, so erhellt, dass der Anfangstheil, welcher dem constanten Quotienten entspricht, eine gerade Linie ist.

Dieser geradlinige Theil stimmt mit einer Belastungszunahme überein, welche in verschiedenen Versuchen 5.5 bis 9 grm nicht überschreitet. Hierauf folgt eine kurze Uebergangsstrecke und oberhalb derselben besteht das Verhältniss:

$$\frac{dl}{dp} = A + Bp,$$

welches übereinstimmt mit:

$$l = Ap + Bp^2$$

wenn wir, wie früher unter l die Längenzunahme, und unter p die entsprechende Belastungszunahme verstehen. Tabelle XIV, XV, XVI bezw.

Tabelle XII. 3. XII. 1899.

Tabelle XIII. 2. XII. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1		0 c_2		
1.0		4		
2.0		9		
3.0		14		
4.0		19		
5.0		24		
6.0		29		
7.0		-34		
	-1.0 c_1	+49		
12.0		53	4	4
	+1.0	57	4	
	-1.0	71		
18.0		74	3	3
	+1.0	77	3	
	-1.0	83		
24.0		85	2	2
	+1.0	87	2	
	-1.0	95 (?)		
30.0		97.5	(?)	+1
	+1.0	-99	+1	
31.8		100		

$P = 1.9$ $p = 28.62$ $V = 9.3$
 $c_1 = 0.900$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0012$

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1		0 c_2		
0.9		1		
1.9		5		
2.9		9		
3.9		13		
4.9		16 (?)		
5.9		20		
6.9		24		
7.9		28		
8.9		-32		
	-1.0 c_1	-52		
16.0		-55	3	3
	+1.0	58	3	
	-1.0	+71		
24.0		+73	2	2
	+1.0	75	2	
	-1.0	-86		
32.0		87	1	1
32.1		87		

$P = 3.9$ $p = 28.745$ $V = 9.3$
 $c_1 = 0.895$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0012$

Tabelle XIV.

Tabelle XV.

Tabelle XVI.

p	l gem.	l ber.
5.45 c_1	0.0226	0.0229
6.45	0.0269	(0.0269)
7.45	0.0318	0.0306
12.1	0.0484	0.0468
13.1	0.0516	0.0500
14.1	0.0548	0.0531
25.4	0.0817	0.0807
26.4	0.0828	0.0825
27.1	0.0839	(0.0839)

$A = 0.00441$
 $B = -0.00005$

p	l gem.	l ber.
6.0 c_1	0.0312	0.0313
7.0	0.0366	0.0368
11.0	0.0527	0.0531
12.0	0.0570	(0.0570)
13.0	0.0613	0.0608
17.0	0.0763	0.0735
18.0	0.0796	0.0771
19.0	0.0827	0.0798
23.0	0.0893	0.0894
24.0	0.0914	(0.0914)
25.0	0.0935	0.0933
30.0	0.105	0.100
31.8	0.107	0.102

$A = 0.00633$
 $B = -0.000097$

p	l gem.	l ber.	l ber. I
7.9 c_1	0.0301	0.0323	0.0385
8.9	0.0344	0.0359	0.0413
9.9	0.0376	0.0363	0.0422
15.0	0.0559	0.0561	0.0579
16.0	0.0591	(0.0591)	(0.0591)
17.0	0.0623	0.0621	0.0612
23.0	0.0764	0.0773	0.0746
24.0	0.0785	0.0795	0.0768
25.0	0.0807	0.0816	0.0790
32.1	0.0935	(0.0935)	(0.0935)

$A = 0.00499$ $A_1 = 0.000178$
 $B = -0.00006$ $B_1 = 0.0000045$

Tabelle X, XII und XIII entnommen, stellen die gemessenen und die mit Hülfe dieser Gleichung berechneten Werthe der Längenzunahme dar. In Tabelle XVI sind in der 4. Reihe die berechneten Längenwerthe aufgeführt entsprechend dem Wertheim'schen Gesetze:

$$i_2 = A_1 p + B_1 p_2.$$

Aus den Ziffern dieser 4. Reihe geht hervor, dass für grössere Belastungszunahme die Uebereinstimmung genügend ist, um einen Hyperbelast als Annäherung an die Ausdehnungcurve zu betrachten.

Der Muskel, dessen afferente und efferente Bahnen durchtrennt sind, verhält sich genau so, wie andere elastische Körper, indem er derselben empirischen Nährungsformel folgt.

Tabelle XVII. 6. XII. 1899.

Tabelle XVIII. 10. XII. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1		0 c_2		
1.0		+ 4	} 7.5 c_2	} 7.5 c_3
2.0		- 12		
3.0		+ 19		
4.0		- 27		
5.0		34		
9.0	-1.0 c_1	-51	5	5
	+1.0	56	5	
	-1.0	61		
		75		
14.0		79	4	4
	+1.0	83	4	
	-1.0	97		
20.0		100	3	3
	+1.0	103	3	
	-1.0	112.5		
25.0		115	2.5	2.5
	+1.0	117.5	2.5	
29.0		125		

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1		0 c_2		
1.0		- 3	} 8.5 c_2	} 8.5 c_3
2.0		+ 11		
3.0		19.5		
4.0		- 28		
5.0		+ 37		
6.0		- 46	8.5	
7.0		53.5		
	-1.0 c_1	77		
12.0		82	5	5
	+1.0	- 87	5	
	-1.0	- 87		
14.0		91	4	4
	+1.0	95	4	
	-1.0	+ 98		
17.0		101	3	3
	+1.0	104	3	
	-1.0	+113		
23.0		115	2	2
	+1.0	117	2	
	-1.0	121		
27.0		122.5	1.5	1.5
	+1.0	+124	1.5	
30.0		127.5		

$P = 1.9$ $p = 28.755$ $V = 9.3$
 $c_1 = 0.991$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0011$

$P = 1.9$ $p = 28.62$ $V = 9.3$
 $c_1 = 0.954$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0011$

Um den Einfluss der Hinterwurzel auf den Tonus kennen zu lernen, injicirte ich Cocaïn in den Rückgratcanal, indem ich die Nadel zwischen den zweiten und dritten Wirbel einstach. Auf diese Weise wurde 0·2^{cem} einer 1 procent. Lösung eingespritzt. Sofort darauf folgt eine sehr starke Atonie. Der Frosch liegt flach darnieder, vollkommen regungslos mit erschlafften Muskeln, aufgehobenem Corneareflex und reactionslos sogar auf starke Hautreize. Die Cocaïneinspritzung wurde als weniger eingreifende Operation dem Freilegen und Durchtrennen einiger Hinterwurzeln vorgezogen, da Mommsen¹ und Sherrington² gefunden hatten, dass Cocaïn sehr rasch den Tonus aufhebt. Ob diese Cocaïnjection im quantitativen Sinne der Durchtrennung der Hinterwurzel gleichsteht, weiss ich nicht.

Tabelle XVII giebt die Messungen einer 8. Curve, eine halbe Stunde nach der Einspritzung geschrieben; Tabelle XVIII deren zugehörige Curve. Taf. IV Fig. V, die kurz nach der Einspritzung registriert war, ist einem anderen Frosche entnommen.

Der Anfangstheil dieser Ausdehnungscurven ist geradlinig, wie bei den Muskeln, deren Nerv durchschnitten ist, doch dieser Anfangstheil ist kürzer und überschreitet selten eine Belastungszunahme, welche 5·5^{gramm} übersteigt.

Für den ferneren Theil der Curve sind die auffolgenden Belastungszunahmen bestimmt, welche den mit gleichen Differenzen aussteigenden Ausdehnungsquotienten entsprechen. In diesen Versuchen sind die ersten Differenzen der Belastungszunahme:

Tabelle XVII 5 c_1 , 6 c_1 , 10 c_1 .

Tabelle XVIII 2 c_1 , 3 c_1 , 6 c_1 , 8 c_1 .

Hieraus geht hervor, dass der Dehnungsquotient sich weniger schnell ändert als die Zunahme der Belastung, doch schneller als mit einem logarithmischen Verhältniss übereinstimmen würde. Die durch Cocaïnjection atonisirten Muskeln schliessen sich, angesichts des geradlinigen Anfangstheils, eng denjenigen Muskeln an, deren Nerv durchtrennt ist; was jedoch den weiteren Theil dieser Curven betrifft, nehmen sie eine Mittelstellung ein.

Tonusveränderung durch Antagonistencontraction.

Die Analyse der coordinirten Bewegung, welche so wiederholt und theilweise mit Erfolg versucht ist, hat stets die Zusammenwirkung antagonistischer Muskelgruppen als Ausgangspunkt gewählt. Doch jemehr die Untersuchung fortschritt, desto schwieriger zeigte es sich, eine geeignete Definition dafür zu geben, was man unter wahren Antagonisten zu ver-

¹ A. a. O. S. 29.

² Sherrington, *Proc. R. Soc. of London*. 1893. Vol. LII. p. 556.

stehen hat, so sehr griffen ihre Wirkungen zum Hervorbringen der feinen, coordinirten Bewegung ineinander. Gleichfalls ergab sich, dass nicht ausschliesslich der Zeit nach neben einander geordnete Contractionen verschiedener Muskeln die coordinirte Bewegung erzeugen, sondern dass auch sicher afferente Impulse, welche aus den sich zusammenziehenden Muskeln auf benachbarte Gruppen übergehen, ihren Spannungszustand bedingen.

Zur experimentellen Bestimmung dieses Einflusses untersuchte ich die Tonusveränderung des *M. gastrocnemius* als Folge der Contraction der prätibialen Muskeln. Zu diesem Zwecke wurde die Haut über diesen Muskeln geöffnet und vorsichtig, ohne zu drücken, zwei Elektroden auf die *Mm. tibialis anticus longus* und *peroneus* gebracht. Wie bei der allgemeinen Beschreibung der Methode erwähnt wurde, war das Bein durch Nadeln fixirt. Bei der Contraction, welche der Reizung dieser Dorsoflexoren folgte, fand eine äusserst geringe Beugung im Kniegelenk statt durch Anspannung der Fascie, welche sich über dieselbe ausbreitet. Diese geringe Flexion liess das Femur um die durchgestochene Nadel ein wenig drehen, wodurch die Ursprungsstelle des *M. gastrocnemius* sich etwas hob. Dies ist die Ursache für die sehr kleine Erhebung, welche in den Curven sichtbar ist im Augenblicke der Contraction der Dorsalflexoren. Die Reizgrösse des inducirten Stromes wurde so gewählt, dass sie gerade eine kräftige, continuirliche Zusammenziehung der prätibialen Muskeln erzeugte.

Zwei Methoden wurden zur Bestimmung der Tonusveränderung in dem *M. gastrocnemius* verwendet; während eine Tonuscurve geschrieben wurde, wurden innerhalb eines bestimmten Intervalles diese Antagonisten gereizt; in den aufeinander folgenden Versuchen wurde dabei jedesmal ein anderer Theil der Tonuscurve gewählt. Die diese Versuche wiedergebenden Tabellen enthalten in der 5. Reihe die Tonusquotienten ausserhalb des Reizintervalles; die vermuthliche Grösse des Tonusquotienten in diesem Intervalle, falls nicht gereizt worden wäre, ist mittels Interpolation aus diesen Werthen berechnet und durch fette Ziffern angedeutet. In der 6. Reihe stehen die Tonusquotienten, wie sie gemessen wurden. Die das Verhältniss dieser beiden Quotienten enthaltene 7. Reihe zeigt also die Grösse der Tonusveränderungen in Folge der Contraction der prätibialen Muskeln.

Bei der anderen Methode wurden nacheinander zwei Tonuscurven registrirt. Die erste, während die Antagonisten zur Contraction veranlasst wurden, die zweite, während sie sich in Ruhe befanden. Der Grössenunterschied der Ausflussgeschwindigkeit in beiden Versuchen machte es nothwendig, die zweite Curve der Länge nach zu deformiren. Auf diese Weise wurden Quotienten gemessen, welche in beiden Fällen jedesmal derselben Grösse des Belastungszuwachses entsprechen und also gegenseitig vergleichbar sind. Die 6. Reihe enthält das Verhältniss des Tonusquotienten

Tabelle XIX. 29. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$	Quot.	
0.0 c_1		0 c_2				
	-0.5 c_1	+ 8				
3.0		+11	3 c_2	6.25 c_3		
	+0.5	14.5	3.25			
	-1.0	25				
6.2		30	5	5		
	+1.0	35	5			
	-1.0	37				
11.0		42	5	4.06	5 c_3	1.23
	+1.0	47	5			
	-1.0	68				
19.0		-72	4	3.13	3.75	1.20
	+1.0	+75	3.5			
	-1.0	99.5				
25.4		102	2.5	2.5		
	+1.0	104.5	2.5			
29.3		111				
$P = 1.9$		$p = 29.97$		$V = 9.3$		
$c_1 = 1.02$		$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$		$c_3 = 0.0011$		
Reizdauer		8.4 - 12.4		17.9 - 21.4		

Tabelle XX. 29. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$	Quot.	
0.0 c_1		0 c_2				
	-0.5 c_1	- 15				
3.0		- 18	3 c_2	6 c_3		
	+0.5	- 21	3			
	-0.5	- 25				
6.5		28	3	5	6 c_3	1.20
	+1.0	34	6			
	-1.0	52				
12.0		- 57	5	4	5	1.22
	+0.5	+ 59	2.5			
	-1.0	- 76				
15.0		+ 79	3.5	3.75		
	+1.0	83	4			
	-1.0	101				
23.0		-104	3	3		
	+0.5	+105	1.5			
23.7		105.5				
$P = 1.9$		$p = 27.945$		$V = 9.3$		
$c_1 = 1.18$		$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$		$c_3 = 0.00091$		
Reizdauer		5.9 - 12.8				

und giebt also ein Bild der Tonusveränderung unter Einfluss der Antagonistencontraction.

Tabelle XIX (Taf. IV, Fig. VI B) und Tabelle XX (Fig. VI C) geben die Messungen der 15. und 16. Curve. In beiden Fällen hatten die prätibialen Muskeln den Reiz mittels kräftiger Contraction beantwortet. Bei dem Versuche von Tabelle XXI (Taf. IV, Fig. VI A), welcher den beiden anderen unmittelbar voranging, war die Contraction dieser Antagonisten eine schwache gewesen.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass die Grösse der Tonuszunahme des *M. gastrocnemius* bedingt wird durch die Stärke der Contraction dieser prätibialen Muskeln.

Tabelle XXI. 29. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$		Quot.
0.0 c_1		0 c_2				
	-0.5 c_1	-10 (?)				
3.0		12		6 c_3		
	+0.5	15	3 c_2			
	+1.0	18	3			
	-1.0	10				
	-0.5	-13	5			
6.2		15		5	5.5 c_3	1.10
	+0.5	18	6			
	+1.0	-21				
	-1.0	+48				
	-0.5	50	4			
12.0		52		4		
	+0.5	-54	4			
	+1.0	-56				
	-1.0	-51				
	-0.5	-53	4			
15.8		-55		3.7	4	1.08
	+0.5	-57	2			
	-1.0	89				
25.4		92	3	3		
	+1.0	95	3			
32.0		105				
$P = 1.9$		$p = 27.81$		$V = 9.3$		
$c_1 = 0.87$		$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$		$c_3 = 0.0012$		
Reizdauer		4.6 — 9.8		13.2 — 17.2		

Tabelle XXII (Taf. V, Fig. VII A, B), XXIII und XXIV zeigen die Grösse der Tonuszunahme, nach der zweiten Methode bestimmt.

Beide Methoden liefern als gemeinschaftliches Resultat, dass die Tonusvermehrung in einem Extensor in Folge der kräftigen, isometrischen Contraction der Flexoren etwa 25 Procent beträgt.

Tabelle XXII. 30. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$	Quot.	p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$	
0.0 c_1		0 c_2				0.0 c_1		0 c_2			
2.0						2.65					
5.0	-0.5 c_1	27	3 c_2	6.5 c_3	1.24	6.65	-0.5 c_1	+ 24	2.75 c_2	5.25 c_3	
	+ 0.5	30	7				+ 0.5	27	2.5		
	+ 1.0	34					- 1.0	29.5			
	- 1.0	37				10.9		41	4	4	
8.2		45	5	5	1.25		+ 1.0	45	4		
	- 1.0	50	5				- 1.0	49			
	+ 1.0	55				19.4		- 71	2.5	2.75	
	- 1.0	74	3.5	3.5	1.27		+ 1.0	+ 73	3		
14.6		77.5	3.5				+ 1.0	+ 76			
	+ 1.0	81					- 1.0	91	2	2	
	- 1.0	+ 95	2.5	2.5	1.25	27.9		93	2		
21.0		- 98	2.5				+ 1.0	95	2		
	+ 1.0	+ 100					- 1.0	+ 99	1.5	1.5	
	- 1.0	- 120-12 ¹	2			32.5		- 101	0.75		
26.0		- 122-12	2	2			+ 0.5	101.5			
	+ 1.0	- 124-12				33.3		- 102			
27.6		- 125-12									
$P = 1.9$	$p = 31.455$	$V = 9.3$				$P = 1.9$	$p = 28.485$	$V = 9.3$			
$c_1 = 1.14$	$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$	$c_3 = 0.00094$				$c_1 = 0.86$	$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$	$c_3 = 0.0013$			
Reizdauer 2.0 — 23.7						Deformation 33 Procent					

Um auszumachen, welcher Theil des gesammten Bewegungsapparates als Ursprung dieser afferenten Impulse anzusehen ist, präparirte ich die distalen und proximalen Ansatzstellen der Mm. tibialis anticus longus und peroneus und die distale Insertion des M. tibialis anticus brevis los, ohne dabei Blutgefässe oder Nerven zu durchtrennen.

¹ f/δ Verschiebung des Signales.
Archiv f. A. u. Ph. 1901. Physiol. Abthlg.

Tabelle XXIII. 30. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$	Quot.	p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$	
0.0 c_1		0 c_2				0.0 c_1		0 c_2			
2.2		+ 10				2.9					
5.2	-0.5 c_1	+ 23				7.0	-1.0 c_1	21			
	+0.5	+ 29	3 c_2	6 c_3	1.33		+1.0	+25	4 c_2	4.5 c_3	
	-1.0	38	3				-1.0	30	5		
8.4		+ 43	5	4.75	1.36	11.0	-1.0	-37	3.5	3.5	
	+1.0	- 48	4.5				+1.0	+40	3.5		
	-1.0	- 65	3.5	3.5	1.40	19.4	-1.0	-63	2.5	2.5	
14.8		+ 68	3.5				+1.0	+65	2.5		
	+1.0	- 72	3.5				-1.0	67.5	2.5		
	-1.0	87	2.5	2.5	1.43	29.5	+1.0	-85	1.5	1.75	
22.0		89.5	2.5				+1.0	+86	2		
	+1.0	92					-1.0	+88			
	-0.5	111-13 ¹	1	2		35.0	+1.0	-94	1	1.25	
26.0		112-13	1				+1.0	-95	1.5		
	+0.5	113-13						+96			
27.2		+113-13				38.3		99			
$P = 1.9$ $p = 27.405$ $V = 9.3$						$P = 1.9$ $p = 28.215$ $V = 9.3$					
$c_1 = 1.01$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0011$						$c_1 = 0.740$ $c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$ $c_3 = 0.0016$					
Reizdauer 2.2 - 23.8						Deformation 33 Procent					

Tabelle XXIV. 29. XI. 1899.

p	$\frac{dl}{dp}$	Quot.	p	$\frac{dl}{dp}$
4.3 c_1	6.25 c_3	1.25	5.0 c_1	5 c_3
7.5	5	1.25	8.7	4
13.9	3.75	1.25	16.2	3
25.0	2.78	1.37	29.1	2
26.7	1.5		31.0	2
$P = 1.9$			$P = 1.9$	
$p = 29.97$			$p = 29.43$	
$c_1 = 1.08$			$c_1 = 0.931$	
$c_3 = 0.0010$			$c_3 = 0.0012$	
Reizdauer			Deformation	
1.4 - 25.4			16.5 Procent	

Tabelle XXV. 25. XI. 1899.

p	$\frac{dl}{dp}$	Quot.
3.0 c_1	6 c_3	
6.2	4.5	5 c_3
12.0	3.14	3.75
14.0	2.75	
24.0	1.5	
$P = 2.88$		$p = 24.80$
$c_1 = 0.98$		$c_3 = 0.00011$
Reizdauer 3.2 - 12.5		

¹ f/δ Verschiebung des Signales.

Tabelle XXV bis XXVIII geben kurz vier dieser Versuche wieder, welche mit zwei Frösche angestellt sind. Es ist bemerkenswerth, dass in diesen Experimenten die Tonuszunahme eine kleinere ist; hierfür sind zwei Ursachen anzuführen; erstens wird bei den lospräparirten Muskeln der die Contraction begleitende Spannungswechsel geringer sein, und zweitens werden in diesem Falle keine Fascien und Sehnen gespannt, keine Bewegungen auf das Kniegelenk übertragen, wie dies aus Taf. IV, Fig. VI deutlich erhellt, wo die kleine mit der Antagonistencontraction zusammenfallende Erhebung fehlt.

Durch diese beiden Ursachen wird die Summe der Impulse, welche längs afferenten Bahnen aufsteigen, geringer sein.

Tabelle XXVI.

25. XI. 1899.

p	$\frac{dl}{dp}$	Quot.
3.0 c_1	6.5 c_3	
6.2	4.8	1.15
12.6	3.1	1.21
19.0	2.25	
25.0	1.5	
$P = 2.98$	$p = 28.35$	
$c_1 = 1.08$	$c_3 = 0.0010$	
Reizdauer 4.6 — 15.5		

Tabelle XXVII.

26. XI. 1899.

p	$\frac{dl}{dp}$	Quot.
3.0 c_1	6 c_3	
6.2	5	1.15
12.6	4	
25.4	3	
$P = 1.9$	$p = 27.135$	
$c_1 = 0.884$	$c_3 = 0.0012$	
Reizdauer 4.6 — 10.7		

Tabelle XXVIII.

26. XI. 1899.

p	$\frac{dl}{dp}$	Quot.
3.0 c_1	7 c_3	
6.2	6	1.12
12.6	5	
23.0	4	
$P = 1.9$	$p = 27.0$	
$c_1 = 1.11$	$c_3 = 0.00097$	
Reizdauer 3.3 — 8.6		

Beim selben Frosche, welcher Tabelle XXVII entnommen ist, wurde darnach die Medulla zwischen dem ersten und zweiten Wirbel durchschnitten. Tabelle XXIX (Taf. V, Fig. VIII) zeigt die 8. Curve und Tabelle XXX die 12. Curve nach der Durchschneidung. Aus diesen Tabellen geht hervor, dass die Grösse der Tonuszunahme unabhängig ist von mehr centralwärts liegenden Theilen des Nervensystems.

Die Contraction des prätibialen Muskels verursacht also eine Tonuserhöhung in dem M. gastrocnemius, welcher nach der Definition von Tonus mehr ausdehnbar wird.

In einigen Versuchen, wo kurz nach der Reizezeit ein Tonusquotient bestimmt wurde, ergab sich dieser etwas grösser als dies im Zusammenhang mit den übrigen, ausserhalb der Reizung gemessenen Quotienten, übereinstimmt. Der von dem Antagonisten auf den Agonisten geübte Einfluss verschwindet also nicht sofort mit dem Aufhören der Function des Ersteren.

Tabelle XXIX. 26. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$		Quot.
0.0 c_1		0 c_2				
	-0.5 c_1	+ 8				
2.8		10.5	2.5 c_2	5 c_3		
(3.0)	+0.5	13	2.5			
	-0.5	+ 10				
6.2		- 13	2.5	4.25	5 c_3	1.17
	+1.0	18	5			
	-1.0	- 36				
12.6		- 40	4	3.5	4	1.14
	+1.0	- 44	4			
	-1.0	90				
25.4		- 93	3	2.75		
	+1.0	+ 95	2.5			
	-1.0	+102				
31.0		104.5	2.5	2.25		
	+1.0	106.5	2			
32.2		106.5				
$P = 2.685$		$p = 25.27$		$V = 9.3$		
$c_1 = 0.785$		$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$		$c_3 = 0.0014$		
Reizdauer 5.4 - 14.7						

Tabelle XXX. 26. XI. 1899.

p	Δp	l	Δl	$\frac{dl}{dp}$		Quot.
0.0 c_1		0 c_2				
	-1.0 c_1	7				
3.0		-12	5 c_2	4.75 c_3		
	+1.0	+16	4.5			
	-0.5	10.5				
6.5		+13	2.5	3.92	4.75 c_3	1.21
	+1.0	17.5	4.5			
	-1.0	33				
12.6		36.5	3.5	3.09	3.5	1.13
	+1.0	-40	3.5			
	-1.0	-83				
25.4		85	2	2.25		
	+1.0	87.5	2.5			
	-1.0	-91				
29.0		-93	2			
	+0.5	-94	2			
29.8		+94				
$P = 3.394$		$p = 22.266$		$V = 9.3$		
$c_1 = 0.747$		$c_2 = \frac{1}{9.3} 10^{-2}$		$c_3 = 0.0014$		
Reizdauer 5.8 - 15.1						

Diese Versuche sind nicht neu, denn bereits Charles und John Bell¹ hatten bei constanter Belastung Verlängerung eines Extensoren gesehen bei Contraction der Flexoren, und dieselbe Erscheinung ist später von Sherrington² wieder aufgefunden.

Auf einem ganz anderen Wege und indem er eine ganz andere Eigenschaft von Tonus gebrauchte, gelangte Sherrington³ zu diesem Ausspruche: „The experiments so far therefore seem to indicate that the direction of the change induced in the extensor muscles is in the direction of increased tonicity, . . .“.

Dies entspricht also vollständig den von mir gefundenen Thatsachen.

Ueber Sehnenreflexe.

Wenn man die Zeit als Factor einführt, erhebt sich die Frage nach der Tonusveränderung als Zeit- und Belastungsfuction und damit nach dem Zusammenhange zwischen Tonus und Sehnenreflexe. Diese Frage ist sehr verschieden beantwortet, je nachdem man sich die Sehnenreflexe als wahre Reflexe dachte, oder man, der kurzen Reflexzeit wegen, meinte, dass allein der Tonus auf Reflex beruhte und dass dieser Tonus eine gewisse musculäre Irritabilität unterhielt, wodurch der Muskel direct mit Contraction antwortete.

So lange man jedoch den Effect des Schlages auf die Sehne als Contraction ansieht, wird die Wahl zwischen beiden Meinungen schwer sein; aber gerade die Dauer der ganzen Erscheinung macht diese Auffassung unwahrscheinlich. Denn wenn wir den Clonus, welchen wir unter gewissen Umständen eintreten sehen, als eine Reihe aufeinander folgender Sehnenreflexe betrachten, und dies unterliegt kaum einem Zweifel, dann muss die Dauer des ganzen Sehnenreflexes mindestens $\frac{1}{10}$ Sec. betragen, da wir einen Clonus, welcher 10 pro Secunde überschreitet, nicht kennen. Diese maximale Geschwindigkeit von $\frac{1}{10}$ Sec. ist nicht vergleichbar mit der viel schnelleren Muskelcontraction und deshalb meine ich den Effect des Schlages auf die Sehne als Folge von Tonuswechsel und demgemäss auch als wahren Reflex betrachten zu müssen.

Wenn ein Schlag die Sehne trifft, kann dies als schnelle Belastungsvariation aufgefasst werden, welche der Muskel reflectorisch mit einer Variation seines Tonus beantwortet, gemäss der Formel:

$$C_2 \frac{dl}{dp} + \lg n C_1 p.$$

¹ Sherrington, *Proc. R. Soc. of London.* 1893. Vol. LIII. p. 415.

² Derselbe, *Journ. of Physiol.* 1892. Vol. XIII. Taf. XXIII, Fig. 8.

³ Derselbe, *Proc. R. Soc. of London.* 1893. Vol. LIII. p. 410.

Je schneller aber diese Belastungsvariation wird und je mehr der Muskel gespannt ist, desto mehr wird die Verschiebung des Muskels als Ganzes in den Hintergrund treten und an ihre Stelle eine Spannungswelle kommen, welche den Muskel durchläuft. Diese wellenförmig sich fortpflanzende Spannungsvariation, als kurz dauernder Reiz der afferenten Nerven fungierend, wird beantwortet von einer kurzdauernden entsprechenden Erniedrigung des Tonusquotienten. Doch wenn unter constanter Spannung der Tonusquotient abnimmt und der Muskel eine geringere Dehnbarkeit erhält als diejenige, welche gerade mit der Belastung im Gleichgewichte war, muss er sich verkürzen. Diese Verkürzung, welche die Folge eines reflectorischen Tonuswechsels ist, kennen wir als Ausdruck des Sehnenreflexes.

Doch in dem Augenblicke, wo der sich langsam verkürzende Muskel die Extremität in Bewegung setzt, werden Antagonisten passiv gespannt. Der hierdurch den afferenten Muskelnerven mitgetheilte Reiz ruft in dem Antagonisten eine Erniedrigung des Tonusquotienten hervor, und eben derselbe aufsteigende Impuls, übergehend auf die medullären Centra des Agonisten, erhöht dessen Tonusquotienten beträchtlich. Der Schlag auf die Sehne hat also zwei Gruppen von Erscheinungen zur Folge, welche nach gegenseitiger Compensation streben, und die Möglichkeit, einen Sehnenreflex zu erzeugen, ist also an drei Factoren gebunden: erstens an die Reizbarkeit des Reflexapparates, worauf der Tonus beruht; zweitens an die Grösse der Tonuszunahme, welche reflectorisch vom Antagonisten ausgeht; drittens an die zeitliche Gruppierung dieser beiden Prozesse neben einander, welche durch die Leitungsgeschwindigkeit der Impulse bestimmt wird.

Diese Anschauung stimmt vollständig überein mit den Thatsachen, welche von Sherrington¹ über den Sehnenreflex bei *Macacus* gefunden worden sind; denn in diesen Versuchen hob die Durchtrennung der Hinterwurzel, längs welcher die afferenten Bahnen hinziehen, sofort den Sehnenreflex auf. Durchtrennung der Hinterwurzel, längs welcher die afferenten Bahnen des Antagonisten ziehen, erhöhte den Sehnenreflex des Agonisten. Dieselbe Erscheinung tritt ein, wenn die distalen Sehnen des Antagonisten lospräparirt werden, doch sobald dieser Antagonist passiv gedehnt wird, erleidet der Sehnenreflex, welcher erst hoch war, eine beträchtliche Abnahme.

Um einen Sehnenreflex zu erzeugen, müssen wir also den Muskel soviel wie möglich entspannen, da wir wissen, dass, je geringer die Anfangsspannung ist, desto grösser die Tonusvariation für die Einheit der Spannungs-

¹ Sherrington, *Proc. R. Soc. of London*. 1893. Vol. LII. p. 551.

zunahme. Mit dieser Entspannung geht Anspannung des Antagonisten einher, und die kann nur die Bedingung für den Versuch verbessern. Doch behufs des Entstehens und der guten Leitung der Spannungswelle, welche der Schlag auf die Sehne zur Folge hat und als Reiz fungirt, werden wir gezwungen sein, dem Muskel eine gewisse Anfangsspannung zu verleihen. Indem wir beide Bedingungen erfüllen, geben wir der Extremität eine Mittelstellung. Diese Anfangsspannung dient also nicht zur Erhöhung der hypothetischen myotatischen Reizbarkeit (Gowers), sondern ausschliesslich um die mechanische Bedingung zu schaffen, an welche das Zustandekommen der Reizung geknüpft ist.

Ogleich es also ersichtlich ist, dass hohe Reflexe meistens zusammenfallen werden mit einem hohen Tonus, ist dies nicht nothwendig, wenn nur die Tonuserhöhung, welche von dem Antagonisten ausgeht, die Tonusabnahme des Agonisten compensirt: auch das Umgekehrte ist möglich, und dies stimmt vollständig mit den Versuchen von Muskens¹ überein.

Ist die Reizbarkeit des Reflexapparates hoch, oder der compensatorische Einfluss der Antagonisten gering — und von beiden Factoren erscheint mir der erste der vorherrschende — so wird die Ausdehnung, welche der Verkürzung folgt, wiederum als Reiz dienen, und an Stelle eines einzigen Tonuswechsels tritt eine wellenförmige Tonusvariation auf, deren Effect wir als Clonus sehen. Ist jedoch die Reizbarkeit des Reflexapparates weniger hoch, oder die physiologische Hemmung der Antagonisten beträchtlich, oder endlich die zeitliche Nebeneinanderreihung dieser beiden Erscheinungen in Folge Leitungsveränderung eine ungünstige, dann erhalten wir, wie bei jeder wellenförmigen Bewegung, auf welche ein Widerstand einwirkt, eine sich allmählich erschöpfende Welle und als Effect derselben die Andeutung Clonus.

In Uebereinstimmung mit diesen Vorstellungen scheint mir die klinische Thatsache, dass ein Clonus an Excursionsgrösse und an Geschwindigkeit zunimmt, wenn die Kraft grösser wird, womit an den Muskeln gezogen wird. Zur Erläuterung ist eine Fussclonuscurve reproducirt (Taf. V, Fig. IX), einem Patienten entnommen, welcher in Folge Verletzung die dem rechten Beine zugehörige Hirnrinde verloren hatte. Während man die Kraft, womit der Fuss gebogen wurde, abwechselnd und allmählich vergrösserte und verringerte, zeigte der Muskel eine dementsprechende wechselnde Grösse der seitlichen Excursion und der Geschwindigkeit. Die Frequenzänderung bei zunehmender Kraft betrug 1 Tonuswechsel in der Secunde, da die Zahl der Wechsel von 5 auf 6 stieg. —

¹ A. a. O. p. 71.

Discontinuirliche Tonusveränderung.

Die Tonusveränderung wird unter wachsender Belastung eine discontinuirliche, wenn der unter geringer Belastung sich zusammenziehende Muskel einen Verkürzungsrest zurückbehalten hat. In diesem Falle besteht die Tonuskurve aus einer Aneinanderreihung geradliniger Stücke, deren jedes folgende in Bezug auf ein voriges eine geringere Neigung besitzt. In dem Augenblicke, wo der Muskel discontinuirlich seinen Tonus verändert, wird ein Stück des Verkürzungsrestes zurückgegeben und so entsteht der treppenförmige Verlauf dieser Curven. Die ganze Anzahl der Stufen, welche einer bestimmten Belastungszunahme entspricht, ist für ein und denselben Muskel meist constant, wechselt aber für verschiedene Individuen.

Die Grösse der Belastungszunahme, auf welche der Muskel mittels einer Discontinuität in seinem Tonus antwortet, kann innerhalb weiter Grenzen verschieden sein, doch unter günstigen Versuchsumständen gelingt es oftmals, Curven zu erzielen, bei welchen diese aufeinander folgenden Belastungszunahmen nahezu gleich sind.

Tabelle XXXI.

10. XI. 1899.

13. Curve.

p	Δp	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1	7.4 c_1	4 c_3
7.4	5.8	3
13.2	5.8	2.5
19.0	5.4	2.25
24.4	3.6	2 (?)
28.0	3.8	1.75
31.8	5.6	1.5
37.4	5.3	1.5
42.7		
$P = 1.88$	$p = 22.95$	
$c_1 = 0.537$	$c_3 = 0.0019$	

Tabelle XXXII.

9. XI. 1899.

11. Curve.

p	Δp	$\frac{dl}{dp}$
0.0 c_1	3.9 c_1	5 c_3
3.9	3.5	4
7.4	3.5	
10.9	3.1	3
14.0	3.4	
17.4	3.7	
21.1	2.7	
23.8	3.0	2
26.8	4.2	
31.0	3.0	
34.0		
35.0		

$P = 1.88$ $p = 25.92$
 $c_1 = 0.74$ $c_3 = 0.0014$

Tabelle XXXIII.

11. XI. 1899.

6. Curve.

p	Δp
0.0 c_1	6.2 c_1
6.2	3.6
9.8	4.5
14.3	7.4
21.7	5.0
26.7	5.1
31.8	5.1
36.9	
$P = 5.86$	
$p = 27.675$	
$c_1 = 0.734$	

Tabelle XXXI (Taf. IV, Fig. X) und Tabelle XXXII (Taf. IV, Fig. XI) zeigen die Messungen dieser Curven. Die 1. Reihe enthält die Belastungsgrösse, wobei eine Discontinuität stattfindet; die 2. Reihe giebt die Grösse der Belastungszunahme, welche jedesmal einem Intervalle von constantem Tonus entspricht. Bei der Beurtheilung dieser Zahlen hat man darauf zu achten, dass dieselben Ursachen, welche das Anfangsstück der continuirlichen Tonuscurven unzuverlässig machten, hier zu einem ersten Intervalle führen, das ungefähr $1.0 c_1$ zu gross ist. Die 3. Reihe zeigt die Grösse der aufeinanderfolgenden Tonusquotienten.

Die Unregelmässigkeiten in der Grösse der aufeinanderfolgenden Belastungszunahmen sind oft scheinbare, da einem oder zwei Zuwächsen, die zu klein sind, ein solcher folgt, welcher soviel im entgegengesetzten Sinne vom Mittelwerth abweicht, dass er die beiden vorigen gerade compensirt. Tabelle XXXII giebt hiervon ein deutliches Beispiel. Die erste Belastungszunahme als unsicher nicht mitzählend, ist der mittlere Belastungszuwachs, worauf eine Discontinuität folgt, $3.3 c_1$. Nach einem Intervalle, welches einer Belastungszunahme von $2.7 c_1$ und einem darauffolgenden von $3.0 c_1$ folgt, folgt ein drittes von $4.2 c_1$, wodurch die beiden vorigen gerade compensirt werden. Dieselbe Erscheinung zeigt Tabelle XXXIII, wo zwei Zunahmen von $3.6 c_1$ und $4.5 c_1$ eine dritte folgt von $7.4 c_1$, wodurch der Muskel gerade zu seinem mittleren Zuwachs von $5.1 c_1$ zurückkehrt. Diese Compensationen sind sehr vielfach.

Wird der N. tibialis durchschnitten und durch Reizung des peripheren Theiles eine Contraction erzeugt, welche einen Verkürzungsrest in dem Muskel hinterlässt, dann tritt derselbe treppenförmige Verlauf der Ausdehnungscurve auf; auch in diesem Falle giebt der Muskel seinen Verkürzungsrest discontinuirlich zurück, doch die Regelmässigkeit der Erscheinungen ist verschwunden (Taf. V, Fig. XII). Eben dieselben Stufen sind erkennbar in vielen Ausdehnungscurven ausgeschnittener Muskeln, u. A. sehr deutlich in den Ausdehnungscurven Schenck's.¹

Um auszumachen, in wiefern durch den Verkürzungsrest eine zweite Erscheinung der ersten superponirt wird, bestimmte ich die Tonusquotienten von den Intervallen, welche die Belastungszunahmen $3.0 c_1$, $6.2 c_1$, $12.6 c_1$, $25.4 c_1$ enthielten. Es zeigte sich, dass in allen meinen Versuchen diese Quotienten, gleichwie in den continuirlichen Tonuscurven, aufeinanderfolgende Glieder einer arithmetischen Reihe bildeten und gleich gross waren.

Gegen die Auffassung einfacher Superposition spricht jedoch sehr die Thatsache, dass die aufeinanderfolgenden Theile dieser Tonuscurven gerad-

¹ F. Schenck, *Beiträge zur Physiologie*. Festschrift für A. Fick. 1899. S. 3.

linige sind, während doch die Krümmung der continuirlichen Tonuscurven, zumal am Anfange, beträchtlich genug ist, um, falls sie hier existirte, deutlich zu Tage zu treten; überdies fehlen auch in den continuirlichen Tonuscurven, wo keine Contraction vorangegangen ist, Andeutungen dieser Discontinuitäten nicht. Welche Stelle diese Erscheinung in der grossen Frage über den Muskeltonus einnimmt, darüber werden fernere Versuche Aufschluss geben müssen.

Die mitgetheilten Versuche sind einem Materiale von mehr als 600 Curven entnommen, von denen ich etwa 100 ausgemessen habe. Sie wurden im Laboratorium der neurologischen Abtheilung des „Binnen-Gasthuis“ zu Amsterdam mit den dort vorhandenen Hilfsmitteln ausgeführt.

Zu Herrn Bernhard Rawitz' Arbeit:
„Das Gehörorgan der japanischen Tanzmäuse“.¹

Von

Dr. **Rudolf Panse**,
Ohrenarzt in Dresden.

Durch ein Referat in der Zeitschrift für Ohrenheilkunde wurde ich erst jetzt auf obige Arbeit aufmerksam gemacht. Da ich bereits im vorigen Winter Untersuchungen über diesen Gegenstand angestellt hatte, prüfte ich meine Präparate nach und fand wesentlich andere Verhältnisse, als Rawitz beschreibt.

Ich habe die Präparate in folgender Weise hergestellt. Zugleich wurde eine weisse Hausmaus und eine bunte Tanzmaus mit Chloroform getödtet, schnell die Felsenbeine herausgenommen und in 1procent. Osmiumsäure gelegt, welche von Retzius als bestes Mittel zur Erhaltung der Nervenendzellen des Gehörorganes empfohlen wird und sich auch mir als solches bei vergleichend anatomischen Arbeiten bewährt hat. Nach etwa 24 Stunden wurden die Theile in 60procent., dann in absoluten Alkohol gelegt, in 5procent. Salpetersäure entkalkt, gewässert, in 60procent., 96procent., absolutem Alkohol entwässert, in Aether-Alkohol gebracht, dann in Celloidin folgendermassen eingebettet. Von der Haus- und Tanzmaus wurde in einem Block je das gleichseitige Gehörorgan eingelegt, so dass das eine Schläfebeinpaar horizontal, das andere frontal in lückenlose Schnittserien zerlegt wurde. Auf diese Weise war ein Vergleich der beiden Thierarten leicht möglich und zu erkennen, was durch Einwirkung der Reagentien u. s. w. entstanden war, was der einzelnen Thierart eigenthümlich ist. Da mir wesentliche Unterschiede zwischen beiden Thierarten nicht auffielen, so habe ich meine Untersuchungen der Veröffentlichung nicht für werth gehalten. Die einzige Abweichung bei den Tanzmäusen war ein undeutlicheres Erhalten-sein des Epithels der Ampullen und der Cupulae, was aber bei der Ver-

¹ *Dies Archiv.* 1899. Physiol. Abthlg. S. 236.

gänglichkeit dieser Theile ebenso gut durch die Vorbereitung zur Untersuchung, ungleichmässiges Eindringen der Härtungs-, Entkalkungs- und Einbettungsflüssigkeiten oder beim Schneiden entstanden sein kann. Dagegen finde ich das Epithel des Corti'schen Organes ganz vorzüglich auch bei den Tanzmäusen erhalten, und besonders dieser Gegensatz zu Rawitz' Befunden veranlasst mich, diese Zeilen zu schreiben. Zwar konnte auch ich keine Reaction auf hohe Stimmgabeltöne $c^5 - c^8$ erzielen, doch möchte ich deshalb die Thiere noch nicht für taub erklären. Uebrigens haben die Tanzmäusepräparate eine erhebliche Cerumenauflagerung auf dem Trommelfell. Ueber die Gestalt des Sacculus und Utriculus geben mir meine Schnitte keine sichere Auskunft, doch möchte ich aus der regelmässigen Gestalt der Otolithenflecke in durchscheinenden Präparaten auf normale Bildung der beiden Theile schliessen.

Die Krümmungs- und Mündungsunregelmässigkeiten der Bogengänge, die Rawitz beschreibt und abbildet, kann ich weder bei meinen Schnitten, noch bei frei herauspräparirten und nach Entwässerung in CarbolxyloL aufgehellt und in Canadabalsam durchsichtig im Ganzen eingebetteten Schläfebeinen finden. Bei einem Tanzmauspräparat, was so zubereitet ist, finde ich ausser den sehr wohl gebildeten Otolithenhaufen der Macula sacculi und utriculi eine eigenthümliche spiralige, bandartige Anordnung von Hörkrystallen, ungefähr der lateralen Wand des Utriculus entsprechend. Bei dem ebenso behandelten Kopfe einer grauen Hausmaus fehlt diese Stelle völlig, bei einer weissen Hausmaus ist sie schwach entwickelt. Bei 2 weiteren durchsichtig gemachten Tanzmausschläfebeinen ist eine ringförmige Anordnung in der Nähe des ovalen Fensters sichtbar. Bei einem Schläfebein einer nicht drehenden Kreuzung von Haus- und Tanzmaus ist ein doppelter Ring von Kalkkrystallen um die Basis stapedis und das ovale Fenster gelegt und scheint mir zu beweisen, dass auch hierin — leider — keine Veränderung des Gleichgewichtsorganes zu finden ist. Wahrscheinlich liegen die Ursachen des Drehens und mangelnden Schwindels tiefer, wohl im Kleinhirn, was spätere Untersuchungen klar legen mögen.

Jedenfalls kann ich mich den Schlussfolgerungen Rawitz', dass das Drehen durch mangelhafte Entwicklung der Schnecke verursacht sei und dass seine Untersuchungen „mit Evidenz gegen die Annahme eines statischen Sinnes sprächen“, auf Grund der in meiner „vergleichenden Anatomie und Physiologie des Gleichgewichts- und Gehörorganes“¹ zusammengestellten Arbeiten und meiner jetzigen Untersuchungen durchaus nicht anschliessen.

¹ Jena 1899.

Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin.

Jahrgang 1900—1901.

I. Sitzung am 26. October 1900.¹

1. Der Schriftführer verliest folgende Erklärung des Hrn. Dr. G. MUSKAT, z. Z. in Wien, die sich auf einige Bemerkungen, welche Hr. H. Virchow in seinem in der Sitzung vom 18. Mai d. J. gehaltenen Vortrag² zu einer Arbeit des Hrn. Muskat³ macht, bezieht:

1. Auf Fig. 6 meiner Abhandlung: „Beitrag zur Lehre vom menschlichen Stehen“³ ist das nach Virchow als „... absichtlich oder fahrlässig...“ weggelassene Sesambein des 1. Mittelfussknochens deutlich zu erkennen. Es ist eigenthümlich, dass Hrn. Virchow dasselbe entgangen ist. Die Zeichnung — von Frl. Paula Günther, Berlin, angefertigt — ist nach Röntgen-Negativen, die ich der Physiologischen Gesellschaft vorlegte, gemacht.

2. Der „Lapsus calami des Autors“ in der Erklärung der Fig. 6 ist ein ganz gewöhnlicher Druckfehler. Dass ich nicht von den so seltenen Sesambeinen des 5. Mittelfussknochens sprechen wollte, geht schon aus S. 290 meiner Arbeit hervor: „... während bei Belastung das Köpfchen des 2. und 3. Mittelfussknochens deutlich tiefer steht, als die abgrenzbaren Sesambeine des 1. Mittelfussknochens, und der 5. Mittelfussknochen weder mit dem Köpfchen, noch mit dem Tuberculum auf dem Boden ruht“.

3. Die Stellung der Antikathode „gegenüber den Mittelfussknochen“ schliesst in sich, dass dieselbe der Mitte derselben gegenüber stand und also etwas höher als die zur Unterlage dienende belastete Metallplatte.

Dies zur thatsächlichen Berichtigung.

Ob die Deutung meiner Befunde absolut einwandfrei ist, lässt sich bei der Schwierigkeit der vorliegenden Verhältnisse natürlich nicht sagen, ich werde, angeregt durch die von Virchow angezweifelte Resultate, weitere Untersuchungen anstellen.

¹ Ausgegeben am 24. November 1900.

² *Dies Archiv.* 1900. Physiol. Abthlg. Suppl. S. 303.

³ Beitrag zur Lehre vom menschlichen Stehen. *Dies Archiv.* 1900. Physiol. Abthlg. S. 285.

2. Hr. H. VIRCHOW giebt die folgende Entgegnung gegen die „Erklärung“ des Hrn. Muskat ab:

Ich hatte in meinem Vortrage in der Gesellschaft vom 5. Juni¹ mehrere Punkte aus zwei Arbeiten des Hrn. Muskat beanstandet. Von diesen wählt Hr. Muskat in seiner Erklärung drei aus; ich habe mich also nur mit diesen dreien zu beschäftigen.

Der eine, bei Muskat der zweite, betrifft die Figurenerklärung zu Fig. 6. Es heisst dort: „Der 1. und 2. Mittelfussknochen [soll heissen: die Köpfchen des 2. und 3. Mittelfussknochens. V.] stehen tiefer als die Sesambeine des 1. und 5. Mittelfussknochens.“ Ich habe dies als „Lapsus calami“ (S. 308) bezeichnet. Hr. Muskat nennt es einen Druckfehler. Der Gegenstand des Streites wird dadurch nicht geändert; dieser Punkt scheidet also aus.

Der zweite Punkt, in der Erklärung des Hrn. Muskat der dritte, betrifft die Stellung der Antikathode. Die frühere Angabe von Muskat, dass dieselbe „genau den Mittelfussknochen gegenüber“ stand, war unbestimmt und gestattete daher dem Leser kein Urtheil. In der Erklärung heisst es nun: „Die Stellung der Antikathode gegenüber den Mittelfussknochen schliesst in sich, dass dieselbe der Mitte derselben gegenüber stand und also etwas höher als die belastete Platte.“ Durch dieses „also“ soll angedeutet sein, dass der Leser durch die Worte „gegenüber den Mittelfussknochen“ genügend über die Höhenlage der Antikathode unterrichtet sein musste, während doch die Mittelfussknochen in Folge ihrer geneigten Stellung in ihren einzelnen Theilen verschieden hoch liegen und überdies unter sich in der Höhenlage differiren. Ich habe in meinem Vortrag auf S. 307 auseinandergesetzt, dass und warum die Antikathode in Höhe der Bodenfläche eingestellt werden muss, und hinzugefügt: „Hierbei werden allerdings die lateral gelegenen Köpfchen zu hoch projectirt, aber dieser Fehler lässt sich berechnen, bezw. construiren.“ Während meines Vortrages in der Gesellschaft hatte ich diese Construction durch eine Zeichnung erläutert. Bei der durch Hrn. Muskat gewählten Einstellung dagegen wird nicht die ganze Unterstützungsfläche auf eine Linie projectirt und damit eine correcte Abmessung nicht ermöglicht. Die „Erklärung“ enthüllt mithin einen neuen Fehler, welcher bei der Unbestimmtheit der früheren Angabe nicht erkennbar war; ein Fehler, über dessen Natur Hr. Muskat auch jetzt noch nicht in's Reine gekommen ist.

Der dritte Punkt, der erste in der Erklärung, ist der wesentliche; er betrifft das, bezw. die Sesambeine der grossen Zehe. Ich hatte in der Figur das Sesambein vermisst; Hr. Muskat behauptet, dass es vorhanden sei, und zwar soll es nach einer an mich gerichteten brieflichen Mittheilung „oberhalb des 2. Mittelfussköpfchens zu sehen“ sein. Diese Linie existirt, aber nach allen mir zur Verfügung stehenden X-Bildern kann sie nicht dem Sesambein entsprechen. Dieses muss vielmehr sowohl tiefer liegen, als auch, wie ebenso senkrechte Durchstrahlungen zeigen, weiter zurück reichen. Und hier muss ich darauf zurückkommen, dass Muskat nicht ein Röntgen-Bild, sondern eine Zeichnung nach einem solchen vorgelegt hatte. Dabei kann ein Irrthum passiren, der sich in folgender Weise erklärt: Das Köpfchen des 1. Metatarsale ist an der Unterseite nicht wie die übrigen einfach convex gestaltet, sondern besitzt zwei Rinnen und zwischen diesen eine Leiste. Wenn

¹ *Dies Archiv.* 1900. Physiol. Abthlg. Suppl. S. 303.

die letztere sich mit projicirt, wie es thatsächlich an manchen X-Bildern zu sehen ist, so erhält man von diesem Köpfchen eine doppelte Linie; und ich vermuthete, dass Hr. Muskat die eine dieser beiden Linien für das Sesambein hielt, was ihn dann veranlasste, in dem Sesambein selbst das 2. Köpfchen zu erblicken. Es ist auch zu bedenken, dass das 1. Köpfchen gegen das Sesambein und das Sesambein gegen das 1. Köpfchen einen Knorpelüberzug besitzt, und dass diese beiden Knorpelüberzüge im X-Bilde durch eine helle Lücke wiedergegeben sein müssen, welche nur deswegen weniger deutlich ist, weil so viele verschiedene Knochentheile in dieser Gegend zur Deckung kommen. Ich bin übrigens gern bereit, falls Hr. Muskat die seiner Zeichnung zu Grunde liegende Röntgen-Aufnahme noch ein Mal vorlegen will, in eine erneute Discussion einzutreten, und wenn ich dann die Interpretation richtig finde, es anzuerkennen; um so mehr, da ich „trotz der vielen im Vorhergehenden geäußerten Bedenken nicht die Möglichkeit des in dem kritisirten Aufsatz behaupteten Verhaltens (Tiefstand des 2. und 3. Köpfchens) bestreite“ (S. 309 meines früheren Vortrages). Das Thatsächliche meiner eigenen Angaben wird dadurch nicht berührt.

Ich will nun noch, da ich zu diesen Aeusserungen gedrängt worden bin, sagen, was mich damals zu einer so detaillirten Kritik veranlasst hat.

Als die Röntgen-Bilder aufkamen, war es für Jeden, der in den Skeletfragen nicht deductive, sondern reale Probleme erblickte, klar, dass hier ein neues Mittel der Forschung gefunden war. Wir würden uns thatsächlich von der Mitarbeit an gewissen Problemen ausschliessen, wenn wir auf die Benutzung dieses Hilfsmittels verzichten wollten. Ich darf wohl betonen, dass ich selbst die Methode der „Gefrier-Skelet-Aufstellung“ ausgebildet habe, bevor irgend Jemand von Röntgen-Bildern etwas wusste, um ähnliche Aufgaben durch eine rein anatomische Methode zu lösen. Die Gefrier-Skelet-Aufstellung wird durch die Röntgen-Bilder nicht überflüssig; sie macht aber auch ihrerseits diese nicht entbehrlich. Wir brauchen die Röntgen-Aufnahmen. Weil wir sie aber brauchen, verlangen wir auch bei ihrer Anwendung die gleiche Kritik, wie bei jeder anderen wissenschaftlichen Methode. Bei der Einführung einer neuen Methode geht es ohne einige energische Mahnungen nicht ab, bis sich Alle daran gewöhnt haben, sie mit der richtigen Kritik und in der richtigen Combination mit anderen Methoden zu verwenden. Je früher dies geschieht, um so besser.

3. Hr. H. FRIEDENTHAL: „Ueber die Beziehungen zwischen Herz und Centralnervensystem.“

Die Bedeutung der extracardialen Herznerven liegt heute keineswegs so klar zu Tage wie in früherer Zeit, wo man in Unbekanntschaft mit der automatischen Fähigkeit von Muskelzellen die Ganglienhäufen des Herzens als Erreger der Herzpulsationen ansah und in Folge dessen als selbstverständlich annahm, dass die centrifugalen Herznerven mit diesen Herzganglien in Verbindung stehen müssten. Nur in der Deutung des Nervus depressor als sensiblen Nerven, welcher mit Endbäumchen (Smirnow) im Endocard beginnend zur Medulla oblongata hinführt, ist keine Aenderung eingetreten, von den centrifugalen Nerven Vagi und Accelerantes dagegen ist nur so viel mit Sicherheit bekannt, dass keiner von ihnen als motorischer Nerv für die Herzbewegung angesehen werden kann. Die Herzbewegung wird wohl

von diesen Nerven aus in den verschiedensten Richtungen beeinflusst, aber nicht durch Reizung der extracardialen Nerven hervorgerufen.

In jüngster Zeit wurde allerdings von Cyon die Möglichkeit der Erregung des Herzschlages vom Centralnervensystem aus behauptet, auf Grund von Versuchen, bei welchen die Medulla oblongata in einem besonderen Kreislauf mit Blut durchspült werden konnte; es musste aber diese Anschauung schon auf Grund des Tage langen rhythmischen Pulsirens herausgeschchnittener Herzen als eine recht unwahrscheinliche angesehen werden.

Eine Nachprüfung der von Cyon beobachteten Erscheinungen ergab denn auch, dass nicht das Herz durch Reizung der centrifugalen Herznerven zum Schlagen gebracht wird, wohl aber durch eine solche Reizung eine Zeit lang oder dauernd am Schlagen verhindert werden kann. Das Aufhören einer solchen Herzhemmung bei erneuter Zufuhr von Sauerstoff zur Medulla oblongata kann leicht die Täuschung hervorrufen, als sei der Herzschlag durch Reizung centrifugaler Herznerven zu Stande gekommen. Durch Beobachtung der Pulsationen an den Enden der grossen Herzvenen kann man sich leicht überzeugen, dass nicht alle Theile der Herzmuskulatur ihre Pulsationen einstellen in Folge Reizung der centrifugalen Herznerven, dass der schliesslich eintretende allgemeine Herztod vielmehr als eine Folge des dauernden Sauerstoffmangels angesehen werden muss, welcher auf den Stillstand der linken Kammer mit Nothwendigkeit folgen muss. Die Bedingungen, unter welchen ein baldiger Herzstillstand nach Reizung extracardialer Nerven eintritt, werden vom Vortragenden in einer Arbeit „Ueber reflectorischen Herztod bei Menschen und Thieren“ im Archiv für Anat. u. Physiol. eingehender beschrieben werden.

Die Thatsache, dass wohl keiner der extracardialen Herznerven als identisch mit einem gewöhnlichen motorischen Nerven eines Skelettmuskels angesehen werden kann, wird auch durch Ausschaltungsversuche der extracardialen Herznerven bewiesen. Frösche blieben nach Durchschneidung der Vagi, in deren Bahnen zugleich bei diesen Thieren die Nervi accelerantes verlaufen, bis 15 Tage lang am Leben. Kaninchen können die Durchschneidung der Dépressoren, der beiderseitigen Accelerantes und des einen Vagus anscheinend ohne Störung der Herzaction ertragen. Die längste Beobachtungszeit eines solchen Thieres, bei welchem der linke Vagus die einzige Verbindung des Herzens mit dem Centralnervensystem darstellte, betrug 6 Wochen. Die Durchschneidung beider Vagi wird von Kaninchen im Gegensatz zum Hunde auch dann nicht dauernd vertragen, wenn ein Nervus recurrens erhalten bleibt, doch überlebten Kaninchen die Durchschneidung aller extracardialen Herznerven um 60 Stunden. 2¹/₂ Tag lang kann also ein Säugethierherz seine regelmässige Thätigkeit innehalten, ohne Impulse von Seiten des Centralnervensystems zu erhalten.

Die Frage nach der dauernden Entbehrlichkeit aller extracardialen Herznerven kann am Kaninchen wegen der auf die doppelseitige Vagotomie folgenden tödtlichen Pneumonie nicht entschieden werden, doch widerlegt wohl die von Nicolaidès bei Hunden beobachtete Entbehrlichkeit beider Vagi und die vom Vortragenden beobachtete Entbehrlichkeit der Nervi accelerantes bei Kaninchen mit genügender Sicherheit die Annahme einer normalen Erregung des Herzschlages von Seiten des Centralnervensystems.

II. Sitzung am 9. November 1900.

1. Hr. H. FRIEDENTHAL: „Ueber die Giftwirkung der Seifen und der anderen kalkfällenden Mittel.“

Wenn uns auch schon der Schmerz der empfindlichen Schleimhäute, wie z. B. der Bindehaut des Auges, bei Berührung mit Seifenlösung darüber belehrt, dass die Seifen für unsere Gewebe mit Ausnahme der Epidermis keine indifferenten Substanzen darstellen, so ist doch erst durch die Arbeiten von I. Munk die Aufmerksamkeit auf die hohe Giftigkeit gelenkt worden, welche die Seifen bei intravenöser Einführung in den Säugethierorganismus aufweisen. Wie hätte man vermuthen können, dass eine Substanz, die in grossen Dosen verfüttert werden kann fast wie ein Nahrungsmittel, die in kleinen Mengen einen normalen Bestandtheil der Gewebe und des Blutes bildet, in die Blutbahn eingeführt schon in Dosen von 0.1 grm pro Kilo Thier den Tod im Augenblick der Einführung herbeiführen könne. Dass die Giftigkeit der Seifen in der Blutbahn nicht, wie Botazzi meinte, auf einer hydrolytischen Abspaltung von Natronlauge beruhen kann, ist von I. Munk bereits gezeigt worden; da Seifen aber in wässriger Lösung tatsächlich dissociiren, kann die Giftwirkung nur auf einer Wirkung der Fettsäure beruhen.

Die Gerinnungsverzögerung, welche Blut bei Seifenzusatz erfährt, weist darauf hin, dass die Seifenwirkung vielleicht beruhen könne auf der Bindung der Calciumionen im Blute; ist es doch schon länger bekannt, dass alle Substanzen, welche unlösliche Kalksalze bilden, dazu benutzt werden können, um die Blutgerinnung zu verhindern. Blut, welches 2 pro Mille Fluornatrium oder oxalsaures Natron enthält, gerinnt nicht spontan, von Seifen ist entsprechend dem hohen Moleculargewicht viel mehr erforderlich, und die Klebrigkeit des seifenhaltigen Blutes erschwert eine Untersuchung des nach Absitzen der corpusculären Bestandtheile erhaltenen Seifenplasmas.

Weist schon die Gleichartigkeit der Einwirkung der kalkfällenden Mittel auf die Blutgerinnung darauf hin, dass die Giftwirkung der Seifen auf einer Bindung des Kalkes beruhen könne, so wurde diese Vermuthung noch in viel frappanterer Weise gestützt, als systematisch die Vergiftungserscheinungen bei intravenöser Injection von ölsaurem Natron, oxalsaurem Natron und Fluornatrium an Kaninchen untersucht wurden. Nicht nur, dass die obigen Mittel die gleiche Einwirkung auf Herz und Blutdruck aufwiesen, indem sämtliche Thiere nach anfänglicher Steigerung der Herzaction unter allmählichem Sinken des Blutdruckes und der Kraft der Herzschläge zu Grunde gingen, wobei die Athembewegungen jederzeit lange den Herzstillstand überdauerten, nein es waren bei gleichmässigem Einlaufen der Lösungen in die Jugularvene sogar chemisch äquivalente Mengen dieser ganz verschiedenen Stoffe erforderlich, um den Tod der Kaninchen herbeizuführen. Bei äusserst langsamem Einfliessen der Lösungen in die Jugularvene tödteten etwa 4 cem einer $\frac{1}{4}$ -normalen kalkfällenden Lösung, gleichgültig ob es sich um Fluornatrium, oxalsaures Natron oder ölsaures Natron handelte. Diese Uebereinstimmung in der Wirkung äquivalenter Mengen der kalkfällenden Mittel darf um so eher als Beweis für die Giftwirkung der Seifen durch

Kalkbindung angesehen werden, als das hohe Moleculargewicht der Seifen eine ausserordentliche Verschiedenheit der in Betracht kommenden absoluten Mengen bedingt. Es entspricht eine Viertelnormallösung von Seife einer etwa 8 procentigen Seifenlösung, dagegen einer nur 1 procentigen Fluornatriumlösung, trotzdem sind von beiden Lösungen die gleiche Anzahl Cubikcentimeter gleich giftig. Allerdings tritt nur bei ganz gleichmässiger Einlaufgeschwindigkeit diese gleiche Giftigkeit äquimolecularer Lösungen in Erscheinung, da bei ungleicher Einlaufgeschwindigkeit die Thiere um so grössere Mengen kalkbindender Substanzen vertragen, je geringer die Einlaufgeschwindigkeit ist. Es giebt sowohl für Fluornatrium, wie für oxalsaures Natron, wie für ölsaures Natron keine bestimmbare tödtliche Dosis. Die oben angegebene tödtliche Dosis entspricht einer Einlaufgeschwindigkeit von 1^{cem} Lösung in 2 Minuten, bei schnellerem Einfliessen genügt oft ein Zehntel der obigen Dosis, um ein Kaninchen zu tödten, bei noch langsamerem Einfliessen sind noch weit grössere Mengen erforderlich. Eine gleiche Abhängigkeit der wirksamen Dosis von der Einlaufgeschwindigkeit ist bisher bei wenigen starken Giften beobachtet worden und beweist, dass wir es hier mit einer ganz eigenartigen, durch besondere Merkmale ausgezeichneten Classe von Giften zu thun haben. Im Gegensatz zu den meisten anderen Giften, welche mit specifischen Gewebeelementen sich verbinden, treten nämlich die kalkfällenden Mittel sofort bei der Berührung mit Blut mit den Calciumionen des Blutes in Reaction und es kommt bei genügend langsamer Injection für die Giftwirkung auf das Herz überhaupt nicht mehr die injicirte Substanz in Betracht, sondern allein die Durchspülung des Herzens mit calciumarmem Blute. Da aber die Gewebe des Körpers immer wieder den Kalkgehalt des Blutes erneuern, so werden ausserordentlich grosse Mengen injicirt werden können, ehe das Herz eine Schädigung zu erkennen giebt.

Ganz anders ist die Wirkung bei schneller Injection einer kalkbindenden Substanz. Hierbei gelangt die kalkbindende Substanz direct bis in das Herz und entzieht dem Muskel- und Nervengewebe des Herzens das zum normalen Functioniren der Gewebe nothwendige Calciumion. Die Folge dieser Kalkentziehung ist eine so starke Schädigung der Herzaction, dass auch die nachträgliche Durchspülung mit kalkhaltigem Blute den Herztod in vielen Fällen nicht verhindern kann.

Charakteristisch für den Tod nach intravenöser Injection von ölsaurem Natron, Fluornatrium und oxalsaurem Natron ist die grosse Resistenz des Athemcentrums gegen diese Giftclassen, indem, wie oben erwähnt, nach Stillstand der Herzkammern die Athmung noch mehrere Minuten lang beobachtet werden kann. Diese Erscheinung weist darauf hin, dass die kalkbindenden Gifte das Herz nicht durch Nervenreizung zum Stillstand bringen, sondern dass eine Blockirung der Reizleitung zwischen Vorhofs- und Kammermuskulatur die Fortleitung der automatischen Herzreize zur Kammer verhindert. Die spärliche Zahl der Blockfasern bei Säugethieren wird eine solche Blockirung der Reizleitung bei allen Giften auftreten lassen, welche Muskelsubstanz primär zu schädigen im Stande sind. Die kalkbindenden Gifte zeigen nun in hohem Grade die Eigenschaft, die directe Erregbarkeit auch der quergestreiften Muskelfasern zu vernichten.

Ein weiteres gemeinsames Characteristicum der kalkbindenden Gifte ist

die Erregung fibrillärer Muskelzuckungen in der Skelettmuskulatur. Dieses Flimmern der einzelnen Muskelfasern in unregelmässiger Reihenfolge ist von J. Loeb als charakteristisch beschrieben worden für alle Lösungen, welche keine Calciumionen enthalten; es ist daher nicht wunderbar, dass die Calcium fällenden Mittel die gleiche Erscheinung zeigen. Fluornatrium und oxalsaures Natron zeigen die Erregung des Flimmerns der Muskelfasern viel ausgesprochener als ölsaures Natron, bei welchem diese Erscheinung ebenfalls beobachtet werden kann. Die Quellung, welche die Muskelfasern in Seifenlösung erfahren (mit bedingt durch die Abspaltung von NaOH) und die langsame Diffusion der Fettsäuremoleküle kann eine Erklärung für diese nur quantitative Differenz abgeben.

Eine wie grosse Rolle bei der Giftwirkung der fettsauren Alkalien die Bildung unlöslicher Kalksalze spielt, geht endlich auch aus der Beobachtung von I. Munk über die relative Ungiftigkeit des buttersauren Natrons hervor. Entsprechend der grossen Löslichkeit des buttersauren Calciums kann der Organismus die intravenöse Zufuhr grösserer Mengen dieses Salzes vertragen.

Die kalkfällenden Mittel üben ihre Giftigkeit nicht nur auf Blut oder Herz, sondern, soweit untersucht, auf jedes thierische oder pflanzliche Gewebe aus, für das Protoplasma scheint daher die Anwesenheit von Calciumionen unumgängliche Lebensbedingung zu sein. Ob die Leibessubstanz der Bakterien ebenfalls des Calciums benöthigt, oder ob es calciumfreie lebendige Substanz giebt, wie das Wachsthum von Bakterien in concentrirten Lösungen von oxalsaurem Natron zu beweisen scheint, muss erst durch weitere Untersuchungen klargestellt werden.

2. Hr. C. BENDA: „Ueber neue Darstellungsmethoden der Centrankörperchen und die Verwandtschaft der Basalkörper der Cilien mit Centrankörperchen.“

Die von Hrn. Th. W. Engelmann (1) im Jahre 1880 beschriebenen neuen Structures der Flimmerzellen beginnen erst seit Kurzem die Histologen eingehender zu beschäftigen, seitdem die Fortschritte der Methodik ein immer feineres Eindringen in den Aufbau der gehärteten Zellen ermöglichen.

Die eine der in Frage kommenden Structures, die Wimperwurzeln, wurde in meinen früheren Mittheilungen (2) mehrfach berührt. Ich hoffe den Beweis erbracht zu haben, dass sie nicht einfach cytoplasmatische Differenzirungen, nicht eine besondere Erscheinungsform der Protoplasmafibrillen oder -Fäden darstellen, sondern dass ein weiterer, wohl charakterisirter Bestandtheil des Zelleibes, die Mitochondria, in ihnen eine wesentliche Rolle spielt. Ich möchte an dieser Stelle meine früheren Beschreibungen kurz wiederholen und in einigen Punkten ergänzen. Ich bezeichne als Mitochondria die durch besondere Färbungsmethoden von mir als eigener Formbestandtheil des Zelleibes dargestellten und durch ihren Nachweis in undifferenzirten, sowie in zahlreichen differenzirten Zellen als constantes Zellorgan gekennzeichneten Körner, die innerhalb der Cytoplasmafäden gelegen sind und im Wesentlichen mit den sonst als Zellmikrosomen oder Plasmosomen bezeichneten Bildungen übereinstimmen. Sie spielen eine hervorragende Rolle bei der Ausbildung vieler functioneller Zellstructures, in denen sie bald als isolirte Körner innerhalb von Fäden erkennbar bleiben (Mitochondria), bald zu einem homogenen Gebilde (Chondriomit) verschmelzen. Als solche Chondriomiten

stellten sie sich in den Wimperwurzeln vieler Flimmerzellen der Mollusken dar: so besonders in den Lebergängen von *Helix hortensis*, dem Darmepithel von *Anodonta*. Aber auch in dem ersten Object fand ich stellenweise die Wimperwurzeln als Cytoplasmafäden mit dichten Mitochondrien. Bei den Vertebraten habe ich Wimperwurzeln bisher ausschliesslich in letzterer Form gesehen, z. B. in den Wimpertrichtern der Niere von *Torpedo*, von *Bufo*, im Pharynxepithel des Frosches, in der Tuba Fallopieae der Maus, den Flimmerzellen eines Nasenpolypen vom Menschen. An der Basis von Infusorienwimpern fand ich Körnerketten bei *Balantidium*, besonders deutlich um die Mundöffnung, während sich sonst an der ganzen Zellperipherie ein Körnerstratum analog den Fadenkörnern färbt.

Ein viel lebhafteres Interesse hat der zweite von Engelmann gefundene Formbestandtheil, die Basalkörperchen, erregt, welcher in den letzten Jahren der Gegenstand vieler Erörterungen gewesen ist. Die ganze Entwicklung dieser Frage ist meines Ermessens auf F. Hermann's (3) wichtige Arbeit zurückzuführen, in der er den Nachweis führte, dass die Spermiengeissel nicht, wie zahlreiche Autoren seit Kölliker — ich selbst nicht minder — angenommen hatten, aus dem Kern hervorzuschälen, sondern dass der Axenfaden mit einem basalen Doppelkörper (Ring und Korn) aus der Zellperipherie an den Kern heranrückt und secundär mit ihm verschmilzt. Auch vermuthete er bereits Beziehungen dieses Doppelkörpers zu den Centriolen. Nachdem seine Beobachtungen von Moore (4), aber nur in einigen Punkten auch von mir bestätigt waren, gelang es zuerst Fr. Mewes (5), den vollen Beweis für die Centriolennatur des Ausgangskörpers der Geissel zu erbringen. Ihm schloss sich bald v. Lenhossék (6), später auch ich mich (7) an. Als dann Mewes (8) auch mehrfach an den Centriolen ruhender Zellen, wie zuerst Zimmermann (9), feine Geisselfäden beobachtet hatte, war die Frage so weit gereift, dass es nunmehr eigentlich weniger eines Schrittes der Beobachtung, als der Logik bedurfte. Dieser Schritt wurde fast gleichzeitig von v. Lenhossék (10) und Henneguy (11) gethan, die beide mit der Anschauung hervortraten, dass die Basalkörper der Geissel mit den Centriolen identisch seien, bzw. von ihnen herzuweisen seien. Die Beweise beider waren verschieden. v. Lenhossék hatte seine Beobachtungen vorwiegend am Nebenhoden von Kaninchen und Ratte gemacht und hier das Nebeneinander von Flimmerzellen und flimmerlosen Zellen gefunden. Die Centriolen der letzteren liegen genau an derselben Stelle, wie die Basalkörper der ersteren, die gleiche Tinction beider, das Fehlen der Centriolen in den flimmernden Zellen nimmt er als Beleg dafür, dass letztere aus ersteren hervorgegangen sind. Henneguy fand an Samenzellen der Lepidopteren im ruhenden Zustande zwei gekniete Körper unter der Zellperipherie, die an jedem Ende eine Cilie trugen. Er konnte feststellen, dass die Centriolen, selbst wenn sie als Polkörperchen an den Enden der karyokinetischen Spindel stehen, jedes demselben Doppelkörper, der aus dem Zelleib herausragt, als Anheftung dienen.

Die Beweisführungen sind so einleuchtend, dass sie wohl Vielen schon genügt haben. Sie wurden ausdrücklich bestätigt durch Peter (12), der durch Zerstückelung von Flimmerzellen darlegte, dass die Cilie noch beweglich bleibt, so lange sie mit der Wimperwurzel und dem Basalkörperchen in Verbindung steht, und der hierin den Beweis erblickt, dass eben das

Basalkörperchen, da nach seiner Ansicht die Wimperwurzel nicht in Frage kommt, mit Lenhossék's motorischem Zellcentrum, als welches er das Centralkörperchen auffasst, identisch ist. Auch Fürst (13) hat sich neuerlich auf die Seite Henneguy's und Lenhossék's gestellt, ohne gerade in dieser Richtung neue Beweisgründe zu erbringen, aber den werthvollen Nachweis ähnlicher Verhältnisse bei den Haarzellen der Sinnesorgane geliefert.

Aber auch die Gründe der Gegner sind nicht gering zu erachten. Zunächst sprach Zimmermann (14), obwohl er selbst, wie erwähnt, die Kenntniss der geisseltragenden Centralkörper mit begründet hat, gegen jene Ableitung der Basalkörper seine Bedenken deshalb aus, weil er auch in cilien- und basalkörperhaltigen Zellen daneben noch Centralkörper antraf. Aehnlich äussert sich Studnicka (15); Gurwitsch (16) glaubte zeigen zu können, dass sich die Cilien im Pharynxepithel der Amphibien unabhängig von den Centralkörpern entwickeln, und dass die Cilien des Ependyms mit ihren Basalkörpern zu verstreut über die Zellenoberfläche liegen, als dass man ihre Herkunft von einer Bildungsstätte vermuthen könnte. In der letzt-erschienenen grossen Arbeit Henry's (17) wird schliesslich noch aus den Befunden am Nebenhoden die Henneguy-Lenhossék'sche Lehre eindringlich bekämpft mit dem Hinweise, dass noch nie Uebergangsbilder zwischen Central- und Basalkörperchen beobachtet seien. Henry versichert: *Les pièces basales des cellules vibratiles ne naissent pas de la division des corpuscules centraux; mais sont des formations cellulaires nouvelles cytoplasmiques indépendantes.*

Von allen diesen Einwänden ist offenbar der des letztgenannten Autors der stichhaltigste: Es musste durch Darlegung der Uebergangsbilder der Weg gezeigt werden, auf dem die normale Geringzahl der Centralkörper zu der Vielheit der Basalkörper gelangt, ob z. B. von den cilientragenden Einzelkörpern an Ort und Stelle, d. h. an der Zelloberfläche, sich neue abspalten, oder wie und wo sonst diese Umwandlungen vor sich gehen. Da man gemeinhin nicht voraussetzen darf, dass im Flimmerbesatz andauernd grosse Veränderungen vor sich gehen, schien die einzige Hoffnung der Aufklärung darin zu liegen, auf experimentellem Wege das geeignete Material zu gewinnen. Da wies mich die zufällige Beschaffenheit meines Materials auf eine Gelegenheit, Uebergangsbilder in unbegrenzter Reichhaltigkeit und mit grösster Bequemlichkeit zu erlangen, nämlich auf das menschliche Material, welches bei allen Leichen so reichlich pathologische Alterationen vieler Organe enthält, dass es eine erheblich grössere Mannigfaltigkeit von Funktions- und Entwicklungsstadien seiner Zellen aufweist, als das correcte Thiermaterial, welches die Voruntersucher verarbeiteten.

Die grösste Hülfe gewährte mir aber die Auffindung neuer Methoden zur Darstellung der Centralkörper. Die souveräne Methode ist zur Zeit diejenige M. Heidenhain's (18), die in einer Härtung mit Sublimatlösung und Färbung mit dem vom selben Autor angegebenen Eisenhämatoxylinlack beruht. Dasselbe und ähnliche Färbeverfahren wurden zur Darstellung der Centralkörper auch an nach Flemming und F. Hermann gehärtetem Material angewandt, so besonders von Mewes. Allen diesen Härtungsverfahren haftet der grosse Nachtheil an, nur bei äusserst kleinen Gewebstücken gleichmässige Resultate zu liefern, und so ist es meistens nur der der ursprünglichen Oberfläche der Stückchen entsprechende Schnitttrand, der

den gewünschten Grad der Fixirung besitzt, um scharfe Bilder der Centralkörperchen zu geben. Ich meine, dass auch dieser Umstand die Schuld trägt, dass noch vor Kurzem A. Fischer (19) einem Gebilde, welches in jedem Präparat doch nur in einer beschränkten Anzahl von Zellen sichtbar ist, die Existenzberechtigung abstreiten konnte.

Das erste Bild, welches mich auf eine ganze Gruppe neuer Darstellungsmethoden der Centralkörperchen führte, lag dieser Gesellschaft vor. Sie erinnern sich der stäbchenförmigen Körperchen der Hypophysiszellen (20), die ich nur zögernd für Centralkörperchen erklärte, weil ich nicht erwarten konnte, bei der zur Anwendung gelangten Härtung diese Gebilde zu sehen, für die allerdings die angewandten Färbungsmethoden, Hämatoxylinlack und mein Eisenalizarin-Methylenblau-Verfahren geeignet schienen.

Ich habe mich inzwischen durch zahlreiche Versuche überzeugt, dass man zunächst an Formalinmaterial, um welches es sich damals handelte, durch geeignete Chromirungen Centralkörperchen, Gliafasern, Secretgranula, Muskelstreifen zur Anschauung bringen kann, wie ich es vor einigen Monaten in der hiesigen Psychiatrischen Gesellschaft (21) ausführlicher mitgetheilt habe. Diese Methoden sind sämmtlich in ihren Resultaten mit der Glimmethode Weigert's (22) verwandt, welche als die einfachste der Gruppe gelten kann. Statt der sog. Gliabeize Weigert's kann Chromsäure, statt der sog. Reduction Weigert's und Färbung mit Methylviolet u. s. w. mein Eisenalizarin-Methylenblau- (oder Toluidinblau-) Verfahren oder ein Hämatoxylinlackverfahren (E. Müller [23]) eintreten.

Neuerdings bin ich nun aber von der Formalinvorhärtung abgegangen, weil sie durch ungleichmässiges Eindringen in fettreiche Gewebe, vielleicht auch bei etwas verlängerter Einwirkung einige Unzuverlässigkeiten bedingt, die besonders bei der Neurogliadarstellung schon vielseitig empfunden wurden.

Das sicherste Vorhärtungsmittel ist der Alkohol von 90 bis 95 Procent, der noch bei über 2^{cm} dicken Stücken selbst im Centralnervensystem gleichmässig eindringt und die genannten Structures so gut erhält, dass ich noch an 5 Jahre altem Alkoholmaterial Alles zur Darstellung bringen konnte, nachdem ich ein für dasselbe geeignetes Chromirungsverfahren gefunden habe. Sowohl an Gefrierschnitten, wie an Paraffin- und Celloidindurchtränkungen gelangen dann die Färbungen. Ich gehe in folgender Weise vor:

1. Härtung in 93procent. Alkohol mindestens 2 Tage bis beliebig lange.
2. Austreibung des Alkohols durch wässrige Lösung der officinellen Salpetersäure 1 Acid. nitr. zu 10 Aqu. comm. 24 Stunden lang. Hierzu schneidet man das Material in kleinere Scheiben, z. B. Centralnervensystem nicht über 0.5^{cm} dick.
3. Etwa 24 Stunden in Sol. kali. bichrom. 2:100.
4. Etwa 48 Stunden in Sol. acid. chromic. 1:100.
5. Gründliche Wässerung, dann Gefrierschnitte oder nach der Wässerung Härtung in steigendem Alkohol, Durchtränkung mit Paraffin (welches ich für diese Verfahren dem Celloidin entschieden vorziehe, s. [21]).

Die Färbung der Schnitte wird entweder nach Analogie der Weigert'schen Gliafärbung vorgenommen:

6. Oxydiren mit 0.5procent. Lösung von Kaliumpermanganat etwa 5 Minuten.

7. Reduciren mit Pal'scher Natrium nitricum-Oxalsäurelösung, bis die Schnitte weiss sind.

8. Ueberspülen der abgetrockneten Schnitte mit Weigert's Methylviolet-Oxalsäurelösung.

(Statt dessen ein von mir [21] angegebenes, haltbares Gemisch von: alkoholischer Krystallvioletlösung 1 Vol., Salzsäurealkohol 1 Vol., Anilinwasser 2 Vol. Aufgeklebte Paraffinschnitte sind einige Minuten bei leichtem Erwärmen zu färben.)

9. Abtrocknen und überspülen mit Lugol'scher Lösung.

10. Gründlich abtrocknen und differenziren mit Anilinöl und Xylol an.

11. Abtrocknen, überspülen mit Xylol, Balsam.

Schöne Contrastfärbungen mit meinem Eisenalizarin-Toluidinblau-Verfahren:

6. Beizung 24 Stunden in 4procent. Eisenalaunlösung oder in verdünntem Ligu. ferr. sulfur. oxyd. 1:2 Vol. Aq. dest.

7. Abspülen in fliessendem Wasser oder in mehreren Wasserschalen.

8. Färben in dünner, bernsteingelber wässriger Lösung von sulfalizarinsaurem Natrium 24 Stunden.

9. Eintauchen in Wasser und Abtupfen mit Fliesspapier.

10. Färben in 0.1procent. wässriger Lösung von Toluidinblau (erwärmen im Uhrsälchen, dann etwa 15 Minuten in der erkaltenden Flüssigkeit oder 1 bis 24 Stunden in der kalten Lösung).

11. Eintauchen in 1procent. Essigsäure.

12. Abtrocknen mit Fliesspapier, Eintauchen in Alkoh. absol.

13. Differenziren mit Buchenholzkreosot, etwa 10 Minuten unter schliesslicher Controle des Mikroskops.

14. Abtrocknen mit Fliesspapier, Xylol (mehrmals überspülen), Balsam.

Schliesslich gelingen auch mehrere Hämatoxylinlackverfahren, so ein von mir angegebenes Eisenhämatoxylin-Verfahren, bei dem die Differenzirung der Schnitte und gleichzeitige Nachfärbung durch van Gieson's Pikrinsäure-Säurefuchsingemisch erfolgt. Sehr scharfe Färbungen der Centralkörper sowie der anderen, öfters genannten Elemente erhält man auch an dem gehromten Alkoholmaterial, wenn man nach Eisenhämatoxylinfärbung mit Weigert's Borax-Blutlaugensalzlösung, derselben, die zur Markscheiden-differenzirung verwandt wird, differenzirt, dagegen gelang an dem Material die Differenzirung mit Eisenalaunlösung nach Heidenhain nicht so gut, wie bekanntlich am Sublimatmaterial.

Alle genannten Methoden haben das gleichmässige Resultat, in erster Linie die Centalkörperchen und die Basalkörperchen zu färben. Daneben sind in gleicher Weise wie diese die Kerne der Zellen, einige Arten Secretgranula (z. B. Hypophysis, Labdrüsen, Pankreas), sowie die eosinophilen Leukocytengranula gefärbt, endlich Gliafasern, Muskelquerstreifen, Kittlinien (Schlussleisten der Epithelien) und somit auch die Secretcapillaren vieler Drüsen (Gallencapillaren u. s. w.). Die Sauberkeit der Centalkörperchenfärbung lässt diese auch an ziemlich dicken Schnitten erkennen, sie sind von den Secretgranulationen stets durch ihre Lagerung in einem körnchenfreien Hof zu unterscheiden. Ich unterlasse übrigens nicht, zu erwähnen, dass auch Weigert (22) und Storch (24) die Färbung der Basalkörper

der Ependymzellen an ihren Neurogliapräparaten beobachtet haben, aber die Centrakörper, bezw. die Beziehung jener zu diesen übersahen.

Die mit diesen Methoden angefertigten Präparate gewähren also vor Allem das ungewöhnliche Verhalten, fast in jeder Zelle die Centrakörperchen zu zeigen. Ich habe so am menschlichen, nicht einmal übermässig frischem Material auch einige, bisher noch nicht oder nur selten gefundene Centrakörperchen gesehen, so in Gliazellen (kugelige Diplosomen), in Leberzellen (desgl.), Epidermiszellen. In den Drüsenzellen des vorderen Hypophysislappens habe ich das Vorherrschen der Doppelstäbchen festgestellt. Ferner habe ich sie in mehreren malignen Geschwülsten in interessanten Verhältnissen gesehen, so besonders in einem Gliosarcom der weichen Rückenmarkshäute, demselben, welches ich früher mit A. Fränkel zusammen beschrieben habe. Ich komme auf diesen Befund zurück. In den flimmerlosen Epithelien habe ich sie in der von Zimmermann (9 u. 14), Lenhossék (10), Ballowitz (26), M. Heidenhain (27) so zutreffend beschriebenen Lagerungen, häufig mit einer Centralgeissel verbunden, gesehen.

In Flimmerzellen erscheinen, wie das viele Voruntersucher fanden, auch nach meinen Methoden die Basalkörper der Cilien wie Centrakörper gefärbt. Ich konnte das an Lamellibranchiaten, Pulmonaten, bei Wirbelthieren, bei Amphibien und Säugethieren, besonders beim Menschen feststellen. Ein interessantes Verhältniss fand sich im Vas epididymidis des Menschen. Hammar (26) hatte gesehen, dass die Wimpern hier keine Basalkörper an der gewöhnlichen Stelle, der Zelloberfläche, besitzen. Ich fand, dass die Wimpern hier meist nicht von der ganzen Zelloberfläche, sondern von deren Mitte in einem zierlichen Büschel heraushängen, also nicht, wie das stellenweise behauptet wird, nur durch Verklebung der Wimpern das Büschel zu Stande kommt. Die Härchen lassen sich eine kleine Strecke ganz scharf isolirt in der Längsaxe der Zelle verfolgen und gehen dann in einen längsgefaseren Strang über, der bis in die Nähe des Kerns herabstreift. Hier liegt eine grössere Menge scharf begrenzter, wie Basalkörper gefärbter Körnchen, die deutlich zu zweien zusammenliegen, sonst aber ziemlich weit von einander entfernt und unregelmässig verstreut das unterste Ende jenes Axenstranges einnehmen. Ich erwähne zugleich, dass bei anderer Behandlung Mitochondriakettchen, vom Mantel der Cylinderzelle schräg nach innen und oben aufsteigend, sich von allen Seiten dem Axenstrang, der als intracellulare Verlängerung der Cilien aufzufassen ist, ansetzen.

Die für die Beziehung von Centrakörper und Basalkörper beweisenden Bilder erhielt ich am Ependym des Rückenmarkes und in den Vasa efferentia des Menschen.

Die Ependymzellen zeigen bei Thieren ziemlich regelmässig Flimmerbesatz mit Basalkörperchen, dabei keine Centrakörperchen.

Beim Menschen habe ich solche Flimmerzellen in dem Ependym der Hirnventrikel häufig, im Rückenmark seltener gefunden. Die grosse Mehrzahl der Zellen zeigt keine Flimmerhaare. Dass das keine postmortale Veränderung ist, ergibt sich aus der sonstigen guten Conservirung des Materials, sowie daraus, dass diese Zellen scharf gefärbte Centrakörper enthalten, die häufig an der Zelloberfläche mit einer feinen Centralgeissel versehen in derselben Lage als Diplosom gefunden werden, wie es Zimmermann (9 u. 14) z. B. an den Sammelröhren der Niere und ander-

wärts abbildet. Sehr häufig enthalten aber die cilienlosen Ependymzellen die Centralkörper im Zellinnern, distal vom Kern. In dieser Lage weisen sie meist ein Paar ziemlich langer, im Winkel oder gekreuzt gestellter Stäbchen auf.

Sehr häufig findet man beim Menschen eine sog. centrale Gliose mit theilweiser Obliteration des Centralcanals durch Einwucherung der Gliafasern und -Zellen. Hierbei kommt es oft zu Verdoppelungen oder noch grösseren Vermehrungen der Centralcanallumina, die mit Ependymzellen ausgekleidet sind. In diesen Epithelien abnormer Centralcanäle findet sich nun namentlich eine enorme Mannigfaltigkeit in Lagerung und Form der Centralkörperchen. Wir sehen hier in häufigster Wiederkehr das Bild, dass die stäbchenförmigen Centralkörper Einschnürungen tragen, sich in mehrere längliche Segmente zerlegen, die aus einander rücken. Vielfach findet sich zwischen dem Kern und der Zelloberfläche ein dichter Ballen von kleinsten, durch Färbung und häufige Doppelstellung als Centralkörper gekennzeichneten Körnchen. Uebergänge zwischen solchen Centralkörperballen und der Basalkörperphalanx habe ich an diesem Objecte nicht sicher aufgefunden, doch genügt zunächst die hier festgestellte Thatsache, dass die Vermehrung der Elemente nicht in Form und Anordnung der Basalkörper, sondern in der Lagerung und Gestalt der Centralkörper erfolgt.

Einen interessanten Beleg habe ich noch an einem anderen Object für die Thatsache gefunden, dass den Ependymzellen als eigentlichem Flimmerepithel die Vermehrung der Centralkörper inhärrt. Bei jenem von A. Fränkel und mir (25) beschriebenen Gliosarcom der Rückenmarkshäute war schon damals von mir die Bildung von Centralcanälen in der Geschwulst und damit die Abstammung der Geschwulst vom Ependym festgestellt worden. Durch meine Centralkörperfärbungen fand ich jetzt, dass die Geschwulstzellen sehr häufig neben dem Kern einen Centralkörperballen aufweisen; derselbe besteht aus 10 bis 20 Körnchen, die sich nur in seltenen Fällen ungeordnet, vielmehr meist in einer sehr zierlichen Radiärstellung (ähnlich der Gänseblümchenordnung der Malariasporen) darstellen. Das Centrum bildet entweder ein Körnchen oder eine engere oder weitere Vakuole. Ich füge gleich hinzu, dass ich Aehnliches bei anderen malignen Geschwülsten, die ich darauf untersuchte, nicht gefunden habe.

Die Uebergangsformen zwischen Centralkörperballen und Basalkörperphalanx habe ich in den Vasa efferentia der menschlichen Epididymis studiren können. An diesem Object ist derselbe Wechsel zwischen cilientragenden und cilienlosen Zellen, wie ihn Lenhossék (10) und Henry (17) bei Thieren beschrieben, zu bemerken. Auch J. Schaffer (29) hat ihn beim Menschen schon früher beschrieben. Ich muss aber gegenüber diesem Autor durchaus bestreiten, dass die Epithelgruben, die er als Drüsen auffassen will, gerade vorwiegend der Sitz der cilienlosen Zellen sind. Auch in der Tiefe der Gruben findet man stets auch Wimperzellen, ebenso wie auf den Epithelerhebungen stets auch cilienlose Zellen vorkommen. Ich muss nach meinen Befunden die Bezeichnung der Gruben als Drüsen anfechten, sie kommen offenbar nur dadurch zu Stande, dass in ihrer Umgebung eine unregelmässige, herdweise Ansammlung von Ersatzzellen auftritt, durch die sich die Grubenränder erheben.

Während nun in diesem Epithel zunächst die beiden Endglieder der Reihe,

die v. Lenhossék (10) beschrieb, auffallen, findet man beim Menschen bei genauerem Zusehen bisweilen zahlreiche Zwischenglieder. Zunächst kommen zahlreiche Zellen mit Centralkörperballen vor, die so gross und dicht sind, dass man sie auf den ersten Blick für geschrumpfte Kerne halten muss, die aber dadurch auffallen, dass sie zwischen einem wohl ausgebildeten Kern und der Zelloberfläche in der Mitte liegen; die Cilien fehlen an diesen Zellen.

Als weitere Uebergangsbilder findet man Zellen, in denen der Ballen eine lockere Form zeigt, näher der Zelloberfläche gerückt ist und von einzelnen Basalkörpern mit Cilien überlagert ist. Hin und wieder hat man hierdurch den Eindruck, als ob man alle Stadien des Herausrückens der Centralkörper aus dem Ballen bis zur Lagerung als Basalkörper neben einander sieht. Etwas abweichend ist ein Bild, welches ich aber nur vereinzelt gefunden habe. Hier liegen die Centralkörper in einem Ballen in der Tiefe der Zelle oberhalb des Kerns in einer deutlichen Radiärstellung gegen einen in ihrer Mitte gelegenen Hohlraum. Man erhält den Eindruck, dass die zu einem Büschel dicht zusammengedrängten Cilien, die an der Zelloberfläche hervorstehen, gerades Wegs von dieser Höhle des Zellinneren hervorgehen.

Ich erkläre zu diesen Bildern, dass die mir oft auftauchende Befürchtung, es könnten dieselben durch Flach- oder Schrägschnitte der Wimperzellen vorgetäuscht sein, sich leicht widerlegen liess. Ich fand stets, dass die typische Basalkörperphalanx sich auch auf Flach- und Schrägschnitten als äusserst regelmässiges Mosaik darstellt, und nie einen derartigen Ballen ergeben könnte.

Eines lässt sich natürlich an den gehärteten Präparaten nicht beweisen: ob die beschriebenen Bilder Uebergänge der Basalkörperchen zu Centralkörpern, also eine Art Rückbildung der differenzirten Flimmerzelle, oder umgekehrt die Ausbildung der Flimmerzelle aus einem undifferenzirten Jugendzustand, aus einem Ruhestadium bezw. einem einer anderen Function, der Secretion, gewidmeten Stadium darstellen. Es wäre bei Abwechslung der Stadien zu erwarten, dass beide Reihen vorkommen, und es wird zunächst dem Belieben jedes Beobachters überlassen sein, wie er die Reihen construiren will. Ich vermuthe zu nächst, dass diejenige Form als progressive Cilienbildung zu betrachten sei, wo aus dem Centralkörperballen das gesammte Cilienbüschel hervorschießt. Mein Grund für diese Deutung liegt in Folgendem: Ich meine, dass die jugendliche Flimmerzelle wohl meist mit ihrem vollen Wimperspiel ziemlich plötzlich in Action treten muss, weil man sonst in jedem Flimmerepithel die Uebergänge finden würde. Das kann aber nur so vor sich gehen, dass sich das ganze Basalkörperpacket mit den schon fertigen Cilien an die Oberfläche hebt. In diesem Falle würden die anderen Uebergangsbilder die allmähliche Involution des Flimmerbesatzes darstellen. Es könnte aber auch umgekehrt sein. Das ist aber für die uns zunächst beschäftigende Frage ganz gleichgültig, bei jeder Deutung beweisen meine Bilder die Identität von Basal- und Centralkörpern lückenlos, derart, dass am Ependym die Entstehung eines Centralkörperballens aus typischen Centralkörpern, am Vas efferens die Zwischenstadien vom Centralkörperballen zur Basalkörperphalanx gefunden wurden.

Einige Verhältnisse bedürfen noch einer weiteren Klärung, um die oben erwähnten Bedenken der Autoren zu heben. Es fragt sich, wie sich die

eigentliche Function der Centalkörperchen, die sie bei der Zelltheilung ausüben, mit ihrer Umgestaltung zu Basalkörpern verträgt. Hier wären drei Möglichkeiten zu erwägen: Erstens könnte das umgewandelte Centalkörperchen seine Theilungsfuction verlieren und damit die Flimmerzelle theilungsunfähig werden; zweitens könnten Centalkörperchen übrig bleiben, die nicht in Beziehung zu Wimpern stehen, und bei neuen Theilungen in Thätigkeit treten; drittens könnte durch Involution und Vereinigung der Basalkörper das zur Theilung nöthige Centalkörperpaar wieder aufgebaut werden.

Mir scheint, dass sowohl die scheinbar widersprechenden Litteraturangaben, wie meine Beobachtungen zu der Feststellung drängen, dass alle drei Möglichkeiten vorkommen. Erstens halte ich es für zweifellos, dass ein Theil der Wimperzellen seine Theilungsfähigkeit einbüsst. Ich habe nie am Tracheal- und Bronchialepithel der Säuger und des Menschen eine Mitose der Wimperzellen gesehen, die Flimmerzellen werden bei manchen pathologischen Processen (Asthma bronchiale) in ganzen Schüben abgestossen, und der Ersatz erfolgt bei diesen vielzeiligen Epithelien nothwendig aus sich differenzirenden Zellen der tiefen Lagen. Damit stimmt auch, dass bösartige Geschwülste des Bronchialepithels nie Flimmercysten enthalten, und scheinbar ganz abweichend von dem Bilde des Mutterbodens aus sehr kleinen Cylinderzellen bestehen, die ausschliesslich den Typus jener Ersatzzellen tragen.

Für das Uebrigbleiben der Theilungscentralkörper würden Studnicka's (15) und Zimmermann's (14) Beobachtungen zu verwerthen sein. Doch muss ich bekennen, dass ich ohne irgend welche Voreingenommenheit bei den voll ausgebildeten Wimperzellen des Vas efferens nie restirende Centalkörper fand; es ist doch möglich, dass Zimmermann von diesem Object vielmehr ähnliche Uebergangsbilder, wie ich, gelegentlich zu Gesicht bekam. Dagegen sehe ich am Mitteldarm von Anodonta ausser den voll entwickelten Basalkörpern ganz regelmässig nahe dem Kern in den feinkörnigen Raum, der neben den bogenförmig zusammenlaufenden Wimperwurzeln frei bleibt, ein einfaches oder doppeltes Korn von Färbung und Gestalt des Centalkörperchens.

Dass schliesslich bei manchen Flimmerzellen die Verwendung der Centalkörper bei der Theilung durch ihre Verbindung mit Cilien nicht beeinträchtigt wird, ergeben die Beobachtungen Henneguy's (11). Die von mir an Ependym und an Vas efferens erhobenen Befunde beweisen die grosse Veränderlichkeit der Gebilde, durch die ein Functionswechsel sehr einfach in Scene gesetzt werden könnte. Uebrigens habe ich nur im Flimmerepithel des Vas epididymidis bei Ratte und Kaninchen (letzteres mir v. Hrn. Collegen A. Löwy übergebenes Material) zweifellose Mitosen wimpertragender Zellen gesehen.

Schliesslich muss ich noch auf den Einwand von Gurwitsch (16) eingehen. Derselbe erledigt sich durch Feststellung einer kleinen morphologischen Thatsache. Schon in früherer Zeit hatte man die Einpflanzung der Cilien in einer Art Deckelmembran der Zelle angenommen. Diese Ansicht war von Engelmann (1) umgestossen worden, der die auf eine Deckelmembran bezogene doppelte Grenzlinie an der Cilienbasis als optischen Ausdruck der regelmässigen Abgrenzung der Basalkörperphalanx aufgefasst hatte. Ich

habe mich schon früher (2) mit grösster Sicherheit an verschiedenen Objecten: dem Mitteldarm von Anodonta, Lebergängen von Schnecken, Pharynx von Amphibien, Trachea von Säugethieren und Menschen überzeugt, dass hier bei schärfster Färbung der Basalkörper dennoch die doppelte Grenzlinie bestehen bleibt, und dass somit neben den Cilien noch eine Deckelmembran, oder wie es mir noch eher erscheint, zwischen den Cilien noch ein Borstensaum besteht, der allerdings bei anderen Objecten: Vas efferens, Vas epididymidis, Ependym, ganz sicher fehlt. Diese Beobachtung ist z. Th. von M. Heidenhain (32) bestätigt worden. Ich habe auch vielfach gesehen, dass der Borstensaum bei Unregelmässigkeiten des Cilienbesatzes unverändert bestehen bleibt, also dauerhafter als die Cilien ist. Diese Beobachtungen stimmen mit der Darstellung von Mewes (30), dass die Centralgeissel der Nierenepithelien den Borstensaum durchsetzt. Die Beobachtungen Gurwitsch's lehren also nicht, wie er meint, dass die Cilien durch Zerklüftung der Deckelmembran entstehen, sondern nur, dass sich der Deckel vor der Ausbildung der Cilien entwickelt, und im Gegensatz zu A. Prenant's (31) Ansicht, beides ganz unabhängige Bildungen sind.

Ich hoffe erwiesen zu haben, dass gegen die Identificirung von Centralkörpern und Basalkörpern kein ernstlicher Einwand übrig bleibt. Ich sehe in dieser Beobachtung ein neues Beispiel (neben dem früheren der Mitochondria), dass ein Elementarorgan der Zelle unter grösster Veränderlichkeit an Form und Masse, aber bei völliger Erhaltung seiner Qualität zum Aufbau von Differenzirungsmerkmalen der Gewebszellen verwendet wird. Von Hypothesen über die functionelle Bedeutung des Organs sehe ich ab. Der Annahme, dass im Centalkörperchen ein motorisches Centralorgan vorliegt, wie sie v. Lenhossék ausgesprochen hat, kann ich, wie schon früher (7b), keinen Einspruch entgegenzusetzen, sofern man sich nur darüber klar bleibt, dass das Central- oder Basalkörperchen der Cilie etwa ein Erregungscentrum, nicht aber der Motor selbst sein kann. Hierzu erscheint es nach Lagerung und Form gleich ungeeignet. Da nach Peter's Untersuchungen die Bewegung dem Wimperapparat selbst zugehört, bleiben noch die Cilie selbst und die Wimperwurzel für diese Function übrig. Nach meinen Eindrücken an der lebenden Zelle sind die Cilien nicht formveränderlich, sie sind bewegbar, aber nicht beweglich. Für die motorische Function der Wimperwurzeln spricht, dass sie ein ebenso constanter Theil des Wimperapparates sind, wie die beiden anderen Glieder, dass sie durch ihre Form und Lagerung befähigt sind, mit geringstem Kraftaufwand die grösste Leistung zu erzielen, und endlich, dass sie aus Fadenkörnern aufgebaut sind, die auch anderwärts mit der Bildung motorischer Organe in Beziehung stehen.

Litteraturverzeichniss.

1. Th. W. Engelmann, Zur Anatomie und Physiologie der Flimmerzellen. Pflüger's *Archiv*. 1880. Bd. XXIII.
2. C. Benda, Weitere Mittheilungen über die Mitochondria. *Dies Archiv*. 1899. *Physiol. Abthlg.* S. 376.
3. Fr. Hermann, Beiträge zur Histologie des Hodens. *Archiv für mikroskop. Anatomie*. 1889. Bd. XXXIV.
4. J. E. S. Moore, On the structural changes in the reproductive cells etc. *Quart. Journ. of microsc. sc.* 1895. Vol. XXXVIII.

5. Fr. Mewes, Ueber Structur und Histogenese der Samenfäden von Salamandra maculosa. *Archiv für mikroskopische Anatomie*. 1897. Bd. LI.
6. M. v. Lenhossék, Untersuchungen über Spermatogenese. *Ebenda*. 1898. Bd. LI.
7. a) *Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft zu Kiel*. 1898. Discussion zu Mewes. — b) C. Benda, Ueber die Spermatogenese der Vertebraten u. s. w. *Dies Archiv*. 1898. Physiol. Abthlg. S. 385 u. 393.
8. Fr. Mewes, a) Zur Entstehung der Axenfäden menschlicher Spermatozoën. *Anatomischer Anzeiger*. 1897. Bd. XIV. — b) Ueber Centrankörper in männlichen Geschlechtszellen von Schmetterlingen. *Ebenda*.
9. K. W. Zimmermann, *Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft zu Strassburg*. 1894.
10. M. v. Lenhossék, Ueber Flimmerzellen. *Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft zu Kiel*. 1898.
11. Henneguy, Sur les rapports des cils vibratiles avec les centrosomes. *Arch. d'anat. microscop.* 1898. T. I.
12. Carl Peter, Das Centrum für die Flimmer- und Geisselbewegung. *Anatom. Anzeiger*. 1898. Bd. XV.
13. Carl M. Fürst, Haarzellen und Flimmerzellen. *Ebenda*. 1900. Bd. XVIII.
14. K. W. Zimmermann, Beiträge zur Kenntniss einiger Drüsen und Epithelien. *Archiv für mikroskopische Anatomie*. 1898. Bd. LII.
15. Studnicka, Ueber Flimmer- und Cuticulazellen. *Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft*. 1899.
16. Alexander Gurwitsch, Zur Entwicklung der Flimmerzellen. *Anatom. Anzeiger*. 1900. Bd. XVII.
17. A. Henry, Fonction sécrétoire de l'épididyme etc. *Arch. d'anat. microscop.* 1900. T. III.
18. M. Heidenhain, Kern und Protoplasma. *Festschrift für Kölliker*. Leipzig 1892.
19. Alfred Fischer, *Fixirung, Färbung und Bau des Protoplasmas*. Jena 1899.
20. C. Benda, Ueber den normalen Bau u. s. w. der menschlichen Hypophysis. *Dies Archiv*. 1900. Physiol. Abthlg. S. 373.
21. Derselbe, Erfahrungen über Neurogliafärbungen. *Neurologisches Centralblatt*. 1900. Nr. 17.
22. C. Weigert, Beiträge zur Kenntniss der normalen menschlichen Neuroglia. *Festschrift*. Frankfurt a. M. 1895.
23. E. Müller, Studien über Neuroglia. *Archiv für mikroskopische Anatomie*. 1899. Bd. LV.
24. E. Storch, Ueber die pathologisch-anatomischen Vorgänge am Stützgerüst des Centralnervensystems. *Virchow's Archiv*. 1899. Bd. CLVII.
25. a) A. Fränkel, Ueber Geschwülste der Rückenmarkshäute. *Deutsche med. Wochenschrift*. 1898. — b) C. Benda, Anatomische Bemerkungen zu vorstehendem Fall. *Ebenda*.
26. E. Ballowitz, Centrankörper in den fixen Hornhautzellen u. s. w. *Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft zu Kiel*. 1898.
27. M. Heidenhain und Th. Cohn, Ueber die Mikrocentren in den Geweben des Vogelembryos. *Morphologische Arbeiten*. 1897. Bd. VII.
28. A. Hammar, Ueber Secretionserscheinungen im Nebenhoden des Hundes. *Dies Archiv*. 1897. Anat. Abthlg. Suppl.
29. J. Schaffer, Drüsen im Epithel der Vasa efferentia. *Anatom. Anzeiger*. 1892. Bd. VII.
30. Fr. Mewes, Ueber den Einfluss der Zelltheilung auf den Secretionsvorgang u. s. w. *Festschrift für Carl v. Kupffer*. 1899.
31. A. Prenant, Cellules vibratiles et cellules à plateau. *Bibliogr. anatom.* 1899. T. VII.
32. M. Heidenhain, Beiträge zur Aufklärung des wahren Wesens der faserförmigen Differenzirungen. *Anatom. Anzeiger*. 1900. Bd. XVI.

Festsitzung am 24. November 1900.¹

Am 26. November 1900 waren 25 Jahre seit der Gründung der Physiologischen Gesellschaft verfloßen. Zur Feier dieses Jubiläums fand am 24. November Abends 6 Uhr im grossen Hörsaal des physiologischen Institutes eine Festsitzung statt, an der auch das Ehrenmitglied Hr. Rudolf Virchow und eine Anzahl geladener Gäste (Herren der Unterrichtsverwaltung, der medicinischen Facultät, frühere Mitglieder der Gesellschaft, Vertreter anderer Berliner medicinischer und naturwissenschaftlicher Vereine) theilnahmen.

Nach einigen begrüssenden Worten des 1. Vorsitzenden, Hr. Th. W. Engelmann, hielt Hr. Hermann Munk die Festrede (S. 158).

In den Räumen des Institutes hatten Mitglieder und andere Herren Demonstrationen vorbereitet und Apparate, Instrumente, mikroskopische Präparate ausgestellt, deren Besichtigung im Anschluss an die Festsitzung erfolgte.

Das auswärtige Mitglied, Hr. Wilhelm Koch in Dorpat, übersandte als Festgruss eine Abhandlung (S. 170).

Rede zur Feier des 25jährigen Bestehens der Physiologischen Gesellschaft zu Berlin

gehalten am 24. November 1900 von
Hermann Munk.

Hochgeehrte Herren!

Für eine wissenschaftliche Institution sind fünfundzwanzig Jahre eine kurze Spanne Zeit, und wer ihre Geschichte zu erzählen hat, darf gemeinlich zufrieden sein, wenn er eine bescheidene Zahl bedeutsamer Momente findet. Eine Rückschau auf Werden und Wirken unserer Gesellschaft lässt in seltener Weise grosse Männer und grosse Zeiten, mächtige Fortschritte der Wissenschaft und erhebliche Wandlungen ihres Betriebes am Auge vorüberziehen; und da Miterlebtes und Mitempfundenes vorzuführen, sieht sich Ihr Redner zur Feier des Tages berufen.

Berlin war um die Mitte des Jahrhunderts von ungewöhnlicher Bedeutung für die Biologie geworden. Wo durch Jahrzehnte die falsche Naturphilosophie ihr Wesen trieb, hatte Johannes Müller mit Wort und That die naturwissenschaftliche Methode wieder in ihre Rechte eingesetzt und mit seinem Riesengeiste Anatomie, Physiologie, Pathologie, Zoologie durchmusternd, ausbauend und zusammenfassend, einen Kanon der Physiologie geschaffen, der Albrecht v. Haller's Wunderwerk aus dem vorigen Jahr-

¹ Ausgegeben am 23. Januar 1901.

hundert ebenbürtig für das neue Jahrhundert an die Seite trat. Ein Bild vom Leben war gezeichnet, überraschend durch Umfang und Reichhaltigkeit, ergreifend durch das Streben nach Treue in jedem Striche, anziehend und fesselnd überall, wo es ausgeführt war, zur Vervollkommnung anregend, ja anreizend, wo es Lücken wies. Und die Mängel zu bessern, lud auch der unermüdete Meister in Person ein, der ehrfurchtgebietende Mann mit dem mächtigen Haupte, den sprühenden Augen und den strengen und doch wohlwollenden Zügen, der seine Schüler, waren sie begeistert wie er selber, mit besonderer Liebe umfing, ihre Selbständigkeit nicht bloss schätzte, sondern verlangte und neidlos sich ihrer Erfolge freute, auch wenn sie widerlegten, was er hatte glauben müssen. So waren ihm denn bald Mitarbeiter geworden die Schwann und Henle, Reichert und Remak, Brücke und du Bois-Reymond, Virchow und Helmholtz; und in wenig mehr als einem Jahrzehnt war mit der Zellenlehre und der Lehre von der Erhaltung der Energie das Verständniss der Thiere auf neue und sichere Grundlagen gestellt, waren in der Lehre von den Geweben, von der Entwicklung, von Muskel und Nerv ganze Wissenszweige der Anatomie und Physiologie durch eine Fülle neuer Erkenntnisse umgewandelt, war auch die Pathologie, so lange das Tummelfeld der Mystik und der Speculation, in die Reihe der Naturwissenschaften übergeführt. So viel Licht war binnen kurzem von Berlin ausgestrahlt, und es war nur natürlich, dass bald auch die wunderbare Gelehrten-Generation, die ihres Gleichen nicht in der Geschichte der Naturwissenschaften hat, und von der ein ehrwürdiges Haupt, unser einziges Ehrenmitglied, heute unter uns zu sehen, uns zu besonderem Danke gegen das gütige Geschick verpflichtet, über die verschiedenen Universitäten zerstreut war.

Dem Meister war über alledem das Reich, das ihm einst mit Anatomie, Physiologie und Pathologie zugefallen war, zu gross geworden, zumal seine Neigung immer mehr die Richtung zur Zoologie nahm, und er trug Sorge, dass Berlin die Stellung nicht verlor, die es gewonnen hatte. Er liess du Bois-Reymond ein physiologisches Laboratorium einrichten und nahm ihn an seine Seite in der Akademie. Unvergessen sei das Wort, das er dort Ehrenberg zurief, der, ein Gegner der neuen experimentalen Richtung in der Physiologie, wider du Bois' Wahl die Mitgliedschaft bereits zweier Physiologen geltend machte: „Ich bin nicht Physiologe, Sie sind Physiologe“. Er veranlasste Virchow's Rückberufung von Würzburg. Und noch weiter zu gehen hatte er in seiner selbstlosen Grösse vor, wie verlautete, als ein früher Tod ihn 1858 abrief.

Jedenfalls war es nach Müller's Sinne, dass auch Anatomie und Physiologie nunmehr auf gesonderten Lehrstühlen Vertretung fanden. Es kam darin zum Ausdruck, dass, was mit Joh. Müller Magendie und Flourens, Wöhler und Liebig, Tiedemann und die Brüder Weber, Purkinje und Volkmann lange vorbereitet hatten, durch die jüngsten grossen Errungenschaften zum Durchbruch gekommen war, die Physiologie die volle Würdigung fand, die ihr als selbständiger Naturwissenschaft, ebenso wie als grundlegender Wissenschaft für die Medicin zukam. Die anorganische Physik und Chemie konnten auf ihre organische Schwester nicht mehr herabsehen, sondern mussten anerkennen, wie viel auf dem weit schwierigeren, weil verwickelteren Gebiete der Erkenntniss des thierischen

Organismus geleistet war. Die Medicin war zur Einsicht gezwungen, dass mit öden Schematismen, groben Krankheitsbeschreibungen und roher Empirie nichts gethan war, dass sie für Beobachten, Verstehen, Handeln sich an die Physiologie anzulehnen und die naturwissenschaftliche Methode auch in der Klinik anzuwenden hatte. „Wissenschaftliche Medicin“ war überall die Losung geworden und vor allem in Berlin, wo Romberg, L. Traube, A. v. Gräfe, Billroth und bald auch Frerichs neben Virchow wirkten.

Der Zugang frischer strebsamer Kräfte zur Biologie hatte inzwischen auch im letzten Jahrzehnt der Müller'schen Aera sich fortgesetzt. Vornehmlich widmeten sie sich, wohin jetzt die Neigung des Meisters zog, der Zootomie und vergleichenden Anatomie, weniger dem Versuch. Ihre Zahl war immerhin nur klein, entsprechend dem damaligen engen Betriebe der Wissenschaft, von dem man sich heutzutage nur schwer eine Vorstellung machen kann. Der naturwissenschaftliche Verein der Studirenden kam in der Zeit höchster Blüthe, als er wohl alle angehenden Naturforscher umfasste, über ein Dutzend thätiger Mitglieder nicht hinaus. In einem kleinen Ruderboote waren allwöchentlich fast alle Jünger der beobachtenden Biologie versammelt, die benachbarten Seen nach niederen Organismen abzusuchen. Um einen kleinen Tisch im Kaffeehause fanden sich des Nachmittags fast alle jüngeren Experimentatoren zusammen, die neuen eigenen und fremden Ermittlungen auszutauschen. Dem Vereinsleben der älteren Biologen war durch die Gesellschaft naturforschender Freunde genügt und durch die seit 1845 bestehende Physikalische Gesellschaft, von deren sechs Stiftern zwei Physiologen gewesen waren. Unter den kleinen Verhältnissen war aber auch der Zusammenschluss der Gleichstrebenden um so inniger, die gegenseitige Anregung und Einflussnahme um so grösser, der Schutz vor Einseitigkeit und beschränktem Gesichtskreise um so mächtiger.

Die Verhältnisse nahmen nach Müller's Tode eine eigenartige Wendung. Die jüngeren Biologen zwar, jetzt wieder mehr der Experimentalphysiologie zugethan als der Mikroskopie, nahmen an Zahl nicht zu, obwohl die der Berufung von du Bois-Reymond in Berlin rasch folgenden Berufungen von Pflüger nach Bonn, von Heidenhain nach Breslau, des Studiosus v. Bezold, der vor kurzem erst du Bois' Assistent geworden war, nach Jena den Aufschwung der Physiologie, ja, so zu sagen, den Bedarf an Physiologen weithin kenntlich machten. Der medicinischen Welt, aus welcher die Biologen sich rekrutirten, winkten näher liegende kostbare Früchte in der Pathologie, für welche Virchow jetzt das Princip der Cellular-Pathologie in breiterer Ausführung dargelegt hatte, und in der neu aufstrebenden praktischen Medicin. Aber indem das pathologische Institut und die Klinik mächtig die Jugend anzogen, wirkten sie zugleich mittelbar für die Biologie, und zusehends mehrten sich die jungen Mediciner, welche von besonderem Interesse für die Biologie erfüllt und oft sogar geradezu zu biologischen Untersuchungen geführt waren. Es gab daher bald eine stattliche Zahl von Jüngeren in Berlin, die, um die Fahne der Biologie geschaart, mit einem geregelten Vereinsleben sich in ihren Bestrebungen fördern konnten.

In dieser Richtung eine Entwicklung herbeizuführen, musste aber in den Wünschen der jungen Physiologen um so mehr liegen, als ihr bisheriger Zusammenhang einerseits durch die Lücken, welche die neuerlichen Be-

rufungen gerissen hatten, gelockert, andererseits dadurch bedroht war, dass sie dem naturwissenschaftlichen Vereine der Studirenden entwachsen waren. Vorverhandlungen, die Rosenthal und ich führten, hatten guten Erfolg, und so kam es am 8. Juni 1859 zur Stiftung des Physiologischen Vereines. Das Protokoll der constituirenden Sitzung verzeichnet als Theilnehmer: Aeby, A. Eulenburg, B. Fränkel, Gusserow, L. Hermann, M. Herrmann, C. Martin, Matzdorf, H. Munk, Rindfleisch, J. Rosenthal, W. Sander. Rosenthal, Assistent von du Bois-Reymond, wurde erster, v. Recklinghausen, Assistent von Virchow, zweiter Vorsitzender. „Biologie“ war damals ein wenig beliebtes Wort, und deshalb wurde der Name „Physiologischer Verein“ gewählt; aber die physiologischen Wissenschaften im weitesten Sinne sollten gepflegt werden durch vierzehntägliche Sitzungen mit Vorträgen über neue eigene und fremde Arbeiten und durch Circulation der Fachzeitschriften unter den Mitgliedern.

Wie sehr der Verein dem Bedürfniss entsprach, lässt schon sein regelmässiges Wachstum trotz den kriegerischen Zeiten erkennen. Die Mitgliederzahl nahm in den nächsten zehn Jahren von 20 auf 50 zu. Unter denen, die derzeit hinzutraten und durch Jahre dem Vereine angehörten, waren: Ph. Munk, Lücke, Lucae, Bernstein, Sklarek, Kühne, Klebs, Leyden, Westphal, Cohnheim, Hüter, Liebreich, Senator, Leber, Hirschberg, Nothnagel, Boll, Ponfick. Andere, wie Axel Key, O. Nasse, Joh. Ranke, Gianuzzi, Preyer, Holmgren, Hayem, Kronecker, Leube, schlossen sich dem Vereine für kürzere Zeit an, für die Dauer der Studien, die sie in Berlin betrieben. Bei allen den Genannten war es die Zeit der rüstigsten jugendlichen Schaffenskraft, oft mit echtem Idealismus verbunden, die dem Vereine zu gute kam; und man wird deshalb auch den Nutzen nicht gering veranschlagen dürfen, der hinwiederum dem Fortschritte der Wissenschaften aus dem Verkehre so vieler junger Talente erwuchs, wenschon der Verein als solcher nicht weiter nach aussen sich bemerklich machte, — man wusste nur, dass die Mitglieder für das medicinische Centralblatt, das L. Hermann seit 1863 herausgab, als Berichterstatter thätig waren. Aber das Jugendliche der Gesellschaft brachte freilich auch den Nachtheil mit sich, dass, weil durch die Berufungen nach ausserhalb von Zeit zu Zeit gerade führende Elemente entzogen wurden, eine rechte Stetigkeit im Vereinsleben sich nicht herstellte. Und was noch schlimmer war, persönliche Differenzen und Eifersüchteleien, selbst solche unter den Alten ausserhalb des Vereines, schränkten, je länger, je mehr die Theilnahme am Vereine ein und schliesslich in dem Maasse, dass die Mitgliederzahl in den Jahren 1870 bis 1875 sogar auf 40 bis 35 zurückging.

Ein zweiter Verein war indessen auf Anregung der Assistenten von Frerichs entstanden, mit anderem Namen, doch mit gleichem Zweck, höchstens dass das Medicinische etwas mehr in den Vordergrund gerückt war, der Verein für klinische Wissenschaften. An der constituirenden Sitzung vom 2. December 1867 nahmen Theil: Dönitz, Fritsch, Naunyn, H. Quincke, Rabl-Rückhard, L. Riess, W. Aug. Roth, J. Sander, Schönborn, Schultzen, Trendelenburg. Naunyn, Assistent von Frerichs, wurde erster, Sander zweiter Vorsitzender. Später traten u. A. hinzu: Goldammer, Filehne, Obermeier, Hitzig, Jaquet, F. A. Hoffmann, H. Munk, v. Nencki, C. A. Ewald, Eichhorst, Gad, W. Koch,

v. Mering, Schede. Im Uebrigen mit dem Physiologischen Vereine in Kräften und Leistungen wetteifernd, hielt dieser Verein doch streng auf den engeren Zusammenhang aller seiner Mitglieder und ergänzte deshalb in der Regel nur die Verluste, die er durch die öfteren Berufungen nach ausserhalb in seinem Bestande erlitt; er ging über 20 bis 25 Mitglieder nicht hinaus.

So lagen die Dinge 1875, als du Bois-Reymond, der auf Betreiben von Liebreich, dem bisherigen Vorsitzenden, jüngst in den Physiologischen Verein eingetreten und dessen Vorsitzender geworden war, und ich, zur Zeit Vorsitzender des Vereines für klinische Wissenschaften, in dem Plane zusammentrafen, eine Zusammenfassung der unnatürlich und zweckwidrig in den beiden Vereinen zersplitterten Kräfte herbeizuführen; es würde dann auch nicht daran fehlen, meinten wir, dass die noch abseits stehenden und insbesondere die älteren Gleichstrebenden sich anschlossen und damit Alle, die hier an den physiologischen Wissenschaften oder der Biologie ein besonderes Interesse hätten, in der wissenschaftlichen Gesellschaft zusammenwirkten. Der Plan fand die Zustimmung der Vereine, so schwer es auch dem Klinischen Vereine wurde, die Vortheile seines kleineren Kreises aufzugeben. Und so ging aus der Verschmelzung der beiden Vereine am 26. November 1875 unsere Physiologische Gesellschaft hervor. Die Statuten wurden mit einigen Abänderungen vom Physiologischen Vereine übernommen; du Bois-Reymond wurde erster, ich zweiter Vorsitzender. Der Lesezirkel wurde vervollkommenet. Der Druck der Verhandlungen wurde in Aussicht genommen und bald auch zur Ausführung gebracht.

Ein reges wissenschaftliches Leben entfaltete sich in der jungen Gesellschaft, und wenn auch zu allererst die früheren Gegensätze nochmals aufeinanderstiessen, so blieb doch für die Folge vergessen, was vorher die Zusammengehörigen gespalten hatte. Die Zahl der Mitglieder nahm rasch zu, so dass sie sich im dritten Jahre auf über 100 verdoppelt hatte, und stieg bis 1886 auf über 130 an. Auch die Aelteren, wie H. Jacobson, Pringsheim, A. Krönig, Leyden, Schweigger, Helmholtz, Waldenburg, Gusserow, R. Koch, Waldeyer, Preyer waren hinzugetreten, und so umfasste die Gesellschaft in diesen Jahren nahezu Alle, die sie vereinigen konnte, und fast das ganze productive Schaffen Berlins in der Biologie kam in den Vorträgen zur Kenntniss der Gesellschaft. Fernerhin vergrösserte sich die Gesellschaft nicht weiter, obschon der wissenschaftliche Betrieb in Berlin noch mehr und mehr an Umfang gewann; die Mitgliederzahl erhielt sich nur bis 1898 ungefähr auf ihrer Höhe und nahm in den letzten Jahren auf 118 ab. Naturgemäss erlitt die Gesellschaft durch Todesfälle, Berufungen, Ortswechsel u. a. m. viele Verluste. Im ganzen gehörten ihr in den 25 Jahren um 270 Mitglieder an, und mehr als die Hälfte von diesen war für die Zwecke der Gesellschaft thätig. Ueber 1100 wissenschaftliche Mittheilungen wurden der Gesellschaft gemacht, darunter eine Anzahl, die von Auswärtigen eingesandt oder zur Zeit ihrer Anwesenheit in Berlin vorgetragen wurde.

Durch einundzwanzig Jahre bis an sein Lebensende blieb du Bois-Reymond auf grund immer wieder erneuter Wahl an der Spitze der Gesellschaft. Er war der natürliche Präsident durch Persönlichkeit und Verdienst. Die Zeit seines grössten wissenschaftlichen Wirkens, die Zeit, da er

die begabten Jünger der Physiologie, Einen nach dem Anderen, in sein Laboratorium anzog und durch sein Beispiel, durch seine Exactität, sein Geschick und seine Ausdauer in der experimentalen Bewältigung der Probleme, zur Nacheiferung trieb, lag bei der Begründung der Gesellschaft schon hinter ihm. Aber von denen, die in der Gesellschaft versammelt waren, hatten die Allermeisten zu seinen Füßen dem beredten Munde gelauscht, der sie in das Verständniss des Lebens einführte, hatten Viele an seiner Methode des Forschens sich weiter herangebildet und waren Alle sich des Grossen bewusst, das er nicht bloss auf seinem engeren Arbeitsgebiete geschaffen, sondern auch, gewissermaassen Richtung gebend, für die gesammte Physiologie geleistet hatte. Seine erstaunliche Vielseitigkeit, sein die Naturwissenschaften umspannendes und noch weit darüber hinaus gehendes Interesse, von dem seine reizvollen Reden alljährlich neues Zeugnis gaben, ermöglichte sein Verständniss und seine Theilnahme in den verschiedenen Wissensgebieten, auf welche die Thätigkeit der Gesellschaft sich erstreckte, bei den so mannigfaltigen, von der Bodencultur bis zur Immunität, von der Pflanzenreizbarkeit bis zur Geistesthätigkeit wechselnden Fragen, die in der Gesellschaft zur Besprechung kamen. Und andererseits wiederum sicherte seine strenge und scharfe Kritik, in der Regel schon bloss dadurch, dass er sie üben konnte, dass die Gesellschaft nicht unter krankhaften Auswüchsen litt, dass die Verhandlungen in den Grenzen echter Wissenschaft sich bewegten. Treue brachte aber auch du Bois-Reymond der Gesellschaft entgegen. Denn trotz seiner Ueberhäufung mit amtlichen Geschäften war er in den Sitzungen fast immer auf seinem Platze, und fast ängstlich war er bemüht, wenn er einmal fern bleiben musste, rechtzeitig für seine Vertretung zu sorgen. Seitdem sein neues grosses Institut hergerichtet war, gewährte er überdies der Gesellschaft die wesentliche Unterstützung, dass er für die Sitzungen und Demonstrationen die Räume und Mittel seines Institutes zur Verfügung stellte. Dankbar wird sich die Gesellschaft ihm immer verpflichtet fühlen, und mit Wehmuth erfüllt es uns, dass er heute nicht mehr unter uns weilt.

Doch ich würde der Wahrheit in der Geschichte unserer Gesellschaft nicht gerecht werden, wenn ich nicht auch der Schattenseite dieses Präsidiums gedächte. Für du Bois-Reymond war mit den wissenschaftlichen Vorträgen und dem Lesezirkel allen Bedürfnissen der Gesellschaft genügt. Es war schon von vornherein schwer gewesen, ihm den Druck der Verhandlungen abzurufen: die Drucklegung in Pünktlichkeit und äusserer Art, in Vollständigkeit und Selbständigkeit so auszugestalten, wie es den Interessen und dem Ansehen der Gesellschaft entsprach, dem widerstrebte er mit solcher Energie, dass man davon Abstand nehmen musste. Die Verbindung der Verhandlungen mit seinem Archive für Physiologie, wie sie einmal eingeführt war, mochte er nicht aufgehoben sehen, und die Gründung eines neuen Journalen, wie er es nannte, war ihm ein schrecklicher Gedanke. Damit entfiel ein werthvolles Band, das ein bedeutsames Zusammenwirken nach aussen um eine grosse Gesellschaft schlingt. Aber auch zum Ersatze den inneren Zusammenhang der Gesellschaft zu fördern, war nicht du Bois-Reymond's Sache. Wenn er, der den Werth der zwanglosen sogenannten Nachsitzungen nicht verkannte und vormalis die Nachsitzungen der Physikalischen Gesellschaft bei Lutter und Wegener

oder im heutigen Rothen Hause mit seinen geistvollen Bemerkungen und seinen feinsinnigen Anregungen belebt hatte, jetzt von allen Nachsitzungen sich zurückhielt, so war dies aus seinem Alter und seiner Arbeitslast zu verstehen. Indess auch für die Feier des Stiftungsfestes, auf deren regelmässige Wiederholung er bei der Physikalischen Gesellschaft hielt, war er bei unserer Gesellschaft nicht zu gewinnen, obwohl die einmalige derartige Feier im Jahre 1878 sich von Nutzen für die Gesellschaft erwiesen hatte. Selbst schon die Erledigung der geschäftlichen Erfordernisse des Vereinslebens war ihm in den Sitzungen im Grunde zuwider, und er liess sie dem Vorstande übertragen oder kürzte sie aufs äusserste ab. Einzig und allein auf seine Anwesenheit in den Sitzungen und auf die an die Vorträge geknüpften Discussionen, die in den späteren Jahren noch recht eingeeengt wurden, blieb seine Verbindung mit den Mitgliedern der Gesellschaft beschränkt. Das Vorbild war maassgebend, ein angeregter und anregender geistiger Verkehr in der Gesellschaft blieb nicht für die Dauer bestehen, und daher musste es so kommen, dass die Gesellschaft nicht der Abbröckelung zu widerstehen vermochte, als der Fortschritt der in ihr vertretenen Disciplinen zur Bildung neuer Vereine mit enger begrenzten Aufgaben Anlass gab.

Die Verhandlungen unserer Gesellschaft in den fünfundzwanzig Jahren, so reichliche und werthvolle Beiträge sie auch zum Ausbau der physiologischen Wissenschaften geliefert haben, gehen doch für die Geschichte dieser Wissenschaften im letzten Viertel des Jahrhunderts natürlich nicht über ein Bruchstück hinaus oder einen localen Ausschnitt, aus dem das Ganze nicht zu entnehmen ist. Man braucht nur kleinere Forschungsgebiete prüfend ins Auge zu fassen, um das eine und das andere in unseren Verhandlungen vernachlässigt zu finden oder sogar geradezu zu vermissen. Aber dank der ansehnlichen Gemeinde von Forschern, die mit den verschiedensten Neigungen und Bestrebungen sich hier in Berlin zusammenfanden, liefern die Verhandlungen trotzdem ein im grossen und ganzen zutreffendes Bild, wie in der Periode unsere Wissenschaften sich entwickelten, geben sie annähernd getreu die Richtungen und Maasse wieder, in welchen der Fortschritt sich vollzog.

Man sieht die physikalische Physiologie die beherrschende Stellung, die sie in der vorhergehenden Periode eingenommen hatte, verlieren und mehr in den Hintergrund treten. Die sie mit Meisterschaft zur Blüthe brachten, du Bois-Reymond, Helmholtz, Ludwig, hatten die schönsten Früchte gepflückt, Altersgenossen und Jüngere hatten mit Lese gehalten, und in der Lehre von den Sinnen, von Muskel und Nerv, von der Blut- und Lymphbewegung, von der Secretion und von der Wärme waren reiche Ernten eingebracht. Jetzt war die Zeit vorüber, da man, wie es Helmholtz einmal die Jüngeren tröstend sagte, bloss die Hand auszustrecken brauchte, um an jedem Finger ein wichtiges Problem mit der Aussicht auf Lösung zu haben, und auch die härteste Arbeit vermochte nur minderwerthigen Ertrag dem Boden abzuringen. Selbst auf dem Gebiete der allgemeinen Muskel- und Nervenphysiologie, wo die lange erstrebten Schätze noch zu heben geblieben waren, musste vorerst der Muth sinken; denn das eifrige Mühen einer ganzen Generation hatte nicht nur nicht die Hoffnungen erfüllt, die sich an die bahnbrechenden Funde der thierischen Elektrizität geknüpft hatten, es hatte

nicht einmal die Gewissheit gebracht, dass man sich wesentlich dem Ziele genähert hatte.

Wie um einen Ausgleich zu schaffen, rückte dafür die chemische Physiologie vor. Ihre bisherigen, zwar langsameren, aber stetigen Fortschritte stellten weitere gute Erfolge in Aussicht und führten ihr eine Reihe talentvoller Kräfte zu. Nunmehr eiferte der organischen Chemie auf ihrer stolzen Höhe auch die mit ihr so eng verbundene physiologische Chemie nach, so dass in rascher Folge immer mehr und mehr Stoffe des Organismus in ihrer Natur und ihren Beziehungen die erwünschte Aufklärung fanden. Auf Grund der neuen hier gemachten Funde wurden dann wiederum die Schicksale der Stoffe im Organismus selbst, ihr Aufbau und ihr Abbau verfolgt und die dabei so oft beteiligten Fermente eingehender studirt. Aber auch auf dem ganzen übrigen Gebiete des Stoffwechsels ging man mit immer besseren und strengeren Methoden prüfend und messend vor, und die überkommene Einsicht erfuhr, besonders bezüglich der Verdauung und der Ernährung, eine sehr beträchtliche Erweiterung und Vertiefung.

Einen kräftigen Aufschwung nahm ferner die specielle Nervenphysiologie. Der operative Versuch oder die Vivisection, dieses auf einer gewissen Stufe der Forschung so oft unumgängliche und unter Umständen souveräne Hilfsmittel, war in der Vorperiode gerade bei uns, in dem Lande, das die Führung in der Biologie hatte, verhältnissmässig vernachlässigt worden, nur wenig an niederen und fast gar nicht an höheren Säugethieren zur Anwendung gekommen. Die Schuld trug nicht oder jedenfalls nur zum Theil der Mangel an geeigneten Arbeitsstätten. Allerdings waren z. B. hier in Berlin um 1870 — man thut gut, die heutige verwöhnte Jugend daran zu erinnern — in dem damaligen einzigen physiologischen Laboratorium Versuche am Hunde verpönt, weil das Bellen im Universitätsgebäude Anstoss erregt hatte; doch liessen sich solche Versuche anderweitig und zur Noth sogar ausserhalb von Instituten anstellen, wie ja die berühmten Fritsch-Hitzig'schen Versuche in Hitzig's Wohnräumen ausgeführt wurden. Vielmehr war der hauptsächliche Grund, dass derzeit die allgemeine Muskel- und Nervenphysik und die Sinnesphysiologie, die ohne Vivisection auskommen konnten, maassgebend in der Forschung waren und deren exacten Versuchen gegenüber der operative Versuch eine niederere Schätzung erfuhr. Erst um den Beginn unserer Periode kam der operative Versuch wieder zur rechten Geltung, und die eifrige Pflege, welche er nunmehr fand, lohnten schönste Erfolge, zumal als das antiseptische, später aseptische Verfahren den Bereich, in welchem er Nutzen brachte, noch vergrösserte. Der chemischen Physiologie kam zu gute, dass für manche Wandlungen der Stoffe der Ort, an welchem sie sich im Thiere vollziehen, erkannt und von drüsigen Organen neue chemische Leistungen und engere Beziehungen zu einander aufgefunden wurden. Vornehmlich und ganz ausserordentlich bereichert aber wurde die Kenntniss von den Leistungen des Nervensystems und insbesondere wiederum der Centralorgane von der Grosshirnrinde bis zur Cauda equina, da in dem anscheinend unergründlichen Gewirr von Fasern und Zellen die wichtigsten Bahnen und Stationen für Bewegungen und Empfinden festgestellt und auch für niedere Vorgänge des Bewusstseins die Rindenpartieen, in denen sie zustandekommen, ermittelt wurden.

Endlich die mikroskopische Biologie setzte ihren seit Schwann nicht

unterbrochenen Siegeszug fort, mit beschleunigten Schritten und trotz ihrer schon kaum zu überschenden Breite noch immer weiter sich ausbreitend. Sollen wir einzelne der neuen Errungenschaften herausgreifen, so sei der uns am nächsten liegenden gedacht: der Zusammensetzung des Nervensystems aus Neuronen, die über den Verlauf der Erregung in den centralen Organen bedeutsame Aufschlüsse verspricht, und der mikroskopischen Verschiedenheit der Zellen in Abhängigkeit von Ruhe, Thätigkeit, Ermüdung, Ernährung u. s. w., worin das Mühen und Trachten der Neuzeit, die Vorgänge im Innern der Zelle aufzuhellen, eine glücklich erklommene Stufe erkennen darf. Mit denselben Hilfsmitteln, den vervollkommeneten Mikroskopen und der Zufuhr von Farbstoffen, wurde aber auch noch die Welt der pathogenen Mikroben erschlossen, deren weitere Verfolgung dann den heutigen Wissensschatz der Bakteriologie erwerben liess. Unsere Verhandlungen lehren, wie rasch die Dinge sich entwickelten. 1878 unterrichtete Fritsch die Gesellschaft vom Nutzen des Abbé'schen Beleuchtungsapparates und besprach im Anschluss daran, autorisirt und mit Präparaten versehen von R. Koch, dessen Fortschritte bezüglich des Nachweises der pathogenen Bakterien in den Geweben. 1882 hielt R. Koch seinen denkwürdigen Vortrag über die Tuberkelbacillen. Ueber die Typhusbacillen und die Pneumoniekokken machte um die Zeit C. Friedländer Mittheilungen. 1893 behandelte Behring die Immunisirung und Heilung bei Tetanus und Diphtherie. 1898 legte Ehrlich seine, wenn man will, kühnen, doch heuristisch fruchtbaren Hypothesen über die Constitution des Diphtherie- und Tetanusgiftes dar.

Schwerlich lässt sich nach alledem anderes sagen, als dass die Periode, mit der unsere Gesellschaft verknüpft ist, der Vorperiode rühmlich nachgestrebt hat. Hinterlässt sie in der Geschichte der Biologie nicht eine so tiefe Spur, weist sie nicht so weithin glänzende Namen, nicht Einzelleistungen von so grosser wissenschaftlicher Tragweite auf, so hat sich nur wieder bewährt, dass grundsätzlich der Fortschritt einen immer kleineren Theil des Ganzen als Arbeitsfeld dem Einzelnen zuweist und die Genialität, die solcher Einschränkung nicht unterliegt, weder gleichmässig über die Generationen vertheilt ist, noch gleichermaassen in jeder Generation die günstigen Bedingungen, sich zu bethätigen, findet. In der Vermehrung des Wissens hat die Periode jedenfalls das Ihrige gethan; und wenn sie weniger das Verständniss des Lebens vertiefte, so hat sie um so mehr die Kenntniss des Lebens verbreitert. Gerade also soweit die Physiologie die grundlegende Wissenschaft für die Medicin abgiebt, ist sie mit den Erfolgen nicht zurückgeblieben: und doch haben, wie man es nicht hätte erwarten mögen, die Verhältnisse eine Wendung genommen, entgegengesetzt derjenigen, welche vormals zum Entstehen unserer Gesellschaft führte.

Zu den Fortschritten der Periode, die wir vorhin betrachteten, hat wesentlich mit beigetragen die Medicin, nicht bloss durch die zahlreichen Arbeitskräfte, die sie für die biologischen Untersuchungen stellte, sondern auch indem sie mit ihren reichen Erfahrungen an den Kranken viele von der Natur dargebotene Versuche, nicht selten Versuche von unnachahmbarer Feinheit, zur wissenschaftlichen Verwerthung brachte. Doch noch mehr empfing sie von der Biologie, als sie ihr gab; und da sie zugleich mit dem geklärten frischen Blicke und dem durch den Erfolg gehobenen Muthe

allerorten noch vieles andere erwarb, das ihren besonderen Interessen entsprach, an Beobachtungen wie an technischen Methoden und Mitteln, wuchs ihr Besitzstand gewaltig an. Aus ihren anfänglichen wenigen Zweigen ging eine ganze Reihe von Disciplinen hervor, eine jede bis zu dem Grade erstarkt, dass sich zu ihrer besonderen Pflege eine wissenschaftliche Vereinigung bilden konnte. So traten hier bei uns zu der medicinischen, der Hufeland'schen und der gynäkologischen Gesellschaft noch die Gesellschaften für innere Medicin, für Chirurgie, für Neurologie und Psychiatrie, für Laryngologie, für Ophthalmologie u. s. w. hinzu.

In dem Maasse aber, wie diese Specialisirung vor sich ging, veränderte sich auch die Stellung der Medicin zu unserer Gesellschaft. Mit der Stiftung des Physiologischen Vereines hatten Physiologie und Medicin die engste Verbindung gesucht, mit der Stiftung der Physiologischen Gesellschaft hatten sie die Verbindung festzuhalten gestrebt, und nun hat sich seit etwa einem Jahrzehnt die Medicin von der Thätigkeit in der Gesellschaft zurückgezogen, allmählich mehr und mehr, so dass sie jetzt so gut wie verschwunden aus der Gesellschaft ist. Wollte man dafür lediglich die neuen Gesellschaften verantwortlich machen, man würde sich ebenso einer Täuschung hingeben, wie wenn man es bloss einem gelegentlich überschäumenden Selbstbewusstsein zuschreiben wollte, dass von angesehenen ärztlichen Seiten Aeusserungen fielen, wie dass die Medicin sich jetzt ihre Physiologie selber mache oder dass die physiologische Periode der Medicin vorüber sei. Vielmehr ist nur dort auf die eine, hier auf die andere Weise zum Ausdruck gekommen, was gar nicht zu verkennen ist, dass die frühere Verbindung der Medicin mit der Physiologie sich neuerdings gelockert hat.

Natürlich kann ich damit nicht die innere, im Wesen der Dinge begründete Verbindung meinen. Da die Krankheit nichts ist als eine Abweichung von den normalen Vorgängen, so kann von einer physiologischen Periode der Medicin, die jetzt überwunden sei, nicht ernstlich die Rede sein, so muss wohl die Physiologie immer die wissenschaftliche Grundlage für die Medicin bleiben. Es ist ja auch der Physiologe, wenn er, um in die normalen Vorgänge Einsicht zu erlangen, Abnormitäten herbeiführt und danach die Restitution erstrebt, zugleich Pathologe und Therapeut; und der Mediciner, der eine Krankheit aufhellen und heilen lernen will, kann wissenschaftlich nur ebenso vorgehen, kann nur dasselbe von einem anderen Standpunkte aus thun. Höchstens lässt sich daher in Rücksicht auf die Medicin die Physiologie im weitesten Sinne in Disciplinen gliedern wie reine und angewandte oder wie normale, pathologische und therapeutische Physiologie. Sondern die Verbindung der Medicin mit der Physiologie hat sich äusserlich gelockert, und zwar dadurch, dass die Physiologie, wie sie langsam Stein auf Stein fügend baut und den Bau nicht weiter ausdehnt, als sie festen Grund gewinnt, die Anforderungen der Medicin nicht mehr, wie früher, erfüllt. Die Medicin hat in der Zeit, seit sie sich den Naturwissenschaften anschloss, die bis dahin lange aufgesammelten und auch die inzwischen ferner erworbenen Schätze der Physiologie ihren Zwecken dienstbar gemacht und sieht sich am Krankenbett doch noch vor Aufgaben gestellt, die sie auf grund der zeitigen physiologischen Einsicht nicht lösen kann, und die sie doch lösen soll und will. Für diesen Mehrbedarf ist sie daran gegangen, „selber sich ihre Physiologie zu machen“,

das will sagen: durch eigenes physiologisches Thun sich fortzuhelfen. So hat die Medicin das Gefühl der Selbständigkeit gegenüber der Physiologie gewonnen und das Bedürfniss verloren, mit dieser in der alten Verbindung zu bleiben.

Wer hierin nur nothwendige Folgen des Fortschrittes der Medicin sieht und Vortheile für diese wie für die Physiologie erkennt, muss der Thätigkeit und dem Wirken unserer Gesellschaft fortan engere Grenzen als ehedem stecken. Man könnte aber noch weiter gehen. Wie der Besitzstand der Physiologie fortgesetzt in allen Arbeitsrichtungen sich vergrößert, mag man voraussehen wollen, dass bald auch für die physikalische Physiologie, die chemische Physiologie, die mikroskopische Physiologie das Bedürfniss nach einer Pflege in besonderen Vereinen sich herausstellen wird. Dann, könnte man meinen, würde unsere Gesellschaft, nachdem sie mit ihren Vorläufern durch ein halbes Jahrhundert ihren Zweck erfüllt, überhaupt allen den medicinischen und physiologischen Sondergesellschaften den Platz zu räumen haben. Ich glaube an eine solche Zukunft unserer Gesellschaft nicht und halte schon das gegenwärtige Abseitsstehen der Medicin nur für eine unnatürliche und vorübergehende Erscheinung. Ich sehe im Gegentheil, je mehr die zusammengehörigen Theile auseinanderstreben, desto mehr unsere Gesellschaft an Bedeutung wachsen.

Wie nicht genug betont werden kann, weil es so oft vergessen wird, sind die physikalische Physiologie, die mikroskopische Physiologie u. s. w. nicht wirkliche Theile der Physiologie, sondern verfolgen nur die physiologischen Vorgänge von verschiedenen Gesichtspunkten aus und mit verschiedenen Hilfsmitteln; und erst aus dem, was sie alle zusammen ergeben, resultiren die vollständige Kenntniss und das Verständniss der Vorgänge. Es lässt sich daher nur du Bois-Reymond beipflichten, der sich bei der Eröffnung seines neuen Institutes gegen die Spaltung der Physiologie im grundlegenden Lehrvortrage ausgesprochen und es für nothwendig erklärt hat, dass eine die Gesamtheit der Physiologie umfassende Darstellung dem Anfänger ein zusammenhängendes Bild der thierischen Maschine, des Ineinandergreifens und der vergleichsweisen Würde ihrer mannigfachen Einrichtungen aufrolle. Anders würde ein solches Bild, auf dessen Erwerb es immer vor allem ankommt, schwerlich überhaupt erfasst werden können. Aber ist es schon erfasst, so droht wiederum, wenn in der Folge, wohin die Zeit drängt, das Beherrschen eines Zweiges der Physiologie oder der Medicin den Mann, der erfolgreich schaffen will, ganz in Anspruch nimmt, die Gefahr, dass das Bild allmählich verblasst und unzutreffend oder sogar unrichtig wird infolge der Fortschritte, welche nebenher die anderen Zweige machten. Durch Erfolge, die für das Sonderfach allein von Bedeutung sind, würde alsdann die Verkümmerng, welche die Einseitigkeit mit sich brachte, wohl verdeckt bleiben können, im übrigen aber würde sie hervortreten in in der unzutreffenden Beurtheilung des Gefundenen, wie besonders in der Inangriffnahme unrichtiger oder unnützer Probleme; und unter der schlechten Ausnutzung und der Vergeudung der Arbeitskräfte müsste der Fortschritt der Wissenschaft bedauerlich leiden. Da liefert das wirksame Gegenmittel unsere Gesellschaft. Indem in ihr Thätigkeit und Erwerb der verschiedenen Arbeitsrichtungen, wie die Erfahrung gelehrt hat, in fast regelmässigem Wechsel zur Darlegung kommen, wird immer von neuem der Blick vom

Sonderfache ab auf das Ganze gelenkt, bleibt die Uebersicht über das Ganze für die Dauer erhalten, wird die richtige Schätzung der eigenen Leistung in ihrer Beziehung zum Ganzen gesichert und durch den andersartigen Erwerb das eigene Thun gefördert und befruchtet. Welchen Nutzen bringt z. B. schon das allein, dass die Erfahrungen des Laboratoriums am Krankenbett erhärtet und verwerthet werden und die Erfahrungen am Krankenbett als Anregungen zu den Versuchen des Laboratoriums dienen!

Ein anderes kommt aber noch hinzu. Weil die wissenschaftliche Betrachtung sich an das Allgemeine hält, während die praktische Anwendung immer auf das Besondere geht, kann die Medicin oft schon dort, wo es im übrigen an Erfahrungen für die Beurtheilung des vorliegenden Falles nicht fehlt, der Hypothese in Bezug auf die Individualität des Falles nicht entbehren. Immer und in erhöhtem Maasse bedarf sie der Hypothesen, wo die Erfahrungen nicht ausreichend sind, und sie kann sogar unter Umständen so gut wie ganz auf Hypothesen angewiesen sein. Sie muss die Hypothesen machen, so wenig sie sich auch begründen lassen mögen, weil sie handeln muss, und sie vermag in vielen Fällen sich gar nicht dessen zu vergewissern, ob die Hypothesen richtig waren oder nicht. So zu speculiren gewohnt, verfällt die Medicin nicht selten in den Fehler, die Speculation auch dort hineinzutragen, wo sie wissenschaftlich untersuchen will, indem sie die Probleme oberflächlich behandelt, mit einer unzureichenden thatsächlichen Bewährung der Annahmen sich zufrieden giebt, über widersprechende Erfahrungen sich hinwegsetzt und leichtfertig die Schlüsse zieht, alles um so mehr, je besser das Ergebniss dem Glauben, der gerade zur Zeit in ihr herrschend ist, entspricht. Und unter diesem Einflusse der Medicin hat die Speculation auch noch weiter in die Physiologie Eingang gefunden, auf den Arbeitsgebieten, in welchen durch die Natur der Forschungsobjecte die Exactität der Untersuchung besonders erschwert ist. Was der Speculation hemmend entgegentrat, hat aber zugleich an Kraft verloren: die scharfe, ja hasserfüllte Kritik, mit der man früher die Speculation verfolgte, hat nachgelassen; die strenge Schulung durch die physiologische Chemie und vollends die physiologische Physik ist verhältnissmässig seltener geworden; von dem Studium der älteren klassischen Untersuchungen, um von den Meistern die Methode zu lernen, ist unter der Hast des Schaffens und der Ueberfülle der neuen, ich möchte sagen, der Tageslitteratur wenig die Rede mehr. Da ist gegen das Wuchern der Speculation zu hülffreicher Mitarbeit berufen unsere Gesellschaft. Wenn die Vertreter aller Richtungen der Physiologie und der Medicin in gemeinschaftlicher Tagung über ihre Arbeiten berichten, verfehlt die strenge Methodik nicht, eindringlich als Vorbild zu wirken, und unterdrückt damit die Speculation, die ihre Schwäche erkennt; und wo doch die Speculation in Unbefangenheit hervortritt, wird sie durch die belehrende Kritik der Discussion unschädlich gemacht. Nur muss dafür der Discussion sowohl der nöthige Spielraum gewährt werden, wie die reine Wissenschaftlichkeit erhalten bleiben; und für letzteres haben unsere Satzungen weise vorgesorgt, da sie den Druck der Discussion untersagen und den Ertrag der Discussion zum Eigenthum des Vortragenden machen.

Unter der Entwicklung, welche Physiologie und Medicin genommen haben, sind also die Aufgaben unserer Gesellschaft nur noch grösser und

wichtiger geworden: sie hat nicht bloss den wissenschaftlichen Verkehr der Mitglieder zu fördern, sondern den Zusammenhang der verschiedenen Arbeitsrichtungen der Physiologie und wiederum der Physiologie und der Medicin wahren und die echte wissenschaftliche Methode hüten zu helfen. Es ist deshalb nicht zu viel gesagt, wenn man unsere Gesellschaft als ein nothwendiges Glied im wissenschaftlichen Betriebe Berlins hinstellt. Wie sie durch ein Vierteljahrhundert nützlich gewirkt hat, so wird sie auch in der Folge ihre Aufgaben erfüllen. Geben wir ihr dazu heute unsere Wünsche mit auf den Weg: vivat, crescat, floreat.

Skizze über die Einordnung des menschlichen Darmes.

Der Berliner physiologischen Gesellschaft zu ihrem 25jährigen Stiftungsfest überreicht
von
Wilhelm Koch.

Wofern man grössere Reihen untersucht haben wird, werden sich folgende Aufstellungen des Darmes neugeborener und erwachsener ergeben:¹

1. Unter dem etwa lothrechten Magen kehrt sich, mit der hinteren Leibeswand noch nicht verwachsen, der Zwölffingerdarm rechts. Dann folgt, sehr selten gewunden, eher in Schlingen noch nicht Henke'scher Ordnung, der Dünndarm; hinter diesem der erst zweischenklige, bez. einschenklig geknickte Dickdarm. Dessen Knickungsstelle, die Urflexur, hält mit dem grösseren Theile des Descendens links von der Aortenlinie, in Folge dessen die Haftlinie des Dünndarmgekröses zwischen Duodenum und Urflexur (primäre Radix, Klaatsch) quer oder mindestens schräg nach links unten sich richtet. Die Haftlinie des Mesodescendens entspricht trotzdem grösstentheils der Aortenlinie ebenso, wie jene des Magens bis zum Jejunum hinunter.

2. Der Magen steht schräg oder quer, und der Dünndarm bildet zahlreiche Schlingen unbekannter Einordnung; der Dickdarm aber hat sich über die dem Uhrzeiger entgegen gedrehte Radix und zwar so hinübergeschlagen, dass die Urflexur der linken Gekrösplatte des Duodenum aufsitzt (Lig. colico-duodenale). Von der Verwachsungsstelle, der rechten Flexur, zieht, eingefügt in den rechten Rand des freien Dünndarmgekröses, also selbst frei, das Caecumascendens nach rechts unten, erreicht aber die Niere nicht, sondern gewöhnlich nur die Bauchwand zu Seiten des Nabels. Links vom Duodenum entwickelt sich im flachen Bogen nach unten das noch einheitliche Colorectum (Klaatsch) freien Gekröses.

3. Magen und Dünndarm, weniger das noch grosse Duodenum, haben ihre Durchschnittsgestalt und -stellung erreicht; ausser mit dem Mesoduodenum ist die rechte Flexur, von welcher eine unten convexe Schlinge ausgeht, mit dem pylorischen Abschnitt des grossen Netzes, vor allem aber das Colorectum, in Folge Emporsteigens zur Milz, mit der linken Seite der grossen Magencurve bandartig verwachsen. So sonderte sich hier, ent-

¹ *Arbeiten der chirurgischen Univ.-Klinik Dorpat.* Heft 2, 3, 4 ff.

sprechend der linken, lienalen, Flexur und entsprechend dem Lig. pleurocolicum und colico-lienale, Abkömmlingen des Lig. recto-lienale, das Colorectum in das Transversum und Descendens.

4. Anscheinend besteht Situs 3 zu Recht; doch erreichte das Caecum-ascendens den Anschluss ausser an's Duodenum, auch an das Lig. cavoduodenale, an letzteres weit unterhalb des For. Winslovii. Dem zu Folge zieht es vom Duodenum längs der hinteren Leibeswand bis etwa auf den unteren Theil der rechten Niere hinüber, so dass vom freien, Dünn- und aufsteigendem Dickdarm gemeinsamen Gekröse weiter keine Rede sein kann. Die lienale Flexur hingegen näherte sich der Milz noch weiter; die Niere der Milz.

5. Die rechte Flexur geht im Niveau des For. Winslovii und der Gallenblase zur unteren Leberfläche, selbst an die äussere Leberkante, wobei sie also mit der Wurzel des Lig. hepato-gastro-duodenale verwachsen musste. Das Ascendens hingegen steht, unbeschadet Schlingen oder Biegungen, lothrecht; das Caecum durchschnittlich auf der Darmschaukel oder noch tiefer. Beide sind an die hintere Bauchwand, oder, was dasselbe ist, an das bis in die Vaginalfortsätze sich hineinerstreckende Lig. cavoduodenale meistens kurzflächhaft gebunden. Descendens und linke Flexur, welch' letztere hart an die Milz herangerückt ist, halten aussen von der linken Niere; ein freies Meso descendens existirt durchschnittlich ebenso wenig, wie ein gewundenes oder schlingenbesetztes Descendens.

Für meinen Gedankengang wichtig ist dann die Kenntniss der verschiedenen Phasen, welche der menschliche Darm zur Zeit der Entwicklung durchläuft. Klaatsch knüpft, die erste Periode dieser Entwicklung abzuschliessen, an die Phase der Nabelschleife (1a) zwei weitere, auf etwa 3^{cm} und 5^{cm} lange Embryonen sich beziehende Phasen:

die Phase 2a, gelegentlich deren die Knickungsstelle des Dickdarmes mit dem Duodenum oder auch noch mit dem Pylorusnetz sich bindet, die schräg nach links oben gerichtete Radix überlagert und vor, bzw. über dem Dünndarm, im frei beweglichen rechten Rande des Gekröses nach rechts unten das Caecumascendens, im Bogen nach links unten aber das Colorectum freien Gekröses entwickelt,

dann die Phase 3a; ausgezeichnet dadurch, dass bei etwa gleichen Verhältnissen der rechten Flexur, das Colorectum, entsprechend der linken Flexur und unter Bildung des Lig. pleurocolicum und colicolienale, mit dem Netz der linken Kante der grossen Magencurve zusammenfliesst. Der Dünndarm rückt in die Henke'schen Stellungen.

Diese erste Periode dauert etwa drei Monate. Es schliesst an sie:

die zweite 4a, in deren Verlauf das Caecumascendens nicht nur weiter nach rechts sich vorschiebt, also das sich inzwischen verkleinernde Duodenum ganz bedeckt, sondern auch aus diesem Bereich in jenen des Lig. cavoduodenale und zwar unterhalb des For. Winslovii hinübergreift. Ebenso heben sich lienale Flexur und Descendens weiter nach oben-aussen.

Während der letzten Entwicklungsperiode 5a aber gewinnen rechte Flexur, auf- und absteigender Dickdarm die Beziehungen des Situs 5.

Wie bisher muss ich Klaatsch darin folgen, dass, in Bestätigung des biogenetischen Gesetzes, die einzelnen, vorübergehenden Entwicklungsphasen

des menschlichen Darmes mit dauernden Aufstellungen des thierischen Darmes sich vergleichen lassen. Nur die Hauptpunkte berücksichtigt, ähnelt

der Darm der Nabelschleife 1a ganz ungefähr jenem unterster Säuger, z. B. der Echidnagruppe der Monotremen, mehr vielleicht jenem ausgestorbener Ursäuger (1 A),

der Darm der Phase 2a jenem der Carnivoren, Beutler und Nager; wenn Verbindungen auch zum Pylorus hinübergehen, jenem der Prosimier (2 A),

der Darm der Phase 3a jenem gewisser Primaten, vor allem der Platyrrhinengruppe, wie sie z. B. in *Cebus* repräsentirt wird (3 A),

der Darm der Phase 4a jenem einer Catarrhinenart, dem anthropomorphen *Hylobates* (4 A),

der Darm der Phase 5a dem der übrigen Anthropomorphen.

Der Darm der Gruppen 1 bis 5, also eben geborener oder erwachsener, stimmt in vielem mit den entwicklungsgeschichtlichen Phasen 1a bis 5a unverkennbar überein; letztere lassen sich mit dem Darm bestimmter Mammalien (1 A bis 5 A) vergleichen; also ist unabweislich, auch den Darm eben geborener oder erwachsener auf jenen der Mammalien zu beziehen. Was bisher zum grösseren Theil (1 bis 4) als pathologisch, Teratom, Darmanomalie, Vitium primae Formationis oder Hemmung ging, fällt unter den Begriff der Thierähnlichkeit.¹ 1 bis 5 = 1a bis 5a = 1 A bis 5 A.

Doch scheinen mir hier einige Ergänzungen am Platze zu sein. Stellt man den Darm der ausgetragenen Frucht einem embryonalen gegenüber, so decken sich beide oft genug ausser in Haupt- auch in Nebensachen, derartig z. B., dass ein neugeborener, welcher trotz guter Ausbildung den Darm nur eben des Nabelschleifenstadiums entwickelt hat, diesem Stadium entsprechende Querschnitte des Darmes, also einen verhältnissmässig engen Dickdarm zeigt. Andere Male ist trotz sonst gleicher Verhältnisse der Dickdarm sackartig weit, oder sogar mit Haustren und Tänien wie zur Zeit der letzten E-Periode besetzt. Und findet sich bei erwachsenen einmal der Situs des *Cebus*, so pflegt auch der aufsteigende Dickdarm nach rechts unten sich zu richten. Ausnahmsweise ereignet sich das Gegentheil; trotz des *Cebus*-typus geht das Ascendens nach links hinüber; oder es schlängelt sich, besetzt sich mit theilweise spiralen Divertikeln und wandert selbst in Bruchsäcke ein. Man meint offenbar ziemlich das gleiche, wenn man hier statt vom Durcheinander der einzelnen Entwicklungsstadien von reicheren thierischen Wiederholungen spricht, z. B. von Anlehnung auch an Arctopitheten und Catarrhinen statt allein an Prosimier im Falle umfänglicheren Dickdarmes; dass solche Beziehungen aber unter Umständen von weit hergeholt werden, lehrt z. B. das doppelte reptilienähnliche Caecum inmitten des Situs der Carnivoren u. s. w., das strichweise doppelte Dickdarmrohr inmitten des Situs der Anthropomorphen, die ebenso vertebratenähnliche strichweise Enge des Darmes gelegentlich des Prosimierbildes u. v. a. m. Ich kann, Raummangels wegen, bezüglich des Dünndarmes, des Duodenum, der Milz, Niere, Leber und vor

¹ Ich sage absichtlich nur Thierähnlichkeit und nicht Vererbung thierischer Einrichtungen, also nicht Atavismus u. a.

allem des Gekröses ähnliches hier nicht ausführen, bemerke aber noch, dass, wenn die Darstellung der Embryologen diese grössere Mannigfaltigkeit des teratologischen Materiales vermissen lässt, es nur auf die kleineren Zahlen zu beziehen ist, mit welchen die Embryologen bisher arbeiteten. Diese stützten sich doch immer nur auf winzige Reihen, während das teratologische Material als Rückstand der gesammten Secirpraxis zu betrachten ist, noch reichlicher uns zufließen würde, wäre es nicht auch der Verborgenheit der Sammlungen anheim gegeben.

Wissenschaft und Schule erklären als normalen, allein beachtenswerthen Situs, welchem durchschnittlich gleichgültige Anomalien gegenüberzustellen sind, einen einzigen, den Situs 5. Ich gebe dieses allenfalls bezüglich seiner Häufigkeit zu, bemerke aber auf Grund eigener Umschau, dass auch Situs 4 so gar selten nicht ist, vielmehr zusammen mit Situs 1, 2, 3 wie folgt in Zahlen sich darstellt; in Zahlen, welche das Verhältniss allerdings nur ungefähr, noch nicht absolut richtig ausdrücken. Von 25000 Secirten tragen den Situs 4 etwa 8000, den Situs 5 etwa 16700; 300 Fälle müssen, bis auf den später zu deutenden Rest von 25 oder 30, auf Situs 1 bis 3 bezogen werden. Wenn ich die absolute Grösse und Functionelles ausser Acht lasse, schliesst also die Entwicklung des Darmes nicht jedes Mal mit dem 9. Monat oder gar später, postembryonal ab; sie vollendet sich oft im 5. und 6. Monat, allerdings unendlich seltener schon im 3., selbst 2. Monat.

Jedoch ist das Wort normal zu beanstanden, wenn es, wie thatsächlich verlangt wird, ausdrücken soll, dass Situs 5 der zufälligen individuellen Schwankungen entbehrt, am besten functionirt und widersteht, namentlich ätiologisch ganz besonderes vorstellt, in die Erscheinung nur tritt, wenn die entwicklungsgeschichtlichen Vorgänge am Darm ungestört und harmonisch ablaufen. Mit dem Zufall weiss ich nichts anzufangen; individuelle Schwankungen, Einzelheiten, welche in den Situs nicht hineingehören, finden sich bei der 5 Gruppe ebenso wie bei den ersten 4 Gruppen, und functionirt 5 gut, so soll das Gegentheil über 1 bis 4 erst noch bewiesen werden. Pure Annahme aber ist die Behauptung von der häufigeren Erkrankung des Darmes 1 bis 4, vor allem von der wieder eigenartigen Entstehung des Darmes 1 bis 4; — so sicher wie den Situs 5 leisten auch den Situs 1 bis 4 ganz die gleichen entwicklungsgeschichtlichen Vorgänge, Vorgänge, welchen z. B. besonderes mechanisches oder pathologisches ebenso wenig gelegentlich des Situs 1 bis 4, wie gelegentlich des Situs 5 sich beimengt, welch' letzteres, zum Schaden der Sache, Kliniker und Anatomen in gleicher Weise annehmen. Jede der 5 Gruppen ist zunächst und an sich normal und vernünftig, wenn auch verschieden häufig. Wie wir uns also drehen und wenden, es giebt mehr als einen Situs. Der menschliche Darm entwickelt sich, gleich dem thierischen, zu Gruppen, Kategorien. Scheint mir diese Ueberlegung Kraft des Gesetzes zu haben, so dürfte sie, wie auf die thierischen Systeme, so auf die übrige Körperwelt sich anwenden lassen.

Das nun letzte erweitert vorstehendes, wirft es nicht um. Der Denker J. F. Meckel hat gelegentlich besonders gestalteter und gelagerter menschlicher Därme an Tracheaten, selbst Polypen und Würmer erinnert. Es soll

also der Vergleich auf die Mammalien nicht sich beschränken, da der menschliche Darm in der That auch im Bilde der Prämammalien erscheint — Magen, Dünndarm, Dickdarm unter einander am Aortengekröse, auffällig häufig im Verein mit dauernder Cloake, Blasenpalte u. s. w. Ist aber schon dieses selten, so ist noch seltener das Bild etwa des Situs inversus, oder gar des segmentirten bez. nur aus einem Flechtwerk bestehenden Darmes. Und lohnt es, bei dem augenblicklichen Stand der Frage überhaupt an Zahlen zu denken, so würde ich sagen, unser Rest von 25 oder 30 beziehe sich zum allergrössten Theil auf den Vertebratendarm. Noch niedrigere Zustände sind also rarissimae aves.

IV. Sitzung am 7. December 1900.

1. Hr. A. LOEWY (zugleich für Hrn. Doc. Dr. MÜNZER-Prag): „Beiträge zur Lehre von der Säurevergiftung.“

Bekanntlich tritt bei Pflanzenfressern nach Zufuhr grösserer Säuremengen der Tod ein. Er wird im Allgemeinen auf Veränderungen des Blutes bezogen, die in einer Unfähigkeit desselben, Kohlensäure aufzunehmen, gipfeln sollen, wofür als Beweis der geringe Kohlensäuregehalt des Blutes säurevergifteter Thiere betrachtet wird. Die Versuche von Loewy und Münzer zeigen nun, dass zwar die Bindungsfähigkeit des Blutes säurevergifteter Thiere für Kohlensäure herabgesetzt ist, was bisher nicht streng bewiesen war, dass jedoch selbst bei Thieren, die sich schon in extremis befanden, das Blut noch sehr wohl im Stande war, erhebliche Quantitäten Kohlensäure zu binden, also noch dazu dienen konnte, sie aus den Geweben fortzuschaffen, und dies bei Kohlensäurespannungen, die im Organismus vorkommen können, ohne schädigend auf ihn zu wirken. Der Tod dieser Thiere kann aus den Veränderungen des Blutes allein nicht erklärt werden, muss vielmehr auf eine durch die eingeführte Säure herbeigeführte Schädigung der Gewebelemente bezogen werden. Ebenso wie die zu den Versuchen benutzte Mineralsäure (Salzsäure), verhielt sich der Phosphor. — Die ausführliche Publication ist in diesem Archiv, 1901, Physiol. Abthlg., S. 81 erfolgt.

2. Hr. H. VIRCHOW: „Ueber das Skelet eines wohlgebildeten Fusses.“

Das Thema meines Vortrages lautet nicht: über das Skelet des Fusses, auch nicht: über das Skelet des wohlgebildeten Fusses, sondern: über das Skelet eines wohlgebildeten Fusses, oder genauer ausgedrückt: über das mit Hülfe des Gefrier-Skelet-Verfahrens zusammengesetzte Skelet eines wohlgebildeten Fusses. Der Gypsabguss des noch mit Haut bekleideten Fusses steht zum Vergleiche daneben. Es ist der Fuss einer 40 jährigen Frau. Diese Form der Ankündigung soll nicht etwa darauf vorbereiten, dass ich das Verfahren der casuistischen Beiträge, an welche wir durch die klinischen Zeitschriften gewöhnt sind, auch auf die Anatomie übertragen will; wohl aber will ich betonen, dass wir bei manchen Skeletfragen zur casuistischen Untersuchung, d. h. zur genauen Analyse des Einzelfalles gezwungen sind, wozu aber als selbstverständlich gehört, dass wir über Methoden verfügen, die eine solche Analyse ermöglichen, wie hier die Gefrier-Skelet-

Methode. Natürlich müssen wir dann auch die Fehler und Zufälligkeiten des Einzelfalles mit in Kauf nehmen; und in dieser Hinsicht muss ich ausdrücklich hervorheben, dass dieser Fuss, obwohl er jetzt vor dem Beschauer dasteht, doch kein „stehender“ Fuss ist, auch nicht ein unbelastet stehender. Vielmehr enthält er, da er von der liegenden Leiche genommen wurde, Momente des freigehaltenen oder erhobenen Fusses. Demgemäss bietet er nicht viele Anhaltspunkte, um über die Statik des Fusses zu sprechen, aber das Wenige, was ich sagen will, und zwar über Lage und Gestalt des II., III. und IV. Metatarsale, hat doch immerhin Bedeutung auch für die statischen Theorien.

Zuvor sei jedoch angegeben, was mich zur Aufstellung dieses Fuss-skelettes bestimmt hat, und was mich zu dieser Mittheilung veranlasst.

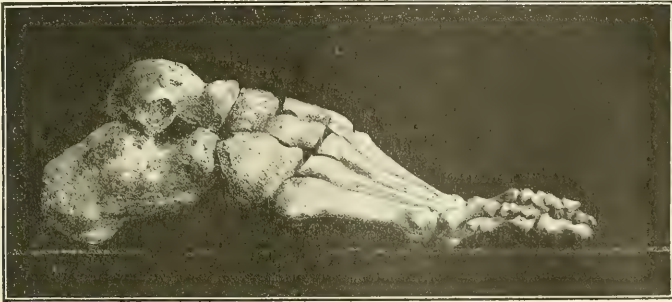


Fig. 1.

Das Skelet des Fusses von der lateralen Seite.

Unter Tuberculum calcanei und Capitulum metatarsalis V sind Wachskügelchen untergelegt, um die Knochen besser sichtbar werden zu lassen. Die Sesambeine der Artic. metatarsophalangea I sind nach einem durch Formalin fixirten Präparat angefügt; der Abstand der Sesambeine vom Köpfchen des I. Metatarsale ist zu 1.5 mm angenommen, da an dem genannten Präparat der Knorpelüberzug des medialen Sesambeines und des Köpfchens je 0.75 mm maass. An der vorderen unteren Ecke des Calcanei ist beim Schaben ein Stück abgebröckelt.

Dem Fuss und seiner Statik gegenüber befinden wir uns in einer misslichen Lage wegen zweier Mängel, von denen der eine in der Mehrzahl der Fälle, der andere sehr häufig beobachtet wird. Der erste besteht in der durch Schuhdruck herbeigeführten Verbildung am ganzen vorderen Theil des Fusses, welche auch in den Bevölkerungskreisen, aus denen das anatomische Material stammt, allgemein verbreitet ist. Ja man findet wohl unter den besser Situirten ab und zu noch Jemanden, der Geld und Vernunft genug besitzt, um rationelle Stiefel zu tragen, aber kaum jemals unter der erst bezeichneten Klasse. Der zweite Mangel besteht in der Flachheit des Fusses, welche ausserordentlich häufig angetroffen wird.

Hieraus ergiebt sich folgende Situation: wir zerlegen den Fuss anatomisch, um seine Statik kennen zu lernen, und aus der statischen Theorie deduciren wir dann, wie derselbe anatomisch gebaut sein müsste. Dies ist ein vollkommener Circulus; eine Situation, erfreulich für den Theoretiker von echtem Gepräge, weil es ihm Gelegenheit giebt, die Beobachtung zu

meistern, aber peinlich für den, der vollen Sinn und Respect für Realität besitzt, weil er sich von der Schraube Logik erfasst sieht, welche der Theoretiker unbarmherzig anzieht, ohne den festen Boden der Thatsachen zu finden, von dem aus er dieser Schraube widerstehen kann. Und dieses Verfahren liefert nicht einmal ein befriedigendes Anschauungsmaterial, denn wenn wir die Knochen eines Fusses, welcher thatsächlich verbildet und fehlerhaft war, in eine „normale“ Stellung bringen wollen, d. h. in eine Stellung, welche uns die Theorie lehrt, für normal zu halten, so kann dies zu keinem guten Ende führen, weil die Knochen dieses Fusses den abgeänderten Bedingungen entsprechend umgeformt waren und in einer ihnen nicht natürlichen Anordnung unwahr wirken.

Aus diesen Gründen ergriff ich mit Freuden die Gelegenheit, als ich auf einen Fuss stieß, welcher zu gleicher Zeit in seinem vorderen Theile nicht verbildet und hoch gebaut war, das Skelet desselben mit Hülfe des Gefrier-Verfahrens zusammen zu bauen.

Uebrigens hätte sich das, was ich sogleich mittheilen will, an jedem anderen Fusse auch beobachten lassen. Aber es geht dem Beschauer oft, wie es mir ging: erst dann, wenn man ein Material vor sich hat, welches man für authentisch halten kann, wird man sehend.

Ich gehe nun zu meiner Mittheilung über.

1) Stellung des Metatarsale II, III, IV in Beziehung auf die Längsrichtung des Fusses. — Man begegnet oft der Vorstellung, dass die Metatarsalien wie unterstützende Pfeiler oder Streben radiär („strahlig“) auf den zu stützenden Theil, etwa den Mittelpunkt des Talus gerichtet seien. Diese Annahme wird befördert durch den Anblick der Zehen, welche thatsächlich diese radiäre Stellung haben. Indessen sie ist falsch; die hinteren (proximalen) Enden der Metatarsalien stehen mehr seitlich, so dass die genannten Knochen mit ihrer Längsachse schief orientirt sind. Dies finde ich durch X-Bilder bestätigt; aber es giebt in dieser Hinsicht eine weitgehende Variabilität: bei flachen Füßen, insbesondere auch Plattfüßen, ist diese Schiefstellung der Metatarsalien weit weniger ausgebildet, während sie bei hochgebauten Füßen stark hervortritt.

2) Stellung der Basen des II., III. und IV. Metatarsale mit Beziehung auf die senkrechte (dorso-plantare) Richtung. — Da der Theil des Fusses, in welchem die Basen des III. und IV. Metatarsale liegen, gegen den seitlichen Fussrand abgedacht ist, so ist die dorsale Seite dieser Basen ebenso sehr seitwärts wie aufwärts gewendet, und die plantaren Schmalseiten sind nicht genau plantarwärts, sondern zu gleicher Zeit medianwärts gerichtet.

3) Längsdrehung innerhalb des II., III. und IV. Metatarsale. — Da die Köpfchen der Metatarsalien, welche zur Stützung benutzt werden, senkrecht auf den Boden orientirt sind, die Basen des 3. und 4. Knochens aber, wie eben gesagt, eine schiefe Lage haben, so müssen Köpfchen und Basen so gegen einander verstellt sein, dass daraus eine Längsdrehung innerhalb der Knochen resultirt. Diese Thatsache, welche selbst in den Lehrbüchern von Henle und Poirier nicht erwähnt ist, findet sich durch einen Blick auf die isolirten Knochen sofort bestätigt. Um dieselbe anschaulich zu machen und zu gleicher Zeit genauer zu bestimmen, wählte

ich die drei mittleren Metatarsalien eines kräftigen Fusses. Ich zog senkrechte Halbierungslinien über die Gelenkflächen der Köpfchen und entsprechende Halbierungslinien über die basalen Endflächen. Dann wurden die Knochen in der Nähe ihrer proximalen sowie ihrer distalen Enden rechtwinklig zu den genannten Linien gebohrt und Stifte durch die Bohrungen gesteckt. Ein Stativ, an welchem die drei Knochen in horizontaler Lage über einander durch Vermittelung der distalen Stifte befestigt sind, liefert ein geeignetes Demonstrationmittel. Die Winkel, welche in dem betreffen-

den Einzelfalle die beiden Stiftpaare mit einander bildeten, oder „Drehungswinkel der Metatarsalien“, waren für das III. 32.5° , für das IV. 19° . An dem zugehörigen II. Metatarsale war die dorsale Seite der Basis sogar etwas medianwärts gedreht, der Winkel also sozusagen negativ. Er betrug 7° . Die Differenz der Winkel vom II. zum III. und vom III. zum IV. ist also keineswegs gleich. Sie betrug in unserem Falle vom II. zum III. 39.5° , vom III. zum IV. 13.5° . Die angegebenen Winkel haben natürlich keinen allgemein gültigen Werth; es ist vielmehr zu vermuthen, dass dieselben sehr stark variiren. Es würde aber meiner Meinung nach gar keine Bedeutung haben, diese Winkel zu bestimmen, wenn nicht zuvor, ehe der Fuss in seine Theile zerlegt wurde, die genaue gegenseitige Lage der Knochen festgestellt wäre, wie es an dem vorgestellten Fuss skelet mit Hülfe des Gefrier-Verfahrens geschehen ist. Erst dann wird sich bestimmen lassen, ob den Varianten in der Fussform bestimmte Grade der Längsdrehung an den Metatarsalien entsprechen. Die geschilderte Drehung habe ich schon früher bei der Betrachtung isolirter Mittelfussknochen mehr gefühlt als erkannt, und sie hat mich immer verdrossen, weil sie in das Bild dieser Knochen einen unverständlichen Zug hineinbrachte. Jetzt dagegen macht sie mir Vergnügen, weil sie sich aus der Gesamtgestalt des Fusses begreifen lässt.

4) Gestalt der Endflächen des II., III. und IV. Metatarsale. — Die geschilderten Verhältnisse veranlassten mich, den basalen Endflächen der drei genannten Mittelfussknochen erneute Aufmerksamkeit zuzuwenden. Es fand sich an den zur Winkelmessung benutzten Knochen, dass die End-

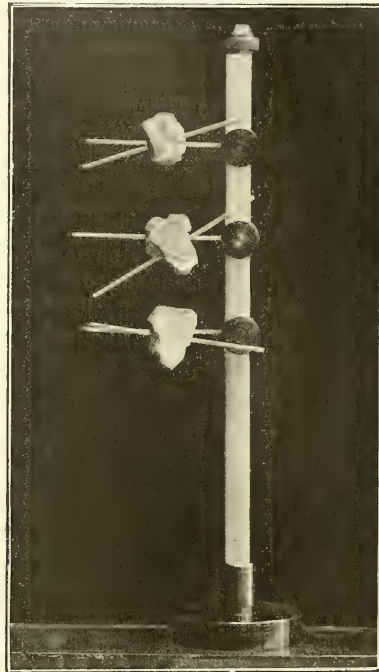


Fig. 2.

Das II., III. und IV. Metatarsale eines kräftigen männlichen Fusses in horizontaler Lage über einander aufgestellt, das II. unten, das IV. oben. Die Stifte, welche durch die Köpfchen gehen, rechtwinklig zu der Halbierungsebene der Köpfchen, sind horizontal an der tragenden Säule festgeschraubt.

fläche des IV. viereckig war, die Basen des III. und II. dagegen Keilform besaßen, und dass die beiden letzteren wieder darin differirten, dass die Convergenz der Seitenränder an dem II. stärker, an dem III. geringer war, so dass sich an dem II. die Keilgestalt weit stärker aussprach. Schon von Henle¹ sowie von Poirier² ist die Keilgestalt des II. und III. sowie die vierseitige Endfläche des IV. hervorgehoben, jedoch zwischen dem II. und III. kein Unterschied gemacht; und ich muss auch betonen, dass die Verschiedenheit der beiden letztgenannten nicht constant vorkommt.

5) Seitliche Berührungen der drei mittleren Mittelfussknochen. — Im Zusammenhange dieser Betrachtungen schienen mir nun auch die Verbindungen der genannten Knochen unter einander beachtenswerth. Es ist bekannt, dass das II. und III. Metatarsale durch eine dorsale und plantare Gelenkfacette in Berührung stehen. Sie liegen also mit ihren ganzen Seitenrändern, allerdings mit Einschaltung eines Zwischenbandes an einander an. Es kommen allerdings Fälle vor, wo die plantare Gelenkfacette fehlt. Das III. und IV. haben mit einander nur eine dorsale Gelenkfacette gemeinsam, klaffen also plantar aus einander.

6) Zwei Typen des Gewölbebaues. — Der zuletzt erwähnte Unterschied in der Verbindung der Basen des II. und III. Metatarsale einerseits, des III. und IV. andererseits führt auf einen Unterschied in der Gewölbeconstruction, und ich will die beiden Typen des Gewölbes in schematischer Weise neben einander stellen und durch Modelle erläutern, wobei die unterscheidenden Merkmale, wie es im Wesen eines Schemas liegt, in abstracter

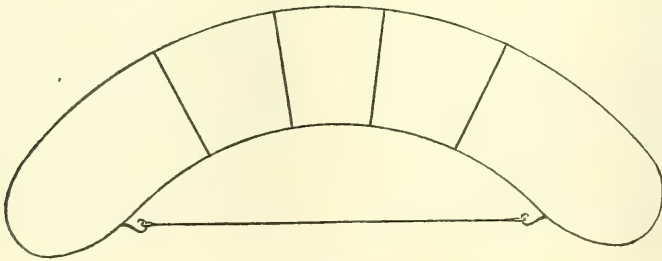


Fig. 3.

Schema des starren Gewölbes, bei welchem die Stücke mit den ganzen Seitenflächen an einander liegen. Eine basale Zugstange dient dazu, das Auseinanderweichen durch Seitendruck aufzuheben, da seitliche Widerlager fehlen.

Weise zur Geltung gebracht und auf die Spitze getrieben sind, in reinerer Form wie in dem realen Object. Bei dem ersten Typus, den ich als „festes Gewölbe“ bezeichnen möchte, liegen die Seitenflächen der keilförmigen Stücke oder Gewölbesteine in voller Ausdehnung an einander an. An diese Form des Gewölbes hat man wohl meistens und namentlich in früheren Zeiten gedacht, wenn man von dem Gewölbebau des Fusses sprach. Von Gewölben, wie sie in der Baukunst vorkommen, unterscheidet sich das Fussgewölbe

¹ Henle, *Handbuch*. Bd. I. S. 307 u. 308.

² Poirier, *Traité*. T. I. p. 270.

natürlich in dem einen wesentlichen Punkte, dass bei gewölbten Decken der Seitendruck durch die Wände des Gebäudes und bei Brückenbogen durch die Pfeiler aufgenommen wird, wogegen bei dem freistehenden Gewölbe des Fusses die aus einander treibende Kraft des Seitendruckes durch eine Zugstange, d. h. plantare Bänder und Aponeurosis plantaris, bekämpft werden muss. An meinem Modell ist diese Zugstange durch eine an der Basis des ganzen Systems gelegene Schnur wiedergegeben. Der zweite Typus, den ich als „Strickgewölbe“ bezeichnen möchte, ist dadurch charakterisirt, dass die Gewölbesteine nur mit ihren oberen Kanten in Berührung sind, und dass ihre aus einander klaffenden Seitenflächen durch Tauter oder kurze Zugstangen verbunden sind. Wie mir gesagt wird, ist auch in der Technik eine Annäherung an diesen Typus, bezw. eine Vermischung desselben mit dem ersten gelegentlich dadurch erreicht, dass in die untere Seite des Gewölbes selbst eiserne Stangen eingelegt sind, welche durch ihre Zugfestigkeit das

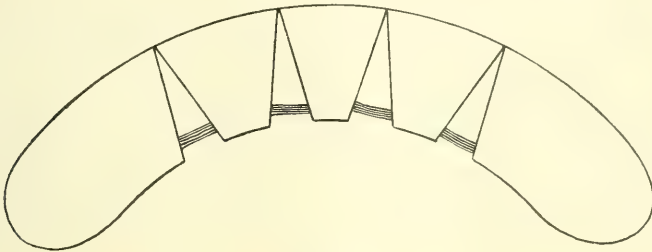


Fig. 4.

Schema des Strickgewölbes, bei welchem sich die Stücke nur mit den oberen Kanten berühren und zwischen den aus einander klaffenden Seitenflächen Tauter oder kurze Zugstangen ausgespannt sind.

Gewölbe verstärken. Wie bemerkt, ist am Fuss keiner der beiden Typen in schematischer Reinheit verwerthet; vielmehr, um bei den geschilderten drei Metatarsalien zu bleiben, einerseits ein Zwischenband an der Verbindung des II. und III. vorgesehen und andererseits eine ziemlich ausgedehnte Aneinanderlagerung zwischen dem III. und IV. vorhanden. Ich glaube aber doch, dass die Klarheit der Auffassung des Fuss skelettes gewinnt, wenn man beachtet, dass eine Hinneigung bald mehr zu dem einen, bald mehr zu dem anderen Typus besteht, wobei auch der mechanische Unterschied beider Typen zu beachten ist. Der erste Typus liefert eine starre Verbindung, wie sie thatsächlich zwischen dem II. und III. Metatarsale annähernd erreicht ist; er würde jedoch, wenn er in grösserer Ausdehnung durchgeführt wäre, eine grosse Gefahr in sich schliessen, indem bei starken momentanen Belastungen die unteren Theile der Gewölbesteine zwischen ihren Nachbarn eingequetscht werden würden und einer Zertrümmerung ausgesetzt wären. Bei dem zweiten Typus dagegen wird die tragende Aufgabe zum grossen Theil den Knochen abgenommen und auf die Bänder übertragen. Das zweite Modell zeigt auch zugleich in sehr anschaulicher Weise die Formänderung beim Erheben des Fusses, indem es beim Aufheben zusammenklappt.

7) Kritik der Meyer'schen Theorie über die stützenden Theile des Fusses. — Ein sachgemäss aufgestelltes Fuss skelet, wie es das vorliegende ist, liefert nun bestimmtere Anhaltspunkte, um zu den verschiedenen statischen Theorien Stellung zu nehmen; und unter ihnen will ich eine hervorheben, welche durch die Autorität ihres Verfassers und ihre Einfachheit eine gewisse Geltung erlangt hat, die Theorie H. v. Meyer's über die stützenden Theile des Fusses beim gewöhnlichen Stehen. Die Einfachheit besteht in diesem Falle darin, dass die Zahl der zur Verwendung kommenden Knochen auf vier reducirt ist: Fersenbein, Würfelbein, drittes Keilbein und drittes Metatarsale.¹ Der Gedankengang, durch welchen Meyer zu dieser Abstraction kommt, ist folgender: die Zehen mit ihrer leichten Beweglichkeit sind als stützende Theile nicht zu betrachten, können also entfernt werden. Setzt man ein derartig zubereitetes Fuss skelet auf eine feste Unterlage und ersetzt die Belastung durch einen von oben auf den Talus ausgeübten Druck, so lässt sich das I. und V. Metatarsale noch gegen den Boden erheben; nachdem diese demgemäss abgetragen sind, lässt sich auch das II. und IV. noch etwas lüften. Auch sie können also entfernt werden. Mit dem I. kommt das 1. Keilbein, mit dem II. kommt das 2. Keilbein in Wegfall. Das Sprungbein gehört nicht zu den tragenden Theilen des Fusses, sondern ist nur ein Zwischenstück, welches die Vermittelung zwischen dem Unterschenkel und den stützenden Theilen besorgt; also weg mit ihm! Es bleibt nur noch zu entscheiden, ob das Naviculare oder Cuboides leichter entbehrt werden kann; Meyer entscheidet sich dafür, das Naviculare zu opfern, weil es in weniger fester Verbindung mit dem Calcaneus steht.

Wenn man über diese Lehre urtheilen will, so sind an ihr zwei Seiten zu unterscheiden, welche man unabhängig von einander würdigen muss. Das erste ist die Angabe, dass von den Metatarsalien nur das III. fest aufruhe, das zweite die Angabe, dass die eigentlich tragenden Theile durch die vier genannten Knochen dargestellt werden; das erste ist die Behauptung einer Thatsache, welche sich am Präparat empirisch nachprüfen lässt; das zweite ist eine Theorie. Ich beschäftige mich zuerst mit Letzterer. Gehen wir die Kette der vier genannten Knochen oder den „Meyer'schen Bogen“, wie ich es nennen will, von hinten nach vorn durch, so findet sich an der Verbindung des Fersenbeines mit dem Würfelbein eine Anordnung, welche mit dieser Theorie in guter Uebereinstimmung ist: eine senkrechte quer gestellte Spalte und das starke Ligamentum calcaneo-cuboideum plantare an der Unterseite der Knochen; und wenn auch die Gestalt des trennenden Spaltes mit seinen eigenthümlichen Sattelflächen nicht aus der Gewölbe structure des Fusses abzuleiten, sondern mit der Fähigkeit desselben zur Adductions bewegung in Verbindung zu bringen ist, wie Henke in so meisterhafter und auch von den französischen Anatomen acceptirter Form dargestellt hat, so ist doch immerhin der geforderte senkrechte Spalt vorhanden. Ganz anders aber liegt die Sache an der Verbindung des 3. Keilbeines mit dem Würfelbein; das Keilbein liegt erstens nicht vor dem Würfelbein, sondern zur Seite desselben, und zweitens ist der trennende Spalt, wie das richtig aufgestellte Skelet zeigt, nicht senkrecht, sondern

¹ H. v. Meyer, *Statik und Mechanik des menschlichen Fusses*. Jena 1886. S. 54.

schief gerichtet, ebenso sehr, ja manchmal sogar mehr horizontal wie senkrecht, so dass das Keilbein auf dem Würfelbein aufruhet mit einer Tendenz, nach der medialen Seite hinabzugleiten. An der Berührung des 3. Keilbeines mit dem III. Metatarsale steht dann der trennende Spalt wieder senkrecht, wie die Gewölbeconstruction verlangt, aber das III. Metatarsale selbst ist, wie im Vorausgehenden ausgeführt, in doppeltem Sinne schief gestellt, so dass seine Längsrichtung nicht der Längsrichtung des Fusses entspricht, und seine Basis nach der Seite umliegt. Daher macht die Linie, welche vom Calcaneus durch das Cuboides und 3. Keilbein in den 3. Mittelfussknochen führt, einen Knick; und ein solcher „Bogen um die Ecke“ kann mir nicht gefallen. Meyer macht hier meines Erachtens den logischen bezw. mechanischen Irrthum, dass er in seinem „Bogen“ drei heterogene Stücke zusammenfasst: ein hinteres Längsbogenstück, ein vorderes Längsbogenstück und ein Querbogenstück, wobei noch das vordere Längsbogenstück wegen der erwähnten Schiefelage des Mittelfussknochens nicht die Eigenschaften einer selbstständigen Stütze besitzt.

Auch die zweite Seite der Meyer'schen Theorie, dass von den fünf Mittelfussknochen allein der mittlere bei Belastung des Fusses fest aufruhe, und die vier übrigen nur eine secundäre Bedeutung haben, muss als eine zu weit gehende Zuspitzung bezeichnet werden. Vier Jahre vor Meyer sprach sich Beely¹, gestützt auf Untersuchungen am Lebenden, dahin aus, dass beim beidbeinigen Stehen der vordere Stützpunkt in dem Köpfchen des 2. und 3. Mittelfussknochens gelegen sei, und fasste die beiden genannten Knochen zu einer mechanischen Einheit zusammen, was auch angesichts der weiter oben geschilderten innigen Verbindung beider und der den Chirurgen so wohlbekannten Einfügung des II. Metatarsale zwischen die Keilbeine naturgemäss ist. 20 Jahre vor Beely äusserte sich Henke² in seiner Gelenklehre, welche auch jetzt noch beanspruchen darf, nicht der Vergessenheit überliefert zu werden, genau in gleichem Sinne. Er vergleicht ausdrücklich das II. und III. Metatarsale in Bezug auf ihre Unbeweglichkeit mit dem II. und III. Metacarpale und stellt sie dem I., IV. und V. gegenüber. Von ersteren sagt er, sie „haben so gut wie keine Beweglichkeit gegen die entsprechenden Keilbeine,“ wie auch diese unter sich und bilden also mit ihnen, sowie in der Regel auch mit dem Schiffbein und Würfelbeine den in sich unbeweglichen Hauptkörper des Fusses. Dies ist anatomisch das gleiche, was Beely für den Lebenden hervorhebt, wenigstens die anatomische Grundlage dafür.

8) Längsbogen und Querbogen. — Ohne Zweifel giebt es im Fusseskelet Momente des Gewölbebaues, und zwar sowohl in Längsrichtung wie in Querrichtung.³ Dies ist zunächst sicher in formaler oder anatomischer Hinsicht, und es muss ausdrücklich betont werden, dass die Keilgestalt, welche an vier Knochen des Fusses hervortritt, dem 2. und 3. Keilbein sowie den Basen des 2. und 3. Mittelfussknochens, gerade in der Richtung

¹ F. Beely, Zur Mechanik des Stehens. *Arch. f. klin. Chir.* 1882. Bd. XXVII. S. 457—471.

² W. Henke, *Handbuch der Anatomie und Mechanik der Gelenke.* 1863. S. 279 u. 280.

³ Vgl. z. B. A. Thomson, *Handbook of anatomy for art students.* Oxford 1896. p. 310.

der Querbogen und nicht der Längsbogen ausgeprägt ist. Demgemäss liegt es nahe, auch bei der functionellen oder statischen Betrachtung nicht nur an die Längsbogen, sondern auch an die Querbogen zu denken; und es würde sich im Interesse grösserer Klarheit empfehlen, diejenigen statischen Theorien, in welchen nur von Längsbogen gesprochen wird, als „Bogen-Theorien“ von den „Gewölbe-Theorien“, in welchen auch den Querbogen ein Platz eingeräumt ist, zu trennen. Erst indem sich mit den Längsbogen Querbogen vereinigen, entsteht ein Gewölbe. Wenn man aber die Querbogen als etwas Wesentliches anerkennt, so muss ihnen auch in der Theorie des Fusses eine bestimmt formulirte Rolle zuerkannt werden. An sich, d. h. mechanisch, wäre es nun wohl möglich, dass die Querbogen mit ihren Endpunkten nicht aufruhn, sondern dass sie an dem höchsten oder Hauptlängsbogen aufgehängt sind und ihrerseits die Randbogen tragen. Aber diese Betrachtung wäre zu künstlich; es ist natürlicher, nach einer Anordnung zu suchen, bei welcher die Querbogen an ihren Endpunkten gestützt sind. Aus dieser Erwägung ist eine der statischen Theorien des Fusses hervorgegangen, nämlich die von dem Nischengewölbe, in welcher behauptet wird, dass das ganze V. Metatarsale, insbesondere auch die Basis desselben, auf dem Boden ruhe. Man ist indessen längst dahinter gekommen, dass dies nicht der Fall ist, dass vielmehr an dem wohlgebildeten Fuss das V. Metatarsale eine schiefe Lage hat und seine Basis nicht aufgestützt ist; der vorliegende Fuss demonstrirt dieses Verhalten und X-Aufnahmen bestätigen es. Die nächste Annahme ist nun die, dass der laterale Randbogen, gebildet durch Calcaneus, Cuboides und Metatarsale V mit seinem vorderen und hinteren Endpunkt aufrucht, und die Querbogen ihrerseits auf denselben gestützt sind. Die geforderte Stabilität schwindet jedoch, sie ist wenigstens keine absolute, wenn, wie von Henke, Beely u. A. behauptet wird, das Köpfchen des 5. und 4. Mittelfussknochens beim Stehen nicht fest liegt, sondern weicht. An dieser Stelle sind in die Theorie des lebenden Fusses die Muskeln einzuführen, insbesondere der Peroneus longus, welcher, indem er unter dem Würfelbein hinweggespannt ist, dieses trägt und damit dem lateralen Randbogen die Unterstützung leiht, deren er bedarf. Zum Peroneus longus gesellen sich für den lateralen Randbogen der Peroneus brevis und III.; und ebenso stehen dem medialen Randbogen der Tibialis posticus und anticus zur Verfügung.

Die letzten Betrachtungen sind nicht neu; ich möchte nur wieder daran erinnern, dass das Problem der Statik des lebenden Fusses nicht durch eine isolirte Skelettbetrachtung lösbar ist. Es liegt mir überhaupt fern, mich für eine bestimmt gefasste statische Theorie des Fusses entscheiden zu wollen. Es giebt wohl mehr wie zehn derartiger Theorien. Jede derselben ist befriedigend, soweit Befriedigung durch logische Form geboten werden kann; jede ist auch „richtig“, wofern man die Prämissen des Autors zugiebt. Aber keine ist ganz „wahr“ in dem Sinne von „real“ genommen, denn der menschliche Fuss, als reales Gebilde betrachtet, ist nicht ein Stativ für eine ein für alle Mal fest aufgestellte Last, sondern hat verschiedenen Functionen zu dienen und wechselnden Beanspruchungen zu genügen. Wir lassen uns mit Befriedigung erzählen, dass in den grossen eisernen Brücken-Constructionen der Gegenwart und anderen Bogenspannungen darauf Rücksicht genommen wird, dass durch äussere Einflüsse (wechselnde Belastung und Erwärmung)

Dehnung stattfindet, und in der modernen Theorie ist demgemäss das Gewölbe nicht als starr, sondern als gleitend angesehen. Beim Fuss des lebenden Menschen, an welchem die Formänderung so leicht erkennbar hervortritt, sollten wir uns davor hüten, formaler Exactheit zu Liebe ein vereinfachtes statisches Schema anzunehmen, welches der Wirklichkeit nicht entspricht.

V. Sitzung am 11. Januar 1901.

1. Hr. H. APOLANT: „Ueber den Verhornungsprocess.“

Die histologische Untersuchung des Verhornungsprocesses ergibt bei verschiedenen Horngebilden differente Resultate. Während man an der Oberhaut stets eine mehr oder weniger erhebliche Bildung von Keratohyalin nachweisen kann, fehlt dieselbe beim Nagel vollständig. Da jedoch anzunehmen ist, dass die mikroskopische Erscheinungsform des für die eigentliche Verhornung wesentlichen Vorganges in beiden Fällen die gleiche ist, so wurden zahlreiche Stadien der embryonalen Schweinsklaua auf diese Verhältnisse hin genauer untersucht. Der Nagelverhornung entspricht an diesem Object die Bildung des Wandhorns, während die Vorgänge, die sich an der Sohle und dem das Wandhorn bedeckenden Epitrichium abspielen, auf eine Stufe mit den Verhältnissen an der Oberhaut zu stellen sind.

Demgemäss sieht man schon frühzeitig in den mittleren Schichten der Sohle Keratohyalinkörner auftreten, die mit der weiteren Entwicklung an Menge und Grösse ausserordentlich zunehmen und nach der Oberfläche zu allmählich ein mächtiges Lager unregelmässig geformter Schollen bilden. Am intensivsten vollzieht sich dieser Prozess in der den Uebergang von der Sohle zur Wand darstellenden Randleiste. Auch an den mittleren Schichten der Wandparthie sind schon in frühen embryonalen Stadien die ersten Keratohyalinzellen nachweisbar, die jedoch bei ihrer weiteren Ausbildung niemals die Massen Keratohyalin enthalten wie die entsprechenden Sohlenschichten. Im weiteren Verlauf der embryonalen Entwicklung findet ein allmählicher Schwund der Keratohyalinmassen statt, indem dieselben zunächst zerfliessen und aus den Zellen austreten. Die restirenden Zellbestandtheile schrumpfen zu platten Gebilden zusammen, die schliesslich weniger den Eindruck eines Zell- als vielmehr den eines Fasergewebes machen. Die Untersuchung dieser Zellreste auf Keratin mittels der Verdauungsmethode ergibt, dass an den Stellen stärkster Keratohyalinbildung mit folgender maximaler Zellschrumpfung eine Verhornung nicht nachweisbar ist, während dieselbe da, wo die Körnerbildung keinen so excessiven Grad angenommen hat, nämlich am Eponychium des Wandhorns, wenn auch schwach zu erkennen ist. Es besteht also ein reciprokes Verhältniss zwischen der Stärke der Keratohyalinbildung und der Verhornung.

Im Gegensatz zur Sohle, wo das rete, wie an der Oberhaut, in die Keratohyalinschicht übergeht, schiebt sich an der Wand eine Schicht total verhornender Zellen ein, die die Anlage des Wandhorns darstellen. Bei diesem der Nagelverhornung analogen Process findet niemals eine Keratohyalinbildung statt. Dagegen zeigen diese total verhornenden Zellen einen

ausserordentlichen Reichthum an Fibrillen, der sehr stark gegen die Fibrillenarmuth der zu Keratohyalinzellen sich umwandelnden Sohlzellen contrastirt.

Die in einem späteren Stadium auftretende Kronenmatrix, die die eigentliche Bildungsstätte des Klauenhorns im postembryonalen Leben darstellt, zeigt die Fibrillarsubstanz der Zellen besonders deutlich. Bei der Färbung nach van Gieson kann man sich ohne Weiteres davon überzeugen, dass das Onychin der Autoren nichts Anderes ist als der optische Ausdruck quer durchschnittener Fibrillen. Indem die Fibrillen immer dichter treten und specifische Hornreactionen annehmen, gehen sie schliesslich in homogene Massen über, die ein ungemein festes Horn bilden. Irgend welche Körnchenbildungen treten hierbei nicht auf.

Es ergibt sich also die Thatsache, dass bei der vollkommenen Zellverhornung Keratohyalin überhaupt nicht betheilig ist. Es spricht vielmehr Alles dafür, dass nur die Fibrillarsubstanz der Zelle verhornt, da dieselbe um so stärker ausgebildet ist, je intensiver der Verhornungsprocess vor sich geht, während das Keratohyalin ganz unabhängig davon als Product der Interfibrillarsubstanz sich zu Eleidin umwandelt und aus den Zellen austritt. Innerhalb der Fasern erweist sich die Verhornung als diffuser Process, bei dem keinerlei Körnchenbildung auftritt.

Der Vortrag wird ausführlich im Archiv für mikroskopische Anatomie erscheinen.

2. Hr. R. DU BOIS-REYMOND: „Bemerkung über die vermeintliche Unregelmäßigkeit des Nerven gegen die Stromschwankung seines eigenen Muskels.“

In einem Nachrufe auf W. Kühne ist vor nicht langer Zeit als eine von ihm entdeckte Thatsache angegeben worden, dass der Nerv durch die Stromschwankung seines eigenen Muskels unerregbar sei. In dieser allgemeinen Form ist aber die Angabe unverständlich, da der Muskelstrom eines bestimmten Muskels Ströme aus anderen Quellen gegenüber nichts Unterscheidendes an sich hat.

In den „Untersuchungen aus dem physiologischen Institute der Universität Heidelberg“ bespricht Kühne¹ die Bedingungen der secundären Erregung und wirft die Frage auf (S. 70), warum die Nerven im lebenden Körper nicht, oder nur in Ausnahmefällen, secundär erregt würden. Diese Frage zerfällt in mehrere Einzelfragen: 1. warum an beliebigen Muskeln anliegende Nerven durch die Muskelströme nicht erregt werden. 2. Warum die Nerven nicht durch die Ströme ihrer eigenen Muskeln erregt werden. 3. Ob der Vorgang der Erregung, ebenso wie er durch Vermittelung der Endplatten vom Nerven auf den Muskel übergehen kann, umgekehrt auch vom Muskel auf den Nerven übergehen kann. Die zweite und dritte Frage werden, wenigstens für meine Auffassung, von Kühne nicht deutlich genug getrennt.

Die erste Frage erledigt Kühne (S. 70) durch die Betrachtung, dass der Erregungsvorgang im Muskel unter den normalen Bedingungen des Lebens von dem bei künstlicher Reizung ganz verschieden sein dürfte (S. 64),

¹ Kühne, *Untersuchungen aus dem physiologischen Institute der Universität Heidelberg*. Heidelberg 1880. Bd. III.

und dass ausserdem anzunehmen sei, dass die Nerven von Natur in zweckmässiger, also für secundäre Erregung möglichst ungünstiger Weise gelagert seien (S. 80). Dass dies wirklich der Grund ist, weshalb unter gewöhnlichen Umständen keine secundären Erregungen auftreten, lässt sich durch folgenden Versuch erweisen: Beugt man den Plexus ischiadicus auf einen der Oberschenkelmuskeln zurück, und reizt diesen, nach geeigneter Isolirung, von dem peripherischen Stumpfe des zugehörigen Nervenastes aus, so erhält man secundäre Zuckung der übrigen vom Ischiadicus innervirten Muskeln. Der durch die Gesamtheit des Gliedquerschnittes gebildete Kurzschluss für die entstehenden Muskelströme spielt übrigens wohl eine grössere Rolle bei der Verhinderung der secundären Erregungen, als ihm Kühne zuschreibt.

Auf die zweite Frage bezieht sich zunächst ein Versuch, bei dem örtliche Reizung des Sartorius die durch den zuckenden Theil des Muskels ziehenden intramuskulären Fasern unerregt lässt (S. 75). Kühne führt zur Erklärung an, dass die intramuskulären Nerven für unerregbarer gelten können als andere. Ferner gelten dieselben Betrachtungen wie oben, dass die Lage der Nerven quer zur Faser für die secundäre Erregbarkeit ungünstig ist, und dass die Erregung die einzelnen Nervenästchen in ganz unregelmässiger Folge betreffen müsste. Endlich ist es offenbar, dass es sich nur um schwache Reizungen handeln kann, da der Begriff der örtlichen Reizung voraussetzt, dass keine weitergehende Erregung stattfindet. So kommt denn auch Kühne vor dem Schluss, „dass der Schutz natürlich verlaufender Nervenfasern vor dem Muskelschlage von der Natur in vielfacher Weise erreicht werde“.

Eigentlich aber zählt dieser Versuch (hiermit geht Kühne zur dritten Frage über, ohne die zweite zu verlassen), gar nicht zu denen, die die secundäre Erregung oder Nichterregung bestimmter Nervenfasern durch die von ihnen innervirten Muskelfasern beweisen. Denn die beiden Sartoriushälften können auch „als zwei getrennte Muskeln gelten“ (S. 75). Sondern um einen bindenden Beweis zu führen, bleibt nichts übrig, „als die auf gewöhnliche Weise erhaltenen Zuckungen mit denen zu vergleichen, welche nach möglichst ausgedehnter Anlage des zum Muskel herabgebogenen Nerven entstehen.“ Bei diesem Versuche in verschiedenen Modificationen fand Kühne zwischen beiden Arten der Zuckung keinen Unterschied, und dies könnte als ein Beweis specifischer Unerregbarkeit betrachtet werden. Kühne selbst aber deutet darauf hin (S. 77), dass dieser Erfolg durch die Zeitverhältnisse des primären und secundären Reizes bedingt sein könne.

Es schien mir der Mühe werth, hierauf folgendermaassen die Probe zu machen: Ein Nervenmuskelpreparat *A* wird im Federmyographion in gewöhnlicher Weise eingespannt, und daneben ein zweiter Muskel *B* befestigt. Die beiden Unterbrecher des Myographions sind in die primären Kreise zweier Inductorien eingeschaltet, deren secundäre Kreise vermittelt Nadeln durch die beiden Muskeln *A* und *B* geschlossen werden. Lässt man nun zunächst nur den primären Strom des einen mit dem Muskel *A* verbundenen Inductoriums durch das Myographion unterbrechen, so erhält man die Curve der directen Reizung von *A*. Legt man nun den Nerven des Muskels *A* an den Muskel *A* an, während dieser zuckt, so wiederholt man damit den Versuch Kühne's, und erhält, wie Kühne gefunden hat, genau dieselbe Curve wie vorher. Der Nerv scheint also unerregbar gegen

die Stromschwankung seines eigenen Muskels. Nun lege man aber den Nerv des Präparates *A* nicht an den Muskel *A*, sondern an den Muskel *B* an, und stelle die Unterbrecher so, dass beide Muskeln genau zu gleicher Zeit erregt werden. Dann ist offenbar an den Bedingungen, unter denen sich das Nervmuskelpreparat *A* befindet, nichts geändert, ausser dass der Nerv statt der Stromschwankung des Muskels *A*, die von *B* erhält. Wirklich ist auch der Erfolg unverändert, denn man erhält genau dieselbe Curve wie vorhin, wenn man nun das Präparat *A* zugleich direct und secundär durch den gleichzeitig gereizten Muskel *B* erregt. Es scheint also hier der Nerv unerregbar gegen die Stromschwankung des Muskels *B*. Er ist es aber nicht, denn er reagirt, wenn man die secundäre Reizung durch den Muskel *B* für sich allein ausführt. Uebrigens erhält man auch ein deutliches Zeichen der secundären Erregung in Gestalt einer Superpositionscurve, sobald man die Muskeln nicht gleichzeitig, sondern in einem geringen Zeitabstande reizt.

Wenn man hiernach nicht von einer specifischen Unerregbarkeit des Nerven gegen die Schwankung des Muskels *B* sprechen kann, so braucht man auch in dem ersten Falle keine specifische Unerregbarkeit gegen die Schwankung des Muskels *A* anzunehmen. Denn es ist viel einfacher, anzunehmen, dass das Ausbleiben der Superposition beim Anlegen des Nerven an den eigenen Muskel nur darauf beruht, dass der Nerv überhaupt auf zwei Reize, die innerhalb eines gewissen Zeitraumes aufeinander folgen, wie auf einen Reiz reagirt.

Wenn dies richtig ist, so muss der Nerv auch einfach reagiren, wenn an Stelle der secundären Erregung durch seinen eigenen oder einen anderen Muskel eine beliebige andere Erregung gesetzt wird. Wirklich kann man auch einen Muskel zunächst direct untermaximal erregen, dann eine indirecte Reizung von solcher Stärke ausprobiren, dass sie ungefähr dieselbe Zuckung auslöst, und endlich beide Reize zugleich einwirken lassen, und man wird keine Summation, sondern einfach eine mit den beiden ersten identische Zuckungcurve erhalten.¹ Man kann ferner zwei indirecte Reizungen von zwei verschiedenen Stellen des Nerven aus, die jede für sich die gleiche untermaximale Zuckung hervorrufen, zeitlich so abstimmen, dass die Zuckungen auf denselben Augenblick fallen, und wird dann bei zweifacher indirecter Reizung ebenfalls nur eine der Einzelreizzuckung gleiche Curve erhalten.

Kühne hat bei der Erwägung dieser Umstände nur die Leitungszeit des Nerven (S. 77) in Betracht gezogen. Doch ist zu bedenken, dass die directe sowohl wie die indirecte Reizung nach dem Principe der doppel-sinnigen Leitung zugleich nach oben und nach unten im Nerven fort-schreitet. Die nach oben fortgepflanzte Erregungswelle muss der zugleich von einer höher gelegenen Stelle ausgehenden Erregung stets an irgend einem Punkte begegnen, sodass Gelegenheit zu Interferenz gegeben wäre.

¹ Vgl. A. E. Boycott, Note on the muscular response to two stimuli of the sciatic nerve (Froy). *Journ. of Physiol.* 1899. Vol. XXIV. 2. p. 144.

Zeitschriften aus dem Verlage von VEIT & COMP. in Leipzig.

Skandinavisches Archiv für Physiologie.

Herausgegeben von

Dr. Robert Tigerstedt,

o. ö. Professor der Physiologie an der Universität Helsingfors.

Das „*Skandinavisches Archiv für Physiologie*“ erscheint in Heften von 5 bis 6 Bogen Stärke in gr. 8 mit Abbildungen im Text und Tafeln. 6 Hefte bilden einen Band. Der Preis des Bandes beträgt 22 *M.*

Centralblatt

für praktische

AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg in Berlin.

Preis des Jahrganges (12 Hefte) 12 *M.*; bei Zusendung unter Streifband direct von der Verlagsbuchhandlung 12 *M.* 80 *P.*

Das „*Centralblatt für praktische Augenheilkunde*“ vertritt auf das Nachdrücklichste alle Interessen des Augenarztes in Wissenschaft, Lehre und Praxis, vermittelt den Zusammenhang mit der allgemeinen Medizin und deren Hilfswissenschaften und giebt jedem praktischen Arzte Gelegenheit, stets auf der Höhe der rüstig fortschreitenden Disziplin sich zu erhalten.

DERMATOLOGISCHES CENTRALBLATT.

INTERNATIONALE RUNDSCHAU

AUF DEM GEBIETE DER HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEITEN.

Herausgegeben von

Dr. Max Joseph in Berlin.

Monatlich erscheint eine Nummer. Preis des Jahrganges, der vom October des einen bis zum September des folgenden Jahres läuft, 12 *M.* Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes, sowie direct von der Verlagsbuchhandlung.

Neurologisches Centralblatt.

Übersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie des Nervensystems einschliesslich der Geisteskrankheiten.

Herausgegeben von

Professor Dr. E. Mendel

in Berlin.

Monatlich erscheinen zwei Hefte. Preis des Jahrganges 24 *M.* Gegen Einsendung des Abonnementspreises von 24 *M.* direct an die Verlagsbuchhandlung erfolgt regelmäßige Zusendung unter Streifband nach dem In- und Auslande.

Zeitschrift

für

Hygiene und Infectionskrankheiten.

Herausgegeben von

Dr. R. Koch, und Dr. C. Flügge,

Director des Instituts
für Infectionskrankheiten
zu Berlin,

o. ö. Professor und Director
des hygienischen Instituts der
Universität Breslau.

Die „*Zeitschrift für Hygiene und Infectionskrankheiten*“ erscheint in zwanglosen Heften. Die Verpflichtung zur Abnahme erstreckt sich auf einen Band im durchschnittlichen Umfang von 30–35 Druckbogen mit Tafeln; einzelne Hefte sind nicht käuflich.

Das

ARCHIV

für

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE,

Fortsetzung des von **Reil, Reil und Autenrieth, J. F. Meckel, Joh. Müller, Reichert und du Bois-Reymond** herausgegebenen Archives,

erscheint jährlich in 12 Heften (bez. in Doppelheften) mit Abbildungen im Text und zahlreichen Tafeln.

6 Hefte entfallen auf den anatomischen Theil und 6 auf den physiologischen Theil.

Der Preis des Jahrganges beträgt 54 *M.*

Auf die **anatomische** Abtheilung (Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, herausgegeben von W. His), sowie auf die **physiologische** Abtheilung (Archiv für Physiologie, herausgegeben von Th. W. Engelmann) kann **separat** abonniert werden, und es beträgt bei Einzelbezug der Preis der anatomischen Abtheilung 40 *M.*, der Preis der physiologischen Abtheilung 26 *M.*

Bestellungen auf das vollständige Archiv, wie auf die einzelnen Abtheilungen nehmen alle Buchhandlungen des In- und Auslandes entgegen.

Die Verlagsbuchhandlung:

Veit & Comp. in Leipzig.

7383.

ARCHIV

FÜR

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

FORTSETZUNG DES VON REIL, REIL U. AUTENRIETH, J. F. MECKEL, JOH. MÜLLER,
REICHERT U. DU BOIS-REYMOND HERAUSGEGEBENEN ARCHIVES.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. WILHELM HIS,

PROFESSOR DER ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG,

UND

DR. TH. W. ENGELMANN,

PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT BERLIN.

JAHRGANG 1901.

== PHYSIOLOGISCHE ABTHEILUNG. ==

DRITTES UND VIERTES HEFT.

MIT ZWEI ABBILDUNGEN IM TEXT UND VIER TAFELN.

LEIPZIG,

VERLAG VON VEIT & COMP.

1901.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes.

(Ausgegeben am 13. Juni 1901.)

Inhalt.

	Seite
SHINKICHI IMAMURA, Vorstudien über die Erregbarkeitsverhältnisse herzhemmen- der und motorischer Nerven gegenüber verschiedenen elektrischen Reizen	187
MAX BUCH, Die Sensibilitätsverhältnisse des Sympathicus und Vagus mit be- sonderer Berücksichtigung ihrer Schmerzempfindlichkeit im Bereiche der Bauchhöhle	197
HANS FRIEDENTHAL, Ueber die bei der Resorption der Nahrung in Betracht kommenden Kräfte. II. Theil. Bedürfen Stoffe, um resorbirbar zu werden, der Ueberführung in wasserlösliche Form?	222
TEODORO MUHM, Beitrag zur Kenntniss der Wirkung des Vagus und Accelerans auf das Säugethierherz. (Hierzu Taf. VI—VIII.)	235
MANFRED BIAL, Ist die Zuckerbildung in der Leber eine Function diastatischer Enzyme oder vitaler Thätigkeit der Leberzellen?	249
H. J. BING und V. ELLERMANN, Zur Mikrochemie der Markscheiden	256
HERMANN BEYER, Athemreflexe auf Olfactoriusreiz. (Hierzu Taf. IX.)	261
MAX BUCH, Ueber die Physiologie der Mitempfindungen im Bereiche des Sym- pathicus	276
JOHANNES FRENTZEL und MAX SCHREUER, Verbrennungswärme und physio- logischer Nutzwert der Nährstoffe. I. Abhandlung: Der Nutzwert des Fleisches	284
A. LOEWY, Beiträge zum Stoff- und Energieumsatz des Menschen. Nach mit Dr. FRANZ MÜLLER ausgeführten Versuchen	299
W. CASPARI, Ein Beitrag zur Frage der Ernährung bei verringerter Eiweiss- zufuhr	323
A. SAMOJLOFF und A. JUDIN, Zur Methodik der Gasanalyse	338
Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin 1900—1901	353
<p>B. FRIEDLÄNDER, Ueber Hrn. ALFRED GOLDBOROUGH MAYER's Entdeckung eines Atlantischen Palolo und dessen Bedeutung für die Frage nach un- bekannten kosmischen Einflüssen auf biologische Vorgänge. — E. GRUNMACH, Ein neues Verfahren, um die Wirkung der X-Strahlen bei der Aktinoskopie und Aktinographie zu erhöhen. — FRANZ MÜLLER, Ueber Acetonglykosurie. — H. VIRCHOW, Ueber die Netzhaut von <i>Hatteria punctata</i>. — A. LOEWY, Vorversuche zum Studium der Einwirkungen der Muskelarbeit und des Hochgebirges auf den menschlichen Organismus.</p>	

Die Herren Mitarbeiter erhalten *vierzig* Separat-Abzüge ihrer Bei-
träge gratis und 30 *M* Honorar für den Druckbogen.

Beiträge für die **anatomische Abtheilung** sind an

Professor Dr. **Wilhelm His** in Leipzig, Königstrasse 22,
während der Monate **März, April, August** und **September** jedoch an die
Verlagsbuchhandlung **Veit & Comp.** in Leipzig,

Beiträge für die **physiologische Abtheilung** an

Professor Dr. **Th. W. Engelmann** in Berlin N.W., Dorotheenstr. 35
portofrei einzusenden. — **Zeichnungen** zu Tafeln oder zu Holzschnitten sind
auf **vom Manuscript getrennten** Blättern beizulegen. Bestehen die Zeich-
nungen zu Tafeln aus einzelnen Abschnitten, so ist, **unter Berücksichtigung**
der Formatverhältnisse des Archives, denselben eine **Zusammenstellung**, die
dem Lithographen als Vorlage dienen kann, beizufügen.

JUL 17 1901

Vorstudien über die Erregbarkeitsverhältnisse herzhemmender und motorischer Nerven gegenüber verschiedenen elektrischen Reizen.

Von

Dr. **Shinkichi Imamura,**

Assistenten am physiologischen Institut zu Tokio.

(Aus dem physiologischen Institut zu Freiburg i. B.)

Den meisten Physiologen dürfte die Thatsache bekannt sein, dass man bei Froschpräparaten sehr viel stärkere Inductionsströme anwenden muss, um durch Vagusreizung diastolischen Herzstillstand zu erhalten, als um die Skelettmusculatur (etwa vom Ischiadicus aus) in maximalen Tetanus zu versetzen. Es erschien wohl denkbar, und gewisse, in der Litteratur existirende Angaben¹ sprechen sogar direct dafür, dass es sich hierbei nicht sowohl um eine geringere Erregbarkeit jener Vagusfasern handeln werde, die gegenüber allen Reizen in gleichmässiger Weise sich bemerklich macht, sondern um eine relative Benachtheiligung gerade der in den Inductionsschlägen gegebenen Reizart, der sehr kurz dauernden elektrischen Ströme. Die Richtigkeit dieser Anschauung vorausgesetzt, erschien es nicht ohne Interesse, für die Unterschiede der Erregbarkeitsverhältnisse, wie sie zwischen jenen herzhemmenden Fasern des Vagus und den motorischen Nerven der Skelettmusculatur bestehen, nach einer genaueren, womöglich numerischen Fixirung zu suchen. Bei der Mannigfaltigkeit elektrischer Reizmethoden, die gegenwärtig zur Verfügung stehen, bieten sich hierfür eine Anzahl von verschiedenen Wegen; die Aufgabe wurde sogleich dahin gestellt, mehrere derselben einzuschlagen und so in Erfahrung zu bringen, welche Arten der

¹ So namentlich die allerdings etwas schwer verständlichen Angaben von Cybulski und Zanietowski, Pflüger's *Archiv*. Bd. LVI. S. 138.

elektrischen Reizung überhaupt am besten geeignet erscheinen, um einen Unterschied zweier Nervenarten, wie der hier in Rede stehenden, nachzuweisen und zu bestimmen.

Die im Folgenden mitgetheilten, diesem Gegenstand gewidmeten Versuche habe ich auf Anregung von Hrn. Prof. v. Kries angestellt; ihm und Hrn. Prof. Nagel bin ich für vielfache Berathung und Mitwirkung zu Dank verpflichtet.

I.

Das erste Verfahren, das ich benutzte, bestand in einer vergleichenden Anwendung der Inductionsströme des Schlittenapparates und der periodischen linearen Stromschwankungen, wie sie das rotirende Rheonom liefert. Das letztere Instrument wurde hierzu in der Anordnung verwendet, dass es lineare Stromschwankungen von der Form $\Delta\Delta\Delta$, also von alternirender Richtung und dem Mittelwerth Null lieferte. Die Abstufung der Reize geschah dabei in der Weise, dass die abgeleiteten Ströme zu einem Widerstandskasten mit 10 000 Ohm geleitet wurden, von dem durch 2 beliebig einzusetzende Stöpsel die Reizungsströme abgeleitet werden konnten. Für die Inductionsströme des Schlittenapparates konnte das gleiche Verfahren benutzt werden und von einer Abstufung durch die Verschiebung der secundären gegen die primäre Rolle Abstand genommen werden. In einigen Fällen habe ich jedoch auch die Rollenverschiebung benutzt und dabei behufs Auswerthung der Stromstärken mich einer Graduirung bedient, welche an dem mir zur Verfügung stehenden Schlittenapparate angebracht war und die Grösse der Inductionsconstante für die verschiedenen Rollenabstände gab.

Leider waren die Stromstärken bei den Rheonomreizen nicht so hoch zu treiben, als es für den hier verfolgten Zweck erwünscht gewesen wäre;¹ öfters konnte ich wirksame Vagusreizungen bei Anwendung der einen sehr erheblichen Widerstand einführenden unpolarisirbaren Elektroden (es konnten nur Faden- oder Pinselektroden in Frage kommen) gar nicht erzielen. Ich musste mich daher entschliessen, die unpolarisirbaren Elektroden aufzugeben; natürlich musste dies, um übereinstimmende Bedingungen zu haben, dann auch für den Ischiadicus gleichfalls geschehen. Und so ist denn durchweg mit Platinelektroden gereizt worden.

Die Versuche dieser Art lehrten nun mit überraschender Deutlichkeit, dass die geringe Erregbarkeit der Vagusfasern im Vergleich mit den motorischen des Hüftnerven bei Prüfung mit Rheonomströmen zwar auch con-

¹ Es sind hier gewisse Grenzen gesetzt, weil bei Anwendung zu starker Ströme das Instrument durch die starken elektrolytischen Vorgänge Schaden leidet.

stirt wird, aber doch nur in sehr viel geringerem Maasse als bei der Anwendung von Inductionströmen. Bezeichnet man mit S und R die zur Hervorbringung etwa gleicher Wirkungen erforderlichen Stärken der Schlitten- bzw. Rheonomströme (genauer gesagt, die die Reizströme erzeugenden elektromotorischen Kräfte), durch die Indices v und i die für die Vagus- bzw. für die Ischiadicusfasern geltenden Werthe, so zeigt sich, dass der Bruch $\frac{S_v}{S_i}$ vielmals grösser ist als $\frac{R_v}{R_i}$.

Behufs einer einwurfsfreien Vergleichung sind jedoch hier einige Punkte noch zu beachten. Erstlich findet in dem vom Vagus beherrschten Hemmungsapparate eine merkliche Summirung des Effectes bei schnell auf einander folgenden Reizen statt. Um in dieser Beziehung für die Rheonom- und für die Schlittenreize gleiche Verhältnisse zu schaffen, war es geboten, die Frequenz der Reize für beide Fälle übereinstimmend zu gestalten. Wir verfahren so, dass das Rheonom, durch einen Elektromotor mit Centrifugalregulirung getrieben, 10 bis 11 Stromoscillationen per Secunde lieferte. Der primäre Strom des Inductoriums wurde mittels eines vom Mechaniker Brändli (in Basel) gefertigten schwingenden Unterbrechers geöffnet und geschlossen, der mittels einer einfachen Verstellung eine ziemlich ausgiebige Variirung der Unterbrechungszahl gestattet und ebenfalls auf 10.5 per Secunde gerichtet wurde.

Ferner ist zu berücksichtigen, dass es nicht ohne Weiteres zulässig ist, die für eine merkliche Erregung einerseits der Vagus-, andererseits der Ischiadicusfasern erforderlichen Ströme numerisch zu vergleichen. Da beide durch verschiedene Elektroden zugeleitet werden, da auch für den einzelnen Nerv der Schwellenwerth von der Länge der zwischen die Elektroden gebrachten Strecke u. dergl. abhängt, so ist wenigstens einer so gefundenen Zahl keine einfach angebbare und feste Bedeutung zuzuschreiben. Ein Quotient $\frac{S_v}{S_i}$ ist also nicht direct in einem bestimmten Sinne zu verwerthen.

Da andererseits die Rheonom- und die Schlittenreize unter einander auch nicht direct vergleichbar und in einer gemeinsamen Einheit messbar sind, so ist auch ein Quotient $\frac{S_v}{R_v}$ nicht direct verwerthbar. Ein Werth von bestimmter und fester Bedeutung wird daher nur erhalten, wenn in demselben Versuche, d. h. also an dem gleichen Präparat und ohne Aenderung der Elektroden hinter einander alle vier in Betracht kommenden Werthe ermittelt

werden und man alsdann den Quotienten $\frac{\frac{S_v}{S_i}}{\frac{R_v}{R_i}}$ oder $\frac{S_v \cdot R_i}{S_i \cdot R_v}$ bildet.

Die Bedeutung eines solchen Quotienten lässt sich sogar zweckmässig noch etwas weiter verfolgen. Die gefundenen Werthe bedeuten (wie schon bemerkt) zunächst elektromotorische Kräfte. Da nun aber durchweg die Widerstände ganz überwiegend in den Nerven selbst gelegen sind, so ist zu übersehen, dass der gleiche Verhältnisswerth auch für die bei der Reizung stattfindenden Stromstärken als gültig betrachtet werden darf. Und da endlich auch die Vertheilung der Ströme auf Nervenfasern und Zwischengewebe, die Zahl der vorhandenen Fasern u. s. w. in jedem Nerven für beide Stromarten übereinstimmt, so darf angenommen werden, dass auch die auf die einzelnen Nervenfasern entfallenden Stromstärken in den gleichen, durch die Grösse des gefundenen Quotienten gegebenen Beziehungen stehen werden. Hiernach dürfte diesen also in der That eine von jenen Zufälligkeiten der Versuchsweise nicht beeinflusste Bedeutung zuzuschreiben sein.

Gewöhnlich wurde so zu Werke gegangen, dass die Wirkung einer Art von Reizen auf beide Nerven unmittelbar nach einander geprüft, sodann derselbe Vergleich für die anderen Reize angestellt, endlich die erste Versuchsgruppe wiederholt wurde.

Eine gewisse Schwierigkeit erwächst den Versuchen aus dem folgenden Umstand. Streng genommen sollten für jede Art der Nervenfasern diejenigen Stärken der Rheonom- wie der Schlittenreize in Vergleich gebracht werden, die an ihm gleiche Effecte hervorbringen. Man könnte hierzu diejenigen wählen, welche eben eine bemerkbare Wirkung ergeben (Schwellenwerthe), oder auch diejenigen, die ausreichen, um eine maximale Wirkung hervorzubringen.

Den Versuch in dieser Weise mit Genauigkeit zu gestalten, stösst aber wegen der meist vorhandenen kleinen Unregelmässigkeiten in der Wirkung auf einige Schwierigkeit; jedenfalls würde ein so ausgedehntes Probiren erforderlich, dass dadurch, wegen der allmählichen Veränderung des Präparates die Durchführung einer vollständigen Reihe mit in sich unvergleichbaren Werthen überhaupt in Frage gestellt wurde. Glücklicherweise indessen sind die Unterschiede, um deren Constatirung es sich handelt, so beträchtlich, dass auch eine gröbere Durchführung der Versuche zur Gewinnung approximativ gültiger Zahlenwerthe genügt, eine Durchführung, bei der man sich mit der Ermittlung einiger Reizstärken begnügt, die noch keine, die schwache oder starke Wirkungen ergeben.

Im Allgemeinen fand sich, dass den Inductionsströmen zur Erzielung von Wirkungen am Vagus etwa die 100 fache Stärke von denjenigen gegeben werden muss, die am Ischiadicus wirksam ist, während die Rheonomreize im gleichen Sinne nur eine mässige Verstärkung (höchstens auf das 7 fache, zuweilen gar keiner) bedürfen. Ohne also für den vorhin erwähnten Quotienten überhaupt oder auch nur am einzelnen Versuch eine sehr

genaue Angabe machen zu wollen, darf ich sagen, dass er stets durch eine Zahl von beträchtlicher Höhe, etwa zwischen 20 und 100, dargestellt wird.

Als Beleg hierfür und zur Information über den Gang der Versuche mögen die folgenden Zusammenstellungen dienen.


Vergleich zwischen der Schlitten- und Rheonomreizung bei Ischiadicus und Vagus.

Versuchsdatum	Oscillationszahl des Rheonomstromes in der Sec.	Unterbrechungszahl d. primär. Rolle bei der Schlittenreiz. in der Sec.	Rollenabstand	Vagus Ischiad. Rheonom	Vagus Ischiad. Schlitten	Quotient aus beiden
23. XI. 99	10·32	unbestimmt	115	$\frac{3500}{500} = 7\cdot0$	$\frac{10000}{70} = 143$	20·4
1. XII. 99	10·32	10·3	100	$\frac{5000}{2000} = 2\cdot5$	$\frac{3000}{40} = 75$	30·0
4. XII. 99	10·32	10·3	100	$\frac{2500}{3500} = 0\cdot7$	$\frac{1500}{20} = 75$	107·0

II.

Der Unterschied der herzhemmenden Vagus- und der motorischen Ischiadicusfasern wird durch die mitgetheilten Versuche bewiesen und sehr augenfällig illustriert. Da indessen die zeitlichen Verhältnisse der Inductionsströme nur sehr ungenau bekannt und jedenfalls mit denen der galvanischen Ströme nicht vergleichbar sind, so kann den gewonnenen Zahlenergebnissen keine ganz einfache und allgemein vergleichbare Bedeutung zugeschrieben werden. In dem Wunsche, eine solche zu finden, habe ich mich zunächst einer Vergleichung der Zeitreize (linearer Stromanstiege) mit den Momentanschlüssen galvanischer Ströme zugewandt. Die so erhaltene Versuchscombination ist die nämliche, die v. Kries schon bei seinen ersten Untersuchungen über die Wirkung linearer Stromanstiege benutzt hat. Wenn bei Momentanschließung eines galvanischen Stromes die Intensität i_m erforderlich ist, um einen gewissen Reizeffect zu erhalten, bei linearem Anschwellen dagegen zur Erzielung der gleichen Wirkung die Stromstärke i_z erreicht werden muss, so ist es der Werth $\frac{i_z}{i_m}$, von v. Kries als Reizungsdivisor für die betreffende Anstiegsdauer bezeichnet, den wir hier in's Auge fassen können und der zur Charakterisirung des Nervenzustandes wie der Nervenart geeignet erscheint.¹

¹ Vgl. v. Kries, Ueber die Abhängigkeit der Erregung vom zeitlichen Verlauf der zur Reizung dienenden Elektricitätsbewegungen. *Dies Archiv.* 1884. Physiol. Abthlg. S. 337 f.

Behufs der Versuche dieser Art war zunächst die Anordnung am Rheonom so abzuändern, dass dasselbe einsinnige Schwankungen von der Form  lieferte. Ferner wurde der oben erwähnte Brändli'sche Unterbrecher mit einem leicht federnden Vorsprung versehen, der beim Schwingen des Instrumentes mittels eines kleinen vergoldeten Knöpfchens auf eine darunter befestigte Platinplatte aufschlug. Der Apparat besorgte so die momentane Schliessung und Oeffnung eines Stromes, wiederum 10·5 Mal per Secunde. Wurde das Rheonom so gestellt, dass den Nerven maximaler Strom zufluss, und alsdann jene Unterbrechungsstelle eingeschaltet, so erhielt man das momentane Entstehen und Verschwinden eben jener Stromstärke, die beim Gang des Rheonoms in allmählichem An- und Abstieg sich entwickelte und schwand.¹ Es ist mir ohne besondere Schwierigkeit gelungen, auf diese Weise Zahlen zu finden, denen die Bedeutung der Kries'schen Reizungsdivisoren zukommt und zwar sowohl für die Vagus- wie für die motorischen Ischiadicusfasern. Eine Zusammenstellung meiner Ergebnisse dieser Kategorie enthält die folgende Tabelle.

Reizungsdivisoren.

Versuchsdatum	Oscillationszahl des Rheonomstromes in der Sec.	Oscillationszahl des Momentanstromes in der Sec.	Reizungsdivisor	
1. Für Ischiadicus-Gastrocnemiuspräparat.				
11. XII. 1899	10·4	10·45	10·2 — 10·8	
12. XII. 1899	10·4	10·45	etwa 10·9	
5. I. 1900	10·66	10·56	8·8 — 8·9	
7. I. 1900	10·66	10·56	etwa 6	
2. Für die herzhemmenden Vagusfasern.				
12. XII. 1899	{	10·4	10·45	1·3 — 1·4
		10·4	10·45	1·3 — 1·5
5. I. 1900		10·66	10·56	1·33 — 1·5
5. I. 1900		10·66	10·56	etwa 1·47
7. I. 1900	{	10·66	10·56	1·23
		10·66	10·56	1·43
17. I. 1900		10·66	10·56	etwa 1·33

Wie zu erwarten, zeigt sich auch bei dieser Art der Vergleichung der Unterschied der beiden geprüften Faserarten deutlich. Während nämlich

¹ Die relative Dauer der Stromöffnung und -Schliessung wurde hierbei durch Einschaltung eines Pfeil'schen Signals wenigstens annähernd bestimmt; der Strom war etwa während eines Viertels bis Drittels der ganzen Periode geschlossen.

bei Anstiegsdauer von 0.05 Secunden die Reizungsdivisoren für die motorischen Fasern des Hüftnerven sich in den Grenzen von etwa 6 bis 10 bewegten¹, lagen die Reizungsdivisoren für die herzhemmenden Vagusfasern stets der Einheit nahe und ich erhielt Werthe von 1.3 bis 1.5; mit anderen Worten: es stellte sich überhaupt nur ein geringfügiger Unterschied zwischen den Reizwirkungen der Momentanschliessung und des zeitlich protrahirten An- und Abstieges heraus.

Man konnte hiernach bereits vermuthen, dass eine Variirung der Anstiegsdauer, wie sie durch wechselnden Gang des Rheonoms bewirkt werden konnte, keine sehr deutlichen Ergebnisse liefern würde. Und dies hat sich bei einigen direct darauf gerichteten Versuchen denn auch bestätigt. Die Bestimmung eines Schwellenwerthes ist ja bei den herzhemmenden Fasern überhaupt mit keiner sehr grossen Genauigkeit möglich; immerhin konnte ich doch zwischen den Ergebnissen bei schnellerer und bei langsamerer Drehung des Rheonoms, wobei die einer ganzen Oscillationsperiode zwischen 0.053 und 0.293 Secunden wechselten, die Unterschiede noch mit genügender Sicherheit verfolgen. Und so ist mir auch in einigen Fällen eine Feststellung gelungen, die eine etwas schärfer fixirte Bedeutung hat, nämlich derjenigen Periode der Stromoscillationen, die das Reizungsoptimum darstellt. Für sinusförmige Schwingungen und für die motorischen Nerven hat bekanntlich v. Kries schon vor vielen Jahren dies Optimum nachgewiesen und auf etwa 100 Oscillationen per Secunde festgestellt.² Es liess sich erwarten, dass es für die herzhemmenden Vagusfasern bei einer viel niedrigeren Frequenz liegen würde. Und das hat sich auch bestätigt. In verschiedenen Fällen liess sich sicher constatiren, dass der für eine bestimmte Rotationsgeschwindigkeit des Apparates gefundene Reizerfolg sowohl bei Vermehrung als bei Verminderung dieser Geschwindigkeit abnahm bezw. nur durch Vermehrung der Stromstärken wieder hergestellt werden konnte. Die nachfolgenden Zusammenstellungen, in denen einerseits die Oscillationsperioden, andererseits die für etwa gleiche Wirkung erforderlichen Stromstärken angegeben sind, mögen dies veranschaulichen.

Periodendauer in $\frac{1}{1000}$ Sec.	53	74	134	196	293
Eben wirksame Stromstärken	—	1200	1000	1700	—
Periodendauer in $\frac{1}{1000}$ Sec.	43	76	118	173	
Eben wirksame Stromstärken	{ 2000	1700	1500	1700	
	{ 1500	—	1200	1500	

¹ Dass diese Werthe durchschnittlich höher sind, als die von v. Kries für ähnliche Anstiegsdauern gefundenen, hat seinen Grund vielleicht darin, dass er unpolarisirbare, ich dagegen polarisirbare Elektroden benutzte.

² v. Kries, Ueber die Erregung des motorischen Nerven durch Wechselströme. *Bericht über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.* 1884. Bd. VIII. S. 192.

Es erhellt, dass das Reizungsoptimum hier ungefähr bei einer Oscillationsperiode von $\frac{1}{7}$ Secunde gefunden wird.

III.

Ich habe endlich noch ein weiteres, neuerdings vielfach empfohlenes Reizungsverfahren probirt, dasjenige nämlich, bei dem man mit Benutzung von Condensatoren bekannter Capacität und beliebig zu wählender Ladung die Nerven von bestimmten Elektrizitätsmengen in der Form des Entladungsschlages durchströmen lässt. Mir stand zu diesem Zwecke ein kleiner Satz von Elliott'schen Glimmercondensatoren zur Verfügung, in dem durch Stöpselung die Capacitäten von 0.05 bis 1.0 Mikro-Farad hergestellt werden konnten.

Ausserdem stellte ich mir selbst 2 Condensatoren noch kleinerer Capacität nach einem schon von Helmholtz benutzten Verfahren her, mittels Reagirgläschen, die mit Quecksilber gefüllt und aussen mit Staniol bezogen wurden. Die Capacität derselben habe ich durch Vergleichung mit einem der Elliott'schen Condensatoren bestimmt und zwar so, dass mittels eines vibrirenden Unterbrechers 10 Entladungen per Secunde entweder des einen oder des anderen, auf die gleiche Potentialdifferenz geladenen Condensators, durch die Rolle einer Wiedemann'schen Bussole geschickt und die Ablenkungen beobachtet wurden. Es ergab sich so die Capacität des einen Probirglascondensators = 0.0006, die des anderen = 0.0009 M.-F.

Ganz im Allgemeinen zeigt sich nun die Wirkung einerseits von der Capacität und andererseits von der Potentialdifferenz der Ladung abhängig. Eine Curve, die darstellte, wie bei wechselnder Potentialdifferenz die Capacität vermindert werden muss, um immer gleiche (etwa an der Schwelle stehende) Effecte zu erhalten, würde die Beschaffenheit der betreffenden Nerven in dieser Hinsicht erläutern. Die genaue Ermittlung einer solchen Curve stösst indessen, wenigstens für die herzhemmenden Fasern, auf grosse Schwierigkeiten. Thatsächlich lehrten die Versuche aber, dass auch auf einfachere Weise hier recht gut zum Ziele zu gelangen sei. Für die motorischen Nerven lässt sich ja aus bekannten Thatsachen entnehmen, dass bei Steigerung der Capacität irgendwo ein Maximum erreicht wird, jenseits dessen eine weitere Vermehrung ebenso ohne Wirkung ist, wie bei galvanischer Reizung die Verlängerung des Stromschlusses über ein gewisses Maass hinaus.

Dies bestätigten die Versuche ohne Schwierigkeit; auch fand sich, dass etwas ganz Aehnliches für die herzhemmenden Fasern gleichfalls gilt; es zeigte sich aber, dass der Capacitätsbereich, innerhalb dessen die Variirung von deutlichem Einfluss auf den Effect ist, und die Punkte, über welche hinaus weitere Steigerung sich belanglos erweist, für die einen und die

anderen Nerven vollkommen auseinanderfallen. Zur Reizung der Ischiadicusfasern erwiesen sich die kleinen Reagirglascondensatoren durchaus geeignet. Auch war mit Sicherheit zu sehen, dass die Capacitäten 0.0006 und 0.0009 M.-F. innerhalb desjenigen Bereiches liegen, in dem die Verminderung der Capacität durch Steigerung des Potentialunterschiedes compensirt werden muss, d. h. also unterhalb jenes vorhin erwähnten Maximumpunktes. Andererseits war bei Anwendung der Condensatoren des Elliott'schen Satzes zwar, wie sich von selbst versteht, der Ischiadicus vollkommen reizbar, aber man sah sogleich, dass die Capacitäten über jenem Maximumpunkte liegen; ob 0.05 oder 0.5 M.-F. angewandt wurden, war für den Erfolg ganz gleichgiltig. Im Gegensatze hierzu fand sich, dass beim Vagus eine wirksame Reizung mit den mir zur Verfügung stehenden Potentialdifferenzen bei Anwendung der kleinen Probirglascondensatoren überhaupt nicht zu erhalten war. Mit den grösseren Condensatoren gelang sie sehr gut und hier zeigte sich die Abhängigkeit des erforderlichen Potentialunterschiedes von der Capacität sehr deutlich. Ich habe in einer grösseren Zahl von Versuchen zwischen 0.05 und 0.2 M.-F. gewechselt. Dabei erhielt ich Verhältnisse der erforderlichen Potentialdifferenzen von 1.5 bis 2; in einer Anzahl von Fällen konnte ich nur feststellen, dass die Verhältnisszahlen noch höhere Werthe als 2 bis 3 zeigen, indem zwar bei der grösseren Capacität Wirkungen zu erzielen waren, bei den kleineren die höchsten verfügbaren Potentialdifferenzen dazu noch nicht ausreichten.

Bei der Deutung derartiger Versuche ist nun freilich noch ein Punkt zu berücksichtigen. Bei Benutzung der Condensatoren wird die durch den ganzen Stromkreis gehende Elektrizitätsmenge fixirt. Da aber für den Reizerfolg jedenfalls die auf die einzelnen Nervenfasern treffende Elektrizitätsmenge maassgebend sein wird, so lässt sich im Voraus erwarten, dass z. B. ein Nerv von der 10fachen Faserzahl *ceteris paribus* einen Condensator von der 10fachen Capacität erfordern wird. Auch das Vorhandensein der Nebenschliessungen im Zwischengewebe und der umgebenden physiologischen Kochsalzlösung muss berücksichtigt werden. In diesen Beziehungen liegen die Dinge viel verwickelter, als bei den anderen Reizungsmethoden. Den Versuch, die auf die einzelnen Nervenfasern entfallenden Strommengen in den obigen Condensatorversuchen zu ermitteln, eine jedenfalls ziemlich schwierige Aufgabe, habe ich nicht in Angriff genommen. Es darf wohl vermuthet werden, dass diese Strommengen pro Nervenfaser für Vagus und Ischiadicus sich noch stärker als die gesammten unterscheiden würden. Eine numerische Verwendung der gefundenen Differenzen erscheint aber nicht ohne Weiteres möglich.

Durch die mitgetheilten Beobachtungen kann wohl als sicher erwiesen gelten, dass zwischen den hier verglichenen Faserarten (herzhemmenden des

Vagus und motorischen des Hüftnerven) in der That ein spezifischer Unterschied der zu Anfang erwähnten Art besteht. Neben der Steilheit der Stromschwankung kommen die absoluten Elektricitätsmengen, die die Nervenfasern durchströmen, für die Vagusfasern in weit höherem Maasse in Betracht, als für die Muskelnerven. Will man also, wie es neuerdings versucht worden ist, die Abhängigkeit der Reizwirkung von der Elektricitätsbewegung durch eine allgemein gültige Formel ausdrücken, so wird in dieser ein Parameter für die eine und die andere Faserart mit sehr verschiedenem Werth einzusetzen sein. — Methodisch erscheint, wie man eigentlich sagen muss, keine der benutzten Versuchseinrichtungen als ganz befriedigend. Der Vergleich der Inductions- und galvanischen Reize ist wegen des verwickelten und unbestimmbaren zeitlichen Verlaufs der ersteren unter allen Umständen ein mangelhaftes Verfahren. Die Vergleichung momentaner und protrahirter Stromanstiege, wie das Rheonom sie gestaltet, ist für die motorischen Nerven sehr befriedigend, für die Vagusfasern aber relativ wenig geeignet, weil der Unterschied in der Wirkung der Momentan- und der Zeitreize durchweg gering und somit die Verfolgung feinerer Verhältnisse sehr erschwert ist. Die Condensatorenmethode endlich, die auf den ersten Blick als die eleganteste erscheint, wird durch die zuletzt erwähnten Schwierigkeiten der Deutung ohne Zweifel in ihrem Werthe sehr beeinträchtigt. Man wird es unter diesen Umständen nur wieder bedauern können, dass die Schliessung galvanischer Ströme für genau bestimmte, sehr kleine Zeitwerthe, die genügend exacte Herstellung sogenannter Stromstösse (namentlich schnell wiederholter) auf so grosse technische Schwierigkeiten stösst.

Die Sensibilitätsverhältnisse des Sympathicus und Vagus mit besonderer Berücksichtigung ihrer Schmerzempfindlichkeit im Bereiche der Bauchhöhle.

Von

Dr. **Max Buch**,

Chefarzt des finnischen Dragonerregimentes in Willmanstrand, Finnland.

Kein einziges der modernen Lehrbücher der Physiologie giebt uns irgend eine Aufklärung über die Sensibilitätsverhältnisse der beiden Nerven der Bauchhöhle, des Sympathicus und Vagus.

Zwar ist es jetzt keinem Zweifel mehr unterworfen, dass beide Nerven Reflexe zu vermitteln im Stande und somit centripetaler Leitung fähig sind, aber damit ist noch nicht erwiesen, ob überhaupt und unter welchen Umständen sie Schmerzen zu empfinden vermögen. Ich unternahm es daher, diese in vielen Beziehungen wichtige Frage einer Prüfung zu unterziehen.

Für den Sympathicus fand ich in der Litteratur namentlich der ersten Hälfte des eben verflossenen Jahrhunderts so genügende Aufklärung, dass ich glaubte, von eigenen Experimenten Abstand nehmen zu können; in Bezug auf den Vagus dagegen, über den die Litteraturausweise sehr spärlich sind, habe ich versucht, durch eigene Experimente zur Aufklärung des Sachverhalts beizutragen.

1. Die Sensibilität des Sympathicus.

Vor Haller wurden alle weissen oder grauen Gewebe des Körpers als Nervenaustritte angesehen und galten alle Nerven als sensibel. Demgemäss wurden auch die Schleimhäute als *Tunicae nerveae* bezeichnet und die Cardia, eine feste Anhäufung grauen Gewebes, wurde von Van Helmont als *Cor*, Herz, bezeichnet und als Sitz der Seele angesehen. Es

dürfte das auf der Thatsache beruhen, dass man bei schwereren Gemüthsbewegungen, besonders Kummer, Schreck, Mitleiden, ein eigenthümliches, dumpf wehes Gefühl in der Herzgrube und am Sternum entlang empfindet, das gewiss den Grund abgegeben, dass das Herz als Sitz des Gefühls und vieler seelischen Functionen in Poesie und Sprachgebrauch noch heutigen Tages besteht. Die Herzgrube selbst verdankt diesem Umstande ihren Namen. Von den alten Römern, z. B. Cicero, wird das griechische Wort für Cardia, Stomachus, direct als synonym mit Gemüthsbewegung, besonders Aerger, Zorn, gebraucht und das Wort Cardia ist die griechische Bezeichnung für Herz, *καρδία*, und wird von den Tragikern und im Neuen Testamente ganz wie in den modernen Sprachen in übertragenem Sinne auch für Seele gebraucht.

In einer Leipziger Dissertation von 1716 von Joh. Carl Möller¹ lese ich Folgendes (p. 2): „Veteribus os ventriculi sinistrum stomachus seu Cardia ob exquisitissimum sensum dicebatur.“ (Galen lib. 4. De usu pert. Cicero, De natura Deorum) und daselbst p. 5: „Sensu etiam exquisitissimo orificium hoc pollere veterum monumenta testantur, quod Cardiam seu cor dixerint et Helmontius ob acutissimum sensum sedem animae ibi finxerit (Sedes Animae).“ Vgl. auch Helmonts Morbor. sedes in sensit. p. 450.

Dieselbe Anschauung wurde übrigens noch von Woodward (Cases of physik) in der Mitte des 18. Jahrhunderts vertreten, und Haller² stand ihr (1774) sehr nahe, wenn er gleich den Sitz der Seele in's Gehirn verlegte. Willis³ (1682) war der erste, der diese Gefühle mit dem Sympathicus in Zusammenhang brachte. Er lehrte, der N. intercostalis — die damalige Bezeichnung für den Sympathicus — vermittele die Affecte des Gehirns und bilde ausserdem eine Verbindung zwischen der Thätigkeit und den Leiden fast aller Theile des Körpers, die dem Willen nicht unterworfen sind. Vieussen stimmt Willis bei und betrachtet diesen Nerven als Vermittler der starken „Sympathien“, die zwischen dem Gehirn und den Organen des Unterleibes bestehen. So würden einerseits jene Eingeweide durch Gehirnaffectionen verschiedener Art und andererseits das Gehirn und selbst der Geist durch Leiden jener beeinflusst. Winslow⁴ (1732) ersetzt denn auch den bis dahin gebräuchlichen, in der That widersinnigen Namen N. intercostalis durch „le grand sympathique“, welchen der Nerv seitdem behalten.

¹ Joh. Carl Möller, Specimen sistens tussim stomachalem. Diss. Leipzig 1716.

² Albrecht v. Haller, Anfangsgründe der Physiologie. Aus dem Lateinischen von Halle. Berlin und Leipzig 1774. Bd. VI.

³ Thomas Willis, Op. omn. Amsterdam 1682. Cerebri et nervorum anatome.

⁴ Jaques Ben. Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain. Paris 1732. T. III. p. 314—316.

Der Ausdruck „sympathicus“ ist echtes Küchenlatein französischer Küche, latinisirt aus dem französischen Worte „sympathique“. Die Worte sympathia oder sympathicus wird man vergebens in einem lateinischen oder griechischen Lexikon suchen. Richtiger, wengleich im Altgriechischen ungebräuchlich, wäre sympatheticus (von *συν* und *παθητικός*), doch hat sich das kürzere „sympathicus“ so eingebürgert, dass es nicht gelingen dürfte, es zu verdrängen. Die Engländer haben noch die richtigere Bezeichnung „sympathetic nerve“. Die griechische Bezeichnung für Mitleid und bemitleiden ist *συμπαιθής* und *συμπαιθεῖν*. Bei den Lateinern war weder das eine noch andere gebräuchlich, da sie ein gutes lateinisches Wort hatten, *condoleo*, und dessen Ableitungen.

Auch nachdem Haller und seine Schüler gezeigt, dass unter allen weissen faserigen Geweben nur die Nerven Vermittler der Empfindungen sind, galten doch wie vorher alle Nerven, natürlich auch der Sympathicus, der ja seit Willis insbesondere eine grosse Rolle spielte, als Empfindungsnerven, wengleich schon Haller¹ gefunden, dass bei Reizung der Nervenflechte, welche die Art. coeliaca, die Vena portae begleiten, entweder gar keine oder nur undeutliche Schmerzäusserungen erzeugt werden konnten. Erst Magendie² machte die Entdeckung, dass nur ein Theil der Nerven sensibel sind, und dass es Nerven giebt, „welche an Unempfindlichkeit den Sehnen, Aponeurosen, Knorpeln gleichen“.

Gewöhnlich wird fälschlich Bell diese Entdeckung zugeschrieben. Vulpian hat jedoch nachgewiesen, dass Charles Bell 1811 in einer selten gewordenen Arbeit (*Idea of a new anatomy of the brain*) die hintere Wurzel als vegetativ, die vordere als motorisch und sensibel ansah. Der sog. Bell'sche Lehrsatz, wonach die vorderen Wurzeln motorisch, die hinteren sensibel sind, ist erst viel später auf Grundlage der Magendie'schen Entdeckung von Bell formulirt worden.

Den Vagus bezeichnet Magendie als sensiblen Nerven des Magens, dem Sympathicus gegenüber aber verhält er sich äusserst übelwollend, ja er wirft sogar, allerdings halb im Scherz, die Frage auf, ob der Sympathicus überhaupt ein Nerv sei, denn man könne ein Ganglion stechen, schneiden, selbst wegweisen, das Thier schein weder ein Bewusstsein davon zu haben, noch zeige sich eine Contraction in den Muskeln. Wenn man alle Halsganglien und selbst die ersten Brustganglien ausschneide, so bemerke man keine wahrnehmbare und unmittelbare Störung in den Organen u. s. w. Ebenso hält Carus³ das Gangliensystem für entbehrlich,

¹ Albr. v. Haller, *Sur la nature sensible et irritable des parties du corps humain*. Lausanne 1766. T. I. p. 218.

² Magendie, *Handbuch der Physiologie*. Uebersetzt aus dem Französischen von Heusinger. Eisenach und Wien 1834. Bd. I. S. 144.

³ Carus, *Versuch einer Darstellung des Nervensystems und bes. des Gehirns*. Leipzig 1814. S. 38.

ein Beweis, wie hoch sich Gelehrtenunverstand überheben kann. Er sieht es immerhin für das Organ des Gemeingefühls an.

Magendie's Angabe der vollständigen Unempfindlichkeit der Ganglien gegen mechanische Reize wurde dann noch von zahlreichen Untersuchern bestätigt. Bichat¹ hatte schon früher ähnliche Erfahrungen gemacht; er reizte das Gangl. coeliacum beim Hunde mit dem Messer und mit Säuren, ohne Schmerz zu erzeugen; der hervorgezogene Darm des Thieres wurde ohne Schmerz zu erregen, gereizt. Haller² hatte schon viel früher nachgewiesen, dass das normale Peritoneum keine Schmerzen empfinde, und war deshalb der Ansicht, dass es überhaupt keine Nerven enthalte. Dupuy³ schnitt das Gangl. cerv. inf. aus, ohne Schmerzen zu erregen. Wutzer, Reil⁴, Lobstein⁵ reizten die Lendenknoten bezw. das Ganglion coeliacum durch Stechen mit dem Messer, ohne die geringste Schmerzäusserung.

Gleichwohl erhob sich gegen diese Angaben lebhafter Widerspruch. Lobstein⁶ selbst führt von ihm beobachtete Krankheitsfälle an, die mit den heftigsten Schmerzen im Epigastrium einhergingen und nach dem Tode ausser einer lebhaften Entzündung des Pl. solaris keinerlei Abweichungen von der Norm darstellten, und Bichat und Reil⁷ verneinen keineswegs die Thatsache, dass die nur vom Sympathicus versehenen Organe unter pathologischen Verhältnissen lebhafter Schmerzen fähig sind, weshalb Reil seine Isolatoretheorie aufstellte, auf die wir später zurückkommen. E. H. Weber⁸ sagt: „Ich meines Theils halte die alltäglichen Beobachtungen über die Schmerzen in diesen Theilen, die unempfindlich sein sollen, für beachtenswerther als jene Experimente.“ Auch Ilmoni⁹, der die Richtigkeit der experimentellen Befunde anerkennt, statuirt Schmerzhaftigkeit der vom Sympathicus versehenen Organe unter krankhaften Umständen. Ein Theil jener Experimentatoren selbst gewann positive Resultate bei anderer

¹ Bichat, *Allgemeine Anatomie*. Aus dem Französischen übersetzt von Pfaff. Leipzig 1802. Bd. I. Abth. 1. S. 305 u. 322.

² Haller, *Sur la nature sensible etc.* T. II. Ferner Haller, *Anfangsgründe der Physiologie*. Uebersetzt von Halle. Berlin und Leipzig 1774. Bd. VI. S. 494.

³ Dupuy, *Bull. de la soc. d'émulation*. Paris 1816. Nr. 12. Cit. von Magendie.

⁴ Reil, Ueber die Eigenschaften des Gangliensystems und sein Verhalten zum Cerebralsystem. *Archiv f. d. Physiologie*. 1807. Bd. VII. S. 189 ff.

⁵ Joh. Fr. Lobstein, *De nervi sympathetici fabrica usu et morbis*. Paris 1823. p. 94.

⁶ Lobstein, a. a. O. p. 147—150.

⁷ Reil, a. a. O. S. 230.

⁸ Fried. Hildebrand's *Handbuch der Anatomie*. Bearbeitet von E. H. Weber. Braunschweig 1831. 4. Aufl. Bd. III. S. 355.

⁹ Immanuel Ilmoni, *De pathologica systematis nervorum gangliosi dignitate*. *Diss. academ.* Helsingfors 1833.

Anordnung der Versuche. Wutzer¹ (1817) konnte zwar bei Hunden die Lendenknoten durch mannigfache mechanische Reizmittel reizen, ohne Schmerz zu erregen, als er dagegen demselben Thiere ein Lumbalganglion freipräparirte, auf eine Glasplatte legte und elektrisch reizte, äusserte es den heftigsten Schmerz. Auch C. Mayer² sah bei Reizung des Plexus solaris sowie beim Durchschneiden des Gangl. cervic. supr. die Thiere deutliche Schmerzensäusserungen von sich geben. Joh. Müller³ tritt ebenfalls für die Schmerzempfindlichkeit des Sympathicus ein. „Ich sah nicht allein mehrmals bei mechanischer und chemischer Reizung des Gangl. coeliacum bei Kaninchen deutliche Zeichen des Schmerzes, sondern habe auch bei den mit Dr. Peiper's angestellten Versuchen beim Unterbinden der Nierenerven immer ganz deutliche Zeichen eines lebhaften Schmerzes beobachtet. Deutlicher noch als Versuche beweisen die krankhaften schmerzhaften Empfindungen in den allein vom Gangliennerven versehenen Theilen die Empfindlichkeit dieses Nerven.“ Gianuzzi⁴ fand weiter den Plexus hypogastricus und die Verbindungsfäden zwischen diesem und den Ganglia mesenterica äusserst schmerzempfindlich. Budge bestätigte diesen Befund und wies ausserdem nach, dass der Lendengrenzstrang des Sympathicus in seiner ganzen Länge bei Hunden empfindlich sei⁵, ebenso das Ganglion coeliacum.⁶ Peiper⁷ erwähnt in Versuchen aus neuester Zeit (1890), dass Kaninchen während der Exstirpation des Pl. coeliacus trotz tiefer Aethernarcose stets die deutlichsten Zeichen von Schmerz kundgaben. Die Versuche von Lewin und Boer⁸ beweisen dasselbe. Vom Splanchnicus major endlich bezeugen alle Untersucher übereinstimmend, dass er constant schmerzhaft erregbar sei (Budge, Ludwig⁹, Haffter¹⁰, Nasse¹¹, Braam-

¹ Wutzer, *De corp. hum. fabr. atque usu*. Berol. 1817. p. 126—127. (?)

² C. Mayer, Ueber das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven. *Verh. d. K. Leopold.-Carol. Akad. der Naturf.* (Nova Acta.) 1833. Bd. XVI. 2. Abth. S. 753.

³ Joh. Müller, *Handbuch der Physiologie des Menschen*. Coblenz 1844.

⁴ Gianuzzi, Note sur les nerfs moteurs de la vessie. *Comptes rendus de l'acad. des sciences*. Paris 1863 T. LVII. p. 53.

⁵ Jul. Budge, Ueber den Einfluss des Nervensystems auf die Bewegungen der Blase. Henle und Pfeuffer's *Zeitschrift f. ration. Med.* 1864. Bd. XXI. S. 174 ff.; Bd. XXIII. S. 78 ff.

⁶ Derselbe, *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*. Leipzig 1862. 8. Aufl.

⁷ Erich Peiper, Experimentelle Studien über die Folgen der Ausrottung des Pl. coeliacus. *Zeitschrift für klinische Medicin*. 1890. Bd. XVII.

⁸ Lewin und Boer, Quetschung und Ausrottung des Gangl. coeliacum. *Deutsche med. Wochenschrift*. 1894. Nr. 10. S. 217.

⁹ Ludwig, *Lehrbuch der Physiologie*. Zürich 1852. Bd. I. S. 175 ff.

¹⁰ Wilh. Haffter, Neue Versuche über den N. splanchnicus maj. et min. *Inaug.-Diss.* Zürich 1853. (Unter Ludwig's Leitung.)

¹¹ O. Nasse, *Beitr. zur Physiologie der Darmbewegungen*. Leipzig 1866.

Houckgeest¹, Dobbert²). Nasse fand noch, dass zwar die motorischen Fasern des Splanchnicus sich nur auf den Dünndarm beschränken, die sensiblen aber auch auf das Colon ascendens und transversum übergreifen, das Colon descendens und Rectum dagegen sensible Fasern von dem die Art. mesenterica inf. umspinnenden Netz erhalten. Ludwig bezeichnet auch das Peritoneum, den Pl. coeliacus, Leber und Nieren als schmerzempfindlich. Johannes Müller³ fand die feste Umschnürung der Nierenarterie, Valentin⁴ die der Nierenarterie und der Pfortader sehr empfindlich, beide beziehen den Schmerz auf die das Gefäss eng umspinnenden Sympathicusfäden. Auch Colin⁵ fand die Umschnürung der Eingeweidearterien an den verschiedensten Thieren constant äusserst empfindlich, so dass sie deutlich ihren Schmerz äusserten und zum Theil vor Schmerz laut schrieten. Die Milzarterie fand er besonders empfindlich, aber auch die Magen- und Leberarterien, die Arteriae mesentericae und epiploicae. Auch er bezieht, gleich Joh. Müller, diese Schmerzempfindlichkeit auf die sympathischen Geflechte, welche diese Arterien begleiten und umgeben. An anderen Körperstellen, Kopf, Hals, Brust, Abdominalwand, Extremitäten, konnte er durch Reizung der Arterien keine Schmerzäusserungen hervorrufen. Haller⁶ allerdings sagt im Gegensatz hierzu: „Je ne me suis jamais aperçu en liant des artères ou des veines que l'animal ait montré de la douleur.“ Es ist kaum glaublich, dass dieser so ungemein fleissige Forscher nie Gefässe der Bauchhöhle unterbunden haben sollte.

Ferner stellte Moltschanoff⁷ der neuropathologischen und psychiatrischen Gesellschaft zu Moskau (Sitzung vom 14. Februar 1897) einen pathologischen Fall vor, in dem die erweiterten Venen des Vorderarmes auf Druck schmerzempfindlich waren, obgleich keine Periphlebitis bestand und zieht hieraus den Schluss, dass die Gefässe, speciell die Venen, sensible, speciell schmerzempfindliche Nerven besitzen. Von Laennec ist übrigens schon im Anfange des Jahrhunderts eine Neuralgie der Gefässe beschrieben worden, die von Ilmoni (1833)⁸ dem Gangliensystem zugeschrieben wird.

¹ Braam-Houckgeest, Untersuchungen über Peristaltik des Magens und Darmcanals. Pflüger's *Archiv*. 1872. Bd. VI. S. 266—302.

² Dobbert, Zur Innervation des Pylorus. *Inaug.-Diss.* Dorpat 1886.

³ Joh. Müller, *Lehrbuch*.

⁴ Valentin, *Lehrbuch der Physiologie*. Braunschweig 1847. 2. Aufl. Bd. II. 2. Abth.

⁵ Colin, Sur la sensibilité des artères viscerales. *Comptes rendus de l'acad. des sciences*. 1862. T. LV.

⁶ Albr. v. Haller, *Nature sensible et irritable des parties du corps*. 1766. p. 217.

⁷ M. J. Moltschanow, Sabolewanie sosudow (wen) w sawissimosti ot porashenija perifer. nerwow. *Wratsch*. 1897. Bd. I. S. 357.

⁸ Imm. Ilmoni, De pathologica systematis nervorum gangliosi dignitate. *Diss. academ.* Helsingfors 1833.

Neuerdings erwähnt Vaquez¹ Gefässschmerzen bei Hysterischen und Neurasthenischen.

Wir können also zusammenfassend sagen: In allen Theilen des Sympathicus ist von zahlreichen hervorragenden Beobachtern völliger Mangel von Empfindung, von anderen ebenso zahlreichen und ebenso hervorragenden in denselben Theilen mehr oder weniger beträchtliche Schmerzempfindlichkeit beobachtet worden.

Diese scheinbar unauflöselichen Widersprüche haben jedoch schon lange ihre vollständige Aufklärung gefunden durch die Untersuchungen von Wutzer², Flourens, Brachet, Valentin und Longet, deren Bedeutung in dieser Beziehung bisher ganz unbeachtet geblieben ist. Schon Sömmering³ erwähnt, dass „die Zweige und Fäden des sympathischen Nerven nur alsdann Empfindung und Schmerzen erregen, wenn sie zu sehr gedehnt und zu sehr gepresst werden“. Flourens⁴ machte seine Untersuchungen an Kaninchen und kam zum Resultat, dass bei stärkeren Strömen das Ganglion semilunare „constamment et très énergiquement excitable“ sei, dass aber auch die übrigen Ganglien erregbar werden, jedoch nur allmählich bei längerer Dauer des Reizes und stets in schwächerem Grade. Brachet⁵ constatirt, dass die Ganglien wie Fäden sowohl des Bauch-, als des Brusttheiles, wenn man sie gleich nach der Eröffnung des Bauches oder der Brust stach, meist gar keine Empfindung oder nur ausnahmsweise geringe Empfindlichkeit zeigten. In einigen, 2 bis 4, Minuten rötheten sie sich in einigen Versuchen und nahmen die Eigenthümlichkeiten der Entzündung an, in mehreren Versuchen ist aber keine Röthung oder Entzündung erwähnt. In allen Fällen jedoch zeigten alle Ganglien und sympathischen Nervenfasern, einige Minuten, nachdem sie in einen Reizzustand versetzt worden, eine grosse Empfindlichkeit gegen mechanische Reize, während andere vorher nicht gereizte Knoten ihre Unempfindlichkeit beibehielten. Durchschneidung der oberen oder unteren Rückenmarkswurzel eines Lenden- oder Brustknotens störte nicht die durch den Reizzustand erworbene Empfindlichkeit, wohl aber hörte sie vollständig auf nach Zer-

¹ Vaquez, Phénomènes vasculaires d'ordre nerveux. Soc. méd. des hôpitaux, Sitzung vom 18. Juni 1897. *Semaine méd.* 1897. p. 239.

² Wutzer, a. a. O.

³ S. Th. Sömmering, *Lehre vom Hirne und von den Nerven*. Frankfurt a. M. 1800. 2. Aufl. Bd. V. 1. Abth. § 290.

⁴ Flourens, *Les propriétés et les fonctions du système nerveux*. Paris 1824. p. 207—208.

⁵ Brachet, *Praktische Untersuchungen über die Verrichtungen des Ganglien-nervensystems*. Aus dem Französischen von Flies. 1836. S. 224 ff.

schneidung der oberen und unteren Rückenmarkswurzel eines Knotens. Valentin's¹ Versuche ergaben, dass man oft den Halsstamm des Sympathicus drücken oder durchschneiden und dessen oberen Knoten bei Kaninchen durchreißen kann, ohne dass die Thiere das geringste Schmerzzeichen von sich geben. Es ereigne sich aber auch, dass erwachsene Thiere die Trennung der Halswurzeln des Knotens mit Gegenbewegungen beantworten. Öffne man den Unterleib oder die eine Seite der Brusthöhle so schnell als möglich und drücke das Sonnengeflecht, einen der splanchnischen Nerven oder einen anderen Zweig des Sympathicus zusammen, so erhalte man bisweilen keine Schmerzregungen. Sind die Theile eine Zeit lang der Luft ausgesetzt, so verrathen sie in der Regel einen merklichen Grad der Empfindlichkeit. Diese Erscheinung wiederhole sich nicht selten in den Knoten und fadigen Zwischentheilen des Grenzstranges. Es könne hierbei vorkommen, dass die Art des Reizes über den Erfolg entscheide. Bleibt das Einstechen in ein Ganglion oder die rasche Durchschneidung wirkungslos, so träten nicht selten die Schmerzäußerungen hervor, sowie man die Nervenmasse drücke, sie mit Salpeter oder Kalilösung betupfe. — Die Verbindungsfäden, die zwischen dem Grenzstrange und den Rückenmarksnerven verlaufen, zeichnen sich durch einen hohen Grad von Empfindlichkeit aus.

Im Allgemeinen beantworten die Ganglien des Sympathicus schwache oder mässige Reize im Anfange gar nicht, nur stärkere Reize rufen schon jetzt stärkere Wirkungen hervor. Haben sie eine Zeit lang dem Einflusse der Luft unterlegen, oder hat sich ihre „Stimmung“ aus anderen Ursachen verändert, so können sie die heftigsten Leiden unter den verschiedensten Bedingungen erregen.

Longet² endlich untersuchte bei Hunden die galvanische Empfindlichkeit der Nierennerven, der Lumbar- und Semilunarganglien. Es zeigte sich dabei, dass ziemlich starke Ströme angewandt werden müssen, und dass auch diese eine beträchtliche Zeit die erwähnten Nervenfasern oder Ganglien durchströmen müssen, ehe Anfangs unbedeutende, immer mehr zunehmende Schmerzäußerungen von dem Thiere gemacht werden.

Die vollständig mit einander übereinstimmenden Resultate dieser fünf ausgezeichneten Forscher werden auf's Schönste bestätigt durch übrigens zu ganz anderem Zweck unternommene Versuche der neuesten Zeit. Guinard und Tixier³ wollten die Bedingungen, unter welchen der Shock

¹ Valentin, a. a. O. S. 420—422.

² Longet, *Traité de Physiol.* Paris 1850. T. II.

³ J. Guinard et Tixier, Troubles fonctionnels réflexes d'origine péritonéale. Sitzung der Acad. des sciences vom 2. August 1897. *Semaine médicale.* 1897. p. 307.

bei Operationen in der Bauchhöhle zu Stande kommt, studiren und untersuchten daher bei tief narcotisirten Hunden die centripetalen Wirkungen von Reizungen der Baueingeweide durch ihren Einfluss auf die Reflexe vermittelt graphischer Darstellung ihrer Wirkungen auf den Blutdruck, den Puls, das Herz, die Athmung. Sie fanden, dass die Reizung des Peritoneum constant ein Sinken des Blutdruckes, Verlangsamung der Herzthätigkeit, Beschleunigung der Respiration hervorruft. Je länger die Evisceration dauert, desto empfindlicher wird das Peritoneum, desto intensiver werden die Reflexe, so dass die Evisceration nicht über 15 Minuten ohne Gefahr des Shock fortgesetzt werden darf. Bei Thieren mit krankem Peritoneum (Peritonisme, Peritonitis, Darmocclusion) ist die Reflexthätigkeit ausserordentlich verstärkt.

So erklärt sich die Empfindungslosigkeit des normalen Peritoneum gegen Kneten, Zerren und Faradisiren, von der auch ich mich an Thieren vielfach habe überzeugen können, und die tausend Nadeln andererseits, welche bei Peritonitis die Bauchhöhle zu erfüllen scheinen.

Das beigebrachte Material dürfte genügen, um festzustellen, dass, mit Ausnahme des Splanchnicus, welcher constant schmerzempfindlich ist, unter normalen Verhältnissen Reizung des Sympathicus und der von ihm innervirten Organe keinen Schmerz erzeugt, obgleich alle Physiologen wissen und hundertfache Erfahrungen beweisen, dass von sämtlichen Theilen des Sympathicus aus durch centripetale Reizung regelmässig und gesetzmässig Reflexe ausgelöst werden. Man vergleiche z. B. nur die zahlreichen experimentellen Untersuchungen von François-Franck und Hallion¹ über die vasomotorische Innervation der verschiedenen Organe der Bauch- und Brusthöhle und die eingehenden Nachweise von Pawlow², welche darlegen, dass während der Verdauung eine Masse von Reflexen der complicirtesten Art durch den Sympathicus vermittelt werden, welche uns aber, wie die tägliche Erfahrung zeigt, überhaupt nicht zum Bewusstsein kommen, obgleich sie beweisen, dass der Sympathicus ein centripetal wirkender, d. h. sensibler Nerv ist, wie ja auch zweifelsohne von allen übrigen sensiblen Nerven des Körpers den Centralorganen beständig eine Fülle sensibler Erregungen zuströmt, welche unter der Bewusstseinschwelle verbleiben. Wenn aber das Thier lange gequält oder der zu untersuchende Theil des Sympathicus auf eine oder die andere Weise sich in einem Reizzustande befindet oder sehr

¹ Hallion et François-Franck, Zahlreiche Aufsätze im *Arch. de Physiol.* 1896 und 1897.

² J. P. Pawlow, *Die Arbeit der Verdauungsdrüsen.* Aus dem Russischen von Walter. Wiesbaden 1898.

starken und andauernden Reizen unterworfen wird, können vom Sympathicus aus die lebhaftesten Schmerzen ausgelöst werden.

Dies kann man leicht auch am Menschen beobachten. Der Grenzstrang und die die vordere Fläche der Wirbelkörper und die innere Seite des Beckens bekleidenden Geflechte des Sympathicus sind der Betastung leicht zugänglich und im gesunden Zustande ganz unempfindlich gegen Druck; sehr druckempfindlich dagegen und häufig auch Sitz der heftigsten spontanen Schmerzen werden sie in den verschiedensten pathologischen Zuständen.

Um solche Thatsachen zu erklären, stellte Reil¹ die Theorie auf, die Ganglien stellten hier das vor, was in der Elektrizitätslehre die Isolirkörper. Unter normalen Verhältnissen erhalte zwar das Gangliensystem Eindrücke und reagire gegen dieselben, ohne dass sie jedoch zum Gehirn fortgeleitet würden. In krankhaften dagegen, wo die „Lebenskraft“ in diesen Nerven vermehrt werde, verschwinde die Unempfindlichkeit, die Ganglien verwandelten sich aus Isolatoren in Leiter. Reil's Theorie befriedigte seine Zeitgenossen, wie Lobstein², Ilmoni³ u. A., bis Volkmann⁴ eine unserem modernen Verständniss mehr zugängliche Erklärung versuchte. Er constatirte noch durch eine neue Thatsache die Unempfindlichkeit des gesunden Sympathicus. Wenn man nämlich, was am Froschschenkel leicht auszuführen, die cerebrospinalen Fasern eines Hautnerven mit Schonung der sympathischen Fasern durchschneide, so gehe die Sensibilität verloren, zum Beweis, dass die sympathischen Fasern nicht empfinden; besitzen die sympathischen Fasern demnach ja das Vermögen zu empfinden, so müsse es sehr stumpf sein. Es frage sich nun, wie die ausgebreiteten heftigen Schmerzen erklärt werden sollen, welche im Bezirke des Sympathicus in Krankheiten vorkommen; die wenigen cerebrospinalen Fasern, welche den Zweigen dieses Nerven beigemischt sind, hält er mit vollem Recht nicht zur Erklärung für ausreichend, vermuthet vielmehr, dass die sympathischen Nerven unter Umständen selbst sensibel werden und zwar dadurch, dass sich zwischen ihnen und dem Sensorium eine Leitung herstelle, welche im gesunden Leben nicht vorhanden sei, und sieht die oben erwähnten Beobachtungen Brachet's als Bestätigung seiner Ansicht an. Die Hypothese habe, meint er, nichts Gewagtes, weil Veränderungen der Leitungsverhältnisse und namentlich Ueberspringen des Reizes auf andere Leiter, als ihm normal

¹ Reil, *Archiv f. d. Physiologie*. 1807. Bd. VII. S. 189 ff.

² Lobstein, a. a. O.

³ Ilmoni, a. a. O.

⁴ A. W. Volkmann, Wagner's *Handwörterbuch der Physiologie*. Bd. II. Art. Nervenphysiologie.

zukommen, sehr häufig bemerkt werde. — Während die sensiblen Cerebrospinalfasern, welche dem Sympathicus beigemischt, wahrscheinlich nicht ausreichend seien, die pathologischen Schmerzen zu erklären, müssten sie ausreichen, die den Tasteindrücken analogen Empfindungen zu vermitteln. Dieser Theorie schloss sich u. A. auch Ludwig an.

Während der Herrschaft von Gerlach's Anschauung, dass die Nervenleitung ununterbrochen, continuirlich sei, galt Volkmann's Theorie von der Querleitung als abgethan. Seit aber Waldeyer's Neuronentheorie heute so gut wie allgemein anerkannt ist, herrscht die Anschauung, dass jedes Neuron seine Erregung der Nervenzelle des folgenden vermittelt des Endkörbehens durch Contact, also Querleitung übergibt.

Wundt¹ führt aus, dass die sympathische Nervenzelle nicht nur den von Gehirn und Rückenmark ausgehenden, sondern auch in centripetaler Richtung auf sie fortgepflanzten Erregungen Widerstände entgegensetzt: so beobachten wir, sagt er, dass schwächere Reize, die z. B. auf den Darm oder auf andere vom Sympathicus versorgte Theile wirken, gar keine Empfindung verursachen, erst wenn der Reiz eine grosse Intensität erreicht, scheine die Erregung die Hemmungsstation der Ganglienzellen passiren zu können, um nun mehr oder weniger heftige Schmerzempfindungen zu bewirken. Die Bedeutung des sympathischen Nervengeflechtes dürfte sonach, meint er, wesentlich darin bestehen, dass seine einzelnen Theile als die Adnexe solcher Organe erscheinen, für welche besondere Vorrichtungen entweder zur Vertheilung der Erregungen über eine grössere Zeit oder zur Trennung gewisser Vorgänge erforderlich seien. Diese besonderen Functionen seien auch keine specifischen Attribute der sympathischen Ganglien, sondern der grauen Substanz überhaupt. Den einzigen Unterschied zwischen den centripetalen Erregungen des Sympathicus und der sensiblen cerebrospinalen Nerven bildet in der That nur der Umstand, dass beim Sympathicus physiologische, d. h. schwache und mässige centripetale Erregungen nicht zum Bewusstsein gelangen und sich nur durch Reflexe äussern, während sie bei den cerebrospinalen sensiblen Nerven in Form von Druck-, Tast-, Wärmegefühl zum Bewusstsein gelangen können, doch ist auch hier, wie Goldscheider² sehr richtig bemerkt, die Summe der zum Gehirn gelangenden sensiblen Erregungen, die uns nicht zum Bewusstsein kommt, bedeutend grösser als derjenigen, die wir bewusst empfinden. Sehr starke Erregungen kommen in beiden Systemen als Schmerz zum Bewusstsein. Hierbei ist es gleichgültig, welcher der beiden Theorien der Schmerzleitung

¹ Wilh. Wundt, *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*. Stuttgart 1878. 4. Aufl. S. 800.

² Goldscheider, Zur allgemeinen Pathologie des Nervensystems. *Berliner klin. Wochenschrift*. 1894. Nr. 18 u. 19.

man huldigt, ob man mit Richet¹, mir², Frey³, Rollet⁴ die Existenz besonderer Schmerznerve annimmt, die nur durch starke Reize erregt werden können, oder mit Goldscheider, Grützner⁵ und den meisten Physiologen der Ansicht ist, dass jeder sensible Nerv sehr starke Erregungen in Form von Schmerz zum Bewusstseinsvorgang leitet. Für beide Theorien bestehen die gleichen Bedingungen im cerebros spinalen, wie im sympathischen System, und diejenige, welcher die Zukunft zum Siege verhilft, wird für beide Systeme gelten. Doch scheint mir, dass die Sensibilitätsverhältnisse der Bauchhöhle und im Sympathicus überhaupt besonders lebhaft für die Existenz besonderer Schmerznerve sprechen.

Bemerkenswerth ist, wie ähnlich die moderne Anschauung der Vertheidiger der Einheitstheorie sich der Reil'schen Isolatorentheorie gestaltet. Man vergleiche nur Grützner's⁵ Ausführungen: „Die Mehrzahl der Physiologen fasst wohl die Entstehung des Schmerzes so auf, dass eine in einem beliebigen sensiblen Nerven vorhandene Erregung nicht in diesem bleibt (also die Isolirung Reil's sprengt. Verf.), sondern gleich einem Fluss, der bei einer Ueberschwemmung aus seinem Bette austritt, so bei dem Durchgang durch die graue Substanz in dieser sich ausbreitet und die daselbst befindlichen Ganglienzellen erregt (die Isolatoren Reil's also werden Leiter. Verf.). Diese kleinen Apparate mit Energievorräthen, etwa kleinen Pulverfässchen, breiten nun auf eigene Faust, wenn man so sagen darf, die Erregung weiter aus, so dass, wenn überhaupt einmal ein Heraussprengen aus der Leitung erfolgt ist, dann eine Beschränkung und begrenzte Localisation erschwert wird.“

Eine Begründung der specifischen Schmerznerve und Widerlegung der anderen Anschauung würde hier zu weit führen, nur einen Haupteinwand will ich beseitigen. Goldscheider bemerkt gegen die Vertheidiger der specifischen Schmerznerve, dass es Organe, z. B. das Peritoneum, giebt, die für gewöhnlich niemals schmerzen, sondern erst im Zustande der Entzündung heftige Schmerzen auslösen, die Hypothese von den Schmerznerve würde also behaupten, dass es nervöse Apparate giebt, deren Function lediglich für krankhafte Zustände angepasst sei. — Dieser Einwurf muss uns in Erstaunen setzen. Sind nicht die Nerven, welche Schmerzen leiten, jedenfalls solche Organe, gleichgültig, ob sie daneben noch andere Functionen haben oder nicht, sind nicht Grützner's Pulverfässchen ebenfalls solche Organe, und desgleichen der Theil des Bewusstseinsorganes, welcher die Schmerzeindrücke empfängt? Der Schmerz, und somit auch der Nerv, der ihn leitet, ist ein im Kampf um's Dasein durch natürliche Zuchtwahl erworbenes nothwendiges Attribut des höher organisirten Thierkörpers, denn

¹ Richet, *Recherches sur la sensibilité*. Paris 1877. (?)

² Max Buch, Ueber qualitative Analyse der Hautsensibilität. *Erlenmeyer's Centralblatt für Nervenheilkunde, Psychiatrie u. s. w.* 1880. S. 76.

³ M. v. Frey, *Die Gefühle und ihr Verhältniss zu den Empfindungen*. Leipzig 1894.

⁴ A. Rollet, Beiträge zur Physiologie des Geruchs, Geschmacks, der Hautsinne und der Sinne im Allgemeinen. *Pflüger's Archiv*. 1899. Bd. LXXIV. S. 383.

⁵ Grützner, *Deutsche med. Wochenschrift*. 1895. Nr. 5. S. 70.

es ist das stärkste Schutzmittel gegen die Zerstörung des Individuums. Gäbe es keine Schmerzen, so gäbe es auch keine höheren Thiere als die Monade, die im Tropfen schwärmt. Der Kampf ist physiologisch für das Thier, folglich ist auch der Schmerz es.

Es fragt sich jetzt nur noch, welche Elemente des Sympathicus es sind, welche die Schmerzempfindungen zum Gehirn vermitteln.

Durch die Rami communicantes gelangen ausser motorischen auch sensible markhaltige Fasern aus dem Rückenmark in den Sympathicus, allerdings in sehr geringer Menge. Sind nun diese wenigen Fasern genügend, um die Sensibilitätsverhältnisse des Sympathicusgebietes zu erklären? Kölliker¹ ist dieser Ansicht: „Alle sensiblen Functionen in diesem Gebiete werden einzig und allein durch cerebrospinale Fasern vermittelt“, „dieselben vermitteln die spärlichen sensiblen Wahrnehmungen, die uns die betreffenden Organe geben und verhalten sich wie gewisse sensible Fasern der somatischen Sphäre, wie am besten die Nerven der Pacini'schen Körperchen lehren, die im Mesenterium genau dasselbe Verhalten zeigen wie an der Handfläche und Fusssohle.“ Nun, ich kann nur wünschen, dass Herr von Kölliker nie durch eine Peritonitis oder eine Nierensteinkolik an sich selbst erfahre, welchen enormen Reichthums an Empfindungen diese Organe fähig sind! ja die Schmerzen im Bereiche des Sympathicus gehören zu den grimmigsten, die überhaupt existiren, darum ist es auch undenkbar, dass die spärlichen cerebrospinalen sensiblen Fasern allein Träger derselben sein können. Soviel wird man allerdings Kölliker zugeben können: die den Tasteindrücken entsprechenden spärlichen Gefühle zu vermitteln, dazu werden sie ausreichen, aber die pathologischen Schmerzen zu erklären, genügen sie nicht. Die Schmerzleiter müssen daher in den eigentlichen Elementen des Sympathicus selbst gesucht werden. Kölliker² selbst spricht sich noch 1895 in der 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte für die Wahrscheinlichkeit aus, „dass unter den sympathischen Fasern auch sensible sich befinden, welche bei Reflexen im Gebiet des Sympathicus selbst eine Rolle spielen“, und dass sympathische Ganglienzellen auf Ganglienzellen entfernter Ganglien oder auf solche desselben Ganglion einwirken. Ein Befund von Dogiel giebt denn auch eine anatomische Stütze hierfür. Er bildet nämlich intercelluläre Fasern ab, sympathische Fasern zweiter Ordnung (Postganglionie fibres. Langley), die ein Endnetz um Ganglienzellen bilden, woraus sich ergeben würde, dass die sympathischen Zellen nicht nur von cerebrospinalen Fasern (Praegan-

¹ A. Kölliker, *Handbuch der Gewebelehre*. Leipzig 1896. Bd. II. S. 858.

² Derselbe, *Jahresber. d. ges. Medicin*. 1895. Bd. I. S. 64.

glionic fibres, Langley) erregt werden, sondern auch selbst auf einander zu wirken im Stande sind.¹

Im folgenden Jahre dagegen nimmt Kölliker in seinem Lehrbuche S. 858 auf Grund der physiologischen Untersuchungen von Langley und Anderson diese Anschauung zurück. Langley² spricht sich allerdings gegen die Annahme aus, dass Zellen eines Ganglion auf andere Zellen desselben einwirken. Langley und Anderson³ haben jedoch andererseits Reflexerscheinungen im Gebiete des Ganglion mesentericum inferius beobachtet, von denen Kölliker nichts wissen will, weil diese Forscher der Ansicht sind, dass präcelluläre motorische Fasern auch centripetal leiten können und durch Collateralen eine Reihe sympathischer Ganglien und postcelluläre Ganglien erregen. Die Annahme einer solchen centripetalen Leitung motorischer Fasern stehe vorläufig mit allem, was wir über die Leistungen der Nervelemente wissen, in so geringem Einklange, dass er nicht weiter darauf eingehen mag (Kölliker S. 856); ein Vorgehen, das kaum gebilligt werden kann. Die Thatsache der Reflexe im Gebiete des Sympathicus und somit der centripetalen oder richtiger peripherifugalen Leitung innerhalb der Elemente des Sympathicus selbst ist doch hier die Hauptsache, und die Frage, ob diese Leitung auf specifisch sensiblen Fasern vor sich gehe oder auf solchen, die nach beiden Richtungen leiten, ist nebensächlich, weil sie nur auf Deutung, Hypothese und nicht auf directer Beobachtung beruht. An der Thatsache, dass es Reflexe giebt, die sich im Gebiete des Sympathicus allein abspielen, kann heute wohl nicht mehr gezweifelt werden. Die Hypothese Langley's, dass die Elemente des Sympathicus oder ein Theil derselben nach beiden Seiten leiten können, erscheint bei der weitgehenden Arbeitstheilung der Organe des menschlichen Körpers zwar auf den ersten Anblick recht auffallend, ist aber immerhin nicht ohne Weiteres, nicht ohne eingehendes Studium der Frage von der Hand zu weisen, ja manche pathologische Zustände machen diese Annahme sogar recht plausibel. Hier liegen jedenfalls Verhältnisse vor, welche von denen der besser studirten cerebrospondinalen sensiblen Nerven abweichen. Dass man ein ganz gesundes Ganglion auf jede Weise reizen kann, ohne Schmerz zu erzeugen, ein pathologisch verändertes dagegen ausserordentlich lebhaft auf schmerzzerregende Reize reagirt, ist solch' eine Thatsache, die wenigstens zu Volkmann's Anschauung drängt, dass unter pathologischen Verhältnissen Leitungswege eingeschlagen werden, die unter physiologischen gewöhnlich nicht benutzt sind. Langley's Hypothese

¹ Vgl. Kölliker, *Handbuch*. Bd. II. S. 869.

² Langley, *Vortr. auf dem physiol. Congress zu Bern*. 1895.

³ Langley and Anderson, On reflexaction from sympathetic ganglia. *Journal of Physiol.* 1894. Vol. XVI. p. 410.

würde uns verständlich machen, dass der physiologisch empfindungsärmste Nerv pathologisch zum empfindungsreichsten wird. Auch Benedikt¹ (Wien) fordert auf Grund ganz anderer Erwägungen ausser den rein motorischen und rein sensiblen Nerven auch solche, die nach beiden Richtungen leiten. Viele physiologische und pathologische Vorgänge nicht nur in der Peripherie sondern auch in den Centralorganen sind seiner Meinung nach allein durch solch' eine Annahme verständlich.

In gutem Einklang mit der Annahme der doppelsinnigen Leitung sympathischer Fasern steht die jetzt völlig festgestellte Thatsache, dass die früher für rein sensibel gehaltenen dorsalen Stränge des Rückenmarkes zahlreiche motorische Elemente besitzen, die mit dem Sympathicus in Zusammenhang stehen.

Stricker² fand schon 1876, dass der Ischiadicus des Hundes seine gefässerweiternden Nerven aus den Hintersträngen des Rückenmarkes durch die hinteren Wurzeln erhält, und zwar entweder direct oder auf dem Umwege durch den Grenzstrang. Dieser Befund ist zwar angezweifelt, aber von Stricker's Schülern Gaertner³, Hasterlik und Biedl als richtig erwiesen worden. In neuester Zeit ist die Frage von Morat⁴ mit neuen Methoden genauer studirt und völlig ausser Zweifel gesetzt worden. Morat⁵ hat ausserdem theils allein, theils zusammen mit Bonne⁶ durch Degenerationsversuche festgestellt, dass in den hinteren Wurzeln centrifugale Nervenfasern verlaufen, die aus dem Rückenmark stammen und zu motorischen Ganglien des Sympathicus gehen und somit weder eigentlich motorisch noch sensibel seien (oder beides?). Wallenberg⁷ hat auch am Menschen nachgewiesen, dass alle hinteren Wurzeln absteigende Fasern besitzen. Hatschek⁸ fand ferner auf morphologischem Wege, dass beim Amphioxus die hintere Wurzel, welche keine Verbindung mit der vorderen eingeht, den Nervus visceralis aussendet, welcher die splanchnischen Muskeln innervirt und vorwiegend motorischer Natur ist. Dies veranlasste Steinach⁹, die Sache an

¹ Benedikt, Internationaler Congress zu Moskau 1897. *Semaine méd.* 1897. p. 355.

² S. Stricker, Untersuchungen über die Gefässnervenwurzeln des Ischiadicus. *Sitzungsber. der Wiener Akad. der Wissensch.* 1876. Bd. LXXIV. 3. Abth. S. 173.

³ Gaertner, *Wiener klin. Wochenschr.* 1889. Cit. von Steinach und Wiener.

⁴ J. P. Morat, Les origines des nerfs vaso-dilatateurs, leurs centres trophiques. *Comptes rendus de l'acad. de Paris.* 1897. T. CXXIV. 2. p. 969.

⁵ Derselbe, Sur la constitution du grand sympathique. *Ebenda.* p. 1389.

⁶ Morat et Bonne, Les éléments centrifuges des racines postérieures médullaires. *Ebenda.* 1897. T. CXXV. 1. p. 126.

⁷ Ad. Wallenberg, Beiträge zur Topographie der Hinterstränge des Menschen. *Zeitschrift für Nervenheilkunde.* 1898. Bd. XIII. H. 5 u. 6. — *Jahresber. d. ges. Med.* Bd. II. S. 115.

⁸ B. Hatschek, Die Metamerie des Amphioxus und des Ammonoetes. *Verhandl. der anatom. Ges. auf der VI. Versammlung in Wien.* 1892. S. 136.

⁹ E. Steinach und Wiener, Motorische Functionen hinterer Spinalnervenwurzeln. *Pflüger's Archiv.* 1895. Bd. LX. S. 593—622.

Amphibien physiologisch zu untersuchen, und er fand, dass der ganze Verdauungstractus des Frosches seine motorischen Impulse von den Hinterwurzeln allein empfängt. Diese Befunde hat Steinach¹ neuerdings gegen die Angriffe von Horton und Smith, welchen er Fehler in der Versuchsanordnung nachwies, in Schutz genommen.

Diese Entdeckungen stehen im Einklange mit denen von Kutschin, Freud und Klausner, dass bei Amphibien eine gewisse Anzahl von Fasern der hinteren Wurzeln von Zellen des Markes entspringt, sowie der Erfahrung von Lenhossék², dass beim Hühnchen einzelne Fasern der sensiblen Wurzeln mit Zellen der ventralen Hörner zusammenhängen, sowie mit Beobachtungen Ramon y Cajal's, dass beim Hühnchen gewisse dorsale Wurzelfasern in die graue Substanz eintreten und gegen die Vorderhörner verlaufen. Kölliker hatte diese Fasern (Handbuch S. 80) schon vor Bekanntwerden der Steinach-Wiener'schen Untersuchungen als sympathische angesprochen und hält sie (S. 864) für identisch mit den von diesen beiden Forschern auf physiologischem Wege entdeckten.

Gegen die ausschliesslich motorischen und secretorischen Eigenschaften der Elemente des Sympathicus spricht noch der Umstand, dass ausser den vorherrschenden multipolaren Zellen mit Dendriten, die als motorisch aufgefasst werden, in verschiedenen Gebieten des Sympathicus auch unipolare und bipolare Zellen aufgefunden worden sind (Beale, Arnold, Ehrlich, Retzius, Smirnow, Aronson, Ramon y Cajal, Dogiel, Kölliker).³

Dass sich ferner sensible Elemente den motorischen ähnlich verhalten können, beweisen noch die Funde von Ehrlich und S. Ramon y Cajal, welche beim Frosche und bei der neugeborenen Maus in den Spinalganglien freie Faserverästelungen beschreiben, welche die Zellen korbartig umfassen; solche Endkörbe sind bisher nur an motorischen Fasern erster Ordnung beobachtet worden (Kölliker).⁴ Retzius⁵ beschreibt ferner in den Spinalganglien frei endigende Dendriten, wonach die Anwesenheit von sympathischen Zellen in den Spinalganglien wohl nachgewiesen sein dürfte. Dogiel⁶ schliesslich findet neuerdings auch beim Menschen sympathische Ganglienzellen in den Spinalganglien.

Dass die rein motorisch sein sollenden Elemente des Sympathicus sehr nahe Beziehungen zu den sensiblen Elementen haben, beweisen auch die embryologischen Ermittlungen von Remak⁷, Schenk⁷, Kölliker⁸,

¹ E. Steinach, Ueber die visceromotorischen Functionen der Hinterwurzeln und über die tonische Hemmungswirkung der Medulla oblongata. Pflüger's *Archiv*. 1898. Bd. LXXI.

² Lenhossék, *Anatomischer Anzeiger*. 1890. Citirt von Kölliker.

³ Vgl. Kölliker, S. 863 u. 866.

⁴ Vgl. Kölliker, S. 864.

⁵ Retzius, *Jahresber. der ges. Med.* 1895. Bd. I. S. 82.

⁶ A. S. Dogiel, Zur Frage über den Bau der Spinalganglien beim Menschen und bei den Säugethieren. *Internationale Monatschrift für Anatomie*. 1898. Bd. IV. H. 12. S. 345. *Jahresber. der ges. Med.* 1898. Bd. I. S. 61.

⁷ Remak, Schenk. Citirt bei Kölliker, *Gewebelehre*. 1896. Bd. II. S. 871.

⁸ Kölliker, *Gewebelehre*. 1896. Bd. II. S. 871.

Onodi¹, welche nachweisen, dass die Hinterstränge des Rückenmarks und die Ganglien des Sympathicus aus Wucherungen von Zellen der Spinalganglien hervorgehen. Wenn auch dem Schlusse Romberg's und His'², dass alle sympathische Anlage nur aus sensiblen Elementen bestehe, von Kölliker³ und Strasser¹ widersprochen worden ist, so steht der sensible Stammbaum des Sympathicus, seine und der Hinterstränge des Rückenmarks gemeinsame Entstehung aus den Spinalganglien, doch über jedem Zweifel.

Fassen wir zum Schluss die Resultate dieser Studie über die Sensibilität des Sympathicus kurz zusammen.

Nur der N. splanchnicus major ist constant schmerzempfindlich, was darauf beruht, dass der grösste Theil der cerebrospinalen sensiblen Fasern in ihm verläuft.

Alle Geflechte und Ganglien des Sympathicus sind unter physiologischen Verhältnissen gegen mässige Reize gar nicht schmerzempfindlich.

Werden dieselben Elemente, die vorher unempfindlich waren, durch starke oder anhaltende Reize in einen entzündlichen oder sonst einen pathologischen Reizzustand versetzt, so können sie der Sitz ausserordentlich lebhafter Schmerzen werden, und zwar nicht nur die Ganglien, sondern auch die ganglienfreien fadenartigen Elemente des Sympathicus.

Zur Vermittelung der spärlichen Empfindungen, die im physiologischen Zustande vom Sympathicus aus zum Bewusstsein gelangen, genügen die spärlichen, in der Bauchhöhle sich findenden markhaltigen cerebrospinalen sensiblen Nerven mit Pacini'schen Körperchen; die ausserordentlich lebhaften und ausgebreiteten Schmerzen zu erklären, die in den Geflechten des Sympathicus und den von ihnen innervirten Organen beobachtet werden, genügen sie dagegen nicht und sind für diese die Elemente des Sympathicus selbst als Träger anzusehen.

¹ Onodi, Strasser. Citirt bei Kölliker, *Gewebelehre*. 1896. Bd. II. S. 871.

² Romberg und W. His jun., *Entwicklung des Herznervensystems*. 9. Congress für innere Medicin zu Wien 1890. *Berliner klin. Wochenschrift*. 1890. S. 440.

³ Kölliker, *Gewebelehre*. 1896. Bd. II. S. 871.

2. Die Schmerzempfindlichkeit des Vagus.

In den neueren Lehrbüchern der Physiologie von Landois¹, Bernstein², Mayer³ in Hermann's grossem Sammelbuch, Wundt⁴, Tigerstedt⁵, Munk⁶ ist von der Schmerzempfindlichkeit des Bauchvagus überhaupt nicht die Rede, wir müssen also wie beim Sympathicus zu älteren Quellen zurückgehen.

Vor Magendie war es selbstverständlich, dass sowohl der Vagus als der Sympathicus als sensible Nerven angesehen wurden, da ja alle Nerven als schmerzempfindlich galten.

Magendie⁷, der Entdecker der insensiblen Nerven, konnte durch Reizung des Vagus keine Magenbewegungen zu Stande bringen; da ausserdem dieser Nerv gleich den übrigen sensiblen Nerven ein Wurzelganglion besitzt und Magendie den Sympathicus weder als sensibel noch motorisch ansah, so betrachtete er den Vagus als sensiblen Nerven für den Magen; über seine Schmerzempfindlichkeit findet sich bei Magendie aber überhaupt keine Andeutung, weder für noch wider; er hat offenbar keine Untersuchungen über die Sensibilität des Vagus angestellt. Auch Joh. Müller⁸ und Budge⁹ konnten keine Magenbewegungen durch Vagusreizung zu Stande bringen, weshalb sie zu der irrigen Ansicht gelangten, der Vagus sei kein Bewegungsnerv für den Magen, obgleich Haller und Bichat schon Magenbewegungen auf Vagusreizung gesehen, bis dann Budge selber fand, dass bei vielen Thieren die Vagusreizung nur ausserhalb der Verdauungszeit keine Magenbewegung bewirkt. Was aber die Schmerzempfindlichkeit des Vagus anlangt, so sagt Budge, er sei total empfindungslos, was dem Splanchnicus und Ganglion coeliacum gegenüber sehr auffallend sei, welche er nie gereizt habe, ohne sehr deutliche Schmerzensäusserungen hervorzurufen.

Claude-Bernard¹⁰ berichtet, er habe den Vagus am Halse häufig gereizt und derselbe sei bei gesunden Thieren und zwar Kaninchen, Hunden

¹ L. Landois, *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*. Wien u. Leipzig 1896.

² Jul. Bernstein, *Lehrbuch der Physiologie*. Stuttgart 1894.

³ Sigm. Mayer, *Specielle Nervenphysiologie* in Hermann's *Handbuch der Physiologie*, Leipzig 1879. Bd. II.

⁴ Wilh. Wundt, *Lehrbuch der Physiologie*. Stuttgart 1878.

⁵ Rob. Tigerstedt, *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*. 1898.

⁶ I. Munk, *Physiologie des Menschen und der Säugethiere*. Berlin 1899. 5. Aufl.

⁷ Magendie, *Handbuch der Physiologie*. Nach der 3. französischen Auflage übersetzt von Heusinger. Eisenach und Wien 1834—1836.

⁸ Joh. Müller, *Handbuch der Physiologie*. Coblenz 1844.

⁹ Jul. Budge, *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*. Leipzig 1862. 8. Aufl.

¹⁰ Claude Bernard, *Leçons sur la physiol. et la pathol. du système nerveux*. Paris 1858. T. II. Leçon XII.

und Katzen „complètement insensible“. Während der Verdauung schein es, als ob er etwas sensibel wäre, doch habe er sich nicht mit Bestimmtheit davon überzeugen können. Claude Bernard erklärt die Schmerzlosigkeit des Vagus damit, dass er wohl specielle Sensationen vermittele, aber keinen Schmerz, gleichwie Reizung des Opticus nur Lichteffecte und keinen Schmerz verursache.

Mehrere Experimentatoren am Vagus heben speciell als auffallend hervor, dass die Durchschneidung des Vagus beim Hunde stets vollständig reactionslos, scheinbar ohne dass das Thier etwas davon bemerke, vor sich gehe, so z. B. Ssanozki¹, Pawlow und Simanowskaja² u. A. Im Laboratorium von Prof. Pawlow im Institut für Experimentalpathologie in St. Petersburg wird diese Operation seit Jahren sehr oft ausgeführt und zwar derart, dass der Vagus unter Chloroform frei präparirt und auf aseptischem Seidenfaden in der Wunde verborgen wird. Wenn das Thier sich vollständig erholt hat, wird nach einigen Tagen während der Fütterung der Nerv mittels des Seidenfadens hervorgeholt und durchschnitten, ohne dass der Hund je etwas davon merkt, wie mir von Seiten der Assistenten und Laboranten und Prof. Pawlow selbst mündlich im Herbst 1896 berichtet wurde.

Auch indirecte Beweise für die Unempfindlichkeit des Vagus liegen vor. Sokownin³ und später Nussbaum⁴, Navrocki und Skabitschewski⁵ wiesen nach, dass durch Reizung sämtlicher sensibler Nerven mit Ausnahme des Vagus Blasencontractionen reflectorisch zu Stande kommen und zwar ist es der Schmerz, der die Contractionen verursacht, denn nach Abtragung des Gehirnes oder Durchschneidung des Halsmarkes hört der Reflex auf. Dass durch Reizung des Vagus keine reflectorische Blasencontraction erzielt werden kann, hatte früher schon Kehrer⁶ nachgewiesen.

¹ A. S. Ssanotski, Wosbuditeli otdelenija sheludotschnawo soka. (Die Erreger der Magensaftabsonderung.) *Inaug.-Diss.* St. Petersburg 1892.

² J. P. Pawlow und E. O. Schumowa-Ssimanowskaja, Innerwazija sheludotschnych sheles u sobaki. (Innervation der Magendrüsen beim Hunde.) *Wratsch.* 1890. S. 153 ff.

³ N. Sokownin, Bericht über die physiologischen und histologischen Mittheilungen auf dem 4. Congress russischer Naturforscher zu Kasan von Kowalewski und Arnstein. *Pflüger's Archiv.* 1874. Bd. VIII. S. 600.

⁴ Nussbaum, Ueber die Innervation des M. detrusor. *Arbeiten des Laboratoriums der medicinischen Facultät in Warschau.* 1879. S. 120. (Russisch.) Ref. von Navrocki und Skabitschewski.

⁵ F. Navrocki und B. Skabitschewski, Ueber die sensiblen Nerven, deren Reizung Contraction der Blase hervorruft. *Pflüger's Archiv.* 1891. Bd. II. S. 141—158.

⁶ Kehrer, Ueber angebliche reflectorische Beziehungen des N. vagus zur Harnblase. *Zeitschrift für rat. Med.* 1867. 3. R. Bd. XXIX.

Auch aus den Untersuchungen von François-Franck und Hallion¹ geht ein eigenthümlicher Gegensatz zwischen dem Vagus und anderen sensiblen Nerven hervor. Während nämlich durch Reizung aller sensiblen Nerven mit Einschluss des Sympathicus reflectorisch Gefäßverengerung in den Organen der Bauchhöhle erzielt wird, erfolgt auf centripetale Reizung des einen Vagus fast constant Gefäßweiterung und nur ganz ausnahmsweise Gefäßverengerung. Diese Thatsache mit der anderen zusammengehalten, dass der Vagus fast nur gefäßweiternde und nur sehr wenig verengernde Fasern führt, legt uns nahe, einen Zusammenhang beider zu vermuthen und dabei an Langley's² Lehre von der doppelsinnigen Leitung der Sympathicus- und sympathicusartigen Fasern zu denken. Die gefäßweiternden Nerven gehören zur letzteren Kategorie, da sie zum Theil den Sympathicus passiren (Langley)³ und zum Theil aus den Centralorganen durch die hinteren Wurzeln oder die ihnen entsprechenden Gehirnnerven direct zur Peripherie gelangen (Morat)⁴.

Auch Courtade und Guyon⁵ kamen in allerneuester Zeit bei methodischer vergleichender Untersuchung der Erregbarkeit des Vagus und Sympathicus beim Hunde zu dem Resultate, dass dieselbe beim Vagus bedeutend geringer ist als beim Sympathicus.

Lussana und Inzani⁶ dagegen behaupten, den Vagus sensibel gefunden zu haben, doch geht aus dem mir zugänglich gewesenem Referat nicht hervor, welche Theile gereizt wurden und ob nur centripetale Erregbarkeit oder auch Schmerzhaftigkeit constatirt wurde. Dass der Vagus, auch der Bauchvagus, centripetal leitende Fasern enthält, geht mit Sicherheit aus den Untersuchungen von Fr. Franck und Hallion hervor; auch Valentin⁷ bemerkt: drücke man den Halsstamm der herumschweifenden Nerven da, wo er an der Halsschlagader herabgeht, zusammen, so ver-

¹ François-Franck et Hallion, L'innervation vasomotrice du foie. *Arch. de physiol.* 1897. 5. Ser. T. IX. p. 434—458. — Dieselben, Circulation et innervation vasomotrice du pancreas. *Ebenda.* p. 661—676.

² J. N. Langley and Anderson, On reflexaction from sympathetic ganglia. *Journal of Physiol.* 1894. Vol. XVI. p. 410.

³ J. N. Langley, Note on the connection with nerve-cells of the vasomotor nerves for the feet. *Ebenda.* 1891. Vol. XII. p. 375.

⁴ J. P. Morat, Les origins des nerfs vaso-dilatateurs. *Comptes rendus.* 1897. T. CXXIV. 2. p. 1389. — Morat et Bonne, Les éléments centrifuges des racines postérieures médullaires. *Ebenda.* 1897. T. CXXV. 1. p. 126.

⁵ Courtade et Guyon, Excitabilité comparée du pneumogastrique et du sympathique thoracique. Sitzung der Soc. de Biol. vom 2. Juni 1900. *Sem. méd.* 1900. Nr. 24. p. 198.

⁶ Lussana et Inzani. *Ref. Gazette hebdomadaire.* 1863. T. X. Nr. 13.

⁷ Valentin, *Lehrbuch der Physiologie.* Braunschweig 1847. 2. Aufl. Bd. II. 2. Abth.

rathen einzelne Thiere lebhaftere Schmerzensäusserungen, während sich andere ruhig verhalten. Diese Verschiedenheit könne in Kaninchen, Hunden, Katzen und Pferden wiederkehren.

Auch Netschajew¹ fand den Halsvagus empfindlich. Diese Widersprüche erklären sich zum Theil dadurch, dass Pawlow den Hals-sympathicus stets möglichst tief unten am Halse unterhalb des Abganges des Recurrens durchschnitt, welcher nach den Nachweisen von Burckart², Krause³ und Lüscher⁴ sicher schmerzempfindliche Fasern enthält. Zum Theil aber giebt wohl Longet⁵ den Schlüssel zu diesen Widersprüchen. Er bemerkt nämlich, der Vagus sei in der Regel unempfindlich, könne aber schmerzhaft werden und zwar unter denselben Umständen wie der Sympathicus, d. h. also, wenn der Nerv längere Zeit hindurch gereizt oder das Thier lange gequält worden ist. Hält man diese Angabe mit der That-sache zusammen, dass der Vagus durch die Rami communicantes eine nicht unbeträchtliche Anzahl sympathischer Fasern beigemischt erhält, so wird man den Wahrscheinlichkeitsschluss machen dürfen, dass der Halsvagus, zum Theil wenigstens, diesen sympathischen Fasern seine Schmerzempfindlichkeit verdankt.

Nur über die Wurzelfäden des Vagus liegen unbestrittene Angaben von Ludwig⁶ vor, der bemerkt, dass Berührung derselben lebhaftere Schmerzen erzeuge, er setzt aber vorsichtig hinzu: „es fehlen aber noch Angaben über die Endflächen, in welchen sich diese sensiblen Fasern verbreiten.“ Eine dieser Endflächen bildet nun die Haut der Ohrmuschel, in welcher sich der Ramus auricularis vagi verbreitet, welcher noch vor dem Austritt aus dem Schädel sich vom Hauptstamme des Vagus abzweigt. Ausserdem ist auch die Reizung der Nervi laryngei superiores schmerzhaft.⁷ Auch die Schleimhaut der Trachea scheint schmerzempfindliche Nerven in geringer Menge zu enthalten, denn Haller⁸ giebt an, er habe durch mechanische und chemische Reizung derselben bisweilen wohl Schmerzensäusserungen, nie aber Husten erregen können. Nach Krause und

¹ A. Netschajew, Ob ugnetajustschem wlijanii na otdelenije sheludotschnawo soka atropina etc. *Inaug.-Diss.* St. Petersburg 1882.

² R. Burckart, Ueber den Einfluss des N. vagus auf die Athembewegung. *Pflüger's Archiv.* 1868. S. 107.

³ H. Krause, Die centripetale Leitung des N. laryng. inf. u. s. w. *Berliner klin. Wochenschrift.* 1892. S. 478.

⁴ F. Lüscher, Ueber die Innervation des Schluckactes. *Zeitschrift für Biologie.* 1897. Bd. XVII. S. 192.

⁵ F. A. Longet, *Traité de physiol.* Paris 1850. T. II.

⁶ C. Ludwig, *Lehrbuch der Physiologie* Zürich 1852. Bd. I. S. 161.

⁷ Vgl. Landois, *Physiologie.* 1896. 9. Aufl. S. 765.

⁸ Haller, *Sur la nature sensible etc.* T. III. p. 394—396.

Lüscher¹ endlich ist der Recurrens ein sensibler Nerv. Ueber den Hals- theil des Vagus sind die Angaben widersprechend und über den Bauch- theil liegen nur diejenigen von Budge und Claude-Bernard vor, welche beide diesen Theil des Vagus als durchaus unempfindlich bezeichnen. Da mir nun diese Frage für unseren Gegenstand sehr wichtig erschien, unter- nahm ich es, selber der Sache experimentell näher zu treten.

Zu den Versuchen wurden Kaninchen benutzt, die auf ein Czerny'- sches Brett aufgebunden und nicht narkotisirt waren. Die Untersuchungen wurden im Institut für Experimentalmedizin im physiologischen Laboratorium des Hrn. Professors Iwan Petrowitsch Pawlow angestellt, dem ich für sein liebenswürdiges Entgegenkommen zu aufrichtigem Danke verpflichtet bin.

Der **Halstheil des Vagus** wurde freigelegt und bis zum Plexus ganglio- formis hinauf sorgfältig freipräparirt und von sämtlichen hier verlaufenden Nerven vorsichtig gesondert, namentlich auch vom Sympathicus. Die Rei- zungsversuche wurden unterhalb des Abganges des Laryngeus superior vor- genommen. Zum Vergleiche für die Schmerzempfindlichkeit wurde auch der N. cruralis freipräparirt. Hier zeigte sich schon gleich ein grosser Unter- schied. Während beim Cruralis bereits Berührung mit der Pincette genügte, um Schmerzäusserungen hervorzurufen, und beim Versuche, einen Faden unter dem Nerven durchzuziehen, das Thier jämmerlich zu schreien begann, konnte man den Vagus mechanisch behandeln, wie man wollte, zerren, drücken, mit einer rauhen Schnur reiben, ohne dass das Thier irgend eine Spur von Empfindung merken liess. Hob man den Nerven auf einen Faden auf und reizte faradisch, so erfolgte bisweilen ein reflectorisches Erschauern der Thiere. Bei dieser Versuchsanordnung mussten aber Stromschleifen in die Nachbarschaft zu Stande kommen, und in der That wurde die Berührung der Wundkante mit der Elektrode genau von demselben Zusammenschauern beantwortet. Ich unterband dann den Nerven und schnitt ihn unterhalb des Fadens durch; all dieses rief nicht die geringste Spur von Schmerz- äusserung hervor. Bei der faradischen Reizung des centralen Endes zeigte sich das erwähnte Erschauern nicht mehr. Wenn demnach ja eine Empfind- lichkeit des Vagus gegen faradischen Reiz bestehen sollte, so ist er jeden- falls äusserst unbedeutend. Dieselben Erfahrungen machte ich constant an mehreren Thieren; auch mag ich erwähnen, dass bei allen untersuchten Thieren der Magen mit Körnern gefüllt war.

Der **Bauchtheil des Vagus**. Der Bauchschnitt wurde vom Schwert- fortsatz abwärts in der Mittellinie gemacht. Die Leber, welche die Cardia und einen Theil des Magens bedeckt, wurde vorsichtig stumpf losgelöst, zur Seite geschoben, und der Magen, welcher bei allen untersuchten Kaninchen ziemlich stark gefüllt war, durch die Bauchwunde hervorgezogen. Jetzt konnte man die Cardia hinauf bis zum Zwerchfell übersehen, und die Vagi, besonders der linke, zeigten sich als weisse Stränge, die an der Cardia hinabließen und sich am Magen als resp. Plexus gastricus anterior und posterior verzweigen. Die sich zum Plexus gastricus verzweigenden Magen- äste des einen Nerven, gewöhnlich des vorderen, linken, wurden dann von

¹ F. Lüscher, a. a. O.

der Oberfläche des Magens abgelöst, mit einem Faden zusammengeschnürt und unterhalb desselben abgeschnitten. Das Resultat der Reizung des Stumpfes bis zum Zwerchfell hinauf, mechanischer sowohl als faradischer, war immer ganz das gleiche, es gelang auf keine Weise, bei den Versuchsthieren irgend eine Aeusserung einer Empfindung hervorzurufen. An einem Thiere wurden die Versuche erst 30 Minuten nach Eröffnung der Bauchhöhle und Freipräparirung des Vagus begonnen, doch war das Resultat kein anderes. Stets war auch hier der Controle wegen der Cruralis freigelegt und zeigte sich äusserst empfindlich. Schliesslich demonstrirte ich, da kein Zweifel mehr bestehen konnte, ein Thier dem Professor Pawlow, dem ausgezeichneten Kenner und Förderer der Magenphysiologie, präparirte es in seiner Gegenwart, und er nahm selbst die Reizungen vor. Auch er konnte, wie zu erwarten stand, keine Spur von Schmerzäusserung erzwingen. Er legte selbst noch, erstaunt über diese absolute Reactionslosigkeit, den Ischiadicus frei, dieser war äusserst empfindlich und rief schon bei leichter Berührung jämmerliches Geschrei hervor.

Das Resultat dieser Untersuchung über die Schmerzempfindlichkeit des Vagus ist also kurz folgendes:

Der Bauchtheil des Vagus beim Kaninchen ist gegen mechanische und faradische Reize vollständig unempfindlich. Der Halstheil unterhalb des Laryngeus superior ist gegen mechanische Reize ganz unempfindlich; auch die faradische Schmerzerregbarkeit ist, wenn überhaupt vorhanden, äusserst gering und könnte auf Reizung der sensiblen Lungen- und Herzfäden (Budge, Goltz) und des Recurrens (Krause, Lüscher) bezogen werden.

Nach Reinschrift dieser Arbeit kamen mir die Untersuchungen Schiff's¹ über den Bauchvagus zu Gesicht. Er stellt zunächst ebenfalls fest, dass bei Kaninchen der Bauchvagus gegen alle Arten von Reizen völlig unempfindlich ist. Beim Hunde dagegen rief Zerrung des Magens in der Längsrichtung, das Hervorziehen desselben, Schmerz hervor, der nach Durchschneidung der Halsvagi schwand. Die empfindlichsten Partien waren die Portio pylorica und der Beginn des Duodenum in der Höhe der Mündung des Gallenganges, die Gegend der Cardia war weniger empfindlich. Chemische Reize sowie Schneiden und Stechen hatten keinen Erfolg. Drücken und Zerren der Gewebe waren somit die einzigen Reize, welche Schmerz erzeugten, doch stumpften auch diese sich nach einiger Dauer vollständig ab. Die Untersuchung des Pylorus z. B. ist stets sehr empfindlich im Moment, wo man das Eingeweide erhebt und den Faden zuzieht, aber bald hören die Schmerzen auf und das Thier kann nach Versenkung des Organes mit der Ligatur in die Bauchhöhle und Schliessung der Bauchwunde mehrere Stunden herumlaufen „sans

¹ M. Schiff, *Leçons sur la physiologie de la digestion*. Paris 1867. T. II. Leçon 32,

paraître le moins du monde incommodé“. Nach Durchschneidung der Vagi am Halse hörte die Schmerzempfindlichkeit des Magens auf. Aus diesen Versuchen zieht nun Schiff in seiner raschen Art „sans contestations possibles“ den Schluss, dass die Nerven, welche deutliche sensible Eindrücke vom Magen und oberen Theile des Duodenum leiten, alle im Halsvagus enthalten sind, und dass es keine anderen Fasern giebt, welche die bewusste Empfindung jener Theile übermitteln. Versuche am Bauchstamm der Vagi wurden nicht gemacht. Hierauf ist nun zunächst zu bemerken, dass Versuche am Hunde gar nicht zur Entscheidung der Frage anwendbar sind, ob Vagus oder Sympathicus die Empfindung leitet, da bekanntlich beim Hunde Vagus und Grenzstrang am Halse zu einem Nerven verflochten sind und somit beide durchschnitten werden. Die Art der Schmerzerzeugung, wie Schiff sie schildert, ist auch sehr abweichend von derjenigen bei den cerebrospinalen sensiblen Nerven, denn nur Quetschen und Zerrung des Organes ruft Schmerz hervor, wogegen Stechen, Schneiden, chemische Aetzung, auch der Schleimhäute, keinen Effect haben, wohl aber stimmt der Modus der Schmerzerzeugung völlig überein mit der beim Sympathicus, von dem schon im Jahre 1800 Sömmering¹ sagt: „Die Zweige und Fäden des sympathischen Nervens erregen nur alsdann Empfindung und Schmerzen, wenn sie zu sehr gedehnt oder zu sehr gepresst werden.“ Am Dünn- und oberen Dickdarm, welche doch sicher nur vom Sympathicus versorgt werden, ist die Art der Schmerzerzeugung genau dieselbe. Auch hier ist Aetzung, Stechen, Schneiden nach dem Zeugniß zahlreicher Forscher nicht im Stande, Schmerzen hervorzurufen, wohl aber Zerrung und Druck z. B. durch Aufblähen des Darmes mit einem Gummiballon (Lüderitz)².

Weitere Beispiele liefern die Versuche von Joh. Müller³, Valentin⁴, Colin⁵ an den Eingeweidegefäßen, an welchen der Moment der Unterbindung sich sehr schmerzhaft zeigte durch den Druck auf die sie dicht umgebenden sympathischen Geflechte. Auch dass Fortsetzung des Druckes sehr bald nicht mehr empfunden wird, ist eine Eigenthümlichkeit, welche dem Sympathicus zukommt im Gegensatz zu den cerebrospinalen Nerven. Man versuche doch einen solchen sensiblen Nerven zu unterbinden; das

¹ S. Th. Sömmering, *Lehre vom Hirn und von den Nerven*. Frankfurt a. M. 1800. 2. Aufl. Bd. V. Abth. 1. § 290.

² Carl Lüderitz, Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung der Darmperistaltik. *Virchow's Archiv*. 1889. Bd. CXVIII.

³ Joh. Müller, *Lehrbuch der Physiologie*.

⁴ Valentin, *Lehrbuch der Physiologie*. Braunschweig 1847. 2. Aufl. Bd. II. 2. Abth.

⁵ Colin, Sur la sensibilité des artères viscérales. *Comptes rendus de l'académie des sciences*. 1862. T. LV.

Thier wird jämmerlich schreien bis die Ligatur gelöst oder der Nerv durchschnitten ist. Bei Thieren, die während der Eröffnung der Bauchhöhle und Aufsuchung der Vagi ätherisirt waren und bei denen die Empfindlichkeitsprüfung vorgenommen wurde, nachdem sie sich von der Narkose erholt, drückte sich der Schmerz nur in Bewegungen des Kopfes und einem eigenthümlichen Winseln (*gémissement*) aus, durch Schreien dagegen nur, wenn sie vor dem Versuche durch die Operation ohne Narkose gequält waren und so in einen Zustand von „*surexcitation*“ gerathen. Auch dies stimmt also mit den Eigenthümlichkeiten des Sympathicus überein (*Flourens*, *Longet*); man kann somit wohl mit Sicherheit den Schluss ziehen, dass der Bauchvagus des Hundes seine Empfindlichkeit nur der Beimischung von Sympathicusfasern verdankt, welche auf dem Wege des Vagus zum Halsympathicus verlaufen. Immerhin wären weitere Versuche an Thieren mit getrenntem Vagus und Sympathicus erwünscht. An dem einen derartigen Thiere, dem Kaninchen, an dem Schiff und ich experimentirt, ist der Bauchvagus jedenfalls total unempfindlich.

Nachdem wir somit den Nachweis geführt haben, 1. dass der Sympathicus nicht nur in allen seinen Theilen sensibel ist, insofern als er centripetale Erregungen vermittelt, sondern auch überall, speciell in der Bauch- und Beckenhöhle sowohl experimentell als auch pathologisch Vermittler heftiger Schmerzen sein kann, und 2. dass der Vagus höchst wahrscheinlich nur insofern Schmerzerregungen leitet, als er sympathische Fasern enthält, so ergiebt sich die logische Folgerung, dass die Schmerzen in der Bauch- und Beckenhöhle ihren Ursprung im Sympathicus haben.

Nachtrag. Einen anatomischen Beweis dafür, dass die Sensibilität des Vagus dem Sympathicus entlehnt ist und auf Beimischung sympathischer Fasern zum Vagus beruht, geben die sorgfältigen Untersuchungen von *Bidder* und *Volkmann*.¹ Diese beiden Forscher deuteten aus sehr gewichtigen Gründen die in den cerebrospinalen Nerven enthaltenen feinen Fasern als sympathische, eine Deutung, welcher jetzt auch *Kölliker* beigetreten. Sie fanden nun bei verschiedenen Thierclassen die Vaguszweige sehr reich an feinen Fasern, die Wurzel sehr arm an solchen, auch constatirten sie, dass die Zweige des Vagus seiner Wurzel gegenüber unverhältnissmässig dick sind, und schlossen daraus, dass zahlreiche sympathische Fasern im Wurzelganglion des Vagus entspringen.

¹ *Bidder* und *Volkmann*, *Die Selbstständigkeit des sympathischen Nervensystems*. Leipzig 1842.

Ueber die bei der Resorption der Nahrung in Betracht kommenden Kräfte.

II. Theil.¹

Bedürfen Stoffe, um resorbirbar zu werden, der Ueberführung in
wasserlösliche Form?

Von

Dr. **Hans Friedenthal**
in Berlin.

(Aus der speciell-physiologischen Abtheilung des physiologischen Institutes zu Berlin.)

Das Problem der Wahlanziehung, d. h. die Frage nach den Kräften, mittels derer die lebendige Substanz im Stande ist, ihrer Umgebung gerade diejenigen Stoffe zu entnehmen, welche für Aufbau und Wachsthum nothwendig sind, hat für die wissenschaftliche Forschung um so weniger an Interesse verloren, als es der Physiologie bisher nicht gelungen ist, trotz der Fortschritte in den exacten Wissenschaften, alle maassgebenden Factoren für die Aufnahme von Nährmaterial auch nur qualitativ zu ermitteln und einen wesentlichen Fortschritt gegenüber der Auffassung zur Zeit des Beginnes physiologischer Forschung zu erzielen. Gerade darin liegt der Reiz für die Inangriffnahme des Problems, dass man nicht hoffen darf, durch bedingungslose Annahme der von den exacten Wissenschaften gegebenen Anschauungen und Begriffe auch nur einen Schritt weiter zu kommen, sondern dass man genöthigt ist, die Grundvorstellungen über den Bau des Protoplasmas und die aus diesem sich ergebenden Wechselwirkungen mit der Umgebung bis in ihre letzten anscheinend ganz exacten Fundamente einer gründlichen Prüfung zu unterziehen.

¹ Theil I erschien in *diesem Archiv*. 1900. Physiol. Abthlg. S. 217.

Während in dem ersten Theile der Arbeit zu zeigen versucht wurde, dass die Aehnlichkeit der Vorgänge bei dem Stofftransport durch semipermeable Membranen mit den Vorgängen bei der Resorption im Darne so gering ist, dass das Studium der Gesetze der semipermeablen Membranen keinen nennenswerthen Fortschritt für die Behandlung des Problems der Nahrungsaufnahme verspricht, liessen sich einige Aehnlichkeiten nachweisen in den Affinitäten, welche Darmwand und Gelatinemembranen gegen im Wasser gelöste Substanzen, wie Salze, Farbstoffe und Eiweisskörper, zeigen.

Dieser Modellähnlichkeit stand aber die Verschiedenheit gegenüber, welche Darmwand und Gelatinemembranen gegen die Fette und ihre Spaltungsproducte aufweisen, und es verdient daher die Frage nach der Möglichkeit der Resorption wasserunlöslicher Substanzen eine eingehendere Untersuchung.

Alle lecithinlösenden Substanzen dringen in rothe Blutscheiben ein.

Einen Fingerzeig dafür, dass das Protoplasma sich nicht wie eine wässrige Lösung colloider Stoffe verhalten kann, trotz seines hohen Gehaltes an chemisch nicht gebundenem Wasser, besitzen wir bereits in der That- sache, dass alle Substanzen, welche Fette zu lösen im Stande sind, wie Aether, Chloroform, Petroleum, Benzol, Terpentin, Fettsäuren, Xylol, Toluol und viele andere gleichartige, Blut in kurzer Zeit lackfarbig machen, ja man kann es als Gesetz aussprechen, dass jede Substanz, welche Lecithin löst oder zerstört, auch den Zusammenhang der Erythrocyten vernichtet. Da nun jede wässrige Lösung Blut lackfarbig machen muss, wenn der gelöste Antheil in die Erythrocyten aufgenommen wird¹, so können wir es als sehr wahrscheinlich ansehen, dass die oben genannten mit Wasser nicht mischbaren Flüssigkeiten leicht in die Substanz der rothen Blutscheiben eindringen. Wenn aus dieser That- sache auch noch nicht mit Nothwendigkeit gefolgert werden muss, dass, wie Hoppe-Seyler meinte, das Hämoglobin in den Blutscheiben an Lecithin chemisch gebunden vorkommt, so spricht die Lösung der Blutscheiben doch für die wichtige Rolle, welche dem in jedem Protoplasma gefundenen Lecithin bei der Aufnahme von wasserunlöslichen mit Fetten mischbaren Flüssigkeiten zukommt.

Von der Zerstörung der rothen Blutscheiben durch Oelsäure überzeugt man sich leicht, wenn man etwa 10^{cem} mit 1 procent. Kochsalzlösung auf

¹ Die Lösung wirkt alsdann wie destillirtes Wasser.

das Fünffache verdünnten Blutes mit 1^{ccm} reiner Oelsäure etwa 3 Minuten lang kräftig schüttelt. Bei der mikroskopischen Untersuchung findet man nach der angegebenen Zeit so gut wie gar keine rothen Blutscheiben mehr. Schüttelt man dagegen in der gleichen Weise mit Quecksilber, so bleiben die Erythrocyten wohl erhalten, es ist daher unmöglich, die Lösung der Blutscheiben auf eine mechanische Zertrümmerung zu beziehen. Gegen mechanische Eingriffe sind übrigens die rothen Blutscheiben so resistent, dass es durch noch so starkes Schütteln mit der Hand kaum jemals gelingt, die körperlichen Elemente durch Quecksilber zu zerstören.

Ebenso sicher kann der Einwand widerlegt werden, es könne die Lösung der Erythrocyten durch Säurewirkung zu Stande kommen. Benutzt man nämlich statt der reinen Oelsäure eine neutrale Seifenlösung, welche man sich durch Zusammenbringen äquivalenter Mengen von Oelsäure und wässriger Natronlauge herstellt, und schüttelt gleiche Volumina von Blut, welchem man 4 Volumina 1 procent. Kochsalzlösung zugesetzt hat, mit einer 2 procent. Seifenlösung, die zugleich einen Kochsalzgehalt von 0.7 Procent besitzt, so tritt die Lösung der Blutscheiben in der gleichen Weise ein, wie beim Schütteln des Blutes mit reiner Oelsäure. In diesem Falle wird der Gehalt des Blutes an Wasserstoffionen durch die neutrale Seifenlösung nicht im Geringsten vermehrt, trotzdem löst sich die Gerüstsubstanz der Erythrocyten und das Hämoglobin geht in Lösung.

Keinerlei Stoffe des Serums kommen in den obigen Versuchen in Betracht, welche die Oelsäure in wasserlösliche Form überführen müssen, damit sie in die Blutscheiben aufgenommen werden kann. Wäscht man Blutkörperchenbrei wiederholt mit 1 procent. Kochsalzlösung sorgfältig aus, so werden die rothen Blutscheiben nur um so schneller von reiner Oelsäure und von Seifen gelöst. Die Versuche mit Oelsäure zeigen in der gleichen Weise wie die Versuche mit Terpentin, Xylol, Toluol und anderen Fettlösungsmitteln, dass für die schnelle Aufnahme von Stoffen in die rothen Blutscheiben nicht die Wasserlöslichkeit maassgebend ist, sondern Affinitäten zu Lecithin und anderen fettverwandten Substanzen.

Betrachtet man die chemische Zusammensetzung beliebiger lebendiger Substanz, so ergibt sich zunächst aus dem Verhältniss von wasserlöslichen Stoffen zu dem Gehalt an Lecithin und Fettsubstanzen nach dem Abzug der als Reservestoffe abgelagerten Fette keinerlei Deutung für die soeben gefundene Thatsache, dass die organisirte Substanz vor Allem Affinitäten zu fettverwandten Stoffen zeigen sollte, man müsste im Gegentheil nach dem Ueberwiegen von Wasser und Eiweisskörpern eine leichte und rasche Aufnahme von allen Stoffen vermuthen, welche im Wasser oder in wässrigen Lösungen der Colloide sich leicht lösen lassen.

Sehr leicht wasserlösliche Substanzen, wie die Zuckerarten, werden von den rothen Blutscheiben nicht aufgenommen.

Die rothen Blutscheiben zeigen nicht nur eine grosse Aufnahmefähigkeit für fettverwandte Stoffe, sondern sie verweigern sogar Stoffen den Eintritt, welche in Wasser äusserst löslich sind und durch Diffusion in die concentrirtesten colloiden Eiweisslösungen eindringen. Wie bekannt, verhindert weder feste Gelatine noch erstarrter Agar das Eindringen wasserlöslicher Substanzen. Die Diffusionsgeschwindigkeit gelöster Stoffe ist in diesen festen Gallerten kaum geringer als in reinem Wasser.

In Blutkörperchen und die meisten Zellen dagegen dringen sowohl die in Wasser so überaus löslichen Zuckerarten wie die verschiedensten leicht wasserlöslichen Salze¹ so langsam ein, dass fälschlicher Weise die Annahme Platz greifen konnte, die thierischen und pflanzlichen Zellen besässen eine Oberflächenschicht mit den Eigenschaften semipermeabler Membranen. Unter den Zuckerarten werden vor Allem die Doppelzucker so langsam und in so geringer Menge von den Erythrocyten aufgenommen, dass trotz der enormen Oberfläche der fein vertheilten Blutscheiben innerhalb 24 Stunden keine messbaren Zuckermengen aus der umspülenden Flüssigkeit verschwinden.

Versuch. 10^{cem} einer 10 procent. Milchzuckerlösung in destillirtem Wasser wurden versetzt mit 10^{cem} Kaninchenserum, nach gründlicher Durchmischung die Lösung enteiwisst mit Essigsäure und Kochsalz. Der Gefrierpunkt der 10procent. Milchzuckerlösung mit -0.56° entsprach genau dem Gefrierpunkt des Kaninchensersums. Die enteiwisste Lösung ergab im Polarisationsapparate, nachdem auf 500^{cem} aufgefüllt worden war, eine Rechtsdrehung von 0.60° . In der gleichen Weise wurden 10^{cem} der isotonischen Milchzuckerlösung versetzt mit 10^{cem} Blutkörperchenbrei aus centrifugirtem, defibrinirten Kaninchenblute und 24 Stunden unter häufigem Umschütteln gemischt gehalten. Am anderen Tage wurden 10^{cem} der centrifugirten Mischung durch Kochen mit einer Spur Essigsäure nach reichlichem Kochsalzzusatze enteiwisst und auf 500^{cem} aufgefüllt. Es ergab sich eine Rechtsdrehung der Lösung von 1.25° , also fast genau das Doppelte der Drehung wie in dem Versuch mit der Vermischung von Milchzuckerlösung und Serum.

Selbst in 24 Stunden war also der überaus wasserlösliche Milchzucker trotz der grossen Oberfläche der Erythrocyten nicht in nachweisbarer Menge aufgenommen worden. Versuche mit anderen Doppelzuckern ergeben genau das nämliche Resultat. Die Wasserlöslichkeit einer Substanz ist also kein genügender Grund für rasche Aufnahme in thierische oder pflanzliche Zellen.

¹ Von den Salzen der Schwermetalle, welche mit Eiweiss schwerlösliche Verbindungen eingehen, soll bei dieser Betrachtung ganz abgesehen werden.

Pflanzliche und thierische Zellen verhalten sich gegen Oelsäure und Milchzucker wie die rothen Blutscheiben.

Da die oben beschriebenen Versuche über die Aufnahme von Oelsäure und Milchzucker an Blutscheiben angestellt worden waren, welche nur noch Zellrudimente darstellen, so bleibt noch der Nachweis zu führen, dass auch vollwerthige Körperzellen der Thiere einerseits wasserunlösliche Substanzen, wie die Oelsäure, aufzunehmen im Stande sind, andererseits leicht wasserlöslichen Körpern wie den Doppelzuckern die Aufnahme versagen. Für die Pflanzenzellen ist ja bereits durch die classischen Untersuchungen von Pfeffer bekannt, dass Zuckerarten nicht, oder äusserst langsam aufgenommen werden und die in letzter Zeit viel citirten Versuche von R. H. Schmidt über die Resorption von Fettsäuren bei Pflanzen haben auch für diese die gleiche Permeabilität des Pflanzenplasmas erwiesen, wie sie den rothen Blutscheiben der Säugethiere zukommt.

Auf den ersten Blick könnte es bei der leichten Resorbirbarkeit der Kohlenhydrate im Darm aussichtslos erscheinen, für alle thierischen Zellen den Nachweis des gleichen Verhaltens gegen wasserlösliche, aber sehr schwer oder gar nicht resorbirbare Substanzen, wie sie die Zuckerarten darstellen, und gegen wasserunlösliche¹, aber doch leicht resorbirbare Substanzen, wie die Oelsäure, zu führen und doch erscheint die Einheitlichkeit aller lebendigen Substanz in Bezug auf die Resorption als unerlässliche Forderung, wenn die bei der Resorption in Betracht kommenden Kräfte aus dem Bau des Protoplasmas heraus ihre Erklärung finden sollen.

In der That zeigen die folgenden Versuche, dass Körperzellen und Darmzellen bei der Resorption von Oelsäure und Milchzucker sich nicht anders verhalten wie Blutscheiben und Pflanzenzellen.

Da von Pflüger² neuerdings auf die Beobachtung von Moore und Rockwood aufmerksam gemacht wurde, dass die Galle im Stande ist, Fettsäuren in wasserlösliche und damit nach seiner Anschauung erst resorbirbare Form überzuführen, konnte die Aufnahme von Fettsäuren im Darm nicht ohne weitere Vorsichtsmaassregeln als Beweis für die Protoplasmalöslichkeit der Oelsäure herangezogen werden, wohl aber gelingt es durch Einspritzen von Oelsäure in Körperhöhlen die directe Aufnahme dieser Substanz durch ihre Giftwirkung zu demonstrieren, bei Abwesenheit jedes ausserhalb der Zelle gelegenen Lösungsmittels.

¹ Ein geringer Grad von Wasserlöslichkeit kommt thatsächlich der Oelsäure zu, wie allen Substanzen, welche eine $C < \begin{smallmatrix} O \\ | \\ OH \end{smallmatrix}$ -Gruppe enthalten, der grösseren Deutlichkeit der Darstellung wegen soll weiterhin diese geringe Löslichkeit in Wasser keine Berücksichtigung finden.

² Pflüger's *Archiv*. Bd. LXXX. S. 111.

Oelsäure wird von thierischen Zellen leicht resorbirt.

Bei Säugethieren bieten die Zellen der motorischen Regionen der Grosshirnrinde durch die bei ihrer Reizung auftretenden Körperkrämpfe ein sehr geeignetes Object, um die Aufnahme giftiger Substanzen zu demonstrieren. Bestreicht man die Rindenfelder der Grosshirnrinde von Kaninchen mit reiner Oelsäure, so zeigen die bald auftretenden Vergiftungen den Uebertritt von Oelsäure in die Zellen der Grosshirnrinde.

Versuch. Einem etwa 1500 ^{grm} schweren Kaninchen werden beiderseits die motorischen Felder des Grosshirns blossgelegt und mit einem Pinsel etwa 0·3 ^{grm} reine Oelsäure aufgetragen. Nach etwa 15 Minuten zeigt das Thier eine stets wachsende Unruhe. Die reflectorische Reizbarkeit ist sehr herabgesetzt und es treten bei intendirten Bewegungen Krämpfe in den hinteren Extremitäten auf. Das Thier liegt mit dyspnoischer Athmung still oder macht pendelnde und schüttelnde Bewegungen mit dem Kopfe. Nach etwa 50 Minuten treten allgemeine Körperkrämpfe auf und das Thier verendet unter Krämpfen, nachdem es sich mit einem Schrei hoch in die Luft geworfen hatte. Das Blut des Thieres war nicht ungerinnbar geworden durch die Resorption der Oelsäure.

Es liegt ja nahe, anzunehmen, dass die Oelsäure bei Berührung mit dem wohl meist alkalischen Protoplasma oder mit der alkalischen Lymphflüssigkeit erst in Seife umgewandelt worden sei, um alsdann in wasserlöslicher Form in das Gewebe weiter einzudringen. Dieser Vermuthung widerspricht aber der Befund, dass Seife auf die Grosshirnrinde in Substanz aufgetragen wohl die Erregbarkeit der Zellen vernichtet, aber keine Krämpfe oder Reizerscheinungen erkennen lässt. Die Seife wirkt vielmehr sofort als Narkoticum und die Thiere gehen in tiefer Narkose ohne Krämpfe zu Grunde.

Versuch. Einem etwa 2200 ^{grm} schweren Kaninchen werden die motorischen Rindenfelder blossgelegt und Kaliseife in Substanz aufgestrichen, welche durch Kochen von Kalilauge mit der äquivalenten Menge Oelsäure hergestellt worden war. Nach etwa 10 Minuten treten die Anzeichen der Narkose auf, ohne dass ein Exitationsstadium voraufgegangen wäre. Eine leichte Erhöhung der Reflexerregbarkeit war im Beginn der Wirkung zu constatiren. Das Thier sitzt still und legt den Kopf mit geschlossenen Augen auf den Boden. Auf beiden Grosshirnrinden ist die Erregbarkeit durch den elektrischen Strom so gut wie erloschen. Ein secundärer Strom bei vollständig über einander geschobenen Rollen (ein Daniell im primären Stromkreis) löst nur noch Bewegungen des Unterkiefers, aber keine allgemeinen Körperkrämpfe mehr aus.

Kaliseife in Substanz aufgetragen bewirkt also keine Krämpfe, sondern Vernichtung der Reizbarkeit der Nervensubstanz. Diese Verschiedenheit der Giftwirkung von Seife und Oelsäure spricht wohl für eine Aufnahme der Oelsäure als solcher, obwohl nicht geleugnet werden soll, dass der Unterschied in der Reaction ebenfalls eine Verschiedenheit der Giftwirkung zur Folge haben könnte.

Durch Verwendung des fettlöslichen Indicatorfarbstoffes Alkanna kann übrigens, wie weiter unten gezeigt werden soll, der directe Nachweis dafür erbracht werden, dass Oelsäure als solche und nicht bloss in wasserlöslicher Form als Seife in das Protoplasma aufgenommen werden kann.

Spritzt man Kaninchen Oelsäure in die Peritonealhöhle, so gehen sie in wenigen Stunden unter den Zeichen tiefster Narkose zu Grunde.

Versuch. Ein etwa 1280^{grm} schweres Kaninchen erhält 10^{grm} Oelsäure in die Peritonealhöhle eingespritzt. Schon nach 15 Minuten tritt Narkose ein. Das Thier liegt schlaff und ohne Bewegungen bis zu dem nach 3¹/₂ Stunden erfolgenden Tode. Die Section ergab, dass die Oelsäure das Peritoneum stark gereizt hatte, denn es fanden sich in der Bauchhöhle grosse Mengen trüber Flüssigkeit. Das Blut des Thieres gerann augenblicklich.

Oelsäure wird also rasch und reichlich aus der Peritonealhöhle resorbirt. Am überzeugendsten liess sich aber am Froschdarm der Nachweis führen, dass Oelsäure das Protoplasma thierischer Zellen durchdringt. Färbt man nämlich Oelsäure mit dem rothen Farbstoff Alkanna, so kann man mikroskopisch den Weg der rothen Oelsäure verfolgen, während Seifenlösungen durch Bildung der blauen Alkaliverbindung des Alkanna blau erscheinen. Pflüger¹ hat allerdings angegeben, dass eine von ihm benutzte Glycerinatronseife sich mit Alkanna roth gefärbt habe und dieser Befund war von mir auf einen eventuellen Gehalt der Seife an freier Fettsäure bezogen. Da inzwischen in einer Arbeit von Nerking² „Ueber das Lösungsvermögen von Seifen für fettlösliche Farbstoffe“ der Nachweis geführt wurde, dass die beschriebene Seife freie Fettsäure nicht enthielt, so muss wohl der Glycerin Gehalt die Ursache der Rothfärbung gewesen sein, da ich bei Zusammenbringen äquivalenter Mengen von Kalilauge und Oelsäure auch bei erneuter Nachuntersuchung niemals die Aufnahme von rothem Farbstoff durch die neutrale Seifenlösung erzielen konnte. Auch Henriques und Hansen³ beschreiben nur eine Färbung ihrer Seifenlösung mit der blauen Alkaliverbindung des Alkanna, ihre Versuche stehen mit den von mir angegebenen in voller Uebereinstimmung. Leider macht Nerking in der oben erwähnten Arbeit keinerlei Angaben, ob die von ihm mit besonderer Sorgfalt dargestellte reine neutrale Seife sich nicht ebenfalls blau gefärbt habe. Da die Frage nach der Blaufärbung von Seifenlösungen durch die Alkaliverbindung des Alkanna von principieller Wichtigkeit ist für den Nachweis der Resorbirbarkeit von Oelsäure als solcher, welche sich mit Alkanna roth färbt, habe ich den Nachweis durch die Fütterung von Thieren zu erbringen gesucht mit Fetten, welche stark mit Alkanna gefärbt waren. In der That findet man die Chylusgefässe von Thieren,

¹ A. a. O. ² Pflüger's *Archiv*. Bd. LXXXII. S. 538.

³ *Centralblatt für Physiologie*. Bd. XIV. S. 313.

welche mit Alkana gefärbten Fetten gefüttert werden, mit himmelblauem Chylus erfüllt, während der Inhalt der Darmschlingen stets eine dunkelrothe Färbung seines Inhaltes aufweist, ganz gleichgültig, ob man dem Thier mit Alkana roth gefärbte fettsäurehaltige Neutralfette oder mit der blauen Alkali Verbindung gefärbte seifenhaltige Fette verfüttert. Diese an Katzen angestellten Versuche beweisen also, dass stets im Darm zur Zeit der Fettresorption in Folge der Wirkung des fettspaltenden Fermentes ein Ueber schuss an freier Fettsäure vorhanden ist und dass erst in der Darmwandung die Ueberführung der aufgenommenen Fettsäuren in Neutralfette und Seifen stattfindet. Gleichzeitig beweist der himmelblaue Chylus aber auch von Neuem die Blaufärbung seifenhaltiger Neutralfette mit Alkana.

Um den Nachweis der Aufnahme von Oelsäure in die Darmepithelien des Frosches mit Hülfe von Alkannaroth zu führen, ohne dass zur Unterstützung der Aufnahme Galle, Seifen oder Glycerin im Darne anwesend waren, spülte ich den unterhalb der Einmündung des Gallenganges abge bundenen, an beiden Enden mit Glascanülen versehenen Froschdarm sorgfältig mit grossen Mengen Ringer'scher Flüssigkeit aus, welche die Galle bedeutend besser entfernt, als die neutrale physiologische Kochsalz lösung. Nach dem Ausspülen controlirte ich an einem 4^{cm} langen Stück des Darmes, ob wirklich alle Galle entfernt werden konnte. Das Control stück wurde mit Sand in heissem Alkohol zerrieben, der Alkohol abgedampft, der Rückstand mit 95procentigem Alkohol aufgenommen und filtrirt. Das abgedampfte Filtrat mit Rohrzucker und Schwefelsäure versetzt, gab negativen Ausfall der Pettenkofer'schen Reaction, während ebenso behandelter gallehaltiger Darm schöne Rothfärbung erkennen liess. Der ausgespülte Darm konnte also als gallefrei angesehen werden. In die ausgespülte Darm schlinge wurde alsdann reine, mit Alkana tiefroth gefärbte Oelsäure injicirt und 24 Stunden in Contact mit der Darmschleimhaut belassen. Nach 24 Stunden wurde der Froschdarm auf mehrere Stunden in 10 procent. Formalinlösung gelegt und schliesslich die Oelsäure aus dem Darm mit Chloroform, welches Oelsäure und Alkana mit gleicher Leichtigkeit löst, bis zum Verschwinden jeder Spur von Rosafärbung der auslaufenden Flüssigkeit ausgespült. Die Schleimhaut des Froschdarmes zeigt sich beim Oeffnen des Darmes in jedem Falle rubinroth gefärbt und man kann mit dem Mikroskop die Rothfärbung des Protoplasmas der Darmepithelien nach weisen. Auf Zusatz von alkalisch reagirender Seifenlösung färbt sich das Fett in den Zellen langsam blau, nach Zusatz von Osmiumsäure färben sich die Epithelien in toto schwarz.¹

¹ Um dem Einwand zu begegnen, dass nicht die Oelsäure, sondern nur der Alkanafarbstoff in die Zellen eingedrungen sein könne, injicirte ich Fröschen Gemenge

Diese Versuche zeigen also, dass Oelsäure und Alkanna das Protoplasma thierischer Zellen durchdringen, ohne der Ueberführung in Seifen und wasserlösliche Substanzen zu bedürfen. Die Darmepithelien verhalten sich gegen mit Lecithin mischbare Substanzen genau wie die rothen Blutscheiben und die Pflanzenzellen, was auf einen gemeinsamen Bau jedes lebenden Protoplasmas hinweist. Es sei hier auch darauf hingewiesen, dass es gelingt, durch die Dämpfe von Aether, Chloroform, Benzin und Petroläther Thiere von der Darmhöhle aus zu narcotisiren, alle diese fettlösenden, mit Wasser schwer oder gar nicht mischbaren Substanzen vermögen daher die wassergetränkte Darmschleimhaut leicht zu durchdringen.

Milchzucker dringt schwer oder gar nicht in die Darmepithelzellen ein.

Viel erstaunlicher als die Aufnahme fettverwandter Substanzen muss aber die Thatsache erscheinen, dass es leicht wasserlösliche Substanzen wie den Milchzucker giebt, welche im Darm nur in minimalen Mengen unter bestimmten Bedingungen aufgenommen werden, trotzdem der Milchzucker leicht in die concentrirtesten Gallerten durch Diffusion eindringen kann. Diese Thatsache macht, wie zugegeben werden muss, bei oberflächlicher Betrachtung den Eindruck eines Wahlvermögens der lebendigen Substanz, da ein Grund für die Nichtresorbirbarkeit des Milchzuckers bei der starken Resorption anderer Kohlenhydrate im Darm nicht leicht anzugeben ist.

Die von Weinland¹ zuerst näher untersuchte Resistenz des Milchzuckers gegen Resorption im Darm von erwachsenen Kaninchen, welchen ein milchzuckerspaltendes Ferment, wie ebenfalls Weinland fand, fehlt, liess sich sowohl am unversehrten Darm nachweisen, wie auch an Därmen, deren Epithel durch Fluornatrium gelähmt oder getödtet war. Die Thatsache, dass auch der todte Darm die Diffusion des Milchzuckers verhindert, zeigt wohl am deutlichsten, dass das Nichteindringen des Milchzuckers nicht auf einem Wahlvermögen der lebendigen Zellen beruhen kann, sondern in dem Bau des lebenden und todtten Protoplasmas begründet sein muss. Zunächst seien hier die ausgeführten Versuche über die Aufnahme des Milchzuckers im Darm mitgetheilt.

Versuch. Einem 2200^{grm} schweren Kaninchen wurden 50^{ccm} einer 10 procent. (also mit dem Blutserum isotonischen) Milchzuckerlösung in eine an beiden Enden abgebundene Darmschlinge von etwa 2^m Länge in-

von Paraffinum liquidum und Alkanna in den Darm unter Beobachtung aller oben angegebenen Cautelen. Die Aufnahme der Alkanna aus dem Paraffin war stets so viel schwächer, obwohl nachweisbar, dass der Uebertritt von Oelsäure bewiesen erscheint.

¹ Weinland, *Zeitschrift für Biologie*. Bd. XXXVIII. S. 16; Bd. XL. S. 386.

jeirt. Vor der Injection war die Schlinge zur Entfernung der Galle mit körperwarmer Ringer'scher Lösung ausgespült worden. Nach 6 stündiger Verweildauer im Darm wird die Lösung aus der Schlinge abgelassen und die Schlinge zwei Mal mit 1 procent. körperwarmer Kochsalzlösung nachgespült. Der Darminhalt wird nach Kochsalzzusatz und Ansäuern mit Essigsäure durch Kochen enteiweisst und auf 220 ^{ccm} aufgefüllt. Die Polarisation der klaren Lösung ergab eine Rechtsdrehung von 2·1⁰, während die gleiche Menge von Ausgangslösung auf 220 ^{ccm} aufgefüllt eine Drehung von 2·3⁰ nach rechts ergeben hatte. Innerhalb 6 Stunden war also nur äusserst wenig Milchzucker im Darm des erwachsenen Kaninchens resorbirt worden. Dieses Resultat, welches mit den von Weinland erhaltenen übereinstimmt, änderte sich nicht als durch Fluornatriumzusatz die Lebensthätigkeit der Darmepithelien ausgeschaltet wurde.

Versuch. Ein 1850 ^{grm} schweres Kaninchen erhielt in der oben beschriebenen Weise 50 ^{ccm} einer 10 procent. Milchzuckerlösung in eine 2^m lange Dünndarmschlinge injicirt mit einem Zusatz von 0·7 ^{grm} Fluornatrium. Nach 24 stündiger Verweildauer ergab die Polarisation der enteiweissten Lösung, verglichen mit dem gleichen Volum der Ausgangslösung, einen Verlust von nur 10 Procent des Milchzuckers.

Also auch im todten Darm verschwindet nur ein geringer Bruchtheil des eingeführten Milchzuckers. Versuche über die Resorption von Milchzucker im Darm erwachsener Katzen in der oben beschriebenen Weise angestellt, ergaben sogar in einem Falle, dass überhaupt nichts aus der eingeführten Milchzuckerlösung resorbirt worden war.

Ganz andere Resultate als im todten oder lebenden Darm erhält man, wenn man Milchzuckerlösungen gegen Gelatine diffundiren lässt. Wegen der enormen inneren Oberfläche des Thierdarmes wurde die Diffusionszeit der Milchzuckerlösungen auf 48 Stunden verlängert, da trotz dieser Verlängerung die Verhältnisse im Darm für Diffusion günstiger liegen als im Dialysator.

Versuch. Zu einer 0·92 procent. Kochsalzlösung wurden 30 Procent Gelatine und 1·4 Procent NaFl gefügt und die Lösung im Wasserbade bis zur Homogenität erwärmt. In diese 30 procent. Gelatine tauchte ein mit Pergamentpapier überzogener Dialysator, in welchem sich 5 ^{grm} Milchzucker und 0·5 ^{grm} Fluornatrium (zur Verhinderung der Fäulniss) und 60 ^{ccm} Wasser befanden. Nach 48 stündiger Diffusion im Wärmeschrank bei 38⁰ wurden durch Polarisation der im Dialysator noch vorhandenen Milchzuckerlösung nur 1·48 ^{grm} von den ursprünglich vorhandenen 5 ^{grm} wiedergefunden. Der grösste Theil des Milchzuckers war also durch Diffusion in die 30 procent. Gelatine eingedrungen.

Dieser Versuch beweist deutlich, dass wir weder die lebende noch die todte Darmwand in Bezug auf Diffusionsverhältnisse mit einer Membran vergleichen dürfen, welche aus wasserlöslichen Colloiden und salzhaltigem Wasser zusammengesetzt ist; jedes untersuchte thierische und pflanzliche Protoplasma zeigte vielmehr in den obigen erwähnten Versuchen Affinität

zu fettlösenden Stoffen und eine grosse, wenn auch nicht ganz absolute, Impermeabilität für eine so leicht wasserlösliche Substanz, wie der Milchzucker sie darstellt. Dass auch die anderen Zuckerarten im Protoplasma äusserst langsam eindringen, dafür sprechen die Versuche über die Permeabilität der rothen Blutscheiben und der Pflanzenzellen gegen Rohrzucker und Traubenzucker. Auch diese Zuckerarten werden vom Protoplasma, wenn überhaupt, nur äusserst langsam aufgenommen.

Der Bau des Protoplasmas.

Die Erscheinungen bei der Aufnahme und bei der Aufnahmeverweigerung in molecularer Nähe von Protoplasma befindlicher Stoffe verlieren viel von ihrem befremdlichen Charakter, wenn man die Vorstellungen acceptirt, wie sie Bütschli auf Grund mikroskopischer Analyse und experimenteller Untersuchungen von dem Bau des Protoplasmas entwickelt hat. Denken wir uns das Protoplasma als ein schaumartiges Wabenwerk lecithinartiger Substanz, deren Hohlräume von einer colloidhaltigen wässerigen Lösung erfüllt sind, so wird ein solches Gebilde bei ganz geringer Masse der Wabenwände, wie sie in mikroskopischen Schnitten zur Anschauung gebracht werden kann, das gleiche Verhalten gegen fettverwandte Substanzen (wie Aether, Chloroform, Oelsäure u. s. w.) zeigen müssen, wie die lebendige Substanz, d. h. es wird trotz seines procentisch geringen Fettgehaltes und andererseits trotz des Ueberwiegens von Wasser und Eiweiss, wasserlöslichen Substanzen nur äusserst langsam den Eintritt gestatten. In Bezug auf den Austritt und Eintritt von Wasser in Lösungen von verschiedenem osmotischen Druck wird ein solcher Schaum sogar genau die Verhältnisse zeigen müssen, wie sie an Pflanzenzellen und Blutscheiben beobachtet worden sind. Bütschli hat bereits zeigen können, dass Schäume, wie sie entstehen, wenn man Oel mit Soda verrieben in Wasser quellen lässt, eine Structur annehmen und Tage lang andauernde Strömungen im Innern zeigen, welche bei tausendfacher Vergrösserung von Protoplasmastructur und Protoplasmaströmung selbst für den Kenner schwer zu unterscheiden sind und, es gelingt durch von ihm angegebene geeignete Fixations- und Färbemethoden, die Wände der supponirten Hohlräume in jedem Protoplasma sichtbar zu machen. Wenn nun auch eine am fixirten Object gefundene Structur niemals einen sicheren Beweis abgeben kann für den Bau der lebendigen Substanz wegen der Möglichkeit der Entstehung von Gerinnungsstructuren, so sprechen die Versuche über die Permeabilität der lebenden Zellen um so mehr für die Richtigkeit der von Bütschli aufgestellten Hypothese von dem Bau des Protoplasmas.

Es leuchtet ohne Weiteres ein, eine wie hohe Selbstständigkeit und Unabhängigkeit von der Umgebung in Bezug auf Zusammensetzung ein feiner Schaum durch die Abwechselung von fettartigen und wässerigen Schichten erhalten muss: erst in ausserordentlich langen Zeiträumen wird eine im umgebenden Wasser gelöste Substanz ihren Einfluss geltend machen können. Viel schneller, als durch in Wasser gelöste Substanzen, müsste das Gefüge eines solchen Schaumes durch fettlösende Substanzen angegriffen werden, wie sie allerdings in der Natur in der Umgebung von Thieren und Pflanzen nicht vorkommen, und wir finden in der That, dass die Fettlösungsmittel ganz allgemeine Protoplasmagifte vorstellen, welche Protoplasma jeder Herkunft mit derselben Sicherheit abtödteten, wie jedes eiweissfällende Mittel in genügender Concentration das Leben jeder organisirten Substanz vernichten muss.

Die Aehnlichkeit der organisirten Materie mit fettverwandten Substanzen in physikalischer und chemischer Hinsicht ist schon mehrfach bemerkt worden, so wies z. B. Hans Meyer¹ darauf hin, dass alle fettlösenden Stoffe wegen ihres Eindringens in die Grosshirnzellen narkotisch wirken müssen und Jensen² machte darauf aufmerksam, dass dem Plasma eine Oberflächenspannung wie einer fettartigen Substanz zukommen müsse.

Für die Resorptionsvorgänge im Darm müssen wir aus dieser Anschauung über den Bau des Protoplasmas heraus schliessen, dass Wasserlöslichkeit und Protoplasmalöslichkeit nicht identische Begriffe sind, wie ja auch aus dem Verhalten der Darmzellen gegen Oelsäure und Milchzucker hervorgeht, und wir dürfen wohl aus den Versuchen folgern, dass ein Stoff, um gut resorbirbar zu werden, nicht der Ueberführung in wasserlösliche sondern in protoplasmalösliche Form bedarf. Es soll nicht geleugnet werden, dass auch alle wasserlöslichen Substanzen von kleinem Moleculargewicht, wenn auch äusserst langsam, resorbirt werden.

Ganz räthselhaft erscheint dagegen die leichte Resorbirbarkeit mancher Kohlehydrate im Darm, welche anscheinend überhaupt keiner Erklärung bedurfte, so lange man jede wasserlösliche Substanz als leicht resorbirbar ansah. Warum wird Milchzucker bei Abwesenheit von spaltendem Ferment nicht resorbirt, sondern wirkt wie ein Abführmittel? Welche Affinitäten im Protoplasma der Darmzellen vermitteln die Aufnahme von Traubenzucker, der in Blutscheiben und Pflanzenzellen so äusserst langsam eindringt, oder gelangt der Traubenzucker gar nicht in die Darmzellen hinein, und wird er zwischen den Zellen in die Körpersäfte aufgenommen? Ist

¹ *Zeitschrift f. experimentelle Pathologie u. Pharmakologie.* Bd. XLII. S. 109.

² Ueber den Aggregatzustand der lebendigen Substanz. *Pflüger's Archiv.* Bd. LXXX. S. 196.

Traubenzucker vielleicht nur in der Form von Jecorin, wie er im Blute vorkommt, also in fettlöslicher Form resorbierbar? Diese und noch viele andere Fragen in Betreff der Darmresorption harren noch ihrer Erledigung, nachdem einmal erkannt ist, dass die Wasserlöslichkeit einer Substanz für ihre Aufnahme in Protoplasma nicht entscheidend ist. Die Thatsache, dass fast alle wasserlöslichen Substanzen bei ausschliesslicher Darreichung als Abführmittel wirken, wie Peptonlösungen, Zuckerlösungen, Salzlösungen, ist ein ernster Hinweis darauf, dass die Resorption der Spaltungsendproducte der Nahrungsmittel ein viel complicirter Vorgang ist, als man bisher angenommen hatte. Für eine dauernde Erhaltung ergiebiger Resorption scheint die gleichzeitige Anwesenheit mindestens zweier verschiedener Stoffgruppen im Darmlumen unumgängliche Voraussetzung zu sein.

Zusammenfassung der Resultate.

1. Oelsäure, obwohl so gut wie gar nicht wasserlöslich, ist doch protoplasmalöslich, da Blutscheiben, Grosshirnrindenzellen und Darmepithelien Oelsäure resorbiren bei Abwesenheit jedes extracellulären Lösungsmittels.

2. Milchzucker, obwohl sehr wasserlöslich, ist so gut wie gar nicht protoplasmalöslich, da er nur in sehr geringer Menge von Blutscheiben, Pflanzenzellen und Darmepithelien aufgenommen wird.

3. Einige der bei der Resorption der Nahrung in Betracht kommenden Kräfte werden verständlich durch die Auffassung des Protoplasmas als eines schaumartigen Gebildes, dessen dünne Wabenwände aus lecithinartiger Masse bestehen, während der Inhalt von colloiden wässrigen Lösungen gebildet wird.

4. Der Modus der Resorption der Kohlenhydrate im Darm bedarf noch weiterer Aufklärung wegen der nachgewiesenen Impermeabilität der Plasmagrenzschichten für die meisten Zuckerarten.

Beitrag zur Kenntniss der Wirkung des Vagus und Accelerans auf das Säugethierherz.

Von

Dr. med. **Teodoro Muhm**
aus Chile.

(Aus der speciell-physiologischen Abtheilung des physiologischen Institutes zu Berlin.)

(Hierzu Taf. VI—VIII.)

Seit Baxt (8) seine Untersuchungen über die Stellung des Nervus vagus zum Accelerans cordis veröffentlichte, sind seine Angaben fast allgemein als massgebend für das Verständniss der Wirkung dieser Nerven auf das Herz betrachtet worden. Wie bekannt, behauptete Baxt, dass bei gleichzeitiger Erregung beider Nerven zuerst der Vagus immer seine Wirkung voll zur Geltung bringt, und erst, nachdem diese vorüber, auch die Acceleranswirkung ebenso in die Erscheinung tritt, als ob ihr keine Vaguswirkung vorangegangen wäre. Für Baxt bestand kein Antagonismus zwischen diesen beiden Nerven.

Seit der Zeit haben viele Forscher die Stellung dieser Nerven zu einander festzustellen gesucht, und es erschienen Arbeiten, in welchen die Folgerungen Baxt's auf Grund anderer Versuche als nicht zutreffend bezeichnet wurden.

Unter Anderem stellte Reid Hunt (1, 2) zahlreiche Versuche an, um diese Frage einer Lösung entgegenzuführen. Er erhielt eine bedeutendere Verlangsamung des Herzrhythmus, wenn er den Vagus nach Durchschneidung der Acceleratoren reizte, als vor dieser Durchschneidung bei gleich starkem Reize. Und umgekehrt brachte die Erregung der Acceleratoren nach Section der Vagi eine grössere Beschleunigung der Herzschläge zu Stande als vor derselben.

Schon nach einfacher Durchschneidung der Acceleratoren hat Hunt eine Verlangsamung des Herzrhythmus feststellen können, und eine Verlängerung der Systolen und Diastolen, hauptsächlich der ersteren.

Nach einer oftmals wiederholten Reizung der Acceleratoren beobachtete derselbe Autor eine Verlangsamung der Herzschläge und schreibt dies einer Ermüdung und dadurch verursachten Verminderung der Reizbarkeit des Herzmuskels zu.

Bei gleichzeitiger Reizung können die Wirkungen beider Nerven sich vollständig neutralisiren, falls man nur geeignete Reizstärken wählt.

Aus allen diesen Thatsachen glaubte Hunt den Schluss ziehen zu müssen, dass Accelerans cordis und Vagus strikte Antagonisten sind. Der Accelerans befindet sich, wie der Vagus, gewöhnlich in einem Zustande tonischer Erregung, welche derjenigen des Vagus entgegenwirkt. Der Vagus übt eine schützende Wirkung auf das Herz aus, indem er die durch den Acceleranstonus bewirkte Beschleunigung in Grenzen hält und so das Herz vor Ermüdung bewahrt. Beide Nerven haben also einen hervorragenden Einfluss auf die Schlagfrequenz und veranlassen das Herz, zu seinem normalen Tempo zurückzukehren, wenn es durch reflectorische oder andere Ursachen aus demselben gebracht ist.

In Versuchen, welche Otto Frank (11) am Hunde vorgenommen hat, konnte entgegen den Baxt'schen Angaben festgestellt werden, dass bei Reizung des Accelerans, während der durch Vaguswirkung verursachten Pulsverlangsamung, der Accelerans seine Wirkung doch geltend macht, indem die Pulszahl in ähnlicher Weise wie durch alleinige Acceleransreizung vermehrt wird. Frank ist aber nicht der Ansicht, dass es sich um eine einfache Summation beider Wirkungen handelt; er glaubt vielmehr, dass die gegenseitige Beeinflussung beider Nerven nach verwickelteren Regeln erfolgt.

Auf Anregung des Hrn. Prof. I. Munk unternahm ich nun eine Reihe von Versuchen, um zur Lösung der Frage über die Stellung der beiden in Betracht kommenden Nerven beizutragen. Es sei mir gestattet, an dieser Stelle Hrn. Prof. Munk meinen wärmsten Dank auszusprechen für seine stets bereite Unterstützung bei diesen Untersuchungen. Auch Hrn. Privatdocenten Dr. P. Schultz sei hier gedankt für die Bereitwilligkeit, mit welcher er mir bei der Aufstellung und Anordnung der Apparate behülflich war.

Für die Untersuchungen wurden ausschliesslich Kaninchen von mittlerer Grösse verwendet und als Versuchsmethodik das von Engelmann (3) für das Froschherz ausgebildete Suspensionsverfahren benutzt.

Zu diesem Zwecke wurde dem in Chloralmarkose befindlichen Kaninchen das Herz nach Gad (10) ohne Öffnung der Pleurahöhlen freigelegt, und dabei folgendermaassen verfahren:

Nach Freilegen des Sternums und der Rippenansätze, unter vorsichtiger Vermeidung jeder grösseren Blutung, wurde das Sternum quer durchgeschnitten und die fünf ersten Rippen hart an ihrem Ansätze vom Sternum getrennt. Dabei ist eine Eröffnung der Pleurahöhlen zu vermeiden, was bei genügender Uebung meistens gelingt, wenn man die betreffenden Sternuhälften mittels eines Hakens emporhebt und die Rippenansätze durch Messerschnitt trennt. Das Sternum wird entfernt und die beiden Thoraxhälften durch entsprechende Vorrichtungen (Spanner, in Gestalt einer V-förmigen Stahlfeder, Seitwärtsziehen der Rippenenden durch Fäden) so weit auseinander gehalten, dass das Herz in seiner grössten Ausdehnung vor Augen liegt. Die Lappen der Thymusdrüse werden vorsichtig getrennt, und man schreitet zur Oeffnung des Pericardialsackes; man näht sodann das Pericard an die Brustwand, wobei wiederum die grösste Sorgfalt anzuwenden ist, um die Pleurahöhlen nicht zu eröffnen.

Für die Suspension des Herzens wurde dieselbe Hebelvorrichtung verwendet, welche Engelmann für das Froschherz angegeben hat. Vorhof und Kammer werden vorsichtig mit Serres-fines gefasst (der Vorhof an der Aurikel und die Kammer möglichst nahe der Spitze) und an die entsprechenden Hebel befestigt. Durch passende Auswahl der Hebellänge und der Belastung hat man es in der Gewalt, die sehr grossen Ausschläge des Kaninchenherzens für die Registrirung auf geeignete Weise zu verringern und Schleuderbewegungen des Hebels nach Möglichkeit zu vermeiden. Als genügend erwies sich in meinen Versuchen eine Hebelvergrösserung von 1·9 (bei einer Länge des schreibenden Hebelarms von 15^{cm}) und eine Belastung von 28·5^{gramm} für den Vorhof und 45^{gramm} für die Kammer.

Die Suspension wurde in allen Versuchen am rechten Herzen vorgenommen, da dieses leichter zugänglich ist; um die linke Herzhälfte zu fassen, ist immer eine beträchtliche Lageveränderung des Herzens unvermeidlich, was die normalen Verhältnisse der Herzfunction bei der Registrirung wesentlich beeinträchtigt haben würde.

Um einer Abkühlung des Thieres vorzubeugen, welche bei dem grossen operativen Eingriffe zu erwarten war, erwies es sich als sehr zweckmässig, in einer Entfernung von etwa 10^{cm} von der Thoraxöffnung eine kleine elektrische Lampe von 16 Kerzenstärke aufzustellen. Auf diese Weise wurde erreicht, dass das Herz viele Stunden lang in unverändertem Rhythmus und gleicher Stärke weiterschlug.

Die Herzbewegungen wurden auf dem berussten Papier eines Ludwig-Baltzar'schen Kymographions verzeichnet.

Durch das so ausgeführte Suspensionsverfahren erhält man Curven, die denen des Froschherzens sehr ähnlich sind. Ich gehe an dieser Stelle nicht in die nähere Besprechung der Curven der normalen Herzbewegungen

ein und will nur hervorheben, dass einmal in den vom Kammerhebel gezeichneten Curven sich fast immer auch die Vorkammerpulse und in den Vorkammercurven die Ventrikelcontractionen bemerklich machen, wie auch dass kurz vor oder am Anfang der systolischen Erhebung der Atriumcurve in vielen Versuchen die Contraction des Sinusgebietes sich deutlich abhebt. Genaue Beachtung und Ausmessung der zeitlichen Verhältnisse ist für die Deutung der Curven unerlässlich. Hierbei ist der etwaige Unterschied in der Lage der Nullpunkte der beiden schreibenden Spitzen sowie der Umstand im Auge zu behalten, dass die Spitzen sich nicht geradlinig auf- und abwärts, sondern in Kreisbogen von 15^{cm} Halbmessern bewegten.

Meine Untersuchungen erstreckten sich auf die isolirte Wirkung des Vagus und des Accelerans auf das Herz und auf den Erfolg gleichzeitiger Reizung dieser beiden Nerven; ich werde auch in dieser Reihenfolge über die bei meinen Versuchen erlangten Resultate berichten.

Wirkung des Vagus auf die Herzbewegungen. Bisher haben alle von den verschiedenen Forschern angestellten Versuche ergeben, dass der Vagus, bei schwachem Reize, eine constante Wirkung auf die Bewegungen des Vorhofes ausübt, welche sich in einer Aenderung des Rhythmus oder der Stärke der Contractionen, oder in diesen beiden Störungen zugleich kund giebt; es herrschte früher jedoch keine Uebereinstimmung darüber, ob dieser Nerv auch seine Wirkung auf die Kammer erstreckt. Es erschienen dann Arbeiten, in welchen festgestellt wurde, dass bei schwacher Vagusreizung neben einer Abschwächung der Atriumsystolen auch gelegentlich eine solche an den Kammern beobachtet wird. Knoll (4) sah gewöhnlich neben dem Effect auf den Vorhof eine gleichartige wenn auch schwächere Wirkung auf die Kammer.

Meine Versuche ergaben, dass bei Reizung des Vagus mit schwachen Strömen fast in allen Fällen, ausser an der Vorkammer, auch eine Wirkung an der Kammer auftritt. Diese Wirkung ist gewöhnlich eine negativ inotrope und dabei in den meisten Fällen am Vorhofe deutlicher ausgeprägt. Es wurde aber auch oft dieser negativ inotrope Effect an der Kammer beobachtet, während er gleichzeitig an dem Vorhofe nur angedeutet erschien, jedenfalls hier nicht gleiche Stärke erreichte oder gar diesen Herztheil überhaupt nicht beeinflusste. Taf. VI, Fig. 1 liefert ein Beispiel solcher Fälle. Man sieht in ihr wie am Ende der Reizung die Ventrikelcontractionen plötzlich ganz beträchtlich an Stärke abnehmen, während am Vorhofe diese Wirkung nicht zum Vorschein kommt.

Es bestätigen also unsere Versuche, dass der Vagus seine Wirkung ebenso auf den Vorhof wie auf die Kammer erstreckt und zwar, dass er beide Herzabtheilungen direct und gesondert beeinflussen kann. Wie

F. B. Hoffmann (5) für das Froschherz zeigte, verlaufen in der Scheidewand der Vorkammern inotrop wirkende Vagusfasern nach Atrium und Ventrikel, wo sie ihre Angriffspunkte haben.

Der negativ chronotrope Effect, welcher an Vorhof und Kammer gewöhnlich neben der Abschwächung der Contractionen einhergeht, ist wohl immer secundärer Natur und einer primären Einwirkung auf das Sinusgebiet zuzuschreiben. Ein negativ chronotroper Effect auf das Sinusgebiet lässt sich häufig ohne Schwierigkeit durch die längere Pause erkennen, welche die Sinuscontractionen von einander trennt. Aber auch negativ dromotrope Effecte innerhalb des Sinusgebietes oder auf die Leitung von Sinus zu Atrium können eine verminderte Schlagfrequenz der weiter abwärts gelegenen Herztheile bewirken. Die Sinuscontractionen erscheinen dann sehr gedehnt, getheilt, was wohl auf eine Herabsetzung der Leitung innerhalb des Sinusgebietes zurückzuführen ist (Taf. VIII, Fig. 10). Ist die Leitung von Sinus zu Atrium unterbrochen oder herabgesetzt, so sieht man die Sinuscontractionen sich schärfer von den Atriumsystolen abheben, unter Umständen die Sinussysole von der Atriumsystole durch ein Thal getrennt (Taf. VIII, Fig. 10). Beim Froschherzen ist dieselbe, in Verlängerung, bezüglich Spaltung der Sinuscontraction sich äussernde negativ dromotrope Wirkung starker (reflectorischer) Vagusreizung durch Engelmann (13, S. 333—338, Figg. 11, 12, 14—20) beobachtet und abgebildet.

Eine primär chronotrope Wirkung auf Vorhof und Kammer allein habe ich nie beobachten können, es war immer dieselbe Wirkung am Sinus zu erkennen, eine Thatsache, die schon früher von verschiedenen Forschern hervorgehoben worden ist. F. B. Hoffmann (5) lieferte für das Froschherz directe experimentelle Beweise dafür, dass die primär chronotrop wirkenden Fasern des Vagus nur im Sinusgebiete endigen.

Nur in einem Falle (Taf. VI, Fig. 2) wurde eine positiv inotrope Wirkung auf Atrium und Ventrikel beobachtet, welche mit einer gleichen auf das Sinusgebiet einherging. Wie aus der Curve (Taf. VI, Fig. 2) ersichtlich, erstreckte sich dieser verstärkende Effect hauptsächlich auf den Vorhof, während er am Ventrikel nur sehr gering war. Gleichzeitig tritt eine geringe Verlangsamung des Tempos aller Herzabtheilungen und eine deutliche Verzögerung der Leitung vom Sinus zur Vorkammer auf. Vor Anfang der Reizung macht sich jede Sinussysole (S_i) nur durch ein weniger steiles Ansteigen im Anfang des aufsteigenden Schenkels der Vorkammercurve bemerklich. Schon die erste Sinussysole nach Beginn der Reizung hebt sich aber etwas deutlicher von der anschliessenden Vorkammererhebung (A_s) ab, in der zweiten Periode erscheint die S_i schon als selbstständiger Gipfel, von der zugehörigen A^s durch ein kleines Thal getrennt

und dieser negativ dromotrope Effect wächst bis gegen das Ende der Reizung, um nach deren Aufhören sich ganz allmählich zurückzubilden, in der Art, dass in der 14. Periode nach Beendigung der Reizung der anfänglich normale Zustand wieder erreicht ist, in welchem S_i und A_s kaum merklich von einander abgesetzt sind.

Eine sehr häufige Erscheinung bei Vagusreizung mit schwachen Strömen ist die Unterbrechung der Leitung von Atrium zu Ventrikel. Wie die oberen Curvenpaare in Taf. VIII, Figg. 10 und 11 zeigen, fallen in Folge des negativ dromotropen Effectes Kammercontractionen aus, während die Vorkammer in unverändertem Tempo weiter schlägt.

Wenn man den Vagus mit stärkeren Strömen reizt, beobachtet man die verschiedensten Combinationen der vorher besprochenen Wirkungen. Bei sehr starkem Reize tritt gewöhnlich eine beträchtliche Nachwirkung ein, das Herz erholt sich nur schwer von den erlittenen Störungen; es ist nicht selten zu beobachten, wie es unter solchen Bedingungen wiederholt in dieselben Störungen verfällt, ohne dass eine neue Reizung diese verursacht hätte (Taf. VI, Fig. 3). Nach mündlicher Mittheilung von Prof. Engelmann kommt die letztere Erscheinung auch beim Frosch nach starker, kurzdauernder reflectorischer Vagusreizung (vom Darm aus) vor.

Bei der häufigsten Combination von negativ chronotropem und negativ dromotropem Effect auf das Sinusgebiet und negativ inotropem und secundär negativ chronotropem Effect auf Vorkammer und Kammer kommen diese verschiedenen Wirkungen in sehr gesteigertem Maasse zum Vorschein. Wie aus der in Taf. VI, Fig. 4 wiedergegebenen Curve ersichtlich, treten wegen der Verlangsamung der Reizerzeugung im Sinusgebiet nun durch lange Zwischenpausen getrennte Herzschläge auf.

Die Unterbrechung der Leitung von Atrium zu Ventrikel kann bei Anwendung von starken Strömen oft eine vollständige und langdauernde sein. Unter ihrem Einflusse geräth die Kammer in Stillstand, während der Vorhof noch weiter pulsirt. In Taf. VI, Fig. 5 sieht man, wie der Kammerstillstand gleich nach Anfang der Reizung auftritt und fast bis zum Ende derselben anhält, während der Vorhof in wenig verlangsamtem Tempo und nur etwas geschwächt weiter schlägt. Bemerkenswerth ist die Extrasystole der Kammer, welche man hier auftreten sieht, nachdem die erste Reizwelle von Vorhof zu Kammer wieder durchzudringen vermag. Es hat sich anscheinend während des langen Stillstandes die Erregbarkeit des Ventrikels in so hohem Maasse gesteigert, dass sie zu Extrasystolen führt.

In anderen Fällen (Taf. VII, Fig. 6) kommt die negativ inotrope Wirkung auf den Vorhof als vorherrschende Erscheinung zur Beobachtung. Auf der Curve entsprechen den etwas geschwächten und im Allgemeinen

durch lange Pausen getrennten Kammersystolen nur ganz geringe, kaum angedeutete Vorhofscontractionen. Während der chronotrope Effect bald nach der Reizung verschwindet und der Ventrikel in annähernd normalem Tempo und Stärke weiter zu schlagen beginnt, ist an der Vorkammer noch eine lange negativ inotrope Nachwirkung zu beobachten.

Zu einem vollkommenen Stillstande des Vorhofes in Folge ansteigenden negativ inotropen Effectes sah ich es in meinen Untersuchungen nicht kommen. Roy und Adami (6), Knoll (4) u. A. dagegen geben an, dass es durch zunehmende Abschwächung der Contractionen zu einem wirklichen Vorhofsstillstande kommen kann. In den Figg. 7 und 7 a, Taf. VII, scheint der Vorhofsstillstand vielmehr einer Leitungshemmung von Sinus zu Atrium zuzuschreiben zu sein, da derselbe ganz plötzlich, ohne vorhergehende Schwächung der Systolen einsetzt.

Wirkung des *Accelerans cordis*. — Um die Reizung dieses Nerven zu bewirken, wurde er immer auf der linken Seite aufgesucht, da beim Kaninchen die anatomischen Verhältnisse hier günstiger sind als rechts. Das Ganglion cervicale inferius wurde mit aller Vorsicht freigelegt und der Nerv gleich bei seinem Abgange vom Ganglion unterbunden und gereizt.

Zur Reizung wurden gewöhnlich starke Ströme verwendet, da bei schwachen Reizen meistens keine Wirkung zu beobachten war.

Als erster Befund fällt ausnahmslos die Thatsache auf, dass sich nicht sofort auf die elektrische Reizung des *Accelerans* die Herzthätigkeit ändert. Die Latenzzeit war häufig sehr beträchtlich; in vielen Fällen konnte ich erst bis sieben Secunden nach Anfang der Reizung eine Wirkung bemerken.

Die Wirkung der *Accelerans*reizung erstreckt sich auf die Stärke und die Frequenz der Herzschläge. In der grössten Zahl der Fälle treten beide Effecte zusammen in die Erscheinung, doch war die Beschleunigung gelegentlich sehr gering im Vergleich zu der Verstärkung der Contractionen, welche letzteres an den aufgenommenen Curven ohne Weiteres zu ersehen war. Das würde mit den Angaben Hunt's (1, 2) übereinstimmen, welcher in seinen Versuchen am Hunde die Beobachtung gemacht hat, dass durch Reizung der beschleunigenden Nerven der rechten Seite immer eine viel grössere Schlagfrequenz erzielt wird als durch Reizung der linken *Acceleratoren*, die nur eine geringe Steigerung des Blutdruckes zur Folge hatten. Aehnliche Resultate erhielt er bei der Durchschneidung dieser Nerven. Die Section der vom rechten Ganglion stellatum ausgehenden Aeste verursachte immer eine beträchtliche Verlangsamung des Herzschlages, während bei Durchschneidung links vielmehr der Blutdruck anstieg, aber der Rhythmus sich nur wenig beeinflusst zeigte. Er glaubt daher, dass die rechterseits

nach dem Herzen gehenden Nervenäste mehr Beschleunigungsfasern enthalten als die vom linken Ganglion ausgehenden.

Da ich mich in meinen Versuchen nur auf die Reizung der vom linken Ganglion cervicale inferius abgehenden Aeste beschränkt habe, fehlt es mir an eigener Erfahrung über die Wirkung der rechtsseitigen Beschleunigungsnerven. Doch so viel mag festgestellt sein, dass in den Untersuchungen, worüber ich hier berichte, hauptsächlich eine positiv inotrope Wirkung des linken Accelerans cordis zu verzeichnen war. Es konnte wohl in der Hälfte der Fälle durch Messung auch eine Beschleunigung des Herzschlages festgestellt werden, doch war diese meist nur gering, während die positiv inotrope Wirkung die Contractionen, hauptsächlich der Kammer, ausserordentlich verstärken konnte. Taf. VII, Fig. 8 stellt einen Fall dar, in welchem die positiv inotrope Wirkung auf die Kammer deutlich sichtbar erscheint, während sie am Vorhofs nur wenig ausgeprägt ist. In folgender Tabelle gebe ich das Resultat der genaueren Messung dieser Curve wieder:

Vor der Reizung	{ $V = 8.5$ mm $A = 9.4$ "
2.96 Sec. nach Anfang der Reizung	{ $V = 9.4$ " $A = 9.4$ "
5.25 " " " " "	{ $V = 10.1$ " $A = 10.1$ "
7.7 " " " " "	{ $V = 11.4$ " $A = 10.1$ "
10.3 " " " " "	{ $V = 12.0$ " $A = 10.1$ "
12.6 " " " " "	{ $V = 12.6$ " $A = 10.1$ "
15.2 " " " " "	{ $V = 12.0$ " $A = 10.0$ "
17.3 " " " " "	{ $V = 11.1$ " $A = 10.0$ "

Die Zahlen rechts geben die Höhe der Ventrikel- (V) und Atriumauschläge (A) an. Bei der Messung in Betracht gezogen sind nur die kleineren, nicht mit den Inspirationsphasen zusammenfallenden Ventrikel- und die ihnen entsprechenden Atriumcontractionen. Während vor der Reizung 10 Contractionen auf 2.6 Secunden fallen, kommen während der maximalen Wirkung auf dieselbe Zeit 11.2 Herzschläge.

In Taf. VII, Fig. 9 und Taf. VIII, Fig. 9a ist der Fall abgebildet, in welchem die grösste Beschleunigung beobachtet wurde; sie erlangte ein Maximum von 35 Procent. Gewöhnlich handelte es sich nur um eine Vermehrung der Schlagfrequenz von 5 bis 10 Procent.

Ueber die Wirkungsweise dieser Nerven war früher nur so viel bekannt, dass sie Rhythmus und Stärke der Vorkammern zu ändern vermögen, und

dass durch diese Aenderungen secundär die Kammerschläge beeinflusst werden; eine directe Wirkung auch auf diese wurde als nicht erwiesen betrachtet. François Franck (12) stellte dann fest, dass verstärkende und beschleunigende Wirkung unabhängig von einander sind, und dass der verstärkende Effect auf die Kammerschläge nicht immer secundärer Natur, als vom Vorhofe hergeleitet, aufzufassen ist; er beobachtete Fälle, in welchen der positiv inotrope Effect nur am Ventrikel auftrat, ohne den Vorhof zu beeinflussen. Dann kamen die Versuche von Roy und Adami (6), aus welchen auch diese Autoren den Schluss zogen, dass der Accelerans cordis eine directe Wirkung auf die Ventrikel ausüben könne, indem er die Contractionen dieser Herztheile verstärke; Bayliss und Starling (7) konnten später diese Angaben durch eigene Versuche bestätigen.

In den von mir ausgeführten Versuchen tritt, wie schon oben gesagt, der positiv inotrope Effect auf die Herzcontractionen als Hauptwirkung hervor. Unter den an 24 Versuchsthieren angestellten Untersuchungen ist in 13 Fällen eine rein inotrope Wirkung zu beobachten gewesen; in den 11 übrigen war sie mit einer Beschleunigung der Herzschläge vereint.

Die Verstärkung der Contractionen erstreckt sich entweder auf diejenigen von Vorhof und Kammer zusammen, oder sie wird nur an einem dieser Herztheile beobachtet.

Auf folgender Tabelle sind die verschiedenen Combinationen der verzeichneten Wirkungen wiedergegeben und die Häufigkeit, mit welcher sie beobachtet wurden. Die Zahl der vorgenommenen Versuche betrug 24; es war die Wirkung der Reizung des linken N. accelerans:

+ inotrop	auf A und V	} in 5 Fällen,
+ chronotrop	„ A „ V	
+ inotrop	„ A „ V	„ 6 „
+ „	„ V „	„ 5 „
+ „	„ A °	„ 1 Fall
+ chronotrop	„ A und V	„ 2 Fällen
+ „	„ A „ V	} in 3 „
+ inotrop	„ V „	
+ „	„ V	} „ 1 Fall
- „ (?)	„ A ¹	
+ chronotrop	„ A und V	} „ 1 „
+ inotrop	„ V	
- „ (?)	„ V ¹	

¹ Die Schwächung der Vorkammercontraction war in diesen beiden Fällen äusserst gering, beruhte, wie mir Hr. Professor Engelmann bemerkte, vielleicht nur auf geringerer Füllung des Atriums in Folge der verstärkten Kammerthätigkeit oder auch auf Stromschleifen, die zum Atrium gehende Hemmungsfasern trafen.

Wie aus dieser Tabelle ersichtlich ist, kann der *Accelerans cordis* seine contractionsverstärkende Wirkung auf das Atrium allein oder auf den Ventrikel allein ausüben; die Fälle, in welchen letzteres in meiner Versuchsreihe zu beobachten war, betrogen sogar fast die Hälfte.

Eine positiv inotrope Wirkung nur auf den Vorhof tritt äusserst selten in die Erscheinung (in meinen Versuchen nur ein Fall), in der Regel geht sie mit derselben Wirkung auf die Kammer einher. Gleichviel ob in diesen Fällen die Veränderungen an der Kammer auf einem directen Einflusse des Nerven auf die Herzabtheilung beruhen oder, was nicht sehr wahrscheinlich, secundärer Natur sind, jedenfalls beweisen die zahlreichen Fälle, in welchen der positiv inotrope Effect allein an der Kammer beobachtet wurde, zur Genüge, dass der *Accelerans* seine Wirkung auch direct, primär, auf die Ventrikel ausüben kann.

Gleichzeitige Reizung von *Vagus* und *Accelerans*. — In dieser Versuchsreihe wurde so vorgegangen, dass der *Vagus* an seinem unteren Halstheile mit dem schwächsten, eben eine deutliche Wirkung hervorrufenden Strome tetanisirt wurde, während für die *Accelerans*reizung genügend starke Ströme verwendet wurden, um eine ausgesprochene Wirkung zu erhalten.

Reizt man beide Nerven zur selben Zeit und mit Strömen von gleich langer Dauer, so beobachtet man, dass *Vagus* sowohl wie *Accelerans* ihre Wirkung zur Geltung bringen. Das ist auch nicht anders zu erwarten, wenn man sich das Verhalten dieser Nerven dem Reize gegenüber vergegenwärtigt. Während der *Vagus* in der Regel sofort seine Wirkung übt, vergeht gewöhnlich eine längere Zeit, bis der *Accelerans* seinen Einfluss merklich geltend macht. Die *Vagus*- wie die *Accelerans*wirkung treten genau so auf, als ob jeder Nerv für sich gereizt worden wäre; diese Thatsache ist ersichtlich aus der in Taf. VIII, Fig. 10 als Beispiel wiedergegebenen Curve. Die oberen Curvenpaare zeigen die einzeln für sich ausgeführten *Vagus*- und *Accelerans*reizungen. Die Wirkung des *Vagus* erlischt, bei 2.2 Secunden Reizdauer, 3.6 Secunden nach Anfang der Reizung; die Wirkung des *Accelerans* ist aus folgender Tabelle ersichtlich:

Höhe der Ausschläge vor der Reizung	{	<i>V</i> = 9.3 mm
	{	<i>A</i> = 11.0 "
3.1 nach Anfang der Reizung . .	{	<i>V</i> = 9.7 "
	{	<i>A</i> = 11.5 "
4.0 " " " " . .	{	<i>V</i> = 11.3 "
	{	<i>A</i> = 12.1 "
4.9 " " " " . .	{	<i>V</i> = 12.0 "
	{	<i>A</i> = 13.0 "
5.7 " " " " . .	{	<i>V</i> = 12.2 "
	{	<i>A</i> = 12.2 "

Bei gleichzeitiger Vagus- und Acceleransreizung und 2·4 Secunden Reizdauer ist Folgendes an dem unteren Curvenpaare zu beobachten:

4·0 Sec. nach Anfang der Reizung	Ende der Vaguswirkung
4·0 " " " " "	{ $V = 9.3$ mm
	{ $A = 11.0$ "
4·5 " " " " "	Eintritt der Acceleranswirkung
4·5 " " " " "	{ $V = 12.6$ mm
	{ $A = 11.3$ "
6·2 " " " " "	{ $V = 13.0$ "
	{ $A = 12.5$ "
8·4 " " " " "	{ $V = 11.9$ "
	{ $A = 11.9$ "

Anders verhält es sich, wenn man die Reizung des Vagus erst dann vornimmt, wenn der Accelerans schon seine volle Wirkung entfaltet hat. Dann sieht man einen deutlichen Antagonismus zwischen diesen beiden Nerven zum Ausdruck kommen. In Taf. VIII, Fig. 11 ist ein Beispiel dieser Versuchsanordnung gegeben. Auf dem obersten Curvenpaare sieht man die Wirkungen der Vagusreizung, auf dem zweiten Curvenpaare die der Acceleransreizung, jede einzeln für sich ausgeführt. Das dritte Curvenpaar verzeichnet den Effect, welcher erzielt wird, wenn der Vagus erst nach voll ausgebildeter Acceleranswirkung gereizt wird. Das vierte Curvenpaar dient zur Controle dafür, dass die Vaguswirkung auch jetzt noch unverändert fortbesteht. Man sieht in dem dritten Curvenpaare, wie der Vagus durch die bestehende Erregung des Accelerans behindert wird, seinen vollen Einfluss auf die Herzschläge geltend zu machen. Es zeigt sich nur, dass während der Vagusreizung die Vorhofs- und Kammercontractionen ein wenig an Stärke einbüßen, um, nachdem die Vagusreizung erloschen, ihre vorherige Kraft wieder zu erlangen. Näher zeigt sich Folgendes:

Vagusreizung (Taf. VIII, Fig. 11, erstes Curvenpaar).

Die erste Reizung hat wegen zu geringer Stärke keinen deutlichen Erfolg. Die zweite (bei 130^{mm} Rollenabstand) giebt deutliche negativ inotrope Effecte auf A und V , neben starkem negativ dromotropen auf die Leitung von A nach V , zufolge welcher secundär negativ chronotrope Wirkungen in V auftreten: auf die 3. A_s nach Beginn der Reizung folgt keine V_s , eben so wenig auf die 4. und 6. A_s , die zur 5. A_s gehörige V_s kommt aber offenbar erheblich verspätet. Ganz ähnlich sind die Erscheinungen nach der 3. Vagusreizung (bei 135^{mm} Rollenabstand).

Acceleransreizung (zweites Curvenpaar).

Höhe der Ausschläge vor der Reizung	{ $V = 8.0$ mm
	{ $A = 8.0$ "
4·7 Sec. nach Anfang der Reizung	{ $V = 8.4$ "
	{ $A = 8.0$ "

7.0 Sec. nach Anfang der Reizung	{ $V = 9.3$ mm $A = 8.0$ „
10.0 „ „ „ „ „	{ $V = 10.2$ „ $A = 8.0$ „
14.0 „ „ „ „ „	{ $V = 9.0$ „ $A = 7.7$ „
18.3 „ „ „ „ „	{ $V = 8.8$ „ $A = 8.0$ „

Vagusreizung nach vorheriger Acceleransreizung
(drittes Curvenpaar).

Höhe der Ausschläge vor der Acceleransreizung	{ $V = 8.0$ mm $A = 8.0$ „
„ „ „ während voller Acceleranswirkung	{ $V = 10.0$ „ $A = 8.0$ „
„ „ „ bei der eintretenden Vaguswirkung	{ $V = 8.0$ „ $A = 6.5$ „
„ „ „ nach erloschener Vaguswirkung	{ $V = 9.6$ „ $A = 7.7$ „

Besondere Bemerkung verdient, dass die bei reiner Vagusreizung (erstes Curvenpaar) so auffällige Unterbrechung und Verzögerung der Leitung von A nach V und die dadurch bedingte secundäre negativ chronotrope Wirkung auf die Kammer jetzt unter der Nachwirkung der Acceleransreizung nicht zu Stande kommt. Im nächsten Versuch (unterstes Curvenpaar), ohne vorherige Acceleransreizung, ist der negativ dromotrope Effect des Vagus wiederum sehr deutlich: die 4. nach Anfang der Reizung folgende V_s setzt merklich zu spät nach der zur gewöhnlichen Zeit aufgetretenen A_s ein; die 5. V_s bleibt ganz weg, die 6. und 7. und wohl auch noch einige folgende erscheinen etwas zu spät nach der zugehörigen A_s .

Unsere Versuche führen zu den folgenden Schlüssen:

Beim Kaninchen können der Vagus wie der Accelerans chronotrope, inotrope und dromotrope Wirkungen auf alle Abtheilungen des Herzens ausüben, der Vagus stets in negativem, hemmendem, der Accelerans stets in positivem, anregendem Sinne. Jede dieser Wirkungen kann gleichzeitig in mehreren, bezüglich allen Abtheilungen, oder nur in einer einzelnen Abtheilung des Herzens auftreten.

In Bezug auf ihre primär chronotropen wie auf ihre primär inotropen und dromotropen Wirkungen können Vagus und Accelerans sich als echte Antagonisten verhalten.

Litteraturverzeichniss.

1. Reid Hunt, *Journ. of exp. med.* 1897. Vol. II. p. 151.
 2. Derselbe, *Americ. Journ. of Physiol.* 1899. Bd. II. S. 395.
 3. Th. W. Engelmann, *Pflüger's Archiv.* 1892. Bd. LII. S. 357.
 4. Ph. Knoll, *Ebenda.* 1897. Bd. LXVII. S. 587.
 5. F. B. Hoffmann, *Ebenda.* 1898. Bd. LXXII. S. 409.
 6. Roy and Adami, *Philos. Transact.* 1892. Vol. CLXXXIII. p. 199.
 7. Bayliss and Starling, *Journ. of Physiol.* 1892. Vol. XIII. p. 407.
 8. Baxt, *Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig.* 1875. S. 179.
 9. Nuël, *Pflüger's Archiv.* 1874. Bd. IX. S. 83.
 10. Gad, *Dies Archiv.* 1878. Physiol. Abthlg.
 11. O. Frank, *Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphol. und Physiol. in München.* 1897. S. 57.
 12. François Franck, *Arch. de Physiol. et Pathol.* 1890. p. 810.
 13. Th. W. Engelmann, *Dies Archiv.* 1900. Physiol. Abthlg. S. 333.
-

Erklärung der Abbildungen.

(Taf. VI—VIII.)

In allen nachstehenden Curven entspricht die obere der Kammer, die untere dem Vorhofe.

Die Curven sind alle von links nach rechts zu lesen.

Tafel VI.

Fig. 1. Versuch vom 8. X. 1900. Kaninchen, 2090 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand des Schlitteninductoriums von 310 ^{mm.}

Fig. 2. Versuch vom 17. VII. 1900. Kaninchen, 2000 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand von 135 ^{mm.}

Fig. 3. Versuch vom 24. VII. 1900. Kaninchen, 2050 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand von 60 ^{mm.}. Die während der Reizung an der Kammercurve sichtbaren kleinen Erhebungen sind nicht als Kammercontractionen aufzufassen, sondern als dem Kammerhebel von den Vorhofscontractionen mitgetheilte Bewegungen. Dasselbe gilt für die später auftretende Nachwirkung. Es handelt sich in diesem Falle also um eine starke negativ inotrope Wirkung auf *A*, und eine starke negativ dromotrope Wirkung auf die Leitung von *A* zu *V*, nebst schwacher, aber deutlicher negativ inotropen Wirkung auf *V*.

Fig. 4. Versuch vom 13. VII. 1900. Kaninchen, 2140 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand von 110 ^{mm.}

Fig. 5. Versuch vom 10. VII. 1900. Kaninchen, 2100 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand von 120 ^{mm.}

Tafel VII.

Fig. 6. Versuch vom 13. VII. 1900. Kaninchen, 2140 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand von 50 ^{mm.}

Fig. 7. Versuch vom 8. X. 1900. Kaninchen, 2090 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand von 260 ^{mm.}

Fig. 7 a. Versuch vom 8. X. 1900. Kaninchen, 2090 ^{grm.}. Vagusreizung bei Rollenabstand von 225 ^{mm.}

Fig. 8. Versuch vom 29. IX. 1900. Kaninchen, 1900 ^{grm.}. Acceleransreizung bei Rollenabstand von 100 ^{mm.}

Fig. 9. Versuch vom 2. X. 1900. Kaninchen, 2000 ^{grm.}. Acceleransreizung bei Rollenabstand von 120 ^{mm.}

Tafel VIII.

Fig. 9 a. Wie Fig. 9.

Fig. 10. Versuch vom 1. XI. 1900. Kaninchen, 1900 ^{grm.}. Gleichzeitige Vagus- und Acceleransreizung. Rollenabstand für Vagus 125 ^{mm.}, für Accelerans 80 ^{mm.}

Fig. 11. Versuch vom 9. XI. 1900. Kaninchen, 2400 ^{grm.}. Accelerans- und Vagusreizung. Rollenabstand für Accelerans 40 ^{mm.}, für Vagus 130 und 135 ^{mm.}

Ist die Zuckerbildung in der Leber eine Function diastatischer Enzyme oder vitaler Thätigkeit der Leberzellen?

Von

Dr. **Manfred Bial**
(Kissingen-Berlin).

Im Jahre 1857 entdeckte Claude Bernard (und unabhängig von ihm in Deutschland V. Hensen) das Glykogen in der Leber und erklärte mit der Umwandlung dieses Stoffes die Zuckerbildung in diesem Organ. Die bedeutsame Entdeckung war von so nachhaltigem Eindrücke, dass lange Zeit hindurch auch die näheren Details seiner Anschauung, nämlich die Umwandlung des Glykogens durch ein diastatisches Ferment in Zucker, unangefochten blieben. Lag doch auch in dieser Auffassung das Bestechende, dass die Zuckerbildung in der Leber danach in Analogie zu setzen war mit anderen zuckerbildenden Processen des Thierkörpers, z. B. mit den diastatischen Umwandlungen, welche im Darmtractus durch Speichel- und Pankreasferment vor sich gehen.

Aber die Schwierigkeit, aus der Leber nach den üblichen Extractionsmethoden ein Ferment darzustellen, welches auf den ersten Blick mit den bekannten Diastasen gleichzusetzen war an Wirkungsfähigkeit, liess zuerst Zweifel entstehen; was man aus der Leber isoliren konnte, waren immer nur ganz schwach zuckerbildende Lösungen, die mit dem energischen Pankreasextract keinen Vergleich aushalten konnten (Seegen¹). Dazu kam noch, dass man so schwach zuckerbildende Kräfte dem Eiweiss als solchen, jeder Eiweisslösung als eigenthümlich zuschrieb; bei dem nicht antiseptischen Arbeiten jener Zeit war nämlich in solchen Lösungen ein fruchtbarer Boden für Bakterien gegeben, welche in ihrem Stoffwechsel nebenbei schwache Zuckerbildung entfalteten. Ohne diesen erst durch spätere

¹ Seegen, *Die Zuckerbildung im Thierkörper*. Berlin 1890; 2. Aufl. 1900.

Untersuchungen aufgeklärten Zusammenhang zu durchschauen, nahm man also allem Eiweiss als inhärent solche schwache Zuckerbildung an und sah nichts Specificisches darin, dass auch Leberextracte in dieser Hinsicht minime Wirkungen zeigten. Damit war der Erklärung der Zuckerbildung in der Leber ein wichtiges Moment genommen.

Schliesslich schien den wohlgefühten Vorstellungen Claude Bernard's aller Boden entzogen, indem die Gegner der Fermentationshypothese den gewichtigen Einwand erhoben, dass die bekannten Körper-Enzyme aus Glykogen nur Dextrine und Maltose bildeten, während in der Leber, wie auch sonst im Körper, wenn man von der Darmhöhle absieht, nur Traubenzucker auffindbar sei.

So griff denn eine andere Partei, die hauptsächlich durch Dastre¹ repräsentirt wurde, zu dem Auskunftsmittel, die fermentative Umwandlung des Glykogens zu leugnen, und, da dasselbe doch nachgewiesenermaassen verschwindet und Zucker dafür auftritt, den Leberzellen diese umwandelnde Thätigkeit zuzuweisen. Dastre bemühte sich, dafür Beweismaterial zu schaffen, indem er Mittel suchte, welche die Lebensthätigkeit der Zellen aufheben, dagegen Enzymwirkungen intact lassen sollten. Bei Anwendung derselben musste sich nun entscheiden, welches Princip für die Zuckerbildung der Leber in Betracht käme. Nun vindicirte Dastre solche Eigenschaften der Kälte und dem Erwärmen auf 50° zu. Deshalb, weil so behandelte Leberextracte keine Zuckerbildung erkennen lassen, müsse man eine enzymatische Thätigkeit leugnen, da Enzyme unter diesen Umständen noch gut wirken sollen; aber es ist sehr leicht, Dastre's Annahmen zu widerlegen. Ueberdies gelang es wiederum Forschern, Salkowski², Arthus und Huber³, auf dem von Dastre betretenen Wege die Entscheidung im Sinne der Enzymhypothese zu treffen. Diese Autoren fanden nämlich im Chloroform bezw. Fluornatrium Stoffe, die sicher alle Zellthätigkeit vernichten, dagegen Enzyme ohne wesentliche Beeinträchtigung lassen. Sie überzeugten sich aber, dass bei Zusatz dieser Mittel die Zuckerbildung in der Leber ungehindert von statten geht.

Woher stammt nun aber dieses so vielfach umstrittene Enzym? Claude Bernard hatte sich in diesem Punkte nicht besonders scharf ausgedrückt. Er hatte wohl an das von Magendie zuerst im Blute gefundene diastatische Ferment gedacht, war aber davon zurückgekommen, weil auch völlig entblutete Lebern noch reichliche Zuckerbildung zeigten. Alle

¹ Dastre, Recherches sur les ferments hépatiques. *Archives de physiologie*. 1888.

² Salkowski, Kleinere Mittheilungen physiol.-chemischen Inhalts. Pflüger's *Archiv*. Bd. LVI.

³ Arthus et Huber, Ferments solubles et ferments figurés. *Archives de physiologie*. 1892.

diese Umstände brachten es mit sich, dass in dem Capitel der Zuckerbildung in der Leber eine gewisse Unklarheit der Anschauungen herrschte; entweder man stützte sich auf die Autorität Claude Bernard's und hielt sich an den Nachweis sicherer fermentativer Wirkung, indem man sich die gewichtigen Ausstellungen, die auf gegnerischer Seite zu machen waren, verschwieg, oder man ging über den detaillirten Modus des Processes mit Stillschweigen hinweg. Dennoeh erscheint es mir möglich, hier zu sicheren Anschauungen zu kommen und zwar gerade von dem Gesichtspunkt aus, welcher den Anlass zu den bedeutungsvollen Einwänden gegeben hat. Das unzweifelhafte Bestehen eines enzymatischen Processes hatten die Untersuchungen von Salkowski u. s. w. im Sinne der alten Bernard'schen Anschauung bewiesen; wer sich dabei aber beruhigte, sah bewusst hinweg über den Widerspruch, dass man nicht die bekannten Producte von diastatischen Enzymen, sondern andere fand.

Meine eigenen Untersuchungen nun über das diastatische Ferment des Blutes und der Lymphe zeigten mir den Weg, hier eine Brücke zu schlagen. Ich¹ hatte nachgewiesen, dass dieses Enzym wirklich im Stande ist, Stärke und Glykogen vollständig in Traubenzucker überzuführen, während die anderen diastatischen Fermente des Körpers wie auch der Pflanzen entweder gar nicht oder nur zu geringfügiger Traubenzuckerbildung führen, im Wesentlichen eben Dextrine und Maltose produciren.² Diese Thatsache, dass das diastatische Blut- und mit ihm identische Lymphenzym diese besonderen Eigenschaften hat, weist direct darauf hin, dass es bei der Zuckerbildung in der Leber causal wirkt; nimmt man einen fermentativen Ablauf der Zuckerbildung an — und dazu ist man genöthigt durch die oben erwähnten Nachweise Salkowski's u. A. —, so muss man ein Enzym fordern, das ganz besondere Eigenschaften hat. Nun sind solche durch meine Untersuchungen nachgewiesen an dem diastatischen Blut- und Lymphenzym; es wäre also schon damit gerechtfertigt, nur dieses Enzym für die Zuckerproduction der Leber verantwortlich zu machen. Weitere Studien über die Eigenschaften desselben gaben mir noch mehr Beweise für diese Anschauung. Es lässt sich nämlich zeigen, dass die Zuckerbildung in der

¹ M. Bial, Ueber das diastatische Ferment des Blut- und Lymphserums. Pflüger's *Archiv.* 1892. Bd. LII.

² Die Erklärung für dieses Verhalten konnte ich damit liefern, dass es mir gelang, durch Alkoholeinwirkung dem Blutferment diese dextrosebildende Eigenschaft zu rauben. Es blieb dann nur noch ein gewöhnliches diastatisches Ferment, welches Dextrine und Maltose producirt, übrig. So ist es also im höchsten Maasse wahrscheinlich, dass es sich um das Vorhandensein zweier Enzyme handelt, eines gewöhnlichen diastatischen und eines Maltosefermentes, welches die von ersterem producirt Maltose und Dextrine in Traubenzucker umbildet. (M. Bial, Weiterer Beitrag zum Chemismus des diastat. Blutfermentes. Pflüger's *Archiv.* 1892. Bd. LIV.)

Leber in ihrer Stärke correspondiert mit der Kraft des jeweilig wirkenden Lymphenzym. Ich¹ hatte gefunden, dass das Blut des neugeborenen Menschen frei von Enzym ist, dass das Blut des Erwachsenen schwach enzymatisch wirkt; dasjenige des Kaninchens wirkt schon stärker, Hundeblut am stärksten. Liess ich nun Kaninchenlebern in verschieden stark wirksamem Blut überleben, so lief die Zuckerbildung des Organes parallel der Fermentationsstärke des zugesetzten Blutes.² Mit Hundeblut digerirte Leber wies die stärkste Zuckerbildung auf, während im Blut des Neugeborenen überlebende Leber nicht stärkere Zuckerbildung lieferte als in physiologischer Kochsalzlösung.

Diese Versuche zeigen, wie man die Wirksamkeit des zuckerbildenden Blut- und Lymphenzym für die Zuckerbildung in der Leber sogar zahlenmässig verfolgen kann. Vindicirt man aber diesem Enzym die ursächliche Rolle, dann kommt man noch über eine andere Schwierigkeit hinweg, welche den Gegnern der Fermentationshypothese ebenfalls starken Anlass zu Zweifeln gegeben hatte. Es ist nicht zu leugnen, dass die üblichen Extractionsmethoden aus der Leber nur schwach diastatisch wirksame Lösungen liefern, und dies musste natürlich denen, welche Lösungen von der Stärke der Pankreasextracte erwarteten, sehr auffällig sein. Aber hier treten erklärend meine Befunde ein, nach denen das Lymphenzym, welches die glykogenführenden Leberzellen ja erreicht, an und für sich schon schwach wirkt im Vergleich zu anderen Enzymen. Ferner konnte ich zeigen, dass die Extractionsmethoden dieses schwache Enzym erheblich schädigen. Dass man also schliesslich nur schwach wirksame Lösungen in Händen behielt, ist danach leicht erklärlich. Uebrigens ist es vom teleologischen Standpunkte aus sehr verständlich, dass in der Leber nur ein schwaches, diastatisches Enzym wirkt, weil sonst die für die thierische Oeconomie bedeutsame Anhäufung des Reserve-Glykogens nicht möglich wäre.

Auch der Punkt, der schon Schwierigkeiten gemacht hatte, nämlich die Thatsache, dass auch völlig entblutete Lebern Zuckerbildung zeigen, erklärt sich jetzt unschwer; denn auch in diesen bleibt natürlich Gewebslymphe zurück, welche das dem Blutferment identische Enzym führt. So glaube ich denn, dass meine Befunde geeignet sind, eine Reihe von wichtigen, bis dahin noch fehlenden Beweisstücken für die Claude Bernard'sche Anschauung beizubringen und die an sich begründeten Widersprüche und Ausstellungen an derselben aus dem Wege zu räumen.

Dennoch haben sich später noch Stimmen erhoben, welche an der

¹ M. Bial, Weitere Beobachtungen über das zuckerbildende Blutferment. *Pflüger's Archiv*. 1892. Bd. LIII.

² Derselbe, Ueber die Beziehungen des diastatischen Fermentes des Blutes und der Lymphe zur Zuckerbildung in der Leber. *Ebenda*. 1893. Bd. LV.

Deutung der Zuckerbildung durch einen Lebensprocess der Zellen festhalten. So versuchte Noël Paton¹ dieser Anschauung durch ausgedehnte Versuchsreihen zur Geltung zu verhelfen, indem er als wichtigstes Beweismoment Folgendes hinstellte: „Beim Abtöden der Zellen durch Zerreiben der Lebersubstanz mit Sand hätte der Enzymvorgang ruhig weiter bestehen und deshalb Zuckerbildung eintreten können; wäre der Vorgang an die Lebensthätigkeit der Zellen geknüpft, dann müsste solche ausbleiben.“ Paton entschied in seinen Versuchen, dass das Letztere der Fall sei, musste aber Pavy gegenüber kurze Zeit später zugeben, dass er sich geirrt hätte. Es tritt in beiden Leberstücken, in dem zerriebenen wie dem unversehrten gleichmässig Zuckerbildung ein.²

Ein zweiter Autor, der mit dem grössten Nachdruck auch jetzt noch für den vitalen Mechanismus eintritt, ist Cavazzani. Es erscheint mir nicht überflüssig, auf die Auseinandersetzungen und Experimente Cavazzani's näher einzugehen, da wenigstens in Deutschland dieselben noch keine kritische Würdigung erfahren haben.

Cavazzani verfolgt zuerst die alte Methodik, nach Stoffen zu suchen, welche die Enzymprocesse möglichst unbeschädigt lassen, dagegen Zellthätigkeit hemmen. Er³ glaubt, solches in dem Methylviolett gefunden zu haben, da bei Injection dieses Stoffes in die Blutbahn der Farbstoff hauptsächlich von den Leberzellen zurückgehalten wird, dortselbst also stärkere Affinitäten für diesen Körper zu vermuthen sind. Gleichzeitig zeigt er, dass die diastatische Kraft des Blutes durch Methylviolettzusatz nicht vermindert wird. Nun findet Cavazzani, dass die postmortale Zuckerbildung eines Leberstückes bei einem mit Methylviolett injicirten Hunde sehr viel kleiner ist als die eines normalen Thieres von gleicher Grösse; aber hieraus zu schliessen, dass die Injection die Leberzellen in ihrer zuckerbildenden Thätigkeit geschädigt habe, das wäre doch kühn; zum Mindesten müsste eine grosse Anzahl Controlexperimente gegeben werden, in denen sich zeigt, dass bei normalen Hunden unter gleichen Umständen eine postmortale Zuckerbildung von stets gleicher Grösse statthat. Das Gefühl nicht genügender Beweiskraft hat denn auch Cavazzani noch zu anderen Experimenten mit dem Methylviolett veranlasst. Er exstirpirt einem Thier erst einen Leberlappen; in diesem findet er präformirt 0.1 gr^m Zucker und postmortal nach einer gewissen Zeit die Zuckermenge auf 0.8 gr^m ansteigen. Nach der Exstirpation des ersten Leberstückes injicirt er Methylviolett und

¹ Noël Paton, On hepatic glycogenesis. *Rep. of the Laboratory of the R. S. of Physic.* Edinburgh 1893.

² Pavy, *Journal of Physiol.* Vol. XXII.

³ Cavazzani, Sur le mécanisme de la transformation du glycogène en glycose. *Archives ital. de biol.* T. XXVIII.

exstirpiert danach einen anderen Leberlappen; in letzterem findet er 0.18 grm Zucker und sah in der entsprechenden Zeit die Zuckermenge postmortal nur auf 0.3 grm ansteigen. Aber auch dieser Versuch erscheint nicht einwandfrei. Abgesehen davon, dass keine Controle vorliegt, inwieweit an ausgeschnittenen Leberstücken gleichmässig Zuckerbildung erfolgt, wird doch die Exstirpation eines grossen Leberstückes nicht ganz gleichgültig auf Blutcirculation, Glykogenumsatz u. s. w. sein. Man kann sich unschwer denken, dass durch die Operation ein stärkerer Blutandrang zum restirenden Leberstück, damit eine stärkere Umsetzung des dort befindlichen Glykogens zu Zucker, verursacht wird, so dass für die postmortale Zuckerbildung weniger Material als in dem ersten Leberstück zurückbleibt.

Aehnliche Versuchsbedingungen zeigen Cavazzani's¹ Experimente über den Einfluss von Chininjection, so dass sich gegen dieselben entsprechende Einwände richten müssen.

Eine dritte Versuchsreihe Cavazzani's² verliess diese alte Methodik des Zusatzes von Protoplasmagiften und versuchte, den Einfluss des Lebensprincipes *κατ' ἐξοχήν*, der Nerven auf die Zuckerbildung festzustellen. Cavazzani nimmt als Maass dieses Processes den Zuckergehalt des aus der Leber ausfliessenden Blutes; nach der Reizung des Plexus coeliacus findet er denselben stark vermehrt, während die diastatische Kraft des Blutes dieselbe bleibt. Es wären also nach Cavazzani's Ansicht die Fermentationsbedingungen dieselben wie vorher, so dass man für die gesteigerte Zuckerbildung eine unter dem Nervenreiz erfolgte Verstärkung der Lebensthätigkeit der Leberzellen verantwortlich machen muss.

Aber die Methodik des Versuches wie seine Deutung fordern schwerwiegende Einwände heraus. Die Blutentnahme aus der Vena hepatica bei laparotomirten Thieren, wie sie Cavazzani unter directer Manipulation an der Vene ausführte, giebt schon zu grossen Bedenken Anlass; denn alle Manipulationen in der Bauchhöhle vermehren, wie sattsam bekannt, den Zuckergehalt des Leberblutes stark, so dass es ganz unstatthaft ist, die beobachtete Zuckerzunahme einseitig auf die ebenfalls erfolgte Reizung des Plexus coeliacus zu beziehen. Aber selbst, wenn der Versuch unter allen Cautelen einer sachgemässen Blutentnahme durchzuführen wäre und dann dasselbe Resultat ergäbe, würde seine Deutung als gegen die Fermentationshypothese beweiskräftig dennoch zu verwerfen sein.

Wir wollen gern glauben, dass unter Einfluss des Nervenreizes die Glykogenumwandlung in Zucker und damit die Zuckerausfuhr aus der Leber

¹ Cavazzani, Influence de la quinine sur la glycogénèse. *Archives ital. de biolog.* T. XXXII.

² Derselbe, Sur le mécanisme de la transformation du glycogène en glycose dans l'organisme. *Ebenda.* T. XXIII.

in die Höhe geht; aber wir finden es gar nicht verwunderlich, dass dabei die diastatische Kraft des Blutes unverändert bleibt; denn nicht das Blut, sondern die das identische Ferment tragende Lymphe bespült die glykogentragende Zelle. Worauf es also ankommt, ist, nicht die zuckerbildende Kraft des Blutes, sondern die der Lymphe zu untersuchen. Nur für diese ist zu prüfen, ob sie gleichzeitig mit der beobachteten Vermehrung der Zuckerbildung in der Leber auch in die Höhe geht.

Diese Fragestellung aber leitet direct über zu der Anschauung, welche durch die Befunde von Röhmann und Bial¹ über die wechselnde Stärke des Lymphenzymz plausibel wird. Wir fanden nämlich, dass unter Anwendung der Heidenhain'schen Lymphagoga erster Ordnung: Peptoninjection, Stauung der Vena cava u. A. die Stärke des diastatischen Blutenzymz zwar dieselbe bleibt, dagegen die des zuckerbildenden Lymphfermentes stark in die Höhe geht. Die in ihrer Wirksamkeit verstärkte, die glykogenhaltige Zelle direct bespülende Lymphe wird mehr Glykogen enzymatisch in Zucker umsetzen; und so passt es ganz in den Rahmen dieser Anschauung, dass auch andere Maassnahmen wie die Reizung des Plexus coeliacus nach Cavazzani, vielleicht auch die Piqure Claude Bernard's zur Verstärkung der Lymphfermentation und damit zu erhöhter Umwandlung des Glykogens in Zucker führen.

Welche Befunde man auch betrachten möge, welche Versuche und Erfahrungen man auch heranziehe, die einfachste und ungezwungenste Erklärung, auch für die Mechanik der Zuckerbildung in der Leber des lebenden Thieres, bildet ebenfalls die Annahme einer enzymatischen Umwandlung des Glykogens durch das diastatische (Blut- und) Lymphferment; eine Auffassung, welche für die überlebende Leber als nach allen Richtungen bewiesen erscheint.

¹ Röhmann und Bial, Ueber den Einfluss der Lymphagoga auf die diastatische Wirkung der Lymphe. Pflüger's *Archiv*. 1893. Bd. LV.

Zur Mikrochemie der Markscheiden.

Von

H. J. Bing und V. Ellermann.

(Aus dem physiologischen Laboratorium der kgl. Hochschule für Veterinärwesen und Landwirtschaft zu Kopenhagen.)

Die histologischen Färbungen beruhen zum Theil auf der Affinität der chemischen Bestandtheile zu den Farbstoffen. In den meisten Fällen kennt man die Verhältnisse nicht genau. Man hat jedoch mehrere Beobachtungen gemacht, die wichtige Beiträge zum Verständnisse der Gewebsfunctionen gegeben haben. Bedingung solcher Untersuchungen ist natürlich Kenntniss der chemischen Constitution der Gewebe. Diese Forderung kann nun in vielen — wahrscheinlich in den meisten — Fällen nicht erfüllt werden; denn die Verhältnisse sind sehr verwickelt, und gar zu leicht bekommt man bei der chemischen Analyse Kunstproducte.

Im Nervenmarke, mit dem wir uns hier beschäftigen werden, kennt man einen Theil und zwar den quantitativ grössten Theil der constituirenden Bestandtheile. Die wichtigsten Stoffe sind: Albuminstoff, Cholestearin, Protagon, Lecithin (Fett). Die Mikrochemie der Markscheiden ist besonders von Gad, Heymann¹ und Wlassak² behandelt worden. Wlassak kommt zu folgendem Resultat:

Die Weigert'sche Färbung weist nach Protagon,
die Ueberosmiumsäure „ „ Lecithin + Fett,
die Marchi'sche Methode „ „ Fett.

Eine spezifische Lecithinfärbung fehlt bis jetzt. —

Von Lecithinverbindungen³ giebt es ausserordentlich zahlreiche. Im Organismus kommt das Lecithin vor in Verbindung theils mit Zucker

¹ Gad und Heymann, *Dies Archiv*. 1890. Physiol. Abthlg.

² Wlassak, *Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen*.

³ Bing, *Skandin. Archiv für Physiologie*. 1899—1900.

(Jecorin), theils mit anderen, mehr oder weniger zufälligen Bestandtheilen. Protagon besteht aus Lecithin, zu Cerebrin gebunden. Endlich kennt man Verbindungen mit Albuminstoff, die sogenannten Lecithalbumine. Im Nervenmark ist das Lecithin vermeintlich in ähnlicher Weise gebunden.

Das Lecithin bildet mit Methylenblau eine Verbindung, was in folgender Weise bewiesen wird: Methylenblau ist in Alkohol leicht löslich, in Aether dagegen unlöslich. Beim Zusatz von Aether zu einer alkoholischen Lösung bekommt man eine Ausfällung des Farbstoffes. Giesst man aber ein wenig Lecithin (in Aether gelöst) dazu, bekommt man wieder eine klare Lösung von Methylenblau.

Es wäre also denkbar, man könnte mittels Methylenblau eine Lecithinfärbung erzielen. Unsere Hoffnung, einen Beweis für die Specificität der Färbung zu geben, ist leider nicht ganz erfüllt worden. Auf der anderen Seite haben wir gemeint, die Versuche könnten doch vielleicht genug Interesse darbieten, um kurz mitgetheilt zu werden.

In den frischen Nervenfasern färbt Methylenblau die Markscheiden nicht, nur die Axencylinder (Ehrlich). Nach Behandlung mit fixirenden Flüssigkeiten färben sich aber auch die Markscheiden. Die Untersuchungsobjecte waren Rückenmarksstücke von Kalb oder Schwein. Nach Müllerfixirung (8 Tage im Thermostat) werden die Markscheiden mit Methylenblau intensiv gefärbt und die Farbe geht bei der Entwässerung mit Alkohol nicht aus. Hauptsächlich wurde jedoch Fixirung mit Aceton oder Alkohol angewandt. Aceton wurde deswegen gebraucht, weil Lecithin in Aceton unlöslich ist. Werden Alkohol- oder Acetonschnitte mit Alkohol, Xylol und Balsam in üblicher Weise nachbehandelt, so verschwindet gewöhnlich die Färbung vollständig im Alkohol; nur die Nisslkörperchen, Kerne und Axencylinder bleiben blau. Wenn man aber dafür sorgt, dass die Färbung so kräftig und die Entwässerung so schnell ist, dass möglichst viel Farbstoff zurück bleibt, sieht man beim Uebergang zu Xylol (oder Bergamottöl) einen Farbenwechsel: die Markscheiden werden roth, während Kerne und Axencylinder blau bleiben. Dieser Farbenwechsel hat seine Ursache wahrscheinlich in einer Ausfällung des Methylenblau an den Stellen, wo es in lockerer Bindung vorhanden ist. Die Präparate sind nicht haltbar. Zuerst verschwindet die blaue Farbe, später auch die rothe.

Die Frage nach der Natur der sich mit Methylenblau färbenden Substanz suchte man durch Extractionsversuche zu lösen. Schnitte von Aceton- oder Alkoholstücken zeigten ganz ähnliche Verhältnisse. In eiskaltem Aceton liessen sie sich beliebig lange aufheben, ohne dass die Färbung dadurch beeinflusst wurde. (Ebenso konnten sie einige Tage ohne Nachtheil

in Wasser liegen.) Dagegen konnte man die Markscheiden nach Behandlung der Schnitte mit Alkohol oder warmem Aceton absolut nicht färben. Die Extraction mit Alkohol (15°) dauerte nur $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Stunde, in warmem Aceton (40°) mussten die Schnitte aber ein paar Tage liegen. Behandlung mit kaltem oder warmem Aether hatte nur die Wirkung, dass die Schnitte sich nachher ein wenig stärker färbten.

Von den Bestandtheilen der Markscheiden wird der Albuminstoff sich dem Alkohol gegenüber wohl ziemlich indifferent verhalten. Da die Schnitte sich ferner gut in kaltem Aceton oder Aether aufheben lassen, besteht die färbbare Substanz nicht aus Cholestearin, denn Cholestearin löst sich leicht in diesen Flüssigkeiten. Zurück bleiben dann Protagon und Lecithin. Diese Stoffe sind beide in Alkohol löslich und in kaltem Aceton unlöslich, aber das Lecithin ist in Alkohol viel leichtlöslicher als Protagon.

Von diesen zwei Stoffen könnte das eine für sich oder beide zusammen gefärbt werden. Es zeigt sich nun, dass Schnitte, die ihre Färbbarkeit mit Methylenblau durch Alkoholbehandlung ganz verloren haben, noch die Weigert'sche Färbung geben können. Die Färbung ist zwar bedeutend schwächer als in den nicht extrahirten Schnitten, und durch längeres Erschöpfen mit warmem Alkohol erzielt man, dass die Markscheiden bei der Weigert'schen Färbung fast farblos werden. Man könnte diese Resultate vielleicht in der Weise erklären, dass sowohl Lecithin als Protagon nach Weigert gefärbt wurden, das Lecithin für sich von Methylenblau. Gegen diese Annahme spricht der Umstand, dass weder die ungefärbten noch die gefärbten Schnitte von Aether beeinflusst werden, obschon sowohl das Lecithin als die Lecithin-Methylenblauverbindung in Aether leicht löslich sind. Es ist auch schwierig zu erklären, weshalb das Protagon sich nicht mit Methylenblau sollte färben lassen; denn Protagon giebt mit Xylol und Methylenblau eine klare Lösung ganz wie Lecithin und bildet also im Probirgläschen eine Verbindung.

Fixirt man in einem Gemisch von Aceton und Formol (9 : 1) oder thut man die Schnitte von einem Acetonstück in diese Mischung für einige Tage, so wird dadurch die Affinität der Markscheiden zu Methylenblau bedeutend verstärkt. Wird nun ein solcher Schnitt mit Methylenblau gefärbt und mit einer Jod-Jodkalilösung nachbehandelt, bekommt man statt der blauen Färbung eine braune oder (bei starker Concentration der Jodlösung) schwarze Farbe. Differenzirt man jetzt in Alkohol, behalten nur die Markscheiden die Färbung, während alles andere entfärbt wird. Das Präparat ist nicht haltbar. Bald zeigen sich krystallinische Niederschläge. Wendet man dagegen statt Jod-Jodkali eine gesättigte wässrige Pikrinsäurelösung an, so bekommt man haltbare Präparate. Die Markscheiden sind dunkel-rothbraun, alles andere gelb. Es gilt die Differenzirung nicht

allzulange fortzusetzen, was unschwer gelingt, da die Differenzirung gewöhnlich 4 bis 5 Minuten in Anspruch nimmt. Lässt man die Schnitte noch länger in Alkohol liegen, entfärben sich schliesslich auch die Markscheiden ganz. Bergamottöl und Xylol ziehen die Farbe nicht aus. Man kann also durch Zusatz von Bergamottöl die Entfärbung im beliebigen Moment unterbrechen. — Nach der Formol-Acetonfixirung kann man auch mittels Saffranin — Jod-Jodkali, Toluidinblau — Jod-Jodkali oder Toluidinblau — Pikrinsäure eine isolirte Markscheidenfärbung erreichen. Nur die Toluidinblau-Jodfärbung ist in Xylol haltbar, und auch diese Färbung verschwindet nach einigen Tagen. Thionin erwies sich als nicht verwendbar.

Auch nach Müllerfixirung kommt die Methylenblau-Pikrinsäurefärbung zu Stande. Lässt man aber die Schnitte in Müller'scher Flüssigkeit liegen, so verlieren sie nach kurzer Zeit ihre Färbbarkeit.

Es stellt sich jetzt die Frage: ist der färbbare Stoff derselbe nach Formol-Acetonfixirung wie nach der einfachen Aceton- oder Alkoholfixirung?

Es besteht nämlich ein gewisser Unterschied in diesen zwei Fällen

1. Während die Acetonschnitte schon durch ein kurzes Verweilen in Alkohol ihre Färbbarkeit verlieren, so ist das mit den Formol-Acetonschnitten nicht der Fall. Sie vertragen selbst einen mehrtägigen Aufenthalt in Alkohol sehr gut.
2. Die Färbung der Formol-Acetonschnitte ist viel kräftiger als diejenige der Acetonschnitte.
3. Die Methylenblau-Pikrinfärbung lässt sich an den einfachen Acetonschnitten nicht verwenden. — Man könnte sich die Sache in zweierlei Weise vorstellen: Der färbbare Stoff (x) wird entweder von Formol dermaassen verändert, dass seine Affinität zum Methylenblau verstärkt wird, oder ein zweiter Stoff (y) wird in solcher Weise modificirt, dass er jetzt mit Methylenblau in Verbindung tritt. Um diese Frage zu entscheiden, wurde folgender Versuch gemacht: Ein Acetonschnitt, der $\frac{3}{4}$ Stunde in Alkohol gelegen hatte und sich mit Methylenblau nicht mehr färben liess, wurde mit Formol-Aceton einen Tag behandelt. Diese Behandlung konnte aber dem Schnitt seine Färbbarkeit nicht wiedergeben. Man muss also annehmen, dass der färbbare Stoff doch in den beiden Fällen derselbe ist. Wir können nicht bestimmt sagen, ob die Methylenblau-Pikrinsäurefärbung wirklich eine Lecithinreaktion ist. Die Extractionsversuche sprechen theilweise dafür; der färbbare Stoff kann jedenfalls nicht Lecithin als solches sein, aber möglicherweise eine in Aether unlösliche Lecithinverbindung. Ferner kann man — wie gesagt — nicht ohne Weiteres von den einfachen Acetonschnitten auf die Formol-Acetonschnitte schliessen. Endlich kann man gegen die Extractionsversuche Folgendes einwenden: Bei der Alkoholbehandlung wird zwar Lecithin ausgezogen, und gleichzeitig lässt sich der Schnitt nicht länger färben. Es scheint also

natürlich zu schliessen, das färbbare x sei Lecithin; denkbar ist es aber, dass sowohl das Lecithin wie x im Alkohol verschwinden.

Was die Technik betrifft, so wurde gefärbt 5 bis 10 Minuten in einer gesättigten wässrigen Lösung von Methylenblau. Wenn man Dauerpräparate herzustellen wünschte, wurde die Färbung durch molybdänsaures Ammon fixirt. Die Acetonstücke wurden unter Aceton geschnitten, die Alkoholstücke unter Alkohol; aber die Schnitte von den letztgenannten sofort in destillirtes Wasser gethan. Wenn man die Weigert'sche Färbung nach Alkohol- oder Acetonfixirung machen wollte, wurden die Schnitte zuerst drei Tage im Thermostat (37°) mit Müller'scher Flüssigkeit gebeizt. Es wurde theils nach der ursprünglichen Weigert'schen Vorschrift gefärbt, theils nach der Kulschitzsky-Wolter'schen Modification.

Die isolirte Markscheidenfärbung bekommt man auf folgende Weise: Fixirung 4 bis 6 Tage in Formol-Aceton (1 : 9); Färbung 5 bis 10 Minuten in einer gesättigten wässrigen Methylenblaulösung; Ausspülen im Wasser; gesättigte wässrige Pikrinsäure 1 bis 2 Minuten; Differenzirung in Alkohol 3 bis 4 Minuten (bis die graue Substanz sich deutlich abhebt); Bergamottöl; Balsam.

Für seine freundliche Unterstützung sei es uns gestattet, dem Hrn. Dr. med. V. Henriques unseren besten Dank zu bringen.

Athemreflexe auf Olfactoriusreiz.

Von

Dr. Hermann Beyer,

Assistenten am physiologischen Institute der Universität Berlin.

(Hierzu Taf. IX.)

„Wir leben ebenso gut in einer Welt von Gerüchen, wie in einer Welt von Licht und Schall,“ sagt Zwaardemaker¹ am Schlusse der Einleitung seiner Physiologie des Geruches. So wahr dieser Satz ist, so wenig Beachtung pflegen wir dem Geruchsinn zu schenken, und erst, wenn wir die Aufmerksamkeit auf das richten, was wir wahrzunehmen beabsichtigen, kommt es uns zur Gewissheit, dass die Existenz eines absolut nicht duftenden organischen Körpers zweifelhaft ist², dass im Thier- und Pflanzenreiche nicht nur die verschiedenen Gattungen und Species sich durch einen charakteristischen Geruch von einander unterscheiden, sondern in ihnen dem Einzelindividuum noch ein specifischer Sondergeruch zuerkannt werden muss.

Wenn es uns auch nicht annähernd möglich ist, für unser verkümmertes Geruchsorgan eine solche Ausbildung zu erlangen, wie sie bei den Thieren bekanntlich vorhanden ist, in deren Leben ja der Geruchsinn eine ganz bedeutende Rolle spielt, so erstaunt man doch, wenn man aus Reiseberichten erfährt, dass Vertreter wilder Stämme die Fährte eines ihnen nicht angehörigen Individuums allein am Geruch zu erkennen vermögen.³

Analog dieser Beobachtung zeigt dann Bethe⁴, bis zu welcher Verfeinerung des Geruchsinnens auch wir Culturmenschen durch Übung kommen

¹ Zwaardemaker, *Physiologie des Geruches*. 1895.

² M. Féé, *L'odorat et les odeurs*.

³ Derselbe, a. a. O. S. 6.

⁴ Bethe, Dürfen wir den Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben? Pflüger's *Archiv*. Bd. LXX. S. 29.

können, indem er erwähnt, Personen zu kennen, denen es möglich ist, jeden ihrer Bekannten, selbst aus einem grösseren Kreise von Menschen, nur an seinem charakteristischen Geruch mit Sicherheit zu erkennen. Allerdings ist die Zahl derjenigen sehr beschränkt, welche zu dieser Höhe der Ausbildung ihres Geruchsorganes kommen, während die überwiegende Mehrzahl es mehr oder weniger vernachlässigt und erst dann zur Erkenntniss der ihre Olfactoriusenden umspülenden Geruchswellen kommt, wenn durch stärkere Intensität der letzteren die psychischen Begleiterscheinungen sich in den Vordergrund drängen. Man vergegenwärtige sich nur, welche Fülle der verschiedensten Geruchsqualitäten, besonders in der Grossstadt, innerhalb kürzester Zeit ihren spezifischen Einfluss auf unser Perceptionsorgan ausübt, von der zu tiefen Inspirationen mit begleitendem Wohlgefühl führenden, balsamischen Luft eines Blumenladens, bis zu dem, eine längere Athempause mit Ekelgefühl bedingenden, prägnanten Aasgeruch der Wildpretbehandlung, wobei allerdings der Individualität eine grosse Rolle zuerkannt werden muss. Das Bemerkenswerthe hierbei ist dann, dass wir die den psychischen Erscheinungen zu Grunde liegenden physischen, in Athmung und Gefässsystem, weniger beachten, was zu dem Versuche von psychologischer Seite geführt hat, die Gerüche nach ihren charakteristischen Relationen zum Menschen in diesem Sinne zu classificiren.¹

In allen den Zusammenstellungen und Classificationen der Gerüche, von der Linné'schen an, werden meistens nur die durch sie bedingten angenehmen und unangenehmen Empfindungen behandelt. Nur Fröhlich² hat in seiner Anordnung auch auf die von der Nasenschleimhaut ausgelösten Reflexe Gewicht gelegt und als zweite seiner beiden Hauptgruppen die scharfen Riechstoffe angeführt, welche neben ihrem Einfluss auf den Olfactorius besonders noch eine Irritation der Schleimhaut, also eine Tastempfindung durch Reizung des Trigemini hervorrufen. Erst Zwaardemaker³ theilt in seiner Gruppierung der rein olfactiven Riechstoffe der Unterabtheilung der Zersetzungsgerüche auch solche zu, die mit Reflexen verbunden sind, und meint, dass diese Anordnung auch für die scharfen und schmeckbaren Riechstoffe Geltung finde.

Die geringe Beachtung, welche diesem täglich und stündlich an uns zu beobachtenden Reflexvorgange geschenkt wurde, drückt sich auch in der Anzahl der Forscher aus, die sich mit diesem Gegenstande beschäftigt haben. Am eingehendsten und sorgfältigsten, und meines Wissens zuerst, hat es

¹ Giessler, *Wegweiser zu einer Psychologie des Geruches*. Hamburg und Leipzig 1894.

² *Sitzungsber. der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissensch. zu Wien*. 1851. Bd. VI. S. 323.

³ A. a. O. S. 235.

Kratschmer¹ gethan, dem es gelang, auf Einblasen von Tabakrauch, Ammoniak, Essigsäure bei Kaninchen mit intacten Trigemini, mit oder ohne durchschnittenen Olfactorii expiratorischen Athemstillstand herbeizuführen, ohne nach Durchschneidung dieser Nerven den gleichen Erfolg zu erzielen. Er gelangte somit zu dem Ergebnisse, dass die sensiblen Bahnen dieser Reflexerscheinung im Trigeminus zu suchen wären. Zu diesem Schlusse musste er kommen, da bei seinen Experimenten nur solche Stoffe in Anwendung kamen, die zu den scharfen Riechstoffen im Fröhlich-Zwaardemaker'schen Sinne zu rechnen sind.

Dass der gleiche reflectorische Vorgang auch vom Olfactorius auslösbar sei, glaubte Gourewitsch² durch seine unter Luchsinger's Leitung angestellten Untersuchungen erwiesen zu haben, der auch auf Einleitung von Schwefelkohlenstoff in die Nasencanäle von Kaninchen mit durchtrennten Trigemini expiratorischen Athmungsstillstand beobachtete.

Einen kurzen Beitrag liefern die Versuche Aronsohn's³ an Fröschen, bei denen der Zusatz von olfactiven Stoffen, wie Kölnisches Wasser, Terpentin u. s. w. zur Athmungsluft Verlangsamung in der Athemfrequenz bewirkte.

Zu einem ähnlichen Resultate wie Kratschmer gelangte François Franck⁴ durch Reizung der Nasenschleimhaut mit Ammoniak, Chloroform und schwefliger Säure, wodurch spastische Contractionen der Bronchialmuskulatur und Störungen im Rhythmus der Athembewegungen bis zum Athemstillstand erfolgten.

Endlich fanden Henry und Verdin⁵, dass verschiedene Düfte wie Ylang, Rosmarin und Wintergrün je nachdem eine specifisch steigernde oder hemmende Wirkung auf die Athembewegungen und die Muskelkraft auszuüben vermögen.

Erwähnen will ich noch, wenn sie auch im eigentlichen Sinne nicht hierher zu rechnen sind, die Arbeiten von Sandmann⁶, Bloch⁷ und Lazarus⁸, welche hauptsächlich diejenigen Athemreflexe behandeln, die auf mechanische und elektrische Reizung der Nasenschleimhaut zur Beobachtung gelangen.

¹ Kratschmer, Ueber Reflexe der Nasenschleimhaut auf Athmung und Kreislauf. *Sitzungsber. der kais. Akademie der Wissensch. zu Wien.* 1870. Bd. LXII. II. Abth.

² Gourewitsch, Wirkung des Olfactorius auf Athmung. *Inaug.-Diss.* Bern 1883.

³ *Dies Archiv.* 1886. Physiol. Abthlg.

⁴ *Archiv de physiologie.* (5) T. I. 3. p. 538.

⁵ Influence de l'odeur sur les mouvements respiratoires et sur l'effort musculaire. *Société de Biologie.* 1891. 6. Juni.

⁶ *Dies Archiv.* 1887. Physiol. Abthlg.

⁷ *Zeitschrift für Ohrenheilkunde.* Bd. XVIII.

⁸ *Dies Archiv.* 1891. Physiol. Abthlg.

Da, wie aus dem Angeführten ersichtlich, den hauptsächlich auf den Trigemini wirkenden scharfen Riechstoffen, deren Anwendung uns im praktischen Leben vielfach begegnet, begreiflicher Weise grössere Beachtung geschenkt worden war, schien es wünschenswerth, auch der von Luchsinger angeregten Frage über den gleichen Einfluss des Olfactorius näher zu treten, die durch die Beobachtung von Gourewitsch allein noch nicht als abgeschlossen und gelöst zu betrachten war.

Da zahlreiche dieserhalb angestellte Vorversuche im positiven Sinne beantwortet werden konnten, wurden zunächst in etwas modificirter Weise die von Kratschmer angegebenen Versuche auch auf die rein olfactiven Riechstoffe, deren Auswahl gemäss der Zwaardemaker'schen Classification getroffen wurde, ausgedehnt. Den zu verwendenden Kaninchen wurden die mit den Stoffen befeuchteten Schwämme oder Wattetampons vorgehalten und der verschiedene Athemrhythmus beobachtet. Zuerst wurden dann die Athemcurven mit der Dreiwegenröhre und dem Gad'schen Aëroplethysmographen aufgenommen, wobei die Thiere tracheotomirt werden mussten und daher höchstens 2 Tage sich für die Untersuchung eigneten. Später kam anstatt dessen eine auf dem Bauche umgeschnallte grosse Luftpapsel verbunden mit Luftübertragung und Marey'scher Schreibpapsel in Anwendung, wodurch es ermöglicht war, dasselbe Thier an mehreren hinter einander folgenden Tagen zu benutzen. Dies war von Wichtigkeit, denn, um die Ermüdung des Sinnesorganes, sowie die mannigfachen Compensationen der Riechstoffe zu vermeiden, konnte nur eine sehr beschränkte Zahl von Stoffen bei jedem Thiere auf ihre Wirkung untersucht werden. Das Reizmittel wurde zur Regio olfactoria durch zwei Canülen geleitet, die, durch ein längeres T-Rohr wieder vereinigt, in einer Wolff'schen Flasche mündeten, durch welche mittels eines Gebläses durch ein auf der anderen Seite in die duftende Flüssigkeit eintauchendes Rohr die mit den Riechpartikelchen geschwängerte Luft geblasen werden konnte. Wenn es auch nach Zwaardemaker für die Geruchsempfindung gleichgültig ist, ob die riechenden Molecüle durch Einblasen oder durch Diffusion zur Riechspalte gelangen¹, so musste bei dieser Art der Anordnung noch immer der sensible Reiz durch die dabei entstehende heftige Luftströmung in Betracht gezogen werden. Vermieden wurde dieses durch die Luftpapsel in Verbindung mit der Marey'schen Uebertragung, da hierbei durch blosses Vorhalten der mit den Riechstoffen befeuchteten Schwämme hinreichend deutliche Reactionen erzielt und eine dem natürlichen Vorgange des Riechens völlig analoge Versuchsanordnung getroffen wurde.

Um eine Reizung der Kehlkopfschleimhaut auszuschalten, wurden

¹ A. a. O. S. 61.

meistens die Laryngei sup. et infer. durchschnitten, da aber, ebenso wie Kratschmer beschrieben, eine Aenderung im Respirationstypus bei den auf die Stoffe eintretenden Reactionen nicht zu bemerken war, weil sie eben nur von der Nasenschleimhaut her einzuwirken vermögen, auch von dieser Operation abgesehen. Ausser der Athmung wurde vielfach der Blutdruck, als ein feines Reagens auf sensible Reize, mit dem Gad-Cowl'schen Blutwellenzeichner registriert.

Die Entscheidung der Frage, ob dem Olfactorius der gleiche Einfluss auf Athmung und Gefässsystem zukomme, wie dem Trigemini, dass also diese beiden Nerven sich in die Function, als Wächter der Athmungsluft zu dienen, theilen, konnte nur durch die intercranielle Durchschneidung gebracht werden. Während die beiderseitige Olfactoriusdurchschneidung keine nennenswerthen Schwierigkeiten bot, war dieses bei einer exacten Ausführung der doppelseitigen Trigeminiisdurchtrennung der Fall. Der Versuch, analog der am Menschen ausgeführten Operation, der Entfernung des Ganglion Gasseri mit Sichtbarmachung des zu durchtrennenden Nerven in der Schädelhöhle, scheiterte an der dabei unvermeidlichen starken Quetschung des in grosser Ausdehnung freigelegten Schläfenlappens, in Folge deren die Thiere in verhältnissmässig kurzer Zeit an zunehmendem Hirndruck eingingen. Auch die von Gourewitsch vorgeschlagene Methode, den Nerv an seiner Austrittsstelle, wo er von der Dura nicht umgeben, nach Durchstechung des Flocculus zu durchschneiden, ergab nicht viel bessere Resultate, da fast regelmässig bedeutendere Blutungen den sonstigen Vortheil der Operationsart stark beeinträchtigten.

Leichter zum Ziele führte die Bernard'sche Technik, die nur insofern eine unwesentliche Abänderung erfuhr, als nicht blind hineingegangen wurde, sondern unter sorgfältigster Präparation das Planum temporale nach Durchschneidung der Mm. tempor. und zygomat. freigelegt, an der bekannten Stelle trepanirt, die Dura durchstoehen und nach Einführung des Messers bis zur Marke der Nerv mit ein oder mehreren Zügen durchschnitten wurde.

Wie die jederzeit mit Sorgfalt ausgeführten Sectionen, sowie die Beobachtungen nach der Operation belehrten, wäre es ein entschiedener Vortheil, sich bei dieser Art der Ausführung eines Messers mit vorn abgerundetem Ende zu bedienen, da man häufig beim Senken des Messers den Nerv nicht in seiner ganzen Breite erfasst und durchtrennt, wodurch der obere Theil stehen bleibt. Dadurch könnte auch ein Durchstechen der Brücke und Anreissen der Carotis leichter vermieden werden. In der grossen Reihe der ausgeführten Operationen kann ich mit Bestimmtheit behaupten nur in einigen wenigen Fällen den Trigemini mit einem Schnitt völlig durchtrennt zu haben, vielfach jedoch, wobei ich sofort und sogar

noch bis zu einer halben Stunde nach der Operation die charakteristischen Merkmale beobachten konnte, handelte es sich um theilweise Durchtrennung oder Quetschung, welcher Fehler in einer, nach einigen Stunden zu wiederholenden Nachoperation beseitigt werden musste. Nicht zu selten liessen sich, wenn dieser Fehler begangen, selbst eine Stunde danach die Reflexe an Cornea und Nasenschleimhaut nicht erzielen, um dann nach längerer Frist wieder prompt aufzutreten.

Auf den von Neuschüler¹ beschriebenen, leichten Reflex des inneren Drittels des Oberlides der operirten Seite bei gelungener Operation, wurde vielfach geachtet, doch konnte er deutlich nur ein Mal constatirt werden und zwar zeigte sich in diesem Falle bei der Durchtrennung ein Zucken des oberen Lides an der angegebenen Stelle, das auch auf Berührung des durchtrennten Nerven mit der Sonde hervorzurufen war.

Um ganz einwandfreie Resultate zu erzielen, sah ich mich genöthigt, selbst von einer leichten Narkose abzusehen, da sonst der Schluss aus den Ausfallerscheinungen auf die gelungene Durchschneidung fast unmöglich wurde. Abgesehen von der erforderlichen Erholung nach dem schweren Eingriff, hielt ich die Forderung Kratschmer's, das Thier nach der Operation einige Tage der Ruhe zu überlassen, auch aus dem Grunde für nothwendig, um auch an den bekannten Erscheinungen den sicheren Beweis zu haben, dass der Nerv völlig durchtrennt war. Ich halte die vorgeschlagene Art zu operiren mit Freilegung des Operationsfeldes insofern für günstiger, als erstens die Blutung sich auf ein Minimum beschränken lässt, und zweitens jederzeit eine Nachoperation mit grosser Leichtigkeit ausführbar ist, ohne dass man gezwungen wäre, nach dem ersten Einstich zu suchen oder eine neue Dura- und Schläfenlappenverletzung herbeizuführen, da man sofort den einmal eingeschlagenen Weg wiederzufinden vermag.

Der Gang der Versuche war demnach folgender: Es wurden zunächst die Veränderungen im Athemtypus jedes Thieres auf Einwirkung der mit den Riechstoffen befeuchteten und vorgehaltenen Schwämme beobachtet und gewöhnlich sofort mit Luftkapsel und Marey'scher Schreibkapsel graphisch verzeichnet. Dann wurden dem Thiere die Trigemini mit grösserer Pause zwischen den einzelnen Operationen durchschnitten, ihm ein bis zwei Tage Ruhe gegönnt und dann dieselben Versuche ausgeführt. Nie war es möglich bei solchen Thieren die Reactionen, wenn sie auch deutlich auftraten, in Dauer und Exactheit so wiederzusehen, wie beim intacten Kaninchen, wofür der Grund in der, nach doppelseitiger Trigeminusdurchschneidung leider stets auftretenden Rhinitis mit starker Schleimabsonderung

¹ Su di un riflesso persistente dopo la sezione completa del Trigemino. *Annal. di Ottalmo.* Vol. XXVIII.

und dadurch bedingter Störung in der Mechanik des Riechens wohl zu suchen ist. Nach Olfactoriusdurchschneidung wurden dann die Versuche wiederholt, zur Controle jedoch die Operationen auch in umgekehrter Reihe ausgeführt.

Alle Thiere, die beider Trigemini beraubt waren, zeigten einige Tage nach der Operation eine ganz besonders starke Empfindlichkeit und Schreckhaftigkeit, die sich bei ihnen durch heftiges Reagiren gegen Berührung und selbst Erschütterungen des Tisches äusserte.

Drei Phasen in der Aenderung des Respirationstypus waren es, die wohl dem Charakter der Geruchsempfindung entsprechend, sich einstellten, vom Schnüffeln mit beschleunigten Inspirationsbewegungen, Verlangsamung der Athemfrequenz bis zum expiratorischen Stillstand. Es wurden also hier dieselben Erscheinungen, welche Gourewitsch auf elektrische Reizung des Olfactorius oder der freigelegten Riechschleimhaut mit schwachen, mittelstarken und starken Strömen auftreten sah, durch Reizung desselben Sinnesnerven mit dem adäquaten Reiz wiedergegeben. Dass die verschiedenartigen Empfindungen die Aenderung im Respirationsmodus veranlassen, ist wohl a priori anzunehmen, erhält aber durch das Auftreten von Kaubewegungen, die doch als Ausdruck eines Lustgefühles beim Thiere aufzufassen sind, unter dem Einfluss von Lavendelöl und Bergamottöl, die zugleich auch beschleunigte Inspirationsbewegungen hervorrufen, einige Bestätigung. Aus den beigefügten Curven soll nun der Einfluss der Riechstoffe auf Athmung und Kreislauf erläutert werden.

Wenden wir uns zunächst der ersten Classe der Zwaardemaker'schen Classification, den ätherischen Gerüchen zu, so zeigte sich hier bei den angewandten Reizmitteln, Propylacetat, Amylacetat und Aldehyd, mit Ausnahme des Bienenwachses, ein ganz charakteristisches Verhalten. Der Moment des Einblasens markirte sich meistens sofort durch Sistirung der Athmung in expiratorischem Stillstand (Taf. IX, Fig. 1), der je nach der Intensität des Reizes, dessen Dosirung durch diese Methode allerdings sehr unsicher war, sich über sehr verschiedene Zeitdauer erstreckte, da Athempausen von 4 bis 96 Secunden auf Einwirkung von Amylacetat zur Beobachtung gelangten, wobei allerdings die sehr verschiedene Empfindlichkeit der Thiere für Riechstoffe mit berücksichtigt werden musste. Es folgten dann einige flache Athemzüge und nach Verlauf einiger Secunden war der Athemtypus wieder zur Norm zurückgekehrt. Gleich deutlich waren die Erscheinungen von Seiten des Blutdruckes, der ausnahmslos im Moment des Reizes sank, um sich dann gleich wieder auf die ursprüngliche Höhe zu erheben bzw. noch anzusteigen und unter allmählichem Sinken zum Anfangsdruck zu gelangen. Entsprechend änderte sich auch die Schlagfolge des Herzens mit

starker Verlangsamung, die gewöhnlich die Aenderung im Athemtypus beträchtlich überdauerte.

In die Augen springend war hiernach die völlige Reactionslosigkeit selbst solcher Thiere, die sich als sehr empfindlich erwiesen hatten, sobald dieselben, ihrer Olfactorii beraubt, denselben Reizen ausgesetzt wurden, da weder an Athmung noch Blutdruck und Herzschlag eine Aenderung zu bemerken war. Anders, wenn bei erhaltenen Olfactorii die Trigemini durchschnitten waren. Es erfolgte dann eine aus den früher erwähnten Gründen allerdings bedeutend verkürzte Athempause, jedenfalls wenigstens eine Verlangsamung der Athemfrequenz (Taf. IX, Fig. 2) ohne besondere Erscheinungen von Seiten des Blutdruckes und des Herzschlages. Nach Durchschneidung beider Nerven blieb alles bei dem einmal angenommenen Typus.

Die Einwirkung des Aldehyds ergab ganz andere Resultate. Es trat hierbei auf die Reizwirkung nicht der charakteristische expiratorische Stillstand ein, sondern sogleich im Momente des Reizes wurde die Athmung sistirt, und selbst eine schon begonnene Inspiration sofort unterbrochen, ganz gleich ob Trigeminus, Olfactorius oder beide Nerven durchschnitten waren. Im letzteren Falle traten auf jeden Reiz sofort heftige Abwehrbewegungen auf. Die Erscheinungen stehen wohl mit der anästhesirenden Wirkung des Stoffes in Zusammenhang, welche diejenige des Chloroforms und Aethers weit übertreffen soll und leicht zu Suffocationszuständen führt¹, vielleicht aber auch unter Mitbetheiligung der zugleich damit verbundenen Geschmackscomponente, einer sehr intensiven, lange haftenden, bitteren Geschmacksempfindung.

Aus der grossen Zahl der zu der umfangreichsten Classe der aromatischen Gerüche zu zählenden Stoffe wurde durchschnittlich nur je ein Vertreter aus jeder der Unterabtheilungen auf seine Wirkung untersucht. Der erste derselben, der Kamphergeruch, bewirkte bei fast allen Thieren eine mehr oder minder deutliche Abnahme in der Athemfrequenz auf Einathmung einer fast concentrirten spirituösen Kampherlösung (Taf. IX, Fig. 3). Gewöhnlich markirte sich die Verlangsamung nur solange der Reiz andauerte, um nach Aufhören desselben nach einigen unregelmässigen Athemzügen wieder den normalen Charakter anzunehmen. Beim Zimmtaldehyd, Lavendelöl, Tinct. Valeriana und Bergamottöl, die nach einander den folgenden Unterabtheilungen zuzurechnen sind, waren die Wirkungen ziemlich gleichartig, nämlich zunächst Schnüffeln d. h. einige beschleunigte Inspirationen, die theilweise erst über den Charakter des einzuathmenden Stoffes Aufklärung verschaffen sollten, dann entsprechend der Dauer des Reizes vertiefte Athmung, die sofort nach Entfernung des riechenden Agens zum

¹ Husemann, *Toxikologie*. S. 681.

früheren ruhigen Typus zurückkehrte, ohne Aenderung in Blutdruck und Herzschlag.

Eine Ausnahmestellung, und hierin übereinstimmend in ihrer Beeinflussung der Athmung, nehmen das Pfeffermünzöl (Taf. IX, Fig. 4) und Salicylaldehyd (Taf. IX, Fig. 5) ein, jenes der dritten, dieses der fünften Unterabtheilung zugehörig. Beide bewirkten bei einzelnen Thieren Verlangsamung der Athmung verschiedensten Grades, bei anderen dann wieder sofort expiratorischen Stillstand von theilweise beträchtlicher Dauer mit besonders beim Pfeffermünzöl auffallender gleichzeitig eintretender Verlangsamung des Herzschlages und Sinken des Blutdruckes, der dann wieder von bedeutender Steigerung gefolgt war, und noch einige Zeit anhielt, ehe er wieder die anfängliche Höhe erreichte, wenn die Athmung bereits lange den früheren Rhythmus angenommen hatte. Beim Salicylaldehyd hielt die Verlangsamung des Herzschlages nur während der Dauer des expiratorischen Stillstandes an.

Dass es auch hier wieder der Olfactorius ist, welcher die Athmung in der beschriebenen Weise beeinflusst, beweist die wenn auch in geringerem Grade fortbestehende Verlangsamung der Athmung auf Einwirkung derselben Stoffe bei intacten Olfactorii und durchschnittenen Trigemini (Taf. IX, Figg. 6 u. 7) und das Ausbleiben im umgekehrten Falle.

Da die dritte Classe die balsamischen Gerüche als Hauptrepräsentanten die Düfte *κατ' ἕξοχὴν* in sich schliesst, mit deren Einathmung sich zugleich ein Gefühl des Wohlbehagens beim Menschen verbindet, die idealisirenden Gerüche Giessler's¹, auf deren Einwirkung ein „Wohlgefühl den Organismus durchzieht und das Lebensgefühl erhöht“, so war es nicht überraschend, dass sie in ihrer Wirkung auf den thierischen Organismus sich auch etwas anders verhielten, wie die ersten Classen, denen allerdings unserem Empfinden nach noch ein angenehmer Charakter innewohnt. Die Thiere beantworteten die Einwirkung der Reizmittel, wie Ylang (Taf. IX, Fig. 8), frischer Veilchenduft (Taf. IX, Fig. 9), Vanillin und Heliotropin fast ausnahmslos im Sinne der angenehmen Empfindung mit mehreren beschleunigten Inspirationsbewegungen und vertieften Athemzügen, denen sich dann der normale Typus gleich wieder anschloss. Da die Reactionen an und für sich nur in geringem Grade auftraten, war es nicht wunderbar, dass sie nach Durchschneidung der Nervenpaare nicht mehr zu erzielen waren. Trotzdem erscheint die Annahme berechtigt, dass die vermehrten Inspirationen auf Olfactoriuswirkung beruhen, da bei diesen reinsten olfactiven Stoffen eine Reizung des Trigeminus wohl auszuschliessen ist.

¹ A. a. O. S. 20.

Wenn man aus der Aenderung des Athemtypus auf die Empfindung des Angenehmen oder Unangenehmen der einwirkenden Riechstoffe schliessen darf, dann kann der verschiedenartige Einfluss der Moschustinctur, die für die folgende Classe der Amber-Moschusgerüche Verwendung fand, nur auf Rechnung der Individualität zu schreiben sein, da bei den verschiedenen Thieren nur bei intacten Olfactorii sämtliche Phasen von der beschleunigten Inspiration bis zu 9 und 10 Secunden andauerndem expiratorischen Stillstand auftraten (Taf. IX, Fig. 10). Aus der Erfahrung ist es bekannt, wie verschieden die Stimmung der einzelnen Menschen durch einen von diesem Stoffe herrührenden Olfactoriusreiz beeinflusst werden kann, und so ist es gewiss von Interesse, den gleichen Erfolg auch beim Thiere zu beobachten.

Waren allein die Trigemini durchschnitten, so war die entsprechende Reaction schwächer vorhanden (Taf. IX, Fig. 11), um nach Durchschneidung der Olfactorii völlig zu verschwinden.

Mit den Vertretern der letzterwähnten Classen verlassen wir die Reihe der durchschnittlich noch zu den angenehmen Geruchsempfindungen führenden Stoffe, um in einem Klimax bis zur Gruppe der widerlichen und ekelhaften Gerüche zu gelangen. Wenn nun Zwaardemaker diese fünf Classen unter der Rubrik der Zersetzungsgerüche vereinigt mit der Annahme, dass dabei wohl die beiden ersten derselben die nicht Reflexe auslösenden seien, vielmehr hauptsächlich diese Eigenschaft den Stoffen der drei letzten zukomme, so dürfte dieses wohl für unser Empfinden berechtigt sein, findet aber im Thierexperiment keine Bestätigung, vielmehr wäre das Gegentheil in der Anordnung anzunehmen. Es machte sich nämlich ein gewisses Ansteigen in der Wirkung der Stoffe der Allyl-Cacodyl- sowie brenzlichen Gerüche geltend. Die Athemfrequenz verminderte sich in geringem Grade auf Anwendung der aus der ersten der beiden Classen gewählten Mittel, wie Ichthyol und Asa foetida, bedeutend mehr schon auf Chinonwirkung (Taf. IX, Fig. 12), um dann beim Phenyl- und Allylsenföl und sämtlichen Stoffen der folgenden Classe, Guajacol (Taf. IX, Fig. 16), Xylol und Naphthalin in expiratorischen Stillstand von kürzerer oder längerer Dauer überzugehen. Vornehmlich riefen das Phenylsenföl (Taf. IX, Fig. 13) und Xylol (Taf. IX, Fig. 17) heftige Reactionen fast bei allen Thieren hervor und eine Sistirung der Athmung in noch höherem Grade, wie sie beim Amylacetat gesehen war, da in einem Falle auf Beimischung von Xylol zur Athmungsluft eine Athempause von über 100 Secunden Dauer eintrat und schliesslich das Thier unter energischen Abwehrbewegungen mehrfach Schreie ausstieß, wie man sie sonst von dem so ruhigen Kaninchen nur bei der Trigeminusdurchschneidung zu hören Gelegenheit hat. Dasselbe geschah auch bei einem völlig intacten, aber wohl besonders

empfindlichen, ruhig dasitzenden Thier auf einmalige Einathmung aus der vorgehaltenen Aldehydflasche, kam aber sonst nie mehr zur Wahrnehmung. Vielleicht, dass in diesem Falle die überaus starke Geruchs- und Geschmacks-empfindung sich zu einem so starken Sinnesreiz summirten, dass er dem Thiere diesen Gefühlsausdruck entlockte.

Bemerkenswerth ist jedenfalls die starke Reaction gegen den, unserem Empfinden nach, nicht direct unangenehmen Xylolgeruch. Entsprechend dem plötzlich unterbrochenen Athemtypus war auch die Aenderung in der Schlagfolge des Herzens und im Blutdruck bedeutend.

Deutlich blieb die Respirationsänderung, wenn dieselben Reize Thiere mit durchschnittenen Trigemini und erhaltenen Olfactorii trafen, besonders beim Xylol (Taf. IX, Fig. 18), das in solchem Falle noch einen expiratorischen Stillstand von 11 Secunden zu bewirken vermochte, während Thiere mit durchschnittenen Olfactorii sich reactionslos verhielten.

Das Unangenehme, sich bis zum Ekel steigende Gefühl, das wir durchweg beim Einathmen der Stoffe der letzten Classen empfinden, wie Caprylsäure, Katzenharn, Wanzengeruch und den Gestänken, vornehmlich Scatol, dem vorherrschenden des Fäkalgestankes, und uns zwingt, den Athem einzuhalten und den Stoff zu fliehen, da mit dem Gefühl des Widerwärtigen sich uns zugleich auch das des uns Schädlichen verbindet — war in den Versuchen beim Thiere nicht ausgedrückt. Man kann wohl annehmen, dass sich bei ihm mit diesem Geruchsreiz ganz andere Gefühlsarten verbinden, wofür vielleicht in den Gewohnheiten des Thieres der Grund liegt. Sieht man doch den wohlgenährten Hund den Koth anderer verschlingen oder sich mit dem Ausdrücke grössten Lustgefühls auf dem die Luft mit Gestank verpestenden Aas immer wieder und wieder wälzen. Daher vermögen wohl diese Stoffe, die ihm ganz gewöhnlich und herkömmlich sind, den Athemtypus nicht zu beeinflussen.

Nur einige wenige Thiere zeigten auf Caprylsäure eine geringe Verlangsamung der Athemfrequenz.

Der Ansicht Zwaardemaker's¹, dass durch die Ergebnisse der Untersuchungen von Gourewitsch das Einhalten des Athems und das reflectorische Abwenden auf Einwirkung besonders der „odeurs repoussantes“ Cloquet's durch das Thierexperiment veranschaulicht worden sei, kann ich nicht beipflichten, da Gourewitsch allein mit Schwefelkohlenstoff experimentirte, welcher nach Zwaardemaker den Allylgerüchen gezählt wird und wie die weiteren Auseinandersetzungen zeigen, eine ganz gesonderte Stellung, ähnlich dem Aldehyd, einnimmt. Da mir leider kein passender Vertreter dieser Classe der widerlichen Gerüche zur Verfügung

¹ A. a. O. S. 232.

stand, konnte ich durch meine Experimente einen Beitrag nicht liefern, glaube aber aus dem Gesagten schliessen zu dürfen, dass das Resultat auch hierbei in negativem Sinne ausgefallen wäre.

Alle Thiere, auf die ich CS_2 -Dämpfe einwirken liess, reagirten, ganz gleich ob die Trigemini (Taf. IX, Fig. 20) oder Olfactorii (Taf. IX, Fig. 21) durchschnitten waren, stets in derselben Weise, wie die völlig intacten (Taf. IX, Fig. 19). Entweder erfolgte sofort auf Einathmung des Stoffes andauernder Athemstillstand oder erst mehrere Expirationsstösse, um den schädlichen Dampf aus den Respirationsorganen zu entfernen, dann unregelmässige forcirte Athmung und schliesslich erst expiratorischer Stillstand, der dann allmählich in einen ganz besonders andauernden verlangsamten Athemrhythmus überging. Herzschlag und Blutdruck gingen mit den heftigen Erscheinungen von Seiten der Athmung parallel, ersterer mit kollossaler Verlangsamung, letzterer mit anfänglichem tiefen Sinken und darauffolgendem lange andauernden Steigen.

Waren die Thiere beider Wächter der Athmungsluft beraubt und schutzlos den schädlichen Einflüssen ausgesetzt, dann war die Folge, dass einige Inspirationen den Eintritt des CS_2 -Dampfes noch begünstigten und nun die stürmischsten Erscheinungen eintraten.

Verbunden mit energischen Abwehrbewegungen zeigten sich heftige Expirationsstösse, dann erst allmählich Sistirung der Athmung, die dann von der üblichen verlangsamten Athmung gefolgt war und bis zur Dauer einer Viertelstunde anhielt. Ehe das Thier sich ganz erholt hatte und alles zur Norm zurückgekehrt war, verlief dann noch längere Zeit.

Da die Wirkungen des Schwefelkohlenstoffes in jeder Hinsicht denjenigen des Chloroforms analog aufzufassen sind¹ durch Zuleitung des Giftes mittelst des Blutes zu den nervösen Centralorganen, erklären sich die beobachteten Vorgänge in ungezwungener Weise.

Wenn ich diese Erfahrungen über die Wirkung dieses Stoffes übersehe, erscheint es auffällig, wie es Gourewitsch möglich war, die von ihm beschriebenen Erscheinungen, wie früher erwähnt, Athemverlangsamung und Stillstand allein bei Thieren mit intacten Olfactorii und durchtrennten Trigemini zu erhalten. Vielleicht konnte es dadurch bedingt gewesen sein, dass er nur in Narkose operirte, wobei ein sicheres Erkennen der gelungenen Trigeminusdurchschneidung sehr erschwert ist, ferner die an sich eingreifenden Operationen, wie daraus hervorgeht, dass mir mehrere Thiere durch zu kurz nach einander ausgeführte doppelseitige Trigeminusdurchschneidung an Shock zu Grunde gingen, so schnell nach einander machte und schliess-

¹ Hermann, *Experimentelle Toxikologie*. S. 258.

lich nur den Athemrhythmus zählte, wobei man doch Täuschungen namentlich für Verlangsamung sehr ausgesetzt ist.

Bei der Wiederholung der Kratschmer'schen Versuche konnte ich seine Resultate in jeder Weise bestätigen, besonders was die Erregung des Athmungs- und Gefässsystems durch Tabaksdampf betrifft. Sehr starke Einwirkung beim intacten Kaninchen (Taf. IX, Fig. 22), etwas geringer bei solchen mit durchschnittenen Olfactorii, gänzlicher Ausfall nach Trigeminiisdurchschneidung.

Ich untersuchte dann noch die übrigen scharfen Riechstoffe, mit denen er experimentirte, und fand bei Essigsäure ein Ueberwiegen des Trigeminiisreizes, also der Tastempfindung, da der Einfluss auf den Respirationstypus stärker nach Olfactoriisdurchschneidung bestehen blieb, wie im anderen Falle. Chloroform, Aether und Ammoniak bewirkten ziemlich gleiche Erscheinungen, die beiden ersten doch wohl durch Resorption von den Lungen-capillaren, das letztere etwas energischer durch Anätzung der Schleimhaut der tieferen Luftwege.

Analoges für die hier im Thierexperiment gefundenen Beobachtungen aus der praktischen Erfahrung findet man in der Litteratur nur sehr spärlich, am meisten, wie erwähnt, für diejenigen Stoffe, welche in der Technik vielfach in Anwendung kommen und deren schädigenden Einfluss die arbeitenden Individuen längere Zeit ausgesetzt sind.

Man sieht nun aus den ganzen Ergebnissen dieser Untersuchung am Thiere, dass durch den starken Einfluss auf Respirationstractus, Herz und Gefässsystem eine hochgradige Beeinträchtigung auch des Allgemeinbefindens an Wahrscheinlichkeit gewinnt, da ja schon auf einmalige Reizwirkung olfactiver Stoffe expiratorischer Athemstillstand von theilweise bedeutender Dauer constatirt werden konnte und hierbei dem Olfactorius die Hauptwirkung zuerkannt werden musste.

Somit dürfte der von Kratschmer am Schlusse seiner Abhandlung angegebene Satz, dass die sensiblen Bahnen der im Organismus der Thiere bestehenden Reflexverbindung zwischen Nasenschleimhaut einerseits, Athmung und Kreislauf andererseits, im Trigeminus verlaufen, mit vollem Recht eine Erweiterung insofern erfahren, als ähnliche Reflexe auch durch Olfactoriusreizung ausgelöst werden können.

Zum Schlusse füge ich noch eine Zusammenstellung der von mir untersuchten Riechstoffe in ihren verschiedenen Einwirkungen auf den Rhythmus der Athmung hinzu.

Veränderung des Athemtypus durch Riechstoffe.

Classe	Art der Gerüche	Beschleunigung	Verlangsamung	Athemstillstand
I.	Aetherische Gerüche	—	—	<ul style="list-style-type: none"> a) Amylaacetat } expiratorischer Stillstand b) Propylacetat } Stillstand c) Aldehyd } momentaner Stillstand Aether } Stillstand
II.	Aromatische Gerüche	<ul style="list-style-type: none"> c) Lavendelöl d) Bergamottöl 	<ul style="list-style-type: none"> a) Campherlösung Terpentin b) Zimmtaldehyd c) Pfefferminzöl Lavendelöl Tinct. Valerian. e) Salicylaldehyd 	<ul style="list-style-type: none"> a) Campherlösung } expiratorischer Stillstand c) Pfefferminzöl } Stillstand e) Salicylaldehyd } Stillstand
III.	Balsamische Gerüche	<ul style="list-style-type: none"> a) Ylang-Ylang b) Vanille c) Vanillin, Heliotropin 	—	—
IV.	Amber-Moschus-Gerüche	Moschustinctur	Moschustinctur	Moschustinctur; expirat. Stillstand
V.	Allyl-Cacodyl-Gerüche	—	<ul style="list-style-type: none"> a) Asa foetida Lehtlyol c) Chinon 	<ul style="list-style-type: none"> a) Phenylsenfö; expirat. Stillstand
VI.	Brenzliche Gerüche	—	—	<ul style="list-style-type: none"> a) Tabakrauch Guaiaacöl b) Xylöl } expiratorischer Stillstand Naphthalin } Stillstand
VII.	Capryl-Gerüche	—	Capronsäure	—
VIII.	Widerliche Gerüche	Vacat	—	—
IX.	Ekelhafte Gerüche	Scatol — keine Reaction	—	—
—	Schwefelkohlenstoff	—	—	Expiratorischer Stillstand

Erklärung der Abbildungen.

(Taf. IX.)

Athemveränderungen auf Einwirkung von:

- | | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| Fig. 1. Amylacetat | } | bei intacten Kaninchen. |
| Fig. 3. Campherlösung | | |
| Fig. 4. Pfeffermünzöl | | |
| Fig. 5. Salicylaldehyd | | |
| Fig. 8. Ylang-Ylang | | |
| Fig. 9. Frische Veilchen | | |
| Fig. 10. Moschustinctur | | |
| Fig. 12. Chinon | | |
| Fig. 13. Phenylsenföl | | |
| Fig. 16. Guajacol | | |
| Fig. 17. Xylol | } | nach Trigeminusdurchschneidung. |
| Fig. 19. Schwefelkohlenstoff | | |
| Fig. 22. Tabakrauch | | |
| Fig. 2. Amylacetat | | |
| Fig. 6. Pfeffermünzöl | | |
| Fig. 7. Salicylaldehyd | | |
| Fig. 11. Moschustinctur | | |
| Fig. 14. Phenylsenföl | | |
| Fig. 15. Chinon | | |
| Fig. 18. Xylol | | |
| Fig. 20. Schwefelkohlenstoff | | |
| Fig. 21. Schwefelkohlenstoff | | nach Olfactoriusdurchschneidung. |

Ueber die Physiologie der Mitempfindungen im Bereiche des Sympathicus.

Von

Dr. Max Buch,

Chefarzt des finnischen Dragonerregimentes in Willmanstrand, Finnland.

Es giebt Gebiete der Physiologie, in welchen das Thierexperiment versagt, und wo die klinische Beobachtung an seine Stelle treten muss, denn alle Krankheitsphänomene sind ja nur modificirte physiologische Erscheinungen, und die Natur hat in den Krankheitszuständen häufig solche Veränderungen geschaffen, welche uns bedeutsame Einblicke in die physiologische Function der Organe verschaffen.

Solche Erscheinungen, welche ihrer Natur nach nicht durch das Thierexperiment sondern nur durch klinische Beobachtung aufgeklärt werden können, sind die Mitempfindungen.

Mitempfindungen im Bereich des Sympathicus sind zwar fast immer pathologische Erscheinungen, es fragt sich jedoch, welchem physiologischen Mechanismus sie ihre Entstehung verdanken.

Der Sympathicus ist häufig Sitz von Hyperästhesien und Neuralgien. Der Grenzstrang in seiner ganzen Länge sowie die Geflechte, welche, namentlich am Lendensympathicus, die Grenzstränge mit einander verbinden und die vordere Fläche der Lendenwirbelsäule umspinnen, sind besonders häufig Sitz der Hyperästhesie, die hier bequem studiert werden kann.

Diese Hyperästhesie zeichnet sich durch die Eigenthümlichkeit aus, dass bei Reizung eines hyperästhetischen Geflechts, z. B. durch Fingerdruck, meist nicht nur ein localer Schmerz an der Druckstelle empfunden wird, sondern in der Regel auch mehr oder weniger zahlreiche Mitempfindungen an entfernten Punkten sowohl im Bereich des Sympathicus als häufig genug auch an cerebros spinalen sensiblen Nerven durch jenen Reiz ausgelöst werden. Es kommt z. B. vor, dass durch Druck auf den hyperästhetischen Plexus hypogastricus superior oder den Plexus aorticus ausser dem localen

Schmerz gleichzeitig auch Mitempfindungen im Plexus coeliacus, im Kopf und im Kreuz u. s. w. erregt werden. Die Einzelheiten dieser Mitempfindungen, welche ich über ein Jahrzehnt in Hunderten von Fällen studirt habe, interessiren uns hier weniger, weshalb ich auf die St. Petersburger medicinische Wochenschrift und Finska Läkareällskapets handlingar verweise, wo eine detaillirte Beschreibung derselben demnächst erscheint. Dagegen ist der Mechanismus dieser Irradiationen von grossem physiologischen Interesse, um so mehr als diese Frage von Seiten der Physiologen nur wenig berührt worden ist; ja selbst die Thatsache, dass die Schmerzen im Bereich des Sympathicus eine grosse Neigung haben, sich in Irradiationen auszubreiten, ist den Physiologen meist unbekannt, offenbar weil die Irradiationen nur am Menschen und nur in krankhaften Zuständen studirt werden können. Nur in einem von den zahlreichen Lehrbüchern der Physiologie, die ich durchsucht, findet sich eine Andeutung darüber, und zwar erwähnt Bernstein¹ sie mit den Worten: „Die Leitung ist eine wenig isolirte, das Irradiationsgebiet ein sehr weites.“

Man stellt sich ja den Mechanismus der Mitempfindung gewöhnlich folgendermaassen vor: Ein sensibler Reiz erregt ausser der Ursprungszelle des sensiblen Neurons zweiter Ordnung, das die directe Fortsetzung der Neuronenkette der primär erregten Faser bildet, noch ein oder mehrere Ursprungszellen von sensiblen Neuronen zweiter Ordnung, sei es durch Vermittelung von Collateralen, sei es durch diffuse Leitung der grauen Substanz, und es entstehen Mitempfindungen; wird die sensible Erregung dagegen durch Collateralen auf motorische Zellen der Vorderhörner übertragen, so entsteht ein motorischer Reflex. Es wird also in beiden Fällen unter Vermittelung eines Centralorgans, das als Reflexbogen dient, die sensible Erregung von einer Neuronenkette auf eine andere übertragen, in einem Fall centripetal (Mitempfindung), im anderen centrifugal (motorischer, secretorischer Reflex). Die jetzt, namentlich von Pathologen, vielfach gebrauchte Bezeichnung sensibler Reflex statt des von Joh. Müller eingeführten Ausdruckes „Mitempfindung“, der wieder die ältere Bezeichnung „Sympathie“ ersetzt, ist somit vollständig berechtigt.

Es fragt sich nun, bedürfen die vom Sympathicus ausgehenden Mitempfindungen durchaus der Centralorgane, Gehirn oder Rückenmark als Reflexbogen, oder können Ganglien des Sympathicus diese Rolle übernehmen?

Zunächst muss die Frage entschieden werden, ob der Sympathicus für motorische und secretorische Reflexe als Reflexbogen dienen kann. Ich führe hierüber nur einige der wichtigsten Thatsachen in aller Kürze an.

¹ Jul. Bernstein, *Lehrbuch der Physiologie*. Stuttgart 1894. S. 554.

Johannes Müller¹, der Begründer der Reflexlehre, war der Ansicht, dass sowohl Mitempfindungen als Reflexe nur in Rückenmark oder Gehirn zu Stande kommen können. Dieser Standpunkt blieb lange maassgebend für die Physiologen namentlich in Deutschland und wurde besonders von Sigismund Mayer² energisch verfochten. Gleichwohl brachten schon Müller's Zeitgenossen, Henle³ und Volkmann⁴ Thatsachen bei, welche kaum mit dieser Anschauung vereinbar waren. Wenn ein ausgeschnittenes Darmstück aufgeschnitten und die Schleimhaut vorsichtig mit Säuren befeuchtet wurde, so entstanden peristaltische und antiperistaltische Bewegungen, die nicht auf primärer Erregung der Muskelfasern (Budge⁵, Engelmann⁶) beruhen können, da diese gar nicht gereizt wurden, sondern als echte Reflexe anzusehen sind und von Henle und Volkmann angesehen wurden.

Claude Bernard⁷ fand, dass nach Durchschneidung des N. lingualis auf Reizung der Mundschleimhaut noch Absonderung von Seiten der Zungen-Speicheldrüse eintritt, und erklärt dies durch Reflex im Submaxillarganglion. Bidder⁸ stützte diese Angabe durch anatomische Thatsachen, während von Eckhard, Schiff, Heidenhain ihre Unhaltbarkeit behauptet wurde. Die Frage ist neuerdings von Wertheimer⁹, auf Grund aseptischer Untersuchungen, im Sinne Bernard's entschieden worden.

Sokownin¹⁰, Nussbaum¹¹, Nawrocki und Skabitschewski¹² hatten gefunden, dass das Gangl. mesentericum inf. als Reflexbogen für Blase

¹ Joh. Müller, *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*. 4. Aufl. Coblenz 1844.

² Sigismund Mayer, Art. Specielle Nervenphysiologie in Hermann's *Handbuch der Physiologie*. Leipzig 1879. Bd. II.

³ Henle, *Pathologische Untersuchungen*. Berlin 1840.

⁴ Volkmann, Nervenphysiologie in Wagner's *Handwörterbuch der Physiologie*. Bd. II.

⁵ Jul. Budge, *Lehrbuch der Physiologie*. 8. Aufl. 1862.

⁶ Th. W. Engelmann, Ueber die peristaltischen Bewegungen, besonders des Darmes. Pflüger's *Archiv*. 1871. Bd. IV. S. 33.

⁷ Claude Bernard, *Journal de physiologie*. 1862. (Cit.)

⁸ F. Bidder, Experimentelle und anatomische Untersuchungen über die Nerven der Glandula submaxillaris. *Dies Archiv*. 1866. Physiol. Abthlg. S. 321; 1867. S. 1.

⁹ E. Wertheimer, Recherches sur les propriétés réflexes du ganglions sous-maxillaire. *Arch. de Physiologie*. 1890. 5. Ser. T. II. p. 519—582.

¹⁰ N. Sokownin, Bericht über die physiologischen u. histologischen Mittheilungen auf dem 4. Congress russischer Naturforscher und Aerzte zu Kasan. Pflüger's *Archiv*. 1874. Bd. VIII. S. 600.

¹¹ Nussbaum, Ueber die Musculatur des M. detrusor. *Arbeiten des Laborator. der medic. Facultät in Warschau*. Citirt von Nawrocki und Skabitschewski.

¹² Nawrocki und Skabitschewski, Ueber die sensorischen Nerven, deren Reizung Contraction der Blase hervorruft. Pflüger's *Archiv*. 1891. Bd. II. S. 141—159.

und Mastdarm dienen könne. Auch diese Angabe wurde lebhaft bestritten; jetzt ist auch sie von Stewart¹, Guyon und Courtade², Langley und Anderson³ im Sinne Sokownin's entschieden worden. Die Letzteren fanden ausserdem, dass Reflexe auch in den Ganglien des Grenzstranges nicht fehlen. Solche liessen sich, an der Thätigkeit der Pilomotoren erkennbar, durch Reizung des Lendensympathicus erzielen.

Weitere Thatsachen, welche beweisen, dass die Ganglien als motorische Reflexbogen dienen können, sind noch beigebracht worden von Roschansky⁴ für die Vasomotorencentren des Brustgrenzstranges; von Brachet⁵ und Rein⁶ für die Ganglien des Uterus; von Zeissl⁷ für die wandständigen Ganglien der Blase; von François-Franck⁸ für das Ganglion ciliare und stellatum. Ganz besonders bedeutungsvoll aber sind die bemerkenswerthen Untersuchungen von Goltz und Ewald⁹, denen es gelang, Jahre lang Hunde am Leben zu erhalten, denen das Rückenmark total entfernt war mit Ausnahme eines Theils des Halsmarks.

Die Verdauungsvorgänge sind beim rückenmarkslosen Hunde vollständig regelmässig. Die Wiederherstellung der Anfangs geschädigten Function des Sphincter ani externus macht sich in besonders auffallender Weise bemerklich.

Die anfängliche Blasenlähmung bessert sich und schliesslich entleert sich die Blase vollständig und regelmässig.

Eine trächtige Hündin warf nach der Exstirpation fünf lebende Junge, deren eines am Leben gelassen wurde und vortrefflich gedieh. Es bediente sich auch der hintersten Brustdrüsen des Mutterthieres, welche normal functionirten.

Der Blutgefässstonus stellte sich wieder her; die Temperatur der Hinterpfoten, die dem Einfluss des Rückenmarks entzogen sind, ist der noch unter

¹ C. C. Stewart, On the impulses to and from the cats bladder. *Amer. Journ. of Physiol.* 1899. Vol. II. *Jahresber. der ges. Med.* 1899. Bd. I. S. 218.

² Guyon et Courtade, Fonction réflexe du ganglion mésentérique inf. *Semaine méd.* 1897. S. 282.

³ Langley and Anderson, On reflexaction from sympathetic ganglia. *Journal of Physiology.* 1894. Vol. XVI. p. 410.

⁴ W. Roschansky, Ueber das Vorhandensein reflectorischer Vasomotorencentren in den Ganglien des Sympathicus. *Centralblatt für Medicin.* 1889. Nr. 10. S. 162.

⁵ Brachet, *Praktische Untersuchungen über die Verrichtungen des Gangliennervensystems.* Aus dem Französischen. 1836.

⁶ Rein, Ob innervazii matki. *Wratsch.* 1880. S. 537. (Russisch.)

⁷ Max v. Zeissl, Ueber die entnervte Blase. *Wiener medicin. Wochenschrift.* 1896. S. 396.

⁸ Ch. A. François-Franck, Fonctions réflexes des ganglions du grand sympathique. *Archives de Physiologie.* 1894. 5. Ser. T. VI. p. 716—723.

⁹ Fr. Goltz u. J. R. Ewald, Der Hund mit verkürztem Rückenmark. *Pflüger's Archiv.* 1896. Bd. LXIII. S. 362.

dessen Einfluss stehenden Vorderpfoten gleich. Mechanische Reizung einer Hautstelle macht Erröthen, Tetanisirung Erblassen. Kälte und Wärme wirken wie an normaler Haut. Diese Wiederherstellung der normalen Functionen kann, wenigstens der Hauptsache nach, nur dem Einfluss des Sympathicus zugeschrieben werden, welcher somit eine sehr weitgehende Selbständigkeit zeigt.

Ganz unanfechtbare Beweise für die secretorische Selbststeuerung des Sympathicus haben zahlreiche Arbeiten aus dem Laboratorium von Professor Pawlow¹ gegeben. Popelski² wies nach, dass beim Hunde die reflectorische Pankreassecretion, die durch Eingiessen von verdünnten Säuren in das Duodenum und den Dünndarm ausgelöst wird, auch nach Durchschneidung der Vago-Sympathici am Halse und der Splanchnici und Zerstörung des verlängerten Markes vollständig ungestört vor sich geht, woraus hervorgeht, dass das Pankreas ihr Reflexcentrum in der Bauchhöhle selbst besitzt. Dasselbe erwies sich in der That in der Wand des Pylorus auf der Höhe des oberen Randes des Lig. hepatico-gastro-duodenale.

Zum selben Resultat wie Popelski kamen auch Wertheimer und Lepage.³ Popelski⁴ hat durch eine neue Arbeit die Richtigkeit seiner früheren Resultate erhärtet.

Dass die Ganglien des Sympathicus als Reflexbogen für motorische und secretorische Reflexe dienen können, muss nach den angeführten zahlreichen und erdrückenden Beweisen als Thatsache dastehen. Dieser Umstand allein macht es sehr wahrscheinlich, dass auch für die sensiblen Reflexe oder Mitempfindungen Ganglien des Sympathicus als Reflexbogen dienen können. Es giebt aber ausserdem pathologische Thatsachen, welche diesen Schluss mehr als wahrscheinlich gestalten.

Irradiationen und Mitempfindungen im Bereich des Sympathicus sind ungemein häufig, ebenso häufig, als sie im Bereich der cerebrospinalen sensiblen Nerven selten sind. Diese Thatsache wäre gar nicht verständlich, wenn in beiden Fällen der Reflexbogen im Rückenmark gelegen wäre, und deutet durchaus darauf hin, dass der Sympathicus seine eigenen Reflexcentra auch für sensible Erregungen besitzt.

Bei Druck auf eine hyperästhetische Stelle des Lendensympathicus hört man von den Patienten nicht selten die Angabe, dass der Druckschmerz

¹ J. P. Pawlow, *Die Arbeit der Verdauungsdrüsen*. Wiesbaden 1898.

² L. B. Popelski, O sekretorno-sadershiwajustschich nervach podsheludotschnoi shelesy. *Inaug.-Diss.* St. Petersburg 1896. (Russisch.)

³ Wertheimer et Lepage, Sur l'innervation sécrétoire du pancréas. Sitzung der Acad. des sciences zu Paris am 6. November 1899. *Semaine méd.* 1899. p. 388.

⁴ Popelski, Reflektornyje centry podsheludotschnoi shelesy. *Bolnitschnaja Gazeta Botkina*. 1900. S. 1273. (Russisch.)

sonnenförmig nach allen Seiten ausstrahle; „wie eine Sonne, deren Strahlen aus lauter Nadeln beständen“, beschrieb ein Patient seine Empfindung, und ein anderer sagte, es scheine ihm „als ob der ganze Bauch plötzlich voller Nadeln stäke“. Diese Form der Irradiation kommt an cerebrospinalen Nerven nie vor; es ist daher sehr unwahrscheinlich, dass diese Mitempfindungen durch Vermittelung der grossen Centralorgane und Projection in die Bauchhöhle zu Stande kommen, und im Gegentheil höchst wahrscheinlich, dass diese sonnenartig strahlende Ausbreitung des Schmerzes durch unmittelbare Miterregung benachbarter Gebiete des Sympathicus selbst erfolgt, und dass von all diesen miterregten Theilen des Sympathicus directe Mittheilung zum Gehirn stattfindet.

In anderen Fällen finden die Irradiationen in wenigen oder einer Richtung statt, doch zeichnen sich diese sensiblen Reflexe im Bereich des Sympathicus durch die bemerkenswerthe Eigenschaft aus, dass meist nicht, wie bei den cerebrospinalen Nerven, eine distincte Mitempfung an einer entfernten Körperstelle gefühlt wird, sondern viele Patienten geben bestimmt an, dass sie den ganzen Weg vom gereizten hyperästhetischen zum ausgestrahlten Schmerzpunkt mit empfinden. Es wird z. B. gefühlt, dass bei Druck auf den Pl. hypogastricus sup. (auf dem Körper des letzten Lendenwirbels) eine schmerzhaft empfundene Empfindung längs der Mittellinie des Körpers durch Bauch und Brust bis zum Halse oder Kopfe hinauf schießt. Es wird der ganze Weg deutlich empfunden und an einigen Stellen, namentlich in der Gegend der Magengrube und des Herzens, besonders stark. Diese Thatsache kann kaum anders gedeutet werden, als dass der Grenzstrang als Leitung dient, und dass im Verlauf der Leitung zahlreiche Stellen, wahrscheinlich eingeschaltete Ganglien, mit erregt werden und diese Erregung dem Bewusstseinsorgan mittheilen.

Die stechende Form des Schmerzes im Sympathicus erhält dadurch einen durchschiessenden Charakter; doch haben auch die beiden anderen im Sympathicus vorkommenden Formen pathologischer Empfindungen, die brennende und die drückende, häufig genug denselben Charakter der Fortbewegung, wodurch für die brennende Form das Gefühl eines flammenden Schmerzes entsteht, wie er nicht selten bei gastralischen Anfällen beobachtet wird, und für die drückende Form das Gefühl einer in der Mittellinie sich aufwärts bewegenden Kugel (Globusgefühl). Auch hierfür ist die Miterregung des Sympathicus von Querschnitt zu Querschnitt die einzige annehmbare Erklärung.¹

Was die so ungemein häufigen Mitempfindungen in cerebrospinalen

¹ Eine eingehende Schilderung der pathologischen Empfindungen im Sympathicus erscheint im 2., 3. und 4. Heft von *Nordiskt med. Arkiv*. 1901.

Nerven bei Reizung des Sympathicus angeht, so wird auch hier höchst wahrscheinlich die Mitempfindung im Sympathicus selbst übertragen auf Elemente des Sympathicus, die den cerebrospinalen Elementen beigemischt sind.

Schon der ältere Retzius¹ und später Volkmann und Bidder² haben den Uebergang von Sympathicusfasern auf cerebro-spinale Nerven beschrieben. Neuerdings haben Langley und Anderson³ den Nachweis gegeben, dass die Erectores pilorum der Katze von Nerven innervirt werden, die in den sympathischen Grenzstrangganglien entspringen. Langley⁴ wies ferner nach, dass die Innervation der Gefässmuskeln, der Schweissdrüsen und der *Musc. erectores pilorum* im ganzen Körper von sympathischen Fasern gebildet wird, die sich dem Verlauf der Spinalnerven anschliessen, indem sie sich mit einer Myelinscheide bekleiden. Da nun überall Gefässe und an der Oberfläche Haare und Schweissdrüsen vorkommen, so enthalten auch alle peripherischen Nerven, namentlich aber die sensiblen, sympathische Fasern in beträchtlicher Menge, die Nerven der behaarten Kopfhaut sogar in überwiegender Anzahl. Es sind die feinen Fasern der cerebrospinalen Nerven, die zum grössten Theil oder ganz als sympathische anzusehen sind. Diese Ansicht wurde zuerst von Bidder und Volkmann² in einer ausgezeichneten Arbeit vorgebracht und begründet und wird jetzt auch von Kölliker⁵ getheilt, der ihr früher⁶ lebhaft widersprach. Bidder und Volkmann kamen auf Grund fleissiger und umfassender Zählungen zum Resultat, dass die Muskelnerven etwa 10 Procent feine Fasern enthalten, die sensiblen aber ungefähr 50 Procent. Sie constatirten auch, dass die Zahl dieser in den Cerebrospinalnerven vorkommenden sympathischen Fasern in sehr genauer Proportion zu den nachweislich vom Sympathicus eingetretenen Primitivfäden stehen. Schliesslich finden sich an den Kopfnerven noch Ganglien, deren rein sympathischer Charakter jetzt sowohl auf mikroskopischem als auf physiologischem Wege unzweifelhaft dargethan ist; diese

¹ Retzius, *Iris*. 1827. S. 997. (?)

² Bidder und Volkmann, *Die Selbstständigkeit des sympathischen Nervensystems*. Leipzig 1842.

³ Langley and Anderson, On reflexaction from sympathetic ganglia. *Journ. of Physiol.* 1894. Vol. XVI. p. 410.

⁴ J. N. Langley, On the course and connection of the secretory fibres supplying the sweat glands of the feet of the cat. *Journ. of Physiol.* 1891. Vol. XII. p. 374. — Derselbe, Note on the connection with nerve cells for the feet. *Ebenda*. p. 375. — Derselbe, Further observations on the secretory and vaso-motor fibres of the foot of the cat. *Ebenda*. 1894—1895. Vol. XVII. p. 296.

⁵ A. v. Kölliker, *Handbuch der Gewebelehre*. Leipzig 1896. 6. Aufl. Bd. II. S. 854.

⁶ Derselbe, *Ebenda*. Leipzig 1853. 2. Aufl. S. 347.

sind das Ganglion ciliare, sphenopalatinum, oticum, submaxillare und viele kleinere Ganglien.

Wir haben sonach eine breite anatomische Grundlage für die Annahme, dass auch die vom Sympathicus zu cerebrospinalen Nerven gehenden Irradiationen wenigstens zum Theil innerhalb des Sympathicus sich abspielen. Der Umstand, dass diese Irradiationen ungemein häufig sind, besonders diejenigen vom Halssympathicus zum Kopf, und dass auch hier der oben geschilderte durchschliessende Charakter häufig deutlich hervortritt, macht diese Annahme sogar sehr wahrscheinlich.

Wir formuliren folgende Schlussätze:

Sowohl für motorische und secretorische Reflexe als für Irradiationen im Bereich des Sympathicus können sympathische Ganglien als Reflexbogen dienen.

Da die cerebrospinalen Nerven zahlreiche sympathische Elemente enthalten, können auch solche Irradiationen, welche vom Sympathicus scheinbar zu cerebrospinalen Nerven gehen, innerhalb des Sympathicus sich abspielen.

Verbrennungswärme und physiologischer Nutzwert der Nährstoffe.

I. Abhandlung: Der Nutzwert des Fleisches.

Von

Johannes Frentzel und Max Schreuer.

(Aus dem thierphysiologischen Institute der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.)

Der physiologische Nutzwert des Fleisches ist bisher nur von Rubner¹ in einem Versuche bestimmt worden. Rubner hat damals zunächst einen reinen Eiweissversuch in der Weise herzustellen unternommen, dass er Fleisch in geeigneter Weise mehrmals mit Wasser extrahirte und auf diese Art schliesslich ein von Extraktivstoffen freies Material erhielt, das er an Hunde verfütterte. Die Bestimmung der Verbrennungswärme des Harnes hat er bei diesem Versuche an einem kleineren, die des Kothes an einem anderen, grösseren Hunde ausgeführt. Zu der Ermittlung des physiologischen Nutzwertes des Fleisches hat Rubner möglichst fettarmes Fleisch noch von Sehnen und Bindegewebe befreit und dann an einen Hund während eines fünftägigen Versuches verfüttert. Bei dieser Gelegenheit ist natürlich auch die Verbrennungswärme des übrigens noch mit Aether extrahirten Fleisches, damals nach der alten Methode der Verbrennung mit chloresurem Kali, ermittelt worden. Diese Methode ergibt aber, wie Stohmann² nachgewiesen hat, stets etwas zu niedrige Werthe gegenüber der jetzt üblichen Methode der Verbrennung mit der Berthelot'schen Bombe.

Ausser Rubner haben noch Stohmann³, ferner Berthelot⁴ und in

¹ *Zeitschrift für Biologie*. Bd. XXI. S. 250 ff.

² *Ebenda*. Bd. XXXI. S. 369, 373 u. 382.

³ *Journal für praktische Chemie*. Bd. XLIV. S. 364.

⁴ *Ann. chim.* Vol. XXII. p. 1 u. 25.

neuester Zeit Köhler¹ Bestimmungen der Verbrennungswärme des Fleisches ausgeführt.

Analysen der elementaren Zusammensetzung des Fleisches sind bisher von Voit², Rubner³, Stohmann und Langbein⁴, Argutinsky⁵, Berthelot⁶ und Köhler¹ ausgeführt worden, ohne dass es gelang, stets eine befriedigende Uebereinstimmung in den Resultaten zu erzielen.

Unter diesen Umständen schien es angezeigt, den hier beregten Fragen von Neuem näher zu treten; und wir haben auf den Vorschlag unseres sehr verehrten Lehrers, des Hrn. Professor Zuntz, die in Folgendem zu besprechende Untersuchung unternommen.

Das Neue bei der von uns gewählten Anordnung ist, dass hier zum ersten Male Verbrennungswärme, physiologischer Nutzeffect und Elementaranalyse der Nahrung mit demselben Material ausgeführt werden.

Wir berichten in dieser Abhandlung zunächst nur über den physiologischen Nutzwert und die Verbrennungswärme des Fleisches.

Anordnung des Versuches.

Wenn man einen Fütterungsversuch anstellen will, in welchem der gesammte Stoffbedarf durch Eiweiss gedeckt werden soll, so muss man dem Versuchsthiere so viel von diesem Stoffe zuführen, dass der Körper nicht genöthigt ist, Fett und Kohlehydrate aus der gereichten Nahrung bezw. an seinem Körperbestande zu entnehmen. Nach Pflüger's⁷ Kritik des oben erwähnten Rubner'schen Versuches ist dem Rubner'schen Versuchshund damals bei Weitem nicht die genügende Menge an Fleisch zugeführt worden; wenn es auch nach Pflüger „kaum zu bezweifeln ist, dass es keinen reinen Eiweissstoffwechsel im strengsten Sinne des Wortes giebt, weil auch bei reichlichster Zufuhr von Fleisch eine kleine Menge der stickstofffreien Bestandtheile der Nahrung an der Lebensarbeit der Zellen mitbetheiligt ist“, so hat doch Pflüger auf Grund eigener Versuche am Hunde ausgerechnet, dass ein Hund bei einem Körpergewicht von 28.48 kg und Eiweissstoffwechsel 2.073 gr^m N im Winter, bezw. 2.056 gr^m N im Sommer pro Kilo und Tag braucht.

¹ Hoppe-Seyler's *Zeitschrift für physiologische Chemie*. Bd. XXXI. S. 479.

² K. Voit, *Physiologisch-chemische Untersuchungen*. Augsburg 1857. S. 17.

³ A. a. O.

⁴ *Journal für praktische Chemie*. Bd. XLIV. S. 364.

⁵ Pflüger's *Archiv*. Bd. LV. S. 345.

⁶ Berthelot, *Chaleur animale*. Paris, Masson & Cie.

⁷ Pflüger's *Archiv*. Bd. LXXIX. S. 537.

Um zu sehen, ob die von uns täglich verfütterte N-Menge dieser Forderung Pflüger's nachkommt, haben wir unter Berücksichtigung des „werthlosen Stickstoffes des Fleisches“ zu 15.56 Procent¹ und unter der Annahme des gleichen Verbrauches für dieselbe Körperoberfläche den Bedarf unseres Hundes von 16.36^{kg} ausgerechnet. Wir hätten danach statt einer täglichen N-Gabe von 33.18^{grm} eine solche von 34.44^{grm} reichen sollen; trotzdem war die verfütterte Menge überschüssig, da der Stoffverbrauch des Versuchstieres, einer castrirten Hündin, von Prof. Loewy² in zahlreichen Respirationsversuchen um etwa 10 Procent erniedrigt gefunden war.

Der hier eben schon erwähnte „werthlose Stickstoff des Fleisches“ rührt aus demjenigen Antheil der N-Substanz her, welchen wir als „Extractivstoffe bezeichnen. Bekanntlich hat Rubner³ behauptet und durch das Thierexperiment zu erhärten versucht, dass der Extractivstickstoff des Fleisches so gut wie gar keine Rolle bei der Ernährung spielt; er schliesst diese Abhandlung mit den Worten: „Die Bestandtheile des Fleischextractes verlassen im Grossen und Ganzen unverändert, d. h. ohne Spannkraftverlust den Körper; das Fleischextract hat demnach bei Berechnung der Verbrennungswärme des Fleisches unberücksichtigt zu bleiben.“

Es würde zu weit führen, an dieser Stelle auf die Kritik, welche Pflüger⁴ an dieser Behauptung Rubner's geübt hat, einzugehen. Der Eine von uns ist im Augenblicke mit Hrn. Dr. Toriyama beschäftigt, neues Material zur Klärung der Frage von der Bedeutung der Extractivstoffe des Fleisches für die Ernährung beizubringen.

Um aber unseren Versuch nach dieser Richtung hin nicht unnöthig zu compliciren, haben wir unserem Hunde so viel Fleischmehl, also extractfreies Fleisch gegeben, als er nach einem Vorversuche bequem aufnahm, und nur den kleineren Theil der Stickstoffsubstanz in Form von frischem Rindfleisch.

Unser Versuch gestaltete sich nun wie folgt:

Der Versuch dauerte 5 Tage; er wurde an einer, im Durchschnitt der 5 Versuchstage 16.36^{kg} wiegenden Hündin ausgeführt.

Er begann damit, dass wir die Blase durch Katheterisiren entleerten und um ganz sicher allen Urin zu entfernen, mehrmals mit einer etwa 3 procentigen Borsäurelösung die Blase ausspülten, bis das Spülwasser farblos war. Der Koth war am Abend vor Beginn des Versuches durch eine genügende Menge pulveriger Kieselsäure im Futter abgegrenzt worden, ein Verfahren, welches auch nach Schluss des Versuches zur Anwendung kam.

¹ Pflüger, a. a. O. S. 546.

² Loewy und Richter, *Dies Archiv*. 1899. Physiol. Abthlg. Suppl. S. 174.

³ *Zeitschrift für Biologie*. Bd. XX. S. 265.

⁴ Pflüger's *Archiv*. Bd. LXXIX. S. 556.

Die tägliche Nahrung bestand aus 470^{grm} frischem Rindhackefleisch und 130^{grm} mit Aether von der Hauptmenge des Fettes befreitem Fleischmehl.

3 Kilo bestes Hackefleisch vom Rinde wurden auf einer Tischplatte ausgebreitet, von Sehnen und Fettpartikeln nach Möglichkeit befreit, gut durchgemischt und dann die einzelnen Tagesportionen in Gläser gebracht, wo sie mit je 130^{grm} Fleischmehl und 300^{grm} Wasser vermischt wurden. Nachdem die Gläser mit Pergamentpapier zugebunden waren, wurden sie an drei auf einander folgenden Tagen je eine Stunde in einem Wasserbade bei 70° erhitzt und danach jedes Mal schnell abgekühlt. Auf diese Weise haben wir es erreicht, dass die Nahrung während der ganzen Versuchsdauer tadellos blieb und vom Hunde stets mit Begierde gefressen wurde. Das Thier erhielt die Nahrung in zwei annähernd gleichen Portionen, also zwei Mal am Tage, so dass niemals ein Zustand des Eiweisshungers eintreten konnte; Wasser wurde mehrfach angeboten, aber selten in grösserer Menge genommen. Mehrere Tage vor Beginn des Versuches war der Hund schon mit der analogen Nahrung gefüttert worden, so dass also gleich der Harn des ersten Versuchstages als reiner Fleischharn zu betrachten ist.

Die Nahrung.

a) Das Fleisch.

Das zur Analyse verwendete Fleisch war gleichzeitig mit dem Abwägen der täglichen Portionen in ein Wäageglas gebracht und sofort in Bearbeitung genommen worden. Eine grössere Portion des Fleisches wurde ausserdem auf einer Glasplatte in möglichst dünner Schicht aufgestrichen und für die Bestimmung der Verbrennungswärme u. s. w. in unserem Vacuumapparat bei höchstens 50° getrocknet; dieser Process war in 2 Stunden beendet, nach welcher Zeit der noch röthliche Fleischkuchen im Mörser pulverisirt wurde.

Die chemische Zusammensetzung ist mindestens durch zwei übereinstimmende Analysen sicher gestellt worden. Es enthielt das frische Fleisch:

73.89	Procent	Feuchtigkeit,
3.51	„	Stickstoff,
1.04	„	Asche,
2.78	„	Rohfett, ¹
		unwägbare Spuren Glykogen.

¹ Für die Fettbestimmung haben wir uns bemüht, durch Analysen nach mehreren Methoden den Werth zu finden, der der Wahrheit am nächsten kommt. Ausser der Soxhlet'schen Extractionsmethode mit nachträglicher Extraction der durch salzsauren Alkohol frei gemachten Fettsäuren, haben wir noch die Dormeyer'sche directe Ver-

Die Verbrennungswärme des Fleisches bestimmten wir mit Hülfe der Berthelot-Mahler'schen Bombe, indem wir die im Vacuum getrocknete Substanz dazu benutzten. Bekanntlich haben Stohmann und Langbein auf die Nothwendigkeit hingewiesen, die Substanz vor der Verbrennung in Pastillenform zu überführen. Bei der Herstellung dieser Pastillen ist für die Substanz die Möglichkeit gegeben, ihren Wassergehalt zu ändern. Wir haben deshalb alle Pastillen in einem gut schliessenden Wägegglas verwahrt und in einer solchen Pastille den Wassergehalt bestimmt. Die auf absolute Trockensubstanz umgerechneten Resultate der einzelnen Bestimmungen ergaben für 1^{grm} Trockensubstanz:

I.	5852.0	cal.
II.	5815.0	„
III.	5807.0	„
IV.	5793.75	„
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>		
Mittel:	5816.94	cal.;

unser Fleisch enthielt nach der vorstehenden Analyse

26.11	Procent	Trockensubstanz,
2.78	„	Fett,
1.04	„	Asche;

in 1^{grm} Trockenfleisch waren also $\frac{2.78}{26.11} = 0.1065$ ^{grm} Fett enthalten.

1^{grm} thierisches Fett liefert bei seiner Verbrennung nach der jetzt giltigen Ansicht 9500.0 cal.¹ (Es wäre ja richtiger gewesen, das Aetherextract zu isoliren und dessen Verbrennungswärme direct durch eine calorimetrische Bestimmung festzustellen; bei der geringen hier in Betracht kommenden Menge dürften aber die etwa sich ergebenden Differenzen in der Ver-

daunungsmethode und die vor ein paar Jahren von Liebermann (Pflüger's *Archiv*. Bd. LXXII. S. 360) vorgeschlagene Verseifungsmethode angewandt. Wir haben z. B. beim Fleisch nach der seit Jahren im Zuntz'schen Institute üblichen modifisirten Soxhlet'schen Methode erhalten:

2.34	Procent	directes Extract,
+ 0.442	„	Fettsäure,
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>		
= 2.782	Procent	Rohfett;

bei der directen Verdauung mit Dormeyer'schem Verdauungsgemisch 2.78 Procent Rohfett. Aehnlich sind die Resultate auch bei Koth und Fleischnmehl ausgefallen. Die Liebermann'sche Methode muss etwas höhere Werthe geben, weil die analytisch ermittelten Fettsäuren als Fett berechnet werden; wir fanden z. B. beim Fleischnmehl 3.70 Procent Rohfett und nach Liebermann 4.19 Procent. Auf alle Fälle bietet das Liebermann'sche Verfahren, welches eine Maximalzahl liefert, eine werthvolle Controle der anderen Methoden.

¹ Stohmann und Langbein, *Journal für prakt. Chemie*. Bd. XLII. S. 361.

brennungswärme kaum eine wesentliche Rolle spielen, so dass wohl der von uns eingeschlagene Weg berechtigt erscheint.)

0.1065×9500 cal. ergeben 1011.45 cal.

5816.94	1.0000
— 1011.45	— 0.1065
4805.49 cal. entsprechen	0.8835 ^{grm} fettfreien Fleisches.

1^{grm} fettfreies Trockenfleisch entspricht also 5378.38 cal.; analog berechnet liefert 1^{grm} asche- und fettfreies Trockenfleisch 5629.25 cal.

Wenn wir die Zahl mit den bisher gefundenen zusammenstellen, so ist ein eigentlicher Vergleich nur möglich mit der Köhler'schen Zahl, welche zu 5677.6 cal. gefunden wurde.

Rubner	fand	5656.9 cal.
Stohmann	„	5640.9 „ ;

aber diese Forscher haben nur mit grob durch Aether entfettetem, also noch etwas fetthaltigem Material gearbeitet. Wegen der hohen Verbrennungswärme des Fettes wäre aber bei ganz fettfreiem Fleisch sowohl die Stohmann'sche wie die Rubner'sche Zahl niedriger gewesen, also der unserigen noch näher gekommen.

Aber auch die Differenz von 48.35 cal. zwischen der Köhler'schen und unserer Zahl ist nicht von Belang. Es hat Köhler selbst für die Verbrennungswärme des Rindfleisches verschiedener Herkunft weit grössere Differenzen gefunden. Er fand z. B.:

bei Halsmuskel (Ochse)	5661.2 cal.
„ Hinterschenkel (desselben)	5734.8 „
„ „ (Kuh A)	5639.8 „
„ „ (Kuh B)	5674.4 „ ;

zwischen je 2 dieser 4 Zahlen betragen die Differenzen z. B. 60.4; 73.6; 95.0 cal.

Da unser Fleisch in gehacktem Zustande vom Fleischer bezogen war, so dürfen wir nach dem Gesagten wohl eine genügende Uebereinstimmung der von uns gewonnenen Daten mit den bisher ermittelten feststellen.

Im Anschluss an die von uns gefundene Verbrennungswärme des Fleisches haben wir dann berechnet, wie viel Calorien 1^{grm} N im asche- und fettfreien Rindfleisch liefert.

100^{grm} feuchtes Fleisch enthalten

73.89 ^{grm} Feuchtigkeit
2.78 „ Fett
1.04 „ Asche und 3.51 ^{grm} N
77.71 ^{grm} ,

in 22.29^{grm} asche- und fettfreier Trockensubstanz sind also 3.51^{grm} N enthalten.

1^{grm} N entspricht somit 6.35043^{grm} asche- und fettfreier Trockensubstanz und liefert

$$6.35043 \times 5.62925 = 35.75 \text{ Cal.}$$

Dieselbe Relation zwischen Stickstoff und Calorien ergibt sich natürlich auch, wenn wir in beiden Berechnungen den Abzug für die Asche fortlassen; wir erhalten dabei für fettfreie aschehaltige Trockensubstanz

$$\text{auf } 1^{\text{grm}} \text{ N } 6.64657 \times 5.37838^1 = 35.75 \text{ Cal.}$$

Pflüger² hat auf Grund der Zahlen von Stohmann und Langbein und von Rubner berechnet:

$$1^{\text{grm}} \text{ N im entfetteten Fleisch} = 34.59 \text{ Cal.}$$

b) Das Fleischmehl.

Das zur Verfütterung verwendete Fleischmehl war, wie schon hervorgehoben, mit Aether von der Hauptmenge des Fettes befreit worden, es enthielt aber trotzdem noch etwas Aetherlösliches. Die Analyse ergab:

5.13	Procent	Feuchtigkeit,
14.81	„	Stickstoff,
3.89	„	Asche,
3.70	„	Rohfett (nach Liebermann 4.19 Procent, was anzeigt, dass das Fett zum Theil ranzig geworden war und freie Fettsäuren abgespalten hatte),

kein Glykogen.

Die calorimetrischen Bestimmungen ergaben für 1^{grm} Trockensubstanz:

5461.40 cal.

5488.28 „

5521.25 „

5544.70 „

5554.10 „

im Mittel 5513.95 cal.

Nach der beim Abschnitt Fleisch ausführlich dargelegten Art der Berechnung fanden wir:

1^{grm} asche- und fettfreies trockenes Fleischmehl liefert 5590.75 cal.,

1^{grm} N in dieser Substanz = 32.95 Cal.

¹ Siehe S. 289.

² Pflüger's *Archiv.* Bd. LII. S. 32 u. 33.

Die geringere Zahl der Wärmeeinheiten für 1^{grm} N im Fleischmehl gegenüber dem Fleische war zu erwarten, da die dem Fleischmehl fehlenden Extractivstoffe pro Gramm organische Substanz weniger Stickstoff enthalten, daher pro Gramm N höhere Verbrennungswärme liefern.

Die Ausscheidungen.

a) Der Harn.

Die Hündin war so dressirt, dass sie ihren Harn stets 24 Stunden bei sich behielt; es wurde daher nur ein Mal am Tage (um 11 Uhr 30 Minuten Vormittags) die Blase mittels Katheterisiren entleert und dieser „Originalharn“ auf 1 Liter aufgefüllt und für sich analysirt. Nach der Entnahme des Originalharns wurde die Blase mit körperwarmer 3 procentiger Borsäurelösung so lange gespült, bis das Spülwasser klar abließ; die Spülwässer sämtlicher Versuchstage wurden gesammelt, auf 2 Liter aufgefüllt und in je 20^{cem} der Stickstoff bestimmt. Nach Kellner's¹ Vorschlag verbrannten wir den Urin auf den von der Firma Schleicher & Schüll gelieferten Cellulosepflockchen.

Wir haben bei der Eintrocknung des Urins auf die Cellulosepflockchen das folgende Verfahren angewendet, welches nach unserer Ansicht wohl ziemlich einwandfrei ist. Eine Anzahl vorher gewogener Pflockchen wurden täglich mit je 1^{cem} des gut durchmischten Originalharnes getränkt und dann in einem Vacuumexsiccator bei Zimmertemperatur getrocknet. Die beim Trocknen verwendete Schwefelsäure wurde auf einen etwa vorhandenen Ammoniakgehalt untersucht; die hierbei gefundenen Mengen waren aber so gering, dass dieselben vernachlässigt werden konnten. Die in dem Spülwasser vorhandene brennbare Substanz wurde unter der Annahme berechnet, dass Wärmewerth und Stickstoffgehalt proportional verlaufen, was darum sicher zulässig ist, weil es sich nur um verschiedene Portionen desselben Urins handelt.

Die Analysen ergaben in je 5^{cem} des gemischten Originalharns:

Verbrauch von	51.69
	51.52
	51.70
	51.54
	51.70

im Mittel 51.63^{cem}

unserer Titirlauge I. (1^{cem} = 2.957^{mgr} N),

¹ *Landwirthschaftl. Versuchsstationen.* 1896. S. 297.

entsprechend

3·0534 ^{grm} N in 100 ^{ccm} Harn, also
152·670 ^{grm} N in 5 Litern Originalharn;

in je 20 ^{ccm} des Spülwassers:

Verbrauch von 25·96
25·85
25·86

im Mittel $\frac{25\cdot96 + 25\cdot85 + 25\cdot86}{3} = 25\cdot89$ ^{ccm}

unserer Titirlauge II. (1 ^{ccm} = 3 ^{mgr} N), entsprechend

7·767 ^{grm} N in 2 Litern Spülwasser.

Die Verbrennungswärme für je 5 ^{ccm} Originalharn (je 1 ^{ccm} von jedem Tage) ergab nach Abzug der von uns mehrfach ermittelten Verbrennungswärme unserer Pflöckchen:

1090·53 cal.
1100·95 „
1114·27 „
1156·50 „

im Mittel 1115·56 cal.

oder in 5 Litern

1115·56 Cal.

Aus den gefundenen 1115·56 Cal. und der Proportion des N-Gehaltes des Originalharns zum Gesamt-N berechneten wir 1172·3 Cal. für Originalharn + Spülwasser und daraus

$$1 \text{ grm N im Fleischharn} = \frac{1172\cdot3}{160\cdot437} = 7\cdot31 \text{ Cal.}$$

(Wie man sieht, sind nur 1172·3 — 1115·56 = 56·74 Cal. durch Berechnung ermittelt worden.)

Rubner¹ fand bei dem Harn in seinem Versuche, der, wie schon erwähnt, nach Pflüger nicht als Fleischharn anerkannt werden kann, auf 1 ^{grm} N 7·45 Cal.; die geringe Differenz zwischen Rubner's und unserem Resultate liesse sich aber auch ganz leicht aus dem verschiedenen Gehalt an Extractivstoffen in dem verfütterten Material erklären.

b) Der Koth.

Es wurden gewonnen: 233·2 ^{grm} feuchter Koth = 73·63 ^{grm} lufttrockener Koth (im Vacuum bei 50° getrocknet).

Die Analyse des lufttrockenen Kothes ergab:

¹ *Zeitschrift für Biologie.* Bd. XXI. S. 316.

7.22	Procent	Feuchtigkeit,
7.87	„	Stickstoff,
23.91	„	Asche,
5.36	„	Rohfett.

Die Verbrennungswärme für 1^{grm} Trockensubstanz fanden wir zu

4598.55	cal.
4618.00	„
4633.00	„
4644.40	„
4652.00	„
4696.80	„
4709.20	„
4713.00	„

im Mittel 4658.12 cal.

Da nun beim Koth das mit Aether Extrahirte jedenfalls Bestandtheile der Verdauungssäfte enthält, welche kein Fett darstellen, so war es fraglich, ob wir beim Koth nicht einen zu grossen Fehler machen, wenn wir, wie das beim Fleisch nach unserer Ansicht zulässig war, aus dem gefundenen Rohfett durch Multiplication mit 9500 die entsprechenden Wärmeinheiten berechneten. Wir haben deshalb die Verbrennungswärme des Aetherlöslichen im Fleischkoth direct ermittelt; hierbei fanden wir für 1^{grm} Trockensubstanz 9793.75 cal.

In 1^{grm} Trockenkoth mit der Calorienzahl 4658.12 sind 0.0577713^{grm} Rohfett enthalten; diese liefern also in Wirklichkeit 565.80 cal. (gegen 548.8 cal. mit dem Factor 9500 berechnet).

Wir erhalten also:

mit der gefundenen Verbrennungswärme 9793.75 berechnet:	mit der Verbrennungswärme d.Fettes 9500.0 berechnet:
1 — 0.0577713 ^{grm}	
= 0.94223 ^{grm} geben	
4658.12	4658.12
— 565.8	— 548.8
vom Aetherlösl. freie Substz. 4092.32 cal.	bezw. 4109.32 cal.;
auf 1 ^{grm} fettfreien Fleischkothes 4342.9 cal.	bezw. 4361.2 cal.;
für 1 ^{grm} N im fettfreien Fleischkoth erhalten wir	
48.24 Cal.	bezw. 48.45 Cal.

Diese Differenzen sind aber so unbedeutende, dass wir keinen wesentlichen Fehler machen, wenn wir auch das Aetherlösliche des Kothes mit der Zahl 9500.0, also der Verbrennungswärme für 1^{grm} thierisches Fett berechnen.

Zu der Zahl 1^{grm} N im fettfreien Fleischkoth = 48.24 bzw. 48.45 Cal. finden wir in der schon mehrfach erwähnten Abhandlung Pflüger's¹ eine Vergleichszahl:

„1^{grm} Stickstoff des fettfreien Fleischkothes = 28.2 Wärmeeinheiten“.

Diese Zahl ist von Pflüger unter Benutzung Rubner'scher Zahlen, aber unter Zugrundelegung mehrerer Annahmen berechnet worden; das Zutreffen dieser Annahmen für den vorliegenden Fall kann zum mindesten nicht bewiesen werden, weil die entscheidenden Daten von Rubner nicht ermittelt sind.

Es musste uns daran liegen, bei der grossen Differenz zwischen Pflüger's und unserer Zahl für die Richtigkeit unseres Befundes noch weitere Unterlagen zu gewinnen. Pflüger¹ berechnet selbst aus den wirklich von Rubner ermittelten Zahlen: 1^{grm} Stickstoff des Fleischkothes = 70.3 Wärmeeinheiten. In diesem Fleischkoth Rubner's ist das Fett nicht bestimmt worden²; bei der hohen Verbrennungswärme des Fettes würde auf fettfreien Fleischkoth bezogen die Zahl 70.3 Wärmeeinheiten eine niedrigere werden; ob sich dieselbe mehr der Pflüger'schen oder unserer Zahl nähern würde, lässt sich wegen des Fehlens des Fettgehaltes des Rubner'schen Fleischkothes nur wieder mit Hilfe von Annahmen berechnen, die den Thatsachen gegenüber keine Beweiskraft haben.

Wir haben daher versucht, unsere Zahl noch weiter zu controliren. Der Eine von uns besass von einem mehrtägigen Stoffwechselfersuche, in welchem die Ausnutzung des Tropons geprüft wurde, noch den damals gewonnenen Koth; wenn auch die Versuchsperson neben Tropon noch Reis und Butter genossen hatte, so war doch die tägliche Gabe von 150^{grm} Tropon immerhin so hoch, dass dieser Koth in etwas dem Fleischkoth an die Seite gestellt werden konnte.

Nach Ermittlung der Verbrennungswärme und nach den obigen, analogen, Berechnungen resultirte hier:

1^{grm} N im fettfreien Koth = 49.26 Cal.

Ferner hatten einige Herren im Zuntz'schen Laboratorium Stoffwechselfersuche an sich selbst, allerdings mit ziemlich gemischter Kost angestellt; neben Rindfleisch und Schinken wurden Reis, Cakes, Weissbrod und Butter in reichlichen Mengen verzehrt. Auch der Koth dieser Versuchsreihen wurde von uns in der angegebenen Weise untersucht. Wir erhielten

¹ Pflüger's *Archiv*. Bd. LII. S. 30.

² Wenn wir mit unserem fetthaltigen Koth rechnen, erhalten wir für 1^{grm} N = 59.20 Cal.

1 ^{grm} N im fettfreien Koth bei Dr. Caspari	= 48.38 Cal.
do. „ „ „ (andere Kost)	= 48.64 „
do. „ Prof. Loewy	= 47.43 „

Hrn. Prof. Zuntz verdanken wir die folgenden Zahlen aus Selbstversuchen.

I. Reihe:

1 ^{grm} N im fetthaltigen Koth	= 69.96 Cal.
auf 1 ^{grm} N entfallen 2.2566 ^{grm} Fett	= 21.44 „
1 ^{grm} N im fettfreien Koth	= 48.52 Cal.

II. Reihe:

1 ^{grm} N im fetthaltigen Koth	= 57.014 Cal.
auf 1 ^{grm} N entfallen 1.0417 ^{grm} Fett	= 9.896 „
1 ^{grm} N im fettfreien Koth	= 47.118 Cal.

Aus diesen Befunden dürfte wohl die von uns ermittelte Zahl für 1^{grm} N im fettfreien Fleischkoth = 48.45 Cal.¹ mehr als wahrscheinlich gemacht werden; ja es macht den Eindruck, als wenn bei einer irgendwelchen Nahrung, wenn dieselbe nur ziemlich frei von Cellulose war, die Relation zwischen Stickstoff und der Verbrennungswärme des fettfreien Kothes nur in engen Grenzen Schwankungen zeige.

Der Nutzwert des Fleisches.

Es wurde in der täglichen Nahrung gereicht:

470 ^{grm} Fleisch mit	16.497 ^{grm} N
130 ^{grm} Fleischmehl mit	19.253 ^{grm} N
	<u>35.750^{grm} N</u>

Während des 5 tägigen Versuches erhielt unsere Hündin:

2350 ^{grm} Fleisch mit	82.485 ^{grm} N	× 35.75 = 2948.71 Cal.	aus fettfr.
			Fleisch
650 ^{grm} Fleischmehl mit	96.265 ^{grm} N	× 32.95 = 3171.7 Cal.	aus fettfr.
			Fleischmehl
	<u>178.75^{grm} N</u>	=	<u>6120.41 Cal.</u>

1^{grm} N der Nahrung = 34.24 Cal.

Es wurde ausgeschieden im Harn:	160.437 ^{grm} N
„ Koth:	<u>5.795^{grm} N</u>
	166.232 ^{grm} N.

¹ Wir müssen hier die Zahl nehmen, welche mit dem Factor 9500 berechnet ist, weil bei allen diesen Kothen diese Art der Berechnung angewandt wurde.

Die Verbrennungswärme der umgesetzten Nahrung beträgt also:

$$166.232 \times 34.24 = 5691.80 \text{ Cal.}$$

Abfall im Harn: 1172.3 Cal.

„ „ Koth: 5.795×48.24 279.53 Cal. — 1451.83 Cal.

$$\frac{1451.83}{4239.97} \text{ Cal.}$$

sind dem Körper nutzbar geworden.

$\frac{4239.97}{5691.80} = 74.49$ Procent des gegebenen Kraftvorrathes wären also in unserem Versuche verwerthet worden.

An dieser Zahl lässt sich noch eine Correctur anbringen; offenbar sind die Secretionen des Darmes und ebenso etwa unverdaute Reste proportional der verdauten Nahrung; es entfallen demnach auf die umgesetzten 5691.80 Cal., da 6120.41 Cal. eingeführt wurden, von den 279.53 Cal., welche im Koth enthalten waren, nur

$$\frac{279.53 \times 5691.80}{6120.41} = 259.95 \text{ Cal.}$$

Es erscheint deshalb richtiger, nur diese 259.95 Cal. für den Abfall im Koth in Rechnung zu setzen; wir erhalten dann

Abfall im Harn: 1172.3 Cal. 5691.80 umgesetzte Cal.

„ „ Koth: 259.95 „ — 1432.25

$$1432.25 \quad 4259.55 \text{ Cal.}$$

$\frac{4259.55}{5691.80} = 74.84$ Procent des gegebenen Kraftvorrathes sind in unserem Versuche verwerthet worden.

Da 166.232^{grm} N umgesetzt und 4259.55 Cal. dem Körper nutzbar geworden sind, haben wir als Nutzwert für 1^{grm} N unserer Fleischnahrung $\frac{4259.55}{166.232} = 25.62$ Cal. erhalten.

Rubner¹ giebt auf Grund seiner Versuchszahlen für Fleischnahrung 25.98 Cal. an; Pflüger² hat diese Rubner'sche Zahl mit Zuhülfenahme Stohmann'scher Daten auf 26.76 Cal. erhöhen zu müssen geglaubt.

Diese Zahlen lassen sich aber mit der unserigen nicht ohne Weiteres vergleichen.

Rubner hat damals zwei Versuche angestellt; bei dem ersten waren dem verfütterten Fleisch durch geeignetes Auslaugen mit Wasser die Extractivstoffe vollständig entzogen worden; hierbei fand Rubner als Nutz-

¹ *Zeitschrift für Biologie.* Bd. XXI. S. 321.

² *Pflüger's Archiv.* Bd. LII. S. 34.

werth für 1^{grm} N der Nahrung 26.66 Cal., in dem Harn entsprach bei diesem Versuche 1^{grm} N 6.69 Cal.¹

Bei dem zweiten Versuche hat Rubner „nicht ausgelaugtes Fleisch“ verfüttert; hierbei resultirte, wie eben schon erwähnt, als Nutzwert für 1^{grm} N der Nahrung 25.98 Cal., 1^{grm} N des Harnes entsprach 7.45 Cal.²

Die Nahrung in unserem Versuche bestand zum Theil aus „nicht ausgelaugtem Fleische“, zum Theil aus Fleischmehl, welches wohl als ziemlich identisch mit ausgelaugtem Fleisch zu betrachten ist.

1^{grm} N unseres Versuchsharnes entsprach 7.31 Cal., diese Zahl liegt, wie man sieht, zwischen der Rubner'schen 6.69 und 7.45, was zu erwarten war.

Wir können unser Resultat mit denen Rubner's in Vergleich bringen, wenn wir berechnen, wie viel in unserem Versuche von den 166.232^{grm} N der umgesetzten Nahrung aus Fleisch und wie viel aus Fleischmehl stammen; bei Annahme proportionalen Zerfalls würden

76.708^{grm} N auf Fleisch,

89.524^{grm} N auf Fleischmehl

entfallen; diese Zahlen mit den entsprechenden Factoren Rubner's multiplicirt, ergeben

$$76.708 \times 25.98 = 1992.86 \text{ Cal.}$$

$$89.524 \times 26.66 = 2386.72 \text{ „}$$

Wir hätten also nach R. als dem Körper nutzbar 4379.58 Cal. finden sollen;

wir haben 4259.55 Cal. gefunden,

die Differenz beträgt 120.03 Cal.

Bemerkungen.

Wir fanden soeben die Ausnutzung der Energie um $\frac{120.03}{4379.58} = 2.74$ Proc. niedriger als dieselbe unter Zugrundelegung der Rubner'schen Werthe berechnet war. Diese Differenz beruht fast ausschliesslich darauf, dass in unserem Versuche erheblich mehr Energie im Kothe abfiel.

Die Stickstoffmenge des Kothes beträgt bei Rubner 1.6 Procent, bei uns 3.6 Procent der Stickstoffmenge des Harnes. Das könnte auf eine schlechtere Verdaulichkeit des Fleischmehles zurückgeführt werden. Wir wissen aus einer Reihe von Erfahrungen, die erst neuerlich durch systematische Versuche von Pickardt³ bestätigt worden sind, dass stark erhitzte Nahrungsmittel schlechter ausgenutzt werden als solche, bei denen eine starke

¹ *Zeitschrift für Biologie.* Bd. XXI. S. 303 u. 309.

² *Ebenda.* S. 321 u. 316.

³ *Deutsche med. Wochenschrift.* 1900. S. 823.

Erhitzung nicht stattgefunden hat; da uns über die Temperaturen, welchen das von uns verfütterte Fleischmehl bei seiner Herstellung ausgesetzt war, nichts bekannt ist, so lässt sich die eben berührte Differenz zwischen Rubner's und unseren Befunden vielleicht daraus erklären, dass Rubner „mit Wasser extrahirtes Fleisch“, wir Fleischmehl verfütterten.

Ferner ist schon (S. 291) darauf hingewiesen, dass die Verbrennungswärme für 1^{grm} N bei fettfreiem Fleische eine grössere Zahl ergibt als bei fettfreiem Fleischmehl. Auf diesen Punkt werden wir zurückkommen, wenn die Resultate der oben erwähnten Versuche von Frentzel und Toriyama über die Bedeutung der Extractivstoffe des Fleisches für die Ernährung vorliegen.

Zusammenstellung unserer Ergebnisse.

1 ^{grm} fett- und aschefreies Rindfleisch	=	5677.6	cal.	(Köhler),
„ „ „ „ „ „	=	5629.25	„	(Frentzel und Schreuer),
1 ^{grm} N im Fleischharn	=	7.45	Cal.	} (Rubner),
„ „ „ Eiweissharn	=	6.69	„	
„ „ „ Fleisch-Fleischmehl-Harn	=	7.31	„	
„ „ „ fettfreien Fleischkoth . . .	=	28.2	„	(von Pflüger auf Grund eigener und Rubner's Zahlen berechnet),
„ „ „ fettfreien Fleischkoth . . .	=	48.24	Cal.	(Frentzel und Schreuer),
Nutzwert für 1 ^{grm} N bei Fleischkost	=	25.98	„	(Rubner),
„ „ „ „ „ „	=	26.76	„	(Berechnet von Pflüger),
„ „ „ „ „ Fleisch-Fleischmehl-Kost	=	25.62	„	(Frentzel und Schreuer),
Physiol. Nutzwert des Fleisches . . .	=	75.72	Proc.	(Rubner) ¹ ,
„ „ „ Eiweiss . . .	=	77.755	„	(Rubner) ² ,
„ „ „ der Fleisch-Fleischmehl-Kost	=	74.84	„	(Frentzel und Schreuer),
„ „ „ des Fleisches . . .	=	77.34	„	(von Pflüger aus Rubner's corrigirten Zahlen berechnet).

¹ Bei Gabe von 534.5 Cal. fand Rubner einen Verbleib im Körper von 404.73 Cal.

² „ „ „ 575.4 „ „ „ „ „ „ „ „ „ 447.4 „
(*Zeitschrift für Biologie*. Bd. XXI. S. 319 bezw. 307.)

Beiträge zum Stoff- und Energieumsatz des Menschen.

Nach mit Dr. Franz Müller ausgeführten Versuchen

mitgetheilt von

Prof. Dr. **A. Loewy**
in Berlin.

(Aus dem thierphysiol. Laboratorium der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.)

Die nachstehend mitgetheilten Versuche sollen als Vorversuche dienen für umfassendere Untersuchungen, die Prof. Zuntz unter Mitwirkung des Verfassers und vier anderer Herren durchzuführen plant, und die den Einfluss des Höhenklimas auf den menschlichen Organismus nach einigen Richtungen hin zum Gegenstande haben, die bisher etwas in den Hintergrund getreten sind. Es soll insbesondere die Wirkung der Gewöhnung an die Höhe und die des Trainings auf den Stoff- und Energieumsatz bei der Muskelarbeit im Hochgebirge genauer festgestellt werden.

Wenn die Ergebnisse dieser Vorversuche schon jetzt mitgetheilt werden, so geschieht dies, weil wir auf einige Thatsachen gestossen sind, die, wie wir glauben, ein allgemeineres physiologisches Interesse haben, und weil sie mittels einer Methodik gewonnen sind, die in diesem Umfange bis jetzt nicht — wenigstens bei uns nicht, wenn auch von Seiten einiger amerikanischer Autoren¹ — zur Lösung der einschlägigen Fragen in Anwendung gezogen worden ist.

Der Plan, den wir für unsere späteren Versuche entworfen haben, geht dahin, nicht nur den Gesamtstoffwechsel, wie er sich aus der Messung des Sauerstoffverbrauches und der Kohlensäurebildung ergibt, zu ermitteln, was bisher fast ausschliesslich geschehen ist, sondern zugleich den Antheil, den das stickstoffhaltige Material am Umsatz hat, festzustellen.

¹ Atwater and Benedict, *Experiments on the metabolism of matter and energy in the human body*. Washington 1899.

Aber wir wollen uns nicht allein auf die Bestimmung des Stoffwechsels beschränken, sondern zugleich den Energieumsatz durch calorimetrische Bestimmungen der Einnahmen und der im Harn und Koth erscheinenden Ausgaben direct ermitteln.

Die neuere Richtung der Betrachtung der Lebensprocesse geht dahin, an Stelle des Stoffumsatzes den Energieumsatz zu ermitteln, und wenn auch noch in den letzten Jahren eine Anzahl umfassenderer Stoffwechseluntersuchungen ausgeführt wurden, so geschah dies doch im Wesentlichen deshalb, um aus den gewonnenen Daten sich ein Bild vom Energiewechsel machen zu können. Die Untersuchung des Stoffwechsels war nicht Selbstzweck, sondern Mittel zum Zweck; man wollte aus dem Umsatz des Materiales die Energiemenge, ausgedrückt in Calorieen, berechnen, die für den Körper verfügbar war, und die er für seine Thätigkeit nöthig hatte.

Aber diese Rechnung leidet doch an gewissen Mängeln und Unsicherheiten.

Schon die Berechnung des Brennwerthes der Nahrung aus ihrer Menge und Zusammensetzung ist keine vollkommen zuverlässige. Am wenigsten Bedenken ergeben sich noch aus dieser indirecten Bestimmung des calorischen Werthes bei den animalischen Nahrungsmitteln, am unsichersten ist das Ergebniss bei den vegetabilischen, und bei der gemischten Kost wird es um so ungenauer, je mehr der vegetabilische Antheil vorwiegt. Es bezieht sich dies sowohl auf die stickstoffhaltige Substanz, wie auch auf die fettartigen Bestandtheile, besonders aber auf die Kohlehydrate.

Man weiss aus neueren Untersuchungen, dass in den Vegetabilien ein sehr erheblicher Antheil stickstoffhaltigen Materiales, der 50 Procent des Gesamtstickstoffes überschreiten kann, nicht aus Eiweiss besteht. Es handelt sich um niedriger als Eiweiss constituirte Verbindungen, speciell um Amidosäuren.

Wir haben uns aber gewöhnt, in den Stickstoff enthaltenden Substanzen meist nur den Gesamtstickstoff zu bestimmen und unter Zugrundelegung eines bestimmten Factors den Stickstoff auf Eiweiss umzurechnen. Legt man nun, wie es weiter geschieht, zur Feststellung des Brennwerthes dieser Substanzen den calorischen Coëfficienten des Eiweisses zu Grunde, so erhält man weit höhere Werthe, als in Wirklichkeit vorhanden sind.

Auch zur Berechnung der aus den Fetten sich ergebenden Energiemenge nimmt man einen bestimmten calorischen Coëfficienten an, und doch enthalten gleiche Mengen Butterfett weniger Energie als andere animalische Fette und beide wieder weniger als manche pflanzlichen Fette, so dass auch hier Irrthümer entstehen können.

Der schwache Punkt, den die Kohlehydrate bei diesen Berechnungen bieten, liegt darin, dass ihre quantitative Bestimmung, mag man sie nun

als Rest nach Abzug von $N \times 6.25 + \text{Fett} + \text{Asche} + \text{Wasser}$ in Rechnung stellen oder nach Ueberführung in Zucker durch Reduction bestimmen, stets mit sehr grossen Fehlern behaftet ist. Zucker von gleichem Brennwerthe haben sehr verschiedenes Reductionsvermögen.

In verstärktem Maasse machen die eben angeführten Bedenken sich für den Koth geltend, wobei hinsichtlich des Kothfettes noch besonders daran zu erinnern wäre, dass dieses, soweit es aus vegetabilischer Nahrung stammt, nicht mit dem zugeführten Nahrungsfette in seinem calorischen Werthe übereinstimmt. Es findet im Darm eine Art Auslese statt in der Weise, dass die Fette mit niedrigerem Brennwerthe in grösserer Menge resorbirt werden, so dass die in den Koth übertretenden einen höheren Brennwerth haben, als der Durchschnitt der verfütterten ausmacht.

Die grössten Schwierigkeiten bietet jedoch der Harn. Man wollte seinen calorischen Werth aus seinem Gehalt an Stickstoff ermitteln und nahm als Grundlage den sog. calorischen Quotienten des Harns, d. h. das Verhältniss zwischen seinem Calorieengehalt und seinem Stickstoffgehalt, wie es Rubner zuerst ermittelt hatte. Aus neueren Untersuchungen scheint sich nun aber zu ergeben, dass der Rubner'sche Werth an sich nicht ganz zutreffend ist. Aber wäre er es auch, so hat sich doch weiter gezeigt, dass eine constante, für alle Verhältnisse gültige Beziehung nicht besteht, vielmehr der calorische Quotient¹ von der Art der Ernährung abhängig ist. Er ist am niedrigsten bei Fleischnahrung, höher bei Fett-, am höchsten bei vorwiegender Kohlehydratnahrung, wo er doppelt so hoch sein kann, wie die Rubner'sche Zahl. Bei den Wiederkäuern kann er ihn nach Kellner² bis um das Fünffache übertreffen. Der Rubner'sche calorische Quotient beträgt für den fleischgefütterten Hund: $\frac{\text{Cal}}{\text{N}} = \frac{6.69}{1}$; Tangl fand beim hauptsächlich mit Fett genährten Menschen: 8—10:1, beim vorwiegend Kohlehydrate geniessenden 11—13:1. Kellner beim Rinde 31—33:1. —

Nach diesen Ergebnissen muss der Wunsch, den Energiegehalt der Einnahmen und der mit Harn und Koth erfolgenden Ausgaben direct bestimmen zu können, berechtigt erscheinen, und darum wollten auch wir uns der Methode bedienen, die dies ermöglicht. Wir sind ja seit einigen Jahren, Dank den Fortschritten, die die calorimetrische Methodik durch Berthelot und Stohmann gemacht hat, in der Lage, in bequemer und exacter Weise Brennwerth der Nahrung sowohl wie auch des Harnes und Koths zu ermitteln, und durch Gegenüberstellung der gefundenen Werthe finden wir sofort das dem Körper zur Verfügung gewesene Energiequantum.

¹ Vgl. Tangl, Beitrag zur Kenntniss des Energiegehaltes des menschlichen Harnes. *Dies Archiv.* 1899. Physiol. Abthlg. Suppl.

² Kellner, *Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen.* 1896.

Indem ich die Methodik der Verbrennung und der Brennwerthbestimmung in der Berthelot'schen Bombe in einer Sauerstoffatmosphäre von 20 bis 25 Atmosphären Druck als bekannt voraussetze, möchte ich nur bezüglich der Vorbereitung der zu verbrennenden Stoffe Folgendes bemerken. Einen Theil der vegetabilischen Nahrung und zwar den wasserärmeren wie Reis, Cacao, Chocolate konnten wir direct, nach Herstellung von Pastillen in der Presse, verbrennen. Ebenso das Nahrungsfett ohne weitere Vorbereitung, jedoch unter Beigabe eines gewogenen Kryställchens Naphthalin. Die wasserreicheren Vegetabilien, wie Backwaare, ebenso die stickstoffhaltige animalische Nahrung — Fleisch u. s. w. — wurden getrocknet, die Trockensubstanz verbrannt und auf das ursprüngliche Gewicht umgerechnet. Bei auch nur mässig fetthaltigem Fleisch empfiehlt es sich, nach der Trocknung das Fett mit Aether zu extrahiren und für sich zu behandeln.

In alkoholhaltigem Material, wie Bier, haben wir den Alkohol durch Destillation quantitativ bestimmt und seinen Brennwerth dem des verbrannten Rückstandes hinzugerechnet.

Von den Ausscheidungen kann der Koth in lufttrockenem Zustande zu Pastillen geformt verbrannt werden. — Am meisten Schwierigkeiten bietet die Behandlung des Harns. Zunächst schon seine Aufbewahrung ohne Zersetzung bis zum Moment der Verbrennung. Conservirt man ihn durch Erhitzung, so liegt die Gefahr von Verlusten durch Harnstoffzersetzung vor, die ja leicht in der Hitze eintritt, benutzt man die bisher meist benutzten Antiseptica, wie Thymol oder Chloroform, so wäre es immerhin nicht ausgeschlossen — Tangl's praktische Erfahrungen sprechen allerdings gegen diese Annahme —, dass Spuren dieser Mittel, die doch selbst einen Brennwerth besitzen, noch in dem verbrennenden Harn vorhanden sind und sein Wärmewerth dadurch höher erscheint, als er in Wirklichkeit ist.

Wir sind noch mit besonderen Controlversuchen darüber beschäftigt, welche Methode die praktischste und beste ist. Die bisher verbrannten Harne waren mit Thymol conservirt. Sie wurden dann auf kleine gewogene Celluloseblöckchen gebracht und diese nach Trocknung im Vacuum bei niedriger Temperatur verbrannt. — Die Trocknung im Vacuum geschah über Schwefelsäure, welche mehrfach erneuert wurde. Ein aliquoter Theil der Schwefelsäure wurde alkalisirt und das etwa in ihm absorbirte Ammoniak abdestillirt und quantitativ bestimmt. Die Menge betrug etwa 1 Procent des Stickstoffes im Harn.

Eine zweite Controle wurde dadurch geübt, dass einige Celluloseblöckchen, welche genau wie die zur Verbrennung bestimmten mit Harn behandelt waren, zur N-Bestimmung nach Kjeldahl dienten und so den beim Trocknen erfolgten Stickstoffverlust erkennen liessen.

Wir haben nun im Laufe des Decembers an vier von den Herren, die im Sommer mit thätig sein wollen, an Prof. Zuntz, Dr. Caspari, Dr. Müller und mir selbst, eine zehntägige Versuchsreihe ausgeführt, die mit Ausnahme der Gaswechseluntersuchungen, die diesmal fortfielen, in ihrer Anordnung ganz dem Plane entsprach, den wir uns für den Sommer entworfen hatten.

Es lag uns daran, neben einigen Vorfragen, die wir schon jetzt entscheiden wollten, festzustellen, wie beschaffen die Nahrung sein musste, mit der wir längere Zeit auskommen konnten, ohne durch Widerwillen zu einer vorzeitigen Abbrechung des Versuches gezwungen zu sein. Wir wollten ferner die möglichst zweckmässige Art der Sammlung, Conservirung und Verarbeitung von Harn und Koth besonders zum Zwecke der folgenden calorimetrischen Untersuchung kennen lernen und uns endlich mit der calorimetrischen Untersuchungsmethode selbst vertraut machen. — Auch die Sammlung und Untersuchung des Schweisses nahmen wir an einem Tage vor.

Vier von den zehn Tagen, die, wie erwähnt, der Versuch dauerte, waren für uns alle sog. Ruhetage, das heisst wir verrichteten nur unsere gewöhnlichen Arbeiten — im Wesentlichen Laboratoriumsarbeiten — ohne eine bestimmte, länger dauernde, anstrengendere Muskelthätigkeit zu entfalten. An den sechs anderen Tagen theilten wir uns in zwei Gruppen: Dr. Müller und ich leisteten grössere Marscharbeit, indem wir täglich 20 bis 22^{km} in der Umgegend Berlins zurücklegten. Professor Zuntz und Dr. Caspari blieben dagegen bei ihrer gewohnten Thätigkeit, änderten aber ihre Kost zur Entscheidung einiger weiterer Fragen.

Unsere Nahrung war so gewählt, dass sie unseren Bedürfnissen in den Ruhetagen eben entsprach. Für die Marschtag wurde eine Zulage gemacht, die annähernd dem durch die Marschleistung verursachten Mehrverbrauch an Calorieen entsprechen sollte. Diesen Mehrverbrauch konnten wir schätzen auf Grund von Untersuchungen, die Zuntz mit Schumburg an marschirenden Soldaten vor einigen Jahren angestellt hatten, und die in diesen Tagen ausführlich erschienen sind.¹ Für meine Person liegen für die erforderliche Berechnung directe Daten vor in Respirationsversuchen auf der Treibahn, die ich als Vorversuche für meine erste Monterosa-Reise ausgeführt hatte.²

Ich will gleich hervorheben, dass absichtlich unsere Nahrung relativ eiweissarm gewählt war, und dass speciell die Zulage an den Marschtagen fast nur aus stickstofffreiem Materiale bestand.

¹ Zuntz-Schumburg, *Physiologie des Marsches*. Berlin 1901.

² A. Loewy mit J. Loewy und Leo Zuntz, Ueber den Einfluss der verdünnten Luft und des Höhenklimas auf den Menschen. *Pflüger's Archiv*. Bd. LXVI.

Ueber alles Nähere bezüglich der Ernährung geben die folgenden Tabellen Auskunft. —

Ich will mich in dieser Mittheilung darauf beschränken, ausführlicher nur die Resultate zu besprechen, die sich aus den Untersuchungen an Dr. Müller und mir ergaben. Aus den an Zuntz und Caspari werde ich nur einzelne Resultate zum Vergleich heranziehen. Ihre ausführliche Mittheilung soll später erfolgen. Es handelt sich bei den Versuchen an Loewy und Müller im Wesentlichen um den Einfluss, den die Muskelarbeit an den Marschtagen auf Stoff- und Energie-wechsel — im Vergleich zu dem an den Ruhetagen — geübt hat.

Dies allgemeinere Thema zerfällt in die specielleren, betreffend die Wirkung der Muskelarbeit auf die Nahrungsresorption, ferner die auf den Umsatz der Nahrung und im Anschlusse daran auf die Bilanz der stickstoffhaltigen und stickstofffreien Materialien. Ich gebe zunächst die an meiner Person gewonnenen Daten, die in den Tabellen I bis III zusammengestellt sind.

Tabelle I.

Stickstoff- und Calorieeneinnahme und -Ausgabe bei Loewy.
Periode I. — Ruheperiode von 4 Tagen.

Einnahmen pro die.

		N-Gehalt in grm	Calorieengehalt direct ermittelt
1. Hackfleisch	125 grm	3·800	174·91
2. Lachsschinken	100 „	3·850	155·43
3. Cakes	100 „	1·240	437·64
4. Butter	150 „	0·293	1183·95
5. Reis	60 „	0·793	232·35
6. Weissbrod (Schrippen)	180 „	1·438	511·64
7. Kaffee	200 ccm	0·100	—
8. Bier	360 grm	0·273	220·32
Summa:		12·937 grm N	2916·24 Cal.

Ausgaben pro die.

	H a r n		K o t h			Körpergew. in kg
	N in grm	Calorieen	Menge, lufttr.	N	Calorieen	
1. Tag	13·770	85·962	37·86 grm	2·543 grm	195·53	59·965
2. „	11·520					59·805
3. „	11·034					59·615
4. „	10·307					59·780

Bilanz für Periode I, Tag 4.

1. N-Bilanz:

Aufgenommen pro die 12·937^{grm} N; resorbirt 10·394^{grm} = 80·3 Procent
 Ausgeschieden mit dem Harn 10·307 „
 + 0·087^{grm} N pro die.

2. Calorische Bilanz:

Aufgenommen pro die 2916·24 Cal.; resorbirt 2720·71 Cal. = 93·19 Proc.
 Abgegeben mit dem Harn 85·962 „
 Zur Verfügung 2634·750 Cal.

Tabelle II.

Stickstoff- und Calorieeneinnahme und -Ausgabe bei Loewy.
 Periode II. — Arbeitsperiode von 6 Tagen.

Einnahmen pro die.

ad 1 bis 7 dieselben bezüglich N- und Calorieengehalt wie in Periode I.

		N-Gehalt in grm	Calorieengehalt direct ermittelt
8. Bier	1080 ^{grm}	0·842	660·96
9. Chocolate	65 „	0·592	348·39
Summa 1 bis 9:		14·098 ^{grm} N	3703·27 Cal.

Ausgaben pro die.

	H a r n		K o t h		Körpergew. in kg	
	N in grm	Calorieen	Menge, lufttr.	N		
1. Tag	10·524	90·59	21·31 ^{grm}	1·379 ^{grm}	120·51	59·785
2. „	11·115					59·445
3. „	11·472					59·710
4. „	11·295					59·850
5. „	11·289					60·010
6. „	10·998					59·995

Bilanz für Periode II.

1. N-Bilanz:

Aufgenommen pro die 14·098^{grm} N; resorbirt 12·710^{grm} = 90·2 Procent.
 Ausgeschieden mit dem Harn 11·115 „
 + 1·595^{grm} N pro die.

2. Calorische Bilanz:

Aufgenommen pro die 3703·27 Cal.; resorbirt 3582·76 Cal. = 96·70 Proc.
 Abgegeben mit dem Harn 90·59 „
 Zur Verfügung 3492·17 Cal.

Tabelle III.

Uebersichtstabelle für die Versuche an Loewy.

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Körpergewicht in kg	Zufuhr mit der Nahrung pro die				Resorbirte Mengen		
		N in grm	Eiweiss in grm	Ges.- Calorien	N-h.:N-fr.	N in grm	Eiweiss in grm	Proc. d. Zufuhr
Ruheperiode .	59·80	12·937	80·84	2916·24	1:7·47	10·394	64·96	80·3
Arbeitsperiode	59·89	14·098	88·125	3703·27	1:8·94	12·719	79·40	90·2

	9	10	11	12	13	14	15	16
	Resorbirte Mengen			Ausscheid. mit d. Harn pro die		Ver- werthete Calorien	N- Bilanz pro die	Fleisch- ansatz in 6 Tag. in grm
	Ges.- Calorien	Proc. d. Cal.-Zuf.	N-h.:N-fr.	N in grm	Cal.			
Ruheperiode .	2720·71	93·19	1:8·50	10·307	85·892	2634·75	+0·087	—
Arbeitsperiode	3582·76	96·70	1:9·68	11·115	90·59	3492·17	+1·595 bezw. +1·316	236·9

Zunächst die Resorption der Nahrung in der Ruheperiode.

Vom Stickstoff der Nahrung gingen unresorbirt fort: 19·7 Procent, resorbirt wurden 80·3 Procent, als Eiweiss berechnet gingen in die Körpersäfte über von 80·83^{grm} nur 64·96^{grm}. Angesichts des relativ erheblichen Antheiles der Vegetabilien an der Nahrung kann diese etwas mangelhafte Ausnutzung nicht befremden. — Von der Gesamtwärmemenge der Nahrung kam dagegen dem Körper weit mehr zu Gute, nämlich 2720·71 Cal. von den eingeführten 2916·24 Cal., das sind 93·19 Procent.

Abweichend von dem Verhalten der Resorption bei mir gestaltet sich die bei den drei übrigen Untersuchten, trotzdem wir alle annähernd die gleiche Nahrungsmenge und jedenfalls die gleichen Nahrungsmittel zu uns nahmen.

Es dürfte interessant sein, die betreffenden Werthe kurz zusammenzustellen, da sie einen Beitrag zu den individuellen Differenzen in der Ausnutzung fast identischer Nahrung geben und so Material zur Kritik der üblichen Ausnutzungsversuche liefern (Tabelle IV). —

Bei der Aufnahme der vorstehend verzeichneten Mengen an stickstoffhaltiger Substanz und an Calorien gab ich zunächst Stickstoff vom Körper her, verlor auch an Körpergewicht, war jedoch am vierten Tage im Stickstoffgleichgewicht, auch das Körpergewicht sank nicht weiter. Die resorbirte Nahrung ist nun aber nicht vollkommen vom Körper verwerthet worden, denn der entleerte Harn hatte auch noch einen nicht unerheblichen Brennwerth,

der pro die 85.96 direct ermittelter Cal. ausmachte, so dass vom Körper 2720.71 — 85.96 = 2634.75 Cal. verwerthet werden konnten.

Diese Zahl giebt uns den Werth für das umgesetzte oder angesetzte Material an. Für den vierten Tag der Ruheperiode, den wir als Ausgang für die weiteren Betrachtungen nehmen wollen, da wir uns an ihm im Körper- und Stickstoffgleichgewicht hielten, drückt sie direct den Umsatz aus.

Tabelle IV.

Ausnutzung der Nahrung bei	Eingeführt mit der Nahrung		Im Koth		Resorbirt in Procenten		Bemerkungen
	N in grm	Cal.	N in grm	Cal.	N	Cal.	
Loewy, Periode I	12.94	2916	2.54	195.5	80.20	93.19	
Müller, „ I	13.16	2725	1.80	149.5	86.30	94.50	Vgl. Tabelle V
Zuntz, „ I	13.32	2596	1.48	103.8	88.90	96.00	
Caspari, „ I	13.28	3195	1.17	80.09	91.08	97.50	
„ „ II	10.114	3268	1.19	104.10	88.23	96.82	
Zuntz, „ II	13.32	2596	2.42	138.10	81.70	94.69	Somatoseperiode

Schon in der Nahrung war das sog. Nährstoffverhältniss, also das Verhältniss, in dem der Brennwerth des stickstoffhaltigen Materials zu dem des stickstofffreien steht, ein ziemlich weites, der Antheil des ersteren an der Gesamtnahrung demnach ein geringer. N-h.:N-fr. ist nämlich 1:7.47; in dem resorbirten Nahrungsmaterial tritt der Stickstoff noch mehr zurück, N-h.:N-fr. ist hier nur wie 1:8.5. Das stickstoffhaltige Material liefert nur 10.5 Procent der gesammten Energie. —

Während der Marschperiode war die Calorienmenge um 789.03 Cal. gesteigert, d. h. + 27 Procent, die des Stickstoffes nur um 1.161 grm, d. h. + 9 Procent. Das Nährstoffverhältniss ist hier also noch weiter als in der Ruhe, nämlich N-h.:N-fr. = 1:8.94. Dabei ist die Zunahme des Eiweisses noch geringer, als es die Betrachtung des Stickstoffes ergibt, da der Stickstoff im Bier grösstentheils als Amid und der der Chocolate zum Theil als Alkaloid (Theobromin) vorhanden ist.

Die Resorption ist nun aber eine viel bessere, zumal für das stickstoffhaltige Material, als während der Ruheperiode. Es gingen mit dem Koth fort nur 9.8 Procent des zugeführten N, es gingen in die Säfte über 90.2 Procent (gegen zuvor 80.2 Procent), bezw. auf Eiweiss berechnet: von den zugeführten 88.125 grm Eiweiss wurden in den Körper übergeführt: 79.40 grm Eiweiss. — Auch von der Gesamtcalorenmenge erhielt der Körper procentisch mehr, nämlich 96.70 Procent (gegen 93.19 Procent), so dass ihm 3582.76 Cal. zur Verfügung waren. Da der tägliche Brennwerth des Harns 90.59 Cal. betrug, verblieben dem Körper für seine Zwecke 3492.17 Cal.

Das Nährstoffverhältniss endlich für das während der Marschperiode resorbirte Material stellt sich zu 1 N-h.:9.2 N-fr., der Antheil der N-haltigen Stoffe an der gesammten Energie beträgt nur 9.7 Procent, ist also noch geringer als während der Ruhe!

Die Nahrungsausnutzung ist also in jeder Beziehung eine bessere gewesen. — Ueber die Frage des Einflusses der Muskelthätigkeit auf die Resorptionsvorgänge im Darm liegen eine ganze Reihe von Untersuchungen an arbeitenden Pferden, am Hunde, auch am Menschen vor. Letztere sind in dem schon erwähnten Zuntz-Schumberg'schen Buche¹, betreffend den Stoffumsatz der marschirenden Soldaten, enthalten, wo auch die betreffende Litteratur zusammengestellt ist. Aus letzterer ergibt sich, dass jedenfalls bei übermässiger ermüdender Muskelarbeit die Resorption der Nahrung sich verschlechtert, bei nicht übermässiger war ein deutlicher Einfluss, speciell auch an den marschirenden Soldaten, nicht zu ersehen. Jedoch wäre zu bedenken, dass letztere mit 30^{kg} Belastung und in der warmen Jahreszeit, zum Theil im Hochsommer marschirten, ich selbst im December und unbelastet, und es ist möglich (und soll Sache weiterer Versuche werden), dass die Differenz in den äusseren Bedingungen die Differenz in den zwischen den Soldaten und mir vorhandenen Ergebnissen erklären kann.

Jedenfalls ist die Verbesserung der Resorption während der Marsch-tage wohl keine zufällige, denn sie findet sich ebenso, wenn auch weniger eclatant, bei Dr. Müller.

Tabelle V.

Stickstoff- und Calorieeneinnahme und -Ausgabe bei Müller.
Periode I. — Ruheperiode von 4 Tagen.

		Einnahmen pro die.	
		N-Gehalt in grm	Calorieengehalt direct ermittelt
1.	Hackfleisch 125 grm	3.712	174.91
2.	Lachsschinken 100 „	3.835	155.43
3.	Cakes 40 „	0.496	175.06
4.	Butter 150 „	0.293	1183.95
5.	Reis 100 „	1.272	387.25
6.	Zucker 15 „	—	60.00
7.	Weissbrod 249 „	3.471	528.72
8.	Kaffee 123 „	0.072	—
9.	Weisswein 100 „	—	—
10.	Himbeersaft 32 „	—	88.45
11.	Thee 270 „	0.022	—
		Summa: 13.173 grm N	2797.73 Cal.

¹ A. a. O. S. 193 ff.

Ausgaben pro die.				
	H a r n N in grm	K o t h		
		Menge, lufttr.	N	Calorieen
1. Tag	13·77	29·6 grm	1·797 grm	149·53
2. „	12·56			
3. „	11·77			
4. „	10·73			

Bilanz für Periode I.

1. N-Bilanz:

Aufgenommen pro die 13·173 grm N; resorbirt 11·376 grm = 86·3 Procent.
 Ausgeschieden mit dem Harn 11·69 „
 — 0·314 grm N pro die.

2. Calorische Bilanz:

Aufgenommen pro die 2797·0 Cal.; resorbirt 2647·47 Cal. = 94·5 Procent.

Tabelle VI.

Stickstoff- und Calorieeneinnahme und -Ausgabe bei Müller.
 Periode II. — Arbeitsperiode von 6 Tagen.

Einnahmen pro die.

		N-Gehalt in grm	Calorieengehalt direct ermittelt
1. Cakes	75 grm	0·930	328·23
2. Schinken	75 „	2·876	116·57
3. Chocolate	64 „	0·583	343·04

Das Uebrige wie in Periode I.

Ausgaben pro die.				
	H a r n N in grm	K o t h		
		Menge, lufttr.	N	Calorieen
1. Tag	10·80	21·22 grm	1·4985 grm	109·85
2. „	11·14			
3. „	10·86			
4. „	10·80			
5. „	10·37			
6. „	10·92			

Bilanz für Periode II.

1. N-Bilanz:

Aufgenommen pro die 13·1165 grm N; resorbirt 11·618 grm = 88·58 Procent.
 Ausgeschieden mit dem Harn 10·816 „
 + 0·802 grm N

2. Calorische Bilanz:

Aufgenommen pro die 3201·12 Cal.; resorbirt 3092·17 Cal. = 96·5 Procent.

Tabelle VII.

Uebersichtstabelle für die Versuche an Müller.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Körpergewicht in kg	Zufuhr mit der Nahrung pro die					Resorbirte Mengen		
	N in grm	Eiweiss in grm	Ges.- Calorien	N-h.:N-fr.		N in grm	Eiweiss in grm	Proc. d. Zufuhr
Ruheperiode .	73·63	13·157	83·229	2797·73	—	11·36	70·938	86·34
Arbeitsperiode	73·66	13·116	82·969	3201·1	—	11·62	72·50	88·58

	9	10	11	12	13	14	15	16
	Resorbirte Mengen			Ausscheid. mit d. Harn pro die		Ver- werthete Calorien	N- Bilanz pro die	Fleisch- ansatz bezw. Abgabe
	Ges.- Calorien	Proc. d. Cal.-Zuf.	N-h.:N-fr.	N in grm	Cal.			
Ruheperiode .	2647·47	94·50	—	11·69	—	—	-0·314	—
Arbeitsperiode	3092·17	96·50	—	10·816	—	—	+0·802 bezw. +0·390	—

Aus den in vorstehenden Tabellen enthaltenen Daten ergibt sich, dass von dem zugeführten Stickstoff in der Ruheperiode 86·34 Procent, in der Arbeitsperiode dagegen 88·50 Procent resorbirt wurden, von der eingeführten Gesamtwärmemenge in ersterer 94·5 Procent gegen 96·52 Procent in letzterer.

Die an uns beiden gewonnenen Ergebnisse verlaufen also in demselben Sinne und sind geeignet, einander zu stützen. —

Wichtiger als das Verhalten der Resorption ist aber die Art der Verwerthung des resorbirten Nahrungsantheiles in den beiden Perioden.

In der Ruheperiode finden wir bei mir (Tabelle I) einen am ersten Tage erheblichen, bis zum dritten Tage sich vermindernden Stickstoffverlust vom Körper. Resorbirt wurden pro Tag 10·394^{grm}, in drei Tagen 31·182^{grm} N, abgegeben mit dem Harn 36·324^{grm} N, d. h. der Körper büsste 5·142^{grm} N = 154^{grm} Fleisch in dieser Zeit ein. Da das Körpergewicht um 350^{grm} abnahm, muss auch noch ein Verlust an stickstoff-freiem Material zu Stande gekommen sein.

Am vierten Tage befand sich der Körper annähernd im Stickstoffgleichgewicht; es wurden im Harn 0·087^{grm} N weniger ausgeschieden als resorbirt waren. Auch das Sinken des Körpergewichtes setzte sich nicht fort.

Dem gegenüber sehen wir nun während der ganzen Arbeitsperiode eine positive Stickstoffbilanz, es wird an jedem Tage Stickstoff im Körper zurückgehalten. Betrachten wir den Verlauf der Stickstoffausscheidung, so zeigt sich bis zum dritten Tage ein leichtes Ansteigen, wobei jedoch nie die Menge des ausgeschiedenen N an die des resorbirten heranreicht, dann wieder ein Absinken. Dieser Gang der N-Ausscheidung ist fast stets an arbeitenden Individuen, so, um mich auf die neuesten diesbezüglichen Publicationen zu beziehen, von Caspari¹ am Hunde, von Bornstein² am Menschen gefunden worden.

Von den pro die resorbirten 12.71^{grm} N wurden im Durchschnitt nur 11.115 mit dem Harn ausgeschieden, so dass pro Tag 1.595^{grm} N = 47.8^{grm} Fleisch im Körper verblieben. — Diese Zahl ist allerdings nicht der ganz correcte Ausdruck für den Eiweissansatz, sie ist zu hoch, denn während des Marsches schwitzten wir und gaben somit auch durch den Schweiss noch N ab. Um diese Menge zu ermitteln, fingen wir an dem einen Marschtage den secernirten Schweiss in wollenem Unterzeug auf und bestimmten die darin enthaltene N-Menge. Wir gingen zu diesem Zwecke so vor, dass wir ein wollenes Hemd, Beinkleid und Strümpfe mehrere Tage lang in mehrfach gewechseltem, essigsauerm Wasser auswuschen und den N-Gehalt der Washwässer feststellten. Im vorletzten Washwasser fanden sich 15.10^{mg} N, im letzten 13.8^{mg} N.

Die wieder getrockneten Sachen wurden dann während des einen Marsches getragen und dann von Neuem ihr N-Gehalt bestimmt. Es fanden sich nun 301.85^{mg} N in ihnen. Bringen wir davon die zuvor gefundenen 13.8^{mg} N in Abzug, so bleiben als vom Körper abgegeben 288^{mg} N. — Wenn wir diese für die Bilanz mit in Anrechnung bringen, so ermässigt sich der Stickstoffansatz auf + 1.307^{grm}, d. h. 39.2^{grm} Fleisch pro Tag, was in sechs Tagen 235^{grm} Fleisch ergeben würde.

Was die Deutung dieses Fleischansatzes betrifft, so wäre zunächst die Vermuthung zu berücksichtigen, dass die Nahrungszulage an den Marschtagen eine zu reichliche gewesen sei und dadurch schon eine Eiweissersparniss hätte zu Stande kommen können. Die Berechnung ergibt nun Folgendes:

Wie erwähnt, wurden an den Marschtagen 3582.76 Cal. resorbirt; der Brennwerth des Harnes betrug 90.59 Cal., so dass der Körper 3492.17 Cal. zur Verfügung hatte, das sind gegenüber der in Periode I resorbirten Calorienmenge + 859 Cal., oder rund + 860 Cal.

¹ Caspari, Ueber Eiweissumsatz und -ansatz bei der Muskelarbeit. *Pflüger's Archiv.* Bd. LXXXIII. S. 509.

² Bornstein, Eiweissmast und Muskelarbeit. *Ebenda.* S. 540.

Nun brauche ich aber¹ für 1^m Horizontalgang und Körperkilo 0.141^{ccm} O. Um meinen Körper, der marschfertig bekleidet, im Mittel 66.47^{kg} wog um 1^m fortzubewegen, waren demnach 9.372^{ccm} O erforderlich. Für 1^{km} 9.372 Liter, für 20^{km} 187.44 Liter O. Nach den Daten für den Eiweissumsatz können wir annehmen, dass diese Menge nur zur Verbrennung von Fett und Kohlehydrat verwendet wurde; dann würde der Liter Sauerstoff etwa 4.8 Cal. geliefert haben und 187.44 Liter = 899.65, also rund 900 Cal. Diese Zahl erhöht sich jedoch nach den Erfahrungen von Zuntz-Schumburg² dann, wenn eine mittlere Geschwindigkeit von etwa 62^m in der Minute überschritten wird, und steigt danach für mich, der ich 80^m in der Minute zurücklegte, auf etwa 950 Cal.

Diese Menge hätte also zugeführt werden müssen, um den durch den Marsch gesteigerten Energiebedarf zu decken. In Wahrheit wurden jedoch, wie vorstehend berechnet, 860 Cal. zugeführt, also 90 Cal. weniger als zur Deckung des Bedarfes erforderlich erschien.

Nun ist aber zu bedenken, dass auch in der Ruheperiode, während der vier Stunden, die wir in der Marschperiode Arbeit durch Marschiren leisteten, ein gewisses Arbeitsquantum im Laboratorium geleistet wurde, das an den Marschtagen fortfiel. Um dieses Arbeitsquantum vermindert sich also der Energieverbrauch an den Marschtagen.

Wie aus einer auf S. 316 folgenden Berechnung hervorgeht, brauche ich für meine gewöhnliche Tagesarbeit 1293 Cal. über den absoluten Ruherwerth. Diese Arbeit vertheilt sich auf 17 Stunden, so dass auf die Stunde 73 Cal. kommen, also für vier Stunden, die der tägliche Marsch dauerte, 292 Cal. Diese Zahl muss von dem oben für den Marsch berechneten Energiequantum von 950 Cal. abgezogen werden. Dann bleiben 658 Cal. als Mehrverbrauch während des Marsches, während 850 Cal. mehr zugeführt wurden.

Bei dieser Betrachtung übertraf also die Energiezufuhr das Bedürfniss um 192 Cal.

Sonach wäre also die Möglichkeit gegeben, dass an dem an den Marschtagen erfolgten Eiweissansatz die etwas im Ueberschuss gereichte Nahrung Antheil hätte. Dass sie jedoch allein den Eiweissansatz bewirkt, kann man nicht annehmen. Abgesehen von dem relativ geringen Ueberschuss an Nahrung spricht hiergegen der Gang der täglichen Stickstoffausscheidung in der Marschperiode (vgl. Tabelle II).

Anstatt, dass der Körper sich unter den neuen Ernährungsbedingungen in's Stickstoffgleichgewicht zu setzen sucht, sehen wir vielmehr nach dem

¹ Vgl. Pflüger's *Archiv*. Bd. LXVI. S. 498.

² Zuntz-Schumburg, *Physiologie des Marsches*. Berlin 1901.

anfänglichen geringen Anstieg ein vom dritten bis zum sechsten Tage sich steigerndes Bestreben Stickstoff zurückzuhalten, ein Verhalten, das dem allein durch die Aenderung der Ernährung bedingten Gange der Stickstoffausscheidung entgegengesetzt ist.

Zweitens aber ist die Grösse des Eiweissansatzes auffallend verglichen mit dem Verhalten des stickstofffreien Körpermaterials.

Wir fanden einen Nahrungsüberschuss von 192 Cal. pro die. Angesetzt wurden 1.3^{grm} N entsprechend 45 Cal. Es bleiben danach 147 Cal. unverbrannt, die für einen Ansatz von stickstofffreiem Körpermaterial, also Fett, verfügbar waren. Sie entsprechen etwa 15^{grm} Fett. In sechs Tagen wären darnach 90^{grm} Fett angesetzt worden oder, wenn wir den Ansatz auf wasserhaltiges Fettgewebe berechnen: 100^{grm}.

Dem gegenüber haben wir einen Ansatz von 235^{grm} Fleisch, so dass in der Arbeitsperiode der Fleischansatz den Fettansatz erheblich übersteigt.

Dies Ergebniss der Berechnung deckt sich nun genügend mit dem Resultate, das die Wägung des Körpers ergab. Auf Grundlage der Berechnung musste mein Körper zunehmen um 235^{grm} (Fleisch) + 100^{grm} (Fettgewebe) = 335^{grm}. Er nahm zu nach Aussage der Körperwägung um 210^{grm}. — Diese Differenz, die an sich schon innerhalb der Fehlergrenze liegt, verringert sich noch, wenn wir die Erfahrungen von Zuntz-Schumburg¹ berücksichtigen, nach denen es durch Märsche zu einer Wasserverarmung des Körpers kommt. —

Die wesentliche Schlussfolgerung, die ich aus dem an mir angestellten Stoffwechselversuche ziehe, wäre die, dass der Eiweissumsatz durch die Muskelarbeit — abgesehen von der zweitägigen Uebergangsperiode — nicht gesteigert, vielmehr das Bestreben des Körpers, Eiweiss anzusetzen, angeregt wurde.

Im gleichen Sinne wie bei mir bewegen sich auch die Resultate der Versuchsreihe von Dr. Müller. Sie erfordern eine gesonderte Besprechung, da bei ihm nicht nur die Eiweisszufuhr noch niedriger war als bei mir, sondern an den Marschtagen in Folge falschen Voranschlages des Mehrbedarfes für den Marsch, das gesammte Nahrungsquantum erheblich hinter dem Bedarf zurückblieb.

Es empfiehlt sich zur Erleichterung des Vergleiches die einschlägigen Werthe pro Körperkilo zu berechnen, wie das in der folgenden Tabelle geschehen ist.

¹ Zuntz-Schumburg, a. a. O. S. 177 u. 178.

Tabelle VIII.

Übersicht über die auf 1 Körperkilo reducirten Werthe.

	Körpergew. in kg	Zufuhr mit der Nahrung			Resorbirte Mengen			Ausscheid. mit d. Harn		Verwerthete Calorien	Fleischansatz in grm
		N in grm	Ei- weiss in grm	Cal.	N in grm	Ei- weiss in grm	Cal.	N in grm	Cal.		
Loewy:											
Ruheperiode .	59.80	0.232	1.450	48.76	0.189	1.366	45.504	0.183	1.438	44.066	—
Arbeitsperiode	59.89	0.251	1.565	61.87	0.228	1.424	59.86	0.186	1.512	58.35	+ 7.63
Müller:											
Ruheperiode .	73.63	0.1787	1.1304	37.99	0.1543	0.9635	35.9	0.158	—	—	—
Arbeitsperiode	73.66	0.1781	1.1268	43.46	0.1578	0.9855	41.9	0.158	—	—	—

Es zeigt sich so, dass der Eiweissgehalt der Nahrung um 25 Procent pro Körperkilo niedriger liegt als bei mir und bei Ruhe und Arbeit so gut wie gleich bleibt. — Es ergibt sich weiter, dass die Gesamtcalorieenzufuhr in der Ruheperiode weit hinter der bei mir zurückbleibt und selbst in der Arbeitsperiode nicht meinen Ruhewerth erreicht.

Bei dieser Nahrung gab nun Müller in Periode I zunächst erheblich Eiweiss ab, war aber am vierten Tage in's Stickstoffgleichgewicht gekommen. Das Körpergewicht war constant geblieben. Die abgegebene N-Menge beträgt 10.97 grm , entsprechend 329 grm Körperfleisch. Es wird, da das Körpergewicht constant blieb, etwas Fett noch angesetzt worden sein.

Mit Beginn der Arbeitsperiode kehrt das Verhältniss sich um. Es tritt, wenn wir einfach die resorbirte Stickstoffmenge der im Harn ausgeschiedenen gegenüber stellen, nun ein geringer N-Ansatz von $+ 0.802 \text{ grm}$ pro die, in sechs Tagen von $+ 4.812 \text{ grm}$ N ein.

Berücksichtigen wir allerdings auch hier die durch den Schweiss abgegebene N-Menge, so wird der N-Ansatz so gering, dass wir von dem Bestehen eines Stickstoffgleichgewichtes sprechen müssen.

Der Wollanzug Müller's (Hemd, Hose, Strümpfe, Sweater) gab bei der letzten Wäsche vor dem Marsch noch 11.72 mg N ab. Am Marschtag das Unterzeug 361.63 mg , der Sweater allein noch 62.29 mg , d. h. in Summa 423.92 mg . Davon ab die obigen 11.72 mg , bleiben als vom Körper abgegeben 412.2 mg N im Schweisse. — Die positive N-Bilanz würde sich danach nur zu $802 - 412.2 \text{ mg} = + 0.3898 \text{ mg}$ pro die stellen.

Nun ergab aber eine der für mich oben ausgeführten analoge Rechnung, dass die Calorieenzufuhr an den Marschtagen, die dem Calorienbedarf während des Marsches dienen sollte, hinter diesem um etwa 300 Cal. zurückblieb. Diese musste der Körper hergeben, und er musste somit, die abgegebene

Calorienmenge auf Fett verrechnet, pro Tag $32 \cdot 6 \text{ grm}$ Fett, in sechs Tagen $195 \cdot 6 \text{ grm}$ also rund 200 grm Fett abgeben. — Dieses Ergebniss der Berechnung kommt übrigens bei Müller in dem Resultate der Wägung nicht zum Ausdruck. Die Körpergewichtswerthe unterliegen — wohl in Folge unregelmässiger Stuhlentleerung — sehr starken Schwankungen.

Trotz der gewiss sehr ungünstigen Ernährungsverhältnisse sehen wir auch bei Müller das Bestreben, Eiweiss während der Arbeitsperiode zurück zu halten, Fett dafür in vermehrtem Maasse abzugeben. — Der Reiz, den die Muskelarbeit ausübt, steigert im Muskel die Assimilationsprocesse, im stickstofffreien Körpermateriale die Dissimilationsvorgänge. —

Ueber den Einfluss der Muskelarbeit auf den Eiweisszusatz liegt wenig exactes Material vor. In letzter Zeit haben Atwater und Benedict, Zuntz-Schumburg und dann Bornstein die Frage am Menschen, Caspari am Hunde studiert. Sie kamen zu dem gleichen Resultate wie ich selbst: längere Muskelarbeit begünstigt den Eiweissansatz. Das Resultat ist eigentlich kein auffallendes, es ist ja nur der wissenschaftliche Ausdruck der alltäglichen Erfahrung, dass Individuen, die anstrengende Muskelarbeit leisten, allmählich Fleisch ansetzen, muskulös werden. Was viel eher auffallen könnte, ist, dass das Festhalten des Eiweisses noch erkennbar ist bei einer so geringen Eiweisszufuhr, die weit unter den Voit'schen Normen bleibt, selbst wenn in Rechnung gestellt wird, dass Voit seine Werthe für einen 70 kg schweren Mann angiebt, während ich nur 60 kg wiege, Müller wog dagegen sogar 73 kg .

Die Versuchsreihen von Caspari und Bornstein erstrecken sich über längere Zeit als die vorstehend mitgetheilten. In ihnen ist der während der Arbeitsperiode erfolgte Stickstoffansatz ausgeprägter als bei mir. Aber in ihren Versuchen verhält sich der Umsatz der stickstofffreien Bestandtheile anders als in der mit mir angestellten Versuchsreihe. Berücksichtigt man in den Versuchen von Caspari und Bornstein den Gang des Körpergewichtes, das dem Eiweissansatz nicht parallel ging, sondern hinter ihm zurückblieb, so muss man schliessen, dass neben dem Eiweissansatz eine Abgabe von Fett zu Stande kam. Das Resultat ist praktisch bedeutsamer, als meines, bei dem zur Erklärung der Ueberschuss an zugeführter Nahrung und die kürzere Dauer der Versuchsreihe heranzuziehen ist.

Fasst man die Calorienmenge, die ich pro Körperkilo in Periode I erhielt, und bei der ich zunächst noch Körpermaterial hergab, um mich erst am vierten Tage in's Gleichgewicht mit ihr zu setzen, näher in's Auge, so könnte sie auffallend hoch erscheinen. Man nimmt im Allgemeinen

einen Bedarf von 35 bis 40 Cal. als genügend an, während bei mir 48.76 Cal. zunächst nicht genügten.

Daraus muss man schliessen, dass ich jedenfalls für meine gewöhnliche Beschäftigung ein sehr erhebliches Energiequantum verbrauche. — Mit Zuhülfenahme der Resultate früherer Versuchsreihen bin ich nun in der Lage, zahlenmässig anzugeben, wie gross der Energieverbrauch für meine gewöhnliche Thätigkeit, über den Verbrauch bei absoluter Körperruhe hinaus, ist.

Ueber diese nicht allein theoretisch interessante, sondern auch vom Standpunkte der praktischen Ernährungslehre wichtige Thatsache liegen in der Litteratur nur sehr wenige exacte Angaben vor. Zunächst eine von Johannson¹, der an sich selbst ein Plus von etwa 30 Procent an Energieverbrauch bei seiner gewohnten Beschäftigung gegenüber Körperruhe fand. Dann zwei Werthe, die Zuntz-Schumburg an zwei ihrer marschirenden Soldaten erheben konnten. Der eine entsprach annähernd dem Johannson'schen, er war 46 Procent Steigerung des Umsatzes, bei dem zweiten betrug diese jedoch + 73 Procent. Dazu käme endlich ein von Atwater und Benedict ermittelter Werth von + 30 Procent. Jedoch bezieht sich dieser nicht auf einen sich frei bewegenden Menschen, sondern auf den Aufenthalt in der calorimetrischen Kammer.

Mein Werth liegt nun höher als alle genannten.

Im Mittel aus acht Versuchsreihen, in denen mein Ruhegaswechsel bestimmt wurde, ergibt sich ein Sauerstoffverbrauch von 198.7^{ccm} pro Minute bei einer Kohlensäurebildung von 140.93^{ccm}. Daraus berechnet sich unter Zuhülfenahme der Zuntz'schen Ableitungen über den Zusammenhang zwischen dem Sauerstoffverbrauch und der Wärmebildung bei bestimmten respiratorischen Quotienten (der sich in meinen Versuchen aus der gleichzeitig bestimmten Kohlensäurebildung ermitteln lässt)² ein Calorieenumsatz von etwa 1341 Cal. für absolute Ruhe.

Wenn ich also jetzt bei Ausübung meiner gewohnten Thätigkeit mit den laut Tabelle I verfügbaren 2634 Cal. mich in Gleichgewicht setzte, so habe ich für diese Thätigkeit 2634 — 1341 = 1293 Cal. gebraucht. Das sind etwa 48 Procent des Gesamtverbrauches, oder anders ausgedrückt, ich brauchte 96 Procent mehr als bei Körperruhe.

Diese Zahl liegt demnach ziemlich erheblich oberhalb der höchsten der bisher gefundenen und zeigt, dass die Beschäftigung auch eines nicht professionellen Arbeiters, eines Menschen, der einem Stande angehört, den

¹ Johannson, *Nord. med. Arkiv.* Festband. (N. F. VIII).

² Zuntz, Ueber den Stoffverbrauch des Hundes bei Muskelarbeit. *Pflüger's Archiv.* Bd. LXVIII.

man zu den mit „sitzender Lebensweise“ rechnet, einen beträchtlichen Kraftverbrauch veranlassen kann.

Für meine Person erklärt sich dieser hohe Verbrauch wohl daraus, dass ich lebhaften Temperamentes, etwas beweglich und unruhig bin und demnach mehr Energie aufwende, als es die betreffende Thätigkeit an sich erfordern würde.

Temperament und Veranlagung müssen ja in diesem Punkte eine erhebliche Rolle spielen.

Jedenfalls geht aus der Zusammenstellung der obigen Werthe hervor, dass man nicht ohne Weiteres aus dem absoluten Ruheverbrauch Schlüsse auf den Umsatz bei der gewohnten Thätigkeit ziehen, also auch die Nahrungszufuhr nicht danach bemessen kann.

In der Einleitung wurde auf den sog. calorischen Quotienten des Harns Bezug genommen, d. h. auf das Verhältniss von Stickstoffgehalt und Brennwerth des Harnes.

Diesem Quotienten kommt darum eine gewisse Wichtigkeit zu, weil er unter normalen Verhältnissen Rückschlüsse auf die Art des im Körper verbrennenden Materiales zulässt, und weil es vielleicht möglich sein wird, durch ihn Einblicke in pathologische Aenderungen des Stoffzerfalles zu erhalten.

Ausser den Tangl'schen Werthen liegen für den Menschen, so weit mir bekannt, weitere nicht vor, und ich möchte deshalb die in unseren Versuchen gefundenen hier zusammenstellen. Sie könnten als Material für weitere Ableitungen dienen, das sich darum besonders brauchbar erweisen dürfte, weil der calorische Quotient einem in Bezug auf seine stickstoffhaltigen und stickstofffreien Bestandtheile bekannten Nährstoffgemenge, das vom Darne resorbirt wurde, gegenüber gestellt werden kann.

Tabelle IX.
Calorische Quotienten des Harnes.

		In dem resorbirten Nahrungsantheil N-h.:N-fr.	Von den aufgenommenen Cal. entfallen auf		Calor. Quot. Cal. N	Bemerkungen
			Fett Proc.	Kohlehydr. Proc.		
Loewy	Ruhe	1: 8·50	60·5	39·5	8·34	N-reichere Nahrung } vgl. N-ärmere „ } Tab.IV
	Arbeit	1: 9·68	57·5	42·5	8·15	
Caspari	Periode I	1: 9·05	52·9	47·1	9·76	
	„ II	1: 12·90	—	—	7·77	
Zuntz	„ I	1: 6·80	50·0	50·0	8·81	

Aus den fünf Werthen ergibt sich, dass der calorische Quotient bei unserer gemischten Nahrung im Mittel 8.56 betrug. Diesem Mittelwerthe liegen die von Prof. Zuntz und mir gefundenen Einzelwerthe sehr nahe, die Caspari'schen weichen etwas weiter ab, der eine nach oben, der andere nach unten.

Eine nähere Erläuterung der Werthe möchte ich vorläufig nicht geben, da für bestimmte Schlüsse das Material noch nicht ausreicht. — Da jedoch der Antheil, den Fett und Kohlehydrate an der Nahrung haben, sich von Einfluss auf den calorischen Quotienten erweisen dürfte, habe ich eine dahingehende Rechnung für unsere Nahrung ausgeführt und deren Ergebnisse mit in die vorstehende Tabelle aufgenommen. Im Fleisch, Schinken, in der Butter und Chocolate war der Fettgehalt direct bestimmt, für Reis, Weissbrod, Cakes wurden Mittelwerthe angenommen. Bei der geringen Fettmenge, die letztere Substanzen enthalten, kann die dadurch entstehende Unsicherheit nicht in's Gewicht fallen. Der calorische Werth des Alkohols im Biere wurde dem Fett, des Bierextractes den Kohlehydraten zugerechnet.

Bevor ich die Betrachtung unseres Kraft- und Stoffumsatzes verlasse, möchte ich noch kurz einen Befund erwähnen, der an Hrn. Prof. Zuntz erhoben worden ist und sich auf die Ausnutzung der Nahrung bei Somatoseaufnahme bezieht.

Prof. Zuntz nahm während der ersten sieben Tage, die er im Stoffwechselfersuch war, eine der unserigen ganz analoge Nahrung, die 13.32^{grm} N enthielt und deren Brennwerth 2596 Cal. betrug.

Am achten bis zehnten Tage wurden 3.85^{grm} N (die in 100^{grm} Schinken enthalten waren) ersetzt durch die entsprechende Menge Somatose, so dass etwas weniger als ein Drittel des gesammten Stickstoffes in der Somatose geliefert wurde.

Während dieser Periode war nun die Nahrungsausnutzung eine schlechtere, als in der vorhergehenden ohne Somatosebeigabe, ein Verhalten, das ja gerade bei der Somatose häufig constatirt worden ist und zu erwarten war. Sie hatte übrigens nicht, wie nicht selten zu beobachten, zu Diarrhöen, sondern nur zur Entleerung weichen Stuhles geführt.

Tabelle X.

	N-Gehalt des Kothes pro die in grm	Fettgehalt des Kothes pro die in grm	Calor. Werth des Kothes
Fleischperiode	1.48	2.26	103.8
Somatoseperiode	2.42	2.52	138.1

Wie die Zusammenstellung in Tabelle X ergibt, stieg als Ausdruck der verschlechterten Gesamtausnutzung der Brennwerth des Kothes von 103·8 auf 138·1 Cal., also um 34·3 Cal.

Die Fettausnutzung hat dabei so gut wie gar nicht gelitten, wohl aber war die Verwerthung der stickstoffhaltigen Substanz eine wesentlich schlechtere: anstatt 1·48 wurden 2·42^{grm} pro die mit dem Koth entleert.

Dabei gab der Koth eine sehr intensive Albumosereaction, die nicht nur während der Darreichung der Somatose selbst zu erzeugen war, sondern nach erfolgter Abgrenzung noch zwei Tage, allmählich an Stärke abklingend, beobachtet wurde, um dann ganz zu verschwinden.

Die vermehrte Stickstoffausscheidung hängt also jedenfalls mit nicht resorbirter Somatose zusammen. Dabei ist es nun auffallend, dass der Stickstoffgehalt des Kothes um etwa 1^{grm} zunahm und der calorische Werth um so viel, wie dem Brennwerth dieses Grammes N, wenn man es auf Eiweiss bezieht, entsprechen würde, nämlich um etwa 35 Cal.

Es liegt demnach nahe zu schliessen, dass die verschlechterte N-Ausnutzung allein auf die nicht resorbirte Somatose zu beziehen ist, während die Ausnutzung des übrigen N-haltigen Materiales, ebenso wie die des Fettes, nicht vermindert war. — Jedenfalls konnte die Beeinträchtigung des nicht als Somatose eingeführten Nahrungstickstoffes nur eine geringfügige sein.

Das eigenthümliche Verhalten der Somatose, die Tage lang im Darne blieb, ohne resorbirt zu werden, wird Gegenstand weiterer Untersuchungen werden.

Ich will zum Schlusse noch einige Daten aus den an Müller und mir angestellten Versuchen geben, die die sog. Perspiratio insensibilis betreffen.

Wir haben während der Marschtage uns täglich sowohl unmittelbar vor wie nach dem Marsche auf einer noch Gramme sicher anzeigenden Waage gewogen, und zwar sowohl nackt wie marschfertig bekleidet. Wenn wir die auf dem Marsche aufgenommene, ihrem Gewicht nach bekannte Nahrung in Rechnung zogen, so konnten wir aus den gewonnenen Gewichtszahlen einmal den Gewichtsverlust, den der Körper durch Haut und Lunge erlitten, feststellen, sodann aber auch berechnen, wieviel von dieser als Wasser anzusehenden Abgabe, soweit sie die Haut betrifft, denn wirklich verdunstet ist, also der Wärmeregulation zu Gute kam, wie viel dagegen von der Bekleidung aufgenommen und von ihr zurückgehalten wurde. —

Dabei ergab sich nun, dass unsere Kleidung von Tag zu Tag in ziemlich weiten Grenzen schwankende, aber in jedem Falle eine erhebliche Wassermenge zurückhielt. Wir trugen unter unserer Oberkleidung einen dünnen Tricotanzug, der nur in der Achsel nass war, sonst sich dagegen

kaum feucht anföhlte. Eine lebhaftere Schweisentwicklung hatte nicht stattgefunden; die Haut föhlte sich am Ende des Marsches feucht an, ohne jedoch mit Schweisstrophen bedeckt zu sein.

Die genaueren Daten giebt für meine Person die Tabelle XI.

Tabelle XI.

Verhalten der Perspiratio insensibilis während des Marsches bei Loewy.

Datum	Gesamtwasserverlust beim Marsche in grm	Wasserabgabe von der Haut beim Marsche in grm	In der Kleidung grm	Proc. der Gesamt-abgabe	blieben Proc. der Wasserabgabe von der Haut
18. XII.	652	527	127	19·5	24·3
19. „	750	625	?		
20. „	613	498	393	64·1	81·6
21. „	547	422	372	71·8	93·1
22. „	638	513	193	30·3	37·6
23. „	655	530	355	54·2	67·0

Aus ihr ergibt sich, dass die grösste Wassermenge am 19. XII. mit 750^{ccm} vom Körper abgegeben wurde, die geringste am 21. XII. mit 547^{ccm}.

In den Kleidern verblieb am meisten Wasser am 20. XII. mit 393^{ccm}, am wenigsten am 18. XII. mit 127^{ccm}.

Procentisch blieb am wenigsten zurück, die Verdunstung war also am ausgiebigsten am 18. XII., wo 19·5 Procent der gesammten Wasserabgabe der Verdunstung entgingen, am ungünstigsten war sie am 21. XII. wo 71·8 Procent in der Bekleidung blieben.

Bringen wir die während des Marsches erfolgte Wasserabgabe von den Lungen in Abzug, berechnen also die allein von der Haut abgegebene Wassermenge, so ist das Verhältniss natürlich noch weit ungünstiger. Es handelt sich hier natürlich nur um Näherungswerthe, die jedoch bei der Grösse der Differenzen ein genügendes Bild geben.

Zur Berechnung brauchen wir die Athemgrösse pro Minute während des Marsches, die ich nach zahlreichen Erfahrungen zu 15 Liter pro Minute annehmen kann. Die Temperatur der Einathmungsluft lag um 5° C., ihre relative Sättigung war gegen 75 Procent. Die Ausathmungsluft nehmen wir zu 37° C. mit voller Wasserdampfsättigung an.

Dann wurden in 4 Stunden etwa 125^{grm} Wasser durch die Lungen abgegeben. — Ziehen wir diese von der Gesammtmenge ab, so bleiben für die Haut am 18. XII.: 527^{grm}, am 21. XII.: 422^{ccm}.

Davon verblieben in der Bekleidung am 18. XII.: 24.3 Procent
am 21. XII.: 93.1 Procent.

Aehnlich liegen die Verhältnisse für Dr. Müller; die für ihn gültigen
Werthe sind in Tabelle XII vereinigt.

Tabelle XII.

Verhalten der Perspiratio insensibilis während des Marsches
bei Müller.

Datum	Gesamt- wasserverlust beim Marsche in grm	Wasserabgabe von der Haut beim Marsche in grm	In der Kleidung gram	Proc. der Gesamt- abgabe	blieben Proc. der Wasserabgabe von der Haut
18. XII.	967	842	141	14.6	16.7
19. „	696	571	276	39.7	48.3
20. „	980	855	363	37.0	42.4
21. „	1073	948	474	44.2	49.9
22. „	822	697	— 8(?)		
23. „	763	638	330	43.3	51.7

Im günstigsten Falle blieb bei ihm von der Gesamtmenge des
abgegebenen Wassers in der Kleidung: 14.6 Procent, im ungünstigsten:
44.2 Procent.

Von dem von der Haut verdampften Wasser blieb in der Bekleidung
16.7 bis 51.7 Procent. —

Des Vergleiches wegen gebe ich die analogen Werthe, die Zuntz-
Schumburg an ihren marschirenden Soldaten gefunden haben. Die Märsche
fanden in der warmen Jahreszeit statt, und die absoluten Wassermengen,
die abgegeben wurden, übertrafen die unserigen um ein Vielfaches.

Es verblieb von dem von der Haut abgegebenen Wasser in der
Kleidung bei:

Person 1	30.8	Procent,
„ 2	32.2	„
„ 3	13.1	„
„ 4	75.5	„

Sowohl der niedrigste wie der höchste Werth liegen den von uns
gefundenen nahe.

Das Wasser, das sich in den Kleidern niederschlägt, geht nicht nur
selbst für die Zwecke der Wärmeregulation verloren, sondern es beschränkt
noch die weitere Wasserverdunstung von der Haut in doppelter Weise,

nämlich dadurch, dass es die Wasserdampfspannung der Luftschichten zwischen Haut und Kleidern steigert, und dadurch, dass es den Luftwechsel durch die Kleider hindurch beeinträchtigt. —

Die wenigen Daten, die uns bis jetzt die Untersuchung der insensiblen Perspiration geliefert hat, sind, glaube ich, theoretisch und praktisch — für die Hygiene der Kleidung — wichtig genug, um weiter verfolgt zu werden, und speciell dürfte ihre Feststellung im Hochgebirge zu interessanten Differenzen, die das Höhenklima gegenüber dem Niederungsklima in dieser Hinsicht aufweist, führen.

Ein Beitrag zur Frage der Ernährung bei verringerter Eiweisszufuhr.

Von

Dr. W. Caspari,
Assistent.

(Aus dem thierphysiologischen Institute der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.)

Professor Zuntz, Professor Loewy, Dr. Müller und ich haben Selbstversuche unternommen, um als Vorbereitung für ausgedehntere Untersuchungen unseren Stoff- und Kraftwechsel bei verschiedenen Lebensbedingungen kennen zu lernen. Hr. Professor Loewy hat bereits über den Theil der Selbstversuche berichtet, welche er in Gemeinschaft mit Hrn. Dr. Franz Müller über die Einwirkung der Muskelarbeit auf den Kraftwechsel unternommen hat. Da nun Hr. Professor Zuntz und ich genöthigt waren, während des Marsches der Hrn. Loewy und Müller die nothwendige Laboratoriumsarbeit zu verrichten, so wählten wir andere Themata, um sie zum Gegenstande unseres Selbstversuches zu machen. Denn da wir gerade während des Marsches jener Herren intensiv thätig waren, konnten unsere Versuche nicht als Controlversuche gegenüber den Arbeitsversuchen von Loewy und Müller dienen. — Nach den interessanten Resultaten von Sivén, auf welche später genauer eingegangen werden wird, lag es nahe, die Frage nach der Ernährung bei verringerter Eiweisszufuhr bezw. dem Eiweissminimum in der Nahrung einer erneuten Untersuchung zu unterziehen, besonders auch deswegen, weil ich als Erster in der Lage war, nicht nur den Stoffwechsel, sondern auch den gerade für diese Frage so äusserst wichtigen Kraftwechsel durch calorimetrische Untersuchungen festzustellen.

Bekanntlich hat Voit „nach vielen Versuchen und Erhebungen“ ein durchschnittliches Kostmaass für verschiedene Volksclassen aufgestellt, bei

welchem die Grösse der Arbeitsleistung als Eintheilungsprincip dient. So hält er für den erwachsenen Mann von rund 70^{kg} Gewicht bei mittlerer Arbeit 118^{grm} Eiweiss, 56^{grm} Fett und 500^{grm} Kohlehydrate für erforderlich.

Durch J. Ranke, Beneke, Pflüger und Bohland, Bohland und Bleibtreu, Nakahama, Hirschfeld, Voit selbst, Kumagawa, Klemperer, Peschel wurde jedoch der sichere Nachweis erbracht, dass ein gesunder, kräftiger Mann bei mittlerer Kost auch mit weniger Eiweiss in der Nahrung auszukommen vermag.

Von diesen Arbeiten bringen diejenigen von Pflüger und Bohland¹, Bohland und Bleibtreu², Nakahama³ im Wesentlichen statistisches Material, indem diese Forscher den Eiweissumsatz einer grösseren Anzahl von Menschen bei freigewählter Kost feststellten. Sie fanden, dass der mittlere Eiweissumsatz niedriger lag, als Voit es angenommen hatte. — Den gleichen Weg schlug Hamilton C. Bowie⁴ auf Veranlassung von Voit ein. Er stellte fest, dass der Eiweissumsatz seiner Versuchspersonen das Voit'sche Kostmaass theils überschritt, theils hinter demselben zurückblieb, so dass als mittlerer Werth die Voit'sche Zahl als zu Recht bestehend angesehen werden könne.

Der Kategorie dieser Arbeiten schliesst sich wohl auch ein Vortrag von Bälz-Tokio in der Berliner medicinischen Gesellschaft an, der leider bisher nur auszugsweise in einem Berichte der „Deutschen Medicinal-Zeitung“ vorliegt. In diesem Vortrag führte der Redner aus, dass die vegetarische Kost, bei welcher sich die unbemittelte Binnenbevölkerung Japans kräftig und leistungsfähig erhält, 20 bis 30 Procent weniger Eiweiss enthält, als die von Voit postulierte Menge beträgt. Hier kommt allerdings die Kleinheit und das geringe Gewicht der Japaner in Betracht.

Die übrigen Arbeiten sind Stoffwechselversuche, welche weniger die Frage nach dem mittleren Eiweissbedürfnisse des Menschen als vielmehr diejenige nach dem Mindestmaass des Eiweisses in der Kost zum Gegenstande haben. — Es erübrigt sich für mich, auf diese Litteratur im Einzelnen näher einzugehen, da Sivén⁵ in seiner bereits erwähnten Arbeit einen ausführlichen kritischen Ueberblick über dieselbe gegeben hat und ich genöthigt wäre, Vieles von dem Gesagten zu wiederholen. Nur einzelne Punkte möchte ich erwähnen: Den niedrigsten Werth für das Eiweiss-

¹ Pflüger's *Archiv*. Bd. XXXVI. S. 165.

² *Ebenda*. Bd. XXXVIII. S. 1.

³ *Archiv für Hygiene*. Bd. VIII. S. 98.

⁴ *Zeitschrift für Biologie*. Bd. XV. S. 459.

⁵ *Skandinavisches Archiv für Physiologie*. Bd. X. S. 91.

minimum scheint Klemperer¹ erreicht zu haben, dessen beide Versuchspersonen mit nur 5·28^{grm} N am dritten bzw. sechsten Tage in's Stickstoffgleichgewicht kamen. Ja, die eine derselben, ein 25 jähriger Laboratoriumsdiener, hielt im Laufe des Versuches steigende Mengen Stickstoff im Körper zurück. In diesem Versuche war aber die Gesamtnahrungszufuhr eine ganz kolossale. Sie betrug 33^{grm} Eiweiss, 264^{grm} Fett, 470·4^{grm} Kohlehydrate und 172^{grm} Alkohol. Die Elemente dieser Nahrung bestanden aus Brod, Butter, Traubenzucker, Bier, Cognac, etwas Kaffee und Bouillon, welche 2·5^{grm} Fleischextract und 10^{grm} Kochsalz enthielt. Ich berechne die Gesamtzufuhr auf etwa 5406 Cal., d. h. bei einem Körpergewicht von 64 bzw. 65^{kg}, 84 bzw. 83 Cal. pro Kilo Körpergewicht. (Sivén hat die Energiezufuhr wesentlich niedriger berechnet.) Es scheint dies darauf hinzuweisen, dass gerade bei einer sehr erheblichen Nahrungszufuhr der niedrigste Werth für das Eiweissminimum erreicht werden kann.

Die gleiche Anschauung mussten auch die Versuche von Kumagawa² erwecken. Vergleicht man dort Versuch III und V, so findet man, dass bei fast gleicher Eiweisszufuhr das Resultat ein ganz verschiedenes war, je nachdem 39 oder 52 Cal. pro Kilo Körpergewicht eingeführt wurden. Im ersteren Falle wurden täglich 7·88^{grm} Eiweiss vom Körper abgegeben, im zweiten pro Tag 4^{grm} Eiweiss angesetzt.

Eine ganz ähnliche Beobachtung machte I. Munk³ am Hunde, und man konnte daher diesem Autor nur beipflichten, wenn er den Schluss zog, „dass bei eiweissarmer Kost zur Erhaltung des Körperbestandes der Gesamtinhalt an potentieller Energie in der Nahrung grösser sein muss als bei eiweissreicher Kost“.

Die Ueberlegung, dass in den früheren Versuchen die niedrigsten Werthe für das Eiweissminimum nur bei allgemeiner Ueberernährung erreicht wurden, war es nun gerade, welche Sivén zu dem Versuche veranlasste, bei möglichst gleichmässiger Calorienzufuhr das Eiweiss in der Kost allmählich zu vermindern.

Die sehr sorgfältigen Untersuchungen Sivén's wurden im Laboratorium von Tigerstedt ausgeführt. Als Versuchsperson diente der Verfasser selbst. Der Versuch umfasst sechs Serien, in denen dem Plane entsprechend annähernd die gleiche Anzahl Calorien zugeführt wurde. Der Wärmewerth der Nahrung ist nach den Rubner'schen Standardzahlen berechnet. Der Gang der Untersuchung wird wohl am besten aus der folgenden Tabelle klar, in welcher die Kost für alle Serien zusammengestellt ist:

¹ *Zeitschrift für klinische Medicin.* Bd. XVI. S. 550.

² *Virchow's Archiv.* Bd. CXVI. S. 370.

³ *Ebenda.* Bd. CXXXII. S. 91.

Serie	Anzahl der Tage	N gram	Fett gram	Kohle- hydrate gram	Alkohol gram	Calorien
I	7	12·69	113·4	243·6	14·3	2479·4
IIa	3	10·44	111·3	265·9	14·3	2492·8
IIb	6	10·35	117·1	256·3	14·3	2504·9
III	6	8·71	115·8	267·8	14·3	2486·0
IV	6	6·26	113·1	284·1	14·3	2477·0
V	4	4·52	116·0	290·3	14·3	2444·2
VI	7	2·43	51·2	398·8	39·6	2440·8

Was die Stickstoffbilanz betrifft, so wurde in Periode I bis III augenscheinlich Eiweiss im Körper zurückbehalten. In Serie VI dagegen wurde Tag für Tag mehr Stickstoff ausgeschieden, als in der Nahrung verabreicht wurde. Sivén sieht den Grund hierfür in einer ungleichmässigen Verteilung der Calorienzufuhr während des Tages, in der grossen Menge Alkohol und der schlechteren Ausnutzung der Nahrung. Er hält nicht für ausgeschlossen, dass er sich bei längerer Dauer des Versuches doch schliesslich in Stickstoffgleichgewicht gesetzt haben würde, und verweist darauf, dass die Bilanz sich in den letzten drei Tagen dem Nullpunkte nähert. — Wenn der Autor aber auch zugiebt, dass er sich in der Serie VI nicht mehr hat in Stickstoffgleichgewicht setzen können, so nimmt er andererseits für erwiesen an, dass er in der V. Serie bei einer Stickstoffzufuhr von 4·52 *gram* pro Tag diesen Normalzustand des Organismus erreicht hat. Ich kann jedoch diese Annahme als berechtigt nicht anerkennen. Die Bilanz dieser leider nur vier Tage umfassenden Reihe stellt sich nämlich folgendermassen:

1. Tag — 0·71 *gram* N
2. „ — 0·34 „ „
3. „ — 0·70 „ „
4. „ + 0·04 „ „

Man sieht, dass die Einfuhr erst am letzten Tage den Umsatz deckte. Aber abgesehen davon, dass eine so geringe Zahl doch sicher innerhalb der Fehlergrenzen der Methode liegt, muss man nicht vergessen, dass bei Stoffwechselfersuchen am Menschen die Höhe der Bilanz stets durch den Stickstoffverlust im Schweiss, Epidermisschuppen u. s. w., Faktoren, welche unserer Untersuchung gemeinhin entgehen, mehr oder weniger herabgedrückt wird.

So hat Kramer¹ die aus dem Schweiss in die Kleidung übergehende Stickstoffmenge selbst bei Ruhe in kühler Temperatur auf etwa 13 *mg* pro

¹ *Archiv für Hygiene*. Bd. X. S. 231.

Tag angegeben. Bei Arbeit wird dieselbe aber sehr beträchtlich vermehrt, wie die Untersuchungen von Argutinsky¹ und die Versuche von Zuntz und Schumburg² an marschirenden Soldaten, sowie auch die neuesten Erfahrungen von Loewy und Müller beweisen. Die Möglichkeit, dass in der That am vierten Tage dieser Reihe Stickstoffgleichgewicht bestand, will ich nicht leugnen, der Beweis wäre aber nur durch eine weitere Ausdehnung dieser Serie zu erbringen gewesen.

Sicher im Stickstoffgleichgewicht hat sich Sivén nur noch in der IV. Serie bei einer Zufuhr von 6.26 gr^m Stickstoff befunden. Er wog während diese Versuchsreihe 59.7 kg . Die Nahrung enthielt also pro Kilo Körpergewicht 0.1 gr^m N und bei einer Gesamtzufuhr von 2477 Cal. etwa 41 Cal. pro Kilo Körpersubstanz. Dieses Eiweissminimum würde also etwas höher liegen, als dasjenige der Versuchspersonen von Klemperer, welche mit 0.08 gr^m Stickstoff pro Kilo, allerdings bei einer Gesamtzufuhr von 83 Cal. pro Kilo Körpergewicht in's Stickstoffgleichgewicht kamen.

Erwähnen möchte ich schliesslich noch, dass Sivén im Verlaufe seines Versuches an Körpergewicht verlor, und zwar in 39 Tagen 2.8 Kilo. Da ein Verlust von Eiweisssubstanz nicht statt hatte, so muss dieser Gewichtsverlust auf Fett oder Wasser bezogen werden.

Das Beachtenswerthe an der Arbeit Sivén's ist also, wie ich meine, nicht, dass das Eiweissminimum absolut besonders niedrig liegt, sondern vielmehr, dass es gelang, mit einer sehr geringen Menge Eiweiss in der Nahrung das Stickstoffgleichgewicht zu erreichen, während die Energiezufuhr in der Gesamtkost nur knapp den Bedarf deckte. Hierbei musste es natürlich von grosser Wichtigkeit sein, auch den Energieumsatz durch exacte calorimetrische Messungen festzustellen, da die Rubner'schen Zahlen doch immer nur angenäherte Durchschnittswerthe repräsentieren. Da ich in der glücklichen Lage war, eine derartige Untersuchung ausführen zu können, so durfte ich hoffen, durch einen solchen Versuch ein Weiteres zur Klärung der Frage nach dem Stoff- und Kraftumsatz bei verminderter Eiweisszufuhr beizutragen.

Als Versuchsperson diente ich selbst. Ich bin 29 Jahre alt, 1.73 m gross, mein Nachtgewicht betrug am Beginne des Versuches 66.25 kg . Mein Knochenbau ist gracil, weder Musculatur noch Fettpolster sind stark entwickelt.

Der gesammte Versuch dauerte 10 Tage und zerfiel in zwei 5tägige Perioden. Ich genoss in der ersten Periode annähernd die gleiche Nahrung, wie Loewy, also:

¹ Pflüger's *Archiv*. Bd. XLVI. S. 594.

² *Physiologie des Marsches*. Bibliothek von Coler. Bd. VI. S. 193 ff.

- 3 Weissbrode („Schrippen“), deren Gewicht für jeden Tag festgestellt wurde,
 125 ^{grm} Butter,
 100 ^{grm} Schinken,
 100 ^{grm} Cakes,
 60 ^{grm} Reis,
 125 ^{grm} Hackfleisch,
 3 Flaschen Bier („Hochschulbräu“ der Versuchs- und Lehrbrauerei),
 2 Tassen Kaffeeinfus mit gewogenen Mengen Zucker.

Von den einzelnen Bestandtheilen der Nahrung wurden exacte Durchschnittsproben genommen und in ihnen der Stickstoff nach Kjeldahl, sowie der Wärmewerth mittels der Berthelot'schen Bombe bestimmt.

Ebenso wurde im Harn und Koth Stickstoff- und Caloriengehalt festgestellt.

Zu Beginn des Versuches grenzte ich den Koth mittels Kohle ab, doch entsprach dieses Verfahren nicht völlig den Anforderungen; ich versuchte daher den Koth der ersten Periode gegen die zweite mittels Kieselsäure abzugrenzen. Diese Methode versagte leider völlig. Nur dem Umstande, dass am 2. Tage der II. Reihe kein Stuhlgang erfolgte, ist es zu danken, dass ich den Koth der beiden Perioden mit einiger Sicherheit trennen konnte, indem ich den am 1. Tage der II. Reihe entleerten noch der I. Periode, den vom 3. Tage der II. Periode zugerechnet habe. Die Schlussabgrenzung wurde mittels Preiselbeeren ausgeführt, obgleich auch diese Art der Abgrenzung nicht ganz exact ist, da sich im Darmcanal die Cellulosehüllen der Beeren stets etwas vorzuschieben pflegen. Die calorimetrischen Bestimmungen sind jedoch stets in absolut sicherem Kothe, welcher keine Beimengungen von Abgrenzungssubstanz enthielt, ausgeführt worden. Die Fäces wurden unter Zusatz von etwas Salzsäure, um einen Stickstoffverlust zu vermeiden, im Vacuum bei 50 bis 60° C. in kurzer Zeit getrocknet. Im Durchschnitt wurden während der I. Periode pro Tag verabfolgt:

13.26 ^{grm} N = 82.87 ^{grm} Eiweiss ($N \times 6.25$) und 3186.9 Cal.

Dabei schwankte in Folge des verschiedenen Gewichtes der Schrippen, sowie der verschiedenen Mengen Bier und Zucker Stickstoffgehalt wie Calorienzufuhr in engen Grenzen. Die niedrigste N-Zufuhr betrug 13.01, die höchste 13.41 ^{grm}. Der niedrigste Wärmewerth der Nahrung dieser Tage war 3096 Cal., der höchste 3269 Cal.

Die 13.26 ^{grm} Stickstoff entsprechen etwa 464 Cal. Der Antheil des

stickstoffhaltigen Materiales an der Gesamtenergiemenge der Nahrung verhält sich also zu dem des stickstofffreien wie 464:2723 oder 1:5.9.¹

Die Stickstoffausscheidung im Urin gestaltete sich wie folgt:

14./15. XII.	13.36 ^{grm} N.
15./16. XII.	12.11 „ „
16./17. XII.	11.77 „ „
17./18. XII.	10.94 „ „
18./19. XII.	11.00 „ „

Also pro Tag im Durchschnitt 11.856^{grm} N.

Der Wärmewerth des Harnes wurde pro Tag zu 115.8 Cal. ermittelt. Der Koth dieser Tage wog trocken 83.49^{grm} und enthielt 5.78^{grm} N, also pro Tag im Mittel 1.16^{grm} N. Der Wärmewerth des Gesamtkothes dieser Periode wurde zu 413.8 Cal. festgestellt, also pro Tag im Mittel 82.8 Cal.

Von den 413.8 Cal. entsprechen dem Fettgehalte des Kothes etwa 225 Cal., also etwa 54 Procent.

Die Ausnutzung des Stickstoffes war im Mittel pro Tag der I. Periode folgende:

Gegeben in der Nahrung im Mittel pro die	13.26 ^{grm} N
davon im Koth, also nicht resorbirt . . .	1.16 „ „

Also resorbirt 12.10^{grm} N = 91.25 Procent.

Die in der Nahrung enthaltene Energiemenge wurde im Organismus in folgender Weise verwertbet:

Gegeben in der Nahrung im Mittel pro Tag	3186.9 Cal.
davon im Koth, also nicht resorbirt . . .	82.77 „

Resorbirt 3104.13 Cal. = 97.4 Proc.

In diesen 3104.13 Calorien verhält sich also der Antheil des stickstoffhaltigen Materiales zu dem des stickstofffreien wie 424:2680 oder wie 1:6.3.

Es wurde sowohl das Eiweiss der Nahrung wie die gesammte Energiezufuhr ganz vorzüglich ausgenutzt. Da, wie gewöhnlich, die Fette und Kohlehydrate besser resorbirt wurden als das Eiweiss, so wird das Nährstoffverhältniss im resorbirten Material ein weiteres als in der ursprünglichen Kost.

¹ Das Verhältniss N-h.:N-fr. ist in diesem Falle nicht identisch mit dem Werthe, den man gewöhnlich als „Nährstoffverhältniss“ bezeichnet. Bei der Bestimmung des letzteren wird nur der Energiewerth der stickstoffhaltigen Stoffe in Rechnung gestellt, der dem Organismus wirklich zur Verfügung steht, nach Abzug des in Harn und Koth dem Körper entzogenen Antheiles. In obiger Rechnung dagegen wurde der gesammte calorische Werth des Nahrungseiweisses in Betracht gezogen.

Als Stickstoffbilanz ergibt sich während der Gesamtperiode für den Tag im Durchschnitt:

Resorbirt	12.10 ^{grm} N
Im Urin	11.86 „
	<u>+ 0.24^{grm} N</u>

Da 0.24^{grm} N sehr gut dem täglichen insensiblen Verluste entsprechen können, habe ich mich während der I. Periode scheinbar im Stickstoffgleichgewicht befunden. Stellen wir aber die Bilanz der einzelnen Tage in der üblichen Art zusammen, dass der Koth gleichmässig auf alle Tage vertheilt wird, so zeigt sich, dass am 1. Tage ein nicht unerheblicher Verlust an stickstoffhaltiger Substanz statthatte. Derselbe war dadurch verursacht, dass meine Diät vorher eiweissreicher war. Schon am 2. Tage jedoch trat Stickstoffgleichgewicht ein, und am 4. und 5. Tage zeigte sich sogar eine deutliche Tendenz zum Eiweissansatz.

Stickstoffbilanz der einzelnen Tage der I. Periode.

14. December	- 1.51 ^{grm} N
15. „	+ 0.14 „ „
16. „	+ 0.25 „ „
17. „	+ 1.25 „ „
18. „	+ 1.18 „ „

Die tägliche Bilanz des Kraftwechsels während der I. Periode gestaltet sich im Durchschnitt folgendermaassen:

Gegeben	3186.9 Cal.
Im Koth	82.77 „
Resorbirt	<u>3104.13 Cal.</u>
Im Harn	115.78 „
Dem Körper zur Verfügung . . .	<u>2988.35 Cal.</u>

Das Körpergewicht hielt sich im Grossen und Ganzen auf derselben Höhe:

14. December	66.25 ^{kg}
15. „	66.12 „
16. „	66.12 „
17. „	66.025 „
18. „	65.918 „
19. „ ¹	66.05 „

Das mittlere Körpergewicht betrug also 66.06^{kg}.

¹ Der 19. December ist der 1. Tag der II. Periode. Da zur Zeit der Wägung eine wesentliche Aenderung in der Diät gegenüber der I. Periode noch nicht statthatte, so hielt ich es für richtig, diese Wägung der I. Periode zuzurechnen.

Da die 0.24 grm N dem insensiblen Verluste entsprechen, auch sonst, wie das Körpergewicht zeigt, kein wesentlicher Verlust statthatte, so war ich also im Grossen und Ganzen während der I. Periode vollkommen im Gleichgewichte der Ernährung.

Es ist vielleicht von Interesse, einige der oben gegebenen Werthe auf das Kilo Körpergewicht zu berechnen, da diese Zahlen eine besonders gute Uebersicht und Vergleichung mit anderen Versuchen ermöglichen, obgleich man nicht ausser Acht lassen darf, dass der Energieverbrauch nicht direct abhängig ist vom Körpergewicht, sondern vielmehr von der Körperoberfläche.

Es wurden pro Kilo Körpergewicht:

Gegeben	0.2 grm N und im Ganzen	48.24 Cal.
Resorbirt	0.18 „ „ „ „ „	46.99 „
Im Körper zersetzt bezw. verwendet	0.18 „ „ „ „ „	45.24 „

Am 19. December begann die II. Periode des Versuches. In dieser wurde der Schinken fortgelassen und auf diese Weise die Eiweissration nicht unerheblich herabgemindert. Anstatt der 100 grm Schinken wurden 45 grm Cakes verabfolgt in der Annahme, dass auf diese Weise der Wärmewerth der Nahrung in beiden Versuchsabschnitten sich nicht wesentlich ändere. Es ergab sich aber später bei der exacten calorimetrischen Untersuchung, dass der Brennwerth von 45 grm Cakes ein höherer war als der von 100 grm Schinken. Es sind auf diese Weise in der zweiten Periode dem Organismus etwas mehr Calorien zugeführt worden als in der ersten.

Es wurden während der II. Periode im Durchschnitt in der Nahrung pro Tag gereicht $10.114 \text{ grm N} = 63.21 \text{ grm}$ Eiweiss, und 3263.5 Cal . Der Stickstoffgehalt in der Diät der einzelnen Tage schwankt zwischen 10.08 und 10.13 grm N , die Energiezufuhr zwischen 3243.22 und 3290.83 Cal .

Der Antheil des stickstoffhaltigen Materiales an der Gesamtenergie der Kost verhält sich zu dem des stickstofffreien wie $1:8.2$.

Die Stickstoffausscheidung im Harn gestaltet sich an den einzelnen Tagen der II. Periode folgendermassen:

19. December	10.82 grm N
20. „	9.22 „ „
21. „	9.08 „ „
22. „	9.52 „ „
23. „	10.09 „ „

Also pro Tag im Durchschnitt 9.746 grm N .

Der Wärmewerth des Harnes wurde pro Tag zu 75.55 Cal . ermittelt. Der trockene Koth der II. Periode wog 94.35 grm und enthielt 5.95 grm N , also pro Tag im Mittel 1.19 grm N . Der Wärmewerth des Gesamtkothes

betrug 520.5 Cal., also pro Tag 104.1 Cal. Von diesen 520.5 Cal. entsprachen etwa 235 dem Fettgehalte. Das sind etwa 45 Procent des Gesamtenergiewerthes des Kothes. Es wurde also das Fett in beiden Perioden ungefähr in gleicher Weise ausgenutzt.

Dagegen war die Ausnutzung des stickstoffhaltigen Materiales in der zweiten Periode etwas schlechter als in der ersten.

Gegeben	10.11 ^{grm} N
Davon im Koth, also nicht resorbiert	1.19 „ „
Also verdaut	<u>8.92^{grm} N</u> = 88.23 Procent.

Die gesammte in der Nahrung enthaltene Energiemenge wurde ebenfalls etwas schlechter ausgenutzt als in der I. Periode:

Gegeben in der Nahrung pro Tag im Mittel	3263.5 Cal.
Davon im Koth, also nicht resorbiert . . .	<u>104.1 „</u>
Also verdaut	3159.4 Cal. = 96.8 Proc.

Der Antheil der stickstoffhaltigen Substanzen an der resorbierten Energiemenge verhielt sich zu dem der stickstofffreien wie 1:9.1.

Die tägliche Stickstoffbilanz stellte sich im Durchschnitt der II. Periode folgendermaassen:

Resorbiert	8.924 ^{grm} N
Im Harn	9.746 „ „
Bilanz	<u>- 0.822^{grm} N</u>

Der Körper ist also während der II. Periode bei einer täglichen Zufuhr von 63.21^{grm} Eiweiss nicht in's Stickstoffgleichgewicht gekommen, sondern in 5 Tagen sind etwa 122^{grm} Muskelfleisch verloren worden.

Der Eiweissverlust ist aber durchaus nicht etwa ein allmählich im Laufe der Versuchsreihe abnehmender, wie es zu sein pflegt, wenn der Organismus sich nach und nach in Stickstoffgleichgewicht setzt, vielmehr steigt der Eiweissumsatz an den beiden letzten Tagen von Neuem an, so dass man nicht annehmen kann, dass bei längerer Dauer des Versuches in absehbarer Zeit Stickstoffgleichgewicht eingetreten wäre.

Tägliche Stickstoffbilanz.

19. December	- 1.92 ^{grm} N
20. „	- 0.33 „ „
21. „	- 0.13 „ „
22. „	- 0.58 „ „
23. „	- 1.14 „ „

Die tägliche Bilanz des Kraftwechsels stellt sich in der II. Periode im Mittel folgendermaassen:

Gegeben	3263.5 Cal.
Im Koth	104.1 „
Resorbirt	3159.4 Cal.
Im Harn	75.55 „
	<u>3083.85 Cal.</u>

Die Curve des Körpergewichtes zeigte eine absteigende Tendenz annähernd dem Verluste des Körpers an Muskelfleisch entsprechend:

20. December	65.40 kg
21. „	65.318 „
22. „	65.075 „
24. „	64.970 „

Im Mittel 65.19 kg.

Pro Kilo Körpergewicht wurden also in dieser Versuchsperiode gegeben:

0.155 ^{grm} N und im Ganzen 50.06 Cal.
Resorbirt 0.137 „ „ „ „ „ 48.47 „

Es wurden umgesetzt bezw. standen zur Verfügung 0.15^{grm} N und 47.31 Cal.

Ich stelle nunmehr in Tabelle I und II beide Versuchsreihen noch einmal in tabellarischer Form zusammen (s. S. 334).

Aus dieser tabellarischen Uebersicht ist ohne Weiteres klar, dass, während ich mich noch mit 13.26^{grm} Stickstoff pro Tag völlig im Stickstoffgleichgewicht befand, ich mich mit 10.11^{grm} Stickstoff pro Tag nicht mehr in's Gleichgewicht setzen konnte. Dieses Resultat steht in deutlichem Gegensatze zu demjenigen Sivén's, welcher sich mit 6.26^{grm} Stickstoff zweifellos im Gleichgewicht befand. Dabei ist die Gesamtnahrungseinfuhr in der II. Periode meines Versuches eine an sich nicht zu niedrige. Ich habe ja auch gegen meine Absicht dem Organismus in der II. Periode eine etwas grössere Energiemenge in der Nahrung geboten, als in der ersten Reihe. Doch ist es wohl sehr wahrscheinlich, dass derartige Differenzen auch bei den Diätänderungen Sivén's vorliegen, da dieselben nicht gross genug sind, um bei der rein rechnerischen Feststellung des Calorienwerthes zu Tage zu treten. Jedenfalls beeinträchtigt die höhere Calorienzufuhr während der zweiten Periode das Resultat des Versuches in keiner Weise, sondern lässt im Gegentheil dasselbe a fortiori gelten.

Ein deutlicher Gegensatz zwischen Sivén's Resultaten und den meinigen findet sich auch in dem rein subjectiven Befinden ausgedrückt. Sivén

Tabelle I.

Datum	Periode	Körpergewicht in kg		Zufuhr in der Nahrung				Resorptionsgrösse				Ausscheidung im Harn		Zur Verfügung	
		N grm	Eiweiss grm	Ges.-Cal.	N.h.:N.fr.	N grm	Eiweiss grm	Proc. d.Zuf.	Cal.	Proc. d.Zuf.	N.h.:N.fr.	N grm	Eiweiss grm		
															Cal.
14.—18. Dec.	I.	66.06	13.26	82.87	3186.9	1:5.9	12.10	75.7	91.25	3104.1	97.4	1:6.3	11.86	115.78	2988.35
19.—24. "	II.	65.19	10.11	63.21	3263.5	1:8.2	8.92	55.78	88.23	3159.4	96.8	1:9.1	9.75	75.55	3083.9
N-Bilanz:															
				I. Periode: 14. December				II. Periode: 19. December							
				— 1.51 grm N				— 1.92 grm N							
				15. " + 0.14 " "				20. " — 0.33 " "							
				16. " + 0.25 " "				21. " — 0.13 " "							
				17. " + 1.25 " "				22. " — 0.58 " "							
				18. " + 1.18 " "				23. " — 1.14 " "							
				Mittel: + 0.24 grm N				Mittel: — 0.82 grm N							

Tabelle II.

Datum	Periode	Zufuhr in der Nahrung			Resorbit			Umgesetzt			Zur Verfügung
		N grm	Eiweiss grm	Cal.	N grm	Eiweiss grm	Cal.	N grm	Eiweiss grm		
										Cal.	
14.—18. December	I.	0.2	1.25	48.24	0.18	1.13	46.99	0.18	1.13	45.24	
19.—24. "	II.	0.155	0.97	50.06	0.137	0.86	48.07	0.15	0.94	47.31	

¹ In Folge einer nachträglichen Correctur weichen einige der Zahlen von denen, welche Loeewy S. 307 verwandt hat, in unwesentlicher Weise ab.

giebt an, dass er sich selbst in den späteren Versuchsserien im Allgemeinen kräftig und leistungsfähig gefühlt habe; obgleich ihm die Art der Ernährung einige Schwierigkeit bereitet habe. Mir hat während der ganzen Versuchsdauer die Nahrung jederzeit gemundet, und ich habe niemals etwa unter der Einförmigkeit derselben gelitten. Dagegen war zweifellos im Verlaufe der zweiten Versuchsreihe meine körperliche Leistungsfähigkeit erheblich herabgesetzt. Ich fühlte mich schwach und bald ermüdet, und kann nicht leugnen, dass ich einen starken Hunger nach Fleisch empfand.

Auf der anderen Seite ist neuerdings ein Stoffwechselversuch von Albu¹ publicirt worden, welcher im gewissen Sinne sich mit demjenigen Sivén's vergleichen lässt. Es handelte sich um eine ältere Dame, die seit sechs Jahren streng vegetarisch lebte und welche sich bei einer Zufuhr von 0.9^{grm} Eiweiss pro Kilo in der Kost trotz 33 Procent Stickstoffverlust im Koth in Stickstoffgleichgewicht setzte. Dabei führte sie nur etwa 37 Cal. pro Kilo Körpergewicht ein, also noch weniger als Sivén. Jedoch muss man bedenken, dass diese Versuchsperson nur 37.5^{kg} wog. Die Versuchsperson war also in ihrem Körperbestande ausserordentlich reducirt, wahrscheinlich wohl dadurch, dass sie längere Zeit hindurch bereits ungenügende Kost zu sich genommen hatte. Derartige Personen können aber mit wenig Eiweiss den geringen Bestand ihres Organismus erhalten. Man beobachtet dieses nach langwierigem Hungern, bei Reconvalescenten nach schwächenden Krankheiten; auch bei ganzen Bevölkerungsschichten kann man wahrnehmen, dass dauernde allzu ärmliche Ernährung das Eiweissbedürfniss herabsetzt. So nahmen nach von Rechenberg² die Zittauer Handweber im Durchschnitt pro Tag 65^{grm} Eiweiss auf bei einer Gesamtzufuhr von 2703 Cal. Das Körpergewicht dieser Leute belief sich aber nur auf 56^{kg} im Durchschnitt. Jedenfalls kann aber ein durch Reduction des Eiweissgehaltes des Körpers erkaufte niedriger Eiweissbedarf als normal nicht anerkannt werden.

Es steht also doch wohl das Resultat des Sivén'schen Versuches einzelt da, während das Resultat des meinen weit eher im Einklang ist mit den Erfahrungen der älteren Autoren. Die Herabsetzung der Eiweisssubstanz in meiner Diät war durchaus nicht so bedeutend, wie diejenige, bei der zahlreiche andere Versuchspersonen sich in Stickstoffgleichgewicht gesetzt haben, wenn die Gesamtkalorienzufuhr in der Nahrung erhöht wurde. Es ist daher wohl kaum zu bezweifeln, dass auch ich mich mit der gleichen Menge Eiweiss in's Stickstoffgleichgewicht hätte setzen können, wenn ich die Gesamtzufuhr in der Nahrung gesteigert hätte.

¹ Citirt nach *Deutsche Medicinal-Zeitung*. 1901. Jahrg. XXII. Nr. 17.

² Citirt nach Rubner in Leyden, *Handb. d. Ernährungstherapie*. Cap. II. S. 152.

Wenn man aber die Resultate aller diesbezüglichen Versuche überblickt, kann man sich des Eindruckes nicht erwehren, dass die Fragestellung an sich nicht die richtige ist. Ursprünglich handelte es sich in den älteren Versuchen darum, ein Durchschnittsmaass für den Eiweissbedarf verschiedener Menschenklassen festzustellen. Sicherlich ein Unternehmen von der allergrössten wissenschaftlichen und socialen Bedeutung. Als dann der Nachweis erbracht wurde, dass das Voit'sche Kostmaass etwas zu hoch gegriffen war, bemühten sich die Forscher nicht mehr ein Durchschnittsmaass, sondern ein Mindestmaass des Eiweissbedarfes für den Menschen festzustellen. Ich glaube, dass man sich einer Selbsttäuschung hingeben würde, wollte man nicht zugeben, dass diese Versuche als missglückt anzusehen sind, denn das Eine kann man wohl mit Sicherheit aus den Versuchen schliessen: Das Eiweissminimum schwankt bei verschiedenen Menschen innerhalb sehr weiter Grenzen. Dafür bietet der krasse Gegensatz zwischen den Resultaten Sivén's und den meinigen in der That den denkbar besten Beweis, denn es ist doch anzunehmen, dass unsere Thätigkeit und tägliche Arbeitsleistung während unserer Versuche eine so ähnliche war, wie dies selten bei zwei Menschen selbst der gleichen Arbeitskategorie der Fall sein wird. Aber auch bei demselben Menschen ist das Eiweissminimum keine constante Grösse, vielmehr abhängig von einer Anzahl von Factoren, von denen wir bisher nur einige recht zu übersehen im Stande sind.

Wie sehr das Eiweissminimum bei einer und derselben Person schwanken kann, geht mit besonderer Klarheit auch aus einem Versuche hervor, welchen Neumann in Rostock an sich selbst angestellt hat. Dieser Versuch ist vor allen anderen dadurch bemerkenswerth, dass er in mehr oder minder exacter Form länger als ein Jahr ausgeführt wurde. Leider ist er bis jetzt in extenso noch nicht publicirt, so dass mir ein genaueres Eingehen auf denselben zur Zeit nicht möglich ist.

Diese Unsicherheit der Werthe für die geringste Menge Eiweiss, mit welcher der Organismus auszukommen vermag, muss betont werden, um davor zu warnen, die Resultate derartiger Versuche bei der Normirung des Kostmaasses für Massenernährung verwenden zu wollen, wie dies z. B. Hirschfeld seiner Zeit gethan. Man muss darin um so vorsichtiger sein, als es sich in praxi nicht allein darum handelt, Ernährungsbedingungen zu finden, welche das Individuum auf seinem Eiweissbestande zu erhalten vermögen, als vielmehr in erster Linie darum, dem Menschen die beste Möglichkeit zur Verwerthung seiner Arbeitskraft zu verschaffen. Die Fähigkeit, Arbeiten zu verrichten, wird aber in den meisten Fällen bei geringer Eiweisszufuhr herabgesetzt sein. Dass meine Leistungsfähigkeit während der zweiten Versuchsreihe vermindert war, glaube ich mit Bestimmtheit behaupten zu können; bei dem dauernden Eiweissverluste ist das ja auch

nicht zu verwundern. Kommt in derartigen Fällen der Körper nach längerem Eiweissverluste mit der geringen Eiweisszufuhr in's Gleichgewicht, so kann dies nur auf Grund der Verminderung seines Gesamtbestandes an Eiweiss erfolgt sein, d. h. unter Herabsetzung seiner Leistungsfähigkeit. Aber auch dann, wenn der Körper mit geringer Eiweisszufuhr durch eine gesteigerte Zufuhr von Fetten und Kohlehydraten im Gleichgewicht gehalten wird, wird durch die Verarbeitung einer so reichlichen Kost Zeit und Arbeitskraft absorbiert, und eventuell Anstoss zu unerwünschter Fettleibigkeit gegeben werden.

Auf Grund der Versuche also, welche das Eiweissminimum festzustellen suchen, wird es schwerlich gelingen, das eigentliche Ziel zu erreichen, nämlich eine Durchschnittskost zu finden, welche Menschen von etwa gleicher Berufsthätigkeit auf ihrem Eiweissbestande und bei voller Leistungsfähigkeit erhält.

Aber auch die Ermittlung des durchschnittlichen Eiweissverbrauches selbst einer grösseren Anzahl von Menschen, wie dies Pflüger und Bohland, Bohland und Bleibtreu, Nakahama u. A. m. versucht haben, kann eine rationelle Grundlage für die Kostberechnung nicht abgeben, denn der Verbrauch sagt nichts über den Bedarf. Dies geht schon daraus hervor, dass die wohlhabenderen Stände in ihrer Kost im Allgemeinen mehr Eiweiss zuführen, als die minder begüterten Classen, nicht weil sie mehr davon bedürfen, sondern weil die eiweissreicheren Speisen besonders wohlschmeckend, aber auch theuer sind. Aehnlich liegen die Verhältnisse bei gleich begüterten Volksschichten. So wird der Fleischer mehr Eiweiss geniessen als der Kuchenbäcker, nicht, weil der Bedarf ein verschiedener ist, sondern weil ein jeder das isst, was ihm nahe liegt, und überschüssiges Eiweiss in der Nahrung ja meist nicht schadet.

Nur ein Weg scheint also zum Ziele zu führen. Man muss bei gesunden, kräftigen Menschen bei bestimmter Arbeit den Energieverbrauch ermitteln. Diesen Energieverbrauch muss man mit der gewöhnlichen nicht eiweissarmen Kost gerade decken und dann mit dem Eiweissgehalt der Nahrung bei gleichbleibender Calorienzufuhr allmählich herabgehen, ähnlich, wie dies Sivén gethan hat. Auf diese Weise könnte man Material sammeln für die Bestimmung des praktisch wirklich zulässigen Mindestmaasses der Eiweisszufuhr. Es wäre das dann die geringste Eiweissmenge, mit der sich der Organismus ohne vorherigen grösseren, d. h. länger als 3 bis 4 Tage dauernden Eiweissverlust in wirkliches Gleichgewicht setzte unter Berücksichtigung der Abgänge in Schweiß, Hautschuppen und Haaren.

Zur Methodik der Gasanalyse.

Von

Dr. A. Samojloff und Dr. A. Judin.

(Aus dem physiologischen Institute der K. Universität zu Moskau.)

Wir geben in den folgenden Zeilen die Beschreibung einer gasometrischen Methode, die wir speciell zur Bestimmung der Kohlensäure und des Sauerstoffes in der ausgeathmeten Luft angewandt haben. Die Methode beruht nicht auf irgend einem neuen Principe, sondern stellt bloss eine Modification des bekannten analytischen Verfahrens von Bunsen dar. Was bei uns neu ist, das ist eine Summe von verschiedenen kleinen Neuerungen, ja man könnte sagen Kleinigkeiten, die aber in der Gesamtheit diejenige Sicherheit, sowie Exactheit und Schnelligkeit der Arbeit gewähren, die wir uns von vornherein als Ziel stellten.

Wir werden zuerst den von uns gebrauchten Apparat selbst und dann die verschiedenen Acte der Analyse beschreiben.

Die äussere Form des Apparates ist dieselbe, welche Prof. Setschenoff bei seinen absorptiometrischen Versuchen gebraucht hat. Ein schmaler 1^m langer parallelepipedischer mit Wasser gefüllter Zinkkasten, dessen vordere und hintere Wand aus planparallelem, dickem Spiegelglas besteht, steht vertical auf einem festen Dreifuss aus Gusseisen (Fig. 1). In dem Boden des Kastens sind zwei Glasröhren *A* und *B*, von 1.2^{cm} im Durchmesser eingesetzt; die Röhren sind fortlaufend durch Striche in Halbmillimeter eingetheilt. Als Fortsetzungen der Röhren *A* und *B* ausserhalb des Kastens erscheinen zwei Stahlröhren, die sich bald zu einer Röhre vereinigen; im Punkte der Vereinigung befindet sich ein stählerner Dreiweghahn *D*. Vom Hahn *D* geht eine Röhre nach unten und endet mit einer Ausflussöffnung. Kurz vor ihrem Ende wird die Röhre durch einen stählernen Dreiweghahn *F* unterbrochen; der eine Ast desselben geht auf der rechten Seite in einen

dickwandigen Gummischlauch mit dem Druckgefäß *G* über. Das ganze System der Röhren *A*, *B*, der Stahlröhren, der Hähne *D* und *F*, sowie des Kautschukschlauches ist mit Quecksilber gefüllt. Vermittelt der beiden

Hähne *D* und *F* lassen sich folgende Combinationen zwischen den erwähnten Theilen erreichen: Man kann 1. die Röhren *A* und *B* mit einander verbinden und gleichzeitig vom übrigen System absperrn, 2. die mit einander communicirenden Röhren mit der die Ausflussöffnung tragenden Röhre verbinden, 3. die communicirenden Röhren *A* und *B* mit dem Druckgefäß verbinden und folglich durch Heben und Senken der Füllkugel *G* das Quecksilber in beiden Schenkeln gleichzeitig heben und senken; 4. dieselben Verbindungen, welche man mit beiden mit einander communicirenden Röhren vornimmt, lassen sich auch mit jeder Röhre einzeln ausführen: es ist also möglich, das Quecksilber bloss aus der Röhre *A* bzw. aus der Röhre *B* ausfließen, oder in jeder einzeln das Quecksilber heben und senken zu lassen.

So weit die Theile des Apparates, die wir fertig von Prof. Setschenoff erhielten. Speciell für unsere Zwecke wurden die anderen sofort zu

beschreibenden Theile hinzugefügt. Die Röhre *B* geht oben in einen geschliffenen Hals über, der sich zu einem Trichter erweitert; in den Hals passt ein geschliffener Glasstöpsel *M*. Die Röhre *A* trägt oben eine Erweiterung *C*, welche zwei Oeffnungen besitzt. Die eine Oeffnung führt,

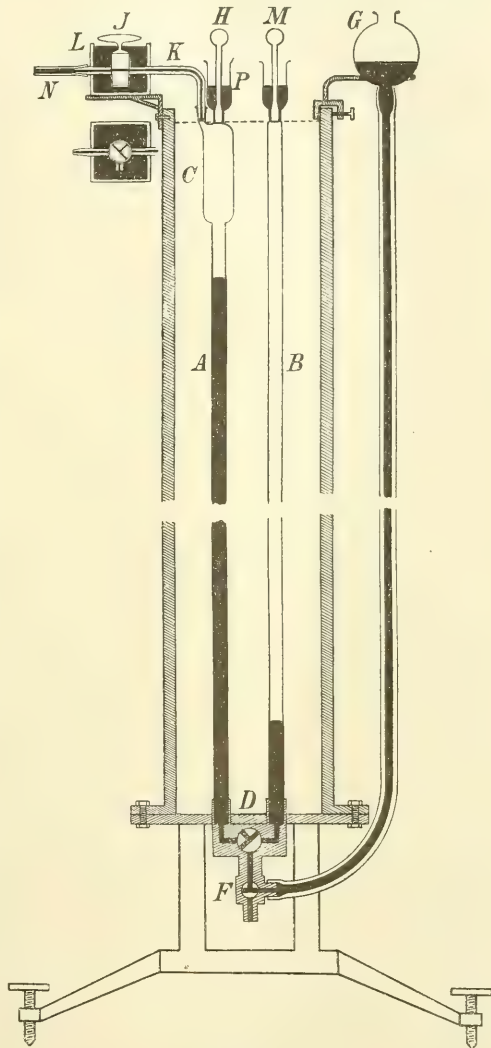


Fig. 1.

wie rechterseits, ebenfalls in einen engen geschliffenen Hals, der weiter in einen Glasrichter übergeht. In den Hals passt ein sorgfältig geschliffener Stöpsel *H*; zur grösseren Sicherung des Verschlusses wird in die Schale etwas Quecksilber hineingegossen. Die andere Oeffnung führt ebenfalls in einen etwas seitlich angebrachten geschliffenen Hals, in welchen eine dickwandige capillare (1^{mm} im Durchmesser) Röhre passt, die dann weiter unter rechtem Winkel in einen Dreiweghahn *I* übergeht. Der letzterwähnte Schliff hat keine principielle Bedeutung und dient nur dazu, die Röhre *A* und den Hahn *I* auseinandernehmbar zu machen, denn sonst könnte man ja nicht den Apparat zusammenstellen: der Seitenmantel des Zinkkastens wird von oben her über die schon im Boden des Kastens befestigten Röhren *A* und *B* übergeschoben. Sind einmal die Theile im Schliffe *K* zusammengebracht, so wird im weiteren Verlaufe kein Gebrauch mehr vom Schliff *K* gemacht, weshalb man auch zur Sicherung des Verschlusses die Ränder des Halses mit irgend einer Klebemischung, z. B. einem Gemisch von Wachs mit Colophonium, bestreichen kann. Der Dreiweghahn *I* befindet sich in einer kleinen Holzkiste, die oben offen steht und deren beide Seitenwände durch die beiden Röhren des Hahnes durchbohrt sind. Der dritte Ast des Hahnes ist kurz abgeschnitten und endet mit freier Oeffnung. Ausserhalb des kleinen Holzkastens wird auf das Glasrohr ein kurzes dickwandiges Gummirohr übergeschoben, welches dann zum Verbinden des Apparates mit anderen Theilen dient. Die Kiste *L* ist so weit mit Quecksilber gefüllt, dass nur der Hahngriff frei bleibt, wodurch freilich der Verschluss des Hahnes vollständig gesichert wird. Die Wege des Hahnes lassen sich mit Quecksilber von der Kiste *L* her und zwar durch den im Quecksilber frei endenden Ast füllen. Durch Drehungen des Hahnes *I* ist es möglich den rechten und linken Theil der Capillare sowohl gleichzeitig, sowie einen nach dem anderen mit dem Innenraum der Kiste communiciren zu lassen.

Das Vertreiben der Luft aus den Theilen *A*, *C*, *K*, *I* und *N* geschieht folgendermaassen: Es wird die Füllkugel *G* mit *A* verbunden und der Hahn *I* nach dem Schema \perp gestellt. Durch Heben der Kugel *G* füllt man soweit es geht, sämtliche Theile mit Quecksilber bis schliesslich letzteres durch die Oeffnung des Gummischlauches *N* nach aussen ausfliesst. Man dreht nun den Hahn *I* nach dem Schema \dashv und vertreibt somit die kleine Luftblase aus dem kurzen Weg des Hahnes nach aussen. Während nun das Quecksilber aus der Holzkiste nach aussen fliesst, wird in die Röhre *N* ein Glasstopfen eingeführt und darauf die Gummiröhre mittelst einer Schraubenklemme zusammengedrückt. Man stellt jetzt den Hahn *I* nach dem Schema \times . Die zwei Aeste, die von der Erweiterung *C* nach oben abgeben, sind so gestellt, dass beim Einfüllen der Theile mit Quecksilber von unten her, unter dem Glasstopfen *H* eine kleine Luftblase

stecken bleibt; um letztere zu vertreiben, lüftet man ein wenig den Stopfen im Schlicke, ohne ihn aus den Quecksilber in dem Trichter herauszuziehen. Man senkt nun die Füllkugel *G* und bildet ein Vacuum in *C* und in seinen Zweigen. Das Quecksilber stürzt sofort aus der Capillare. Um etwaige minimale Luftreste aus dem Hahne zu vertreiben, lässt man durch Drehen des Hahnes etwas Quecksilber aus der Kiste *L* durch die Capillare in *C* hineinfließen. Diese Procedur wird mehrere Male wiederholt; zuletzt öffnet man sehr vorsichtig den Hahn, lässt das Hg sehr langsam aus dem Hahne in die Capillare treten und schliesst den Hahn so ab, dass der Quecksilbermeniscus irgend wo im horizontalen Theile der Capillare zu stehen kommt. Man hebt jetzt die Füllkugel. Sind Luftreste vorhanden, so haben wir jetzt eine Luftblase unter dem Stopfen und die andere an der Meniscusgrenze im horizontalen Theile der Capillare. Der Stopfen wird gelüftet, die Luftblase nach oben ausgetrieben, die Füllkugel nach unten gesenkt und darauf wiederum gehoben: die Luftblase am Meniscus ist jetzt bedeutend kleiner. Es ist klar, dass wir hier in den Theilen *G*, *F*, *D*, *A*, *C*, *H*, *K* einen Apparat haben, welcher nach dem Principe der gewöhnlichen Quecksilberpumpe zu arbeiten im Stande ist. Durch Wiederholung der beschriebenen Manipulationen gelingt es sehr leicht, das Evacuiren so weit zu bringen, dass man bald an der Stelle, wo der Meniscus sich befand keine Luftblase mehr bemerkt; dass aber dennoch irgend ein freilich in Betracht nicht kommendes minimales Bläschen dort vorhanden sein muss, kann man daraus schliessen, dass beim Senken der Kugel *G* das Hg in der Capillare gerade an demjenigen Punkte reisst, wo man von Anfang an den Meniscus still stehen liess. Stellt man das Vacuum her und verschiebt ein wenig durch eine leichte Drehung des Hahnes den Meniscus, so reisst jetzt, wenn man auf's Neue das Vacuum herstellt, das Hg an der neuen Stelle.

Auf diese Weise ist man im Stande, den Quecksilberfaden im beliebigen Punkte der Capillare reissen zu lassen. Das ist sehr bequem für das Calibriren des Eudiometers. An der Capillare, im horizontalen Theile derselben befindet sich ein Strich. Das Volum der Capillare, von diesem Strich bis zum Ende der Capillare, d. h. bis zur Oeffnung im Schlicke *K*, wird vorher, bevor noch der ganze Apparat zusammengestellt ist, durch Quecksilberwägung bestimmt. Später, wenn man die Röhre *A* calibriren will, so stellt man vorher den Meniscus gerade an denjenigen Punkt, wo sich der Strich befindet. Darauf werden sämtliche Theile des Eudiometers in der vorhin erwähnten Weise ausgefüllt. Um nun das Eudiometer zu calibriren, braucht man nur durch entsprechende Drehungen der Hähne *D* und *E* das Quecksilber aus dem Eudiometer in ein untergestelltes Gefäss ausfließen zu lassen; man calibriert zunächst bis dicht unter der Erweiterung

und dann weiter in üblicher Weise. Man erhält somit Calibrirungszahlen, die das Volum der Eudiometertheile vom Strich im horizontalen Theil der Capillare angeben. Es ist aber bedeutend bequemer, wenn man bei der Analyse die Volumina von der unteren Mündung der Capillare rechnet. Das hat folgenden Sinn. In allen Fällen, wo im Eudiometer sich das zu analysirende Gas befindet, ist es sehr leicht, den Quecksilberfaden gerade an der unteren Mündung der Capillare reissen zu lassen: dazu braucht man nur den Hahn *I* so zu drehen, dass Quecksilber aus der Schale *L* in *C* fliessen kann; dreht man im beliebigen Moment den Hahn zu, so reisst der Quecksilberfaden an der nöthigen Stelle, und man braucht nicht mehr irgend welche Einstellungen des Meniscus vorzunehmen. Um den erwähnten Punkt der Capillare als obere Grenze für die Calibrirungswerthe benutzen zu können, muss man von den früher erhaltenen Werthen das Volumen der Capillare vom Strich bis zur unteren Mündung, das vorher bestimmt wird, abziehen. Für die Genauigkeit der Volumbestimmung ist es wichtig, dass der Meniscus in der Capillare seine Stelle nicht wechselt. Es ist klar, dass der Meniscus des Quecksilberfadens nur dann bei allen Manipulationen, die eine Dehnung oder Compression des eingeschlossenen Gases bewirken, auf derselben Stelle der Capillare unverrückt bleiben muss, wenn in dem Gas einschliessenden System keine elastischen Körper sich befinden. Deshalb bemühten wir uns, erstens jede Gasspuren im Quecksilber der Capillare zu vertreiben und zweitens von der Anwendung von Kautschukröhren vollständig Abstand zu nehmen. Das ist auch der Grund, weshalb wir zwischen der Glascapillare und dem Gummischlauch *N* den Glashahn *I* einführten.

Der Barometerstand lässt sich in sehr bequemer Weise am Apparate selbst ablesen. Die Art und Weise, wie man das Vacuum im Eudiometer herstellt, ist vorhin beschrieben. Um einen Tropfen Wasser in das Eudiometer einzuführen, stellt man den Quecksilberspiegel im Druckgefäss *G* auf gleicher Höhe mit dem in der Schale *P*, verbindet durch die Hähne *D* und *F* das Druckgefäss mit dem Eudiometer, zieht den Stopfen *H* heraus, benetzt ihn mit destillirtem Wasser und setzt ihn wiederum in den Schliff ein. Man kann auch anders verfahren. Man giesst in die Schale *P* auf das Quecksilber etwas Wasser hinein; dann braucht man, um den Stopfen nass zu machen, ihn bloss oberhalb des Quecksilberspiegels zu heben. Will man sich später überzeugen, dass im Eudiometer in der That Wasser vorhanden ist, so stellt man das Vacuum her und lüftet ein wenig den Stopfen *H*; es fliesst dann etwas Quecksilber aus der Schale *P* in's Eudiometer und reisst das Wasser von der unteren Fläche des Stopfens mit sich, was man am Thau an der Quecksilberoberfläche des Eudiometers erkennt. Man zieht nun den Stopfen *M* heraus, verbindet den Druckschlauch mit

den Röhren *A* und *B*, senkt die Kugel *G* so weit, bis im Eudiometer das Quecksilber unter der Erweiterung *C* zu stehen kommt, dreht den Hahn *F* zu und liest die Höhendifferenz in *A* und *B* ab; die erhaltene Zahl + Dampftension bei gegebener T° ergibt den Barometerstand.

Es lässt sich auch mittelst des beschriebenen Apparates das Barometer nach dem Geppert'schen Principe ausschliessen. Man verbindet zu diesem Zwecke das Druckgefäss mit der Röhre *B* und stellt durch mehrmaliges Senken und Heben der Füllkugel und Lüften des Stöpsels *M* in der Röhre *B* das Vacuum her; darauf führt man mittelst des Stopfens *M* einen Wassertropfen in das Vacuum hinein. Befindet sich im Eudiometer irgend ein Gas, und sind die Röhren *A* und *B* mit einander verbunden, so ist die Höhendifferenz der Quecksilbersäule in *B* und *A* der Druck, unter dem das Gas in *A* steht. Es sei hier erwähnt, dass wir der Sicherheit wegen immer in den Fällen, wo wir vom Geppert'schen Princip Gebrauch machten, den Versuch damit begannen, dass wir zunächst das Vacuum in den beiden Schenkeln *A* und *B* herstellten, dieselben mit einander in Communication brachten und den Quecksilberstand in beiden notirten; das Vacuum wurde als genügend angesehen, falls die Quecksilbersäulen in verschiedenen Höhepunkten der Röhren auf gleichem Niveau sich hielten. Diese Probe diente uns als Beweis dafür, dass wir im Eudiometer keine in Betracht kommenden Luftspuren hatten, dass beide Röhren mit Dampf gesättigt waren, und dass man also das Einführen des zu analysirenden Gases beginnen durfte.

Zum Aufbewahren der zu analysirenden Gase, sowie zur Absorption u. dgl. benutzten wir Gaspipetten von einem und demselben Typus (Fig. 2).

Unsere Gaspipette bestand aus einer Glasröhre (*R*) von ungefähr 100 ccm Inhalt, die nach oben sich in ein dickwandiges Capillarrohr fortsetzt. Die Capillare, unterbrochen durch den Hahn *V*, biegt unter rechtem Winkel nach rechts und ist an ihrem Ende etwas verjüngt; das Ende der Capillare dient zur Verbindung mittelst des Kautschukschlauches *N* (Fig. 1) mit

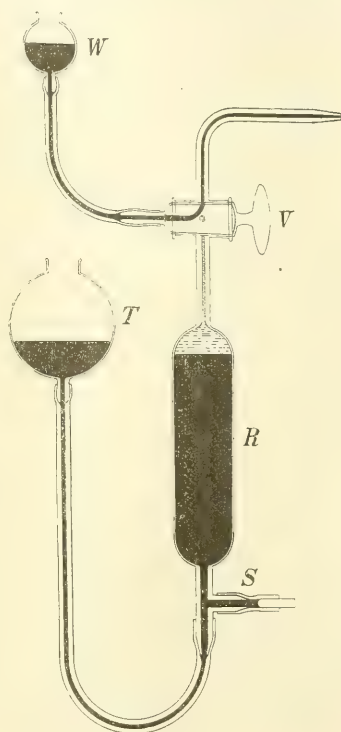


Fig. 2.

dem vorhin beschriebenen Apparate. Der Hahn V ist ein Dreiweghahn nach Winkler, er besitzt eine einfache Längsbohrung und eine einfache Querbohrung. Das Hahnkücken mit der Längsbohrung ist mit einem Gummischlauch und Druckgefäß W verbunden. Vermittelst des Hahnes V lässt sich das Druckgefäß absperren und der obere Theil der Capillare mit dem unteren verbinden, oder aber das Druckgefäß mit dem oberen bezw. unteren Theil der Capillare in Communication bringen. Die Röhre R ist unten verjüngt, giebt einen Zweig S , der durch ein Stück Gummischlauch mit Glasstopfen verschlossen ist, zur Seite ab und geht weiter in einen dickwandigen Gummischlauch mit der Füllkugel T über.

Von Anfang an sind sämtliche Theile der Pipette mit Quecksilber gefüllt. Wünscht man irgend ein Gas in die Pipette hinein zu führen, z. B. Atmosphärenluft, so wird durch Drehung des Hahnes V die Kugel W abgeschlossen und die beiden Capillarentheile mit einander verbunden. Man senkt nun die Kugel T und saugt das zu analysirende Gas. Hat man eine genügende Menge eingeführt, so dreht man den Hahn V , so dass das Druckgefäß W mit dem oberen Theil der Capillare in Verbindung steht, füllt die Capillare mit Quecksilber und dreht den Hahn zu. Es sei hier bemerkt, dass der Querweg des Hahnes dabei nicht Quecksilber, sondern Gas enthält, das schadet aber weiter nicht; wir kommen noch weiter darauf zu sprechen. Will man nun einen Theil des in der Pipette eingeschlossenen Gases in das Endiometer zur Analyse überführen, so verfährt man folgendermaassen:

Der Apparat, Fig. 1, ist vollständig mit Quecksilber gefüllt, an den unteren Flächen der Glasstopfen H und M befindet sich je ein Tropfen Wasser. Man entfernt den Stöpsel und die Schraubenklemme von N , dreht den Hahn I nach dem Schema \neg und lässt somit das Quecksilber aus dem Kästchen L durch N in ein untergestelltes Gefäß fließen. Während das Quecksilber noch fließt, führt man das Ende der Pipettencapillare in den Schlauch N hinein und stellt den Hahn I nach dem Schema \perp , d. h. man verbindet den Inhalt der Capillaren der Pipette und des Eudiometers mit einander. Nun stellt man den Quecksilberspiegel in T und in R (Fig. 2) auf gleiches Niveau und den Quecksilberspiegel G (Fig. 1) etwas unterhalb des horizontalen Theils der Capillare des Eudiometers. So wie man nun den Hahn V so stellt, dass die beiden Capillarentheile der Pipette mit einander verbunden sind, so ist sofort eine freie Communication sämtlicher Theile des Apparates von der Kugel T durch die Pipette und Eudiometer bis zur Kugel G hergestellt. Das Quecksilberniveau sinkt in T und steigt in G , das Gas wird übergeführt in das Eudiometer; die Ueberführung der Gase kann auf diese Weise bei einem Druck, der nur sehr wenig höher als der Luftdruck ist, geschehen. Hat man die gewünschte Menge ein-

geführt, so dreht man den Hahn *V* so, dass das Druckgefäß *W* mit dem oberen Theil der Capillare communicirt und füllt die Capillare der Pipette, den Schlauch *N* und die Capillare des Eudiometers mit Quecksilber. Während das Quecksilber aus der Mündung der Capillare in die Erweiterung *C* hineinfliesst, dreht man den Hahn *V* zu und stellt *I* nach dem Schema \dashv . Jetzt wird die Pipette entfernt, und während das Quecksilber aus dem Kästchen *L* aus der Mündung von *N* fließt, legt man an den Kautschukschlauch *N* eine Schraubenklemme und führt einen Glasstöpsel ein. Durch Senkung der Kugel *G* wird jetzt in *C* ein negativer Druck erzeugt und der Hahn *I* mehrere Male nach einander von der Stellung \dashv in die Stellung \perp übergeführt. Durch diese Manipulation gelingt es, irgend welche Gasbläschen, die im linken Theile der Capillare und im Hahn *I* möglicher Weise geblieben sind, in das Eudiometer zu vertreiben. Man dreht zuletzt den Hahn nach dem Schema \vdash , lässt also Quecksilber aus *L* durch die rechte Hälfte der Capillare hindurchfließen und schliesst den Hahn zu. Hierdurch ist die Ueberführung des zu analysirenden Gases in das Eudiometer beendet. Man lässt nun die Theile *A*, *B* und *G* communiciren und senkt die Kugel *G* bis das Quecksilber im Eudiometer unterhalb der Erweiterung *C* zu stehen kommt, bringt den Hahn *D* in Stellung \perp , notirt die T° des Wassers im Zinkkasten und liest im Fernrohr den Quecksilberstand in *A* und in *B*. Wie früher auseinandergesetzt wurde, befindet sich das Quecksilber in *B* entweder unter Luftdruck und steht dann tiefer als in *A* (der Stöpsel *M* wird in diesem Falle entfernt), oder es wird der Einfluss des Luftdruckes vollständig beseitigt, und man hat dann oberhalb des Quecksilbers in *B* das Vacuum. Hat man eine Ablesung gemacht und will man eine zweite bei geändertem Volum und Druck anstellen, so verbindet man den Druckschlauch mit dem communicirenden *A* und *B*, ändert den Quecksilberstand in beiden Röhren und hebt die Verbindung mit dem Druckschlauch auf. Wie genau die bei verschiedenen Ablesungen erhaltenen auf 0° und 1^m Druck reducirten Volumina mit einander übereinstimmen, sieht man beispielsweise aus folgenden Zahlen:

<i>V</i> bei 0° und 1^m Druck	
I.	53.579 ^{ccm}
	53.565 „
	53.573 „
II.	12.617 ^{ccm}
	12.624 „
	12.622 „
III.	8.1402 ^{ccm}
	8.1396 „
IV.	3.175 ^{ccm}
	3.173 „

Das Gas wird, wie ersichtlich, bei relativ geringem Druck gemessen. Die Erweiterung C ist angebracht, um grössere Gasmengen 50 bis 100 cm^3 analysiren zu können. Nimmt man sehr kleine Gasmengen, z. B. 3.0 cm^3 und noch weniger zur Analyse, dann wird die Erweiterung störend, denn man muss dann das Gas zu stark dehnen; hierbei reisst der Quecksilberfaden im horizontalen Theil der Capillare, und man muss den Meniscus bis zum früher erwähnten Strich verschieben und das Gasvolum vom Strich rechnen.

Zur Bestimmung der Kohlensäure wird das Gas in eine Pipette von der geschilderten Form übergeführt und die CO_2 hier absorbiert. Die Pipette wird folgendermaassen vorbereitet. Durch entsprechende Drehung des Hahnes V wird W abgesperrt und die beiden Capillartheile mit einander verbunden. Man senkt die Kugel T so weit, bis das Quecksilber in der Pipette dicht unterhalb des Zweigabganges S sich befindet. Dann führt man durch S hindurch etwa 5.0 cm^3 einer starken Kali- oder Natronlauge ein und schliesst den Gummischlauch zu. Man hebt jetzt die Kugel T in die Höhe und sucht möglichst vorsichtig arbeitend die Lauge gerade bis zum Anfang des Hahnweges steigen zu lassen. Ist das geschehen, so füllt man durch entsprechende Drehung des Hahnes V den oberen Theil der Capillare bis zur Mündung mit Quecksilber. So vorbereitet ist auch die Capillare in Fig. 2 abgebildet. Nun verbindet man die Pipette mit dem Eudiometer und führt das Gas aus dem Eudiometer in die Pipette über. Es ist nicht möglich, ohne Weiteres die ganze Gasmenge aus dem Eudiometer auszutreiben, weil, wie oben erwähnt wurde, unter dem Stöpsel eine Gasblase stecken bleibt. Allerdings könnte man die Gasblase in die Pipette überführen und dabei in ähnlicher Weise verfahren, wie beim Entfernen der Luftblase in der Capillare zwischen Hahn und Schliff K im Beginn jedes Versuches. Es ist aber überflüssig. Wir verfahren folgendermaassen: Nachdem das Gas in die Pipette fast ganz übergeführt ist und das Quecksilber schon in der Eudiometercapillare erscheint, lassen wir das Gas aus der Pipette wiederum in's Eudiometer treten; hierbei wird die Gasblase unter dem Stöpsel mit dem Gase, welches aus der Pipette kommt, vermischt, man führt jetzt das Gas aus dem Eudiometer in die Pipette zurück, wiederholt dasselbe 2 bis 4 Mal, je nachdem wie gross die zu analysirende Gasmenge ist. Es ist klar, dass man auf diese Weise die sämmtliche Kohlensäure der Gasblase unter dem Stöpsel in die Pipette überführen kann. Nach der Absorption kommt das Gas in das Eudiometer. Die Vorsichtsmaassregeln bei der Ueberführung sind bereits beschrieben worden. Es sei hier bemerkt, dass im Querweg des Hahnes V eine geringe Gasmenge nachbleibt, das bringt aber keine Fehler mit sich, denn auch vor der Absorption befand sich im Quergang dieselbe CO_2 -freie Gasmenge.

Andererseits bietet aber die im Quergang befindliche, in allen Versuchen genau gleich grosse Gasmenge, einen ungemein grossen Vortheil, denn man ist dann bei diesem Umstande vollständig sicher, dass eine Verunreinigung des Quecksilbers durch Lauge nicht auftreten kann.

Wir führen jetzt einige CO_2 -Bestimmungen in der ausgeathmeten Luft an.

Versuch I.

	Beobachtetes Volum in ccm	T°	Druck bei 0° in mm	Volum bei 0° u. 1000 ^{mm} Druck in ccm
1. Gasportion:				
Zur Analyse genommen	98.4741	16.2	624.12	58.020
	95.1162	16.2	646.25	58.029
Nach der Absorption	92.1265	16.4	633.33	55.043
	94.8087	16.4	615.77	55.075

100 Gasvolumen enthalten 5.11 Vol. CO_2 .

2. Gasportion:

Zur Analyse genommen	93.8493	16.5	624.26	55.250
	91.6222	16.5	639.03	55.216
Nach der Absorption	92.5693	16.7	600.75	52.408
	89.6665	16.7	619.99	52.391

100 Gasvolumen enthalten 5.13 Vol. CO_2 .

Versuch II.

1. Gasportion:

Zur Analyse genommen	95.3868	15.1	653.12	59.037
	92.0896	15.1	675.97	58.991
Nach der Absorption	93.0129	15.3	641.40	56.495
	90.4291	15.3	659.55	56.480

100 Gasvolumen enthalten 4.31 Vol. CO_2 .

2. Gasportion:

Zur Analyse genommen	98.1420	15.4	637.49	59.227
	94.6857	15.4	660.74	59.225
Nach der Absorption	96.4692	15.6	620.88	56.661
	94.2306	15.6	635.74	56.671

100 Gasvolumen enthalten 4.32 Vol. CO_2 .

Versuch III.

	Beobachtetes Volum in ccm	T°	Druck bei 0° in mm	Volum bei 0° u. 1000 ^{mm} Druck in ccm
1. Gasportion:				
Zur Analyse genommen	95.1531	16.5	658.64	59.104
	93.7755	16.5	668.01	59.076
Nach der Absorption	93.2097	16.6	644.29	56.615
	90.9872	16.7	659.35	56.557

100 Gasvolumen enthalten **4.24 Vol. CO₂**.

2. Gasportion:

Zur Analyse genommen	90.5152	15.9	243.00	20.786
	93.1480	15.9	236.42	20.811
Nach der Absorption	95.6697	16.2	220.60	19.924
	92.4832	16.2	228.11	19.916

100 Gasvolumen enthalten **4.22 Vol. CO₂**.

3. Gasportion:

Zur Analyse genommen	90.2323	16.9	190.49	16.187
Nach der Absorption	90.3553	17.0	182.22	15.500

100 Gasvolumen enthalten **4.24 Vol. CO₂**.

Versuch IV.

1. Gasportion:

Zur Analyse genommen	92.1634	15.0	185.09	16.171
Nach der Absorption	92.4832	15.1	176.00	15.425

100 Gasvolumen enthalten **4.61 Vol. CO₂**.

2. Gasportion:

Zur Analyse genommen	92.1880	15.2	192.18	16.783
Nach der Absorption	91.6960	15.2	184.32	16.011

100 Gasvolumen enthalten **4.60 Vol. CO₂**.

Versuch V.

1. Gasportion:

Zur Analyse genommen	90.6628	15.3	154.01	13.222
Nach der Absorption	89.6665	15.3	148.62	12.620

100 Gasvolumen enthalten **4.55 Vol. CO₂**.

2. Gasportion:

Zur Analyse genommen	90.1585	15.4	170.99	14.594
Nach der Absorption	89.2237	15.4	164.90	13.928

100 Gasvolumen enthalten **4.56 Vol. CO₂**.

Versuch VI.

	Beobachtetes Volum in cem	T°	Druck bei 0° in mm	Volum bei 0° u. 1000 ^{mm} Druck in cem
1. Gasportion:				
Zur Analyse genommen	84.7219	15.2	78.69	6.3155
	83.1721	15.2	80.34	6.3299
Nach der Absorption	85.2000	15.4	74.10	5.9765
	83.4919	15.4	75.69	5.9823

100 Gasvolumen enthalten **5.43 Vol. CO₂**.

2. Gasportion:

Zur Analyse genommen	86.0363	16.3	70.673	5.7382
Nach der Absorption	85.5919	16.4	67.205	5.4266

100 Gasvolumen enthalten **5.43 Vol. CO₂**.

Das im Eudiometer befindliche CO₂-freie Gas wird dann sofort nach der CO₂-Bestimmung ohne jegliche Ueberführung des Gases, in demselben Eudiometer, auf seinen Sauerstoffgehalt durch Verpuffen mit Wasserstoff analysirt. Das Wasserstoffgas wurde durch Einwirken von Zink auf Schwefelsäure in der Weise, wie es von Schaternikoff und Setschenoff¹ beschrieben ist, entwickelt. Wir führten Wasserstoff in das Eudiometer mittelst der beschriebenen Pipette und entnahmen dem Generator in jedem Versuche nur die zum Verpuffen des zu analysirenden Gases nöthige Wasserstoffmenge. Unser Apparat gestattet uns eine grosse Vereinfachung in der Beziehung, dass wir in das Eudiometer keine Platindrähte einzuschmelzen brauchen. Das zu analysirende Gas + Wasserstoff befindet sich zwischen zwei Quecksilbermassen; man braucht nur dieselben durch Drähte mit den Polen des Inductoriums zu verbinden. Der eine Pol wurde zum Quecksilber in dem Kästchen *I* abgeleitet, der andere mit irgend einem Punkte des metallenen Zinkkastens verbunden. Lässt man nun durch Drehung des Hahnes *I* Quecksilber aus *L* in das Eudiometer fließen und gleichzeitig für einen Moment den Hammer des Inductoriums spielen, so springen zwischen den Tropfen des Quecksilberstrahles Funken über. Merkwürdiger Weise erhält man Funken auch dann, wenn man Quecksilber bloss tropfenweise fallen lässt. Während des Verpuffens muss *A* entweder mit *B* oder mit *G* communiciren.

Wir führen hier einige Sauerstoffbestimmungen der atmosphärischen Luft an.

¹ Schaternikoff und Setschenoff, *Zeitschrift für physik. Chemie*. 1895. Bd. XVIII. S. 563.

Versuch I.

	Beobachtetes Volum in cem	T°	Druck bei 0° in mm	Volum bei 0° u. 1000 ^{mm} Druck in cem
Zur Analyse genommen .	86.6284	16.4	90.98	7.4342
Nach dem Einführen von H_2	87.4710	16.5	165.14	13.6220
Nach der Explosion . . .	86.5423	16.55	109.61	8.9437
100 Gasvolumen enthalten 20.97 Vol. O_2.				

Versuch II.

Zur Analyse genommen .	86.7637	16.5	151.06	12.360
Nach dem Einführen von H_2	86.3086	16.55	261.26	21.261
Nach der Explosion . . .	86.6407	16.6	165.08	13.484
100 Gasvolumen enthalten 20.97 Vol. O_2.				

Versuch III.

Zur Analyse genommen .	86.4868	16.15	158.18	12.917
Nach dem Einführen von H_2	86.6161	16.3	300.85	24.592
Nach der Explosion . . .	86.7022	16.35	201.30	16.468
100 Gasvolumen enthalten 20.96 Vol. O_2.				

Versuch IV.

Zur Analyse genommen .	86.5915	15.8	145.13	11.880
Nach dem Einführen von H_2	86.5300	15.8	294.43	24.084
Nach der Explosion . . .	86.3332	15.8	203.37	16.598
100 Gasvolumen enthalten 21.00 Vol. O_2.				

Versuch V.

Zur Analyse genommen .	86.6714	15.9	148.10	12.130
Nach dem Einführen von H_2	86.4008	15.95	295.75	24.144
Nach der Explosion . . .	86.3332	15.95	202.34	16.505
100 Gasvolumen enthalten 20.99 Vol. O_2.				

Versuch VI.

Zur Analyse genommen .	86.3824	15.2	151.80	12.422
Nach dem Einführen von H_2	86.2840	15.3	301.93	24.670
Nach der Explosion . . .	86.3578	15.3	206.03	16.849
100 Gasvolumen enthalten 20.99 Vol. O_2.				

Versuch VII.

Zur Analyse genommen .	86.3701	16.65	152.08	12.381
Nach dem Einführen von H_2	86.4931	16.65	352.00	28.698
Nach der Explosion . . .	86.3332	16.7	256.74	20.889
100 Gasvolumen enthalten 21.01 Vol. O_2.				

Versuch VIII.

	Beobachtetes Volum in cem	T°	Druck bei 0° in mm	Volum bei 0° u. 1000 ^{mm} Druck in cem
Zur Analyse genommen .	86.4070	15.4	134.16	10.974
Nach dem Einführen von H_2	86.4070	15.4	277.54	22.702
Nach der Explosion . . .	86.3024	15.4	193.30	15.792

100 Gasvolumen enthalten **20.99 Vol. O_2 .**

Versuch IX.

Zur Analyse genommen .	86.2840	15.7	139.81	11.408
Nach dem Einführen von H_2	86.3824	15.7	389.63	31.828
Nach der Explosion . . .	86.3578	15.8	301.99	24.654

100 Gasvolumen enthalten **20.96 Vol. O_2 .**

Versuch X.

Zur Analyse genommen .	86.4623	16.3	138.66	11.314
Nach dem Einführen von H_2	86.4070	16.35	372.71	30.386
Nach der Explosion . . .	86.2717	16.35	286.06	23.286

100 Gasvolumen enthalten **20.92 Vol. O_2 .**

Versuch XI.

Zur Analyse genommen .	86.3086	16.5	141.46	11.514
Nach dem Einführen von H_2	86.2963	16.5	383.35	31.198
Nach der Explosion . . .	86.2225	16.5	294.62	23.956

100 Gasvolumen enthalten **20.97 Vol. O_2 .**

Versuch XII.

Zur Analyse genommen .	86.3701	16.4	147.83	12.045
Nach dem Einführen von H_2	86.3393	16.45	372.89	30.367
Nach der Explosion . . .	86.3086	16.45	279.91	22.787

100 Gasvolumen enthalten **20.98 Vol. O_2 .**

Der beschriebene Apparat gestattet, wie es ohne Weiteres klar ist, die Sauerstoffbestimmung in sehr bequemer Weise auch durch Absorption mit Pirogallussäure auszuführen. Ein bestimmtes Gasvolumen wird nach der Messung im Eudiometer in die oben beschriebene Pipette mit Pirogallussäure übergeführt. Die Pipette wird dann vom Apparat durch Abziehen von Schlauch *N* abgenommen und energisch geschüttelt. Im Uebrigen werden hier dieselben Manipulationen wiederholt, die wir bezüglich der CO_2 -Absorption oben besprochen haben.

Wir führen hier zwei derartige Analysen (die einzigen die gemacht wurden) an:

Versuch I.

	Beobachtetes Volum in cem	T°	Druck bei 0° in mm	Volum bei 0° u. 1000 ^{mm} Druck in cem
Zur Analyse genommen .	117.7359	18.4	328.47	31.230
Nach der Absorption .	111.2261	18.6	275.12	28.651

100 Gasvolumen enthalten **20.91 Vol. O₂**.

Versuch II.

Zur Analyse genommen .	{ 122.5821	18.65	361.72	42.187
	{ 122.4222	18.65	368.02	42.166
Nach der Absorption .	{ 115.4235	18.75	308.50	33.314
	{ 115.2267	18.75	309.10	33.324

100 Gasvolumen enthalten **21.00 Vol. O₂**.

Wir lassen hier noch eine vollständige Analyse der ausgeathmeten Luft folgen. Die ganze Analyse mit zweifacher Ablesung bei geändertem Volum und Druck dauert weniger als eine halbe Stunde, gewöhnlich etwa 20 bis 25 Minuten.

1. Gasportion:

Zur Analyse genommen .	{ 93.3942	17.9	129.8	11.377
	{ 93.1728	17.9	130.1	11.377
Nach d. Absorpt. von CO ₂ {	92.9145	17.9	127.5	11.118
	92.6800	17.9	127.7	11.108
Nach d. Einführen von H ₂ {	104.8885	18.0	225.76	22.216
	104.7840	18.0	226.56	22.272
Nach der Explosion . . {	98.5725	18.0	171.98	15.905
	98.0067	18.0	172.83	15.892

100 Gasvolumen enthalten **2.32 Vol. CO₂** und **18.61 Vol. O₂**.

2. Gasportion:

Zur Analyse genommen .	{ 94.1445	18.1	137.23	12.117
	{ 93.8687	18.1	137.53	12.108
Nach d. Absorpt. von CO ₂ {	93.7755	18.2	134.48	11.823
	93.6218	18.2	134.85	11.835
Nach d. Einführen von H ₂ {	106.2661	18.3	235.44	23.448
	99.1506	18.3	235.94	23.440
Nach der Explosion . . {	99.3351	18.3	179.04	16.668
	99.1506	18.3	179.34	16.665

100 Gasvolumen enthalten **2.34 Vol. CO₂** und **18.65 Vol. O₂**.

Wir bitten zum Schluss Hrn. Prof. J. Setschenoff, für seine freundliche Berathung bei Ausführung der vorliegenden Untersuchung unseren besten Dank entgegennehmen zu wollen.

Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin.

Jahrgang 1900—1901.

VII. Sitzung am 8. Februar 1901.¹

Hr. B. FRIEDLÄNDER: „Ueber Hrn. Alfred Goldsborough Mayer's Entdeckung eines Atlantischen Palolo und dessen Bedeutung für die Frage nach unbekanntem kosmischen Einflüssen auf biologische Vorgänge.“

Meine Mittheilung bezieht sich auf die Veröffentlichung im „Bulletin of Comparative Zoology at Harvard College“². Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass Hr. A. G. Mayer bei einer der Inseln südwestlich der Südspitze von Florida einen Wurm entdeckt hat, der sich im Wesentlichen eben so benimmt wie der Pacifiche Palolo³. Nur hat, wie es mir fast sicher der Fall zu sein scheint, Hr. Mayer die Hinterenden des von ihm entdeckten Wurmes irrthümlicher Weise für die Vorderenden gehalten; ferner aber verdunkelt er die allgemein interessante Frage, in welcher Weise der (als Thatsache unbestreitbare) Einfluss der Mondphasen erklärt werden könne, durch das Hineintragen einer darwinistischen Betrachtungsweise. — Eine ausführlichere Mittheilung von mir erscheint demnächst im „Biologischen Centralblatte“. Wie mir später bekannt geworden ist, hat auch Hr. E. Ehlers einen Tag nach meiner Mittheilung bei der Physiologischen Gesellschaft, nämlich am 9. Februar, der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von der Mayer'schen Verwechslung von Vorder- und Hinterenden Bericht erstattet; wonach nunmehr kein Zweifel darüber bestehen dürfte.

VIII. Sitzung am 22. Februar 1901.

1. Hr. E. GRUNMACH berichtet über sein neues Verfahren, die Wirkung der X-Strahlen bei der Aktinoskopie und Aktinographie zu erhöhen, unter Bezugnahme auf die Becquerel'sche Entdeckung der

¹ Ausgegeben am 26. März 1901.

² *Bulletin of comparative zoology at Harvard College*. Vol. XXXVI. Nr. 1. p. 1.

³ Vgl. *Biologisches Centralblatt*. Bd. XVIII u. XIX.

Uranstrahlen und auf die wichtige Curie'sche Untersuchung der böhmischen Pechblende, eines Uranerzes, das sich in seiner Strahlenwirkung dem Uran allein noch überlegen zeigte.

Aus der Analyse dieses Erzes ergab sich nämlich ein besonders wirksamer, mit Barium verbundener und ein weniger leistungsfähiger, Wismuth enthaltender Bestandtheil. An diese beiden Producte, die Giesel in concentrirter Form herstellte, wurden für die Medicin grosse Hoffnungen geknüpft, die sich jedoch bisher nicht erfüllten. — Seit längerer Zeit experimentirte Grunmach mit Uranverbindungen nicht in der Absicht, um dieselben statt des Vacuumapparates zu verwerthen, sondern um deren Wirkungen mit der des letzteren zu verbinden und dadurch die Durchdringungskraft der X-Strahlen noch zu steigern. Zu diesem Zwecke wurden zunächst verschiedene Uranverbindungen auf die Antikathodenplatte der Vacuumröhre angeschmolzen, allein dieselben blieben wegen der hohen Temperatur durch die Kathodenstrahlung während des Stromdurchganges nicht haften, und die Versuche an der Vacuumröhre misslangen. Deshalb wählte Grunmach einen anderen Weg, indem er mit gelösten Uranverbindungen einen feinen Leinwandschirm imprägnirte und diesen nach der folgenden Versuchsanordnung in den vom Focus der Vacuumröhre ausgehenden Strahlengang brachte. — Befindet sich nämlich hinter der Versuchsperson eine grosse, dicke Bleiplatte mit einem centralen Ausschnitt von 20:24 cm, hinter dieser der von Grunmach präparirte Schirm und zwischen diesem und der von Grunmach construirten Vacuumröhre ein grosser Bleibogen, so leuchten bei Einwirkung des Stromes aus der centralen Lichtleitung in Verbindung mit einem elektrolytischen Unterbrecher und grossen Inductor auf dem vor der Versuchsperson gehaltenen Bariumplatin-cyanürschirm die durchstrahlten Körpertheile in so hellen, scharfen und contrastreichen Bildern auf, wie sie bisher unter anderen Versuchsbedingungen noch nicht beobachtet wurden. Diesem eclatanten Ergebniss der Aktinoskopie entsprochen auch die auf Schleusnerplatten in einem Moment gewonnenen scharfen Aktinogramme von den Brustorganen des Erwachsenen. Besonders werthvoll erwies sich das neue Untersuchungsverfahren zur Durchstrahlung und Aktinographie von starken, fettleibigen Personen.

2. Hr. FRANZ MÜLLER: „Ueber Acetonglykosurie.“ (Aus dem thier-physiologischen Institut der Landwirthschaftlichen Hochschule.)

Im Anschluss an die Arbeit von W. Ruschhaupt über „Acetonglykosurie“¹ sollten die Gründe erforscht werden, welche die Glykosurie nach Acetonnarkose bewirken (Kaninchen). Unerwarteter Weise stellte sich aber nur vereinzelt die Ausscheidung reducirender Substanzen im Harn ein (in 13 Versuchen, in denen die Thiere länger als 1 Tag nach mindestens 2 stündiger tiefster Narkose lebten, nur 5 Mal); die weitere Untersuchung ergab, dass die Reductionsprobe (Trommer) nur dann positiv ausfiel, wenn die Temperatur der Thiere erheblich gesunken war, oder wenn heftigere Dyspnoë erzeugt wurde (Einathmung sauerstoffarmer oder kohlenäurereicher Gasmische). Die Acetonglykosurie reiht sich demnach in die von Araki²

¹ W. Ruschhaupt, *Archiv für experimentelle Pathologie*. Bd. XLIV. S. 127.

² Araki, *Zeitschrift für physiologische Chemie*. Bd. XVI u. XIX.

genau untersuchten Fälle von Glykosurie ein, bei denen Sauerstoffmangel und Abkühlung das wirksame Moment sind.

Die ausführliche Veröffentlichung erscheint im Archiv für experimentelle Pathologie. Bd. XLVI. Heft 1/2.

IX. Sitzung am 8. März 1901.

Hr. H. VIRCHOW: „Ueber die Netzhaut von *Hatteria punctata*.“

Meinen Mittheilungen über die Netzhaut von *Hatteria*, welche in einem eben erschienenen Vortrage¹ enthalten sind, möchte ich einige Bemerkungen hinzufügen. Dieselben betreffen:

- 1) die Zapfenlinsen;
- 2) die *Membrana limitans externa*;
- 3) die Faserkörbe;
- 4) die Erscheinungsweise der Doppelzapfen;
- 5) Arten bezw. Modificationen der Einzelzapfen.

Die genannten Fragen sind wohl an sich von einander unabhängig und lassen sich, nachdem man zur Klarheit über sie gekommen ist, getrennt behandeln; vor dem Object jedoch stellt sich heraus, dass sie sich gegenseitig beeinflussen. In Folge dessen ist auch die Reihenfolge, in der man die einzelnen Punkte erörtert, nicht willkürlich.

Die technische Seite der Untersuchung kann ich auch hier nicht ganz mit Stillschweigen übergehen. Ich habe sowohl osmirtes wie nitrirtes Material verarbeitet², und die mikroskopischen Bilder sind in beiden Fällen so gut, dass, wenn nur eine Methode der Conservirung angewendet worden wäre, kaum der Verdacht einer Veränderung entstehen würde; und doch differiren die Bilder nicht unerheblich. Dies bestätigt die hundertfältige Erfahrung, dass selbst die gut fixirenden Reagentien die Objecte in einseitiger Weise beeinflussen und erschwert das Urtheil darüber, wie das Object in Wahrheit aussieht. In früheren Untersuchungen, vor 30 Jahren, findet man oft die Forderung, das Urtheil in erster Linie auf die frische Untersuchung zu basiren, aber in dem Maasse, wie die Methodik verbessert worden ist, hat man es für zweckmässig gefunden, die frische Untersuchung in letzter Reihe vorzunehmen, nicht in dem Sinne, als sei sie die am wenigsten wichtige, sondern im zeitlichen Sinne. Denn die frische Untersuchung ist bei einem so zarten und hinfalligen Object ganz besonders schwierig und kann erst dann mit Nutzen stattfinden, wenn für sie ganz bestimmte Fragestellungen aus dem fixirten Material gewonnen sind. Bei den Methoden der Fixirung aber und der daran sich anschliessenden Beizung, Färbung u. s. w., haben wir nicht nur zu fragen: bei welcher Methode bleibt das Object dem natürlichen Zustande am ähnlichsten? sondern auch: welche Einzelheiten lehrt uns eine Methode kennen, selbst wenn dieselbe unzweifelhafte Abänderungen

¹ H. Virchow, Ueber die Netzhaut von *Hatteria*. *Sitzungsber. der Ges. naturf. Freunde*. Jahrg. 1901. S. 42—62.

² A. a. O. S. 42.

des natürlichen Zustandes mit sich bringt? In meinem Falle möchte ich glauben, dass die Salpetersäurebehandlung die Form der Sehzellen weitaus besser fixirt hat, während an den Schnitten der osmirten Netzhaut durchweg eine leichte Schrumpfung bemerkbar ist. Andererseits zeigen die letzteren manches mit grösserer Klarheit, insbesondere das Verhalten der Zapfenfasern, aber auch eine schon erwähnte Differenz in dem Aussehen der Zapfenkörner.¹

Ich gehe nun zur Besprechung der Eingangs bezeichneten Fragen über:

1) Zapfenlinsen. — Ich habe in meinem früheren Vortrag die beiden Einschlüsse, welche sich im Zapfeninnenglied ausser der Oelkugel finden, als „Linsen“ (Aussenlinse und Innenlinse) bezeichnet.² Der äussere dieser beiden Körper ist das „Ellipsoid“ von W. Krause, der „linsenförmige Körper“ von M. Schultze, der „Schaltkörper“ (Corps intercalaire) von Ranvier³; der innere ist das „Paraboloid“ von W. Krause, das „Oval“ von Merkel, der „Nebenkörper“ (Corps accessoire) von Ranvier. C. K. Hoffmann hat leider die Bezeichnung Ellipsoid, oder — wie er sagt — „Ellipsoide“ auf die Innenlinse, also das Paraboloid Krause's, angewendet und hat die Unklarheit noch weiter dadurch vermehrt, dass er bei Coluber einen Körper, der der Lage nach beiden Linsen, der inneren und der äusseren zusammen, entspricht, als Ellipsoid bezeichnet. Ich sage ausdrücklich: „der Lage nach“. Denn der innere dieser beiden Körper verhält sich sowohl der Gestalt wie den tinctoriellen Eigenschaften nach ganz anders wie die Innenlinse von Hatteria: die Innenlinse von Hatteria ist ein ellipsoidischer Körper, welcher der Aussenlinse eine Convexität zuwendet, der innere Inhaltkörper von Coluber dagegen wendet nach aussen eine tiefe Aushöhlung, in welcher der äussere steckt; die Innenlinse von Hatteria ist chromophob, der innere Inhaltkörper von Coluber chromophil. Aus der Beschreibung der Form, welche ich früher gegeben habe, geht hervor, dass keine Aehnlichkeit mit dem Pflanzensamen, von welchem der Name genommen ist, oder mit der Krystalllinse des Auges besteht; aber wir sprechen ja auch in der Optik nicht nur von biconvexen, sondern auch von planconvexen, concavconvexen u. s. w. Linsen. Der Name „Zapfenlinse“ hat also hier nicht einen formalen, sondern einen functionellen Sinn, wobei ich jedoch bereitwillig zugebe, dass ein Beweis dafür nicht erbracht ist, dass die genannten Einschlüsse auf den Gang der Strahlen Einfluss haben. Jedenfalls scheint mir diese Ausdrucksweise bequem und verständlich.

a) Aussenlinse. — Es ist mir jetzt noch wahrscheinlicher wie früher, dass die Oelkugel nicht nur der Aussenlinse angedrückt, sondern in dieselbe eingebettet ist. Ich führte schon an, dass an Eisen-Hämatoxylin-Präparaten eine feine Linie von demselben schwarzen oder schwarzblauen Farbenton wie die Aussenlinse an der Oberfläche der Oelkugel emporgeht und diese einschliesst. Man findet also an solchen Schnitten eine feine schwarze Linie zwischen Oelkugel und Aussenglied, während sowohl die Oelkugel wie das Aussenglied ganz farblos sind. Sieht man genauer zu, so findet man, dass diese feine Linie am Rande, d. h. dort, wo sie an die Seitenfläche des

¹ A. a. O. S. 49. ² A. a. O. S. 53.

³ *Traité technique*. p. 963.

Zapfens anstösst, sich zu einem kleinen Dreieck verbreitert; und wenn man Immersionsobjective anwendet, so tritt je nach der Einstellung entweder eine gleichmässig dicke Linie oder eine sehr feine Linie mit zwei Randverbreiterungen hervor. Man hat es also mit einer dünnen Scheibe mit ringförmiger Randverdickung zu thun. Dies spricht dafür, dass die Aussenlinse bis an das Aussenglied heranreicht und die Oelkugel in sich enthält.

b) Innenlinse. — An Präparaten aus Flemming'scher Flüssigkeit, welche ich besitze, sind die Zapfen im Bereich der Innenlinsen stark verschmälert (geschrumpft), woraus sich auf Flachschnitten ganz wunderliche Bilder ergeben. Dieser Theil des Zapfens macht, um es stark auszudrücken, an solchen Präparaten den Eindruck eines zusammengefallenen Schlauches. Da an den gleichen Präparaten die Zapfen im Bereich der Aussenlinsen nicht collabirt sind, so entsteht die Vorstellung, dass die letzteren eine andere Consistenz, eine mehr körperliche Beschaffenheit haben, dass dagegen der Inhalt der Innenlinsen von mehr flüssiger Beschaffenheit ist. Ich habe schon hervorgehoben, dass sich an den Innenlinsen eine durch dunkleren Färbungston erkennbare Rinde oder Kapsel findet¹, und dass die kleineren Gebilde dieser Art an den beiden Polen knöpfchenartige Verdickungen besitzen. Ich habe jetzt hinzuzufügen, dass auch die mittelgrossen Formen der Innenlinsen an dem basalen Pol ihrer Kapsel flache Verdickungen tragen können, wodurch eine Ueberleitung zu der vorerwähnten Formation hergestellt wird. Ferner habe ich beizufügen, dass an den kleineren Formen diese Kapselverdickung des basalen Poles zuweilen spitz ausgezogen ist, wodurch vielleicht eine Aufklärung über die in der Litteratur vorkommenden Achsenfasern der Innenglieder angebahnt werden kann.

Auch über die räthselhaften, mehr solide erscheinenden Einschlüsse, welche in vielen schmalen Zapfen an Stelle der Innenlinsen getroffen werden, kann ich mich etwas eingehender und bestimmter aussprechen. Ich habe dieselben als Stiftchen bezeichnet, jedoch beigefügt, dass sie keineswegs regelmässig geformt seien.¹ Die fehlende Regelmässigkeit, die höckerige Oberfläche, die oft wahrnehmbare Zusammensetzung aus mehreren Brocken will ich noch einmal ausdrücklich betonen, da die Bezeichnung „Stiftchen“ dazu verleiten könnte, an eine typische Gestalt derselben zu denken. Der Verdacht läge nahe, dass eine Veränderung durch das fixirende Reagens (Salpetersäure) stattgefunden habe, aber ich halte denselben für gänzlich unberechtigt, da die genannten Einschlüsse nicht in Abschnitten der Netzhaut localisirt, sondern die mit ihnen versehenen Zapfen unter andere, mit wohlgestalteten Innenlinsen ausgerüstete Zapfen gemischt sind. Die Zahl der Zapfen, welche diese räthselhaften Gebilde in sich bergen, ist sehr gross, und wie ich schon sagte, findet man dieselben noch sehr dicht an der Fovea, wo grössere Formen von Innenlinsen nicht mehr angetroffen werden. Für die morphologische Zugehörigkeit der fraglichen Gebilde zu den Innenlinsen spricht ihre Lage. Ein Bedenken erwächst nur daraus, dass sie durch das Eisenhämatoxylilverfahren sowie durch Säurefuchsin gleichzeitig mit den Aussenlinsen und gleich stark wie diese gefärbt werden können, während die ganze übrige Netzhaut farblos ist; wogegen sich die Innenlinsen selber durch Chromophobie vor allen anderen Bestandtheilen auszeichnen. Ich

¹ A. a. O. S. 56.

glaube aber auch in dieser Hinsicht jetzt nach genauerer Untersuchung mittels Immersion das Thatsächliche besser erkannt zu haben, wenn ich auch keine Erklärung dafür zu geben vermag. Ich habe schon angeführt, dass bei den kleinen Formen der Innenlinsen gelegentlich chromophile Körnchen am basalen Pole getroffen werden, und diese Erscheinung findet sich bei genauerer Untersuchung häufig. Fasst man nun die gefärbten Stiftchen genauer in's Auge, so kann man oft zwischen den Brocken und Höckern hindurch im Inneren noch einen ungefärbten oder schwach gefärbten Bestandtheil erkennen, und es entsteht die Vorstellung, dass es sich um sehr kleine, insbesondere schmale Innenlinsen handelt, welche von der chromophilen Substanz umgeben sind. Ob aber die letztere in die Rinde der Linsen eingelagert oder auf dieselbe abgesetzt ist, möchte ich einstweilen unentschieden lassen.

2) *Membrana limitans externa.* — Das Bild der Limitans auf senkrechten Schnitten ist wohlbekannt. Sie erscheint dort als eine scharfe Linie und mittels der Eisenhämatoxylinfärbung gelingt es, sie als schwarzen Strich hervorzuheben und vielfach auch die Weite der Löcher in ihr genau zu erkennen, in welchen die Zapfen stecken. Und dies ist der Punkt, von dem ich sprechen möchte. Meine Schnitte haben eine Dicke von $5\ \mu$ und theilweise von $3\ \mu$, und es wäre für die Darstellung dieser Lücken besser, noch dünnere Schnitte zu haben, aber sie sind doch an vielen Stellen mit vollkommener Deutlichkeit erkennbar. Aus den Lehrbüchern ist nicht zu ersehen, wie gross die Oeffnungen und wie gross dem entsprechend die Abstände von je zwei Oeffnungen sind. Diese Frage steht in inniger Beziehung zu der anderen Frage, ja sie ist mit ihr völlig identisch, ob die Zapfen beim Uebergange der Innenglieder in die Zellkörper eingeschnürt sind bezw. in welchem Maasse sie es sind. Der neueste Bearbeiter der Netzhaut, Greeff¹, welchem ausgiebiges und anscheinend gut conservirtes eigenes Material zur Verfügung stand, ist in seinen diesbezüglichen Abbildungen nicht einheitlich. Er bildet eine Einziehung an der erwähnten Stelle der Zapfenzelle ab beim Sperling (S. 118) und Frosch (S. 96 und 102). Dagegen fehlt eine solche an den Figuren von Barseh (S. 109), Eidechse (S. 117), Schwein (S. 108) und Mensch (S. 99 und 114), während wieder im Schema der menschlichen Netzhaut (S. 87) eine solche zu sehen ist. Auf den Figuren des genannten Autors, wo die Einschnürung fehlt, geht überdies das Zapfennennenglied nicht in gleicher Breite in den Zellkörper über, sondern zeigt an der Verbindungsstelle einen treppenförmigen Absatz. Vergegenwärtigt man sich nun eine Netzhaut, wie die von Hatteria, in welcher wahrscheinlich nur Zapfen vorkommen, und vergegenwärtigt man sich, dass diese Zapfen sich gegenseitig berühren, so müsste, wenn die basale Einschnürung fehlt, die Limitans an den Berührungsstellen der Zapfen nur die Breite eines feinen Striches besitzen und sich jedes Mal in dem Zwischenraum zwischen je drei zusammen stehenden Zapfen zu einem kleinen dreieckigen Felde verbreitern. Dies ist jedoch nicht der Fall. Vielmehr erkennt man auf Flachschnitten, dass die trennenden Balken oder Membranabschnitte zwischen je

¹ Greeff, Die mikroskopische Anatomie des Sehnerven und der Netzhaut. Graefes-Saemisch, *Handbuch der gesammten Augenheilkunde*. 1900. 2. Aufl.

zwei Zapfenlöchern eine bemerkenswerthe Breite, etwa $\frac{1}{3}$ des Zapfenloches selbst, besitzen, und bei der Benutzung der Mikrometerschraube kann man das Schmälerwerden der Zapfeninnenglieder gegen die Basis hin deutlich wahrnehmen. Auch auf den senkrechten Schnitten ist zu erkennen, dass das Zapfeninnenglied an der Basis schmaler wird, und dass die Zapfenzelle unterhalb der Limitans sich wieder verbreitert. Die hiermit gewonnene bestimmtere Vorstellung ist sowohl für die Limitans als für die Fixirung der Zapfen von Bedeutung. Die Limitans gewinnt eine grössere Festigkeit, indem sie eine durchlöchernte Platte und nicht ein Gitterwerk dünner Fäden ist; und die Zapfen sind in ihrer Lage besser fixirt, indem sie in den Zapfenlöchern eingeklemmt sind. Eine gewisse Beziehung zu der eben erörterten Frage haben solche Zapfenkörner, welche ihre Lage ganz oder theilweise an der Aussenseite der Limitans gefunden haben. Solche Körner, welche ausserhalb der Limitans liegen, oder nach der Ausdrucksweise von Greeff¹ „vorgelagerte Körner“, habe ich bei Hatteria nicht getroffen, wohl aber in nicht geringer Zahl solche, welche mit einem kleineren Theil ihres Körpers über die Limitans prominiren. Soweit es sich dabei um Körner von Doppelzapfen handelt, habe ich bisher nur die der Nebenzapfen und niemals die der Hauptzapfen vorragend gefunden. Diese über die Grenzhaut vorspringenden Körner demonstrieren gleichfalls die Enge der Zapfenlöcher, indem das vorragende Stück an der Stelle, wo es mit der Limitans in Berührung steht, eingeschnürt ist.

3) Faserkörbe. — Den eben geschilderten Verhältnissen muss man einen gewissen Einfluss auf die Vorstellung von den sogen. „Faserkörben“ einräumen. Seit M. Schultze werden die Fasern, welche die Faserkörbe zusammensetzen, abgebildet als ein Besatz ziemlich gleichmässig gestellter Haare, welche von der Limitans senkrecht emporstehen; z. B. bei Schwalbe² S. 94 und Greeff S. 169. Die oben gegebene Schilderung aber von der Limitans der Hatteria fordert zu einer genaueren Präcisirung in doppeltem Sinne auf: Erstens ist ja wie gesagt das zwischen zwei Zapfenlöchern gelegene Limitansstück von einer gewissen Breite und daher eine Angabe nöthig, ob dieses ganze Feld von Fasern bestanden oder nur der Rand des Zapfenloches von solchen eingefasst ist; zweitens aber gleicht der Raum zwischen je zwei Zapfeninnengliedern nicht einem senkrechten von oben bis unten gleich weiten Spalt, sondern hat auf senkrechten Schnitten eine conische Gestalt, indem er an den Basen der Zapfen eine gewisse Weite besitzt und nach oben, gegen den bauchigen Theil der Innenglieder, sich zuspitzt. Daher kann auch nicht erwartet werden, dass die Fasern, welche die Faserkörbe zusammensetzen, genau die senkrechte Stellung haben, welche man auf den schematisirenden Abbildungen der Lehrbücher erblickt, sondern sie müssen etwas gekrümmt sein, und ihre äusseren Enden müssen mit denen benachbarter Faserkörbe convergiren. Auf die hier angeregten Fragen vermag ich bisher eine völlig sichere Auskunft nicht zu ertheilen, obwohl ich, abgesehen von Hunderten von senkrechten Schnitten, eine ziemliche Zahl von Flachschnittserien angefertigt habe. Die Bilder variiren erheblich, je nachdem sie vom osmirten oder nitrirten Material genommen

¹ A. a. O. S. 134.

² G. Schwalbe, *Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane*. 1887.

sind. Es scheint mir jedoch, dass die Fasern sich auf die Umrandung der Zapfenlöcher beschränken.

4) Erscheinungsweise der Doppelzapfen. — Es handelt sich bei den nun folgenden Bemerkungen nicht so sehr um neue Thatsachen als um eine mehr methodische Betrachtung der Doppelzapfen von allen Seiten und eine dadurch zu erreichende grössere Präcision der Vorstellung. So wie wir von einem Menschen ein vollkommeneres Bild gewinnen, wenn wir ihn nicht nur von der Seite, sondern auch von vorn betrachten, und von einem Schädel, wenn wir ihn nach einander von der Seite, von vorn, von oben bezw. auch von hinten und von unten ansehen, so müssen wir auch die Seitenansicht der Doppelzapfen durch die Vorderansicht und durch Flachschnitte ergänzen. Die Seitenansicht habe ich schon geschildert¹ und ich will hier nur bemerken, dass meine frühere Darstellung in einem Punkte durch die genauere Untersuchung von Flachschnitten eine grössere Bestimmtheit gewonnen hat. Es zeigt sich nämlich, dass an der Basis, hart auf der Limitans, die Querschnittsfigur von Haupt- und Nebenzapfen sich ebenso wie die Querschnittsfigur des oberen Endes als eine kreisförmige Scheibe darstellt, welche durch eine gerade Linie halbirt ist. Nach dieser Bemerkung und nach den früher gemachten Angaben erscheint der Doppelzapfen als eine durchaus streng gebaute Combination, ein bilateralsymmetrisches Gebilde, dessen Symmetrieebene auf der geraden Theilungslinie des oberen sowie des unteren Endes rechtwinklig steht.

Die Vorder- bezw. Rückansicht des Doppelzapfens kann man sich nach dem Mitgetheilten construiren. Sie lehrt über den Doppelzapfen selbst nichts Neues, ja ist sogar an sich unverständlich, weil die beiden Zapfen bei ihr in gegenseitiger Deckung sind; die Beachtung dieses Bildes hat jedoch gerade um des letztgenannten Umstandes willen eine grosse kritische Bedeutung, indem derartige Doppelzapfen eben wegen der Deckung für einfache Zapfen gehalten werden können. Aussenglied fällt hier auf Aussenglied, Zapfenkorn auf Zapfenkorn, während dieser trügerische Einzelzapfen von dem Nebenzapfen die grosse Innenlinse und von dem Hauptzapfen die Aussenlinse und die Oelkugel aufweist. Es ist kaum zu zweifeln, dass von den Untersuchern mehr als ein Mal dieser Irrthum begangen worden ist. Was aber diese Doppelzapfen in Vorderansicht oder Pseudoeinzelzapfen kenntlich macht und sie von wirklichen Einzelzapfen unterscheidet, das ist erstens der Umstand, dass bei ihnen die Innenlinse nicht an die Aussenlinse anstösst, sondern von ihr durch einen Abstand getrennt ist, und zweitens der conische Körnerhaufen des Nebenzapfens, von dem ich früher gesprochen habe.² Das basale Stück dieses Körnerhaufens ist in dem Zwischenraum zwischen Innenlinse (des Nebenzapfens) und Aussenlinse (des Hauptzapfens) sichtbar, während die Spitze desselben durch die Aussenlinse verdeckt wird.

Ich will nicht unterlassen, zu erwähnen, dass Ranvier³ den Hauptzapfen der deutschen Autoren als Nebenzapfen und den Nebenzapfen als Hauptzapfen aufführt.

¹ A. a. O. S. 59.

² A. a. O. S. 60.

³ A. a. O. S. 957.

Dem Doppelzapfen entspricht, soviel ich erkennen kann, in der Limbica eine gemeinsame Oeffnung. Hauptzapfen und Nebenzapfen sind nach den Angaben der Litteratur mit ihren Innengliedern verwachsen. Diese Auffassung wird man als richtig bestätigen müssen, obwohl über die Art der „Verwachsung“ genauere Aufschlüsse zu fordern sind. Flachschnitte zeigen überall eine scharfe Trennungslinie zwischen den beiden Componenten, und nur zuweilen habe ich in der Mitte der geraden Linie, welche die basalen Abschnitte trennt, eine Unterbrechung gesehen. Abgesehen von dieser Stelle, an welcher möglicher Weise, aber auch nur in Einzelfällen, eine Continuität der Innenglieder in minimaler Ausdehnung vorkommt, kann ich einen Zusammenhang der Substanz nicht finden, will aber ausdrücklich hervorheben, dass ich über den eigentlichen, den Zellkern umgebenden Zellkörper so wenig anzugeben weiss — wie dies ja gewöhnlich auf Retinaschnitten der Fall ist —, dass ich die Möglichkeit einer Continuität dieser einräumen muss. Niemals aber habe ich Anzeichen dafür gefunden, dass einem der beiden Componenten des Doppelzapfens ein Stück gefehlt oder dass auf grössere Ausdehnung eine Continuität bestanden hätte, und ich habe schon von fern angedeutet¹, dass alle Angaben in der Litteratur, in welchen von unvollkommenen Doppelzapfen bei Amphibien, Reptilien und Vögeln die Rede ist, mir der Revision bedürftig erscheinen.

Hoffmann² findet bei Emys ausser Nebenzapfen ohne Oelkugel auch solche mit Oelkugel, d. h. also Doppelzapfen, in welchen sowohl Hauptzapfen wie Nebenzapfen mit Oelkugel ausgestattet sind, und zwar bald mit gleich gefärbter, bald mit verschieden gefärbter (S. 25); er hält diese Angabe ausdrücklich gegen die abweichende Behauptung von M. Schultze aufrecht (S. 28). Auch sagt er: „Die Nebenzapfen stimmen im Bau vollkommen mit den einfachen Zapfen überein“ (S. 25). Das würde also heissen, dass der Nebenzapfen ausser der eben erwähnten Oelkugel und der Innenlinse auch eine typische Aussenlinse enthält. Eine so weitgehende Abweichung von dem Bau des Nebenzapfens bei Emys gegenüber anderen Reptilien muss allerdings sehr auffallen.

5) Arten bezw. Modificationen der Einzelzapfen. — Wenn man die Frage nach dem Vorkommen verschiedener Formen von Zapfen erörtern will, so sind im Voraus drei Stellen der Netzhaut auszuschalten: die Fovea centralis, die Stelle unmittelbar an der Sehnervenpapille und die Randzone.

a) Fovea. — Ich habe über die Fovea schon gesprochen³ und bemerke hier nur, dass die Fovea schmale Einzelzapfen mit Oelkugeln und Aussenlinsen, jedoch ohne Innenlinsen enthält.

b) Papille. — Osawa⁴ leitet seine Besprechung dieser Stelle mit den Worten ein: „Ausser der Nervenfaserschicht werden alle Schichten reducirt.“ Was der genannte Autor in der Begründung dieses Satzes ausspricht, stimmt theilweise mit meinen Befunden überein; ich kann aber trotzdem den angeführten Satz selbst nicht als eine zutreffende Formulirung des Thatbestandes

¹ A. a. O. S. 58.

² C. R. Hoffmann, *Niederländisches Archiv für Zoologie*. Bd. III.

³ A. a. O. S. 60.

⁴ G. Osawa, Beiträge zur Lehre von den Sinnesorganen der *Hatteria punctata*. *Archiv für mikroskopische Anatomie*. Bd. LIII. S. 283.

anerkennen. Ich muss vielmehr aus meinen Befunden den Satz ableiten, dass bis an die Papille heran, d. h. anstossend an die durch die Netzhaut hindurchtretenden Sehnervenfasern alle Schichten vorhanden sind, auch die Zwischenkörnerschicht und alle geweblichen Bestandtheile, auch die Zapfenkegel, Aussenlinsen, Innenlinsen und Oeltropfen. Nur die Aussenglieder habe ich an den am meisten proximal gelegenen Zapfen bisher nicht nachweisen können. Die Nervenzellenschicht (Ganglienzellenschicht) beginnt neben der Papille unregelmässig; aber ich finde dies in den Worten von Osawa: „Die Ganglienzellen werden spärlich“, nicht ganz zutreffend ausgedrückt, denn während die Schicht derselben zum Theil unterbrochen ist, haben die Zellen andererseits eine mehrschichtige, nesterartige Anordnung. Einzelne Kerne dieser Schicht zeichnen sich durch bedeutende Grösse aus.

e) Randzone. — Ich vermeide den oft in unpräcisem Sinne gebrauchten Ausdruck „Ora serrata“. Derselbe, der nur die Randlinie selbst bezeichnet und zwar diejenige Form derselben, bei welcher die Linie nicht glatt verläuft, sondern Zacken nach vorn schiebt, hat neuerdings durch die Bearbeitung von O. Schultze¹ eine besonders helle Beleuchtung erfahren. Der genannte Autor hebt hervor, dass diese eigenartige Randbildung der Netzhaut nur beim Menschen, wo sie sich aus der Entwicklung erkläre, vorhanden sei; hält es aber für möglich, dass sie auch bei Affen vorkomme. Ich möchte hierzu bemerken, dass ich ein Stück vom Auge des Schimpanse besitze, welches ich als besonders schönes Demonstrationsobject für die Ora serrata aufbewahre.

Die Randzone der Reptiliennetzhaut ist durch das Vorkommen rudimentärer, d. h. unvollkommen entwickelter Zapfen ausgezeichnet, welche schon durch Beschreibung und Abbildungen W. Krause's bekannt geworden sind.² Bei Hatteria finde ich diese Randzone sehr breit. Ich habe allerdings nur eine Stelle untersucht und muss es unentschieden lassen, ob die Verhältnisse im ganzen Umkreise gleichartige sind. Man kann das in Rede stehende Gebiet von der Stelle an rechnen, wo die Zapfen aufhören sich gegenseitig zu berühren, oder mit anderen Worten, wo zwischen den einzelnen Zapfen Lücken auftreten, und man kann die ganze Randzone in drei Abschnitte, einen proximalen, einen mittleren und einen distalen zerlegen.

Der proximale Abschnitt enthält noch wohlausgebildete Zapfen. Der Umstand, dass dieselben sich nicht mehr berühren, ist darauf zurückzuführen, dass die Breite der einreihig angeordneten Körner unvermindert geblieben ist, während die Zapfen schmaler geworden sind. Dieser Abschnitt umfasst 25 Zellenbreiten.

Im mittleren Abschnitt vergrössern sich die Lücken zwischen den Zapfen, da die Grösse der Körner constant bleibt, die der Zapfen dagegen in zunehmendem Maasse zurückgeht. So kommen ganz eigenthümliche Bilder zu Stande, indem den grossen kugeligen Kernen zierliche, oft winzige Zapfen aufsitzen. Die Abänderung der Zapfengestalt, das Zurücksinken in einen rudimentären Zustand ist aber noch durch zwei Züge näher zu charakterisiren, erstens dadurch, dass die Abstufung der Formen nicht gleich-

¹ O. Schultze, Ueber die Entwicklung und Bedeutung der Ora serrata des menschlichen Auges. *Verhandl. der physik.-medic. Gesellschaft zu Würzburg*. N. F. Bd. XXXIV. S. 131—143.

² W. Krause, Die Retina. *Internat. Monatsschrift für Anatomie u. Physiologie*. Bd. X (Amphibien, Reptilien).

mässig fortschreitend ist, sondern, dass zwischen besser erhaltenen Zapfen sehr kleine, oder auch bereits zwischen zapfentragenden Körnern zapfenlose auftreten; zweitens dadurch, dass der Weg, auf dem die Zapfen rudimentär werden, nicht immer der gleiche ist, vielmehr zwei solche Wege existiren. Es giebt nämlich neben vermittelnden Formen zwei Extreme: sehr schmale, aber lange und sehr kurze, aber dicke Zapfen. Dabei sind häufig noch an ganz kleinen Zapfen Oeltropfen und Aussenlinsen bemerkbar. Die Endstufe dieser ganzen Reihe besteht in einem kurzen Kegel, der in einen Faden, das rudimentäre Aussenglied, ausläuft. Ohne Zweifel kann man von einem Stehenbleiben auf embryonaler Stufe sprechen; es ist aber doch zweifelhaft, ob dies die Sache ganz genau erschöpft. Der mittlere Abschnitt umfasst 35 Zellenbreiten.

Im distalen Abschnitt giebt es gar keine Zapfen mehr, sondern nur noch Körner, und zwar Körner, die vielleicht etwas anders als die der ausgebildeten Zapfen, aber doch noch von charakteristischem Aussehen sind. Sie stehen nicht mehr ganz continuirlich. Der distale Abschnitt misst 20 Zellenbreiten.

Die Randzone im Ganzen hat also die Breite von 80 Zellen.

In der Randzone ragen die Körner häufig mit einem Theil ihres Körpers über die Limitans hervor.

Fragen wir uns nun, nachdem die besprochenen drei Stellen ausgeschieden sind, ob an den Einzelzapfen typische Unterschiede bemerkbar sind, so wird die Antwort auf diese Frage wesentlich davon abhängig sein, welchen differential-diagnostischen Werth man den einzelnen Merkmalen zuschreibt. Es macht sich hier als eine empfindliche Lücke der Umstand geltend, dass an dem conservirten Material über die Farben der Oelkugeln, die sicher vorhanden waren, nichts auszusagen ist. Sehr klar treten die Unterschiede in der Gestalt und Grösse der Innenlinsen hervor; und indem wir unter diesen grosse, mittlere und kleine und neben ihnen die geschilderten stiftchenartigen Gebilde, sowie endlich Zapfen ohne Innenlinsen unterscheiden können, würden wir nach diesem Merkmal etwa fünf Formen zu trennen haben. Auch die Dicke der Zapfeninnenglieder ist verschieden und könnte zur Unterscheidung verschiedener Formen verwerthet werden. Da aber die Zapfen mit grossen Innenlinsen stets dicke Innenglieder haben und haben müssen, und da andererseits die Zapfen mit kleinen Innenlinsen und stiftchenartigen Körpern schmale Innenglieder besitzen, so ist es wahrscheinlich, dass die Dicke der Zapfen zur Grösse der Innenlinsen in einem bestimmten Abhängigkeitsverhältniss steht, dass also die Eintheilung nach den Innenlinsen und die nach der Dicke zu dem gleichen Ziel führt. Jedenfalls aber würde es bedenklich sein, auf Grund der Dickendifferenzen allein verschiedene Zapfenarten im morphologischen Sinne zu unterscheiden; darauf weist schon der Umstand hin, dass die Zapfendicke gegen die Foveamitte hin allmählich Schritt für Schritt abnimmt. Auch der Umstand verdient gewiss Berücksichtigung, dass in den centralen Stellen der Netzhaut die Zapfen mehr gedrängt stehen, worauf die Anordnung der Körner in zwei Reihen hinweist. Ein sicheres Urtheil über diese Fragen kann nur auf Grund einer streng topographischen Durcharbeitung gewonnen werden, welche ich noch auszuführen hoffe.

X. Sitzung am 22. März 1901.

Hr. A. LOEWY: „Vorversuche zum Studium der Einwirkungen der Muskelarbeit und des Hochgebirges auf den menschlichen Organismus.“

Vortragender giebt die Resultate einer an vier Personen (Prof. Zuntz, Dr. Caspari, Dr. Müller und ihm selbst) ausgeführten Versuchsreihe, in der sowohl der Stoff- wie auch der Kraftwechsel, letzterer durch calorimetrische Bestimmung der Einnahmen und der mit Harn und Koth erfolgenden Ausgaben bestimmt wurde. — Bei zwei Personen wurde die Wirkung der Muskelarbeit untersucht, und es ergab sich, dass dabei — es handelte sich um eine tägliche Marschleistung von 20 bis 22^{km} auf horizontalem Boden — Eiweiss zurückgehalten, Fett bei der einen Person in geringem Maasse angesetzt, bei der zweiten abgegeben wurde. Bei diesem Individuum war die Eiweisszufuhr eine sehr geringe und die Gesamttcalorienmenge unzureichend. — Bei Dr. Caspari sollte die Wirkung eiweissarmer Nahrung untersucht werden. Anstatt etwa 13^{grm} N erhielt Caspari in einer zweiten Periode nur 10·5^{grm} N unter Steigerung der Gesamttcalorienmenge. Entgegen anderen neueren Untersuchungsergebnissen konnte sich Caspari in 5 Tagen nicht in N-Gleichgewicht setzen, gab vielmehr dauernd N vom Körper her, so dass er in 5 Tagen etwa 125^{grm} Fleisch verlor. — Ein Beweis, dass N-arme Nahrung nicht jedem Individuum bekömmlich, und nicht ohne Weiteres empfohlen werden kann. — An Prof. Zuntz wurde die Wirkung der Somatose auf die Nahrungsresorption studirt. Hierüber wird Prof. Zuntz selbst berichten. — Vortragender giebt dann noch Beobachtungen über die Perspiratio insensibilis während des Marsches und macht Angaben über die Wassermenge, die von der Haut abgegeben, aber nicht verdunstet, sondern in den Kleidern verblieb. Sie machte einen zum Theil sehr erheblichen Antheil des abgeschiedenen Hautwassers aus und konnte bis zu 81 Procent desselben betragen.

Zeitschriften aus dem Verlage von VEIT & COMP. in Leipzig.

Skandinavisches Archiv für Physiologie.

Herausgegeben von

Dr. Robert Tigerstedt,

o. ö. Professor der Physiologie an der Universität Helsingfors.

Das „*Skandinavisches Archiv für Physiologie*“ erscheint in Heften von 5 bis 6 Bogen Stärke in gr. 8 mit Abbildungen im Text und Tafeln. 6 Hefte bilden einen Band. Der Preis des Bandes beträgt 22 *M.*

Centralblatt

für praktische

AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg in Berlin.

Preis des Jahrganges (12 Hefte) 12 *M.*; bei Zusendung unter Streifband direkt von der Verlagsbuchhandlung 12 *M.* 80 *Pf.*

Das „*Centralblatt für praktische Augenheilkunde*“ vertritt auf das Nachdrücklichste alle Interessen des Augenarztes in Wissenschaft, Lehre und Praxis, vermittelt den Zusammenhang mit der allgemeinen Medizin und deren Hilfswissenschaften und giebt jedem praktischen Arzte Gelegenheit, stets auf der Höhe der rüstig fortschreitenden Disziplin sich zu erhalten.

DERMATOLOGISCHES CENTRALBLATT.

INTERNATIONALE RUNDSCHAU

AUF DEM GEBIETE DER HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEITEN.

Herausgegeben von

Dr. Max Joseph in Berlin.

Monatlich erscheint eine Nummer. Preis des Jahrganges, der vom October des einen bis zum September des folgenden Jahres läuft, 12 *M.* Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes, sowie direct von der Verlagsbuchhandlung.

Neurologisches Centralblatt.

Übersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie des Nervensystems einschliesslich der Geisteskrankheiten.

Herausgegeben von

Professor Dr. E. Mendel

in Berlin.

Monatlich erscheinen zwei Hefte. Preis des Jahrganges 24 *M.* Gegen Einsendung des Abonnementspreises von 24 *M.* direkt an die Verlagsbuchhandlung erfolgt regelmäßige Zusendung unter Streifband nach dem In- und Auslande.

Zeitschrift

für

Hygiene und Infectiouskrankheiten.

Herausgegeben von

Dr. R. Koch, und Dr. C. Flügge,

Director des Instituts
für Infectiouskrankheiten
zu Berlin,

o. ö. Professor und Director
des hygienischen Instituts der
Universität Breslau.

Die „*Zeitschrift für Hygiene und Infectiouskrankheiten*“ erscheint in zwanglosen Heften. Die Verpflichtung zur Abnahme erstreckt sich auf einen Band im durchschnittlichen Umfang von 30—35 Druckbogen mit Tafeln; einzelne Hefte sind nicht käuflich.

Das

ARCHIV

für

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE,

Fortsetzung des von **Reil, Reil und Autenrieth, J. F. Meckel, Joh. Müller, Reichert und du Bois-Reymond** herausgegebenen Archives,

erscheint jährlich in 12 Heften (bez. in Doppelheften) mit Abbildungen im Text und zahlreichen Tafeln.

6 Hefte entfallen auf den anatomischen Theil und 6 auf den physiologischen Theil.

Der Preis des Jahrganges beträgt 54 *M.*

Auf die **anatomische** Abtheilung (Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, herausgegeben von W. His), sowie auf die **physiologische** Abtheilung (Archiv für Physiologie, herausgegeben von Th. W. Engelmann) kann **separat** abonnirt werden, und es beträgt bei Einzelbezug der Preis der anatomischen Abtheilung 40 *M.*, der Preis der physiologischen Abtheilung 26 *M.*

Bestellungen auf das vollständige Archiv, wie auf die einzelnen Abtheilungen nehmen alle Buchhandlungen des In- und Auslandes entgegen.

Die Verlagsbuchhandlung:

Veit & Comp. in Leipzig.

7353

ARCHIV

FÜR

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

FORTSETZUNG DES VON REIL, REIL U. AUTENRIETH, J. F. MECKEL, JOH. MÜLLER,
REICHERT U. DU BOIS-REYMOND HERAUSGEGEBENEN ARCHIVES.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. WILHELM HIS,

PROFESSOR DER ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG,

UND

DR. TH. W. ENGELMANN,

PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT BERLIN.

JAHRGANG 1901.

== PHYSIOLOGISCHE ABTHEILUNG. ==

FÜNFTES UND SECHSTES HEFT.

MIT VIER ABBILDUNGEN IM TEXT UND ACHT TAFELN.

LEIPZIG,

VERLAG VON VEIT & COMP.

1901.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes.

(Ausgegeben am 29. Oktober 1901.)

Inhalt.

	Seite
FELIX LEWANDOWSKY, Zur Kenntniss des Phlorhizindiabetes	365
PHIL. BOTTAZZI, Ueber die Wirkung des Veratrins und anderer Stoffe auf die quergestreifte, atriale und glatte Musculatur. (Beiträge zur Physiologie des Sarkoplasmas.) (Hierzu Taf. X—XIV.)	377
EDMUND SAALFELD, Ein Beitrag zur Lehre von der Bewegung und der Innervation der Haare. (Hierzu Taf. XV.)	428
FRANZ MÜLLER, Zur Kritik des Miescher'schen Hämometers	443
FRANZ MÜLLER, Ein Beitrag zur Methodik der Bestimmung der Gesamtblutmenge	459
HANS RUGE, Die physiologische Wirkung der Massage auf den Muskel. (Hierzu Taf. XVI u. XVII.)	466
GIULIO FANO, Bemerkung zu: „Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte von Adolf Bickel“	495
ADOLF BICKEL, Zu meiner Abhandlung: „Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte.“ Eine Erwiderung an G. Fano	496
JOHANNES FRENTZEL und NASUJIRO TORIYAMA, Verbrennungswärme und physiologischer Nutzwert der Nährstoffe. II. Abhandlung: Der Nutzwert des Fleischextractes	499
R. DU BOIS-REYMOND und J. KATZENSTEIN, Beobachtungen über die Coordination der Athembewegungen	513
SIEGFRIED ROSENBERG, Ueber die Beziehungen zwischen Galle und Eiweissverdauung	528
Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin 1900—1901	533
HERM. HILDEBRANDT, Ueber eine Beziehung zwischen chemischer Constitution, physiologischer Wirkung, Schicksal im Thierkörper. — E. ROST, Ueber den Einfluss des Natronsalpeters auf den Stoffwechsel des Hundes. — ALBERT NEUMANN, Ueber eine einfache Methode der Eisenbestimmung bei Stoffwechselfersuchen. — R. DU BOIS-REYMOND, Die Thierbrille. Zur Lehre von der subjectiven Projection. — N. ZUNTZ, Ein Respirationsapparat für Wasserthiere. — J. FRENTZEL, Der Nährwert des Fleischextractes.	
Berichtigung	552

Die Herren Mitarbeiter erhalten *vierzig* Separat-Abzüge ihrer Beiträge gratis und 30 *M* Honorar für den Druckbogen.

Beiträge für die anatomische Abtheilung sind an

Professor Dr. **Wilhelm His** in Leipzig, Königstrasse 22, während der Monate **März, April, August** und **September** jedoch an die Verlagsbuchhandlung **Veit & Comp.** in Leipzig,

Beiträge für die physiologische Abtheilung an

Professor Dr. **Th. W. Engelmann** in Berlin N.W., Dorotheenstr. 35 portofrei einzusenden. — **Zeichnungen** zu Tafeln oder zu Holzschnitten sind auf **vom Manuscript getrennten** Blättern beizulegen. Bestehen die Zeichnungen zu Tafeln aus einzelnen Abschnitten, so ist, **unter Berücksichtigung** der Formatverhältnisse des Archives, denselben eine **Zusammenstellung**, die dem Lithographen als Vorlage dienen kann, beizufügen.

Zur Kenntniss des Phlorhizindiabetes.

Von

Felix Lewandowsky
aus Hamburg.

(Aus der speciell-physiologischen Abtheilung des physiologischen Institutes zu Berlin.)

Die Eigenschaft des Phlorhizins, eines Glykosids, bei Thieren und Menschen nach Darreichung per os oder nach subcutaner Injection Glykosurie zu erzeugen, wurde zuerst im Jahre 1885 von J. v. Mering entdeckt. Man glaubte damals, nunmehr ein Mittel gefunden zu haben, um einen dem menschlichen Diabetes mellitus ähnlichen Zustand künstlich zu erzeugen.

Aber bald machte v. Mering¹ selbst eine Beobachtung, nach welcher zwischen der nach Phlorhizin auftretenden Glykosurie und dem klinischen Diabetes ein nicht unbedeutender Unterschied bestand. Er fand nämlich nach Phlorhizin den Zuckergehalt des Blutes in vielen Fällen unter die Norm gesunken, niemals aber erhöht, während bei allen anderen bekannten Arten des Diabetes die Glykosurie mit einer beträchtlichen „Hyperglykämie“, d. h. Steigerung im Zuckergehalte des Blutes Hand in Hand geht.

Dieses abweichende Verhalten war nur dadurch zu erklären, dass man die Ursache der Zuckerausscheidung in die Nieren selbst verlegte. Denn, wenn es sich um vermehrte Zuckerproduction oder um verminderten Zuckerverbrauch im Organismus handelte — wie dies letztere z. B. von dem nach Pankreasausrottung auftretenden Diabetes nachgewiesen ist —, so musste nothwendiger Weise der Zuckergehalt des Blutes erhöht sein. v. Mering nahm also an, dass das Phlorhizin die secernirenden Nierenepithelien in der Weise schädigte, dass diese ihre normale Undurchlässigkeit für den im Blute kreisenden Zucker verlören. Es sollte unter der Wirkung des Phlorhizins der Zucker aus dem Blute durch die Nieren eliminiert werden: Eliminations-Theorie.

¹ *Zeitschrift für klinische Medicin.* Bd. XIV. S. 405; Bd. XVI. S. 431.

Minkowski¹, der die Angaben v. Mering's bestätigt fand, dachte dagegen an die Möglichkeit, dass das Phlorhizin durch die lebenden functionirenden Nierenepithelien in seine beiden Spaltungsproducte: Phloretin und Phlorose zerlegt würde. Die Phlorose, eine der Dextrose nahe verwandte Zuckerart, sollte im Harn zur Ausscheidung gelangen, während sich das Phloretin im Organismus immer von Neuem mit Zucker paarte, der wieder in der Niere abgespalten und sofort ausgeschieden werden sollte. Für diese als Vehikel-Theorie bezeichnete Hypothese sprach die von v. Mering gemachte und von Moritz und Prausnitz² bestätigte Beobachtung, dass das Phloretin in derselben Weise wie das Phlorhizin Diabetes zu erzeugen vermochte, während die weiteren Spaltungsproducte des Phloretins, die Phloretinsäure und das Phloroglucin, hierzu nicht mehr im Stande waren.

Das Gemeinsame an diesen beiden Theorien war, dass sie den Zuckerverlust in den Nieren für die primäre Folge der Phlorizinwirkung erklärten, durch die alle anderen Erscheinungen erst secundär bedingt würden. Man stand also hier vor der Thatsache einer von den Nieren abhängigen Zuckerausscheidung, eines sog. Nierendiabetes. Das musste um so grösseres Aufsehen erregen, als den Klinikern bisher kein einziger sicherer Fall eines renalen Diabetes bekannt war. Kein Wunder, dass sich gegen die Angaben v. Mering's und Minkowski's und gegen die daraus gezogenen Folgerungen sehr bald Widerspruch erhob.

Der Erste, der in einer grösseren Arbeit die Theorien v. Mering's und Minkowski's zu widerlegen suchte, war P. S. Levene.³ Die Versuche, die er an Hunden mit Phlorhizin-Injection und Unterbindung der Nierengefässe unternahm, gaben zweifelhafte Resultate wegen der ungünstigen Operationsbedingungen. Eingriffe, wie Eröffnen der Bauchhöhle, Aufsuchen und Unterbindung der Nierengefässe, endlich die Unterhaltung tiefer Narkose mussten das endgültige Resultat doch sehr störend beeinflussen, was Levene selbst auch zugab. In einer zweiten Reihe von Versuchen bestimmte er den Zuckergehalt im Blute der Arteria und Vena renalis und fand denselben nach Phlorhizin in den meisten Fällen in der Vene höher als in der Arterie, allerdings nur um einen sehr geringen Werth. Dann bestimmte er den Zuckergehalt der ganzen Niere nach Phlorhizin-Injection und fand ihn beträchtlich gegen die Norm erhöht. Schliesslich nahm er eingehende Blutanalysen vor bei Hunden, die mit Phlorhizin vergiftet waren, und wollte dabei eine Abnahme des Eiweissgehaltes, eine Vermehrung des

¹ *Archiv für exper. Pathol.* Bd. XXXI. S. 137.

² *Zeitschrift für Biologie.* Bd. XXVII. S. 81.

³ *Journ. of Physiol.* Vol. XVII. p. 259.

Gehaltes an Fett, Cholesterin und Lecithin constatirt haben. Indem er sich auf diese Ergebnisse und die Angaben Cornevin's¹ stützte, nach denen der Zuckergehalt im Secret der Milchdrüsen nach Phlorhizin erhöht sein sollte, kam Levene zu dem Schluss, dass es sich beim Phlorhizin-Diabetes unmöglich um eine blosse Ausscheidung des Blutzuckers durch die Nieren handeln könnte. Er nahm dagegen eine erhöhte Zuckerproduction, vor allem in den Nieren selbst, dann aber auch im übrigen Organismus an, beruhend auf gesteigertem Zerfall des Körpereiwisses.

Bald nach der Veröffentlichung von Levene's Versuchen erschien eine Arbeit von Zuntz², der eine neue Stütze für die Eliminationstheorie beizubringen suchte, und zwar durch das folgende Experiment. Bei einem Hunde wurde der von beiden Nieren secernirte Harn getrennt durch Uretercanülen aufgefangen. Dann wurde in die Arteria renalis der einen Seite Phlorhizin injicirt. 1 bis 2 Minuten danach nahm der Harnaussfluss aus der injicirten Niere um das Zwei- bis Fünffache zu, auch nahm der Harn hellere Färbung an und gab starke Zuckerreaction. Der gleichzeitig gelieferte Urin der anderen Seite war zuckerfrei, seine Menge und Farbe war wie vor der Injection. Nach einigen Minuten aber stellte sich auch auf dieser Seite eine reichlichere Absonderung und hellere Färbung des Urines ein. Die Untersuchung ergab jetzt auch in diesem Urin Zucker, wenn auch nicht so viel wie auf der anderen Seite. Erst nach einer halben Stunde secernirten beide Nieren gleichmässig. — Der Versuch durch Hemmung des Blutabflusses in der Nierenvene, die injicirte Substanz in der einen Niere länger festzuhalten, gelang nicht, da bei Compression der Vene die Harnsecretion für längere Zeit gänzlich aufhörte.

Im Zusammenhang mit diesem Versuche gab Zuntz eine eingehende Kritik der Levene'schen Experimente. Er meinte, dass Levene bei der Bestimmung des Zuckergehaltes im Blut der Nierenarterie und -vene wohl kaum eine zeitweise Compression der Vene zwecks Einführung einer Canüle vermieden haben dürfte. Da aber die Folge davon Aufhören der Harnsecretion ist, so haben die höheren Zahlen, die Levene für den Zucker im Venenblut fand, keine Bedeutung. Den von Levene festgestellten höheren Zuckergehalt der gesammten Niere nach Phlorhizin erklärt Zuntz dadurch, dass im Canalsystem der Niere immer noch eine nicht unbeträchtliche Menge des zuckerhaltigen Urines zurückgehalten wird. Der Zucker braucht also nicht im Nierenparenchym gebildet zu sein.

Als nun vollends Cremer³ die Unrichtigkeit von Cornevin's Angaben

¹ *Compt. rend.* 1893. T. CXVI.

² *Dies Archiv.* 1895. Physiol. Abthlg. S. 570.

³ *Zeitschrift für Biologie.* Bd. XXXVII. S. 59.

nachwies und feststellte, dass das Phlorhizin auf die Milchsecretion keinen Einfluss ausübt, war Levene's Auffassung des Phlorhizin-Diabetes stark erschüttert. Freilich erhob auch Cremer einen nicht ganz unberechtigten Einwand gegen den Zuntz'schen Versuch. Die mit der Injection in die Nierenarterie verbundene Manipulation, sowie die Injection der Flüssigkeitsmenge an sich konnten schon bewirken, dass der Zuckeraustritt sich zuerst an dieser Niere bemerkbar macht. Immerhin erschienen doch die Theorien, die eine primäre Zuckerauscheidung in den Nieren annahmen, besser begründet als die Hypothese einer erhöhten Zuckerproduction im Organismus. Mit Recht konnte Cremer von den Anhängern dieser letzteren Ansicht sagen, dass sie zwei Räthsel statt eines aufgeben. Woher kommt die erhöhte Production? und weshalb wird der Zucker ausgeschieden?

Neuerdings wurde die Frage nach der Natur des Phlorhizin-Diabetes von Neuem angeregt durch Biedl und Kolisch¹, die mit Versuchen hervortraten, welche gerade das entgegengesetzte Resultat ergaben wie die ersten Experimente v. Mering's und Minkowski's. Biedl und Kolisch bestimmten bei Kaninchen den Zuckergehalt des Blutes nach Phlorhizininjection und fanden überall eine bedeutende Zunahme desselben. Die abweichenden Ergebnisse der früheren Versuche erklärten sie dadurch, dass Minkowski erst viele Stunden nach der Injection untersucht hätte, während sie beim ersten Auftreten der Glykosurie ihre Bestimmung machten.

Zu dem gleichen Resultat wie Biedl und Kolisch war schon 1894 Coolen² gekommen, der nach Phlorhizininjection bei Kaninchen immer eine Vermehrung des Blutzuckers beobachtet hatte, die bei nephrektomirten Thieren noch stärker war als bei normalen.

Im Uebrigen wiederholten Biedl und Kolisch die Versuche Levene's mit Bestimmungen des Zuckers in der Nierenarterie und -vene und kamen zu demselben Ergebniss. Schliesslich verglichen sie den Zuckergehalt des Arterien- und des Lebervenenblutes nach Phlorhizin und fanden eine bedeutende Differenz zu Gunsten der Lebervene. Die Schlussfolgerung aus diesen Versuchen war natürlich im Sinne derer, die eine erhöhte Zuckerproduction im Organismus annahmen.

So war der Stand der Frage im Jahre 1900 wieder derselbe, wie fünf Jahre vorher. Um so wünschenswerther war es, bei der grossen theoretischen Wichtigkeit des Phlorhizin-Diabetes für die Kenntniss des Diabetes überhaupt und speciell für die Frage nach der Möglichkeit eines Nierendiabetes hier Klarheit zu schaffen.

¹ *Verhandlungen des Congresses für innere Medicin.* 18. Congress. Wiesbaden 1900.

² *Arch. de pharmacodynamie.* Vol. I. fasc. 4. p. 267.

Deshalb ging ich gern auf den Vorschlag ein, den ersten Theil der Arbeit von Biedl und Kolisch nachzuprüfen; denn hier war ein directer Widerspruch gegen die Angaben v. Mering's und Minkowski's. Zu Gunsten des Einen oder des Andern musste die thatsächliche Entscheidung fallen. Ueber den Werth der anderen Versuche von Biedl und Kolisch lässt sich einstweilen noch schwer urtheilen, da bei der für die Congressverhandlungen gebotenen Kürze der Mittheilung jede genauere Angabe über die Versuchsbedingungen fehlt. Auch sind sie für die Entscheidung der Frage nicht von so fundamentaler Wichtigkeit, wie die Thatsache der Erhöhung oder Verminderung des Zuckergehaltes im Blute.

Der einzig correcte Weg, um die Abhängigkeit des Phlorhizin-Diabetes von der Nierenfunction nachzuweisen, scheint nun der folgende zu sein. Einem Thiere werden beide Nieren exstirpirt. Dann wird der Zuckergehalt des Blutes bestimmt und darauf Phlorhizin injicirt. Nach einem Zeitraum, in welchem beim normalen Thiere die Glykosurie bereits sicher aufgetreten ist, wird abermals eine Blutzuckerbestimmung gemacht. Zeigt sich jetzt eine Vermehrung des Zuckers gegen früher, so muss das Phlorhizin auch ohne die Betheiligung der Nieren seine Wirkung ausüben können, die dann in der Erzeugung einer erhöhten Zuckerproduction im Organismus besteht. Tritt keine Aenderung im Zuckergehalt ein, so ist das Phlorhizin wirkungslos geblieben, und die renale Natur des Phlorhizin-Diabetes ist bewiesen. Dieser Ueberlegung folgend, stellte ich meine ersten Versuche an.

Zum Versuchsthier wählte ich das Kaninchen, da bei diesem die Exstirpation beider Nieren ein sehr leicht auszuführender und zunächst wenig Störungen bewirkender Eingriff ist, den die meisten Thiere mehrere Tage überleben. Die Operation geschah ohne Narkose. Das Blut entnahm ich in Mengen von je 20 bis 30 ^{cem} aus der Arteria carotis, einige Male aus der Femoralis.

Die Enteiweissung geschah nach der Seegen'schen Methode¹, die etwas modificirt wurde. Das Blut wurde in einem Messcyylinder aufgefangen, in dem sich zur Verhinderung der Gerinnung 2 ^{cem} Ammoniumoxalatlösung befanden. Dann wurde das flüssige Blut portionsweise in die 8- bis 10fache Menge siedenden Wassers hineingegossen, dem vorher etwas Kochsalz beigefügt war. Unter stetigem Umrühren der im Sieden erhaltenen Mischung wird aus einer Pipette so viel von einer verdünnten Essigsäure hinzugesetzt, bis die Reaction eben schwach sauer ist. Dann lässt man das Ganze noch einige Augenblicke sieden und filtrirt. Beachtet man alle Cautelen, nämlich dass keine Gerinnung des Blutes bei der Entnahme eintritt, dass das Wasser bereits siedet, wenn man das Blut hinzugiesst, dass man gerade so viel Säure hinzusetzt, bis blaues Lackmuspapier eben schwach geröthet wird, so erhält man

¹ J. Seegen, *Centralblatt für Physiologie*. 1892. Bd. VI. S. 604.
Archiv f. A. u. Ph. 1901. Physiol. Abthlg.

einen feinkörnigen, chocoladebraunen Niederschlag, von dem sich die leicht gelblich gefärbte, klare Flüssigkeit schnell und mühelos abfiltriren lässt. Das Filter wird dann drei Mal mit heissem Wasser, dem wieder etwas NaCl und ein bis wenige Tropfen Essigsäure hinzugefügt sind, ausgewaschen und schliesslich ausgepresst. Die ausgepresste Flüssigkeit wird zusammen mit dem Filtrat und dem Waschwasser in einer grossen Schale auf dem Wasserbade bis zur Trockne eingedampft. Wenn man vorher durch Zusatz von mehr Essigsäure die einzudampfende Flüssigkeit stark sauer gemacht hat, so wird auch nicht einmal eine Spur Zucker beim Eindampfen zerstört. Der Trockenrückstand wird mit wenig heissem Wasser unter Zusatz von etwas NaCl aufgenommen und filtrirt, das Filter mehrmals ausgewaschen. Das Filtrat ist hellgelb gefärbt, völlig klar und beträgt mit der Waschflüssigkeit etwa 40 bis 50^{ccm}. In dieser Flüssigkeit wird nun der Zucker gewichtsanalytisch nach Allihn-Meissl bestimmt.¹ Zu diesem Zwecke nimmt man 30^{ccm} einer Kupferlösung (34.63^{grm} krystallisirter Kupfervitriol in Wasser gelöst und auf 500^{ccm} aufgefüllt), 30^{ccm} alkalische Salzlösung (173^{grm} Seignettesalz und 125^{grm} Kalihydrat in Wasser gelöst und auf 500^{ccm} aufgefüllt) und so viel Wasser, dass, wenn die zu untersuchende Flüssigkeit hinzukommt, das Gesamtvolumen 150^{ccm} beträgt. Die Mischung der Kupfer- und alkalischen Salzlösung erhitzt man bis zum Sieden, giesst dann die zuckerhaltige Flüssigkeit hinzu und lässt das Ganze noch etwa 2 Minuten sieden. Der Niederschlag von rothem Kupferoxydul wird durch ein Asbestfilterrohr filtrirt, das vorher auf seine Undurchlässigkeit geprüft und gewogen ist, mit heissem Wasser nachgespült und drei Mal mit Alkohol und ebenso viele Male mit Aether ausgewaschen. Dann wird das Kupferoxydul durch Erhitzen im Wasserstoffstrome zu metallischem Kupfer reducirt und als solches mit dem Filterrohr gewogen. Aus der Menge des Kupfers lässt sich leicht die Menge des Traubenzuckers berechnen. — Die ganze Methode ist einfach und bei einiger Uebung bequem und sicher zu handhaben. Insbesondere fällt der Niederschlag von rothem Kupferoxydul fast immer so tadellos aus, dass kein Grund vorhanden ist, eines der neuerdings empfohlenen Mittel zur Eiweissfällung (Metaphosphorsäure, Trichloressigsäure) der eben beschriebenen Methode vorzuziehen, zumal sie auch absolut keine Schwierigkeiten in der Ausführung bietet.

Bei den Versuchen selbst verfuhr ich so, dass ich erst beide Nieren durch den Lumbalschnitt fast ohne Blutverlust exstirpirte. Eine Stunde darauf wurde der erste Aderlass gemacht, dann sofort 0.1 bis 0.2^{grm} Phlorhizin, in 6 bis 10^{ccm} warmen, durch Sodazusatz alkalisch gemachten Wassers und etwas Alkohol gelöst, subcutan injicirt und eine Stunde später der zweite Aderlass ausgeführt. Denn wie ich aus mehreren Vorversuchen ersah, tritt beim normalen Thiere nach diesem Zeitraum schon eine beträchtliche Glykosurie auf. — Die Resultate dieser ersten Versuchsgruppe möge folgende Tabelle veranschaulichen.

¹ Vgl. J. König, *Untersuchung landwirthschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe*. Berlin 1898. 2. Aufl. S. 213.

Tabelle I.

Versuchsthier		1. Aderlass		Phlorhizin	2. Aderlass	
Nummer	Gewicht in grm	Blutmenge in cem	Zuckergehalt in Proc.	in grm	Blutmenge in cem	Zuckergehalt in Proc.
1	2600	28	verungl. Best.	0.2	30	0.201
2	2600	29	0.173	0.15	30	0.310
3	2800	31	0.132	0.15	30	0.364
4 (hat 2 Tage gehungert)	2600	28	0.103	0.15	28	0.130

Im Anschluss an diese Tabelle will ich noch ein Experiment an einer Katze nach meinem Versuchsprotokoll anführen.

Schwarze Katze. Gewicht 2500 grm. Tracheotomie und Trachealcanüle. Chloroform-Aether-Narkose. Bauchhöhle eröffnet und beiderseits die Nierengefäße ligirt; dabei während einiger Minuten künstliche Athmung. 26 cem Blut aus der Arteria carotis, darauf 0.2 grm Phlorhizin subcutan. Nach 50. Minuten, während deren Dauer die Narkose erhalten und zeitweise künstliche Athmung ausgeführt wird, abermals 26 cem Blut. Nach weiteren 40 Minuten unter denselben Bedingungen 18 cem Blut. Die Zuckerbestimmung in dem Blute der drei Aderlässe ergibt:

1. Aderlass:	0.244	Procent
2. „	0.401	„
3. „	0.521	„

Diese Resultate stehen also durchaus im Einklang mit den Angaben sowohl von Coolen als von Biedl und Kolisch. Und doch wäre es falsch, sich bei diesen Versuchen beruhigen zu wollen. Die physiologischen Aufgaben lassen sich eben nicht wie Rechenexempel nach einem Schema, sei es auch noch so logisch erdacht, lösen. Ueberall ist eine Fülle von Nebenumständen zu berücksichtigen, deren Vernachlässigung zu den ärgsten Täuschungen führen kann. Den Katzenversuch will ich von vornherein ausschalten, obwohl er zeigt, dass nach Phlorhizin eine stetige Steigerung im Zuckergehalt des Blutes stattfand. Denn gegenüber dem Einwurf, es möchte dies wohl keine directe Wirkung des Phlorhizin sein, muss man allerdings zugeben, dass schon die Versuchsbedingungen, Fesselung, Narkose und künstliche Athmung, durchaus geeignet waren, auch ohne Phlorhizin eine solche Hyperglykämie zu verursachen.

Anders liegt die Sache bei den Kaninchenversuchen, die ohne Narkose und sonstige Eingriffe ausgeführt wurden. Es war zwar schon Claude Bernard bekannt, dass Aderlässe vorübergehend beim Kaninchen den Blutzuckergehalt ansteigen lassen, und Schenck¹ hatte dies neuerdings zahlen-

¹ Pflüger's *Archiv*. 1894. Bd. LVII. S. 553.

mässig nachgewiesen. Aber gerade die von Schenck gefundenen Differenzen im Zuckergehalt waren nicht so gross, um allein die Unterschiede in meinen Zahlen zu erklären. Schenck fand als Mittel aus seinen Versuchen bei normal ernährten Thieren eine Steigerung von 0.125 auf 0.195, also eine Vermehrung um 56 Procent des ursprünglichen Gehaltes, während in meinen eben angeführten Versuchen der Blutzucker sich um das Doppelte des früheren Werthes und noch darüber vermehrt fand. Es hätte demnach diese Erhöhung wohl durch Phlorhizinwirkung erklärt werden können. Um ganz sicher zu gehen, beschloss ich, mich selber von der Wirkung der Aderlässe beim Kaninchen zu überzeugen.

Die einzelnen Aderlässe wurden in Zwischenräumen von 1 bis 1 $\frac{1}{2}$ Stunden vorgenommen, und zwar machte ich Versuche sowohl an normalen als auch an nephrektomierten Thieren.

Tabelle II.

Versuchsthier		1. Aderlass		2. Aderlass			3. Aderlass		
Nummer	Gew. in grm	Menge in ccm	Zucker-gehalt in Proc.	Menge in ccm	Zucker-gehalt in Proc.	Zu-nahme in Proc.	Menge in ccm	Zucker-gehalt in Proc.	Zu-nahme in Proc.
a) Normale Thiere.									
5	1600	20	0.114	25	0.260	128	—	—	—
6	1900	27	0.079	21	0.315	315	—	—	—
7	2200	20	0.093	20	0.222	141	20	0.242	160
8	1600	20	0.045	20	0.072	60	20	0.113	151
(hat 6 Tage gehungert)									
b) Nephrektomirte Thiere.									
9	2500	21	0.058	21	0.242	317	24	0.470	710
10	2600	21	0.187	20	0.403	117	—	—	—

Aus dieser Tabelle geht hervor, dass Aderlässe, die im Vergleich zur gesammten Blutmenge nicht gleichgültig sind, je $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{4}$ des Gesamtblutes betragen, beim Kaninchen den Zuckergehalt des Blutes um das Doppelte bis Dreifache erhöhen können, und zwar in gleicher Weise bei normalen wie bei nephrektomirten Thieren. Die Unterschiede gegenüber den Zahlenwerthen Schenck's erklären sich genügend daraus, dass Schenck den zweiten Aderlass schon eine Viertelstunde nach dem ersten vornahm, während ich zwischen beiden mindestens eine Stunde vergehen liess. Uebereinstimmend mit Schenck fand ich, dass beim hungernden Thiere die Zunahme des Blutzuckers in Folge von Aderlässen nicht so stark ist als beim normal ernährten, und dass trotz der Hyperglykämie keine Glykosurie eintrat.

Vergleicht man nun die Zahlen meiner ersten und meiner zweiten Tabelle, so zeigt es sich, dass es durchaus nicht mehr zulässig ist, die Zunahme des Zuckers in der ersten durch Phlorhizinwirkung zu erklären, da doch ohne Phlorhizin durch den Aderlass allein eine ganz ähnliche Zunahme eintrat. Für die früheren Arbeiten ist diese Thatsache nicht ohne Wichtigkeit. Coolen machte zwar nur einen Aderlass, aber von solcher Grösse — 50 ^{cem} bei Kaninchen von 2600 ^{grm}, also etwa $\frac{1}{3}$ des Gesamtblutes betragend —, dass man, wie dies auch Zuntz schon hervorgehoben hat, wohl annehmen darf, dass ein so beträchtlicher Blutverlust an sich schon im Stande ist, den Zuckergehalt des Blutes zu steigern.

Biedl und Kolisch verwahren sich zwar gegen den Einwand der Aderlasswirkung mit der Begründung: „eine vorangehende Zuckerbestimmung am unvergifteten Thier wurde nur in einer Reihe von Fällen ausgeführt“. So lange aber keine genauen Angaben darüber vorliegen, in welcher „Reihe von Fällen“ ein Aderlass vorgenommen wurde, und in welcher nicht, wird es den genannten Autoren wohl schwer werden, den Einwand, die Aderlasswirkung nicht berücksichtigt zu haben, zu entkräften. Wenn sie z. B. einen Versuch anführen, bei dem der Zuckergehalt vor der Vergiftung 0.06 Procent, nach subcutaner Injection von 1 ^{grm} Phlorhizin 0.45 Procent betrug, so weiss ich nicht, ob hier eine Aderlasswirkung ausgeschlossen ist.

Aus den bisher mitgetheilten Versuchen ergibt sich also, dass die zuerst angewandte Methode für die endgültige Lösung der Aufgabe nicht zu brauchen ist. Ich musste mich also entschliessen, künftig die Zuckerbestimmung ohne vorhergehenden Aderlass am unvergifteten Thier vorzunehmen. Ich durfte dies um so eher, als ich aus einer ganzen Anzahl von Versuchen die Erfahrung gewonnen hatte, dass im Blute normaler gut genährter Kaninchen jeder Zuckerwerth unter 0.2 Procent vorkommt. — Die Versuche wurden jetzt derart vorgenommen, dass erst die beiderseitige Nephrektomie ausgeführt, nach einiger Zeit Phlorhizin injicirt und eine Stunde nach der Injection der Aderlass gemacht wurde.

Tabelle III.

Versuchsthier		Phlorhizin in grm	Aderlass	
Nummer	Gewicht in grm		Menge in cem	Zuckergehalt in Proc.
11	1250	0.15	30	0.061
12	2200	0.25	24	0.154
13	1600	0.2	19	0.113
14	1100	0.2	20	0.045

Es kann in diesen Fällen also von einer Zunahme des Zuckers im Blute nicht die Rede sein; wir müssen danach annehmen, dass das Phlorhizin bei diesen nephrektomirten Thieren auf den Zuckerhaushalt keinerlei Einfluss gehabt hat. Jedenfalls hat sich im Blute nicht die Spur einer erhöhten Zuckerproduction gezeigt.

Von Interesse war es ferner, das Verhalten des Blutzuckers bei normalen Thieren nach Phlorhizinjection zu untersuchen, denn gerade an solchen Thieren wollten ja Biedl und Kolisch eine Steigerung des Zuckergehaltes gefunden haben. Auch hier ging ich so vor, dass ich ohne vorangehenden Aderlass das Phlorhizin injicirte und die Zuckerbestimmung ausführte, wenn der spontan gelassene oder ausgedrückte Harn Zucker enthielt, was nach einer Stunde immer der Fall war. Dann wartete ich einen Tag oder länger, bis der Harn des Thieres keine Zuckerreaction mehr ergab, und bestimmte dann nochmals den Zuckergehalt des Blutes. Dabei erhielt ich folgende Resultate:

Tabelle IV.

Versuchsthier		Phlorhizin in grm	1. Aderlass		Menge des bis zum 1. Aderlass im Harn ausgeschied. Zuck. in grm	2. Aderlass			Harn zur Zeit des 2. Ader- lasses
Nr.	Gew. in grm		Menge in cem	Zucker- gehalt in Proc.		Zeit nach d. ersten	Menge in cem	Zucker- gehalt in Proc.	
15	1800	0·15	26	0·041	0·172	24 Std.	26	0·134	zuckerfrei
16	2500	0·25	23	0·106	0·179	24 „	25	0·195	„
17	1900	0·3	26	0·057	0·286	7 Tage	19	0·178	„

Das erste Ergebniss aus diesen Versuchen ist, dass das Phlorhizin in keinem Falle den Zuckergehalt des Blutes über die Norm erhöht hat; zweitens aber zeigen sie, dass zu einer Zeit, wo das Thier unter dem Einfluss des Phlorhizin Zucker im Harn ausschied, das Blut weniger Zucker enthielt als zu einer späteren Zeit, wo der Harn völlig zuckerfrei war.

Es ist demnach nicht unwahrscheinlich, dass das Phlorhizin, weit entfernt eine Hyperglykämie zu erzeugen, den Zuckergehalt des Blutes sogar herabsetzt. In diesem Sinne sprechen auch mehrere Versuche, die aus der Zeit stammen, wo ich noch mit mehreren, nach einander vorgenommenen Aderlässen operirte. Es zeigte sich hier mehrfach, dass unter der Wirkung des Phlorhizins die nach Aderlässen normaler Weise eintretende Hyperglykämie nicht den gewöhnlichen Grad erreichte oder gar ganz ausblieb. In einem Falle, in dem leider die Bestimmung am normalen Thier verunglückte, betrug eine Stunde nach Injection von 0·15^{grm} Phlorhizin der Zuckergehalt des Blutes nur 0·095 Procent, obwohl 70 Minuten vorher ein Ader-

lass von 25 ^{ccm} gemacht worden war. Ein anderes Mal sank sogar, obgleich unter denselben Bedingungen verfahren wurde, nach 0.25 ^{grm} Phlorhizin der Zuckergehalt von 0.099 Procent auf 0.085 Procent, um dann freilich bei einem dritten Aderlass, der abermals nach einer Stunde vorgenommen wurde, 0.122 Procent zu erreichen. Dabei wurde bereits 1 Stunde nach der Phlorhizinjection die ungewöhnlich grosse Menge von 0.96 ^{grm} Zucker im Harn ausgeschieden.

Bei einem jungen Hunde, der dem gleichen Verfahren unterworfen wurde, stieg die Menge des Blutzuckers nur von 0.071 Procent auf 0.082 Procent, um am nächsten Tage wieder 0.066 Procent zu betragen.

Schliesslich sei noch eines Versuches an einem sehr grossen Hunde gedacht, der mehrere Tage gehungert hatte. Der Versuch wurde in leichter Chloroformnarkose ausgeführt. Dem Hunde wurden zuerst aus der Arteria femoralis eine Doppelprobe von je 30 ^{ccm} Blut entnommen, dann 1 ^{grm} Phlorhizin injicirt, eine Stunde später abermals ein Aderlass von 60 ^{ccm} gemacht, und nach einer weiteren Stunde ein dritter Aderlass von gleicher Grösse ausgeführt. Die Werte in den auf einander folgenden Bestimmungen waren: 0.035 Procent, 0.060 Procent, 0.036 Procent. Im Harn wurden in diesen 3 Stunden 15.75 ^{grm} Zucker ausgeschieden. Im Vergleich dazu ist die in der zweiten Bestimmung sich ergebende Zunahme eine ganz minimale. Freilich darf ich hier nicht verschweigen, dass in drei Fällen die Aderlasswirkung überwog und sich in der zweiten Zuckerbestimmung eine mässige Steigerung bemerkbar machte. Aber die Thatsache bleibt bestehen, dass bei Thieren mit normalen Nieren unter dem Einfluss des Phlorhizins in vielen Fällen keine oder nur eine geringe Aderlasswirkung zu Stande kam, während diese bei nephrektomirten Thieren immer eintrat, mit und ohne Phlorhizin. Dies scheint doch dafür zu sprechen, dass das Phlorhizin im Stande ist, den Blutzuckergehalt bei normalen Thieren herabzusetzen, und zwar durch die Zucker-ausscheidende Thätigkeit der Nieren.

So bin ich denn durch meine Untersuchungen zu wesentlich anderen Resultaten gekommen als Biedl und Kolisch. Ich fasse die Ergebnisse meiner Versuche zusammen:

1. Alle Methoden, die zwecks vergleichender Blutzuckerbestimmungen beim Kaninchen mit grösseren, bald nach einander vorgenommenen Aderlässen arbeiten, sind unbrauchbar. Denn solche Aderlässe können an sich schon den Blutzuckergehalt vorübergehend auf das Doppelte und Dreifache des normalen Werthes erhöhen. Durch Vernachlässigung dieser Thatsache sind frühere Beobachter bei ihren Untersuchungen über

Phlorhizin-Diabetes theilweise zu falschen Resultaten gekommen.

2. Bei nephrektomirten Thieren ruft das Phlorhizin keinerlei Veränderung im Zuckergehalt des Blutes hervor.

3. Bei Thieren mit normalen Nieren tritt auf Phlorhizin keine Vermehrung des Blutzuckers ein. Vielmehr ist es sehr wahrscheinlich, dass das Phlorhizin den normalen Blutzucker-gehalt herabsetzt.

4. Die Theorien von v. Mering und Minkowski, die das Wesen des Phlorhizin-Diabetes in einer primären Zuckerausscheidung durch die Nieren sehen, scheinen durch die Thatsachen besser begründet als die Annahmen von Levene, Coolen, Biedl und Kolisch, nach welchen eine erhöhte Zuckerproduction im Organismus stattfindet.

Zum Schlusse erfülle ich die angenehme Pflicht, Herrn Prof. Dr. I. Munk meinen herzlichsten Dank auszusprechen für das rege Interesse an meiner Arbeit und für die überaus liebenswürdige Unterstützung und Controle meiner Versuche.

Ueber die Wirkung des Veratrins und anderer Stoffe auf die quergestreifte, atriale und glatte Musculatur.

(Beiträge zur Physiologie des Sarkoplasmas.)

Von

Dr. Phil. Bottazzi,

Privatdocent der Physiologie in Florenz.

(Aus dem physiologischen Laboratorium in Florenz.)

(Hierzu Taf. X—XIV.)

I. Einleitung und Methode.

Eine genügende Erklärung der Veratrincontractur ist noch von Niemand geliefert worden. Man kann nicht behaupten, dass sie von der Zusammenziehung der in jedem gemischten Muskel enthaltenen rothen Fasern herühre, seit Carvallo und Weiss¹ nachgewiesen haben, dass man die Veratrincontractur ebenso leicht von einem weissen, als von einem gemischten Muskel erhalten kann.

Nach der von uns² nach Untersuchungen aufgestellten Hypothese, die wir am embryonalen Herzen des Huhnes, am Atrium des Herzens von *Emys europaea* und an den glatten Muskeln des Oesophagus mehrerer niederer Thiere angestellt hatten³, könnte die Veratrincontractur eine verlängerte Zusammenziehung des Sarkoplasmas jeder Muskelfaser sein. Wenn es so wäre, müsste jede Contracturerscheinung, mit Inbegriff der auf die Wirkung des Veratrins folgenden, desto leichter und deutlicher in solchen

¹ *Journal de Physiol. et de Pathol. génér.* 1899. Nr. 1.

² *Journ. of Physiol.* 1897. Vol. XXI.

³ Die vollständige Bibliographie unserer Untersuchungen findet sich in einer unserer letzten Veröffentlichungen: „Wirkung des Vagus und Sympathicus auf die Atria des Herzens der *Emys europaea*“. *Rivista di scienze biolog.* 1900. Vol. II.

gestreiften Muskeln auftreten, die am reichsten an Sarkoplasma sind, und nach allgemeiner Angabe der Histologen sind dies die rothen oder vorwiegend rothen Muskeln. Darum haben wir unsere Untersuchungen fast ausschliesslich an den Muskeln von *Bufo vulgaris* und *viridis* angestellt, die äusserst roth sind.

Wenn nun das Sarkoplasma die durch Veratrin oder sonstwie veranlasste Contractur unter besonderen Zuständen ausführte, so mussten diese Zustände ausnahmsweiser Erregtheit oder Erhöhung seiner normaler Weise schwachen und dunklen Reizbarkeit sein. Dann wird man wahrscheinlich nicht nur das Veratrin, sondern auch andere Substanzen und andere Zustände finden können, die eine ähnliche Erhöhung der Reizbarkeit des Sarkoplasmas bewirken können. Daher haben wir die Wirkung einer Anzahl von chemischen Substanzen auf die Muskeln der Kröte untersucht und berichten auf den folgenden Seiten über die Resultate dieser Studien.

Aber alle Histologen nehmen an, dass die Herzatrien, besonders die von *Emys europaea* und vorzüglich die glatten Muskeln, die an Sarkoplasma reichsten Muskelgebilde sind, vielleicht nächst den embryonalen Muskeln im Allgemeinen, an denen es jedoch nicht leicht ist, zu experimentiren. Auf diese Gewebe mussten also nach unserer Hypothese das Veratrin und die verwandten Gifte die deutlichste Contracturwirkung ausüben. Und da wir von der doppelten motorischen Function des Atriums die von Professor Fano¹ entdeckten „Tonusschwankungen“ dem Sarkoplasma zugeschrieben haben, und die rhythmischen Systolen dem doppelbrechenden, fibrillären contractilen Material jeder Myokardzelle, so musste der Contractur erzeugende Einfluss der Gifte vorzugsweise auf die ersteren wirken. Daher haben wir in den Fällen, in denen wir es für nöthig hielten, unsere Untersuchungen auf die Atrien von *Emys* und auf die glatten Muskeln ausgedehnt und uns im Uebrigen der früheren Untersuchungen von Fano und Sciolla² und der unsrigen³ bedient.

Von diesem vergleichenden Studium der rothen Muskeln, der Herzatrien und der glatten Muskeln, das wir jetzt in Bezug auf die Wirkung einer gewissen Zahl von Giften und physikalischen Zuständen angestellt haben und von anderen Gesichtspunkten aus fortzusetzen beabsichtigen, hoffen wir die Förderung der Frage, ob das Sarkoplasma ein contractiles Material ist oder nicht, und in wie weit es zur totalen motorischen Function der Muskeln, und speciell zur Erzeugung des Tetanus beiträgt.

Der von uns vorzugsweise benutzte quergestreifte Muskel war der *Gastrocnemius*. Wir haben ihn vorgezogen wegen der Leichtigkeit, ihn zu

¹ *Beiträge zur Physiologie*. C. Ludwig gewidmet. Leipzig 1887. S. 287.

² *Arch. ital. di biol.* 1888. Vol. IX. p. 4.

³ A. a. O.

entblößen und vom Körper zu trennen, ohne ihn im Geringsten zu verletzen. Ueber seine Präparirung, allein oder zugleich mit dem Ischiadicus, braucht nichts gesagt zu werden.

An dem Herzen der Emys haben wir immer den rechten Vorhof benutzt, weil er grösser ist und sich kräftiger bewegt. Das Herz wurde durch einen scharfen Schnitt von den grossen Gefässen, an denen es aufgehängt ist, getrennt und sogleich auf eine mit einer Kochsalzlösung von 0.8 Procent benetzte Korkplatte mit starken Stahlnadeln befestigt. Alle seine Theile waren so unbeweglich gemacht, mit Ausnahme des rechten Vorhofes, der durch einen feinen Seidenfaden an dem Schreibhebel befestigt war. In Bezug auf die Präparation der Längsmuskeln des Oesophagus von *Bufo vulgaris* haben wir dem anderwärts Gesagten¹ nichts hinzuzufügen.

Alle angewendeten Gifte wurden von dem Hause Merck geliefert. Von ihnen wurden Lösungen zu 1 Procent in physiologischer Kochsalzlösung gemacht, die ihrerseits nicht mit destillirtem, sondern mit reinem Quellwasser gemacht wurde, damit die Flüssigkeit die kleine Menge von Kalk enthielte, die bekanntlich die Kochsalzlösung weniger schädlich für das Muskelgewebe macht. Von jeder der 1 procentigen Probelösungen machte man dann nach Bedürfniss die Verdünnung, die man in jedem Falle für passend hielt.

Auf zwei Arten haben wir die Giftlösung auf das Muskelpräparat einwirken lassen.

1. Dieses wurde, sobald es dem Körper entnommen war, in dem Schreibapparate aufgehängt, und nachdem man seine normalen Zusammenziehungen verzeichnet hatte, wurde mit einer auf $\frac{1}{10}$ ^{ccm} graduirten Pipette tropfenweis eine bekannte Menge der Lösung aufgegossen. Auf diese Weise ist das Gift nur kurze Zeit mit dem Muskel in Berührung; seine Wirkung kann nur vorübergehend (ausser in einigen Fällen) und mehr oder weniger intensiv sein je nach der Menge, die man einwirken lässt, und der Schnelligkeit, mit der man die Lösung auf den Muskel giesst.

2. Oder das Muskelpräparat wurde, nachdem man einige normale Contractionen verzeichnet hatte, in ein immer gleiches Volumen (50 ^{ccm}) verdünnter Giftlösung getaucht, und in bestimmten Zwischenräumen prüfte man dann die Reizbarkeit und Contractilität des Muskels.

Die Waschungen wurden immer mit der physiologischen Kochsalzlösung gemacht, indem man diese auf den hängenden Muskel aufgoss oder diesen unter leichter Bewegung in die Flüssigkeit eintauchte.

¹ A. a. O.

Ob auf die eine oder die andere Weise verfahren wurde, wird bei der Beschreibung jeder Zeichnung angegeben.

Der Schreibhebel hatte folgende Grösse, wonach man die Vergrößerung der Muskelbewegungen leicht berechnen kann:

Länge vom Drehpunkte bis zur schreibenden Spitze:	303 mm
„ „ „ „ zum Gewicht am kurzen Arm:	27 mm

Das auf dem langen Arm ruhende Gewicht war immer dasselbe und sehr leicht (2^{grm}). Das Gewicht des Hebels ohne die Last betrug 2^{grm}. Die Wahl so leichter Gewichte wurde durch die Natur unserer Untersuchungen bestimmt, die speciell auf das Studium der Erscheinungen der Contractur gerichtet waren. Aus demselben Grunde wurde das Gewicht je nach dem Volumen des Muskels in grösserer (36^{mm}) oder geringerer (18^{mm}) Entfernung von dem Drehpunkte angebracht.

Für die Reizungen bedienten wir uns der Accumulatoren Tudor des Laboratoriums oder einiger Tauchelemente. Aber die Reizungen erfolgten immer mit inducirtem Strom (Oeffnung und Schluss) und maximal oder ultramaximal.

Die Elektroden bestanden bald aus Metall (Platin oder Kupfer), bald aus Baumwollfäden, die in 0.8 procent. NaCl-Lösung getränkt waren.

Andere specielle Angaben finden sich hier und da im Texte.

Noch haben wir einige Worte über die angenommenen Benennungen beizufügen. Wir nennen „primäre Contractur“ die durch den chemischen Reiz der Giftlösung hervorgebrachte Verkürzung; „secundäre Contractur“ heisst die auf die schnelle primäre Contraction folgende, wenn man durch einen elektrischen Schlag einen vorher mit einem Gift (z. B. Veratrin) behandelten Muskel reizt. Bisweilen handelt es sich weniger um eine „schnelle Zusammenziehung“ und eine „secundäre Contractur“, als vielmehr um zwei Zusammenziehungen, eine „primäre“, schnellere, und eine „secundäre“, weniger schnelle. Von der echten „Contractur“ unterscheiden wir, wenn auch oft mit geringer Sicherheit, die „residuale Verkürzung“, wenn nicht eine Contracturcurve vorhanden ist, ähnlich der, die man an dem veratrinisirten Muskel beobachtet, sondern nur eine sehr langsame Ausdehnung des Muskels, während deren seine Verkürzung sich nach und nach löst. Wir bemerken, dass bei unserer Unwissenheit über die Beziehungen zwischen der „residualen Verkürzung“ und der echten „Contractur“ und über die Bedeutung der ersteren die von uns gemachte Unterscheidung zuletzt nur verbal ist, und dass wir sie nur zur Bequemlichkeit des Ausdruckes und zur Kürze der Darstellung der erhaltenen Resultate gemacht haben. Es ist möglich, dass die „residuale Verkürzung“, wenigstens in frischen Muskeln, nur eine unvollständige, unvollkommene Form der Contractur ist, und einem Grade

von Erregbarkeit des Sarkoplasmas entspricht, der geringer ist, als der zur Hervorbringung der vollen Contractur nöthige. So beobachtet man bei dem allmählichen Zurückgehen von dieser, ehe sie verschwunden ist, immer weniger deutliche „residuale Verkürzungen“, bis jede Verlängerung der expansorischen Phase der Contraction verschwindet. Aber so kommen wir zu der Annahme, dass die residuale Verkürzung, wie die Contractur, der Ausdruck der contractilen Thätigkeit des Sarkoplasmas ist, was zu beweisen war.

Dann liegt noch eine ernste Schwierigkeit vor. In den ermüdeten Muskeln erscheint wieder die „residuale Verkürzung“, nicht die echte „Contractur“, soviel man bis jetzt weiss, und doch befinden sich diese Muskeln in ganz anderem physiologischen Zustande, als frische Muskeln. Wenn die „physiologische Contractur“ von Tiegel nur in ganz frischen Muskeln auftritt, und es auch, um Contracturen durch Veratrin, oder ein anderes Gift, oder durch Kälte hervorzubringen, nöthig ist, dass die Muskeln nicht ermüdet seien — denn die Ermüdung hindert die Contractur, und die Ruhe lässt sie wieder erscheinen, so lange die Muskeln frisch sind —, wie kann man da behaupten, dass die Contracturen, oder wenigstens die residualen Verkürzungen der stark ermüdeten und dem Tode nahen Muskeln, nennen wir auch das Phänomen von Schiff (die „idiomusculären Contractionen“), die Contracturen von degenerirten Muskeln u. s. w., denselben Determinismus haben, unter der Hypothese der motorischen Function des Sarkoplasmas zu Stande kommen, ähnlich wie die zuerst genannten Phänomene?

Erkennen wir dies als den Haupteinwurf gegen unsere Hypothese an, welche jede Erscheinung der Contractur (man könnte auch sagen, des Tonus) durch die Function des Sarkoplasmas erklären möchte. Aber am Ende dieser Arbeit werden wir versuchen, auf die überzeugendste Weise darauf zu antworten.

II. Wirkung des Chlornatriums. Abnorme Formen von Myogrammen.

Da wir die Absicht haben, alle Versuche an den Muskeln von *Bufo vulgaris*, die vorwiegend roth sind, anzustellen, und da wir auf dieselben chemische Substanzen einwirken lassen müssen, die in 0·8 procent. Lösung von NaCl aufgelöst sind, hielten wir es für nöthig, eine gewisse Zahl von normalen, durch mehr oder weniger starke elektrische Schläge hervorgerufenen Muskelcontractionen aufzuzeichnen und diese Contractionen mit denen derselben Muskeln zu vergleichen, die mehr oder weniger lange in der Kochsalzlösung zu 0·8 Procent verweilt hatten.

Die letztere Untersuchung war um so nothwendiger, weil verschiedene Autoren schon früher von einer specifischen Wirkung der Natronsalze auf

die Muskeln gesprochen hatten, und diese Wirkung schliesslich in einer Erhöhung der tonischen Erscheinungen bestehen sollte. Eben diese beabsichtigte ich, zu studiren.

So hatte Locke¹ beobachtet, dass einmalige Reize durch Oeffnungs-inductionsstrom in Muskeln, die lange in NaCl-Lösung zu 0.6 Procent eingetaucht gewesen waren, sehr starke tetaniforme Contractionen von der Dauer mehrerer Secunden hervorbrachten, worauf die Muskeln sich wieder ausdehnten, aber doch einige Zeit in residualer Verkürzung verharreten. Nach Ringer² wurde diese spezifische Wirkung der Natronsalze durch sehr kleine Mengen von Kalksalzen neutralisirt. Wir übergehen die Wirkungen von mehr oder weniger concentrirten Salzlösungen, als 0.5 Procent, der sogenannten physiologischen Lösung. Aber wir wollen erwähnen, was hierüber Biedermann³ sagt: „Man kann also behaupten, dass innerhalb gewisser Concentrationsgrenzen (0.5 bis 2.0 Procent!) die Chlornatriumlösungen die Reizbarkeit der quergestreiften Muskeln erhöhen und sie direct stimuliren (chemisch), während sie in ihnen eine bedeutende Neigung zur Contractur hervorrufen.“ Wie man sieht, kümmert sich Biedermann nicht um die Concentration jener Lösungen und schreibt ihre Wirkungen ohne ernstesten Grund der Wirkung des Natrons zu. Nun hat E. Cooke⁴ nachgewiesen, dass es in der That nur eine einzige Kochsalzlösung giebt, in welcher die gestreiften Froschmuskeln weder durch Aufnahme von Wasser anschwellen, noch sich durch dessen Abgabe verkleinern, nämlich die Lösung von 0.8 Procent im Mittel. So bleibt der Zweifel bestehen, ob die von Locke und Ringer beobachteten Wirkungen von Hypotonicität oder Hypertonicität der angewendeten Salzlösung herrühren können. Noch weniger wahrscheinlich ist es, dass die von Biedermann⁵ den Lösungen von Na₂CO₃ und von Na₂HPO₄ zugeschriebenen Wirkungen vom Natron abzuleiten seien, während es uns scheint, dass sie von der Alkalinität der Lösung herrühren.

Die Muskeln (Gastrocnemii) von *Bufo vulgaris* zeigen schon im Normalzustande, wie wir sogleich sehen werden, auffallende Neigung zur Contractur, wenn sie durch maximale elektrische Schläge gereizt werden. Aber ein längerer Aufenthalt in 0.8procent. NaCl-Lösung erhöht diese Neigung nicht merklich, schwächt sie aber allerdings auch nicht, wie Taf. X, Figg. 1 und 2 zeigen. Wenn der Muskel normaler Weise in seinen

¹ Pflüger's *Archiv*. 1893. Bd. LIV. S. 501.

² *Philos. Transact.* 1884. p. 226. *Journ. of Physiol.* 1882. Vol. III. p. 380; 1883. Vol. IV. p. 29; 1885. Vol. VI. p. 361.

³ *Elektrophysiologie*. Jena 1895. S. 90.

⁴ *Journ. of Physiol.* 1899. Vol. XXIII. p. 137.

⁵ A. a. O. S. 90, 91.

Myogrammen keine Contracturen oder residuale Verkürzungen zeigt, lässt sie langer Aufenthalt in der Lösung niemals erscheinen.

Wir haben gesagt, dass die Muskeln von *Bufo* auffallende Neigung zu Contracturen zeigen. So ist es nicht schwer, selbst im Juni-monthat echte „physiologische Contracturen“ nach Tiegel¹ zu erhalten, wenn nur die Muskeln ganz frisch sind und die Thiere sich in vollkommenem Ernährungszustande befinden, sei es durch directen maximalen Reiz oder durch Reizung des Nerven. Taf. X, Fig. 3 giebt Beispiele solcher Contracturen. Diese sind deutlicher, wenn sie auf directe Reizung des Muskels folgen, als wenn man den Nerven reizt. Aber in allen geht die Curve der Contractur über die Spitze der schnellen Zusammenziehung hinaus, und immer ist die „Nase“ deutlich erkennbar.

Wenn man sich sehr starker Reize bedient, kann übrigens die Erscheinung der „physiologischen Contractur“ in jedem Muskel von *Bufo vulgaris* hervorgerufen werden, so oft man will. Aber immer, wie Taf. X, Fig. 4 zeigt, hat die Zeit, welche nach der Wegnahme des Muskels vom Körper des Thieres verläuft, bedeutenden Einfluss auf die Grösse der hervorgerufenen Erscheinung.

Wer einen Begriff von dem Unterschiede der Wirkungen haben will, die durch einmalige Reizung mittels ultramaximaler Oeffnung auf einen *Gastrocnemius* von *Bufo vulgaris* und auf einen solchen von *Rana esculenta* hervorgebracht werden, der betrachte Taf. X, Fig. 5. Wenn der Reiz stark ist, zeigt sich die Contractur immer kräftiger im Muskel der Kröte, als in dem des Frosches. Der Unterschied wird noch deutlicher, wenn der Reiz nicht übermässig stark ist, denn in diesem Falle liefert der Froschmuskel die gewöhnliche einfache Zusammenziehung, während der Krötenmuskel nach der Zusammenziehung immer eine mehr oder weniger deutliche Contractur ausführt.

Diese sehr oft wiederholten vorläufigen Beobachtungen haben uns die Pflicht auferlegt, für jeden Muskel und vor jeder anderen Untersuchung die Myogramme aufzuzeichnen, damit wir immer im Stande sind, zu unterscheiden, welcher Antheil an den beobachteten tonischen Erscheinungen dem experimentellen Zustande, in den wir den Muskel versetzt hatten, und welcher der eigenen Natur desselben zukäme.

Eine andere bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit der Muskeln von *Bufo vulgaris* und *viridis* (und vielleicht aller rothen Muskeln) besteht darin, dass ihre normalen Myogramme, wenn sie durch ziemlich starke Schläge des Inductionsstromes erhalten werden, fast niemals „einfach“, sondern meistens zweispitzig und selbst dreispitzig sind. Bei dieser Eigenthümlichkeit,

¹ Pflüger's *Archiv*. 1876. Bd. XIII. S. 71.

die an den Muskeln von Bufo unter gewissen experimentellen Umständen verstärkt (s. unten), und auch in den Froschmuskeln auftreten kann, werden wir nicht lange verweilen, da sie schon von Yeo und Cash¹ gut untersucht und besprochen worden ist. Wir begnügen uns damit, die Meinung dieser Beobachter anzunehmen, dass nämlich die gewöhnliche, einfache Zusammenziehung des gestreiften Muskels, die bei ziemlich starken Reizungen eintritt, nicht der Ausdruck der vollen Erregung des ganzen contractilen Materiales von Fasern ist, die es bilden.

Aber wir werden am Ende unserer Arbeit Gelegenheit haben, diese Eigenthümlichkeit zur Stütze unserer These über die Contractilität des Sarkoplasmas zu benutzen. Da sich in den späteren Abbildungen oft solche mehrspitzige Zusammenziehungen der Muskeln von Bufo vulgaris finden werden, stellen wir hier nur einige Muskelcontractionen von Bufo viridis dar, bei denen mässige Kältewirkung die fragliche Erscheinung erhöht hatte (Taf. X, Fig. 6). Man beachte, dass bei diesen und ähnlichen Curven keine Spur von eigentlich sogenannter Contractur vorhanden ist. Es kann eine mehr oder weniger deutliche residuale Verkürzung stattfinden, die übrigens bei irgend einem rothen Muskel selten fehlt, aber dies darf man nicht mit echter Contractur verwechseln, die eine viel auffallendere Erscheinung darstellt.

III. Wirkung der Kalisalze. Ihr Antagonismus gegen Veratrin.

Ehe wir beim Studium der Contractur weitergehen, wollen wir von einem Agens sprechen, das immer jede Contracturerscheinung vernichtet, wie sie auch hervorgerufen worden sei, und auch die „physiologische Contractur“ von Tiegel. Dieses Agens ist das Kalium in jedem seiner Salze. Schon Buchanan² beobachtete, dass die Kalisalze Antagonisten des Veratrin sind, insofern sie die Veratrincontractur vernichten. Man betrachte die Zeichnung der Taf. X, Fig. 3. Auf denselben Muskel, der typische „physiologische Contracturen“ zeigte, wurde eine Lösung von KCl ausgegossen. Plötzlich erschien eine kräftige (primäre) Contractur, als Wirkung des durch das Salz bewirkten Reizes (Taf. X, Fig. 7). Man wartete, bis die lange Contractur sich von selbst löste und prüfte dann den Muskel mit direct oder indirect beigebrachten Schliessungs- und Oeffnungsschlägen. Die Myogramme zeigen, dass in Folge der Wirkung des KCl von den physiologischen Contracturen kaum eine Spur übrig war, die aber mit der Zeit ganz verschwand.

Dieselbe Wirkung erhält man, wenn die Contractur durch sehr starke elektrische Schläge oder durch Veratrin hervorgerufen wurde. In Frosch-

¹ *Journ. of Physiol.* 1885. Vol. IV. p. 198.

² *Ebenda.* 1899. Vol. XXV. p. 136.

muskeln bewirkt man das völlige Verschwinden der Contractur durch Veratrin leichter mit schwächerer Dosis von KCl (Taf. X, Fig. 8). Wie aus den Zeichnungen ersichtlich ist, ist diese Wirkung viel früher sichtbar, als der Muskel durch das Kalisalz ganz unerregbar geworden ist.

Man weiss, dass die Contractur, wie sie auch hervorgebracht worden sei, durch Wiederholung der Reize allmählich an Kraft abnimmt und in ermüdeten Muskeln überhaupt nicht mehr auftritt, während sie nach geeigneter Ruhezeit wieder erscheint. Nun könnte man glauben, die durch das Kalisalz hervorgerufene Contractur habe den Muskel ermüdet, und darum äussere der elektrische Schlag nicht mehr dieselbe Wirkung, wie vorher. Aber wir werden sehen, dass auch das Veratrin durch seinen chemischen Reiz eine solche (primäre) Contractur hervorruft, und doch verfehlen nach ihrer Lösung die elektrischen Schläge niemals, nach den „schnellen Zusammenziehungen“ die bekannten Veratrincontracturen herbeizuführen. Die Kalisalze vernichten also die Contractur durch ihre spezifische Wirkung auf das contractile Material, das die Contractur hervorbringt, und viel früher, als sie jede Erscheinung der schnellen Zusammenziehung zerstören. Sie spalten die beiden Phänomene — schnelle Zusammenziehung und Contractur —, indem sie zuerst diese und erst lange nachher die andere vernichten.

Wenn die Einwirkung des KCl nicht sehr stark gewesen ist und lange gedauert hat, und man lässt eine Veratrinlösung auf den Muskel einwirken, nachdem man ihn mit einer 0·8 procentigen Kochsalzlösung gewaschen hat, kann man, wenn auch nicht so hochgradige, doch ähnliche Contracturen erhalten, wie die, welche der Muskel ausgeführt hätte, wenn er der Wirkung des Kalisalzes nicht ausgesetzt worden wäre. In Taf. X, Fig. 9 sieht man deutlich, dass das KCl im Gastrocnemius des Frosches jede Spur von residualer Verkürzung zum Verschwinden bringt, und dass in der Folge das Veratrin in demselben Muskel die gewöhnliche Erscheinung der Contractur hervorruft. Durch auf einander folgende abwechselnde Behandlungen mit KCl und Veratrin kann man mehrmals diese Contractur erscheinen und verschwinden lassen, wenn man nur immer eine zu starke Vergiftung der Muskelsubstanz vermeidet.

IV. Wirkung des Veratrins auf die quergestreiften Muskeln.

Wir halten es für unnütz, alle die zahlreichen Untersuchungen über die Wirkung des Veratrins zu erwähnen. Die fast vollständige Bibliographie über diesen Gegenstand findet sich in den werthvollen Arbeiten von Overend¹, Buchanan² und Carvallo und Weiss.³

¹ *Archiv für experim. Pathol. u. Pharmakol.* 1890. Bd. XXVI. Nr. 1.

² A. a. O. ³ A. a. O.

Schon früher von Anderen beobachtete, aber dann wieder angezweifelte oder nicht hinreichend gewürdigte und wieder von uns vollkommen bestätigte Thatsachen sind die folgenden: 1. Dass die Veratrincontractur erscheinen kann, nicht nur, wenn man den Muskel direct reizt, sondern auch, wenn man ihn vermittelt seines Nerven erregt; sie ist jedoch in diesem Falle weniger kräftig. 2. Dass die Curarisirung des Thieres die gewohnte Wirkung des Veratrins nicht am Auftreten hindert, wie aus den Zeichnungen auf Taf. X, Fig. 10 folgt. (In Bezug auf diese Zeichnungen beachte der Leser die fibrillären Bewegungen, die die Muskeln curarisirter Thiere zeigen, und die schon von Kühne¹ beschrieben worden sind.) Man begreift daher nicht, dass Richet² noch behauptet, „die für den veratrinisirten Muskel charakteristischen Curven beobachte man nur, wenn dieser mit den Nervencentren in Verbindung steht.“ Das Veratrin bewirkt die Contractur der Muskeln nicht nur, wenn es in die Gefässe und unter die Haut des Thieres injicirt wird, sondern auch, wenn es *in vitro* auf die vom Organismus getrennten Muskeln wirkt (Buchanan, ich selbst), auch wenn diese vorher curarisirt worden sind. Daraus folgt auf unwiderlegliche Weise, dass die Wirkung des Veratrins auf die Muskelsubstanz ausgeübt wird.

Aber bei den bis jetzt angestellten Untersuchungen hatte man den schon veratrinisirten Muskel an den Schreibapparat befestigt, entweder vor oder nach seiner Abtrennung vom Körper. Niemand hatte das Gift auf den normalen Muskel wirken lassen, als er schon bereit war, seine Bewegungen aufzuzeichnen. Nun ist dies das einzige Mittel, um festzustellen, welchen Einfluss das Veratrin auf den normalen Muskel ausübt, oder, wie wir vielleicht sagen können, seine chemische Wirkung zu bestimmen.

Wenn man eine gewisse Zahl von normalen Zusammenziehungen des Gastrocnemius einer Kröte aufzeichnet und ihn dann mit einer Lösung (z. B. 1 : 10000 oder noch verdünnter) von salpetersaurem Veratrin begießt, indem man sie tropfenweis ausfließen lässt, um jede mechanische Wirkung zu verhindern, beobachtet man, dass der Muskel sogleich anfängt sich zu verkürzen, indem er eine mehr oder weniger steile Contracturcurve beschreibt, je nach der angewendeten Menge des Veratrins. Die Figg. 11 und 12, Taf. X, zeigen diese contractorische Wirkung an einem Gastrocnemius von *Bufo vulgaris* und an einem anderen von *Bufo viridis*. Die Wirkung auf den Gastrocnemius von *Rana esculenta* ist nicht anders, aber immer weniger deutlich, die durch das Veratrin hervorgerufene Contractur ist weniger kräftig. Von welcher Natur ist die Verkürzung? Man kann nicht zweifeln, dass sie die Folge der chemischen Wirkung der Substanz ist, denn

¹ *Dies Archiv*. 1859. Physiol. Abthlg. S. 244; 1860. S. 482.

² *Dictionn. de Physiol*. 1899. T. IV. p. 391 squ.

kein anderer Reiz hat eingewirkt. Die Curve steigt mehr oder weniger schnell auf, je nach der Concentration der Veratrinlösung (die in Taf. X, Fig. 12 ist steiler, weil die bei diesem Experiment gebrauchte Lösung viel concentrirter war), aber sie verläuft ziemlich langsam, nach Art der Zusammenziehungcurve eines glatten Muskels. Nachdem der Muskel mehr oder weniger lange im Zustande mehr oder weniger bedeutender tonischer Verkürzung geblieben ist, je nach der Stärke des chemischen Reizes, also der Concentration der Lösung, und dem Grade seiner Contractilität, dehnt er sich langsam wieder aus, um den Anfangszustand (die Abscisse) ziemlich spät, in vielen Fällen niemals wieder zu erreichen. Längs der Curve, so hoch oder niedrig sie auch sein möge, sieht man niemals Zeichen von schnelleren elementaren Zusammenziehungen, Absätze oder andere Zufälle, so dass man vermuthen könnte, der Muskel beschreibe eine tetanische Curve, weder eine vollständige noch eine unvollständige. Man sieht hier und da leichte Schwankungen, aber sie sind unregelmässig und ganz denen ähnlich, die man an der Contractionscurve eines glatten Muskels zu sehen pflegt.

Jetzt wird die Curve der Veratrincontractur, die auf einen elektrischen Reiz folgt (s. Taf. X, Fig. 13), gegen die Ansicht von Bezold und Hirt nicht als eine Tetanuscurve betrachtet, sondern als eine sehr langsame einfache Zusammenziehungcurve (Fick und Böhm, Mendelsohn und Andere), die wegen ihrer vollkommenen Aehnlichkeit mit der Curve der „physiologischen Contractur“ von Tiegel auch Curve der (Veratrin-) Contractur genannt zu werden verdient. Der einzige Unterschied, den wir sehen, besteht darin, dass in diesem Falle durch den elektrischen Reiz der Contractur eine schnelle Zusammenziehung vorausgeht, auf deren absteigenden Theil jene sich einpflanzt, während in dem anderen Falle die Contractur allein vorhanden ist, indem keinerlei Reizung des Muskels stattgefunden hat, mit Ausnahme der chemischen, durch das Gift selbst hervorgebrachten.

Und doch gleicht in gewissen Fällen, wenn die „Nase“ fehlt, die Curve, die man von einem veratrinisirten Muskel als Antwort auf einen elektrischen Reiz erhält, wenn sie auch im Ganzen schneller ist, sehr stark derjenigen, die die Wirkung des Giftes allein hervorruft. Wer einen Blick auf die von Overend¹, Lauder Brunton und Cash² aufgezeichneten Curven wirft, kann sehen, wie verschieden die Formen der Veratrincontracturen sind. Diese Verschiedenheit der Form hängt vorzüglich von dem Aussehen ab, das die „Nase“ des ganzen Myogramms zeigt, oder von dem mehr oder weniger späten Anfangen der Contractur nach der Spitze der schnellen Zusammenziehung, von

¹ A. a. O.

² *Journ. of Physiol.* 1885. Vol. IV. p. 1 fig.

der Höhe oder der längeren oder kürzeren Dauer der Contractur u. s. w. Es giebt Fälle, in denen die „Nase“ ganz verschwindet und der Muskel eine Curve ähnlich der eines glatten Muskels beschreibt, sei es wegen ihrer Dauer, sei es, weil an Stelle der Spitze eine mehr oder weniger rundliche Curve erscheint. Auf Taf. X, Fig. 14 sieht man fünf solche Curven, die von einem veratrinisirten Gastrocnemius von *Bufo vulgaris* erhalten wurden. Nur die erste zeigt eine Spur von „Nase“, den anderen fehlt sie ganz. Man bemerkt, dass beim Verschwinden der „Nase“ die von jeder Curve eingeschlossene Fläche abnimmt. Diese Verschmelzung der Contracturecurve mit der Curve der (schnellen) Zusammenziehung stellt ein Extrem in der Reihe der Formen von Myogrammen dar, die man von veratrinisirten Muskeln erhalten kann. Das entgegengesetzte Extrem wird durch die schon von Lauder Brunton und Cash aufgezeichneten Myogramme dargestellt, in denen die Contractur sogar erst einige Zeit nach der Vervollständigung auch des absteigenden Theiles der Curve der schnellen Zusammenziehung beginnt. Diese extreme Form haben wir durch die Wirkung des oxalsauren Natriums erhalten. (S. die Aufzeichnungen auf Taf. XIV, Fig. 47.)

Aber eine andere sehr wichtige Wirkung bringt das Veratrin auf die quergestreiften Muskeln hervor, die, wie es uns scheint, bis jetzt nicht hinreichend gewürdigt worden ist. Wenn man auf den schon im Apparat befestigten Muskel wenige Tropfen der Veratrinlösung ausgegossen hat und der Muskel die beschriebene Contractur ausführt, und man ihm einen elektrischen Schlag beibringt, erhält man eine gewöhnliche, einfache Zusammenziehung, die sich von der Hochebene der Contractur erhebt und mit ihrer Spitze fast die doppelte Höhe derjenigen der normalen Zusammenziehung erreicht, die vor der Veratrinisirung aufgezeichnet und durch einen Schlag von derselben Stärke hervorgerufen wurde. (S. Taf. X, Fig. 11.) Aber man kann auch den so veratrinisirten Muskel abwaschen und warten, bis die Contractur fast ganz verschwunden ist, worauf man Oeffnungsschläge anbringt. Auf jeden Fall beobachtet man, dass die nach der Einwirkung des Veratrins erhaltenen Zusammenziehungen unvergleichlich höher sind, als die vorher erhaltenen, auch wenn sie keine Spur von Veratrincontractur aufweisen, sondern nur eine langsamere Ausdehnung, als die normale. Die Aufzeichnungen der Taf. X, Fig. 15 zeigen deutlich diese verstärkende Wirkung des Veratrins auf die Muskelzusammenziehung.

Ueber die sehr lange Dauer der Zusammenziehung eines veratrinisirten Muskels stimmen Alle überein;¹ aber nicht in Bezug auf die Höhe. Aller-

¹ Es sind auch Untersuchungen gemacht worden über die Zeitdauer des latenten Reizes, über die Reizbarkeit, über die Veränderungen des auf- und absteigenden Zweiges des Myogramms, über die absolute Kraft des veratrinisirten Muskels u. s. w., aber wir können die von den verschiedenen Beobachtern erhaltenen Resultate nicht anführen.

dings, sagt Rossbach¹, „mit der charakteristischen Form der Curve erschien eine bedeutende Zunahme der Höhe der Zusammenziehung“ um ungefähr das Doppelte, „sowohl bei der directen, als bei der indirecten Reizung“. Aber aus den Zeichnungen sieht man deutlich, dass er von der Höhe des ganzen Myogramms in Fällen von Vorhandensein der Veratrincontractur sprechen will. In der That geschieht es häufig, dass deren Curve weit über die Spitze der Curve der schnellen Zusammenziehung hinausgeht, besonders wenn die elektrischen Reize nicht stark sind. In unserem Falle haben dagegen die Zusammenziehungen 12 und 13 (Taf. X, Fig. 15) ganz das Aussehen von einfachen Zusammenziehungen, ganz ohne Contractur. Auf der anderen Seite sagt Overend² ausdrücklich, wo er von der primären Zusammenziehung spricht, wenn wir seine Worte richtig verstehen, „wenn man minimale und maximale Reize anwendet, wird die Höhe der Curven bedeutend vermindert, während sie bei ultramaximalem Reiz ihren normalen Werth behält“.

Kunkel³ beobachtete auch, dass veratrinisirte Muskeln reizbarer sind, und dass in ihnen die functionelle Potentialität zugenommen hat.

Unwahrscheinlich finden wir das von Rossbach und Anrep⁴ erhaltene Resultat. Sie beobachteten, dass das Veratrin zuerst Verlängerung und dann Verkürzung des Muskels hervorbringe unter gleichzeitiger Abnahme seiner Elasticität. Unwahrscheinlich finden wir vorzüglich die Verlängerung, welche das Veratrin hervorrufen soll. In Bezug auf die Veränderung der Elasticität widersprechen die Resultate von Ch. Richet⁵ denen der deutschen Autoren, denn Richet behauptet mit Bestimmtheit, das Veratrin „vermindere sehr bedeutend die Ausdehnbarkeit des Muskels“.

Wir können die Verschiedenheit der Resultate Overend's und der unsrigen nur durch die Annahme erklären, er habe zu starke Dosen von Veratrin benutzt, welche die Muskeln übermässig vergiftet und ermüdet hätten. Schon Kobert⁶ beobachtete, „dass starke Dosen von Veratrin die Reizbarkeit der Muskeln schnell zerstören, nachdem sie Krämpfe hervorgerufen haben“; und neuerlich hat Buchanan⁷ die Nothwendigkeit betont, sehr kleine Dosen des Giftes anzuwenden, wenn man seine charakteristischen Wirkungen beobachten will.

Bei unseren Versuchen über die verstärkende Wirkung des Veratrins

¹ Pflüger's *Archiv*. 1876. Bd. XIII. S. 607.

² A. a. O.

³ Pflüger's *Archiv*. 1885. Bd. XXXVI. S. 353.

⁴ *Ebenda*. 1880. Bd. XXI. S. 240.

⁵ A. a. O. S. 159.

⁶ *Archiv für experim. Pathol. u. Pharmacol.* 1882. Bd. XV. S. 23.

⁷ A. a. O.

ist das Fehlen der typischen Contractur bei doppelt so hohen Zusammenziehungen, als die normalen, der beste Beweis, dass die im Muskel zurückgebliebene Veratrinmenge sehr gering war, geringer, als die zur Erzeugung der charakteristischen Contractureurve nöthige. So haben wir mehrmals festgestellt, dass dieselben Muskeln, die 1 bis 2 Stunden lang in einer Lösung von 1 : 100000 von salpetersaurem Veratrin (nach Buchanan) getaucht worden waren, dann immer die Contracturen zeigten.

Wir glauben, dass die Natur des (rothen) Muskels auch die von uns beobachtete Wirkung beeinflusst. Wie es auch sei, man muss annehmen, dass kleinste Dosen, die noch nicht genügen, um die Contractur hervorzurufen, doch eine sehr bedeutende Zunahme der Höhe der einfachen oder primären Zusammenziehungen veranlassen können.

Wenn also die sich von der Hochebene der Contractur erhebende Zusammenziehung so viel höher ist, als die normale Zusammenziehung desselben noch nicht veratrinisirten Muskels, so können wir versichern, dass unter diesen Umständen die einfachen Zusammenziehungen die Höhe der Tetanuscure erreichen, oder ihr sehr nahe kommen. In der That ist es schwer, sich einen Tetanus vorzustellen, bei dem der Muskel eine stärkere Verkürzung erreicht, als die von der einfachen Zusammenziehung erreichte, die sich von der Hochebene der Contractur aus erhebt (Taf. X, Fig. 11). Wenn wir uns nun vorstellen, dass zwischen der normalen Zusammenziehung und der zweiten dieser Zeichnung, längs der aufsteigenden Curve der durch Veratrin hervorgerufenen Contractur, in regelmässigen Zwischenräumen verschiedene einfache, sämmtlich durch gleich starke elektrische Schläge verursachte Zusammenziehungen eingezeichnet seien, so befinden wir uns vor einer Zeichnung, die einerseits an die von v. Frey¹ bei seinen Experimenten über den gestützten Muskel erhaltenen, andererseits an eine normale Schwankung des Tonus im Vorhof des Herzens von Emys europaea erinnert. Die Wirkung ist in Betreff der einfachen hervorgerufenen Zusammenziehungen der beiden gestreiften Muskeln und der automatischen Schläge des Vorhofs in den drei Fällen identisch, nämlich die Zusammenziehungen erreichen eine ungewöhnliche Höhe, die ganz oder fast ganz der der Tetanuscure des entsprechenden Muskels gleich ist (ausgenommen der Vorhof, der keinen echten Tetanus hat). Die Ursache ist aber verschieden. Bei dem Experiment v. Frey's ist es die „äussere Stütze“, die dem Muskel erlaubt, das Gewicht, mit dem er belastet ist, in immer späterer Zeit nach dem Anfang jeden Reizes zu verschieben. Bei unserem Experiment

¹ Versuche zur Auflösung der tetanischen Muskelcurve. *Beiträge zur Physiologie*. C. Ludwig gewidmet. Leipzig 1887. S. 35 fig. Ferner *Dies Archiv*. 1887. Physiol. Abthlg. S. 195 fig.

mit Veratrin wäre es die Contractur, die indirect als „innere Stütze“ wirkte und die Last auf eine gewisse immer grössere Höhe brächte, wo die schnelle Zusammenziehung sie plötzlich aufnähme. In dem Falle des Vorhofs würden die Dinge sich auf dieselbe Weise entwickeln, mit dem einzigen Unterschiede, dass die Contractur nicht durch chemischen Reiz hervorgerufen, sondern automatisch wäre, wie die einfachen Zusammenziehungen, nämlich die Schläge des Vorhofs.

Wir wagen nicht zu behaupten, dass das Experiment v. Frey's, wenn es am veratrinisirten Muskel ohne „äussere Stütze“ wiederholt wird, dasselbe Resultat geben müsse. Bei den beiden Experimenten würde der Unterschied sehr gross und der Art sein, dass wir ihn gegenwärtig nicht abschätzen könnten. Aber wir können ihn uns vorstellen, wenn wir an den Unterschied denken, der zwischen einem rein äusserlichen und einem rein innerlichen Stützprocess vorhanden sein muss. Es ist unmöglich, dass in diesem zweiten Falle die Function der (schnellen) Contraction und die der Stütze sich nicht gegenseitig beeinflussen; dazu kommt noch der Einfluss des Giftes auf die eine und die andere. Auf ähnliche Weise kann man glauben, dass die vollkommenen inneren Mechanismen, die im Vorhofe der Emys die doppelte Function mit wunderbarer Regelmässigkeit und Zusammengehörigkeit hervorbringen, sich nicht künstlich wieder erzeugen lasse. Aber alles dies hindert nicht, dass die von uns gedachte Analogie besteht.

Das Experiment am veratrinisirten Muskel ist jedoch unmöglich auszuführen, eben wegen der Wirkung des Veratrin auf den Muskel, denn es wäre nöthig, dass die Phase jeder Ausdehnung, die längs der Contracturcurve hervorgerufen würde, in verhältnissmässig kurzer Zeit zu Stande käme, und dass der Muskel zu dem Gleichgewicht seiner normalen Länge zurückkehrte. Aber dies geschieht niemals. Die Veratrincontractur und die längste residuale Verkürzung jeder hervorgerufenen Zusammenziehung sind unvermeidlich und verhindern das Experiment. Indessen haben wir in einigen Fällen Resultate erhalten, die uns die oben angeführte Analogie suggerirt haben. Man betrachte z. B. drei Zusammenziehungen, deren jeder die typische Contractur folgt, auf der Curve *B*, rechts oben in der Zeichnung der Taf. XII, Fig. 28. Es handelte sich um den Gastrocnemius einer Kröte, die mit Digitalin vergiftet war. Während der Muskel die von diesem Glykosid verursachte kräftige Contractur ausführte, trafen ihn nach einander in langen Zwischenräumen drei elektrische Schläge von gleicher Stärke. Nun wohl, wenn man die drei secundären Contracturen unbeachtet lässt, befinden sich die Spitzen der drei einfachen Zusammenziehungen auf einer aufsteigenden Curve, und die letzte auf einer viel bedeutenderen Höhe, als die einer gewöhnlichen Zusammenziehung des normalen Muskels, in einer Höhe, die nur der Tetanus hätte erreichen können.

V. Wirkung des Veratrins auf die Atria cardiaca von *Emys europaea* und auf die glatten Muskeln.

Aehnliche Wirkungen bringt das Veratrin auf das Atrium des Herzens von *Emys europaea*, sowie auf die glatte Längsmusculatur des Oesophagus von *Bufo vulgaris* und *viridis* hervor, und diese Aehnlichkeit rechtfertigt unsere Annahme, dass in den drei Muskelgeweben, dem quergestreiften, dem des Herzens und des Oesophagus, die Wirkung des Giftes wenigstens vorzugsweise auf die Muskelsubstanz ausgeübt wird, trotz der Gegenwart nervöser Elemente in den beiden letzten.

Aber wie wir es bei den gestreiften Muskeln gemacht haben, halten wir es für zweckmässig, hier auch die Wirkungen der Kalisalze zugleich mit denen des Veratrins anzuführen.

Was zuerst das Atrium des Herzens betrifft, so haben wir¹ schon im Jahre 1897 beobachtet, dass, wenn man vorsichtig auf das Präparat des Herzohrs einige Tropfen einer isosmotischen Lösung (ungefähr 0.9 Procent) eines Kalisalzes (Chlorür) fallen lässt, die Grundcontractionen allmählich kleiner werden, bis sie fast ganz verschwinden, während die Schwankungen des Tonus noch längere Zeit fort dauern. Indessen nimmt der allgemeine Tonus des Muskelpräparates ab, so weit es seine Ausdehnbarkeit erlaubt. Prof. Fano² hat gefunden, als er eine physiologische Kochsalzlösung benutzte, in der er eine gewisse Menge von Chlorkalium gelöst hatte, dass dieses Salz die Schwankungen des Tonus in Atrien hervorruft, in denen die Wärme sie vernichtet hatte, und die Grundfunction schwächt. Dann fügt er hinzu: „Wenn man diese Salze in ziemlich bedeutender Menge anwendet, kann man sehen, dass ein echter Tetanus des Tonus auftritt, also eine Contractur des Sarkoplasmas, während die Grundfunction ganz verschwunden ist.“ Wir konnten neuerlich die von Fano beobachtete Thatsache bestätigen, dass das KCl die Schwankungen in Atrien, in denen sie vorher schwach waren, kräftig anregte, und dass es eine bedeutende allgemeine Erhöhung des Tonus in Präparaten hervorrufen kann, die schon typische Schwankungen zeigten, auch wenn die Dose nicht stark war. Es gelang jedoch nicht, die schon früher von uns selbst gefundene Depression des Tonus zu beobachten, vielleicht weil wir uns bei diesen letzten Untersuchungen vorgenommen hatten, immer die kleinsten Dosen von jeder Substanz anzuwenden. Ich muss auch bemerken, dass in einem Falle, in dem das Atrium niemals Schwankungen des Tonus zeigte, weder kleine, noch mittlere, das KCl (und ebenso wenig das Veratrin) nicht vermochte, sie hervorzurufen. In diesem

¹ *Journ. of Physiol.* 1897. Vol. XXI. p. 7.

² *Ricerche di fisiologia etc.* Dedicata al Prof. L. Luciani nel 25° anno del suo insegnamento. Milano 1900. p. 114.

Falle schwächte das KCl, wiederholt in 0.9 percent. Lösung angewendet, und verlöschte zuletzt die Schläge des Atriums, ohne die geringste Aenderung des Tonus hervorzubringen.

Schliesslich erregt KCl in kleiner und mässiger Dose den Tonus und kann eine Contractur hervorrufen, ähnlich der, die wir schon an den quergestreiften Muskeln beobachtet haben, und vielleicht schwächt und vernichtet es den Tonus nur, wenn es in starker Dosis wirkt. Hierbei muss man beachten, dass das Atrium der Emys im Allgemeinen viel weniger empfindlich gegen Gifte ist, als die gestreiften Muskeln (Fano); und was besonders die Kalisalze betrifft, so haben wir schon beobachtet, dass bedeutende Dosen von ihnen nöthig sind, um den Stillstand, geschweige den Tod des mit Blut gefüllten und in situ fungirenden Frosch- und Krötenherzens zu bewirken.

In Bezug auf die Wirkung des Veratrins hatte Prof. Fano schon beobachtet, „dass die Spitze des Herzohrs, wenn sie in eine physiologische Kochsalzlösung eingetaucht wird, die 5 Procent Veratrin enthält, ihre Schwankungen des Tonus verliert und ihre Grundfunction übertreibt. Noch stärkere Dosen schwächen jedoch auch die Grundfunction, wie man am Ventrikel des Frosches bemerkt.“ Ich halte es für zweifellos, dass die beobachtete Wirkung von der übermässigen Stärke der Veratrinlösung herrührte. In der That sagt derselbe Autor weiter unten „. . . die Linie der Tonicität . . . sieht man zu Anfang mehr oder weniger hoch, je nach der Stärke der angewendeten Dosis“. Die von Fano beobachtete Erscheinung ist also die paralsirende Wirkung, die von starken Dosen von Veratrin auch auf die gestreiften Muskeln ausgeübt wird.

Viel schwächere Dosen bewirken dagegen ohne Ausnahme eine kräftige Contractur des Atriums. Wenn diese nicht übermässig hoch ist, bleiben die Schwankungen des Tonus sichtbar. Wenn man dagegen eine maximale Contractur hervorrufft, verschwinden auch die Schwankungen, weil das Präparat den höchsten Grad der Verkürzung erreicht hat. Der Grad der Contractur hängt natürlich von der Dose des Giftes ab, die man einwirken lässt, wie man in den Zeichnungen der Taf. XI, Figg. 17 u. 18 sehen kann.

Das Veratrin übt also auf das Atrium eine Contracturwirkung aus, wie auf den gestreiften Muskel. Kann man annehmen, sie rühre von Reizung der Nervenfasern her? Nein, denn auf ein stark mit Atropin vergiftetes Atrium bringt das Veratrin dieselbe Wirkung hervor, nämlich sehr hohe Contractur und Auftreten deutlicher Schwankungen des Tonus auf der Hochebene der Contractur, die das in starker Dose angewendete Atropin vernichtet hatte (Taf. XI, Fig. 19). Dasselbe beobachtet man, wenn man das Atrium nicht mit Atropin, sondern mit Nicotin vergiftet (wir behalten

¹ *Arch. de Physiologie.* 1896. p. 882.

uns vor, später eine Zeichnung vorzuführen, um dies zu beweisen). A fortiori verhindert das KCl, wenn es nicht in einer für das Atrium tödtlichen Dose angewendet wird, die charakteristische Wirkung des Veratrins nicht.

Man wird sich jetzt nicht wundern, wenn man hört, dass das Veratrin ein mächtiges Contracturgift der glatten Muskeln ist, wie wir schon beobachtet und jetzt von Neuem bestätigt haben. Die Zeichnung der Taf. XI, Fig. 20 ist so demonstrativ, dass wir uns die Beschreibung ersparen. Aber dieses Mal haben wir auch die Wirkung elektrischer Schläge des inducirten Stromes versuchen wollen, die so schnell auf einander folgen, dass sie als „tetanisirender“ Reiz auf den glatten Oesophagusmuskel vor und nach der Veratrinisirung wirken. Wenn man die Zeichnung auf Taf. XI, Fig. 21 betrachtet, sieht man leicht, dass sieben elektrische Schläge, die dem normalen Präparate beigebracht wurden, während es schon die bekannten automatischen, rhythmischen Bewegungen ausführte, eine verhältnissmässig (für die Natur des Muskels) schnelle Zusammenziehung hervorgerufen haben; wenn sie aber beigebracht werden kurz nach der Einwirkung kleiner Dosen von salpetersaurem Veratrin, verursachen sie eine fast ebenso hohe Zusammenziehung, deren expansive Phase aber in der Figur als sehr langsam erscheint. Noch dauerhafter waren zwei auf einander folgende Contracturen, die durch je zwölf elektrische Schläge auf einmal hervorgerufen wurden. Also verlängert das Veratrin in den glatten ebenso, wie in den gestreiften Muskeln die Verkürzung auf sehr bemerkenswerthe Weise, wir meinen den durch elektrische Schläge hervorgerufenen Zusammenziehungszustand. In unserem Falle rührt die beobachtete Verlängerung, als man dem Präparate zwölf Schläge beibrachte statt sieben, nicht nur von der grösseren Zahl der elektrischen Reize ab, sondern sicher auch davon, dass man das den Schreibhebel belastende Gewicht verminderte.

Wir¹ hatten schon früher Untersuchungen über die Wirkung des Veratrins auf den Oesophagusmuskel der Kröte angestellt. Damals benutzten wir eine gesättigte Lösung des reinen Alkaloids, das bekanntlich in dieser Form sehr wenig löslich ist. Wir fanden, „dass es zuerst eine starke und dauernde Erhöhung des Tonus hervorbringt, nach welcher der Muskel sich langsam und dermaassen ausdehnt, dass er sich über den ursprünglichen Zustand der mittleren Tonicität hinaus verlängert. Während der Tonus sinkt, treten kräftige rhythmische Zusammenziehungen auf, die in der Folge immer stärker werden. Es zeigen sich auch weite, aber unregelmässige Schwankungen des Tonus. Wenn man jetzt die Feder, um sie horizontal zu stellen, um so viel hebt, als der Muskel sich verlängert hat, sieht man

¹ *Contributo alla fisiol. del tessuto di cell. muscolari.* Firenze 1897. Parte I, II e III. Siehe auch *Arch. ital. di biol.* 1899. Vol. XXXI. p. 97.

weite, aber ziemlich regelmässige Schwankungen des Tonus und energische, rhythmische elementare Zusammenziehungen, welche beide auf einer immer wachsenden Linie der immer zunehmenden Tonicität eingeschrieben werden.

In anderen Fällen nehmen diese secundären Alterationen des Tonus von selbst die Form einer stufenweisen Erhöhung an. Die Contracturwirkung des Veratrins wurde also schon bei unseren ersten Untersuchungen beobachtet. Aber bei der sehr schwachen Dosis des angewendeten Giftes folgte auf die Contractur beträchtliche Erschlaffung. Dagegen zeigt die Zeichnung auf Taf. XI, Fig. 20 eine dauernde Contractur, verursacht durch die stärkere Dosis von Veratrin, die im entsprechenden Falle in der Form des löslichen Salzes (Nitrat) im Verhältniss von 1 : 10000 angewendet wurde. Die eben erwähnte secundäre Erhöhung des Tonus war wahrscheinlich der mechanischen Reizung des Präparates zuzuschreiben, die durch die Verrückung der Feder verursacht wurde. Aber wir haben ausserdem bei unseren neueren Forschungen auch das Auftreten von weiten Schwankungen des Tonus in Folge der Wirkung des Veratrins bestätigen können (Taf. XI, Fig. 22). Ferner haben wir feststellen können, dass verhältnissmässig starke Veratridosen (2^{cem} von einer Lösung zu 1 Procent) auf die Längen des glatten Muskel ermüden, die oben erwähnten weiten Schwankungen zur Erscheinung bringen und von der primären, energischen, motorischen Function des Präparats nur seltene, wenn auch hohe Zusammenziehungen übrig lassen, die auf einer constanten, der Axe der Abscisse parallelen Linie eingetragen sind.

Es scheint uns, dass die zahlreichen bis jetzt angestellten Untersuchungen (mit Einschluss der unsrigen) über die Wirkung des Veratrins hinreichend sind, so dass wir wagen können, eine genügende logische Erklärung des ganzen Myogramms zu geben, das durch einen elektrischen Schlag in einem veratrinisirten Muskel hervorgerufen wird.

Unter den gewöhnlichen Umständen sind die Excitabilität und Contractilität des doppelt brechenden, fibrillären Materials jeder Muskelfaser viel grösser, als die Excitabilität und Contractilität des Sarkoplasmas, so dass eine einzige, nicht übermässig starke Reizung nur Zusammenziehung des ersteren verursacht, und die Function des Sarkoplasmas ganz verborgen bleibt. Aber in dem Muskel, der sich in dem besonderen Zustande befindet, dass er die physiologische Contractur von Tiegel hervorrufen kann, und noch mehr in dem veratrinisirten Muskel, sind die Excitabilität und Contractilität des Sarkoplasmas so bedeutend erhöht, dass auch ein einzelner elektrischer Schlag seine Zusammenziehung zu veranlassen vermag. Die Zusammenziehung des Sarkoplasmas ist die „secundäre Contractur“, welche mehr oder weniger schnell nach der Reizung beginnt, je nachdem die

Erhöhung der Excitabilität des Sarkoplasmas mehr oder weniger bedeutend ist. Dies ist die Ursache der verschiedenartigen Formen der Myogramme, die von verschiedenen Beobachtern aufgezeichnet worden sind. Der veratrinisirte Muskel beantwortet jeden einzelnen Reiz zuerst mit seinem doppelt brechenden Material, und dann mit seinem Sarkoplasma, und die Antwort des letzteren ist um so kräftiger, je höher der Grad der Reizung und je frischer das Sarkoplasma ist.

Das, was das Veratrin bewirkt, vermag übrigens auch die in passenden Zwischenräumen eintretende Erregung durch mehrere elektrische oder andersartige Reize herbeizuführen, die hinreichend sind, um Tetanus hervorzurufen. Durch „latente Addition“ erregen die ersten Reize das Sarkoplasma, so dass beim Tetanus die beiden contractilen Stoffe des Muskels zugleich wirken, wodurch sich die bedeutendere Höhe der Tetanuscurve erklärt. An dieser Curve verdienen auch der Anfangs- und der Endtheil Beachtung, die beide in verschiedenem Sinne gegen die Abscisse bedeutend geneigt sind. Diese mehr oder weniger starke Neigung, besonders die des Endes, ist den langsamen Erschlaffungen des Sarkoplasmas eigen. Wenn beim Tetanus nur das sich schnell zusammenziehende Material in Thätigkeit käme, so dürfte die Tetanuscurve in ihrem Anfangs- und Endtheile nicht eine andere Neigung haben, als die des aufsteigenden und bezw. des absteigenden Zuges einer gewöhnlichen, einfachen Muskelzusammenziehungcurve.

Man muss annehmen, dass, da die einfachen Zusammenziehungen von verschiedenen Muskeln desselben Thieres und von Muskeln verschiedener Thiere nach Form, Dauer, Höhe u. s. w. verschieden sind, wegen der besonderen, dem schnell contractilen, fibrillären Material der verschiedenen Muskeln eigenthümlichen Unterschiede, so auch in Bezug auf Excitabilität und Contractilität zwischen dem Sarkoplasma eines Muskels und dem eines anderen bedeutende Unterschiede vorhanden sein müssen, und noch mehr zwischen den Sarkoplasmen verschiedener Thiere. So wird z. B. das Sarkoplasma der rothen Muskeln der Kröte andere Excitabilität und Contractilität besitzen, als die weissen Muskeln des Frosches oder Kaninchens, obgleich die grössere Masse desselben bei ersteren seine motorische Function besser zur Erscheinung bringt. Es kann auch sein, dass es sich in den Fasern einiger Muskeln in grosser Menge vorfindet und sehr excitabel und contractil ist, wie es wahrscheinlich bei den Muskeln gewisser Insecten der Fall ist, und im Allgemeinen der niederen Thiere. Soviel ist gewiss, dass die scheinbare Gleichförmigkeit seines mikroskopischen Aussehens uns nicht verhindert, anzunehmen, dass seine physiologischen Eigenschaften sehr verschieden sein können.

Wenn die Wirkung des Veratrins in der Erzeugung einer bedeutenden Erhöhung der Excitabilität und Contractilität des Sarkoplasmas und ausserdem des fibrillären, doppelt brechenden Materiales besteht, kann man a priori annehmen, dass es noch andere Stoffe giebt, die ähnliche Wirkungen wie das Veratrin hervorbringen können. Die Schwierigkeit wird wahrscheinlich in der Auffindung der Dosen bestehen, die solche Wirkungen, nämlich die Erhöhung der Excitabilität und Contractilität, hervorzubringen vermögen.

Wir haben verschiedene Substanzen versucht, und dabei Resultate gewonnen, die wir für nicht ganz uninteressant halten und darum hier kurz anführen wollen.

VI. Wirkung des Helleboreïns auf die gestreifte, atriale und glatte Musculatur.

Das Helleboreïn wirkt auf zwei zum Theil verschiedene Arten, je nachdem man eine verdünnte oder eine verhältnissmässig stärkere Lösung benutzt.

Eine Lösung von 1 ^{grm} des Glykosids in 1000 ^{ccm} der 0.8 procent. NaCl-Lösung bewirkt, wenn sie in kleiner Menge auf einen Gastrocnemius gegossen wird, nachdem man einige normale Zusammenziehungen desselben aufgezeichnet hat, keinerlei Contractur. Aber die darauf folgenden Zusammenziehungen, wenn sie durch Oeffnungsschläge des inducirten Stromes von immer gleicher Stärke hervorgerufen werden, sind ungefähr doppelt so hoch als die normalen. Auch diese stärkeren Zusammenziehungen zeigen keine Spur von Contractur in ihrer expansorischen Phase. Vielmehr müsste man, nach den Aufzeichnungen der Taf. XI, Fig. 24 zu urtheilen, sagen, dass die in den normalen Myogrammen sichtbare residuale Verkürzung in den nach der Einwirkung des Helleboreïns erhaltenen verschwindet.

Man kann jedoch eine ebenso oder noch mehr verdünnte Lösung längere Zeit auf den Muskel wirken lassen, indem man ihn einige Stunden lang in dieselbe eingetaucht lässt, nachdem man normale Zusammenziehungen des ganz frischen Muskels aufgezeichnet hat, statt die Lösung auf den schon in dem Schreibapparat befestigten Muskel auszugiessen. Man begreift leicht, dass in letzterem Falle die Wirkung des Giftes nur vorübergehend sein kann. Wenn man also auf diese Weise vorgeht, beobachtet man, dass die Zusammenziehungen des 1 bis 3 Stunden lang in der verdünnten Flüssigkeit gebliebenen Muskels nicht nur höher sind als die normalen, sondern auch eine Contractur zeigen, ähnlich der physiologischen von Tiegel und der bei Veratrinbehandlung; sie ist um so deutlicher und typischer, je länger das Helleboreïn eingewirkt hat. Bei

dem Experimente, dessen Zeichnungen wir in Taf. XI, Fig. 23 geben, war die Kröte vorher curarisirt worden, und dies beweist, dass der Einfluss des Glykosids nicht auf die Nervenendigungen wirkt, sondern auf die eigene Substanz des Muskels.

Wenn man dagegen auf den schon in dem Schreibapparat befestigten Muskel eine kleine Menge ($\frac{1}{2}$ ^{ccm}) einer verhältnissmässig concentrirten Lösung (0.5 Procent) von Helleborein giesst, sieht man sogleich eine kräftige Contractur eintreten, als Wirkung des durch das Glykosid bewirkten chemischen Reizes. Wir wollten ihre Wirkung gleichzeitig an einem Gastrocnemius der Kröte und an einem des Frosches versuchen. Aus den Zeichnungen der Taf. XI, Fig. 25 folgt deutlich, dass dieselbe Menge der Lösung eine kräftigere Contractur in dem Muskel der Kröte, als in dem des Frosches hervorbringt. Und auch die darauf folgenden Zusammenziehungen, hervorgebracht durch Oeffnungsschläge des elektrischen Stromes, beweisen, sowohl an der Höhe der schnellen Zusammenziehung, als an der Höhe und Weite der folgenden Contractur, einen Unterschied in derselben Richtung, d. h. eine kräftigere Reaction des Muskels von Bufo.

Das Helleborein wirkt also auf die gestreiften Muskeln analog wie das Veratrin.

Ganz ähnlich ist die Wirkung des Helleboreins auf den Herzvorhof der *Emys europaea*. In 0.5 procent. Lösung entwickelt es zuerst die Schwankungen des Tonus, und bringt dann eine deutliche Contractur des Atriumpräparates hervor, während deren die Schwankungen fortdauern, abgeschwächt, wie die Schläge des Atriums, wegen der übermässigen Verkürzung. Nachher löst die Waschung mit 0.8 procent. NaCl-Lösung die Contractur, aber nicht vollständig, während die Schwankungen des Tonus ihre normale Weite wieder gewinnen. Wenn man jetzt auf das Atrium (Taf. XII, Fig. 26) eine stärkere (1 Procent) Lösung von Helleborein giesst, erreicht der Spasmus des Vorhofsmuskels das Maximum, die Schwankungen des Tonus verschwinden, und auch die Schläge des Atriums werden sehr schwach und ein wenig unregelmässig. Aber das Präparat kann vor dem ihm drohenden Tode durch reichliche Waschungen mit 0.8 procent. NaCl-Lösung bewahrt werden.

Denselben Einfluss übt das Helleborein auf den sino-venösen Stumpf des Herzens der *Emys* aus, der aus der „basalen Wand“ (Gaskell) besteht, wie Taf. XII, Fig. 27 zeigt.

In stärkeren Lösungen werden die deprimirenden Wirkungen des Helleboreins am augenfälligsten. Dies folgt nicht aus unseren eigenen Versuchen, sondern wir schliessen es aus den Untersuchungen des Prof. Fano.¹

¹ A. a. O. p. 67—68.

„Das Helleborein von Merck,“ sagt er, „in Natronlösung (Chlornatrium) zu 5 Procent angewendet, wirkt leicht deprimirend auf die Schwankungen des Tonus und macht sie länger und weniger hoch.“ Ausserdem soll dieses Glykosid die rhythmische Form der Schläge des Atriums in die periodische Form verwandeln. Dann fügt der Autor hinzu, dass „die Linie der Tonicität sich ein wenig (*leggermente*) durch die Wirkung des Helleboreins hebt.“ Aber dies bildet keinen Widerspruch gegen unsere experimentellen Resultate. Der Autor hat eine geringe Erhöhung des Tonus gefunden, weil die deprimirende Wirkung der angewendeten Giftdosis die erregenden und Contracturwirkungen überwogen.

Noch heftiger ist der Krampf, den das Helleborein auch in sehr kleiner Dosis in den glatten Muskeln hervorrufft. Unsere früheren Untersuchungen über die Wirkung der Glykoside auf die Oesophagusmuskeln der Kröte haben so scharfe und übereinstimmende Resultate gegeben, dass wir es für unnütz hielten, sie zu wiederholen.

VII. Wirkung des Digitalins.

Die durch dieses Glykosid sowohl auf die gestreiften Muskeln der Kröte und des Frosches, als auf das Atrium des Herzens von *Emys* und auf den Oesophagus der Kröte ausgeübten Wirkungen sind den beim Helleborein beschriebenen vollkommen ähnlich, aber sie sind alle stärker. Die Contracturen sind noch heftiger und treten bei viel kleineren Dosen des Giftes auf. Ferner erreicht man viel schneller jenen Grad von Vergiftung, in dem die deprimirenden Wirkungen an Stelle der erregenden treten. Der *Gastrocnemius* einer Kröte, der unter normalen Umständen kräftige Zusammenziehungen zeigte, verlor, nachdem er ungefähr 2 Stunden in einer verdünnten Digitalinlösung gelegen hatte (1^{cem} der 0.5 procentigen Lösung des Glykosids in 50^{cem} 0.8 procentiger Lösung von NaCl), einen grossen Theil seiner Contractilität, und nach weiteren 2 Stunden hatte er seine Reizbarkeit ganz verloren.

Aber wenn man das Gift in sehr schwacher Dosis und auf vorübergehende Weise wirken lässt (indem man wenige Tropfen der Lösung auf den schon zur Aufzeichnung seiner Zusammenziehungen bereiten Muskel ausgiesst), beobachtet man die bekannten Contracturwirkungen, die wir schon bei dem Helleborein beschrieben haben, aber in höherem Grade. Aber der Unterschied in dem Verhalten des Kröten- und Froschmuskels zeigt sich auch hier deutlich, wie man aus Taf. XII, Fig. 28 sieht. Der Muskel *B* (von der Kröte) zeigt ausser einer kräftigeren Contractur in Folge des chemischen Reizes auch typische „Veratrin“-Contracturen als Antwort auf

elektrische Reize, während im Muskel *R* (von *Rana esculenta*) dieselben Erscheinungen auftreten, aber sehr abgeschwächt.

Wir ersparen uns die Vorlegung von Zeichnungen über die Wirkung des Digitalins auf das Atrium von *Emys* und auf den Oesophagus der Kröte, weil nichts Anderes vorzubringen wäre, als was wir beim Helleborein gesehen haben.

Man kann glauben, dass auch die anderen Glykoside auf dieselbe Weise wirken.

Zuletzt wollen wir erwähnen, dass Kobert¹ das Helleborein und das Digitalin (und andere Glykoside) zu den Giften stellte, die in gewisser Dosis die Muskelfunction vernichten und sie in geringerer Dosis nur schwächen, ohne eine Zunahme der Contractilität anzudeuten, ähnlich der, die wir festgestellt haben. Kobert wendete jedoch eine von der unsrigen verschiedene Methode an. Er studirte den Einfluss dieser (und anderer) Gifte, die er dem Frosch eingespritzt hatte, an der Curve der Muskelermüdung. Indessen, da eine Phase der erhöhten Erregbarkeit im Verlauf der Wirkung dieser Gifte ohne Zweifel vorhanden ist, hätte er sie auch an der Ermüdungcurve beobachten sollen. Davon spricht er aber überhaupt nicht und lässt annehmen, entweder dass die Dosis des injicirten Giftes unter den Umständen seines Experimentes zu stark war, oder dass die Phase der Zunahme der Muskeleerregung schon vorüber war, als er anfang, die Ermüdungcurve aufzuzeichnen.

Kunkel² dagegen fand die Erregbarkeit in einem ersten Stadium erhöht und die Curve der Zusammenziehung höher in Folge der Wirkung des Digitalins. Er fand auch die expansorische Phase des Myogramms „ein wenig verzögert“ da, wo man in unseren Zeichnungen Contracturen sieht, die man mit den durch Veratrin erzeugten verwechseln könnte.

Ein ganz unwahrscheinliches Resultat ist das von Rossbach und Anrep³ angegebene, dass nämlich das Digitalin Verlängerung des Muskels hervorruft, während es wohl möglich ist, dass es, wie dieselben Autoren versichern, seine Elasticität vermehrt.

Zum Schluss verursachen die beiden von uns studirten Glykoside, wenn man sie in sehr schwacher Dosis einwirken lässt, in den Muskeln in einer gewissen Phase ihrer Wirkung ähnliche Zustände wie das Veratrin. Die Wirkung des letzteren ist also nicht absolut specifisch. Man muss vielmehr sagen, dass im Muskelplasma Zustände hervorgerufen werden

¹ *Archiv für experim. Pathol. u. Pharmakol.* 1882. Bd. XV. S. 23.

² Pflüger's *Archiv.* 1885. Bd. XXXVI. S. 353.

³ A. a. O.

können, dass motorische Wirkungen entstehen, wie die beim Veratrin bekannnten; aber diese Zustände können durch eine Menge verschiedener chemischer und physischer Agentien verursacht werden, unter denen wir auch die Kälte anführen können.

VIII. Wirkung des Muscarins und Atropins.

Ein sehr interessantes Studium bietet die Vergleichung des Atropins und Muscarins auf das contractile Plasma dar. Man musste es so weit wie möglich erweitern, um zu sehen, ob der wohlbekannnte Antagonismus der beiden Gifte bei ihrer Wirkung auf das Herz sich auch bei anderen, mehr oder weniger differenzirten contractilen Plasmen wiederholt, die reich an Zellen und Nervenfasern sind, wie das Herz, oder ohne die ersteren, wie die Muskeln des Skelets, oder ganz ohne Nervenfasern, wie die niedrigsten organisirten Wesen. Nur die vergleichende Physiologie kann gewisse Probleme lösen, wie dieses: ob der antagonistische Einfluss des Muscarins und Atropins nur auf die Muskelsubstanz einwirkt, oder nur auf die nervösen Elemente, auf die Ganglienzellen, oder auf die Fasern, oder auf die Endplatten der Nerven, oder auch zum Theil auf die Substanz der Muskeln, und auf die der Nervelemente.

Das Wenige, das wir bei unseren Untersuchungen erreicht haben, ist weit von der Lösung des Problems entfernt, aber wir hoffen, wenigstens zu seiner theilweisen Aufklärung beizutragen.

Wir beginnen mit dem Studium der Wirkung des Atropins, getrennt von der des Muscarins, um dann beide mit einander zu vergleichen.

Atropin. Wenn man ein wenig von einer 1 procent. Lösung von schwefelsaurem Atropin auf einen Gastrocnemius des Frosches giesst, der schon in dem Schreibapparat befestigt ist, so folgt gewöhnlich keinerlei contractorische Wirkung, während dieselbe Menge der Lösung, wenn sie auf den Gastrocnemius einer Kröte wirkt, eine mässige Contractur hervorruft, die aber bald wieder verschwindet.

Diese 1 procent. Lösung ist also schon sehr stark, weil sie für sich allein die Muskelsubstanz chemisch reizt.

Noch verdünntere Lösungen reizen die gestreiften Muskeln nicht, rufen aber in ihnen bedeutende Veränderungen der Excitabilität und Contractilität und des Tonus hervor.

Das Erste, was uns an einem Muskel auffällt, der einige Stunden in einer stark verdünnten Lösung von schwefelsaurem Atropin gelegen hat, ist seine Schlawheit, sein Zustand von äusserster Dehnung, der ihn sehr

von den mit den anderen Giften behandelten Muskeln unterscheidet, mit denen wir uns in dieser Arbeit beschäftigen. Er erscheint auch über den Normalzustand hinaus verlängert. Wir haben darüber keine Messungen angestellt, aber es wäre zweckmässig, solche zu machen, wie es auch sehr interessant wäre, die etwaigen Veränderungen der Elasticität eines atropinisirten Muskels zu studiren.

Gewiss entspricht diese ausserordentliche Expansion der gestreiften Muskeln vollkommen der Verlängerung, die das Atropin im Myocard und in den glatten Muskeln nach einer kurzen contractorischen Phase hervorruft. (S. weiter unten.)

Aber die Analogie zwischen atropinisirten quergestreiften Muskeln, Myocard und glatten Muskeln scheint uns viel inniger und in einer ähnlichen Veränderung der respectiven functionellen Eigenschaften zu bestehen. Wie die Schläge des Herzens und die rhythmischen Bewegungen des Oesophagusmuskels der Kröte viel kräftiger und weiter werden, so gehen die Zusammenziehungen der gestreiften Muskeln in Folge der Atropinwirkung weit über die Höhe der normalen Zusammenziehungen hinaus.

Hier ist (Taf. XII, Fig. 30) ein curarisirter Gastrocnemius von *Bufo vulgaris*. Man zeichnet zwei Zusammenziehungen — eine beim Schluss, die andere bei der Oeffnung — des soeben vom Körper getrennten Muskels auf und taucht ihn dann in eine verdünnte Lösung von schwefelsaurem Atropin ein. Dann zeichnet man in langen Zwischenräumen nach einander paarweis Zusammenziehungen auf, die durch elektrische Schläge von gleicher Stärke hervorgerufen sind. Wenn man die Zeichnungen I und II unserer Figur vergleicht, kann man leicht die bedeutende plötzliche Verlängerung des Muskels durch die Wirkung des Atropins wahrnehmen. Aber was uns am meisten auffällt, ist die enorme Zunahme der Höhe der Zusammenziehungen und der durch jedes Myogramm eingeschlossenen Fläche nach der Atropinisirung. Die in den letzten Myogrammen deutlich sichtbare „Nase“ ist in den ersten kaum erkennbar, obgleich schon in diesen die feine Spitze durch eine mehr oder weniger zugeschärfte Kuppel ersetzt zu werden anfängt. Die Curve der secundären Contractur wird auch mit der Zeit deutlicher, aber obgleich sie sich der Höhe nach bedeutend entwickelt zeigt, ist ihre Dauer geringer als bei der durch Veratrin oder anderswie hervorgerufenen Contractur. Den Unterschied kann man nach dem Augenschein abschätzen, wenn man bemerkt, dass die Weite der Atropincontractur, die bei grosser Geschwindigkeit des Cylinders (*g. v.*) aufgenommen wurde, nahezu der der Curve der Veratrincontractur gleich ist, die bei mittlerer Geschwindigkeit des Cylinders registriert wurde.

Wenn man die beiden Curven, Fig. 29 auf Taf. XII, betrachtet, die von einem anderen Gastrocnemius einer Kröte aufgezeichnet sind, während die

Wirkung des Atropins auf ihn auf seinem Maximum war, sieht man, dass diese Curven in der That zweispitzig sind, und dass die zweite Spitze sich in jedem Myogramme von der ersten nicht nur dadurch unterscheidet, dass sie bei den Zusammenziehungen der Schliessung weniger hoch und bei denen der Oeffnung höher ist, sondern besonders durch ihre Weite und Dauer, die bedeutend grösser sind. Auf die beiden Spitzen, die in vielen Curven in eine einzige verschmelzen, natürlich mit Verschwinden der „Nase“, und auf ein gewisses Moment der allgemeinen expansorischen Phase folgt eine dauernde (residuale) Verkürzung, bezeichnet durch eine mehr oder weniger auf die Abscisse geneigte Linie.

Der Grundunterschied zwischen den Myogrammen und den atropinisirten und veratrinisirten oder mit Helleborein oder anderen, besonders „contracturerregenden“ Giften behandelten Muskeln, besteht darin, dass man bei ersteren niemals eine Spur von jener weiten, secundären Contracturcurve sieht, von der Gestalt einer breiten Kuppel, die für die zweiten charakteristisch ist, während beiden ein mehr oder weniger auffallender Grad von residualer Verkürzung gemeinschaftlich zukommt.

Eine Besprechung der Bildung der Zusammenziehungcurve erscheint hier als unerlässlich, damit wir aus den gemachten Beobachtungen Nutzen ziehen können. Alle diese Atropincurven sind offenbar zweispitzig. Auch wenn bei Aufzeichnung mit geringer Geschwindigkeit des Cylinders die Duplicität maskirt ist, braucht man nur die Aufzeichnungen etwas schneller zu machen, um die scheinbar einfache Spitze sich in zwei mehr oder weniger deutliche theilen zu sehen. Das Atropin, das die Dauer der Zusammenziehung bedeutend zu verkürzen scheint, ist vielleicht das dazu passendste Mittel und bringt eine solche Spaltung der Curve der Muskelzusammenziehung hervor, die gewöhnlich einfach erscheint. Denn wenn der Verlauf der primären Zusammenziehung weniger schnell oder der der secundären schneller wäre, würde die Verschmelzung beider Spitzen unvermeidlich sein. Es hängt von dem Verhältniss der Schnelligkeit beider Zusammenziehungen, wenn beide vorhanden sind, ab, ob sie getrennt erscheinen oder nicht. Darin liegt der Gedanke, dass die zweite auch fehlen kann, wie es wahrscheinlich in den Fällen von schnellerer Erregbarkeit des Materials der Fall ist, das sie ausführt, oder von sehr geringer Stärke des Reizes, oder von äusserster Spärlichkeit des Materials selbst, z. B. in Muskeln, die (fast) ausschliesslich aus weissen Fasern bestehen.

Es ist also klar, dass zur Entstehung der grossen Varietät von Muskelcurven von verschiedenen Muskeln oder von demselben Muskel in verschiedenen Zuständen beim Experiment, viel mehr die secundäre Curve beiträgt als die primäre. Diese ist constanter, erscheint mit gleichmässigerem Aussehen. Die andere ist sehr veränderlich. Bisweilen kaum angedeutet,

erscheint sie in veratrinisirten Muskeln weit und lang, mehr oder weniger hoch als die primäre, mehr oder weniger spät auftretend als diese, oder kann mit ihr fast verschmolzen sein, oder in gewissen Fällen sich von der Abscisse erst erheben, wenn die primäre Curve schon vollständig ist, z. B. in gewissen Veratrincurven oder in Folge der Einwirkung des oxalsauren Natriums, wie wir später sehen werden.

Unter allen Agentien, die die elementaren Curven jedes Myogramms entwickeln, giebt es vielleicht nicht zwei andere, die sie auf so entgegengesetzte Weise hervorbringen wie Veratrin und Atropin, obgleich beide bedeutende Vermehrung der Höhe der primären Curve bewirken. So verlängert das Veratrin sehr stark die secundäre Curve, während das Atropin sie weniger verlängert als jedes andere Agens, obgleich es bedeutende residuale Verkürzung hervorruft. Dies lässt vermuthen, dass die Erregung des Sarkoplasmas sich nicht immer auf dieselbe Weise äussert, die wir an den veratrinisirten Muskeln zu sehen pflegen, d. h. in Gestalt einer kräftigen, lange dauernden Contractur, sondern im Gegentheil, wie in atropinisirten Muskeln (allerdings mit deutlicher residualer Verkürzung) in Gestalt einer secundären, verhältnissmässig schnellen und sehr hohen Zusammenziehung, die oft höher ist als die primäre.

Natürlich sind zur Hervorbringung dieser zweispitzigen Myogramme normaler Muskeln maximale oder ultramaximale Reizungen nöthig, und vielleicht genügt dies nicht immer, um sie zu erzeugen. In Muskeln dagegen, in denen dieses oder jenes physische oder chemische Agens Erhöhung der Reizbarkeit des Sarkoplasmas hervorgebracht hat, sind so starke Erregungen nicht durchaus unentbehrlich, obgleich es zweckmässig ist, sie anzuwenden, damit die Erscheinung in aller ihrer Deutlichkeit auftrete.

Prof. Fano¹ fand, dass das Atropin „in der Gestalt des Alkaloids oder des schwefelsauren Atropins, das viel löslicher ist, angewendet, die Schwankungen des Tonus vollkommen lähmt und die Grundfunction erregt.“ Man muss sich erinnern, dass Fano bei seinen Experimenten verhältnissmässig starke Giftlösungen anwendete, und dass dieselbe Methode, die er befolgte, eine lange dauernde Wirkung des Giftes auf das Präparat des Atriums erlaubte. Wir haben dagegen zur Vervollständigung des Studiums der Wirkung dieser in der experimentellen Physiologie so viel gebrauchten Substanzen immer verhältnissmässig schwache Lösungen benutzt und in einigen Fällen äusserst schwache im Vergleich mit denen Fano's. Dies erklärt den Unterschied einiger unserer Resultate von den von ihm erhaltenen.

¹ A. a. O.

Wenn man von der Idee ausgeht, dass jedes Gift erregend oder deprimirend wirken kann, je nach der Dose, in der es wirkt, muss man in entgegengesetzten Wirkungen nicht Widersprüche sehen, sondern Verschiedenheiten der Resultate, die dem Grade der Vergiftung entsprechen.

Man muss ferner bedenken, dass eine gegebene Menge eines Alkaloids auf eine Art von contractilem Plasma erregend wirken und für eine andere indifferent oder deprimirend sein kann, weil die Empfänglichkeit der verschiedenen Plasmen nicht gleich ist. Die Complicirtheit der Resultate erreicht zuletzt den Gipfel, wenn man nicht nur die Wirkung der Gifte auf die contractile Substanz, sondern auch die auf nervöse und Ganglienelemente, auf Nervenfasern und Endplatten berücksichtigen muss.

Dies vorausgeschickt, sagen wir sogleich, dass die von uns beobachteten Wirkungen des Atropins, immer in relativ schwacher Dosis angewendet¹, uns zu Anfang nicht wenig überrascht hat. Wir stellen auf Taf. XII, Fig. 31 eine Zeichnung dar, wobei die Lösung des reinen Alkaloids (dieses wurde in mässiger Menge in eine 0.8 procent. Lösung von NaCl gebracht, mehrere Tage lang darin gelassen und mehrmals umgeschüttelt, dann filtrirt) ausser einer kräftigen Contractur eine seltsame Verlangsamung der Schläge des Atriums hervorbrachte, so dass man die Zeichnung mit der verwechseln könnte, die man durch Reizung der Vagusfasern des Herzens der Emys erhalten kann.

Uebrigens ruft auch die Lösung von schwefelsaurem Atropin (in zunehmender Stärke von 0.1 bis 1 Procent) Contractur des Atriums hervor, die in der Zeichnung auf Taf. XII, Fig. 32 desto deutlicher erscheint, je stärker — in den angegebenen Grenzen — die Lösung war. In Zeichnung IV, am rechten Ende, beobachtet man auch Verlangsamung der Schläge.

Mit den von uns angewendeten Dosen haben wir also niemals Paralyse des Tonus erhalten, woraus man streng genommen schliessen müsste, die von uns beobachteten Wirkungen rührten entweder von dem directen Einfluss des Atropins auf die Muskelsubstanz, unabhängig von den Fasern und Endigungen des Vagus im Atrium, oder von sanfter Reizung² dieser Fasern und Endigungen her, denn die Paralyse der Fasern und Endigungen des Vagus, denen man gewöhnlich die Wirkung des Atropins zuschreibt,

¹ Möge sich der Leser erinnern, dass die von uns angewendete Dosis in der That immer schwach war, trotz der Concentration der Lösung, weil das tropfenweise Ausgiessen auf das Präparat bewirkt, dass das Gift immer nur eine flüchtige Wirkung auf dasselbe ausübt. Auf diese Weise wird der Muskel niemals, auch nicht für kurze Zeit, in die Lösung eingetaucht.

² S. Bottazzi, Ancora sull' azione del vago e del simpatico sopra l'atrio del cuore dell' Emys europaea. *Riv. di sc. biolog.* 1900. Vol. II. p. 904.

ohne directen Einfluss derselben auf die Muskelsubstanz, würde entgegengesetzte Resultate hervorgebracht haben.

Aber Prof. Fano hat beobachtet, wie wir oben sagten, dass die Wirkung des Atropins auf das Atrium von Emys sich nicht wesentlich von der unterscheidet, die es auf das Herz des Frosches ausübt, nämlich: allgemeine Erniedrigung des Tonus (das Verschwinden der atrialen Schwankungen ist eine ähnliche Wirkung) und Verstärkung mit zunehmender Häufigkeit der Zusammenziehungen. Wenn die Verschiedenheit der Resultate nur der verschiedenen Stärke der benutzten Lösungen zuzuschreiben ist, so muss man sagen, dass man im Herzen der Emys nur mit starken Dosen die vollkommene Ausschliessung der vagalen Function erreicht, während schwache Dosen vorwiegend auf die Muskelsubstanz wirken, obgleich die Verlangsamung der Schläge auf der Hochebene der Contractur eine gewisse gleichzeitige Reizung der Fasern oder Endigungen der Nervenfasern vermuthen lässt, welche vielleicht auch zum Theil die auffallende Contractur erklären würde.

Die Wirkung des Atropins auf die glatten Muskeln des Oesophagus der Kröte geht so deutlich aus unseren früheren Untersuchungen¹ hervor, dass wir es für unnöthig halten, Weiteres hinzuzufügen. Es verursacht eine sehr auffallende Expansion (nach einer sehr kurzen und schwachen anfänglichen Contractur) und dann kräftige und häufige rhythmische Bewegungen, die lange dauern. Auch P. Schultz² hat beobachtet, dass die 5procent. Lösung von schwefelsaurem Atropin³ den Tonus des Ringes des Magens aufhören macht, an dem er experimentirte. Aber er behauptet, dass diese Lösung auch die freiwilligen Zusammenziehungen dieses glatten Muskelpräparates zum Aufhören bringt, was unseren am Oesophagus erhaltenen Resultaten widerspricht. Aber wir haben feststellen können⁴, dass das Atropin auf ähnliche Weise auf den Oesophagus und auf die Ingluvies der Aplysien einwirkt. Und da diese unsere Resultate mit den am Herzen beobachteten übereinstimmen, halten wir sie für wahrscheinlicher als die von Schultz.

Die Wirkung des Atropins auf die quergestreiften Muskeln, auf den Herzventrikel des Frosches und anderer Thiere, auf das Herzatrium der Emys europaea (Experimente von Prof. Fano) und auf die glatten Muskeln ist also immer dieselbe und besteht in einer allgemeinen expansorischen Wirkung oder Depression des Tonus, begleitet von Zunahme der

¹ A. a. O.

² *Dies Archiv.* 1897. Physiol. Abthlg. S. 313.

³ Die Lösung ist offenbar zu concentrirt.

⁴ Bottazzi, Ricerche fisiolog. sul sistema nervoso viscerale delle Aplysies etc. *Riv. di sc. biolog.* 1899. Vol. I. p. 22 dell' estratto.

(Erregbarkeit und) Contractilität, daher die automatisch oder künstlich hervorgerufenen Zusammenziehungen der verschiedenen Muskelpräparate oft bei weitem höher sind als die normalen.

Kann man nach alledem ruhig fortfahren, zu glauben, dass die Wirkungen des Atropins auf das Herz ausschliesslich von seinem spezifischen Einfluss auf die Ganglienzellen oder auf die nervösen Faserendigungen oder Endplatten herrühren? Jemand könnte noch einwerfen, dass auch zu den gestreiften Muskeln inhibitorische Fasern treten können und dass auch in diesen Muskeln Endplatten vorhanden sind. Aber der Muskel einer curarisirten Kröte reagirt auf dieselbe Weise wie ein normaler Muskel, nachdem er den Einfluss des Atropins erfahren hat!

Folglich wird es durch unsere Untersuchungen über die gestreiften Muskeln immer mehr wahrscheinlich, dass der Einfluss des Atropins vorwiegend auf die Muskelsubstanz ausgeübt wird, womit nicht gelehnet werden soll, dass er auch auf die nervösen Elemente wirkt. Soviel ist gewiss, dass die zuerst dem Einfluss des Alkaloids auf diese Elemente zugeschriebenen Wirkungen auf analoge Weise in Muskelpräparaten (Skelettmuskeln) hervorgerufen werden können, die ohne Ganglienzellen sind und in denen durch Curare der Einfluss der motorischen Nervenendplatten aufgehoben ist.

Muscarin. Das Muscarin wirkt dagegen auf die gestreiften Muskeln mehr ähnlich dem Veratrin. Es entwickelt zuerst bedeutend (Taf. XII, Fig. 33) die schnelle Zusammenziehung des Muskels, aber diese Wirkung ist vorübergehend. Man beobachtet niemals in dem muscarinisirten Muskel eine Fortdauer der Zunahme der Functionalität wie im atropinisirten. Verhältnissmässig starke Dosen von Muscarin vermindern vielmehr in kurzer Zeit die Contractilität der Muskeln, was man niemals, auch nicht bei starken Dosen, nach der Einwirkung des Atropins beobachtet.

Hierin liegt also ein erster Unterschied zwischen den beiden Giften.

Das Muscarin, auch wenn es in 0.1 procent. Lösung auf den schon im Schreibapparat befestigten Muskel ausgegossen wird, ruft eine bedeutende Contractur (Taf. XII, Fig. 34) hervor, die im Gastrocnemius von *Bufo vulgaris* viel auffallender ist als in dem von *Rana esculenta*. Wir haben schon oben gesagt, dass man eine 1 procent. Lösung von schwefelsaurem Atropin anwenden muss, um eine mässige Contractur dieser Art zu erhalten, und nur im Muskel der Kröte, während der des Frosches nicht reagirt.

Hier ist ein zweiter Unterschied zwischen Muscarin und Atropin.

In Uebereinstimmung mit dieser auffallenden contracturerzeugenden Wirkung ist die Thatsache, dass, wenn man den muscarinisirten Muskel mit einzelnen elektrischen Schlägen trifft, man typische secundäre Contracturen

hervorrufft, ähnlich denen, die die veratrinisirten Muskeln ausführen. Wie gewöhnlich, sind die Contracturen der Muskeln des Frosches weniger kräftig als der der Kröte. Auch wenn durch längere Einwirkung des Muscarins die Höhe der schnellen Zusammenziehungen schon angefangen hat abzunehmen, erscheinen die secundären Contracturen immer noch deutlich und hören vielleicht erst mit dem Tode des Muskels auf. (S. die verschiedenen Curven auf Taf. XII, Fig. 32.)

Ueber die Wirkung des Muscarins auf das Herzatrium von Emys hat zuerst Prof. Fano und haben wir neuerlich übereinstimmende Resultate erhalten, bestehend in fortschreitender Zunahme des Tonus mit Verstärkung der Schwankungen und in Stillstehen der Schläge des Vorhofes, wie man deutlich in der Zeichnung auf Taf. XIII, Fig. 35 sieht.

Dies stimmt mit dem überein, was wir an den gestreiften und an den glatten Muskeln gesehen haben.

Gewöhnlich sagt man, dass das Atropin die Ganglienzellen, oder die Fasern oder Endigungen des Vagus lähmt, das Muscarin aber sie anregt, und dass darauf die Ursache des Antagonismus der Wirkung dieser beiden Gifte auf das Herz beruht. Aber wie in den gestreiften Muskeln das Atropin die schnellen Zusammenziehungen entwickelt, nachdem es in ihnen starke Ausdehnung hervorgebracht hat, so entwickelt das Muscarin die tonische Function (Muscarincontractur), ohne im Prinzip die schnellen Zusammenziehungen abzuändern, und indem es sie dann in kurzer Zeit sehr bedeutend abschwächt. Und doch finden sich in den Muskeln des Krötenbeines keine Ganglienzellen, und die Wirkung des Muscarins ist dieselbe, auch wenn man das Thier curarisirt. Man muss also auch hier annehmen, dass die bisher zu sehr vernachlässigte Wirkung dieser und anderer Gifte auf die Muskelsubstanz vorhanden und von hoher Wichtigkeit ist.

Aber die Aehnlichkeit zwischen der Wirkung auf die gestreiften Muskeln und auf das Herz ist noch grösser.

Die Zeichnungen auf Taf. XIII, Fig. 36 beweisen, dass die sehr hohen Zusammenziehungen eines atropinisirten Gastrocnemius durch die allmähliche Einwirkung des Muscarins in kurzer Zeit deprimirt und zuletzt kleiner werden als die normalen. Dagegen ist es uns nicht gelungen, die durch Muscarin deprimirten Zusammenziehungen durch Atropin wieder zu verstärken. Auch in gemischter Lösung von Atropin und Muscarin wiegt der Einfluss der letzteren vor.

Bei diesen Untersuchungen über antagonistische Gifte muss man sich immer gegen einen gewichtigen Einwurf verwahren. Oft geschieht es, dass die Lösung eines Giftes die Wirkung eines anderen zerstört, nicht weil oder nicht nur weil zwischen den beiden Giften functioneller Antagonismus besteht, sondern weil die Lösung des zweiten Giftes als auswaschende

Flüssigkeit wirkt. So z. B. erhielten wir das Wiedererscheinen rhythmischer Schläge im muscarinisirten Atrium von Taf. XIII, Fig. 35, indem wir es einfach mit 0·8procent. NaCl-Lösung abwuschen. Wenn wir das Atrium vor der Waschung mit schwefelsaurem Atropin behandelt hätten, würden wir mit Unrecht geschlossen haben, das Atropin habe die Wirkung des Muscarins zum Verschwinden gebracht.

Aber abgesehen vom Herzen, haben wir uns überzeugt, dass ein richtig atropinisirter Muskel, wenn man ihn auch nachher abwäscht, immer sehr hohe Zusammenziehungen zeigt, so lange er nicht erschöpft ist. So rührte seine Depression in dem oben angeführten Experimente in der That von der Wirkung des Muscarins her. Es bleibt aber festgestellt, dass es sich, wenigstens für die gestreiften Muskeln, weniger um einen echten Antagonismus zwischen Atropin und Muscarin, in der That um ein auffallendes Vorwiegen der Wirkung des Muscarins handelt, dessen Toxicität bedeutend stärker ist.

IX. Wirkung des Strychnins.

Man glaubt allgemein, dass das Strychnin, wenn es in das Blut eines Thieres injicirt wird, seine bekannten Wirkungen ausschliesslich auf die spinalen Centra ausübt, und dieser Glaube stützt sich auf zahlreiche Experimente. Aber die Behauptung von Foderà¹ scheint uns nicht gerechtfertigt, das Strychnin übe einen lähmenden Einfluss auf die gestreiften Muskeln aus. Die Zeichnungen auf Taf. XIII, Fig. 37 beweisen deutlich, dass die Zusammenziehungen des *in vitro* strychninisirten Gastrocnemius der Kröte, besonders die Oeffnungszusammenziehungen, eine von der normalen verschiedene Curve zeigen, die an die der atropinisirten Muskeln erinnert. In verhältnissmässig schwacher Dosis macht das Strychnin das Myogramm zweispitzig, wie es Fig. 38 auf Taf. XIII besser zeigt, entwickelt bedeutend die secundäre Zusammenziehung und bringt starke residuale Verkürzung (nicht eine echte secundäre Contractur) hervor, die sehr viel zur Entstehung des Strychnintetanus beitragen muss. In 1proc. Lösung auf den Gastrocnemius des Frosches und noch mehr der Kröte aufgegossen, ruft es deutliche (primäre) Contractur hervor, nach welcher wahrscheinlich die Erregbarkeit des Muskels geschwächt erscheint. Aehnlich, also contracturirend, ist die Wirkung des Strychnins auf das Atrium der *Emys europaea*, wenn es in relativ starker Dosis (0·5 Procent des Sulfats) angewendet wird,

¹ *Arch. ital. di biologie.* 1892. Vol. XVII. p. 317. Von einer Vermehrung der Erregbarkeit der Muskelsubstanz spricht auch Verworn nicht (*Dies Archiv.* 1900. *Physiol. Abthlg.* S. 385), der sich wieder mit der Frage beschäftigt hat.

wie Fig. 39 auf Taf. XIII zeigt, in welcher man auch (rechts) eine Abnahme der Häufigkeit der Schläge des Atriums sieht, die lange fort dauert.

Obgleich also die Entstehung des Strychnintetanus, wie es geschehen ist, zweifellos durch centrale Veränderungen zu erklären ist, muss man doch annehmen, dass auch die Muskeln, wenn auch zum kleinsten Theile, dazu beitragen, in denen das Strychnin entweder eine wirkliche Vermehrung des Tonus oder eine deutliche Neigung zu tonischen Contracturen bewirkt, was das Auftreten des Tetanus bedeutend erleichtert.

X. Wirkung des Coffeïns.

Das Coffeïn, welches in ziemlich starker Lösung (citronensaures Coffeïn zu 1 Procent) angewendet, im Gastrocnemius von Bufo eine kräftige Contractur hervorruft (Taf. XIII, Fig. 41), entwickelt zwar in viel verdünnterer Lösung die Zusammenziehung, die es ungefähr um das Doppelte höher macht als die normale, wobei das Myogramm manchmal dreispitzig wird, bringt aber keine echte Contractur hervor, sondern nur eine schwache und kurze residuale Verkürzung (Taf. XIII, Fig. 40).

Alle Autoren stimmen darin überein, dass das Coffeïn die Erregbarkeit und functionelle Kraft der gestreiften Muskeln erhöht, und unsere Beobachtungen über die rothen Muskeln der Kröte bestätigen ihre Resultate vollständig.

Kleine Dosen von citronensaurem Coffeïn (0.1 bis 0.4 Procent) entwickeln die rhythmischen Schläge und die Schwankungen des Tonus im Atrium von Emys, welches unter diesem Einfluss deutliche Neigung zu fortschreitender Expansion zeigt (Taf. XIII, Fig. 42). Wenn die Stärke der Lösung bis auf 1 Procent erhöht wird, wird die Depression des Tonus immer auffallender, und zuletzt fangen die Schwankungen an, weniger weit zu werden. Wenn man in diesem Augenblick auf das Atrium eine 0.5 procent. Lösung von Digitalin aufgiesst, hebt sich der Tonus wieder und die Schwankungen erscheinen von Neuem.

Schon vor uns beobachtete Prof. Fano¹, dass das Coffeïn, in gesättigter Lösung des reinen Alkaloids angewendet, „die Schwankungen des Tonus, die Grundfunction (d. h. die Schläge des Atriums) und die Linie der Tonicität deprimirt.“ Unsere Resultate stimmen also mit denen Fano's im Wesentlichen überein in Betreff der Wirkung stärkerer Dosen des Giftes. Die Depression der Systolen des Atriums und die Wirkung der lange dauernden, starken Wirkung desselben sind eine extremere paralytische Wirkung.

¹ A. a. O.

Wie also in den gestreiften Muskeln keine secundäre Contractur auftritt, sondern nur Zunahme, Verstärkung der schnellen Zusammenziehung, so bringt auch das Coffein keine Spur von Erhöhung des Tonus hervor, eher das Gegentheil. Nur starke Dosen (1 Procent) erzeugen primäre Contractur in den gestreiften Muskeln, auf welche gewöhnlich ihr Tod folgt. Wir wissen nicht, ob diese starken Dosen auch Contractur des Atriums hervorbringen.

Die glatten Muskeln reagiren zuerst durch eine starke Contractur gegen den chemischen Reiz des Coffeins, aber auf diese Contractur folgt eine übermässige und sehr lange Phase der Expansion¹, während welcher die automatischen rhythmischen Bewegungen schwächer sind als die normalen. Vielleicht bringen auch in den glatten Muskeln sehr schwache Dosen von Coffein zuerst Expansion hervor, ohne anfängliche Contractur. Das Coffein gehört also zu jener Classe von Giften, die in schwacher Dosis Expansion mit Erhöhung der Erregbarkeit und der Contractilität der Muskeln, und in starker durch directen chemischen Reiz primäre Contractur verursachen, auf welche jedoch Verminderung der Erregbarkeit und Contractilität und zuletzt der Tod des Muskelpräparates folgt. In Bezug auf die primäre Wirkung ist die Analogie zwischen Coffein und Atropin offenbar. Aber das Coffein ist viel toxischer als das Atropin, denn es vermindert schneller und zerstört dann die Erregbarkeit der Muskeln.

XI. Wirkung des Nicotins.

Dies war das einzige der von uns studirten Gifte, bei dem es uns nicht möglich war, auch nur eine Spur einer erregenden Wirkung auf die gestreiften Muskeln deutlich zu machen, obgleich wir es in verdünnter Lösung angewendet hatten. In zu geringer Menge wirkt es entweder überhaupt nicht, oder sobald es anfängt zu wirken, beginnt es zu gleicher Zeit die Erregbarkeit und Contractilität der Muskeln zu vermindern, bis es sie in kurzer Zeit ganz vernichtet. Von den vielen Zeichnungen, die wir davon besitzen, halten wir es für unnütz, einige vorzulegen, denn man könnte nichts Neues daraus lernen.

Wenn man es in 0.5 procent. Lösung auf das Atrium der Emys, die so viel weniger empfindlich ist als die gestreiften Muskeln, einwirken lässt, so erfolgt sogleich bedeutende Depression des Tonus mit Verschwinden der Schwankungen. Es ist jedoch interessant, in der Zeichnung auf Taf. XIII, Fig. 43, wie es übrigens aus der Zeichnung des Prof. Fano folgt, die viel älter ist als die meinige, dass während der Depression des Tonus die

¹ Bottazzi, a. a. O.

Schläge des Atriums nicht an Kraft abnehmen, sondern vielmehr an Höhe und Häufigkeit zunehmen. In der That wirkt also das Nicotin wie das Atropin (in starker Dosis) auf das Herz der verschiedenen Thiere. Aber wir sahen, dass das Atropin in kleiner Dosis den Tonus des Atriums hebt und auch die Schwankungen des Tonus entwickelt und bisweilen sogar Verlangsamung der Schläge erzeugt. Von diesen Wirkungen erscheint keine einzige in Folge der Anwendung des Nicotins. Dies liesse sich durch die Annahme erklären, dass der deprimirenden Wirkung des Atropins auf den Tonus eine erregende vorhergeht, während das Nicotin primär Depression hervorbringt.

Dass diese Depression des Tonus des Atriums nicht ein Zeichen von Lähmung ist, wird dadurch bewiesen, dass das salpetersaure Veratrin in starker Lösung (1 Procent) im nicotinisirten Atrium heftigen contracturalen Krampf hervorbringen kann, während deren sich auch wieder Andeutungen der Schwankungen des Tonus zu zeigen anfangen (rechtsseitige Hälfte der Curve auf Taf. XIII, Fig. 43).

In den glatten Muskeln haben wir¹ schon eine starke Depression des Tonus angegeben, die auf eine primäre Contractur folgt. Während der Depression dauern die rhythmischen Bewegungen abgeschwächt fort. Bei jeder neuen Application des Giftes erhielt man eine neue kurze Contractur, worauf weitere Abnahme der Linie der Tonicität folgte.

Uebrigens beobachtet man die primären Contracturen als Wirkung des chemischen Reizes durch das furchtbare Gift, auch an den gestreiften Muskeln, selbst wenn man mässig verdünnte Nicotinlösungen anwendet. Aber in keinem Muskel war es jemals möglich, auch wenn es sogleich nach seiner Eintauchung in die Nicotinlösung versucht wurde, eine, wenn auch nur kurze Phase von Zunahme der Functionalität zu erhalten.

XII. Wirkung des Ricins und Abrins.

Da mir Prof. Lustig (Florenz) gütigst eine kleine Menge von Abrin und Ricin geliefert hatte, wollte ich ihre Wirkung auf die gestreiften Muskeln versuchen.

Das Abrin übt keine bemerkenswerthe Wirkung weder auf die gestreiften Muskeln, noch auf das Atrium von Emys aus.

Das Ricin (Taf. XIV, Figg. 44 und 45) ruft im Gastrocnemius von *Bufo viridis* und *Rana esculenta* deutliche Neigung zur Contractur hervor, die jedoch nur wirklich zur Erscheinung kommt nach einer Waschung mit 0.8 procent. Kochsalzlösung, nachdem der Muskel schon mit 0.5 procent.

¹ A. a. O.

Lösung von Ricin behandelt worden war. (Schwächere Lösungen üben keinen merklichen Einfluss.) Bei der Gegenwart einer enormen Menge von mineralischen Substanzen (ungefähr 25 Procent des trockenen Materials) in dem Ricin, das wir zur Verfügung hatten, und der Concentration der angewendeten Lösung erhob sich von selbst der Verdacht, dass die beobachtete Wirkung den in ihm enthaltenen Salzen, vielleicht den Oxalaten zuzuschreiben sei. Man weiss ja, dass die mächtige Giftwirkung dieser Substanz von ausserordentlich kleinen Mengen derselben ausgeübt wird, während wir 0.5 procent. Lösungen anwenden mussten, um einige Wirkung auf die gestreiften Muskeln hervorzubringen.

XIII. Wirkung des oxalsauren Natriums.

Viele Untersuchungen¹ sind über die Wirkung der Oxalsäure und der Oxalate angestellt worden, aber wir haben nur Interesse, über die von Locke² über die gestreiften Muskeln zu berichten. Dieser beobachtete, dass der Sartorius des Frosches, wenn er in eine 0.75 procent. Lösung von oxalsaurem Natrium eingetaucht wird, nach wenigen Secunden in heftige Thätigkeit geräth und ausserordentliche Bewegungen ausführt wie ein ähnlicher Muskel, nach der Beobachtung von Biedermann, der in 0.6 procent. NaCl-Lösung eingetaucht war. „Binnen einer Stunde ungefähr wird der Muskel bewegungslos und unerregbar, aber nicht starr.“ Mit 0.6 procent. NaCl-Lösung gewaschen, wird er wieder reizbar. Locke sagt, wenn man eine kleine Menge von oxalsaurem Na zu einer 0.6 procent. Lösung von NaCl füge, erhalte man als Wirkung „das zu verstärken, was man kurz eine Veratrinwirkung derselben nennen könnte“. Der Aufsatz von Locke enthält keine Zeichnungen, aber er verspricht eine vollständige Arbeit, die unseres Wissens noch nicht erschienen ist.

Die mächtig erregende Wirkung des oxalsauren Na auf die Musculi gastrocnemii von *Rana esculenta* zeigt sich nicht nur durch eine kräftige primäre Contractur, die bisweilen durch eine reine, bisweilen durch eine gezähnte Curve dargestellt wird, aber man bemerkt auch auf der Curve der Contractur rhythmische Bewegungen, die in einigen Fällen einen überraschend regelmässigen Gang zeigen (Taf. XIV, Fig. 46 I). In den Muskeln der Kröte ist die primäre Contractur sehr heftig, aber in Wahr-

¹ Die Bibliographie der vor den letzten 20 Jahren erschienenen Arbeiten findet sich bei Kobert und Küssner (*Virchow's Archiv.* 1879. Bd. LXXVIII. S. 209), für die späteren sehe man Howell and Eaton (*Journ. of Physiol.* 1893. Vol. XIV. p. 219), Howell (*Ebenda.* 1894. Vol. XVI. p. 476), Ringer (*Ebenda.* 1884. Vol. V. p. 352), Locke (*Ebenda.* 1894—95. Vol. XVII. p. 293), Cavazzani u. s. w.

² *Journ. of Physiol.* 1894. Vol. XV. p. 119.

heit werden wir von ihnen niemals die regelmässigen rhythmischen Zusammenziehungen erhalten, die wir öfters an den Froschmuskeln beobachtet haben.

Wenn man einen Muskel nach Begiessung mit einer Lösung von oxalsaurem Natrium durch einen einzigen elektrischen Schlag reizt, erhält man Myogramme, die immer aus einer primären, schnellen Zusammenziehung und einer Art von secundärer Contractur zusammengesetzt sind, welche entweder während der expansorischen Phase der ersten in veränderlichen Momenten beginnt, oder (Taf. XIV, Fig. 47) nachdem diese ganz vollständig geworden ist. Es ist eine bemerkenswerthe Thatsache, dass oft auf der Hochebene der secundären Contractur schnelle und kurze unregelmässige rhythmische Zusammenziehungen auftreten, welche viel merklicher sind als die in den Zwischenzeiten zwischen zwei Erregungen erscheinenden. Man beachte also die Aufeinanderfolge der motorischen Wirkungen einer einzigen Erregung. An erster Stelle bemerkt man eine schnelle Zusammenziehung, die sich in allen ihren Theilen entwickelt, dann einen Zwischenraum, der in der Zeichnung auf Taf. XIV, Fig. 47 nicht zu übersehen ist, dann eine Contractur, deren Hochebene unregelmässig ist, unterbrochen durch mehr oder weniger weit reichende schnelle Zusammenziehungen. Hier entsteht von selbst der Gedanke, der Muskel bestehe aus zwei contractilen Stoffen, einem ersten, schneller, und einem zweiten, weniger schnell reizbaren, wovon der erste mit schneller, der zweite mit träger und langsamer Contractilität begabt ist; der erste giebt die schnelle, primäre Zusammenziehung, der zweite die secundäre Contractur. Aber nun wissen wir nicht, ob die kurzen Zählungen, die man auf der Hochebene der Contractur sieht, der Ausdruck einer neuen Erregung, im ersten Materiale von der sich im zweiten entwickelnden Erregung verursacht, ist. Hier betreten wir das Gebiet der Speculation, wo der Boden unsicher ist.

In Bezug auf den Vorhof des Herzens von *Emys europaea* haben wir gefunden, dass das oxalsaure Natrium in 1.25 procent. Lösung der Weite nach die schon vorhandenen Schwankungen des Tonus entwickelt, indem es wie ein sanfter Reiz wirkt. Mit der Methode der Begiessung gelingt es schwer, mit dem Oxalate ein kräftiges Atrium zu tödten. Wenn dagegen das Atrium keine spontanen Schwankungen des Tonus zeigt, deprimirt das Oxalat in kurzer Zeit ($\frac{1}{2}$ bis 1 Stunde) die Höhe der Systole und lässt sie zuletzt ganz aufhören, nachdem es sie noch verlangsamt hat.

Ein anderes Mal haben wir ein ähnliches Resultat erhalten, als wir die Wirkung des Chlorkaliums studirten. Das Atrium, welches fähig war, spontane Schwankungen des Tonus auszuführen, widerstand dem Kalisalze sehr lange, während ein Atrium, das ohne solche Schwankungen war, bald aufhörte auch die normalen Systolen zu machen. In den beiden Fällen

muss also in den feineren functionellen Zuständen des Atriums ein gründlicher Unterschied vorhanden sein.

Es scheint uns auch zweckmässig, an das zu erinnern, was wir selbst¹ am Froschherzen beobachtet haben. Eine Lösung von Kalisalzen in mässiger Dosis auf das freigelegte Herz ausgegossen, hält dessen Schläge nicht an, so lange es mit Blut gefüllt ist und dieses wie unter normalen Umständen den Organismus durchkreist. Aber man braucht nur das Thier verbluten zu lassen, so werden die Kalisalze in kurzer Zeit die Systole der Ventrikel anhalten, nachdem sie sie nach und nach geschwächt und bisweilen auch verlangsamt haben. Dasselbe beobachtet man, wenn man das Froschherz in situ mit Na-Oxalat behandelt. Man kommt dadurch zu der Vermuthung, dass die trophischen Zustände des Myokards einen wichtigen Factor bei der Bestimmung der Wirkung bilden, welche die Kalisalze in ihm hervorbringen.

Dass das Sarkoplasma eine Sammelstelle der Energie sei, haben alle Autoren angenommen, mit Einschluss von Biedermann. Unter abnormen Umständen wird dieser Vorrath erschöpft, und dann zeigt das Atrium nicht mehr die spontanen Schwankungen des Tonus, noch ist es möglich, sie durch die gewöhnlich wirksamen Mittel hervorzurufen. (Reizung des Vagus, Wirkung des Veratrins u. s. w.) Aber man muss glauben, das Sarkoplasma sei die Sammelstelle der Energie nicht nur für seine eigenen functionellen Verrichtungen, sondern auch für das contractile Material, das zu gestreiften Fasern differenzirt ist. Die Autoren haben es immer als das zur Ernährung der Muskelfibrillen nöthige Material betrachtet und damit zugleich angenommen, dass es ein fortwährendes Assimilationsvermögen besitzt. Im Zustande der Erschöpfung des Vorrathes im Sarkoplasma muss auch die schnelle motorische Function des Muskels weniger lange lebendig bleiben und besonders stark den Einfluss der Gifte fühlen, der sie in kurzer Zeit anzuhalten vermag. So erklären wir die verschiedenen Wirkungen der Einflüsse der Kalisalze, des oxalsauren Natriums und anderer ähnlicher kräftiger Muskelgifte, wenn sie auf das Atrium einwirken, dessen kräftige Schwankungen des Tonus beweisen, dass es reich an dem mit Reservestoffen versehenen Sarkoplasma ist, und wenn sie auf ein anderes Atrium wirken, dessen Sarkoplasmareserve erschöpft ist, wie die Abwesenheit von „Schwankungen des Tonus“ und die Unmöglichkeit, sie hervorzurufen, beweisen.

Aehnlich ist es mit dem Herzen des Frosches. Wenn es entblutet und also gezwungen ist, auf Kosten seiner eigenen, spärlichen Hilfsmittel zu leben, tödten es die Gifte schnell oder verursachen wenigstens einen

¹ *Arch. de Physiol.* 1896. Octobre. p. 882 seqq.

Stillstand seiner Function, der dem Tode vorausgeht, wenn das Organ nicht rechtzeitig Hülfe findet. Mit oxygenirtem Blute gefüllt und sich fortwährend erneuernd kann es der Wirkung der Gifte viel länger widerstehen und in einigen Fällen sogar die Zeichen ihrer bloss erregenden Wirkung sehr lange Zeit aufweisen.

XIV. Einfluss der Curarisirung auf die Contracturen.

Zeuneck¹ hat neuerlich im Laboratorium und unter Aufsicht von P. Grützner einen so merkwürdigen Unterschied zwischen der Art beobachtet, wie ein curarisirter Muskel im Vergleich mit dem symmetrischen, nicht curarisirten, auf chemische Reize reagirt, dass wir es für nützlich hielten, seine Untersuchungen zu controliren, um zu sehen, wie viel von ihnen richtig sei. Nach diesem Beobachter reagirt der curarisirte Muskel im Allgemeinen kräftiger als der normale. So bringt z. B. eine Lösung $\frac{1}{10}$ N von NaJ in dem ersteren eine starke, von leichten rhythmischen Schwankungen unterbrochene Contractur hervor, während sie im normalen Muskel zuerst Ausdehnung und dann eine weniger starke Contractur bewirkt als die andere. So soll auch der curarisirte Muskel durch Ammoniak, Chloroform und Aether stärker erregt werden als der normale. Diese und ähnliche Wirkungen sollen nach dem Verfasser herrühren „von der mehr oder weniger vollständigen Ausschliessung der Nerven“, die das Curare bewirkt. Er sei dazu gebracht, in diesen Resultaten den Beweis dafür zu sehen, dass das Curare die Function specieller Hemmungsfasern verhindert, die in den zu den Muskeln tretenden Nerven enthalten sind. Bei Ausschluss der Erregung dieser Fasern übe der chemische Reiz seine volle Wirkung aus und zeige sich durch kräftigere Reaction des curarisirten Muskels.

Wir wollen diese Schlüsse bei Seite lassen und zunächst nachsehen, ob der von Zeuneck angegebene Unterschied wirklich vorhanden ist und ob er verdient, in Betracht gezogen zu werden.

Unter den anorganischen, von dem Verfasser angewendeten Substanzen haben wir die gewählt, welche die schärfsten Resultate gab, das Jodnatrium, das wir in Lösung von 1.5 und 3 Procent benutzten. Wir wählten zwei männliche Kröten von derselben Grösse, die an demselben Tage in's Laboratorium gebracht und hier vollkommen gleich behandelt worden waren; wir curarisirten die eine ziemlich reichlich, um der vollkommenen Lähmung der Muskeln sicher zu sein, dann tödteten wir beide durch Zerstörung der

¹ Pflüger's *Archiv*. 1899. Bd. LXXVI. S. 21.

Cerebrospinalaxe. Nachdem wir sie enthäutet und die beiden Gastrocnemii beider Kröten abgelöst hatten, tauchten wir sie in zwei Gefässe, die eine 0·8 procent. NaCl-Lösung enthielten.

Nachdem wir die vier Muskeln nach einander in den Schreibapparat befestigt hatten, zeichneten wir die Reaction des Jodnatriums auf. Die Aufzeichnungen auf Taf. XIV, Figg. 49 u. 51 zeigen die erhaltenen Resultate. Die Reaction der nicht curarisirten Muskeln (Fig. 49, I—II) war viel kräftiger als die der curarisirten. Auf der Hochebene der Contractur erschienen in allen vier Fällen die spontanen rhythmischen Bewegungen, die jedoch bei den normalen Muskeln ziemlich regelmässig, bei den anderen sehr unregelmässig waren. Um sicher zu sein, dass das Curare die Muskeln nicht alterirt hatte und dies nicht die Ursache der geringeren Höhe der von den curarisirten Muskeln gezeigten Contractur war, gossen wir auf sie einige Tropfen einer 1 procent. Lösung von Helleborein, einem Gift, dessen heftige contractorische Wirkung wir aus vielen Experimenten kannten. Die Wirkung war (Fig. 51) bei beiden curarisirten Muskeln dieselbe und wie wir sie an zwei normalen, ebenso behandelten Muskeln gefunden hätten. Diese und ähnliche Resultate bestätigen also nicht nur die von Zeunck nicht, sondern widersprechen ihnen, denn bei unseren Versuchen zeigten die normalen Muskeln sehr oft kräftigere Contracturen als die curarisirten, bisweilen waren die Contracturen beider gleich, aber niemals waren die der curarisirten höher als die der normalen.

Wir haben jedoch geglaubt, dass organische Gifte die Frage besser beantworten müssen. Unter den kräftig contractorischen organischen Giften haben wir das Helleborein, das Veratrin, das Muscarin und das Nicotin gewählt. Bei diesen Experimenten haben wir die Methode von Zeunck genauer befolgt. Wir haben nämlich durch Unterbindung des Schenkels den Kreislauf in einem Hinterbeine unterbrochen und dann das Thier curarisirt. Darauf haben wir die beiden Gastrocnemii derselben Kröte verglichen, den einen curarisirt, den anderen nicht, und niemals versäumt, uns vor der Isolirung der Muskeln zu versichern, dass der erstere nicht auf die elektrische Reizung des Ischiadicus reagirte, wohl aber der zweite.

Unter den vielen Zeichnungen, die wir besitzen, legen wir nur zwei vor, die sich auf die Wirkung des Veratrins beziehen, und eine nach Einwirkung des Muscarins erhaltene (Taf. XIV, Figg. 50 und 52). In keinem Falle wurden bemerkenswerthe Unterschiede zwischen den Contracturen der von einem curarisirten Muskel und der von einem nicht curarisirten ausgeführten, beobachtet. Im Gegentheil musste man im Falle des Muscarins (Fig. 52), bei dem die beiden Curven genau von derselben Abscisse ausgehen, auf den curarisirten Muskel 10 Tropfen von der Lösung mehr ausgiessen, weil die Contractur wenig aufstieg.

Aus welchem Grunde sich unsere Resultate von denen Zeunek's unterscheiden, können wir nicht sagen. So viel ist gewiss, dass wir bei unseren Experimenten immer übereinstimmende Resultate erhielten, die uns überzeugten, dass kein bemerkenswerther Unterschied, was die Stärke der Reaction gegen identische, echt chemische Reize betrifft, zwischen curarisirten und nicht curarisirten Muskeln bei *Bufo vulgaris* besteht.

Wir haben die Worte „echt chemische“ hervorgehoben, um anzudeuten, dass die von Zeunek benutzten Salzlösungen meistens ausser der chemischen auch eine physische Reizung haben bewirken müssen, denn sie waren entweder hypotonisch oder hypertonisch, weil der Autor sich niemals um ihre Concentration gekümmert hatte, als eine an sich selbst reizende Ursache. Bei unseren am meisten beweisenden Experimenten war dagegen das Alkaloid oder Glykosid, das in jener Menge an sich selbst den totalen osmotischen Druck der Lösung wenig beeinflusst, immer in 0.8 procent. Chlornatriumlösung aufgelöst.

XV. Folgerungen.

Gestützt auf diese und alle unsere früheren, seit 1896 in wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlichten Untersuchungen, glauben wir folgende Sätze aufstellen zu dürfen:

1. Es ist wahrscheinlich, dass die einfache Muskelzusammenziehung mit einem einzigen Gipfel, wie sie gewöhnlich von den Autoren dargestellt wird, nicht die ausschliessliche Form ist, unter der sich die Thätigkeit der gestreiften Muskeln als Antwort auf eine einzige Reizung zu erkennen giebt.

2. Unter gewissen Verhältnissen des Reizes und der Erregbarkeit der Muskelemente und sehr oft als Folge der Einwirkung verschiedenartiger chemischer Substanzen erscheint die Muskelzusammenziehung zweispitzig.

3. Das Aussehen des zweigipfligen Myogramms ist veränderlich, und alle Verschiedenheiten der Form hängen von dem gegenseitigen Verhältniss ab, in denen sich die beiden Theile befinden, die jedes Myogramm zusammensetzen. Aber es ist klar, dass die Verschiedenheiten viel häufiger durch die secundäre Curve bestimmt werden, während die primäre ein constanteres Aussehen bewahrt.

4. Wir glauben annehmen zu können, dass die beiden Zusammenziehungen, die jede sogenannte einfache Zusammenziehung bilden, durch die beiden Grundstoffe ausgeführt werden, aus denen jede Muskelfaser oder Zelle besteht, das doppelt brechende fibrilläre Material und das Sarkoplasma.

5. Diesen beiden Materialien schreiben wir die allgemeinen Eigenschaften der Erregbarkeit und Contractilität zu, indem wir annehmen, dass die anisotrope Substanz die schnellen Bewegungen ausführt und reizbarer ist, und das Sarkoplasma die langsamen oder die einfache und dunkle Function des Tonus, und weniger reizbar ist.

6. Aber wir nehmen nicht nur diese beiden wesentlichen Unterschiede der Erregbarkeit und Contractilität zwischen gestreiften Fibrillen und Sarkoplasma an, welche ihre verschiedene Function in jedem Muskelement erklären, sondern wir müssen auch tiefe Unterschiede in der Natur und Functionalität des Sarkoplasmas von verschiedenen Muskeln und denen verschiedener Thiere annehmen, wie man jetzt allgemein auffallende functionelle Unterschiede zwischen rothen und hellen Muskeln desselben Thieres oder verschiedener Thiere annimmt. Anders liessé sich der Unterschied der rhythmischen Bewegungen des Oesophagus einer Kröte und eines Vogels nicht erklären. Nicht anders lässt sich die von uns weiter oben beschriebene Erscheinung erklären, dass die durch irgend ein Agens in einem gestreiften Froschmuskel hervorgerufene Contractur immer weniger kräftig ist als die unter gleichen Umständen in einem Krötenmuskel erzeugte.

7. Angenommen die Contractilität der beiden Muskelplasmas, des doppelt- und des einfachbrechenden, darf man auch glauben, dass in dem zweispitzigen, irgendwie hervorgerufenen Myogramm die primäre Zusammenziehung durch die anisotropen Fibrillen ausgeführt wird und die secundäre durch das Sarkoplasma.

8. Gewöhnlich undeutlich, entwickelt sich die secundäre Zusammenziehung unter den oben beschriebenen Verhältnissen und nimmt oft den Gang einer echten Contractur an. Die „physiologische Contractur“ von Tiegel, die durch Veratrin bewirkte und andere ähnliche, sind nur der motorische Ausdruck der erhöhten Functionalität des Sarkoplasmas.

9. Aber ihre nützlichste Wirkung erreicht diese Function des Sarkoplasmas im Tetanus, bei jeder dauernden Muskelanstrengung, bei jeder tonischen Erscheinung. Wir glauben, dass die von dem Sarkoplasma in jedem Falle von tetanisirender Reizung ausgeführte Contractur die schnellen, successiven Zusammenziehungen unterstützt und ihre grössere Höhe bedingt, wie in den oben beschriebenen Fällen. Das Sarkoplasma ist die innere, natürliche Stütze des anderen contractilen, differenzirten Materials.

Aber auf dieser speciellen Frage des Determinismus des motorischen Phänomens des Tetanus bestehen wir hier nicht weiter, weil wir hoffen, bald unsere Behauptungen nicht auf Resultate von Untersuchungen an sogenannten einfachen Muskelzusammenziehungen gründen zu können, sondern auf andere, directere, die das Phänomen des Tetanus selbst in verschiedenen Arten von Muskeln und bei verschiedenen Thieren betreffen.

10. Die von uns angestellten vergleichenden Untersuchungen über die rothen Muskeln der Kröte, über die des Frosches, über den Herzvorhof der *Emys europaea* und über den Oesophagus der Kröte haben Resultate geliefert, welche die von uns ausgesprochenen Annahmen unterstützen und als richtig erweisen.

In der That zeigen alle an Sarkoplasma reicheren Structuren mit grösserer Leichtigkeit die tonischen und Contracturerscheinungen; ja diese erscheinen immer desto kräftiger, je reicher an Sarkoplasma ein Muskelgewebe ist, wenn man von den Muskeln des Frosches zu denen der Kröte, dann zum Atrium und dann zu den glatten Muskeln weiter geht, durch welches Agens sie auch hervorgerufen werden.

Jede der von uns studirten chemischen Substanzen erregt in diesen Muskelpräparaten analoge Wirkungen, und deren Stärke hängt nicht nur von der Natur des Präparates, sondern vorzüglich von dem Gehalt seiner Elemente an Sarkoplasma ab.

11. So haben wir auch gesehen, dass die von Veratrin hervorgebrachten Erscheinungen auch von anderen Substanzen verursacht werden. Es kommt nur darauf an, die nöthige und genügende Dosis zu finden, um sie zu erzeugen. Dies beweist, dass die betreffenden Erscheinungen von einem Bestandtheile des Muskels abhängen und nicht von der specifischen Wirkung dieses oder jenes Giftes. Das Gift — das Veratrin wie die anderen — ruft in jenem Materiale nur Veränderungen der Erregbarkeit und Contractilität hervor, wodurch die Contracturerscheinungen auftreten. Solche Veränderungen können übrigens auch durch physische Einflüsse verursacht werden, wie Kälte, die schnelle Aufeinanderfolge mehrerer, z. B. elektrischer Reize, und wahrscheinlich trägt dazu ein besonderer Zustand von Labilität der lebenden, sarkoplastischen Materie bei, wenn sie sich im Zustande vollkommenen Trophismus und natürlich erhöhter Erregbarkeit befindet („physiologische Contractur“ von Tiegel).

Erklärung der Abbildungen.

(Taf. X—XIV.)

Tafel X.

Fig. 1. 21. Juni 1900. Temperatur 23° C. Normale Mm. gastrocnemii von kleinen *Bufo vulgaris*. I und II normale Zusammenziehungen. Ia und IIa Zusammenziehungen derselben Muskeln nach 2stündigem Verweilen in 0·8procent. NaCl-Lösung. *c* = Schlusszusammenziehung, *a* = Oeffnungszusammenziehung. 3 = Entfernung der Rollen in Centimetern. (Zwei Tudor'sche Accumulatoren, metallische Elektroden; directe Reizung des Muskels *M*). Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 2. 17. Juni 1900. Temperatur 22° C. Zusammenziehung des M. gastrocnemius von *Bufo vulgaris* nach 8stündigem Verweilen in 0·8procent. NaCl-Lösung. (S. die anderen Erklärungen bei Fig. 1.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 3. 8. Juni 1900. Temperatur 20° C. Ganz frischer Gastrocnemius von *Bufo vulgaris*, soeben vom Lande im Laboratorium angekommen. Zusammenziehungen mit der „physiologischen Contractur“ von Tiegel, hervorgebracht durch einmalige Schluss- (*c*) und Oeffnungs- (*a*) Schläge des inducirten Stromes. (Zwei Elemente Leclanché, Rollen 4^{cm} von einander, metallische Elektroden, entweder direct auf den Muskel [*M*] oder auf den N. ischiadicus [*N*] angewendet.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 4. 3. April 1900. Temperatur 15° C. M. gastrocnemius von *Bufo vulgaris*. Zwei Contracturen (Veratrincontracturen vortäuschend) des normalen Muskels, hervorgebracht durch zwei maximale Oeffnungsreize. (Zwei Accumulatoren Tudor, Entfernung der Rollen 3^{cm}.) Die zweite ist etwas weniger auffallend als die erste, weil sie etwas später gemacht wurde. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 5. 5. April 1900. Temperatur 12° C. *B* = M. gastrocnemius von *Bufo vulgaris*. *R* = Derselbe von *Rana esculenta*. Drei Paar Zusammenziehungen mit Contracturen, hervorgerufen durch einmalige Oeffnungsschläge. (Drei Accumulatoren Tudor, Rollen aufgelegt, metallische Elektroden.) Die Muskeln waren sehr frisch und hatten keine specielle Behandlung erfahren. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 6. 2. Mai 1900. Temperatur 16° C. Oeffnungszusammenziehung (*a*) eines Gastrocnemius von *Bufo viridis*, nach 3stündiger Erkältung in Eis, dann Tödtung durch Zerstörung der Cerebrospinalaxe und nochmaliger Eisbehandlung. Directe Reizung des Muskels mit Fadenelektroden. (Zwei Elemente Leclanché, Rollen des Schlittens übergelegt.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 7. Derselbe Muskel wie Fig. 3. Zu KCl giesst man die Lösung von KCl (2 Theile der 0·8procent. NaCl-Lösung + 1 Theil 0·9procent. KCl-Lösung). Auf die durch das Salz hervorgerufenen Contracturen folgen die Schluss- (*c*) und Oeffnungs- (*a*) Zusammenziehungen, verursacht durch auf den Nerven (*N*) und auf den Muskel (*M*) geführte elektrische Schläge. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 8. 3. April 1900. Temperatur 15.5° C. I. Zusammenziehung eines veratrinisirten Gastrocnemius von *Bufo viridis*. II. Derselbe nach ungefähr 15 Minuten. Nun lässt man auf den Muskel die 0.9 procent. KCl-Lösung wirken (10 bis 15 Tropfen). Nach 1 bis 2 Minuten zeichnet man die Zusammenziehungen III, in denen jede Spur von Veratrincontractur verschwunden ist. Einmalige Oeffnungsreize von derselben Stärke. (Zwei Accumulatoren Tudor, Rollen übergelegt, metallische Elektroden.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 9. 13. April 1900. Temperatur 15.5° C. I. Die beiden ersten Zusammenziehungen eines Gastrocnemius von *Rana esculenta*. Man sieht die sogenannte „residuale Verkürzung“. II. Man lässt auf den Muskel 10 Tropfen einer 0.8 procent. KCl-Lösung fallen. In der Zeichnung sieht man die darauf folgende schwache Contractur; dann drei Zusammenziehungen, die das allmähliche Verschwinden der „residualen Verkürzung“ zeigen. Dann lässt man auf den Muskel die 0.0001 procent. Lösung von Veratrinnitrat wirken, nachdem man ihn mit 0.8 procent. NaCl-Lösung abgewaschen hat. Dann zeichnet man die Curven III und IV auf, III sogleich nach der Wirkung des Veratrins, IV eine Stunde später. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 10. *M. gastrocnemius* von *Rana esculenta*, lebendig curarisirt, dann abgenommen und veratrinisirrt. I. Man sieht in der Zeichnung leichte spontane Bewegungen, dann zwei Contracturen nach zwei Reizen, die erste beim Schluss (*mc*), die zweite bei der Oeffnung, (*ma*). II. Eine Veratrincontractur, hervorgerufen durch einen Oeffnungsreiz von gleicher Stärke. (Reize: Drei Accumulatoren Tudor, Rollen übergelegt, metallische Elektroden.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 11. 15. Februar 1900. Temperatur 16° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. 1 = Maximale Zusammenziehung des normalen Muskels. (Directer Oeffnungsreiz mit metallischen Elektroden. Zwei Accumulatoren Tudor, Rollen übergelegt.) Bei *V* lässt man tropfenweise auf den Muskel 1 ^{cem} der 0.0001 procent. Lösung von Veratrinnitrat fallen; es folgt eine starke und lange Contractur. Bei 2 maximale Zusammenziehung, hervorgerufen durch einen gleichen Reiz, wie der vorige. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 12. 19. Mai 1900. Temperatur 17.5° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo viridis*. I. Links zwei Zusammenziehungen des ganz frischen Muskels, hervorgerufen durch einmalige Oeffnungsreize (*a*) von gleicher Stärke. (Zwei Elemente Leclanché, Rollen übergelegt, Fadenelektroden.) Dann giesst man nach und nach auf den Muskel 10 Tropfen einer 1 procent. Lösung von Veratrinnitrat; es folgt eine enorme Contractur. Bei *l* wäscht man den Muskel mit 0.8 procent. Kochsalzlösung. II. Eine Zusammenziehung durch einen gleichen Schlag, wie der vorige. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 13. Typische Curve einer Veratrincontractur eines Gastrocnemius von *Bufo vulgaris*. Der Muskel ist ausserhalb des Organismus veratrinisirrt worden durch tropfenweises Aufgiessen der Lösung. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 14. 2. April 1900. Temperatur 15° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*, isolirt und veratrinisirrt. Fünf Veratrincontracturen nach einander von eigenthümlicher Form (ohne „Nase“), verursacht durch einen einzigen Oeffnungsreiz. (Zwei Accumulatoren Tudor, Rollen übergelegt, metallische Elektroden.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 15. 7. August 1900. Temperatur 15.5° C. *M. gastrocnemius* eines kleinen *Bufo vulgaris*. 1, 2 = normale Oeffnungszusammenziehungen. Dann veratrinisirrt man

den Muskel leicht. 3, 4 = Oeffnungszusammenziehungen während der Veratrincontractur. Dann wäscht man den Muskel mit 0·8procent. NaCl-Lösung und wartet, bis die Contractur sich grösstentheils gelöst hat. 12, 13 = darauf folgende Oeffnungszusammenziehungen. (Zwei Accumulatoren Tudor, Rollen übergelegt, Elektroden von Baumwollfaden mit 0·8procent. NaCl-Lösung getränkt.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 16. 12. Juni 1900. Temperatur 19° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*. Wirkung des Chlorkaliums. Das Atrium zeigte von Anfang an spontane „Schwankungen des Tonus“, wenn auch etwas schwache (I a). In KCl beginnt die 0·9procent. Lösung des Salzes zu wirken. Andere Theile der Lösung werden auf das Atrium bei *x, x, x* aufgegossen. *a* normale Zeichnung, *b, c, d, e, f* successive Theile der Aufzeichnung desselben Atriums nach der Einwirkung des KCl. Curven in natürlicher Grösse.

Tafel XI.

Fig. 17. 30. April 1900. Temperatur 17° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*, aufgehängt. Die Concentration der Lösungen von Veratrininitrat, die man bei *V* und bei *v, v . . .* einwirken lässt, liest man in derselben Figur. Natürliche Grösse.

Fig. 18. 30. April 1900. Temperatur 17° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*, aufgehängt. Wirkung der 1procent. Lösung von Veratrininitrat auf das Atrium, das schon spontane Schwankungen des Tonus zeigte. Natürliche Grösse.

Fig. 19. 13. Mai 1900. Temperatur 17·5° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*, aufgehängt. Die untere Zeichnung stellt zuerst zwei spontane, successive Contracturen dar, die erste ist deutlicher als die zweite. Dann nimmt der Tonus des Atriums einen mittleren Werth an, den es in der Folge behält. Bei *Atr* beginnt man, auf das Präparat eine gesättigte Atropinlösung (reines Alkaloid) wirken zu lassen. Nach ungefähr 30 Minuten ist die Function des Atriums reducirt, wie man in der oberen Zeichnung sieht. Dann lässt man an der bezeichneten Stelle Veratrininitrat in 1procent. Lösung (1^{ccm}) einwirken. Natürliche Grösse.

Fig. 20. 8. Februar 1900. Temperatur 19° C. Längsmuskel des Oesophagus von *Bufo vulgaris*. Bei *M* lässt man tropfenweise auf das Präparat 1^{ccm} einer 0·0001procent. Lösung von Veratrin fallen, bei *m* nochmals 1^{ccm} derselben Lösung. Die Curve ist auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 21. 18. Juni 1900. Temperatur 21° C. Oesophagus von *Bufo vulgaris*. Einfluss des Veratrin (1:3000) auf die Dauer der Contractur, hervorgebracht durch successive Schluss- und Oeffnungsschläge des direct auf den Muskel angewendeten inducirten Stromes. *gr. 6* und *gr. 3* = Gewicht, das der Hebel trägt. 7, 7, 12, 12 = Zahl der elektrischen Schläge. (Zwei Elemente Leclanché, metallische Elektroden; der Cylinder macht eine Umdrehung in 6 Stunden.) Die Curve ist auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 22. 19. Juni 1900. Temperatur 22° C. Oesophagus von *Bufo vulgaris*. (Von den beiden, zum Theil über einander liegenden Zeichnungen wurde die erste [*a, a, a*], die weite Schwankungen des Tonus darstellt, zuerst aufgezeichnet, die andere [*b, b, b*], parallel der Axe der Abscisse und spärliche Zusammenziehungen zeigend, als zweite.)

Das Stück *N* der Zeichnung *a* stellt die normale Function dar. Bei *10* ist das Präparat mit 10 Schluss- und Oeffnungsschlägen gereizt worden, wobei man den primären Strom mit mittlerer Häufigkeit schloss und öffnete. Bei *Ver*, dem unten ein Pfeil entspricht, beginnt die Veratrinlösung einzuwirken (2^{ccm} 1procent. Veratrininitratlösung in 50^{ccm} 0·8procent. NaCl-Lösung). Kurz darauf erscheint eine weite Schwankung

des Tonus. Bei 10 eine zweite elektrische Reizung, der ersten gleich. Bei *v, v, v* giesst man nach und nach tropfenweise 2^{ccm} der Veratrinlösung jedes Mal, bis sie verbraucht ist. Unter den drei letzten grossen Schwankungen des Tonus liest man *sp*, was bedeutet, dass die Schwankungen spontan sind. Von diesen sieht man in der unteren Zeichnung keine Spur. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 23. 22. Juni 1900. Temperatur 23° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*, curarisirt. I. Normale Zusammenziehungen. Der Muskel wird um 10^h 50' in Helleboreinlösung gelegt (1^{ccm} 1procent. Helleboreins in 50^{ccm} 0·8procent. NaCl-Lösung.) II. Aufzeichnung gemacht um 11^h 45' a. m. III. Aufzeichnung gemacht um 2^h p. m. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 24. 7. April 1900. Temperatur 15° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. Wirkung des Helleboreins in verdünnter Lösung (1 : 1000). (Reize: Vier Accumulatoren Tudor, Rollen in der Entfernung von 2^{cm}; Fadenelektroden.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 25. 15. April 1900. Temperatur des Zimmers 12° C., der Flüssigkeiten 11·7° C. *B* = Curve eines *Gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. *R* = Curve eines *Gastrocnemius* von *Rana esculenta*. Wirkung des Helleborins in 0·5procent. Lösung (0·5^{ccm}), entsprechend den Zeichen Δ auf den Abscissen, von denen die obere der Curve *B*, die untere der Curve *R* entspricht. Nach einiger Zeit erhalten die Muskeln zwei sehr starke Oeffnungsschläge. (Drei Accumulatoren, metallische Elektroden u. s. w.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Tafel XII.

Fig. 26. 2. Mai 1900. Temperatur 16° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*. 4 Stunden lang bei 5° C. kalt gestellt. Wirkung des Helleboreins in 0·5procent. Lösung in *E*, dann Waschen, dann Wirkung des Helleboreins in 1procent. Lösung in *E* (rechts). Natürliche Grösse.

Fig. 27. 9. Mai 1900. Temperatur 17° C. Rechter sinus-venöser Stumpf (Basalwand) des Herzens von *Emys europaea*. Wirkung des Helleboreins. Natürliche Grösse.

Fig. 28. 5. April 1900. Temperatur 12° C. *B* = Curve eines *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. *R* = Dasselbe von *Rana esculenta*. Wirkung des Digitalins in 0·5procent. Lösung (4 Tropfen) auf die Muskeln gebracht bei den Zeichen Δ der Abscissen, wovon die obere der Curve *R*, die untere der Curve *B* entspricht. Auf den Curven *B* und *R* sieht man nach der durch das Gift hervorgerufenen Contractur ähnliche wie die Veratrincontracturen in Folge der Oeffnungsschläge. (Drei Accumulatoren, metallische Elektroden.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 29. 18. Juni 1900. Temperatur 22·5° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. Successive Schluss- und Öffnungszusammenziehungen des atropinisirten Muskels (2^{ccm} einer 1procent. Lösung von Atropinsulfat in einer 0·8procent. Lösung von NaCl). Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 30. 22. Juni 1900. Temperatur 23° C. Curarisirter *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. I. Normale Zusammenziehungen. Der Muskel wird um 10^h 50' in eine Lösung von Atropinsulfat getaucht (1^{ccm} einer 1procent. Lösung von Atropinsulfat in 50^{ccm} 0·8procent. NaCl-Lösung). II. Zeichnung aufgenommen um 11^h 55' a. m. (*m. v.* der Cylinder dreht sich mit mittlerer, *g. v.* mit grosser Schnelligkeit). III. Zeichnung um 3^h p. m. aufgenommen (mittlere Schnelligkeit). Man fügt wieder 1^{ccm} der

ursprünglichen Atropinlösung der gesammten Flüssigkeit hinzu. IV. Zeichnung aufgenommen um 4^h 40' p. m. (*m. v.* mittlere Schnelligkeit, *g. v.* grosse Schnelligkeit des Cylinders). V. Zeichnung aufgenommen um 5^h 50' p. m. (grosse Schnelligkeit). Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 31. 15. Mai 1900. Temperatur 17·5° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*, zeigt (*sp*) seltene und nicht sehr deutliche „Schwankungen des Tonus“. Gesättigte Lösung von Atropin in 0·8procent. NaCl-Lösung ruft (*a, a, a*) eine starke Verkürzung und deutliche „Schwankungen des Tonus“ mit Verlangsamung der Schläge des Atriums hervor. Natürliche Grösse.

Fig. 32. 9. Mai 1900. Temperatur 17·5° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*. Wirkung des Atropinsulfats in zunehmender Dosis. I, II, III drei auf einander folgende Theile der langen vollständigen Zeichnung der Function des Atriums. Natürl. Grösse.

Fig. 33. 19. Juni 1900. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. I. Normale maximale Schluss- (*c*) und Oeffnungs- (*a*) Zusammenziehungen. Der Muskel wird eingetaucht in Lösung von Muscarinnitrat (2^{ccm} von 0·5procent. Lösung von Muscarin in 50^{ccm} 0·8procent. Lösung von NaCl) um 9^h 30' a. m. Um 11^h 25' nimmt man die Zeichnung II auf. Dann fügt man der gesammten Flüssigkeit noch 1^{ccm} der obigen Muscarinlösung zu und taucht den Muskel wieder hinein. Um 2^h 5' entnimmt man die Zeichnung III und taucht den Muskel wieder in die Flüssigkeit. Endlich um 2^h 20' p. m. entnimmt man die Zeichnung IV. Erklärungen: *M* = directer Reiz des Muskels, *c* = Schluss, *a* = Oeffnung, 3 = Entfernung der Rollen in Centimetern. (Zwei Elemente Leclanché.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 34. 5. April 1900. Zimmertemperatur 12° C. *B* = *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. *R* = Dasselbe von *Rana esculenta*. Wirkung des Muscarinnitrats in 1procent. Lösung, aufgebracht auf die Muskeln bei den Zeichen Δ auf den Abscissen, wovon die obere der Curve *R*, die untere der Curve *B* entspricht. Bei I sieht man die auf die Wirkung des Muscarins folgenden Contracturen. Bei II zwei Paare von Zusammenziehungen mit secundären Contracturen, die auf die einmaligen Oeffnungsschläge folgen. (Drei Accumulatoren Tudor, Rollen übergelegt, metallische Elektroden.) Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Tafel XIII.

Fig. 35. 19. Mai 1900. Temperatur 17·5° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*. Wirkung des Muscarinnitrats (bei *m, m . . .*).

Fig. 36. 12. Juni 1900. Temperatur 22° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. I. Normale Zusammenziehungen. Um 9^h 30' a. m. Eintauchen des Muskels in Lösung von Atropinsulfat (2^{ccm} der 1procent. Lösung von Atropinsulfat in 50^{ccm} 0·8procent. NaCl-Lösung). Um 11^h 30' a. m. wird die Curve II aufgezeichnet. Darauf Eintauchen in eine Lösung von Muscarinnitrat (3^{ccm} der 0·5procent. Lösung in 50^{ccm} von 0·8procent. NaCl-Lösung). Um 2^h 5' Aufzeichnung der Curve III. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 37. 17. Juni 1900. Temperatur 22° C. *M. gastrocnemius* von *Bufo vulgaris*. I. Normale Zusammenziehungen des Muskels. II. Zusammenziehungen des Muskels nach 2stündigem Aufenthalt in 0·8procent. NaCl-Lösung. Dann wird der Muskel in Strychninsulfat gelegt (2^{ccm} der 1procent. Lösung in 50^{ccm} 0·8procent. NaCl-Lösung). III. Zusammenziehungen des strychninisirten Muskels nach 2 $\frac{1}{2}$ Stunden. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 38. 17. Juni 1900. Temperatur 22° C. I. Oeffnungszusammenziehung eines in vitro strychninisirten Gastrocnemius von *Bufo vulgaris*. — 18. Juni 1900. Temperatur 22° C. II. Dasselbe von einem anderen Gastrocnemius. Lösung von Strychninsulfat (2^{ccm} einer 1procent. Lösung von Strychninsulfat in 50^{ccm} 0·8procent. NaCl-Lösung). Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 39. 7. Mai 1900. Temperatur 17° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*. Wirkung des Strychninsulfats in 0·5procent. Lösung (in S.).

Fig. 40. 26. Juni 1900. Temperatur 23° C. M. gastrocnemius von *Bufo vulgaris*. I. Normale Zusammenziehungen. Um 9^h 45' a. m. Einlegen des Muskels in Coffeincitratlösung (2^{ccm} der 1procent. Citratlösung in 50^{ccm} 0·8procent. NaCl-Lösung). II. Um 10^h 45' entnommene Zeichnung. III. Um 11^h 30' a. m. entnommene Zeichnung. IV. Um 2^h p. m. entnommene Zeichnung. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 41. 5. April 1900. Temperatur 12° C. M. gastrocnemius von *Bufo vulgaris*. Wirkung des Coffeincitrats in 1procent. Lösung, aufgetragen bei dem Zeichen Δ der Abscisse. Als nach langer Zeit die Contractur aufgehört hatte, zeigte der Muskel bedeutende Abnahme seiner Erregbarkeit. Die Curve ist auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 42. 3. Mai 1900. Temperatur 16° C. Rechtes Atrium von *Emys europaea*. Bei Ia Coffeincitrat in immer zunehmender Stärke, dann (bei IIa) Digitalin. Natürliche Grösse.

Fig. 43. 9. Mai 1900. Zimmertemperatur 17·5° C. Rechtes Atrium des Herzens von *Emys europaea*, aufgehängt. Links sieht man ein Stück der Zeichnung der Function des normalen Atriums. Dann vernichtet das Nicotin in 0·05procent. Lösung die Schwankungen des Tonus und erniedrigt den Tonus des Atriumpräparates, den das Veratrinsulfat in 1procent. Lösung wieder hebt. Natürliche Grösse.

Tafel XIV.

Fig. 44. 20. Mai 1900. Temperatur 18° C. M. gastrocnemius von *Bufo viridis*. Wirkung des Ricins (25 Proc. Asche enthaltend) in 0·5procent. und 1procent. Lösung. I. und II. Vier Zusammenziehungen mit secundären Contracturen des normalen Muskels, verursacht durch Oeffnungsreize. (Zwei Elemente Leclanché, Rollen in 2^{cm} Entfernung, Fadenelektroden.) III. Zwei Zusammenziehungen desselben Muskels nach Behandlung mit 0·5 und 1 Procent Ricin. Verschwinden der Contracturen. Gleiche Reize. IV. Zwei Paar Zusammenziehungen mit Contracturen desselben Muskels nach wiederholter Waschung mit 0·8procent. NaCl-Lösung. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 45. 20. Mai 1900. Temperatur 18° C. M. gastrocnemius von *Rana esculenta*. Wirkung der 0·5 bis 1procent. Ricinlösung (25 Procent Asche enthaltend). I. Bei 1 zwei normale Zusammenziehungen des ganz frischen Muskels. 2, 3, 4, 5 Zusammenziehungen, gefolgt von immer deutlicheren Contracturen, zwischen einer Zusammenziehung und der anderen mit Ricinlösung. II. Zusammenziehungen, begleitet von Contracturen des wiederholt mit 0·8procent. NaCl-Lösung gewaschenen Muskels. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 46. 10. April 1900. Temperatur 14° C. M. gastrocnemius von *Rana esculenta*. Wirkung des Natriumoxalats in 2procent. Lösung. I. Contractur, auf die Wirkung des Oxalats folgend, und regelmässige, spontane, rhythmische Bewegungen. II. Zusammenziehungen und secundäre Contracturen, folgend auf abwechselnde Schluss-

und Oeffnungsreize. (Geringe Schnelle *p. v.* des Cylinders.) III. Dasselbe (grosse Schnelligkeit *g. v.* des Cylinders). (Reize: Zwei trockene Elemente, Rollen übergelegt, Fadenelektroden.) Natürliche Grösse.

Fig. 47. 10. April 1900. Temperatur 14° C. *M. gastrocnemius* von *Rana esculenta*. Wirkung des Natriumoxalats (siehe oben). *a* Oeffnungsreiz; *c* Schlussreiz; *g. v.* grosse Schnelligkeit des Cylinders. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 48. 18. Mai 1900. Temperatur 17·5° C. *M. sartorius* einer grossen *Bufo vulgaris*. Wirkung des Natriumoxalats in 1·25procent. Lösung. Ia. Oeffnungszusammenziehung des normalen Muskels. IIa. Oeffnungszusammenziehung des Muskels nach Wirkung des Oxalats in Ox 1·25 Proc. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 49. 16. Juni 1900. Temperatur, bei der die Thiere gehalten werden, 15° C. Temperatur des Arbeitszimmers 22° C. Zwei *Gastrocnemii* derselben *Bufo vulgaris* (nicht curarisirt), getödtet durch Zerstörung der Cerebrospinalaxe. Wirkung (in \uparrow) des NaJ 1·5procent. (in 0·8procent. NaCl-Lösung) und 3procent. (idem). Der Muskel 1 wurde ungefähr $\frac{1}{2}$ Stunde vor Muskel 2 benutzt, unter denselben Umständen. Auf jeden von beiden wurde dieselbe Zahl von Tropfen der Lösung aufgegossen. *L* = Waschung. Natürliche Grösse.

Fig. 50. 14. Juni 1899. Temperatur 22° C. *Gastrocnemii* von *Bufo vulgaris*, curarisirt und nicht curarisirt (Unterbindung des Schenkels). Wirkung des Veratrins (Nitrat) 1 Procent. *c* = curarisirt, *1* = zuerst angewendeter Muskel, *2* = ungefähr $\frac{1}{2}$ Stunde nachher angewendeter, *g* = Tropfen der Lösung. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Fig. 51. 15. Juni 1900. Temperatur 22° C. Zwei *Gastrocnemii* von *Bufo vulgaris*, reichlich curarisirt. Die Lösung von NaJ zu 1·5 Procent wirkt nicht mehr, während Helleborein (*E*) die gewöhnliche enorme Contractur hervorbringt. *L* = Waschung. Natürliche Grösse.

Fig. 52. 14. Juni 1900. Temperatur des Arbeitszimmers 22° C. Wirkung des Muscarins (Nitrat) in 0·5procent. Lösung. Zwei *Gastrocnemii* von *Bufo vulgaris*, der eine (*c*) curarisirt, der andere nicht (Ligatur des Gliedes unter der Haut). *1* = Präparat, $\frac{3}{4}$ Stunden vor *2c* benutzt, welches der curarisirte Muskel ist. In der Zeichnung ist die Zahl der Tropfen (*g*) der Lösung angegeben, die auf den Muskel ausgegossen wurde. Die Curven sind auf $\frac{1}{2}$ verkleinert.

Ein Beitrag zur Lehre von der Bewegung und der Innervation der Haare.

Von

Edmund Saalfeld

in Berlin.

(Aus der speciell-physiologischen Abtheilung des physiologischen Institutes zu Berlin.)

(Hierzu Taf. XV.)

Von denjenigen Hautgebilden, deren Function einem Nerveneinfluss unterliegt, sind es besonders die Schweissdrüsen, welche das Interesse physiologischer Forschung von je her in Anspruch genommen haben. In der letzten Zeit hat sich aber die Aufmerksamkeit auch der Abhängigkeit der Bewegung der Haare von Nerveneinflüssen zugewandt. So hat Langley in Gemeinschaft mit Sherrington Versuche über die Bewegung der mit glatter Haarbalgmusculatur versehenen Haare durch Nervenerregung angestellt. Stets war es der Sympathicus, der sich als der motorische Nerv für die Haare bei diesen Versuchen ergab.

Da aber in der Haut vieler Säugethiere Haare mit quergestreiften Arrectores existiren, so war es von vornherein unwahrscheinlich, dass deren Bewegung durch den Sympathicus hervorgerufen wird. Ist es ja eine bekannte Thatsache, dass vom Sympathicus nur die mit glatter Musculatur versehenen Gebilde abhängig sind. Die Haare mit quergestreiften Arrectores werden durch die sog. Tasthaare im Gesicht der Thiere repräsentirt. Dass diese Haare vom Facialis innervirt werden, wurde bereits früher von Schiff angegeben, ohne dass dieser Autor einen directen experimentellen Beweis hierfür erbracht hätte.

Die Wichtigkeit der ganzen Frage der Abhängigkeit der Bewegung der Haare von Nerveneinflüssen liess es begründet erscheinen, die Langley'schen Experimente einer Nachuntersuchung zu unterziehen, zumal bisher

eine solche von anderer Seite nicht vorlag. Ausserdem aber war es, um das Problem seiner Lösung näher zu bringen, nothwendig, die Abhängigkeit der Bewegung der Tasthaare vom Facialis auf experimentellem Wege zu erweisen.

Nach diesen beiden Richtungen bewegten sich meine experimentellen Untersuchungen. Hrn. Geheimrath Engelmann bin ich für sein Interesse an der Arbeit sowie für seine werthvollen Rathschläge bei Ausführung derselben zu Danke verpflichtet; ebenso den Hrn. Prof. Dr. I. Munk und Privatdocent Dr. P. Schultz, die mich in liebenswürdiger Weise bei den Untersuchungen unterstützten.

Bevor ich auf meine eigenen Versuche eingehe, möchte ich zur Erläuterung die Resultate, welche Langley¹ erhielt, hier mittheilen:

„Die Haare des Affen, der Katze und wahrscheinlich aller Thiere, bei welchen unter dem Einfluss einer starken Erregung, wie Furcht oder Zorn, sich die Haare sträuben, können aufgerichtet werden durch Reizung von Nervenfasern, die vom Rückenmark ausgehen und den Sympathicus passiren; diese Haare werden nicht direct vom Rückenmark aus versorgt. Die Nervenfasern, welche eine Bewegung der Haare durch Einwirkung auf die Erections-muskeln veranlassen, werden pilomotorische Nervenfasern genannt. . . .

. . . Bei der Katze verlassen pilomotorische Fasern das Rückenmark, um zu jedem Ast des Sympathicus vom 4. Brust- bis zum 3. Lendenwirbel zu gehen. Die Wurzeln keines andern Spinalnerven vom 4. Lumbalnerven abwärts enthalten pilomotorische Fasern.

Fasern vom 3. oder 4. Brust- bis zum 7. Brustnerven incl. steigen in den Halsympathicus hinauf, gehen eine Verbindung mit Nervenzellen im oberen Cervicalganglion ein und versorgen die Haare einer Region zwischen Ohr und Auge² und eines kleineren Hautstreifens, der am Hinterkopf beginnt und sich herabstreckt bis zum hinteren Theil des Nackens. Diese Fasern sind entweder nicht bei allen Katzen vorhanden oder functioniren nicht bei ihnen. . . .

Jeder Spinalnerv, dessen Wurzel pilomotorische Fasern enthält, steht in Verbindung mit 4 oder 5 Sympathicusganglien und ihren grauen Aesten.

Die Reizung eines Spinalnerven oder des Sympathicus auf einer Seite verursacht gewöhnlich einseitigen Effect auf dem Rücken — nur die Haare ungefähr in der Ausdehnung von 1 cm auf der anderen Seite werden mit beeinflusst — am Schwanz dagegen ist die Wirkung gewöhnlich bilateral.“

Meine Versuche stellte ich zuerst an Katzen an. Bei 13 Katzen wurde

¹ Langley and Sherrington, On pilo-motor nervs. *Journal of Physiology*. 1891. Vol. XII. p. 278 ff.

² „Face area“, a. a. O.

der Sympathicus am Halse freigelegt. Die faradische Reizung des Sympathicus selbst sowie seines Cervicalganglion ergab regelmässig Pupillenerweiterung der entsprechenden Seite. Des Weiteren zeigte sich aber auch, das eine Mal mehr, das andere Mal weniger deutlich ausgeprägte Bewegung der in der Face area befindlichen Haare. Weniger deutlich war die Bewegung der Haare in dem kleinen Hautstreifen, der am Hinterkopf beginnt und bis zum Nacken geht.

Nach Resection des Cervicalganglion sowie eines 1 bis $1\frac{1}{2}$ cm langen Stückes des Sympathicus traten sofort die bekannten typischen Erscheinungen auf: Verengerung der Pupille sowie Vorfällen der Membrana nictitans über den Augapfel in Folge Lähmung des M. retractor. Diese letzteren Veränderungen hielten mehr oder weniger ausgeprägt bis zum Tode der Thiere an; trotzdem die Thiere die Operation manchmal recht lange überlebten (bis zu $\frac{3}{4}$ Jahr), waren an den Haaren keine makroskopisch wahrnehmbaren Veränderungen nachweisbar, vor allen Dingen war kein Ausfall derselben zu constatiren. Bei einem Pudel trat auf faradische Reizung des am Halse freigelegten rechten Sympathicus eine caudal gehende Bewegung eines in der rechten Face area gelegenen Haarbüschels auf. Ein Unterschied bezüglich der Straffheit der Haare auf beiden Seiten war nicht deutlich nachzuweisen. Der Grund hierfür liegt wohl darin, dass die Haare, ausser bei dem Pudel, an dieser Stelle meist nicht sehr dicht stehen, ausserdem aber kurz sind und so dem tastenden Finger nur geringen Widerstand darbieten.

Um diesem Mangel zu begegnen und weitere Klarheit über die Abhängigkeit der Haar- bzw. homologen Gebilde vom Sympathicus zu erlangen, wurden die Versuche auf Igel ausgedehnt. Es wurde die entsprechende Operation bei 11 Thieren ausgeführt. Ich erhielt conform den Angaben Langley's¹ Erektion der Stacheln des Gesichtes sowie auch meist der am oberen Theil der Schulter, sowie der auf der oberen Brustpartie befindlichen Stacheln.

Es ist mir gelungen, dieses langsame Aufrichten der Stacheln graphisch darzustellen. Das Ende eines Stachels wurde vermittelt Wachs mit einem Faden verbunden, der an einem Fühlhebel zieht. Die Excursionen des freien Endes dieses Fühlhebels wurden auf einer rotirenden Kymographiontrommel aufgezeichnet. Die so erhaltene Curve (Fig. 1) zeigt deutlich die erst einige Zeit nach der faradischen Reizung beginnende (Latenzzeit) Aufrichtung der Stacheln, die allmählich fortschreitet, um dann ebenso langsam wieder abzufallen, ein typisches Bild für die durch den Sympathicus bewirkte Bewegung glatter Muskelfasern.

¹ *Journal of Physiology*. 1893. Vol. XIV.

Stets war nach Resection eines Theiles des Halssympathicus sowie seines Cervicalganglion eine geringere Rigidität der entsprechenden Stacheln auf der operirten Seite gegenüber denen der nicht operirten Seite nachweisbar, und dieses Phänomen hielt bis zum Tode der Thiere — in einem Falle 8 Wochen nach der Operation — an. Bei einem Igel wurde ausserdem ein freigelegter Spinalnerv im Brusttheil faradisch gereizt, und es ergab sich Erektion der dieser Zone entsprechenden Stacheln, ein Factum, das für die Richtigkeit der von Langley nachgewiesenen Existenz der vom Rückenmark ausgehenden pilomotorischen Fasern spricht.

Reizung des Halssympathicus bei 7 Kaninchen ergab keine isolirte Bewegung der Haare in der Face area; es schien sich nur zwei Mal eine



Fig. 1.

mehr oder weniger ausgeprägte Contraction dieser Gegend zu zeigen; der Ursache dieser Erscheinung bin ich bisher nicht weiter nachgegangen. Dass keine isolirte Bewegung der Haare in der Face area zu constatiren war, kann entweder daran liegen, dass beim Kaninchen die pilomotorischen Fasern fehlen; sagt doch Langley selbst bei den an Katzen angestellten Versuchen, dass die pilomotorischen Fasern nicht bei allen Katzen vorhanden sind oder bei ihnen nicht functioniren. Zweitens aber muss berücksichtigt werden, dass bei Kaninchen, im Gegensatz zu Katzen, die Haare in der Face area sehr dicht an einander stehen, so dass die Beobachtung einer isolirten Bewegung derselben erschwert ist.

Analog dürfte wohl das negative Resultat der Reizung des Halssympathicus bei einer weissen Ratte und einer weissen Maus zu erklären sein.

Ein Einfluss der Sympathicusreizung auf die in der Gegend der Schnauze befindlichen Schnurrhaare war nicht vorhanden. Dieses Factum ist erklärlich, wenn man sich vergegenwärtigt, wie sehr ihr Bau von dem der gewöhnlichen Haare abweicht. Die Schnauzhaare stellen nämlich sog. Sinushaare dar, deren Arrectores quergestreift sind, eine Thatsache, die ebenso wie die nähere Kenntniss der Sinushaare erst relativ neueren Datums ist. So sagt Gegenbaur¹ (1851): „Die Tasthaare treten mit ihren starken Bälgen durch das Unterhautbindegewebe und senken letztere in einen Hautmuskel ein, so dass die Haare nach Willkür des Thieres bald gestreckt, bald der Schnauze angelegt werden können und recht eigentlich als ‚Tastorgane‘ zu functioniren im Stande sind.“ Gegenbaur führt also die Bewegung der Tasthaare auf den Hautmuskel zurück, quergestreifte Arrectores pili scheinen ihm noch nicht bekannt gewesen zu sein.

Aehnlich sind die Angaben von Leydig², der auch nicht die quergestreiften Arrectores pili erwähnt. „Das Sträuben der Haare mag sonst abhängen von den starken quergestreiften Muskeln, welche zunächst unter der Haut liegen und deren Sarkolemma unmittelbar mit der Bindesubstanz der Lederhaut zusammenfliesst, sich auch wohl direct an die Bälge der dickeren Haare (z. B. Tasthaare) ansetzt. Am behaarten Theil der Schnauze vom Schwein und Hund sehe ich die quergestreiften Primitivbündel des Hautmuskels sich baumartig verästeln und mit ihren Endausläufern bis nahe an die Grenzschicht der Lederhaut reichen. Auch Huxley bildet verzweigte Muskelbündel aus der Lippe der Ratte ab.“

Auf das Factum der Existenz von quergestreiften Arrectores pili scheint zuerst Dietl³ (1871) hingewiesen zu haben. Bevor ich jedoch auf die Musculatur der Sinushaare eingehe, möchte ich den Bau der Bälge der letzteren selbst hier angeben, wie er von Bonnet⁴ beschrieben ist.

„Die Bälge der Sinushaare sind gross, bis in die Subcutis hineinreichend, von der Form eines Ameiseneies. Ihre Grösse unterliegt nach Alter und Classe des Thieres manchen Schwankungen, steht aber stets in geradem Verhältniss zur Stärke des Haares. Die relativ grösste Entwicklung der Bälge findet sich bei Raubthieren und Nagern, während sie bei den Huffthieren verhältnissmässig gering ist. Zwischen der äusseren und mittleren Balglage findet sich ein mehr oder weniger entwickelter Blutsinus,

¹ C. Gegenbaur, Untersuchungen über die Tasthaare einiger Säugethiere. *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*. Bd. III. S. 13.

² Leydig, *Lehrbuch der Histologie*. Frankfurt a. M. 1857. S. 83.

³ Dietl, Untersuchungen über Tasthaare. *Sitzungsber. der Wiener Akademie der Wissenschaften*. Bd. LXIV. S. 1.

⁴ Ellenberger, *Handbuch der vergleichenden Histologie und Physiologie der Haussäugethiere*. Bd. I. 2. Theil. S. 420 ff.

dem die Haare ihren Namen verdanken, eingeschoben. Man kann denselben als aus riesig erweiterten Blutcapillaren hervorgegangen auffassen.

a) Die äussere Balglage besitzt einen derben, fibrösen, dem Scleralgewebe ähnlichen Aufbau aus vielfach verfilzten Bindegewebsfasern mit eingestreuten Bindegewebszellen. Am Halse der Haartasche verdickt sich die äussere Balglage und schlägt sich, das Dach für den Blutsinus bildend, zur mittleren Balglage herunter, während sie am proximalen Pole des Balges einerseits den Stiel der Papille, andererseits aber mit bedeutenderen Massen den bindegewebigen Ueberzug der Glashaut des Balges oder

b) die mittlere Balglage bildet. Diese besitzt in ihrem proximalen Abschnitt den fibrösen Bau der äusseren Lage. In distaler Richtung wird ihr Gewebe saftiger und kernreicher. Beiden Lagen fehlen contractile Faserzellen bis auf den distalen Abschnitt der mittleren Balglage. Beide Lagen sind durch zahlreiche bindegewebige Balken mit einander verbunden. Der Blutsinus des Balges bekommt hierdurch bei den Hufthieren cavernösen Bau, während bei den Nagern, Raubthieren und Insectivoren durch Fehlen der Balken im distalen Abschnitt ein glattwandiger, ringförmig das Haar und seine Hüllen umgebender Sinus, der

c) Ringsinus entsteht, der durch ein transversales Septum unvollständig vom cavernösen Körper getrennt ist. In denselben hängt eine nach der Thierart in Form und Aufbau wechselnde wulstartige Verdickung der mittleren Balglage, der

d) Ringwulst oder das Sinuskissen (Martin) herein. In seiner Bedeutung und Function völlig unklar, sitzt dasselbe stets an der nasalen Fläche der mittleren Balglage. Die übrigen Theile des Balges gehen in ihrer Ausbildung parallel der Entwicklung des in ihnen steckenden Haares. . . .“

Zur Illustration dieser Schilderung verweise ich auf die Abbildungen meiner Präparate (Taf. XV, Figg. 1—5), welche Sinushaare vom Löwen, Katze, Eichkatze, Kaninchen und Maus darstellen.

Eine genauere Beschreibung der Musculatur der Spürhaare verdanken wir nächst Dietl auch Bonnet¹, der 1878 folgende Angaben machte: „Die Musculatur der Spürhaarbälge ist eine sehr bedeutende. Sie besteht aus quergestreiften Muskelbündeln, die sich auf folgende Weise mit den Bälgen in Verbindung setzen. Sie kommen als flache, die ganze Länge des Haarbalges umfassende Bänder von je zwei einander entgegengesetzten Seiten her, beugen sich nach aufwärts und umhüllen die Aussenfläche des Balges. Sie können also die Follikel um ihre Längsaxe drehen und nach der der Kreuzungsstelle entgegengesetzten Seite erheben. Oder sie setzen

¹ Bonnet, Studien über die Innervation der Haarbälge der Hausthiere. *Morphologisches Jahrbuch*. Bd. IV. S. 357.

Archiv f. A. u. Ph. 1901. Physiol. Abthlg.

die Follikel dadurch mit einander in Verbindung, dass sie von dem centralen Pol des einen zum peripheren des nächsten verlaufen. Sie heben bei ihrer Contraction sämmtliche Follikel. Ferner findet man auch horizontal die Follikel umspannende Muskelzüge. Es ist schwer, sich in diesem am besten an vergoldeten Schnitten hervortretenden Muskelfilz zu orientiren, der bei Ratte, Schaf, Katze und Hund sehr mächtig entwickelt ist.“

Nach dieser Schilderung ist es erklärlich, dass bei Sympathicusreizung am Halse eine Bewegung der an der Schnauze und in der Augenbrauengegend befindlichen Sinushaare nicht eintrat. Bei der Frage, welcher motorische Nerv diese Spürhaare versorgt, konnte eigentlich nur der N. facialis in Frage kommen. Diese Annahme wurde, wie bereits oben erwähnt, durch eine Angabe Schiff's¹ gestützt.

„Die Frage, ob der Facialis die Tasthaare der Lippen- und der Augen- gegend bei Thieren selbstständig bewege (was von Bell und Shaw bezweifelt wurde), muss jetzt als entschieden betrachtet werden, seitdem ich nachgewiesen, dass bei Paralyse des Facialis die anhaltenden Lähmungs- oscillationen in diesen Tasthaaren sogar besonders scharf hervortreten.“

Zur Feststellung der thatsächlichen Verhältnisse wurde nun bei 11 Katzen der Facialis nach seinem Austritt aus der Parotis freigelegt und mit schwachem faradischen Strom gereizt. Es ergab sich eine isolirte Bewegung der Tasthaare in der Umgebung der Schnauze sowie der Augen, und zwar konnte ich folgende topographische Verhältnisse constatiren. Der oberste Ast des Facialis theilt sich in zwei Zweige:

a) Bei Reizung des oberen Zweiges findet eine Bewegung der über dem Auge gelegenen grossen Schnurrhaare statt; die Bewegung geht oralwärts.

b) Bei Reizung des unteren Zweiges zeigt sich isolirte Bewegung einiger anderer kleiner Schnurrhaare in derselben Gegend; die Bewegung geht caudalwärts.

Der untere Ast theilt sich ebenfalls in zwei Zweige:

a) Bei Reizung des oberen Zweiges gehen die oberen Schnauzhaare oralwärts.

b) Bei Reizung des unteren Zweiges gehen die unteren Schnauzhaare caudalwärts.

Die Bewegung der Spürhaare auf Facialisreizung hörte, nachdem sie zuerst deutlich gewesen war, bei einer Katze auf, als das Thier curarisirt wurde, während bei demselben Thier nach der Curarisirung die Haare in der Face area eine deutliche Bewegung auf Sympathicusreizung zeigten.

¹ *Lehrbuch der Physiologie des Menschen* von J. M. Schiff aus Frankfurt a. M., Professor in Bern. I. Muskel- und Nervenphysiologie. Jahr 1858—59. S. 391.

Wurde nun der *Facialis* reseziert, so trat sofort ein Unterschied in der Rigidität der Haare der operirten Seite gegenüber denen der nicht operirten Seite deutlich zu Tage. Auf der ersteren waren die Haare bei Berührung deutlich schlaffer als auf der normalen Seite, und dieses Verhalten hielt bis zum Tode der Thiere (z. Th. bis nach mehr als 4 Monaten nach der Operation) an.

Eine weitere Eigenthümlichkeit war in den Wachstumsverhältnissen der Sinushaare auf der normalen Gesichtsseite gegenüber der operirten Seite zu constatiren; auf letzterer zeigten nämlich ungefähr 3 Wochen nach der Operation die Haare der Schnauz- wie der Augengegend eine Vergrößerung sowohl im Längen- als auch im Dickendurchmesser, die progressiv blieb. Auf die Deutung dieses eigenthümlichen Factums werde ich weiter unten zurückkommen.

Einige Male war auch ca. 8 bis 14 Tage nach der Operation ein isolirtes Zittern der Schnurrhaare auf der operirten Seite sichtbar, das nach 1 bis 2 Wochen nachliess. Auf Zitterbewegung der Spürhaare nach *Facialis*-durchschneidung hat — nachdem Schiff¹ dieses Phänomen bei *Facialis*-paralyse festgestellt hatte — auch Sigmund Mayer² bei Kaninchen aufmerksam gemacht.

Diese Erscheinung konnte ich bei den drei Kaninchen, an welchen ich die *Facialis*-resection vornahm, nicht beobachten, da diese Versuchsthiere die Operation nur wenige Tage überlebten.

Dagegen konnte auch bei den Kaninchen die Abhängigkeit der Bewegung der Spürhaare vom *Facialis* nachgewiesen werden. Nach Freilegung desselben, nach Austritt aus der *Parotis*, ergab sich bei Reizung des oberen Astes Bewegung der im oberen Theil des „Schnurrhaarfeldes“ gelegenen Haare oralwärts. Der untere Ast des *Facialis* versorgt die untere Partie des Schnurrhaarfeldes. Dieser Ast zerfällt in drei Zweige:

- a) Der oberste versorgt einige hinten unten gelegene Schnurrhaare.
- b) Der mittlere Zweig geht zu einem ungefähr in der Mitte des „Schnurrhaarfeldes“ gelegenen grossen Tasthaare, das bei Reizung mit schwachem faradischen Strom eine deutliche isolirte Bewegung zeigt, wobei einige (3) kleinere, nach unten von diesem grossen Haar gelegene Tasthaare ebenfalls eine isolirte Bewegung zeigten.
- c) Der untere Zweig, der auch zur *Musculatur* der Unterlippe geht, versorgt die im vorderen unteren Abschnitt des „Schnurrhaarfeldes“ gelegenen Spürhaare.

¹ A. a. O.

² Hermann's *Handbuch der Physiologie*. Bd. II. 1. Theil. S. 253.

Sämmtliche Spürhaare zeigen bei faradischer Reizung eine oralwärts gehende Bewegung.

Den Ast, welcher die über dem Auge gelegenen Sinushaare versorgt, konnte ich bisher — bei 3 Versuchsthieren — noch nicht feststellen.

Auch bei einer weissen Ratte ergab das Experiment die Abhängigkeit der Bewegung der Spürhaare vom Facialis. Bei Tetanisirung des freigelegten rechten Facialis mit schwachen Strömen zeigte sich nicht nur Bewegung der Oberlippen-, Wangen- und Nasenmuskeln der rechten Seite, sondern auch bei ganz schwachem Strom isolirtes tetanisches Zittern der rechtsseitigen Schnurrhaare.

Für die weitere Prüfung dieser Versuche erschien mir besonders die Eichkatze geeignet, die sehr stark entwickelte Schnurrhaare besitzt. Und hier war bei 6 Versuchsthieren das Resultat der Faradisirung des freigelegten Facialis ausserordentlich deutlich; es war eine isolirte Bewegung der Schnurrhaare sehr leicht zu constatiren. Bei diesen Versuchen ergab sich, dass der Facialis nach dem Austritt aus der Parotis einen Ast zur Stirn sendet, auf dessen Reizung die über dem oberen Augenlid gelegenen Spürhaare reagiren. Ein zweiter Ast theilt sich gleich in drei Zweige, auf dessen Reizung die im Gesicht befindlichen Spürhaare sich bewegen.

Bei einem Pintscher zeigte sich, nachdem der Facialis freigelegt war, bei Tetanisirung des Ramus zygomaticus mit schwachen Strömen isolirte Bewegung der Tasthaare über dem oberen Augenlid und bei Reizung des Ramus buccalis isolirte Bewegung der Schnauzhaare.

Nach Resection des N. facialis ergab sich, wie bereits oben bei den Versuchen an den Katzen erwähnt wurde, bei sämmtlichen Thieren unmittelbar nach der Operation sowie im weiteren Verlaufe, dass die Spürhaare auf der operirten Seite bei Berührung wesentlich schlaffer waren als die entsprechenden Haare der nicht operirten Seite. Bei den Eichkatzen konnte ich dieses Verhalten nur unmittelbar nach der Operation prüfen, da die Thiere ohne Narkose zu unruhig waren, als dass bei der Palpation ein eindeutiges Resultat hätte erzielt werden können. Die Schlawheit zeigte sich sonst nicht nur bei den an der Schnauze befindlichen Haaren, sondern auch bei den über dem Auge gelegenen Tasthaaren. Die Differenz im Tonus trat am deutlichsten bei dem Pintscher hervor, wo die Schnauzhaare auf der (rechten) operirten Seite schlaff herabhingen. Bei diesem Thiere war auch das stärkere Wachsthum der Schnurrhaare auf der resecirten Seite gegenüber denen der normalen ausserordentlich markant.

Wie es gelungen war, die Bewegung der Igelstacheln auf Sympathicusreizung graphisch zu fixiren, so war es auch möglich, die Bewegung der Spürhaare auf Facialisreizung in einer Curve aufzunehmen (Fig. 2). Ein Schnauzhaar einer Katze wurde mittelst eines durch Wachs

befestigten Fadens mit einem Fühlhebel verbunden. Die Excursionen des freien Endes dieses Fühlhebels wurden auf einer rotirenden Kymographiontrommel aufgezeichnet.

Bei Reizung mit schwachem faradischem Strome ergibt die Aufzeichnung eine Zitterbewegung des Haares, wie Fig. 2 zeigt; bei Verstärkung

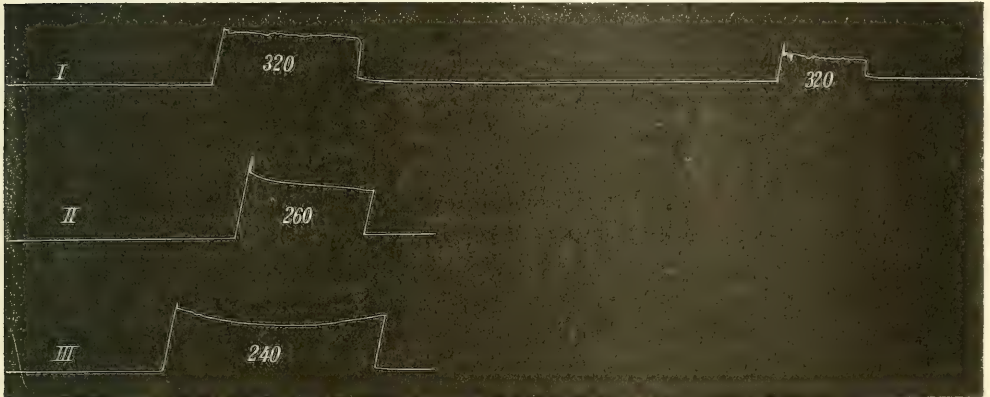


Fig. 2.

des Stromes geräth das Haar in eine fast tetanische Contraction, auf der Höhe der Contraction verschmelzen die einzelnen Zitterbewegungen zu einer fast gleichförmigen Dauercontraction.

Es war nun noch die Frage zu beantworten, ob die quergestreiften Arrectores pili sich bezüglich des Latenzstadiums auf einen einzelnen Induc-

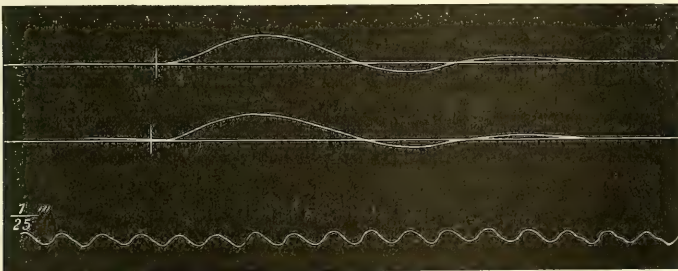


Fig. 3.

tionsschlag von anderen, speciell Skelettmuskeln, abweichend verhielten. Es ergab sich nun (Fig. 3), dass der mittlere Werth der Latenzzeit, aus drei Versuchen berechnet, 0.012 Secunden betrug, also nicht wesentlich von dem sonst als Durchschnitt angenommenen Werthe von 0.01 Secunden

abwich. Es zeigte sich ferner, wie ebenfalls Fig. 3 ergibt, dass die Dauer der Zuckung der quergestreiften *Arrectores pili* auf einen Oeffnungsinductionsschlag, ohne das Stadium der latenten Reizung berechnet, einen mittleren Werth von 0.2 Secunde besitzt.

Es lag nun nahe, die erhaltenen physiologischen Resultate durch anatomische Untersuchungen zu ergänzen, d. h. die Musculatur der Haarbälge vor und einige Wochen nach der *Facialis-* bzw. *Sympathicusresection* einer mikroskopischen Untersuchung zu unterziehen, in der Erwartung, dass einige Zeit nach der Nervenresection sich an den *Arrectores pili* Degenerationsvorgänge zeigen würden.

Die mikroskopischen Untersuchungen führte ich im anatomischen Institute der Universität aus. Hrn. Geheimrath Waldeyer erlaube ich mir, für sein den Untersuchungen entgegengebrachtes Interesse sowie für seine werthvollen Rathschläge meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

In der That ist es mir gelungen, an den quergestreiften *Arrectores* der Sinushaare Veränderungen nachzuweisen, die als atrophische bzw. degenerative Vorgänge aufgefasst werden müssen. Während man früher annahm, dass, nachdem die Leitung eines Nerven zu dem von ihm versorgten quergestreiften Muskel unterbrochen, eine mehr oder weniger ausgeprägte Degeneration des Muskels eintreten müsste, ist durch die sorgfältigen Untersuchungen Löwenthal's¹ bewiesen worden, dass diese Anschauung nicht mehr in ihrer Allgemeinheit als richtig gelten darf. Dieser Autor konnte nachweisen, dass trotz der Leitungsunterbrechung die quergestreiften Muskeln ihre normale, durch eine deutliche Querstreifung gekennzeichnete Structur beibehalten und trotzdem atrophisch sein können. Diese „einfache“ Atrophie giebt sich nur in einer Verschmälerung der Fasern kund. Da wir aber über die Breite normaler quergestreifter Muskelfasern durchaus noch keine sicheren Maasse besitzen — schwanken doch nach Löwenthal² die Angaben bei den verschiedenen Autoren zwischen 4 bis 100 μ —, ist die Schwierigkeit, ja meist sogar die Unmöglichkeit erklärlich, mikroskopisch eine normale quergestreifte Muskelfaser von einer „einfach atrophischen“ Muskelfaser, welche die deutlichste Querstreifung zeigt, zu unterscheiden. So sagt doch Löwenthal³ selbst: „In Muskeln, welche durch Unterbrechung der motorischen Leitung gelähmt sind und Entartungsreaction zeigen, können mikroskopisch nachweisbare degenerative Vorgänge vollkommen fehlen.“ Diesem von Löwenthal aufgestellten Satze

¹ W. Löwenthal, Untersuchungen über das Verhalten der quergestreiften Musculatur bei atrophischen Zuständen. *Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde*. 1898. Bd. XIII. S. 106 ff.

² A. a. O. S. 107.

³ A. a. O. S. 146.

entsprechen z. Th. auch die Ergebnisse meiner mikroskopischen Untersuchung. Ich habe thatsächlich 6 bis 10 Wochen nach der Facialisresection bei Katzen in einem Theil der mikroskopischen Präparate die Querstreifung der Arrectores der Sinushaare intact gefunden. An einzelnen Haaren hatte ich bei den vergleichenden Messungen den Eindruck, als ob an der operirten Seite die quergestreiften Muskelfasern auch schmaler waren als an den Controlpräparaten der gesunden Seite, dass es sich hier also um eine „einfache Atrophie“ der quergestreiften Arrectores handelt. Doch möchte ich aus den oben angeführten Gründen hierauf nicht so viel Gewicht legen, als vielmehr auf die Thatsache, dass ich bei einer Reihe quergestreifter Arrectores deutliche fettige Degeneration nachweisen konnte.

Veränderungen an den glatten Arrectores pili, die nach Sympathicusresection zu erwarten waren, konnte ich mit Sicherheit nicht nachweisen, trotzdem mir das geeignetste Untersuchungsobject, nämlich die mit sehr stark ausgeprägter glatter Musculatur versehenen Arrectores der Igelstacheln, zur Verfügung stand. In mehreren Präparaten waren Unterschiede im Aussehen der normalen glatten Arrectores vorhanden gegenüber denjenigen, bei welchen der Sympathicus reseziert war. Doch sind die Unterschiede nicht so typisch und deutlich, dass ich daraufhin von einer Degeneration glatter Muskelfasern sprechen könnte. Eine solche ist, so viel ich aus der Litteratur ersehen konnte, bisher noch niemals sicher festgestellt worden. Es ist aber auch möglich, dass analog der „einfachen Atrophie“ der quergestreiften Muskeln eine solche mikroskopisch nicht nachweisbare Veränderung auch bei den glatten Muskeln eintritt, dass dagegen Vorgänge, die als fettige Degeneration angesprochen werden dürfen, überhaupt nicht auftreten. Vielleicht ist es einer späteren Zeit, in der die Färbetechnik weiter vervollkommen ist, vorbehalten, in diese interessante Frage Licht zu bringen.

Gelegentlich meiner Versuche sah ich mich auch zur Wiederholung eines zuerst von Sigmund Mayer¹ ausgeführten Experimentes veranlasst: „An einem erwachsenen Kaninchen wurden gleichzeitig beide Ohren mit Calciumsulphhydrat vollständig enthaart und sodann auf der einen Seite Stücke aus dem Halssympathicus und dem N. auricularis magnus excidirt. Nach Verlauf von 1½ bis 2 Monaten waren die Haare auf der entnervten Seite, über das ganze Ohr verbreitet, in der Grösse von etwa 2^{mm} wieder gewachsen, während auf der gesunden Seite sich nur dem Verlaufe der mittleren Arterie entlang ein deutlicher Haarstreif entwickelt hatte.“

Nachdem einem Kaninchen die Dorsalseite beider Ohren mit Calciumsulphhydrat epilirt war, resezirte ich dem Thiere vom linken Halssympathicus 1½^{cm} und vom linken Auricularis magnus 2^{cm}. Nach der Operation stellte

¹ Hermann's *Handbuch der Physiologie*. Bd. II. 1. Theil. S. 205.

sich Erweiterung der Venen des linken Ohres, das sich wärmer als das rechte anfühlte, ein. Die linke Pupille ist ein wenig verengt und die Membrana nictitans tritt etwas hervor. 5 Monate nach der Operation war die linke Pupille noch etwas verengt. Die Haare des linken Ohres sind reichlich, stark gewachsen, während an dem rechten Ohre nur ein geringes Wachstum zu constatiren ist. Dieser Zustand hielt bis zum Tode des Thieres, der 6 Monate nach der Operation erfolgte, an. Bei der Section zeigte sich, dass die beiden Enden des resecirten Sympathicus nicht zusammengewachsen waren.

Analog lagen die Verhältnisse bei einem zweiten Kaninchen, dem ein 1^{cm} langes Stück des rechten Auricularis magnus resehirt wurde, nachdem die Dorsalseite beider Ohren mit Calciumsulfhydrat epilirt war. Nach der Operation waren die Gefäße des rechten Ohres hyperämisch. 3 Wochen nach Beginn des Versuches fingen die Haare im untersten Theile des Ohres und in der Umgebung der Wunde zu wachsen an, während das linke Ohr noch kahl blieb. Nach weiteren 3 Wochen waren auf der rechten Seite die Haare am Stamme des Ohres weiter stark gewachsen, während auch am übrigen Theile des Ohres Lanugohaare sich zeigen. Das linke Ohr ist noch völlig kahl. Nach ferneren 3 Wochen ist das Haarwachsthum auf dem rechten Ohre weiter fortgeschritten. Am Stamme des Ohres ist es sehr stark, fast schon wieder normal. Ein stärkeres Haarwachsthum als an den übrigen anderen Stellen zeigt sich längs der Mittelvene. Auf dem linken Ohre ist noch kein deutlicher Haarwuchs zu constatiren. 5 Wochen später ist auf der linken, nicht operirten Seite auch geringer Haarwuchs vorhanden. Rechts ist das Ohr überall stark mit Haaren bewachsen. Der Unterschied zwischen beiden Seiten fällt besonders im Verlaufe des Längsgefäßes auf; auf der rechten Seite entspricht diesem genau ein Haarbüschel von etwa 4^{mm} Breite. Nach der Ohrwurzel zu wird das Büschel sehr viel breiter und umfasst daselbst beinahe die ganze Dorsalfläche des Ohres; ausserdem sind die Haare auffallend lang.

Die Verhältnisse des Haarwachsthums blieben bis zum Tode des Versuchstieres, der $\frac{3}{4}$ Jahre nach der Operation eintrat, auf beiden Seiten entsprechend gleich.

Das Resultat dieser beiden Versuche von der Existenz trophischer Nerven abhängig zu machen, erscheint nicht nothwendig, vielmehr ist es wohl erlaubt, das stärkere Wachstum der Haare auf der operirten Seite auf eine Ueberernährung in Folge grösserer Blutzufuhr, wie sie nach der Sympathicusdurchschneidung bzw. -resection eintritt, zurückzuführen. Diese Erklärung trifft auch für den zweiten Versuch zu, insofern als im Auricularis magnus sympathische Fasern verlaufen; hierfür spricht ausser der anatomischen Thatsache auch der Umstand, dass nach Durchschneidung

des *Auricularis magnus*, wie der Versuch ergeben, active Hyperämie des betreffenden Ohres eintritt.

Analog dürften die Verhältnisse bezüglich des stärkeren Wachstums der Schnurrhaare nach *Facialisresection* liegen. Auch hier ist die vermehrte Blutzufuhr, die als Ursache für das stärkere Wachstum der Schnurrhaare anzusehen ist, durch Lähmung der Vasomotoren zu erklären. Der *Facialis* steht bekanntlich mehrfach mit dem *Sympathicus* in Verbindung. Erstens besteht durch den *N. petrosus superficialis major* eine Communication zwischen dem Ganglion geniculi des *Facialis* und dem Ganglion sphenopalatinum des II. Astes des *Trigeminus*, in welch' letzterem Ganglion vasomotorische Fasern vom Carotisgeflecht (*N. petrosus profundus major*) verlaufen.

Dann besteht durch die *Chorda tympani* eine Verbindung zwischen dem *Facialis* und dem Ganglion oticum vom III. Ast des *Trigeminus*, welches vasomotorische Fasern vom *Sympathicusgeflecht* der *Art. meningea media* erhält.

Schliesslich ist noch zu berücksichtigen, dass die Endfasern des *Facialis* mit denen des *Trigeminus*, welcher ja mehrfach mit dem *Sympathicus* zusammenhängt, sich vereinigen, und auf diese Weise können auch noch vasomotorische Fasern in den *Facialis* gelangen.

Vielleicht ist aber ausser dieser Erklärung noch folgende Deutung statthaft: Die Muskeln der operirten Seite sind gelähmt, contrahiren sich also nicht; in Folge dessen ist eine Contraction der Blutgefässe, wie sie durch die Muskeln, von denen sie umgeben werden, bedingt wird, ausgeschlossen. Es kann daher permanent eine grössere Blutmenge zu der gelähmten Gesichtshälfte zufliessen und auf diese Weise eine stärkere Ernährung der Haare stattfinden als auf der gesunden Seite, woraus ein bedeutenderes Wachstum resultiren dürfte.

Möglicher Weise ist aber dieser zweite Factor, den ich selbstverständlich mit aller Reserve nur als ganz hypothetisch hinstellen will, in Verbindung mit der ersten Annahme geeignet, das stärkere Wachstum der Spürhaare nach *Facialisresection* zu erklären.

Es ist mir eine angenehme Pflicht, dem Curatorium der Gräfin Bose-Stiftung für das mir zu den ausgeführten Untersuchungen bewilligte Stipendium meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Erklärung der Abbildungen.

(Taf. XV.)

Sinushaare von:

- Fig. 1** weisse Maus,
- Fig. 2** Eichhorn,
- Fig. 3** Kaninchen,
- Fig. 4** Katze,
- Fig. 5** Löwe.

Vergrosserung 15:1.

- e* = Epidermis.
 - h* = Haar.
 - m* = Quergestreifter Musculus arrector pili.
 - s* = Blutsinus.
 - m*₁ (Fig. 4) = Quergestreifter Musculus arrector pili bei starker Vergrößerung
(Leitz Ocul. I. Obj. VI).
-

Zur Kritik des Miescher'schen Hämometers.

Von

Dr. rer. nat. et med. **Franz Müller.**

(Aus dem thierphysiologischen Institute der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.)

Das durch Miescher verbesserte Fleischl'sche Hämometer ist von Veillon¹ unter der Leitung Miescher's einer sehr eingehenden Prüfung unterzogen worden, aus der mit Sicherheit die grossen Vorzüge des neuen vor dem alten Instrument hervorgehen. Man könnte demnach meinen, dass eine erneute Prüfung der mit diesem Instrument erhaltenen Resultate überflüssig ist. Nun stimmen aber die Ansichten über den Werth des Apparates trotz dieser Empfehlung durch Veillon durchaus nicht alle überein. Abgesehen davon, dass das Instrument, obwohl gerade für die klinische Blutuntersuchung bestimmt, verhältnissmässig wenig in der Klinik Anwendung findet, hat A. Loewy² vor einigen Jahren einige Zweifel an seiner Exactheit geäussert, während Wolff³, der unter Hans Meyer's Leitung arbeitete, und Magnus⁴ sehr befriedigende Resultate mit ihm erzielten. Da alle neu angefertigten Keile nach dem einen von Miescher geachteten Keil hergestellt werden, ohne dass von Zeit zu Zeit eine neue Aichung etwa mittels Spectrophotometers vorgenommen wird, so war der Verdacht nicht von der Hand zu weisen, dass bisweilen ein Instrument weniger genau hergestellt wird. Nun war aber eine exacte Bestimmungsmethode des Hämoglobins die nothwendige Grundlage für Versuche, welche sich mit der Frage nach der Wirkung des Eisens bei experimentell erzeugter Anämie beschäftigten⁵, und ich sah mich daher

¹ Miescher's *Ges. Abhandl.* Leipzig 1897. S. 423.

² *Centralblatt für die med. Wissensch.* 1898. Nr. 29. S. 497.

³ *Zeitschrift für physiologische Chemie.* Bd. XXVI.

⁴ Ueber Diuresis. II. *Habilitationsschrift.* Heidelberg 1900. S. 39.

⁵ *Virchow's Archiv.* 1901. Bd. CLXIV. S. 436.

genöthigt, eine erneute genaue Prüfung des Miescher'schen Hämometers vorzunehmen, deren Ergebniss, wie ich glaube, auch für weitere Kreise nicht ohne Interesse sein dürfte.

Um eine ganz kurze Beschreibung des Instrumentes vorauszuschicken, so stellt dasselbe, wie gesagt, ein verbessertes Fleischl'sches Hämometer dar, das mit einer Zählpipette combinirt ist. Diese enthält grosse Ringmarken, welche einer Blutverdünnung von 1:200, 1:300 und 1:400 entsprechen, sowie kleinere Hilfsstriche neben den grösseren Theilstrichen, die eine genauere Ablesung und bequemere Abmessung gestatten, als bei der Thoma-Zeiss'schen Zählpipette der Fall ist. Die Gesichtsfelder des Apparates sind kleiner als die des Fleischl'schen Instrumentes, und die Graduirung des Keils ist nicht wie bei diesem eine willkürliche, wobei ein beliebiges, als normal angesehenes Blut = 100 gesetzt wird, sondern durch Vergleich mit einer Hämoglobinlösung bekannten Gehaltes bewerkstelligt.

Bei der Handhabung des Instrumentes sind nun zunächst die von Veillon angegebenen Vorschriften genau zu beachten. Was die Lichtquelle betrifft, so schreibt er eine Petroleumlampe oder einen Argandbrenner vor und empfiehlt, des Nachts oder in einer Dunkelkammer zu arbeiten, wobei die Augen durch einen Pappschirm vor den Lichtstrahlen zu schützen sind. In der Tabelle I habe ich die bei verschiedener Lichtqualität und -Intensität erhaltenen Werthe mehrerer Untersuchungen zusammengestellt. Die Untersuchungen wurden mit dem auch von Loewy benutzten Instrument vorgenommen, welches auch diesmal Hr. Geheimrath Hermann Munk auf's Bereitwilligste zur Verfügung stellte, wofür ich ihm auch an dieser Stelle meinen aufrichtigsten Dank aussprechen möchte. Aus der Tabelle geht hervor, dass ich bei der Benutzung eines Argandbrenners oder auch einer elektrischen Mattbirne in etwa $\frac{1}{2}$ m Entfernung von dem Reflector brauchbare Resultate erhielt. Bei zu heller, zu schwacher oder ungleichmässiger Beleuchtung differirten die Ablesungen stärker, wohl in Folge leichterer Ermüdung des Auges. (Ein Schwalbenschwanzbrenner, wie Loewy ihn benutzte, ist wegen des Gehaltes an blauen Strahlen und wegen des unregelmässigen Lichtes unzweckmässig.) Sehr wesentlich ist es für mich, dass das Auge durch den Pappschirm gegen Seitenlicht geschützt wird, und dass das Zimmer vollkommen verdunkelt ist. Was mich wenigstens betrifft, so erhöhte jeder Lichtschein die Ablesungsfehler. Es ist rathsam, um vergleichbare Werthe zu erhalten, immer die gleiche Lichtquelle in möglichst gleicher Stärke zu benutzen.

Was zweitens den Einfluss verschiedener Schichtdicke oder verschiedener Verdünnung bei wiederholter Untersuchung derselben Blutlösung betrifft, so constatirte Loewy, dass die gefundenen Werthe um

so niedriger werden, je weniger Hämoglobin sich in der Kammer des Apparates befindet, also wenn z. B. die niedrigere der beiden zum Apparat gehörigen Kammern (12^{mm} Höhe) zur Untersuchung benutzt wurde.

Blutart	Ablesung in der Kammer von Höhe		Der letzte Werth multiplicirt mit $\frac{5}{4}$
	15 ^{mm}	12 ^{mm}	
Pferdeblut	53·6	41·6	52·0
	31·8	26·8	33·5
Katzenblut	56·5	43·2	54·0
	52·2	42·9	51·1
	57·75	39·75	49·7
	56·0	39·65	49·6
„	35·8	29·2	36·5
	32·9	27·1	33·9
	34·65	23·6	29·5
	37·35	23·8	29·75
Kaninchenblut	64·3	48·6	60·75
	60·5	49·4	61·75
	60·65	46·7	58·4
Pferdeblut	75·7	48·2	60·25
	73·9	51·7	64·6
Pferdehämoglobin	34·15	25·4	31·75
	73·1	53·05	66·3

Die angeführten Zahlen, deren jede das Mittel aus 10 Ablesungen darstellt, zeigen, entsprechend dem Resultat von Loewy, dass unter 17 Bestimmungen der Werth der niedrigen Kammer nur 4 Mal höher, 13 Mal dagegen niedriger war als der der höheren, und diese Beobachtung konnte bei meinen zahlreichen Bestimmungen oft bestätigt werden.

Was nun weiter die auf wechselnder Leistungsfähigkeit des Auges beruhenden Fehler dieser Methode betrifft, die ja in erster Linie von der Güte des untersuchenden Auges beeinflusst wird, so wurden zum Vergleich drei verschiedene Keile benutzt und immer bei der gleichen Lichtintensität im Dunkelzimmer gearbeitet. Eine Zusammenstellung der mittleren Fehler aller auf diese Art von mir erhaltenen Ablesungen (Tabelle II) ergab (für das Mittel von je 10 Ablesungen) bei dem in Heidelberg benutzten Keil, der zu dem im Pharmakologischen Institut daselbst befindlichen Instrument gehört, für 25 × 10 Ablesungen einen procentischen mittleren Fehler von 0·35 Procent, bei dem Keil des Instrumentes von Hrn. Geheimrath Munk für 29 × 10 Ablesungen 0·49 Procent und bei einem neuen Keil, den mir

die Firma C. Reichert in Wien auf das Bereitwilligste zur Verfügung stellte, für 52×10 Ablesungen 0.455 Procent. Dieses Resultat stimmt ziemlich genau mit der Fehlerbestimmung von Veillon überein. Ich will nicht vergessen, dazu zu bemerken, dass das zur Untersuchung gelangte Blut bezw. krystallisirte Hämoglobin stets frei von Methämoglobin war, wie die mittels des Hüfner'schen Spectrophotometers vorgenommene Bestimmung der Extinctionscoëficienten ergab, die in Tabelle III angeführt ist. Das von Hüfner definirte Absorptionsverhältniss $\varepsilon_1 : \varepsilon$ sank nie erheblich unter den von ihm für das betreffende Blut verlangten Werth.

Um die Güte des Keils in verschiedenen Regionen, sowie die Richtigkeit seiner Graduirung zu prüfen, war es nothwendig, verschiedene Verdünnungen derselben Blutart herzustellen und aus den bei der Bestimmung erhaltenen Hämoglobinwerthen die ursprüngliche Concentration zu berechnen. In Tabelle IV sind die aus der Verdünnung berechneten und die mittels des Hämometers gefundenen Concentrationswerthe verglichen und aus dem Quadrat der Abweichung vom Mittel die mittleren und wahrscheinlichen Fehler des Resultates berechnet. Um für die verschiedenen Blutarten und Verdünnungen vergleichbare Werthe zu erhalten, wurden diese Fehler dann noch alle auf eine Lösung mittlerer Concentration bezogen, die in 1 Liter Flüssigkeit $1000 \text{ mg} = 1 \text{ gm}$ Hämoglobin enthält. Es zeigt sich, wenn man das Mittel aus den auf diese Weise gefundenen Werthen der Colonne 10 der Tabelle IV berechnet, ein mittlerer Fehler von 3.5 Procent und ein wahrscheinlicher Fehler von 2.4 Procent im Maximum, während Veillon 2.34 und 1.57 Procent fand. Man kann wohl in Uebereinstimmung mit ihm diesen Fehler als sehr geringfügig bezeichnen, „wenn man bedenkt, dass er sowohl auf die Beobachtung selbst als auch auf etwaige ungleichmässige, nicht homogene Färbung des Glaskeils zu beziehen ist“.

Nachdem somit die bei relativen Hämoglobinbestimmungen sich ergebenden Fehler bestimmt waren, blieb es noch übrig, eine Calibrirung des Instrumentes vorzunehmen. Dieselbe kann entweder indirect bewerkstelligt werden, indem man die Werthe des Hämometers mit den durch spectrophotometrische Bestimmung erhaltenen vergleicht, oder direct, indem man in einer zu bestimmenden Lösung aus reinem, krystallisirtem Hämoglobin den Trockensubstanzgehalt feststellt. Im Grunde kommen beide Bestimmungen auf das Gleiche heraus, da die Aichung des Spectrophotometers von Hüfner in der Weise vorgenommen wird, dass er in einer Stamm-lösung ebenfalls den Gehalt an Hämoglobin durch Trockensubstanzbestimmung feststellt und darnach die Werthe für sein Instrument ermittelt. Bei näherer Betrachtung der Methoden, die von verschiedenen Autoren zur Feststellung der Concentration einer Hämoglobininlösung angewendet worden sind, ergaben sich nun leider sehr grosse Differenzen. Während

Hoppe-Seyler¹ eine Temperatur von 110° anwandte und 3 bis 4 Procent als Krystallwasserverlust für mit der Luftpumpe getrocknetes Hundehämoglobin angiebt, berechnet v. Noorden² unter Hüfner's Leitung die Concentration vermittelt einer ziemlich complicirten Formel, zu deren Lösung er das Hämoglobin zunächst ohne Pumpe in der Kälte über Schwefelsäure, sodann bei 100° trocknete. In Bunge's Laboratorium wird, wie es scheint, das Hämoglobin bei 120° bis zur Gewichtsconstanz getrocknet, während Veillon³ die Hämoglobinlösung zunächst 5 Tage bei 60° stehen liess und dann 5 Tage im Luftbad bis zur Gewichtsconstanz (bei welcher Temperatur ist nicht angegeben) trocknete. Es geht daraus hervor, dass der dem Spectrophotometer zu Grunde liegende Werth nicht so ohne Weiteres auf die Werthe der Hämometerscala übertragen werden darf.

Ich selbst habe zwei Mal versucht, unter Zugrundelegung des Werthes von Hüfner mit meinen Extinctionscoefficienten die Concentration der mit dem Hämometer untersuchten Lösung zu berechnen, habe aber, wie aus Colonne 8 der Tabelle III hervorgeht, in den beiden Fällen viel zu niedrige Werthe erhalten. Das ist, abgesehen von dem erwähnten Grunde, auch deshalb nicht wunderbar, weil Hüfner selbst angiebt, dass das Absorptionsverhältniss für verschiedene Spectrophotometer nicht genau gleich ist. Durch äussere Umstände war ich leider bisher verhindert, für unser Instrument den Werth A_0 zu bestimmen, will es aber im nächsten Winter nachholen.

Nun bietet allerdings ein von Hans Meyer angestellter Vergleich seines Hämometers mit dem Krüss'schen Spectralapparat einen gewissen Anhaltspunkt für die Fehler der Calibrirung. Wenn ich aus seinen zehn Bestimmungen, welche Magnus abdruckt⁴, das Mittel nehme, und den mittleren und wahrscheinlichen Fehler berechne, so ergibt sich ein mittlerer Fehler von 2.9 Procent und ein wahrscheinlicher Fehler von 2.0 Procent. Also auch diese Abweichung der absoluten Hämoglobinwerthe ist keine sehr erhebliche. Ich selbst versuchte noch auf directem Wege durch Bestimmung der Trockensubstanz eine Aichung meiner Instrumente zu erzielen. Wie die in Colonne 7 der Tabelle III enthaltenen Werthe zeigen, war die Concentration, wenn die Trocknung bei gewöhnlicher Temperatur im Vacuum vorgenommen war, immer bedeutend höher, als sich durch das Hämometer ergab. Bei Trocknung bei 50 bis 55° nähern sich die Werthe, aber erst bei Erhitzung auf 100° stimmen sie in dem einen untersuchten Falle bei zwei Doppelbestimmungen fast genau überein. So

¹ *Med.-chem. Untersuchungen*. 1868. 3. Heft. S. 370.

² *Zeitschrift für physiologische Chemie*. Bd. I. S. 389; Bd. III. S. 3; Bd. IV.

³ A. a. O. S. 450.

⁴ A. a. O. S. 39.

lange wir aber, wie gesagt, noch im Unklaren sind, ob das Hämoglobin Krystallwasser enthält bezw. ob die verschiedenen Hämoglobine einen verschiedenen Krystallwassergehalt haben, kann von einer exacten Aichung eines Hämoglobinbestimmungsapparates nicht gesprochen werden. Nur bei genauer Befolgung der Hüfner'schen Vorschriften bei der Trockensubstanzbestimmung wird man diese Exactheit bis zu einem bestimmten Punkte erreichen können. Es wird meine Aufgabe sein, diese Frage weiter zu verfolgen.

Fasse ich das Ergebniss meiner Kritik des Miescher'schen Instrumentes zusammen, so kann ich in fast allen Punkten mit dem günstigen Urtheil übereinstimmen, das von Veillon über dasselbe gefällt worden ist. Bei Beobachtung der von ihm angegebenen Maassnahmen (Dunkelzimmer, bestimmte Beleuchtungsquelle, gleiche Lichtintensität) ist sowohl der persönliche als auch der durch ungleichmässige Herstellung des Keils bedingte Fehler der Ablesung recht gering. Das Instrument ist also für relative Hämoglobinbestimmungen, wie sie in der Klinik ja ausschliesslich vorgenommen werden, sehr gut verwendbar und dem v. Fleischl'schen Instrument unbedingt vorzuziehen. Auch für absolute Hämoglobinbestimmungen ist es gut brauchbar, doch muss eine genaue Aichung vorbehalten bleiben, auf Grund deren eine etwa vorzunehmende Correctur der dem Instrument beigegebenen Tabelle bewerkstelligt werden kann.

Tabelle I.

Nr. des Versuchs	Blutart	Verdünnung m. 1 pro mill. Sodälösung	Lichtquelle	Höhe des Brenners in cm	Entfern. d. Lichtquelle v. Reflector in cm	Mittelwerth aus 10 Ables. in mg pro 1000 ^{ccm}	Hb in mg pro 1000 ^{ccm}	Hb berechnet auf d. Anfangsconcentration in mg pro 1000 ^{ccm}					
I. 1.	Pferdeblut, lackfarben mit Aether	0	Argandbrenner	11	50	87.4	841.5	841.5					
									1 : 1	11	50	52.8	406.0
									1 : 2	11	50	32.65	246.9
II. 1.	Katzenblut, defibrirt	1 : 200	Argandbrenner	11	50	55.25	828.75	828.75					
									"	5.5	50 ¹	51.65	794.4
									"	5.5	25	53.72	825.8
									"	11	25	52.78	811.7
III. 1.	desgl.	1 : 300	Argandbrenner	11	50	36.15	831.6	831.6					
									"	5.5	50 ¹	33.4	769.5
									"	5.5	25	32.8	756.0
									"	11	25	33.55	772.9
IV. 1.	Kaninchenblut, lackfarben	1 : 200	Argandbrenner	11	48	62.525	960.4	960.4					
									"	—	48	61.125	938.98
									"	—	48	59.525	914.88
V. 1.	Pferdeblut, lackfarben mit Aether	1 : 100	Argandbrenner	10	50	75.7	581.75	581.75					
									"	—	50	(462.875)	(462.875)
									"	—	50	73.9	568.2
VI. 1.	Pferdehämoglobinlösung	1 : 100	Argandbrenner	11	50	36.3	278.4	278.4					
									"	—	50	35.6	273.0
									"	11	50	32.95	253.125
2.	"	2 : 100	Argandbrenner	11	50	69.7	585.75	585.75					

¹ Beleuchtung zu schwach, ermüdend. ² Flackert, ermüdend, enthält viel blaues Licht.
³ Die eingeklammerten Zahlen bedeuten die aus der Bestimmung mit der niederen Kammer erhaltenen Werthe.

Tabelle IIa.

Bezeichnung des Keils	Mittelwerth aus je 10 Ab- lesungen	Summe der Ab- weichungen	Mittlerer Fehler \pm	Wahrschein- licher Fehler \pm	Mittelwerth für die Regionen des Keils (je 10 Theilsriche)			In Proc. des Mittelwerthes für die Regionen des Keils	
					Ablesung	Mittlerer Fehler \pm	Wahrschein- licher Fehler \pm	Mittlerer Fehler \pm	Wahrschein- licher Fehler \pm
Heidelberger Keil	95.2	20.1	0.149	0.101	95.2	0.149	0.101	0.16	0.11
	76.0	26.0	0.170	0.115	74.55	0.172	0.1165	0.23	0.16
	73.1	27.4	0.174	0.118					
	68.1	16.4	0.135	0.091	62.8	0.182	0.121	0.29	0.20
	62.1	39.9	0.211	0.142					
	61.0	37.5	0.204	0.138					
	60.0	25.0	0.167	0.112	53.95	0.185	0.093	0.26	0.17
	55.6	20.2	0.150	0.101					
	52.3	14.6	0.127	0.086	43.72	0.180	0.128	0.41	0.29
	45.8	31.6	0.187	0.126					
	44.1	77.4	0.293	0.198	34.0	0.183	0.121	0.54	0.36
	43.3	17.6	0.140	0.094					
	41.7	17.8	0.141	0.095	25.48	0.143	0.097	0.56	0.35
	39.4	21.9	0.156	0.105					
	38.7	35.1	0.197	0.133	0.084	0.093	0.084	0.35	0.263
	34.9	16.4	0.135	0.091					
	33.4	23.7	0.162	0.109	Mittel:	0.35	0.263	0.35	0.263
	32.9	43.6	0.220	0.148					
	32.7	26.1	0.170	0.115					
	32.6	24.9	0.166	0.112					
30.9	42.6	0.216	0.147						
30.4	35.2	0.198	0.133						
27.0	17.0	0.137	0.093						
25.6	25.4	0.168	0.113						
24.8	14.1	0.125	0.084						

Tabelle IIe.

Bezeichnung des Keils	Mittelwerth aus je 10 Ab- lesungen	Summe der Quadrate der Ab- weichungen	Mittlerer Fehler \pm	Wahrschein- licher Fehler \pm	Mittelwerth für die Regionen des Keils (je 10 Theilstriche)			In Proc. des Mittelwerthes für die Regionen des Keils	
					Ablesung	Mittlerer Fehler \pm	Wahrscheinl. Fehler \pm	Mittlerer Fehler \pm	Wahrscheinl. Fehler \pm
Neuer Keil	95.8	14.1	0.125	0.084	90.05	0.208	0.140	0.23	0.155
	87.9	49.55	0.235	0.158					
	95.7	59.6	0.257	0.173					
	80.8	42.1	0.216	0.145					
	79.0	30.0	0.183	0.123	76.6	0.390	0.265	0.51	0.346
	78.1	46.4	0.227	0.153					
	76.5	30.25	0.183	0.123					
	76.0	109.5	1.103	0.743					
	73.4	57.83	0.253	0.171	65.5	0.270	0.184	0.412	0.281
	69.4	28.4	0.178	0.120					
	68.5	30.5	0.184	0.124					
	68.1	98.2	1.056	0.712					
	67.6	11.9	0.115	0.098	53.3	0.264	0.178	0.495	0.334
	66.7	18.1	0.142	0.096					
	63.3	38.6	0.207	0.140					
	61.9	49.9	0.235	0.159					
61.7	32.15	0.189	0.127	53.3	0.264	0.178	0.495	0.334	
62.4	11.6	0.114	0.076						
57.4	11.9	0.115	0.077						
56.9	15.4	0.131	0.088						
56.7	13.4	0.122	0.082	53.3	0.264	0.178	0.495	0.334	
54.4	48.9	0.233	0.157						
52.5	19.0	0.145	0.098						
50.9	26.9	0.173	0.117						

50.9	94.1	1.025	0.691					
50.0	64.25	0.267	0.180					
50.0	24.0	0.163	0.110					
49.7	24.1	0.164	0.110					
49.2	32.7	0.191	0.128					
49.0	23.0	0.160	0.108					
47.0	79.0	0.296	0.200					
45.5	21.0	0.153	0.103					
45.0	20.0	0.149	0.101	45.53	0.274	0.192	0.602	0.422
44.9	41.9	0.216	0.145					
43.7	18.1	0.142	0.096					
41.1	113.9	1.012	0.758					
40.2	58.92	0.256	0.172					
39.8	55.55	0.248	0.167					
39.1	37.7	0.204	0.138					
39.4	16.9	0.137	0.092					
38.6	30.9	0.167	0.112					
38.1	36.9	0.202	0.136					
37.6	45.4	0.225	0.151					
36.8	46.6	0.227	0.153			0.120	0.488	0.33
36.3	24.35	0.164	0.111	36.44	0.178			
36.2	8.6	0.031	0.021					
35.7	26.1	0.170	0.115					
34.8	25.6	0.169	0.114					
30.8	27.6	0.175	0.118					
30.5	36.5	0.201	0.136					
28.7	51.6	0.239	0.161					
28.3	24.6	0.165	0.112	28.5	0.202	0.136	0.709	0.477
				Mittel:		0.492		0.335

Tabelle III.

Blutart	Verdünnung	Scala: 20 Ablesungen		Hb in mg pro gefundenen	1000 ^{com} berechnet ursprünglich. Lösung	Mittelwerth	Trockensubstanz	Bemerkungen
		15 mm	12 mm					
Kamäunenblut 12. XI. 1900 alter Keil	1:1	90.6		696.5	1393.0	1366.39		$\frac{\epsilon_1}{\epsilon} = 1.75$
	1:2	57.33		440.64	1321.92			
	1:2	89.55	86.31	675.475	2026.4			
	1:4	48.2	46.6	362.04	1810.2			
Kamäunenblut 13. XI. 1900 alter Keil	1:2	87.90	91.81	690.84	2072.52			$\frac{\epsilon_1}{\epsilon} = 1.64$
	1:4	52.50	49.56	392.24	1961.20			
Rinderblut 22. XI. 1900 alter Keil	1:4	39.85	42.87	317.88	1589.4			$\frac{\epsilon_1}{\epsilon} = 1.63$
	1:5	34.4	33.0	258.75	1552.5			
	1:4	43.75	48.875	355.5	1777.5			
	1:5	39.85	38.5	300.8	1804.8			
	1:2	72.70	74.56	566.04	1698.12			
Rinderblut 23. XI. 1900 alter Keil	1:3	52.70	56.12	418.1	1672.4			$\frac{\epsilon_1}{\epsilon} = 1.565$
	1:4	42.20	39.12	312.3	1561.5			
	1:2	78.1	81.87	614.85	1844.55			
	1:3	56.7	58.81	444.04	1776.16			
Heidelberger Keil	1:4	45.0	45.44	347.15	1735.75			$\frac{\epsilon_1}{\epsilon} = 1.716$
	1:2	73.1	77.62	627.56	1882.7			
	1:3	55.6	55.19	460.8	1843.2			
	1:4	41.75	41.12	345.15	1725.8			
	1:1	96.56		742.25	1484.50			
Rinderblut ¹ 29. u. 30. XI. 00 alter Keil	1:2	62.55		480.42	1441.26	1366.39		(29. XI. 00) 1.665
	1:3	41.99		322.95	1291.80			
	1:4	32.48		249.6	1248.00			
	1:1	95.35		733.125	1466.25			
neuer Keil	1:2	65.31		501.825	1505.5	1444.12		Berechnung aus 6 Extinctions- coefficient. m. Werth von Hüfner 1177.
	1:3	45.84		346.38	1385.52			
	1:4	36.95		283.84	1419.20			

Tabelle IV. Nach der Verdünnung zusammengestellt.

Blutart	Keil	Verdünnung Blut 0·1procent. Sodalösung	Berechnet auf die Ursprungs- lösung mg Hb	Mittel- werth	Ab- weichung vom Mittel	Quadrate der Ab- weichung	Summe der Quadrate	Fehler des Resultates		Fehler des Resultates pro mille	
								Mittlerer ±	Wahr- schein- licher ±	Mittlerer ±	Wahr- schein- licher ±
Pferdeblut, lackfarben	Heidel- berger Keil	0	841·5	798·4	43·3	1884	5372·0	29·9	20·2	37·5	25·3
		1:1	812·0		13·9	193·1		5·0	19·1		
		1:2	740·7		57·4	3295		7·4	54·76		
		1:100	253·1		7·4	54·76		47·1	31·8		
		1:200	267·9		65·5	4290		72·8	49·1		
		1:2	1882·7		26·0	676		52·4	35·85		
		1:3	1843·2		91·4	8354		35·5	23·9		
		1:4	1725·8		66·0	4356		108·1	72·9		
		1:1	1584·7		76·9	5914		18·5	12·5		
		1:2	1595·6		181·4	32906		41·9	28·2		
		1:3	1337·3		142·9	20420		57·1	38·5		
		1:4	1375·8		99·1	9821		39142	41·8		
		1:2	1464·9		79·3	6288		5565	28·2		
		1:3	1286·5		19·9	396		57·1	38·5		
1:4	1345·9	35·5	1260	57·1	38·5						
Kaninchenblut	Alter Keil v. Hrn. G.-R. H. Munk	1:1	1393·0	1357·5	35·5	1260	2520	35·5	23·9	26·2	17·6
		1:2	1322·0		35·5	1260		108·1	72·9		
"	"	1:2	2026·4	1918·3	108·1	11686	23372	108·1	72·9	56·4	38·0
		1:4	1810·2		108·1	11686		18·5	12·5		
Rinderblut	"	1:4	1589·4	1570·9	18·5	342	684	18·5	12·5	14·8	7·9
		1:5	1552·5		18·5	342		41·9	28·2		
"	"	1:2	1698·1	1644·0	54·1	2927	10540	41·9	28·2	25·5	17·2
		1:3	1672·4		28·4	807		57·1	38·5		
"	"	1:4	1561·5	1366·4	82·5	6808	39142	57·1	38·5	41·8	28·2
		1:1	1484·2		118·1	13948		57·1	38·5		
"	"	1:2	1441·3	1366·4	74·9	5610	39142	57·1	38·5	41·8	28·2
		1:3	1291·8		74·6	14019		57·1	38·5		
"	"	1:4	1248·0	1366·4	18·4	5565	39142	57·1	38·5	41·8	28·2
		1:4	1248·0		18·4	5565		57·1	38·5		

"	"	1:2	1458.2	1350.3	107.9	11642	23355	62.4	52.9	46.2	39.2
"	"	1:3	1347.8	893.3	2.5	625					
"	"	1:4	1245.0	893.3	105.3	11088					
"	"	1:1	942.4	893.3	49.1	2411	3646	24.7	16.6	27.6	18.6
"	"	2:3	868.2	1382.0	25.1	630					
"	"	3:2	868.7	1382.0	24.6	605					
"	"	1:1	1426.4	2006.6	44.4	1971	3384	23.7	16.0	17.2	11.6
"	"	2:3	1345.2	2006.6	36.8	1354					
"	"	2:4	1374.3	2006.6	7.7	59					
"	"	1:3	2068.8	2016.8	62.2	3869	10819	42.5	28.6	21.2	14.3
"	"	1:4	2025.5	2016.8	18.9	357					
"	"	1:5	1925.4	2016.8	81.2	6593					
Kaninchenblut	Neuer Keil	1:2	2072.5	1791.1	55.7	3102	6204	55.7	37.5	21.9	18.6
		1:4	1961.2	1791.1	55.7	3102					
		1:4	1777.5	1785.5	13.6	185	370	13.6	9.2	7.6	5.1
		1:5	1804.8	1785.5	13.6	185					
		1:2	1844.5	1444.1	59.0	3481	6047	31.7	21.4	17.8	12.0
		1:3	1776.2	1444.1	9.3	86					
		1:4	1735.7	1444.1	49.8	2480					
		1:1	1466.2	1454.3	22.1	488	8312	26.3	17.7	18.2	12.3
		1:2	1505.5	1454.3	61.4	3770					
		1:3	1385.5	1454.3	58.6	3434					
		1:4	1419.2	1454.3	24.9	620					
		1:2	1490.0	978.6	36.2	1810	5617	30.6	20.6	21.0	14.2
		1:3	1479.0	978.6	24.7	610					
		1:4	1393.5	978.6	60.8	3697					
Pferdeblut-hämoglobin	"	1:1	983.4	978.6	4.8	23	2548	20.6	13.9	21.1	14.2
		2:3	940.8	1477.0	37.8	1429					
		3:2	1011.7	1477.0	33.1	1096					
		1:1	1485.5	2144.8	18.5	342	2189	19.1	12.9	12.9	8.7
		2:3	1496.7	2144.8	19.7	388					
		2:4	1438.8	2144.8	38.2	1459					
		1:3	2169.2	2089.8	24.9	620	4472	27.3	18.4	12.7	8.6
		1:4	2174.0	2089.8	29.7	882					
		1:5	2089.8	2089.8	54.5	2970					

¹ Berechnet auf eine Lösung, die 1000 ^{mm} = 1 ^{erm} Hämoglobin in 1 Liter enthält.

Aus der vorstehenden Tabelle berechnete Mittelzahlen.

Keil	Pro 1000 ^{mg} Hb in 1 Liter	
	Mittel aus den mittleren Fehlern aller Bestimmungen	Mittel aus den wahrscheinlichen Fehlern aller Bestimmungen
Heidelberger Keil	± 35.62	± 24.02
Alter Keil von Hrn. Geh.-Rath H. Munk	± 30.77	± 21.4
Neuer Keil	± 16.65	± 11.71

Ein Beitrag zur Methodik der Bestimmung der Gesamtblutmenge.

Von

Dr. rer. nat. et med. **Franz Müller.**

(Aus dem thierphysiologischen Institute der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.)

Bei der Bestimmung des Gesamthämoglobins von anämisch gemachten Hunden, an denen die Wirkung der Eisenmedication studirt wurde¹, fiel es mir auf, dass trotz extremer Durchspülung der Versuchsthiere (zuerst vom Venensystem, dann vom Arteriensystem aus) weder die Unterleibsorgane und -Muskeln, noch das Knochenmark vollkommen blutfrei gemacht werden konnten, sondern dass stets ein mehr oder weniger grosser Antheil des Gesamthämoglobins im Körper zurückblieb. Mit Rücksicht darauf, dass wir über die Vertheilung des Hämoglobins in den verschiedenen Organ-systemen noch nichts wissen, und dass bei den in neuerer Zeit vorgenommenen Bestimmungen der Gesamtblutmenge auf den im Knochenmark zurückbleibenden Antheil überhaupt nicht Rücksicht genommen wurde, während andererseits bei den älteren Bestimmungen zwar das ganze Thier zerhackt und extrahirt, aber die Bestimmung des Hämoglobins in der Extractflüssigkeit nicht mit der Genauigkeit durchgeführt wurde, die wir heute mit neueren Methoden erreichen, erscheint es wohl verständlich, dass im Folgenden der Versuch gemacht werden soll, die in der genannten Arbeit enthaltenen, für das Gesamthämoglobin gefundenen Zahlen für eine Bestimmung der Gesamtblutmenge der Thiere zu verwerthen.

Um zuvor mit einigen Worten auf die alte Welcker'sche Methode einzugehen, so gestaltet sie sich in ihrer mehrfach verbesserten Form schliess-

¹ Virchow's *Archiv*. 1901. Bd. CLXIV. S. 134; vgl. dort die genaue Beschreibung der Durchspülung.

lich so, dass das Thier, nachdem ihm eine Blutprobe entzogen ist, verblutet und mit physiologischer Kochsalzlösung durchspült wird, worauf man den Körper, mit Ausnahme der Gallenblase, zerhackt und mit Wasser extrahirt. Das Hämoglobin wurde dann von den jüngeren Autoren nach der spectrocolorimetrischen Methode von Preyer bestimmt. Nachdem neuere Versuche gezeigt hatten, dass man bei der unvermeidlich ziemlich lange dauernden Extraction immer Gefahr läuft, dass sich das Hämoglobin zer setzt, ging man dazu über, die Organe des Thieres zu zerhacken und auszupressen. Dabei entstand nun die Frage, ob nicht etwa fremde, färbende Substanzen aus den Organen mit in den Extract hineinkommen und die Hämoglobinbestimmung beeinträchtigen. Während man ja bezüglich der Eigenfarbstoffe der Leber oder der Niere nicht im Zweifel sein kann, dass sie bei der Auspressung nicht in den Extract gelangen dürfen, hat man schon vor langer Zeit die Frage discutirt, ob wohl der Farbstoff der Muskeln dem Blutfarbstoff zugerechnet werden dürfe. Kühne¹ kam bei seinen diesbezüglichen Untersuchungen zu dem Resultate, dass man im rothen Muskel nach vollkommener Entfernung des Blutfarbstoffes den Hämoglobinstreifen immer noch deutlich nachweisen kann, und dass der Muskelfarbstoff alle Reactionen des Blutfarbstoffes giebt. So weit mir bekannt, ist diese Anschauung von keiner Seite auf Grund neuerer Untersuchungen widerlegt worden. Es lässt sich nun darüber streiten, ob man den aus den Muskeln ausgepressten, den O₂Hb-Streifen gebenden Farbstoff für die Bestimmung der Gesamtblutmenge mit als Hämoglobin in Rechnung setzen darf, oder ob man mit Suter und Jacquet² Gewicht darauf legt, dass möglichst wenig Farbstoff aus den rothen Muskeln in den zur Bestimmung des Gesamthämoglobins hergestellten Presssaft übergehe. Wie mir scheint, wird man ihn bei der Bestimmung des Gesamthämoglobins jedenfalls nicht vernachlässigen können; bei Berechnung der Gesamtblutmenge kann man, wie gesagt, anderer Ansicht sein. Ich selbst habe vorerst einmal alles das, was im Extract oder Presssaft den O₂Hb-Streifen giebt, als Bluthämoglobin angesehen und dementsprechend in Rechnung gestellt, da ich einstweilen keine Technik kenne, die im Stande ist, die geringen im Muskel selbst enthaltenen Hämoglobinmengen auszuschalten, ohne gleichzeitig viel grössere Mengen von dem Blute selbst angehörenden Blutfarbstoff der Bestimmung zu entziehen.

Um nun die in der grösseren Arbeit erhaltenen Werthe³ kurz zu-

¹ Ueber den Farbstoff der Muskeln. *Archiv für Anat. u. Physiologie*. 1865. Bd. XXXIII. S. 79.

² Miescher's *Ges. Abhandlungen*. S. 533.

³ A. a. O.

sammenzufassen, so schwankte die Menge des in den Organen und Muskeln nach der Durchspülung zurückbleibenden Hämoglobins zwischen 8 bis 16 Procent der Gesamthämoglobinmenge. Der grosse Unterschied ist wohl hauptsächlich bedingt durch die mehr oder minder gut durchgeführte Durchspülung. Aus dem Knochenmark konnten nach der Durchspülung noch zwischen 8 und 13 Procent des Gesamthämoglobins gewonnen werden. Diese Menge ist aber, im Gegensatz zu dem in den Organen bleibenden Rest nicht in erster Linie von der Güte der Durchspülung abhängig, da gerade bei geringem Hämoglobingehalt des Extractes der anderen Organe hohe Hämoglobinwerthe im Mark gefunden wurden, sondern hauptsächlich bedingt durch die morphologische Structur und den Blutreichtum des betreffenden Knochenmarks. Von wie grosser Bedeutung in gewissen Fällen eine Berücksichtigung des im Knochenmark enthaltenen Hämoglobins sein kann, geht noch schlagender als aus den genannten Versuchen aus der folgenden Tabelle hervor, in der über einen an Staupe erkrankten Hund berichtet werden soll, bei dem die Durchspülung in der a. a. O. ausführlich angeführten Art vorgenommen wurde.

Tabelle I.

Bezeichnung des Hundes	Datum	Gewicht in grm	Futter	Bemerkungen	Hb-Gehalt	Zahl der rothen Blutkörper
Graugelb	15.VIII.99	—	—	Tag der Geburt	—	
Versuch Nr. 4	26. IX. „	1600	Milch, 250 ^{grm}		—	
	11. X. „	1760	„ 300 „		10·94	4104000
	3. XI. „	2370	„		—	
	10. „ „	1860	„		15·63	
	20. „ „	1940	„ 500 „	Matt, säuft schlecht	13·40	
	28. „ „	1975	„	Schlundsondenfütterung andauernd	14·88	
	1. XII. „	—	„	40 ^{ccm} Blut entnommen	—	
	9. „ „	—	„		8·44	
	14. „ „	1512	„		—	
	15. „ „	1313	—	Staupe, Rhinitis	5·0	Carotis

Das Thier war vom 10. XI. ab krank, musste seine Milch ständig vermittelst Schlundsonde erhalten, nahm dementsprechend nicht an Gewicht zu. Von Anfang December ab entwickelten sich die deutlichen Symptome der Staupe: nasse Augen, kalte und nasse Nase. Später kam schleimige Secretion aus der Nase und eitrige Conjunctivitis, sowie Unsicherheit beim Stehen hinzu.

Ergebniss der Durchspülung.

1. Durchspülungsflüssigkeit: 3696 ^{grm}.

Unverdünnt: Hb-Bestimmung: Theilstrich $64 \cdot 4 = 536$ ^{mg} Hb im Liter.

2. Organextract: 3902 ^{grm}.

Davon a) 10 ^{ccm} auf 20 ^{ccm} verdünnt,

b) 10 „ „ 12 „ „

Hb-Bestimmung: a) Theilstrich $19 \cdot 0 = 158 \cdot 0$ ^{mg} Hb,

b) „ „ $30 \cdot 2 = 251 \cdot 6$ „ „

Also in 1000 ^{ccm} der ursprünglichen Lösung: 309 ^{mg} Hb.

3. Knochenextract: 4348 ^{grm}.

Davon 10 ^{ccm} auf 12 ^{ccm} verdünnt.

Hb-Bestimmung: Theilstrich $46 \cdot 22 = 384 \cdot 87$ ^{mg} Hb im Liter.

Also in der ursprünglichen Lösung in 833.3 ^{ccm} = 384.87 ^{mg} Hb.

Zusammenstellung: Es fanden sich im Blut 1.982 ^{grm} Hb,
 in Organen 1.206 „ „
 in Knochen 2.008 „ „
 Summa 5.196 ^{grm} Hb.

Ges.-Hb pro 1000 ^{grm} Körpergewicht in grm	Vom Ges.-Hb fanden sich Proc. in		
	Blut	Organen	Knochen
4.95	38.2	23.2	38.6

Aus diesen Zahlen geht hervor, dass von dem an sich sehr spärlichen Blutfarbstoff des hochgradig kachektischen Thieres ein sehr erheblicher Theil im Knochenmark steckte. Wenn auch die im Vergleich zu den anderen Versuchen weniger gut gelungene Durchspülung, die sich in dem relativ hohen Hämoglobingehalt des Organextractes ausdrückt, zur Erklärung des abnorm hohen Knochenmarkwerthes mit herangezogen werden muss, so genügt dies doch nicht zur vollkommenen Erklärung. Es scheint vielmehr sehr verständlich, dass das Knochenmark bei dem kranken Thiere selbst viel blutreicher war als in der Norm, denn wir wissen, dass bei Kachexieen der verschiedensten Art an Stelle von Fettmark, sogenanntes lymphoides, also bluthaltiges Mark in den langen Röhrenknochen gefunden wird. Die Vertheilung des Hämoglobins ändert sich demnach in diesen Fällen wohl in der Art, dass grosse Mengen von Blutfarbstoff im Knochenmark angesammelt werden, und es wäre von grossem Interesse, die Hämoglobinvertheilung in Krankheiten zu untersuchen, in denen das Knochenmark schon mikroskopisch einen erhöhten Blutreichthum aufweist, wie vor Allem bei der perniciosen Anämie. Es muss einer späteren Arbeit vorbehalten bleiben, diese Frage unter Berücksichtigung verschiedener Thier-

krankheiten und event. bei nach dem Vorgange von Schauman und Tallqvist¹ zu erzeugender pernicioser Anämie weiter zu verfolgen. Auch für die Frage nach der Einwirkung des Hochgebirges auf die Blutbildung ist die Berücksichtigung der Hämoglobinvertheilung im Vergleich zur Norm nicht ohne Bedeutung.

Gehen wir nunmehr zur eigentlichen Bestimmung der Gesamtblutmenge bei unseren Thieren über: Vor Beginn der Durchspülung wurde eine kleine Blutprobe aus der Carotis entnommen, in ihr der Hämoglobin-gehalt in Gramm pro 100^{cem} Blut vermittelt des Miescher'schen Hämo-meters bestimmt, und dann die Gesamthämoglobinbestimmung vor-genommen. Die in der folgenden Tabelle ausgeführte Berechnung zeigt die auf diese Weise für die Gesamtblutmenge der Thiere gewonnenen Werthe:

Tabelle II.

Gewicht des Hundes in grm	Nahrung	Alter	Hämoglobin in grm pro 100 cem Carotisblut vor der Durchspülung	Gesamt- hämoglobin in grm	$100 \times b$		Blutmenge berechnet auf 100 ^{grm} Körper- gewicht		Blutmenge Körpergew.
			a	b	a = Blut- menge in cem	in cem	in grm		
2450	nur Milch	5 Monate	6·87	13·958	203·174	8·3	8·48	1:11·8	
2346	Milch + Fe	„	8·96	15·918	177·65	7·6	7·77	1:12·9	
3850	gem. Futter	„	8·6	31·186	362·63	9·4	9·61	1:10·4	
1313	Milch, krankes Thier	4 Monate	5·0	5·196	103·92	7·9	—	—	
5447	Milch	etwa 5 Mon.	7·14	27·86	390·335	7·2	7·36	1:13·6	
6182·5	Milch + Fe	„	10·12	41·52	410·292	6·6	6·74	1:14·8	

Noch auf eine zweite Art wurde die Bestimmung der Gesamtblutmenge versucht: In einer vor Beginn der Durchspülung aus der Carotis entnommenen Blutprobe wurde von zwei Untersuchern gleichzeitig eine Hämoglobinbestimmung a und Zählung der rothen Blutkörper b vor-genommen. Darauf wurde eine genau abgemessene Menge physiologischer Kochsalzlösung in die V. jugularis einfließen gelassen und sofort nach Beendigung des Einströmens eine zweite Probe des Carotisblutes zur Hämoglobinbestimmung a_1 und Erythrocytenzählung b_1 entnommen. Wäre die Voraussetzung richtig, dass die eingeflossene Lösung im Verlauf der wenigen Minuten unvermindert in der Blutbahn verbleibt, so könnte aus den ge-nannten Werthen die Blutmenge auf folgende Art berechnet werden:

¹ Deutsche med. Wochenschrift. 1898. Nr. 20.

a) Nr. des Versuchs: 4 (siehe Tabelle V der grösseren Arbeit).

Gewicht des Hundes 5447^{grm}. Blutprobe aus Carotis für a und b um 10^h 15'.

100^{ccm} 0.9 percent. Kochsalzlösung sind eingelaufen von 10^h 41' 30" bis 10^h 47'. Um 10^h 47' Entnahme der zweiten Blutprobe a_1 und b_1 .

$$a = 7.14 \text{ Procent Hb,} \quad b = 5\,100\,000,$$

$$a_1 = 5.22 \quad \text{,,} \quad \text{,,} \quad b_1 = 3\,796\,000.$$

$$\text{Aus } a \text{ und } a_1: \quad 7.14 x = 5.22 (x + 100).$$

$$x = \frac{522}{1.92},$$

$$x = 272.$$

$$\text{Aus } b \text{ und } b_1: \quad 5100 x = 3796 (x + 100).$$

$$x = \frac{379600}{1304},$$

$$x = 291^{\text{ccm}}.$$

x im Mittel: $281.5^{\text{ccm}} = 5.2^{\text{ccm}}$ berechnet auf 100^{grm} Gewicht.

b) Nr. des Versuchs: 4 (siehe Tabelle VI der grösseren Arbeit).

Gewicht des Hundes 6182^{grm}.

Dem Thier wird etwa eine Stunde zuvor eine kleine Menge Blut ($32.575^{\text{grm}} = 7.5$ Procent der geschätzten Blutmenge) aus der Carotis entzogen, defibrinirt und die Gefrierpunktserniedrigung bestimmt, gleichzeitig Bestimmung a und b gemacht. Dann werden 98.6^{ccm} Kochsalzlösung vom gleichen osmotischen Druck, wie das Blut, von 11^h 0' 55" bis 11^h 4' 52" einlaufen gelassen. Um 11^h 5' 52" Entnahme von Probe a_1 und b_1 .

$$a = 10.12 \text{ Procent Hb,} \quad b = 7\,636\,000,$$

$$a_1 = 8.688 \quad \text{,,} \quad \text{,,} \quad b_1 = 6\,640\,000.$$

Aus a und a_1 :

$$x = \frac{868.8}{10.12 - 8.688},$$

$$x = 607^{\text{ccm}}.$$

$$x = \frac{66\,4000}{(7636 - 6640)},$$

$$x = 667^{\text{ccm}}.$$

Im Mittel: $637^{\text{ccm}} = 10.3^{\text{ccm}}$ berechnet auf 100^{grm} Gewicht.

Während die in Tabelle II (s. vorige Seite) angeführten Werthe ziemlich genau mit den von anderen Autoren für die Gesamtblutmenge gefundenen Zahlen übereinstimmen, beweisen die nach der zweiten Methode gewonnenen Werthe durch ihre erhebliche Differenz diesen Zahlen gegenüber, und zwar nach verschiedener Richtung, dass die für die Versuchsanstellung gegebene Voraussetzung nicht stichhaltig sein kann. Es ist das auch nicht ver-

wunderlich, da Magnus¹ bei seinen Diureseversuchen das Einsetzen der Diurese schon 4 Minuten nach Beginn des Einlaufs der physiologischen Kochsalzlösung constatirte und in den obigen beiden Versuchen der Einlauf 7 bzw. 4 Minuten dauerte, so dass also ein erheblicher Theil der Kochsalzlösung die Blutbahn schon verlassen hatte, als die zweite Blutprobe entnommen wurde. Wenn die Bestimmung der Gesamtblutmenge nach dieser Methode überhaupt gelingen kann, so wird man richtiger eine geringere Menge isotonischer Kochsalzlösung, die etwa nur $\frac{1}{10}$ der geschätzten Blutmenge entspricht, schnell einlaufen lassen und die Hämoglobinbestimmung sofort anzuschliessen haben. Bei der Bedeutung, welche die Auffindung einer derartigen auch beim Menschen anwendbaren Methode für die Erledigung verschiedener Fragen aus dem Gebiet der Pathologie haben würde, soll es die Aufgabe weiterer Arbeiten sein, ein für diese Zwecke brauchbares Verfahren ausfindig zu machen. Es erscheint, so weit ich es bis jetzt übersehen kann, wenig wahrscheinlich, durch intravenöse Injection von Körpern zum Ziel zu gelangen, die eine Zeit lang unvermindert in der Circulation verbleiben, ohne selbst in Spuren in die Lymphe überzugehen. Wenn Ehrlich² es z. B. für möglich hielt, mit Hülfe von injicirtem Antitoxin die Gesamtblutmenge zu bestimmen, so haben Decroly und Ronsse³ kürzlich gezeigt, dass intravenös injicirtes Antitoxin sehr schnell aus der Blutbahn verschwindet, und Ransom⁴ konnte feststellen, in wie ausserordentlich kurzer Zeit nach der Injection das Tetanotoxin sich schon in der Lymphe vorfindet. Kürzlich hat Haldane⁵ mit Hülfe sehr einfacher Methoden zur Bestimmung der Sauerstoffmenge und des Kohlenoxydgehaltes im Blut in Weiterverfolgung eines von Gréhant und Quinquaud an Hunden angewandten Verfahrens Bestimmungen der Gesamtblutmenge gesunder und kranker Menschen vorgenommen, und nach vieler Hinsicht so bemerkenswerthe und mit den bisher angenommenen Werthen so wenig übereinstimmende Resultate erzielt, dass sie eingehende Beachtung verdienen. Ich bin zur Zeit mit der Nachprüfung seiner Methoden beschäftigt und hoffe, auf diesem Wege die Gesamtblutmenge des Menschen exacter, als es bisher möglich war, bestimmen zu können.

¹ Ueber Diurese. II. *Habilitationsschrift*. Heidelberg 1900.

² *Die Anämie*. I. Theil. S. 3.

³ *Archives internat. de pharmacodynamie*. 1899. p. 211.

⁴ *Zeitschrift für physiol. Chemie*. Bd. XXIX. S. 349.

⁵ *Journ. of Physiology*. Vol. XXV. p. 331. — Lorrain Smith, The volume and oxygen capacity of the blood in Anämia. *Transactions of the Path. Soc. of London*. 1900. Vol. LI.

Die physiologische Wirkung der Massage auf den Muskel.

Von

Dr. Hans Ruge,
Arzt im Bade Cudowa.

(Aus dem physiologischen Institute der Universität Berlin.)

(Hierzu Taf. XVI u. XVII.)

Die Massage, welche zusammen mit den verschiedenen Arten der Heilgymnastik und der Uebungstherapien die „Mechanotherapie“ im weiteren Sinne bildet, ist ein wichtiger Factor unter den ärztlichen Heilmethoden geworden.

Ein Rückblick auf die Geschichte der Massage zeigt, wie alt die manuelle Behandlung mittelst Drückens, Streichens, Knetens u. s. w. von kranken und gesunden Gliedern ist. Landerer¹ giebt in seinem Handbuch einen kurzen geschichtlichen Abriss derselben. Dort heisst es: „Die Chinesen besitzen schon seit undenklichen Zeiten ein wohl ausgebildetes mechanisches Heilsystem. Es ist im Cong-Fou (ca. 3000 v. Chr.) genau beschrieben. Noch heute blüht das mechanische Heilverfahren in China in eigenen Schulen.

„Auch die Indier zeigen sich — nach den Berichten des Ayur Veda, ebenso wie nach den Mittheilungen Strabo's u. A. — in Massage und ähnlichen Fertigkeiten schon seit langen Zeiten erfahren.

„Dass den Aegyptern derartige Behandlungsmethoden bekannt waren, geht aus Stellen im Herodot hervor.

„Von den Aegyptern mögen die Griechen, sowie der Orient diese Gebräuche übernommen haben. Bekanntlich wird noch heute in den Bädern des Orients die Massage regelmässig geübt. Eine grosse Bedeutung erlangten Gymnastik und Massage bei den Griechen.“

Hippokrates und Asklepiades empfehlen Massage-Proceduren. Dasselbe gilt bei den Römern.

Im dunklen Mittelalter scheint auch hiervon viel verloren gegangen und höchstens von Laien einiges Derartige betrieben worden zu sein. Wie in der Neuzeit die mechanische Behandlung besonders von Schweden aus durch Ling und Andere und später durch Thure Brandt empfohlen und ausgebildet worden ist, darüber giebt uns Landerer ebenfalls Auskunft.

In unserer Zeit verschmähen es die Aerzte nicht, sich mit den verschiedenen Methoden der Massage vertraut zu machen. Dadurch hat diese Art der Therapie grosse Fortschritte gemacht; sie soll nicht mehr gedankenlos und mechanisch bei den verschiedensten Krankheiten nach demselben Schema von Heilgehülfen ausgeführt werden. Eine Reihe von Aerzten haben sich mit Erfolg bemüht, bei den verschiedenen Krankheiten und krankhaften Veränderungen die für jeden Fall geeigneten Methoden herauszufinden, weiter auch bei dem einzelnen Patienten nach dem Kräftezustand und anderen Factoren die Massage zu dosiren.

Durch die eigenartigen, oft überraschenden Wirkungen der Massage in der Praxis aufmerksam geworden, haben andere versucht, die physiologische Wirkung dieser Therapie zu erklären und durch wissenschaftliche Untersuchungen zu begründen.

Da das Muskelsystem das eigentliche Angriffsgebiet der Massage bildet, haben verschiedene Forscher sich bemüht, die speciellen Wirkungen der Massage auf die Muskeln zu studiren. Unter diesen sind besonders Zabłudowski, Mosso und Maggiora zu nennen.

Zabłudowski (2) hat an drei Versuchspersonen die Wirkungen der Allgemeinmassage auf das Körpergewicht, die Muskelkraft, die Körpertemperatur, auf Puls- und Athemfrequenz, Harnmenge, Stickstoffausscheidung u. s. w. untersucht. Verfasser meint, dass durch die Massage bei allen 3 Personen die Muskelkraft zunahm. „Neben der verbesserten Seelenstimmung macht sich eine leichtere Beweglichkeit des Körpers bemerklich.“

Des weiteren hat er unter Kronecker Untersuchungen darüber angestellt, „wie Muskeln nach ermüdender Arbeit durch die Massage beeinflusst werden.“ „Es hat sich ergeben,“ sagt er, „dass Muskeln des unversehrten Frosches, welche durch eine Reihe von rhythmisch wirkenden maximalen Inductionsströmen erschöpft sind, unter der Massage sich wieder so erholen können, dass ihre neuen Leistungen den anfänglichen nur wenig nachstehen, während kurze blosse Ruhe ohne Massage wenig hilft.“ Er reizte mit 2 maximalen Inductionsschlägen pro Secunde den durchbluteten Gastrocnemius des Frosches und fand, „dass ein so gereizter frischer Gastrocnemius nur 300 Zuckungen bis zu nahezu vollkommener Erschöpfung

zu machen vermochte, nach 10 Minuten Ruhe waren dem Muskel nur 200 kleinere Zuckungen möglich, nach 10 Minuten Massage aber konnte er in diesem Falle zu mehr als zu 1000 Zuckungen veranlasst werden.“

Das letztere ist offenbar das Resultat eines einzigen Versuches; eine Verallgemeinerung lässt derselbe meines Erachtens nicht ohne Weiteres zu. Nach meinen zahlreichen Versuchen am durchbluteten Frochmuskel fallen die Zahlen der noch zu leistenden Contractionen nach Pausen wie nach Massagen sehr verschieden aus. Dass ein frischer Muskel gleich Anfangs 500 Zuckungen hinter einander leistet, mit nur wenig verschiedenen Hubhöhen, ist keine Seltenheit. Andererseits kann man bei einem Muskel, der schon 1000 Contractionen gemacht hat, nur durch 2 eingeschobene Pausen von 12 bis 15 Minuten unter Umständen noch 900 Zuckungen mit ansehnlichen Hubhöhen erhalten u. s. f. Um ein richtiges Bild von der Wirkung der Massage auf den Muskel zu erhalten, sind erstens grössere Reihen von Versuchen nothwendig, zweitens muss ausser den Hubhöhen und ihrer Zahl besonders auch der Verlauf der Einzelzuckung eingehend untersucht werden. Dies wird im Weiteren noch ausführlich erörtert werden.

Ferner hat Zabudowsky Versuche mit 6 Reizen pro Secunde am Frosch angestellt. Kronecker und Stirling (4) hatten festgestellt, dass man bei ermüdeten Muskeln durch eine geringere Reizfrequenz Tetanus erhält, als bei frischen Muskeln. Zabudowsky führt nun einen Versuch an, bei welchem der blutdurchströmte Gastrocnemius des Frosches bei 6 Reizen pro Secunde zunächst etwa 100 separate Zuckungen ausführte und von da an in Tetanus gerieth, „welcher erst noch die Andeutungen der Einzelzuckungen enthielt, dann stetig wurde. Als darnach die Reizung für 2 Minuten unterbrochen war, gerieth er bei neuer Erregung nach nur 2 bis 3 Einzelzuckungen in stetigen Tetanus, und auch 10 Minuten lange Ruhepausen gaben dem Muskel seine Beweglichkeit nicht wieder.“ „10 Minuten lang dauernde Massage stellte die Beweglichkeit wieder so weit her, dass der Muskel wiederum mehr als 100 der frequenten Einzelzuckungen auszuführen im Stande war, ohne in Krampf zu gerathen.“

Es ist mir nicht ganz klar, was der Verfasser hier unter Einzelzuckungen versteht; ich vermuthe, dass es sich im Allgemeinen nur um stärkere Vibrationen des tetanisch contrahirten Muskels handelt.

Bei meinen wiederholten Versuchen mit 6 Reizen pro Secunde wurde, wenn der Muskel nach Aufhören des Tetanus zur Ruhe gekommen war, nach energischen Massagen zwar eine kleinere Anzahl von Einzelzuckungen durch dieselbe Reizfrequenz erzielt, niemals aber hundert und darüber, ehe er wieder in Tetanus überging.

Einen ähnlichen Versuch an den Wadenmuskeln des Kaninchens mit 9 Reizen pro Sec. hat Zabudowsky in einer anderen Arbeit (3) beschrieben.

Maggiora (5) untersuchte mit dem Mossó'schen Ergographen den Einfluss der Massage beim Menschen. Er schrieb mit diesem Apparate eine Bewegungcurve seines belasteten, bis zur Erschöpfung bewegten Mittelfingers auf. Das war also eine Curve der Hubhöhen und zwar eine Ermüdungcurve.

„Die Beuger des linken Mittelfingers, welche unter normalen Verhältnissen mit dem Gewicht von 3^{kg} und dem Rhythmus von 2 Secunden eine mechanische Arbeit von ungefähr 2·685^{kgm} lieferten, haben, als sie zum dritten Male nach einer 15 Minuten dauernden Ruhepause ihre Ermüdungcurve schrieben, nur eine Arbeit von 0·720^{kgm}, und das fünfte Mal nur 0·456^{kgm} geliefert.

„Als man im Gegentheile am zweiten Tage des Experiments die 15 Minuten dauernde Ruheperiode durch ebenso lange dauernde Massage ersetzte, erhielten sich die Ermüdungscuren der Beuger des Mittelfingers 8 Mal fast normal, sowohl was die Höhe der ersten Contraction, als auch die Form der Curve und die Quantität der mechanischen Arbeit betrifft.“

„Nach der achten Ermüdungcurve . . . sehen wir, dass trotz der Fortsetzung der Massage mit 15 Minuten dauernden Perioden sich in den Muskeln schon Ermüdung anhäuft; dieselben sind noch im Stande, bei den Aufzeichnungen eine normale oder fast normale Contraction zu geben, aber die Contraktionen werden immer niedriger und hören schliesslich vollständig auf, und die mechanische Arbeit reducirt sich erst auf die Hälfte, dann auf ein Drittel des Normalen.“

In einer zweiten eingehenden Arbeit (7) untersucht Maggiora die Wirkung der Massage unter verschiedenen Verhältnissen und kommt zu folgenden interessanten Schlüssen:

Die Massage erhöht die Arbeitsfähigkeit des gut ausgeruhten Muskels. Ohne Massage wurde 4·272^{kgm} mechanische Arbeit geleistet, dagegen nach Massage 8·019^{kgm}!

Die Steigerung der Arbeit besteht nicht in einer Zunahme der Höhe der ersten Contraktionen, sondern in einer grösseren Zahl derselben und darin, dass sie langsamer abnehmen.

Der ermüdete Muskel erholt sich, wenn man ihn massirt, weit früher, als wenn man ihn sich selbst überlässt.

Die besten Resultate konnten durch gemischte Massage (Kneten, Klopfen, Reiben u. s. w. abwechselnd) erzielt werden.

In einer 5 Minuten lang dauernden Massage (derselben Muskeln) liegt durchschnittlich der grösste Nutzeffekt, den man durch Massage erhalten kann.

Bei Ermüdung des ganzen Körpers (durch einen Spaziergang von 17^{km}, durch eine Nachtwache, durch geistige Anstrengung, durch Fasten und

durch Fieber) trat die stärkende Wirkung der Massage auch an den erst mittelbar ermüdeten Muskeln deutlich zu Tage. —

Es wäre noch zu erwähnen, dass Maggiora die Contractionen seiner Muskeln theils willkürlich auslöste, theils durch elektrische Reizung vom Muskel oder vom Nerven aus. So ansprechend seine Arbeiten auch sind, so muss doch hervorgehoben werden, dass den Experimentator solche Versuche an sich selbst leicht zu einer subjectiven Förderung der gewünschten Resultate verleiten können. Auch wäre es zweckmässig gewesen, ausser der Hubhöhe auch die Dauer der einzelnen Contractionen zu berücksichtigen.

Es finden sich noch eine ganze Reihe von wissenschaftlichen Arbeiten in der Litteratur, in denen jedoch die eigentlich physiologische Wirkung der Massage auf den Muskel wenig erörtert wird. Es handelt sich da vielmehr um den Einfluss der Massage auf den Stoffwechsel (Bendix [10], Gopadse [11], Keller [12], Dunlop [13] u. s. w.); auf die Harnsecretion (Bum [14 und 15]); auf den respiratorischen Gaswechsel (Leber und Stüve [16]; den Blutdruck (Edgecombe [17], Bain, Colombo [18]); die Körpertemperatur (Eccles [19]) und endlich um die Wirkung der Massage bei zahlreichen chirurgischen Erkrankungen (Zabludowsky l. c., Lucas Championnière [20], Castex [21], Landerer l. c., Krukenberg [22] u. s. w. — —

Durch Herrn Prof. Engelmann bin ich zu den folgenden Studien am entbluteten und durchbluteten Froschmuskel angeregt worden. Auch möchte ich an dieser Stelle Herrn Privatdocenten Dr. Schultz für seine liebenswürdige Unterstützung bei der Einarbeitung in dies mir bis dahin wenig geläufige physiologische Gebiet bestens danken.

I. Anordnung der Versuche.

Die Versuche wurden im Wesentlichen nach drei Richtungen ausgeführt und zwar wurden untersucht:

1. die Hubhöhen mit und ohne eingeschaltete Massagen;
2. der Zuckungsverlauf ebenso;
3. die Wirkung von eingeschalteten Pausen und Massagen beim durch Tetanus ermüdeten Muskel.

Die grössere Anzahl der Versuche wurde am blutdurchströmten Muskel angestellt. Nur eine kleinere Zahl von ausgeschnittenen Nerv-Muskel- und Muskelpreparaten (letztere von curarisirten Fröschen) kam zur Untersuchung, wobei die Muskeln mit Haut bedeckt blieben, um die Austrocknung zu verhindern.

Um bei den Arbeiten am blutdurchströmten Muskel durch die Eigenbewegungen des betreffenden Frosches nicht gestört zu werden, habe ich die ersten Male das Rückenmark ausgebohrt, wobei die Thiere kein oder nur sehr wenig Blut zu verlieren pflegen. Diese Methode habe ich aber verlassen, denn die Muskeln hatten dann nicht dieselbe Ausdauer, wie die des unversehrten Frosches. Der Hauptgrund hierfür liegt wohl in der allgemeinen Erschlaffung der Arterien und der damit verbundenen Herabsetzung des Blutdrucks und Verlangsamung des Blutstromes. Auch darf man annehmen, dass die äusserst starke tetanische Contraction der Muskeln beim Ausbohren denselben einen Theil ihrer Kräfte kostet. Die Muskeln bleiben ja nicht selten eine Minute lang contrahirt, wobei oft fibrilläre Zuckungen zu sehen sind.

Da es zweckmässig schien, die Versuche hauptsächlich durch Reizung vom Nerven aus anzustellen, um den natürlichen Verhältnissen näher zu kommen, konnte nur in einigen Fällen Curare angewendet werden. Die Mehrzahl der Frösche wurde möglichst tief durch Chloroform-Alkohol betäubt, was in der Weise geschah, dass das Thier unter eine Glasglocke gesetzt wurde, unter welcher ein kleiner mit obiger Mischung getränkter Wattebausch lag. Getödtet wurde auf diese Weise kein einziger Frosch. Stets war selbst nach 5 bis 8 Minuten langer Narkotisirung die Herzpulsation deutlich wahrzunehmen. Die Frösche erwachten, wenn alles gut ging, erst nach mehreren Stunden und lagen bei dem Versuche ganz ruhig.

Es wurde nun vorsichtig ohne viel Blutverlust die Achillessehne frei präparirt, Gefässe und Haut wurden durch einen sehr festen Zwirnsfaden, der auch Knochen und Weichtheile mit umschloss, unterbunden, der Fuss wurde im Gelenk abgetrennt. Dann wurde ebenfalls unter sorgfältiger Vermeidung von Blutungen an der Rückseite des Oberschenkels der Ischiadicus freigelegt und oben durchschnitten, wobei häufig ein kleines Quergefäss unterbunden werden musste. Der ganze Frosch wurde mit Cambrikbinden, die mit physiologischer Kochsalzlösung angefeuchtet waren, auf einem Holzbrett befestigt, welches wagerecht an das Stativ angeschraubt werden konnte. Gelegentlich wurden die drei freien Extremitäten noch mit Reissnägeln auf dem Holzbrettchen festgesteckt. Von dem zu untersuchenden Bein wurde das Knie in eine Metallklemme eingeschraubt, die oben durch einen Arm mit dem Stativ verbunden war. Unten wurde die Achillessehne durch ein Doppelhäkchen mit dem Schreibhebel verbunden, dessen Drehpunkt ziemlich nahe an dem Stativ lag, an welchem er befestigt war.

Durch eine Schraube unten am Stativ konnte dasselbe so hin und her gedreht werden, dass der Schreibhebel leicht von der berussten Fläche abgehoben und wieder angelegt werden konnte; das erwies sich als zweck-

mässig, da öfters ganze Reihen von Zuckungen nicht aufgeschrieben wurden, während welcher die Trommel weiter ging.

Zu den Versuchen wurde das Ludwig-Baltzar'sche Kymographion benutzt, oft in Verbindung mit einem Reizkranz, durch welchen es ermöglicht wurde, dass die Oeffnungsinductionsschläge stets an dieselbe Stelle der Trommel und dementsprechend die Anfänge der Curven in dieselbe Vertikale fielen. Auch wurde der Reizkranz vielfach dazu benutzt, Tetanus von bestimmter Dauer (z. B. genau 4 Secunden) zu erzielen.

Die Reizung des Nerven erfolgte durch Oeffnungsinductionsschläge. Den primären Strom lieferten gewöhnlich 2 Accumulatorzellen. In den secundären Kreis des du Bois'schen Schlittens wurde ausser dem zu reizenden Nerven bzw. Muskel noch ein du Bois'scher Schlüssel eingefügt, um jeder Zeit das Präparat schonen zu können.

Zur Untersuchung der Hubhöhen wurden gewöhnlich mit Engelmann's Polyrheotom (23 u. 27) die Schliessungsschläge abgeblendet und nur Oeffnungsinductionsschläge in Pausen von je 1 Secunde ertheilt. Seltener wurde der Nerv oder Muskel mittelst der Baltzar'schen Uhr durch Inductionsschläge gereizt. Das Polyrheotom verdiente den Vorzug, weil die Oeffnung des primären Stromes stets gleich schnell und in derselben Weise erfolgte, besonders wenn mittelst des Motors die Umdrehungen des Polyrheotoms so schnell erfolgten, dass nur ein Paar Kupferblechspitzen zur Schliessung und Oeffnung in Zwischenräumen von 1 Secunde nöthig waren.

Um den Verlauf der Einzelzuckung gut zur Anschauung zu bringen, wurde der Reizkranz zur erwähnte Oeffnung des Primärkreises benutzt; in einer Umdrehungszeit der berussten Trommel von 4.2 Secunden wurden dem Nerven 2 Oeffnungsinductionsschläge ertheilt; bei fortlaufenden Untersuchungsreihen erfolgte also etwa alle 2 Secunden eine Zuckung. Durch diese ganze Anordnung wurden sämtliche Zuckungscurven sehr übersichtlich in 2 Verticalen über einander geschrieben (*Imbrication verticale*).

Bei diesen Versuchen legte ich die Methoden von Funke (25) und von Rollet (24) zu Grunde. Häufig wurden 10 Zuckungen aufgeschrieben, dann 90 ausgelassen u. s. w. Mit einer Stimmgabel wurden dabei Hundertstel Secunden verzeichnet.

Zur Erregung von Tetanus wurde der Halske'sche Unterbrecher benutzt, mit verschiedener Zahl der Oeffnungsschläge in der Secunde.

Es wurde durchweg mit maximalen Reizen gearbeitet. Der Rollenabstand betrug bei Reizung vom Nerven aus 350 bis 400 ^{mm}, bei curarisirten Fröschen vom Muskel aus 80 bis 120 ^{mm}. Die Länge des Schreibhebels betrug 168 ^{mm}, ein Gewicht von 70 ^{gramm} hing 3 ^{mm} vom Drehpunkt entfernt am Hebel; der Angriffspunkt des Muskels am Hebel war 33 ^{mm} vom Dreh-

punkt entfernt. Demnach hob der Muskel bei jeder Contraction 6·36 ^{grm.}. — Durch den Schreibhebel wurden die Hubhöhen etwa fünf Mal vergrößert aufgezeichnet.

Im Laufe der Untersuchungen stellte sich heraus, dass die Muskeln chloroformirter Frösche, wo die Reizung vom Nerven aus stattfand, sich in jeder Hinsicht ebenso verhielten, wie die direct gereizten Muskeln curarisirter Frösche. Beide können also hier gemeinsam besprochen werden. Auch Versuche mit künstlich ödematös gemachten Muskeln (durch Abschnürung oben am Oberschenkel) zeigten ein analoges Verhalten. Dagegen erfordern entblutete Muskeln eine gesonderte Besprechung, weil sie in mehreren Punkten vom durchbluteten Muskel des lebenden Frosches abwichen.

Die eingeschobenen Ruhepausen für den Muskel waren meist kurz, gewöhnlich 2, 5, 10 und 15 Minuten lang; ebenso lang die Massagen. Doch wurden Massagen von 5 Minuten langer Dauer bevorzugt, da diese nach Maggiora für den Muskel einen besonders guten Nutzeffekt haben. Ich benutzte bei dem kleinen Froschmuskel mit Vorliebe die gemischte Massage (bestehend in Knetungen, Klopfungen, Rollungen und Streichungen), die ja besonders zweckmässig gefunden worden ist.

II. Hubhöhen der Einzelzuckungen.

Rollet (24) erwähnt in seiner mehrfach besprochenen Arbeit, dass man bei jeder vielgliederigen Zuckungsreihe „eine Treppe“ (Bowditch [29]) und nacher den „Abfall von der Treppe“ unterscheidet. Auch bei meinen Curven liess sich dies Phänomen überall feststellen. Lässt man die Uhr am Myographion so langsam gehen, dass die Trommel zu einer Umdrehung etwa 2¹/₂ Minuten braucht und schreibt nun fortgesetzt in Pausen von 1 Secunde die Hubhöhen, so entsteht eine solche Curve, in welcher die „Treppe“ und der „Abfall von der Treppe“ zu erkennen sind. Die Zahl der Zuckungen bis zu dem Höhepunkt der Treppe und dem Beginne des Abfalls ist eine sehr verschiedene, je nach der Leistungsfähigkeit und Ausdauer des betreffenden (durchbluteten) Muskels. Oefters erreichte die Treppe ihren Gipfel schon bei der 200. bis 250. Zuckung, in anderen Fällen erst bei der 600. Zuckung.

Es wurden nun zu verschiedenen Zeiten die Zuckungsreihen bald durch Ruhepausen, bald durch Massagen unterbrochen, und da zeigte es sich, dass Pausen wie Massagen einen wesentlich anderen Einfluss im Stadium „der Treppe“ hatten, als im Stadium des „Abfalls von der Treppe“.

Tabelle I.

1	2	3	4	5	6
Eingeschobene Pausen oder Massagen	Nummer der Zuckung	Zuckungshöhe in mm am		Zuckungshöhe in mm am	
		durchbluteten Muskel	entbluteten Muskel A	entbluteten Muskel B	entbluteten Muskel C
Pause von 5 Min.	1.	2·7	3·7	3·6	3·6
	10.	3·2	4·0	3·8	4·0
	11.	2·6	3·8	3·6	3·6
Massage von 5 Min.	20.	3·3	4·2	3·8	4·0
	21.	2·6	3·4	2·3	3·5
	30.	2·8	3·7	2·7	3·8
Pause von 5 Min.	100.	3·3	—	—	—
	120.	3·3	4·2	2·7	4·4
	121.	2·3	3·5	2·2	3·5
Massage von 5 Min.	220.	2·4	3·8	2·4	3·0
	221.	2·4	1·6	2·4	2·9
	225.	4·4	3·4	2·6	3·0
	240.	5·2	—	—	—
	470.	2·2	—	1·0	—

Im Stadium der „Treppe“ hatten Ruhepausen den Erfolg, dass die ersten Hubhöhen nach der Pause niedriger wurden, als die letzte Zuckung vor derselben. Genau wie dies Rollet beschreibt, der noch hinzufügt: „Der Muskel hat sich also zu einer niedrigeren Zuckung erholt.“

Ganz ebenso wie Ruhepausen verhielten sich in diesem Stadium eingeschobene Massagen. Allmählich stiegen dann nach Ruhe wie nach Massage die Zuckungen wieder treppenförmig an, und zwar erreichten diese Treppen oft höhere Gipfel, als die frühere Treppe, besonders nach Massagen. Vgl. Tabelle I, Rubrik 3 und Taf. XVI, Fig. 1. Der Versuch in Tabelle I fällt wenigstens bis zur 240. Zuckung in den aufsteigenden Theil der Treppe.

Der entblutete frische Muskel zeigte ein ganz analoges Verhalten; man sieht in Tabelle I, Rubrik 4, 5 und 6 den jedesmaligen treppenförmigen Wiederanstieg nach den ersten Pausen wie Massagen. Nur ermüdet der entblutete Muskel rascher, und die Erscheinungen der Ermüdung werden durch das Absterben compliciert.

Im Stadium des „Abfalls von der Treppe“ traten nun geradezu umgekehrte Verhältnisse ein. Hier waren die ersten Zuckungen nach Pausen und Massagen höher, bis doppelt so hoch, als die letzten vorher.

Ein Blick auf folgende Tabelle II lässt erkennen, dass die erste Massage von 3 Minuten Dauer die Hubhöhen von 2.0 mm auf 3.4 mm steigert, also fast um das Doppelte. Die zweite Massage von 2 Minuten steigert die Hubhöhen um mehr als das Doppelte, nämlich von 1.3 mm auf 2.7 mm. Dies war besonders in den späteren Stadien der Ermüdung am durchbluteten Muskel deutlich. Auch blieben die Hubhöhen längere Zeit hindurch — gelegentlich bis zu 200, 300, ja 400 Zuckungen — höher als die letzten vor der Pause oder Massage gewesen waren. Massagen haben hier aber entschieden eine noch günstigere Wirkung auf die Höhe der Zuckungen, als ebenso lange oder sogar als längere Ruhepausen.

Tabelle II.

Hubhöhen eines durchbluteten Muskels mit eingeschobenen Ruhepausen und Massagen.

1	2	3	1	2	3
Eingeschobene Pausen oder Massagen	Nummer der Zuckung	Zuckungshöhe in mm	Eingeschobene Pausen oder Massagen	Nummer der Zuckung	Zuckungshöhe in mm
	1.	3.1		1000.	2.0
	10.	3.5		1050.	1.9
	20.	3.7	Massage von 2 Min.		
	30.	3.8		1051.	2.6
	50.	4.0		1055.	2.4
	100.	4.2		1060.	2.0
	200.	4.1		1100.	2.3
	300.	2.7		1220	1.7
	400.	2.0	Pause von 5 Min.		
Massage von 3 Min.	401.	3.4		1221.	2.2
	406.	3.7		1230.	1.6
	411.	3.3		1300.	1.9
	530.	3.0	Massage von 5 Min.	1400.	2.0
Pause von 15 Min.				1401.	2.6
	531.	3.3		1410.	2.4
	535.	3.6		1500.	2.6
	540.	3.2		1600.	2.1
	600.	3.5		1720.	1.6
	700.	3.5	Pause von 5 Min.		
	800.	3.0		1721.	2.3
	880.	1.3		1730.	1.8
Massage von 2 Min.				1800.	2.3
	881.	2.7		1920.	2.1
	885.	2.6	Pause von 10 Min.		
	890.	2.4		1921.	2.7
	900.	2.4			

Notirt man aus Tabelle II die Erfolge der Ruhepausen einerseits, der Massagen andererseits, so ergibt sich:

Die erste Pause von 15 Minuten steigert die betr. Hubhöhe um	0.3 ^{mm}
„ zweite „ „ 5 „ „ „ „ „ „	0.5 „
„ dritte „ „ 5 „ „ „ „ „ „	0.7 „
„ vierte „ „ 10 „ „ „ „ „ „	0.6 „
Die erste Massage von 3 Minuten steigert die Hubhöhen um	1.4 ^{mm}
„ zweite „ „ 2 „ „ „ „ „ „	1.4 „
„ dritte „ „ 2 „ „ „ „ „ „	0.7 „
„ vierte „ „ 5 „ „ „ „ „ „	0.6 „

Mag auch diese Zusammenstellung etwas willkürlich sein, so ist doch das Resultat ein so eclatantes, dass man an der günstigen Wirkung der Massage nicht zweifeln kann. Sowohl die absoluten wie die procentischen Werthe der Steigerung der Hubhöhen sind durchschnittlich nach kurzer Massage höher als nach Pausen gleicher oder längerer Dauer zu etwa derselben Zeit.

Man ersieht aus Tabelle II noch, dass die 200., 300. und 400. Zuckung schon im absteigenden Theile der Treppe liegen. Trotzdem erholt sich der Muskel durch die erste Massage von 3 Minuten so weit, dass er von neuem eine kleine Treppe bildet von 3.4^{mm} (Curve Nr. 401) bis auf 3.7^{mm} (Curve Nr. 406).

Dasselbe geschieht nach der ersten Ruhepause von 15 Minuten, wo auch eine kleine Treppe von 3.3^{mm} (Nr. 531) bis zu 3.6^{mm} (Nr. 535) entstanden ist.

Viel merkwürdiger ist aber eine andere Erscheinung, die in der Phase des Abfalls von der Treppe nach Pausen wie nach Massagen auftritt. Ist ein Muskel ermüdet und leistet nur noch viel niedrigere Hubhöhen als zu Anfang, so werden durch Pausen und Massagen die ersten Hubhöhen wieder besonders hoch, dann sinken sie aber — bis zur 10. oder 20. Curve etwa — beträchtlich ab, um von da ab wieder langsam anzusteigen (Taf. XVI, Figg. 2 u. 3). Diese neue Treppe dehnt sich bald nur über eine kleinere Zahl von Zuckungen aus (z. B. bis zur 50. Hubhöhe), gelegentlich aber viel weiter, sogar bis zur 180. Zuckung darnach. Gute Beispiele hierfür bilden in Tabelle II die Curvenreihen 535 bis 700, ferner 1051 bis 1100, ausserdem 1221 bis 1400 (!) und 1401 bis 1500.

Diese Erscheinung wurde nicht regelmässig, aber so häufig beobachtet, dass sie nichts Zufälliges sein kann. Mit der Wirkung der Massage auf die Bluteirculation lässt sie sich nicht erklären, da sie ebenso auch nach Pausen auftritt. Sie muss meines Erachtens mit der (molecularen) Eigenart der

Muskelsubstanz zusammenhängen, da sie sich auch beim entbluteten Muskelpräparat findet, dort ebenso nach Ruhepausen wie nach Massagen. — Steigerung der Hubhöhe nach Massage wurde übrigens noch nach der 2000. Zuckung öfters beobachtet.

Der Gipfel der Treppe, auf welchen dann bei andauernder gleicher Reizfrequenz von 1 bis 2 Secunden der „Abfall von der Treppe“ folgt, wird nicht von einer einzigen oder einigen wenigen Hubhöhen gebildet, sondern stellt ein mehr oder weniger breites Plateau dar. Wenn man in dieser Phase dem Muskel durch Ruhepausen und Massagen Erholung gönnt, wird dadurch zugleich der Abfall von der Treppe aufgehalten und das Plateau noch mehr verbreitert. Man muss also, wenn man nicht paradoxe Bilder erhalten will, eine so grosse Anzahl von Zuckungen aufzeichnen, dass man bis zum sicheren Abfall von der Treppe gekommen ist. Eine wie grosse Zahl von Hubhöhen dazu geprüft werden muss, lässt sich nicht allgemein sagen. Gönnt man dem (durchbluteten) Muskel zwischendurch auch nur kleine Ruhepausen, so können 2000 Zuckungen und mehr dazu erforderlich sein.

In besagtem Plateau steigen gelegentlich nach Pausen die Hubhöhen wieder treppenförmig an. Bei Pausen von mehreren Stunden erholt sich der (durchblutete) Muskel natürlich so weit, dass man von einem Plateau nicht mehr reden kann. Der Muskel beginnt dann bei regelmässig erfolgenden Inductionsschlägen seine Treppe genau so, wie ein ganz frischer Muskel. Dazu sind nach Rollet freilich allermindestens 3 Stunden Erholungspause nöthig. Diese Zeit reicht aber gewöhnlich nicht im geringsten zu einer „anpassenden“ Erholung (Rollet) aus, einer Erholung, nach welcher der Muskel wieder so arbeitet, wie ein ganz frischer. Dazu braucht mancher Muskel Ruhepausen von 20 Stunden und mehr. —

Aus den bisherigen Versuchen geht hervor, dass die Betrachtung der Hubhöhen allein keine rechte Klarheit giebt, in welcher Weise die Massage günstig auf den Muskel wirkt, und ob Massage zu jeder Zeit (auch im Stadium der Treppe) für die Kräftigung des Muskels von Werth ist.

Rollet hat nachgewiesen, dass der Werth von Ruhepausen für die Erholung des Muskels in jedem Stadium der Ermüdung leicht zu erkennen ist, wenn man den Verlauf der Einzelzuckung in jedem Falle berücksichtigt.

Ferner theilt er mit, dass einzelne frühere Forscher den Hubhöhen fälschlich eine viel zu grosse Bedeutung für die Beurtheilung der Ermüdung und Erholung des Muskels beigemessen haben.

Im Folgenden soll gezeigt werden, dass über den Werth der Massage und die Art ihrer Wirksamkeit auch erst das Studium des Verlaufes der Einzelzuckungen Klarheit giebt.

III. Verlauf der Einzelzuckungen.

A. Beim durchbluteten Muskel.

Helmholtz (26), Funke (25) und Andere haben darauf hingewiesen, dass der Verlauf der Zuckungcurve mit zunehmender Ermüdung immer gedehnter wird.

Rollet hat dann nach Funke's Vorgang Dekaden von Myogrammen angeschrieben, „während dazwischen der angelegte Hebel leer ging“ und mit dieser Methode die zunehmende Dehnung der Curven sehr schön zur Anschauung gebracht. Er hat ferner durch eingeschaltete Ruhepausen Erholung des Muskels erzielt, so dass nach jeder Pause die ersten Curven viel schneller abliefen, weniger gedehnt waren, als die letzten vorher. Die dann folgenden Curven nahmen aber in schnellem Tempo wieder an Dehnung zu, wenn die Erholungspausen klein waren.

Diese Untersuchungen Rollet's wurden durch meine Versuche durchaus bestätigt. Um Wiederholungen zu vermeiden, verweise ich deshalb auf die Arbeit (24) dieses Autors.

Bei meinen weiteren Untersuchungen stellte sich nun aber heraus, dass man durch Massagen, die während solcher kleiner Pausen auf den Muskel einwirken, eine viel bedeutendere Verkürzung der Contractionsdauer des Muskels erzielen kann, als durch einfache Ruhe.

Es wurde in dieser Richtung eine ganze Reihe von Versuchen angestellt, die am durchbluteten Muskel stets dieselben Resultate ergaben, und zwar ebenso bei directer, wie bei indirecter Reizung.

Da die Versuche immer in analoger Weise vorgenommen wurden, soll hier ganz allgemein der eingeschlagene Weg derselben beschrieben werden.

Schon oben war erwähnt worden, dass bei jeder Trommelumdrehung der Muskel mit Hilfe eines Reizkranzes 2 Oeffnungs-Inductionsschläge erhielt. Da sich nun die Trommel mit einer Geschwindigkeit von bald 4·2, bald 4·5 Secunden ein Mal um sich selbst drehte, so wurde dem Muskel bezw. Nerven alle 2·1 oder 2·25 Secunden ein maximaler Reiz ertheilt. Nach jeder Umdrehung wurde die Trommel, während sie weiter umlief, mittels der Kurbel etwas gesenkt, so dass die Curven des Zuckungsverlaufes über einander geschrieben wurden, wie die Figuren 4 bis 8 auf Taf. XVI zeigen.

Da nun bei jeder Umdrehung der Trommel 2 Reize den Muskel trafen, wurden auch 2 Zuckungcurven aufgeschrieben; es entstanden demnach 2 Columnen von Zuckungcurven. In der ersten Columnen waren die Zuckungen mit ungeraden Zahlen enthalten, also die Curven Nr. 1, 3, 5, 7, 9; in der zweiten die geraden: 2, 4, 6, 8, 10.

Die Figg. 4 bis 8 (Taf. XVI) zeigen nur jedesmal eine dieser beiden Columnen; die andere wurde weggelassen, da sie jener sehr ähnlich ist.

Nach Funke und Rollet wurden nur eine kleine Anzahl von Curven hinter einander aufgeschrieben, gewöhnlich 10; dann wurde meist eine grössere Anzahl, gewöhnlich 90 hinter einander, ausgelassen, der Schreibhebel wurde dazu vorsichtig von der berussten Papierfläche abgehoben, während die Trommel sich weiter drehte. Fig. 4 I enthält demnach die Curven der 1., 3., 5., 7. und 9. Zuckung; Fig. 4 II enthält die 101., 103., 105., 107. und 109. Zuckungskurve u. s. f.

Die Zeit wurde mit einer Stimmgabel aufgeschrieben, die 100 Schwingungen in der Secunde machte (siehe Taf. XVI).

Eine ganze Reihe von Versuchen wurde so angestellt, wie der in Figg. 4 und 5 dargestellte. Fig. 4 I besteht, wie erwähnt, aus 5 Zuckungskurven vom ersten Hundert, 4 II vom zweiten Hundert u. s. w. Demnach 4 IV *a* aus fünf Curven vom vierten Hundert, nämlich Nr. 301, 305, 307 u. s. w.; 4 IV *b* besteht aus den Curven Nr. 401, 403, 405, 407 und 409. Hier wurde eine Ruhepause für den Muskel eingeschoben, nach welcher die schon sehr lang gestreckten und niedrigen Zuckungskurven wesentlich kürzer und höher wurden, wie Fig. 4 V *a* zeigt (mit den Curven 411, 413, 415 u. s. w.). Der Muskel hatte sich also erholt. Es wurden wieder 90 Zuckungen ausgelassen und die Curven Nr. 511 bis 520 aufgeschrieben, die wieder stark gedehnt waren (Fig. 4 V *b*). Dann wurde eine Massage von 4 Minuten (*M 4'*) eingeschoben, durch die sich der Muskel so erheblich erholte, dass er die folgenden viel kürzeren und höheren Curven schrieb (Fig. 4 VI *a*), nämlich Curve 521 bis 530. Selbst das nächste Hundert Curven, welches mit 621 bis 630 (VI *b*) schloss, stand noch unter dem Einfluss der Massage, war kürzer und höher.

Vergleicht man nun die 110 Curven — V *a* und *b* — nach der ersten Pause (*P 5'*) mit den 110 Curven — VI *a* und *b* — nach der ersten Massage (*M 4'*), so ist der viel grössere Erfolg der Massage gegenüber der Ruhepause sofort einleuchtend!

Noch eclatanter ist der Unterschied zwischen den Curvenreihen X und XI in Fig. 5, der Fortsetzung von Fig. 4. Wir sehen dort, dass die Curvenreihe Nr. 951 bis 960 (X) nach einer Ruhepause von 5 Minuten zwar deutlich kürzer und höher geworden ist, aber dann doch mit jedem einzelnen Gliede der Reihe eine starke Längenzunahme zeigt. Wie ganz anders nach einer Massage von 3 Minuten (*M 3'*)! Da sind die Curven 961 bis 970 (XI) ganz kurz und hoch geworden und nehmen nur langsam an Ausdehnung zu.

Die kurze Massage von 3 Minuten hat also dem Muskel eine viel gründlichere Erholung gebracht, als die längere Ruhepause von 5 Minuten!

Der belastete Muskel wird durch nur kurze Massage in den Stand gesetzt, sich in viel kürzerer Zeit zu contrahiren und wieder auszudehnen, als vorher. Er arbeitet dann also viel flinker.

Der Muskel wurde nun gleichmässig weiter alle 2.2 Secunden maximal gereizt, im Ganzen 1420 Mal, stets bei demselben Rollenabstand. Es wurden fortgesetzt bald Ruhepausen (*P*), bald Massagen (*M*) eingeschoben. Man ersieht aus der Figur 5, dass selbst die späteren (XIV, Nr. 1181 bis 1190) und zuletzt verzeichneten Curven (XVII, Nr. 1401 bis 1420) in Folge der Massage einen wesentlich kürzeren Ablauf zeigen, als die Zuckungen nach Ruhepausen (XIII und XVI). —

Rollet sagt, wir sehen die Leistungsfähigkeit des Muskels in der Zeiteinheit „vom Anfang bis zum Ende einer Zuckungsreihe fortwährend sinken.“

Ich habe in Tabelle III S. 481 die Hubhöhen in Millimetern und die Dauer der Einzelzuckungen in Secunden notirt, habe den aufsteigenden Schenkel der Einzelzuckung nach Rollet „Crescente“, den absteigenden „Decrescente“ genannt und habe den zeitlichen Ablauf auch dieser beiden Schenkel einzeln berechnet. Man sieht, dass bei Ermüdung die Decrescenten viel stärker an Länge zunehmen als die Crescenten (Rollet).

Es wurde dann aus der Dauer des Hubes (Crescente) und der Hubhöhe, sowie dem jedesmal gehobenen Gewicht von 6.36 g^{mm} (— das Gewicht des Muskels wurde vernachlässigt —) jede Einzelleistung in Gramm-Millimetern berechnet und in Spalte 7 der Tabelle III eingetragen.

Auch dadurch kann man nachweisen, dass bei gleichmässigen Reizen mit zunehmender Ermüdung die Leistung in der Zeiteinheit constant abnimmt. Man vergleiche die Zahlen in Tabelle III, Spalte 7. Da nimmt die Einzelleistung in der Secunde ab — trotzdem die Hubhöhen bis zur 103. Curve ansteigen — von 229 g^{mm} (Curve 1) auf 180 g^{mm} (C. 2), weiter auf 166 g^{mm} (C. 3), 141 g^{mm} (C. 101) u. s. f., bis die Leistung bei Curve 401 auf 22.4 g^{mm} anlangt!

Durch eine Pause von 5 Minuten (*P* 5') wird die Einzelleistung in der Secunde auf 104 g^{mm} (Curve 411) gesteigert und hält sich nach 110 Contractionen noch auf 40 g^{mm} (C. 520); durch Massage aber auf 273 g^{mm} (C. 521) und hält sich nach 110 Contractionen noch auf 85 g^{mm} (C. 630). Und so fort sehen wir, dass Massagen für die Leistungsfähigkeit des Muskels in der Zeiteinheit viel wirksamer sind, als gleich lange oder längere Ruhepausen. Dies Verhältniss besteht bis zu den höchsten Graden der Ermüdung des Muskels. Bei Curve 960 leistet der Muskel nur 95 g^{mm} , trotz der kürzlich vorangegangenen Pause; durch eine Massage von nur 3 Minuten wird seine Leistung auf 363 g^{mm} erhöht, welche somit die Anfangsleistung des Muskels übertrifft. Die Verkürzung des Zuckungsablaufes ergibt sich ebenso aus Figg. 4 u. 5, wenn man daselbst die Curvenreihe XI

mit I vergleicht. Doch ist der Muskel nicht ganz so vollständig erholt, wie er zu Anfang war. Das sieht man an dem schnellen Abfalle der Leistungen von der 961. bis zur 970. Zuckung in der Tabelle III und weiter aus der 1061. bis 1070. Zuckung in Fig. 5 XII a.

Tabelle III.
(Hierzu Taf. XVI, Figg. 4 u. 5.)
Vom durchbluteten Muskel.

1	2	3	4	5	6	7
Eingeschobene Pausen oder Massagen	Nummer der Curve	Hubhöhe in mm	Dauer der Einzelzuckung in Sec.	Crescente in Sec.	Decrecente in Sec.	Leistung pro Sec. in gramm
	1.	1.8	0.09	0.05	0.04	229
	2.	1.7	0.11	0.06	0.05	180
	3.	1.7	0.115	0.065	0.05	166
	101.	2.2	0.21	0.09	0.12	141
	103.	2.2	0.21	0.09	0.12	141
	201.	1.4	0.32	0.10	0.22	89
	301.	0.7	0.50	0.10	0.40	44.5
	401.	0.3	0.25	0.085	0.165	22.4
	410.	0.3	0.25	0.085	0.165	22.4
Pause von 5 Min.	411.	0.9	0.10	0.055	0.045	104
	420.	1.0	0.20	0.08	0.12	80
	520.	0.5	0.30	0.08	0.22	40
Massage von 4 Min.	521.	1.5	0.085	0.035	0.05	273
	530.	1.4	0.15	0.05	0.10	178
	630.	0.8	0.21	0.06	0.15	85
Pause von 5 Min.	631.	0.9	0.16	0.05	0.09	115
	640.	1.0	0.25	0.08	0.17	80
	740.	1.1	0.33	0.09	0.24	78
Massage von 4 Min. und Pause von 16 Min.	741.	1.7	0.12	0.06	0.06	180
	750.	1.7	0.20	0.085	0.115	127
	850.	1.7	0.35	0.105	0.245	103
	941.	1.1	0.40	0.09	0.31	78
	950.	1.1	0.50	0.09	0.41	78
Pause von 5 Min.	951.	1.5	0.20	0.08	0.12	119
	960.	1.5	0.40	0.10	0.30	95
Massage von 3 Min.	961.	2.0	0.07	0.035	0.035	363
	970.	2.1	0.15	0.06	0.09	223
	u. s. w.			u. s. w.		

Bei diesen Berechnungen konnte die Aenderung der Decrescente nicht in Betracht gezogen werden. Zu einer vollständigen Einzelleistung eines Muskels gehört natürlich seine Zusammenziehung und seine Wiederausdehnung zu neuer Arbeit. Man kann leicht eine Berechnung unter Mitberücksichtigung der Decrescenten aufstellen, wodurch obige Resultate bestätigt und noch erweitert würden. Ich habe solche Berechnungen gemacht; da sie aber nichts principiell Neues bringen, dieselben hier fortgelassen. Dass sie die Verhältnisszahlen noch mehr zu Gunsten der Massage gestalten würden, ist aus den Zahlen der Decrescenten Tabelle III, Spalte 6 leicht zu ersehen.

Zeigte der obige, ausführlich besprochene Versuch die unterschiedlichen Wirkungen von Ruhepausen und Massagen auf ein und denselben Muskel in grösseren Zuckungsreihen, so giebt der folgende in Tabelle IV dargestellte die Curven zweier verschiedener Muskeln, der beiden Gastrocnemii eines Frosches, zum Vergleich.

Hier wurden beim rechten Gastrocnemius *A* nach je 100 Zuckungen Ruhepausen von 5, 10 und 15 Minuten eingeschaltet, beim linken Wadenmuskel *B* ebenso Massagen von 5, 10 und 15 Minuten.

Der linke Gastrocnemius zeigt auch bei seinen ersten Leistungen (vor jeglicher Massage) günstigere Werthe als der rechte. Das ist wohl so zu erklären, dass bei diesem Winterfrosche die Circulation im ganzen Körper durch den ersten Versuch am rechten Bein angeregt wurde, so dass das linke Bein gleich Anfangs in Folge regerer Blutbewegung besser arbeitete. (Dasselbe sieht man in Tabelle V.)

Zu Tabelle IV, Spalte 7 sind die Leistungen der beiden Muskeln auf eine Secunde berechnet, angegeben. Rechts steigt nach der ersten Pause von 5 Minuten die Leistung von 141 g^{mm} auf 170 g^{mm} (Curven Nr. 100 und 101), links dagegen nach der ersten, ebenfalls 5 Minuten dauernden Massage die Leistung von 196 g^{mm} auf 373 g^{mm} ! Also die Pause verbessert links die Leistung um ein Fünftel des Werthes, die Massage rechts um fast das Doppelte.

Rechts ersieht man aus der Tabelle ein — allerdings durch die Pausen zeitweilig unterbrochenes — allmähliches Sinken der Leistungen, so dass die 400. Zuckung nur eine Leistung von 36 g^{mm} aufweist, die 414. Zuckung nach 15 Minuten Erholung noch 89 g^{mm} .

Links zeigt die 400. Zuckung in Folge vorhergehender Massage noch den Werth von 85 g^{mm} , die 414. Zuckung nach einer Massage von 15 Minuten noch die erhebliche Leistung von 178 g^{mm} . Beide Zuckungen (Nr. 400 u. 414) weisen den doppelten Werth derselben Curven am rechten Wadenmuskel auf: 85 und 178 g^{mm} gegenüber 36 und 89 g^{mm} .

Tabelle IV.

Von zwei durchbluteten Muskeln desselben Frosches.
(Rechts durch Pausen, links durch Massagen erholt.)

1	2	3	4	5	6	7
Eingeschobene Pausen oder Massagen	Nummer der Curve	Hubhöhe in mm	Dauer der Einzelzuckung in Sec.	Crescente in Sec.	Decrescente in Sec.	Leistung pro Sec. in gmm
A. Rechter Gastrocnemius.						
Pause von 5 Min.	1.	2·8	0·16	0·08	0·08	223
	5.	3·0	0·22	0·10	0·12	181
	100.	3·7	0·56	0·16	0·40	141
	101.	2·4	0·21	0·09	0·12	170
	105.	2·6	0·42	0·13	0·29	127
Pause von 10 Min.	200.	1·2	0·85	0·15	0·70	51
	201.	1·8	0·24	0·11	0·13	104
	205.	1·6	0·40	0·11	0·29	93
Pause von 10 Min.	300.	0·9	0·64	0·13	0·51	44
	301.	1·1	0·29	0·11	0·18	64
	305.	1·0	0·45	0·11	0·34	58
Pause von 15 Min.	400.	0·8	0·77	0·14	0·63	36
	401.	1·2	0·19	0·08	0·11	95·4
	405.	1·5	0·38	0·10	0·28	90·4
	414.	1·8	0·50	0·13	0·37	89
B. Linker Gastrocnemius.						
Massage von 5 Min.	1.	3·3	0·12	0·07	0·05	284
	5.	3·6	0·18	0·10	0·08	219
	100.	4·0	0·28	0·13	0·15	196
	101.	4·1	0·17	0·07	0·10	373
	105.	4·3	0·22	0·08	0·14	341
Massage von 10 Min.	200.	4·0	0·53	0·15	0·38	170
	201.	2·4	0·19	0·08	0·11	181
	205.	2·7	0·35	0·12	0·23	143
Massage von 10 Min.	300.	1·2	0·70	0·15	0·55	51
	301.	3·2	0·21	0·08	0·13	242
	305.	3·4	0·52	0·15	0·37	138
Massage von 15 Min.	400.	2·0	1·00	0·15	0·85	85
	401.	4·0	0·22	0·09	0·13	283
	405.	4·1	0·52	0·13	0·39	201
	414.	3·8	0·66	0·13	0·53	178

Am massirten Bein leistet die 401. Zuckung dasselbe wie die 1. Zuckung (284 und 283 ^{gmm}); am rechten nicht massirten Bein ist die Leistung der 401. Zuckung mit 95.4 ^{gmm} pro Secunde noch nicht halb so gross, wie die 1. Zuckung (223 ^{gmm}).

Der massirte Muskel ist also viel ausdauernder und leistungsfähiger, vor allem aber flinker bei der Arbeit als der nicht massirte.

Im II. Theile dieser Arbeit, bei der Untersuchung der Hubhöhen, war gezeigt worden, dass bei einem frischen Muskel, der erst wenige Contractionen ausgeführt hat, nach Pausen und Massagen die ersten Hubhöhen kleiner werden, als die letzten vorher, dass sich der Muskel zu einer niedrigeren Zuckung erholt, wie Rollet sagt (vgl. Taf. XVI, Fig. 1). Dies konnte zu der Auffassung führen, dass Massagen, bevor der Muskel durch längere Zuckungsreihen ermüdet ist, eher nachtheilig als vortheilhaft für seine Thätigkeit wären.

Es wurde deshalb der folgende Versuch angestellt, der in Fig. 6 *A* und *B* aufgezeichnet ist, und von welchem die Maasse der Curven in Tabelle V berechnet sind.

Tabelle V.
(Hierzu Taf. XVI, Fig. 6.)

Von zwei durchbluteten Muskeln desselben Frosches.
(Der rechte durch Pausen, der linke durch Massagen erholt.)

1	2	3	4	5	6	7
Eingeschobene Pausen oder Massagen	Nummer der Curve	Hubhöhe in mm	Dauer der Einzelzuckung in Sec.	Crescente in Sec.	Decrescente in Sec.	Leistung pro Sec. in gmm
Rechter Gastrocnemius (Fig. 6 <i>A</i>).						
	1.	1.1	0.095	0.055	0.04	127
Pause von 5 Min.	11.	1.1	0.085	0.05	0.035	140
	21.	1.2	0.10	0.055	0.045	139
	150.	1.0	0.19	0.09	0.10	71
Pause von 10 Min.	151.	1.3	0.12	0.07	0.05	117
Linker Gastrocnemius (Fig. 6 <i>B</i>).						
	1.	1.4	0.09	0.05	0.04	178
Massage von 5 Min.	11.	1.0	0.09	0.05	0.04	127
	21.	1.1	0.075	0.035	0.045	200
	150.	1.5	0.11	0.07	0.04	136
Massage von 10 Min.	151.	1.1	0.085	0.04	0.045	175

Es wurden wieder der rechte und linke durchblutete Gastrocnemius ein und desselben Frosches vergleichend mit Pausen und Massagen untersucht, und zwar wurden schon nach den ersten und zweiten 10 Zuckungen rechts Ruhepausen, links ebenso lange Massagen eingeschaltet.

In Spalte 7 sind wiederum die Einzelleistungen pro Secunde für den aufsteigenden Theil der Curven, d. h. die Crescenten berechnet. Wieder sehen wir, dass auch zu Anfang Massagen mehr leisten als Ruhepausen.

Beim rechten, nicht massirten Muskel bessert sich die Einzelleistung durch 2 Pausen von der 1. Zuckung mit 127 g^{mm} , bis zur 21. Zuckung auf 139 g^{mm} ; beim linken massirten Muskel steigen diese Werthe von 178 auf 200 g^{mm} . Der massirte Muskel ist zugleich viel ausdauernder geworden; er weist bei der 150. Zuckung (Fig. 6 B IV) noch einen Werth von 136 g^{mm} pro Secunde auf, im Vergleich zu 71 g^{mm} rechts (bei der 150. Curve; Fig. 6 A IV).

Dieser und eine ganze Reihe ebenso angestellter Versuche erweisen den Nutzen der Massage auch beim nicht ermüdeten Muskel. —

Der künstlich ödematös gemachte Muskel — durch Umschnürung des Oberschenkels mit einem nicht zu fest angezogenen Faden — lässt denselben günstigen Einfluss der Massage gegenüber einfachen Ruhepausen erkennen. Das Oedem wird (nach Lösung der Ligatur) offenbar durch die Massage besonders vortheilhaft beeinflusst. Freilich darf dieser Befund nicht ohne Weiteres auf krankhaft entstandenes Oedem übertragen werden, zumal wenn letzteres durch Herzschwäche entstanden ist. Denn in unseren Versuchen hat die normale Herzthätigkeit und Blutcirculation offenbar einen hervorragenden Antheil an dem guten Erfolge solcher Massagen.

B. Verlauf der Einzelzuckungen beim entbluteten Muskel.

Auf Taf. XVI, Figg. 7 und 8 sind die Curven zweier entbluteter Muskeln dargestellt, von denen der rechte Gastrocnemius (Fig. 7) durch Massagen erfrischt wurde, der linke nur durch Ruhepausen.

In Tabelle VI sind die Messungen dieser Curven angegeben. Massagen nach den ersten 10 und 20 Zuckungen verbessern hier auch die Leistungen des Muskels viel erheblicher als Pausen. Die Anfangsleistung wird durch die Massage von 488 g^{mm} auf 652 und 534 g^{mm} gesteigert; am linken Wadenmuskel durch gleich lange Pausen von 421 g^{mm} nur auf 433 und 424 g^{mm} .

Aber bei den späteren Zuckungen tritt ein umgekehrtes Verhalten auf. Die 150. Zuckung nach Massagen weist nur noch eine Leistung von 254 g^{mm} pro Secunde auf, nach Pausen 335 g^{mm} ; die 300. Zuckung nach Massagen gar nur 65 g^{mm} , nach Ruhepausen immerhin noch 233 g^{mm} .

Tabelle VI.

(Hierzu Taf. XVI, Figg. 7 u. 8.)

Von zwei entbluteten Muskeln desselben Frosches.

1	2	3	4	5	6	7
Eingeschobene Pausen oder Massagen	Nummer der Curve	Hubhöhe in mm	Dauer der Einzelzuckung in Sec.	Crescente in Sec.	Decrescente in Sec.	Leistung pro Sec. in gmm
Rechter Gastrocnemius (Fig. 7).						
	1.	4·6	0·14	0·06	0·08	488
	10.	4·9	0·20	0·08	0·12	390
Massage von 5 Min.	11.	4·1	0·08	0·04	0·04	652
	20.	4·4	0·13	0·05	0·08	560
Massage von 5 Min.	21.	4·2	0·10	0·05	0·05	534
	30.	4·5	0·14	0·06	0·08	477
Massage von 10 Min.	150.	4·8	0·52	0·12	0·40	254
	151.	3·8	0·17	0·07	0·10	331
	160.	4·2	0·42	0·11	0·31	243
	300.	1·4	0·96	0·14	0·82	64
Linker Gastrocnemius (Fig. 8).						
	1.	3·8	0·11	0·055	0·055	421
	10.	4·0	0·135	0·06	0·075	424
Pause von 5 Min.	11.	3·9	0·12	0·055	0·065	433
	20.	4·2	0·155	0·075	0·08	356
Pause von 5 Min.	21.	4·0	0·13	0·06	0·07	424
	30.	4·4	0·145	0·075	0·07	373
Pause von 10 Min.	150.	5·0	0·25	0·095	0·155	335
	151.	4·6	0·20	0·09	0·11	325
	160.	5·0	0·28	0·10	0·18	318
	300.	4·4	0·50	0·12	0·38	233

Vergleicht man Fig. 7 IV *b* (Curven Nr. 291, 293 u. s. w.) mit Fig. 8 IV *b* (Curven 291, 293 u. s. w.), so wird dies Verhältniss auf den ersten Blick klar: die Abnahme der Leistungsfähigkeit des **entbluteten** Muskels nach Massagen gegenüber einfachen Ruhepausen.

Vielleicht ist dies so zu erklären, dass der Muskel durch die Massage schneller abstirbt. Möglich ist auch, dass durch dieselbe mit den schlechten unbrauchbaren Substanzen auch die guten Nahrungssäfte aus dem Muskel hinausgepresst werden, ohne dass andere Nahrung durch die (fehlende) Bluteirculation zugeführt werden kann.

Die Versuche bilden einen neuen Beweis dafür, dass für einen dauernden Erfolg der Massage die Erhaltung der Blutcirculation unbedingte Voraussetzung ist.

Aus all den Versuchen über den Zuckungsverlauf geht hervor, dass beim durchbluteten und beim nicht durchbluteten, frischen¹ Muskel Massage den Zuckungsverlauf, d. h. die Dauer einer einzelnen Zusammenziehung und Wiederausdehnung des Muskels wesentlich verkürzt.

So lange der Muskel noch nicht sehr angestrengt und ermüdet ist, sind sowohl nach Pausen wie nach Massagen (beim durchbluteten und beim entbluteten Muskel) die ersten Hubhöhen kleiner als die letzten vor Massage oder Pause. Erst allmählich wachsen die Hubhöhen bei weiterer Thätigkeit.

Beim nicht ermüdeten Muskel werden also die Hubhöhen durch die eigene Thätigkeit des Muskels günstiger gestaltet, als durch Pausen und Massagen, was wohl mit inneren Vorgängen in der Muskelsubstanz (den Muskelfibrillen) zusammenhängt.

Bei mit Veratrin vergifteten Fröschen hat nach Ermüdung die Massage einen erheblich grösseren Erfolg als die Pause für durchblutete Muskeln. Die Hubhöhen werden wieder höher, die Crescenten viel kürzer. Bei veratrinisirten Muskeln treten aber durch Contracturen u. s. w. complicirtere Verhältnisse ein, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

IV. Einfluss der Massage auf den Tetanus.

Kronecker und Stirling (4) haben nachgewiesen, dass für die verschiedenen Arten von Muskeln eine verschiedene Reizfrequenz nöthig ist, um Tetanus zu erzeugen. Besonders deutlich ist nach ihren Untersuchungen der Unterschied zwischen rothen und weissen Kaninchenmuskeln. Es heisst dort auf S. 13: „Der rothe Kaninchenmuskel wird durch 4 Reize in der Secunde in unvollkommenen, durch 10 Reize in ziemlich stetigen Tetanus versetzt. Der weisse Kaninchenmuskel bedarf 20 bis 30 Reize, um vollständig tetanisirt zu werden; 6 Inductionsschläge in der Secunde verhindern ihn schon, sich während der Reizperiode vollständig auszudehnen.“ Bei ermüdeten Muskeln fanden diese Autoren, dass eine noch geringere Reizfrequenz zur Erzielung des Tetanus genügte.

¹ Scilicet überlebenden und durch Arbeit noch nicht ermüdeten.

Bei meinen Versuchen am durchbluteten Froeschmuskel sind eine ganze Anzahl verschiedener Reizfrequenzen zur Anwendung gekommen, und zwar wurden die einzelnen Muskeln theils mit $4\frac{1}{2}$ Oeffnungs-Inductionsschlägen pro Secunde gereizt, theils mit 6, $6\frac{1}{4}$, 12, $16\frac{1}{2}$ und $17\frac{1}{2}$. Die Zahl der Einzelreize, welche ein Muskel während einer Versuchsreihe erhielt, schwankte zwischen 1000 und 2880.

In einer ganzen Reihe von Fällen wurde der Muskel je 4 Stunden lang gereizt und dann jedesmal eine 8 Secunden lange Ruhepause eingeschoben.

Bei allen diesen Versuchen mit kleinerer und grösserer Reizfrequenz zeigten sich analoge Resultate, wenn Minuten lange Pausen und Massagen eingeschoben wurden. Es genügt daher, durch einen Versuch die stets ebenso auftretenden Erscheinungen zu erläutern. Die Einwirkung kürzerer und längerer Ruhepausen und die Verhältnisse bei nicht anpassender Erholung hat Rollet eingehend gewürdigt. Hier handelt es sich darum, die Wirkung der Massage in den ersten und weiteren Stadien der Ermüdung am frischen durchbluteten Muskel zu erörtern.

Der folgende Versuch wurde bei einer Reizfrequenz von 6 pro Secunde vorgenommen; der Muskel erhielt jedes Mal während einer Dauer von etwa 20 Secunden derartige maximale Oeffnungs-Inductionsschläge. Es wurden 2 Accumulatorzellen in den primären Kreis nebst einem Widerstande von 1 Ohm eingeschaltet, der Rollenabstand betrug 360 mm . Die Rotationsgeschwindigkeit der Trommel ist aus den verzeichneten Halbsecundenschwingungen einer Stimmgabel zu ersehen; eine Umdrehung erfolgte in 24 Secunden.

Der Versuch selbst ist in Taf. XVII niedergelegt; Tabelle VII giebt die weitere Erläuterung.

Taf. XVII, Fig. 1 zeigt die erste Zuckungsreihe, deren Hubhöhen in Tabelle VII, Spalte 1 theilweise berechnet sind. Man sieht, dass die ersten Einzelzuckungen noch vollständig ablaufen, jedoch wird nach jeder einzelnen Contraction die Wiederausdehnung eine immer langsamere (d. h. die Decrescente dehnt sich fortgesetzt mehr), während Anfangs die einzelnen Hubhöhen wachsen. Allmählich verfällt der Muskel in einen unvollkommenen grosszackigen Tetanus.

Die nach einer Pause von 5 Minuten (*P* 5') aufgenommene Curve 2 (Taf. XVII) zeigt im Anfange wieder Einzelzuckungen, die aber schon nach der 15. sehr unvollkommenen Zuckung in clonischen, ziemlich feinzackigen Tetanus übergehen.

Die folgende Curve 3, nach 5 Minuten Massage (*M* 5') gezeichnet, hat die Behendigkeit des Muskels wieder erheblich gesteigert. Die Curve ist ähnlich der 1. Curve, endigt erst nach einer grösseren Reihe von Einzelzuckungen in unvollkommenem clonischen Tetanus.

Tabelle VII.
(Hierzu Taf. XVII.)

Curve Nr.	1	2	3	8	9	10	11	12
Vorher eingeschoben:		Pause von 5 Min.	Massage von 5 Min.		Massage von 10 Min.	Pause von 12 Min.	Massage von 5 Min.	Pause von 5 Min.
1. Hubhöhe in mm	3·2	3·5	3·5	0·2	3·7	3·8	3·7	3·2
7. „ „ „	3·3	3·0	3·5	0·2	1·7	2·7	2·7	1·6
13. „ „ „	2·9	1·0	2·5	0·1	0·35	1·1	1·4	0·4
19. „ „ „	2·6	0·2	1·7	0·05	0·075	0·6	0·9	0·2
25. „ „ „	2·3	0·2	1·4	0·05	0·075	0·5	0·8	—
31. „ „ „	2·0	0·1	1·3	0·05	0·075	—	—	—
37. „ „ „	1·9	0·1	—	0·05	0·075	—	—	—
50. „ „ „	1·6	0·1	1·1	0·05	0·075	0·3	0·7	0·1
60. „ „ „	1·2	0·1	—	0·05	0·075	—	0·7	0·1
70. „ „ „	1·0	0·1	0·7	0·05	0·075	—	0·7	0·1
80. „ „ „	0·9	0·1	—	0·05	0·075	—	0·7	0·1
90. „ „ „	0·8	0·1	0·55	0·05	0·075	—	0·7	0·1
100. „ „ „	0·6	0·1	—	0·05	0·075	0·2	0·7	0·1
110. „ „ „	0·6	0·1	0·3	0·05	0·075	0·2	0·7	0·1

Von den nächsten 5 Curven ist nur die letzte, Curve 8, geschrieben worden. In Folge der Ermüdung hat die Reizfrequenz 6 pro Secunde ausgereicht, fast glatten Tetanus zu bewirken.

Eine Massage von 10 Minuten erfrischt den Muskel wieder so weit, dass er 7 bis 8 Einzelzuckungen machen kann (Curve 9), ehe er in ziemlich fein vibrirenden Tetanus verfällt.

Die lange Pause von 12 Minuten bessert seine Leistungsfähigkeit weiter (Curve 10), noch viel mehr aber die folgende kurze Massage von 5 Minuten, in Folge welcher der Muskel nach einer ganzen Reihe von Einzelzuckungen in nur unvollkommenen clonischen Tetanus mit ziemlich tiefen Einschnitten verfällt (Curve 11). Die Pause von 5 Minuten leistet wieder nur wenig (Curve 12).

Unterbricht man die Reizung des Muskels, so ist der Abfall der Curven nach Massagen steiler, als nach einfachen, gleich langen Pausen. Dies beruht auf der Verkürzung der Decrescenten durch die Massage, aus welchen dieser Abfall resultirt. —

Aehnliche Resultate erhält man, wenn man dieselbe Reizfrequenz nur kurze Zeiten, etwa je 4 Secunden, einwirken lässt; auch hier unvollkommenere, stärker eingeschnittene Tetani nach Massagen, als nach Pausen.

Wenn der Muskel durch dauernde Arbeit ermüdet ist und fast glatte Tetani bei derselben Reizfrequenz aufgetreten sind, so bewirken Pausen wie Massagen, dass dieselbe Reizfrequenz zuerst wieder nur Einzelzuckungen auslöst. Diese Einzelzuckungen sind nach Massagen zahlreicher als nach Pausen, bevor der Muskel in mehr oder minder grosszackigen Tetanus übergeht.

Selbst bei stark ermüdeten Muskeln bewirken Pausen und Massagen, dass die folgenden Tetani mit grossen Zacken anfangen, die tiefere Einschnitte zwischen sich zeigen und zahlreicher sind nach Massagen, als nach ebenso langen Pausen. —

Diese Untersuchungen ergeben demnach, dass durch die Massage aus einem ermüdeten trägeren Muskel ein flinkerer wird und demgemäss nach Kronecker und Stirling zur Erzielung des Tetanus nach Massagen eine grössere Reizfrequenz nothwendig ist als vorher, oder als nach gleich langen Pausen.

Beim entbluteten Muskel bewirkt Massage im Stadium der Ermüdung ebenfalls, dass darnach der Tetanus zunächst einzelne grössere Zacken zeigt. Durch Ruhepausen erreicht man Aehnliches, aber in viel schwächerer Ausprägung.

Dies wurde bei einer ganzen Reihe von Versuchen mit Reizfrequenzen von 3, $4\frac{1}{2}$, 9, 12 und 15 pro Secunde stets beobachtet.

V. Latenzzeit.

Verschiedene Versuche bezweckten, festzustellen, ob die Latenzzeit des Muskels bei Ermüdung durch Massage verkürzt wird.

Bei schnellstem Gange der Trommel des Myographions nahm ich nach 200 bis 300 Zuckungen eine Curve auf, liess die Trommel dann bei abgehobenem Schreibhebel weiter rotiren, massirte den Muskel einige Minuten hindurch und schrieb dann wieder auf dieselbe Abseisse eine Curve. Der Reiz erfolgte ja durch den Reizkranz stets in derselben Ordinate.

Es zeigte sich, dass der Fusspunkt der ersten 2 bis 3 Curven nach Massagen deutlich früher fiel, als vorher. Obgleich aber bei etwa 10 Versuchen annähernd gleiche Resultate (etwa 0.005 Sekunden Differenz) erhalten wurden, bin ich doch nicht überzeugt, dass es gelungen ist, alle Fehlerquellen der Untersuchung sicher auszuschliessen; zumal da Tigerstedt (30) die ganze mechanische Latenzdauer nur auf 0.004 bis 0.006 Sekunden angiebt. Die Möglichkeit einer Verkürzung der Latenzzeit durch Massage liegt vor. Erwiesen ist sie durch meine Versuche nicht.

VI. Reizbarkeit des Muskels.

Ofters traten nach Massagen auch bei den Schliessungs-Inductionsschlägen kleine Zuckungen auf, während vorher dieselben Schläge zu schwach gewesen waren, um Contractionen auszulösen. Diese Erscheinung wurde wiederholt beobachtet, gelegentlich auch nach Ruhepausen. In einigen Fällen musste deshalb nach Massagen die Secundärspirale von der primären entfernt werden, in einem Falle von 250^{mm} auf 270^{mm}. Das wurde so gedeutet, dass durch Massage die Reizbarkeit des Muskels gesteigert wurde, da nach dieser schon schwächere elektrische Schläge genühten, um eine Zuckung auszulösen. Diese Auffassung möchte ich aufrecht erhalten, trotzdem sie im Widerspruche mit einer Notiz von Zabudowsky¹ steht.

Zum Schlusse soll noch erwähnt werden, dass es nach obigen Untersuchungen nicht wahrscheinlich ist, dass sich der Werth der Massage für den Muskel mit der Beförderung von unbrauchbar gewordenen Substanzen [Dissimilationsproducten nach Hering (32)] in die Blutbahn erschöpft. Die Versuche am entbluteten Muskel zeigen vielmehr, dass eine directe Einwirkung auf die contractile Substanz noch ausserdem stattfinden muss, eine Einwirkung auf die inneren Vorgänge im Muskel (Assimilirung und Dissimilirung).

Maggiora (5) sagt: „Es muss nicht angenommen werden, dass die Massage deshalb günstig wirkt, weil sie aus dem Muskel die durch die Contraction entstandenen schadhaften Producte entfernt, denn wir sehen, dass sich die Energie des Muskels auch dann steigert, wenn derselbe früher nicht ermüdet wurde.“ Dass die Massage auch auf den nicht ermüdeten Muskel günstig wirkt, zeigt eine ganze Reihe obiger Versuche.

¹ Litt. 2.; daselbst S. 7.

Litteraturverzeichnis.

1. Landerer, *Mechanotherapie* (Handbuch). Leipzig 1894.
2. Zabudowsky, Die Bedeutung der Massage für die Chirurgie und deren physiologische Grundlagen. Langenbeck's *Archiv*. 1883. Bd. XXIX. — Dasselbe: *Centralblatt für die medicin. Wissensch.* 1883. Nr. 14.
3. Derselbe, Physiologische Wirkungen der Massage u. s. w. Langenbeck's *Archiv*. 1885. Bd. XXXI.
4. Kronecker und Stirling, Die Genesis des Tetanus. *Dies Archiv*. 1878. Physiol. Abthlg.
5. Maggiora, Ueber die Gesetze der Ermüdung. *Ebenda*. 1890. Physiol. Abthlg.
6. Derselbe, Contributo allo studio dell' azione fisiologica del massaggio. *Giornale della R. Soc. Ital. d'Igiene*. Milano 1890. Vol. XII. Nr. 11/12. (Vorläufige Mittheilung zu 7.)
7. Derselbe, Untersuchungen über die Wirkung der Massage auf die Muskeln des Menschen. *Archiv für Hygiene*. 1892. Bd. XV. S. 141.
8. Derselbe, Dasselbe. *Arch. per le scienze medichi*. Vol. XV. Nr. 4.
9. Derselbe, Dasselbe. *Arch. italiennes de biologie*. Vol. XVI. Nr. 2 u. 3.
10. Bendix, Einfluss der Massage auf den Stoffwechsel des gesunden Menschen. *Zeitschrift für klinische Medicin*. Bd. XXV. S. 303.
11. Gopadse, Einfluss der Massage auf den Stickstoffwechsel und die Assimilation des Stickstoffs der Nahrung. *Dissert.* St. Petersburg 1886.
12. Keller, Einfluss der Massage auf den Stoffwechsel des gesunden Menschen. *Corresp. Schweizer Aerzte*. 1889. Bd. XIX. S. 393.
13. Dunlop, Tuton, Stockmann and Maccadam, *Journal of Physiology*. Vol. XXII. p. 67.
14. Bum, Einfluss der Massage auf die Nierensecretion. *Anzeiger der Gesellschaft der Aerzte in Wien*. 1887. S. 57.
15. Derselbe, Ueber den Einfluss der Massage auf die Harnsecretion. *Zeitschrift für klinische Medicin*. 1889. Bd. XV. S. 248.
16. Leber und Stüve, Ueber den Einfluss der Muskel- und Bauchmassage auf den respiratorischen Gaswechsel. *Berliner klin. Wochenschrift*. Bd. XXXIII. Nr. 16.
17. Edgecombe and W. Bain, *Journal of Physiology*. Vol. XXIV. p. 48.
18. Colombo, Physiologische Wirkung der Massage. *Clinica moderna*. Ref. in *Münchener med. Wochenschrift*. 1900. S. 909.
19. Eccles, Die Wirkung der Massage auf die Körpertemperatur. Referirt in *Allgem. med. Centralzeitung*. 1888. S. 1450. Vgl. *The Practitioner*. 1887. p. 401.
20. Lucas-Championnière, *Le massage etc.* Paris 1889.
21. Castex, Étude clinique et expérimentale sur le massage. *Archives générales de médecine*. 1891. p. 278.

22. Krukenberg, *Lehrbuch der mechanischen Heilmethoden*. Stuttgart 1896.
 23. Engelmann, Das rhythmische Polyrheotom. Pflüger's *Archiv*. 1892. Bd. LII. S. 603.
 24. Rollet, Ueber die Veränderlichkeit des Zuckungsverlaufes quergestreifter Muskeln bei fortgesetzter periodischer Erregung und bei der Erholung nach derselben. *Ebenda*. 1896. Bd. LXIV. S. 507.
 25. Funke, Ueber den Einfluss der Ermüdung auf den zeitlichen Verlauf der Muskelthätigkeit. *Ebenda*. 1874. Bd. VIII.
 26. Helmholtz, *Archiv für Anatomie und Physiologie*. Jahrg. 1850 u. 1852.
 27. Engelmann, Das Princip der gemeinschaftlichen Strecke. Pflüger's *Archiv*. Bd. LII. S. 592.
 28. Volkmann, Die Ermüdungsverhältnisse der Muskeln. *Ebenda*. Bd. III. S. 374.
 29. Bowditch, Ueber die Eigenthümlichkeiten der Reizbarkeit, welche die Muskelfasern des Herzens zeigen. *Berichte d. sächs. Akad.* 1871. Math.-phys. Classe.
 30. Tigerstedt, *Dies Archiv*. 1885. Physiol. Abthlg. Suppl.
 31. Biedermann, *Elektrophysiologie*. Jena 1895. Bd. I.
 32. E. Hering, *Lotos*. 1889. N. F. Bd. IX. S. 36.

Erklärung der Abbildungen.

(Taf. XVI u. XVII)

Tafel XVI.

Fig. 1. Entbluteter Muskel. Vom Nerven aus maximal gereizt, alle Secunden. Nach den ersten 10 Zuckungen eine Ruhepause von 5 Min. (*P* 5'); nach den Zuckungen 11 bis 20 Massage des Muskels, Dauer 5 Min. (*M* 5'); dann 100 Zuckungen hinter einander (davon 50 Curven ausgelassen). Treppe beachten und Verkleinerung der Hubhöhen nach Pausen und Massage!

Fig. 2. Durchblutet. Vom Nerven aus alle 2 Secunden maximal gereizt. Curven Nr. 650 bis 750 geschrieben. Dazwischen 4 Minuten Massage eingeschoben. Die ersten Hubhöhen darnach sind hoch, die nächsten kleiner, die folgenden wieder höher.

Fig. 3. Anderer Versuch, ähnlich wie in Fig. 2. Curven Nr. 340 bis 403.

Fig. 4 u. 5. Durchblutet. Verlauf der Zuckungen. Die einzelnen „Bänder“ der Zuckungen enthalten meist je 5 Zuckungscurven, und zwar:

Band	I	enthält die	1., 3., 5., 7. u. 9. Zuckung,
„	II	„ „	101., 103., 105., 107. u. 109. Zuckung,
„	III	„ „	201. bis 210. Zuckung,
„	IVa	„ „	301. „ 310. „
„	IVb	„ „	401. „ 410. „
„	Va	„ „	411. „ 420. „
„	Vb	„ „	511. „ 520. „
„	VIa	„ „	521. „ 530. „
„	VIb	„ „	621. „ 630. „

Band VII <i>a</i>	enthält die	631.	bis	640.	Zuckung.
„ VII <i>b</i>	„ „	731.	„	740.	„
„ VIII	„ „	741.	„	750.	„
„ IX <i>a</i>	„ „	841.	„	850.	„
„ IX <i>b</i>	„ „	941.	„	950.	„
„ X	„ „	951.	„	960.	„
„ XI	„ „	961.	„	970.	„
„ XII <i>a</i>	„ „	1061.	„	1070.	„
„ XII <i>b</i>	„ „	1161.	„	1170.	„
„ XIII	„ „	1171.	„	1180.	„
„ XIV	„ „	1181.	„	1190.	„
„ XV <i>a</i>	„ „	1281.	„	1290.	„
„ XV <i>b</i>	„ „	1381.	„	1390.	„
„ XVI	„ „	1391.	„	1400.	„
„ XVII	„ „	1401.	„	1420.	„

P = Pause. *M* = Massage. 5' = 5 Minuten.

Fig. 6. Vergleichende Curven zweier durchbluteter Muskeln, von denen der eine in 6*A* nur durch Ruhepausen (*P*) sich erholt hat, der andere in 6*B* durch ebenso lange dauernde Massagen (*M*). Bei beiden bedeutet:

Band I	=	Curve	1	bis	10
„ II	=	„	11	„	20
„ III	=	„	21	„	30
„ IV	=	„	141	„	150
„ V	=	„	151	„	160.

Figg. 7 u. 8. Vergleichende Curven zweier entbluteter Muskeln. Der Muskel in Fig. 7 hat sich durch Ruhepausen erholt, der in Fig. 8 durch ebenso lange Massagen. In beiden Figuren entspricht:

Band I	den	Curven	1	bis	10
„ II	„	„	11	„	20
„ III <i>a</i>	„	„	21	„	30
„ III <i>b</i>	„	„	141	„	150
„ IV <i>a</i>	„	„	151	„	160
„ IV <i>b</i>	„	„	291	„	300 (bezw. 295).

Tafel XVII.

Zuckungsreihen am durchbluteten Muskel. 6 Reize pro Secunde. Dauer etwa 20 Secunden. Pausen und Massagen eingeschoben (vgl. *P* und *M*).

Bemerkung zu:

„Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte von Adolf Bickel.“

Von

Prof. Dr. **Giulio Fano**,

Director des physiologischen Instituts in Florenz.

In diesem Archiv¹ hat Hr. Adolf Bickel eine Arbeit zur Physiologie des Schildkrötenhirns veröffentlicht, welche er im physiologischen Laboratorium in Berlin unter der Leitung von Prof. I. Munk ausgeführt hat. Von meinen auf dieses Thema sich beziehenden Arbeiten führt Hr. Bickel nur eine kurze Note an, welche 1883 in den Archives italiennes de Biologie mitgetheilt wurde. Meine anderen Arbeiten hierüber sind offenbar dem Verfasser nicht bekannt, denn sonst hätte er die von mir erzielten Resultate wohl etwas mehr berücksichtigt, namentlich da, wo er dieselben zu bestätigen im Stande gewesen wäre. Meine Untersuchungen über die Folgen der Exstirpation einzelner Gehirntheile sind übrigens viel weitgehender als diejenigen des Hrn. Bickel.

Meine Arbeiten über die Physiologie des Schildkrötenhirns sind die folgenden:

1. Saggio sperimentale sui movimenti volontari della Testuggine palustre (*Emys europaea*).²
2. Di un nodo trofico bulbare nella Testuggine palustre.³
3. Contributo sperimentale alla psico-fisiologia dei lobi ottici nella Testuggine palustre.⁴
4. Di alcuni fondamenti fisiologici del pensiero.⁵

Mit diesen Arbeiten glaube ich mannigfache Beiträge zur Kenntniss der Functionen des Gehirns von *Emys europaea* geliefert zu haben, und der Leser dieser Abhandlungen wird leicht die Ueberzeugung gewinnen, dass die wichtigsten von Hrn. Bickel beobachteten Thatsachen in meinen Veröffentlichungen bereits enthalten sind.

¹ *Dies Archiv*. 1901. Physiol. Abthlg. S. 52.

² *Pubblicazioni del R. Istituto di studi pratici e di perfezionamento*. Firenze 1884.

³ *La Salute*. Genova 1885.

⁴ *Rivista sperimentale di freniatria e di medicina legale*. Reggio-Emilia 1886.

⁵ *Rivista di Filosofia scientifica*. Milano 1890. — Hiervon hat A. Herzen ein Referat in der *Revue scientifique* (Paris 1890. T. XLVI. p. 239) erscheinen lassen, unter dem Titel: Le rôle psycho-physiologique de l'inhibition d'après M. Jules Fano.

Zu meiner Abhandlung:
„Beiträge zur Gehirnphysiologie der Schildkröte.“

Eine Erwiderung an G. Fano.

Von

Adolf Bickel.

In einer Bemerkung¹ zu meinem Aufsätze über die Gehirnphysiologie der Schildkröte weist G. Fano darauf hin, ich hätte seine Untersuchungen über diesen Gegenstand nicht genügend berücksichtigt.

Dieser Vorwurf Fano's ist der Sache nach vollkommen berechtigt, und ich würde auch seiner Zeit nicht geögert haben, die Arbeiten Fano's in meinem Aufsätze eingehender zu würdigen, als ich es thatsächlich gethan habe, wenn es mir möglich gewesen wäre, von dem Inhalt der Arbeiten Fano's Kenntniss zu nehmen.

Soweit die Arbeiten Fano's an einem allgemein zugänglichen Orte² publicirt waren, habe ich sie in allerweitestem Umfange berücksichtigt.

Leider jedoch sind die übrigen diesbezüglichen Untersuchungen Fano's in italienischer Sprache in Zeitschriften veröffentlicht, deren Inhalt nicht regelmässig Gegenstand des Referates in unseren deutschen Jahresberichten ist.

Obendrein aber hat Fano seine Untersuchungen über das Schildkrötengehirn auch noch zum Theil unter Titeln publicirt, die, wie mir Jeder zugeben wird, nicht vermuthen lassen, dass in einer solchen Arbeit von der Gehirnphysiologie der Schildkröte gehandelt wird. „Di alcuni fondamenti fisiologici del pensiero“³ lautet der Titel einer solchen Arbeit,

¹ *Dies Archiv.* 1901. Physiol. Abthlg. S. 495.

² *Archives italiennes de Biologie.*

³ *Rivista di Filosofia scientifica.* Milano 1890.

und das heisst auf deutsch: Ueber einige physiologische Grundlagen des Gedankens. „Schilddrötengehirn“ und „physiologische Grundlagen des Gedankens“ sind zwei Begriffe, die doch zu weit aus einander liegen, als dass durch das Bewusstwerden des einen dasjenige des anderen nothwendig geweckt werden müsste.

Bei einer anderen Arbeit Fano's war nicht so sehr der Titel als der Ort ihrer Publication der Grund, warum ich sie vernachlässigen musste. Sie ist in der „Rivista sperimentale di freniatria e di medicina legale“ 1886 erschienen. Wer ahnt, dass in einer „Experimentellen Rundschau über Psychiatrie und gerichtliche Medicin“, die dazu noch in Reggio-Emilia erscheint, eine gehirnpysiologische Arbeit über die Schilddröte steht? Ein ähnlicher Grund für das Nichtbeachten von meiner Seite liegt für die Arbeit Fano's „Contributo sperimentale alla psico-fisiologia dei lobi ottici nella Testuggine palustre“¹ vor.

Abgesehen von der von mir seiner Zeit eingehend referirten Arbeit Fano's, die in den Archives italiennes de Biologie, also an einem allgemein zugänglichen Orte veröffentlicht war, hatte ich eine Arbeit Fano's bei der Durchsicht der Litteratur dem Titel nach kennen gelernt. In Bezug auf den Inhalt dieses „Saggio sperimentale sul meccanismo dei movimenti volontari nella Testuggine palustre“² wurde jedoch auf die Arbeit in den Archives italiennes de Biologie verwiesen, so dass ich annehmen musste, es sei im Wesentlichen dieselbe Arbeit in zwei Sprachen publicirt worden. Fano giebt übrigens selbst zu, dass der Inhalt dieser italienischen Schrift in dem Aufsätze der Archives italiennes zu finden sei, wenn er in jener erstgenannten Arbeit schreibt: „Un sunto di questo lavoro fu pubblicato l'anno scorso nelle Archives italiennes de Biologie. Tomo III. Fasc. III.“

Ich zögere nicht, die Verdienste, die sich Fano um die Gehirnpysiologie und, wie mir scheint, auch um die Seelenlehre der Schilddröte erworben hat, anzuerkennen. Nur vermag ich nicht zuzugeben, dass bei dieser lückenhaften Würdigung, die ich Fano nothgedrungen habe zu Theil werden lassen, mich eine wesentliche Schuld trifft. Ich will auch den Herausgebern der Jahresberichte u. s. w. keinen Vorwurf machen, sondern mich nur mit der Bitte an den Autor selbst wenden, dergleichen Dinge, wie physiologische Untersuchungen am Schilddrötengehirn durchweg an allgemein zugänglicheren und auch zuständigeren Orten zu publiciren, wofern er darauf reflectirt, von Ausländern citirt und berücksichtigt zu werden. Im anderen Falle kann von einer **Verpflichtung** hierzu **nicht** die Rede sein.

¹ *La Salute*. 1885.

² *Pubblicazioni del R. Istituto di studi superiori*. 1894.

Diese Forderung ist um so mehr berechtigt, als gerade die physiologische Litteratur an einer enormen Zersplitterung leidet, der vorzubeugen jeder Autor die Pflicht hat.

Ich bin nicht in der Lage, genau abzugrenzen, wie weit meine Untersuchungen über das Schildkrötengehirn sich mit denen Fano's decken, da ich von den italienischen Arbeiten dieses Autors nur in die Untersuchung: „Saggio sperimentale sui movimenti etc.“ habe jetzt nachträglich Einblick erhalten können. Wenn aber Fano versichert, dass seine Versuchsergebnisse mit meinen gut übereinstimmen, so kann mich das nur freuen, da es der Sache jedenfalls förderlich ist, wenn zwei Autoren, wie in dem vorliegenden Falle, zum Theil ganz unabhängig von einander zu denselben Resultaten gelangen. Die bekannt gegebenen Erfahrungen werden dadurch in hohem Grade gesichert.

Verbrennungswärme und physiologischer Nutzwert der Nährstoffe.

II. Abhandlung: Der Nutzwert des Fleischextractes.

Von

Johannes Frentzel und Nasujiro Toriyama.

(Aus dem thierphysiologischen Institute der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.)

In der ersten Abhandlung von Frentzel und Schreuer über den Nutzwert des Fleisches¹ wurde bereits auf die jetzt zu besprechende Untersuchung hingewiesen, welche den Zweck hat, neues Material zur Klärung der Frage von der Bedeutung der Extractivstoffe des Fleisches für die Ernährung beizubringen. Wie damals kurz erwähnt, liegt bisher nur eine derartige Untersuchung von Rubner² vor, in welcher dem Fleischextract jeder Werth für die Ernährung abgesprochen wird.

Der Rubner'sche Versuch wurde an einem 24^{kg} schweren Hunde ausgeführt, welcher sich mit 2 Pfund Fleisch eben erhielt. Diesen 2 Pfund Fleisch entsprechen nach Rubner ca. 37·2^{grm} trockenes Fleischextract.

Nach mässiger Fleischzufuhr hungerte der Hund zwei Tage lang; an den zwei darauf folgenden Tagen erhielt der Hund je 37·2^{grm} Fleischextract in 500^{ccm} Wasser gelöst, worauf ihm an dem nun folgenden Tage wieder die Kost entzogen wurde. An allen Tagen wurden Respirationsbestimmungen ausgeführt; auch wurde der Stickstoffgehalt des Harnes nach Schneider-Seegen, ferner Phosphor- und Schwefelgehalt nach gebräuchlichen Methoden ermittelt. Die Zusammensetzung des Kothes blieb unberücksichtigt, da sich der Koth im vorliegenden Falle nicht genau abgrenzen liess.

¹ *Dies Archiv.* 1901. Physiol. Abthlg. S. 284.

² *Zeitschrift für Biologie.* Bd. XX. S. 265 u. Bd. XIX. S. 318 ff.

Rubner findet keine irgendwie in Betracht kommende Aenderung des respiratorischen Gaswechsels durch die Zufuhr des Fleischextractes im Vergleich zu den Hungertagen und schliesst daraus, dass „das Extract bei der Berechnung der Verbrennungswärme des Fleisches unberücksichtigt zu bleiben hat“.

Was die Zusammensetzung des Harnes anlangt, so findet Rubner an den Hungertagen eine Ausscheidung von 4.41^{grm} N pro Tag,
 „ „ Fleischextracttagen „ 6.81 „ „ „ „
 also ein Plus von 2.41^{grm} N pro Tag,

während nach seiner Analyse pro Tag 3.61^{grm} N im Fleischextract zugeführt wurde.

Es erscheinen also $3.61 - 2.41 = 1.20$ ^{grm} N nicht im Harn.

Trotzdem Rubner annimmt, dass ein Theil von diesen 1.20^{grm} N pro Tag mit dem Kothe wieder ausgetreten sei, so giebt er zu, dass der grössere Theil jedenfalls im Körper des Hundes selbst zurückgehalten worden ist. Hierfür giebt Rubner die folgende Erklärung:¹ „Dieses Zurückbleiben von Bestandtheilen des Fleischextractes im Organismus wurde durch besondere Verhältnisse bei dem untersuchten Thiere veranlasst. Es war nämlich am 21.—23. November 1883² mit Fleisch gefüttert worden, das seiner Extractivstoffe beraubt und in der hydraulischen Presse ausgepresst worden war. Das Thier erhielt dabei auch kein Wasser vorgesetzt. Bei Fütterung mit diesem Stoffe hatte der Körper Wasser abgegeben, denn die Eiweisskörper sind wasserentziehende Mittel; obschon nun am 24. das Thier hungerte und am 25. 200^{ccm} Wasser gereicht wurden, konnte sein Wasserbestand nicht wieder ausgeglichen werden, und setzte das Thier bis zum 29. November Wasser an, Trotz dem Hungerzustande nahm der Hund bis zum 29. fortwährend an Gewicht zu.“

Rubner bespricht dann noch die Relationen der einzelnen anorganischen Bestandtheile des Harnes und kommt aus seinen Betrachtungen zu dem Schlusse, dass es aus den mitgetheilten Versuchen auf das Bestimmteste hervorgehe, dass das Fleischextract keinen Einfluss auf die Wärmebildung hat.

E. Pflüger³ unterzieht in der Abhandlung „Unsere Kenntnisse über den Kraftwerth des Fleisches und der Eiweissstoffe“ den Rubner'schen Fleischextractversuch einer eingehenden Kritik. Zunächst wird an Versuche

¹ A. a. O. S. 270.

² Die Versuchstage waren der 25. November (Hunger), 26. und 27. November (Fleischextractfütterung), 28. November (Hunger); am 24. November war der erste Hungertag, den Rubner nicht für seine Resultate verwertethat.

³ Pflüger's *Archiv*. Bd. LXXIX. S. 537.

erinnert, welche Voit und auch Rubner an Hunden bei Hunger und Fettzufuhr angestellt haben, und in welchen durch die Fettzufuhr keine Aenderung der Gesamtzersetzung hervorgerufen wurde. Ein ähnliches Resultat fand Pflüger bei seinem Versuche an der hungernden Katze, welche auch keine Steigerung des Sauerstoffverbrauchs zeigte, als sie mit Fleischextract, Reisbrei und Fett gefüttert wurde.

Unter der Voraussetzung, dass die Extractivstoffe des Fleisches sich nicht am Stoffwechsel betheiligen, hatte Rubner zum Beweise der Richtigkeit dieser Voraussetzung eine Berechnung der Zusammensetzung des Fleischharnes ausgeführt, welche mit der analytisch ermittelten Zusammensetzung nach Rubner übereinstimmen. Pflüger prüft diese Rechnung nach und findet: „Unter Zugrundelegung der von Rubner selbst gelieferten Zahlen gelangen wir zu dem Schluss, dass die den Extract des Fleisches zusammensetzenden Stoffe in weitem Umfange am Stoffwechsel theilnehmen und den Harnstoff vermehren.“

Die Zahlen Rubner's, aus denen die vorstehend besprochenen Schlüsse gezogen wurden, sind aber nach Pflüger's Ansicht nicht richtig.

Aus der Betrachtung dieses kurzen Ueberblickes über das „Für“ und „Wider“ der Rubner'schen Ansicht über den Werth des Fleischextractes erscheint es wohl berechtigt, neue experimentelle Thatsachen zu dieser Frage zu sammeln. Bei diesem Vorgehen waren wir insofern gegen frühere Beobachter im Vortheil, als man bei den Fortschritten in den Methoden jetzt in so leichter und einwandfreier Weise die Wärmeproduction der einzelnen in Betracht kommenden Factoren bestimmen kann.

Versuchsplan.

Wir haben nicht, wie Rubner, einen Vergleich zwischen den Vorgängen im Hunger und bei Fleischextractzufuhr angestellt, sondern es für zweckmässiger erachtet, unser Versuchsthier mit allerdings beinahe eiweissfreier Kost zu ernähren, wobei wir dann dieser unverändert bleibenden Grundkost während einer Reihe von Tagen sogar noch mehr Fleischextract zufügen konnten, wie Rubner bei seinem Hunde.

Respirationsversuche erschienen uns überflüssig, da dieselben allenfalls zur Beantwortung der Frage herangezogen werden könnten, ob das Fleischextract durch seine anregende Wirkung den Stoffverbrauch steigere, wie das Kemmerich behauptet hat, oder ob dies nicht der Fall sei, wie Bunge angiebt. Die uns gestellte Aufgabe kann nur so gelöst werden, dass man bestimmt, ob ein Theil und ein wie grosser des mit dem Fleischextract zugeführten brennbaren Materiales den Körper unverbrannt verlässt.

In unserem Versuche wurde demgemäss Harn und Koth gesammelt, und ausser den für die Berechnung des Versuches wichtigen analytisch ermittelten Daten die Verbrennungswärme der Bestandtheile der Nahrung, sowie der Ausscheidungen festgestellt.

Bezüglich der Vorbereitungen des zu analysirenden und zu verbrennenden Materiales sind wir ebenso vorgegangen, wie das in der ersten Abhandlung von Frentzel und Schreuer¹ ausführlich besprochen ist; etwa vorkommende Abweichungen werden ausdrücklich hervorgehoben werden.

Unser Versuchsthier war eine Hündin von ca. 16^{kg} Körpergewicht, welche bis zum Beginn des Versuches mit Schmalz, Reis und Pferdefleisch auf ihrem Bestande erhalten wurde.

Vorversuch.

Die Fütterung ohne Fleischextract erstreckte sich auf 4 Tage: vom 23. bis 27. Januar. Dem im Durchschnitt 16·19^{kg} wiegenden Hunde wurde pro Tag 100^{grm} Kartoffelstärke, 50^{grm} Schmalz und 3^{grm} Fleischasche gereicht. Die Abgrenzung des Kothes geschah stets durch Kieselsäure.

Die Nahrung.

a) Kartoffelstärke.

Die Analyse ergab:

17·99 Procent Feuchtigkeit,
0·049 „ Stickstoff.

Die calorimetrische Bestimmung ergab:

1 ^{grm} verfüttertes Mehl	entsprechend 1 ^{grm} Trockensubstanz
= 3441·0 cal.	= 4197·0 cal.
3398·08 „	4143·45 „
3347·08 „	4081·03 „
3415·70 „	4165·8 „
<hr/> Mittel 3400·465 cal.	<hr/> Mittel 4146·89 cal.

Die tägliche Ration 100^{grm} liefern also 340·05 Cal.

b) Schmalz.

Das Schmalz wurde durch Ausschmelzen von Spuren von Feuchtigkeit befreit und seine Verbrennungswärme nach Stohmann und Langbein² zu 9·5 Cal. pro 1^{grm} in Rechnung gestellt.

¹ A. a. O.

² *Journal für praktische Chemie.* Bd. XLII. S. 361.

50^{grm} liefern also 475 Cal.

Pro Tag erhielt der Hund demnach 815.05 Cal.

oder in 4 Tagen 3260.20 „

Die Ausscheidungen.

a) Der Harn.

Der Harn wurde durch Katheterisiren ein Mal am Tage gesammelt und die Blase mit 3procent. Borsäurelösung bis zum Farbloswerden des Spülwassers gewaschen.

Der Harn vom 23.—24. I., sowie der vom 25.—26. I. wurde, mit dem zugehörigen Spülwasser vereinigt, für sich analysirt. Der direct mit dem Katheter entnommene Originalharn der Tage 24.—25. I. und 26.—27. I. wurde je auf 1 Liter aufgefüllt und darin die N-Bestimmung ausgeführt; die Spülwasser dieser beiden Tage wurden vereinigt und auch hierin der N-Gehalt bestimmt. Die Originalharn 24.—25. I. und 26.—27. I. dienten auch zur calorimetrischen Bestimmung.

Wir haben also die folgenden Ergebnisse:

1. Harn 23.—24. I. mit Spülwasser auf 2300^{cem} gebracht; in je 20^{cem} N-Bestimmung.

Es wurde von unserer Titriensäure I (1^{cem} = 2.957^{mg} N) verbraucht:

8.17^{cem}

8.10 „

8.40 „

Mittel 8.22^{cem} = 24.307^{mg} N; im Ganzen 2.7953^{grm} N.

2. Harn 24.—25. I. Originalharn auf 1 Liter gebracht; in je 20^{cem} N-Bestimmung.

Verbrauch von unserer Säure I:

16.00^{cem}

15.50 „

15.75 „

Mittel 15.75^{cem} = 46.572^{mg} N; im Ganzen 2.3286^{grm} N.

3. Harn 25.—26. I. mit Spülwasser auf 2 Liter aufgefüllt; in je 20^{cem} N-Bestimmung.

Verbrauch von unserer Säure I:

6.10^{cem}

6.30 „

6.23 „

Mittel 6.21^{cem} = 18.36^{mg} N; im Ganzen 1.8360^{grm} N.

4. Harn 26.—27. I. Wie Nr. 2.

Verbrauch von unserer Säure I:

13.70 ^{ccm}

13.725 „

Mittel 13.713 ^{ccm} = 40.55 ^{mg} N; im Ganzen 2.0275 ^{grm} N.

5. Spülwasser der Tage 24.—25. I. und 26.—27. I. auf 2 Liter aufgefüllt.

Verbrauch von unserer Säure I:

1.25 ^{ccm}

1.20 „

1.10 „

Mittel 1.183 ^{ccm} = 3.498 ^{mg} N; im Ganzen 0.3498 ^{grm} N.

Es wurden also in diesen 4 Tagen ausgeschieden:

1. 2.7953 ^{grm} N

2. 2.3286 „ „

3. 1.8360 „ „

4. 2.0275 „ „

5. 0.3498 „ „

9.337 ^{grm} N,

oder wenn man, um einen besseren Ueberblick über die tägliche N-Ausscheidung zu gewinnen, das Spülwasser auf die zugehörnden beiden Tage gleichmässig vertheilt:

1. Tag: 2.80 ^{grm} N

2. „ : 2.50 „ „

3. „ : 1.84 „ „

4. „ : 2.20 „ „

9.34 ^{grm} N,

von denen der 2.329 + 2.027 = 4.356 ^{grm} N entsprechende Harn zur calorimetrischen Bestimmung diente.

Calorimetrische Bestimmung:

Da wir zur Bestimmung des Wärmewerthes einen zweitägigen Harn verwenden wollten, der in 2 Litern nur 4.356 ^{grm} N enthielt, mussten wir verhältnissmässig mehr auf den Cellulosepföckchen eintrocknen, als dies bei dem mehrfach erwähnten Versuche von Frentzel und Schreuer mit dem Fleischharn von 5 Tagen der Fall war. Leider verdunstete das Wasser der angewandten Menge Harn in dem Vacuumexsiccator nicht innerhalb 24 Stunden auf den Pföckchen; der Harn ging vielmehr in Fäulniss über, so dass wir den damals, als den besten, eingeschlagenen Weg verlassen

mussten; wir haben deshalb je 50^{ccm} des Mischharnes der beiden Tage im Wasserbad schnell bis zur Syrupconsistenz verdampft und dann von den vorher gewogenen Cellulosepflockchen aufsaugen lassen; dasselbe Verfahren wurde auch bei dem Fleischextractharn angewandt und jedes Mal in einem oder mehreren solcher Pflöckchen der N-Gehalt ermittelt, um den beim Eindampfen verloren gegangenen Stickstoff festzustellen und daraus den Verlust nach Calorien zu schätzen.

Die calorimetrische Bestimmung ergab für je 50^{ccm} Mischharn der beiden Tage:

	930·90 cal.
	888·93 „
	926·80 „
	im Mittel 915·54 cal.

Ein solches 50^{ccm} Harn haltendes Pflöckchen verbrauchte

	34·63 ^{ccm}
	34·45 „
	Mittel 34·54 ^{ccm}

unserer Säure I = 102·134^{mg} N; nach unserer directen Analyse enthalten 50^{grm} Mischharn 108·9025^{mg} N.

Diesen Verlust von Stickstoff können wir in zweierlei Weise für die Calorienbestimmung berechnen.

1. Wenn wir annehmen, dass sich die in Verlust gegangenen Calorien proportional dem N-Verlust verhalten, haben wir den Ansatz:

$$915·54 : x = 102·134 : 108·9025;$$

hierbei erhalten wir als Gesammtcalorien für 50^{grm} Mischharn 976·225 cal. oder in 2 Litern Mischharn 39·049 Cal.

2. Bei der Annahme, dass die beim Eindampfen verloren gegangenen Calorien durch Zersetzung von Harnstoff bedingt sind, würden, da 1^{grm} N im Harnstoff = 5446·5 cal. entspricht¹, für (108·9025 — 102·134) = 6·769^{mg} N nur 36·867 cal. zu addiren sein; es würden bei dieser Annahme also im Ganzen 915·54 + 36·87 = 952·410 cal. aus 50^{ccm} Harn, oder aus 2 Litern 38·096 Cal. gebildet werden.

Nach Pflüger's² Kritik eines Rubner'schen Versuches, bei welchem Harn auf Bimmssteinpulver eingedampft wurde, ist diese zweite, damals

¹ 1^{grm} Harnstoff = 2541·9 cal. (Stohmann und Langbein, *Journal für praktische Chemie*. Bd. XLIV. S. 387).

1^{grm} Harnstoff enthält $\frac{28}{60} = 0·46667$ ^{grm} N.

1^{grm} N im Harnstoff also = 5446·5 cal.

² Pflüger's *Archiv*. Bd. LXXIX. S. 563.

von Rubner gemachte Annahme, dass der Gewichtsverlust nur durch eine Zersetzung von Harnstoff bedingt sei, kaum zulässig.

Wir haben bei unseren Versuchen die erste Art der Berechnung eingeschlagen; der mögliche Fehler dürfte darum nicht sehr in's Gewicht fallen, weil auch beim Harn der Fleischextractreihe die Zersetzungen beim Eindampfen etwa die gleiche Grösse hatten, wie hier im Vorversuche, und wir ja die so gefundenen Daten mit einander vergleichen.

Es entsprechen nun den 39.049 Cal. 4.3561^{grm} N im Harn; während des ganzen viertägigen Versuches wurden aber 9.34^{grm} N ausgeschieden; wir erhalten also als Gesamttcalorien des ausgeschiedenen Harnes

$$\frac{39.049 \times 9.34}{4.356} = 83.7 \text{ Cal.}$$

1^{grm} N in diesem Harn entspricht 8.96 Cal.

b) Der Koth.

Es wurde gesammelt: 101.92^{grm} feuchter Koth = 25.57^{grm} lufttrockener Koth = 23.59^{grm} Trockenkoth.

Analyse des lufttrockenen Kothes:

7.74	Procent	Feuchtigkeit,
4.61	„	Stickstoff,
11.356	„	Rohfett,
21.78	„	Asche.

Es wurde mit dem Koth also

$$4.61 \times 0.2557 = 1.1788 \text{ grm N}$$

$$\text{und } 11.356 \times 0.2557 = 2.9037 \text{ „ Rohfett}$$

ausgeschieden.

Bestimmungen des Wärmewerthes:

$$1 \text{ grm Trockenkoth} = 4564.9 \text{ cal.}$$

$$4514.4 \text{ „}$$

$$4528.1 \text{ „}$$

im Mittel 4535.8 cal.,

in 23.59^{grm} Trockenkoth waren also 107.0 Cal. enthalten.

Wir sahen in der Einleitung, dass Rubner das Zurückbleiben von Fleischextract-Bestandtheilen im Körper seines Hundes durch die Besonderheit der voraufgegangenen Fütterung zu erklären sucht. Um nun bei unserem Versuche ähnliche „abnorme“ Verhältnisse zu vermeiden, haben wir nicht alsbald den Fleischextractversuch an den eben besprochenen

Vorversuch angeschlossen, sondern das Thier erst einige Tage lang in gewohnter Weise mit Reis, Schmalz und Fleisch gefüttert, und dann erst, als sich der Körper des Thieres unter denselben Bedingungen befand, wie beim Beginn des Vorversuches, den Fleischextractversuch in Gang gebracht.

Versuch mit Fleischextract.

Das Futter in diesem dreitägigen Versuche vom 5. bis 8. Februar war das gleiche, wie im Vorversuche, nur erhielt der Hund täglich noch in zwei Portionen 500^{cem} Fleischextractlösung per Schlundsonde in den Magen eingegossen, so dass er pro Tag 40^{grm} Fleischextractzulage zu dem Futter des Vorversuches bekam.

Das Fleischextract.

Die Analyse ergab:

17.52	Procent	Feuchtigkeit,
9.41	„	Stickstoff;
1.155	„	Stickstoff entsprachen reinem Eiweiss;

diese Bestimmung wurde nach Stutzer's Vorschrift mit aufgeschlämmtem Kupferoxydhydrat ausgeführt.

Der Wärmewerth des Fleischextractes ist unseres Wissens nach bisher in der Bombe nie bestimmt worden. Bei dem hohen Gehalt an Feuchtigkeit war die Möglichkeit vorhanden, dass das Extract sich nicht direct entzündete; wir haben es für zweckmässig gehalten, auf alle Fälle eine dünne Scheibe der zur Harnverbrennung dienenden Cellulosepflockchen auf das Extract aufzulegen, und haben auf diese Weise in allen Fällen eine glatte Verbrennung zu Stande gebracht.

Für 1^{grm} des von uns verfütterten Extractes fanden wir:

2681.44	cal.
2586.35	„
2569.53	„
2644.00	„

im Mittel 2620.33 cal.,

bezw. 1^{grm} Trockenextract = 3177.0 cal.

Der Hund erhielt also im täglichen Futter 815.05 Cal. aus dem Futter des Vorversuches + $40 \times 2.62033 = 104.81$ Cal. aus Fleischextract,

im Ganzen 919.86 Cal.;

oder in den 3 Tagen dieser Periode 2759.58 Cal.

Die Ausscheidungen.

a) Der Harn.

Der Harn der drei Versuchstage wurde nach dem Katheterisiren jedes Mal auf 1 Liter aufgefüllt, in jedem einzelnen die N-Bestimmung und in dem Mischharn der drei Tage die Bestimmung des Wärmewerthes ausgeführt. Das Spülwasser der drei Tage wurde gemeinschaftlich gesammelt, auf 2 Liter gebracht und analysirt. Die Analysen wurden jedes Mal mit 20^{ccm} angestellt.

Verbrauchte Säure I (1^{ccm} = 2.957^{mg} N):

Harn 5.—6. II. 38.95^{ccm}
 38.875 „

Mittel 38.9125^{ccm} = 115.048^{mg} N; im Liter 5.752^{grm} N.

Harn 6.—7. II. 33.65^{ccm}
 33.58 „
 33.70 „

Mittel 33.643^{ccm} = 99.483^{mg} N; im Liter 4.974^{grm} N.

Harn 7.—8. II. 31.40^{ccm}
 31.15 „

Mittel 31.275^{ccm} = 92.48^{mg} N; im Liter 4.624^{grm} N.

Zur calorimetrischen Bestimmung wurde also ein Harn benutzt, der in 3 Litern 15.350^{grm} N enthielt.

Spülwasser. 1.83^{ccm}
 1.65 „
 1.70 „

Mittel 1.76^{ccm} = 5.2043^{mg} N; in 2 Litern 0.520^{grm} N.

Gesamt-N-Ausscheidung im Harn: 15.87^{grm} N.

Wärmewerth des Harnes:

Je 20^{ccm} Originalharn, im Ganzen also 60^{ccm} Mischharn, wie im Vorversuch, auf Pflöckchen eingedampft, ergaben:

2983.13 cal.

3056.10 „

3015.02 „

im Mittel 3018.08 cal.

Ein solches Pflöckchen verbrauchte bei der Kjeldahl-

analyse 97.60^{ccm} Säure = 288.6^{mg} N;

nach den früheren Analysen enthalten 60^{ccm} Mischharn 307.013^{mg} N.

Analog der Berechnung im Vorversuch finden wir:

$$3018 \cdot 083 : x = 288 \cdot 6 : 307 \cdot 013,$$

d. h. 3210·54 cal. waren in 60^{ccm} Originalharn enthalten; in 3 Litern also 160·270 Cal.

Aus dem Spülwasser kommt dann noch hinzu ein Plus entsprechend 0·52^{grm} N; oder wenn wir gleich die Gesamtkalorien berechnen, so ergibt sich:

$$\frac{160 \cdot 270 \times 15 \cdot 87}{15 \cdot 35} = 165 \cdot 97 \text{ Cal.}$$

sind in dem Harn des Fleischextractversuches enthalten.

$$1 \text{ grm N} = \frac{165 \cdot 97}{15 \cdot 87} = 10 \cdot 45 \text{ Cal.}$$

b) Der Koth.

Es wurden zwischen den beiden Abgrenzungen mit Kieselsäure 112·94^{grm} feuchter Koth gesammelt, welche 29·57^{grm} lufttrockenen Koth ergaben. Dieser Koth zeigte besonders nach dem Trocknen an der einen Abgrenzung eine deutlich hellere Partie; ausserdem enthielt er mehrere Büschel Haare, welche das Thier im Käfig sich abgerieben und verschluckt hatte. Deshalb bildeten wir aus dem Koth drei Portionen, nämlich:

Koth *A*, die Hauptmenge von 20·51^{grm}, welche analysirt wurde und zu den calorimetrischen Bestimmungen diente.

Koth *B*, eine Portion von 1·70^{grm} Gewicht, welche nach dem Entfernen der Haare 1·5704^{grm} wog.

Koth *C*, eine Portion von 7·36^{grm} Gewicht, welche nach dem Entfernen der Haare und der sicher anorganischen Theile noch 2·734^{grm} Gewicht hatte.

In *B* und *C* wurde der N-Gehalt ermittelt und eine dem N-Gehalt proportionale Menge Rohfett berechnet, weil die Portionen *B* und *C* zu gering waren, um in denselben noch Rohfettbestimmungen ausführen zu können. Die Resultate der Analysen waren die folgenden:

Koth *A*. Derselbe enthält:

5·298	Procent	Feuchtigkeit,
6·199	„	Stickstoff,
4·78	„	Rohfett,
29·17	„	Asche.

20·51^{grm} lufttrockener Koth = 19·424^{grm} Trockenkoth.

Als Wärmewerth wurde für 1^{grm} Trockenkoth gefunden:

$$\begin{array}{r} 3573 \cdot 34 \text{ cal.} \\ 3581 \cdot 31 \text{ „} \\ \hline \text{im Mittel } 3577 \cdot 33 \text{ cal.} \end{array}$$

Koth *B* enthält 3.5213 Procent Stickstoff; im Ganzen also 0.0553 ^{grm} N.
 Koth *C* enthält 4.6184 Procent Stickstoff; im Ganzen also 0.1263 ^{grm} N.

Es sind also in dem Gesamtkothe dieser Periode enthalten:

1. aus <i>A</i>	0.2051	×	6.199	=	1.2714 ^{grm} N,
2. aus <i>B</i>	0.0553 „ „
3. aus <i>C</i>	0.1263 „ „
					1.4530 ^{grm} N;

und wenn wir das Rohfett berechnen wollen, so erhalten wir:

$$\frac{(0.2051 \times 4.78) \times 1.4530}{1.2714} = 1.120 \text{ grm Rohfett}$$

im ganzen Koth.

Wir haben in 1 ^{grm} Trockensubstanz (*A*) 3577.33 cal.,
 in 19.424 ^{grm} Trockensubstanz (Koth *A*) 69.4834 Cal.,

$$\text{und im Ganzen } \frac{69.4834 \times 1.4530}{1.2714} = 79.385 \text{ Cal.}$$

in dem Koth des Fleischextractversuches gefunden.

Der Nutzwert des Fleischextractes.

In der Fleischextractreihe ist pro Tag dasselbe Futter, wie in dem Versuche gereicht und ausserdem 40 ^{grm} Fleischextract. Die Zugabe von Fleischextract bedingte eine Mehrausscheidung von Stickstoff im Harn und Koth der zweiten Periode, sowie eine Erhöhung der Wärmewerthe der Ausscheidungen.

In dem Falle, wo die Steigerung der Wärmewerthe der Zufuhr der der Ausfuhr nahezu gleich ist, wäre man zu dem Schlusse berechtigt, dass das Fleischextract, bezw. die Nicht-Eiweissstoffe in demselben keinen irgendwie in Betracht kommenden Einfluss auf die Ernährung haben.

Wir wollen jetzt unsere Befunde unter dem eben klar gelegten Gesichtspunkte betrachten.

Zunächst haben wir in der Vorperiode bei Gabe
 von 0.049 ^{grm} N pro Tag eine Ausscheidung von 2.334 ^{grm} N im Harn;
 in der Fleischextractperiode bei Gabe
 von 3.813 ^{grm} N pro Tag eine Ausscheidung von 5.290 ^{grm} N im Harn;
 d. h. bei Mehrgabe
 von 3.764 ^{grm} pro Tag eine Mehrausscheidung von 2.956 ^{grm} N im Harn.
 Rubner fand bei Mehrgabe
 von 3.61 ^{grm} pro Tag eine Mehrausscheidung von 2.41 ^{grm} N im Harn.

[Diese Zahlen stimmen sehr annähernd überein, besonders wenn man bedenkt, dass es sich um Versuche am lebenden Thiere handelt, wobei man nicht leicht Uebereinstimmungen im Sinne einer chemischen Analyse erhält; dass durch die verschiedene Methode der N-Bestimmung (bei Rubner nach Schneider-Seegen, bei uns nach Kjeldahl) Differenzen bedingt werden, halten wir für ausgeschlossen, da es sich ja doch um Vergleichswerthe in jedem Falle handelt. Es sei auch noch betont, dass Zuntz vor Jahren eine Reihe von Vergleichsbestimmungen mit extractreichem Harn nach beiden Methoden gemacht und keine Differenzen gefunden hat.]

Analog der eben angestellten Rechnung finden wir pro Tag

im Kothe der Vorperiode 0.2947^{grm} N,

im Kothe der Fleischextractperiode 0.4843 „ „;

also auf 3.764^{grm} N-Mehr in der Nahrung 0.1896^{grm} N-Mehr im Kothe.

Im Harn haben wir

in der Vorperiode auf 1^{grm} N = 8.964 Cal.

und in der Fleischextractperiode auf 1^{grm} N = 10.45 „

gefunden.

Es wurden also im Harn pro Tag ausgeschieden:

in der Vorperiode 2.334 × 8.964 = 20.922 Cal.,

in der Fleischextractperiode . 5.290 × 10.45 = 55.281 „

d. h. im Harn der Fleischextractperiode = 34.359 Cal. mehr.

In der zweiten Reihe wurden täglich noch 40^{grm} Fleischextract mit 1.155 Procent Eiweiss-N gereicht, d. h. also: 0.4620^{grm} Eiweiss-N pro Tag; diesen entsprechend erscheinen $0.462 \times 7.31^1 = 3.38$ Cal. im Harn; es wurden also, wenn man diese aus Eiweiss stammenden Calorien abzieht, im Harn der Fleischextractreihe täglich $34.36 - 3.38 = 30.98$ Cal. mehr ausgeschieden, als am Tage der Vorperiode.

In den 40^{grm} Fleischextract waren 104.81 Cal. enthalten.

Von diesen müssen noch in Abzug gebracht werden:

1. die im Kothe der Fleischextractreihe pro Tag mehr, als in dem täglichen Kothe der Vorperiode, ausgeschiedenen Calorien,
2. die dem, im Extract enthaltenen, Rein-Eiweiss entsprechenden Calorien.

In der Vorperiode sind 107.005 Cal. mit dem Kothe ausgeschieden worden; dieser Koth enthält 2.9037^{grm} Rohfett; es müssen also 2.9037×9.5 cal. für Fett = 27.585 Cal. in Abzug gebracht werden; wir erhalten im fettfreien Kothe der 4 Tage 79.420 Cal. oder pro Tag 19.855 Cal.

¹ Frentzel und Schreuer, a. a. O. S. 292. 1^{grm} N im Fleischharn = 7.31 Cal.

Die analoge Betrachtung für den Koth der Fleischextractreihe ergibt: 79.385 Cal. sind mit dem Kothe ausgeschieden worden; darin waren enthalten 1.120^{grm} Rohfett mit 10.64 Cal., es bleiben für fettfreien Koth in 3 Tagen 68.745 Cal. oder pro Tag 22.915 Cal.

In der Fleischextractreihe sind also 22.915 — 19.855 = 3.06 Cal. mehr unverbrannt durch den Koth ausgeschieden worden.

Das Fleischextract enthielt 1.155 Procent N aus Rein-Eiweiss; 40^{grm} mithin 0.462^{grm} N, entsprechend $0.462 \times 5.7 \times 6.25 = 16.46$ Cal. (1^{grm} N = 6.25^{grm} Eiweiss, 1^{grm} Eiweiss = 5.7 Cal.).

Wir haben also von den 104.81 Cal. aus 40^{grm} Fleischextract abzuziehen 3.06 Cal., welche im Kothe der zweiten Periode pro Tag mehr ausgeschieden sind, und 16.46 Cal., welche dem in 40^{grm} Extract enthaltenen Eiweiss entstammen, im Ganzen

19.52 Cal.; wir erhalten also	104.81 Cal.
	— 19.52 „
	85.29 Cal.,

welche in eiweissfreiem Fleischextracte dem Körper täglich zugeführt wurden.

Dem gegenüber wurden 30.98 Cal. täglich in der zweiten Periode im Urin mehr ausgeschieden, als in der Vorperiode, so dass 54.31 Cal. pro Tag im Körper verblieben. Das heisst aber: $\frac{54.3}{85.3} = 63.6$ Procent der dem eiweissfreien Fleischextract zukommenden Verbrennungswärme werden im Körper verwerthet.

Bei der von uns gewählten Anordnung des Versuches ist die Annahme, dass Extractivstoffe im Körper zurückbehalten worden seien, ausgeschlossen.

Wir gelangen also in Uebereinstimmung mit Pflüger und im Gegensatz zu Rubner zu dem Schlusse, dass die eiweissfreien Extractivstoffe des Fleisches zu einem recht erheblichen Theile — etwa zu $\frac{2}{3}$ ihrer Menge — am Stoffwechsel theilnehmen, d. h. dem Körper Energie liefern.

Beobachtungen über die Coordination der Athembewegungen.

Von

Dr. R. du Bois-Reymond und Dr. J. Katzenstein
Privatdocent

in Berlin.

1. Coordinirte Athembewegung des apoischen Versuchstieres auf Reizung des verlängerten Markes.

Die Localisation eines einheitlichen Athemcentrums in der Rautengrube war durch Langendorff¹ in Frage gestellt. Er gab zu, dass die Medulla oblongata bei manchen Thierclassen die Ursprungsstelle sämtlicher Athmungsnerven sei, dass sie bei höheren Thieren das Centrum für die Athmungsnerven des Kopfes und vielleicht des Kehlkopfes abgebe. Man könne also sagen, dass für die letzteren das verlängerte Mark einen Theil des Athmungscentrums enthalte. Demnach trat Langendorff für das Vorhandensein spinaler Athemcentren ein, eine Ansicht, die er besonders dadurch stützte, dass er bei jungen decapitirten Thieren, die strychninirt waren, noch Athembewegungen auftreten sah. Die Untersuchungen Langendorff's sind durch Wertheimer, Gad, Markward, Porter, Arnheim widerlegt worden; daher soll auf sie an dieser Stelle nicht eingegangen werden, desgleichen nicht auf die Ursachen, die die spinale Athmung hervorrufen können. Langendorff hat aber trotz der angeführten Widerlegungen ausdrücklich gefordert, dass noch weitere Beweisstücke gegen ihn und für die Existenz des Athemcentrums in der Rautengrube vorgebracht werden sollen.

Es scheint uns, dass ein solcher Beweis nicht bündiger geführt werden kann, als indem man von einem Punkte des verlängerten Markes aus den

¹ Langendorff und Nitschmann, Studien über die Innervation der Athmung. 1. Mittheilung. *Dies Archiv*. 1880. Physiol. Abthlg. S. 544.
Archiv f. A. u. Ph. 1901. Physiol. Abthlg.

vorher in vollständiger Ruhe verharrenden gesammten Athmungsapparat in coordinirte Thätigkeit versetzt. Dies erreichten wir durch folgendes Verfahren:¹ Wir brachten einen Hund, bei dem zunächst die Rautengrube freigelegt war, auf die gewöhnliche Weise durch Lufteinblasungen in Apnoë. Bei jedem Luftstosse bemerkt man nach Aufhören des Luftentreibens ein Zusammensinken des Thorax, also eine Expirationsbewegung der Lungen und zugleich, was bisher nicht beobachtet wurde, Adduction der Stimmlippen; dabei wurde die Expirationsluft aus der seitlichen Oeffnung der Canüle herausgetrieben. Lüftet man die Lungen des Thieres nun schneller, als sein Athemtypus ist, so sieht man bei jedem Expirium eine gleichzeitige stärkere Adduction der Stimmlippen auftreten. Schliesslich gehen die Stimmlippen beim Expirium bis in die Mittellinie. Unterbricht man nun die künstliche Athmung, so bleiben vorläufig die Stimmlippen vollständig geschlossen, während das Thier sich in Apnoë befindet. Bringt man jetzt die Elektroden auf eine Stelle der Rautengrube, die zwischen dem hinteren Rande des Calamus scriptorius und einem Gebiete, welches nach vorn und aussen in der Ala cinerea liegt, so entspricht der Reizungseffect bei dem apnoischen Thiere einer normalen Athembewegung, denn der Thorax tritt in Inspirationsstellung, das Zwerchfell contrahirt sich, die Glottis erweitert sich. Brachte man in diesem Augenblicke ein Licht an die Oeffnung des Gummischlauches, oder steckte man ein Glasrohr, das zum Theil mit Wasser gefüllt war, hinein, so wandte sich das Licht nach der Oeffnung hin, die Wassersäule stieg erheblich in die Höhe.

2. Passive Bewegung des Brustkorbes löst gleichsinnige respiratorische Bewegung des Kehlkopfes aus.

In der grossen Zahl der Untersuchungen über die Innervation der Athmung wird die Ursache und die Regulirung dieser Innervation besprochen, indem dabei die Athembewegung selbst im Allgemeinen als ein einheitliches Ganzes betrachtet wird. Da aber der Athmungsapparat eine grosse Zahl ganz verschiedener Muskelgruppen umfasst, entsteht die Frage, auf welche Weise die den einzelnen Muskelgruppen zufliessende Erregung der Stärke und der Zeitfolge nach so abgestuft wird, dass die einheitliche Athembewegung zu Stande kommt. Dies wird auf zwei verschiedene Weisen erklärt. Erstens kann man annehmen, dass die Erregbarkeit aller einzelnen motorischen Zellgruppen², die die verschiedenen Athemmuskelgruppen

¹ Die Versuche sind in dem physiologischen Laboratorium der Berliner thierärztlichen Hochschule ausgeführt worden.

² Statt des vielfach in verschiedenem Sinne gebrauchten Wortes „Centrum“ sei diese unbestimmte Bezeichnung gebraucht.

innerviren, von vornherein derart abgestuft sei, dass bei eintretendem Reiz die Stärke und Zeitfolge der Erregungen gerade dem Erforderniss für eine normale Athembewegung entspricht. Zweitens kann man annehmen, dass die betreffenden einzelnen Zellgruppen erst von einem einzigen übergeordneten Centrum aus erregt würden, das, sobald es selbst durch beliebige Reize erregt wäre, den untergeordneten Zellgruppen die Erregung in nach Stärke und Zeitfolge richtig abgestufter Form mittheile. Diese Annahme drückt, um nur ein Beispiel zu citiren, Miescher-Rüsch in seinen „Bemerkungen zur Lehre von den Athembewegungen“¹ in folgenden Worten unzweideutig aus: „Seit Legallois erkennen wir an, dass engbegrenzte Stellen der nervösen Centralorgane es übernehmen, den Respirationsmuskeln ihre Erregungen in einer zweckmässigen Coordination, in einer dem Athembedürfniss angepassten Stärke und Zeitfolge zu fliessen zu lassen.“

Sowohl diese Annahme eines automatisch die Erregungen richtig vertheilenden Athemcentrums, als die ersterwähnte Annahme einer vorherbestimmten Abstufung in der Erregbarkeit der einzelnen Gruppen motorischer Zellen genügen allerdings zur Erklärung der Coordination in allen normalen Fällen.

Sie genügen aber nicht, um folgende Beobachtung und die sich daran anschliessenden Versuchsergebnisse zu erklären:

Bei Versuchen über die centrale Innervation des Kehlkopfes beobachteten wir an Hunden, deren Athmung theils durch starke Narkose, theils durch Verletzung des verlängerten Markes stillstand, dass, sobald künstliche Athmung eingeleitet wurde, rhythmische Bewegungen des Kehlkopfes auftraten, wie bei normaler Athmung.

Diese einfache Beobachtung deutete an, dass die künstliche Athmung nicht allein eine passive Durchlüftung der Lungen, sondern zugleich eine Reizung motorischer Zellgruppen bedinge. Es könnte allerdings die rhythmische Durchlüftung der Lungen einen rhythmischen Blutreiz² hervorbringen, der, obschon das Athemcentrum ausser Thätigkeit war, noch auf die motorische Gruppe der Kehlkopfmusculatur wirkte.

Um über diese Möglichkeit zu entscheiden, brachten wir die Thiere in den Zustand der Apnoë, in dem also die Veränderungen des Blutes

¹ *Dies Archiv.* 1885. Physiol. Abthlg. S. 355.

² Dem Gedankengange Miescher-Rüsch's a. a. O. folgend, wonach die Apnoë zu theilen ist in Apnoea vera und Apnoea vagi, theilen wir die Athemreize in zwei Gruppen: Blutreize, unter denen Sauerstoffmangel, Kohlensäureüberschuss, Wärme und die Wirkung der hypothetischen Stoffe zu verstehen sind, die bei beginnender Muskelthätigkeit das Athemcentrum anregen, und Vagusreize, d. h. die von Hering und Breuer entdeckten Steuerungsreize in ihren verschiedenen Modificationen.

jenseits der Reizschwelle liegen mussten, und wiederholten den Versuch mit dem gleichen Erfolge.

Hier könnte man zunächst daran denken, dass die mit der künstlichen Athmung, die durch Compression des Brustkorbes ausgeübt wurde, verbundenen Erschütterungen die Bewegung des Kehlkopfes vortäuschten.

Allein am todtten Thiere war von einem derartigen Vorgange nichts wahrzunehmen. Offenbar also handelte es sich um eine Reaction des lebenden motorischen Apparates. Diese hätte durch den Reiz verursacht sein können, den die durch die Trachea streichende Luft am Kehlkopf selbst hervorrief. Aber diese Annahme liess sich auf zwiefachem Wege durch Versuche widerlegen: Erstens reagirte der Kehlkopf nicht, wenn durch eine nach aufwärts gekehrte Trachealcanüle Luft durch die Stimmritze geblasen wurde, zweitens trat die Kehlkopfbewegung als Begleiterscheinung der künstlichen Athmung ein, auch wenn durch eine in gewöhnlicher Weise eingesetzte Canüle der Luftstrom vom Kehlkopf ferngehalten wurde.

Es müssen also andere sensible Erregungen der motorischen Gruppe für die Kehlkopfbewegung zugeleitet worden sein.

Obschon die Blutreize durch die Apnoë ausgeschlossen waren, bestanden offenbar noch die Vagusreize. Unterscheidet doch Miescher-Rüsch in der genannten Arbeit Apnoea vera und Apnoea vagi, so könnten wir es hier mit einer Apnoë hinsichtlich der Blutreize, aber Eupnoë hinsichtlich des Vagus zu thun haben. Denn offenbar können die sensibeln Endigungen des Vagus durch die passive Bewegung der Lungen erregt werden und Reize an die motorischen Zellgruppen vermitteln.

Um auch diese Reizung auszuschliessen, wurde nun an den Versuchsthieren während der Dauer der Apnoë beiderseits vollkommener Pneumothorax hergestellt. Die Lungen verharteten nun im collabirten Zustand, es konnten die Vagusendigungen nicht mehr erregt werden. Der Kehlkopf, wie die übrige Athemmuskulatur befand sich, wegen der Apnoë, in Ruhe. Sobald aber mit den rhythmischen Compressionen des Thorax begonnen wurde, war wieder Kehlkopfbewegung vorhanden.

Es konnte nun zunächst wieder das Bedenken eintreten, dass die sensible Reizung, die mit der passiven Athembewegung verbunden war, an sich Reflexe auslöst, bei denen der Kehlkopf mitbewegt wurde, wie ja jede sensible Einwirkung mehr oder weniger stark die Respiration zu beeinflussen pflegt. Aber es zeigte sich, dass Compression des Bauches, durch die der Athemapparat nicht bewegt wurde, keine merkliche Reaction erzeugte. Bei schmerzhaften Reizen, Kneifen der Beine, fanden schnelle rhythmische Kehlkopfbewegungen, entsprechend beschleunigter Athmung statt.

Dagegen hatte rhythmische Compression des Thorax, obschon die Lungen in collabirtem Zustande blieben und im Uebrigen Apnoë bestand, typische synchrone Athembewegung des Kehlkopfes zur Folge. Die Innervation des Kehlkopfes erschien also unabhängig vom Vagusreiz und von den Blutreizen, obschon sie sich genau den Athembewegungen des Thorax anpasste. Denn bei Compressionsbewegungen mit nach beliebiger Pause wieder eintretender Dilatation liess sich zeigen, dass der Compression des Brustkorbes eine Schliessbewegung, der Dilatation eine Oeffnungsbewegung des Kehlkopfes entsprach.

Es scheint uns nun, dass dieser Versuch keine andere Deutung zulässt, als dass zwischen den einzelnen Theilen des Athmungsapparates eine solche Verbindung besteht, dass die Bewegung des einen als Reiz wirkt für die motorischen Zellgruppen des anderen. Die Bewegung des Kehlkopfes erfolgt als Reflex auf die Stellungsänderung des Thorax.

Als sensible Reize bei dieser Reflexbewegung kommen in Betracht erstens das Muskelgefühl, zweitens die Gelenkempfindungen und Hautempfindungen, im Allgemeinen also der Lagesinn. Was das Muskelgefühl betrifft, so stellt sich der näheren Deutung die Schwierigkeit in den Weg, dass die passive Bewegung und die active Bewegung nicht ohne Weiteres als in gleichem Sinne wirksam angesehen werden können. Indessen geht aus der Darstellung von Gad¹ hervor, dass die Beanspruchung

¹ J. Gad, *Ueber Apnoë und über die in der Lehre von der Regulirung der Athemthätigkeit angewandte Terminologie*. Würzburg 1880. S. 25. „Wir haben den Athemapparat wesentlich als einen Bewegungsapparat bezeichnet, weil sich seine Thätigkeit hauptsächlich in Bewegungen zu erkennen giebt. Die Bewegungen, denen eine Thätigkeit des Athemapparates zu Grunde liegt, äussern sich in den activen inspiratorischen und expiratorischen Formänderungen der Thoraxwandungen (das Zwerchfell eingeschlossen). Den Thoraxwandungen kommt eine bestimmte Gleichgewichtslage zu, in welche dieselben übergehen, wenn keine Muskelkräfte auf ihre Form einwirken. Die Entfernung des Thorax aus seiner Gleichgewichtslage in der einen Richtung ist die Folge des inspiratorischen, in der anderen Richtung die des expiratorischen Muskelsystems. Nur den Aenderungen dieser Entfernung entsprechen Bewegungen, die letzteren sind also nur der Ausdruck für die Aenderungen der Thätigkeit des einen oder anderen Muskelsystems in dem einen oder anderen Sinne. Constante Entfernung aus der Gleichgewichtslage erscheint nicht als Bewegung, ist aber nichtsdestoweniger an eine entsprechende Thätigkeit des einen oder anderen Systems geknüpft. Eine der Grösse nach constante Entfernung des Thorax aus der Gleichgewichtslage entspricht einem Tetanus des betreffenden Muskelsystems von gleichbleibender Intensität, die Athembewegungen entsprechen tetanischen Contractionen des einen Systems oder beider Systeme von schwankender Intensität. Constante Entfernungen des Thorax aus der Gleichgewichtslage spielen in der Athmung eine wichtigere Rolle, als man ihnen bisher im Allgemeinen zuerkannt hat, denn das Meiste, was uns zunächst als Athempause auffällt, erweist sich bei näherer Untersuchung nicht als ein Verharren des Thorax in der Gleichgewichtslage, sondern als eine constant

der Musculatur eine so mannigfache ist, dass auch gleichsinnige Reize denkbar sind.

Was den Lagesinn im Uebrigen betrifft, so kann er ohne jede Einschränkung als sensible Endorgan für die reflectorische Thätigkeit der Stimmritze betrachtet werden.

Die sensible Bahn für diese Reizung verläuft offenbar in spinalen Nerven, und wird also dem Centrum auf spinaler Bahn zugeführt. Durchschneidung dieser Bahn, d. h. Abtrennung des obersten Halsmarkes während des Versuches, hebt die Kehlkopfbewegung auf, obschon der Kehlkopf von der Medulla oblongata aus noch elektrisch erregt werden kann. Die motorische Kehlkopfgruppe ist also weder zerstört, noch die motorische Bahn verletzt, aber die sensible Bahn ist unterbrochen.

Die Coordination der Athembewegungen des Kehlkopfes und des Thorax hängt also ab von der Uebermittlung sensibler Reize, die man ihrer Natur nach in Kürze als „Lagereize“ bezeichnen kann, vom Thorax aus auf die motorische Zellgruppe des Kehlkopfes. Es lag nun nahe, anzunehmen, dass dieser Reflexvorgang typisch sei für die Art der nervösen Verbindung zwischen sämtlichen die Athembewegungen innervirenden Zellgruppen. Ehe man dieser Vermuthung nachgeht, ist indessen zunächst zu prüfen, ob das Ergebniss sich auch an anderen Versuchsthieren bestätigt.

Wir machten die Probe zunächst beim Kaninchen, indem wir eine Trachealkanüle unten in die querdurchschnittene Trachea einbanden und durch das obere Ende die Bewegung des Kehlkopfes von unten her überwachten. Bei künstlicher Respiration mittels des Blasebalges traten synchrone Athmungen auf. Ebenso wirkte passive Athmung durch Thoraxcompression, dabei war die Erweiterung der Stimmritze beim Nachlassen des Druckes deutlich zu unterscheiden. Auch bei der Katze konnten wir synchrone Bewegungen des Kehlkopfes bei rhythmischer Compression des Thorax erkennen, besonders wenn die Compressionen in sehr schneller Folge ausgeführt wurden.

3. Peripherische Reizung des Phrenicus bewirkt mittelbar Bewegung der Stimmlippen.

Wir suchten nun ferner festzustellen, ob die Bewegungen des Zwerchfells, die man durch Reizung des Phrenicus erhält, etwa ähnliche Wirkungen auf die Innervation des Kehlkopfes ausübten.

bleibende Entfernung seiner aus derselben, und es ist sehr wahrscheinlich, dass die Höhe der Expiration bei normaler Athmung der Regel nach nicht der Gleichgewichtslage des Thorax, sondern einer inspiratorischen Entfernung aus derselben entspricht, so dass bei normaler Athmung einer tetanischen Contraction der Inspiratoren von constanter Intensität eine andere von schwankender Intensität sich superponirt.“

In dieser Beziehung ergab sich zunächst, dass bei tetanischer Reizung eines oder beider Phrenici auch die Stimmlippen bewegt, und zwar adducirt werden. Die Bewegung des Zwerchfells ging der des Kehlkopfes um einen merklichen Zeitraum voraus. Bei länger dauerndem Reiz trat dauernde Schliessung der Stimmritze ein. Man kann dies mit der Wirkung vergleichen, die wir bei wiederholter rhythmischer Compression des Thorax erhielten, bei der, wie oben angegeben, auch Schluss der Stimmritze eintritt.

Um die Bewegung der bei der normalen Athmung ähnlicher zu machen, wählten wir nun folgende Anordnung: Die Phrenici beider Seiten wurden auf Elektrodenpaare gelagert, die beide mittels langer Drähte an die Klemmen der secundären Rolle eines Schlitteninductoriums mit langer Bahn angeschlossen waren. Der Abstand der secundären Rolle wurde zuerst so gross genommen (60 bis 70 cm), dass keine Reizung stattfand. Schob man nun bei spielendem Unterbrecher die Rollen allmählich näher zusammen, so trat eine gleichmässig zunehmende Contraction des Zwerchfells ein, die bei dem Rollenabstand 30 cm ihr Maximum erreichte. Durch Anhalten der Rolle in einer mittleren Stellung erhielten wir Stillstehen des Zwerchfells in einer mittleren Contractionstellung. Diese Art der Reizung erwies sich für solche Versuche, bei denen die Phrenici beiderseits durchschnitten worden waren, als ein recht bequemes Verfahren, um ausreichende und selbst überreichliche Respiration des Versuchsthieres zu unterhalten, und liess sich gewiss in manchen Fällen mit Vortheil an Stelle anderweitiger künstlicher Respiration anwenden. Unter diesen Umständen liess sich nun beobachten, dass das Absteigen des Zwerchfells dem Glottisschluss voranging, so dass man inspiratorisches Pfeifen der Luft in der Stimmritze, dann Adduction und expiratorisches Pfeifen wahrnehmen konnte. Wurden die Rollen nach der beschriebenen Annäherung nicht gleich wieder von einander entfernt, so entstand natürlich wie bei gewöhnlicher tetanischer Reizung alsbald Glottisschluss.

Nachdem auf diese Weise ein Zusammenhang zwischen den Bewegungen des Zwerchfells und denen des Kehlkopfes nachgewiesen war, galt es zu erfahren, welches die sensiblen Bahnen seien, die diesen Zusammenhang vermitteln.

Die Beobachtung, dass jedes Mal, wenn der Phrenicus¹ durchschnitten oder abgebunden wurde, eine Zuckung der Stimmlippen zu bemerken war, deutete darauf hin, dass möglicher Weise diese Bahn durch den Phrenicus

¹ Genau genommen wurde bei unseren Versuchen meist nicht der ganze Phrenicus, sondern nur der Theil des Stammes durchschnitten, der den beiden oberen Wurzeln entspricht. Die unterste Wurzel blieb gewöhnlich stehen. Der Erfolg ist in beiden Fällen derselbe, wo es sich nicht um absolute Ausschaltung der Zwerchfellthätigkeit handelt.

selbst ginge. Diese Vermuthung fand darin noch eine Stütze, dass nach Durchschneidung des Phrenicus auf einer Seite die respiratorischen Kehlkopfbewegungen auf dieser Seite weniger ausgiebig waren. Indessen zeigen weitere Versuche, dass diese Beobachtungen anders zu erklären sind. Erstens nämlich erwiesen sich weitere Durchschneidungen oberhalb der ersten stets unwirksam. Zweitens hatten Reizungen des Phrenicus mit Inductionsschlägen nur bei sehr starken Strömen Bewegungen der Stimm lippen zur Folge, und zwar war dann in der Regel die Reizung so stark, dass auch Zuckungen anderer Muskeln in der Nähe der Reizstelle auftraten. Allerdings ergaben Reizversuche, bei denen die Elektroden absichtlich so angelegt wurden, dass sich die Schläge der Umgebung mittheilen mussten, statt hauptsächlich im Phrenicus zu verlaufen, eine andere Form der Bewegung, die aus ruckweise wiederholter Adduction bestand. Doch zeigte schon die Unwirksamkeit etwas schwächerer Reize zur Genüge, dass offenbar der Phrenicus selbst nicht die gesuchte centripetale Bahn bildet. Endlich geht dies daraus am sichersten hervor, dass wir bei Reizung des centralen Stumpfes mit Inductionsschlägen und mit tetanischem Reize nie eine Reaction des Kehlkopfes wahrnahmen.

Nachdem so die Möglichkeit ausgeschlossen war, dass der „Stellungsreiz“ des Zwerchfells durch Vermittelung des Phrenicus die motorische Innervation des Kehlkopfes verursache, kamen, gerade wie bei den Versuchen über die Einwirkung passiver Athembewegungen, verschiedene andere Möglichkeiten für das Zustandekommen sensibler Erregungen in Betracht. Dass es sich um die Wirkung von „Blutreizen“ handle, war hier wegen der verhältnissmässig schwachen respiratorischen Wirkung des Phrenicusreizes nicht anzunehmen. Dagegen lag die Vermuthung nahe, dass die bei der Zwerchfellcontraction erzeugte Spannung der Lungen durch Vermittelung des Vagus eine sensible Erregung hervorbringe. Ganz wie bei der vorerwähnten Versuchsreihe lässt sich auch hier diese Möglichkeit dadurch ausschalten, dass man beiderseits vollkommenen Pneumothorax herstellt. Es bleibt dann sogleich die sonst auf tetanische Reizung des Phrenicus (mittels der oben beschriebenen Schlittenbewegung) regelmässig vorhandene Reaction des Kehlkopfes aus. Ebenso bleibt die Reaction aus, wenn nur der Vagus durchschnitten wird. Hierbei tritt die technische Schwierigkeit auf, dass man die Durchschneidung nicht wie gewöhnlich am Halse vornehmen kann, weil ja dann auch der Recurrens mit ausgeschaltet werden würde. Man muss also den Vagus unterhalb der Abgangsstelle des Recurrens durchschneiden. Dies ist nicht allzu schwer, wenn man den Vagusstamm dreist anzieht, und zugleich von dem freigelegten peripherischen Theil des Recurrens aus durch sanftes Anziehen den Ursprung des Recurrens aus dem Vagusstamme kenntlich macht.

Wenn man nach der so ausgeführten Operation die betreffende Hälfte des Kehlkopfes auf beiderseitige tetanische Reizung des Phrenicus schwächer reagiren sieht, so liegt zunächst der Einwand nahe, es sei der Recurrens selbst geschädigt worden. Dass dies nicht der Fall ist, lässt sich zeigen, indem man von irgend einer anderen Stelle aus Kehlkopfbewegungen anregt. Die Stimmlippe der operirten Seite muss dann eine völlig unbeeinträchtigte Bewegung zeigen. Wir bedienten uns hierzu des expiratorischen Trigemiusreflexes, der durch Reizung der Nasenschleimhaut erzeugt wird. Es genügte sogar die leichteste Berührung der Nasenöffnung mit den Fingerballen, oder die Entfernung des vorher leicht aufgesetzten Fingers, um eine deutliche Bewegung der Stimmlippen auszulösen. Ebenso wirkte Anblasen. Mitunter war der Reflex ein rein einseitiger. Durch diesen Reflex kann man sich also überzeugen, dass der Recurrens unbeschädigt ist, und das Ausbleiben oder die Herabsetzung der Stimmlippenbewegungen ist dann allein der Durchschneidung des Vagus, also der Ausschaltung der sensiblen Erregung von der Lunge her, zuzuschreiben. Ist die Durchschneidung des Vagus unterhalb des Recurrens nur auf einer Seite ausgeführt, so beobachtet man nur eine Verminderung der Stimmlippenbewegung bei Phrenicusreiz. Hat man den Vagus auf einer Seite oberhalb, auf der anderen unterhalb des Recurrensabganges durchschnitten, so sind beide Stimmlippen bei Phrenicusreizung gleich bewegungslos.

Wir schliessen aus diesen Versuchen, dass die Bewegungen des Kehlkopfes bei Reizung des Phrenicus als Reflexe zu betrachten sind, die durch die Einwirkung der Zwerchfellbewegung auf die sensiblen Endausbreitungen des Vagus in der Lunge hervorgerufen werden, und deren sensible Bahn im Vagus verläuft. Es würde sich also um einen Reflex handeln, der den von Hering und Breuer entdeckten Selbststeuerungsreflexen analog ist.

Bei der Prüfung dieser Versuchsergebnisse an der Katze beobachteten wir mehrfach bei tetanischer Reizung des Phrenicusstammes oder seines peripherischen Stumpfes, statt der bei Hunden beobachteten Adduction Abduction der Stimmlippen. Dieser Widerspruch findet seine Lösung in einer Reihe von Beobachtungen, auf die Katzenstein schon früher¹ aufmerksam gemacht hat. Semon hat nämlich ebenfalls bei der Katze ein Rindenfeld für die Abduction gefunden.² Dies lässt sich darauf beziehen, dass, wie schon von Alters her bekannt, bei der Katze wie bei verschiedenen anderen Thieren, der Inspirationsstrom bei der Lautbildung verwendet wird. Auch im Recurrens der Katze überwiegen, wie Katzen-

¹ J. Katzenstein, Untersuchungen über den N. recurrens und sein Rindencentrum. *Archiv für Laryngologie*. Bd. X.

² *Handbuch der Laryngologie*. Bd. I. S. 399.

stein gezeigt hat, die Abductionsbahnen. Ebenso, wie aus diesem Grunde centrale Reizung eines Recurrens Abductionsbewegung der Gegenseite hervorruft, musste also auch der Reiz vom Phrenicus her Abductionsstellung hervorrufen.

4. Wirkung localisirter Reizung der Rautengrube auf den Kehlkopf.

Die mitgetheilten Versuche, bei denen bald Schluss, bald Oeffnung der Glottis durch verschiedene Reize hervorgerufen wird, legen die Frage nahe, ob man diese Bewegungen beide von bestimmten verschiedenen Stellen der Rautengrube aus durch elektrische Reizung würde auslösen können.

Untersuchungen in dieser Richtung hatte bereits Semon¹ ausgeführt. Er erhielt bei Reizungen der Medulla oblongata von Hunden gleichmässige Resultate, die er in folgender Weise beschreibt:

„Auf Reizung des oberen Randes des Calamus scriptorius und des Randes der hinteren Pyramide erfolgt stets prompter Glottisschluss, d. h. beiderseitige vollständige Einwärtsbewegung der Stimmlippen.

Unmittelbar nach vorn vor der genannten Region giebt es im Corpus restiforme ein kleines Gebiet, welches sich entlang dem äusseren Abschnitt des Bodens des 4. Ventrikels bis zum Centrum dieser Höhle erstreckt und auf

dessen elektrische Reizung eine Einwärtsbewegung derselben Seite erfolgt.“

Ob diese einseitige Einwärtsbewegung als Resultat der Reizung eines für einseitige Adduction besonders bestimmten Kernes oder nicht vielmehr als Ergebniss directer Reizung der Wurzeln der motorischen Kehlkopfnerven, welche hier bereits durch die Medulla laufen, aufzufassen sind, lässt Semon unentschieden.

„Unmittelbar oberhalb der Region, in welcher die doppelseitige Annäherung der Stimmlippen repräsentirt ist, beginnt in der Ala cinerea ein Gebiet für doppelseitige Glottisöffnung. Dasselbe reicht nach oben bis zu einer imaginären Linie, welche man sich quer durch den 4. Ventrikel parallel zum oberen Rande des Gebietes für doppelseitige Adduction denken muss.“

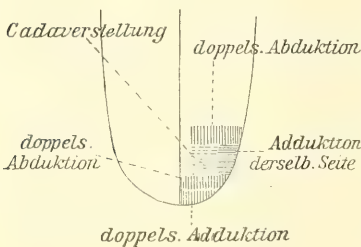


Fig. 1.

¹ Semon, Die Nervenkrankheiten des Kehlkopfes und der Luftröhre. Heymann's Handbuch der Laryngologie. Bd. I. S. 603.

„Ein zweites Gebiet für doppelseitige Glottisöffnung, entsprechend etwa dem Ursprung des N. acusticus, erstreckt sich nach Semon bis dicht zur Öffnung des Aquaeductus Sylvii, und der Focus seiner Intensität befindet sich 2^{mm} nach aussen von der Mittellinie.“ Einseitige Auswärtsbewegung hat Semon von der Medulla oblongata aus nie erzielt; dagegen fand er, dass bei der Katze Reizung des oberen Abschnittes des 4. Ventrikels dauernde Glottisöffnung bewirkt, während der Thorax fortfährt, sich rhythmisch zu erweitern und zu contrahiren. — Zwischen den beiden oben beschriebenen Abductionsgebieten am Boden des 4. Ventrikels fand Semon eine Stelle, deren Reizung Cadaverstellung der Glottis erzeugt. Ob die Cadaverstellung durch die antagonistischen öffnenden und schliessenden Impulse, die auf die Kehlkopfmuskeln einwirken, hervorgerufen wird, oder ob sie als eine unvollkommene Verengerungsbewegung aufzufassen ist, konnte Semon nicht entscheiden.

Die Ergebnisse, die wir bei Reizung der Medulla oblongata erhielten, stimmen in den Hauptpunkten mit denen Semon's überein, weisen aber in einer Reihe anderer Punkte eine grosse Unsicherheit auf. Eine strenge Localisation der Reizungsstellen war überhaupt nicht zu erzielen, und wir sprechen wie Langendorff unser Bedenken aus „gegen die stecknadelkopfgrosse Begrenzung von Centren“ auf so schwer zu reizenden Gebieten.

Die constanten Reizungsergebnisse, die mit denen Semon's übereinstimmen, sind nunmehr

1. Glottisschluss auf Reizung des hinteren Randes des Calamus scriptorius.

2. Glottisöffnung auf Reizung eines Gebietes in der Ala cinerea, welches nach vorn und aussen von dem unter 1. genannten liegt.

Dagegen wurden unter den Reizungsergebnissen, die wir als nicht gleichmässig erhielten, vermerkt:

3. Adduction beider Stimmlippen von einer Stelle in der Mitte der Rautengrube, die etwas nach vorn von der unter 1. liegt.

4. Abduction beider Stimmlippen von einer Stelle in der Mitte der Rautengrube, die etwas nach vorn von der unter 3. liegt.

5. Einseitige Adduction der gleichseitigen Stimmlippe von dem Gebiete der Rautengrube, von dem man beiderseitigen Schluss erhält.

6. Einseitige Auswärtsbewegung der gleichseitigen Stimmlippe bei Reizung eines Gebietes unter 2., welches doppelseitige Auswärtsbewegung der Stimmlippen ergab.

7. Drehung des Kehlkopfes nach der Gegenseite von demselben Gebiete wie unter 3 und zwar so, dass sich die vordere Commissur des Kehlkopfes nach der entgegengesetzten Seite richtete, sowie Abduction der gleichen Stimmlippe.

8. Adduction beider Stimmlippen und Drehung des Kehlkopfes nach der entgegengesetzten Seite von demselben Gebiete wie unter 3.

9. Abduction der Stimmlippe der Gegenseite mit Drehung des Kehlkopfes und zwar der vorderen Commissur nach derselben Seite von einem Gebiete wie unter 2.

Entwerfen wir von diesem Durcheinander von Reizungsergebnissen ein Schema, so würde dasselbe folgendermaassen aussehen:

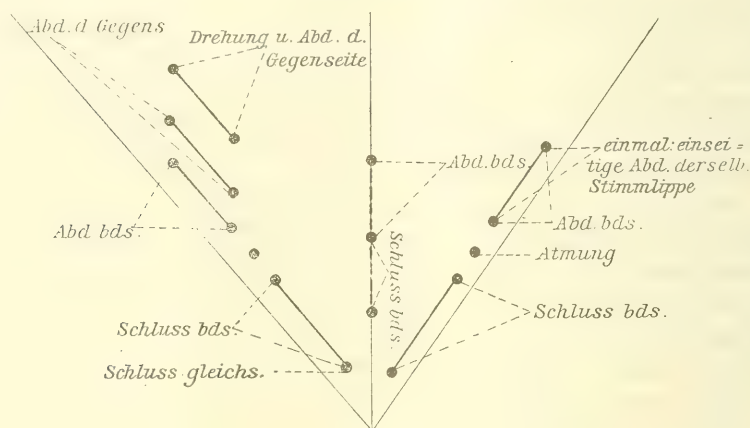


Fig. 2.

5. Anwendung der Versuchsergebnisse auf die Frage nach der Function der Kehlkopfmuskeln.

Die constanten Reizungsergebnisse unter 1. und 2., d. h. der beiderseitige Schluss und die beiderseitige Oeffnung der Stimmlippen, sind nun geeignet, die gleichmässige Innervation der Schliesser und Oeffner des Kehlkopfes bei der Athmung als völlig erwiesen hinzustellen.

Wenn wir einen kurzen historischen Rückblick über die Frage der Betheiligung der einzelnen Muskelgruppen des Kehlkopfes bei der Athmung geben, so hatte schon Rosenbach¹ in einer Arbeit aus dem Jahre 1880 das Zusammenwirken von Beugern und Streckern am Arm bei der Beugung im Handgelenk mit dem Vorgang der Inspiration verglichen; er hielt es für wahrscheinlich, dass bei der normalen Stellung der Stimmlippen Verengerer und Erweiterer stets zugleich innervirt würden und dass nur die Erweiterer als die stärkeren Muskeln das Uebergewicht hätten, wie ja auch

¹ Rosenbach, *Breslauer ärztliche Zeitschrift*. 1880. Nr. 2 u. 3. — *Monatsschrift für Ohrenheilkunde*. 1882. Nr. 3.

in anderen Muskelgebieten, selbst in der Ruhe die Thätigkeit der Strecker überwiege. Abgesehen davon, dass sich keine thatsächliche Begründung für die Aufstellung dieser Analogie der Schliessung mit Beugung und der Oeffnung mit Streckung erbringen lässt, finden wir hier zum ersten Male als wahrscheinlich die gleichmässige Innervation der Schliesser und Oeffner des Kehlkopfes bei der Athmung angegeben.

Im Gegensatz zu dieser Auffassung Rosenbach's kommt Krause¹ zu folgendem Schluss: Da die Stimmlippen bei ruhigem Athmen und zwar bei der In- und Expiration in einer Stellung verharren, welche ungefähr die Mitte hielte zwischen tiefster Inspirationsstellung einerseits und Cadaverstellung andererseits, da diejenige Stellung, in welcher die Stimmlippen absolut gar keiner Muskelwirkung unterliegen, die Cadaverstellung sei, so sei es offenbar, dass eine Stellung, in welcher sie jenseits der Leichenstellung nach aussen verbleiben, nur durch Muskelwirkung hervorgerufen werden könne. Diese Wirkung könne nur von dem Erweiterer der Stimmritze, dem *M. crico-arytaenoideus posticus* ausgehen, und zwar müsse diese Action des Muskels in einer dauernden, wenn auch mässigen Contraction desselben bestehen. Diese Contraction wiederum könne nur durch eine permanente Innervation hervorgerufen werden. Es sei klar, dass man nicht von einem Ueberwiegen des Muskels in der Ruhe sprechen könne, denn weder befinde sich der Muskel in der Ruhe, noch überwiege er gegenüber der bedeutend stärkeren Muskelmasse seiner Antagonisten, der Adductoren, an Kraft. Selbst in der Expiration würde diese Muskelaction nicht ganz unterbrochen, denn trotzdem die Stimmlippen „augenscheinlich“ passiv während dieses Stadiums ein wenig gegen die Mittellinie vorrückten, so erreichten sie doch die Cadaverstellung nicht.

Semon² hatte seine Ansicht, die mit der Krause's übereinstimmt, dadurch gestützt, dass er unter 50 Personen, die ruhig athmeten, nur bei 8, d. h. 16 Procent Schwankungen der Stimmlippen wahrnahm, die über 2^{mm} hinausgingen, bei den übrigen 42 Personen standen die Stimmlippen entweder still oder der Ausschlag betrug nicht 2^{mm}. Diese Verhältnisse am Menschen treffen nach Semon auf den Hund nicht zu; bei diesem ständen die Stimmlippen auch bei ruhiger Athmung nicht still. Die permanenten Ad- und Abductionsbewegungen, wie sie der ruhig athmende Hund zeigt, die 16 Procent der Fälle beim Menschen, in denen die Ausschläge mehr als 2^{mm} betragen, und die anderen, die weniger zeigten,

¹ Krause, Experimentelle Untersuchungen und Studien über Contracturen der Stimmbandmuskeln. *Virchow's Archiv*. 1884. Bd. XCVIII.

² F. Semon, *Compte rendu du congrès périod. internat. Copenhague 1884.* — On the position of the vocal cords in quiet respiration in man etc. *Proceed. of the Royal Soc.* 1890. Vol. XLVIII.

sprachen gegen die Annahme einer alleinigen tonischen Innervation der Abductoren.

Wenn nun aber die Abductoren des Kehlkopfes, wie Krause und Semon es angeben, bei der Athmung allein innervirt wären, so müssten nach Ausschaltung der *Mm. crico-arytaenoidei postici* die Stimmlippen in vollkommener Gleichgewichtslage verharren, da die Adductoren ja unthätig sein sollen. Dies ist aber, wie Kuttner und der Eine von uns (Katzenstein¹), früher auseinandergesetzt haben, nicht der Fall. Vielmehr finden nach der Ausschaltung der Abductoren genau so wie vorher, auch bei ruhiger Athmung rhythmische Ad- und Abductionen der Stimmlippen statt, nur mit dem Unterschied, dass der Bewegungsausschlag geringer geworden ist.

Dieser Umstand würde, wenn die *Mm. crico-arytaenoidei postici* die einzigen Erweiterer des Kehlkopfes wären, mit Nothwendigkeit zu dem Schlusse führen, dass neben den Erweiterern auch die Verengerer während der Athmung innervirt sind. Nun können aber nach Ausschaltung der *Mm. postici* der *M. transversus* und der *M. crico-arytaenoideus lateralis* in abductorischem Sinne wirken. Dem zu Folge könnte man einwenden, dass diese Muskeln mit der Uebernahme der Function der Erweiterer auch in deren Innervationsbedingungen eintreten und dass es sich nunmehr um eine tonische oder eine periodische Innervation der restirenden Erweiterer allein handeln müsse.

Gegen die alleinige tonische Innervation der restirenden Abductoren spricht die Fortsetzung der rhythmischen respiratorischen Ad- und Abductionsbewegungen.

Gegen die Annahme eines periodischen Anschwellens der Innervation der Abductoren spricht, dass man bei Freilegung des Kehlkopfes bei jeder Expiration vor und nach *Posticus*-Ausschaltung eine deutliche active Contraction des *M. thyreo-cricoides* wahrnimmt. Die rhythmische, mit der Ad-duction der Stimmlippen synchronische Contraction dieses Muskels beweist, dass die expiratorische Adduction durch die active Thätigkeit des betreffenden Muskels bedingt ist.

Zu diesem Beweise für die active Thätigkeit der Adductoren des Kehlkopfes können wir nun noch zwei Punkte hinzufügen. Erstens lässt sich aus der weiter oben erörterten Abhängigkeit der expiratorischen Kehlkopfbewegungen von den expiratorischen Thoraxbewegungen ein neuer Beweisgrund herleiten. Zweitens finden wir, dass die Adductoren nicht nur

¹ Kuttner und Katzenstein, Experimentelle Beiträge zur Physiologie des Kehlkopfes. *Dies Archiv*. 1899. Physiol. Abthlg. — Zur Frage der *Posticus*-Lähmung. (II. Theil.) und: Ueber die Innervation des Kehlkopfes während der Athmung. *Archiv für Laryngologie*. Bd. IX.

während des Exspiriums, sondern auch während des Inspiriums unter Umständen activ thätig sein können. Denn dafür sprechen die folgenden zwei Versuche:

1. Bei Erzeugung der Apnoë durch wiederholtes Einblasen von Luft in die Trachea treten, je länger die Einblasungen dauern, die Stimmlippen bei jeder Expiration der Mittellinie näher, bis zum völligen Schluss der Stimmritze, die sich allerdings nachher wieder erweitern kann.

2. Bei Erzeugung eines doppelseitigen Pneumothorax macht bei zunächst herbeigeführtem, z. B. linksseitigem Pneumothorax, von dem Augenblicke, in dem er angelegt wird, die linke Stimmlippe extreme Abductionsbewegungen, während die Stimmlippe der anderen Seite weniger weit abducirt wird. Sobald der Pneumothorax auf der anderen Seite angelegt wird, werden die Auswärtsbewegungen auf dieser Seite auch so stark wie möglich und lassen dann auf beiden Seiten allmählich nach. Macht man nun schleunigst (denn sonst stirbt das Thier) von der Trachea aus künstliche Athmung, so erhält man keine Kehlkopfbewegungen, bis die Lungen den Brustraum erfüllen und der Thorax sich mitbewegt: von diesem Zeitpunkte gehen die Stimmlippen bei jeder Expiration etwas mehr an die Mittellinie, ohne bei der Inspiration wieder völlig zurückzugehen, bis bei eintretender Apnoë die Stimmlippen in der Mittellinie ohne Bewegung stehen bleiben.

Im Gegensatz zu den von Krause und Semon gemachten Ausführungen von der alleinigen Innervation der Abductoren des Kehlkopfes bei der Athmung glauben wir demnach annehmen zu dürfen, dass die Adductoren bei der normalen Athmung beim Expirium activ thätig sind, dass sie ferner unter gewissen Umständen wie bei der Erzeugung der Apnoë ein solches Uebergewicht über die Abductoren haben, dass sie auch während des Inspiriums wirken.

Ueber die Beziehungen zwischen Galle und Eiweissverdauung.

Von

Dr. Siegfried Rosenberg
in Berlin.

(Aus dem thierphysiologischen Institut der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.)

Zwischen der Galle und der Eiweissverdauung ergeben sich nach zweierlei Richtungen hin Beziehungen. Zunächst werden bei dem Zusammentreffen von Galle mit dem Chymus aus diesem durch die Taurocholsäure die nicht peptonisirten Albuminate, und mit diesen das Pepsin ausgefällt, so dass auf diese Art die Pepsinverdauung ihr Ende erreicht. Da nun — wie Kühne gezeigt hat — das Pepsin die Fähigkeit hat, das tryptische Ferment des Bauchspeichels gewissermaassen zu verdauen und also unwirksam zu machen, so kann die für den Eiweissabbau so wichtige tryptische Verdauung erst nach dem Aufhören der Pepsinwirkung in vollem Maasse einsetzen und in normaler Weise ablaufen; sie erscheint also indirect bis zu einem gewissen Grade vom Vorhandensein der Galle abhängig.

Weiterhin haben aber die Forschungen von Rachford und Southgate, sowie die Untersuchungen von Ussow noch eine ganz directe Einwirkung der Galle auf die Eiweissverdauung erkennen lassen. Die genannten Autoren fanden nämlich, dass, wenn man Bauchspeichel auf Eiweiss einwirken lässt, bei Anwesenheit von Galle mehr von letzterem gelöst wird, als ohne dieselbe, oder mit anderen Worten: dass die Galle die eiweisslösende Potenz des Bauchspeichels vermehrt.

Unter diesen Umständen drängt sich ohne Weiteres die Meinung auf, dass Gallenmangel auch eine Beeinträchtigung der Eiweissverdauung nach sich ziehen müsste — und doch haben die verschiedenen Experimentatoren bei den Untersuchungen an Gallenfistelthieren das gerade Gegentheil gefunden. Schon Bidder und Schmidt schlossen aus ihren Beobachtungen,

dass die Eiweissverdauung vom Gallenmangel gar nicht berührt werde; und die Richtigkeit ihrer Meinung wurde später von Röhmann und von Carl Voit durch exacte Versuche erwiesen. Auch eigene Ausnutzungsversuche, die ich gelegentlich anderer Untersuchungen anstellte, stimmten vollkommen mit den Resultaten der übrigen Autoren überein, so dass als ganz sicheres Ergebniss aller dieser Feststellungen die Thatsache resultirt, dass die durch den Fortfall der Galle nach den obigen Darlegungen zu erwartenden Schädigungen der Eiweissverdauung durch eine in ihrem Wesen nicht näher bekannte Compensation wieder ausgeglichen werden müssen.

Es schien mir nun aber doch noch wünschenswerth, die Frage zu untersuchen, ob diese Compensation auch für alle Fälle ausreicht, d. h. auch bei den höchsten Eiweissmengen, die man einem Thiere beibringen kann, nicht versagt. In dieser Beziehung erwies sich das vorliegende Beobachtungsmaterial als unzulänglich. So hatte Röhmann als Maximalgabe seinem Hunde I in der Zeit vom 28. December 1881 bis 4. Januar 1882 täglich je 1000^{grm} Pferdefleisch gereicht. Am 5. Januar wog das Thier 15·8^{kg}. Bei Zugrundelegung dieses Gewichtes hatte es also pro Körperkilo 63·3^{grm} Fleisch erhalten.

Bei Voit ist die verfütterte Menge schon erheblich grösser. Ein Hund von ca. 20^{kg} Gewicht erhielt bis zu 2000^{grm} Fleisch pro die — wobei dann allerdings schon Verdauungsstörungen auftraten —; das macht 100^{grm} pro Körperkilo. — Zweifellos ist das schon eine recht beträchtliche Menge. Allein in den im Folgenden zu schildernden Versuchen gelang es mir, auch über dieses Quantum noch erheblich hinauszugehen und — wie sich aus dem Resultat der Untersuchung ergibt — den Beweis zu führen, dass selbst bei Zufuhr exorbitant grosser Eiweissmengen die Gallenlosigkeit des Darmes eine Beeinträchtigung der Eiweissresorption nicht zur Folge hat.

Zu meinen Versuchen diente mir eine kleine schwarze, sehr fettleibige Hündin von 7·5^{kg} Gewicht, welche sich durch eine ungewöhnliche Gefrässigkeit für meine Untersuchungen ganz besonders eignete. 1^{kg} Pferdefleisch verzehrte das Thier innerhalb weniger Minuten, überlud sich dabei aber den Magen, so dass Erbrechen eintrat. Wurde das Kilo Fleisch aber auf drei Rationen vertheilt, so wurde es anstandslos vertragen.

An diesem Hunde begann ich zur Feststellung des normalen N-Ausnutzungswerthes den

Versuch I

am 22. III. 01 mit Knochenfütterung. Am 23., 24. und 25. III. erhielt er je 1000^{grm} ganz mageres Pferdefilet, welches in der Hackmaschine gehackt worden war, in je 3 Rationen. Pro Körperkilo ist das 133·3^{grm}, also schon $\frac{1}{3}$ mehr als die Maximalgabe bei Voit betrug. Am 1. und 2. Tage verzehrte der Hund das Futter ohne Mühe, am 3. Versuchstage jedoch schon etwas zögernd.

Am 26. erhielt er wieder Knochen zur Abgrenzung.

Das Fleisch enthielt 3.3904 Procent N; es waren also im Ganzen 101.712 ^{grm} eingeführt worden.

Der Koth war pechschwarz; anfangs sehr fest, am dritten Versuchstage diarrhöisch. Trocken wog er 33.35 ^{grm} und enthielt 3.0097 ^{grm} N.

Eingeführt waren	101.7120 ^{grm} ,
ausgeschieden	3.0097 „
resorbirt	98.7023 ^{grm} ,
d. i.:	97.04 Procent.

Nachdem der Hund in den nächsten, dem Versuch folgenden Tagen mit Reis und gekochtem Fleisch gefüttert war, begann

Versuch II

am 31. III. mit Knochenfütterung; am 1., 2. und 3. IV. erhielt er wieder je 1000 ^{grm} rohes, gehacktes Pferdefilet in je 3 Rationen. Seine Fresslust während dieses Versuches war stets rege.

Am 4. IV. wurden Knochen zur Abgrenzung verfüttert.

Das Fleisch enthielt 3.3626 Procent N; es waren also im Ganzen 100.878 ^{grm} N eingeführt worden.

Der Koth war Anfangs wieder fest, dann dünnbreiig. Er wog nach dem Trocknen 40.8 ^{grm} und enthielt 3.7735 ^{grm} N.

Es waren eingeführt	100.8780 ^{grm} ,
ausgeschieden	3.7735 „
resorbirt	97.1045 ^{grm} ,
d. i.:	96.26 Procent.

Am 12. IV. führte ich an dem Hunde die Operation der Gallenblasenfistel derart aus, dass ich zunächst den Duct. choledochus doppelt unterband und das zwischen den Unterbindungsfäden gelegene Stück resecurte. Hierauf wurde die sehr kurze Gallenblase von der Leber abgelöst, mit Peritoneum parietale umsäumt, an der Spitze eröffnet und die Schleimhaut mit der äusseren Haut lippenförmig vereinigt. Die Heilung erfolgt p. p.

Schon am 22. begann ein neuer Versuch, der jedoch durch Erbrechen gestört wurde.

Nachdem der Hund, der nach der Operation etwas an Gewicht verloren hatte, bei einer aus magerem Fleisch und viel Reis bestehenden Kost sein altes Gewicht von 7.5 ^{kg} wieder erlangt hatte, begann nunmehr

Versuch III

am 29. IV. mit Knochenfütterung. Am 30. IV., 1. und 2. V. erhielt der Hund je 1000 ^{grm} gehacktes Pferdefilet in je 3 Rationen; am 3. V. Knochen.

Während der Versuchsdauer trug er einen vorn gedeckten Maulkorb, der ihm am Auflecken der Galle hinderte, und der nur während der Fütterung für wenige Minuten entfernt wurde.

Das Fleisch enthielt 3.2597^{grm} N; es waren also im Ganzen 97.791^{grm} eingeführt worden.

Der Koth war geformt, aber von salbenweicher Consistenz. Seine Farbe war schwarz mit einem Stich ins Graue. Nach dem Trocknen wog er 45.6^{grm}. In Folge seines Fettgehaltes fühlte er sich auch jetzt noch schmierig an, liess sich aber in der Reibschale ohne Weiteres pulvern. Er enthielt 3.1185^{grm} N.

Eingeführt waren	97.7910 ^{grm} ,
ausgeschieden	. 3.1185 „
resorbirt	. . . 94.6725 ^{grm} ,
d. i.:	96.81 Procent.

In den bisherigen Versuchen hatte der Hund, welcher sein Körpergewicht innegehalten hatte, 133.3^{grm} Fleisch pro Körperkilo erhalten, es sollte nunmehr versucht werden, ob diese Menge sich auf 200^{grm} pro Körperkilo steigern liess.

Nachdem der Hund wieder mehrere Tage mit Reis und gekochtem Fleisch gefüttert war, begann

Versuch IV

am 8. V. mit Knochenfütterung. Am 9., 10. und 11. sollten je 1500^{grm} mageres, gehacktes Pferdefilet in je 4 Rationen gereicht werden. Am 9. wurde das Futter auch anstandslos verzehrt; am 10. zeigte der Hund keine rechte Fresslust; als jedoch das Fleisch gedämpft worden war, wurde die ganze Ration verzehrt. Am 11. gelang es trotz Dämpfens und Zusatz von 15^{grm} Schmalz nur 1050^{grm} dem Hunde beizubringen.

Am 12. wurden wieder Knochen verfüttert.

Das Fleisch enthielt 3.3085 Procent N; es waren im Ganzen also 133.9943^{grm} N eingeführt worden.

Der Koth war grauschwarz, stets geformt und wog nach dem Trocknen 70.65^{grm}. Trotzdem er sich auch jetzt noch schmierig anfühlte, liess er sich dennoch ohne Weiteres in der Reibschale pulvern. Er enthielt 4.2186^{grm} N.

Es waren eingeführt	133.9943 ^{grm} ,
ausgeschieden	4.2186 „
resorbirt	129.7757 ^{grm} ,
d. i.:	96.85 Procent.

In den letzten drei Versuchstagen hatte sich das Gewicht des Hundes um 600^{grm} vermehrt.

Betrachtet man das Resultat dieser Versuche, so ergibt sich auch hier wieder, dass trotz des Gallenmangels selbst exorbitant hohe Eiweissmengen in absolut normaler Weise resorbirt werden.

Demgemäss muss die Compensation der aprioristisch zu erwartenden Schädigung der Eiweissverdauung selbst bei den höchsten Anforderungen als eine durchaus vollkommene angesehen werden.

Litteraturverzeichnis.

1. Bidder und Schmidt, *Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel*. Mitau und Leipzig 1852.
2. Kühne, Ueber das Verhalten verschiedener organisirter und sog. ungeformter Fermente. *Verhandl. d. naturhist.-med. Vereins zu Heidelberg*. 1877. Bd. I. S. 190.
3. Rachford and Southgate, Influence of bile on the proteolytic action of pancreatic juice. *Medical Record*. 1895, 21. Dec. Referirt in *Centralblatt für Physiologie*. 1896. Nr. 9. S. 271.
4. Röhmnn, Beobachtungen an Hunden mit Gallenfistel. *Pflüger's Archiv*. 1882. Bd. XXIX. S. 509.
5. Rosenberg, Zur Physiologie der Fettverdauung. *Pflüger's Archiv*. 1901. Bd. LXXXV. S. 152.
6. Voit, *Ueber die Bedeutung der Galle für die Aufnahme der Nahrungstoffe im Darmcanal*. Stuttgart 1882.
7. Ussow, Ueber die Einwirkung der Galle auf die Verdauungsvorgänge. *Dies Archiv*. 1900. Physiol. Abthlg. S. 380.

Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft
zu Berlin.
Jahrgang 1900—1901.

XI. Sitzung am 26. April 1901.¹

1. Hr. Dr. HERM. HILDEBRANDT (a. G.): „Ueber eine Beziehung zwischen chemischer Constitution, physiologischer Wirkung, Schicksal im Thierkörper.“²

Durch Condensation von Thymol, Piperidin, Formaldehyd entsteht eine Base, nach deren Verfütterung an Kaninchen ein krystallinisches Glykuronsäurederivat entsteht. In dieser Form erscheint etwa die Hälfte des eingegebenen Materiales. Der andere Theil konnte einer Oxydation im Organismus unterlegen haben.

Es war von Interesse, ob die Giftwirkung der Base vermindert wird, wenn man ein Thier nach der Vergiftung in eine Sauerstoffatmosphäre setzt, ähnlich wie die Giftigkeit des Strychnins in einer O-Atmosphäre abnimmt. Das Ergebniss der Versuche (Kaninchen, Maus) war, dass die Giftwirkung der Base in der O-Atmosphäre nicht abnimmt.

Piperidin hingegen, welches eine wesentlich geringere Giftwirkung zeigt, wirkte in einer O-Atmosphäre noch schwächer. Man kann es nach der Eingabe im Harn nachweisen, wiewohl der grösste Theil im Organismus oxydirt worden zu sein scheint. Es ergeben sich folgende Beziehungen:

Piperidin:

Condensationsproduct:

1. Chemisch.

Reactionsfähige Imidgruppe.

Ersatz des H der Imidgruppe durch den Thymolmethylenrest.

2. Pharmakologisch.

Geringe Giftigkeit.

Fast drei Mal so grosse Giftigkeit des in ihm enthaltenen Piperidins.

3. Schicksal im Thierkörper.

Leichte Oxydation, günstiger Einfluss der O-Zufuhr.

Schwere Oxydirbarkeit, O-Zufuhr ohne Erfolg.

Theilweise im Harn.

Entgiftung lediglich durch Paarung mit Glykuronsäure.

¹ Ausgegeben am 3. Juni 1901.

² Eine ausführliche Abhandlung erscheint im *Arch. int. de Pharmacodynamie et de Thérapie*.

Diese Ergebnisse lassen freilich nicht den allgemeinen Schluss zu, dass stets mit der geringeren Giftigkeit eine geringere Widerstandsfähigkeit des Molecüls gegenüber den oxydativen Processen im Organismus einhergeht; es ist ja bekannt, dass manche indifferenten Körper unverändert in den Harn übergehen. Immerhin habe ich auf anderen Gebieten, mit denen ich gerade beschäftigt war, vom genannten Gesichtspunkte aus die Frage verfolgt.

Das der Camphergruppe angehörige Citral, welches kettenförmige Structur zeigt, besitzt gegenüber seinem cyklischen Isomeren, dem Cyclocitral, erheblich stärkere Giftigkeit. Während ersteres eine beachtenswerthe Paarung mit Glykuronsäure im Organismus eingeht und zum anderen Theile zu einer Säure $C_{10}H_{14}O_4$ oxydirt wird, ist die Paarungsfähigkeit des Cyclocitrals ganz unerheblich. Es scheint auch im Organismus schnell oxydirt zu werden. Schon an der Luft geht bei der β -Modification die COH-Gruppe in die COOH-Gruppe über; diese Säure ist gänzlich indifferent. Nach der Eingabe an Kaninchen konnte ich sie im Harn nicht mehr auffinden, in kleinen Mengen die α -Modification.

Dem Pyrrolidin (Tetrahydropyrrol) kommt eine dem Piperidin ähnliche Giftwirkung zu. Vom structurehemischen Standpunkte aus kann man diese ringförmigen Körper vergleichen mit gewissen secundären Aminen der Fettreihe, dem Diäthylamin und dem Aethylpropylamin. Diäthylamin zeigt nur am Kaltblüter dem Pyrrolidin ähnliche Wirkungen. Am Kaninchen waren selbst 4^{grm} ohne acute Wirkung. Die Giftwirkung wird also weniger durch die Imidgruppe als durch die ringförmige Structur bedingt. Mithin ein ganz anderes Verhalten als bei den erwähnten Körpern aus der Citralreihe. Gleichwohl besteht auch hier die Relation zwischen geringerer Giftigkeit und geringerer Widerstandsfähigkeit im Organismus. Auch nach Verabreichung jener grossen Dosis Diäthylamin konnte im Harn nichts aufgefunden werden.

Aus dem Mitgetheilten geht hervor, dass es weniger die chemische Constitution als solche ist, welche die verschiedenartige physiologische Wirkung bedingt, als vielmehr die — allerdings durch den chemischen Bau verursachte — grössere oder geringere Widerstandsfähigkeit gegenüber den oxydativen Processen im Thierkörper.

2. Hr. E. Rost: „Ueber den Einfluss des Natronsalpeters auf den Stoffwechsel des Hundes.“¹

Verfüttert man resorbirbare Neutralsalze, wie Kochsalz oder Salpeter, in grösseren Mengen, so tritt eine vermehrte Harnausscheidung auf, die in dem Falle, dass der Organismus hierzu von seinem eigenen Körperwasser hergeben muss, schliesslich eine Wasserentziehung oder Austrocknung des Körpers nach sich zieht. In dem anderen Falle, dass der Nahrung zugleich mit dem wasserentziehenden Salz genügend Wasser zugelegt wird, um einen Verlust an Körperwasser gar nicht aufkommen zu lassen, tritt die Bewegung grösserer Mengen Wasser durch den im Uebrigen unverändert ernährten Körper, d. h. ihre Aufsaugung, ihr Transport und ihre Wiederausscheidung, als neues Moment

¹ Der Vortrag erscheint ausführlich in den *Arbeiten aus dem Kais. Gesundheitsamt.* Bd. XVIII. Heft 1. S. 78.

hinzu. Reicht man dagegen einem bereits durch diuretische Salze entwässerten Körper Wasser in erhöhter Menge, so wird sich der Einfluss des Wassers auf einen vorher concentrirter gemachten Organismus geltend machen.¹

Es hat also die Zergliederung der Wirkung der Salze auf den Stoffumsatz in erster Linie den Einfluss des Wassers auf denselben festzustellen. Erst nach Ausschaltung dieser Wasserwirkung kann die Beurtheilung der Beeinflussung des Stoffwechsels durch Salze erfolgen. Die Frage nach der Wirkung des Wassers auf den Eiweissumsatz ist aber nicht gelöst, wenn man — wie dies geschehen ist — den Einfluss desselben auf einen im Stickstoffgleichgewicht befindlichen Hund gleich setzt der Wirkung des Wassers, welche in Versuchen an Hungerthieren gefunden worden ist, oder wenn man allein das Anwachsen der Diurese bei der Deutung der Stoffwechseländerung berücksichtigt, oder wenn man die in Versuchen am Menschen gewonnenen Ergebnisse ohne Weiteres auf das Thier überträgt.

Aus den Versuchen A. Fraenkel's (1877), Dubelir's (1891), Landauer's (1895) und Straub's (1899) ergiebt sich einwandsfrei, dass unter den üblichen Ernährungsverhältnissen Schwankungen in der Flüssigkeitszufuhr nach oben und nach unten in den weiten Grenzen des Normalen und ein davon abhängiges Auf- und Abgehen der Harnmenge ohne Einfluss auf den Stoffwechsel sind. Als „normal“ ist hierbei eine Wassermenge dann zu bezeichnen, wenn sie bei gegebenen Nahrungs- und äusseren Verhältnissen reichlich sämtliche Wasserverluste des Körpers deckt, als „unzureichend“ und „Entwässerung“ nach sich ziehend sicher dann, wenn allein schon die Harnmenge die Menge des Nahrungswassers übersteigt, so dass auch die übrigen Wasserausgaben des Körpers durch Haut, Lunge und Darm aus Organismusflüssigkeit bestritten werden müssen.² Die untere Grenze des unbedingt nöthigen Wassers für den Hund ist durch Landauer's Untersuchungen festgelegt; sie darf bei Fleischfütterung nicht unter $\frac{4}{5}$ des im Fleisch enthaltenen Wassers betragen; die obere Grenze, die ohne Schaden nicht überschritten werden darf, ist nicht bestimmt; sie dürfte jedenfalls sehr hoch liegen.

Während also eine gesteigerte Wasserzufuhr unter gewöhnlichen Fütterungsverhältnissen den Stoffwechsel unberührt lässt, hat nach den exacten

¹ Anders gestalten sich die Verhältnisse, wenn Salze oder Mengen von Salzen gegeben werden, welche Diarrhöe bewirken.

² Wann die Wasserentziehung beginnt, lässt sich ohne besondere Versuche über die Wasserbilanz nicht feststellen. Bei den drei untersuchten Hunden verliessen 88.8 Procent des Nahrungswassers den Körper mit dem Harn:

	Zahl der Tage	Tägl. Harnmenge im Durchschnitt in ccm	Eingeführte Wassermenge in ccm	Harnmenge in Proc. des Nahrungswassers	
Hund A	8 Vortage	378	400	94.5	} 91.88 Proc.
	24 Versuchstage	357	400	89.25	
„ B	12 Vortage	703	820	85.7	} 88.8 Proc.
„ C	12 „	632	710	89.0	

Versuchen Landauer's und Straub's die Wasserentziehung eine geringe Steigerung des Eiweissumsatzes zur Folge. Gesteigerte Wasserzufuhr während der späteren Stadien der Wasserverarmung, d. h. wenn man einen eingetrockneten Organismus mit Wasser überfluthet, zieht nach Landauer und Straub eine schon wesentlich grössere Stickstoffmehrausscheidung nach sich. (Ganz besonders hoch kann diese bei grosser Wasserzufuhr im Hungerzustand sein, C. Voit [1860] und Forster [1875].¹⁾)

Nimmt man nicht die aufgenommene Wassermenge, sondern die Aenderungen des Harnquantums als Maassstab, so ergibt sich, dass aus der Höhe der Diurese kein Schluss auf die Grösse des Eiweissumsatzes zu ziehen ist; denn eine Vermehrung der Harnmenge lässt nur dann auf einen gesteigerten Eiweissumsatz schliessen, wenn sie entweder theilweise aus Organismuswasser besteht (Wasserentziehung), oder wenn sie — bei einem vorher entwässerten Körper — durch Wassermehrzufuhr bedingt ist. Eine Verminderung der Harnmenge weist nur dann auf eine geringe Steigerung des Eiweisszerfalles hin, wenn der Körper entwässert wird und ein gewisses Maass von Flüssigkeit hat bereits hergeben müssen.

Die Versuche am Menschen haben nun bezüglich der gesteigerten und herabgesetzten Wasserzufuhr zu wesentlich anderen Resultaten geführt, die meines Wissens nur mit denen J. Mayer's (1881) am Hund übereinstimmen. R. O. Neumann (1899) fand, dass er auf grosse Wassermengen stets in den ersten Tagen mit einer auf vermehrte Ausspülung retenirten Stickstoffs zurückzuführenden gesteigerten Stickstoffausscheidung reagierte, die aber vorüberging, und bei verminderter Wasserzufuhr in's Gegentheil, in eine Stickstoffsparung, durch Stickstoffzurückhaltung umschlug.

Von den Autoren, welche die Stoffwechselwirkung des Salpeters studirt haben, scheiden hier diejenigen aus, welche mit unzureichenden Methoden gearbeitet haben (Beigel [1855], Schirks [1856], Rabuteau). Allein die Versuche Salkowski's (1877) können in Frage kommen. Leider sind diese Versuche nicht an Hunden im Stickstoffgleichgewicht, sondern nur in einem Zustande annähernd gleicher Stickstoffausfuhr bei partiellem Hunger angestellt; sie haben ergeben, dass nach einmaliger Dosis von 10 ^{grm} Natronsalpeter zugleich mit einer Steigerung des Harns von 190 auf 695 ^{ccm}, der Stickstoff von 2.37 auf 2.79 ^{grm}, also um 18 Procent stieg. In dem anderen Versuche, wo er in zwei auf einander folgenden Tagen 0.35 ^{grm} und 0.5 ^{grm} NaNO₃ pro Körperkilo verfütterte, trat keine nennenswerthe Diurese und Wasserentziehung ein und fehlte auch die N-Steigerung im Harn

1

	Erhöhung der Harn- stoffmenge im Harn in Proc.	Vom Nahrungswasser		Autor
		im Harn ausgeschieden in Proc.	auf d. übrigen Wegen aus- geschieden u. im Körper zu- rückbehalten in Proc.	
Hund	27	36	64	C. Voit
„	86	66	34	Forster
„	0	16	84	A. Fraenkel

In vorliegenden Versuchen sollte

1. die Wirkung kleiner Gaben (Versuch A) und
2. die Wirkung mittlerer und grosser Gaben ein Mal bei unveränderter Wasserzufuhr, das andere Mal bei gleichzeitiger Deckung des durch Diurese mehr ausgeschiedenen Wassers (Versuch B und C)

festgestellt werden.

Die Versuchstechnik war die allgemein übliche. Bei Versuch B und C musste für den Harn wegen seines hohen Gehaltes an Salpeter von der Methode der N-Bestimmung nach Kjeldahl abgesehen und auf die Liebig-Pflüger'sche Titrirung mit Quecksilbernitrat zurückgegriffen werden; in der Vor- und Nachperiode dieser Versuche wurden beide Methoden neben einander geübt.

Die Analysen wurden im pharmakologischen Laboratorium des Kais. Gesundheitsamtes von Hrn. Weitzel und Hrn. Dr. Sonntag ausgeführt.

Versuch A.

Hund, 10^{kg}.

Nahrung: Fleisch mit 13·6^{grm} N und 100^{ccm} Wasser (Gesamtwasser 400^{ccm}). Täglich 1^{grm} Salpeter (0·1^{grm} NaNO₃ auf 1^{kg} Körpergewicht).

	Harnmenge in ccm	N-Bilanz in Proc. ¹	Bemerkungen
Vorversuch (8 Tage)	378	100·5	Durchschnittswerth
Versuch (24 Tage)	357	99·6	„

Der Einfluss grosser Dosen Salpeter auf den Stoffwechsel wurde an zwei Hunden mit den gleichen, auf Körperkilo berechneten Mengen Salpeter (0·7, 1·0 und 1·4^{grm}) ausgeführt. Der Versuchsplan war dabei folgender: Die Wassermenge, die ihnen gereicht wurde, betrug bei Hund B täglich 28^{ccm} Wasser pro Kilo, bei Hund C 60^{ccm}. Stellte sich eine Aenderung des Stoffwechsels bei Hund B ein, so musste diese, wenn sie Salzwirkung (Wasserentziehung) ist, durch nachträglich erhöhte Wasserdarreichung auf die Norm herabgedrückt werden können, auch wenn die grossen Dosen Salpeter weitergegeben werden.

Hund C dagegen, der von vornherein das Doppelte an Wasser wie Hund B erhielt, durfte bei den entsprechenden Dosen von 0·7, 1·0 und 1·4^{grm} Salpeter jedenfalls erst bei einer höheren Dosis entwässert werden und Durst zeigen als Hund B. Wurde aber beim Eintritt des Durstes Wasser in ausreichender Menge vorgesetzt, um einer Wasserentziehung vorzubeugen, so musste eine eventuelle directe Stoffwechselwirkung des Salpeters sich rein zu erkennen geben.

¹ Stickstoffgleichgewicht mit 100 Procent (des Nahrungsstickstoffs im Harn und Koth) bezeichnet.

Versuch B.

Hund, 29 kg.

Nahrung: Fleisch mit 30.6^{grm} N, 50^{grm} Fett und 150^{ccm} Wasser (Gesamtwasser 820^{ccm}). Täglich 20, 30 und 40^{grm} Salpeter (0.7, 1.0 und 1.4^{grm} NaNO₃ auf 1^{kg} Körpergewicht).

	Harnmenge in ccm	N-Bilanz in Proc.	
I. Unveränderte Wasserzufuhr.			
Vorperiode (12 Tage)	703	100.8	Tägl. Durchschnitt
Versuch:			
a) 7 Tage täglich 20 ^{grm} Salpeter	820	101.2	} Versuchsperiode
b) 7 Tage täglich 30 ^{grm} Salpeter	928	103.5	
c) α. 3 Tage tägl. 40 ^{grm} Salpeter	1083	109.3	
II. Erhöhte Wasserzufuhr.			
β. 8 Tage tägl. 40 ^{grm} Salpeter	—	109.3	}
Nachversuch (5 Tage)	—	111.6	

Versuch C.

Hund, 12 kg.

Nahrung: Fleisch mit 18.7^{grm} N und 300^{ccm} Wasser (Gesamtwasser 710^{ccm}). Täglich 8.5, 12 und 17^{grm} Salpeter (0.7, 1.0 und 1.4^{grm} NaNO₃ auf 1^{kg} Körpergewicht).

	Harnmenge in ccm	N-Bilanz in Proc.	
I. Unveränderte Wasserzufuhr.			
Vorversuch (12 Tage)	632	101.9	Mittelwerthe
Versuch:			
a) 4 Tage täglich 8.5 ^{grm} Salpeter	609	100.7	} Versuchsperiode
b) 4 Tage täglich 12 ^{grm} Salpeter	680	96.2	
II. Erhöhte Wasserzufuhr.			
c) 5 Tage täglich 17 ^{grm} Salpeter	—	98.3	}
Nachversuch (6 Tage)	—	101.8	

Die Ergebnisse der vorliegenden drei Versuche am Hund sind diese:

1. Weder kleine noch grosse Mengen Natronsalpeter haben einen Einfluss auf die Fresslust, das Wohlbefinden, Kothenleerungen und Körpergewicht erkennen lassen.

2. Kleine Gaben, welche keine Diurese erzeugen, beeinflussen den Stoffwechsel nicht.

3. Bei grösseren Gaben Salpeter, die eine lebhaft Diurese hervorrufen, lässt sich bei geeigneter Versuchsanordnung (Dar-

reichung von Wasser) eine directe Wirkung auf den Stoffwechsel, bestehend in einer Stickstoff-Sparung, nachweisen. Wird dem Thier dagegen mit der Nahrung nicht genügend Wasser zur Ausscheidung des Salpeters gegeben, so wird die Salpeterwirkung durch die Salzwirkung (Wasserentziehung) verdeckt, die in einer Steigerung des Eiweisszerfalles besteht. Diese ist in Wirklichkeit grösser, als der Versuch ergeben hat; sie wird durch die eigentliche Salpeterwirkung herabgedrückt.

4. Die Eingangs aufgestellten Sätze, dass eine Diurese in Folge von vermehrter Zufuhr von Wasser bei sonst gleichbleibenden Bedingungen den Eiweissumsatz nicht ändert, wohl aber, wenn der Körper vorher entwässert worden war, gelten auch, wenn gleichzeitig Salpeter gegeben oder die Wasserentziehung durch Salpeter erzielt war.

5. In dem Versuch 1 Salkowski's, wo die Harnmenge des Hundes die Nahrungsmenge um 295^{ccm} überstieg, also die Wasserbilanz zu Ungunsten des Organismus arbeitete, ist die beobachtete N-Steigerung Folge der Salzwirkung, nicht aber der Salpeterwirkung (s. S. 536).

Diese Ergebnisse aus den Stoffwechselversuchen an Hunden mit Verfütterung von Salpeter scheinen mir neben ihrem speciellen Interesse noch eine gewisse allgemeine Bedeutung zu besitzen; sie sind geeignet, ein Licht auf die analogen Wirkungen des Kochsalzes und einiger anderer Salze (schwefelsaures, essigsäures, kohlen-saures und phosphorsaures Natrium) zu werfen.

Die Stoffwechselwirkung des Kochsalzes ist trotz der mannigfaltigen und exacten Versuche von C. Voit, Forster, Dubelir, Pugliese und Straub keineswegs aufgeklärt. Straub (1899) hat nun behauptet, dass dem Kochsalz neben seiner wasserentziehenden Wirkung in grossen Dosen noch eine N-sparende zukommt. Seine Versuche sind aber nicht in völligem N-Gleichgewicht angestellt, und der Ausschlag, den Straub in einem Versuche erhielt, betrug während drei Tagen nur 2 Procent, ein Werth, dem ohne bestätigenden Versuch keine absolute Bedeutung beigemessen werden darf. Diese Bestätigung dürfte aber meiner Ansicht nach in dem Ausfall der vorliegenden Salpeterwirkung liegen:

Kochsalz und Salpeter, die beiden nahverwandten Salze, scheinen also die nämliche directe Stoffwechselwirkung neben der wasserentziehenden oder Salzwirkung zu besitzen.

Aber auch anderen Salzen, dem essigsäuren, schwefelsäuren, phosphorsauren und kohlen-säuren Natrium dürften nach den Litteraturangaben in grossen Gaben die beiden gleichen Wirkungen auf den Stoffumsatz zukommen: die N-sparende, eigentliche Wirkung und eine auf Wasserentziehung beruhende, wenn einer Wasserverarmung durch Diurese nicht durch Erhöhung des Nahrungswassers vorgebeugt wird, wie aus den tabellarisch zusammengestellten Versuchen J. Mayer's und Salkowski's und I. Munk's hervorgeht. Nach kohlen-säurem Natrium und nach essigsäurem Natrium steigt der Stoffumsatz, wenn gleichzeitig Entwässerung eintritt; kommt aber eine solche Wasser-

entziehung nicht zu Stande, so wirkt auch das essigsäure Natrium N-sparend. Ebenso wirkten unter gleichen Verhältnissen schwefelsaures und phosphorsaures Natrium. Also auch die eigentliche directe Stoffwechselwirkung genannter sechs Salze dürfte eine physikalische sein.

Art des Salzes	Dosis pro Kilo Körpergewicht	N-Bilanz	Harnmenge	Harn im Verhältniss zum Nahrungswasser	Autoren
I. Gleichbleibende Wasserzufuhr in der Nahrung (525 ^{ccm}); Hund 22 000 bis 22 800 ^{grm} schwer.					
Essigsäures Natrium	0·33 ^{grm} wasserfrei	Verminderung um 5—8 Proc.	gesteigert von 340 auf 470 ^{ccm}	Harn < Nahrungswasser	} J. Mayer
Kohlensäures Natrium	0·33 ^{grm} wasserfrei	Steigerung um 5—6 Proc.	gesteigert von 385 auf 573 ^{ccm}	Harn > Nahrungswasser	
„	0·17 ^{grm} wasserfrei	Steigerung um 2—3 Proc.	gesteigert von 420 auf 500 ^{ccm}	Harn annähernd = Nahrungswasser	
Schwefelsäures Natrium	0·23 ^{grm} wasserfrei	Verminderung um 3—7 Proc.	gesteigert von 380 auf 388 ^{ccm}	Harn < Nahrungswasser	
„	0·12 ^{grm} wasserfrei	Verminderung um 1—5 Proc.	gesteigert von 386 auf 395 ^{ccm}	Harn < Nahrungswasser	
Phosphorsaures Natrium	0·33 ^{grm} wasserfrei	Verminderung um 4—6 Proc.	gesteigert von 356 auf 436 ^{ccm}	Harn < Nahrungswasser	
„	0·17 ^{grm} wasserfrei	Verminderung um 1—3 Proc.	gesteigert von 365 auf 422 ^{ccm}	Harn < Nahrungswasser	

II. Nicht gleichbleibende Wasserzufuhr in der Nahrung; Hund 20 500^{grm} schwer.

Essigsäures Natrium	0·5 ^{grm}	Steigerung um 5 Proc.	gesteigert, aber auch Nahrungswasser gesteigert	Harn > Nahrungswasser an einem Tag	Salkowski und I. Munk
---------------------	--------------------	-----------------------	---	------------------------------------	-----------------------

So grosse Salzmenge können nicht im Körper kreisen, ohne im Blut und in den Zellen, die sie bespülen, feinere Aenderungen der Zusammensetzung und des osmotischen Druckes hervorzubringen. Stellt man sich auf Grund der mannigfachen Thatsachen, welche für die Aehnlichkeit des Protoplasmas und der Enzyme sprechen, die Spaltungsvorgänge im Organismus als den Ausdruck einer Art Fermentwirkung vor, so findet diese Herabsetzung des Eiweissumsatzes eine gewisse Analogie in der beobachteten Hemmung der Wirkung einiger Enzyme durch concentrirtere Lösungen von neutralen Alkalisalzen.¹

Anhang. Während der Correctur erschien eine Arbeit von Spiegler² über den Stoffwechsel bei Wasserentziehung.

Verf. kommt in seinen am Hund und am Menschen angestellten Versuchen im Wesentlichen zu folgenden Schlüssen: Die Verminderung des

¹ Vgl. auch Th. Bokorny, Protoplasma und Enzym. Pflüger's *Archiv f. d. ges. Physiol.* 1901. Bd. LXXXV. S. 257.

² *Zeitschrift für Biologie.* 1901. Bd. XLI. S. 239.

Nahrungswassers zieht zunächst eine Verminderung der N-Ausscheidung im Harn nach sich, die im weiteren Verlaufe in eine N-Mehrausscheidung übergeht. In der Nachperiode dauert die N-Mehrausfuhr an und erreicht ihre höchsten Werthe. Er erklärt diese einzelnen Stadien durch eine verminderte Resorption der Nahrung im Darm, der dann ein gesteigerter Eiweisszerfall folgt, und endlich durch eine im Nachversuch folgende gesteigerte Aufsaugung der vorher im Darm theilweise zurückgehaltenen Nahrung bei anhaltendem erhöhten Eiweissumsatz.

Leider ist die Versuchstechnik grossentheils eine so ungenaue (Fehlen von N-Analysen im Fleisch und Koth; eintägige Versuche, die schon deswegen nichts beweisen können, weil der Werth des ersten Tages bei veränderter Ernährung bekanntlich mehr dem des vorausgehenden Regimes gleicht; Benutzung von Hunden, die etwa 85 Procent des Nahrungs-N im Harn und Koth ausschieden und sich allmählich in's Gleichgewicht einstellten), dass diese Ergebnisse nur bedingten Werth haben können. Spiegler hat wohl die Richtung festgestellt, in der die Wasserentziehung auf den Organismus wirkt; über die quantitativen Verhältnisse sagen seine Versuche jedoch nichts aus. Als feststehend darf aus seinen Versuchen hervorgehoben werden die in Folge Entwässerung auftretende Steigerung der N-Ausscheidung im Harn, die auf einem gesteigerten Eiweisszerfall beruht, und die in der Nachperiode andauernde vermehrte N-Ausfuhr; letztere ist nach meinen Versuchen am Hund aber als Folge der Wirkung grösserer Wassermengen auf einen vorher entwässerten Körper aufzufassen, weil am ersten Nachversuchstag meines Versuches B, als die der Vorperiode entsprechende Wassermenge gereicht wurde, normale Werthe (N-Gleichgewicht) sich fanden und erst an den folgenden Tagen bei Erhöhung der Nahrungswassermenge Steigerung der N-Ausscheidung um 20 Procent eintrat.

XII. Sitzung am 10. Mai 1901.

1. Hr. ALBERT NEUMANN: „Ueber eine einfache Methode der Eisenbestimmung bei Stoffwechselversuchen.“

Das Princip der Methode beruht darauf, dass Eisen, wenn es als Oxyd vorliegt (selbst bei Gegenwart von Phosphorsäure), durch Zinkoxyd¹ sofort und völlig gefällt wird, und dass man noch mit einer ca. $\frac{1}{200}$ Thiosulfatlösung sehr genaue Titrationen ausführen kann; die Unterschiede zwischen mehreren Bestimmungen liegen innerhalb weniger Hundert Milligramme Fe.

Die Ausführung bei Stoffwechselversuchen geschieht in folgender Weise. Die Substanz wird nach der von mir früher² angegebenen Veraschungsmethode durch Hinzutropfen eines Gemisches von Schwefelsäure und Salpetersäure im Rundkölbchen zerstört. Dabei empfiehlt es sich, Flüssigkeiten, wie Blut u. s. w., vorher zur Trockne zu dampfen. Um grössere Mengen Harn zu veraschen, verfährt man folgendermassen. Die abgemessene Menge

¹ J. Volhard, Zur Scheidung und Bestimmung des Mangans. Liebig's *Annalen der Chemie*. 1879. Bd. CXCVIII. S. 344.

² A. Neumann, Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung der Phosphorsäure bei Stoffwechselversuchen. *Dies Archiv*. 1900. Physiol. Abthlg. S. 159.

(300 bis 500 ^{ccm}) wird mit 3 Procent Kaliumnitrit versetzt und durch den Tropftrichter, welcher bei der Veraschung das Säuregemisch aufzunehmen hat, tropfenweise in das Rundkölbchen hineingegeben, in dem sich auf je 100 ^{ccm} Harn 10 ^{ccm} conc. Salpetersäure (spec. Gew. 1.4) befinden. Man erhält nun die Flüssigkeit beständig in raschem Sieden, was am besten mittels eines Babobleches geschieht. Auf diese Weise wird erreicht, dass der Harn fast ebenso schnell verdampft, wie er in den Kolben tropft, und dass der Harnstoff durch die salpetrige Säure grösstentheils zerstört wird. Hat man die ganze abgemessene Harnmenge durch den Tropftrichter fließen lassen — wobei es sich empfiehlt, bei zunehmender Concentration der Flüssigkeit die Flamme etwas zu verkleinern —, so giebt man nunmehr das Säuregemisch in den Trichter und verascht in der früher beschriebenen Weise.

Die Substanzmengen müssen zweckmässig so gewählt werden, dass sie 3 bis 5 ^{mg} Fe enthalten (zur Bestimmung im Blute genügen 10 ^{ccm}); man erhält aber auch bei geringeren Eisenmengen noch gute Resultate.

Ist die Substanzerstörung beendet, so wird das weisse oder schwach gelb gefärbte Veraschungsproduct mittels conc. Ammoniaks gerade ammoniakalisch gemacht und dann mit Schwefelsäure schwach angesäuert. Nunmehr wird in die erkaltete Flüssigkeit soviel Zinkoxyd hineingegeben, dass bei völlig neutraler Reaction ein Ueberschuss desselben vorhanden ist, und dann das Ganze gut durchgeschüttelt. Man lässt absitzen, decantirt durch ein kleines Faltenfilter von aschefreiem Filtrirpapier und wäscht mehrmals durch Decantiren aus, bis die ablaufende Flüssigkeit keine Reaction auf salpetrige Säure mehr giebt. Zu diesem Zwecke versetzt man eine Probe mit einigen Krystallen Jodkalium, einigen Tropfen Jodzinkstärkelösung und säuert mit Salzsäure an. Erfolgt keine oder nur sehr geringe Violetfärbung, so ist der Niederschlag ausgewaschen, und man giebt das Filter wieder in den Rundkolben zurück, um nunmehr die Titration zu beginnen. — Ueber das Filtrat vom Zinkniederschlag ist noch zu bemerken, dass dasselbe sich besonders beim Auswaschen leicht trübt. Man überzeugt sich jedes Mal davon, dass es kein Eisen enthält, indem man ansäuert und Rhodankalium hinzufügt. Eine äusserst schwache Rothfärbung hat bei der ausserordentlichen Schärfe der Reaction keinen Einfluss auf das Resultat.

Der ausgewaschene Zinkniederschlag (incl. Filter), welcher alles Eisen enthält, wird nunmehr mit etwa 30 ^{ccm} Wasser angesetzt, erwärmt und durch tropfenweises Zugeben von Salzsäure gelöst. Da ein Säureüberschuss vermieden werden muss, so fügt man nun wieder Ammoniak bis zur beginnenden Ausscheidung von Zinkhydroxyd und sodann Salzsäure bis zur deutlichen Lösung desselben hinzu. Darauf werden 1 bis 2 ^{grm} Jodkalium und etwas Jodzinkstärkelösung hinzugegeben, worauf man die Flüssigkeit auf 60 bis 70° (also etwa so, dass man den Kolben noch gerade in der Hand halten kann) erwärmt. Nunmehr wird warm mit einer ca. $\frac{1}{200}$ Thio-sulfatlösung titrirt, wobei die ursprüngliche graublaue Färbung über blau in violett übergeht. Ist dieser Punkt erreicht, so wird noch ein Mal auf 60 bis 70° erwärmt und weiter titrirt, bis die Flüssigkeit gerade farblos wird.

Zur Herstellung der Thiosulfatlösung geht man von einer Eisenchloridlösung von bekanntem Gehalt aus. Die von Fresenius¹ angegebene Eisen-

¹ Fresenius, *Quantitative Analyse*. Bd. I. S. 288.

chloridlösung, welche in 1^{cem} 0.01^{gramm} Fe enthält, kann von Kahlbaum bezogen werden. Von dieser Lösung werden z. B. 30^{cem} genau zum Liter aufgefüllt¹ und dagegen eine Thiosulfatlösung eingestellt, welche etwa 1.5^{gramm} im Liter enthält. Die Titerstellung wird ebenso ausgeführt wie oben die Titration. Es ist nöthig, den Titer der Thiosulfatlösung öfter zu controliren, da dieselbe nicht unbegrenzt haltbar ist.

Zum Schlusse möchte ich noch bemerken, dass alle Reagentien, welche bei dieser Methode benutzt werden, absolut eisenfrei sein müssen.

Eine ausführlichere Mittheilung dieser Eisenbestimmung mit Angabe der Analysen soll in Kurzem in der Zeitschrift für physiologische Chemie erfolgen.

Hrn. Cand. chem. Erich Baum spreche ich für die fleissige und sachgemässe Unterstützung bei diesen Untersuchungen meinen besten Dank aus.

2. Hr. R. DU BOIS-REYMOND: „Die Thierbrille. Zur Lehre von der subjectiven Projection.“

Werden mittels einer Brille, die statt der Gläser zwei unter 45° zur Blickaxe stehende Spiegel enthält, die Blickrichtungen der beiden Augen nach beiden Seiten abgelenkt, so werden die wahrgenommenen Bilder nach vorn projicirt, und es entsteht beim Vorwärtsgehen der Eindruck, dass die beiden Gesichtsfelder einander gegenseitig durchdringen. Schliesst man nun ein Auge, so hat man nicht denselben Eindruck, wie beim Vorwärtsgehen mit seitwärts gewendetem Blick, sondern die perspectivischen Verschiebungen, die sonst wegen der Gewöhnung übersehen werden, treten auffällig hervor. Ebenso erscheinen beim Vorwärtsneigen des Kopfes, wobei die Augen um die abgelenkte Blickrichtung gedreht werden, die wahrgenommenen Bilder geneigt, während unter natürlichen Verhältnissen bei Drehung um die natürliche Blickrichtung durch seitliches Neigen des Kopfes diese Täuschung nicht eintritt.

XIII. Sitzung am 24. Mai 1901.

1. Hr. N. ZUNTZ: „Ein Respirationsapparat für Wasserthiere.“

Als ich vor etwa drei Jahren in dieser Gesellschaft über die Versuche des Hrn. Knauth, den Stoffwechsel der Fische betreffend, berichtete, war die damals von uns in Angriff genommene Untersuchung der Ausnutzung der Nahrung und der Stickstoffausscheidung durch Harn und Koth ein vollkommen unbebautes Gebiet. Nachdem dann die Grundlagen der Erkenntniss der Verdauung der Fische, ihre Abhängigkeit von der äusseren Temperatur und der Zusammensetzung der Nahrung erkannt war, konnten uns die in der Litteratur vorliegenden Angaben über den respiratorischen Gaswechsel der Fische nicht mehr genügen. Es entstand deshalb das Bedürfniss, einen möglichst vollkommenen und zuverlässigen Aufschluss über alle Faktoren des Gaswechsels gebenden Respirationsapparat zu construiren, der zugleich gestattete, die in das Wasser übergehenden festen Stoffe, namentlich die stickstoffhaltigen Verbindungen zu untersuchen. Von den bisher zur Unter-

¹ Diese verdünnte Eisenlösung muss für jede Titerstellung frisch bereitet werden.

suchung des Gaswechsels der Fische benutzten Einrichtungen kommt eigentlich nur die von Regnard für uns ernstlich in Betracht, da sie in gleicher Weise Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureausscheidung zu bestimmen gestattet. Als Mangel des Regnard'schen Apparates, welcher zu beseitigen war, erschien mir zunächst die Absperrung der über dem Wasser befindlichen Luftmenge durch eine Kautschukbirne, welche bei jedem Stoss der ventilirenden Pumpe abwechselnd mit Luft gefüllt und entleert wurde. Derartige Kautschukballons bedingen fast unvermeidlich Gasverluste. Es erschien ferner wichtig, nicht nur wegen der Abhängigkeit des Stoffwechsels der Fische von der Temperatur, sondern auch wegen der grossen Fehler, welche jede Unsicherheit der Temperaturbestimmung in der Abmessung der Gasvolumina bedingt, Einrichtungen zur Regulirung und Constanterhaltung der Temperatur zu treffen. Endlich war es nöthig, in jedem Moment Proben des Wassers und der Luft zur Analyse entnehmen zu können, ohne den Gang des Versuches zu unterbrechen. Die Haupttheile des auf Grund dieser Bedingungen zusammengestellten und inzwischen in mehreren hundert Respiationsversuchen bewährten Apparates (s. Fig.) sind folgende:

1. Ein etwa 52 Liter fassender Glasballon (*B*), dessen weite, obere Oeffnung durch einen mit den nöthigen Tubulaturen versehenen, vernickelten Metalldeckel verschlossen wird.

2. Eine doppelt wirkende Luftpumpe (*P*), welche in der Art die Ventilation des Ballons bewirkt, dass bei jeder Bewegung des Kolbens auf der einen Seite desselben ebenso viel Luft in den Ballon eingepresst wird wie auf der anderen Seite aus demselben ausgesaugt wird. Die ausgesaugte sowohl wie die zurückgepresste Luft geht durch spritzflaschenartig angeordnete Kaliventile (Müller'sche Ventile) zur Absorption der Kohlensäure. Es müssen also vier derartige Ventile vorhanden sein, je zwei für den oberhalb und unterhalb des Kolbens befindlichen Raum des Pumpencylinders.

3. Zwei Manometer; eins (*M*) dient zur genauen Messung der Spannung der im Ballon befindlichen Luft. Da diese Spannung ausser von dem Verbrauch der Fische, bezw. dem Zuströmen frischen Sauerstoffes auch von der Temperatur und dem äusseren Luftdruck abhängig ist, muss, um diese letzteren Wirkungen in Rechnung stellen zu können, ein zweites Manometer, das Thermobarometer (*Tb*) vorhanden sein, welches mit einem abgesperrten Luftraum, der unter denselben Bedingungen von Temperatur und Aussen-druck wie die Luft im Ballon sich befindet, communicirt. Die am Thermobarometer gemessenen Druckänderungen während eines Versuches liefern uns den Correctionsfactor zur Reduction der Ablesungen von *M* auf Druck und Temperatur beim Beginn des Versuches.

4. Die sämmtlichen, bisher beschriebenen Einrichtungen befinden sich in einem grossen, mit Wasser gefüllten Aquarium, in welches durch eine Wasserstrahlpumpe beständig Luft eingblasen wird, um den Inhalt zu durchmischen und dadurch alle Theile auf gleicher Temperatur zu erhalten.

5. Ein Thermoregulator, bestehend aus einer grossen, längs dreier Seiten des Aquariums in miltlerer Höhe herumlaufenden Kupferröhre (*F*), welche mit absolutem Alkohol gefüllt ist und sich in ein Bleirohr fortsetzt. Dieses Bleirohr ist, ausserhalb der Wanne, an ein kurzes U-förmiges Glasrohr angeschlossen, in welchem an den Alkohol unter Vermeidung von Luftblasen Quecksilber angrenzt. Dieses Quecksilber sperrt, wenn es bis

Aquarium fließen, aus welchem der Ueberschuss durch einen Ueberlauf abfließt. Bei brennender Flamme hat das einfließende Wasser, je nach der Stärke des Stromes, eine Temperatur von 30 bis 40° C. und sichert so die constante Temperatur der Wanne, so lange diese höher ist als die Zimmerluft. Ist dies nicht der Fall, so lässt man das Wasser durch eine in Eis liegende Spirale in den Heizapparat eintreten, dessen Flamme sich natürlich erst dann entzündet, wenn das Wasser der Wanne durch das aus dem Regulator einströmende kalte Wasser unter die gewollte Temperatur abgekühlt ist.

6. Zum Ersatz des verbrauchten Sauerstoffes strömt aus dem graduirten Gasometer (*S_p*) durch das am Boden des Aquariums befindliche Quecksilberventil Sauerstoff nach, sobald der Druck der Luft im Ballon unter eine beliebige einstellbare Grenze gesunken ist. Der Druck des im Gasometer befindlichen Sauerstoffes wird durch die in der Zeichnung erkennbare Pflüger'sche Regulationseinrichtung bei jeder Stellung der Glocke gleich erhalten.

7. Zur beliebigen Füllung und Entleerung der Kaliventile dienen die Flaschen *R* und *W*, von denen die eine mit ca. 12 Procent kohlenstoffreier Kalilauge, die andere mit ausgekochtem, destillirtem Wasser gefüllt ist.

Die Bewegung der Pumpe wird durch einen kleinen Elektromotor von $\frac{1}{16}$ HP bewirkt.

Die von der Pumpe in den Ballon eingepresste Luft strömt am Boden desselben aus einer Anzahl am dreizeckigen Rohr *D β* angebrachter Oeffnungen durch das Wasser aus.

Zu Beginn eines jeden Versuches wird der Ballon, dessen Capacität genau bekannt ist, zum Ueberlaufen mit Wasser gefüllt, dann die gewogenen Fische eingesetzt. Der Deckel wird dann sofort aufgeschraubt und etwa 5 Liter Wasser abgesaugt, an deren Stelle reine, atmosphärische Luft von aussen durch das Rohr *R* eintritt.

Ein Antheil des abgesaugten Wassers dient zur Sauerstoff- und Stickstoffbestimmung durch Auskochen in dem früher der Gesellschaft demonstirten, von Dr. Müller (Brandenburg) construirten Tenax-Apparat; einige weitere Proben zur Bestimmung der Kohlensäure, welche in der Art geschieht, dass eine Portion des Wassers mit überschüssigem titrirten Barytwasser und Chlorbarium versetzt und nach Absetzen des Niederschlages zurücktitrirt wird, während in einer zweiten Portion die Alkaleszenz des Wassers durch Titriren mit Säure unter Kochen bestimmt wird. Eine dritte Portion von 1 bis 2 Liter wird eingedampft, mit Schwefelsäure nach Kjeldahl behandelt und dient zur Bestimmung des in chemischer Bindung vorhandenen Stickstoffes. Am Schlusse des Versuches werden alle diese Bestimmungen wiederholt und ausserdem mehrere Proben der im Apparat enthaltenen Luft gasanalytisch auf Sauerstoff, Kohlensäure und Stickstoff untersucht. — Damit man auch während des Versuches Luft- oder Wasserproben entnehmen könne, ohne dass Luft oder Wasser in den Apparat von aussen eintreten, bezw. die Gasspannung im Innern sich ändert, befindet sich im Innern des Respiationsbehälters an einer besonderen, den Deckel durchsetzenden Tubulatur der dünnwandige leere Gummiball *H*. In diesen lässt man bei den Probenahmen während und am Schlusse des Versuches so viel Wasser einfließen, dass der vom Manometer *M* angezeigte Druck unverändert bleibt.

Das Verständniss der Versuchsanordnung dürfte erleichtert werden, wenn ich die Berechnung eines Versuches darlege.

Versuch vom 19. VIII. 1899. Gewicht der Fische (Karpfen) 2410 ^{grm}. Der Ballon fasst 52 000 ^{grm} Wasser. Nach Abzug des Gewichtes der Fische 49 590 ^{grm}. Es werden ausgelassen

zur Kohlensäurebestimmung	mittels Barytwasser	814 ^{grm}
zur Alkaleszenzbestimmung		400 „
zur Auskochung im Tenax		200 „
zur Stickstoffbestimmung		2000 „
	im Ganzen	3414 ^{grm}

so dass bei Beginn des Versuches noch 46 176 ^{grm} Wasser und 3414 ^{ccm} Luft vorhanden sind.

Die Auskochung im Tenax-Apparat ergab im Mittel zweier Bestimmungen reducirt auf 0° und 760 ^{mm} 1.429 ^{ccm} N und 0.42 ^{ccm} O auf 100 ^{ccm} Wasser.

Die Titirung nach Absetzen des Barytwasserniederschlags ergab als Alkaleszenzabnahme 1.680 ^{ccm} unserer Säurelösung, entsprechend 3.963 ^{ccm} Kohlensäure auf 100 ^{ccm} Wasser. Die Alkaleszenzbestimmung ergab einen Verbrauch von 1.26 ^{ccm} Säure für 100 ^{ccm} Wasser. Die Wiederholung derselben am Schluss des Versuches einen Werth von 1.21 ^{ccm}, so dass 0.05 ^{ccm} unserer Titrirsäure von dem Endergebniss der Kohlensäurebestimmung mittels Barytwasser, 1.6392 ^{ccm} Säurelösung, abzuziehen sind. Es bleiben also 1.5892 ^{ccm} Säurelösung als Aequivalent der Kohlensäure, entsprechend $1.5892 \times 2.358 = 3.747$ ^{ccm} dieses Gases.

Aus diesen Daten berechnet sich für die 46 176 ^{grm} Wasser zum Anfang

eine Sauerstoffmenge von 194.1 ^{ccm},
 eine Stickstoffmenge von 660.0 ^{ccm},
 eine Kohlensäuremenge von 1830.0 ^{ccm}.

Die gleiche Bestimmung am Schlusse des Versuches ergab für dieselbe Wassermenge

eine Sauerstoffmenge von 152 ^{ccm}
 eine Stickstoffmenge von 664.6 ^{ccm}
 eine Kohlensäuremenge von 1730.2 ^{ccm}.

Demgemäss hatte sich der Sauerstoffgehalt des Wassers um 42.0 ^{ccm} vermindert, der Stickstoffgehalt um 4.6 ^{ccm} erhöht, der Kohlensäuregehalt um 99.8 ^{ccm} vermindert.

Zu der im Ballon enthaltenen Luftmenge von 3414 ^{ccm} kommt noch der durch besondere Ausmessung festgestellte Inhalt der Leitung, der Pumpe und der Ventile mit 1540 ^{ccm}, wovon das Volum der in die Ventile eingelassenen Lauge mit 327 ^{ccm} abzuziehen ist. Wir haben daher im Ganzen im Apparat am Anfang des Versuchs 4627 ^{ccm} atmosphärische Luft von 21.60° C. bei 757.0 ^{mm} Barometerstand. Das Manometer ergab einen Drucküberschuss entsprechend 1.42 ^{mm} Hg, so dass das Gasvolum zum Beginn des Versuches unter einem Druck von 758.42 ^{mm} stand. Die Reduction auf 0°, 760 ^{mm} und Trockenheit ergibt ein Gasvolum von 4154.3 ^{ccm}. Am Schluss des Versuches war der Stand des Manometers = + 0.40 ^{mm} Hg. Das Thermobarometer, welches beim Beginn auf ± 0 gestanden hatte, zeigte

jetzt $- 0.70^{\text{mm}}$, das bedeutet, dass das unveränderte Gasvolum im Thermo-
barometer durch die Aussenluft um 0.7^{mm} stärker comprimirt wurde als
anfangs. Diese Zahl muss zum Anfangsdruck addirt werden, um die Span-
nung zu finden, unter welcher das Gas im Ballon jetzt steht. Diese Span-
nung ist also $757.00 + 0.70 - 0.40 = 757.30^{\text{mm}}$. Hieraus berechnet
sich das reducirte Endvolum des Gases zu 4147.9^{ccm} .

Die Zusammensetzung der Anfangsluft rechnen wir:

20.92	Procent	O ₂
0.04	"	CO ₂
79.04	"	N ₂ .

Die Endluft ergab im Mittel von sechs Analysen:

18.82	Procent	O ₂
0.12	"	CO ₂
81.06	"	N ₂ .

Hieraus berechnet sich die Gesammtmenge der drei Gase

in der Anfangsluft	869.1 ^{ccm}	O ₂	3284 ^{ccm}	N ₂	1.6 ^{ccm}	CO ₂			
in der Endluft.	780.7	"	3362	"	5.0	"			
	—	88.4 ^{ccm}	O ₂	+	78 ^{ccm}	N ₂	+	3.4 ^{ccm}	CO ₂

Aus dem Gasometer waren während des Versuches 1415.6^{ccm} Sauer-
stoffgas (0° und 760^{mm}) in den Apparat eingeströmt. Dieser, einer El-
kan'schen Bombe entnommene Sauerstoff enthält im Mittel zahlreicher Ana-
lysen 93.83 Procent O₂, 6.17 Procent N₂, in den 1415.6^{ccm} also:
 87.3^{ccm} N₂ und 1328.3^{ccm} O₂. Die vorhandene Spur von Kohlensäure
war dadurch entfernt, dass sich im Gasometer über dem absperrenden Queck-
silber eine Schicht dünner Kalilauge befand. —

Die zur Absorption der Kohlensäure benutzte Kalilauge wurde am
Schluss des Versuches auf 1000^{ccm} aufgefüllt. Davon brauchen 10^{ccm} beim
Neutralisiren unter Kochen 23.8^{ccm} Titrirsäure. Nach Ausfällen der Kohlen-
säure durch Zusatz eines gleichen Volums Chlorbariumlösung brauchen 20^{ccm}
der Mischung: 17.63^{ccm} Titrirsäure, es sind also 6.17^{ccm} Titrirsäure der
Kohlensäure in 10^{ccm} der Lauge äquivalent; da 1^{ccm} der Titrirsäure
 2.358^{ccm} CO₂ von 0° und 760^{mm} entsprechen, sind in der gesammten Lauge

$$6.17 \cdot 100 \cdot 2.358 = 1455^{\text{ccm}} \text{ CO}_2$$

enthalten. Hierzu kommen $+ 3.4^{\text{ccm}}$ CO₂ als Zuwachs in der Luft des
Ballons und $- 99.8^{\text{ccm}}$ CO₂-Abnahme im Wasser des Ballons. Es sind
also von den Fischen 1358.6^{ccm} CO₂ geliefert worden.

Der Sauerstoffverbrauch setzt sich zusammen aus den

im Gasometer gemessenen	1328.3 ^{ccm}
Abnahme des Sauerstoffvorraths in der Luft	88.4 "
Abnahme des Sauerstoffvorraths im Wasser	42.0 "
im Ganzen	1458.7 ^{ccm}

Hieraus ergibt sich der respiratorische Quotient $\frac{1358.6}{1458.7} = 0.932$.

An Stickstoff war mit dem Sauerstoff aus dem Gasometer eingetreten	87.3 ccm
Die Luft hatte einen Zuwachs erfahren von	78.0 „
Das Wasser von	4.6 „
Gesammtzuwachs	82.6 ccm
Scheinbarer Verbrauch der Fische (Versuchsfehler)	4.7 „

Aehnlich befriedigende Werthe beim Vergleich des berechneten und wirklich gefundenen Stickstoffgehaltes haben sich durchgehend bei den zahlreichen, von Hrn. Knauthe ausgeführten Versuchen ergeben, so dass wir wohl den Satz aufstellen können, dass bei der Athmung der Fische ebenso wenig wie bei der der Säugethiere der elementare Stickstoff sich activ betheiligte. Als Beleg hierfür und zugleich für die Genauigkeit der Ergebnisse, welche der Apparat trotz der zahlreichen Einzelbestimmungen, aus welchen das Resultat zu berechnen ist, liefert, gebe ich die Zahlen des Sauerstoffverbrauchs, der Kohlensäureausscheidung und des Stickstofffehlers für eine Anzahl hinter einander ausgeführter Versuche. Die Zahl, das Gewicht und der Ernährungszustand der Fische waren in den einzelnen Versuchen verschieden.

Datum 1899	Dauer des Versuches in Stunden	Tempe- ratur in Celsius- graden	Sauerstoff- Aufnahme in ccm	Kohlensäure- Ausscheidung in ccm	Stickstoff- Abnahme in ccm	Zunahme in ccm
2. VIII.	5	22.0	1172.3	884.9	9.9	
14. „	6	21.0	1888.3	1697.2		7.9
15. „	5	24.0	1232.3	1075.0	11.3	
17. „	6	23.0	7221.2	7159.2	13.4	
19. „	5	22.0	1458.7	1358.6	4.7	
23. „	6	20.5	1533.6	1757.0	8.4	
24. „	5	22.0	1728.7	1836.4	10.3	
25. „	5 ^{1/2}	21.7	1608.1	1576.8		5.7
2. IX.	5	20.5	1201.9	1169.4	0.6	
3. „	4		815.2	829.6		3.8

Zur weiteren Controle der Genauigkeit des Apparates wurde eine Anzahl Versuche in der Art ausgeführt, dass der Apparat, abgesehen von der Beschickung mit Fischen, zum Respirationsversuche vorbereitet wurde, dass dann aus dem Gasometer eine gemessene Menge gasförmiger Kohlensäure in denselben eingeleitet und in der Kalilauge der Ventile zur Absorption gebracht wurde und nach Ablauf einer der durchschnittlichen Dauer der Respirationsversuche (ca. 5 Stunden) gleichen Zeit, der Versuch abgebrochen und alle Bestimmungen wie sonst ausgeführt wurden. Vier derartige Versuche ergaben folgende Werthe:

- Luftvolum des Apparates 4426 ccm, eingeführte CO₂ 1262.8 ccm
wiedergefundene CO₂ 1272.7 „
Fehler + 9.9 ccm CO₂
- Stickstoffdifferenz + 5.8 ccm.

2. Luftvolum 3295 ^{ccm} ,	eingeführte CO ₂	1243.2 ^{ccm}
	wiedergefundene CO ₂	1228.9 „
	Fehler	— 14.3 ^{ccm} CO ₂ .
N nicht analysirt.		
3. Luftvolum 5005 ^{ccm} ,	eingeführte CO ₂	1595.0 ^{ccm}
	gefundene CO ₂	1606.4 „
	Fehler	+ 11.4 ^{ccm} CO ₂ .
Stickstoffdifferenz + 4.6 ^{ccm} .		
4. Luftvolum 4647 ^{ccm} ,	eingeführte CO ₂	1906.2 ^{ccm}
	gefundene CO ₂	1902.4 „
	Fehler	— 3.8 ^{ccm} CO ₂ .
Stickstoffdifferenz — 7.2 ^{ccm} .		

In der ersten Zeit wurden Respirationsversuche von 12- und 24stündiger Dauer gemacht. Dabei ergab sich regelmässig, dass der O₂-Verbrauch etwa von der 8. Stunde an anstieg und immer grösser wurde. Zugleich ergaben sich auffällig grosse respiratorische Quotienten. Die nähere Untersuchung ergab, dass diese Zunahme des O₂-Verbrauches auf das Einsetzen von rasch an Lebhaftigkeit zunehmenden Fäulnissprocessen im Wasser zu beziehen war. Dieselben liessen sich leicht in der Art quantitativ verfolgen, dass man bald nach Beginn des Versuches und etwa 12 Stunden später je zwei Kölbchen des Tenax-Apparates mit Wasser aus dem Ballon füllte und davon das eine sofort, das andere nach einigen Stunden auskochte. Die einige Stunden aufbewahrte Probe des in der 12. Versuchsstunde entnommenen Wassers zeigte erhebliche O-Zehrung, während eine solche in dem Wasser, welches während der ersten Stunden des Respirationsversuches entnommen wurde, nicht nachweisbar war. In einigen Fällen wurde die Bedeutung dieser Fäulnissprocesse auch in der Art studirt, dass man etwa nach 12 Stunden den Apparat öffnete, die Fische herausnahm und nun mit dem Wasser allein einen neuen Respirationsversuch begann. Dieser ergab sehr erhebliche Sauerstoffzehrung und noch viel grössere Kohlensäurebildung, der Art, dass respiratorische Quotienten von etwa 1.5 zu Stande kamen.

Auf Grund dieser Erfahrung mussten wir eine ganze Anzahl im ersten Versuchsjahre ausgeführter Respirationsversuche verwerfen und mussten ebenso alle von Regnard ausgeführten länger dauernden Respirationsversuche, als mit einem Fehler von unbekannter Grösse behaftet, bezeichnen.¹

Wir haben versucht, den Fehler, welchen die Zersetzungsprocesse im Wasser bedingen, durch Sterilisation desselben während des Versuches auszuschalten. Dieselbe wurde in der Art ausgeführt, dass das Wasser durch einen 2^m langen Kühler in einen ganz mit Wasser gefüllten Kolben übergeführt wurde, in welchem es zum Sieden erhitzt wurde. Das gekochte Wasser floss dann durch die Aussenröhre des Kühlers in den Respirationsapparat zurück. Auf diese Weise konnte im Laufe einiger Stunden das

¹ In allerjüngster Zeit hat König (Münster) Untersuchungen über die Athmung der Fische veröffentlicht, in welchen neben einigen anderen Befunden, deren kritische Besprechung später erfolgen soll, auch die Angabe sich findet, dass ein respiratorischer Quotient erheblich über 1.00 für die Athmung der Fische charakteristisch sei. Das ist ein Irrthum, der aus der Nichtbeachtung der Fäulnissprocesse im Wasser resultirt.

ganze Wasser des Respirationsballons ein Mal auf Sterilisationstemperatur erwärmt und dadurch erheblicherer Bakterienentwicklung vorgebeugt werden. In der praktischen Ausführung erwies sich aber diese Anordnung als so schwierig, und die Gefahr der Fehler durch Gasverluste aus dem Wasser als so gross, dass wir uns entschlossen, nur noch Versuche von so kurzer Dauer auszuführen, dass die Fäulniss des Wassers praktisch nicht in Betracht kam.

Die Ergebnisse der Versuche sollen in einiger Zeit in den landwirthschaftlichen Jahrbüchern veröffentlicht werden. Hier seien nur folgende wichtigsten Resultate kurz erwähnt.

1. Der respiratorische Gaswechsel der Fische steigt und fällt ebenso wie ihr Eiweissumsatz mit der Aussentemperatur.

2. Die Grösse des auf die Gewichtseinheit bezogenen Verbrauches ist bei kleinen Fischen erheblich grösser und geht annähernd proportional der Körperoberfläche; ein weiterer Beweis dafür, dass diese Beziehung nicht durch das Bedürfniss der Erhaltung der Eigenwärme zu erklären ist.

3. Jede Nahrungsaufnahme steigert den Gaswechsel so lange, wie die Verdauung dauert. Diese Steigerung ist bei eiweissreicher Kost und besonders bei Ernährung mit der natürlichen Nahrung der Karpfen (kleine Crustaceen und Insectenlarven) am grössten.

2. Hr. J. FRENTZEL: „Der Nährwerth des Fleischextractes“ (nach Versuchen mit Dr. N. Toriyama).

Der Vortr. hat in Gemeinschaft mit Hrn. Toriyama die Behauptung Rubner's, dass „die Bestandtheile des Fleischextractes im Grossen und Ganzen unverändert, d. h. ohne Spannkraftverlust den Körper verlassen“, experimentell geprüft.

Es wurde eine Hündin mit Fett und Kohlehydraten ernährt, und in einer zweiten Reihe diesem Futter noch Fleischextract (pro Tag 40^{grm}) hinzugefügt. In beiden Perioden wurde Harn und Koth sorgfältig gesammelt, die Bestandtheile der Nahrung, sowie die Ausscheidungen wurden analysirt und die von ihnen producirt Wärme menge mit Hilfe der Berthelot'schen Bombe ermittelt.

In der Fleischextractreihe nahm, wie natürlich, die Stickstoffausscheidung im Harn und Koth zu; auch zeigten die Ausscheidungen dieser Reihe eine höhere Verbrennungswärme.

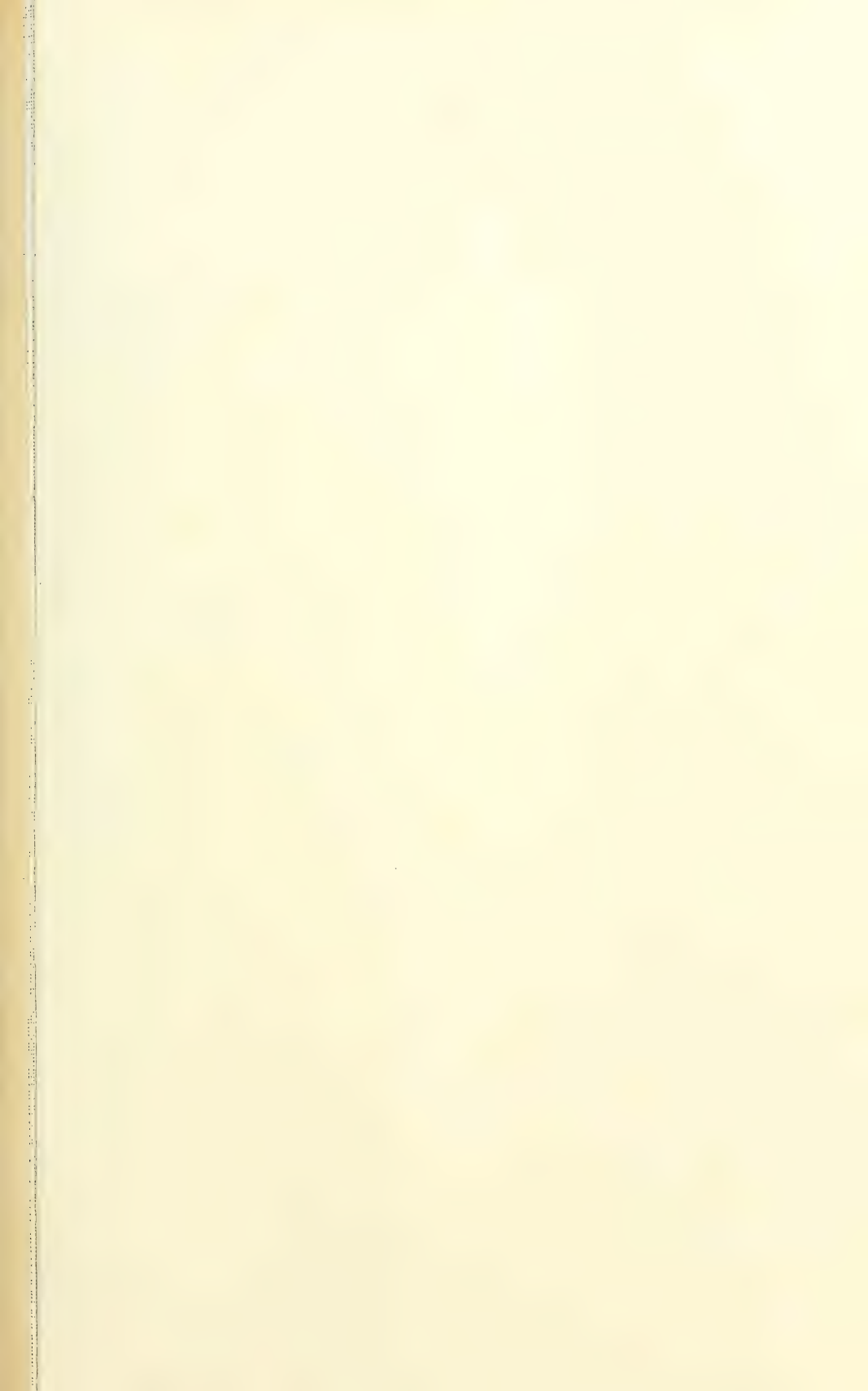
Auf den Tag berechnet enthielt die Nahrung durch die Gabe von 40^{grm} Fleischextract 104 Wärmeeinheiten mehr als in der Vorperiode; davon gehen ab für die höhere Verbrennungswärme des Kothes dieser Reihe und für die Verbrennungswärme des im Fleischextracte enthaltenen Eiweisses 19 Cal.; es bleiben also 85 Cal. In der Fleischextractreihe wurden pro Tag mit dem Harn (nach Abzug des auf das Eiweiss im Fleischextract entfallenden Antheiles) 31 Cal. mehr ausgeschieden als in der Vorperiode; es sind also $85 - 31 = 54$ der eingeführten Wärmeeinheiten nicht zur Ausscheidung gelangt, oder mit anderen Worten: $\frac{54}{85} = 63.5$ Proc., d. h. etwa $\frac{2}{3}$ des Kraftvorrathes im von Eiweiss freien Fleischextracte sind dem Körper nutzbar geworden.

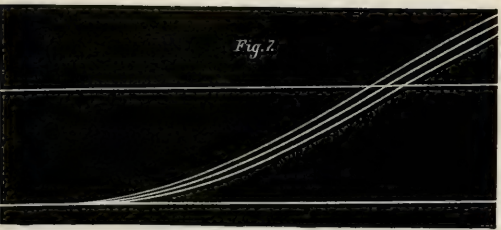
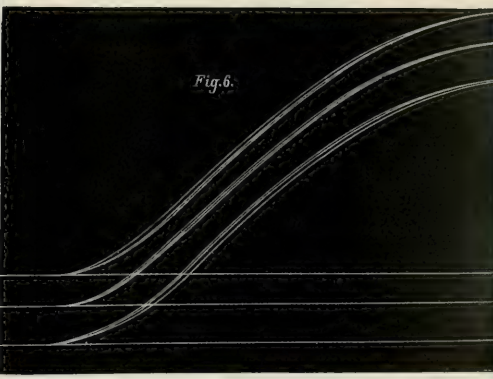
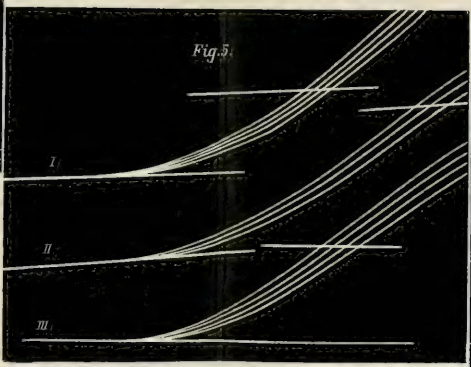
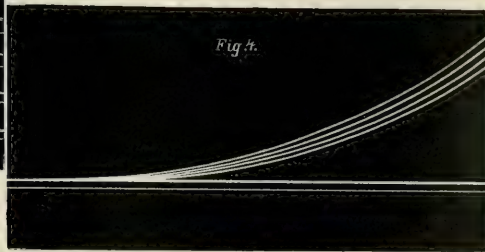
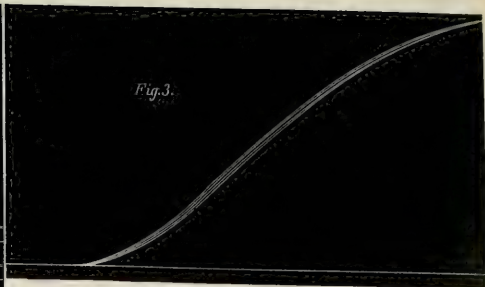
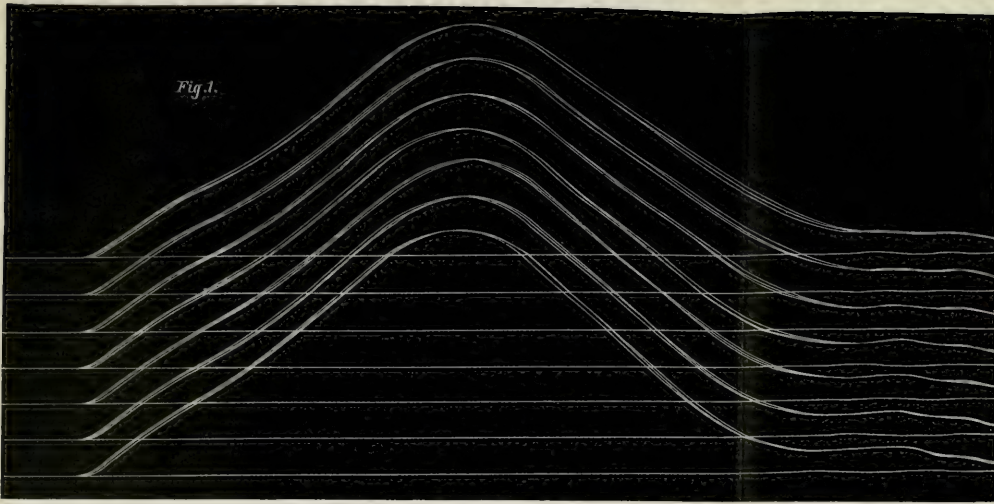
Die ausführliche Mittheilung über die hier kurz besprochenen Versuche ist in diesem Archiv, Physiol. Abthlg. S. 499 ff. abgedruckt.

Berichtigung.

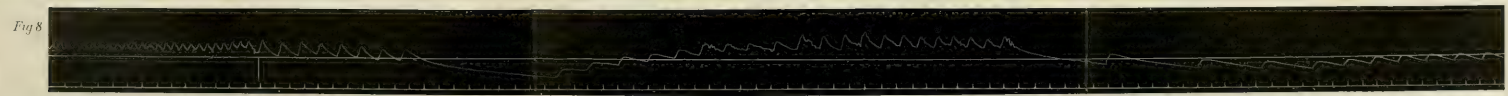
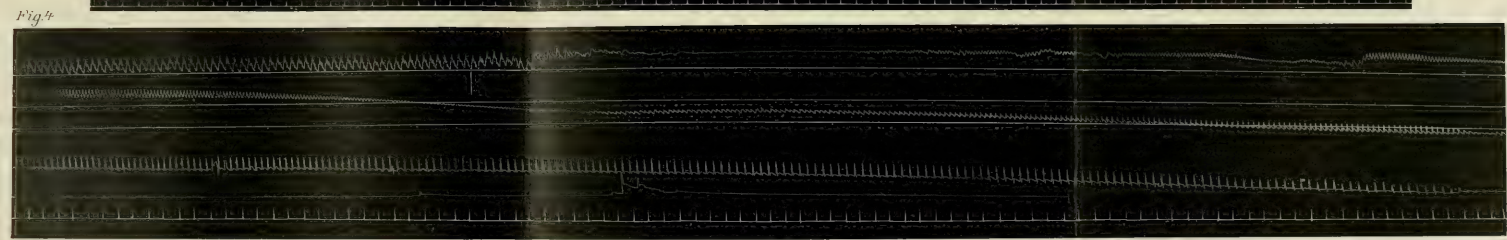
In die auf Seite 106 ff. dieses Archivs abgedruckte Abhandlung von J. W. Lange-
laan „Ueber Muskeltonus“ haben sich, ohne Verschulden des Autors, die hierunter
verzeichneten, z. Th. sinnentstellenden Druckfehler eingeschlichen.

- S. 107 Zeile 9 v. u. lies: blasse statt: blosse.
 „ 109 „ 8 v. o. „ $2 \cdot 2^{\text{cm}}$ statt: $2 \cdot 2^{\text{cm}}$.
 „ 112 „ 1 v. u. „ auch die Querdurchschnitte statt: auch auf die Querdurch-
 schnitte.
 „ 113 „ 10 v. o. „ $\mathcal{L} = L + Ap + Bp^2 + Cp^3 + \dots$ statt:
 $\mathcal{L} = L + Ap + Bp_2 + Cp_3 + \dots$
 „ 113 „ 13 v. o. „ die statt: diese.
 „ 113 „ 18 v. o. „ $l = Ap + Bp^2 + Cp^3 + \dots$ statt: $l = Ap + Bp_2 + Cp_3 + \dots$
 „ 113 „ 1 v. u. „ $l = Ap + Bp^2$ statt: $l = Ap + Bp_2$.
 „ 114 „ 5 v. o. „ $l^2 = Ap + Bp^2$ statt: $l_2 = Ap + Bp_2$.
 „ 114 „ 19 v. o. „ $l = Ap + Bp^2 + Cp^3$ statt: $l = Ap + Bp_2 + Cp_3$.
 „ 115 „ 6 v. u. und S. 116 Zeile 1 v. o. lies: Differenzwerth statt: Differentialwerth.
 „ 118 „ 1 v. o. „ „ 118 „ 2 v. o. „ e statt: e .
 „ 120 Tabelle IX 3. Reihe lies: $-1 \cdot 0$ statt: $-2 \cdot 0$.
 „ 120 „ „ 5. „ „ $3c_2$ statt: $3c_3$.
 „ 122 Zeile 18 v. o. lies: Belastungszunahme statt: Längenzunahme.
 „ 122 „ 15 v. u. „ Taf. V statt: Taf. IV.
 „ 122 „ 5 v. u. „ $\frac{dl}{dp} = A + 2Bp$ statt: $\frac{dl}{dp} = A + Bp$.
 „ 122 „ 3 v. u. „ $l = Ap + Bp^2$ statt: $l = Ap + Bp_2$.
 „ 124 „ 5 v. o. „ $l^2 = A_1p + B_1p^2$ statt: $i_2 = A_1p + B_1p_2$.
 „ 125 „ 10 v. o. streiche die Worte: im quantitativen Sinne.
 „ 125 „ 20 v. o. lies: ansteigenden statt: aussteigenden.
 „ 125 „ 4 v. u. „ antagonistischer statt: antagonistischer.
 „ 129 Tabelle XXII „ 124—12 statt: $-124-12$
 $125-12$ $-125-12$.
 „ 130 „ XXV „ $e_3 = 0 \cdot 0011$ statt: $e_3 = 0 \cdot 00011$.
 „ 131 Zeile 7 v. o. „ Taf. V, Fig. VIII statt Taf. IV, Fig. VI.
 „ 131 „ 9 v. u. „ der prätibialen Muskeln statt: des prätibialen Muskels.
 „ 132 Tabelle XXX füge der 5. Reihe eine 2 zu.
 „ 133 Zeile 1 v. u. lies: $C_2 \frac{dl}{dp} = \lg n C_1 p$ statt: $C_2 \frac{dl}{dp} + \lg n C_1 p$.
 „ 135 „ 13 v. u. „ Andeutung von Clonus statt: Andeutung Clonus.
 „ 137 „ 1 v. o. „ Taf. V statt: Taf. IV.

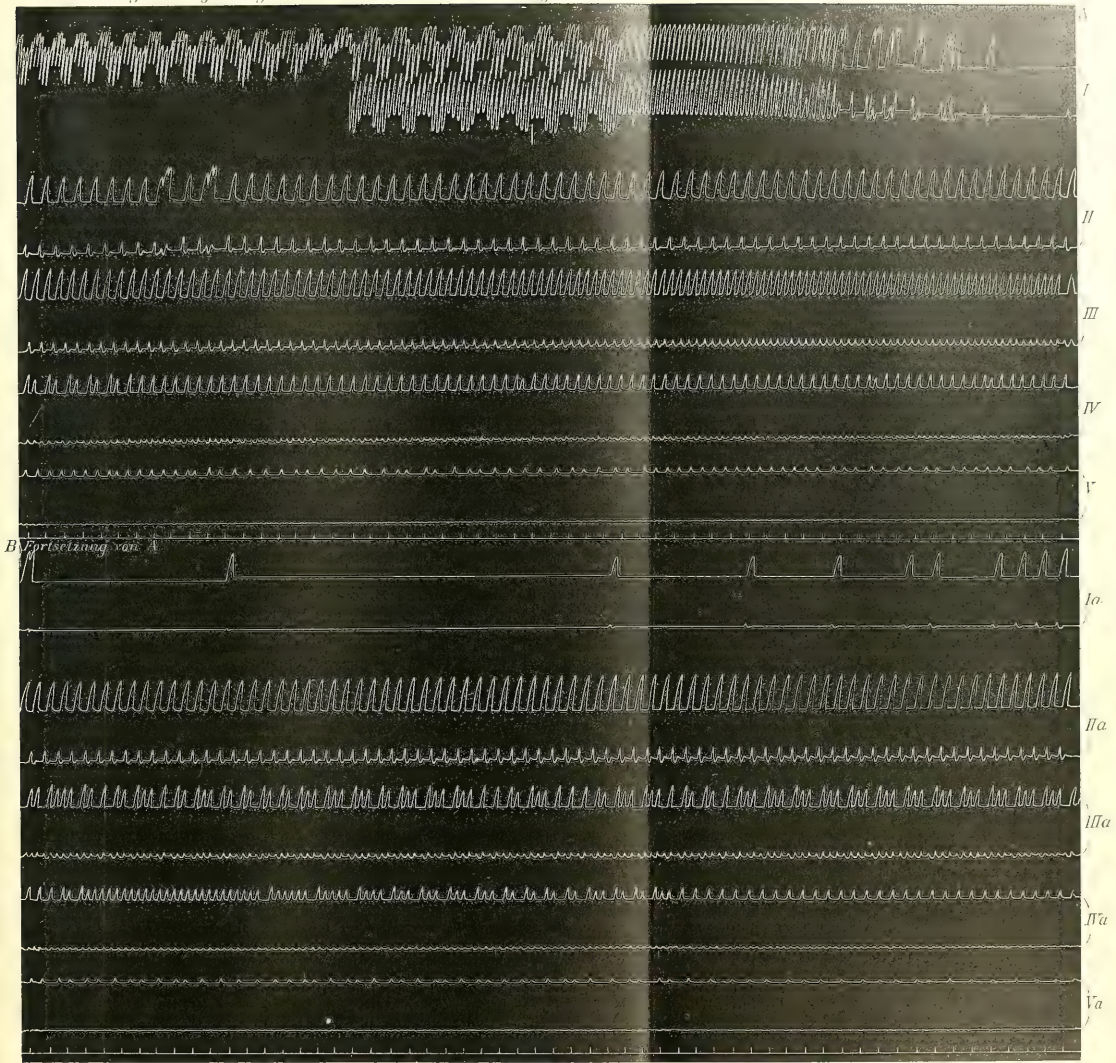












B Fortsetzung von A

Fig. I.
(Tab. III)



Fig. II.
(Tab. VIII)

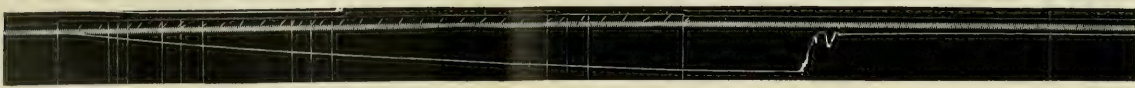
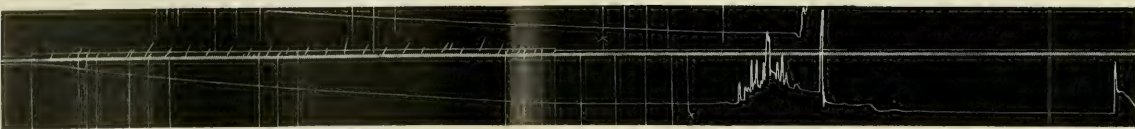


Fig. III.
(Tab. XI)



au Fig. V

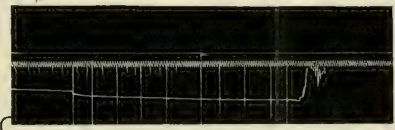


Fig. X.
(Tab. XXXI)



Fig. V.
(Tab. XVIII)

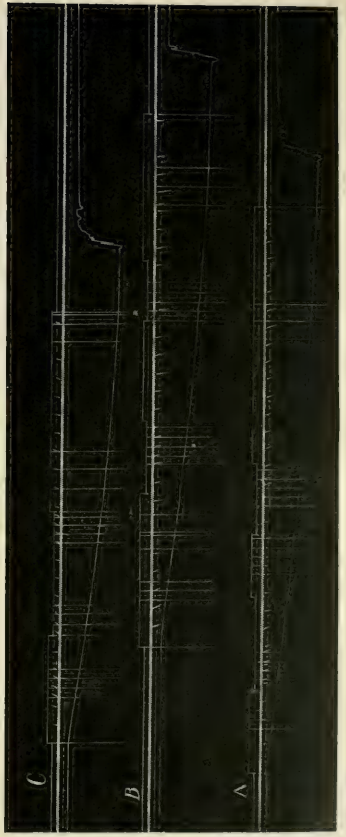
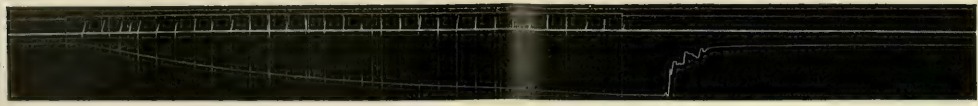


Fig. VI.
(Tab. XXXI)

Fig. VI.
(Tab. XXXI)

Fig. VI.
(Tab. XXXI)

(Tab. XXII).

Fig. VII.

(Tab. XXII).

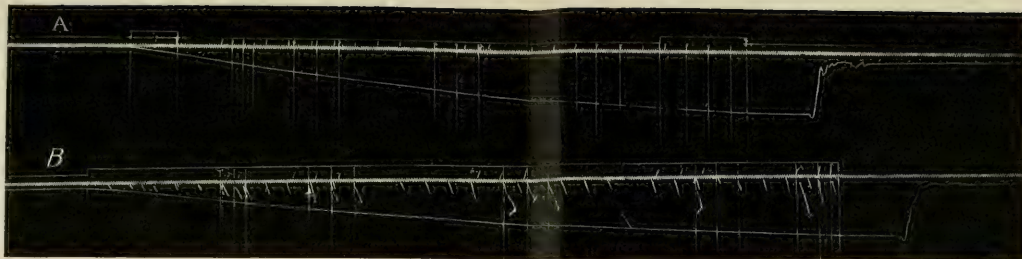


Fig. IV.
(Tab. XIII).



Fig. VIII.
(Tab. XXIX).



Fig. IX.



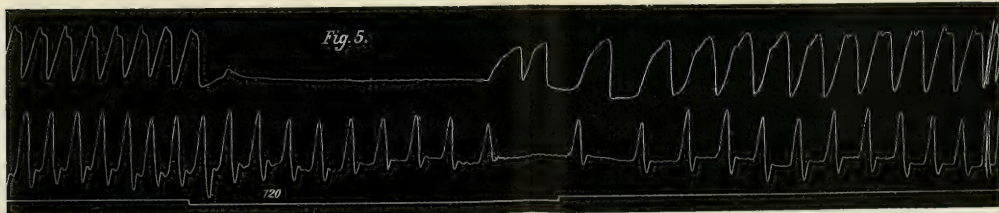
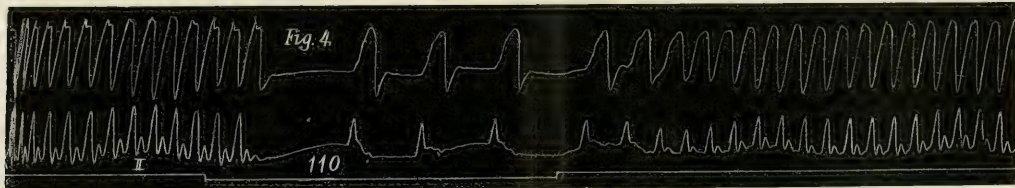
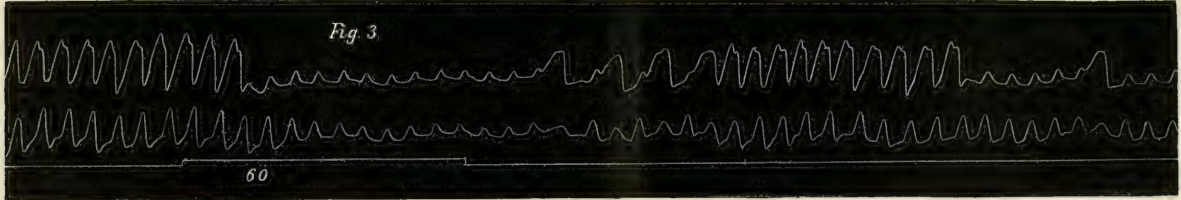
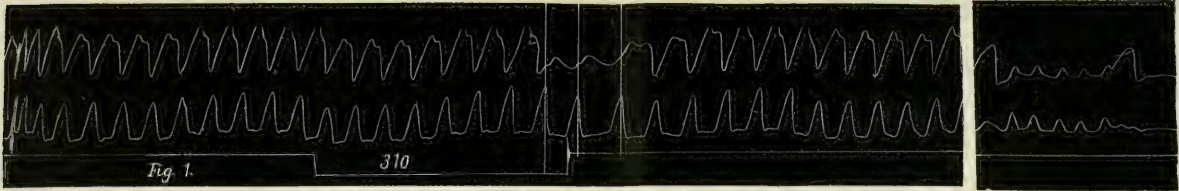
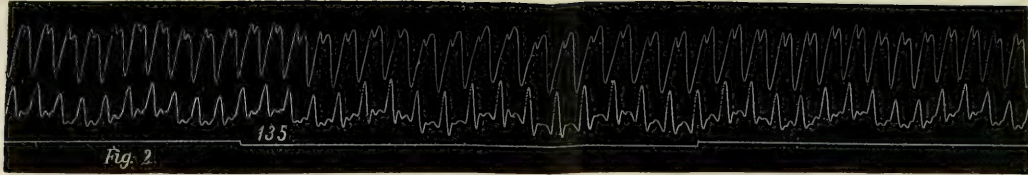
Fig. XI. (Tab. XXXII).

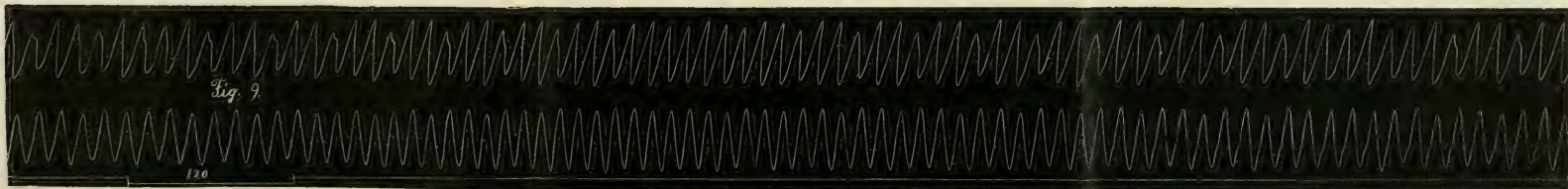
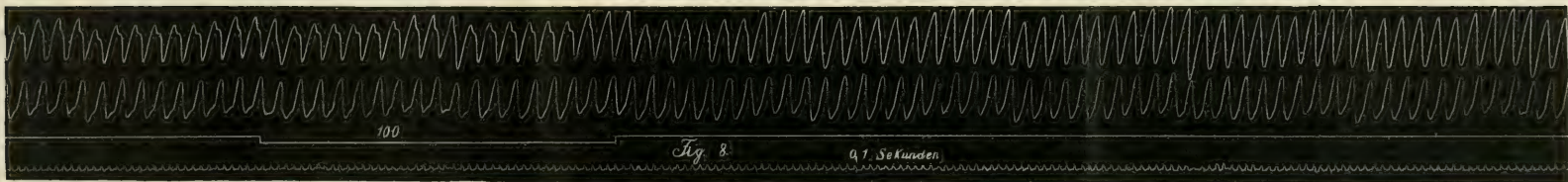
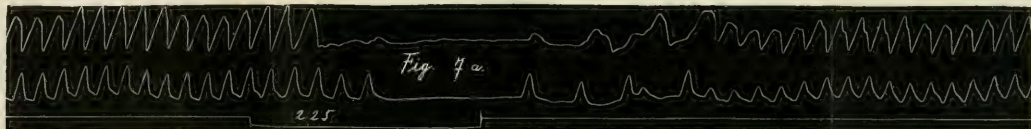
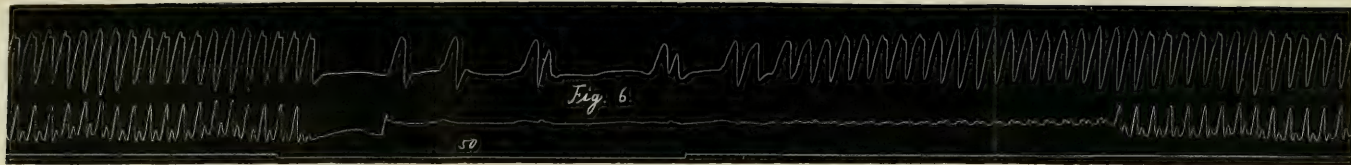


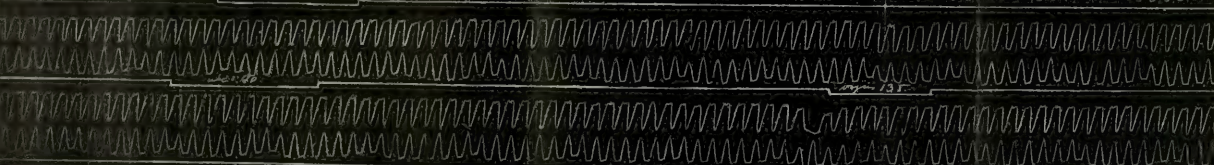
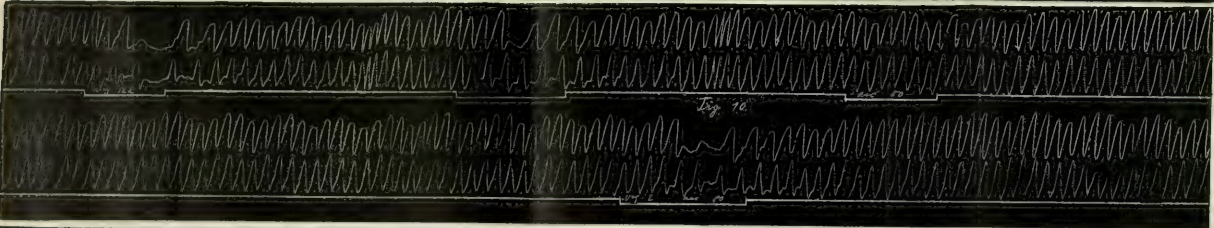
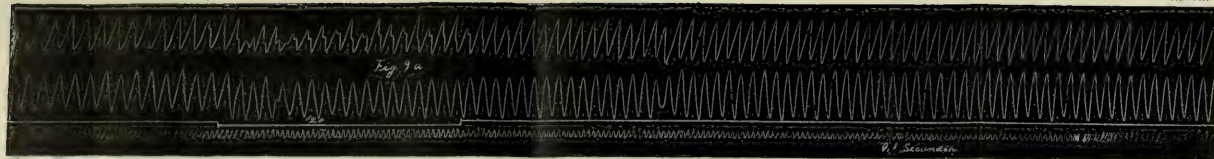
Fig. XII.



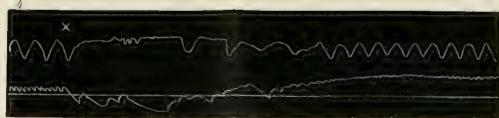




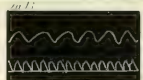
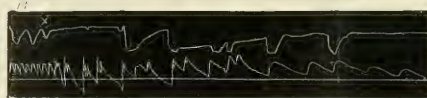
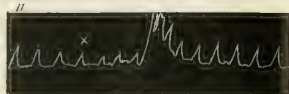
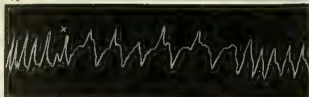
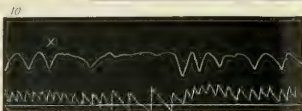
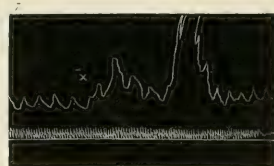
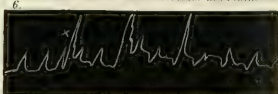
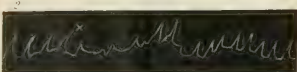




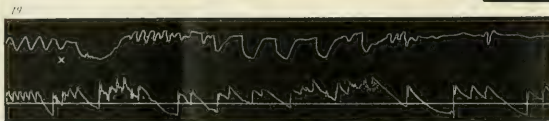
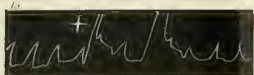
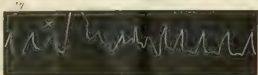
Dr. A. v. Eiselsberg'sche Klinik, Wien



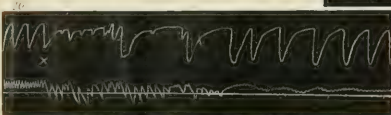
Umschulte Rückkehr des Platylabens zur Schenckskurve nach 72 Sekunden



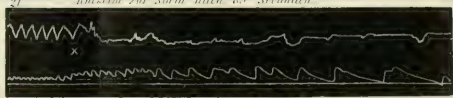
Umschulte im Uebel zur Norm nach 1-1 Sekunden



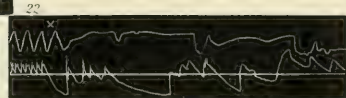
Rückkehr zur Norm nach 89 Sekunden



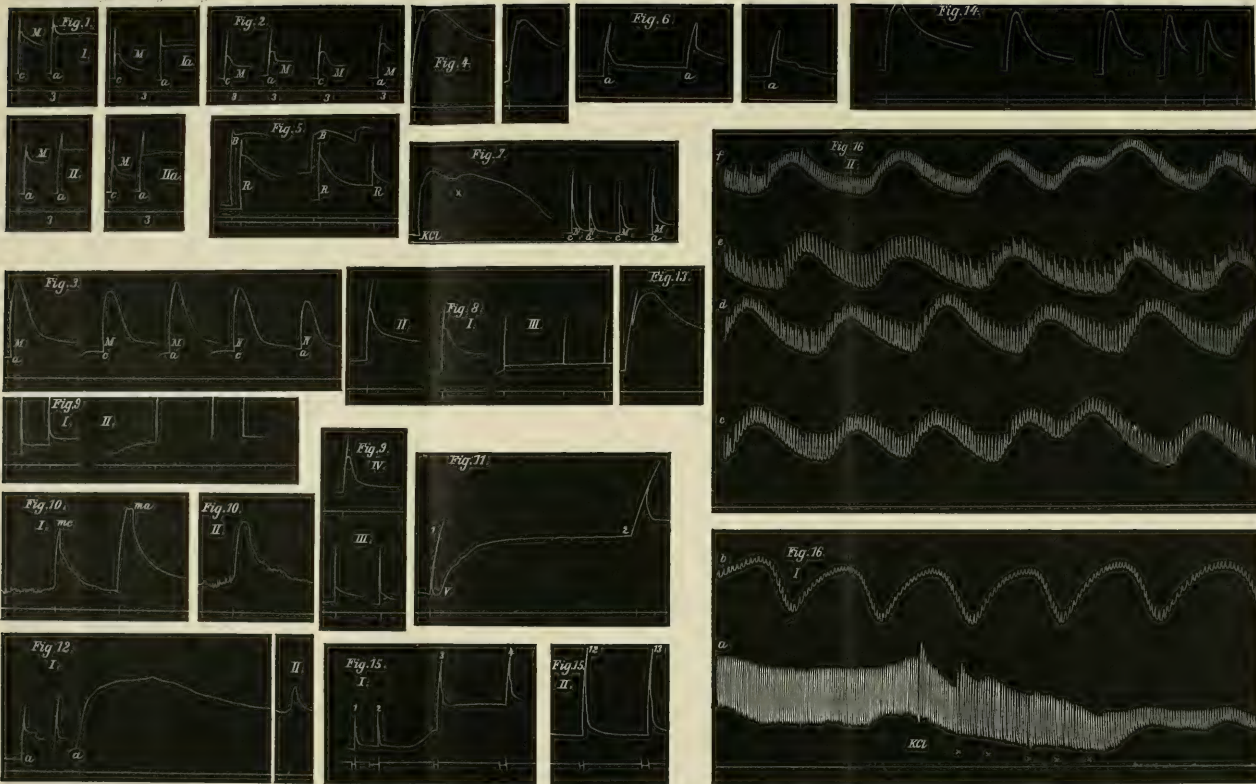
Rückkehr zur Norm nach 39 Sekunden

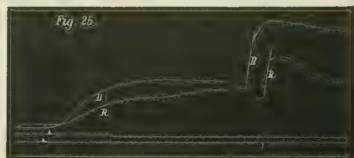
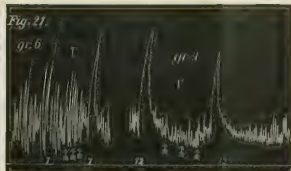
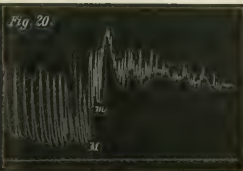
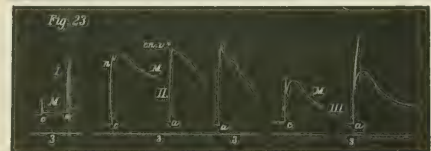
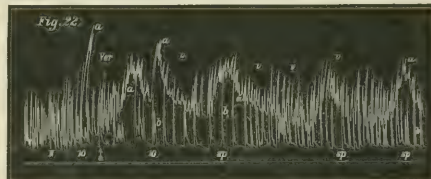
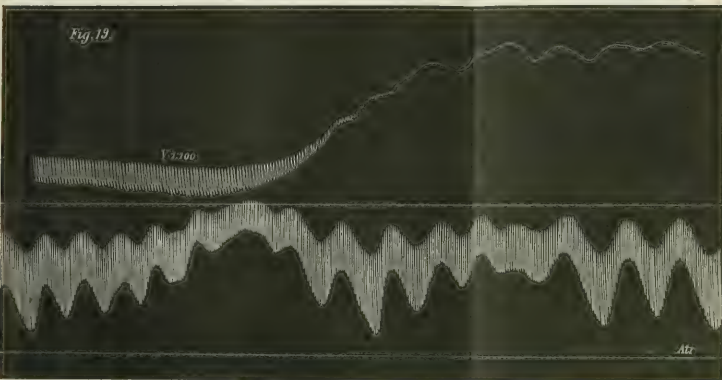
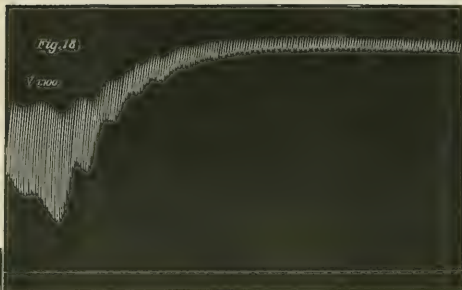
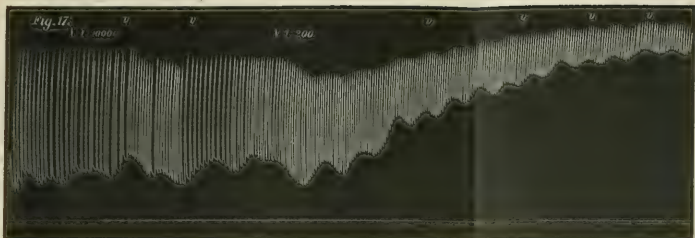


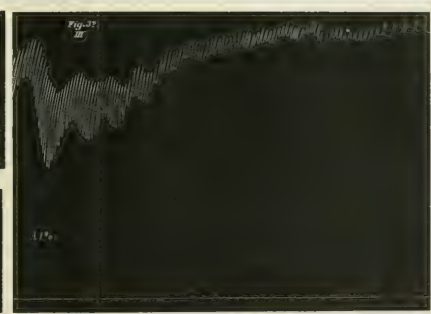
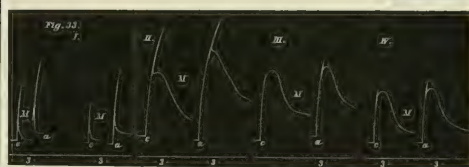
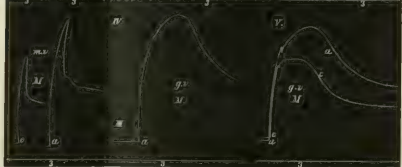
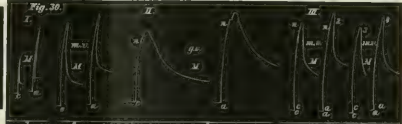
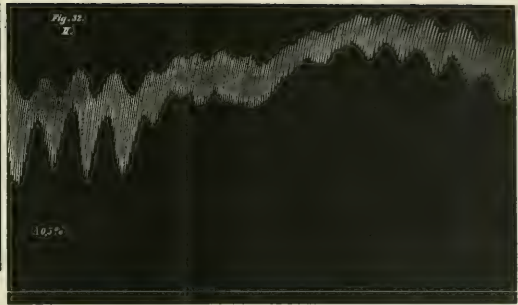
Rückkehr zur Norm nach 97 Sekunden



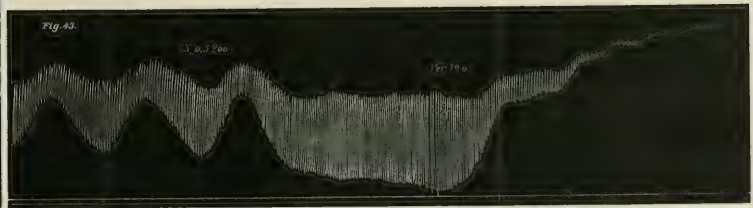
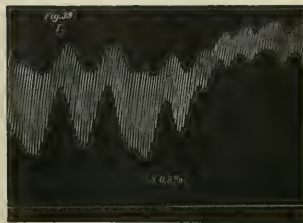
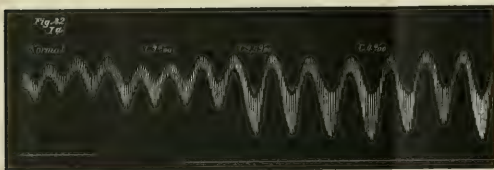
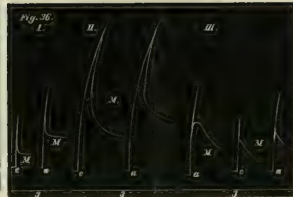
Rückkehr zur Norm nach 157 Sekunden













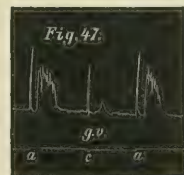
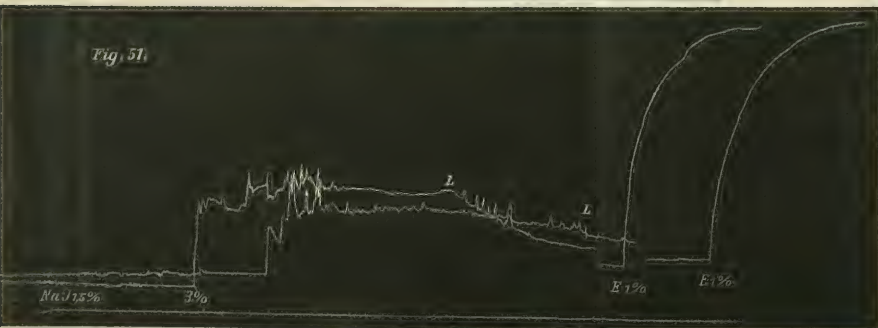
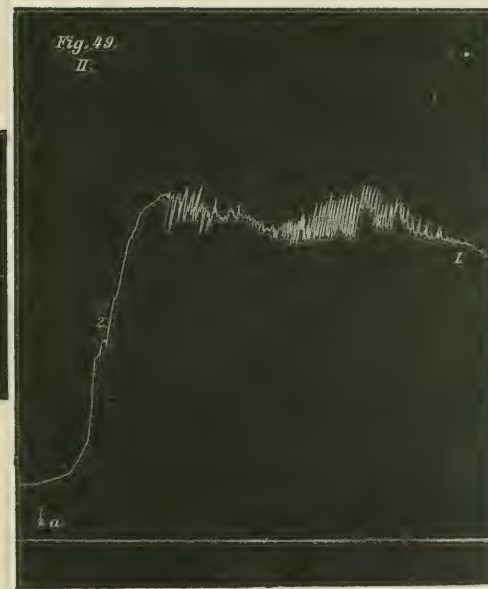
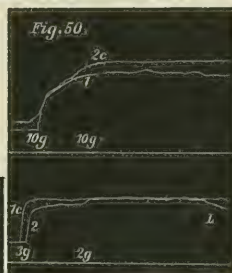
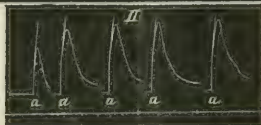
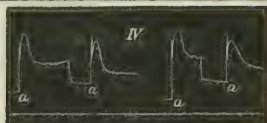
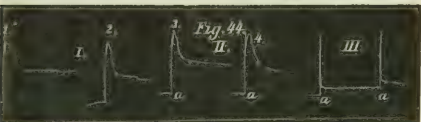
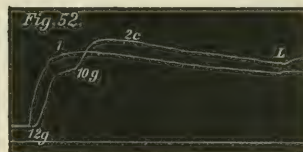
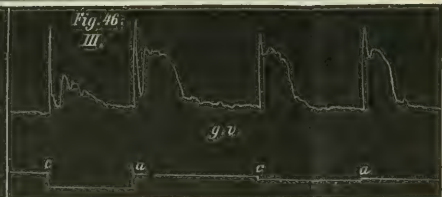
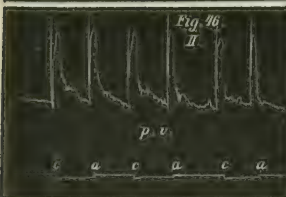
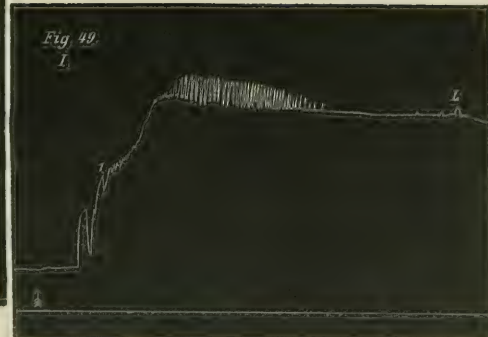
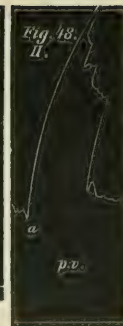
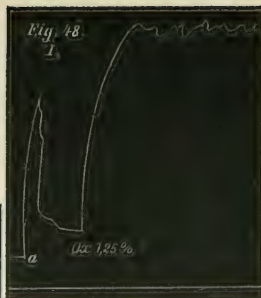
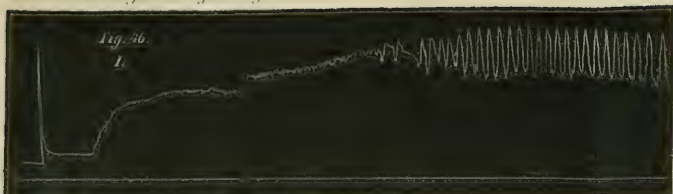




Fig. 1.



Fig. 2.

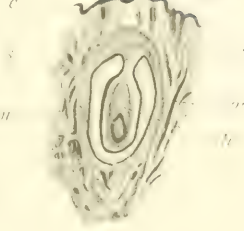


Fig. 4.

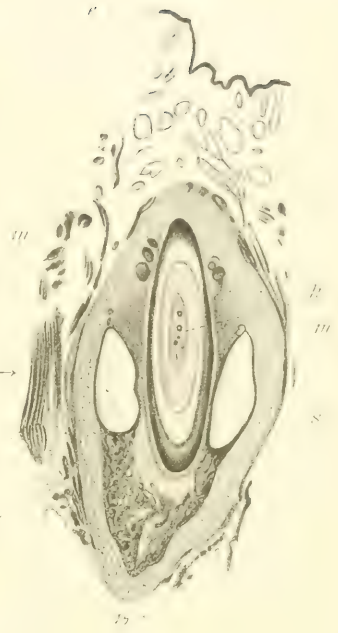
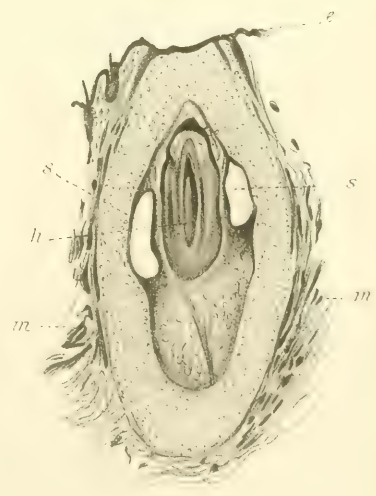


Fig. 5.



Fig. 3.



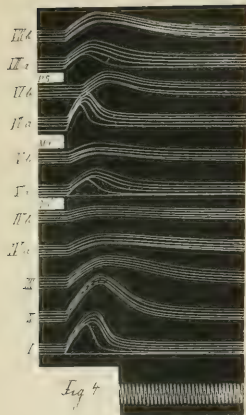


Fig 4

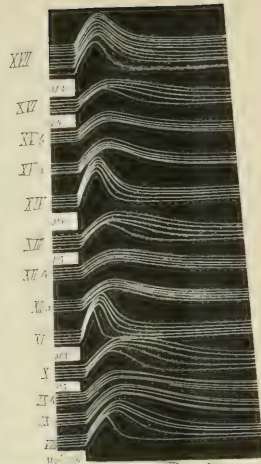


Fig 5.

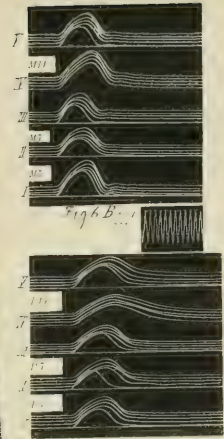


Fig 6 B

Fig 6 A

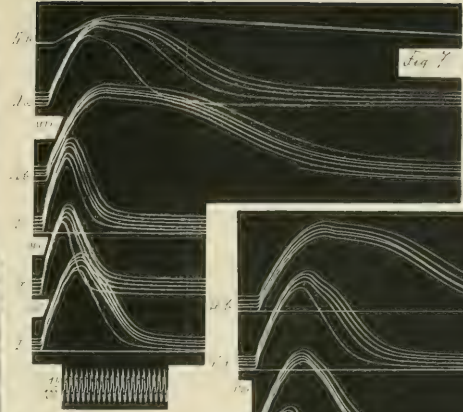


Fig 7

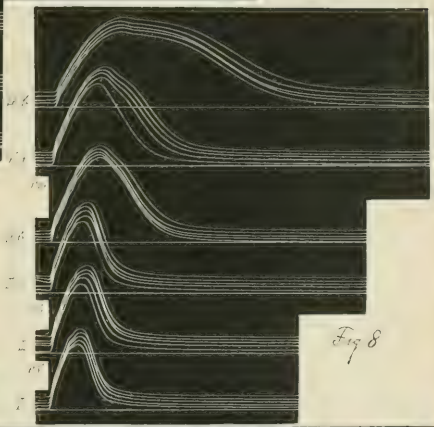


Fig 8



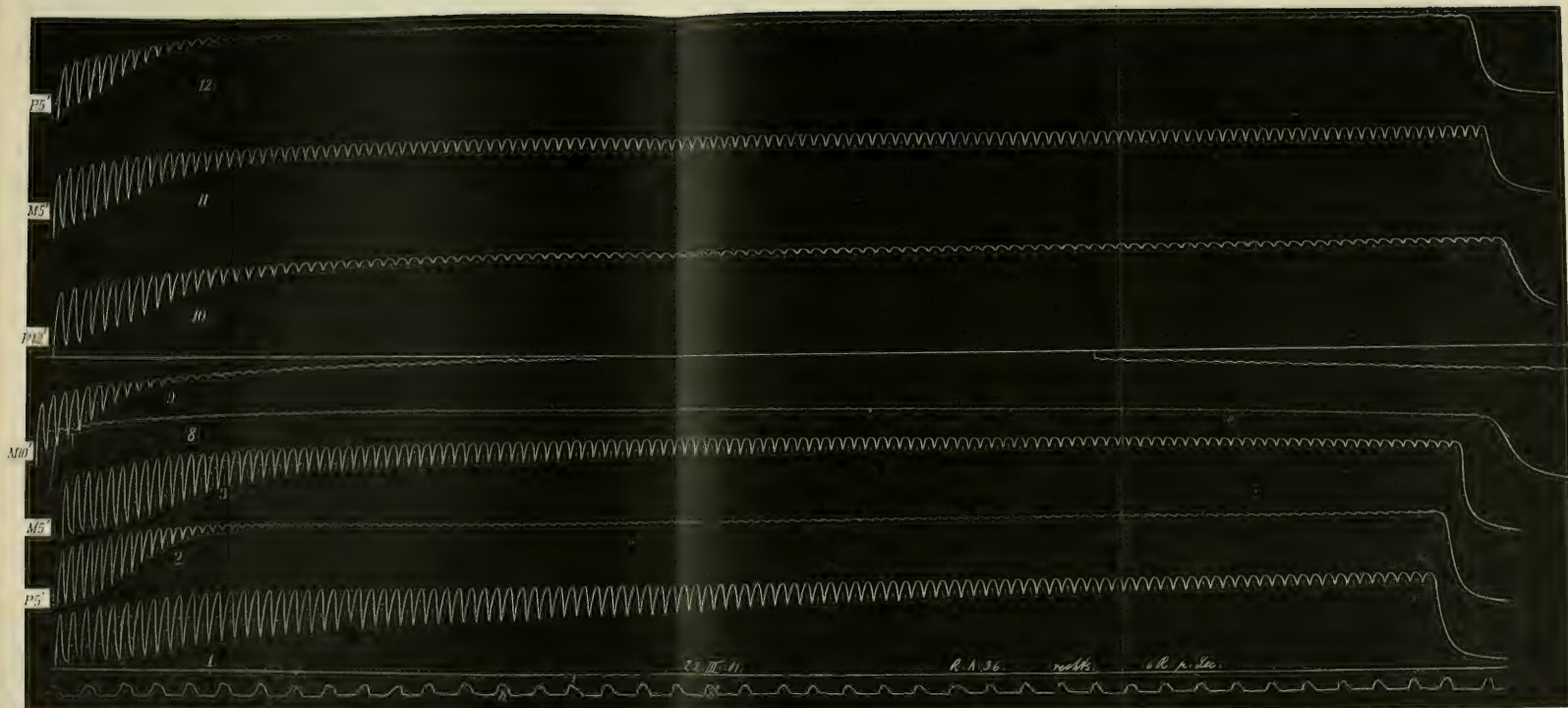
Fig 3.



Fig 2



Fig 1



Zeitschriften aus dem Verlage von VEIT & COMP. in Leipzig.

Skandinavisches Archiv für Physiologie.

Herausgegeben von

Dr. Robert Tigerstedt,

o. ö. Professor der Physiologie an der Universität Helsingfors.

Das „*Skandinavisches Archiv für Physiologie*“ erscheint in Heften von 5 bis 6 Bogen Stärke in gr. 8 mit Abbildungen im Text und Tafeln. 6 Hefte bilden einen Band. Der Preis des Bandes beträgt 22 *M.*

Centralblatt

für praktische

AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg in Berlin.

Preis des Jahrganges (12 Hefte) 12 *M.*; bei Zusendung unter Streifband direkt von der Verlagsbuchhandlung 12 *M.* 80 *P.*

Das „*Centralblatt für praktische Augenheilkunde*“ vertritt auf das Nachdrücklichste alle Interessen des Augenarztes in Wissenschaft, Lehre und Praxis, vermittelt den Zusammenhang mit der allgemeinen Medizin und deren Hilfswissenschaften und giebt jedem praktischen Arzte Gelegenheit, stets auf der Höhe der rüstig fortschreitenden Disziplin sich zu erhalten.

DERMATOLOGISCHES CENTRALBLATT.

INTERNATIONALE RUNDschau

AUF DEM GEBIETE DER HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEITEN.

Herausgegeben von

Dr. Max Joseph in Berlin.

Monatlich erscheint eine Nummer. Preis des Jahrganges, der vom October des einen bis zum September des folgenden Jahres läuft, 12 *M.* Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes, sowie direct von der Verlagsbuchhandlung.

Neurologisches Centralblatt.

Übersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie des Nervensystems einschliesslich der Geisteskrankheiten.

Herausgegeben von

Professor Dr. E. Mendel

in Berlin.

Monatlich erscheinen zwei Hefte. Preis des Jahrganges 24 *M.* Gegen Einsendung des Abonnementspreises von 24 *M.* direkt an die Verlagsbuchhandlung erfolgt regelmäßige Zusendung unter Streifband nach dem In- und Auslande.

Zeitschrift

für

Hygiene und Infectiouskrankheiten.

Herausgegeben von

Dr. R. Koch, und Dr. C. Flügge,

Director des Instituts
für Infectiouskrankheiten
zu Berlin,

o. ö. Professor und Director
des hygienischen Instituts der
Universität Breslau.

Die „*Zeitschrift für Hygiene und Infectiouskrankheiten*“ erscheint in zwanglosen Heften. Die Verpflichtung zur Abnahme erstreckt sich auf einen Band im durchschnittlichen Umfang von 30—35 Druckbogen mit Tafeln; einzelne Hefte sind nicht käuflich.

Das

ARCHIV

für

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

Fortsetzung des von Reil, Reil und Autenrieth, J. F. Meckel, Joh. Müller, Reichert und du Bois-Reymond herausgegebenen Archives,

erscheint jährlich in 12 Heften (bezw. in Doppelheften) mit Abbildungen im Text und zahlreichen Tafeln.

6 Hefte entfallen auf den anatomischen Theil und 6 auf den physiologischen Theil.

Der Preis des Jahrganges beträgt 54 *M.*

Auf die **anatomische** Abtheilung (Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, herausgegeben von W. His), sowie auf die **physiologische** Abtheilung (Archiv für Physiologie, herausgegeben von Th. W. Engelmann) kann **separat** abonnirt werden, und es beträgt bei Einzelbezug der Preis der anatomischen Abtheilung 40 *M.*, der Preis der physiologischen Abtheilung 26 *M.*

Bestellungen auf das vollständige Archiv, wie auf die einzelnen Abtheilungen nehmen alle Buchhandlungen des In- und Auslandes entgegen.

Die Verlagsbuchhandlung:

Veit & Comp. in Leipzig.



3 2044 093 332 427

