Die Einflüsse der Vaguslähmung auf die Lungen- und die Hautausdünstung / von G. Valentin.

Contributors

Valentin, G. 1810-1883. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Frankfurt a. M.: Meidinger Sohn; London: Williams & Norgate, 1857.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/yn4ajwwg

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

DIE

EINFLÜSSE DER VAGUSLÄHMUNG

AUF DIE

LUNGEN- UND DIE HAUTAUSDÜNSTUNG.



A CELISIVALIAN CO.

210 331

THE VOICE WE HAVE THE WAY OF STREET

G VALENTIN

PRANSFELICT a. St.

- 1

THE R. P. LEWIS BY SALES WAS ASSESSED.

1000

*

×

DIE EINFLÜSSE

DER

VAGUSLÄHMUNG

AUF DIE

LUNGEN- UND DIE HAUTAUSDÜNSTUNG.

VON

G. VALENTIN,

PROFESSOR IN BERN.

MIT 3 DIE GEBRAUCHTEN VORRICHTUNGEN ERLÄUFENDEN HOLZSTICHEN UND DER DARSTELLUNG VON 16 ATHMUNGSEURVEN.

FRANKFURT a.M.

VERLAG VON MEIDINGER SOHN & COMP.

1857.

PARIS.
VICTOR MASSON.
Place de l'Ecole de Médecine.

LONDON.
WILLIAMS & NORGATE.

14 Henrietta Str. Covent-Garden.

And the state of the same of t

Vorwort.

Das Schriftchen, welches ich dem physiologischen und ärztlichen Publikum vorlege, beschäftigt sich mit der möglichst vollständigen Untersuchung der Einflüsse, welche die Trennung eines oder beider herumschweifenden Nerven, eines oder der zwei unteren Kehlkopfnerven auf die Mechanik der Athmung und die Chemie der Perspiration ausübt. Die Beständigkeit der Ergebnisse dürfte eine Bürgschaft für die Richtigkeit derselben liefern. Ich habe eine Reihe hierher gehörender Athmungscurven in dem letzten Paragraphen hinzugefügt, um die früher erläuterten, die Athmungsmechanik betreffenden Hauptsätze anschaulicher zu machen und so ein wesentliches Bestimmungsglied der chemischen Veränderungen klarer darzustellen. Die eineitenden Bemerkungen werden zeigen, dass ich den Werth lieser Aufzeichnungen nicht überschätze.

Ich hätte leicht den Umfang dieser Arbeit durch Anwendungen auf die Krankheitslehre beträchtlich vergrössern
können. Da aber jeder wissenschaftliche Arzt die Aehnlichkeit mit dem, was er nicht selten am Krankenbette
sieht, bald herausfinden und die Schlussfolgerungen nach
seiner Ueberzeugung machen kann, so wollte ich nicht der
fremden subjectiven Verwerthung der hier mitgetheilten
Thatsachen durch die meinige vorgreifen.

Bern, im Juli 1856.

G. VALENTIN.

Inhaltsverzeichniss.

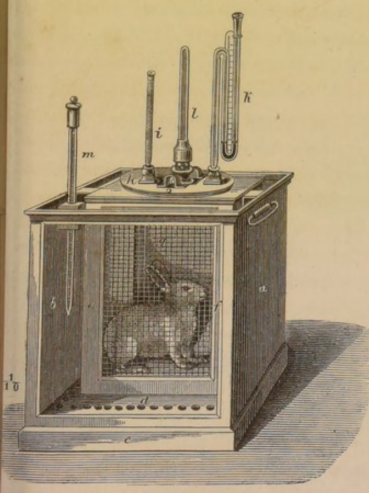
		Seite
§	1.	Versuchsverfahren
S	2.	Darstellung der einzelnen Versuche
8	3.	Uebersicht der Hauptwerthe
8	4.	Normalzustand der Thiere
S	5.	Trennung der beiden herumschweifenden Nerven 94
§	6.	Anlegung der Halswunde
8	7.	Durchschneidung des Halsstammes des herumschweifenden Ner-
		ven an einer Seite
S	8.	Trennung der unteren Kehlkopfäste der herumschweifenden Nerven. 136
S	9.	Das mittlere Thier vor und nach der Nervendurchschneidung 143
S	10.	Die Athmungscurven vor und nach der Nervenverletzung 148



§. 1. Versuchsverfahren.

Die Fig. 1 in 1/10 ihrer natürlichen Grösse abgebildete Vorehtung nahm im Ganzen einen Raum von 65,392 Liter ein. Sie

Fig. 1.

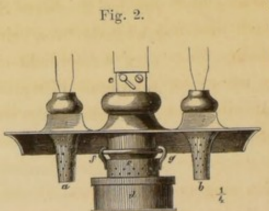


bestand aus einem äusseren viereckigen Kasten, a Fig. 1, dessen drei blecherne Seitenwände von einer vorn wasserdicht eingekitteten Glasplatte, b, vervollständigt wurden. Er hatte überdiess einen doppelten Boden, c, dessen untere Wandununterbrochen, dessen obere, c, dagegen mit Löchern durchbohrt war, soweit sie nicht dem Athmungsbehälter angehörte.

Fig. 1. Athmungsbehälter. — a Aeusserer, zur Aufnahme des umgeden Wassers bestimmter Kasten. b Dessen vordere Glaswand. c Der doppelte dentin, Die Einflüsse der Vaguslähmung.

Das Ganze enthielt einen zweiten viereckigen Kasten, den Athmungsbehälter, ef, eingelöthet. Drei Seitenwände desselben und
der Boden bestanden aus Eisenblech, die vierte dagegen aus einer
luftdicht eingekitteten Glasplatte, die ein Drahtgitter, g, vor den Unbilden der eingesetzten Thiere schützte. Man konnte auf diese Weise
Alles, was die Kaninchen während der Versuchszeit machten, verfolgen und die Zahl ihrer Athemzüge bestimmen.

Der Durchmesser der kreisrunden oberen Ausgangsöffnung des Athmungsbehälters glich 22,0 Centimeter. Ein mit einem vorspringenden Rande versehener Deckel von Eisenblech, h, schloss die Mündung so genau als möglich, wenn man ihn einer bestimmten, auch in Fig. 1 kenntlichen knopfförmigen Marke entsprechend eingesetzt hatte. Er führte drei Oeffnungen, eine für den Thermometer, i, eine zweite für den Manometer, k, und eine dritte für die bald zu erwähnende Quecksilberröhre, l. Hohle Cylinder, a u. b Fig. 2, deren Wände mit



zahlreichen Oeffnungen verseher waren, ragten 5 Centimeter weit von der Unterfläche des Deckels in der Athmungsraum hinein, um die unter sten Abtheilungen des Thermometers und des Manometers vor Unfällen zu sichern.

Die Röhre *l* Fig. 1, welche di mittlere Oeffnung des Deckels führte

Boden. d. Die durchlöcherte obere Wand. ef Der Athmungsbehälter. g Dessevordere, durch ein Drahtgitter geschützte Glaswand. h Der Deckel. Man sieht d Halter desselben und das Zeichen, welches einem ähnlichen, der oberen Wand de Athmungsbehälters entspricht, damit der Deckel passend eingesetzt werden und de Schluss schon vor der Verkittung desselben ziemlich vollständig sei. i Thermomet zur Bestimmung der Luftwärme in dem Athmungsbehälter. k Manometer. l Men Quecksilber gefüllte Röhre zum Abzuge der für die eudiometrische Analyse bestimt ten Gasprobe. m. Thermometer zur Ermittelung der Wärme des umgebenden Wassender

Fig. 2. Nebenapparate der Unterseite des Deckels. a Schutzröh für den Thermometer, b für den Manometer. c Mit Hähnen versehenes Eisenstüder Abzugsröhre. de Behälter zur Aufnahme des Quecksilbers. fg Bajonnettschlozur Befestigung desselben.

hatte die Bestimmung, die zur eudiometrischen Analyse nöthige Luftmenge am Ende des Versuchs aufzunehmen. Ein cylindrisches, oben zugeschmolzenes Glasrohr war in einem Eisenstück, das zwei luftdicht schliessende Hähne enthielt (Siehe Grundriss der Physiologie. Vierte Auflage. S. 523. Fig. 371 g bis o), eingekittet. Die Röhre wurde mit Quecksilber vollständig gefüllt. Hatte man die Hähne c Fig. 2 geschlossen, so kittete man das Eisenstück in den Deckel luftdicht ein. Ein Behälter von Eisenblech, de Fig. 2, konnte unter der mittleren Deckelöffnung mit einem Bajonnettschlosse fg befestigt werden. Er bestand aus einem unteren weiteren Theile, a, der zur späteren Aufnahme des Quecksilbers diente, und einem oberen engeren Cylinderstücke, e, das eine Menge von Oeffnungen zur Unterhaltung der freien Luftcirculation besass. Wollte man den Versuch beendigen, so öffnete nan die Hähne des Eisenstückes der Abzugsröhre. Das Quecksilber ief in den darunter befindlichen Eisenbehälter, während dafür Luft les Athmungsraumes emporstieg. Man schloss hierauf die Hähne und ührte die Luft der Abzugsröhre nach dem mit Quecksilber gefüllten Eudiometer zur näheren Untersuchung über. Diese Umfüllung gechah auf die gleiche Weise, wie ich es an dem angeführten Orte neines Grundrisses beschrieben. Arbeitet man nur mit einiger Sorgalt, so mischte sich auch keine Spur von Atmosphäre mit dem zu brüfenden Gase.

Der äussere, den Athmungsraum umgebende Behälter wurde mit Nasser gefüllt. Die Glaswand desselben hatte eine Marke, bis zu der lie Flüssigkeit jedesmal eingegossen wurde, in möglichster Nähe ihres beren Randes. Die Menge des Wassers, welche die vier Seitenvände und den Boden des Athmungsbehälters umgab, betrug dann ler Berechnung nach 32696,3 C. C. Die Verdunstungsfläche desselben cleich 702 Quadratcentimeter. Der, wie gewöhnlich, geschlossene Athnungsbehälter, dessen Deckel einen bis 10° mit Quecksilber gefüllten Janometer von 6 Mm. Lumendurchmesser trug, umfasste einen Raum von 8098,5 C. C. Dieser Grundwerth gilt für die erste und die zweite Beobachtungsreihe der später aufzuführenden Untersuchungen. Ich ertauschte in der Folge den Manometer mit einem anderen

grösseren und weiteren, dessen Durchmesser im Lichten 13 Mm. betrug. Es kamen hierdurch 43,9 C. C. Gasraum hinzu, wenn dass Quecksilber wieder wie gewöhnlich, bis 10 Mm. reichte. Die Capacitätt des Athmungsbehälters glich daher ursprünglich 28142,4 C. in der dritten und der vierten Versuchsreihe.

Während ein Thermometer in den Athmungsraum auf die schon erwähnte Weise hineinragte, tauchte ein zweiter, m Fig. 1, ungefähr bis zun Mitte der Höhe des umgebenden Wassers. Ein dritter gab die Zimmerluft in der unmittelbaren Nähe des Apparates an. Ich habe alle diese Thermometer und den, welcher zu den in einem anderen Zimmervorgenommenen Luftanalysen diente, mit einem grossen Thermometer von Fastré, das von — 10° bis + 110° in fünftel Grade getheil war, verglichen. Mein Tagebuch enthält die Verzeichnisse der Temperaturschwankungen der Zimmerluft, des umgebenden Wassers und der Luft im Athmungsbehälter. Ich habe diese Werthe nicht nur wie sie am Anfange und am Ende eines jeden Versuches bestanden sondern auch wie sie sich im Verlaufe desselben gestalteten, aufgezeichnet. Ich liess hier die Zahlen der Kürze wegen hinweg. Sie stehen aber jedem Forscher, der sie zu Berechnungen über die Verhältnisse der thierischen Wärme benutzen will, gern zu Diensten.

Die mittlere, für die Abzugsröhre und deren Eisenstück be stimmte Deckelöffnung wurde in den Zwischenzeiten der Versuch meistentheils geschlossen gehalten. Der Athmungsbehälter enthielt dam ein Wassergefäss und man spritzte vorher noch einige Wassertropfe an die Innenfläche der Glasscheibe desselben. Das Ganze blieb ge schlossen stehen, damit es eine mit Wasserdampf gesättigte Atmosphär am Beginne des Versuches enthielte. Sollte die Untersuchung anfanger so kittete man das Eisenstück der mit Quecksilber vollständig gefüllten Ahzugsröhre ein und wartete bis sich die durch die Annäherung des Beobachters bisweilen entstandene Wärmeerhöhung ausgeglichen hatte. Ein Gehilfe wog indessen das Kaninchen und bemerkte die Zeit, wann der Waagebalken einstand. Man hob hierauf den Deckel rasch ab, entfernte da Wassergefäss, setzte das Thier ein und verkittete mit dem aus Bleiweiss, Mennige, Terpenthin und Leinöl bestehenden Kitt, der sie

zu allen solchen Versuchen vortrefflich eignet. Die ganze Verkittung nahm nicht mehr als eine Minute in Anspruch.

Die Stände der Thermometer und des Manometers wurden unmittelbar vor dem Abheben des Deckels aufgezeichnet. Ich schrieb später die Veränderungen so oft als möglich auf. Wollte man den Versuch schliessen, so wurden jene Werthe von Neuem bemerkt und die Hähne des Eisenstückes der Abzugsröhre geöffnet. Das Ablaufen des Quecksilbers dauerte ½ bis 1 Minute. Man nahm den letzten Moment des Ablaufens als das Ende der Beobachtung an. Das Thier wurde später von Neuem gewogen. Ich untersuchte hierauf noch in der Regel die Wärme des Mastdarmes mit einem kleinen Thermometer, wie es in meinem Grundrisse S. 464 Fig. 301 beschrieben und abgebildet worden.

Das in die Eudiometerröhre übergefüllte Gas wurde nach der Ausgleichung der Temperatur gemessen und mit einer in einem Kronleuchter befindlichen Kalikeule (Grundriss S. 232) 24 Stunden lang behandelt. Man füllte eine nöthige Menge von Knallgas zu dem getrockneten und seiner Kohlensäure beraubten Luftvolumen und verpuffte, zunächst, um nachzusehen, ob erhebliche Mengen von Wasserstoff, Kohlenoxyd oder einfachem oder doppeltem Kohlenwasserstoff vorhanden waren. Das feuchte Gas wurde bisweilen von Neuem mit Kali behandelt. Man setzte in dem letzteren Falle trockenen, sonst dagegen feuchten Wasserstoff hinzu, fügte immer der Sicherheit wegen eine geringere Menge von Knallgas bei und verpuffte zum zweiten Male, um den Sauerstoffgehalt der Endluft kennen zu lernen.

Unmittelbare Bestimmungen belehrten mich, dass die beiden Kaninchen, welche zur zweiten und dritten Beobachtungsreihe dienten, beine Eigenschwere hatten, die eher etwas unter der des Wassers zu liegen schien, sie aber sicher nicht um eine bedeutende Menge übertraf. Ich habe daher das specifische Gewicht der Einfachheit wegen = 1 angenommen. Wog z. B. das Kaninchen des zweiten Versuches 1773,2 Grm., so stand ihm ein Luftraum von 28098,5 — 1773,2 = 26325,3 C. C. zu Gebote. Der auf 0° C. zurückgeführte Baroneterstand gleich 711,50 Mm. und die Wärme 21°,2 C. Da diese Anängsluft mit Wasserdampf gesättigt war, so findet man 22266,1 C. C.

für das auf 760 Mm. Barometer, 0° C. und den trockenen Zustand zurückgeführte Normalvolumen. Der Manometer führte zu einem absoluten negativen Druckunterschiede von 1,00 Mm. am Ende des Versuches. Man musste daher 710,50 Mm. als Barometerstand zum Grunde legen. Da die Endtemperatur 21°,3 C. glich, so erhielt man 22214,2 als Endvolumen. Die Luftmasse hatte daher um 51,9 C. C. Normalvolumen oder 0,23 % im Laufe der 61 Minuten dauernden Versuchszeit durch die Lungen- und Hautausdünstung des Thieres abgenommen.

Die hiesige Atmosphäre führt im Durchnitte 0,05 % Kohlensäure, 20,96 % Sauerstoff und 78,99 % Stickstoff. Man kann hiernach die Zusammensetzung der 22266,1 C. C. Normalvolumen Anfangsluft berechnen. Da die Gasanalyse die procentige Zusammensetzung der Endluft anzeigt, so lassen sich hiernach die Mengen von Kohlensäure Sauerstoff und Stickstoff der 22214,2 C. C. Normalvolumens Endluft ermitteln. Der Unterschied beider Bestimmungen lehrt, wie viel Kohlensäure ausgeschieden, wie viel Sauerstoff aufgenommen worder und welche scheinbaren Stickstoffunterschiede herauskommen.

Man bestimmte in der Regel das Körpergewicht des Thieres von und nach dem Versuche. Die bekannten Grössen der Zwischenzeit und der Versuchsdauer liessen dann annähernd berechnen, um wie viel das Körpergewicht bei dem Aufenthalte in dem Athmungsraume abgenommen hatte. Man konnte aus den früheren Zahlen schliessen welche Unterschiede des Körpergewichtes durch den Gaswechsel de Respiration bedingt wurden. Die Differenz gab daher die Menge de ausgetretenen Wasserdämpfe.

Die Kenntniss des mittleren Körpergewichtes und der Versuchs dauer macht es möglich, die absoluten Werthe der ausgehauchte Kohlensäure, des aufgenommenen Sauerstoffes, des Stickstoffunterschie des und des abgedunsteten Wassers auf die Einheiten des Kilogrammes des Körpergewichtes und der Zeitstunde zurückzuführen. Di mittlere Menge der Athemzüge lässt endlich finden, wie viel durch schnittlich auf ein Kilogramm Thier und einen Athemzug gekommen ist.

Gehen wir nun zur Betrachtung der verschiedenen Quellen von Beobachtungsfehlern über, so kann die Ablesung des Manometers keine wesentlichen Irrungen herbeiführen. Kleinere Irrthümer sind über auch hier schon möglich. Ich hatte mir den weiteren Manometer von 13 Mm. Durchmesser zu anderen Zwecken machen lassen. Um hin mit dem früher gebrauchten von 6 Mm. Lumendurchmesser zu vergleichen, kittete ich beide in den Deckel und liess ein Kaninchen mehr als eine Stunde in dem Athmungsbehälter. Es zeigte sich, dass der dünnere Manometer am Ende um beinahe einen halben Millimeter dem weiteren gegenüber zurückblieb, wenn der Druck in dem Athmungsbehälter 5 bis 6 Mm. weniger als der augenblickliche Barometerstand betrug. Da dieser zwischen 710 und 720 Mm. in den beiden ersten Versuchsreihen lag, so kann vielleicht der Manometerstrithum dieser Beobachtungen 1/1430 des Barometerstandes betragen haben.

Ganz anders verhält es sich mit den Temperaturbestimmungen. Sie bilden eine der unvermeidlichsten Fehlerquellen des Versuches. Physiker und Chemiker, die sich mit Beobachtungen über die Ausdünstung der Thiere beschäftigten, benutzten bekanntlich nicht selten die Wasserumgebung, um die Wärme der Athmungsluft in dem Behälter zu ändern, sie am Schlusse der am Anfange gleich zu machen und sich so die Temperaturcorrectionen bei den Berechnungen zu ersparen. Ich überzeugte mich bald, dass solche Bemühungen nur zu Selbsttäuschungen führen. Die Temperatur eines so grossen Luftraumes, wie der des Athmungsbehälters ist, wechselt nur sehr langsam. Hängt man in ihm mehrere Thermometer in verschiedenen Höhen auf und giesst aussen kaltes oder warmes Wasser zu, so kann man wahrnehmen, dass die Aenderung der Wärme im Inneren träge vor sich geht und in den verschiedenen Höhen ungleich ausfällt. Ich wechselte immer das äussere Wasser nach einer Reihe von Versuchen. Es war, wenn es vom Brunnen genommen eingefüllt wurde, 4 bis 6° C. kälter als die Atmosphäre. Die Luft des Athmungsraumes hatte sich dann noch nicht nach vier Stunden völlig abgekühlt, wenn selbst der Deckel vollständig auflag. Ich liess daher

immer das Wasser 20 bis 22 Stunden vor einem neuen Versuche wechseln. Giesst man kaltes oder warmes Wasser am Ende der Beobachtung hinzu, bis ein in einer gewissen Höhe aufgehängter Thermometer einen gewünschten Wärmegrad des Athmungsraumes angiebt, so führt man eine wesentliche Irrthumsquelle in den Versuch ein.

Ich habe es unter diesen Verhältnissen mit Ausnahme der ersten Beobachtung immer vorgezogen, das Wasser unberührt zu lassen. Es bildet eine schützende Hülle, die vor grösseren wahren oder täuschenden Temperaturschwankungen bewahrt und insofern einen wesentlichen Nutzen darbietet. Die Bestimmung der Wärme kann aber dessenungeachtet um ein oder mehrere Zehntheile eines Grades irrthümlich ausfallen. Hat man auch im Anfange gewartet, bis die Wärmeerhöhung, welche die Annäherung des Beobachters bei der Einkittung der Abflussröhre erzeugte und die einige Zehntheile eines Grades betragen kann, ausgeglichen worden und liest man die späteren Wärmegrade aus der Ferne ab, so darf man doch nie vergessen, dass die unteren Luftschichten des Behälters fortwährend von dem Thiere erwärmt werden. Ein tief unten aufgehängter Wärmemesser giebt daher zu hohe und ein oben befindlicher zu niedere Wärmegrade an. Da das Normalvolumen Luft, welches zur Athmung zu Gebote stand, ungefähr 22 Liter betrug, so machte 1/10 Grad Temperaturirrung an und für sich einen Unterschied von ungefähr 8 C. C. Summiren sich nun die Fehler am Anfang und am Ende auf einen halben Grad, was leichter möglich ist, als man auf den ersten Blick glaubt, so hat man mehr als 40 C. C. Irrthum, weil die Fehler der Temperatur auch Irrungen in der Annahme der Spannkräfte der Wasserdämpfe erzeugen und daher bei der Berechnung des Normalvolumens eingreifen.

Der Eintritt des Gases in die Abzugsröhre und die Ueberfüllung desselben in den Eudiometer erzeugt bei sorgfältiger Arbeit gar keine Fehler. Wir werden z. B. eine genau stimmende Doppelanalyse bei Gelegenheit der Betrachtung der Knallgasverpuffung kennen lernen. Die erste Gasprobe war hier unmittelbar nach der Beendigung des

Versuches, die zweite dagegen erst nach 5 stündigem Stehen in der Abzugsröhre in die Eudiometer übergeführt worden. Die Kohlensäureprocente beider stimmten dabei zufällig bis in die dritte Decimalstelle.

Die Gasanalyse trägt manche Unsicherheiten an sich. Doppelanalysen, die ich bei diesen Versuchen wiederum durchführte, bestätigten mir, was ich schon in früheren ähnlichen Beobachtungen gesehen hatte. Man stösst zwar auf Fälle, in denen die Kohlensäureprocente bis auf die dritte Decimale stimmen. Es ist aber sehr übertrieben, wenn man dieses oder nur selbst eine Genauigkeit bis zur Gleichheit der zweiten Decimale als Regel ausgiebt. Ein Irrthum von 0,10 bis 0,15 % kann bei der sorgfältigsten Ausführung in ungünstigen Fällen vorkommen. Die Sauerstoffprocente differiren erst in der zweiten Decimale in jeder guten Doppelanalyse. Man kann aber auch hier den möglichen Fehler auf beinahe 1/10 % anschlagen. Würde sich auf diese Weise der Stickstoffgehalt um 2/10 % scheinbar erhöhen, so hätte man einen Irrthum von ungefähr 35 C. C., da der Stickstoffgehalt der Luft des Athmungsbehälters 17 bis 18 Liter zu betragen pflegte. Verbände sich dieser Fall mit den oben erwähnten Temperaturfehlern, deren Wirkung mehr als 40 Cubikcentimeter beträgt, so könnte die Endberechnung mehr als 75 C. C. scheinbaren Ueberschuss geben, wenn der Stickstoff selbst unverändert geblieben. Ich habe deshalb auch immer Stickstoff und Beobachtungsfehler in den entsprechenden Rubriken zusammen eingetragen.

Die Knallgasverpuffung, welche ich nach der Kalitrocknung vornahm, hatte zunächst zum Zwecke, nachzusehen, ob erhebliche Mengen von Wasser, Kohlenoxyd oder einer der beiden Kohlenwasserstoffe vorhanden waren. Da sich bald ergab, dass keines dieser Gase in einer berücksichtigenswerthen Menge vorkam, so schien es auf den ersten Blick überflüssig, diesen Zwischenact der Knallgasverpuffung in den späteren Beobachtungen fortzusetzen. Ich habe die Verbrennung dessenungeachtet immer wiederholt, weil sie zugleich eine Controle der Kohlensäurebestimmung liefert. Das Kali sollte den Luftraum getrocknet hinterlassen. Das beste Mittel, ihn rasch mit Wasserdämpfen zu sättigen, besteht darin, dass man ihn

mit einer passenden Menge Knallgas (ungefähr 34 bis 45 % der ursprünglichen Luftmasse) versetzt und verpufft. Das feuchte zuletzt erhaltene Volumen muss natürlich dasselbe Normalvolumen, wie das frühere trockene liefern.

Trifft man die zweckmässigsten Verhältnisse des Knallgases, so kann sich die Uebereinstimmung bis in die zweite oder dritte Decimale erstrecken. Man hatte z.B. in dem einundzwanzigsten Versuche der dritten Beobachtungsreihe:

Unmittelbares Volumen in Maass- einheiten von 0,761 C. C.	Reduc. Barometer in Mm.	Niveauunterschied des inneren und des äusseren Quecksil- bers in Mm.	Wärme in C. °.	Normalvolumen in Maasseinheiten von 0,761 C. C.		
Anfangsvolumen. Feucht = 27,963 Mit Kali getrocknet = 26,578	711,46 716,04	111,56 120,99	21°,7 20°,6	19,787 19,349		
Mit 8,993 Knallgas versetzt und verpufft = 27,122	716,04	Kohl 114,61	ensäure 20°,65	= 0,438 $= 2,21 %$ $= 19,352$		
Unterschied gegen früher = + 0,008 = + 0,015						

Da die Abnahme des Luftvolumens, welche die Verpuffung erzeugt, nicht blos von der Menge des zugesetzten Knallgases, sondern auch von dem bei der Verbrennung gebrauchten Wärmegrade und wahrscheinlich auch der Länge und dem Querschnitt des Eudiometers abhängt, so sind hier absolute Abweichungen von 0,1 bis 0,2 des Luftvolumens gar nicht selten. Waren die Werthe negativ, so ergaben sich 0,2 % Wasserstoff oder Kohlenwasserstoff in den stärksten Differenzen, ein Resultat, das vielleicht in Einzelfällen grösstentheils richtig war, wenn das Thier Darmgase entlassen hatte. Die meisten Bestimmungen dagegen lieferten weit kleinere negative oder positive Unterschiede. Ich habe die Werthe schon ihrer Unbedeutendheit wegen hinweggelassen. Doppelanalysen lehrten aber, dass

zwei Verpuffungen, zu denen das Knallgas des gleichen Apparates gebraucht ward und deren mit dem Fernrohre gemachten Ablesungen unter denselben Barometerständen und bei den gleichen Wärmegraden vorgenommen worden, in entgegengesetzten Richtungen abwichen. Man hatte z. B. in dem zwanzigsten Versuche der dritten Beobachtungsreihe:

-					
Analyse.	Unmittelbares Volumen in Maasseinheiten von 0,761 C. C.	Reduc. Barometer in Mm.	Niveauunterschied des inneren und äusseren Quecksil- bers in Mm.	Wärme in C. °.	Normalvolumen in Maasseinheiten von 0,761 C. C.
1000	Luft. Feucht			The Maria	
1	= 28,512	712,45	108,00	220,6	20,234
1	Mit Kali getrock-		100,00	,0	20,201
	net = 26,874	711,06	117,68	210,4	19,427
	100 = 20,011	11,00		,-	
0		1200	Kohlensäure	=	0,807
+			1134115	=	3,988 %
20 4	Mit 8,2 Maassein-				April 1 miles of
E	heiten Knallgas				
	versetzt und ver-			Marie L	
	pufft. Feucht				
	= 27,555	711,06	114,04	210,6	19,409
			Unterschied	=	- 0,018
1			Chronsomea	=.	- 0,089 %
the state of	Luft. Feucht	1 1016	intent stoy		0,000 10
1	= 16,651	712,55	112,00	220,4	11,751
	Mit Kali getrock-		112,00	,-	,.0-
	net = 15,667	711,06	120,80	210,4	11,283
0	Charles in the San		Kohlensäure	=	0,468
+			1101110111111	=	3,982 %
e 1.	Mit 5,33 Maassein-				-, 10
≥	heiten Knallgas	1000	BISTORY IN		
	versetzt und ver-	Harris 19	Salar Barrie	553 (15)	
	pufft. Feucht	period of	Tall and the same		
	= 16,183	711,06	118,65	210,6	11,319
May 1	The second	1000	Unterschi	ied —	+ 0,036
		The state of the s	Circisciii	=	+ 0,31 %
					70

Die beiden Kohlensäurewerthe stimmten daher bis auf 0,006%. Man hätte aber z. B. 0,06% Wasserstoff nach der ersten Analyse annehmen können, während die zweite einen Ueberschuss von 0,3% nach der Verpuffung gab.

Man könnte sich den Letzteren dadurch erklären, dass das Knallgas eine sehr geringe Menge von Atmosphäre enthielt. Verfolgt man aber die Verhältnisse genauer, so macht sich noch eine andere Vermuthung zur Erläuterung der positiven und der negativen Unterschiede geltend. Es kommt nämlich vor, dass das Knallgas durch Hindernisse der gleichartigen Mischung oder Abfuhr etwas mehr Sauerstoff oder mehr Wasserstoff enthält, als der Wasserbildung entspricht. Ein Ueberschuss von Sauerstoff wird einen positiven Unterschied herbeiführen. Der von Wasserstoff dagegen wird auf Kosten eines entsprechenden Antheiles von Sauerstoff des der Analyse unterworfenen Gases verbrennen. Man erhält daher eine negative Abweichung.

Darf man kein grosses Gewicht auf kleine Differenzen, welche die Knallgasverpuffung liefert, aus den eben angeführten Gründen legen, so kommen doch auch Fälle vor, in denen die Unterschiede tiefer, als in blossen Beobachtungsfehlern begründet zu sein scheinen. Ein Beispiel, das der dritten Versuchsreihe entnommen ist, kann uns das Nähere versinnlichen.

Ich analysirte gleichzeitig die Endgase, welche die später unter No. 23 und No. 24 verzeichneten Versuche geliefert hatten. Der Barometerstand und die Temperaturen waren daher dieselben, und es wurde das gleichzeitig entwickelte Knallgas in die zwei Eudiometer hinter einander eingefüllt. Eben so erfolgten alle Ablesungen nach gehöriger Zwischenzeit, die über die Ausgleichung der Temperatur keinen Zweifel liess, unmittelbar auf einander. Man hatte:

Dreiundzwanzigster Versuch.

		1000		
Ursprüngliches Volumen in Maasseinheiten von 0,761 C.C.	Reduc. Barometer in Mm.	Niveauunterschied des inneren und äusseren Quecksil- bers in Mm.	Wärme in C. °.	Normalvolumen in Maasseinheiten von 0,761 C. C.
Endluft. Feucht = 27,524 Nach der Kalibehand-	713,03	115,14	21°,5	19,430
lung trocken = 26,139	713,04	122,47	19°,1	18,983
		Kohlensäure	=	0,447 2,30 %
Mit feuchtem Knallgas bis 35,650 verpufft.				
Feucht = 26,807	713,04	121,07	19°,0	19,982
		Untersch	ied = =	- 0,001 - 0,005 %

Vierundzwanzigster Versuch.

Endluft. Feucht = 18,050	713,18	98,56	210,15	13,135	
Mit Kali behandelt. Trocken = 17,302	713,04	108,08	190,1	12,872	
		Kohlensäure	= =	0,263	
Mit feuchtem Knallgas bis 25,00 verpufft. Feucht = 17,620	713,04	105,14	19°,0	12,823	
		Unterschied = -0.049 = -0.38 %			

Wir erhalten eine Uebereinstimmung, wie sie nur zu den glücklichsten Fällen gehört, in der Analyse der Endluft des dreiundzwanzigsten Versuches, während die unter den gleichen Verhältnissen angestellte Untersuchung der Endluft der vierundzwanzigsten Beobachtung 0,38 % Wasser, mithin 0,26 % Wasserstoff und 0,13 % hinzukommenden Sauerstoffes gab. Die Ausflucht, dass die Luft nach der Kalibehandlung nicht vollkommen trocken war, hat insofern keine Wahrscheinlichkeit, als das Kali 24 Stunden eingewirkt hatte und bei dem Herausnehmen ganz und gar trocken erschien. Ich weiss aber aus vergleichenden Versuchen, die ich mit atmosphärischer Luft und anderen Gasmischungen anstellte, dass die Luft vollkommen getrocknet erscheint, wenn selbst das Kali, das 24 Stunden eingewirkt hat, unmittelbar nach dem Herausnehmen theilweise feucht ist. Die Möglichkeit, jenen Unterschied auf blosse Temperatur- und Ablesungsfehler zu schieben, hat auch nicht die Wahrscheinlichkeit für sich.

Ich habe noch meistentheils die thierische Wärme der Kaninchen zu bestimmen gesucht. Ich wählte den Mastdarm als die vor Irrungen sicherste Stelle. Das hierzu dienende kleine Thermometer war mit einem grossen neuen Thermometer von Fastré, das von — 12 ° C. bis + 110 ° C. in fünftel Grade getheilt war, verglichen worden. Diese Wärmemessungen haben aber immer etwas Schwankendes, bei aller Mühe, die man sich geben mag. Der Temperaturgrad, den man beobachtet, hängt nicht bloss von dem Gesammtbefinden des Thieres, sondern auch davon ab, ob es unmittelbar vorher aufgeregt worden, sich bewegt und die Art seiner Athembewegungen geändert hat oder nicht.

Die vier Versuchsreihen, welche diesen Mittheilungen zum Grunde liegen, sind nach einem bestimmten Plane entworfen worden. Ich prüfte in der Regel zuerst die unversehrten Thiere, um einen ungefähren Begriff über ihre Perspirationserzeugnisse zu erhalten. Ich legte dann die Halswunde in dem ersten Kaninchen an und untersuchte es zwei Tage, um den Einfluss der Verletzung überhaupt zu verfolgen, und ihn, wo möglich, von dem der Nerventrennung zu sondern. Ich durchschnitt hierauf den einen Vagus und benutzte dann wieder

das Thier zu einer dreitägigen Beobachtungsreihe. Als ich endlich auch den zweiten herumschweifenden Nerven getrennt hatte, verfolgte ich die Perspirationserscheinungen von dem ersten Anfange bis unmittelbar vor dem Tode.

Die zweite Versuchsreihe stimmt im Wesentlichen mit der ersten überein. Ich lies nur hier die Prüfung nach der blossen Anlegung der Halswunde hinweg. Die letzte Untersuchung des Thieres nach der doppelten Vagusdurchschneidung war hier einige Stunden vor dem Lebensende vorgenommen worden.

Die dritte Versuchsreihe hatte zum Zweck, den Einfluss der Trennung der beiden untern Kehlkopfsnerven kennen zu lernen. Ich schnitt dann die Halsstämme der herumschweifenden Nerven am vierten Tage durch, nachdem ich vorher eine Luftröhrenfistel angelegt hatte.

Eingreifende Verletzungen und Leiden waren in diesen drei Versuchsreihen der beiderseitigen Trennung der Lungen-Magennerven vorangegangen. Die vierte Versuchsreihe hatte daher zum Zweck, nachzusehen, ob wesentliche Abweichungen vorkommen, wenn man sogleich mit der doppelten Vagustrennung anfängt. Ein sehr junges (ungefähr viermonatliches) Kaninchen diente zu dieser vervollständigenden Beobachtung, während Thiere von mittlerem Alter zu den drei ersten Versuchsreihen benutzt worden waren.

Betrachten wir zunächst die einzelnen Erfahrungen, so haben wir:

§. 2. Darstellung der einzelnen Versuche.

Erste Beobachtungsreihe. Männliches Kaninchen.

Erster Versuch.

Den 21. Mai.

Das Thier hatte mehr als 200 Grm. Heu in den letzten 24 Stunden verzehrt. Es verhielt sich meistentheils ruhig in dem Athmungsbehälter und entleerte eine grössere Harnmenge während der Versuchszeit.

8 Uhr 54 Minuten. Körpergewicht = 1884,1 Grm. Versuchsdauer von 8 U. 55 M. bis 10 U. 1 M. = 66 Minuten.

Die sparsameren Athemzüge der letzten Hälfte der Beobachtungszeit waren merklich tiefer.

Die Endluft führte:

Nimmt man den Stickstoff als beständig an, so hat man:

	Auf ,0 ° C. zurück- geführter Barometer in Mm. 711,82 711,82		In C. C. ausgedrücktes			
	geführter Barometer	Wärme in C. °.	unmittelbares Volu- men. Feucht.	auf 760 Mm. Barom. ,0 ° C. und den trockenen Zustand zurückgeführtes Normalvolumen.		
Anfangsluft in dem			1	A STATE OF THE PARTY OF		
Athmungsbehälter	711,82	230,2	26214,4	21956,7		
Endluft desselben	711,82	180,3	n n n	21696,0		
			Unterschied	=-260,7		
				=- 1,20 %		
	12 12 Hall		der Aı	nfangsluft.		

Setzt man voraus, dass die aus gewöhnlicher Atmosphäre bestehende Anfangsluft 0,05 % Kohlensäure, 20,96 % Sauerstoff und 78,99 % Stickstoff enthielt, so findet man:

	Kohlenstoff,	Sauerstoff.	Stickstoff.		
Anfangsluft	11,0	4602,1	17343,6		
Endluft	1030,6	3321,8	17343,6		
Unterschied	+ 1019,6	— 1280,3	0,0		
Die 1019,6 C. C. ausg	geschiedener I	Kohlensäure si	nd:		
		=	= 2,019 Grm.		
ie 1280,3 C. C. aufgenom	menen Sauers	stoffes :	= 1,839 Grm.		
Verhältniss des Volumen der	ausgeschieder	nen Kohlen-			
säure zu dem des auf			= 1:1.26		
ewichtsverhältniss beider					
Da das Körpergewich	t 1884,1 Gr	m. und die	Versuchsdauer		
16 Minuten betrugen, so en	rhält man:				
	ogr. Thier un	d 1 Stunde:			
usgehauchte Kohlensäure	-		= 0,974 Grm.		
ufgenommenen Sauerstoff					
Die Mittelzahl von 92,					
	r. Thier und		8.000		
usgetretene Kohlensäure			0.000176 Grm.		
erzehrter Sauerstoff					

Normalvolumen in C. C.

Zweiter Versuch.

Den 22. Mai.

Das gleiche Thier, nachdem man es 24 Stunden sich selbst berlassen hatte. Es bewegte sich oft in dem Athmungsbehälter d stellte sich bisweilen auf den Hinterbeinen auf.

9 Uhr 5 M. Körpergewicht = 1773,2 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 9 M. bis 10 U. 10 M. = 61 Minuten.

				M	itte	1 92,5	
10	U.	6	M.			74 bis 75	einer Minute.
9	U.	58	M.			94	Athemzüge in
			M.			109	

Die Endluft enthielt:

Man hatte:

100112	Padua	Unter-		In C. C. ausgedrücktes		
	Reduc. Barom. in Mm.	schied des Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C. °.	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen	
Anfangsluft Endluft	711,50 711,50	1,00	21°,2 21°,3	26325,3	22266,1 22214,2	
		dough	r inio		= - 51,9 = - 0,23 % Anfangsluft.	

Mithin:

	Nort	malvolumen in	c. c.
the CALL	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff u. Beo bachtungsfehler
Anfangsluft	11,1 1075,2 + 1064,1	4667,0 3432,1 — 1234,9	17588,0 17706,9 + 118,9

Die 1064,1 C. C. ausgehauchter Kohlensäure wiegen = 2,107 Grødie 1234,9 C. C. aufgenommenen Sauerstoffes . . . = 1,774 Grø

	Wären die 118,9 C. C. Stickstoff und Beobachtungsfehler blosser
	Stickstoff, so hätte man = 0,150 Grm.
	Folglich:
ä	Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Kohlen-
	säure zu dem des verzehrten Sauerstoffes . = 1:1,16
	Gewichtsverhältniss beider = 1:0,84
	Verhältniss des Gewichts des aufgenommenen Sauer-
	stoffes zu dem (incl. der Beobachtungsfehler) be-
	rechneten Stikstoff = 1:0,084
	Da das Körpergewicht 1773,2 Grm. und die Versuchsdauer
	Minuten betrug, so hat man:
i	für 1 Kilogr. Körpermasse und 1 Stunde:
l	usgeschiedene Kohlensäure
	erzehrten Sauerstoff
	Btickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,083 Grm. Der Durchschnittswerth von 92,5 Athemzügen giebt:
	für 1 Kilogr. Thier und jeden Athemzug:
	usgehauchte Kohlensäure = 0,000211 Grm.
	ufgenommenen Sauerstoff = 0,000217 Grm.
	tickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000015 Grm.
	Dritter Versuch.
	Den 23. Mai.
	Dasselbe Kaninchen, nachdem es 24 Stunden sich selbst über-
	ssen war und ziemlich viel gefressen hatte.
	8 U. 30 M. Körpergewicht 1816,2 Grm.
	9 U. 46 M. dgl. 1814,3 Grm.
	Unterschied = 76 Minuten. = 1,9 Grm.
	Versuchsdauer von 8 U. 35 M. bis 9 U. 40 M. = 65 Minuten.
	8 U. 40 M 94
	0 TT 9/ M 69
	9 U. 37 M 67 Athemzüge in einer Minute.
	The state of the s
	Mittel = 76,3 1

Die Endluft führte:

			1	100,00	
Stickstoff				79,47	0/0
Sauerstoff				15,10	0/0
Kohlensäu	re			5,43	0/0

Man hat daher:

	Reduc.	Unter-	aig fuil		C. ausgedrücktes		
	Barom. in Mm.	schied des Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C.°.	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.		
Anfangsluft . Endluft	710,42 710,42	1,00	19°,7 20°,4	26282,3	22363,2 22252,0		
		Partie L	ī		= — 111,2 = — 0,50 %		

Mithin:

	Normalvolumen in C. C.				
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.		
Anfangsluft	11,2 1208,3 + 1197,1	4687,3 3360,1 - 1327,2	17664,7 17683,7 + 19,0		

Es sind:

die 1197,1 C. C.	ausgeschiedener Kohlensäure		=	2,371	Grm.
die 1327,2 C. C.	aufgenommenen Sauerstoffes		=	1,906	Grm.
der Suckstoffrest	(incl. Beobachtungsfehler) .	,	=	0,024	Grm.

Daher:
Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Kohlen-
säure zu dem des verzehrten Sauerstoffes = 1:1,11
Gewichtsverhältniss beider = 1:0,80
Verhältniss des Gewichts des aufgenommenen Sauer-
stoffes zu dem des freigewordenen Stickstoffes
(incl. Beobachtungsfehler) = 1:0,013
Da die Abnahme des Körpergewichtes 1,9 Grm. für
76 Minuten betrug, so hat man für die Versuchs-
dauer von 65 Minuten = 1,625 Grm.
Das Thier verlor unterdess durch den Gaswechsel der
Lungen- und der Hautausdünstung 2,371 + 0,024
— 1,906 Grm
Die Wasserdämpfe betrugen daher = 1,136 Grm.
Man hat also, da das mittlere Körpergewicht
$\frac{1816,2 + 1814,3}{2} = 1815,3$ Grm. und die Versuchs-
2 = 1010,5 Grm. und die versuchs
dauer 61 Minuten betrugen,
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
ausgehauchte Kohlensäure = 1,206 Grm.
aufgenommenen Sauerstoff = 0,969 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,012 Grm.
fortgegangene Wasserdämpfe = 0,578 Grm.
Der Mittelwerth von 76,3 Athemzügen in der
Minute giebt im Durchschnitt
für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug
reigewordene Kohlensäure = 0,000263 Grm.
ufgenommenen Sauerstoff = 0,000212 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000003 Grm.
usgetretene Wasserdämpfe = 0,000126 Grm.

Vierter Versuch.

Den 24. Mai.

Dasselbe Kaninchen.

8 U. 16 M. Wärme im Mastdarm 39°,2 C.

8 U. 221/2 M. Ende der Operation, bei welcher die beiden herumschweifenden Nerven am Halse blossgelegt, aber nicht durchschnitten und hierauf die Wunde zugenäht worden.

8 U. 25. M. Wärme im Mastdarm 39°,4 C.

8 U. 30 M. Körpergewicht 1756,2 Grm.

9 U. 43 M. Körpergewicht 1753,5 Grm.

Unterschied = 73 Minuten. = 2,7 Grm.

Versuchsdauer von 8 U. 35 M. bis 9 U. 36 M. = 61 Minuten.

8 U. 40 M.		. 101 bis 102	
8 U. 58 M.		. 108	
9 U. 23 M.		. 79	Athemzüge in
9 U. 32 M.		. 70 bis 71	einer Minute.
	Mitt	tel = 89,75	

Die Endluft gab:

			100,00
Stickstoff .			79,76 %
Sauerstoff			15,32 %
Kohlensäure	,		4,92 %

Die Sauerstoffbestimmung verunglückte hier und ich habe sie daher nach dem absoluten Anfangsvolumen und dem Endvolumen unter Voraussetzung der Beständigkeit des Stickstoffes berechnet.

Man findet hiernach:

	Reduc.	Unter- schied des		In C. C. a	usgedrücktes				
	Barom. in Mm.	The state of the s	Wärme in C.º.	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.				
Anfangsluft .	707,54	4	170,5	26342,3	22562,4				
Endluft	707,54	50,20	180,2	* 6° 6	22345,5				
	1/3/453		- Uı	nterschied =	- 216,9				
	-	1. 21	1 1 1 1 1 1 1	=	— 0,96 %				
		110000	atheris e	der A	Anfangsluft.				
Es ergiebt sich demnach:									

Brancott 16	11/3	Nor	malvolumen in C	c. c.				
		Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.				
Anfangsluft		11,3	4729,1	17822,0				
Endluft		1099,5	3424,0	17822,0				
Unterschied .		+ 1088,2	- 1305,1	0,00				
Die 1088,2 C. C. ausgeschiedener Kohlensäure wiegen = 2,155 Grm. Die 1305,1 C. C. verzehrten Sauerstoffes = 1,875 Grm. Daher								
Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Kohlensäure zu dem des aufgenommenen Sauerstoffes								
"Gewichtsverhält				= 1:0,87.				
		pergewichtes						
Grm. für 73 Minuten, daher für die Versuchsdauer								
	70n 61 Minuten							
Das Thier verlor	durch den Gas	swechsel 2,155	1,875 Grm.	=0,280 Grm.				
7	Iithin Wasse	rausdünstung	:	= 1,976 Grm.				

Da das mittlere Körpergewicht 1754,85 Grm., und die Versuchsdauer 61 Minuten betrugen, so erhält man:

man:		
Für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde		
Ausgeschiedene Kohlensäure	= 1,208	Grm.
Aufgenommenen Sauerstoff		
Ausgeschiedene Wasserdämpfe		
Das Mittel von 89,75 Athemzügen giebt		
für 1 Kilogr. und einen Athemzug:		
Ausgeschiedene Kohlensäure =	0,000224	Grm.
Aufgenommenen Sauerstoff =		
Entfernte Wasserdämpfe =		

Fünfter Versuch.

Den 26. Mai.

Das Kaninchen blieb seit der gestrigen Operation sich selbst überlassen.

8 U. 35 M. Körpergewicht 1833,6 Grm.

9 U. 48 M. Körpergewicht 1830,0 Grm.

Unterschied = 73 Minuten = 3,6 Grm.

Versuchsdauer von 8 U. 43 M. bis 9 U. 46 M. = 63 Minuten.

Die Athembewegungen konnten in diesem Versuche nicht gezählt werden, weil sich zu viel Wasser an der inneren Glaswand des Athmungsbehälters niedergeschlagen hatte.

10 U. 0 M., nachdem sich das Thier etwas gewehrt hatte, Wärme im Mastdarm = 38°,5 C.

Die Endluft führte:

					100.00
Stickstoff			-	0	79,97%
Sauerstoff					14,42%
Kohlensäure			¥		5,61%

Man findet:

	Reduc.	Unter- schied des		In C. C. a	usgedrücktes	
m10 x15.1 =	Barom. in	Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C. ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.	
Anfangsluft	715,32	Joë- un	190,5	26264,9	22526,1	
Endluft .	715,32	2,00	200,8	17 -00	22319,5	
med service			Ū	nterschied =	= - 206,6 = 0,92 %	
	-		1 2 4	der	Anfangsluft.	

Die Berechnung liefert daher:

		Normalvolumen in C. C.						
- K	mark a manufacture	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.				
	Anfangsluft	11,3	4721,4	17793,4				
	Endluft	1252,2	3218,5	17848,9				
	Unterschied	+ 1240,9	- 1502,9	+ 55,5				
	Die 1240,9 CC. ausgeschiedener Kohlensäure geben = 2,458 Grm. Die 1502,9 CC. aufgenommenen Sauerstoffes . = 2,159 Grm.							
fer	Die 55,5 Stickstoff und Beobachtungsfehler lie- ferten als reiner Stickstoff berechnet = 0,070 Grm. Da das Thier 3,6 Grm. während 73 Minuten ver-							
lor	en hatte, so erhält man i	für die Versucl	hsdauer von					
63	Minuten			= 3,107 Grm.				
2,4	58 + 0,070 - 2,159 Gr	m	=	= 0,369 Grm.				
	Daher	Wasserdämpfe	=	= 2,738 Grm.				

Mithin							
Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Koh-							
lensäure zu dem des verzehrten Sauerstoffes . = 1:1,21.							
Gewichtsverhältniss beider							
Verhältniss des Gewichtes des aufgenommenen Sauer-							
stoffes zu dem Gewichte des Stickstoffes (incl.							
der Beobachtungsfehler)							
Da das mittlere Körpergewicht 1831,8 Grm. und die Versuchs-							
dauer 63 Minuten betrugen, so hat man							
für 1 Kilogr. und 1 Stunde							
Ausgeschiedene Kohlensäure							
Aufgenommenen Sauerstoff							
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,036 Grm.							
Ausgetretene Wasserdämpfe \pm 1,424 Grm.							
Sechster Versuch.							
Den 27. Mai Vormittags.							
Das Kaninchen in der Zwischenzeit unverändert gelassen.							
8 U. 38 M. Wärme im Mastdarme = 37°,8. C.							
8 U. 40 M. bis 8 U. 52. M. Die frühere Wunde aufgemacht,							
ein ungefähr 2 Centimenter langes Stück des Halstheiles des rechten							
herumschweifenden Nerven ausgeschnitten und die Wunde wieder							
zugenäht. Sie war früher schon in der Haut zugeheilt gewesen							
Ein reichliches weisses Exsudat füllte die Zwischenräume der vor							
einigen Tagen blossgelegten Gebilde.							
8 U. 54. M. Wärme im Mastdarme = 39°5. C.							
8 U. 58 M. Körpergewicht 1775,1 Grm.							
10 U. 12 M. Körpergewicht 1773,0 Grm.							
Unterschied = 74 Minuten. = 2,1 Grm.							
Versuchsdauer von 9 U. 3 M. bis 10 U. 6 M. = 63 Minuten.							
9 U. 11 M 112.							
9 U. 33 M 71. Athemzüge in einer							
9 U. 43 M							
Mittel = 85,83.							

10. U. 16 M. Wärme im Mastdarme = 37°,5 C.

Die Endluft führte:

				-	100,00
Stickstoff					80,540/0
Sauerstoff					15,580/0
Kohlensäur	е.				3,880/0

Man hatte ferner:

	Reduc.	Unter- schied des		In C. C. ausgedrücktes		
	Barom. in Mm.	Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C. °.	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.	
Anfangsluft	714,29		170,3	26323,4	22786,7	
Endluft .	714,29	4,00	170,9	-	22612,6	
			Ţ		= - 174,1 = - 0,77 % Anfangsluft.	

Diese Werthe geben:

and year	Normalvolumen in C.C.			
amend In the Market	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.	
Anfangsluft	11,4. 877,4. +866,0.	4776,1. 3523,0. —1253,1.	17999,2. 18212,2. +213,0,	

Die 866,0 C.C. ausgehauchter Kohlensäure wiegen
= 1,715 Grm.
Die 1253,1 C. C. verzehrten Sauerstoffes geben = 1,800 Grm.
Die 213,0 C. C. Stickstoffüberschuss und Beobach-
tungsfehler als reiner Stickstoff berechnet = 0,269 Grm.
Das Thier verlor 2,1 Grm. in 74 Minuten, mit-
hin während der Versuchsdauer von 63 Minuten . = 1,788 Grm.
Der Gaswechsel der Perspiration forderte 1,715
$+0.269 - 1.800 \text{ Grm.} \dots \dots = 0.184 \text{ Grm.}$
Mithin ausgetretene Wasserdämpfe = 1,604 Grm.
Verhältniss des Volumens der ausgehauchten Koh-
lensäure zum aufgenommenen Sauerstoff = 1:1,45.
Gewichtsverhältniss beider
Gewichtsverhältniss des verzehrten Sauerstoffes zum
Stickstoffüberschuss (incl. Beobachtungsfehler) = 1:0,15.
Da das mittlere Körpergewicht 1774,1 Grm., die Versuchsdauer
63 Minuten glichen, so hat man:
für 1 Kilogr. Thier und eine Stunde
Ausgeschiedene Kohlensäure
Aufgenommenen Sauerstoff
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,144 Grm.
Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,861 Grm.
Der Durchschnittswerth von 85,83 Athemzügen in jeder Minute
giebt:
Für 1 Kilogr. Thier und eine Minute
Ausgehauchte Kohlensäure = 0,000179 Grm.
Aufgenommener Sauerstoff = 0,000188 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000028 Grm.
Abgedunstetes Wasser = 0,000167 Grm.

Siebenter Versuch.

Den 27, Mai Nachmittags.

Das Thier war indessen sich selbst überlassen geblieben.

3 U. 5 M. Körpergewicht 1827,3 Grm.

4 U. 14 M. Körpergewicht 1825,1 Grm.

Unterschied = 69 Minuten. = 2,2 Grm.

Versuchsdauer von 3 U. $7\frac{1}{2}$ M. bis 4 U. 10 M. = 62,5 Minuten.

3 U. 12 M. . . 111 bis 112 3 U. 45 M. . . 69

4 U. 4 M. . . 67 bis 68 Athemzüge in einer Minute.

Mittel = 82,67

4 U. 20 M. Wärme im Mastdarme = 38°,6.

Die Endluft führte:

100,00

Man hatte ferner:

and tono	Reduc.	Unter- schied des	Wärme	In C. C. ausgedrücktes			
	Barom. Druckes am Ende in Mm.		in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.		
Anfangsluft .	713,16.	_	18º,3.	26271,2.	22595,6.		
Endluft	713,16.	2,8.	180,4.	II han anni II	22492,3		
				Unterschied	= -103,3 = $-0,46\%$ Anfangsluft.		

Mithin

	Nor	malvolumen in C	c. C.						
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.						
Anfangsluft	11,3.	4736,0.	17848,3.						
Endluft	1279,8.	3223,1.	17989,4.						
Unterschied	+1268,5.	-1512,9.	+141,1.						
Die 1279,8 C. C. ausgeschiedene Kohlensäure wiegen = 2,512 Grm. Die 1512,9 C. C. verzehrten Sauerstoffes = 2,173 Grm.									
Die 141,1 C. C. Stickstoff									
Das Thier verlor in 69									
suchszeit von 62,5 Minuten			= 1,993 Grm.						
Der Gaswechsel bedin									
2,512 + 0,178 - 2,173 .		=	= 0,517 Grm.						
Mithin Verlust durch V	Vasserdämpfe	1. 1	= 1,476 Grm.						
Mat hat daher:									
Verhältniss des Volumens d	er ausgeschied	enen Koh-							
lensäure zu dem des	verzehrten Sau	erstoffes . =	1:1,19.						
Gewichtsverhältniss beider		=	1:0,87.						
Verhältniss des Gewichtes d	les Sauerstoffe	es zu dem	Strange State State						
des Stickstoffes (incl.	Beobachtungsf	ehler) . =	1:0,084.						
Das mittlere Körpergev	wicht glich 18	26,2 Grm.							
und die Versuchsdauer 62,5	Minuten, folg	glich							
für 1 Kilog	gr. Thier und	1 Stunde							
Ausgehauchte Kohlensäure		=	= 1,321 Grm.						
Aufgenommenen Sauerstoff		, =	= 1.141 Grm.						
Stickstoffüberschuss (incl. B	eobachtungsfe	hler) $=$	= 0.094 Grm.						
Ausgeschiedene Wasserdäm	pfe	=	= 0,776 Grm.						
Die Durchschnittsmeng	e von 82,67 A	themzügen gi	iebt						
für 1 Kilogr.	Thier und eine	en Athemzug							
		0							

Ausgeschiedene Kohlensäure								=	0,000266	Grm.
Aufgenommener Sauerstoff .								=	0,000230	Grm.
Stickstoffüberschuss (nebst den	B	Beol	oac	htu	ing	sfe	h-			
lern)								=	0,000019	Grm.
Ausgetretene Wasserdämpfe .								=	0,000156	Grm.

Achter Versuch.

Den 28, Mai Vormittags.

Das Thier war indessen sich selbst überlassen geblieben.

8 U. 46 M. Wärme im Mastdarme 38°,7 C.

8 U. 52 M. Ein ungefähr 2 Centimeter langes Stück aus dem Halstheile des zweiten (linken) herumschweifenden Nerven ausgeschnitten.

Das Thier athmet sogleich schwer und mit hörbarem pfeifenden, gleichsam klagenden Geräusche.

8 U. 55 M. Wärme im Mastdarme 39°,7 C.

8 U. 59 M. Körpergewicht = 1722,1 Grm.

10 U. 14 M. Körpergewicht = 1721,1 Grm.

Unterschied = 75 M.

1,0 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 5½ M. bis 10 U. 8 M. = 62,5 Minuten.

Das Thier blieb im Athmungsbehälter meistentheils ruhig und verhielt sich in seinen hin und wieder vorgekommenen Körperbewegungen, wie gewöhnlich. Seine Augen waren auffallend matt. Es athmete tief und mühsam. Die Nasenlöcher gingen dabei auffallend auf und nieder. Mit der Einathmung hob sich die obere Umgebung eines jeden Nasenloches. Der vordere Körper ging zugleich in die Höhe und sank bei jeder Ausathmung wiederum zurück.

10 U. 17 M. Wärme im Mastdarme = 38°,8 C. Die Endluft führte:

		-		100,00
Stickstoff .				81,42%
Sauerstoff.				
Kohlensäure				5,02%

Man hatte ferner:

2	Reduc.	Unter- schied des	Wärme	In C. C. ausgedrücktes					
	Barom.	Druckes am Ende in Mm.	in	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.				
Anfangsluft .	710,36.	_	190,0.	26376,4.	22518,5.				
Endluft	710,36.	9,4.	190,9.	-	22113,5.				
				Unterschied $= -405,0$					
				= - 1,80%					
				der Anfangsluft.					

Es ergiebt sich daher:

	Normalvolumen in C. C.						
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.				
Anfangsluft	11,2.	4719,9.	17787,6.				
Endluft	1110,1.	2998,6.	18004,8.				
Unterschied	+1098,9.	—1721,3.	+217,2.				
Die 1098,9 C. C. ausge	eschiedener K	ohlensäure w	iegen				
		. :	= 2,176 Grm.				
Die 1721,3 C. C. verzehrter	n Sauerstoffes	:	= 2,472 Grm.				
Die 217,2 C. C. Stickstoff	und Beobach	tungsfehler					
waren als reiner Stick	stoff	:	= 0.274 Grm				

	Da das Thier 1,0 Grm. in 75 Minuten verlor,
	so kam auf die Versuchsdauer von 62,5 Minuten . = 0,833 Grm.
	Die Veränderung durch den Gaswechsel glich
ı	$2,176 + 0,274 - 2,472 \dots \dots = +0,022 \text{ Grm.}$
	Wasserdämpfe = 0,855 Grm.
	Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Koh-
	lensäure zum verzehrten Sauerstoff = 1:1,57.
	Gewichtsverhältniss beider = 1:1,14.
	Verhältniss des Gewichtes des Sauerstoffes zu dem
	des Stickstoffes (nebst den Beobachtungsfehlern) = 1:0,111.
	Da das mittlere Körpergewicht 1721,6 und die Versuchsdauer
à	62,5 Minuten betrugen, so hat man
	für 1 Kilogr. und 1 Stunde:
	Ausgeschiedene Kohlensäure = 1,214 Grm.
	Aufgenommener Sauerstoff = 1,379 Grm.
	Ausgehauchter Stickstoff (und Beobachtungsfehler). = 0,153 Grm.
	Verdampftes Wasser = 0,477 Grm.
	Die 23 Athemzüge in jeder Minute liefern
	für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug
	Ausgetretene Kohlensäure = 0,000880 Grm.
	Aufgenommener Sauerstoff = 0,000999 Grm.
	Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000111 Grm.
	Abgedunstetes Wasser = 0,000345 Grm.
	Neunter Versuch.
	Den 28. Mai Nachmittags.
	Das Thier athmete indessen immer laut hörbar, tief und müh-

Das Thier athmete indessen immer laut hörbar, tief und müham fort.

2 U. 58 M. Wärme im Mastdarme = 38°,3 C.
 3 U. 0,5 M. Körpergewicht 1717,1 Grm.
 4 U. 15 M. Körpergewicht 1715,5 Grm.

Unterschied = 74,5 Minuten Valentin, Die Einflüsse der Vaguslähmung.

= 1,6 Grm.

Versuchsdau	ier von	3 U. 51/2	M. bis	4 U. 9 M. =	63,5 Minuten,						
3 U. 11 M											
3 U. 30 M	,		15	AND ASSESSED BY	. 6						
3 U. 40 M		15	bis 16	Athemzüge	in einer						
3 U. 53 M		16	bis 17	Minute							
4 U. 5 M		16	bis 17	Marie and a							
		16	5,4								
4 U. 20 M. Wärme im Mastdarme = 37°,4 C.											
Die Analys											
				. 4,17%.							
	Sauersto	ff	1	. 14,77%.							
	Sticksto	ff		. 81,06%.							
				100,00.							
Man hatte	ferner:			100,00.							
	Reduc.	Unter- schied des	Wärme	In C. C. ausgedrücktes							
	Barom.	Druckes	in	unmittelbares							
1000	in Mm.	am Ende in Mm.	C0.	Volumen. Feucht.	Normalvolumen.						
Anfangsvolumen	709,46.	_	180,6.	26381,4.	22536,1.						
Endvolumen	709,46.	6,2.	18°,8.		22316,7.						
A SHOT				Unterschied =	= $-219,4.=$ $-0,97%$						
Daher		Spart 16	P1957-91		3,03,10						
	Normalvolumen in C. C.										

		Normalvolumen in C. C.								
		Kohlensäure.	re. Sauerstoff. und	Stickstoff und Beobach tungsfehler.						
Anfangsluft		11,3.	4723,5.	17801,3.						
Endluft		930,6.	3296,2.	18089,9.						
Unterschied		+919,3.	—1427,3.	+ 288,6.						

Die 919,3 C. C. ausgehauchter Kohlensäure sind = 1,821 Grm.
Die 1427,3 C. C verzehrten Sauerstoffes = 2,050 Grm.
288,6 C. C. Stickstoffüberschuss und Beobach-
tungsfehler als reiner Stickstoff berechnet = 0,364 Grm.
Da das Thier 1,6 Grm. während 74,5 Minuten
verloren hatte, so erhält man für die Versuchszeit
von 63,5 Minuten
Der Gaswechsel der Perspiration forderte 1,821
$+ 0.364 - 2.050 \text{ Grm.} \dots \dots = 0.135 \text{ Grm.}$
Also Wasserdämpfe = 1,229 Grm.
Verhältniss des Volumens der ausgehauchten Kohlen-
säure zu dem des verzehrten Sauerstoffes = 1:1,55.
Gewichtsverhältniss beider
Verhältniss des Gewichtes des Sauerstoffes zu dem
des Stickstoffes (nebst Beobachtungsfehlern) . = 1:0,178.
Da das mittlere Körpergewicht 1716,3 Grm. und die Versuchs-
dauer 63,5 Minuten betrug, so erhält man
für 1 Kilogr. und 1 Stunde
Ausgeschiedene Kohlensäure = 1,002 Grm.
Aufgenommener Sauerstoff = 1,129 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,201 Grm.
Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,677 Grm.
Die Durchschnittsgrösse von 16,4 Athemzügen in der Minute
giebt
für 1 Kilogr. Körpergewicht und einen Athemzug
Ausgeschiedene Kohlensäure = 0,001019 Grm.
Aufgenommener Sauerstoff = 0,001149 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000204 Grm.
- 0.000cco C
Ausgehauchte Wasserdünste = 0,000688 Grm.

Zehnter Versuch.

Den 29, Mai.

Das Thier athmet wie gestern, tief pfeifend und mühsam, scheint aber sonst munter und wehrt sich noch lebhaft bei dem Anfassen. Es streckt den Kopf beim Einathmen vor und zieht ihn wieder bei dem Ausathmen zurück.

8 U. 58 M. Körpergewicht 1711,1 Grm.

10 U. 15 M. Körpergewicht 1709,4 Grm.

Unterschied = 77 Minuten.

= 1.7 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 4 M. bis 10 U. 10 M. = 66 M.

, ,	T Det	CHICA		·						
U.	10	M.							23.	
U.	25	M.							23.	
U.	33	M.							27.	Ī
U.	45	M.				2	27	bis	28.	1
U.	55	M.							30.	١
								26	,36.	- 1
	U. U. U. U. U. U.	U. 10U. 25U. 27U. 33U. 45U. 55	U. 10 M.U. 25 M.U. 27 M.U. 33 M.U. 45 M.U. 55 M.	U. 10 M U. 25 M U. 27 M U. 33 M U. 45 M U. 55 M	U. 10 M U. 25 M U. 27 M U. 33 M U. 45 M U. 55 M	U. 10 M U. 25 M U. 27 M U. 33 M U. 45 M U. 55 M	U. 10 M	U. 10 M	U. 25 M	U. 10 M

tiefe und mühsame Athemzüge in der Minute.

10 U. 19 M. Wärme im Mastdarme = 33°,1 C.

Das Thier stirbt, während der Thermometer im Mastdarme ists um 10 U. 20 M., nachdem es Urin entleert, Koth hervorzutreiben gesucht und von heftigen Krämpfen befallen worden ist.

11 U. 6 M. Wärme im Mastdarme = 32°,6 C.

Die Endluft ergab:

				100,00.
Stickstoff			,	81,210/0.
Sauerstoff				15,060/0.
Kohlensäur	е			3,730/0.

Man hatte ferner:

	Reduc.	Unter-	Wärme	In C. C. a	usgedrücktes
	Barom. in Mm.	Druckes im Mm.	in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.
Anfangsluft . Endluft	710,30. 2710,30.	4,40.	16°,85. 17°,8.	26387,4.	22757,2. 22515,4.
	10 28	Landard St. Mark	Sanday Sanday	11-11	= -241.8 = $-1.06^{\circ}/_{\circ}$ Anfangsluft.

Man erhält daher:

	Nor	malvolumen in C	C. C.							
model against the s	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.							
Anfangsluft	11,4.	4769,9.	17975,9.							
Endluft	839,8.	3390,8.	18284,8.							
Unterschied	+828,4.	-1379,1.	+ 308,9.							
Die 828,4 C. C. ausgehauchter Kohlensäure wiegen = 1,641 Grm. Die 1379,1 C. C. verzehrten Sauerstoffes = 1,981 Grm. Die 308,9 C. C. Stickstoffüberschuss incl. der										
Beobachtungsfehler als rei			- 0.390 Grm							
geben	erm, für 77 M	inuten, folg-	_ 0,000 Grm.							
ich für die Versuchsdauer	von 66 Minut	ten :	= 1,457 Grm.							
Der Gaswechsel der P + 0,390 — 1,981 Grm			= 0,050 Grm.							
Mithin ausgesel	hiedenes Wass	ser :	= 1,407 Grm.							

Volumenverhältniss der ausgeschiedenen Kohlensäure
zum verbrauchten Sauerstoff = 1:1,68.
Gewichtsverhältniss beider
Gewicht des Sauerstoffs zu dem des Stickstoffüber-
schusses
Da das mittlere Körpergewicht 1710,25 Grm.
und die Versuchsdauer 66 Minuten betrugen, so
hat man:
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
Ausgeschiedene Kohlensäure = 0,872 Grm.
Aufgenommener Sauerstoff = 1,053 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,207 Grm.
Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,748 Grm.
Da die mittlere Zahl der Athemzüge 26,36 für
die Minute glich, so findet man im Durchschnitt:
für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug
Ausgehauchte Kohlensäure = 0,000551 Grm
Aufgenommener Sauerstoff = 0,000666 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000131 Grm.
Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,000473 Grm

Die Lungen des Thieres zeigten die bekannte, der Vagusdurchsschneidung nachfolgende Entartung. Der rechte obere Lungenlapper erschien zu ²/₃ des inneren Theiles braunroth, während das übrige gelb war. Der rechte mittlere Lappen zeigte sich fast durchgehends braunroth. Nur einzelne gelbe Flecken lagen hier inselartig zerstreut. Der rechte untere Lappen hatte oben und unten grosse braunrothe Bezirke und in der Mitte einzelne braunrothe Flecke. Der linke obere Lungenlappen war durchgehends stark braunroth und besass nur sehr sparsame gelbe Inseln. Die obere Hälfte des linker unteren Lappens erschien ganz und gar braunroth wie Lebermasse Die untere Hälfte dagegen war theils gelb, theils heller braunroth gefärbt. Mindestens ³/₄ der Lungen erschienen bei dem Aufblaset

leicht wegsam. Die Haargefässe derselben liessen sich auch ohne Mühe mit Leimmasse ausspritzen.

Es betrug

Mithin Nettogewicht = 1467,2 Grm.

Das letzte Bruttogewicht von 1709,4 Grm. ist daher um 242,2 Grm. oder ungefähr um 0,14 jener Grösse höher als das Nettogewicht. Die oben angeführten, auf das Körpergewicht bezogenen Werthe waren daher in der Wirklichkeit um ungefähr 1/2 bis 1/8 höher, als die sich nach dem Bruttogewicht bestimmen liessen.

Zweite Versuchsreihe.

Männliches Kaninchen.

Elfter Versuch.

Den 31. Mai.

8 U. 50 M. Körpergewicht 1410,2 Grm. 10 U. 31/2 M. Körpergewicht 1409,4 Grm.

Unterschied = $73\frac{1}{2}$ Minuten. = 0,8 Grm. Versuchsdauer von 8 U. $55\frac{1}{2}$ M. bis 8 U. 59 M. = 63,5 Minuten.

				,	-	,	73,7	THE RESERVE OF THE PARTY
9	U.	54	M.				72	Minute.
9	U.	39	M.				65	Athemzüge in einer
9	U.	9	M.				84 \	

10 U. $12^{1}/_{2}$ M. Wärme im Mastdarme = 37° ,8 C. Die Endluft führte:

				100,00.
Stickstoff .				79,78%.
Sauerstoff .			,	16,70%.
Kohlensäure				3,52%.

Man hatte:

	Dad	Unter- schied des	Wärme	In C. C. at	ısgedrücktes
	Red. Barom. in Mm.	Druckes am Ende in Mm.	in C ⁹ .	ursprüngliches Volumen. Feucht.	Normalvolumen
Anfangsluft . Endluft	709,82. 709,82.	- 6,20.	18°,5. 17°,9.	26688,3. —	22821,9. 22685,5.
					= - 136,4 = - 0,60°/ Anfangsluft.

Daher:

	Norn	nalvolumen in (c. c.
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.
Anfangsluft	11,4.	4783,5.	18027,0.
Endluft	798,5.	3788,5.	18098,5.
Unterschied	+787,1.	—995,0.	+71,5.

Die 787,1 C. C. ausgehauchter Kohlensäure sind
= 1,559 Grm.
Die 995,0 C. C. verzehrten Sauerstoffes = 1,429 Grm.
Die 71,5 C. C. Stickstoff und Beobachtungsfeh-
ler, als blosser Stickstoff berechnet = 0,090 Grm.
Das Thier verlor 0,8 Grm. während 73,5 Minu-
ten, folglich während der Versuchsdauer von 63,5
Minuten $\dots = 0,691$ Grm.
Der Gaswechsel nahm 1,559 + 0,090 — 1,429
Grm. in Anspruch = 0,220 Grm.
Folglich Wasserdämpfe = 0,471 Grm.
Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Koh-
lensäure zu dem des aufgenommenen Sauer-
stoffes
Gewichtsverhältniss beider = 1:0,92.
Verhältniss des Gewichtes des verzehrten Sauerstof-
fes zu dem des Stickstoffüberschusses nebst
den Beobachtungsfehlern = 1:0,063.
Da das mittlere Körpergewicht des Thieres 1409,8
Grm. und die Versuchsdauer 63,5 Minuten betrugen, so hat man
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
Ausgeschiedene Kohlensäure = 1,045 Grm.
Aufgenommener Sauerstoff = 0,958 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,060 Grm.
Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,316 Grm.
Der Mittelwerth von 73,7 Athemzügen in der Minute giebt im
Durchschnitt
für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug
Ausgeschiedene Kohlensäure 0,000236 Grm.
Aufgenommener Sauerstoff 0,000217 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler 0,000014 Grm
Entfernte Wasserdämpfe 0,000071 Grm.

Zwölfter Versuch.

Den 2. Januar.

Dasselbe Kaninchen in der Zwischenzeit sich selbst überlassen. 8 U. 56 M. Körpergewicht 1381,2 Grm.

10 U. 8 M. Körpergewicht 1380,0 Grm.

10 U. 13. M. Wärme im Mastdarme = 37°,8 C.

Die Endluft führte:

Man hatte ferner:

	Red.	Unter- schied des	Wärme	In C. C. ausgedrücktes			
	Barom.	Druckes am Ende in Mm.	in C ⁰ .	ursprüngliches Volumen. Feucht.	Normalvolumen		
Anfangsluft Endluft .	712,28. 712,28.	2,30.	17°,6. 18°,6.	26717,3.	23027,5. 22840,1.		
		2,000	10,0	Superior (CA)	l = -187,4 = -0,82°/Anfangsluft.		

Mithin:

	Nor	malvolumen in C	D, C.						
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.						
Anfangsluft	11,5.	4826,5.	18189,5.						
Endluft	1082,6.	3668,1.	18089,4.						
Unterschied	+1071,1.	—1158,4.	+100,1.						
Die 1071,1 C. C. ausgehauchter Kohlensäure wiegen = 2,121 Grm.									
Die 1158,4 C. C. verze	ehrten Sauerst								
Die 100,1 C. C. Stick									
obachtungsfehler als Stickst			= 0,126 Grm.						
Das Thier verlor 1,2	Grm. während	72 Minu-							
ten, folglich während der	Versuchsdauer	r von 60,5							
Minuten			= 1,008 Grm.						
Der Gaswechsel der P	erspiration for	derte 2,121							
+ 0,126 — 1,664 Grm		=	= 0,583 Grm.						
Ausgetret	Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,425 Grm.								
Verhältniss des Volumens	der ausgehau	chten Koh-							
lensäure zum Volume	en des verzehi	rten Sauer-							
stoffes		=	= 1:1,08.						
Gewichtsverhältniss beider			= 1:0,78.						
Gewicht des aufgenommen									
Stickstoffüberschuss und	den Beobacht	ungsfehlern =	: 1:0,076.						
Da das mittlere Körpe	rgewicht 1380	,6 Grm. und	die Versuchs-						
dauer 60,5 Minuten betrug	en, so findet i	man:							
für 1 Kilo	gr. Thier und	1 Stunde							
Ausgehauchte Kohlensäure		=	= 1,524 Grm.						
Verzehrter Sauerstoff .									
			1						

Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,090 Grn Entfernte Wasserdämpfe = 0,305 Grn Die Durchschnittspreise von 71,5 Athemzügen in der Minur	n.
giebt im Mittel: für einen Kilogr. Körpergewicht und einen Athemzug	
Ausgeschiedene Kohlensäure = 0,000355 Gri	m.
Aufgenommener Sauerstoff = 0,000279 Grr	
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000021 Gru	m.
Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,000071 Gr	m.

Dreizehnter Versuch.

Den 3. Juni Nachmittags.

3 U. 3 M. Wärme im Mastdarme = 38°,8 C.

3 U. 8 M. Ungefähr 2 Centimeter aus dem Halstheile des rechten herumschweifenden Nerven ohne irgend beträchtliche Blutung ausgeschnitten.

3 U. 12 M. Wärme im Mastdarme = 39°,7 C. 4 U. 40 M. desgl. = 39°,0 C.

Den 4. Juni Vormittags.

8 U. 55 M. Körpergewicht 1428,4.10 U. 12 M. Körpergewicht 1427,2.

10 U. 16 M. Wärme im Mastdarme = 37°,8 C. Die Endluft enthielt:

The same of the sa			1	00,000.
Stickstoff .				80,32%.
Sauerstoff.				14,58%.
Kohlensäure				5,10%.

Man hatte:

	Red. Barom. in Mm.	Unter- schied des Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C ⁰ .	In C. C. at unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.
Anfangsluft Endluft	716,91. 716,91.	2,00.	20°,85. 22°,65.	26670,1. —	22801,5. 22502,8.
				memissal s	= $-$ 298,7 $=$ $-$ 1,31%.
Dahari			Salar III	der	Anfangsluft.

Daher:

	Norr	nalvolumen in C.	. C.
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.
Anfangsluft	11,4.	4779,2.	18010,9.
Endluft	1147,6.	3280,9.	18074,3.
Unterschied	+1136,2:	-1498,3.	+63,4.
Die 1136,2 C. C. Kohle Die 1498,3 C. C. Sauerstoff			
Die 63,4 C. C. Stickstoff (in	cl. Beobachtur	ngsfehler) =	0,008 Grm.
Das Thier verlor 1,2 Grm. für 62,5 Minuten Vers	uchszeit	=	0,974 Grm.
Der Gaswechsel der Perspi 0,008 — 2,152 · ·		2,250 +	0,106 Grm.
	Ausgehauchte	es Wasser =	0,868 Grm.

Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen
Kohlensäure zum Volumen des verzehrten
Sauerstoffes
Gewichtsverhältniss beider
Gewicht des Sauerstoffes zu dem des Stickstoffüber-
schusses und der Beobachtungsfehler = 1:0,037
Da das mittlere Körpergewicht 1427,8 Grm. und
die Versuchsdauer 62,5 Minuten betrugen, so
hat man
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
ausgeschiedene Kohlensäure = 1,513 Grm.
aufgenommenen Sauerstoff
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,054 Grm.
Wasserdämpfe
Das Mittel der 78,7 Athemzüge in der Minute
giebt
für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug
ausgehauchte Kohlensäure
aufgenommenen Sauerstoff = 0,000306 Grm.
Stickstoff und Beobachtungsfehler = 0,000011 Grm.
Wasserdämpfe = $0,000124$ Grm.

Vierzehnter Versuch.

Den 6. Junius Vormittags.

8 U. 47 M. Wärme im Mastdarme = 39°,5 C.

8 U. 51 M. Auch aus dem Halbtheile des zweiten (linken) herumschweifenden Nerven ein 2 Centimeter langes Stück herausgeschnitten. Das Thier athmet sogleich mühsam, tief und mit hörbarem Pfeifen.

8 U. 54 M. Wärme im Mastdarme = 38°,3 C.
 8 U. 55 M. Körpergewicht = 1389,0 Grm.

10 U. 8 M. Körpergewicht = 1388,1 Grm.

Unterschied = 73 Minuten. = 0,9 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 1½ M. bis 10 U. $4\frac{1}{2}$ M. = 63 M.

9 U.	8 M.				30				
9 U.	14 M.				39				
9 U.	30 M.				17				
9 U.	35 M.				20				
10 U.	0 M.				20				
10 U.	2 M.				24 bis 25				
	Mittel = 25,1								

tiefe, mühsame und hörbare Athemzüge in der Minute.

Das Thier hebt die obere Umgebung der Nasenlöcher, öffnet die Mundspalten und streckt den Kopf vor bei dem Einathmen. Es wendet sich häufig im Apparate, stellt sich auf und benimmt sich sonst wie ein munteres, aber geängstigtes Geschöpf.

10 U. 12 M. Wärme im Mastdarme = 36°,7 C.

Die Endluft enthielt:

			100,00
Stickstoff .			81,33 %
Sauerstoff .			15,71 %
Kohlensäure			2,96 %

Man hatte:

	Reduc.	Unter- schied des	Wärme	In C. C. av	sgedrücktes			
	Barom. in Mm.	Druckes am Ende in Mm.	in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.			
Anfangsluft . Endluft	710,46 710,46	2,80	18°,9 20°,0	26709,5 —	22815,9 22602,2			
			Unterschied = - 213,7 = - 0,94 °					
		ARROW NO.	P. IVA		nfangsluft.			

Daher:

	No	rmalvolumen in (c. c.
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.
Anfangsluft	11,4	4782,2	18022,3
Endluft	669,0	3550,8	18382,4
	+ 657,6	- 1231,4	+ 360,1
			THE RESERVE
Die 657,6 C. C. ausges	schiedener Ko	hlensäure wie	gen
		=	1,302 Grm.
Die 1231,4 C. C. verzehrten	n Sauerstoffes	geben =	1,769 Grm.
Die 360,1 C. C. Stickstoff u			
ler würden als reinen	Stickstoff liefe	ern =	0,454 Grm.
Das Thier verlor 0,9 Grm.	während 73 N	Iinuten,	
folglich innerhalb der	Versuchsday	aer von	
63 Minuten		=	0,777 Grm.
Der Gaswechsel der Perspir	ration lieferte	1,302 +	
0,454 — 1,769 Grm		= -	+ 0,013 Grm.
	Was	serdämpfe =	= 0,790 Grm.
Verhältniss der Volumina de	er ausgehaucht	en Koh-	
lensäure und des verze	-		1 - 1 87
Gewichtsverhältniss beider			
Gewichtsverhältniss des ve			. 1,00
zu dem Stickstoffüber			
obachtungsfehlern			.0349
Da das mittlere Körper			. 0,040
und die Versuchsdauer 63 I			
erhält man	Hillian	gen, se	760138
	. Thier und 1	Stunde	
ausgeschiedene Kohlensäure			0.002 Cum
verzehrten Sauerstoff			1,019 Crm
To a de la control de la contr			1,215 Grm.

Stickstoffüberschuss	und Be	oba	ehtur	ngsfe	ehler		=	0,312	Grm.
ausgetretene Wasser	dämpfe					,	=	0,542	Grm.

Die durchschnittliche Menge von 25,1 Athemzügen in der Minute liefert

	für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug	
	ausgehauchte Kohlensäure	0,000593 Grm.
8	verzehrten Sauerstoff =	0,000804 Grm.
ŀ	Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler =	0,000207 Grm.
	Wasserdämpfe =	0,000360 Grm.

Fünfzehnter Versuch.

Den 6. Junius Nachmittags.

Das Thier hatte indessen fortwährend mit hörbarem pfeifenden oder rasselndem Tone beschwerlich geathmet. Es streckte den Kopf, vorzüglich im Athmungsbehälter, bei jeder Einathmung weit vor, öffacte zugleich den Mund, schob die Nasenspitze nach vorn und athnete mühsam mit starker Thätigkeit der Bauchmuskeln.

3 U. 13½ M. Körpergewicht 1378,6 Grm.
 4 U. 24 M. Körpergewicht 1376,4 Grm.

Unterschied = 70,5 Minuten. = 2,2 Grm.

Versuchsdauer von 3 U. 16 M. bis 4 U. 18 M. = 62 Minuten.

3	U.	20	M.					26	1
3	U.	28	M.					29	
3	U.	43	M.					32	tiefe und mühsame Athemzüge in
4	U.	1	M.					31	einer Minute.
4	U.	15	M.					25	
				Mi	itte	1 =	= 2	28,6	

4 U. 38 M. Wärme im Mastdarme = 37°,3 C.

Die Endluft führte:

Kohlensäure				3,97 %
Sauerstoff .				15,53 %
Stickstoff .				80,50 %
		-	1 4	100,00

Man hatte ferner:

de la companya della companya della companya de la companya della		Reduc.	Unter- schied des	organito	In C. C. ausgedrücktes			
		Barom. in Mm.		Wärme in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen		
Anfangsluft		711,75	19144	21°,9	26719,9	22526,3		
Endluft		711,75	3,00	210,2	ed strapelan	22510,2		
			shumble.	U	nterschied =	- 16,1 - 0,07 %		
		1	1.43		on Spacestar			

Mithin:

		1107	Normalvolumen in C. C.							
0,00072 Ome	-			guring	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs fehler.			
Anfangsluft .		T		nolde.	11,3	4721,5	17793,5			
Endluft					893,7	3495,8	18120,7			
Unterschied				:den	+ 882,4	— 1225,7	+ 327,2			

Die 882,4 C. C. ausgeschiedener Kohlensäure wiegen

a sich seibet überlassene L'hier athiest wie ger		1,748 Grr
Die 1225,7 C. C. aufgenommenen Sauerstoffes	=	1,761 Grr
Die 327,2 C. C. Stickstoffüberschuss und Be-		
obachtungsfehler geben als reiner Stickstoff		
berechnet	15 THE	0,413 Grr

	Das Thier verlor 2,2 Grm. in 70,5 Minuten, folg-
	lich innerhalb der Versuchsdauer von 62 Mi-
	nuten = 1,921 Grm.
	Der Gaswechsel foderte 1,748 + 0,413 — 1,761 Grm. = 0,400 Grm.
	E 1 1 1 W 1 1 C 1 501 C
i	Folglich Wasserdämpfe = 1,521 Grm.
	Volumenverhältniss der ausgeschiedenen Kohlen-
i	säure und des aufgenommenen Sauerstoffes . = 1:1,39
8	Gewichtsverhältniss beider = 1:1,01
1	Gewicht des Sauerstoffes zu dem des Stickstoffes
	(incl. der Beobachtungsfehler) = 1:0,235
	Da das mittlere Körpergewicht 1377,4 Grm.
	and die Versuchsdauer 62 Minuten ausmachten, so
i	nat man
	für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
ì	usgeschiedene Kohlensäure = 1,228 Grm.
١	ufgenommenen Sauerstoff = 1,237 Grm.
ı	Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,290 Grm.
J	usgetretene Wasserdämpfe = 1,069 Grm.
	Der Durchschnittswerth von 28,6 Athemzügen
ı	In der Minute ergiebt
	für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug
ł	usgehauchte Kohlensäure
	verzehrten Sauerstoff
1	Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000170 Grm.
-	usgetretene Wasserdämpfe = 0,000623 Grm.
	Sechszehnter Versuch.
	Den 7. Junius.
-	Das indessen sich selbst überlassene Thier athmet wie gestern,
-	Das indessen sien seisse doctationer and will gestein,

Das indessen sich selbst überlassene Thier athmet wie gestern, ur mit schwächerer Tönung.

8 U. 21 M. Körpergewicht 1339,2 Grm.

9 U. 32 M. Körpergewicht 1337,1 Grm.

Unterschied = 71 Minuten. = 2,1 Grm.

Versuchsdauer von 8 U. 25 1/2 M. bis 9 U. 27 M. = 61,5 Minut.

8	U.	31	M.			22	
8	U.	55	M.			22	
9	U.	10	M.			24	Athemzüge in der Minute.
9	U.	25	M.			22	Athemzüge in der Minute.
						22,5	

Das Thier öffnet den Mund weit bei dem Einathmen, schiebt den Kopf vor und hebt die obere Umgebung der Nasenlöcher nach dem Schlusse des Mundes. Es bewegt sich häufig im Athmungsbehälter, stellt sich hin und wieder auf den Hinterfüssen auf und fasst bisweilen mit den Vorderbeinen das zum Schutze der Durchsichtsscheibe angebrachte Drahtgitter.

9 U. 36 M. Wärme im Mastdarme = 35°,9 C.

Nachmittags 2 U. 13 M. (3 Minuten nach dem unter heftigen Krämpfen erfolgten Tode des Kaninchens) Wärme im Mastdarme 1 = 36°,4 C.

Die Endluft lieferte:

Kohlensäure			2,26 %
Sauerstoff .			17,10 %
Stickstoff .			80,64 %
			100.00

Man hatte:

	Reduc.	Unter- schied des	Wärme	In C. C. ausgedrücktes		
	Barom. im Mm.	Druckes am Ende in Mm.	in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen	
Anfangsluft .	717,69	-	170,6	26759,3	23243,6	
Endluft	717,69	5,20	180,2	Milogra The	23004,3	
		in the same		Unterschied	= -239,3 = $-1,03\%$	
	hass			der	Anfangsluft.	

Mithin:

		Nor	malvolumen in	C. C.
	The same of the sa	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.
	Anfangsluft	11,6	4871,9	18360,1
	Endluft	519,9	3933,7	18550,7
	Unterschied	+508,3	-938,2	+190,6
	Die 508,3 C. C. ausgetre Die 938,2 C. C. verzehrten Die 190,6 C. C. Stickstoffü	Sauerstoffes berschuss und	Beobach-	= 1,348 Grm.
	tungsfehler als reiner			= 0,241 Grm.
	Das Thier verlor 2,1 Grm. für 61,5 Minuten Beo Der Gaswechsel der Pe + 0,241 — 1,348 Grn	bachtungsdaue erspiration na	er =	
	Mithin ausg	getretene Was	sserdämpfe =	= 1,920 Grm.
	Volumenverhältniss der aus zum verzehrten Sauer Gewichtsverhältniss beider	estoff	=	= 1:1,85 = 1:1,34
	Verhältniss des Gewichter Sauerstoffes zu dem de	s des aufger es Stickstoffüb	nommenen erschusses	
	(incl. der Beobachtung Das mittlere Körpergewich nd die Versuchsdauer 61,3	cht betrug 133	88,15 Grm.	_ 1.0,110
	aher	031	- STATE	
N 121	für 1 Kilogr. Thie usgetretene Kohlensäure. ufgenommenen Sauerstoff tickstoffüberschuss und Be	eobachtungsfel	=	= 0,984 Grm. = 0,175 Grm.
1	ntfernte Wasserdämpfe .		:	= 1,400 Grm.

Die Durchschnittszahl von 22,5 Athemzügen in der Minute giebt daher

für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug:	
ausgehauchte Kohlensäure	. = 0,000544 Grm
verzehrten Sauerstoff	
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler .	
ausgetretene Wasserdämpfe	

Das Thier war Nachmittags um 2 Uhr noch scheinbar munter obgleich die mühsame Athmung fortdauerte und die Körperbe wegungen an Intensität abgenommen hatten. Als man es, wie ge wöhnlich, in einem Blechkasten auf die Wage gebracht hatte, be kam es die heftigsten Krämpfe, schlug sich so an, dass Blut zu der Nasenlöchern heraustrat und starb um 2 U. 10 M.

Der rechte obere Lungenlappen war an der Spitze braunroth sonst gelb und nur mit einzelnen dunkleren Inseln versehen. Der rechte Mittellappen erschien in seiner Innenhälfte braunroth und im Uebrigen gelb. Der rechte Unterlappen dagegen war fast gann braunroth und besass nur noch zerstreute gelbe Inseln. Der links obere Lappen zeigte sich bis auf einzelne gelbe Flecke ganz braunroth Dieselbe Veränderung bot auch die grössere Hälfte des linken Unterlappens dar. Die Lungen liessen sich ohne Widerstand aufblasen und waren zum grösseren Theile wegsam.

Das Thier, welches um 2 U. 16 M. 1330,0 Grm. gewogen hatte enthielt:

```
Speisereste im Magen = 65,2 Grm.

desgl. im Dünndarme = 21,0 Grm.

desgl. im Dickdarme = 36,5 Grm.

Koth im Mastdarme = 1,2 Grm.

Urin in der Harnblase = 15,1 Grm.
```

Das Bruttogewicht von 1330,0 Grm. ist daher um 139,0 oder um ungefähr 0,11 oder 1/9 zu hoch gewesen.

Dritte Versuchsreihe.

Männliches Kaninchen.

Die Beobachtungen wurden hier meist nur 30 bis 45 Minuten us den später angeführten Gründen fortgesetzt. Man gebrauchte uch in allen jetzt folgenden Versuchen das weitere Manometer von 1 Millimeter Lumendurchmesser. Der zu Gebote stehende Lufttum stieg daher von 28098,5 C. C. auf 28142,4 C. C.

Siebzehnter Versuch.

Den 11. Junius,

9 U. 25 M. Körpergewicht = 1842,0 Grm.
 10 U. 15 M. Körpergewicht = 1841,5 Grm.

Unterschied = 50 Minuten. 0,5 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 40 M. bis 10 U. 12 1/2 M. = 32,5 Minuten.

9 U. 52 M. 103

10 U. 6 M. 93

10 U. 9 M. 93

Athemzüge in einer Minute.

11 U. 2 M. Wärme im Mastdarme = 38°,6 C. Die Endluft enthielt:

Kohlensäure . . . = 2,34 % Sauerstoff = 18,12 % Stickstoff = 79,54 % 100,00

Es ergab sich ferner:

	dist a	Unter-	12 704 7	In C. C. ausgedrücktes				
	Reduc. Baromet. in Mm.	bruckes am Ende in Mm.	Wärme in C ⁰ .	ursprüngliches Volumen. Feucht.	Normalvolumen			
Anfangsluft .	715,22	-	230,5	26300,4	22102,3			
Endluft	715,22	2,20	24°,25	TIEN - INO	21944,8			
		the and		Unterschied =	= -157,5 = $-0,71\%$			
				der Anfangsluft.				

Mithin:

	No	Normalvolumen in C. C.				
Athenouse = 0,000,000 to	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.			
Anfangsluft	. 11,1	4632,6	17458,6			
Endluft	. 513,5	3976,4	17454,9			
Unterschied	+ 502,4	-656,2	- 3,7			

Die 502,4 C. C. ausgehauchter Kohlensäure wiegen

	=	0,995	Grma
Die 656,2 C. C. verzehrten Sauerstoffes	=	0,943	Grm.
Das Stickstoffdeficit von 3,7 C. C. (incl. der Beobach-			- 31
tungsfehler)	=	0,005	Grm.
Das Thier verlor 0,5 Grm. in 50 Minuten, folglich			1 10
in 32,5 Minuten Versuchszeit	=	0,325	Grm
Der Gaswechsel der Perspiration forderte 0,995			
- 0,005 - 0,943	=	0,047	Grm.

Ausgetretenes Wasser = 0,278 Grm.

Verhältniss des Volumens der ausgetretenen Koh-
lensäure zu dem des verzehrten Sauerstoffes = 1:1,30
Gewichtsverhältniss beider
Verhältniss des Gewichtes des aufgenommenen Sauer-
stoffes zu dem des Stickstoffdeficits (nebst Be-
obachtungsfehlern) = 1:0,0048
Da das mittlere Körpergewicht 1841,75 Grm. und die Versuchs-
dauer 32,5 Minuten betrugen, so hat man
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
ausgeschiedene Kohlensäure
verzehrter Sauerstoff
Stickstoffverlust und Beobachtungsfehler = 0,0047 Grm.
ausgetretene Wasserdämpfe = 0,279 Grm.
Die Durchschnittsgrösse von 96,3 Athemzügen in der Minute
giebt endlich:
für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug
ausgetretene Kohlensäure
verzehrter Sauerstoff = 0,000164 Grm.
Stickstoffdeficit und Beobachtungsfehler = 0,0000008 Grm.
abgedünstetes Wasser
tailaratail
Achtzehnter Versuch.
Den 12. Junius.
The Man C. C. magehauchter Kallenaut vieren
Das gleiche Kaninchen indessen sich selbst überlassen.
8 U. 51 M. Körpergewicht = 1837,6 Grm.
9 U. 43 M. dgl. = 1837,1 Grm.
Unterschied = 52 Minuten. = 0,5 Grm.
Versuchsdauer von 8 U. 56½ M. bis 9 U. 39 M. = 42,5 Minuten.
9 U. 3 M
0 TI 10 M 02
O II 97 M
- Cinci Billiute.
Mittel = 94,7

9 U. 48 M. Wärme im Mastdarme = 39°,0 C.

Man hatte:

	Delas	Unter-		In C. C. a	usgedrücktes		
	Reduc. Barom. in Mm.	Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C°.	ursprüngliches Volumen. Feucht.	Normalvolumen.		
Anfangsluft Endluft	717,34 717,34	2,20	23°,8 24°,45	26304,8 —	22138,7 21897,8		
	not mile	and the same	Unterschied = -240.9 = -1.09% der Anfangsluft.				

Die Endluft enthielt:

Kohlensäure				2,71%
Sauerstoff .				17,05%
Stickstoff .				80,24%
			_	100,00

Daher:

1100000 = 175 44	Normalvolumen in C. C.								
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff u. Beo- bachtungsfehler.						
Anfangsluft	11,1	4640,3	17487,3						
Endluft	593,4	3733,6	17570,8						
Unterschied	+ 582,3	- 906,7	+ 83,5						
Die 582,3 C. C. Kohlensäure sind = 1,153 Grm. die 906,7 Sauerstoff									
e 83,5 Stickstoffüberschu	uss und Beoba	chtungstehler	_ 1,502 Gri						

Das Thier verlor 0,5 Grm. in 52 Minuten, folglich
in der Versuchsdauer von 42,5 Minuten = 0,409 Grm.
der Gaswechsel der Perspiration foderte 1,153 + 0,105
- 1,302 Grm = + 0,044 Grm.
Ausgetretene Wasserdämpfe = 0,453 Grm.
Volumenverhältniss der ausgeschiedenen Kohlensäure
zum verzehrten Sauerstoff = 1:1,56
Gewichtsverhältniss beider
Verhältniss des Gewichtes des Sauerstoffes zu dem des
Stickstoffes incl. Beobachtungsfehler = 1:0,081
Da das mittlere Körpergewicht 1837,35 Grm. und die Versuchs-
dauer 42,5 Minuten betrug, so erhält man:
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
ausgetretene Kohlensäure = 0,886 Grm.
aufgenommenen Sauerstoff = 1,001 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,081 Grm.
abgedünstetes Wasser
Die Mittelzahl von 94,7 Athemzügen liefert für
1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug
ausgehauchte Kohlensäure
aufgenommenen Sauerstoff = 0,000176 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000014 Grm.
abgedünstetes Wasser = 0,000061 Grm.
ROLL TO THE PROPERTY OF THE PR
Neunzehnter Versuch.
Den 13. Junius.
Dasselbe Kaninchen, in der Zwischenzeit sich selbst überlassen.
8 U. 43 M. Körpergewicht = 1925,0 Grm.
9 U. 59 M. Körpergewicht = 1923,9 Grm.
THE PARTY OF THE P

Unterschied = 76 M. = 1,1 Grm.

Versuchsdauer von 8 U. 47 M. bis 9 U. 49 M. = 62 Minuten.

8	U.	57	M.		93	Ame a justice
9	U.	12	M.		100	
9	U.	21	M.		81	Athemzüge in
9	U.	32	M.	100	72	der Minute.
9	U.	45	M.	10110	79	but min de t
				Mittel	85,0	and LL sebes

10 U. 4 M. Wärme im Mastdarme 38°,6 C.

Man hatte:

and the life	Reduc.	Unter- schied des	a three enga	In C. C. ausgedrücktes						
	Barom. in Mm.	The same of the sa	Wärme in C ⁰ .	ursprüngliches Volumen. Feucht.	Normalvolumen.					
Anfangsluft	716,43	-	240,35	26217,4	21970,7					
Endluft	716,43	2,80	240,95	Harris Land	21811,4					
	no orale	104,4391	SEL SEL	Unterschied =	- 159,3					
	cobmue	1 Lan	pidl or		- 0,73 %					
Die Endluft enthielt:										

Kohlensäu	re			. 5,88 %
Sauerstoff				. 14,12 %
Stickstoff			1:	. 80,00 º/o
				100,00

Daher:

			Nor	e.c.	
bert 640000,0		tell	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.
Anfangsluft			11,0	4605,1	17354,6
Endluft			1282,5	3079,7	17449,2
Unterschied			+1271,5	-1525,4	+ 94,6

	Die 1271,5 C. C. ausgeschiedener Kohlensäure wiegen
	= 2,518 Grm.
	die 1525,4 C. C. aufgenommenen Sauerstoffes = 2,191 Grm.
	die 94,6 C. C. Stickstoffüberschuss und Beobachtungs-
	fehler als reiner Stickstoff berechnet = 0,119 Grm.
	das Thier verlor 1,1 Grm. in 76 Minuten, folglich
	während der Versuchsdauer von 62 Minuten . = 0,897 Grm.
	der Gaswechsel nahm 2,518 + 0,119 - 2,191 Grm in An-
,	spruch
	E-1 1: 1 W1: - C 0.451 C
	Folglich ausgetretene Wasserdämpfe = 0,451 Grm.
	Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Koh-
	lensäure zu dem des aufgenommenen Sauerstoffes = 1:1,20
	Gewichtsverhältniss beider
	Verhältniss der Gewichte des Sauerstoffes zu dem des
	Stickstoffes und der Beobachtungsfehler = 1:0,055
	Da das mittlere Körpergewicht 1924,45 Grm. und die Versuchs-
	dauer 62 Minuten betrugen, so hat man:
	für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde:
	ausgeschiedene Kohlensäure
	aufgenommenen Sauerstoff
	Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,060 Grm.
	ausgetretene Wasserdämpfe
	Der Mittelwerth von 85,0 Athemzügen in der Mi-
-	nute giebt
	für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug:
	ausgetretene Kohlensäure
-	aufgenommenen Sauerstoff
	Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000012 Grm.
**	ausgetretene Wasserdämpfe

Zwanzigster Versuch.

Den 14. Junius.

Dasselbe Kaninchen in der Zwischenzeit sich selbst überlassen.

8 U. 33 M. Körpergewicht 1904,2 Grm.

9 U. 23 M. Körpergewicht 1903,1 Grm.

Unterschied = 50 Minuten. = 1,1 Grm.

Versuchsdauer von 8 U. 46 M. bis 9 U. 17 1/2 M. = 31,5 Minuten.

8 U.	52 M.			83 bis 84	la contra
9 U.	4 M.			108	Athemzüge in
9 U.	15 M.			90	einer Minute.
		Mi	ttel	= 93,83	Mis o squ

Man hatte:

	Reduc. Barom. in Mm.	Unter- schied des Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C°.	and the second second	Normalvolumen
Anfangsluft . Endluft	712,45 712,45	+ 0,80	24°,7 25°,2	26238,2	21820,1 21734,4
	South and	paglua s	photos de		= — 85,7 = — 0,39 % Anfangsluft.

Die Endluft führte:

Kohlensäure							3,98%
Sauerstoff.							16,44%
Stickstoff .	in	in	16	ind	0	9.	79,58%

100,00

	HEAL MALESTON TO							
	Normalvolumen in C. C.							
treit is he salles ubertareed treit from	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.					
Anfangsluft	10,9	4573,5	17235,7					
Endluft	865,0	3573,1	17296,2					
Unterschied	+ 854,1	- 1000,4	+ 60,5					
		7/ 2	The state of the s					
Die 854,1 C. C. ausgeschiedener Kohlensäure sind = 1,692 Grm.								
Die 1000,4 C. C. aufgenommenen Sauerstoffes . = 1,437 Grm.								
Die 60,5 C. C. Stickstoffüberschuss und Beobach-								
tungsfehler als reiner Stickstoff berechnet = 0,076 Grm.								
Das Thier verlor 1,1 Grm. in 50 Minuten, folglich								
während der Versuchsdauer von 31,5 Minuten = 0,693 Grm.								
Der Gaswechsel der Perspiration foderte 1,692 +								
$0.076 - 1.437 \text{ Grm.} \dots = 0.331 \text{ Grm.}$								
Mithin ausgeschiedene Wasserdämpfe = 0,361 Grm.								
Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen								
Köhlensäure zu dem des verzehrten Sauerstoffes = 1:1,17.								
Gewichtsverhältniss beider								
Verhältniss des Gewichtes des aufgenommenen								
Sauerstoffes zu dem des Stickstoffes, incl. der Beob-								
achtungsfehler								
Da das mittlere Körpergewicht 1903,65 Grm. und die Versuchs-								
dauer 31,5 Minuten glichen, so hat man								
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde								
ausgeschiedene Kohlensäure = 1,692 Grm.								
verzehrten Sauerstoff								
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,076 Grm. ausgetretene Wasserdämpfe = 0,361 Grm.								
ausgetretene wasserdampie			_ 0,501 Grm.					

Der	Durchschnittswerth	von	93,83	Athemzügen	in	der	Minute
geben							

für 1 Kilogr. und einen Athemzug	
entfernte Kohlensäure	Grm.
aufgenommener Sauerstoff = 0,000255	
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000014	
entfernte Wasserdämpfe = 0,000064	Grm.

Man sieht, dass sich hier das Körpergewicht und die Versuchsdauer wechselseitig so ausglichen, dass die absoluten Werthe mit den für 1 Kilogr. und 1 Stunde gültigen fast gänzlich übereinstimmten.

Einundzwanzigster Versuch.

Den 15. Junius.

Den 14. Junius 9 U. 30 M. Wärme im Mastdarme = 39°,7 C.
Desgl. 9 U. 37 M. Beide Recurrentes neben der Luftröhre
ohne wesentliche Blutung durchschnitten. Das Thier
athmet sogleich mit weit hörbaren heiseren Tönen.
9 U. 39 M. Wärme im Mastdarme . = 40°,1.
3 U. 13 M. desgl = 39°,2.
Den 15. Junius 9 U. 24 M. desgl = 39°,2.
8 U. 17 M. Körpergewicht = 1899,4 Grm.
9 U. 18 M. Körpergewicht = 1898,0 Grm.
Unterschied = 61 Minuten = 1,4 Grm.
8 U. 46 M 109
8 U. 47 M 105
8 U. 54 M 90 Athemzüge in
9 U. 10 M 66 einer Minute.
92,5

Versuchsdauer von 8 U. 39½ M. bis 9 U. 13 M. = 33,5 Minuten. Das Thier athmet hörbar, und wie es scheint, lauter, wenn es erschreckt oder sonst aufgeregt wird.

10 U. 6 M. Wärme im Mastdarme = 38°,7 C.

Man hatte:

	Reduc.	Unter- Reduc. schied des		In C. C. a	usgedrücktes
	Barom. in Mm.	Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.
Anfangsluft	712,45	_	240,7	26243,0	22047,5
Endluft .	711,6	-0,20	23°,45		21919,7
There are an area		pingste.	U	nterschied =	
E Trans			No.	der	= 0,58 % Anfangsluft.

Die Endluft enthielt:

Kohlensäu	re			. 2,21 %	0
Sauerstoff				. 17,75 %	0
Stickstoff		*		. 80,04 %	0
				100,00	

Mithin:

The same of the same of	Norr	malvolumen in C	D. C.				
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobach- tungsfehler.				
Anfangsluft	11,0	4621,2	17415,3				
Endluft	484,4	3890,8	17544,5				
Unterschied	+473,4	-730,4	+ 129,2				
Die 473,4 CC. ausgeha	uchter Kohlens	säure wiegen	= 0,938 Grm.				
Die 730,4 CC. verzehr	ten Sauerstoffe	es	= 1,049 Grm.				
Die 129,2 CC. Stickstoffüberschuss und Beobach-							
sungsfehler als reiner Stickstoff berechnet = 0,163 Grm.							
Valentin, Die Einflüsse der Vagus	lähmung.		5				

Das Thier verlor 1,4 Grm. in 61 Minuten, folglich während
33,5 Minuten der Versuchsdauer = 0,770 Grm.
Der Gaswechsel der Perspiration entführte 0,938
+ 0,163 — 1,049 Grm
Mithin ausgetretene Wasserdämpfe = 0,718 Grm.
Verhältniss des Volumens der ausgehauchten Kohlen-
säure zu dem des verzehrten Sauerstoffes = 1:1,54
Gewichtsverhältniss beider
Verhältniss des Gewichtes des Sauerstoffes zu dem
des ausgeschiedenen Stickstoffes incl. der Be-
obachtungsfehler = 1:0,155
Da das mittlere Körpergewicht 1898,7 Grm. und
die Versuchsdauer 33,5 Minuten glichen, so erhält man
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
ausgetretene Kohlensäure
verzehrten Sauerstoff
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,154 Grm.
ausgeschiedene Wasserdämpfe = 0,679 Grm.
Der Durchschnittswerth von 92,5 Athemzügen in
der Minute liefert endlich
für 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug
ausgetretene Kohlensäure
aufgenommenen Sauerstoff
Stickstoff und Beobachtungsfehler = 0,000028 Grm.
verdunstetes Wasser

Zweiundzwanzigster Versuch.

Den 16. Junius.

Das Thier war indessen sich selbst überlassen. Es athmete weit hörbar.

9 U. 14 M. Körpergewicht = 1842,0 Grm.

9 U. 58 M. Körpergewicht = 1841,2 Grm.

Unterschied = 44 Minuten.

0,8 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 21 M. bis 9 U. 52 M. = 31 Minuten.

9 U. 27 M. 95 9 U. 32 M. 76 9 U. 48 M. 63

Mittel = 78,0

Athemzüge in einer Minute.

10 U. 6 M. Wärme im Mastdarme = 38°,7 C.

Man hatte:

-	Reduc.	Unter- schied de's	Wärme	In C. C. ausgedrücktes				
anti (01000) :	Barom.	Druckes am Ende in Mm.	in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.			
Anfangsluft Endluft	716,04. 716,04.		22°,15. 23°,0.	26300,4. —	22284,2. 22154,0.			
many State of the				Unterschied =	= $-$ 130,2. = $-$ 0,59%			

Die Endluft führte:

Kohlensäure.				3,230/0
Sauerstoff .				16,760/0
Stickstoff .				80,010/0
			-	100,00

Daher:

	Nor	rmalvolumen in C	D. C.				
THE BEALLY TO	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.				
Anfangsluft	11,1	4670,7	17602,4				
Endluft	715,6	3713,0	17725,4				
Unterschied	+ 704,5	- 957,7	+ 123,0				
Die 704,5 C. C. ausge	eschiedener K	ohlensäure wie	egen:				
word koled =	decement to	N 76 78 71 =	= 1,395 Grm.				
Die 957,7 C. C. verzehrten	Sauerstoffes						
Die 123,0 C. C. Stickston							
ler geben als reiner S		-	= 0.155 Grm.				
Das Thier hatte 0,8 G							
ren, folglich in der Versuch			= 0.564 Grm.				
Der Gaswechsel der I			- 0,001 GIM.				
+0.155 - 1.376 Grm			= 0.174 Grm				
Ausgetreter	ne Wasserdäm	npfe =	= 0,390 Grm.				
Volumenverhältniss der au							
zum verzehrten Sauer	stoff	=	: 1:1,36				
Gewichtsverhältniss beider		=	= 1:0,99				
Verhältniss des Gewichts							
des Stickstoffüberschu							
tungsfehlern		=	1:0,113				
Da das mittlere Körpe	rgewicht 1841,	6 Grm., und					
die Versuchsdauer 31 Minute	en betrugen, so	findet man:					
	gr. Thier und						
Ausgetretene Kohlensäure		=	= 1,466 Grm.				
Verzehrter Sauerstoff							
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,163 Grm.							
Ausgeschiedene Wasserdäm	pfe		= 0.410 Grm				
Der Mittelwerth von 78	8,0 Athemzüge	en in der Min	ute liefert:				

für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug:

			0
Entleerte Kohlensäure			. = 0,000313 Grm.
Aufgenommenen Sauerstoff			. = 0,000308 Grm.
Stickstoff und Beobachtungsfehler			. = 0,000035 Grm.
Ausgeschiedene Wasserdämpfe .			. = 0.000088 Grm.

Dreiundzwanzigster Versuch.

Den 17. Junius Vormittags.

Das Thier, welches indessen sich selbst überlassen worden war, athmete laut hörbar und stark rasselnd.

8 U. 57 M. Körpergewicht = 1840,4 Grm.

9 U. 47 M. Körpergewicht = 1839,8 Grm.

Unterschied = 50 Minuten. = 0,6 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 8 M. bis 4 U. 41 M. = 33 Minuten.

Das Thier bewegte und leckte sich viel während seines Aufenthaltes in dem Athmungsbehälter:

9 U. 14 M.				104	
9 U. 29 M.				59	a management of the second
9 U. 32 M.					
9 U. 31 M.	1119			51	Athemzüge in einer Minute.
		_			
	Mitte	el :	=	67,5	

9 U. 56 M. Wärme im Mastdarme = 38°,8 C.

Man hatte:

- (-C11.0c) =		Unter-	Wärme	In C. C. ausgedrücktes			
	Red. Barom. in Mm.	Druckes am Ende in Mm.	in C ⁰ .	unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.		
Anfangsluft . Endluft	713,03 713,03	0,40	22°,3 23°,1	26302,0	22172,2 22066,2		
eristad spinist		and the same		Mar drawn	= - 106,0 = - 0,48% Anfangsluft.		

0		
Sauerstof	fe. c. in car.	17,82 %
r = 0,00008 Gran	Nor	malvolumen in
= 0,000013 Gra.	Kohlensäure.	Sauerstoff.
Anfangsluft	11,1	4647,3
Endluft	507,5	3932,2

C. C.

Stickstoff und Beobachtungsfehler. 17513,8 17626,5 Unterschied | +496,4 | -715,1 +112,7Die 496,4 C. C. ausgehauchter Kohlensäure sind = 0,983 Grm. Die 715,1 C. C. verzehrten Sauerstoffes . . . = 1,027 Grm. Die 112,7 C. C. Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler als reiner Stickstoff berechnet . . . = 0,142 Grm. Verhältniss des Volumens der ausgeschiedenen Kohlensäure zum verzehrten Sauerstoff = 1:1,44. Gewichtsverhältniss beider = 1:1,04. Verhältniss des Gewichtes des Sauerstoffes zu dem des Stickstoffes incl. der Beobachtungsfehler . = 1:0,139. Das Thier verlor 0,6 Grm. in 50 Minuten, mithin während der Versuchsdauer von 33 Minuten . = 0,396 Grm. Der Gaswechsel der Perspiration foderte 0,983 +0.142 - 1.027 Grm. = 0.098 Grm. Mithin abgedunstetes Wasser = 0,298 Grm. Da das mittlere Körpergewicht des Thieres 1840,1 Grm. und die Versuchsdauer 33 Minuten betrugen, so hat man für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde:

Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,141 Grm.
Entfernte Wasserdämpfe
Der Durchschnittswerth von 67,5 Athemzügen in der Minute
giebt- Bester Bondone
für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug
Ausgeschiedene Kohlensäure = 0,000240 Grm.
Aufgenommenen Sauerstoff = 0,000251 Grm.
Stickstoffiiherschuss und Reghachtungsfehler - 0.000035 Cum

Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler . . = 0,000035 Grm. Verdunstetes Wasser = 0,000073 Grm.

Vierundzwanzigster Versuch.

Den 17. Junius Nachmittags.

Das Thier hat Mittags viel Kohl gegessen.

3 U. 54 M. Körpergewicht = 1959,1 Grm.

4 U. 54 M. Körpergewicht ohne die eingelegte Röhre = 1957,5 Grm.

Unterschied = 60 Minuten = 1,6 Grm.

Zwischen 4 U. 0 M. und 4 U. 5 M. wurden eine Luftröhrenfistel angelegt, eine steife Röhre von vulkanisirtem Kautschuk in die Trachea eingebunden und längere Stücke aus dem Halstheile der beiden herumschweifenden Nerven geschnitten. Das Thier verlor dabei eine unbedeutende Blutmenge.

Versuchsdauer von 4 U. 15 M. bis 4 U. 49 M. = 34 Minuten.

4	U.	19	M.					67)
4	U.	32	M.					64	1,0
4	U.	44	M.					64 32	Athemzüge in einer
								32	
					-	+	-	8,75	Cinne Koldensine 1

Man hatte

	Reduc. Barom. in Mm.	Unter- schied des Druckes am Ende in Mm.	Wärme in C ⁰ .	In C. C. as unmittelbares Volumen. Feucht.	Normalvolumen.
Anfangsluft . Endluft	713,18 713,18	2,80	22°,1 22°,4	26183,3 —	22098,8 21920,2
	100	of ros	Un		— 178,6 — 0,81 %

Das Endgas enthielt:

Daher:

C) 9010000 = mails	Normalvolumen in C. C.						
	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.				
Anfangsluft	11,0	4632,0	17455,8				
Endluft	521,7	3735,2	17663,3				
Unterschied	+510,7	-896,8	+207,5				
Die 510,7 C. C. ausge	eschiedener Ko	hlensäure wie	egen				
			= 1,011 Grm.				
Die 896,8 C. C. aufge	enommenen Sa	uerstoffes .	= 1,288 Grm.				
Die 207,5 C. C. Sticks	toff und Beoba	chtungsfeh-	Para.				
ler als reiner Stickstoff be	rechnet		= 0,262 Grm.				

Da der Blutverlust und die Operation eine grössere Abnahme des Körpergewichtes als die Ruhe während des Aufenthaltes im Athmungsapparate erzeugten, so würde die Berechnung der ausgetrete-

nen Wasserdämpfe zu grosse Werthe geben. Ich habe daher hier
lieber die Bestimmung gänzlich hinweggelassen.
Volumenverhältniss der ausgeschiedenen Kohlensäure
zu dem verzehrten Sauerstoff = 1:1,76
Gewichtsverhältniss beider
Verhältniss des Gewichtes des aufgenommenen Sauer-
stoffes zu dem des Stickstoffüberschusses (incl.
Beobachtungsfehler)
Da das mittlere Körpergewicht 1958,3 Grm.
und die Versuchsdauer 34 Minuten betrugen, so
findet man
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
Ausgehauchte Kohlensäure
Verzehrter Sauerstoff
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,297 Grm.
Commence of the commence of th
Die Mittelgrösse von 48,75 Athemzügen in der Minute liefert:
Die Mittelgrösse von 48,75 Athemzügen in der Minute liefert:
Die Mittelgrösse von 48,75 Athemzügen in der Minute liefert: für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug Ausgetretene Kohlensäure = 0,000392 Grm.
Die Mittelgrösse von 48,75 Athemzügen in der Minute liefert: für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug

Man fand noch

5 U. 1 M. . . 78 Athemzüge, während das Thier frei stand, aber etwas geängstigt war. Die Rasseltöne der Athembewegungen hatten übrigens schon seit der Anlegung der Luftröhrenfistel aufgehört.

5 U. 2 M. Wärme im Mastdarme = 38°,2 C.

Das Thier wurde am anderen Morgen um 7½ Uhr todt gefunden. Die Section lehrte, dass die eingebundene Röhre durch Schleim verstopft war, so dass wahrscheinlich das Kaninchen an Erstickung und vermuthlich früher, als ohne diesen Nebenumstand zu Grunde gegangen war. Da es übrigens schon am Morgen einen hohen Grad

von Todtenstarre darbot, so lässt sich annehmen, dass es in der ersten Hälfte der Nacht zu Grunde gegangen.

Alle drei Hauptlappen der linken Lunge hatten die gewöhnliche gelbe Farbe und schienen nur etwas stärker injicirt. Die beiden Lappen der linken Lunge besassen eine weit dunklere bräunlich gelbe Färbung. Einzelne Stellen des unteren Lappens zeichneten sich durch den dunkleren Ton ihrer braunen Farbe aus. Alle Lungenabtheilungen liessen sich leicht und vollständig aufblasen.

Das Thier ergab den 18. Junius 9 U. 13 M. Körpergewicht = 1787,0 Grm.

Es hatte daher 170,5 Grm. durch die Perspiration und die reichliche Koth- und Harnentleerung seit 4 U. 54 M. des vorhergehenden Tages verloren. Man fand:

Inhalt des Mastdarmes . . . = 119,8 Grm.

desgl. des Dünndarmes . . . = 45,0 Grm.

desgl. des Dickdarmes . . . = 94,3 Grm.

Die Kothballen des Mastdarmes = 1,5 Grm.

Der noch in der Harnblase enthaltene Urin = 96,2 Grm.

356,8 Grm.

Die Inhaltsmassen der Verdauungswerkzeuge und der Harnblase betrugen also ½ des Nettogewichtes des Leichnams. Bedenkt man, dass der kleinste Theil des Deficit von 170,5 Grm. auf die Perspiration kam, so ergibt sich, dass das Bruttogewicht des Thieres, das Tags vorher reichlich gegessen hatte, um ungefähr ¼ grösser, als das Nettogewicht desselben war.

Vierte Versuchsreihe.

Junges weibliches Kaninchen.

Den 18. Junius.

Herr Schiff hatte die beiden herumschweifenden Nerven nebst dem Recurrens und dem Halsstamme des Sympathicus der linken Seite den 17. Junius Abends um 5 U. 50 M. durchschnitten.

Den 18. Junius Morgens 8 U. 59 M. Körpergewicht = 567,1 Grm.

Versuchsdauer von 9 U. 1 M. bis 9 U. 581/2 M. = 57,5 Min.

Das Thier hatte nach Schiff vor der Vagusdurchschneidung sehr rasch geathmet. Es lieferte nach ihm 76 Athemzüge unmittelbar nach der Operation. Man fand während der Versuchszeit

9 U. 6 M 30	lages vertoren Man
9 U. 23 M 28	sourcebte Mandall de de la del
9 U. 34 M 28	Athemzuge in einer
9 U. 47 M 26	Al vananta
Mittel = 28,0	IN THE CONTRACTOR NO.

Das Thier athmete in weit hörbaren Rasseltönen. Es schob den Kopf bei dem Einathmen vor, öffnete die Mundspalte und zog die oberen Umgebungen der Nasenlöcher in die Höhe. Die Ohren waren auffallend blau gefärbt. Das Kaninchen hatte sich während des grössten Theiles der Versuchsdauer ziemlich ruhig verhalten und sich nur von Zeit zu Zeit umgewendet. Es stellte sich um 9 U. 54 M. auf und wiederholte dieses später mehrere Male. Es lebte noch um 9 U. 58½ M., als die letzte Abtheilung von Quecksilber aus der Abzugsröhre gelaufen war. Es bekam dagegen um 9 U. 59 M. unmittelbar nach der Oeffnung des Deckels des Athmungsbehälters Krämpfe und verschied sogleich. Da später noch Urin abging, so konnte das Körpergewicht nach dem Schlusse des Versuches nicht so genau bestimmt werden, dass sich sichere Folgerungen über die Abnahme desselben während der Versuchsdauer und die Mengen der ausgetretenen Wasserdämpfe entnehmen liessen.

10 U. 2 M. Wärme im Mastdarme = 34°,4 C. Man hatte:

	Red.	Unter- schied des	Wärme	In C. C. ausgedrücktes			
nilo mes di l	Barom. in Mm.	Druckes am Ende in Mm.	in C ⁰ .	ursprüngliches Volumen. Feucht.	Normalvolumen.		
Anfangsluft . Endluft	712,71 712,71	0,80	20°,25 20°,70	27575,3 —	23475,0 23395,8		
	P. T.	erskrave by ode		Linu tember	d = - 79,2 = - 0,34% Anfangsluft.		

Die Endluft führte:

			-	100,00
Stickstoff				79,74%
Sauerstoff				18,93%
Kohlensäure				1,33%

Daher:

PO 891			Norr	malvolumen in	C. C.
			Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff und Beobachtungs- fehler.
Anfangsluft			11,7	4920,3	18543,0
Endluft			311,2	4428,8	18655,8
Unterschied			+299,5	-491,5	+112,8

Die 299,5 C. C. ausgeschiedener Kohlensäure wiegen

= 0,593 Grm.

Die 491,5 C. C. verzehrten Sauerstoffes . . . = 0,706 Grm.

Die 112,8 C. C. Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler geben als reinen Stickstoff betrachtet = 0,142 Grm.

Volumenverhältniss der ausgeschiedenen Kohlensäure
zum verbrauchten Sauerstoff = 1:1,64.
Gewichtsverhältniss beider = 1:1,19.
Verhältniss des Gewichtes des Sauerstoffes zu dem
des Stickstoffüberschusses (incl. Beobachtungs-
fehler) = 0,203 Grm.
Da das Körpergewicht 567,1 Grm. und die Versuchsdauer 57,5
Minuten betrugen, so hat man
für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde
Ausgeschiedene Kohlensäure = 1,073 Grm.
Verzehrter Sauerstoff = 1,277 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,257 Grm.
Der Durchschnittswerth von 28,0 Athemzügen in der Minute
giebt:
für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug
Ausgehauchte Kohlensäure = 0,000639 Grm.
Verzehrter Sauerstoff = 0,000760 Grm.
Stickstoffüberschuss und Beobachtungsfehler = 0,000153 Grm.
The state of the s
Der Leichnahm des Thieres führte:
Inhalt des Magens
desgl. des Dünndarms
desgl. des Dickdarms
desgl. der Harnblase
desgi. del Hambiase
103,7 Grm.
Die fremden Inhaltsmassen betrugen also hier wiederum 1 bis 16
des Bruttogewichtes.

§. 3. Uebersicht der Hauptwerthe.

Wir wollen nun zunächst die Hauptwerthe, welche diese 25 Analysen geliefert haben, übersichtlich zusammenstellen. Die erste Tabelle enthält die vorzüglichsten an und für sich interessirenden Grössen und die Zahlen, aus denen sich unmittelbar andere bemerkenswerthe Data berechnen lassen, nach den Einzelversuchen der Reihe nach verzeichnet. Die zweite Tabelle giebt die hauptsächlichsten Mittelgrössen, wie sie den verschiedenen Zuständen entsprechen. Die Normen, die wir sogleich kennen lernen werden, drücken sich hier meistentheils noch unmittelbarer und schärfer, als in der ersten Tabelle aus.

Wir wollen nun den Normalzustand der Thiere und unmittelbar darauf den Erfolg der doppelten Vagusdurchschneidung betrachten. Die Gründe, wesshalb wir die Prüfung der Wirkungen der Verwundung, der einseitigen Vagusdurchschneidung und der Trennung der zurücklaufenden Aeste der herumschweifenden Nerven später anreihen, werden sich aus den Schlussfolgerungen, die sich aus diesen Erfahrungen ziehen lassen, von selbst ergeben.

§. 4. Normalzustand der Thiere.

Das Verfahren, dessen sich Regnault und Reiset in ihren Versuchen bedienten, hat den Vortheil, dass die grösste Menge der von dem Thiere ausgehauchten Kohlensäure möglichst rasch entfernt wird. Das zur Beobachtung dienende Geschöpf athmet aber auch hier in keiner kohlensäurefreien Atmosphäre. Die Endluft führt immer beträchtlich mehr Kohlensäure, als die Atmosphäre. Halten wir uns z. B. an die uns hier beschäftigenden Kaninchen, so enthält sie 0,15% in dem 17., 0,88% in dem 26., 1,07% in dem 23., 1,10% in dem 16., 1,28% in dem 20., 1,35% in dem 21., 1,59% in dem 18., 1,82% in dem 24., 2,37% in dem 25. und 7,08% in dem 22. Versüche.

Bleibt die Athmungsluft, wie in dem von mir befolgten Verfahren, ungeändert, so schwängert sie sich natürlich um so mehr mit Kohlensäure, je länger der Versuch anhält. Die Procente, die man

V. Regnault et de Reiset Recherches chimiques sur la respiration des animaux de diverses classes. Paris 1849. 8. p. 106 — 115.

am Schlusse findet, hängen von dem Verhältnisse des Volumens des Thieres zu dem der Athmungsluft, der Versuchsdauer und der Intensität der Athmung ab. Ich hatte verhältnissmässig grössere Kaninchen und liess sie immer über eine Stunde in dem Athmungsbehälter in den beiden ersten Versuchsreihen. Die Kohlensäurewerthe der Endluft lagen hier zwischen 2,26% und 5,69%. Ich wechselte mit den Grössen der Versuchszeiten in der dritten Beobachtungsreihe. Die halbstündigen Untersuchungen gaben 2,21% bis 3,98%, die ²/₃stündige 2,71% und der einstündige 5,88%. Der letzte (25ste) Versuch endlich hatte nur 1,33% trotz seiner fast einstündigen Dauer, weil das Thier ein verhältnissmässig kleines Volumen besass und die beiden herumschweifenden Nerven durchschnitten waren. Man sieht hieraus, dass im Allgemeinen die Endluft mehr Kohlensäure in meinen Versuchen, als in denen von Regnault und Reiset enthielt. Sie erreichte aber das Maximum der letzteren Forscher in keinem Einzelfalle.

Die genannten Beobachter geben an, dass sich ihre Thiere in dem 45 Liter fassenden Athmungsbehälter wohl befanden und die ihnen hinzugefügte Nahrung verzehrten. Ich könnte das Gleiche für meine Untersuchungen wiederholen. Stieg auch der Kohlensäuregehalt der Endluft auf mehr als 5%, so bewegten sich doch die Kaninchen, wie gewöhnlich, leckten und putzten sich hin und wieder und benahmen sich im Ganzen so, dass der Laie das vollständigste Wohlbefinden angenommen hätte.

Eine aufmerksamere Untersuchung lehrt aber, dass sich die Athmungsmechanik ändert, so wie die Luft nur irgend mehr als ungefähr 1 oder 2% Kohlensäure enthält. Die einer Zeiteinheit entsprechende Anzahl der Athemzüge gesunder Thiere nimmt meist mit der Dauer des Aufenthaltes in dem geschlossenen Raume ab. Der 18. und der 20. Versuch können jedoch auch zeigen, dass Ausnahmen von dieser Regel vorkommen. Man hat immer deutlicher eine Athmungsform, bei der sich die Bauchmuskeln stärker betheiligen und die Athemzüge tiefer und seltener werden. Obgleich mir die Einflüsse, welche dieser Umstand auf die Athmungserzeugnisse aus-

übt, aus früheren an Menschen und Thieren angestellten Beobachtungen bekannt waren, so wechselte ich doch in den uns hier beschäftigenden Untersuchungen die Zeitgrössen des Aufenthaltes, um einen desto sichereren Ausgangspunkt für die ferneren Schlüsse zu gewinnen. Nr. 17, 18, 19, 20 wurden der Beurtheilung dieser Vorfrage gewidmet.

Die Untersuchungen, die Vierordt über das gehemmte Athmen anstellte, haben die auch von theoretisch physikalischer Seite gestützte Thatsache nachgewiesen, dass um so weniger Kohlensäure in einer Zeiteinheit austritt, je reichlichere Mengen dieses Gases in der Lungenluft enthalten sind. Die Beobachtungen, die ich über das drückende und das gehemmte Athmen des Menschen i) machte, bestätigen diese Norm ebenfalls. Man sollte daher glauben, dass die Mengen der frei werdenden Kohlensäure um so mehr sinken werden, je längere Zeit das Thier in einem geschlossenen Raume athmet. Die dritte Versuchsreihe widerspricht aber dieser Vermuthung in entschiedener Weise. Halten wir uns an die vier Beobachtungen Nr. 17, 18, 19, 20.), die an dem noch gesunden Kaninchen angestellt wurden, so haben wir:

	Versuchs-	Zahl der Athemzüge in der Minute.			Kohlen-	Kohlensäure in Grm.			
Versuchs- nummer.	dauer in Minuten.	-	Mini- mum.	-	säure- procente der Endluft.	Für 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde.	Für 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug.		
20.	31,5	108	83	90	3,98	1,692	0,000301		
17.	32,5	103	93	96,3	2,34	0,997	0,000173		
18.	42,5	92	99	94,7	2,71	0,886	0,000156		
19.	62,0	100	72	85,0	5,88	1,266	0,000248		

¹⁾ Lehrbuch der Physiologie. Zweite Auflage. Bd. I. Braunschweig 1847. 8. S. 579.

Erste Tabelle.

Gesammt-Übersicht der einzelnen Hauptwerthe.

Boobachtungsreib	Nummer des Versuches.	Zustand	Anfängliches Körper-	Abnahme des Körper- gewichts	Versuchs-	Mittlere Zahl der Athem-	Wärme im Mast- darme	7.55	menpr er End		malvolu-	Volumen- wechsel de Athemluft	Mohlem des Sar	erhält de G	des Geeri Sauerstedle des Stickte den Beob	kom		hier und 1 Ienge in (Grm.	Athema	ug komn	Thier un ende mitt Grm.	id einen lere Menge
gsreihe.	r des	Thieres.	gewicht in Grm.	während der Versuchszeit in Grm.	in Minuten.	züge in der Minute.	in Celsius- graden.	Koh- len- sliure.	Saucr- stoff.	Stick- stoff.		in Procen- ten der An- fangsluft.	odamens der sachiobenen dinre au dem verzehrten rerstoffes.	ewichtes der slare zu dem Samerstoffes.	owichtes des offes zu dem katodes nebst eobachtungs- fehlern.	Ausgetre- tene Koh- lensliure.		Stickstoff und Beobach- tungsfehler	Wasser	Kohlen-	C Same	L ann	Wasser-
	1		1884,1	-	66,0	92,4	_	4,75	15,31	79,94	21956,7	-1,20	1:1,26	1:0,91		0,974	0,887	-	-	0,000176	0,00016	0 -	-
(Ta	2	Gesund.	1773,2	-	61,0	92,5	-	4,84	15,45	79,71	22266,1	-0,23	: 1,16	1:0,84	1:0,084	1,169	0,984	0,083	-	0,000211	1	0,000012	5 -
Kaninchen.)	3		1816,2	1,625	65,0	76,3	-	5,43	15,10	79,47	22363,2	-0,50	1:1,11	1:0,84	1:0,013	1,206	0,969	0,012	0,578	0,000263	0,00021	2 0,000000	0,000126
. inc	4	Die Halswunde	1756,2	1,976	61,0	89,75	39°,2	4,92	15,32	79,76	22562,4	-0,96	1:1,15	1:0,87	-	1,208	1,051	-	1,108	0,000224	0,00019	5 -	0,000206
	5	angelegt.	1833,6	2,738	63.0	-	38%,5	5,61	14,42	79,47	22526,1	-0,92	1:1,21	1:0,88	1:0,032	1,278	1,122	0,036	1,424	-	-	-	
oliches	6	Nach der Durch- schneidung des	1775,1	1,604	63,0	85,83	37%,5	3,88	15,58	80,54	22786,7	0,72	1:1,45	1:1,05	1:0,150	0,921	0,966	0,144	0,861	0,000179	0,000188	3 0,000028	0,000167
231	7	rechten Vagus.	1827,3	1,476	62,5	82,67	384,6	5,69	14,33	79,98	22595,6	-0.46	1:1,19	1:0,87	1:0,084	1,321	1,141	0,094	0.776	0,000266	0,000230	0,000019	0,000159
(mg)	8		1722,1	0,833	62,5	23,0	38%8	5,02	13,56	81,42	22518,5	-1,80	1:1,57	1:1,14	1:0,111	1,214	1,379	0,153	0,477	0,000880	0,000999	0,000111	0,000345
	9	Nach der Trennung	1717,1	1,364	63,5	16,4	37%4	4,17	14,77	81,06	22536,1	-0,97	1:1,55	1:1,13	1:0,178	1,002	1,129	0,201	0,677	0,001019	0,001149	0,000204	0,000688
	10	beider Vagi.	1711,1	1,457	66	26,36	33°,1	3,73	15,06	81,21	22757,2	-1,06	1:1,68	1:1,21	1:0,197	0,872	1,053	0.207	0,748	0,000551	0,000666	0,000131	0,000473
3/	111		1410,2	0,691	63,5	73,7	37%8	3,52	16,70	79,78	22821,9	-0,60	1:1,26	1:0,92	1:0,063	1,045	0,958	0,060	0,316	0,000236	0,000217	0,000014	0,000071
chen.	12	Gesund.	1381,2	1,008	60,5	71,5	37*,8	4,74	16,06	79,20	23027,5	-0,82	1:1,08	1:0,78	1:0,076	1,524	1,195	0,090	0,305	0,000355	0,000279	0,000021	0,000071
Kanin	13	Tags vorher der rechte Vagus durchschnitten.	1428,4	0,974	62,5	78,7	37°,8	5,10	14,58	80,32	22801,5	-1,31	1:1,32	1:0,96	1:0,037	1,513	1,447	0,054	0,584	0,000320	0,000306	0,000011	0,000124
les /	14	The state of the s	1389,0	0,777	63,0	25,1	36°,7	2,96	15,71	81,33	22815,9	-0,94	1:1,87	1:1,36	1:0,349	0,893	1,213	0,312	0,542	0,000593	0,000804	0,000207	0,000360
볼	15	Nach der Trennung beider Vagi.	1378,6	1,921	62,0	28,6	37*,3	3,97	15,53	80,50	22526,3	-0.07	1:1,39	1:1,01	1:0,235	1,228	1,237	0,290	1,069	0,000716	0,000721	0,000170	0,000623
ing.	16	orner vaga	1339,2	1,819	61,5	22,5	35*,9	2,26	17,10	80,64	22243,6	-1,03	1:1,85	1:1,34	1:0,179	0,734	0,984	0,175	1,400	0,000544	0,000728	0,000130	0,000037
-	17		1842,0	0,325	32,5	96,3	389,6	2,34	18,12	79,54	22102,3	-0,71	1:1,30	1:0,95	1:-0,0048	0,997	0,945	0,0047	0,279	0,000173	0,000164		0,090047
-	18		1837,6	0,409	42,5	94,7	39*,0	2,71	17,05	80,24	22138,7	-1,09	1:1,56	1:1,13	1:0,081	0,886	1,001	0,081	0,348		0,000176		0,0000G1
hen	19	Gesund.	1925,0	0,897	62,0	85,0	383,6	5,88	14,12	80,00	21970,7	-0,73	1:1,20	1:0,87	1:0.055	1,266	1,102	0,060	0.227			0,000	0,000045
inc	20		1904,2	0,693	81,5	93,38	399,7	3,98	16,44	79,58	21820,1	-0,39	1:1,17	1:0,85	1:0,053	1,692	1,438	0,076	0,361		0,000255	0,00000	0,000064
Kan K	21	Nach der Durch-	1899,4	0,718	33,5	92,5	389,7	2,21	17,75	80,04	22047,5	-0.58	1:1,54	1:1,12	1:0,155	0,887	0,993	0,154	0,679		0,000179	- Common	0,000122
Dritte.	39	schneidung der	1842,0	0,390	31,0	78,0	38*,7	3,23	16,76	80,01	22284,2	-0,59	1:1,36	1:0,99	1:0,113	1,466	1,442	0,163	0,410	0,000313		0,000000	0,000088
le le	23	beiden Recurren- tes.	1840,4	0,298	33,0	67,5	389,8	2,30	17,82	79,88	22172,2	-0,48	1:1,44	1:1,04	1:0,139	0,972	1,015	0,141	0,294	0,000240	0,000251	0,000035	0,000073
(mism	24	Nach der Trennung der beiden Vagi u. der Anlegung einer Luftröhren- fistel.	1959,1	-	34,0	48,75	38°,2	2,38	17,04	80,58	22008,8	-0,81	1:1,76	1:1,27	1:0,203	1,147	1,461	0,297	-	0,000392	0,000500	0,000102	-
(weibliche Kaninchen	25	Tags vorher die bei- den herumschwei- fenden Nerven durchschnitten.	567,1	-	57,5	28,0	34*4	1,33	18,93	79,74	23475,0	-0,34	1:1,64	1:1,19	: 0,203	1,073	1,277	0,257	-	0,000639	0,000760	0,000153	-

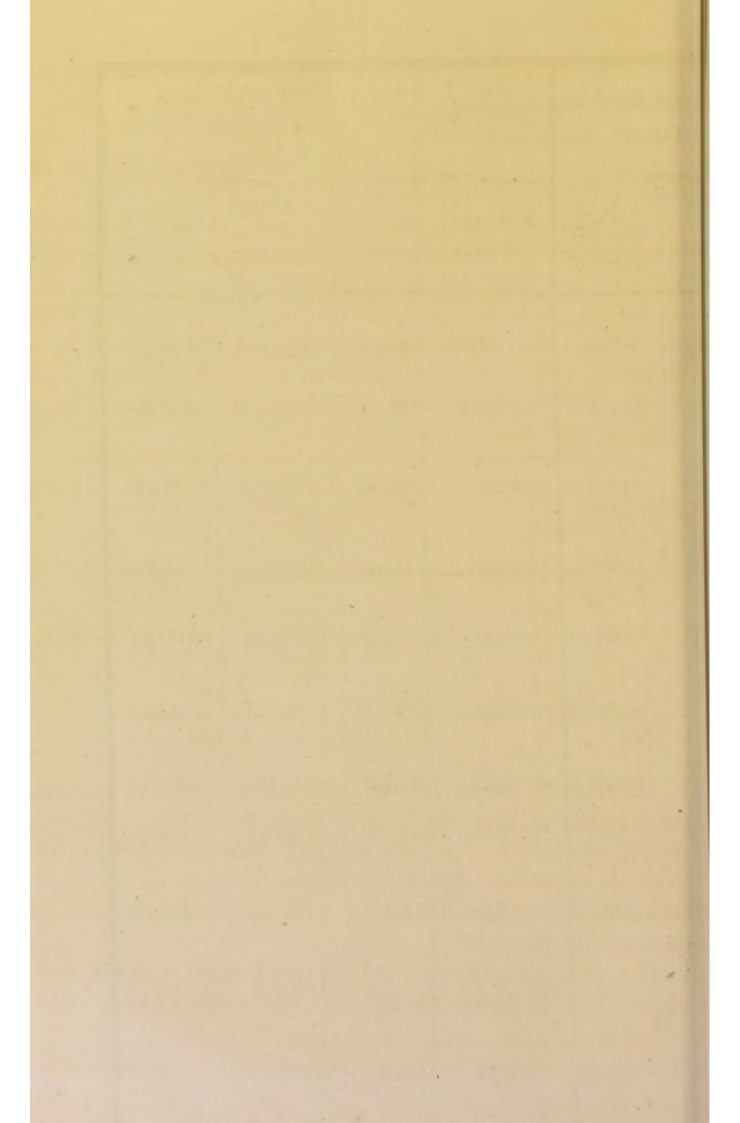
Zu Seite 78.

Zweite Tabelle.

Mittelwerthe

 ${\it der entsprechenden Beobachtungsgruppen.}$

Beobachtungs-	Zustand	Mittlere Zahl der	Wärme im Mast-	der Volu- mina der	erhältni	des Sauer- stoffes zu dem		0	nier und eine Menge in G			ug komm	Thier und ende Durch e in Grm.	
reihe.	Versuchsnummern.	Athemzüge in der Minute.	darme in Celsius- graden.	ausgeschie- denen Koh- lensäure und des verzehr- ten Sauer- stoffes.	tes der Koh- lensäure zu dem des Sauerstoffes.	Stickstoff- überschusse nebst den Beobach- tungsfehlern.	Kohlen- säure.	Sauer- stoff.	Stickstoff und Beobach- tungsfehler.	Entfernte Wasser- dämpfe.	Kohlen- säure.	Sauer- stoff.	Stickstoff und Beobach- tungsfehler	Entfernte Wasser- dämpfe.
	Gesund. Nr. 1. 2. 3.	87,07	-	1:1,18	1:0,86	1:0,049	1,116	0,947	0,048	0,578	0,000217	0,000183	0,000009	0,000126
	Nach Anlegung der Hals- wunde. Nr. 4. 5.	89,75	38°,9	1:1,18	1:0,88	1:0,032	1,243	1,087	0,036	1,424	0,000224	0,000195	_	0,000206
Erste.	Rechter Vagus durch- schnitten. Nr. 6, 7.	84,25	38°,1	1:1,32	1:0,96	1:0,067	1,121	1,054	0,119	0,819	0,000223	0,000209	0,000024	0,000163
	Beide Vagi durchschnit- ten. Nr. 8, 9, 10.	22,57	36°,4	1:1,60	1:1,16	1:0,160	1,029	1,187	0,187	0,634	0,000817	0,000938	0,000149	0,000502
	Gesund. Nr. 11, 12.	72,6	37°,8	1:1,17	1:0,85	1:0,070	1,385	1,077	0,075	0,311	0,000296	0,000248	0,000018	0,000071
Zweite.	Tags zuvor den rechten Vagus durchschnitten. Nr. 13.	78,7	37°,8	1:1,32	1:0,96	1:0,037	1,513	1,477	0,054	0,584	0,000320	0,000306	0,000011	0,000124
	Trennung beider Vagi. Nr. 14. 15. 16.	25,4	36°,6	1:1,70	1:1,24	1:0,254	0,952	1,145	0,259	1,004	0,000618	0,000751	0,000169	,000673
	Gesund. Nr. 17, 18, 19, 20.	92,46	89°,0	1:1,31	1:0,95	1:0,048	1,185	1,122	0,055	0,304	0,000220	0,000203	0,000012	0,000054
Dritte.	Beide Recurrentes durch- schnitten. Nr. 21, 22, 23.	79,3	\$8°,7	1:1,45	1:1,05	1:0,136	1,108	1,150	0,153	0,461	0,000238	0,000246	0,000033	0,000098
	Luftröhren-Fistel angelegt und beide Vagigetrennt. Nr. 24.		18,02	1:1,76	1:1,27	1:0,203	1,147	1,461	0,297	-	0,000392	0,000500	0,000102	-
Vierte.	Die beiden herumschwei- fenden Nerven Tags vor- her durchschnitten. Nr. 25.		34,°4	1:1,64	1:1,19	1:0,203	1,073	1,277	0,257	-	0,000639	0,000760	0,000153	-



Die unregelmässigen Beziehungen der Kohlensäurewerthe zu den Versuchszeiten lehren, dass andere Bestimmungsglieder wesentlicher durchgreifen, als jener immer wachsende Kohlensäuregehalt der Einathmungsluft. Die Art der Athmung, die Körperbewegungen und das augenblickliche Bruttogewicht führen hier zu den beträchtlichsten Schwankungen.

Die Beobachtungen, die ich über das drückende Athmen des Menschen anstellte, nöthigten zu dem Schlusse, dass verhältnissmässig mehr Sauerstoff bei dieser Athmungsform aufgenommen wird, als bei der gewöhnlichen ruhigen Athmung. Der gleiche Satz kehrte für das Athmen in geschlossenem Raume in den Untersuchungen, die Erlach und ich über die Perspiration der Thiere anstellten, häufig wieder. Die oben angeführten Erfahrungen können diese Thatsache ebenfalls bekräftigen. Wir haben z. B.

Versuchs- nummer.	Versuchsdauer in Minuten.	Volumenverhältniss der ausgeschiedenen Kohlen säure zum verzehrten Sauerstoff.
20	31,5	1:1,17
17	32,5	1:1,30
18	42,5	1:1,56
19	62,0	1:1,20

Nur der 19. Versuch macht eine Ausnahme von der angeführten Hauptregel. Dass sie übrigens leicht durch Nebenverhältnisse verdeckt wird, lässt sich auch aus dem dritten und dem zwölften Versuche entnehmen. Die Beobachtungen Nr. 1, Nr. 11 und Nr. 13 liefern dagegen wieder ziemlich hohe Verhältnisszahlen für den aufgenommenen Sauerstoff.

Ich habe schon an einem anderen Orte bemerkt 1), dass die Kohlensäure- und die Sauerstoffwerthe, welche Erlach und ich für das Ath-

Grundriss der Physiologie. Vierte Auflage. S. 251.
 Valentin, Die Einflüsse der Vaguslähmung.

men im geschlossenen Raume erhielten, von denen von Regnaultt und Reiset nicht wesentlich abweichen. Dasselbe gilt von den oben beschriebenen Perspirationsversuchen. Man hat für die Kaninchen:

Körpergewicht	Auf 1 Kilogr. The kommende Me	ier und 1 Stunde enge in Grm.	Beobachter.
in Grm.	Ausgeschiedene Kohlensäure.	Verzehrter Sauerstoff.	
2755 bis 4140 Grm.	0,680 bis 1,243	0,735 bis 0,987	Regnault
Drei Kaninchen von 6940 Grm., also ein Durchschnitt eines von 2313 Grm.	1,399.	1,039	und Reiset.
Kaninchen von 1381,2 Grm. bis 1428,4 Grm.	1,045 bis 1,524	0,958 bis 1,195	Nr. 1, 2 u. 3 der obigen Versuche.
Kaninchen von 1773,2 Grm. bis 1816,2 Grm.	0,974 bis 1,206	0,887 bis 0,984	Nr. 11 u. 12.
Kaninchen von 1837,6 Grm. bis 1925,0 Grm.	0,886 bis 1,692	0,945 bis 1,438	Nr. 17, 18, 19, 20

Berechnet man die Mittelwerthe der zu den ersten drei Versuchsreihen gebrauchten Kaninchen, so findet man in dieser Beziehung:

		er in	I	urchschn	ittsgröss	e
Versuchs- Nummer.	Mittleres Körper- gewicht	Mittelzahl der Athemzüge in der Minute.	der auf 1 K und 1 Stunde Menge		ausgeschiede	tnisses der nen Kohlen- verzehrten rstoff-
*180	in Grm.	Mit Atl	Ausgehauchte Kohlensäure.	Verzehrter Sauerstoff.	dem Volu- men nach.	dem Ge- wichte nach.
Nr. 11 u. 12.	1395,7	72,6	1,385	1,077	1:1,17	1:0,85
Nr. 1, 2 u. 3.	1824,5	87,07	1,116	0,947	1:1,18	1:0,86
Nr. 17, 18, 19 u. 20.	1877,2	92,46	1,185	1,122	1:1,31	1:0,95
Gesammt- Mittel = Mittel der	1752,6	86,25	1,206	1,053	1:1,23	1:0,90
beiden er- sten Beob- achtungs-				daning.		
reihen =	1653,0	81,28	1,224	0,999	1:1,176	0,856

Die zuletzt angeführten Mittelzahlen scheinen sich den dem vollkommenen Normalzustande entsprechenden Grössen mehr anzunähern, als das Gesammtmittel der drei Versuchsreihen, weil die bald zu erwähnenden abweichenden Verhältnisse des 18. und des 20. Versuches auf die Endwerthe merklich einwirkten. Die Durchschnittsgrössen des Volumens und der Gewichtsverhältnisse der ausgeschiedenen Kohlensäure und des verzehrten Sauerstoffes stimmen übrigens in den beiden ersten Versuchsreihen mit den Werthen, die Brunner und ich für das ruhige Athmen des Menschen und Erlach und ich für das vieler Thiere erhalten haben.

Tödtet man das Kaninchen nicht unmittelbar nach dem Versuche, so kann man natürlich die auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kommenden Zahlen nur für das Bruttogewicht bestimmen. Die Vergleichungen, die ich am Ende der einzelnen Versuchsreihen anstellte, lehren aber, dass die so gefundenen Grössen von den wahren auf das Nettogewicht zu beziehenden wesentlich abweichen. Wir haben

	In Grm. at	usgedrückt		des Brutto- Gewichtes
Kaninchen.	Brutto- Gewicht.	Netto- Gewicht.	absoluter in Grm.	in Procenten des Brutto- Gewichtes.
Erstes . :	1709,4	1467,2	242,2	14,2
Zweites	1330,0	1191,0	139,0	10,5
Drittes	1957,5	1430,0	527,5	26,9
Viertes	567,1	463,4	103,7	18,3
			Mitte	l = 17,5

Das dritte Kaninchen hatte kürzere Zeit vor dem Tode sehr viel, das zweite dagegen fast gar nichts gegessen, so dass die beiden Grössen von 10,5% und 26,9% den Grenzwerthen annähernd entsprechen dürften. Man kann aber die Durchschnittsgrössen von 17,5% oder % als den ungefähren Coefficienten ansehen, um die

man die für 1 Kilogr. Kaninchen und 1 Stunde berechneten Mengen der ausgeschiedenen Kohlensäure und des verzehrten Sauerstoffes erhöhen müsste, um die wahren auf die mittleren Nettogewichte bezogenen Grössen zu erhalten. Man fände hiernach:

	Für 1 Kilogr. Nettogewicht des Kaninchen und 1 Stunde bestimmte Menge in Grm.					
	Ausgeschiedene Kohlensäure.	Verzehrter Sauerstoff.				
Gesammtmittel aller drei Beobachtungsreihen	1,404	1,237				
Mittel der beiden ersten Versuchsreihen	1,438	1,174				

Diese höheren Werthe entsprechen auch eher den kleinen Volumengrössen der Kaninchen, indem Thiere von geringerem Umfange und daher verhältnissmässig grosser Abkühlungsfläche mehr Sauerstoff aufnehmen und mehr Kohlensäure frei machen.

Die Einflüsse, welche die Nahrungseinnahme oder das Fasten auf die Mengen der ausgeschiedenen Kohlensäure und des verzehrten Sauerstoffes ausübt, geben sich in den Perspirationsversuchen nicht unmittelbar kund, weil die Mechanik des Athmens ein wesentliches Bedingungsglied des Endresultates bildet. Man ist daher auch einer grossen Reihe von Täuschungen ausgesetzt, wenn man die analytischen Ergebnisse der Perspirationsluft auf die Ernährungszustände ohne Weiteres bezieht. Die Geschichte der Wissenschaft lehrt desshalb, dass fast jeder spätere Forscher zu anderen Einzelschlüssen als die Vorgänger gelangte, weil eben die Mechanik der Athmung unberücksichtigt geblieben. Die Wahrheit dieser Anschauungsweise erhellt auch aus den hier mitgetheilten Untersuchungen über den Gaswechsel der gesunden Kaninchen.

Man pflegt ohne Weiteres anzunehmen, dass hungernde Thiere weniger Kohlensäure abgeben und geringere Mengen von Sauerstoff aufnehmen, als Geschöpfe von gewöhnlichen mittleren Ernährungszuständen. Die reichliche Zufuhr von Speisen soll jene beiden Grössen des Gaswechsels sichtlich erhöhen. So wahr auch diese Aussprüche im Allgemeinen sein mögen, so oft bestätigten sie sich nicht in den einzelnen Perspirationsversuchen, weil die Nebenverhältnisse einen grösseren Einfluss, als jene Ernährungszustände ausüben. Die geringeren Kohlensäure- und Sauerstoffmengen der Thiere, die lange gefastet haben, mögen vielleicht zum Theil in der Beschaffenheit der Blutmasse begründet sein. Ein nicht zu übersehender Grund liegt aber auch darin, dass sich die Thiere weniger bewegen und ihre Athemzüge minder ergiebig ausfällen. Greifen diese Bedingungen nicht ein, ist ein noch nicht ganz ermattetes Geschöpf in Angst oder sonst unruhig, so verwischt dieser Nebenumstand nicht selten die gewöhnlichen Einflüsse des nicht zu lange fortgesetzten Fastens. No. 12 der eben mitgetheilten Versuche hat daher auch grössere auf die Einheiten des Körpergewichtes und der Zeitdauer bezogene Kohlensäure- und Sauerstoffwerthe, als No. 11 geliefert.

Kann die Nahrungseinnahme die Mengen der ausgeschiedenen Kohlensäure und des verzehrten Sauerstoffes unter sonst gleichen Nebenbedingungen vergrössern, so wird dieses natürlicher Weise erst geschehen, wenn die Verbindungen der nutzbaren Nahrungsmittel in das Blut übergegangen sind. Die auf die Zeiteinheit bezogene Masse der übergetretenen Stoffe, die Schnelligkeit und die Grösse der beschränkten Elementaranalyse und die Athmungsmechanik werden in dieser Hinsicht über das Quantitative der Endergebnisse entscheiden. Vergleichen wir die oben geschilderten, an Kaninchen angestellten Beobachtungen, so finden wir, dass die Erhöhung der Kohlensäure- und der Sauerstoffmengen nicht am ersten, sondern am zweiten Tage nach dem reichlichen Futtergenusse eintrat. Wir haben z. B.:

Versuchs-	Versuchs-	Körpergewicht	Auf 1 Kilogr. Kaninchen und 1 Stunde kommende Menge in Grm.			
reihe.	nummer.	in Grm.	Ausgeschiedene Kohlensäure.	Verzehrter Sauerstoff.		
Erste		Nachdem das Thier mehr als 200 Grm. Heu in den letzten 24 Stunden ver- zehrt hatte,				
	No. 1	1884,1	0,974	0,887		
	No. 2	1773,2	1,169	0,984		
	No. 3	1816,2	1,206	0,969		
	No. 17	1842,0	0,997	0,945		
D	No. 18	1837,6	0,886	1,001		
Dritte	No. 19	1925,0	1,266	1,102		
	No. 20	1904,2	1,692	1,438		

Das Verfahren, dessen sich Regnault und Reiset 1) zur Ermittelung der Stickstoffverhältnisse bedienten, ist unbedingt das Genaueste, das bis jetzt angewendet worden. Da sie den grössten Theil der Kohlensäure während der Versuchszeit mit der Kalilösung fortnehmen und den des ersetzenden Sauerstoffes zuführen, so liefert die Analyse der Endluft, die in dem 45 Liter fassenden Athmungsbehälter am Schlusse des Versuches enthalten ist, die Ergänzungsmengen von Kohlensäure und Sauerstoff und belehrt unmittelbar über die positiven oder negativen Unterschiede des Stickstoffes. Dieses Verfahren bestätigt den Satz, dass der Stickstoff keine irgend bedeutenden Veränderungen erleidet. Der mittlere Unterschied des Gewichtes des ausgetretenen oder des aufgenommenen Stickstoffes soll nicht 1/100 des verzehrten Sauerstoffes betragen. Die unver-

¹⁾ Regnault und Reiset a. a. O. p. 27.

meidlichen Beobachtungsfehler, welche aus der vervielfältigenden Zurückführung der eudiometrischen Analysenergebnisse auf die mehr als 40 Liter betragende Endluft und den oben Seite 7 angeführten Temperaturfehlern hervorgehen, werden sich gerade in jenen kleinen Grössen verhältnissmässig nachdrücklicher geltend machen.

Das Verfahren, dessen ich mich bediente, gestattet natürlich keine so scharfen Stickstoffbestimmungen. Es gewährt dafür den Vortheil, dass man sich selbst controllirt, wenn man die Aenderungen der auf das Normalvolumen zurückgeführten Athmungsluft einerseits und die Kohlensäure- und die Sauerstoffmengen andererseits bestimmt. Die Unterschiede, die dann der Stickstoff scheinbar liefert, belehren ungefähr über die Grösse der Gesammtsumme der Beobachtungsfehler, weil die wahren Aenderungen des Stickstoffes jedenfalls nur klein unter regelrechten Verhältnissen ausfallen. Eine nähere Betrachtung kann uns lehren, dass diese Probe kein ungünstiges Zeugniss für die Ausführung der oben mitgetheilten Untersuchungen abzulegen vermag.

Wir wollen zunächst die Stickstoffunterschiede, welche Regnault und Reiset 1) angeben, übersichtlich zusammenstellen. Wir werden sogleich hieraus eine für unsere Erfahrungen nützliche Schlussfolge ziehen können. Man hat nach jenen Forschern:

Versuchs-	Körperge- wicht des Kanin- chens in Grm. (Am An- fange.)		1 8 8	kommen- de Menge von ver-	Verhältniss des Gewichtes des aufgenom- menen Sauer- stoffes zu dem des Stickstoff- wechsels.	Neben- Verhältnisse.
No. 16	2755	42 St. 45 M.	1,10	0,987	1:+0,0049) Hinrei-
No. 17	2780	54 St. 40 M.	0,15	0,877	1:+0,0054	chend ge-
No. 18	4140	43 St. 40 M.	1,59	0,797	1:+0,00083	füttert.
No. 19	3800	Ueber Nacht.	Spuren.	-	1:+0,0503	Das Thier war

¹⁾ Regnault und Reiset a. a. O. p. 106 bis 115.

No. 20 3648 27 St. 1,28 0,856 1:+0,0081 dem Athmungsraume zu entfernen. No. 21 3506 34 St. 15 M. 1,35 0,735 1:+0,0050 No. 22 4048 22 St. 45 M. 1,07 0,763 1:+0,0045 No. 23 3675 28 St. 25 M. 1,07 0,763 1:+0,0089 No. 24 3820 25 St. 5 M. 1,82 0,893 1:+0,0033 Their wiede genährt.	Versuchs-	Körperge- wicht des Kanin- chens in Grm. (Am An- fange.)	Dauer des Versuches in Stunden und	1 2 E	Auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kommen- de Menge von ver- zehrtem Sauerstoff in Grm.	des Gewichtes des aufgenom- menen Sauer-	Neben- Verhältnisse.
No. 24 3820 25 St. 5 M. 1,82 0,893 1:+0,0033 Dasselbe Thier wiede genährt.	No. 21 No. 22	3506 4048	34 St. 15 M. 22 St. 45 M.	1,35 7,08	0,735	1:+0,0050 1:+0,0045	3 Stunden gehen, um alle Kohlen- säure aus dem Athmungsraume zu entfernen. Ernährt. Seit 30 Stun- den hun- gernd.
No. 25 6940 24 St. 52 M. 2,37 1,093 1: +0,00077 Desgl.	No. 24 No. 25		25 St. 5 M. 24 St. 52 M.				Thier wieder

Man sieht hieraus, dass immer ein Stickstoffüberschuss zum Vorschein kam. Sein Gewicht lag zwischen 0,00077 und 0,0089 des verzehrten Sauerstoffes für gefütterte und hungernde Kaninchen. Man hat 0,0041 als Mittelwerth der Ersteren, 0,0069 als den der Letzteren und 0,0046 als Durchschnittsgrösse von beiden zusammen-

genommen. Als aber ein Thier in dem Athmungsbehälter erstickt war, sich mithin die umgebende Luft immer mehr mit Kohlensäure geschwängert hatte, zeigte sich ein Stickstoffüberschuss, dessen Verhältniss 0,0503, d. h. mehr als das Zehnfache der früheren Durchschnittsgrösse betragen hat.

Regnault und Reiset suchten die Kohlensäure in ihren ersten Beobachtungen dadurch zu entfernen, dass sie Kali, unmittelbar, ehe der Versuch begann, in den Athmungsbehälter stellten. Die Absorption ging im Anfange rasch und später träger von Statten. Man hatte daher eine mit reichlichen Kohlensäuremengen geschwängerte Endluft. Vergleicht man diese Vorversuche, so muss es auffallen, dass das Verhältniss des Gewichtes des ausgehauchten Stickstoffes zum verzehrten Sauerstoff in manchen Fällen höher steigt, als in den späteren mit dem Uhrwerke angestellten Beobachtungen. Ein Kaninchen 1) lieferte dann z. B. 0,0107, eine Katze 0,0131 und Hunde 0,0127 bis 0,0133. Da andere unter ähnlichen Bedingungen angestellte Untersuchungen die gewöhnlichen kleinen Werthe lieferten, so kann man hieraus nur schliessen, dass der steigenden Kohlensäuregehalt der Athmungsluft die Vermehrung der Stickstoffausscheidung zu begünstigen scheint. Es muss aber noch ein anderes Bedingungsglied hinzutreten, damit dieser Ueberschuss auftrete. Die Folge wird es wahrscheinlich machen, dass eine gewisse, später zu erwähnende Art der Athmungsmechanik die stärkere Stickstoffausscheidung mittelbar oder unmittelbar herbeiführt.

Da die auf den Stickstoff zu beziehenden Grössen, die ich in den oben dargestellten Untersuchungen fand, die Gesammtsumme der Beobachtungsfehler einschliessen, so ist es streng genommen nicht gerechtfertigt, ihre Volumina auf Gewichte des Stickstoffes zurück zu führen. Ich habe dieses auch nur gethan, um ähnliche Verhältnisszahlen, wie sie Regnault angegeben, zu erhalten und sie mit den Beobachtungen dieses Forschers zu vergleichen. Wir finden daher:

¹⁾ Regnault und Reiset a. a. O. p. 106 ff.

Kanin-	Versuchs-	Verhältniss des Gewichts des Sauerstoffes zu dem des Stickstoffunterschiedes						
chen.	Nummer.	im Einzelfalle.	im Durchschnitt.					
Erstes	No. 2	1:+0,084	1					
	No. 3	1:+0,013	1:+0,049					
Zweites	No. 11	1:+0,063	1					
	No. 12	1:+0,076	1:+0,070					
Drittes	No. 17	1:-0,0048	1					
	No. 18	1:+0,081						
	No. 19	1:+0,055	1:+0,046					
	No. 20	1:+0,053						

Gesammtmittel = 1:0,052

Das Stickstoffverhältniss der Kaninchen ist hiernach bei dieser Bestimmungsmethode durchschnittlich etwas mehr als 10 Mal so gross, als bei dem Regnault'schen Verfahren. Es unterliegt keinem Zweifel, dass mehr als %/10 der Werthe, die ich erhalten habe, von den Beobachtungsfehlern herrühren. Ein Theil kann aber auch möglicher Weise aus der durch den immer reichlicheren Kohlensäuregehalt der Einathmungsluft bedingten Veränderung der Respirationsmechanik abgeleitet werden.

Ich habe nur die Kaninchen bei dem Vergleiche der Regnault'schen Versuche mit den meinigen berücksichtigt, weil jede allgemeinere Zusammenstellung der Individualität der Thiere wegen trügen kann. Das Kaninchen gehört aber gerade zu denjenigen Geschöpfen, deren maximaler Stickstoffunterschied keinen beträchtlichen Werth in den Einzelversuchen von Regnault und Reiset er-

reicht. Der Hund¹) hat z. B. in dieser Hinsicht +0,0174, das Murmelthier²) +0,0141, das Huhn³) +0,0117 und -0,0185, die Ente⁴) -0,0141, der Grünspecht⁵) +0,040 und die erstarrten Eidechsen⁶) sogar +0,233. Regnault und Reiset⁷) lassen es übrigens selbst dahin gestellt, ob der letztere so grosse Werth auf Beobachtungsfehlern beruht oder nicht.

Die späteren Betrachtungen über die krankhaften Zustände werden es klar machen, weshalb ich diese für jetzt nicht scharf zu entscheidende Stickstofffrage ausführlicher behandelt habe. Man wird sehen, dass sie manchen Wahrscheinlichkeitsschluss trotz der Unvollkommenheit des Untersuchungsverfahrens gestatten kann.

Die von den Kaninchen ausgehauchten Mengen von Wasserdampf müssen der Natur der Sache nach in hohem Grade schwanken. Lassen wir auch die von den Geweben abhängigen Ursachen unbeachtet, so wird das Thier den abgeschlossenen Luftraum nach und nach mit Wasserdampf sättigen. Da es aber diesen zu gleicher Zeit erwärmt und die durch die umgebende Wassermasse bedingte Abkühlung in der Regel kleiner war, als die von dem Kaninchen erzeugte Wärmeerhöhung, so konnte die Luft immer mehr Wasserdämpfe im Laufe der Zeit aufnehmen. Die Wände des Athmungsbehälters, die von dem umgebenden Wasser berührt wurden, blieben kälter, als die innere Athmungsluft. Es schlugen sich daher hier fortwährend Wassertröpfchen, wie man in vielen Versuchen sichtlich verfolgen konnte, in immer reichlicherer Menge nieder. Dieses hat natürlich die Wasserausdünstung des Thieres erleichtert. Man sieht aber, dass hier der Wärmeunterschied der Luft des Athmungsbehälters vor und nach dem Versuche und die Grösse und die Geschwindigkeit der an den Wänden Statt findenden Verdichtung der Wasserdämpfe einen wesentlichen Einfluss auf die ausgetretenen Wassermengen ausüben mussten.

¹⁾ Regnault und Reiset a. a. O. p. 129. 2) p. 141. 3) p. 157 u. 163. 4) p. 169. 5) p. 173. 6) p. 185. 7) p. 186.

Die indirecte Ermittelung dieser Grössen, wie ich sie in den meisten der oben angeführten Beobachtungen versucht habe, schliesst nicht nur die Gesammtsumme der den Stickstoffbestimmungen anhaftenden Fehler, sondern auch noch die möglichen Irrungen des angenommenen Körpergewichtes und des berechneten Gewichtsverlustes während der Versuchszeit in sich. Sie sind daher mit den verhältnissmässig meisten Fehlerquellen behaftet. Ich habe dessenungeachtet die Bestimmungen der Wassermengen, wo es anging, durchgeführt, weil sie, so viel ich weiss, die ersten Mittheilungen auf diesem Gebiete sind, die, wenn auch nicht sehr scharfe, doch wenigstens annähernde Aufschlüsse geben können.

Da die einflussreichen Details bei Gelegenheit der einzelnen Beobachtungen angeführt worden, so wollen wir uns hier beschränken, die Mittelzahlen wiederzugeben. Die auf 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde kommende Wasserverdunstung, die in einem geschlossenen, allmählig wärmer werdenden und von kühleren Wänden umgebenen Raume Statt fand, betrug in den gesunden Kaninchen:

	Mittel		
Thier.	der Versuche.	für 1 Kilogr. Thier u. 1 Stund abgedünstetes Wasser.	
Erstes	No. 3.	0,578	
Zweites	No. 11. u. 12.	0,311	
Drittes	No. 17. 18. 19. 20.	0,304	

Gesammtmittel = 0.345.

Der Grund, weshalb ich die auf 1 Kilogr. Thier und einen Athemzug kommenden Mengen der ausgehauchten Kohlensäure, des verzehrten Sauerstoffes, des Stickstoffunterschiedes und des abge-

dünsteten Wassers berechnet habe, wird sich aus den späteren Betrachtungen von selbst ergeben. Der auf die Zeiteinheit kommende Mittelwerth der Zahl der Athemzüge hat etwas Willkührliches, weil die Zählung nicht von Minute zu Minute während der ganzen Versuchsdauer fortgesetzt wurde. Da ich aber Sorge trug, die Mengen der Athembewegungen sogleich zu bestimmen, so wie sich die Grössen derselben zu ändern schienen, so glaube ich annehmen zu können, dass sich die meisten meiner Durchschnittszahlen von den wahren Mittelwerthen nicht weit entfernen dürften. Dieses vorausgesetzt, so hätten wir für gesunde, halberwachsene Kaninchen:

Kaninchen.	Zum Grunde liegende Ver- suche.	Auf 1 Kilogr. Thier und 1 Athemzug kommende Menge in Grm.			
		Ausgeschie- dene Kohlen- säure.	Verzehrter Sauerstoff.	Stickstoff- überschuss u. Beobach- tungsfehler.	Ausgetreten Wasser- dämpfe.
Erstes	No. 1. 2. u. 3.	0,000217	0,000183	0,000009	0,000126
Zweites	No. 11. u. 12.	0,000296	0,000248	0,000018	0,000071
Drittes	No. 17. 18. 19. 20.	0,000220	0,000203	0,000012	0,000057
Gesar	mmtmittel =	0,000236	0,000206	0,000013 -	0,000071

1 Kilogr. Kaninchen würde hiernach im Durchschnitt ungefähr ½ Milligramm Kohlensäure an die umgebende Luft mit jedem Athemzuge abgeben und dafür etwas mehr als ⅓ Milligramm Sauerstoff aufnehmen. Das unter den oben erwähnten Nebenbedingungen abgedunstete Wasser betrug im Mittel nur ⅓ Milligramm für jeden Athemzug.

Ich habe die Aenderung des der Athmung zu Gebote stehenden Luftvolumens in diesem und den folgenden Paragraphen nicht berücksichtigt, weil sie von zufälligen Nebenbedingungen, vorzüglich der Wärme, zu einem grossen Theile abhängt. Man wird aber aus der ersten Haupttabelle ersehen, dass die reducirte Luftmasse in allen 25 Fällen abgenommen hatte. Die Verkleinerung hielt sich zwischen 0,97 % und 1,80 % des anfänglichen Normalvolumens. Lässt man auch alle Reductionen unbeachtet, so ersetzten in der Regell die Erwärmung der Luft des Athmungsbehälters durch das Thier, die hierdurch bedingte Erhöhung der Spannkräfte der Wasserdämpfe und die Stickstoffausscheidung den Verlust, den der Ueberschuss der Sauerstoffaufnahme über die Kohlensäureaushauchung erzeugte, keineswegs. Der Unterschied der durch den Manometer angegebenen Druckwerthe, die dem Anfange und dem Ende des Versuches entsprachen, fiel deshalb meistentheils negativ aus. Man erhielt dann keine bloss ideelle Abnahme des Normalvolumens, sondern auch eine reelle der unmittelbar vorhandenen Luftmasse.

§ 5. Trennung der beiden herumschweifenden Nerven.

Die S. 78 gegebene Haupttabelle lehrt unmittelbar, dass die Trennung der beiden herumschweifenden Nerven, man mag sie and dem gesunden Kaninchen oder erst nach anderen, mehr oder minder starken Eingriffen vornehmen, wesentliche Veränderungen der Athmungsmechanik und des Gaswechsels nach sich zieht. Die Normen, die hier auftreten, kehren auch in allen Fällen ausnahmslos wieder, zum Beweise, dass leicht kenntliche Gesetze kraftvoll durchgreifen und deshalb nicht durch die gewöhnlichen Schwankungen der Nebenbedingungen verwischt werden. Wir wollen die einzelnen Hauptmomente der Reihe nach durchgehen.

a. Anzahl der Athemzüge. — Die Abnahme der einer Zeiteinheit entsprechenden Menge derselben fällt so stark aus, dass sie von fast allen früheren Forschern bemerkt worden. Halten wir uns an die Mitteltabelle, so haben wir, je nachdem eine Luftröhrenfistel angelegt wird oder nicht:

Kaninchen.	Zum Grunde lie- gende Versuche.	in dem gesunden Thiere.	nach der dop- pelten Vagus- durchschnei- dung.	nung beding- te Abnahme der Anzahl der Athemzü- ge in Procen- ten der ur- sprünglichen Menge der- selben.
Erstes. Ohne Luftröh- renfistel.	No. 1 2 3 8 9 10 No. 11 12 14	87,07	22,57	74,08
Drittes. Mit Luft-röhrenfistel.	15 16 No. 17 18 19 20 24	72,6 92,46	25,4 Mittel = 48,75	64,99 69,54 47,27

Die Zahl der Athemzüge sank daher nach der doppelten Vagusdurchschneidung um durchschnittlich ⁷/₁₀, wenn keine Luftröhrenfistel angelegt worden. Die Hilfe dieser Nebenöffnung dagegen verkleinerte die Erniedrigung um ungefähr ¹/₅, so dass dann die Abnahme nahebei ¹/₂ betrug.

Der Wechselfall, ob eine Luftröhrenfistel vorhanden ist oder nicht, scheint auch noch zu einem anderen hierher gehörenden Unterschiede zu führen. Wir haben schon früher gesehen, dass die Zahl der Athemzüge gesunder Kaninchen, die in einem nicht geänderten Luftraume eingeschlossen bleiben, nach und nach beträchtlich abzunehmen pflegt. Man stösst aber in dieser Hinsicht auf einzelne Ausnahmsfälle. Prüft man diese genauer, so scheint eine der Ursachen derselben darin zu liegen, dass die Anzahl der Athemzüge im Verlaufe des Versuches durch körperliche Bewegung, Angst u. dgl. gestiegen und am Ende der Beobachtung noch nicht auf den früheren Standpunkt zurückgekommen ist.

Hat man die beiden herumschweifenden Nerven durchschnitten und keine Luftröhrenfistel angelegt, so fehlt jene Abnahme der Menge der Athembewegungen bei dem Aufenthalte in einem geschlossenen Raume vollständig oder fällt wenigstens im Ganzen unbedeutender aus. Eine Zunahme kann auch hier in Einzelfällen vorkommen. Die Anwesenheit einer Luftröhrenfistel dagegen nähert auch in dieser Hinsicht das Kaninchen, dem die beiden herumschweifenden Nerven durchschnitten worden, dem gesunden Geschöpfe. Wir haben:

				31/10			
13	Zum Grunde	Zustand des	Versuchs-	Auf die Minute kommende Menge von Athemzügen.			
Kaninchen.	liegender Versuch.	Thieres.	Minuten.		Am Ende des Ver- suches.	Unter- schied.	
	No. 1		66	123,5	71,0	-52,5	
1	No. 2	Gesund.	61	109,0	74,5	- 34,5	
	No. 3	will tul sample	65	94,0	67,0	-27,0	
Erstes .	100	Mittel	= 64	108,8	70,8	-38,0	
	No. 8	Beide Vagi durchschnit-	62,5	23,0	23,0	0,0	
	No. 9	ten. Ohne	63,5	18,5	16,5	- 2,0	
,	No. 10	Luftröhren- fistel.	66,0	23,0	29,0	+ 6,0	
		Mittel	= 64	21,5	22,8	+ 1,3	
	No. 11	Gesund.	63,5	84,0	72,0	-12,0	
	No. 12	Gesund.	60,5	98,0	71,5	-26,5	
		Mittel	= 62,0	91,0	71,8	-19,2	
	No. 14	Beide Vagi durchschnit-	63,0	30,0	24,5	- 5,5	
	No. 15	ten. Ohne	62,0	26,0	25,0	- 1,0	
	No. 16	Luftröhren- fistel.	61,5	22,0	22,0	0,0	
	-	Mittel	=62,2	26,0	23,8	- 2,2	

Caninchen.	Zum Grunde liegender Versuch.	Zustand des	Versuchs-	Auf die Minute kommende Menge von Athemzügen.			
		Thieres.	dauer in Minuten.	Am An- fange des Versuches		Unter- schied.	
	No. 17	1	32,5	103,0	93,0	-10,0	
Bear of the second	No. 18		42,5	92,0	99,0	+ 7,0	
	No. 19	Gesund.	62,0	93,0	79,0	-14,0	
1	No. 20	1	31,5	83,5	90,0	+ 6,5	
2		Mittel	=42,1	92,9	90,3	- 2,6	
	No. 24	Nach der Durchschnei- dung der bei- den Vagi. Mit Luftröhren- fistel.	34,0	67,0	32,0	- 35,0	

Die Versuche, die positive Unterschiede gaben, haben die oben rwähnte Steigung und spätere Abnahme der Menge der Athemzüge nit Ausnahme von No. 18 dargeboten. No. 10 lieferte 30 und No. 20 rgab 108 als Maximalzahlen, die im Verlaufe der Versuchszeit auftraten.

Stellen wir uns die Durchschnittsgrössen mit den entsprechenden 'rocentwerthen übersichtlich zusammen, so haben wir:

	suches in Athemzüge in Minuten. einer Minute. Absolut. Anfan		der Zahl	der Athem-	
aninchen.			In Procenten des Anfangs- werthes.	Zustand.	
1	64,0	108,8	_38,0	-34,93	Gesund.
rstes	64,0	21,5	+1,3		Nach der doppelter Vagusdurchschnei- dung.
Valentin,	Die Einflüss	e der Vaguslähmu	ng.		7

Kaninchen.	des Ver- suches in	Durchschnitt- liche ursprüng- licheMenge der Athemzüge in einer Minute.	der Zahl d	In Procenten des Anfangs-werthes.	Zustand.
Zweites	62,0 62,2	91,0 26,0	- 19,3 - 2,3		Gesund. Nach der doppelten Vagusdurchschneidung.
Drittes	42,1 34,0	92,9 67,0	- 2,6 - 35,0		
					renfistel.

Nehmen wir die Durchschnittszahl der beiden ersten Versuchsreihen, so betrug die mittlere Abnahme der Menge der Athemzüge der gesunden Thiere 29,4 %, wenn sie etwas mehr als eine Stunde in dem geschlossenen Raume blieben. Waren die herumschweifenden Nerven durchschnitten und hatte man keine Luftröhrenfistel angelegt, so sank der Mittelwerth ungefähr auf Null oder ging sogar in + 0,06 % über. Die Anwesenheit einer Luftröhrenfistel in der dritten Versuchsreihe liess eine sehr starke Abnahme der Menge der Athemzüge in dem geschlossenen Raume auftreten.

b. Art der Athmung. — Die Kaninchen, denen die beiden herumschweifenden Nerven durchschnitten worden, bieten eine auf den ersten Blick auffallende Athmungsweise dar. Hat man keine Luftröhrenfistel angelegt, so hört man das rasselnde oder pfeifende Athmen schon aus der Ferne. Man sieht die Anstrengung, die es kostet, deutlich an. Die Bauchdecken liefern ein viel ergiebigeres Bewegungsspiel als gewöhnlich. Das Thier öffnet bei dem Einathmen die Mundspalte, zieht die oberen Umgebungen der Nasenlöcher zurück, macht eine nach hinten und oben gerichtete Bewegung der Ohren, des Kopfes oder des Vorderkörpers. Verfolgt man sein Verhalten, während es in dem Athmungsbehälter eingeschlossen ist, so

sitzt es im Anfange ruhig und putzt selbst bisweilen seine Vorderbeine durch Lecken. Hat die durch die Vagusdurchschneidung bedingte Athemnoth länger angehalten, so wird es unruhiger und wendet sich im Ganzen häufiger im Behälter um. Es gehört zu den schlimmsten Zeichen, wenn es sich hastig auf den Hinterfüssen aufstellt und das Gitter oder die Wandung des Behälters mit den Vorderbeinen fassen will. Diese Art von Unruhe ist das Zeichen höchster Athemnoth. Die Thiere sterben in der Regel unmittelbar darauf oder wenigstens noch im Verlaufe desselben Tages.

Die Dauer der einzelnen Athmungsacte der Kaninchen ändert sich nach der Vagusdurchschneidung in sichtlicher Weise. Urtheilt man nach dem äusseren Ansehen, so hat man zuerst eine lang anhaltende Einathmung, eine meist etwas kürzere Ausathmung und eine lange dauernde Pause. Hält man sich an die später in einem besonderen Abschnitte besprochenen Kymographionlinien, so wird dieses im Wesentlichen bestätigt. Man bekommt aber auch hier hin und wieder Zeichnungen, in denen die Ausathmung eben so lange oder selbst etwas länger, als die Einathmung gedauert zu haben scheint. Ein Kaninchen von 775 Grm. Körpergewicht, dem ungefähr eine Viertelstunde vorher die beiden herumschweifenden Nerven durchschnitten worden, gab z. B.:

Zahl der zum Grunde liegenden	Mittle	res Verhältniss de	der Dauer	
Einzelbeobachtungen.	der Einath- mung.	zu der Ausath- mung.	zu der Pause.	
7	1,94	1,70	5,13	
4	2,75	3,40	3,40	
4	2,30	2,20	4,00	
Gesammtmittel	= 2,26	2,21	4,36	
Resilments with a bushingers	= 1,00	: 0,98 :	1,93	

Da die später noch zu besprechenden beträchtlichen Grössen der Beobachtungsfehler die Brauchbarkeit aller Linien, die man durch Quecksilbermanometer am Kymographion erhält, in hohem Grade herabsetzen, so kann man selbst das Gesammtmittel nur als eine sehr ungefähre erste Annäherung an die Wahrheit betrachten. Die Pause hätte hiernach im Durchschnitte beinahe eben so lange, als die Summe der Ein- und der Ausathmung in dem sehr jungen Albinokaninchen angehalten.

Dieselbe Unsicherheit beherrscht die Druckwerthe, die jedenfalls beträchtlich grösser, als bei dem gewöhnlichen ruhigen Athmen, hingegen kleiner als in manchen anderen Athmungsarten ausfallen. Der Einathmungsdruck, den junge Kaninchen nach der doppelten Vagusdurchschneidung am Quecksilbermanometer zeigen, ist nicht selten mehr als 6 bis 10 Mal so stark, als die gleiche Grösse, welche das gesunde Thier bei dem immer etwas mühsameren Athmen an dem Manometer darbietet. Der Unterschied fällt daher noch beträchtlicher aus, wenn man den Vergleich mit dem vollkommenen normalen Athmen anstellt. Die Ausathmungsdrucke können ähnliche Abweichungen darbieten.

c. Verhältniss der ausgeschiedenen Kohlensäure zum aufgenommenen Sauerstoff. — Ein Blick auf unsere Haupttabelle der Einzelwerthe lehrt sogleich, dass diese Beziehung nacht der doppelten Vagusdurchschneidung zu Gunsten des Sauerstoffestausserordentlich steigt. Wir haben:

Ver- suchs- reihe.	Zum Grunde liegende Versuchs-	de nde chs- dem Volumen nach. dem Gewichte nach.			der ausgeschiedenen Kohlensäure = 1.						
- 90	Nummer.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	Thieres.			
-	Nr. 1, 2, 3.	1,26	1,11	1,177	0,91	0,84	0,86	Gesund. Halswunde			
Erste	Nr. 4, 5, 6, .7.	1,45	1,15	1,25	1,05	0,87	0,92	angelegt und ein Vagus durchschnit-			
1	Nr. 8, 9,	1,68	1,57	1,60	1,21	1,13	1,16	ten. Beide Vagi getrennt.			

Ver- suchs- reihe.	Zum Grunde liegende Versuchs- Nummern.	der dem V	Menge des verzehrten Sauerstoffes, die der ausgeschiedenen Kohlensäure = 1. dem Volumen nach. dem Gewichte nach. Maxi- Minimum. Mittel. Maxi- Minimum. Mittel.					Zustand des Thieres.
The said	Nr. 11, 12.	1,26	1,08	1,17	0,92	0,78	0,85	Gesund. Ein Vagus
Zweite	Nr. 13.	_	-	1,32	-	-	0,96	durchschnit-
	Nr. 14, 15, 16.	1,87	1,39	1,70	1,36	1,01	1,24	ten. Beide Vagi getrennt.
	Nr. 17, 18, 19, 20.	1,56	1,17	1,31	1,13	0,85	0,95	Gesund.
Dritte	Nr. 21, 22, 23.	1,54	1,36	1,45	1,12	0,85	1,05	Beide Recurrentes durch- schnitten.
Witte Ed	Nr. 24.	140	41	1,76	-	-	1,27	Beide Vagi getrennt.
Vierte	Nr. 25.	-	-	1,64	-	-	1,19	desgl.

Wir sehen hieraus, dass die verhältnissmässige Erhöhung des aufgenommenen Sauerstoffes nicht bloss für die Mittelwerthe, sondern auch für die Maxima und Minima wiederkehrt. Man hat ein tief greifendes unbeugsames Gesetz, das sich immer verräth, man mag mit der doppelten Vagustrennung begonnen oder vorher die Halswunde angelegt, den einen herumschweifenden oder die beiden rücklaufenden Nerven früher durchschnitten haben.

Die in der Haupttabelle verzeichneten Körpergewichte führen zu der Ueberzeugung, dass die Kaninchen der ersten und zweiten Versuchsreihe wenig oder gar nichts seit der doppelten Vagustrennung gegessen hatten. Das der dritten Reihe hatte so viel Heu zu sich genommen, dass sein Körpergewicht von 1840,4 Grm. auf 1959,1 Grm. gestiegen war. Da nun die verhältnissmässig beträchtiche Sauerstoffaufnahme unter den beiderlei Nebenbedingungen wiederkehrte, so folgt, dass sie nicht von dem Ernährungszustande abhängt. Die eigenthümliche, von den gewöhnlichen Bedingungen

wesentlich abweichende Athmungsmechanik liefert wahrscheinlich eine der Hauptursachen. Man darf aber hieraus nicht schliessen, dass die Anwesenheit einer Luftröhrenfistel einen durchgreifenden Unterschied herbeiführen wird. Der Vergleich der dritten Versuchsreihe mit der ersten, zweiten und vierten lehrt, dass dieses wenigstens in den hier zu Gebote stehenden Beobachtungen nicht der Fall war.

der Sauerstoffabsorption über die Kohlensäureausscheidung bildet nicht das ausschliessliche Merkmal der doppelten Vagusdurchschneidung. Der durch Abzug erhaltene und als Stickstoff betrachtete Werth steigt ebenfalls ausserordentlich, so dass seine Verhältnissgrösse zu dem verzehrten Sauerstoffe beträchtlich wächst. Es ist auch in dieser Hinsicht gleichgültig, ob eine frühere Operation der doppelten Vagusdurchschneidung vorangegangen ist oder nicht. Wir haben nämlich:

	Zum		St					
Ver- suchs- reihe.	suchs- negende Thier			ene Menge in		des vers des vers stoffes = Gewicht offüberso	Zustand.	
		Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	and the plant
1	Nr. 1, 2, 3.	0,083	0,012	0,048	0,084	0,013	0,049	Gesund. Die Halswun-
Erste	Nr. 4, 5, 6, 7.	0,144	0,036	0,091	0,150	0,032	0,089	de angelegt u. ein Vagus
-	Nr. 8, 9,							beider Vagi.
1	Nr. 11, 12.				100 CO 100 CO 100 CO		0.00	The second secon
Zweite	Nr. 13.	-,	-	0,054	-	-	0,037	durchschnit-
	Nr. 13. Nr. 14,15, 16.	0,312	0,175	0,259	0,349	0,179	0,254	ten. Beide Vagi getrennt.

	Zum		St	-					
Ver- suchs- reihe.	Grunde liegende Versuchs- Nummern.	Thier	Absolute auf 1 Kilogr. Thier und 1 Stunde bezogene Menge in Grm.			altniss des des ver stoffes = Gewicht offüberse	zehrten = 1 zu e des	Zustand.	
		Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.		
	Nr. 17, 18, 19, 20.	0,081	-0,0047	0,055	0,081	-0,0048	0,048	Gesund.	
Dritte	Nr. 21, 22, 23.							Beide Recurrentes durch- schnitten.	
	Nr. 24.	-	_	0,297	_	_	0,203	Nach der Trennung der beiden herum- schweifenden Nerven.	
Vierte	Nr. 25.	-	-	0,257	_	-	0,203	desgl.	

Die Zunahme des Stickstoffüberschusses ist hier so beträchtlich und greift durch alle Versuchsreihen ausnahmslos so tief durch, dass der Unterschied von einem blossen Wachsthum der Beobachtungsfehler nicht herrühren kann. Ich habe sogar mehrere Male Doppelanalysen desselben Gases angestellt, ohne zu wesentlich abweichenden Ergebnissen zu gelangen. Wir müssen daher zunächst schliessen, dass der auf negativem Wege erhaltene Stickstoffüberschuss von einem reichlicheren Austritte vom Stickstoff herrührt. Eine zweite Möglichkeit wäre, dass ein flüchtiger Stoff, z. B. Ammoniak oder eine organische Verbindung, welche die Spannkräfte des Gases wesentlich änderte, nach der doppelten Vagustrennung in beträchtlicher Menge ausgeschieden würde.

Stellen wir uns die Mittelwerthe übersichtlich zusammen, so haben wir:

Kaninchen.	Zahl der zum Grunde liegenden	Stickstoffüber Kilogr. Ki	derer erschuss für örpergewicht nde in Grm.	Durchschnittliches Verhältniss des Gewichtes des verzehrten Sauerstoffes zu dem des Stickstoffüberschusses.		
pg der Wesen to Speechaat in Meine ab	einzelnen Beobach- tungen.		Nach der doppelten Vagus- trennung.	Gesund.	Nach der doppelten Vagus- trennung.	
Erstes	3 u. 3	0,048	0,187	0,049	0,160	
Zweites .	2 u. 3	0,075	0,259	0,070	0,254	
Drittes	4 u. 1	0,055	0,297	0,048	0,203	
Viertes	1	Tables of	0,257	Horb Mr mi	0,203	
Gesam	nmtmittel =	0,058	0,237	0,053	0,206	

Man hat keinen Grund anzunehmen, dass die Beobachtungsfehler gerade in jedem Versuche, der nach der Vagustrennung angestellt worden, grösser als in den an gesunden Kaninchen gemach ten Erfahrungen aussielen. Die späteren Betrachtungen werden es mehr als wahrscheinlich machen, dass eine solche Voraussetzung unbegründet wäre. Nehmen wir an, dass die ganzen 0,058 Grm. Stickstoff, die 1 Kilogr. gesunden Thieres und 1 Stunde als Hauptmittelwerth entsprechen, einzig und allein von Beobachtungsfehlern herrührten, so würden immer noch 0,179 Grm. Stickstoff für 1 Kilogr. und 1 Stunde entfernt werden, nachdem man die beiden herumschweifenden Nerven durchschnitten hat. Das Gewichtsverhältniss des verzehrten Sauerstoffes zu dem frei gewordenen Stickstoff würde immer noch beträchtlich genug unter der gleichen Voraussetzung ausfallen, indem es ungefähr ½ des aufgenommenen Sauerstoffes ausmachte.

Wir müssen die Möglichkeit einer reichlicheren Ammoniakausscheidung nach der doppelten Vagustrennung ausführlicher betrachten. Gesetzt, die Perspirationsluft des Thieres führte dann merkliche Mengen von Ammoniakdämpfen, die an den feuchten Wänden des Athmungsbehälters nicht absorbirt würden, so könnte die beträchtliche Spannkraft derselben das Quecksilber des inneren Manometerschenkels tiefer hinab- und das des äusseren höher hinauftreiben. Da aber die Berechnungen nur unter der Voraussetzung der blossen Wasserdampfsättigung und der dieser entsprechenden Spannkraft vorgenommen werden können, so würde man eine zu kleine Abnahme des Normalvolumens der Endluft des Athmungsbehälters erhalten. Dieses gäbe eine geringe Ueberschussmenge für die ausgegeschiedene Kohlensäure und den verzehrten Sauerstoff, die aber zu unbedeutend wäre, um die gefundenen Hauptnormen wesentlich abzuändern. Da der Stickstoff 4/5 des Ganzen beträgt, so müsste der Irrthum für diesen Körper am Schärfsten hervortreten.

Ein merklicher Gehalt an Ammoniakdämpfen könnte übrigens schon die eudiometrische Analyse aus doppeltem Grunde stören. Es würde sich auch hier die Spannung erhöhen. Der bei der ersten Knallgasverpuffung durchschlagende Funke könnte das Ammoniak in Stickstoff und Wasserstoff theilweise überführen. Das Volumen der vorhanden gewesenen Ammoniakdünste würde dann verdoppelt erscheinen.

Die Beantwortung der uns hier beschäftigenden Frage ist im Ganzen schwieriger, als man auf den ersten Blick glaubt. Ich weiss aus früheren Untersuchungen, die ich über die Zusammensetzung der Atmosphäre und der Athmungsluft anstellte, dass man sich den grössten Täuschungen aussetzt, wenn man die geringen hier in Betracht kommenden Ammoniakmengen durch Salzsäure und Platinchlorid bestimmen will. So empfindlich auch das Hämatoxylin oder das von Reuling 1) empfohlene Blauholzpapier ist, so wenig eignet es sich zu einer ganz scharfen Lösung unserer Frage. Der Gebrauch der Schwefelsäure und die spätere Ammoniakbestimmung

¹⁾ W. Reuling Ueber den Ammoniakgehalt der exspirirten Luft und sein Verhalten in Krankheiten mit besonderer Rücksicht auf die Urämie. Giessen. 1854. 8. 5. 13.

durch vergleichende Titrirung der zur Neutralisation gehörenden Alkalimengen konnte auch leicht nicht unbedeutende Beobachtungsfehler einschliessen, da es sich hier jedenfalls um sehr kleine Unterschiede handelt. Ich bediente mich nach Brunner des schon von Saussure gebrauchten salpetersauren Quecksilberoxyduls und beschloss, mich mit möglichst scharfen qualitativen Versuchen zu begnügen.

Ich stellte verdünnte Schwefelsäure, die 1 Theil Säure und 10 Theile Wasser enthielt, in den Athmungsbehälter und verschloss ihn. Jener Verdünnungsgrad der Schwefelsäure nimmt das etwa vorhandene Ammoniak vollständig auf und lässt die Luft des Athmungsbehälters feucht, wenn die Wände desselben an einzelnen Stellen benetzt worden. Nachdem die Schwefelsäure über Nacht gewirkt hatte und so kein Ammoniak mehr in der Atmosphäre des Athmungsbehälters vorhanden war, wurde das Thier möglichst rasch eingesetzt und das Ganze früher oder später mit einem Durchzugssystem und dem Aspirator in Verbindung gebracht. Die eingesogene Luft strich zuerst durch eine wässerige Lösung von salpetersauerem Quecksilberoxydul und dann durch Schwefelsäure, die mit dem 10fachen Wasservolumen verdünnt worden, damit eine ammoniakfreie Gasmischung dem Thiere zugeführt werde. Sie drang in dem obersten Abschnitte des Athmungsbehälters ein, während die Abzugsöffnung erst unten neben dem Kaninchen angebracht war. Die austretende Luft ging durch eine erste Woulf'sche Flasche, die salpetersaueres Quecksilberoxydul enthielt, und durch eine zweite, die wiederum verdünnte Schwefelsäure führte. Die Letztere hatte zum Zweck, vor dem Ammoniak, das in der Luft der ferneren Abschnitte des Abzugssystemes und dem Wasser des Aspirators möglicherweise enthalten war, sicher zu stellen.

Ich bediente mich zuerst eines mit zwei luftdicht schliessenden Hähnen versehenen Deckels, wie er in n und o Fig. 170. S. 246 des Grundrisses abgebildet worden. Man konnte so den Luftraum des Athmungsbehälters beliebig lange geschlossen halten und eine grössere oder kleinere Luftprobe, wenn man wollte, durch das Durchzugssystem mittelst des Aspirators ableiten.

Ein erster Versuch, den ich mit einem gesunden Kaninchen mittlerer Grösse und von 1214,2 Grm. Körpergewicht machte, lehrte schon, dass Ammoniak in der Luft des Athmungsbehälters vorhanden war. Das salpetersauere Quecksilberoxydul hatte einen kaum merklichen Niederschlag. Ich besass aber ein nach Reulings Vorschrift mit Alaun und Chlorcalium frisch bereitetes Blauholzpapier, das sich schon stellenweise bläute, wenn nur die Ausathmungsluft eines Menschen ein- bis viermal darüber gestrichen war. Ich hatte noch eine violettblauere minder empfindliche Sorte. Eine Probe von jedem der beiden Papiere war in den Athmungsbehälter gehängt worden. Der Versuch dauerte 62 Minuten. Die zwei Papierstreifen waren vollkommen blau geworden.

Ich wiederholte den Versuch eine halbe Stunde, nachdem ich 2 Centimeter lange Stücke aus den beiden herumschweifenden Nerven desselben Kaninchens ausgeschnitten hatte. Die Hähne blieben 3/4 Stunden geschlossen. Man leitete dann 22 Liter Luft mit dem Aspirator durch. Das salpetersaure Quecksilberoxydul zeigte wieder eine schwache, aber deutliche Wirkung. Die Blauholzpapiere waren intensiv blau gefärbt. Als ein Gehülfe den Deckel des Athmungsbehälters öffnete und ich rasch einen mit Salzsäure befeuchteten Glasstab in die Luftmasse des Apparates hineinhielt, entwickelten sich ziemlich reichliche Salmiakdämpfe.

Der Nachweis des Ammoniakgehaltes durch rothes Blauholzpapier lässt sich noch auf eine Weise führen, die sich gut zu einem Collegienversuche eignet, weil das Ergebniss eben so überraschend, als sicher ist, vorausgesetzt, dass man ein hinreichend empfindliches Blauholzpapier besitzt. Ich setzte zu diesem Zwecke ein gesundes Kaninchen oder ein Thier, dem die beiden Vagi durchschnitten worden, in den Athmungsbehälter und liess die Hähne eine halbe Stunde bis dreiviertel Stunden geschlossen. Man richtete indessen das Durchzugssystem und die Verbindung mit dem Aspirator her. Die eingesogene Atmosphäre streicht, wie früher, zuerst durch eine Lösung von salpetersauerem Quecksilberoxydul und dann durch verdünnte Schwefelsäure, ehe sie in den Athmungsbehälter gelangt. Die Luft,

welche aus diesem heraustritt, strömt in eine trockene Flasche, auf deren Boden ein Stück Blauholzpapier liegt. Die Mündung der Einzugsröhre der Luft befindet sich unmittelbar über ihm. Oeffnet man die Hähne des Deckels und des Aspirators, so braucht man oft nicht einen Liter, höchstens aber 3 bis 5 Liter durchströmen zu lassen, bis sich ein intensiv blauer Fleck unter jener Oeffnung der Einzugsröhre gebildet hat, während das übrige Papier roth bleibt. Schaltet man aber eine Woulf'sche Flasche mit verdünnter Schwefelsäure zwischen den Athmungsbehälter und der Papierflasche ein, so bleibt jener Erfolg aus.

Ein gutes Blauholz- oder Hämatoxylinpapier ist für Ammoniak so empfindlich, dass man dieses fast überall nachweist. Die Berührung der Metalle mit geeigneten feuchten Körpern und andere unbedeutende Ursachen führten leicht zu Ammoniakbildungen, die sich durch jenes Papier sogleich verrathen. Ich kann daher auf die angeführten durch dieses Reagens erhaltenen Ergebnisse weniger geben, als auf die Salmiaknebel, die bei gesunden und operirten Thieren vorkommen. Ein Gegenversuch belehrte mich auch, wie leicht man sich mit dem Blauholzpapier täuschen könne. Ich brachte einmal einen Streifen desselben in den Theil der Glasröhren des Durchzugsapparates, der sich unmittelbar über dem einen Hahnenstück befand. Das Papier wurde schon allmählig blau, während der Hahn geschlossen blieb. Liess man den Aspirator gehen, so hörte bald das Wasser zu fliessen auf, zum Beweise, dass der Hahn und das Uebrige luftdicht schlossen.

Ich habe, wie schon erwähnt, die Ueberzeugung, dass sich auf dem Wege der Titrirung der Schwefelsäure und noch weniger durch Salzsäure und Platinehlorid entscheiden liesse, ob die Luft des Athmungsraumes mehr Ammoniak enthält, wenn das Thier gesund ist oder wenn ihm die herumschweifenden Nerven durchschnitten worden. Ich suchte daher unsere Hauptfrage auf anderem Wege zu lösen.

Rührte der scheinbare Stickstoffüberschuss von der Anwesenheit einer reichlichen Menge von Ammoniak und der hierdurch bedingten Aenderung der Spannkräfte her, so müsste er hinwegfallen, wenn man verdünnte Schwefelsäure in den Athmungsbehälter bringt und so das Ammoniak auf der Stelle zu entfernen sucht. Die Berechnung der Gasanalyse würde dann keinen Stickstoffüberschuss mehr darbieten.

Ein kräftiges Kaninchen von 1932 Grm. Körpergewicht blieb eine halbe Stunde lang in dem Athmungsbehälter eingeschlossen, während sich eine Schaale mit verdünnter Schwefelsäure neben ihm befand. Das hineingehängte rothe und das violette Blauholzpapier hatten sich dessenungeachtet dunkel gefärbt und ein mit Salzsäure befeuchteter Glasstab, der in den Athmungsraum unmittelbar nach dem Oeffnen des Deckels gehalten wurde, erzeugte schwache, aber doch noch unzweifelhafte Nebel von Salmiakdämpfen. Ich änderte daher den Versuch, als ich das oben erwähnte Kaninchen 6 Stunden nach der doppelten Vagusdurchschneidung einsetzte. Ein grosser mit verdünnter Schwefelsäure durchtränkter Lappen hing von dem Deckel bis zu dem Boden des Athmungsraumes herab. Die Dauer des Versuches betrug 49 Minuten. Die Endprüfung zeigte, dass auch hier noch sehr geringe Mengen von Ammoniak vorhanden waren. Die äusserst schwachen Nebel, die durch Salzsäure in beiden Fällen zum Vorschein kamen, fielen beträchtlich sparsamer aus, als wenn die Schwefelsäure gänzlich gemangelt hätte.

Da hier wenigstens der grösste Theil des ausgehauchten Ammoniaks entfernt war, so liess sich ein geringerer Stickstoffüberschuss, als sonst, erwarten, wenn dieser nur anf einem trügerischen Scheine in den früheren Beobachtungen beruht hätte. Ich untersuchte daher die Luft des Kaninchens, dem die beiden herumschweifenden Nerven getrennt worden, eudiometrisch, wie die früheren analogen, aber noch mit allem Ammoniak versehenen Gasmassen.

Das Normalvolumen der Anfangsluft betrug 22572,8 CC. und das der Endluft 22345,9 C. C. Die Volumensabnahme glich daher 226,9 C. C. oder 1,005% des Anfangsvolumens.

Da die Endluft 2,55% Kohlensäure, 16,41% Sauerstoff und 81,04% Stickstoff führte, so ergiebt sich:

ment 3 mil on and an area	Normalvolumen in C. C.								
The state of the s	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff.						
Anfangsluft	11,3	4731,2	17830,3						
Endluft	569,8	3667,0	,18109,1						
Unterschied	+ 558,5	-1064,2	+278,8						
Die 558,5 C. C. ausgeschiedener Kohlensäure geben = 1,105 Grm. Die 1064,2 C. C. verzehrten Sauerstoffes = 1,528 Grm. Die 278,8 C. C. als reiner Stickstoff berechnet, liefern = 0,352 Grm.									
Mithin: Volumenverhältniss der ausgehauchten Kohlensäure und des verzehrten Sauerstoffes									

tes trotz der Anwesenheit der Schwefelsäure wiederkehrte.

Fassen wir Alles zusammen, so unterliegt es keinem Zweifel, dass gesunde Kaninchen und Thiere der Art, denen die beiden herumschweifenden Nerven getrennt worden, merkliche Mengen von Ammoniak der umgebenden Luft mittheilen. Man kann natürlich nicht mit Gewissheit angeben, ob das wahrscheinlich als kohlensauere Verbindung vorhandene Ammoniak in den Lungen und an der Haut abdünstet oder nur von ausgetretenen Darmgasen herrührt. Die Annahme, dass der ganze Ammoniakgehalt aus dem Nahrungskanale, vorzüglich den dicken Gedärmen, kommt, hat Manches gegen sich. Man könnte dann erwarten, dass auch ein beträchtlicherer Gehalt an Wasserstoff oder Kohlenwasserstoff aufträte, was aber nicht der Fall ist. Da die Thiere keinen Harn während der Versuchszeit (mit Ausnahme der ersten Beobachtung) entliessen, so hat es im Ganzen viel für sich, dass das Ammoniak grösstentheils der Perspiration angehört. Dem sei wie ihm wolle, so erklärt die durch diesen Körper bedingte Spannungsveränderung den bedeutenden Stickstoffüberschuss keineswegs. Man muss daher vorläufig annehmen, dass er wahrhaft vorhanden ist und nicht in Folge unbekannter Nebenbedingungen als blosse Scheingrösse auftritt.

e) Absolute Menge der ausgeschiedenen Kohlensäure. Die in den beiden Haupttabellen verzeichneten Zahlen führen bald zu der Ueberzeugung, dass die absoluten 1 Kilogr. Kaninchen und 1 Stunde entsprechender Mengen ausgeschiedener Kohlensäure nach der doppelten Vagusdurchschneidung ab- und nicht zunehmen. Wir haben:

Versuchs-reihe.	Zum Grunde liegende Versuche.	1 Stunde	logr. Kanin e kommend iedener Ko in Grm.	Zustand.	
1		Maxi- mum.	Minimum.	Mittel.	marked 2 marks
Mahajing	Nr. 1, 2, 3.	1,206	0,974	1,116	Gesund.
Erste	rste Nr. 1, 2, 3. Nr. 8, 9, 10.	1,214	0,872	1,029	Nach der doppelten Vagusdurchschnei- dung.
(Nr. 11, 12.	1,524	1,045	1,385	Gesund.
Zweite	Nr. 11, 12. Nr. 14, 15, 16. Nr. 17, 18, 19, 20.	1,228	0,734	0,952	Nach der doppelten Vagustrennung.
	Nr. 17, 18, 19, 20.	1,692	0,886	1,185	Gesund.
Dritte	Nr. 24.	morno)	auslotes adainant	1,147	Nach der doppelten Vagustrennung. Anlage einer Luft- röhrenfistel.
Vierte	Nr. 25.	no de	an amelia	1,073	to depth offends acre-

Obgleich die Abnahme der Kohlensäureausscheidung auch hier durchgeht, so fällt sie doch in manchen Fällen nur gering aus. Berechnen wir die Gesammtmittel, so erhalten wir:

Zustand.	Mittlere auf 1 Kilogr. Kör- pergewicht und 1 Stunde kommende Menge ausge- schiedener Kohlensäure in Grm.	Zahl der zum Grunde liegenden Beobachtungen.	
Gesund.	1,206	9	
Nach der doppelten Vagusdurchschneidung.	1,032	8	

Unterschied = -0.174 = -14.4%.

Diese mittlere Abnahme der Kohlensäureausscheidung um 14½ 0/0 oder ungefähr 1/7 kann nur als eine erste Annäherungsgrösse betrachtet werden.

Der Durchschnittswerth der ersten und der zweiten Versuchsreihe, den wir dem der dritten gegenüberstellen wollen, ist:

Beobach- tungsreihe.		Mittlere auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kommende Menge ausgeschiede- ner Kohlensäure in Grm.	Zahl der zum Grunde liegenden Beobachtungen.
_ (Gesund.	1,224	5
Erste und zweite	Nach der doppelten Vagustrennung. Ohne Luftröhrenfistel.	0,991	6
(Unterschied = -	0,233 = -19,0%.	and palmers and
Í	Gesund.	1,185	4
Dritte .	Nach der doppelten Vagustrennung. Mit Luftröhrenfistel.	1,147	1
	Unterschied = -	0.038 = -3.2°/ ₀ .	des es partes

Die Anwesenheit einer Luftröhrenfistel scheint hiernach die Verminderung der Kohlensäureaushauchung, die nach der Vagusdurchschneidung zum Vorschein kommt, herabzusetzen. Wir haben früher (S. 95) gesehen, dass sich ein ähnlicher Einfluss auf die Zahl der Athembewegungen unter den gleichen Nebenbedingungen geltend machte.

Betrachtet man die einzelnen nach der Vagusdurchschneidung angestellten Beobachtungen der ersten Versuchsreihe, so findet man, dass hier die Kohlensäuremenge immer mehr abnahm, je längere Zeit seit der doppelten Vagustrennung verstrichen war. Man hatte 1,214 Grm. für 1 Kilogr. und 1 Stunde kurz nach der Operation (Nr. 8.), 1,002 Grm. einige Stunden später (Nr. 9.) und 0,872 Grm. kurz vor dem Tode (Nr. 10). Die zweite Versuchsreihe giebt keinen so regelmässigen Gang. Der erste, nach der doppelten Vagustrennung angestellte Versuch (Nr. 14.) lieferte hier 0,893 Grm., der zweite (Nr. 15.) 1,237 Grm. und der dritte (Nr. 16.) 0,734 Grm. ausgehauchter Kohlensäure. Man sieht aber, dass das Minimum auf den letzten Versuch, der vor dem Tode angestellt worden, gefallen ist.

Wir werden hieraus schliessen, dass die auf die gleichen Gewichts- und Zeiteinheiten bezogenen Mengen der ausgehauchten Kohlensäure nach der Trennung der herumschweifenden Nerven kleiner, als in dem gesunden Thiere ausfallen. Diese Werthe haben ihre niedersten Grössen kurz vor dem Tode der Kaninchen. Die Versuche liefern aber nicht immer ein stetiges Sinken von Anfang bis zu Ende, weil sich andere Nebenbedingungen der Athmungsweise nachdrücklicher geltend machen können.

Die eben erwähnten Ergebnisse stimmen auch mit der bekannten Thatsache, dass die Theile, durch welche die Blutgefässe durchschimmern, wie z. B. die Lippen, die Ohren, häufig eine um so dunkelblauere Farbe annehmen, je längere Zeit seit der beiderseitigen Vagustrennung verflossen ist. Sie erklären zugleich das Sinken der Eigenwärme, auf das wir später zurückkommen. Beide Thatsavalentin, Die Einflüsse der Vaguslähmung.

chen widersprechen dagegen der Angabe von Fowelin), dass die doppelte Vagusdurchschneidung die Kohlensäureausscheidung der Hunde vergrössere. Eine nähere Betrachtung der Mittheilungen dieses Forschens lässt manche nicht unbegründete Bedenken gegen seine Ansicht aufkommen. Er bediente sich des Luftdurchzuges durch Kalivorrichtungen und den Athmungsbehälter mittelst des Aspirators und leitete zuletzt die Endluft, wenn ich das Ganze richtig aufgefasst habe, in einen mit Oel gefüllten Gasometer, um die noch vorhandenen Kohlensäuremengen nach der Analyse einer Probe zu bestimmen. Das Oel, das mit vieler Begierde Kohlensäure aufnimmt, dürfte hier zu Kohlensäurewerthen, in denen grössere Beobachtungsfehler enthalten waren, geführt haben. Lassen wir aber auch diesen Umstand unbeachtet und stellen die von dem Verfasser mitgetheil ten Zahlen zusammen, so erhalten wir, wenn wir zugleich die Durchschnittsgrössen berechnen:

Hund.	Ausgeschiedene Kohlensäuremenge in Grammen.			- Pinkelin
buta	Maximum.	Minimum.	Mittel.	B. S. J. No. L. P. S.
agusdurch	6,901	4,093	5,098	Gesund.
Erster }	00 _ TTO	2000	7,735	Nach der doppelte Vagustrennung.
Jagustren-	12,251	5,850	8,916	Gesund.
Zweiter .	14,428	12,558	13,483	Nach der doppelte Vagusdurchschne dung.
(8,221	7,740	7,981	Gesund.
Dritter .	9,654	5,958	6,977	Nach der beiderse tigen Vagustren nung.

¹⁾ C. Fowelin De causa mortis post Nervos vagos dissectos instantis. Dorpati 1851. 8. p. 29 — 37.

Man bekam hiernach eine Vermehrung der Kohlensäuremenge in dem ersten und dem zweiten Falle, eine Verminderung dagegen in dem dritten Hunde, an dem die grösste Zahl der Versuche (8) nach der Vagusdurchschneidung gemacht werden konnte.

f. Absolute Mengen des aufgenommenen Sauerstoffes. — Wir haben früher gesehen, dass die Verhältnisswerthe der Menge des verzehrten Sauerstoffes zur ausgeschiedenen Kohlensäure nach der beiderseitigen Vagusdurchschneidung ausserordentlich steigt. Man würde hiernach beträchtlich grössere absolute Sauerstoffmassen erwarten müssen, wenn nicht die absoluten Kohlensäuregrössen herabgingen. Diese Compensation bedingt nun auch manche untergeordnete Schwankungen, die jedoch den bald zu erwähnenden Hauptsatz nicht umstossen. Wir haben:

Versuchs-	Zum Grunde liegende Versuche.	Auf 1 Kilogr. Kaninchen und 1 Stunde kommende Menge aufgenommenen Sauerstoffes in Grm.		Zustand.	
		Maximum	Minimum.	Mittel.	
	Nr. 1, 2, 3.	0,984	0,887	0,947	Gesund.
Erste	Nr. 8, 9, 10.	1,379	1,053	1,187	Nach der doppel- ten Vagusdurch- schneidung.
applegage	Nr. 11, 12.	1,195	0,958	1,077	Gesund.
Zweite	Nr. 14, 15, 16.	1,228	0,734	1,145	Nach der doppel- ten Vagustren- nung.
-isadsed	Nr. 17, 18, 19, 20.	1,438	0,945	1,122	Gesund.
Dritte {	Nr. 24.	mer :	CE TO	1,461	Nach der doppel- ten Vagustren- nung.
Vierte	Nr. 25.	ma.	229,6	1,277	desgl.

Man sieht hieraus, dass die den gleichen Gewichts- und Zeiteinheiten angehörenden Mengen des aufgenommenen Sauerstoffes nach der doppelten Vagusdurchschneidung wachsen, während die 8* entsprechenden Kohlensäurewerthe sinken. Die relativ grössere Sauerstoffaufnahme bildet daher eine Hypercompensation der absoluten Verminderung der Kohlensäure. Da die relativ grössere Sauerstoffabsorbtion theils von der durch die Nervenverletzung erzeugten Mechanik des Athmens, theils von den Nebeneinflüssen des Aufenthaltes in dem geschlossenen Raume herrühren kann, so darf man sich auf keine weiteren Schlussfolgerungen aus diesem Ergebnisse einlassen.

Nehmen wir das Gesammtmittel, so haben wir:

Zustand.	Durchschnittliche auf 1 Kilogr. Körpergewicht und 1 Stunde kommende Menge verzehrten Sauerstoffes in Grm.	Zahl der zum Grunde liegenden Beobachtungen.
Gesund.	1,054	9
Nach der doppelten Vagusdurchschneidung.	1,217	8
Untersch	ied = + 0.163 = + 1	5,5%.

Die durchschnittliche Sauerstoffaufnahme würde daher um ungefähr 1/6 bis 1/7 steigen, während die mittlere Kohlensäureausscheidung fast um eben so viel abnahm.

Sondern wir wiederum die beiden ersten Versuchsreihen von der dritten, so finden wir:

Beobach- tungsreihe.	Zustand.	Mittlere auf 1 Kilogr. und 1 Stunde zurückge- führte Menge verzehrten Sauersoffes in Grm.	Zahl der zum Grunde liegen- den Beobach- tungen.
	Gesund.	0,999	5
Erste und zweite	Nach der doppelten Vagustrennung ohne Luftröhrenfistel.	1,166	6
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	=+0.167=16,70/0	

Beobach- tungsreihe.	Zustand.	Mittlere auf 1 Kilogr. und 1 Stunde zurückge- führte Menge verzehrten Sauerstoffes in Grm.	Zahl der zum Grunde liegen- den Beobach- tungen.	
Marie was	Gesund.	1,122	4	
Dritte	Nach der doppelten Vagustrennung mit Luftröhrenfistel.	1,461	1	
	Unterschied	=+0,339=30,20/0.		

Es ist im Ganzen wahrscheinlicher, dass es nur auf zufälligen Einflüssen der Nebenbedingungen beruhte, wenn hier eine verhältnissmässig beträchtlichere Steigerung der Sauerstoffabsorption bei der Anwesenheit einer Luftröhrenfistel zum Vorschein kam. Eine grössere Reihe von Versuchen, die man an Kaninchen nach vollbrachtem Luftröhrenschnitte anstellte, würde vermuthlich zu Durchschnittswerthen mit dem entgegengesetzten Ergebnisse führen.

Vergleicht mån die kurz vor dem Tode gemachten Untersuchungen Nr. 10 und Nr. 16, so sieht man, dass sie die kleinsten Sauerstoffwerthe 1,053 Grm. und 0,984 Grm. darbieten. Die intensivere Abnahme des Gaswechsels in den letzten Lebenszeiten verräth sich auch hier ebenso deutlich, als bei der Aushauchung der Kohlensäure. Die Sauerstoffabsorption (1,053 Grm.) war dessenungeachtet in dem Kaninchen der ersten Versuchsreihe kurz vor dem Tode immer noch grösser, als in dem gesunden Geschöpfe, wenn man selbst dessen Maximum (0,984 Grm.) in Betracht zieht.

g. Ausgeschiedene Wassermengen. — Wir haben schon früher gesehen, dass die Werthe der ausgetretenen Wasserdämpfe mit den meisten Beobachtungsfehlern behaftet sind und nach den Nebenverhältnissen am beträchlichsten schwanken. Man kann sich daher höchstens an die Mittelzahl jeder Versuchsreihe halten. Die Ergebnisse, welche diese eingeschränkte Vergleichung liefert, müssen auch noch unter Vorbehalt der späteren Besichtigung angenommen werden.

Man hat unter dieser Voraussetzung:

Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Versuche.	Mittlere auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kommende Menge ausgetretener Wasserdämpfe in Grm.	Zustand.
de Water	Nr. 1, 2, 3.	0,578	Gesund.
Erste	Nr. 8, 9, 10.	0,634	Nach der doppel- ten Vagusdurch- schneidung.
. (Unterschied	= + 0,056	amprated outload
1	Nr. 11, 12.	0,311	Gesund.
Zweite	Nr. 14, 15, 16.	1,004	Nach der doppel- ten Vagustren- nung.
	Unterschied	= + 0,693	

Nehmen wir das Gesammtmittel, so finden wir:

Zustand.	Durchschnittliche auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kom- mende Menge ausgeschiede- ner Wasserdämpfe in Grm.	Zahl der Beobachtungen.
Gesund.	0,400	3
Nach der beiderseitigen Va- gustrennung. Ohne Luft- röhrenfistel.	0,819	6
Sector 1,0000 1,0000	o socorete metado o	ARI NI WA

Unterschied = + 0,419.

Das Thier würde hiernach beträchtlich mehr Wasserdämpfe nach der doppelten Vagustrennung, als im gesunden Zustande ausscheiden. Die Sache liesse sich daraus erklären, dass die selteneren Athemzüge einen längeren Aufenthalt der Luft in den Lungen bedingen. Die Gase würden dann mehr durchwärmt und für höhere Temperaturgrade mit Wasserdampf gesättigt. Ich kann übrigens

nur wiederholen, dass alle diese die Wasserdünste betreffenden Schlüsse noch keine sichere Grundlage haben, so lange sie nicht durch andere genauere Erfahrungen bestätigt worden.

h. Gaswechsel und Wasserdampfausscheidung während eines Athemzuges. — Die hierher gehörenden Durchschnittswerthe gehen natürlich aus der gegenseitigen Verbindung der Zahl der Athemzüge, der Erzeugnisse des Gaswechsels und der Wasserausscheidung hervor. Da wir alle diese Beziehungen schon im Einzelnen kennen gelernt haben, so wollen wir nur die Durchschnittswerthe betrachten. Wir haben dann:

Versuchsreihe.	Zum Grunde							
Versuc	Beobach- tungen.	Ausgeschiedene Kohlensäure.	Verzehrter Sauer- stoffes.	Stickstoff- überschuss.	Abgedunstetes Wasser.	Zustand.		
	Nr. 1, 2, 3.	0,000217	0,000183	0,000009	0,000126	Gesund.		
Erste.	Nr. 8, 9, 10.	0,000817	0,000938	0,000149	0,000502	Nach der doppelten Vagus- trennung.		
	Unterschied	+0,000600	+0,000755	+0,000140	+0,000376			
	Nr. 11, 12.	0,000296	0,000248	0,000018	0,000071	Gesund.		
Zweite.	Nr. 14, 15, 16.	0,000618	0,000751	0,000169	0,000673	Nach der doppelten Vagus- trennung.		
	Unterschied	+0,000312	+0,000503	+0,000151	0,000602	rohron		
	Nr. 17, 18. 19, 20.	0,000220	0,000203	0,000012	0,000057	Gesund.		
Dritte.	Nr. 24.	0,000392	0,000500	0,000102	Thier willed	Nach der doppelten Vagus- durch-		
1	moffee 'sig	eanb, There		Mois Gres	oilous oi	schnei- dung.		
-30	Unterschied	0,000172	0,000297	+0,000090	ge cia en l	smodt.		
fierte.	Nr. 25.	0,000639	0,000760	0,000153	Die traso	desgl.		

Wir sehen hieraus, dass die bedeutend längeren Athemzüge, welche die beiderseitige Vagustrennung bedingt, die auf einen Athemzug kommenden Werthe aller hier in Betracht kommenden Grössen ausserordentlich steigert. Nehmen wir vorläufig das Gesammtmittel, das hier, wie wir sogleich sehen werden, weniger sicher ausfällt, so erhalten wir:

	Mittlere auf	Zahl der zum Grunde			
Zustand.	Ausgeschiedener Kohlensäure.	Verzehrten Sauer- stoffes.	des Stick- stoffüber- schusses.	Ausgetrete- ner Wasser- dämpfe.	liegenden Beobach- tungen.
Gesund.	0,000236	0,000206	0,000012	0,000071	7
Nach der beiderseitigen Vagusdurch schneidung.	0,000667	0,000791	0,000151	0,000588	serdämpfe
Unterschied	+0,000431	+ 0,000585	+ 0,000139	+0,000517	6

Ein Athemzug des Kaninchens, dessen beide herumschweifenden Nerven durchschnitten worden, würde hiernach ungefähr 3 Mal so viel Kohlensäure, 12 Mal so viel Stickstoff und 8 Mal so viel Wasserdämpfe ausscheiden und beinahe 4 Mal so viel Sauerstoff zur Aufnahme bringen. Bedenkt man aber, dass die in der dritten Versuchsreihe angelegte Luftröhrenfistel die Abnahme der Anzahl der Athemzüge, welche der beiderseitigen Vagustrennung nachfolgt, beträchtlich verkleinert, so folgt, dass unser Gesammtmittel geringere Unterschiede liefert, als ohne diesen Nebenumstand herauskommen. Wir werden daher richtiger verfahren, wenn wir die Durchschnittswerthe der beiden ersten Versuchsreihen dem der dritten gegenüberstellen und so erst die nöthigen Einzelschlüsse zu ziehen suchen.

Wir erhalten dann:

Zustand.	Mittlere a	Zahl der zum Grunde			
Zustand.	Ausgeschiedener Kohlensäure.	Verzehrten Sauer- stoffes.	des Stick- stoffüber- schusses.	Ausgetrete- ner Wasser- dämpfe.	liegenden Beobach- tungen.
Gesund.	0,000249	0,000209	0,000013	0,000104	5
Nach der dop- pelten Vagus- trennung, ohne Luft- röhrenfistel.	0,000719	0,000845	0,000159	0,000588	6
Unterschied=	+ 0,000470	+0,000636	+0,000146	+0,000484	
Gesund.	0,000220	0,000203	0,000012	0,000057	4
Nach doppel- ter Vagus- trennung, mit Luftröhren- fistel.	0,000392		0,000102	-	1
Unterschied=	+0,000172	+0,000297	0,000090	-	

Diese Mittelgrössen lehren, dass ein Athemzug von Kaninchen, denen die beiden herumschweifenden Nerven durchschnitten, in welchen aber keine Luftröhrenfistel angelegt worden, im Durchschnitt beinahe drei Mal so viel Kohlensäure, 12 Mal so viel Stickstoff und 5 bis 6 Mal so viel Wasserdämpfe ausführt und mehr als 4 Mal so viel Sauerstoff zur Aufnahme bringt, als ein Athemzug des gesunden, in einem geschlossenen Raume befindlichen Thieres gleicher Art. Da die Anwesenheit einer Luftröhrenfistel die einer Zeiteinheit entsprechenden Menge der Athemzüge, die man sonst nach der doppelten Vagusdurchschneidung antrifft, beträchtlich erhöht, so ergiebt sich von selbst, dass die einem Athemzuge entsprechende Vermehrung wesentlich kleiner ausfallen wird. Die dritte Versuchsreihe ergiebt daher weniger als das Doppelte für die ausgeschiedene Kohlensäure, nicht ganz das 9fache für den freigewordenen Stickstoff und nur das 2½ fache für den verzehrten Sauerstoff.

i. Eigenwärme des Thieres. — Ich habe schon früher erwähnt, dass ich nur die Wärme des Mastdarmes bestimmte, weil alle Prüfungen, die man an verschiedenen Hautstellen anstellt, die beträchtlichsten Beobachtungsfehler einschliessen können. Die aus ihnen gezogenen Schlüsse entbehren daher der nöthigen Sicherheit. Halten wir uns zunächst an die Mittelgrössen, so finden wir:

Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Beobachtungen.	Mittlere Eigenwärme im Mastdarme in Celsius- graden.	Zustand.
	No. 4. (Vor der Operation.)	39°,2	Gesund.
Erste	No. 8. 9. 10.	36°,4	Nach der doppelten Vagustrennung.
	Unterschied	= - 20,8	Suns & nodestrand
1	No. 11. 12.	37°,8	Gesund.
Zweite .	No. 14. 15. 16. Unterschied	36°,6 = - 1°,2	Nach der doppelten Vagusdurchschnei- dung.
	No. 17. 18. 19. 20.	39°,0	Gesund.
Dritte .	No. 24.	38°,2	Nach der beiderseitigen Vagusdurchschneidung.
(Unterschied	= - 0°,8	in the second
Vierte .	No. 25.	34°,4	Desgl.

Wir sehen hieraus zunächst, dass die mittlere Temperaturerniedrigung bei Anwesenheit einer Luftröhrenfistel etwas kleiner ausfiel, als wenn dieser Nebenumstand nach der doppelten Vagustrennung mangelte.

Nehmen wir das Gesammtmittel, in dem wir No. 25 unberücksiehtigt lassen, so haben wir:

Zustand.	Mittlere Eigenwärme im Mast- darme in Celsiusgraden.	Zahl der zum Grunde liegenden Beobachtungen.		
Gesund.	38°,7	7		
Nach der doppelten Vagusdurchschnei- dung.	36°,7	7		

Unterschied = $-2^{\circ},0 = 5,2^{\circ}/_{\circ}$ des Anfangswerthes.

Die Eigenwärme sinkt daher verhältnissmässig weit weniger, als die Anzahl der Athemzüge und ungefähr nur um 1/3 der relativen procentigen Abnahme der ausgeschiedenen Kohlensäure — eine Thatsache, die sich nach dem, was wir über die Quellen der thierischen Wärme wissen, erwarten liess.

Die Wärmemessungen der beiden ersten Versuchsreihen zeigen, dass im Allgemeinen die Temperatur des Mastdarmes nach der doppelten Vagusdurchschneidung fortwährend abnimmt.

Wir haben:

Versuchsreihe.	Zum Grunde liegende Be- obachtung.	Zeit, die seit der doppelten Vagus- trennung bis zur Wärmebestimmung verflossen, in Stunden u. Minuten.	Eigenwärme im Mastdarme.	
	No. 8	1 Stunde 25 Minuten.	38°,8	
Erste	No. 9	6 St. 6 M. 7 St. 18 M.	38°,3 37°,4	
inperatured (No. 10	25 St. 27 M.	33°,1	
-atte motivial e	No. 14	1 St. 21 M.	36°,7	
Zweite	No. 15	7 St. 47 M.	370,3	
-Secredali d	No. 16	524 St. 45 M. 729 St. 22 M.	35°,9 36°,4	

Die erste Versuchsreihe liefert ohne Weiteres eine stetige Abnahme. Man hat dagegen eine Erhöhung in No. 15 und der zweiten Prüfung von No. 16. Dieser Umstand rührte wahrscheinlich von der Aufregung und den Muskelbewegungen des Thieres her.

Das Kaninchen der ersten Versuchsreihe starb, während sich das Thermometer im Mastdarme befand, und das der zweiten unmittelbar, nachdem die zweite Beobachtung von No. 16 angestellt worden. Die letztere Erfahrung lehrt, dass die Aufregung und die Muskelbewegungen noch eine merkliche Wärmeerhöhung in der letzten Lebenszeit, in der die Temperatur am tiefsten steht, hervorrufen können.

Der Unterschied der ersten und der letzten, nach der doppelten Vagusdurchschneidung angestellten Prüfung betrug 5°,7 C. in der ersten und 0,3 % in der zweiten Beobachtungsreihe. Die Differenz des Maximum und des Minimum der überhaupt gefundenen Wärmegrade glich hier 1°,4 C.

Die Trennung des zweiten herumschweifenden Nerven führt nicht sogleich zu einer merklichen Abnahme der Eigenwärme des Mastdarmes. Die durch das Halten und die Verwundung bedingte Aufregung und die Widerstandsbewegungen des Thieres können sogar eine augenblickliche Erhöhung herbeiführen. Wir haben z. B.:

Versuchsreihe.	Beobachtungs- nummer.	Zeitumstände.	38°,7	
Erste	No. 8.	6 Minuten vor der Tren- nung des zweiten Vagus. 3 Minuten nach derselben.		
		1 Stunde 25 Minuten nach ihr.	38°,8	

Die Abkühlung der Leichname von Kaninchen, die nach der beiderseitigen Lähmung der herumschweifenden Nerven gestorben sind, erfolgt eben so langsam, als die der in vollem Gesundheitszustande erstickten Thiere. Man hatte z. B. in No. 10:

Im Augenblicke des Todes Eigenwärme des Mastdarmes

= 33°,1 °C. 47 Minuten später = 32°,6 °C.

Unterschied = 0°,5 °C.

Die Wärme der umgebenden Luft betrug gleichzeitig 17° bis 18° C.

Wir haben früher gesehen, dass die absoluten Mengen der Kohlensäure nach der beiderseitigen Vagustrennung sinken und ihre kleinsten Werthe kurz vor dem Tode darbieten. Die Schwankungen der Eigenwärme befolgen den gleichen Gang, wie wir eben wahrgenommen haben. Die Verhältnisse der Sauerstoffaufnahme weichen aber hiervon wesentlich ab. Der verzehrte Sauerstoff wächst nach der doppelten Vagustrennung und besitzt höchstens sein Minimum in der letzten Lebenszeit, wie wenigstens No. 10 der ersten und No. 16 der zweiten Versuchsreihe nachweisen. Diese Thatsachen zeigen zunächst, dass die Kohlensäureausscheidung einen sichereren Maassstab für die Beurtheilung der Stärke des Verbrennungsprocesses und der Grösse der Eigenwärme, als die Aufnahme des Sauerstoffes bildet. Sie erklären auch, weshalb das merklichste Sinken der Eigenwärme in den letzten Lebenszeiten eintritt, in denen nicht blos die absoluten Mengen der ausgeschiedenen Kohlensäure, sondern auch die des eingenommenen Sauerstoffes beträchtlicher abnehmen. Man kann natürlich nach unseren gegenwärtigen Kenntnissen nicht bestimmen, was aus den überschüssigen Sauerstoffmengen der früheren Zeiten wird Mögen sie aber zur Wasserbildung oder zu nicht so vollständigen Elementaranalysen, sondern nur zu organischen höheren Oxydationen der Bestandtheile des Thieres verbraucht werden, so werden nur die zur Kohlensäureerzeugung verwandten Sauerstoffmassen die höhere Eigenwärme jener vorangehenden Perioden anzeigen.

Diese Thatsache kann uns zu einer Hypothese führen, die vielleicht die Todesursache der operirten Thiere richtiger angiebt, als alle bis jetzt aufgestellten Vermuthungen (Verengerung der Stimmritze, Lähmung des grössten Theiles der Kehlkopfmuskeln, der Muskulatur der Luftröhre und der Bronchien, die Lungenentartung, die Ueberreizung und endliche Lähmung des Herzens). Betrachtet man nämlich die Kaninchen, deren herumschweifende Nerven durchschnitten worden, so sieht man, dass sie häufig durch einen sie treffenden, scheinbar unbedeutenden Nebenumstand rasch zu Grunde gehen, wenn sie sich auch kurz vorher verhältnissmässig wohl befunden haben. Das Thier der ersten Versuchsreihe starb, nachdem ihm der Thermometer in den Mastdarm gebracht worden und es sich etwas gewehrt hatte, das zweite, als es sich in einer Blechbüchse eingeschlossen auf der Waage befand und das vierte, nachdem es sich lebhaft im Athmungsbehälter bewegt hatte. Man kann nicht sagen, dass dabei die Athembeschwerden in sehr auffallendem Grade kurz vor dem Tode zugenommen hatten. Das Blut besass dagegen eine dunklere Farbe in den letzten Lebenszeiten. Sollte nicht die Abnahme der Kohlensäureausscheidung und die reichlichere Einsaugung und anderweitige Verwendung des Sauerstoffes eine Blutmischung allmählig herstellen, durch welche die Thätigkeiten des Nervensystemes nur mit Mühe und endlich gar nicht mehr unterhalten werden? Dieses könnte erklären, weshalb zuletzt scheinbar unbedeutende Nebenumstände tödtlich wirken oder das Leben allmählich erlischt, wenn solche schädliche Einflüsse ausbleiben.

§ 6. Anlegung der Halswunde.

Die unter No. 4 und 5 angestellten Beobachtungen hatten zum Zweck, die Veränderungen kennen zu lernen, welche die der Nervendurchschneidung vorangehenden Verwundungen herbeiführen.

Da das Verhältniss der ausgehauchten Kohlensäure zu dem verzehrten Sauerstoffe dem Volumen nach 1:1,15 bis 1:1,21 und daher

dem Gewichte nach 1:0,87 bis 1:0,88 betrug, so sehen wir, dass die Anlegung der Halswunde keinen wesentlichen Unterschied in dieser Hinsicht erzeugt hat. Das Verhältniss des aufgenommenen Sauerstoffes zu dem ausgehauchten Stickstoffe war 1:0,032. Es lag mithin innerhalb der Grenzen, welche gesunde Kaninchen nach dem hier befolgten Versuchsverfahren darboten.

Betrachten wir die absoluten 1 Kilogr. und 1 Stunde entsprechenden Mengen der ausgehauchten Kohlensäure, des verzehrten Sauerstoffes und der ausgeschiedenen Wasserdämpfe, so finden wir, dass alle diese Grössen einen kleineren Werth unmittelbar nach der Anlegung der Halswunde und einen grösseren einen Tag später in Anspruch nahmen. Wir haben:

SANTENDER OF THE PARTY OF	enter nate belean es sigli lebitale.	Market III		OTHER DE		
-oradia Albano-	on them until segers they don't despend	Auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kommende Menge in Grm.				
Versuchsreihe.	Zustand.		verzehr- ten Sauer- stoffes.	ausge- schiede- ner Was- serdäm- pfe.		
Mittel aus No. 1. 2. 3.	Gesund.	1,116	0,947	0,578		
No. 4.	Unmittelbar nach der Anlegung der Halswunde.	1,208	1,051	1,108		
No. 5.	Einen Tag später.	1,278	1,122	1,424		
Unterse	hied von No. 4 u. 5 =	+0,070=	+0,071	+0,316		
Mittel von No. 4 u. 5 =		1,243	1,087	1,266		
Unterschied des Mittels von No. 1. 2. 3. u. von No. 4 =		+0,092	+0,104	0,530		
san map uz 4	des Mittels von No 1. 2. 3. u. von No 4 u. 5 =	+0,127	0,140	+0,688		
	L. I eld GLA : I dian nomale.	map of	CHETOMAC			

Diese Tabelle zeigt zunächst, dass eine so tiefe Verletzung, wie die Blosslegung der beiden Halsstämme der herumschweifenden Nerven, die den gleichen Gewichts- und Zeiteinheiten entsprechenden Mengen der ausgehauchten Kohlensäure, des verzehrten Sauerstoffes und der ausgetretenen Wasserdünste im Vergleich mit den Mittelwerthen des ruhigen gesunden Zustandes erhöht. Das Maximum dieser Vergrösserung erscheint aber erst einen Tag später, wenn die sogenannte fieberhafte Reaction und die bald nachfolgenden reichlichen Ausschwitzungen einer weissen oder gelblichweissen, käseartigen Masse nachfolgen. Die Zunahme der erwähnten Ausscheidungen fällt so stark aus, dass das Mittel der Verwundungstage von dem des gesunden Zustandes mehr abweicht, als die Einzelwerthe der ersten nach der Anlegung der Halswunde verfliessenden Zeitgrösse.

Die für 1 Kilogr. und 1 Athemzug berechneten Durchschnittsmengen liefern ebenfalls eine geringe Erhöhung für die ersten, der Verletzung nachfolgenden Zeiten. Wir haben:

Versuchs- nummer	Zustand.	Mittlere auf 1 Kilogr. Körpergewicht u. 1 Athemzug kommende Menge in Grm.				
		Ausgehauchte Kohlensäure.	Verzehrter Sauerstoff.	Ausgeschiedene Wasserdämpfe.		
Mittel aus No. 1. 2. 3.	Gesund.	0,000217	0,000183	0,000126		
No. 4.	Unmittelbar nach Anle- gung der Halswunde.	0,000224	0,000195	0,000206		
	Unterschied=	+0,000007	+0,000012	+0,000080		

Die Wahrheit der Normen, welche uns die eben angeführten Beobachtungen kennen gelernt haben, lässt sich auch in man-

chen anderen Versuchen wiedererkennen. Betrachten wir z. B. No. 6 und 7 der ersten Versuchsreihe, so erhalten wir ebenfalls kleinere Werthe der überschüssigen Kohlensäure und des fehlenden Sauerstoffes unmittelbar nach der Durchschneidung des einen herumschweifenden Nerven, als am folgenden Tage. Dasselbe wiederholt sich in No. 14 und No. 15 nach der doppelten Vagustrennung. Die Beobachtung No. 21, die 20½ Stunden nach der Durchschneidung der beiden unteren Kehlkopfsnerven gewonnen worden, giebt beträchtlich niederere Kohlensäure- und Sauerstoffzahlen, als No. 22, welche einer Zwischenzeit von 45 Stunden nach der Nerventrennung entspricht.

§. 7. Durchschneidung des Halsstammes des herumschweifenden Nerven einer Seite.

Die unbestimmte Lebensdauer, welche die Lähmung eines herumschweifenden Nerven gestattet, muss schon zu dem Schlusse führen, dass hier jene durchgreifenden Störungen, die wir als Folgen der doppelten Vagustrennung kennen gelernt, ausbleiben. Obgleich dieser Satz durch die oben mitgetheilten Einzelerfahrungen bestätigt worden, so zeigen sie doch zu gleicher Zeit, dass die Durchschneidung des einen Halsstammes der herumschweifenden Nerven im Anfange nicht immer so unschuldig ist, als man auf den ersten Blick glauben würde. Lebt das Thier in scheinbarer Gesundheit länger fort, so gleichen sich vermuthlich die bald zu erwähnenden Abweichungen allmählig aus.

Ich sagte absichtlich: "nicht immer", weil die beiden parallelen Versuchsreihen, die uns hier zu Gebote stehen, ein deutliches Bild der auftretenden Schwankungen liefern. Das Kaninchen der ersten Versuchsreihe litt mehr durch die einseitige Vagustrennung, als das der zweiten. Die Ursache dieses Unterschiedes lässt sich ebenfalls angeben. Ich hatte die beiden herumschweifenden Nerven in der ersten Beobachtungsreihe blossgelegt und das Thier zwei Tage lang in diesem Zustande geprüft. Als ich den einen herumschweifenden Valentin, Die Eindüsse der Vaguslähmung.

Nerven am folgenden Tage trennen wollte, musste ich mich durch reichliche käsigte Ausschwitzungsmassen durcharbeiten und so eine schmerzhaftere neue Verwundung einleiten, um zum Ziele zu gelangen. Die Operation war dagegen in der zweiten Versuchsreihe einfacher, weil hier die Anlegung der Halswunde und die einseitige Vagusdurchschneidung zusammenfielen.

a. Zahl der Athemzüge. — Die Vergleichung der Durchschnittszahlen, welche die beiden ersten Versuche geliefert haben, kann den eben erwähnten Unterschied näher versinnlichen. Wir haben:

Versuchsreihe.	Zum Grunde lie- gende Versuche.	Zustand des Thieres.	Mittlere Zahl der Athemzüge in der Minute.	
1	No. 1. 2. 3.	Gesund.	87,07	
Erste	No. 6	Unmittelbar nach der Vagusdurchschneidung.	85,83	
(No. 7	Den folgenden Tag.	82,67	
	No. 11. 12.	Gesund.	72,60	
Zweite	No. 13	Tags zuvor den Vagus durchschnitten.	78,70	

Die einseitige Vagustrennung erzeugte daher eine kleine durchschnittliche Abnahme der mittleren, einer Zeiteinheit entsprechenden Anzahl der Athemzüge in der ersten und eine nicht bedeutende Erhöhung in der zweiten Versuchsreihe.

b. Art der Athmung. — Wie die Menge der Athembewegungen nicht in dem Maasse abnimmt, als nach der doppelten Vagustrennung, so fehlt auch hier jene eigenthümliche, von langen Pausen unterbrochene Ein- und Ausathmungsweise, die wir in dem vorigen Paragraphen kennen gelernt haben. Sie kann aber, wenn die Luftröhre mit Schleim oder Blut theilweise verstopft ist oder an-

dere Athmungshindernisse einwirken, auftreten. Die näheren Belege hierfür sind in den später mitgetheilten Athmungscurven gegeben. Die verletzten Thiere haben eine etwas grössere Neigung zur Bauchathmung, wenn sie geängstigt werden oder sich in einer kohlensäurereicheren Gasmischung aufhalten.

c. Verhältniss der ausgeschiedenen Kohlensäure zum aufgenommenen Sauerstoffe. — Die Richtigkeit des zuletzt erwähnten Satzes bekräftigt sich in der uns jetzt beschäftigenden Erscheinung auf das Deutlichste. Die Geneigtheit zu einer beschwerlicheren Athmungsmechanik unter Veranlassungen, welche diese Wirkung in vollkommen gesunden Geschöpfen nicht ausüben, führt zu relativ höheren Verhältnisswerthen des aufgenommenen Sauerstoffes, wie sie nur unter besonderen Nebenbedingungen oder gar nicht von gesunden Geschöpfen erreicht werden. Sie steigen aber anderseits nicht so beträchtlich, als nach der doppelten Vagustrennung. Wir haben:

Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Ver- suche.	Zustand.	Verhältniss der ausgeschiedenen Kohlensäure = 1 zum verzehrten Sauerstoff					
			dem Volumen nach.			dem Gewichte nach.		
				Mini- mum.	Mit- tel.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mit- tel.
(No. 1. 2. 3.	Gesund.	1,26	1,11	1,177	0,91	0,84	0,86
Erste	No. 6. 7.	Gesund. Rechter Vagus durchschnitten. Trennung beider herumschwei-	1,45	1,19	1,32	1,05	0,87	0,96
	No. 8. 9. 10.	Trennung beider herumschwei- fender Nerven.					1,13	
Zweite .	No. 11. 12.	Gesund.	1,26	1,08	1,17	0,92	0,78	0,85
	No. 13.	durchschnitten.	-	-	1,32	-	-	0,96
	No. 14. 15. 16.	Trennung beider Vagi.	1,87				1,01	

Man sieht, dass diese Tabelle die oben gemachten Bemerkungen ausnahmslos bestätigt.

d. Stickstoffüberschuss. — Die in den vorigen Paragraphen dargestellten Verhältnisse und die eben gegebenen Erläuterungen lassen von vorn herein erwarten, dass die Kaninchen, denen ein herumschweifender Nerv durchschnitten worden, die Geneigtheit besitzen, merklich grössere Stickstoffüberschüsse, als ein gesundes Thier, und kleinere, als ein Kaninchen, dem beide herumschweifende Nerven getrennt worden, darzubieten. Wir haben in der That:

			Stickst	offübers	chuss u	ı. Beoba	chtung	sfehler.
Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Ver- suchsnummer	Zustand.	Grm.	ute Men für 1 k u. 1 St	Kilogr.	des ver	htsverhä zehrten = 1 z offübers	Sauer-
			Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel
	No. 2. 3.	Gesund. Ein Vagus	0,083	0,012	0,048	0,084	0,013	0,049
Erste	No. 6. 7.	durchschnit- ten.	0,144	0,094	0,119	0,150	0,084	0,067
1	No. 8, 9, 10.	Beide Vagi getrennt.	0,207	0,153	0,187	0,197	0,111	0,160
(No. 11. 12.	Ein Vagus	0,090			0,076	0,063	0,070
Zweite	No. 13.	durchschnit- ten.	-	-	0,054	-	-	0,037
1	No. 14. 15. 16.	The state of the s	0,312	0,175	0,259	0,349	0,179	0,254

Das Kaninchen der ersten Versuchsreihe zeigte durchgehendseine absolute und eine relative Erhöhung der Stickstoffausscheidung,
während das der zweiten von den gewöhnlichen Verhältnissen in
dieser Beziehung nicht abwich. Der Eingriff hatte auch das letztere
Thier weniger gereizt. Der eine herumschweifende Nerv war überdiess schon Tags vorher durchschnitten worden.

e. Absolute Menge der ausgeschiedenen Kohlensäure. — Beide Versuchsreihen zeigen keine beständige Vermehrung der ausgehauchten Kohlensäure nach der einseitigen Vagustrennung. Die erste lehrt zugleich, dass der Kohlensäurewerth unmittelbar nach der Operation kleiner, als früher ausfallen kann. Wir finden:

Versuchs- reihe.	liegende Ver-		Absolute, auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kommende Menge der Kohlensäure in Grm.			
	suche.		Maximum.	Minimum.	Mittel.	
	No. 1. 2. 3.	Gesund.	1,206	0,974	1,116	
		Gesund. Ein Vagus durchschnit- ten.	1,321	0,921	1,121	
Zweite	No. 11. 12.	Gesund.	1,524	1,045	1,385	
zweite .)	No. 13.	Gesund. Ein Vagus getrennt.	-	-	1,513	

f. Absolute Menge des verzehrten Sauerstoffes. — Obgleich eine Geneigtheit zur Aufnahme grösserer verhältnissmässiger Sauerstoffmengen vorhanden ist, so sind doch die absoluten Quantitäten keineswegs beständig erhöht. Wir erhalten:

Versuchs-reihe.	Zum Grunde liegende Zustand. Beobachtungen.		kommende	llogr. und i Menge v	erzehrten
	Beobachtungen.		Maximum	Minimum.	Mittel.
Erste)	Nr. 1, 2, 3.	Gesund.	0,984	0,887	0,947
	Nr. 6, 7.	Ein Vagus durchschnitten.	1,141	0,966	1,054
(Nr. 11, 12.	Gesund.	1,195	0,958	1,077
Zweite .	Nr. 13.	Ein Vagus getrennt.	-		1,447

Die stärkere Sauerstoffaufnahme nach der einseitigen Vagustrennung spricht sich in der zweiten Versuchsreihe und nur in dem Mittelwerthe der ersten, nicht aber in den Einzelnzahlen, welche der gegenseitige Vergleich von Nr. 6, Nr. 1 und Nr. 3 liefert, aus.

g. Ausgeschiedene Wasserdämpfe. — Hält man sich an die in den beiden Haupttabellen verzeichneten Grössen, so findet man:

Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Beobachtungen.	Zustand.		logr. und	
			Maximum	Minimum.	Mittel.
Erste)	Nr. 3.	Gesund.	-	-	0,578
1	Nr. 6, 7.	Ein Vagus durchschnitten.	0,861	0,776	0,819
	Nr. 11, 12.	Gesund.	0,316	0,305	0,311
Zweite .	Nr. 13.	Ein Vagus durchschnitten.	-	-	0,584

Die Menge der ausgehauchten Wasserdämpfe würde hiernach schon nach der einfachen Vagustrennung merklich zunehmen. Ich kann jedoch nur wiederholen, dass alle die Wasserwerthe betreffenden Schlüsse mit einem gewissen Rückhalte angenommen werden dürfen, weil hier die verhältnissmässig beträchtlichsten Beobachtungsfehler vorkommen.

h. Gaswechsel und Wasserausscheidung während eines Athemzuges. – Die Tabelle der Mittelgrössen liefert in dieser Hinsicht:

Versuchs-	Zum Grunde	Contract of the Contract of th		Kilogr. und ei Menge in Gr	
reihe.	liegende Beobachtungen.	Ausgeschiedene Kohlensäure.	Verzehrter Sauerstoff.	Stickstoff- überschuss.	Ausgetretene Wasser- dämpfe.
Erste	Nr. 1, 2, 3.	0,000217	0,000183	0,000009	0,000126
In sec }	Nr. 1, 2, 3. Nr. 6, 7.	0,000223	0,000209	0,000024	0,000163
		0,000296	0,000248	0,000018	0,000071
Zweite .	Nr. 11, 12. Nr. 13.	0,000320	0,000306	0,000011	0,000124

Man hat daher hier eine geringe, aber durchgehende Vergrösserung der mittleren, einem Kilogramm und einer Stunde entsprechenden Mengen der ausgehauchten Kohlensäure, des verzehrten Sauerstoffes, des die Beobachtungsfehler einschliessenden Stickstoffüberschusses und der entfernten Wasserdämpfe. Die Erhöhung fällt aber merklich kleiner aus, als nach der von der Anlegung einer Luftröhrenfistel begleiteten doppelten Vagustrennung. Der Unterschied ist daher noch grösser, wenn man die hier vorliegenden Werthe mit denen vergleicht, welche die beiderseitige Durchschneidung der Vagi bei gleichzeitiger Unversehrtheit der Luftröhre ergeben hatte.

i. Eigenwärme. — Ich konnte hier keinen beständigen und wesentlichen Unterschied von gesunden Geschöpfen bemerken. Der Mastdarm lieferte z. B.:

Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Beobachtungen.	Zustand.		Eigenwärmen Mastdarm	
Erste .	Nr. 4, 5.	Nach der Anle- gung der Hals- wunde.	39°,4	38%,5	39%,0
Zweite .	Nr. 6, 7. Nr. 11, 12. Nr. 13.	Ein Vagus durchschnitten. Gesund. Nach einseitiger Vagustrennung.	38°,6 37°,8	37°,5 37°,8 —	38°,1 37°,8 37°,8

Man bemerkt daher gar keine Differenz in der zweiten und eine geringe Abnahme in der ersten Versuchsreihe.

§. 8. Trennung der unteren Kehlkopfäste der herumschweifenden Nerven.

Die dritte Versuchsreihe kann deutlich nachweisen, dass dieser Eingriff weit mächtiger wirkt, als die Trennung eines herumschweifenden Nerven. Die hier zum Vorschein kommenden Erfolge nähern sich in vieler Hinsicht am meisten denen der doppelten Vagustrennung, obgleich immer noch die Kluft, welche die Einflüsse der Lähmung der beiden rücklaufenden Nerven von denen der Unthätigkeit der Vagi trennt, beträchtlich genug ausfällt. Die letztere führt den Tod in kurzer Zeit mit Sicherheit herbei. Kaninchen dagegen, deren rücklaufende Nerven durchschnitten worden, können Wochen lang fortleben, wenn sie nicht früher durch Nebenzufälle, z. B. durch Unregelmässigkeiten des Schlingmechanismus, die durch Schreck bei dem Essen erzeugt worden, an Erstickung zu Grunde gehen.

a. Zahl der Athemzüge. — Obgleich sie merklicher, als nach der einseitigen Vagustrennung abnimmt, so erreicht die Erniedrigung doch nicht den kleinen Werth, den wir nach der doppelten Vagusdurchschneidung mit Anlage einer Luftröhrenfistel angetroffen haben. Sie steht daher hinter der Verkleinerung, welche der Mangel der Luftröhrenfistel nach der zweifachen Lähmug des herumschweifenden Nerven erzeugte, um so mehr zurück. Die dritte Versuchsreihe lieferte in dieser Hinsicht:

Versuchs-	Zum Grunde	Zustand	Mittlere Zahl der Athem- züge in der Minute.			
reihe.	liegende Versuche.	des Thieres.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	
	No. 17 18 19	Gesund.	96,3	85,0	92,46	
Dritte	No. 21 22 23	Die beiden Re- currentes durchschnitten.	92,5	67,5	79,30	
	No. 24	Trennung beider herum- schweifenden Nerven und Luftröhrenfistel.		_	48,75	

Die drei Mittel verhalten sich hier wie 1: 0,86: 0,53.

Betrachtet man Nr. 21, 22 und 23 genauer, so sieht man, dass die Durchschnittsmenge der Athemzüge fortwährend abnahm. Man hatte:

Versuch.	Nebenverhältnisse.	Mittlere, der Minute entsprechende Zahl der Athemzüge.
No. 21	Tags vorher die unteren Kehlkopfnerven durchschnitten.	92,5
No. 22	Einen Tag später	78,0
No. 23	Zwei Tage später	67,5

Der Versuch, der am ersten Tage nach der Trennung der untern Kehlkopfzweige angestellt worden, zeigte keinen Unterschied von dem Normalmittel des gesunden Tieres. Die mittlere Zahl der Athemzüge hatte aber an dem zweiten Tage merklich und an dem dritten noch beträchtlicher abgenommen.

- b. Art des Athmens. Die Thiere athmen hier in hohem Grade beengt und rasselnd oder pfeifend. Die langen Pausen und die übrigen stürmischen Erscheinungen, die wir nach der doppelten Vagusdurchschneidung kennen gelernt haben, fehlen gänzlich oder finden sich nur theilweise ein, wenn sich das Thier in einer kohlensäurereicheren Atmosphäre aufhält.
- c. Verhältniss der ausgeshiedenen Kohlensäure zum verzehrten Sauerstoffe. Die beiden Uebersichtstabellen geben in dieser Hinsicht:

eihe.	Zum Grunde	Zustand	Verhält		ausgeschi ufgenomn			ure = 1
Versuchsreihe.	liegende Versuche.	des Thieres.	dem	Volumen	nach.	dem	Gewichte	nach.
V			Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.
	Nr. 17. 18, 19, 20.	Gesund.	1,56	1,17	-	1,13	0,85	1,31
Dritte.	Nr. 21, 22, 23.	Durchschneidung der Recurrentes	1,54	1,36	-	1,04	0,99	1,45
Dri	Nr. 24.	nach der doppelten Vagustren- nung mit Luftröhren- fistel.	-	-	1,76	-	-	1,76

Die Athmungshindernisse, welche die Trennung der beiden untern Kehlkopfzweige erzeugt, führen zu einer verhältnissmässig grösseren Sauerstoffaufnahme. Sie erreicht aber nicht jene hohen Werthe, welche die Durchschneidung der beiden Vagusstämme bedingt.

d. Stickstoffüberschuss. — Er geht, wie sich erwarten lässt, der Erhöhung der verhältnissmässigen Sauerstoffaufnahme parallel. Wir haben:

1			Stie	kstoffübe	erschuss	und Beob	achtungsfe	hler.
Versuchsreihe	Zum Grunde liegende Versuchs- nummer.	Zustand.	Grm.	für 1 K er und o Stunde.	ilogr.	verzehrten zum au	sverhältnis Sauerstoff sgeschiede tickstoff.	fes = 1
A			Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel	Maxi- mum.	Minimum	Mittel
1	Nr. 17. 18, 19, 20.	Gesund.	0,081	0,0047	0,055	+0,081	-0,0048	0,048
re.	Nr. 21, 22. 23.	Beide Recurrentes getrennt.	0,163	0,141	0,153	0,155	0,113	0,136
Dritte	Nr. 24.	Durch- schneidung beider Vagi und Luft- röhrenfistel.	-	-	0,297	-	_	0,203

Alles, was in dieser Hinsicht bei Gelegenheit der beiden herumschweifenden Nerven gesagt worden, lässt sich auch hier anwenden.

e. Absolute Menge der ausgeschiedenen Kohlensäure. – Sie lieferte keine scharf ausgesprochene Ab- oder Zunahme. Man erhält:

Versuchs-reihe.	Zum Grunde liegende Ver-	Zustand.		nte Meng nsäure in ogr. und 1	Grm.
Teme.	suche.		Maxi- mum.	Mini- mum.	Mittel.
-	Nr. 17, 18, 19, 20.	Gesund.	1,692	0,886	1,185
Dritte	Nr. 21, 22, 23.	Beide Recurrentes getrennt.	1,466	0,887	1,108
(Nr. 24.	Beide Vagi durch- schnitten und Luft- röhrenfistel.	_	-	1, 147

Vergleicht man die Einzelversuche, welche nach der Trennung der unteren Kehlkopfzweige angestellt worden, so sieht man, dass die grösste Kohlensäuremenge am zweiten Tage nach der Nerventrennung ausgehaucht wurde. Man hat:

Versuch.	Zustand.	Absolute in Grm. ausgedrückte Koh- lensäuremenge für 1 Kilogr. Körperge- wicht und 1 Stunde.
Dritte	Tags vorher die Recurrentes durchschnitten.	0,887
Dritte	Einen Tag später.	1,466
	Zwei Tage später.	0,972

Dieses Ergebniss lässt sich aus der Reaction, welche der Anlegung der Wunde folgte, wie wir früher gesehen, erklären.

f. Absolute Aufnahme von Sauerstoff. — Obgleich die reichlichere Sauerstoffaufnahme etwas bestimmtere Unterschiede her-

beiführen sollte, so fallen diese doch immer noch im Ganzen genommen nicht sehr scharf aus. Wir haben:

Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Ver- suche.	Zustand.	Absolute in Grm. ausgedrückte Menge des verzehrten Sauerstoffes für 1 Kilogr. Körpergewicht und 1 Stunde.			
			Maximum.	Minimum.	Mittel.	
	Nr. 17. 18. 19. 20.	Gesund.	1,438	0,945	1,122	
Dritte.	Nr. 21. 22. 23.	Die Recurrentes durchschnitten.	1,442	0,993	1,150	
	Nr. 24.	Trennung beider Vagi und Luftröhrenfistel.	_		1,461	

Die Reactionserhöhung des zweiten Tages tritt auch hier mit Deutlichkeit hervor. Nr. 21 giebt 0,993 Grm., Nr. 22 1,442 Grm. und Nr. 23 1,015 Grm.

g. Ausgeschiedene Wasserdämpfe. — Die Mittelwerthe liefern hier schon eine merkliche Steigerung, die sich aber nicht so bestimmt in den Grenzgrössen verräth. Wir finden:

Versuchs-reihe.	Zum Grunde liegende Ver- suche.	Zustand.	Auf 1 Kilogr. und 1 Stunde kommende Menge ausgetretener Wasserdämpfe in Grm.			
			Maximum.	Minimum.	Mittel.	
Dritte.	Nr. 17. 18. 19. 20.	Gesund.	0,427	0,227	0,304	
	Nr. 21. 22. 23.	Beide Re- currenten durch- schnitten.	0,679	0,297	0,461	

h. Gaswechsel und Wasserausscheidung während eines Athemzuges. — Die geringere Abnahme der mittleren Anzahl der Athemzüge und die weniger bedeutende Vergrösserung der Mengen der ausgehauchten Kohlensäure, des verzehrten Sauerstoffes, des Stickstoffüberschusses und der ausgetretenen Wasserdämpte führen hier zu nur kleinen Erhöhungen der Durchschnittsgrössen. Sie fallen natürlich beträchtlich niedriger, als nach der doppelten Vagustrennung und der Anlegung einer Luftröhrenfistel aus. Man hat:

Versuchs-reihe.	Zum Grunde	Zustand	Durchschnittliche auf 1 Kilogr. und 1 Athemzug kommende Menge in Grm.					
	liegenden Beobach- tungen.	Thieres.	Ausge- schiedene Kohlen- säure.	Verzehrter Sauer- stoff.	Stickstoff- über- schuss.	Entfernte Wasser- dämpfe.		
	Nr. 17, 18, 19, 20.	Gesund.	0,000200	0,000203	0,000012	0,000054		
Dritte	Nr. 21, 22, 23.	DieRecurrentes getrennt.	0,000238	0,000246	0,000033	0,000098		
Dritte	Nr. 24.	Durchschneidung der Vagi und Luftröhrenfistel.	0,000392	0,000500	0,000102	-		

i. Eigenwärme. — Die mittleren Werthe der Eigenwärme des Mastdarmes scheinen ebenfalls etwas tiefer, als in dem gesunden Thiere zu stehen. Wir haben:

Versuchs- reihe.	Zum Grunde liegende Beobachtungen.	Zustand.	Mittlere Eigenwärme im Mastdarme in Celsiusgraden.		
- 1	Nr. 17. 18. 19. 20.	Gesund.	39°,0		
Dritte	Nr. 21. 22. 23.	Beide Recurrentes getrennt.	38°,7		
(Nr. 24.	Durchschneidung beider Vagi und Luftröhrenfistel.	38°,2		

k. Lungen. — Die lähmende Wirkung, welche die Durchschneidung der unteren Kehlkopfzweige auf die entsprechenden Muskeln des Kehlkopfes (Thyreo-arytaenoidei, Crico-arytaenoidei laterales und postici, Arytaenoidei transversi und obliqui) besitzt, und die Verengerung der Stimmritze wirken auch auf die Lungen nachdrücklich ein. Da das Kaninchen der dritten Versuchsreihe kurz nach der doppelten Vagusdurchschneidung starb und grosse Strecken der Lungen dessenungechtet braunroth erschienen, so folgt, dass die Lähmung des Kehlhopfes und der dadurch bedingte Eintritt fremder Massen in die Luftröhre und die Bronchien die Beschaffenheit der Lungen merklich geändert hatte. Die Vergleichung mit den Ergebnissen der doppelten Vagustrennung lehrt aber, dass dieser Eingriff noch tiefere Störungen bedingt und sich mithin der Einfluss der anderen in dem Vagusstamme enthaltenen Kehlkopf-, Luftröhrenund Lungenzweige nachdrücklich geltend macht.

§. 9. Das mittlere Thier vor und nach der Nervendurchschneidung.

Wir wollen nur die Gesammtmittel aller wichtigeren Werthe übersichtlich zusammenstellen. Diese Berechnung kann dann lehren, um wie viel sich jeder der uns hier beschäftigenden Factoren in einem idealen mittleren Kaninchen nach einem bestimmten Eingriff, ändert. Die erste der beiden folgenden Tabellen enthält die absoluten Werthe, die zweite dagegen die relativen, wenn man jedesmal die dem gesunden Thiere entsprechende Zahl der Einheit gleichsetzt. Wir haben dann:

Mittlere Eigenwärme in C ⁰ .	Menge für örpergew. themzug.	Absolut gedrück eine Ausgetretene Wasserdämpfe	Verzehrter Sauerstoff Grine Stickstoffüberschuss und Be-	a Kiche Ausgeschiedene Kohlensäure	Gewichtsverhältniss des verzehrten Sauerstoffes = 1 zum Stickstoffüber- schuss nebst Beobachtungsfehlern.	Gewichtsverhältniss beider	Volumen-Verhältniss der ausge- hauchten Kohlensäure == 1 zum ver- zehrten Sauerstoff.	Mittlere Zahl der Athemzüge	Körpergewicht.	
0,000013	0,000236	0,345	1,054	1,206	0,053	0,89	1,24	86,25	1752,6	Gesundes Thier. 9 Beobachtun- gen. A&1. 2. 3. 11.12. 17. 18. 19. 20.
0,000206	0,000224	1,266	1,087	1,243	0,032	0;88	1,18	89,75	1794,9	Nach Anlegung der Halswunde. 2 Beobachtungen. 3 4. 5.
0,000020	0,000255	0,741	1,185	1,252	. 0,057	0,96	1,32	82,40	1676,9	Nach der Trennung eines herumschwei- fenden Nerven. 3 Versuche. . Må 6. 7. 13.
0,000033	0,000238	0,461	1,150 0.153	1.108	0,136	1,05	1,45	79,30	1860,6	Nach der Nach der Prennung eines dung beider erumschwei- enden Nerven. 3 Versuche. 3 Versuche. 3 Versuche. 3 Ka 21. 22. u. 23.
0,000102	0,000392	1	1,461 0,297	1,147	0,203	1,27	1,76	48,75	1959,1	Nach der Trei herumschwei mit Luftröh- renfistel. 1 Be obachtung. "Nä. 24.
0,000158 0,000588 36°,2	0,000706	0,819	1,182 0.226	1,002	0,206	1,20	1,65	. 24,56	1473,7	Nach der Trennung der beiden herumschweifenden Nerven mit Luftröh- ohne Luftröhenfistel. 1 Berenfistel. 7 Beobachtung. Ma. 8. 9. 10. 14. 15. 16. u. 25.

Es versteht sich von selbst, dass sich die Gesammtmittel für dieses ideale durchschnittliche Kaninchen in manchen Einzelnheiten eigenthümlich gestalten. Man wird aber finden, dass sich auch hier die Hauptsachen so darstellen, wie es in den früheren Paragraphen angegeben worden.

Nimmt man die Werthe des gesunden Thieres als Einheit, so hat man:

-							of the same of the				
			Gesammtmittel der entsprechenden Werthe des gesunden Thieres = 1								
			Nach An- legung	Nach der Trennung eines her-	Nach der Durch- schnei- dung der	Nach der Trennung der beiden herum- schweifenden Nerven					
1			der Hals- wunde.	umschwei- fenden Nerven.	beiden unteren Kehlkopf- nerven.	mit Luft- röhren- fistel.	ohne Luft- röhren- fistel.				
Mittle	re Zah	l der Athemzüge.	1,04	0,96	0,92	0,57	0,29				
haucht	Volumenverhältniss der ausge- hauchten Kohlensäure = 1 zu dem verzehrten Sauerstoff.			1,06	1,16	1,42	1,33				
Gewichtsverhältniss beider.			0,99	1,08	1,18	1,43	1,35				
zehrte	Gewichtsverhältniss des verzehrten Sauerstoffes = 1 zum Stickstoffüberschuss (und Beobachtungsfehler).		0,60	1,08	2,57	3,83	3,89				
		Ausgeschiedene Kohlensäure.	1,03	1,04	0,92	0,95	0,83				
Grm. a	Absolute, in Grm. ausge- drückte	Verzehrter Sauerstoff.	1,03	1,13	1,09	1,39	1,26				
Menge 1 Kile Thier	ogr.	Stickstoffüber- schuss u. Beob- achtungsfehler.	0,62	1,67	2,64	5,12	3,93				
1 Stu	nde.	Entfernte Wasserdämpfe.	3,67	2,10	1,30	_	2,31				
		Ausgehauchte Kohlensäure.	0,95	1,08	1,01	1,66	2,99				
	Auf 1 Kilogr. u. 1 Athemzug kommende Menge in	Verzehrter Sauerstoff.	0,94	1,18	1,19	2,46	4,04				
komme		Stickstoffüber- schuss u. Beob- achtungsfehler.	-	1,62	2,70	7,85	12,16				
Gri		Entfernte Wasserdämpfe.	2,90	2,16	1,38	-	8,28				
	Mittlere Eigenwärme in Co.			0,98	1,003	0,99	0,94				
Valentin	n, Die	Einflüsse der Vaguslä	hmung.			10					

Unser mittleres Kaninchen würde daher als Abweichungen von dem Normalzustande ergeben:

- 1. Nach Anlegung der Halswunde. Zunahme der Durchschnittsgrösse der einer Zeiteinheit entsprechenden Anzahl von Athemzügen um ½5, geringe verhältnissmässige Abnahme des verzehrten Sauerstoffes und stärkere des ausgeschiedenen Stickstoffes, Zunahme der absoluten 1 Kilogr. und 1 Stunde entsprechenden Mengen der ausgeschiedenen Kohlensäure und des verzehrten Sauerstoffes um ⅓3, 3½ Mal so viel entfernte Wasserdämpfe, Abnahme der auf 1 Kilogr. und 1 Athemzug kommenden Kohlensäure um ⅙20 und des dabei aufgenommenen Sauerstoffes um ⅙16, Erhöhung der austretenden Wasserdämpfe um beinahe das Dreifache, endlich Wachsthum der mittleren Eigenwärme des Mastdarmes um ⅙100.
- 2. Nach der Trennung des Halsstammes eines herumschweifenden Nerven. Abnahme der Mittelzahl der Athemzüge, um ½5, Vergrösserung der verhältnissmässigen Menge des aufgenommenen Sauerstoffes um ¼4, Vermehrung der einer Gewichts- und Zeiteinheit entsprechenden Kohlensäuremenge um ½5, des aufgenommenen Sauerstoffes um ⅓8, des ausgeschiedenen Stickstoffes um ⅓8, Verdoppelung der entfernten Wasserdämpfe, Vermehrung der auf 1 Kilogr. und 1 Athemzug kommenden Kohlensäuremenge um ⅓3, des verzehrten Sauerstoffes um ⅙6, des ausgehauchten Stickstoffes um ⅔3 und Verdoppelung der ausgetretenen Wasserdämpfe.
- 3. Durchschneidung des unteren Kehlkopfastes des herumschweifenden Nerven auf jeder Seite. Mittlere Erniedrigung der Zahl der Athemzüge um ½, Erhöhung der verhältnissmässigen Sauerstoffaufnahme um ½, 2½ fache Stickstoffausscheidung (die Summe der Beobachtungsfehler eingeschlossen), Abnahme der einer Gewichts- und Zeiteinheit entsprechenden Kohlensäuremenge um ½, Zunahme der absoluten Grösse des verzehrten Sauerstoffes um ½, Zunahme der absoluten Grösse des verzehrten Sauerstoffes um ½, 2½ malige Vergrösserung des hierher gehörenden Werthes des ausgetretenen Stickstoffes, Vermehrung der Wasserdämpfe um ½, unbedeutende Veränderung der auf 1 Kilogr. und 1 Athemzug komunbedeutende Veränderung der auf 1 Kilogr. und 1 Athemzug kom-

menden Mengen ausgeschiedener Kohlensäure, Erhöhung des verzehrten Sauerstoffes um ¹/_s, beinahe 3 Mal so viel ausgeführter Stickstoff, dagegen nur ²/_s Ueberschuss von Wasserdämpfen, die sonst der Mitteleinheit eines Athemzuges entsprechen. Keine merkliche Veränderung des Durschschnittswerthes der Eigenwärme.

- 4. Trennung beider herumschweifenden Nerven nach Anlegung einer Luftröhrenfistel. Abnahme der Mittelzahl der Athemzüge um die Hälfte, Wachsthum der verhältnissmässigen Sauerstoffabsorption um ²/₅, beinahe 4fache Stickstoffausscheidung (die Beobachtungsfehler eingeschlossen), Abnahme der absoluten einer Gewichts- und Zeiteinheit entsprechenden Kohlensäuremenge um ¹/₂₀, Zunahme des entsprechenden verzehrten Sauerstoffes um ²/₅ und fünffache Vergrösserung der absoluten Masses des ausgehauchten Stickstoffes, Erhöhung der auf 1 Kilogr. und 1 Athemzug kommenden Menge von Kohlensäure um ²/₃, des verzehrten Sauerstoffes um mehr als das Doppelte, des ausgeschiedenen Stickstoffes um das 8fache und Abnahme der mittleren Eigenwärme um ¹/₁₀₀.
- 5. Durchschneidung beider Vagusstämme und keine Anlegung einer Luftröhrenfistel. Verminderung der mittleren Zahl der Athmenzüge um 7/10, Zunahme der verhältnissmässigen Sauerstoffabsorption um 1/3, beinahe vierfach so grosse verhältnissmässige Stickstoffausscheidung, Abnahme der einer Gewichtsund Zeiteinheit entsprechenden ausgehauchten Kohlensäuremenge um 1/10, Erhöhung des entsprechenden aufgenommenen Sauerstoffes um 1/4, 4 Mal so grosse Stickstoffausscheidung (Beobachtungsfehler eingeschlossen) und mehr als doppelt so viel ausgetretene Wasserdämpfe. Ein Kilogr. Thier und 1 Athemzug führen dann beinahe 3 Mal so viel Kohlensäure aus, nehmen 4 Mal so viel Sauerstoff auf, liefern eine 12 fache Stickstoffaushauchung und entfernen 81/3 Mal so viel Wasserdämpfe. Die mittlere Eigenwärme sinkt im Mastdarme um 1/10 bis 1/17 des Durchschnittswerthes des gesunden Thieres.

Die bisher betrachteten Nervenverletzungen ändern die Mechanik des Athmens in auffallendstem Maasse. Ihre Einflüsse hängen im Anfange von diesem Momente vorzugsweise ab und machen sich bei den verschiedensten Ernährungszuständen geltend. Will man über die Wirkung der Nahrungs- oder der Genussmittel urtheilen, so muss man nicht, mit der Betrachtung derselben, wie es bis jetzt immer geschehen ist, anfangen, sondern mit der Controle der Athmungsmechanik beginnen und erst dann weitere Schlüsse zu gewinnen suchen. Eine genaue Lösung dieser Aufgabe ist nur dann möglich, wenn es gelingt, alle mechanischen Momente scharf zu verfolgen. Das Problem wird am Menschen leichter als an Thieren gelöst werden.

Die früheren Untersuchungen, die ich über meine Athemluft anstellte, 1) lehrten, dass ich die mittlere verhältnissmässige Sauerstoffaufnahme, die sonst im Durchschnitt 1,18 Mal so viel als das Volumen der ausgeschiedenen Kohlensäure betrug, bis auf 1,31 erhöhen konnte, wenn ich, wie ich es nannte, drückend athmete. Es ist dieses ein Seitenstück zu der Athmungsweise, welche die Vagustrennung, nur freilich in weit höherem Grade bedingt. Man sieht, dass auf diese Art ähnliche Ursachen ähnliche Erfolge nach sich ziehen.

§. 10. Die Athmungscurven vor und nach der Nervenverletzung.

Ich habe die Darstellung der Athmungscurven erst am Schlusse hinzugefügt, weil sich viele Eigenthümlichkeiten derselben aus den in den früheren Paragraphen erläuterten Thatsachen von selbst erklären. Die ganze Erläuterung hätte viel weitläufiger ohne jene vorangegangenen Mittheilungen ausfallen müssen.

Man wird in den über den Blutlauf und die Athmung handelnden Abschnitten der vierten Auflage meines Grundrisses die

¹⁾ Lehrbuch der Physiologie. Zweite Auflage. Bd. I. Braunschweig 1847. S. 579.

Ursachen angegeben finden, weshalb alle mit einem Quecksilbermanometer am Kymographion aufgezeichneten Curven einen nur sehr bedingten Werth besitzen. ²) Sie können dessenungeachtet Manches bildlich erläutern und bekräftigen, was sich bei der unmittelbaren Beobachtung nicht sogleich hervordrängt, und Anderes, das diese erkennen lässt, näher bestätigen.

Fig. 3.



Das Messingrohr a b c Fig. 3, das bei c an den übrigen Ansatz geschraubt ist, wird durch einen Schlitz der Luftröhre in diese eingeführt und oben und unten luftdicht eingebunden. d und e dienen zur Befestigung

der freien Theile der Fäden, um jedes Ausgleiten zu vermeiden, eine Vorsicht, die bei den uns hier beschäftigenden Versuchen ziemlich überflüssig ist, hingegen in andern Fällen, besonders wenn Einsatzröhren anderer Art gebraucht werden, gute Dienste leistet. Das Endstück fgh, dessen Oeffnung bei g liegt, ist in dem Fig. 99 S. 150 des Grundrisses abgebildeten Ansatze eingeschliffen, so dass man den luftdichten Verschluss durch blosses Einschieben herstellt.

Das Thier athmet durch a b. Man erhält daher nur den Seitendruck durch den in c g befindlichen Nebencanal. Ist a b nicht verstopft, so geht die Athmung ungehindert vor sich. Es ereignet sich aber nicht selten, dass der Reiz, den die eingebundene Messingröhre erzeugt, eine reichlichere Absonderung von Schleim bedingt. Dieser verstopft aber mehr oder minder den Durchgang, so dass die Athembewegungen beschwerlicher werden. Es ist mir sogar hierdurch ein Mal ein Kaninchen, dem ich unmittelbar vorher die beiden herumschweifenden Nerven getrennt hatte, des Erstickungstodes gestorben.

Der übrige Apparat war in diesen Versuchen so eingerichtet, wie ich ihn Fig. 99, S. 150 des Grundrisses abgebildet habe. Der schädliche, mit comprimirbarer Luft gefüllte Raum, der sich zwischen ab und dem Anfange der Quecksilbersäule in dem aufsteigenden Manometerschenkel befindet, die durch die Trägheit bedingten

²⁾ Siehe auch C. Vierordt: Die Lehre vom Arterienpuls in gesunden und kranken Zuständen. Braunschweig 1855. S. S. 4 ff.

Pendelschwankungen des Quecksilbers und die auf dem Wege zwischen diesem und dem Aufschreibepapier befindlichen Reibungen bilden die Hauptfehlerquellen der Curvendarstellung. Diese Momente können bewirken, dass die Schwankungen zu klein ausfallen und sogar weniger Athemzüge, als wahrhaft vorhanden waren, aufgezeichnet werden, wie dieses auch schon aus der analytischen Gleichung, die Redtenbacher in Vierordt's Pulsschrift 1) gegeben hat, folgt. Die Stösse, welche die Pendelschwankungen des Quecksilbers erzeugen und die man früher häufig für doppelschlägige Pulsationen, bei den Studien über den Blutdruck gehalten hat, kehren auch in unseren Curven wieder.

Um möglichst genaue Facsimile der Zeichnungen, die ich am Kymographion bekommen habe, geben zu können, wurden die Originale durchgepaust und die Pausen unmittelbar auf die Holzstöcke übertragen. Man hat daher die natürlichen Formen, Grössen und Entfernungen. Für diejenigen, welche Messungen an den hier mitgetheilten Curven anstellen wollen, bemerke ich noch, dass die Länge des einem Umgange entsprechenden Papieres 39 Centimeter betrug. Da der gebrauchte Cylinder einen Halbmesser von 62 Millimeter hatte, so giebt dieses eine Peripherie von 389,5 Millimeter. Die Dauer eines Umganges des Cylinders ist bei der Erläuterung jeder einzelnen Zeichnung angegeben.

Fig. 4, 5 und 6 sind mittelst eines steifen Menschenhaares auf berusstem Papier aufgeschrieben und dann mit weingeisthaltigem Mastixfirniss fixirt worden. Ich bediente mich eines mit Karmintinte getränkten Pinsels und der in Fig. 100 S. 152 der letzten Auflage des Grundrisses abgebildeten Parallelogrammvorrichtung, um die Fig. 7 bis 19 dargestellten Curven zu erhalten. Sie wurden unter diesen Verhältnissen umgekehrt, wie Fig. 4, 5, 6 aufgezeichnet. Ich habe sie jedoch, um Irrthümer zu vermeiden, aufrecht eindrucken lassen. Das Hinabgehen entspricht daher in allen Curven der Abnahme des Druckes während der Ein-, und das Hinaufgehen der Steigung desselben während der Ausathmung. Der Kenner wird

¹⁾ Vierordt a. a. O. S. 12 - 14.

übrigens die Wirkungen des steifen Haares in Fig. 4, 5, 6 und die des weicheren Pinsels in Fig. 7 bis 19 leicht wiederfinden.

Die hinzugefügten Pfeile bezeichnen die Richtungen, in denen sich der Cylinder bei dem Aufschreiben drehte. Fig 4 bis 11 beziehen sich auf Kaninchen und Fig. 12 bis 19 auf Katzen. Wo zwei Curven zu einer Figur gehören, ist die untere die unmittelbare Fortsetzung der oberen.

1. Kaninchen.

Fig. 4.

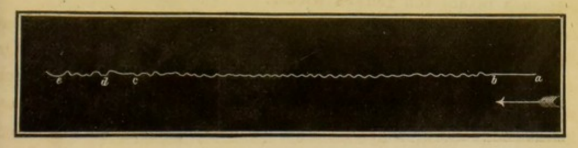


Fig. 4. Braunes, gesundes Kaninchen von 1214 Grm. Körpergewicht. Umgangszeit = 220 Secunden.

ab Abscissenstück. bc Gewöhnliches ziemlich ruhiges Athmen. cd und e Unvollständige Aufschreibung in Folge der durch die Quecksilberschwankungen bedingten Störungen.

Fig. 5.

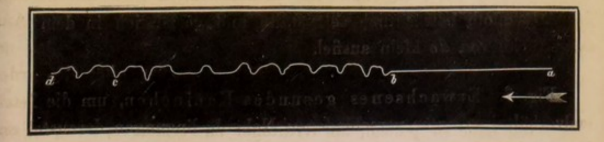


Fig 5. Dasselbe Kaninchen, nachdem der rechte herumschweifende Nerv unmittelbar vorher getrennt worden. Umgangsdauer, wie zuvor. Es hatte sich eine nicht unbedeutende Menge von Schleim in der Einsatzröhre ab angehäuft, so dass die Athmung weit beschwerlicher vor sich ging, als dieses sonst nach der einfachen Vagustrennung der Fall ist.

ab Abscissenstück. bc Ziemlich richtige Athmungscurve. Der Vergleich mit Fig. 4 lehrt, dass die Ein- und Ausathmungen jetzt beträchtlich tiefer waren und sich oft starke Pausen einschalteten. cd Stücke ohne Pausen, in denen aber die nachtheiligen Einwirkungen der Quecksilbersäule deutlich erkannt werden.

Fig. 6.

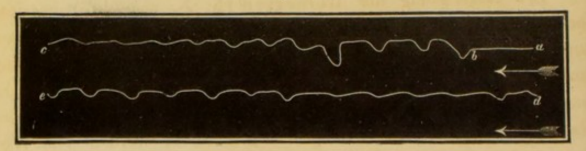


Fig. 6. Albino-Kaninchen von 775 Grm. Körpergewicht unmittelbar nach der Durchschneidung der beiden herumschweifenden Nerven. — Umgangsdauer, wie in den beiden vorangehenden Versuchen.

ab Abscissenstück. Die Curven bc und de zeigen die meist sehr bedeutenden Pausen, die sich zwischen den verhältnissmässig tiefen Ein- und Ausathmungen einschalteten. Man sieht zugleich, wie die Tiefe der Athembewegungen zu den verschiedenen Zeiten der Athemnoth beträchtlich schwankte und vorzüglich in dem Anfangsstücke von de klein ausfiel.

Fig. 7. Erwachsenes gesundes Kaninchen, um die Normalverhältnisse unter verschiedenen Nebenbedingungen darzustellen. Dauer eines Umganges 94 Secunden.

ab Abscissenstück. bc Gewöhnliches, etwas verstärktes Athmen. Die Luftröhre von c an oberhalb der Canüle mit der Pincette zusammengepresst, so dass man jetzt nicht bloss den vollen Druck

hat, sondern auch das Thier seine Athemluft aus dem Manometer und dessen Ansatze heziehen muss. de Gewöhnliches Athmen. fg Etwas verstärktes, aber noch ruhiges Athmen. gh Schreien des Thieres, als man die Armnerven mit dem Magnetelektrometer behandelte. Man sieht zunächst den hohen Ausathmungsdruck, der die erste laute und intensive Tonbildung begleitet, als höchste Steigung und bemerkt, wie sehr noch die nachfolgenden Athembewegungen hohe Druckwerthe darbieten. hi bildet die Nachwirkung des Schreiens und der Schmerzenerregung und ik den Ausdruck des späteren ruhigen Athmens.

Die Ausreissung der Beinerven (N. N. accessorii) beseitigt bekanntlich die Fähigkeit, laute Töne bei der Stimmbildung hervorzubringen. Sie hat dagegen nicht jene tief eingreifende Wirkung auf die Athmungsverhältnisse, welche die Trennung der beiden Halsstämme der herumschweifenden Nerven ausübt. Die Thiere können daher unbestimmte Zeit fortleben. Fig 8 bis 11 werden jene Wirkungsweise graphisch erläutern.

- Fig. 8. Dasselbe Kaninchen nach dem Aussreissen des linken Beinerven. — Nur heisere Stimmbildung möglich. Sie ist überdiess merklich schwächer als gewöhnlich. Umgangsdauer 94 Secunden.
- ab Ungestörtes Athmen, das, wie man bemerkt, von den Normalverhältnissen nicht merklich abweicht. bc Die Luftröhre oberhalb der Canüle zusammengedrückt. cd Ruhigere gewöhnliche Athmung.
- ef Abscissenstück. fg Behandlung mit dem Magnetelektromotor, dessen Elektroden zu beiden Seiten der Luftröhre angesetzt wurden. Gleichzeitiges rauhes und schwaches Schreien. Man erkennt in hi eine längere tetanische Pause und später noch mehrere kleinere, gk gewöhnliches Athmen.
- Fig. 9. Dasselbe Kaninchen nach der Ausreissung des zweiten Beinerven. Vollständige Stimmlosigkeit. — Dauer eines Umganges 94 Secunden.

- ab Abscissenstück. bc Gewöhnliches Athmen. cd Die Luftröhre oberhalb der Canüle zusammengedrückt. de Gewöhnliches Athmen. efghik Zweimalige Behandlung der Armnerven mit dem Magnetelektromotor. Das Thier macht mehrfache Versuche zum Schreien, kann aber keinen Stimmton irgend einer Art hervorbringen. Man sieht, dass die Athmungsdrucke ebenso stark und sogar, zum Theil noch stärker als früher ausfallen. fghi ist eine stärkere tetanische Pause, die wahrscheinlich durch Nebenströme bedingt worden.
- Fig. 10. Dasselbe Thier eine Zeit lang später. Umgangsdauer 94 Secunden.
- ab Etwas stärkeres, aber sonst gewöhnliches Athmen. bc Behandlung der Armnerven mit dem Magnetelektromotor. cd Bedeutende Nachwirkung. ef Zusammendrückung der Luftröhre oberhalb der Canüle. fg Späteres, etwas stärkeres, aber sonst gewöhnliches Athmen.
- Fig. 11. Dasselbe Kaninchen während des Verblutungstodes. Umgangsdauer 94 Secunden.

 $a\ b$ und $b\ c$ Stärkeres Athmen während der Blosslegung der linken Carotis. c entspricht dem Augenblicke, in welchem diese Schlagader durchschnitten wurde. $c\ d$ und $e\ f$ Athmen während der ersten Zeiten des Verblutungstodes.

2. Katzen.

- Fig. 12. Alte Katze. Regelrechtes Athmen. Dauer eines Umganges 110 Secunden.
- $a\,b$ Abscissenstück. $b\,c$ Ruhige Athmung. $c\,d$ Die Luftröhre oberhalb der Canüle zusammengedrückt. $d\,e$ und $f\,g$ Späteres ruhiges Athmen. $g\,h$ Die Compression der Luftröhre wiederholt. $h\,i$ Späteres ruhiges Athmen.

Die beiden folgenden Curven sollen im Gegensatz zu der eben erläuterten anschaulich machen, wie eine reichlichere Schleimanhäufung in der Luftröhre und die Einwirkung des Magnetelektromotors die Athmungsmechanik wesentlich ändern.

- Fig. 13. Andere alte Katze. Es hatte sich eine reichliche Masse von Schleim und etwas Blut in der Luftröhre angesammelt, so dass das Thier sichtlich beschwerlicher athmete. Dauer eines Umganges 122 Secunden.
- ab Abscissenlinie. bc Beschwerlicheres durch die Anhäufung von Schleim und Blut bedingtes Athmen. cd und ef Die Luftröhre oberhalb der Canüle zusammengedrückt. Man hat hier nicht bloss die gewöhnliche Verstärkung der Athembewegungen, sondern auch theilweise Stockungen, wie sie sonst unter der Einwirkung elektrischer Schläge vorkommen. fg Nachwirkung der Zusammendrückung der Luftröhre. gh Athmung und bleibende Exspirationskrämpfe während der Thätigkeit des Magnetelektromotors, dessen Elektroden zu beiden Seiten der Luftröhre angelegt wurden.
- Fig. 14. Dasselbe Thier, nachdem seine Athmung durch fortgesetzte Schleimablagerung in der Luftröhre noch beschwerlicher geworden. Umgangsdauer 122 Secunden.
- ab Abscissenstück. bc Beschwerliches, durch keinen neuen Versuchseingriff gestörtes Athmen. cd Ausathmungstetanus während der Behandlung mit dem Magnetelektromotor, dessen Drähte zu beiden Seiten der Luftröhre angesetzt wurden. de und fg Nachwirkung. gh Neue Einwirkung des Magnetelektromotors. Man hat hier mehrere kürzer anhaltende tetanische Ausathmungen, die von mehr oder minder tiefen Einathmungen unterbrochen wurden.
- Fig. 15. Dasselbe Thier nach der Durchschneidung des unteren Kehlkopfnerven der linken Seite. — Rasselndes Athmen. Dauer eines Umganges 122 Secunden.
- ab Abscissenstück. bc Beschwerliches aber ungestörtes Athmen unmittelbar nach der Nervendurchschneidung. cd bis e Zusammendrückung der Luftröhre oberhalb der Canüle. ef Nachwirkung. fg Ausathmungstetanus, z. B. von Einathmungen und Nachlässen der Druckwirkung unterbrochen während der Thätigkeit des Magnet-

elektromotors, dessen Elektroden wiederum zu den beiden Seiten der Luftröhre angelegt waren.

Fig. 16. Dasselbe Thier nach der Durchschneidung des zweiten unteren Kehlkopfnerven. Stärker rasselndes und beengtes Athmen. Umgangsdauer 122 Secunden.

ab Abscissenstück. bc bis d Noch beschwerlicheres, aber nicht von aussen gestörtes Athmen. de Ausathmungsstarrkrampf während der Behandlung mit dem Magnetelektromotor, die wie früher stattfand. ef Nachwirkung.

Man sieht, dass die Trennung der beiden Recurrentes nicht bloss die Tiefe der Athemzüge beträchtlich verstärkte, sondern auch oft merkliche Pausen zwischen ihnen eingreifen liess.

Fig. 17. Dasselbe Thier dem Tode nahe. Umgangsdauer 122 Secunden.

a b Beschwerliches ungestörtes Athmen. b c Einwirkung des Magnetelektromotors, wie früher.

Fig. 18 und 19 werden die unmittelbaren Wirkungen, welche die Trennung eines oder beider herumschweifenden Nerven auf den Athmungsdruck und die Athmungsmechanik der Katzen ausübt, im Allgemeinen versinnlichen.

Fig. 18. Alte Katze, in welcher der Blutdruck in beiden Carotiden vorher geprüft worden. Diese Arterien sind während der uns hier beschäftigenden Versuche unterbunden. Es hat sich schon Schleim und Blut in der Luftröhre angehäuft, so dass das Thier beschwerlich athmet.

a b Beschwerliches, nicht von aussen gestörtes Athmen. In dem b entsprechenden Augenblicke wird der eine herumschweifende Nerv und in dem c entsprechenden Momente der zweite durchschnitten. de Abscissenstück.

Man kann nicht sagen, dass die Trennung des ersten herumschweifenden Nerven die ohnehin schon beschwerliche Athmungsmechanik wesentlich und constant geändert hätte. Man hat aber unmittelbar nach der Durchschneidung des zweiten herumschweifenden Nerven ein Stück cf, welches eine Mischung von Ausathmungskrampf und Stillstand anzugeben scheint. Die folgenden Theile der Curve fd besitzen längere Pausen als die früheren.

Fig. 19. Dasselbe Thier, nachdem die Luftröhre oberhalb der Canüle zugebunden worden, im Momente der tödtenden Athmungsbeschwerden.

a b Athmungscurve. bc Abscissenstück.

the state of the second state of the same Durch alle Buchhandlungen kann bezogen werden:

Untersuchungen

zur

Naturlehre der Menschen und der Thiere.

Herausgegeben von Jac. Moleschott.

I. Band. Preis: 2 Thlr. 12 Sgr. od. 4 fl. rhn.

Die Zahl der Aerzte, die von der Universität und der Physiologie zugleich Abschied nehmen, mindert sich mit jedem Jahre. Die Zeitschriften, welche physiologische Arbeiten bringen, kommen jedoch, zum Theil wegen den kostspieligen anatomischen Beigaben, verhältnissmässig wenigen Aerzten zur Hand.

Um diesem Uebelstande abzuhelfen und in der Hoffnung eine möglichst grosse Anzahl physiologischer Studien in Ein Organ zu vereinigen, hat sich Herr Moleschott in Zürich entschlossen, diese Zeitschrift herauszugeben, welche ausschliesslich der Physiologie, d. h. der Physik und Chemie des Menschen und der Thiere gewidmet ist. Indem der Herausgeber auf die Unterstützung der forschenden Physiologen hofft, wünscht er ganz besonders dazu beizutragen, dass die Wechselwirkung zwischen den Bestrebungen der Heilkunde und den Forschungen der Naturlehre immer lebendiger werde.

Wir veröffentlichen diese Zeitschrift in zwanglosen Heften, jedoch so, dass immer 4 Hefte einen Band von 24 Bogen füllen. Sollte es daher vorkommen, dass einmal ein Heft schwächer ausfällt, als das andere, so entsteht den Abonnenten dadurch keinerlei Nachtheil, da in einem anderen Hefte das Fehlende nachgeliefert wird. — Die Stärke der Bände bleibt unter allen Umständen 24 Bogen. Jeder Band wird den verehrlichen Abonnenten zu dem Preise von 2 Thlr. 12 Sgr. oder 4 fl. rhein. berechnet. Einzelne Hefte können, je nach ihrem Umfang, nur zu erhöhten Preisen und auf besondere Bestellung bei der betreffenden Buchhandlung geliefert werden.

- I. Vergleichende Untersuchungen über die Menge der ausgeschiedenen Kohlensäure und die Lebergrösse bei nahe verwandten Thieren von Jac. Moleschott und Rudolph Schelske.
- II. Ueber den Einfluss des Lichts auf die Reizbarkeit der Nerven von W. Marmé und Jac. Moleschott.
- III. Ueber die Lebensdauer der Blutkörperchen von Ferd. Marfels und Jac. Moleschott.
- IV. Ueber das Verhältniss der farblosen Blutkörperchen zu den farbigen in verschiedenen regelmässigen und unregelmässigen Zuständen des Menschen von Ferd. Marfels.
- V. Ueber die peristaltische Bewegung quergestreifter Muskeln von Moritz Schiff in Bern.
- VI. Ueber den Einfluss der Blutströmung in den grossen Gefässen des Halses auf die Wärme des Ohres beim Kaninchen und ihr Verhältniss zu den Wärmeyeränderungen, welche durch Lähmung und Reizung des Sympathicus bedingt werden, von A. Kussmaul und A. Tenner.
- VII. Ueber den Faserstoff und die Ursache seiner Gerinnung von Dr. W. Zimmermann in Hamm.
- VIII. Zur Lehre vom Raumsinn der Haut, von Prof. Dr. J. Czermak in Gratz.
 - IX. Beiträge zur Kenntniss des Winterschlafs der Murmelthiere, von Prof. G. Valentin in Bern.
 - X. Ueber die Taenia ex Cysticerco tenuicolli, ihren Finnenzustand und die Wanderung ihrer Brut, von Dr. Fr. Küchenmeister in Zittau.

(Diese Arbeit wurde im Januar 1856 in Kopenhagen mit doppeltem Preise gekrönt.)

Die Verlagshandlung

Meidinger Sohn & Comp.

