Die Korperwarme des gesunden Menschen. Studien / von Theodor Jurgensen.

Contributors

Juergensen Theodor von, 1840-1907. Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Leipzig: F.C.W. Vogel, 1873.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hezaekmx

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

License and attribution

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

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

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



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

DIE KÖRPERWÄRME

DES

GESUNDEN MENSCHEN.

STUDIEN

VON

PROF. DR. THEODOR JÜRGENSEN

DIRECTOR DER POLIKLINIK IN KIEL.

MIT 1 TAFEL.



LEIPZIG, VERLAG VON F. C. W. VOGEL. 1873.

MALWARDER NO. SHE

MESONDEN MENSOHEN

R. LEWIS TO BE

eserver in accesser is being

TOTAL CONTRACTOR

20

VORWORT.

Hauptergebnisse meiner Untersuchungen habe ich bereits vor Jahren in dem "Deutschen Archiv für klinische Medicin" mitgetheilt. Dass dieselben weniger Beachtung gefunden, liegt wohl zum grossen Theil an der Form, welche ich für meine Darstellung wählte. Es ist allzuviel von dem Gerüste des Baues in jenen Aufsätzen enthalten. Dadurch wurden trockene Zahlen noch ungeniessbarer gemacht, und der eigentliche Inhalt für die Meisten mit einer chinesischen Mauer umgeben. Ich hoffe, dass ich diesen Fehler in der folgenden Arbeit vermieden habe. —

Wenn es ein Zeichen für den Werth einer Untersuchung ist, dass man ihr Ergebniss in einem Satze wiedergeben kann, darf die meinige einen Werth für sich beanspruchen. Aus der endlosen Zahlenreihe geht eine Regel, wahrscheinlich ein Gesetz hervor, dessen Erkenntniss alles Geschehen verständlich macht. —

Kiel, den 28. October 1872.

Dr. Jürgensen.

INHALTSVERZEICHNISS.

Capitel		Seite
I. Metho	ode	. 1
II. Die T	Tagesschwankung der Körperwärme bei dem gesunden Mensche	n
u	nd das Gesetz für dieselbe	. 9
III. Ueber	r den Einfluss der Nahrungsaufnahme auf die Körperwärme de	es
G	esunden	21
IV. Ueber	r den Einfluss der Wärmeentziehung auf die Körperwärme de	es
G	Sesunden	. 28
V. Ueber	r den Einfluss des Chinin auf die Körperwärme des Gesunden.	. 49
VI. Ueber	r den Einfluss der Muskelthätigkeit und den der Dampfbäder au	af .
di	ie Körperwärme des Gesunden	46
VII. Ueber	r die Körperwärme des Menschen während der ersten Lebens	j_
w	roche	49
III. Ueber	r das Verhalten der Körperwärme des kranken Menschen z	u
d	erjenigen des Gesunden.	54
Tabe	ellen 1—63	I
Stun	denmitteltabellen 1—15	IIIXXX

Erstes Capitel.

Methode.

Die folgenden Untersuchungen lehren, dass die Körperwärme des gesunden Menschen einem Gesetze unterworfen ist, welches erkennbar wird, wenn eine grössere zeitlich zusammengehörende Reihe von Tagen in den Kreis der Beobachtung fällt. Das Ergebniss einer Einzelmessung hat erst eine Bedeutung, wenn es im Zusammenhange mit dem Vorhergehenden und dem Folgenden betrachtet wird. Herausgerissen kann es höchstens über die Frage, normale Temperatur oder nicht, entscheiden. Und nicht einmal dies mit absoluter Sicherheit. Diese Grundregel muss ich voranstellen, obgleich dieselbe mit der nöthigen Beweiskraft erst durch die Resultate der hier mitzutheilenden Forschungen ausgerüstet wird.

Das wissenschaftliche Ideal für Beobachtungen, welche den Verlauf der Körperwärme innerhalb einer gewissen Zeit feststellen wollen, ist die Anwendung einer Methode, welche eine fortlaufende graphische Aufzeichnung durch selbstregistrirende Apparate möglich macht. — Um diesem vorläufig nicht erreichbaren Ziele möglichst nahe zu kommen, muss man sich über die Fragen klar zu werden suchen, wie oft, wie viel, wo gemessen werden soll. Denn das Womit erledigt sich dadurch, dass für längere Versuchsreihen am Menschen nur das Thermometer als Instrument möglich ist. Aber das Thermometer soll genau gearbeitet und mit einem wirklich absolut richtigen verglichen, seine Angaben sollen auf die des richtigen reducirt werden. Dies hervorzuheben, erscheint unnöthig. Und doch ist es mir, der ich mich berechtigt glaubte, über minder vorsichtige Autoren abzuurtheilen, nicht erspart geblieben, ein grobes Versehen zur allgemeinen

Kenntniss zu bringen, welches in meinen früheren Mittheilungen enthalten ist. Bei der Reduction der unmittelbar gewonnenen Zahlen auf die Norm sind durchschnittlich 0,7° C. zu viel gerechnet. Es wird ebensowenig von Interesse sein, des Ausführlichen zu berichten, wie dies geschehen ist, als daran anknüpfend zu beweisen, dass mich persönlich keine Schuld trifft. Genug, dass durch Liebermeister der Anstoss zu einer erneuten Prüfung gegeben und der Irrthum aufgedeckt wurde. — Derselbe war zu corrigiren, da ein einfacher Reductionsfehler vorlag. Ausserdem sind alle Messungen — einzig ausgenommen Tab. 19 und 20 — mit einem und demselben Thermometer gemacht. Die jetzt in der That richtigen absoluten Zahlen — wenigstens stimmen dieselben mit dem Normalthermometer von Basel und dem von Kiel — werden nicht, wie die früheren, durch ihre Höhe Anstoss erregen.

Wie oft soll gemessen werden?

So oft, dass eine durch das Thermometer überhaupt noch erkennbare Veränderung in der Temperatur nicht unbemerkt bleiben kann. Es ist selbstverständlich, dass eine absolute Constanz der Körperwärme unmöglich ist, da dieselbe ein Product aus unzähligen variablen Factoren ist. Ebenso selbstverständlich, dass eine jede auch die selbstregistrirende - Methode nur annähernd den Schwankungen folgen kann. Denn diese treten über den ganzen Körper vertheilt auf, und es gehört - wegen der Widerstände, welche der Wärmeausgleichung sich entgegenstellen - stets eine gewisse Zeit dazu, bis locale Aenderungen sich im Ganzen bemerkbar machen können. Es ist daher eine rein praktische Frage, deren Beantwortung mit dem jeweiligen Zweck der Untersuchung eine andere werden muss, wie weit man die Annäherung treiben soll. Wenn man - so erledige ich die Gesammtheit der Fragestellung - im Mastdarm misst und sich mit einer Decimale zufrieden giebt, dann genügt es, das Thermometer, welches beständig liegen bleibt, alle 5 Minuten abzulesen. Ich gehe sogar noch etwas weiter und behaupte, dass es für die Erkenntniss der Grundzüge besser - jedenfalls ausreichend ist, wenn man nicht durch ein zu fein getheiltes Thermometer in die Versuchung geführt wird, zu genau zu werden. Einzelheiten, feinere Schattirungen, wie sie ein solches angiebt, sind ohne jede Bedeutung, störend und verwirrend eher als fördernd, da sie weniger einen Ausdruck für den Gang der Körperwärme im Ganzen, als für locale, durch die Circulation bedingte Aenderungen bieten. Nach den eingehenden Erörterungen, welche in den letzten Jahren diesem Gegenstande zu Theil geworden sind, scheint es unnöthig, noch einmal

Methode. 3

wieder hierauf zurückzukommen. Von allen Orten für die Einführung des Thermometers, welche geeignet sind, einen Maassstab mit Grössen, die unter einander vergleichbar, zu liefern, ist der Mastdarm der sicherste. Bei dem Manne ist derselbe für Tage lang dauernde Beobachtungen der einzig in Betracht kommende. Das für alle Messungen - einzig Tab. 21 und 22 ausgenommen, hier wurde ein Thermometer mit der Theilung in 0,1° C. benutzt - gebrauchte Instrument lässt 0,20 C. ablesen und 0,10 C. bequem schätzen. Namentlich wenn man sich der Loupe bedient. Dies geschah. Die Hauptmasse der Messungen wurde von zwei durch Jahre lange Uebung mit dem Thermometer vertrauten Wärterinnen gemacht. Dieselben sind in ihrer rein mechanischen Arbeit durchaus zuverlässig. Vielfache, durch mich selbst und die Assistenten der medicinischen Klinik, welche mich auf die liebenswürdigste Weise unterstützten, geübte Controle ist wohl noch ein weniger gültiger Bürge, als die in den Thatsachen selbst liegende Beweiskraft. Einzelne Beobachtungen -Hauptversuche - sind von mir selbst gemacht. Andere durch Studirende - so die an Herrn Stud. med. A. - Ich erachte es für überflüssig, den Namen des Thermometerlesers im Einzelfall anzuführen. Die Ergebnisse selbst reden zu unzweideutig für ihre Richtigkeit, also auch für den Ausschluss von Beobachtungsfehlern, welche von Bedeutung sein könnten.

Während der Dauer einer Versuchsreihe blieb das Thermometer — 5 Cm. hoch hinaufgeschoben — anhaltend im Rectum. Es wurde nur entfernt, wenn die dringende Nothwendigkeit dazu vorlag — Stuhlentleerung e. C. — Dies ist in den Tabellen jedesmal bemerkt. Hin und wieder trat eine leise Unbequemlichkeit durch das längere Verweilen des Instrumentes im Mastdarm ein. Aber etwas Uebung und guter Wille genügten meistens, um diese Schwierigkeit zu beseitigen.

Die grösste Zahl der Messungen wurde an einem und demselben Individuum gemacht. Die erste Versuchsreihe beginnt am 10. September 1866. Die letzte schliesst am 22. December 1867. Während dieser Zeit wurden 29 ganze Tage für Temperaturbeobachtungen verwendet, ausserdem noch zu bestimmten Zwecken einzelne Stunden an anderen Tagen.

Das Versuchsindividuum — Vogel — war 42 Jahre alt, als die Beobachtungen, anfingen, hatte ein Körpergewicht von ca. 60 Kilo, eine Körperlänge von 165 Centimetern, einen Thoraxumfang — höchster Punkt der Achselhöhle — von 95 Centimetern; um die Taille misst man 75 Cm.

Für eine 6 tägige Reihe wurde ein anderer Mann benutzt. Dieser

— Höft — war 41 Jahre alt, hatte ein Körpergewicht von ca. 71 Kilo, eine Körperlänge von 173 Centimetern, einen Thoraxumfang von 92 Centimetern, um die Taille misst man 85 Centimeter.

Herr Stud. med. A. erbot sich gütigst als Versuchsperson zu dienen. Er verbrachte zwei Tage im Bette, die durch einen Zwischenraum von 8 getrennt sind. Diese Beobachtung ist minder gut zu verwerthen, da die jeweilige Einzelbeobachtung einen zu kurzen Zeitraum umfasst.

Herr Stud. A. war 24 Jahre alt, hatte ein Körpergewicht von ca. 63 Kilo, eine Körperlänge von 171 Centimetern, einen Thoraxumfang von 86 Centimetern, um die Taille misst man 70 Centimeter.

Diese drei Personen sind jetzt nach 5 resp. 6 Jahren vollständig gesund. Die Befürchtung Wunderlich's*), dass man an Leuten messe, welche mit Unrecht für gesund gehalten werden, trifft daher hier nicht zu.

An zwei auf einander folgenden Tagen ist dann endlich noch bei einem Typhusreconvalescenten — Grammlich — wenige Tage vor seiner Entlassung gemessen worden. Von dem nämlichen Menschen stammen die 6 Tage umfassenden Beobachtungen während des Höhestadiums seiner Erkrankung, die hier gleichfalls mitgetheilt sind. (Tab. 57—62.)

Um den Gang der Körperwärme auch bei einer schweren Consumptionskrankheit zu zeigen, füge ich die bei einem Diabetiker gemessene 24 stündige Periode bei. (Tab. 63.)

Wenn nicht ein Versuch es anders verlangte, blieben die Versuchspersonen beständig im Bette. Nur Herr A. hat sich hin und wieder einmal im Zimmer bewegt. — Prof. Bartels räumte mir ein Zimmer auf seiner Abtheilung ein — ich sage ihm hierfür meinen herzlichen Dank.

Ehe ich weiter gehe, möchte ich noch einen Blick auf die Methoden und Ergebnisse früherer Beobachter werfen.

Lichtenfels und Fröhlich**), die Verfasser der vollständigsten Arbeit, gingen so zu Werke, dass sie an verschiedenen Tagen zu einer und derselben Stunde die Körperwärme massen, für je eine Versuchsperson das Mittel aus sämmtlichen Einzelbestimmungen der betreffenden Stunde nahmen und die so gewonnenen Zahlen ihren Reductionen und Constructionen zu Grunde legten. Principiell kann

^{*)} Das Verhalten der Eigenwärme in Krankheiten. Leipzig. 1870. 2. Auflage. pag. 89.

^{**)} Denkschriften der Wiener Akademie; mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Bd. III. 1852.

diese Methode nicht als eine verkehrte bezeichnet werden; sie kann Aufschlüsse über Manches geben. Freilich nie über die Hauptsache. Aber um so etwas erreichen zu können, müssen sehr viele Einzelmessungen vorliegen. Die eigentliche Voraussetzung ist doch die, dass in 24 stündigen Perioden jeder der Stundenabschnitte dem nämlichen in einer andern gleich sei. Diese Voraussetzung trifft nur ganz im Allgemeinen zu. Sie hört auf die richtige zu sein, sobald in irgend einem, relativ weit entlegenen Zeitmoment eine gröbere Störung den normalen Verlauf der Dinge unterbrochen hat. Eine solche gröbere Störung kann schon durch anhaltendere Muskelthätigkeit herbeigeführt werden. Minder stark werden die durch das Tagewerk des Einzelnen mit Nothwendigkeit bedingten Schwankungen in der Lebensweise einwirken. Immerhin aber genügend stark, um ein aus wenigen Beobachtungen genommenes Mittel nicht als den Ausdruck der vollen Wahrheit erscheinen zu lassen. - In der Arbeit von Lichtenfels und Fröhlich ist die Zahl der Einzelmessungen eine ungenügende. Der Beobachter A. hat 149, der Beobachter B. 165 Einzelmessungen; die Stunden von 1 Uhr Nachts bis 6 Uhr Morgens sind gar nicht berücksichtigt. Der Beobachter A. hat nur 6 Messungen in toto für eine Tagesstunde: dieselben differiren untereinander um 0,8 ° C. Bei der nämlichen Person beträgt die grösste überhaupt wahrgenommene Differenz, ohne Rücksicht auf Tages- oder Stundeneinheit aus allen vorliegenden Zahlen genommen, nur 1,24° C. Aehnliches stellt sich für den Beobachter B. heraus. - Der Ort, wo die Messungen angestellt sind, wird direct nirgends erwähnt. Aus einigen Stellen lässt sich schliessen, dass es der Mund, die am wenigsten von allen geeignete Körperhöhle gewesen.*) - Bei Weyrich **) finden sich Temperaturmessungen (Achselhöhle) in einer weit eher genügenden Zahl (2173), um aus dem Stundenmittel eine Durchschnittscurve zu entwerfen. Es fehlen auch hier wieder die Nachtstunden (12-6). Der sehr zweifelhafte Werth solcher Durchschnittseurven wird, glaube ich, aus dieser Arbeit so bestimmt erhellen, dass ich es mit gutem Gewissen unterlassen kann, die über die weitschichtige Arbeit verstreuten Zahlen auszuziehen und zusammenzustellen.

Die älteren Arbeiten von Gierse***), Hallmann†), Bären-

^{*)} So. z. B p. 132.

^{**)} Die unmerkliche Wasserverdunstung der menschlichen Haut. Leipzig. 1862.

^{***)} Quaenam sit ratio caloris organici . . . hominis dormientis et non dormientis. Hallenser Dissertation von 1842.

^{†)} Ueber eine zweckmässige Behandlung des Typhus. Berlin. 1844

sprung*), die neuere von Winternitz**) enthalten, so dankenswerthe Bereicherungen unseres Wissens auch aus denselben hervorgegangen sind, eine zu kleine Zahl von Einzelmessungen, um hier wesentlich in Betracht zu kommen.

K nauthe***) giebt neuerdings eine Notiz über das Verhalten der Temperatur bei Gesunden, welche alle Beachtung verdient. Er theilt zwei fortlaufend gemessene Curven, die eine mit halb-, die andere mit viertelstündlichen Messungen, von 23 jährigen gesunden Menschen mit.

Die Ergebnisse aller dieser Untersuchungen sind über die Construction einer mehr oder minder richtigen Tagescurve, und die Bedeutung dieses oder jenes Factors für den Gang der Körperwärme nicht hinausgekommen. — Es fehlt durchaus der verbindende Mittelpunkt, es ist kein Gesetz aus dem zusammengebrachten Material abgeleitet und abzuleiten.

Um das Gesetz zu erkennen, ist es nicht genügeud, die Aussenbedingungen constant zu halten. Vielmehr müssen dieselben in dem möglichst weiten Umfange variiren, wenn das wirklich bedingende Moment erkannt werden soll. Ich glaube, dass ich bis an die Grenze des Erlaubten gegangen bin.

Es möge eine Uebersicht meiner Versuche hier folgen:

Erste Versuchsreihe (Tab. 1-3).

Vogel: 58 Stunden normales Verhalten, 9 Stunden mit stärkeren Tenesmen und Diarrhoe. Normaldiät. Bettruhe.

Zweite Versuchsreihe (Tab. 4-6).

Vogel: 22 Stunden Normaldiät, 33 Stunden der totalen Nahrungsentziehung, 17 Stunden bei reichlicher Ernährung zu ungewohnter Zeit — Hauptmahlzeit Morgens 9 h.

Dritte Versuchsreihe (Tab. 7-10).

Vogel: 1 Stunde vorher normales Verhalten; 62 Stunden der totalen Nahrungsentziehung, 34 Stunden bei reichlicher Ernährung zu ungewohnter Zeit. — Hauptmahlzeiten Morgens 9 h., Nachts 1 h.

Vierte Versuchsreihe (Tab. 11-12).

Vogel: 7 Stunden Ruhe im Bette ohne weitere Eingriffe, in den folgenden 41 Stunden 3 kalte Bäder von 11 °C., 10 °C., 10 °C. und 25′, 30′, 25′ Dauer.

^{*)} Müller's Archiv für 1851. p. 125 sqq.

^{**)} Medicinische Jahrbücher; Zeitschrift der Gesellschaft der Aerzte in Wien für 1864. Heft IV.

^{***)} Zeitschrift für Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe; herausgegeben von Küchenmeister und Ploss. Jahrg. 1865, letztes Heft.

Methode.

7

Fünfte Versuchsreihe (Tab. 13-18).

Höft: 64 Stunden Bettruhe und vollständige Ernährung. In den folgenden 78 Stunden 6 kalte Bäder von 90 C. und 1 Mal 15', 5 Mal 25' Dauer.

Sechste Versuchsreihe (Tab. 19-20).

Herr stud. A.: 24 Stunden Normaldiät, 24 Stunden totaler Nahrungsentziehung. Beide Male keine vollständige Ruhe im Bette.

Siebente Versuchsreihe (Tab. 21-27).

Vogel: 6 Stunden Bettruhe; in den folgenden 41 Stunden 4 laue Bäder von 30 °C. und 25' Dauer. Darauf 49 Stunden Bettruhe, hin und wieder leichte Diarrhöen. In den folgenden 42 Stunden 2 Mal 25 Gran Chinin. sulphur. Dann 23 Stunden mit je einem Bade von 30 °C., 25' Dauer und unmittelbar darauf gegebenen 25 Gran Chinin. sulphur. 2 Mal wiederholt. — Während der ganzen Zeit normale Ernährung.

Achte Versuchsreihe (Tab. 28-33).

Vogel: 11 Stunden Norm, 13 Stunden mit 2 Mal 30 Gran Chinin. sulphur. 12 Stunden Norm — 30 Gran Chinin — 24 Stunden Norm. — 30 Gran Chinin. sulphur. — 11 Stunden Norm — 30 Gran Chinin. sulphur. — 13 Stunden Norm — 30 Gran Chinin. sulphur. — 7 Stunden Norm — 30 Gran Chinin. sulphur. — 48 Stunden Norm. — Bettruhe; normale Ernährung.

Neunte Versuchsreihe (Tab. 34-39).

Vogel: 144 Stunden Bettruhe bei normaler Ernährung. -

Zehnte Versuchsreihe (Tab. 40-41).

Grammlich: 48 Stunden Bettruhe bei normaler Ernährung.

Elfte Versuchsreihe (Tab. 42-50).

Vogel: 20 Stunden Norm, Dampfbad, 47 Stunden Norm, Dampfbad, 24 Stunden Norm. — 2 Stunden schwere Arbeit, 42 Stunden Norm, 6 Stunden schwere Arbeit, 44 Stunden Norm, 4 Stunden Arbeit, vorher 30 Gran Chinin, dann 26 Stunden Norm. — Bettruhe in den Zwischenzeiten bei normaler Ernährung.

Zwölfte Versuchsreihe (Tab. 51-53).

Drei Neugeborene: Von der Geburt an wurde stündlich 7 resp. 8 Tage lang die Temperatur im Rectum gemessen.

Dreizehnte Versuchsreihe (Tab. 57-56).

Leichter Typhusfall. 15. Krankheitstag, der Anfangstag der Beobachtung. — 30 Stunden Bettruhe ohne Eingriff. 30 Stunden unter der Einwirkung des Chinin. Vierzehnte Versuchsreihe (Tab. 54-62).

Grammlich während seines schweren Typhus; Anfangstag der Beobachtung um die Mitte der zweiten Woche. — 24 Stunden Bettruhe ohne Eingriff; 32 Stunden unter dem Einfluss von 30 Gran Chinin, 24 Stunden unter dem Einfluss von 30 Gran Chinin; 48 Stunden unter dem Einfluss von kalten Bädern.

Fünfzehnte Versuchsreihe (Tab. 63).

Fall von Diabetes mellitus. 36 Stunden Bettruhe bei gemischter Kost. Stündliche Bestimmungen von Zucker und Harnstoff.

Meine Aufstellungen gründen sich also auf 16-17000 Einzelmessungen.

Zweites Capitel.

Die Tagesschwankung der Körperwärme bei dem gesunden Menschen und das Gesetz für dieselbe.

Betrachtet man bei dem Versuchsindividuum Vogel diejenigen Reihen, welche die längsten Zeiträume umfassen, so stellt sich eine sehr merkwürdige Constanz der Mittelzahlen heraus.

Versuchsreihe III - 4 Tage.

62 Hungerstunden, 34 Stunden mit sehr reichlichen, zu ungewehnter Zeit genossenen Mahlzeiten:

Mittel der Reihe: 37,18° C.

Versuchsreihe VII - 7 Tage.

Normale Ernährung, 6 laue Bäder, 100 Gran Chinin. sulphur.

Mittel der Reihe: 37,19 ° C.

Versuchsreihe VIII - 6 Tage.

Normale Ernährung, 210 Gran Chin. sulphur.

Mittel der Reihe: 37,19 ° C.

Versuchsreihe IX - 6 Tage.

Normale Ernährung.

Mittel der Reihe: 37,17 º C.

Versuchsreihe XI - 9 Tage.

Normale Ernährung, Dampfbäder, Arbeit, 30 Gran Chinin. sulphur. Mittel der Reihe: 37,19 °C.

Die äusseren Lebensbedingungen in diesen Reihen sind sehr verschiedene, und dennoch ist das Endresultat genau das gleiche. Hervorzuheben ist es, dass die Beobachtung sich auf nur eine Decimale erstreckt. Dessenungeachtet stimmen die Zahlen sogar bis auf die durch Reduction auf die Stundenmittel gewonnene zweite Decimale so wunderbar genau unter einander. — Von einem Zufalle kann nicht die Rede sein — handelt es sich doch um 32 Tage mit etwa 9000

Einzelmessungen. Es ist daher die Nöthigung vorhanden, den Rest der Versuchstage auf dieses Verhalten zu prüfen. — Geschieht das, dann stellt es sich heraus, dass höchst wahrscheinlich nur die Kürze der für jede einzelne Beobachtungsreihe verwendeten Zeit die Regelmässigkeit verdeckt.

Die Zahlen sind:

Versuchsreihe I - 21/2 Tage

Normale Ernährung durch 58 Stunden; 9 Stunden leichten Unwohlseins.

Mittel der Reihe: 37,09 ° C.

Versuchsreihe $\Pi - 3$ Tage.

39 Stunden normale Ernährung, 33 Hungerstunden.

Mittel der Reihe: 37,10 ° C.

Versuchsreihe IV — 2 Tage.

Normale Ernährung, 3 kalte Bäder.

Mittel der Reihe: 36,73 ° C.

• Dies letzte Mittel weicht von dem Maximum 37,19° um 0,46 ab. Diese Differenz findet jedoch ihre Erklärung, wenn man berücksichtigt, dass auf diese beiden Tage 3 Bäder von pp. 11° C. und 80 Minuten Dauer fallen. Wie sehr auch hier die Tendenz vorhanden ist, ein höheres Mittel zu erreichen, geht am deutlichsten daraus hervor, dass am ersten Tage bei einer Wärmeentziehung von 25′ Dauer das Mittel 36,63°, am zweiten Tage hingegen, bei einer Dauer der beiden Bäder von je 30 und 25 Minuten, schon 36,83° beträgt. Dass hier nicht individuelle Eigenthümlichkeiten, dass ein Gesetz waltet, beweist die fünfte Versuchsreihe, wo eine andere Person die leidende ist.

Das Tagesmittel dieser in einer vollkommen normalen 24 stündigen Periode (Tab. 14) beträgt 37,13 °C. Zu drei weiteren Tagen mit 5 Bädern von je 25 Minuten Dauer und 9 °C. betragen die Mittel: 36,97 °C., 37,12 °C., 37,29 °C. Das aus diesen drei Tagen gewonnene Mittel beträgt wiederum 37,13 °C. Trotz der intensiven Wärmeentziehung steigt die Mittelzahl von Tag zu Tage.

Die anderen Versuchspersonen bieten das nämliche Resultat.

Versuchsreihe VI hat an dem Hungertage das gleiche Mittel, wie an einem Tage mit normaler Ernährung.

Versuchsreihe X — zwei Normaltage umfassend — weist nur Schwankuugen von 0,06 ° C. auf.

Wärmeentziehung oder Wärmezufuhr, Hunger oder reichliche Ernährung, Arbeit oder Ruhe, immer kommt bei einer genügend langen Dauer der Beobachtung dieselbe Mittelzahl heraus. Nur die absolute Höhe dieses Mittels dürfte eine individuell etwas verschiedene sein. Meine Versuchspersonen zeigen:

Stud. A.: Höft: Vogel: Grammlich: 37,02 ° C. 37,13 ° C. 37,19 ° C. 37,32 ° C.

Dies giebt eine Differenz von 0,3 °C. Ob wirklich so beträchtliche Unterschiede sich finden, oder ob es nur durch die Kürze der Beobachtungszeit eingeführte Zufälligkeiten sind, welche thatsächlich nicht Vorhandenes vortäuschen, mag dahingestellt bleiben. Wahrscheinlich ist das Letztere. Grammlich ist ein Typhusreconvalescent, welcher seinen Körper nach glücklich überstandener Krankheit wieder aufbaut und dabei täglich 50 Grm. Harnstoff ausscheidet. Herr Stud. A. ist nur an zwei einzelnen, aus der Reihe herausgerissenen Tagen gemessen worden. Beide Tage sind also "Aufnahmetage" — eine Benennung, welche ich später genauer definiren werde.

Jedenfalls geht aus dem Mitgetheilten unzweifelhaft hervor, dass unter allen Umständen bei dem gesunden Menschen das Bestreben vorhanden ist, ein Tagesmittel zu erreichen, welches sich mit geringfügigen Schwankungen um 37,2 ° bewegt.

Dies Grundgesetz giebt den sichern Leitfaden durch das Zahlenlabyrinth.

Um das normale Mittel zu erreichen, finden Compensationen statt. Diese können sich über kürzere oder längere Zeit erstrecken. Es ist die Regel, dass sie sich nicht unmittelbar nach einer Abweichung von der Norm in voller Stärke zeigen. Auch für die Compensationen ist die Nothwendigkeit als-eine zwingende anzuerkennen, dass eine bestimmte absolute Zahl nicht überschritten werde. — In der Reihe V. Tabelle 16 — Bäder — finden sich z. B. Mittel von pp. 35° für eine Dauer von 4 Stunden. Die Compensation erfolgt nun nicht durch die Steigerung der Temperatur auf die Höhe von etwa 40°, sondern es wird niemals die Grenze 37,9° überschritten. Dennoch ist trotz fortgesetzter ebenso intensiver Wärmeentziehung innerhalb dreier Tage die Norm wieder erreicht.

Wie gestaltet sich nun aber die Form der Temperaturcurve innerhalb der 24stündigen Periode? Die Antwort lautet eineinfach: eine einzige Regel steht durch, sonst herrscht auch hier unbedingt das Gesetz der Compensation, um die Normale zu erreichen.

Zuerst die Regel:

Während der späten Abend- und der Nachtstunden ist die Temperatur niedriger als am Tage. Zu dieser

Zeit zeigt die Temperatur das Bestreben, niedrige Werthe einzunehmen und zu behaupten.

Es ist am einfachsten, für die 24 stündige Periode eine Zwei theilung aufzustellen, Nachttemperatur und Tagestemperatur zu unterscheiden.

Die Nachttemperatur fängt an, sobald ein dauerndes, von keinem sich über längere Zeiträume erstreckenden Steigen unterbrochenes Sinken der Körperwärme eintritt. Die absoluten Zahlen sind für die Abgrenzung nicht unbedingt maassgebend; in der Regel möchte ich indessen diese Periode erst für eröffnet halten, sobald 37,4 ° erreicht ist.

Die Tagestemperatur wird durch das Verlassen der absoluten Zahl 36,7 ° für Vogel in der grössten Mehrzahl (32 Mal von 41 Beobachtungen) gekennzeichnet. Die Schwankungen, welche bei Vogel an einigen Tagen nach oben hin vorkommen, sind ungezwungen auf äussere Eingriffe zurückzuführen. An 5 Tagen der letzten Reihe dahingegen hat Vogel eine niedrigere Zahl 36,4 ° oder 36,5 °, je nachdem man das Thermometer reducirt — an den übrigen Tagen derselben Reihe wieder 36,7 °. Die gleiche Zahl hat Herr Stud. A. an seinem Normaltage, an allen Tagen Höft. — Meine Wahl dürfte also wohl motivirt sein. Grenzmarken hinzustellen, welche unantastbar, unverrückbar wären, ist nicht möglich. Der subjectiven Willkür wird immer ein gewisser Spielraum übrig bleiben.

Die folgende tabellarische Zusammenstellung enthält nur Tage vollkommener Ruhe bei normaler Ernährung und ohne jeden Eingriff.

Die Beschränkung auf diese Tage muss einer Betrachtung, welche alle in sich fasst, vorgezogen werden. Im andern Falle stören die mehr oder minder stark hervortretenden Compensationen zu leicht die Einsicht.

Vogel.

No. der Tabelle	Aufang	Ende	Dauer in Zeit- einheiten (5')	Mittelzahl
		A PROPERTY.		
	Abends	Morgens	1	
2	9 h 5'	8 h 5'	132	36,880
3	9 h 45'	7 h 0'	111	36,870
24	10 h 15'	6 h 40'	105	36,890
34	9 h 0'	6 h 55'	120	36,920
35	8 h 0'	6 h 45'	129	36,990
36	9 h 45'	6 h 45'	108	36,980
37	8 h 45'	6 h 50'	123	36,98°
38	8 h 35'	6 h 45'	125	36,940
39	9 h 0'	6 h 45'	118	37,020

No. der Tabelle	Anfang	Ende	Dauer in Zeit- einheiten (5')	Mittelzahl	
	2) Tagestempe	eratur	AND LESS	
No transfer of	Morgens	Abends	In the second		
1/2	7 h 55'	9 h 5'	158	37,23°	
2/3	8 h 5'	9 h 40'	164	37,39°	
24/25	7 h 0'	9 h 25'	173	37,42°	
34/35	7 h 15'	8 h 0'	153	37,33°	
35/36	7 h 0'	9 h 45'	177	37,33°	
36/37	7 h 0'	Contract to	165		
37/38	7 h 10'	8 h 35'	161	37,19°	
38/39	7 h 0'	9 h 0'	168	37,46°	

Dieser Tabelle möchte ich die Besprechung einiger Punkte anschliessen.

Herrscht dieselbe Regelmässigkeit, welche für die Gesammtsumme der 24stündigen Periode sich zeigt, auch in jedem ihrer beiden Theile, sowie man die gleichnamigen als Einheiten betrachtet?

Die Auflösung dieser Frage in mehrere erlaubt eine genauere Präcisirung.

Ist die Lage der beiden Perioden zu den Tagesstunden eine constante?

Ist ihre absolute Dauer stets die gleiche?

Ist das Mittel für jede einzelne Periode eine nahezu übereinstimmende Zahl; haben die Perioden der Tagestemperatur — um dasselbe anders auszudrücken — einen gleichen Werth, wenn man aus den von ihnen umschlossenen Einzelmessungen das Mittel nimmt?

Die tabellarische Zusammenstellung lehrt:

1) Den allgemeinen Satz:

Tages- und Nachttemperatur halten nicht gleich lange an. Die Tagestemperatur dauert nicht unerheblich länger. Denn von den 288 Zeiteinheiten — eine jede von 5' Dauer — der 24 stündigen Periode fallen im Mittel 122 auf die Nacht, 166 auf den Tag. Das ist ein Verhältniss wie 100:136. Im Minimum dauert die Tagestemperatur 153 Zeiteinheiten. Das Maximum für die Nachttemperatur hat 133 Zeiteinheiten.

2) Die Lage der beiden Hauptabschnitte in der 24stündigen Periode zu den Tagesstunden ist eine ziemlich feste.

Die Entscheidung ist hier schwieriger mit Bestimmtheit zu treffen, weil die scharfe Abgrenzung der beiden Abschnitte nur an dem einen Punkte, dem Anfang der Tagestemperatur, gelingt. Die Wahl des Punktes, an welchem die Nachttemperatur beginnt, ist weit mehr dem individuellen Belieben des Beurtheilers unterworfen. Dies zeigt die Tabelle deutlich. Nur ein Mal (Tab. 2) setzt die Tagestemperatur zu Anfang der neunten Morgenstunde (8 h 5') ein; sonst liegt dieselbe dem Anfang der achten sehr nahe. Trotz einer immerhin noch genügenden Uebereinstimmung treffen wir am Ende der Tagestemperatur doch weitaus grössere Schwankungen. Die Extreme bieten Tab. 34 — 8 h 0' Abends und Tab. 24 — 10 h 15' Abends den Schluss der Tagesperiode anzeigend. Im Allgemeinen fällt der Anfang der Nachttemperatur auf den Anfang der 10 ten, oder das Ende der 9 ten Abendstunde.

3) Die Frage nach der absoluten Dauer der beiden Hauptababschnitte ist indirect schon durch die vorstehenden Erörterungen beantwortet. Auch diese Dauer muss als eine verhältnissmässig wenig schwankende bezeichnet werden.

Für die Nachttemperatur ist das Maximum der Abweichung in den directen Beobachtungen:

Tab. 2: 132 Zeiteinheiten

Tab. 24: 105

27 Zeiteinheiten

Für die Tagestemperatur beträgt dieselbe Grösse:

Tab. 24/25: 177 Zeiteinheiten

Tab. 33/34: 153

24 Zeiteinheiten.

Dies scheint allerdings eine recht erhebliche Abweichung, wenn man die Zahlen ohne Berücksichtigung der Momente betrachtet, welche bei der Scheidung der beiden Perioden die maassgebenden waren. Ich habe schon oben diesen Punkt besprochen, und glaube, darauf verweisend, mein Urtheil motiviren zu können.

4) Der Temperaturwerth eines jeden der beiden Hauptabschnitte zeigt nicht sehr erhebliche Schwankungen. Die Nachttemperatur hat ohne Ausnahme geringere Werthe, als die Tagestemperatur.

Die Nachttemperatur hat Beobachtungsdifferenzen:

Tab. 38: 37,020

Tab. 3: 36,87°

Die grösste Differenz*) also: 0,15 °

Das Mittel beträgt ohne Aufnahmetage 36,94°, mit denselben 36,91°. Es darf daher wohl die Zahl 36,9° als diejenige betrachtet werden, welche Schwankungen um 0,1° bis 0,2° nach der positiven, wie nach der negativen Seite zum Ausgangspunkte dient.

^{*)} Tabelle 1 ist "Aufnahmetag" (cf. unten), darf daher hier nicht angezogen werden.

Die Tagestemperatur zeigt Beobachtungsdifferenzen:

Tab. 37/38: 37,46 ° Tab. 36/37: 37,19 °

Die grösste Differenz also: 0,27 °.

Das Mittel ist 37,34°. Hier ist wohl 37,3° der Punkt, um welchen wiederum positive wie negative Schwankungen von 0,1° bis 0,2° stattfinden.

Wir haben jetzt diejenigen Momente vollständig kennen gelernt, welche für die Form der Temperaturcurve in der 24 stündigen Periode die bedingenden sind. Es lässt sich aus ihnen schon theoretisch ableiten, dass die Form der Curve unzählige Abweichungen zeigen muss, dass schwerlich jemals ein Tag dem andern gleichen kann.

Denn es brauchen ja nur die Bedingungen erfüllt zu werden, dass:

- 1) Die Summe aller Einzelmessungen eine annähernd constante Grösse ist.
- 2) Die Summe aller in die Periode der Tagestemperatur fallenden Messungen grösser als diese Constante, die Summe aller in die Periode der Nachttemperatur fallenden Messungen kleiner als dieselbe ist.

Nun setzen sich aber die von uns als Tages- oder Nachttemperatur betrachteten Grössen jede wieder aus einer Menge von Addenden zusammen, welche natürlich unendlich variiren und dennoch die verlangte Summe — das constante Tagesmittel geben können, sobald nur die Zunahme des Einen von einer Abnahme des Andern begleitet wird.

Am unzweideutigsten ist der Wechsel in der Form der Tagescurve darzustellen, wenn man 24 stündige Perioden, welche ein fast gleiches Mittel haben, neben einander betrachtet.

Ich wähle dazu die:

Tab. 2 mit 37,13° Tab. 35 mit 37,12° Tab. 37 mit 37,10° Tab. 48 mit 37,11°

Tab. 2, Tab. 35 und Tab. 37 sind Reihen entnommen, wo an den vorhergehenden Tagen Bettruhe stattfand. Tab. 48 hat einen Tag vor sich, an welchem durch 6 Stunden angestrengt gearbeitet wurde.

Die Nachttemperaturen dieser 4 Tage zeigen sich in der nachstehenden Reihenfolge:

	Tab. 2	Tab. 35	Tab. 37	Tab. 48	
37,4°	6	6	3	13	Zeiteinheiten
37,36	18	6	26	22	,,
37,2°	2	5	10	7	"
37,1 °	8	55	6	4	,,
37,0°	0	8	10	6	,,
36,9°	23	10	28	7	,,
36,8 °	0	13	6	4	"
36,7 °	75	29	34	5	,,
36,6 °	0	0	0	4	,,
36,450	0	0	0	45	,,
Mittel	36,88°	* 36,99°	36,980	36,87 °	Mittel

Tab. 2 und Tab. 48 einerseits, Tab. 35 und 37 anderseits haben fast das gleiche Mittel auch für die Nachttemperatur.

In Tab. 2 geht das Absinken mit grosser Energie von Statten, dann folgt ein lang anhaltendes constantes Minimum.

In Tab. 48 sinkt die Temperatur im Anfang langsam, dann aber rasch bis zu einem viel tieferen Minimum, welches eine nicht unerhebliche Zeit hindurch unverrückbar fest gehalten wird.

Tab. 35 hat am Abend relativ hohe, weithin in die Nachttemperatur übergreifende Werthe und ein kurzes Minimum.

Tab. 37 hat zu Anfang der Periode Zahlen, welche absolut höher sind, als die der Tab. 35. Dieselben reichen aber nicht so tief in die späteren Stunden herab. Das fernere Absinken — die Werthe über 36,7 ° von 37,0 ° inclusive umfassend — geht langsamer von Statten.

Die Tagestemperatur, welche in das Mittel eingegangen ist. gehört zwei verschiedenen, durch die soeben besprochene Nachttemperatur getrennten Abschnitten an.

Der zeitlich erste — das Ende der Tagestemperatur — hat die Werthe:

Tab. 2. Tab. 35. Tab. 37. Tab. 48. 37,5°-3 Zeiteinh. 37,5°-10 Zeiteinh. 37,5°-3 Zeiteinh. 37,5°-7 Zeiteinh. 37,5°-7 Zeiteinh. 37,4°-8 , 37,5°-4 37,5°-21 ,,

Der zweite Abschnitt zeigt.

Tab. 2		Tab. 35.		7	Гаb. 37.	Tab. 48.	
36,80 - 0	Zeiteinheiten	5	Zeiteinh.	21	Zeiteinh.	0	Zeiteinh.
36,90 — 19	"	5	"	24	"	0	,,
37,00 0	"	5	"	8	"	30	,,
$37,1^{\circ} - 7$,,	33	"	19	,,	4	,,

Ta	b. 2.	Ta	b. 35.	Tab	. 37.	Tab. 48.
37,20 - 4	Zeiteinheiten	24	Zeiteinh.	3 Ze	iteinh.	14 Zeiteinh.
37,30 - 18	"	60	"	3	"	13 "
$37,4^{\circ} - 12$	"	9	"	3		Während 30'
$37,5^{\circ} - 19$	"	3	"	21	"	steigt die Tem-
Dann folg	t (Tab. 2) Ta	ab. 35	schliesst	Dann	folgt	peratur auf
37,30 - 9	Zeiteinheiten	1	nier	(Tab.	. 37)	37,70. Dann
$37,4^{\circ} - 6$	"		37,	$4^{0} - 20$	Zeitei	nh. folgt:
$37,5^{\circ} - 4$	"		37,	$5^{\circ}-8$,,	37,7°-4Z.
$37,6^{\circ} - 21$	"		37,	40- 4		37,60-2,
			37,	$3^{0}-4$		37,50-1,
						37,40-2,
						37,30-15,
						? -5,
						37,40-9,
						37,30-2,,
						37,20-13,,
						37,30 - 5,,
						37,40 - 3,
						37,50-23,,
						37,40-2,,
						37,30 -9 ,,

Die Mittel betragen:

Tab. 2.	Tab. 35.	Tab. 37.	Tab. 48.
37,36 0	37,23 0	37,22	37,35 0

Die Tagestemperaturen gleichen die Differenz, welche zu Ungunsten von Tab. 2 und Tab. 48 zur Nachtzeit bestanden, rasch wieder aus. Aber in verschiedener Weise. In Tab. 2 ist schon nach 19 Zeiteinheiten die Zahl erreicht, welche dem Mittel nahe kommt (37,1°) und dieselbe wird nun nicht mehr verlassen, sondern erheblich der Compensation halber überschritten. Es ist im Grossen und Ganzen eine gewisse Stätigkeit in dieser Tab. nicht zu verkennen. In Tab. 48 geschieht das Ansteigen langsamer. Erst nach 30 Zeiteinheiten ist 37,1° erreicht. Dann kommt um die Mittagszeit eine freilich nur kurz dauernde Hebung, welche, was die absolute Höhe betrifft, das Tagesmaximum darstellt. Eine gewisse Beweglichkeit ist hier im Gegensatz zu Tab. 2 unverkennbar.

Tab. 35 und Tab. 37 weichen unter einander gleichfalls erheblich ab.

Tab. 35 geht im Anfang dieses Abschnittes rasch in die Höhe;
Jürgensen, die Körperwärme des gesunden Menschen.

Schon nach 15 Zeiteinheiten ist 37,1° erreicht. Allein nun ist es mit dem schnellen Ansteigen vorbei. Eine langdauernde constante Temperatur von 37,3° wird erst gegen das Ende des Tages von einer geringfügigen Erhebung abgelöst.

Anders Tab. 37. Hier vergehen 53 Zeiteinheiten, bis 37,1 ° erreicht ist und auch diese niedrige Zahl wird noch beinahe 2 Stunden lang behauptet. Die späteren höheren Temperaturen schwanken wiederum unregelmässig auf und ab.

Die abweichende Form der Tagescurve an diesen in ihren Mittelzahlen gleichen Tagen bringt die graphische Darstellung auf der beigefügten Tafel zur klaren Anschauung. Den Wechsel in den einzelnen Temperaturwerthen wird man, glaube ich, noch besser übersehen, wenn ich die Einzelzahlen nach der Häufigkeit, in der sie während der 24 stündigen Periode vorkamen, zusammenstelle, einerlei, zu welcher Tageszeit die Beobachtung stattfand.

Dies ist in der folgenden Tabelle*) geschehen.

Tab. 2.	Tab. 35.	Tab. 37.	. 7	Tab. 48.
36,450 — 0	0	0	45 2	Leiteinheiten
36,66 — 0	0	0	4	,,
36,7° — 75	29	34	5	,,
36,80 — 0	18	27	4	,,
36,90 — 42	15	52	7	"
37,00 — 0	13	18	36	,,
37,10 — 15	88	25	4	"
$37,2^{\circ} - 2$	29	13	34	"
37,30 50	66	33	66	"
$37,4^{\circ} - 32$	15	30	29	"
$37,5^{\circ} - 47$	15	43	27	"
$37,6^{\circ} - 21$	0	7	2	"
37,70 — 0	0	0	4	"

Man kann dieser Zusammenstellung gemäss Tab. 48 als denjenigen Tag bezeichnen, welcher die stärksten Schwankungen, die weitesten Abweichungen von dem Mittel darbietet; dann folgt, sich dem Typus nach dieser anschliessend, Tab. 2. Tab. 35 ist in allen Stücken der directe Gegensatz von den vorhergehenden. In der Mitte steht, den Uebergang anbahnend, Tab. 37.

^{*)} Nur die Zeiträume, in welchen die Temperaturbestimmungen wirklich gemacht sind, oder diejenigen, wo die Temperatur vor und nach einer Unterbrechung dieselbe war, sind hier berücksichtigt.

Unter dem Mittel (37,1°) bleibt:

Tab. 2. Tab. 35. Tab. 37. Tab. 48. 115 Zeiteinheiten 75 Zeiteinh. 131 Zeiteinh. 105 Zeiteinh. Das Mittel findet sich: 15 Zeiteinheiten 88 Zeiteinh. 25 Zeiteinh. 4 Zeiteinh. Ueber dem Mittel bleibt: 152 Zeiteinheiten 125 Zeiteinh. 126 Zeiteinh. 162 Zeiteinh.

Es geht aus dem Mitgetheilten zweifellos hervor, dass die Tagescurve nur in ihren gröbsten Zügen eine von vornherein gegebene ist. Für die Aufstellung von Typen liegt dennoch, wenn man diese überhaupt will, was nach manchen Richtungen hin seine Vorzüge hat, ein genügendes Material vor. Ich halte es am gerathensten, zwei gesonderte Typen aufzustellen. Von diesen möchte ich den einen als den Typus des wohl ausgeprägten Minimums und Maximums, den andern als den Typus der geraden Linie bezeichnen. Für den ersten würden Tab. 48 und Tab. 2, für den zweiten Tab. 35 Paradigmen sein.

Es ist noch übrig, die Breite zu erwähnen, innerhalb welcher die Temperaturen des Gesunden schwanken. Hier müssen die Perioden, welche ohne äussere Eingriffe ruhig im Bette verlebt wurden, von denen geschieden werden, wo dies nicht geschah.

Ruhetage.

Vogel: Maximum: 37,70 C.

Minimum: 36,45° C.

Differenz: 1,25° C.

Höft: Maximum: 37,7° C.

Minimum: 36,30 C.

Differenz: 1,4° C.

Herr Stud. A.: Maximum: 38,10 C.

Minimum: 36,20 C.

Differenz: 1,90 C.

Grammlich: Maximum: 37,90 C.

Minimum: 36,7° C. Differenz: 1,2º C.

Diese Zahlen weichen sehr wenig unter einander ab. Die hohe Zahl 38,10 bei Herrn A. ist sogar etwas verdächtig, da, als sie gefunden wurde, starke körperliche Bewegung und ein reichliches Mittagsessen vorhergingen. - Viel erheblicher sind die Schwankungen nach äussern Eingriffen.

Vogel: Maximum: 40,7 C. - Dampfbad

38,8 C. — Arbeit.

Minimum: 33,1 C. — kaltes Bad.

Differenz: 7,6 ° C.

Höft: Maximum: 37,90 C. - Compensation nach Bädern.

Minimum: 34,9 C. - Kaltes Bad.

Differenz: 3,0° C.

Trotz dieser bedeutenden Schwankungen von der Normalen werden doch bei dem gesunden Menschen die Temperaturexcesse rasch wieder in die natürliche Bahn zurückgelenkt.

Drittes Capitel.

Ueber den Einfluss der Nahrungsaufnahme auf die Körperwärme des Gesunden.

Untersuchungen, welche die Frage nach der Einwirkung der Zufuhr von Nahrung auf die Körperwärme des Gesunden abschliessend entscheiden könnten, liegen bisher nicht vor. Lichtenfels-Fröhlich stellten an die Spitze ihrer Untersuchungen das Axiom, dass die Construction einer Puls- und Temperatureurve nur dann einen Sinn habe, wenn man die Zeit der Nahrungsaufnahme als den Ausgangspunkt betrachte. Dieselben rechnen dann doppelt: ausser der Tageszeit wird auch die Zeit von der letzten Mahlzeit her fortlaufend bezeichnet. Die Untersuchungen über den Einfluss der Nahrungsentziehung, welche die genannten Autoren selbst angestellt haben, stützen die Voraussetzungen derselben keineswegs. Dennoch sind diese Untersuchungen nicht genügend ins Gewicht gefallen, um die Unrichtigkeit der Hypothese auch ihren Urhebern klar zu machen. - Man findet nur die Bemerkung, dass es wahrscheinlich noch andere bedingende Factoren neben dem Hauptfactor der Nahrungszufuhr gebe.

Lichtenfels und Fröhlich stellten, ein Jeder an sich selbst, Beobachtungen an, welche, in die Tageszeit von 7 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abends fallend, die 10 te bis 20 te Stunde nach der letzten Mahlzeit umfassten. Es zeigte sich, dass statt des früher beobachteten Steigens in den Morgenstunden ein Sinken der Temperatur eintrat, welches um 2 h Mittags von einer anhaltenden Steigerung abgelöst wurde. Um den Temperaturwerth des ersten Frühstücks abzuschätzen, auf welches die Autoren eine von ihnen bemerkte

Temperaturerhöhung in den Morgenstunden zurückführen, wurden einfach die Differenzen der Hungertage und des Normals der entsprechenden Stunde in Vergleich gebracht, und zwar auf die folgende nicht eben der Empfehlung werthe Weise:*)

Beobachter A .:

Um die 15. Hungerstunde war die Temperatur auf dem tiefsten Stande, welcher überhaupt beobachtet wurde, angekommen. Sie war, gegen den Ausgangspunkt (7 h Morgens) verglichen, um 0,75° C. gefallen. Bei gewohnter Lebensweise hätte sie zu jener Zeit sich um 0,5° C. über die Normale erheben müssen. Der Einfluss des ersten Frühstücks ist also gleich der Summe 0,75° + 0,5 d. h. gleich 1,25 C. Für den zweiten Beobachter wird nach derselben Rechnungsart 0,79° C., als von dem ersten Frühstück bedingt, abgeleitet. — Der Widersinn einer solchen Annahme wird stark dadurch hervorgehoben, dass die dritte Mahlzeit, der ersten quantitativ gleichwerthig, so gut wie gar keinen Einfluss auf die Temperaturen hat, und dass die Hauptmahlzeit der ersten an Erfolg bedeutend nachsteht. Auch den Beobachtern selbst ist das Unerlaubte ihrer Reduction aufgedämmert, indessen keinem von ihnen zu klarem Bewusstsein gekommen.

Bärensprung's Untersuchungen können hier mit Fug übergangen werden. Dieselben wurden nicht an wirklich hungernden, sondern an Menschen angestellt, welche einer Entziehungscur unterworfen waren.

Dies ist, soweit mir bekannt, Alles, was bisher an Versuchen über den Einfluss der Nahrung auf die Körperwärme vorliegt.

A priori lässt sich eine Abhängigkeit der Wärmebildung von der Nahrungseinfuhr nicht wohl von der Hand weisen. Die Hauptmenge der im Körper gebildeten Wärme rührt ja von den Oxydationen her, welche sich in den Geweben und im Blute vollziehen. Und diese Oxydationen werden durch Nahrungszufuhr vermehrt. Aber damit ist noch keineswegs gesagt, dass auch ein zeitlicher Parallelismus zwischen der Nahrungszufuhr und der Wärmebildung besteht. Abgesehen von einer Verschiedenheit in der Dauer der Assimilation, wie dieselbe schon aus dem Wieviel der Nährstoffe selbst und ihrer Zubereitung hervorgeht, ist die Ausnutzung der einzelnen Nährstoffe eine sehr differente. Ob Ansatz von Eiweiss oder Fett stattfindet, ist auf die Menge der gebildeten Wärme selbstverständlich von entscheidendem Einfluss. Ebenso auf der anderen Seite, ob von dem

^{*)} l. c. pag. 145.

Organeiweiss oder von dem abgelagerten Fette des Körpers verbrannt wird.

Es ist somit ohne Weiteres klar, dass die Zeiten der Nahrungszufuhr nicht von vornherein als die Beherrscher der Tagesschwankung angesehen werden können, obgleich eine gewisse Abhängigkeit der letzteren von den ersteren viel Wahrscheinlichkeit für sich hat. Wie gross aber diese Abhängigkeit ist, das kann nur der Versuch entscheiden.

Die Methode, welche ich hierfür wählte, war eine doppelte: Hunger; Zufuhr von reichlicher Nahrung zu ungewohnter Zeit.

Ich kann der Einfachheit halber die beiden Versuchsreihen an Vogel, wo diese Methoden nach einander zur Anwendung kamen, jede für sich geschlossen betrachten.

Es war dafür gesorgt, dass während der Hungerszeit die Abstinenz eine wirklich absolute wäre. Auch kein Wasser wurde gestattet. Abgesehen von der beständigen Ueberwachung, ergaben die Wägungen, dass eine continuirliche Abnahme des Körpergewichts stattfand. Das subjective Unbehagen erreichte keinen sehr hohen Grad, so dass nach Beendigung des ersten Versuches es keiner Ueberredung bedurfte, um Vogel für den zweiten zu gewinnen. — Zimmertemperatur war constant 15° C. — Die erste Reihe beginnt mit einem hier nicht näher zu erörternden Normaltage, dann folgt das 33 stündige Hungern.

Die Abendmahlzeit fiel zuerst aus — die folgende Nachttemperatur hat eine Verminderung ihrer Mittel um eine geringe Grösse — etwa 0,05° bis höchstens 0,1°. Aber zu der gewohnten Zeit — Morgens um 6 h — sogar etwas früher, als es der Durchschnitt ist, tritt die Tagesperiode ein. Es finden sich während derselben Schwankungen, Herabgehen der Temperaturen unter eine sonst nicht gewöhnliche absolute Höhe, aber das Tagesmaximum tritt in den späteren Abendstunden — 7 h 45′ — mit einer Erhebung gegen die Morgentemperatur von 0,7° und der Zahl 37,4° auf. Es ist dies um die 28 te Hungerstunde. — Auch die Tagesperiode hat gegen einen Normaltag ein unzweifelhaftes Minus ihres Mittels von etwa 0,15°—0,2°.

Die folgende Nachttemperatur darf nur mit einer gewissen Reserve zu Schlüssen benutzt werden, da Nachts um 1 Uhr nach abgelaufener 33 ster Hungerstunde durch eine halbe Flasche leichten Rothweines die absolute Abstinenz unterbrochen wurde. Es heben sich die Mittel innerhalb dieser Periode über die Norm nicht, gehen aber bis unmittelbar an das beobachtete Maximum heran. Ich bin nicht der Ansicht, dass man dies auf den Wein als solchen schieben

darf. Wohl aber glaube ich, dass der Wein diese Steigerung angeregt hat, weil er zu einer Zeit gegeben wurde, wo Compensationen in positiver Richtung nöthig waren. Die Betrachtung der folgenden Hungerreihe wird dieser Ansicht zur Stütze dienen.

Reichliche Mahlzeiten, welche um 7 resp. 9 Uhr Morgens genossen werden, halten die Temperaturen, welche namentlich nach der zweiten Mahlzeit rasch ansteigen, auf einer mässigen Höhe, die allerdings den zu jenen Tagesstunden gewöhnlichen Durchschnitt um ein Geringes überragen. — Eine vollständige Compensation der ganzen Versuchsreihe ist nicht zu Stande gekommen. Was hier der Kürze der Zeit halber zum Theil nur angedeutet ist, wird durch die folgende Versuchsreihe in das rechte Licht gerückt. — Wir finden in der Reihe III:

Die erste Nachtperiode — 3—14 te Hungerstunde — hat wieder eine geringe Verminderung ihres Mittels — vielleicht eher dem "Aufnahmetage" zuzuschreiben. Die folgende Tagesperiode — 14—28 te Hungerstunde — setzt zur richtigen Zeit ein, ist schwankend in ihren niedrigen Werthen, das Tagesmaximum geringer als sonst, der Durchschnitt fast gleich dem der entsprechenden Stunden der eben erwähnten Reihe um 0,150—0,20 vermindert.

Die zweite Nachtperiode — 29 te bis 37 te Hungerstunde — weicht von der ersten kaum ab; nur dass ihre Dauer eine etwas kürzere ist. — Das Mittel ist genau dem der vorigen gleich. Die zweite Tagesperiode hingegen verräth schon den Eintritt von Compensationen. Ihr Mittel bleibt nicht unter dem der Norm, das Tagesmaximum erreicht viel höhere Werthe, als das vorhergehende (37,6°). Alles dieses, obgleich die 38 te bis 50 te Hungerstunde vorliegt.

Dann kommt, die 51ste bis 62ste Hungerstunde umfassend, die dritte Nachtperiode, innerhalb deren das Gesetz der Compensation sich auf die allerunzweideutigste Art offenbart. Das Mittel überschreitet die Norm weitaus. Es beträgt 37,21°, überragt das Maximum der Norm noch um 0,19°. Niemals wird die dem Tagesminimum zukommende Zahl 36,7° erreicht. — Die dann folgenden reichlichen Mahlzeiten steigern die Körperwärme Vogel's ein Mal auf 38,0°, freilich nur für die kurze Zeit einer Stunde. In der ganzen viertägigen Reihe ist am Schlusse die vollkommene Compensation eingetreten, da das Gesammtmittel dem der Norm gleichkommt.

Nach dieser zusammenfassenden Uebersicht scheint es mir geboten, einige Punkte schärfer hervorzuheben.

Es sind zwei Abschnitte in den Hungerreihen zu unterscheiden.

In dem ersten - wo die Compensationen zurücktreten - zeigt es sich unzweifelhaft, dass eine Verminderung der Körperwärme statt hat. Sowohl die Tages- als die Nachttemperatur nimmt daran Theil. Die Curve hat im Allgemeinen betrachtet eine starke Neigung gradlinig zu verlaufen. Aber die Hauptscheidung in Tag- und Nachtabschnitt bleibt trotz der Enthaltung von Nahrung bestehen. In dem zweiten Abschnitte waltet das Gesetz der Compensationen. Dies geht am deutlichsten aus der Nachtperiode der Tab. 9 hervor. Dennoch wird die Theilung der 24 stündigen Periode so gut es geht gewahrt (Senkung gegen den Morgen bis auf 36,90). -

Die Bedeutung der Nahrungsaufnahme für die Bewegung der Körperwärme wird durch dies und ebenso durch die Mahlzeiten, welche diese Reihe enthält, wie es mir scheint, genügend aufgehellt. Nahrungszufuhr vermehrt die Wärmebildung, wie viel aber von dieser Vermehrung am Thermometer messbar wird, das hängt davon ab, wie weit das Compensationsgesetz ein Mehr oder Minder an messbarer Wärme erheischt. - Die Nahrungszufuhr zur ungewohnten Zeit lehrt: Nach Ablauf der 62 sten Hungerstunde wird eine grosse Menge von Nahrung (1/2 Flasche Rothwein, Weinsuppe, 3 Beafsteaks mit Kartoffeln, Brod und Butter) zugeführt. Schon in der letzten Hungerzeit verlangte das Compensationsgesetz ein Plus an Temperatur, jetzt ist Material für rasche Oxydation vorhanden, und das Thermometer steigt demgemäss rasch bis zu Höhen, welche hart an der Grenze der Norm liegen. Es folgt eine Periode der Nahrungsenthaltung von 16 Stunden. Dann erst wird Nachts 1 h eine weitere reichliche Mahlzeit gestattet (10 weichgekochte Eier mit Brod und Butter, viel Wasser). Diese zweite Mahlzeit hat freilich auch eine Erhöhung der Temperatur zur Folge. Dieselbe mag absolut nicht viel weniger hoch haben ansteigen können, als die nach der ersten Mahlzeit. Aber das Gesetz der Compensationen duldet hier keine hohen Zahlen, und so ist diese Nachtperiode trotz der starken Mahlzeit nur als eine in ihrem Zahlenwerthe der Norm gleichstehende ausgefallen.

Die bald beobachtete, bald nicht zum Ausdruck gekommene Steigerung der Temperatur nach Mahlzeiten an den Einzeltagen der anderweitigen Versuchsreihen findet für ihre Inconstanz durch den erwähnten Umstand ihre genügende Erklärung.

Der Hungertag des Herrn A., in seinem Mittel dessen Normaltage gleich, giebt mir zu keiner weiteren Bemerkung Veranlassung.

Dass von dem Zeitpunkt der Nahrungszufuhr der Gang der Körperwärme in der 24 stündigen Periode nicht beherrscht wird, ist durch diese Versuche bewiesen. - Es ist das eigentlich nur eine Consequenz aus dem vorhin ausgesprochenen Hauptresultat.

Der Vollständigkeit zur Liebe lasse ich zwei Tabellen folgen. Die erste enthält eine Trennung der Versuchsreihen 2 und 3 in Tages- und Nachttemperatur, soweit dies hier möglich und von Interesse. Die zweite ist eine Stoffwechsel- und Körpergewichtstabelle für die dritte Reihe. Vielleicht gelingt es einem Andern, etwas Positives aus diesen letztern Zahlen herauszulesen.

No. der Tabelle	Anfang	Ende	Dauer in Zeitein - heiten (5')	Mittelzahl	Hungerstunde
	Abends	Morgens	1. Nachtte		
ReiheIII R. II	9 h 50' 8 h 20'	6 h 0'	99	36,82° 37,1°	6-14 21-32, dann 1/2 Fl. Wein
E17	8 h 30'	7 h 35'	133	36,820	3—14
iheI	10 h 0' 8 h 5'	7 h 5' 7 h 20'	109 136	36,82° 37,21°	29-37 51-62
ag (10	10 h 5'	7 h 10'	109	37,1°	1 h Nachts reichliche Mahl zeit, 16 Stunden nach de letzten.

No. der Tabelle	Anfang	Ende	Dauer in Zeitein- heiten	Mittelzah1	Hungerstunde
	Morgens	Abends	2) Tageste	mperatur.	
R. II 5/6	6 h 5' 7 h 40'	8 h 15' 10 h 0'	171 172	37,05°. 37,09°	15—29. 14—28
R.III 8/9 9/10	7 h 5'	8 h 0' 10 h 5'	156	37,29° 37,56°	38-50 Reichliche Ernährung nac
(9/10	1 11 25	10 11 5	176	31,30	dem Hungern.

Stuhl-Ent- leerung Grms.	enalisticati delineati	Morg. 8 h 250 Grms.							
Nahrungs- Aufnahme	Abends 6 h	i Son Mar	Part of the second	to the state of th	ine in	Morg. 8 h	Nachta	1 h	Mittags 1 h
PO ₅ in toto der Körper- wärme Grms.	37,15 36,74	36,81 37,16	36,75	37,03	37,37	37,33	37,32	36,99	37,24
POs in toto Grms.	1,06	0,52	0,44	0,27	0,33	0,80 0,51	0,32	99,0	0,82
PO ₅ in 6/0	0,47	0,2 0,15	0,25	0,23	0,28	0,19	0,30	0,40	0,38
tr in toto Grms.	7,67	5,46	4,38	3,45	4,72	12,45	9,51	8,75	10,32
tr in 0/0	2,6	2,1	5, 54 15, 15,	3,0	4,0	3,0	5,1	5,3	8,4
Spec, Gew.	1026 1026	1022	1026	1029	1028 1033	1038	1040	1040	1039
Differenz in In 6 Stunden 6 Stunden COm.	225 295	260 375	90	115	90	415.	108	165	215
Differenz in 6 Stunden	008—	430	550	350 430	270 410	+1860	-460	+1460	-150 +2100
Körperge- wicht Grms.	58810 59700 58900	58470 57700	57150	56250 55820	55550 55140	57000	55940	57400	59350
Abends de:	6 Mittes	12.0	Wittor	12 6	Witton	12 6		Wittor	6 6
Morgens Abends Stunde:	Nachts 12 6	Nachts	12 6	Nachte	12 6	Nachte	12	9	
No. der Tab.	-	œ		6		10			

Viertes Capitel.

Ueber den Einfluss der Wärmeentziehung auf die Körperwärme des Gesunden.

Die Versuchsreihen, welche ich anstellte, um den Einfluss der Wärmeentziehung auf die Körperwärme des Gesunden kennen zu lernen, haben mehr vielleicht noch, als die in dem vorigen Capitel besprochenen dazu gedient, den mächtigen, Alles beherrschenden Einfluss des Gesetzes der Compensation darzulegen. - Ich betrachte diesen Punkt als den hervorragendsten unter allen in dieser Arbeit. Um nicht klares Wasser zu trüben, verzichte ich darauf, noch ein Mal auf das Verhalten der Körpertemperatur während der Bäder insofern einzugehen, als ich den Streitpunkt, ob eine Vermehrung der Wärmeproduction während der Dauer der Wärmeentziehung stattfindet, oder ob Alles sich aus Bergmann's Lehre erklären lässt, auf's Neue erwöge. Die Gerechtigkeit aber erfordert, dass ich, der ich zuerst*) Liebermeister angegriffen, und durch seine Erwiederung **) meinen Angriff als abgeschlagen erkannt habe, nicht vollkommen passiv mich verhalte. Ich gestehe daher offen, dass mich Alles, was Senator, Ackermann, Wintrich gegen Liebermeister vorbrachten, keineswegs davon überzeugt hat, dass Liebermeister im Unrecht. Namentlich kann ich die jüngsten Versuche Senator's (Archiv für Anatomie und Physiologie, Jahrgang 1872) nicht als beweiskräftig ansehen, da, abgesehen von allen sonst möglichen Einwänden, der Hund nach dieser Richtung hin nicht mit dem Menschen verglichen werden darf. - Liebermeister experimentirt an dem Menschen, Senator, ohne sein Versuchsobject als ein für den Vergleich berechtigtes nachzuweisen, an dem Hunde. Der Widerspruch den Ergebnissen wundert mich nicht.

Ich gehe zu der Besprechung meiner Versuche über. -

^{*)} Deutsches Archiv f. Klin. Medicin Bd. 4.

^{**)} eod. loco Bd. 5.

Um in das Bad zu gelangen, stieg die Versuchsperson entweder in die unmittelbar neben dem Bette stehende Wanne, oder sie ging etwa zehn Schritt in das dem Beobachtungszimmer gegenüber gelegene Badecabinet. Im Bade selbst liess ich den Betreffenden die Knie-Ellenbogenlage einnehmen; nur der Kopf und ein Theil des Halses blieben dabei oberhalb des Wasserspiegels. Diese etwas unbequeme Körperhaltung wurde recht gut ertragen. - Unmittelbar nach dem Einsteigen in das Wasser wurde das Thermometer wieder bis zu der bestimmten Höhe in das Rectum eingeführt. Dies, und ebenso später das Ablesen, war leicht dadurch ausführbar, dass, vom Beobachter aufgefordert, die Versuchsperson sich auf Knieen und Händen soweit in die Höhe hob, dass die Scala des Thermometers resp. die Mündung des Rectums über der Wasserfläche zum Vorschein kam. -

Die Temperaturbestimmung in ano scheint mir auch für das Bad selbst die zweckmässigste zu sein. Ein Verschluss der Achselhöhle ist nur durch längere Uebung und dann auch immer nur auf eine beschränkte Zeit herzustellen; bei der Mastdarmmessung ist das Thermometer bei dem Ungeübtesten und Ungeschicktesten auf beliebig lange Zeit gegen das directe Eindringen von Wasser geschützt. Selbst bei starker Abkühlung (bis zu 25° C. erstrecken sich meine Versuche an Hunden über diesen Gegenstand) giebt die Temperatur des Rectums einen genügenden Maassstab für die Körperwärme. -

Nach der Beendigung des Bades wurde die Versuchsperson leicht abgetrocknet in's Bett gebracht, zugedeckt, dann das Thermometer wieder eingeführt. Waren nach einigen Stunden die Füsse, namentlich die Zehen noch ganz kühl, während die Temperatur im Mastdarm schon wieder anstieg, dann erlaubte ich, dass eine kleine Wärmflasche für dieselben zur Anwendung kam. Ich war genöthigt, diese Concession zu machen. - Dass das Versuchsresultat dadurch getrübt worden wäre, ist nicht wohl anzunehmen. -

Die nächste Folge einer und durch ihre Dauer die niedere Temperatur des Badewassers - 25'-30' und 90-110 C. - so intensiven Wärmeentziehung, wie die in Versuch 1-9 ausgeführte, ist ein meistens schon im Bade auftretender, stundenlang anhaltender, sehr energischer Schüttelfrost. Das subjective Kältegefühl ist nach dem Bade am lästigsten, dann aber auch bisweilen kaum zu ertragen. Vogel, welcher sich auf alles Andere einliess, war durchaus nicht dazu zu bringen, mehr kalte Bäder zu nehmen; ich musste mich sogar dazu verstehen, die Versuchsreihe vor der Zeit abzubrechen. Ebenso hielt nur die Aussicht auf eine sehr reichliche Belohnung, deren Zahlung erst nach der ganz vollendeten Versuchsreihe contractmässig

stattzufinden hatte, Höft davon ab, dass er sich aus dem Staube machte. Dass eine Beeinträchtigung der Gesundheit nicht zu befürchten steht, beweist am besten der Umstand, dass Höft während der Dauer der Versuche an Körpergewicht zunahm, und sich jetzt noch-sechs Jahre später-sehr wohl befindet. —

Die Bäder von 30° C. waren Vogel angenehm, höchstens unmittelbar nach dem Einsteigen ergriff ihn ein gelinder Schauder. —

Ich will für die Körperwärme während der Bäder nur einfache Versuchsergebnisse anführen. Diese sind aber:

- 1. Bäder von 30° C. und 25' Dauer bewirken ein Steigen der im Mastdarm gemessenen Temperatur, welches zu jeder Tageszeit sich zeigt und eine grosse Constanz wahrnehmen lässt. —
- 2. Bäder von 90-110 C. und 25' Dauer bewirken in der Regel ein mehr oder minder erhebliches Fallen der im Mastdarm gemessenen Temperatur. Nur wo sehr erhebliche Compensationen eingreifen, kann dieses ganz fehlen (Versuch 9).

Wenn wir den Vers. 10 (Tab. 21) ausnehmen, so zeigt sich für alle Versuche, welche mit Bädern von 30°C. angestellt sind, dass schon in relativ kurzer Zeit nach dem Anfang des Bades die Temperatur eine constante Höhe erreicht, welche bis zum Schlusse andauert. Die Steigerung über den Ausgangspunkt beträgt immer 0°,4°C. Der Ausgangspunkt selbst schwankt innerhalb der Grenzen 37°,9 und 36°,7. Die Tageszeit, ebenso erheblich wechselnd, ist auf dies Mehr an Mastdarmtemperatur nicht von Einfluss gewesen. —

Vers. 10 weicht insofern ab, als derselbe ein langsames Ansteigen und nur eine Erhebung um 0°,3 zu Tage treten lässt. Es ist ein "Aufnahmetag", daraus erklärt sich dies Verhalten zur Genüge. Für die Versuche mit den kalten Bädern ist zu bemerken, dass hier die Mastdarmtemperatur schon bald nach dem Beginn der Wärmeentwicklung gefallen ist, dann bleibt sie eine Zeit lang constant, um endlich noch weiter herunterzugehen. —

Vogel hatte eine Differenz gegen die Anfangstemperatur 5 Minuten nach dem Badeanfang.

Vers. 1 Vers. 2 Vers. 3 0°,5 0°,7 0°,2

Es folgt eine kürzer oder länger dauernde Constanz der Körperwärme. —

Die Verminderung der Rectumtemperatur gegen den Anfang betrug 25 Minuten nach dem Badeanfang.

Vers. 1 Vers. 2 Vers. 3 1°,4 0°,9 1°,1

Höft darf nicht ohne weiteres Vogel direct gegenübergestellt werden, da er grösser und fettreicher, als dieser. - Die Uebereinstimmung ist dennoch eine genügende. -

Höft hatte eine Differenz gegen die Anfangstemperatur 5 Minuten

nach dem Badeanfang:

Vers. 4 Vers. 5 Vers. 6 Vers. 7 Vers. 8 00,1 00,4 00,2 00,2 00,2

In den Versuchen 5 und 6 sank das Thermometer überhaupt nicht weiter. In Versuch 4 - derselbe dauerte nur 15' - war eine Veränderung um 00,1 in je 5' eingetreten; in Versuch 7 stand die Quecksilbersäule am Ende des Versuches um 06,6 tiefer, als am Anfang desselben, in Versuch 8 um 00,4. Versuch 9 - hier zeigt die Compensation sich am deutlichsten - hat überhaupt eine Veränderung nicht aufzuweisen. -

Die Veränderung gegen den Anfang des Versuches betrug also 25' später:

Vers. 5 Vers. 6 Vers. 7 Vers. 8 Vers. 9 00.4 $0^{0}, 2$ 00,6 00,4 0.00

Die Nachwirkung der Bäder muss in zwei streng geschiedene Theile zerlegt werden. Zunächst stellt es sich für alle wärmeentziehenden Bäder heraus, dass die stärkste Abkühlung des Gesammtorganismus nicht in dem Bade selbst, sondern erst eine Zeit nachher stattfindet. Wie stark die Erkaltung wird, das ist von einer ganzen Menge von Einzelbedingungen abhängig. Nur einige davon lassen sich in unzweifelhafter Weise darstellen. Dahin gehört in erster Linie die Temperatur des Bades. -

Vogel hat nach den Bädern von 30° C. ein Mal, und zwar an einem Aufnahmetage, ein Minimum von 360,3. Der Versuch (10) fällt in die Nachtzeit. Es ist eine Herabsetzung der normalen Temperatur um etwa 00,4 eingetreten. Die Dauer derselben beträgt etwa 3-4 Stunden. In den folgenden Versuchen dieser Reihe (VII) ist die Nachwirkung äusserst geringfügig, manchmal kaum zu erkennen. -

Ganz anders die Bäder von 100 und 110 C., in welchen Vogel die nämliche Zeit verweilte. - Auch hier ist der Versuch 1 zur Nachtzeit an einem Aufnahmetage angestellt, daher direct mit dem Versuch 10 vergleichbar. Das Minimum der Nachwirkung beträgt 330,1 - die Herabsetzung der normalen Temperatur etwa 30,6, erst nach etwa 7 Stunden ist die Norm wieder erreicht. In allen Versuchen mit kalten Bädern ist die Nachwirkung mehr oder minder stark ausgesprochen. -

Dass die Dauer des Bades die erste Nachwirkung beeinflusst, beweist Versuch 4. - Ebenso geht aus einem Vergleich der Bade-

wirkung, wie dieselbe bei Vogel und Höft sich zeigte, hervor, dass das Verhältniss des Volumens zur Oberfläche von Bedeutung: der kleinere Vogel wird nicht unerheblich kälter, als der grössere Höft. Dabei kommt dann gleichzeitig der Schutz, welchen dem an Fett reicheren Höft dieser schlechte Wärmeleiter gewährt, zum Ausdruck. Dass ein Unterschied besteht, welcher durch den Zeitpunkt des Bades bestimmt wird, dass also Tages- und Nachttemperatur von Einfluss. ist im Grossen und Ganzen unverkennbar. Die Versuche 1 und 3 an Vogel sind am besten für diesen Nachweis zu benutzen. Die absolute Herabsetzung der Körperwärme ist in beiden nahezu die gleiche; sie beträgt 30,6 resp. 30,4. Die Hauptdifferenz besteht in der Dauer der Nachwirkung. In dem Nachtversuch beträgt dieselbe etwa 7 Stunden, in dem Tagesversuche höchstens 4 Stunden. Eine klare Einsicht in dieses Verhalten ist übrigens kaum zu gewinnen. Denn es mischt sich bei fortlaufenden Versuchsreihen ein Factor ein, welchem bald Alles sich so unterordnen muss, dass er allein als der herrschende hervortritt. Es ist dies das Gesetz der Compensation. -

Nur durch dieses werden die paradoxen Ergebnisse verständlich. Und was wäre paradoxer, als die durch meine Versuche nachgewiesene Thatsache, dass ein und dasselbe Individuum binnen eines Zeitraumes von vier Tagen ein Mal auf 34°,9 abgekühlt wird, das andere Mal unverändert seine Körperwärme behauptet, obgleich weder die Dauer noch die Temperatur des Bades eine andere geworden. — Dies ist der schärfste Ausdruck des Gesetzes; aber meine Versuche lehren übereinstimmend:

Nach kalten Bädern, welche längere Zeit auf den menschlichen Körper einwirken, tritt, sobald deren unmittelbare abkühlende Wirkung aufgehört, und der Körper zu seiner normalen Höhe sich wieder erwärmt hat, eine Steigerung der Körperwärme auf: der ganze Körper wird absolut höher temperirt, die Zeiten des Tages, zu welchen die Temperatur hoch ist, sind denen des Tiefstandes gegenüber verlängert. —

Der Beweis dieses Satzes geht aus den folgenden Zusammenstellungen hervor. — Für eine ganz im Allgemeinen orientirte Uebersicht verweise ich auf die Versuchstabellen und die Tabelle, welche die Zusammenstellung der Stundenmittel enthält. Genauer geht man zu Werke, wenn man, wie dies auf der folgenden Tabelle geschehen ist, die Mittel sämmtlicher Einzelmessungen in der gegebenen Zeit denen von Normaltagen vergleichend gegenüberstellt. —

Die Tabelle ist an sich leicht verständlich. Dass die Differenzen scheinbar gering sind, ich daher die dritte Decimale mit anführe, kommt daher, dass ich auf die Zeiteinheit für die Messung — 5 Minuten — zurückbezog. Meine dreiziffrigen Differenzzahlen heissen also, dass in jeder Zeiteinheit von 5 Minuten innerhalb der angegebenen Periode eine positive Differenz von der angegebenen Grösse vorhanden gewesen ist.

Es geht aus der Col. 9 hervor, dass sich ohne Ausnahme nach den Bädern, sobald deren abkühlende Wirkung geschwunden war, eine im Vergleich zur Norm erhöhte Temperatur gezeigt hat. —

Versuchs-No.		verglichenen fode Bis	Zeiteinheiten	Temperatu	o. I. irmittel aus r Zeit	Mittel der vorher- gehenden Zahlen	Mittel der Tempera- turen im Versuch	Differenz dieses Mittels gegen die Norm	Name der Ver- suchsperson
3986	Morgens	Abends	19.79	1/2	2/3	and Trail		REFERENCE	1)
1	9 h	8 h 5'	132	37,388	37,406	37,397	37,415	+0,018	7
	Nachts	Morgens		1	2				Vogel
2	11 h 55'	8 h 25'	103	36,716	36,754	36,735	36,888	+0,153	(>
	Morgens	Abends	0.0	0= 054	2	27 200	27 100	10.000	1
3	10 h 55' Nachm.	6 h 0' Nachts	85	37,351	37,414	37,382	37,420	+0,038)
4	4 h 40'	12 h 30'	107	13/14 37,409	14/15 37,399	37,404	37,623	10 110	1
*	Morgens	Mittags	101	13	14	31,404	31,023	+0,119	
5	6 h 0'	1 h 20'	89	37,046	36,993	37,019	37,212	+0,193	
~	Nachm.	Nachts	-00	13/14	14/15	01,010	01,512	10,100	1.2
6	5 h 50'	12 h 35'	82	37,373	37,376	37,374	37,494	+0,120	Höft
	Morgens	Mittags		13	14				-
7	5 h 5'	12 h 35'	91	36,837	36,875	36,856	37,271	+0,415	
	Nachm.	Morgens		13/14	14/15				
8	4 h 30'	6 h 10'	165	37,088	37,078	37,083	37,396	+0,313)

Da meine Versuche eine so sehr verschiedene Form für die einzelnen 24 stündigen Perioden gezeigt haben, könnte es zweifelhaft erscheinen, ob ein directer Vergleich, wie derselbe hier angestellt wurde, zulässig ist. Ich glaube diesen Zweifel mit gutem Gewissen als einen unbegründeten bezeichnen zu dürfen. Denn die Temperaturcurven einer und derselben Versuchsgruppe sind einander sehr ähnlich; auch in Einzelheiten. Abweichungen zeigen sich erst, wenn man zeitlich getrennte Reihen vergleicht. Es ist ferner zu bemerken, dass die in der Tabelle einander gegenübergestellten Zeiten zu langdauernde sind, als dass sie in ihrem Zahlenergebniss durch kleinere Schwankungen in der Vertheilung der Temperaturen auf die Einzelstunden wesentlich gestört werden könnten. — Endlich mache ich noch darauf aufmerksam, dass die Temperatursteigerung nach den Bädern (Col. 8) je des mal im Vergleiche zu einem je den der Nor-

maltage (Col. 5 und 6) vorhanden ist. — Vers. 9 musste natürlich aus der Tabelle wegbleiben; seine mit denen der anderen gleichgerichteten Aussagen bedürfen keines weiteren Commentars.

Es liegt nahe, auf die quantitativen Verhältnisse der ebenbesprochenen zweiten oder (vielleicht ein besserer Ausdruck) entfernteren Nachwirkung einzugehen.

Sehr viel kann man von einer hierauf gerichteten Untersuchung sich kaum versprechen, da die Verhältnisse gar zu complicirt werden. Meine ursprüngliche Versuchsanordnung konnte keine Rücksicht auf diese Punkte nehmen, da sich dieselben ja erst als etwas bis dahin Unbekanntes durch die Versuche ergaben. Nachher fand ich kein Individuum, welches sich zu diesen Versuchen hergeben wollte. Es sind also nur aus einem beschränkten Material Schlüsse möglich-Die in Betracht zu ziehenden Fragen will ich stellen und, so weit es geht, beantworten.

1) Wie lange dauert die entferntere Nachwirkung, und wann tritt deren Höhepunkt ein?

Der erste Theil ist nach meinen Versuchen nicht sicher zu beantworten. Man kann nur sagen, dass ziemlich lange nach dem beendigten Bade sich eine Temperatursteigerung findet, welche zweifellos auf dasselbe zu beziehen ist. So z. B. im Versuch 1 die hohen Temperaturen in der 17. und 18. Stunde nach dem Bade; im Versuch 7 die hohen Temperaturen in den Morgenstunden von 9-12 h - ebenso lange nach dem Bade. - Genau ist der Höhepunkt ebenso wenig anzugeben. Jedenfalls liegt derselbe nicht im Anfang, sondern erst einige Stunden später. Dies scheint aus fast allen Versuchen sich zu ergeben; als Beispiel wähle ich den Versuch 2. Abends um 8 h 35' ist Vogel aus dem 30' dauernden Bade gestiegen; nachdem die erste Nachwirkung intensiv eingetreten ist, wird um 11 h 55' die dem Minimum der Norm zukommende Zahl von 36,70 erreicht. Diese Höhe wird bis 3 h 25' Morgens behauptet, dann folgt ein zwar langsames, aber zu dieser Tageszeit nicht gewöhnliches Steigen bis 37,00. Erst als die Tagesperiode normal beginnen sollte, geht die Temperatur rasch in die Höhe, so dass 8 h 15' schon die durchaus ungewöhnliche Zahl 37,50 erreicht ist. Der folgende Versuch- 3 unterbricht nun die Continuität.

2) Ist die Nachwirkung durch die Tageszeit beeinflusst; zeigen Tages- und Nachtperiode eine verschieden intensive Nachwirkung?

Sobald man die Form der Curve betrachtet, muss ein entschiedener Einfluss der Tageszeit zugegeben werden; in der Nacht fällt die entferntere Nachwirkung stets weniger auf als am Tage. Die

Ueber den Einfluss der Wärmeentziehung auf die Körperwärme des Gesunden. 35

Form der Curve und die Art, wie der Zuschlag an Temperatur — sit venia verbo — im Einzelfalle sich zeigt, geht aus der folgenden Zusammenstellung hervor.

Schwankungen der Stundenmittel an den Tagen, wo Bäder zur Anwendung kamen, im Vergleich zu den Normaltagen. Die Stundenmittel der Versuchstage sind erst nach dem Wiedereintreten von Temperaturen, welche der Norm entsprechen, genommen.

Vers. 1. Vogel. Von Morgens 9 h bis Abends 8 h.

Vers. 2. Vogel. Von Nachts 12 h bis Morgens 8 h.

ers. 1. Tab. 1 u. 2	stunden	Vers. 2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nachts 12—1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8	$ \begin{array}{c} 36,70 \\ \pm 0, \\ \pm 0, \\ + 0,06 \\ + 0,15 \\ + 0,20 \\ + 0,32 \\ + 0,51 \end{array} $	In der Norm constant 36,70.

Vers. 3. Vogel. Von Morgens 11 h bis Abends 6 h.

Tages- stunden	Vers.	Tab. 2 Norm	Tages- stunden	Vers. 3	Tab 2 Norm
11—12 Mittags 12—1 1—2	37,10 + 0,03 + 0,20	37,30 - 0,17 + 0,20	2-3 3-4 4-5 5-6	+ 0,33 + 0,51 + 0,60 + 0,60	+ 0,13 + 0,07 + 0,28 + 0,30

Vers. 4. Höft. Von Nachmittags 5 h bis Nachts 12 h.

Vers. 5. Höft. Von Morgens 7 h bis Mittags 1 h

Tages-	Van 1	Norm		Tages-		Norm	
stunden	Vers. 4	Tab. 14	Tab. 15	stunden	Vers. 5	Tab. 13	Tab. 14
Nachmitt. 5-6 6-7 7-8 8+9 9-10 10-11	$ \begin{array}{r} 37,68 \\ + 0,22 \\ + 0,31 \\ + 0,32 \\ + 0,04 \\ - 0,34 \end{array} $	37,64 + 0,04 + 0,06 - 0,05 - 0,23	37,50 + 0.11 + 0,18 + 0,07 - 0,03 - 0,35	7-8 8-9 9-10 10-11 11-12 Mittags		36,66 + 0,04 + 0,23 + 0,52 + 0,54	36,55 + 0,25 + 0,60 + 0,75 + 0,75
11-12	-0,34 $-0,38$	$\begin{bmatrix} -0,50 \\ -0,70 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.35 \\ -0.50 \end{bmatrix}$	121	+ 1,02	3*	+ 0,82

Vers. 6. Höft. Von Nachmittags 6 h bis Nachts 12 h. Von Morgens 6 h bis Mittags 12 h.

Vers. 7. Höft.

Tages- stunden	Vers. 6	Tab. 14	Tab. 15	Tages- stunden	Vers. 7	Tab. 14	r m
Nachmitt. 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-12	$ \begin{array}{r} 37,54 \\ + 0,16 \\ + 0,11 \\ - 0,03 \\ - 0,15 \\ - 0,24 \end{array} $	37,68 + 0,02 - 0,09 - 0,27 - 0,46 - 0,70	$ \begin{array}{r} 37,61 \\ + 0,07 \\ - 0,04 \\ - 0,14 \\ - 0,44 \\ - 0,61 \end{array} $	Morgens 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-12	$ \begin{array}{r} 36,62 \\ + 0,26 \\ + 0,52 \\ + 0,85 \\ + 0,94 \\ + 1,08 \end{array} $	36,30 + 0,25 + 0,50 + 0,85 + 1,00 + 1,00	36,52 + 0,22 + 0,45 + 0,58 + 0,68 + 0,81

Vers. 8. Höft.

Vers. 8. Höft. Von Nachmittags 5 h bis Morgens 6 h. Von Nachmittags 5 h bis Morgens 6 h.

						The second second	
Tages- stunden	Vers. 8	Tab. 13 und 14	Tab. 14 und 15	Tages- stunden	Vers. 8	Tab. 13 und 14	Tab 14 und 15
Nachmitt. 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-12	$ \begin{array}{r} 37,90 \\ -0,05 \\ 0 \\ 0 \\ -0,24 \\ -0,40 \\ -0,46 \end{array} $	37,64 + 0,04 + 0,06 - 0,05 - 0,23 - 0,50 - 0,66	37,50 + 0,11 + 0,18 + 0,07 - 0,03 - 0,33 - 0,50	Nachts 12—1 1—2 2—3 3—4 4 - 5 5—6	$\begin{array}{ c c c c c }\hline - & 0,79 \\ - & 0,90 \\ - & 0,90 \\ - & 0,90 \\ - & 0,99 \\ - & 1,00 \\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- 0,55 - 0,75 - 0,80 - 0,80 - 1,03 - 1,10

Ich beschränke mich auf wenige Bemerkungen zu der vorstehenden Tabelle:

Vers. 5 geht von derselben Höhe wie die Norm aus, lässt directen Zahlenvergleich zu und zeigt, um wie vieles energischer der Temperaturzuwachs nach den Bädern mit der Zeit vorschreitet. In Vers. 4 und 6 ist eine Verlängerung der Tagesperiode zu bemerken. In Vers. 8 ist der Ausgangspunkt für den Vergleich die sehr hohe Zahl 37,9°. Diese wird mit geringen Schwankungen lange Zeit hindurch festgehalten. Dann folgt ein Absinken, welches fast genau in derselben Weise vor sich geht, wie das der Tabelle 14/15. Während in der Norm, wie die beiden zum Vergleich herbeigezogenen Tage es kund thun, für weit auseinander liegende Anfangstemperaturen bald durch rascheres oder langsameres Ansteigen und Sinken Gleichheit herbeigeführt wird, ist in dem Versuch 8 die absolute Höhe der Temperatur von keinem Einfluss auf das Absinken. Von der Stunde 4-5 an geht die Körperwärme sogar langsamer herab, als in der Norm. Der Versuch zeigt also: höhere Temperaturen und langsameres Absinken zur Nachtperiode, als es in der Norm stattfinden sollte.

3) Ist die Nachwirkung am Anfange einer Versuchsreihe ebenso gross, wie am Schlusse derselben, oder sind accumulative Wirkungen bemerkbar?

Es scheint mir zweifellos, dass die Nachwirkung mit der Zeit wächst, also accumulativ wird. Vergleicht man die einzelnen Bäder wie dieselben die Temperatur beeinflusst haben, und daneben das steigende Mittel der Versuchstage - je länger die Reihe dauert, desto höher fällt das Mittel aus - so kann man sich dieser Auffassung nicht wohl erwehren. Namentlich Höft zeigt dies Verhalten ganz vortrefflich. Man vergleiche nur die Versuche 5 und 7 - beide zur Nachtzeit angestellt - oder die Versuche 6 und 8, welche auf die Mittagsstunde fallen. Die Betrachtung der einfachen Versuchstabellen ist so instructiv, dass jedes Wort der Erklärung oder weiteren Ausführung Verschwendung wäre. Und nun endlich noch der Vers. 9. Hier ist die 'Nachwirkung so gewaltig angeschwollen, dass überhaupt keine Herabsetzung der Körperwärme in und nach dem 25 Minuten dauernden Bade von 90 C. zu Stande kam. - Dieser Versuch wirft aber auch ein klares Licht auf das Wesen der entfernteren Nachwirkung. Dieselbe kann nur durch erhöhte Wärmeproduction zu Stande kommen. Der Körper muss - es ist dies eine nicht zu umgehende physikalische Nothwendigkeit - so lange er im Bade verweilt, an das kältere Wasser Wärme abgeben; seine Gewebe müssen bis zu einer bestimmten Tiefe hin erkalten, und wenn das Blut nach dem Bade die erkalteten Schichten durchströmt, muss es, diesen Wärme abgebend, selbst kälter werden. Dieser Vorgang erklärt ja das Wesen der unmittelbaren oder ersten Nachwirkung - Abkühlung des ganzen Körpers während der Dauer derselben - zur Genüge. Wenn nun aber der ganze Körper nach dem Bade nicht kälter wird, wie in diesem Versuch 9, so muss die Abkühlung, welche derselbe erlitten hat, durch eine vermehrte Wärmezufuhr gedeckt sein. Diese Wärmezufuhr konnte aber bei meinen Versuchsbedingungen nur durch eine Wärmebildung im Körper selbst geschehen. Die Abgabe von Wärme an die erkalteten peripheren Schichten, welche nicht gefehlt haben kann, verräth sich durch das lange Festhalten der vor und in dem Bade gemessenen 36,90 zu einer Tageszeit, wo sonst stets rasches Ansteigen stattfindet.

Die übrigen Versuche stimmen alle mit dieser Auffassung.

Vogel konnte in den Versuchen mit kalten Bädern dieses Verhalten nicht so klar zeigen. Es wurde eine ungenügende Zahl von Versuchen mit demselben angestellt und die Wärmeentziehung war bei seiner grösseren Abkühlungsfläche eine zu intensive. — Ich wenigstens zweifle nicht daran, dass auch Höft, wenn er lange genug im Wasser verweilt hätte, schliesslich doch abgekühlt wäre. Es ist

in diesem Versuche ja nur zufällig das passende Verhältniss zwischen der Intensität der Wärmeentziehung und derjenigen der Wärmebildung getroffen worden.

Die aus dem Stickstoffumsatz sich ergebenden Daten sind nicht im Stande, uns einen Einblick in den wirklichen Stoffwechsel zu gestatten. Derselbe wird zweifelsohne nach gewissen Seiten hin nicht unerhebliche Abweichungen von der Norm geboten haben. Namentlich wird wohl in der Kohlensäureausscheidung zeitlich eine wesentliche Differenz eingetreten sein. — Aber aus den nachfolgenden Analysen etwas Anderes zu entnehmen, als den Umstand, dass weder die Harnstoff- noch die Phosphorsäureausscheidung positive oder negative Schwankungen gezeigt hat, erscheint mir unerlaubt.

Das Körpergewicht Höft's ist gegen den Schluss der Versuchsperiode um etwas gestiegen.

Höft. (Tab. 13-18.)

D	atum	Tageszeit	Körperge- wicht KGrmms.	Harnmenge Ccm.	Spec. Gew.	Harnstoff Grmms.	Phosphor- säure Grmms.	Zeitpunkt der Versuche
23.	Nov.	Abends 8	70,07	A CHAN	AL PROPERTY.	Tierre		
		Nachts 12	70,18	320	1016	6,7	0,55	Sala
24.	,,	Morgens 6	69,97	160	1023	5,4	0,61	No last
		Mittags 12	69,57	1050	1008	13,7	0,70	San Sa
		Abends 6	70,20	405	1014	5,7	0,34	
		Nachts 12	70,00	92	1025	2,9	0,29	
25.	,,	Morgens 6	69,70	158	1027	5,9	0,47	
		Mittags 12	69,90	192	1023	, 5,8	0,16	
		Abends 6 Nachts	71,25	} 430	1024	12,0	0,69	
26.	,,	Morgens 6	70,70	400	1019	10,4	0,72	
		Mittags 12	68,84	742	1010	9,7	0,33	SI LE
		Abends 6	71,00	1080	1007	9,7	0,65	Vers. 4
		Nachts 12	70,99	390	1018	9,4	0,45	

Datum	Tageszeit	Körperge- wicht KGrmms	Harnmenge Cem.	Spec. Gew.	Harnstoff Grmms.	Phosphor- säure Grmms.	Zeitpunkt der Versuche
2. Nov.	Morgens 6	70,54	260	1023	7,8	. 0,49	Vers. 5
	Mittags 12	69,95	630	1013	10,7	0,45	
	Abends 6	70,14	1300	1007	9,7	0,70	,, 6
	Nachts 12	70,47	220	1022	6,2	0,53	
28. ,,	Morgens 6		190	1024	6,1	0,55.	,, 7
	Mittags 12 Abends	70,04	Verloren				
	6 Nachts	71,70	920	1010	12,0	0,74	,, 8
	12 Morgens	70,92	630	1013	10,1	0,63	
29. "	6 Mittags	70,39	225	1022	6,8	0,47	17/3
	12 Abends	70,29	650	1012	9,8	0,39	,, 9
THE RESERVE	6	71,10	515	1018	10,3	0,69	00000000

Fünftes Capitel.

Ueber den Einfluss des Chinin auf die Körperwärme des Gesunden.

Wachsmuth und Liebermeister*) sind übereinstimmend zu der Ansicht gekommen, dass Chinin einen Einfluss auf die Körperwärme des Gesunden, welcher mit demjenigen auf die Temperatur des Kranken zu vergleichen wäre, nicht habe. Es schien mir dringend geboten, diesen Gegenstand einer erneuten Untersuchung zu unterziehen, da die genannten Autoren doch über ein gar zu dürftiges Material für ihre Schlussfolgerung verfügten. Dass ich eine so grosse Zahl von Versuchen anstellte wird weniger auffallen, sobald ich hervorhebe, dass ich Resultate für die ganze Fieberlehre auf diesem Wege zu erzielen hoffte.

Meine Versuche (Reihe VII und VIII) ergeben:

1) Bei dem gesunden ruhenden Menschen findet eine erhebliche Herabsetzung der Körperwärme durch solche Chininmengen, welche bei dem Fiebernden sicher diese Wirkung haben, nicht statt.**)

Einmal habe ich (Reihe VIII) innerhalb eines Zeitraums von 32 Stunden 120 Gran des schwefelsauren Chinin, mit Hülfe von Schwefelsäure in Wasser gelöst, zu je 30 Gran in der Einzelgabe nehmen lassen. Eine Herabsetzung des Tagesmittels war trotz dieser grossen Menge nicht vorhanden. Die nicht so hohen und nicht so

^{*)} Deutsches Archiv für klinische Medicin. Bd. III. 1867.

^{**)} Es ist durch die Versuche verschiedener Forscher festgestellt, dass grössere Chininmengen bei gesunden Hunden eine Herabsetzung der Temperatur herbeiführen können. Die hier gegebene Fassung meines Resultates ist darauf berechnet, der Ansicht, als ob in diesem ein Widerspruch gegen das eben Erwähnte läge, von vornherein entgegenzutreten.

rasch auf einander folgenden Dosen haben natürlich noch weniger einen erkennbaren Einfluss auf die Temperatur haben können. Die Mittel der Einzeltage und die Gesammtmittel der Chininreihen weichen von denen der Norm nach keiner Richtung hin ab, so dass hierdurch schon ein genügender Beweis geliefert wird. —

2. Nach der Einverleibung grösserer Mengen von Chinin hat die Temperatur des gesunden Menschen das Bestreben, nach dem Typus der geraden Linie zu verlaufen. —

Die Tabelle 25 zeigt diese Tendenz am stärksten. Das Tagesmittel beträgt 37°,1; während eines Zeitraums von 12 Stunden wird diese Höhe schwankungslos behauptet; dann erst kommt (Tab. 26) ein schwaches Maximum von sehr kurzer Dauer. Die Periode der Nachttemperatur endet sehr früh. Es ist also überall das Ausgleichen, das sich wenig von dem Mittel Entfernen deutlich. —

Mehr oder minder haben die Chinintage alle diese Eigenthümlichkeit. Es würde aber zu weit führen, wenn ich die ganzen Reihen eingehender analysiren wollte, zumal kein allzu grosses Gewicht auf die Sache zu legen ist. Ich will nur einige Zahlen geben, welche das Verhalten zusammenfassend klar legen.

In der Norm*) beträgt der Durchschnittswerth

der Nachtperiode: 360,91

- Tagesperiode: 370,34

Die absolute Differenz ist also 00,43

In den Chininversuchen ist dieselbe Zahl

für die Nachtperiode: 360,97

- Tagesperiode: 370,26

Die absolute Differenz ist also 00,29.

Das heisst Tages- und Nachttemperatur unterscheiden sich während der Einwirkung des Chinin weniger von einander — die ganze Curve verläuft also dem Typus der graden Linie näher. — Es ist in dieser Thatsache indirect schon ausgesprochen, dass an den Chinintagen hohe Werthe selten und von kurzer Dauer sind. Sieht man die Tabellen hierauf an, dann findet man dieses bestätigt. Eine Auffassung, welche sich nicht allein discutiren, sondern auch experimentell prüfen lässt, wird durch diesen Umstand nahe gerückt. Bei abnormen Zuständen, welche constant mit erhöhter Wärmebildung einhergehen — dem Fieber — sehen wir ebenso constant das Chinin wirksam werden. In der Norm sehen wir die Spitzen der Tages-

^{*)} Capit. II.

curven, welche aller Wahrscheinlichkeit nach gleichfalls einer im Vergleich zu anderen Tageszeiten 1 erhöhte Wärmeproduction entsprechen, durch das Chinin niedergehalten. — Sollte also nicht das Chinin von Haus aus die Fähigkeit haben, die Bildung von Wärme überhaupt zu vermindern? Es wären, sobald dies festgestellt ist, die Curvenabweichungen bei dem Gesunden leicht zu verstehen. Die abgeflachten Spitzen der Tagestemperatur wären dann ein Ausdruck für die auch bei dem Gesunden stattfindende eigentliche Chininwirkung, die Nachttemperaturen mit ihren der Norm nicht entsprechenden kurzen Minimis würden das dem Chinin entgegenwirkende Eingreifen der Compensation zeigen. So würde die einfachste Erklärung, durchaus im Einklang mit den Ergebnissen der anderen Reihen, gegeben sein. —

Es galt zunächst die Prämisse zu erweisen. Unzweifelhaft wird durch Muskelthätigkeit Wärme frei. Der arbeitende Mensch entwickelt Muskelthätigkeit, also auch Wärme. Es kommt auf das Maass der geleisteten Arbeit an, ob die äusseren Regulatoren (Erweiterung der wärmeabgebenden Fläche an der Peripherie, Schweissbildung, Respiration etc.) im Stande sind, eine zeitweilige Wärmestauung zu verhüten. Dass dies nicht immer der Fall, hatten frühere Erfahrungen gezeigt. —

Ich beschloss daher zunächst das Verhalten des Chinin bei einer möglichst hohen Wärmeproduction des arbeitenden Menschen zu prüfen. —

Zu diesem Ende liess ich Vogel mit einer stumpfen Säge auf einem wackelnden Bocke sehr knorriges Holz sägen. Es gehört hierzu ein sehr grosser Aufwand von Muskelkraft. Obgleich Vogel leicht bekleidet war - Hemd, Hose, Stiefel - die Zimmertemperatur zwischen 11° R. und 15° R. schwankte, trat doch schon nach ungefähr 10-15' Minuten starker Schweiss auf. steckte ich das Thermometer durch einen Schlitz der Hose in das Rectum, befestigte es mittelst Streifen von Heftpflaster und liess so arbeiten. Allein dies hinderte zu sehr die Bewegungen. Ich habe daher später nur drei Mal die Stunde gemessen und liess während dieser Zeit für je 5' die Arbeit unterbrechen. Dies genügt vollkommen, da die Temperaturen bald constant werden. Ich muss noch bemerken, dass ich während der ganzen Arbeitszeit selbst zugegen war und für eine ununterbrochene Thätigkeit sorgte. Es wurde mir auch von Leuten, welche aus dem objectiven Ergebniss das Maass der geleisteten Arbeit zu schätzen im Stande waren, gesagt, dass dieses ein ganz ungewöhnlich hohes gewesen wäre.

Nach Beendigung der Arbeit legte Vogel sich auf ein Sopha, wurde ganz leicht bedeckt und dann weiter gemessen. — Von den

Versuchen sind die in der Reihe XI enthaltenen diejenigen, welche am besten geeignet sind, das Verhältniss zu demonstriren. —

Hier sind die Bedingungen, welche dem Versuche vorhergehen, die gleichen: Ruhe im Bette bei vollständiger Ernährung. Dies ist ein Hauptpunkt. Ist ein arbeitsvoller Tag vorhergegangen, dann gelingt es manchmal gar nicht, durch starke Muskelthätigkeit eine erhebliche Steigerung der Temperatur zu Wege zu bringen. So stieg ein Mal trotz vierstündiger schwerer Arbeit bei Vogel die Temperatur nur von 37%,5 bis auf 38%,1.—

Ausserdem ist in den beiden genauer zu besprechenden Versuchen die Ausgangstemperatur für die Arbeit fast die gleiche, und der Verlauf der ganzen Tagescurve ein sehr ähnlicher. — Es dürfen daher die Zahlenwerthe einander direct vergleichend gegenübergestellt werden. —

Vers. ξ (Tab. 47.) d. 19. Dec. 1867. Vogel beginnt 2 h 15' Nachmittags mit dem Sägen. Vers. π. (Tab. 49) d. 21. Dec. 1867. Vog el nimmt 2 h 0' Nachmittags 30 Gran Chinin beginnt 3 h 10' mit dem Sägen.

Anfangstemperatur	37,50	Anfangstemperatur	37,40
Nach 15' Arbeit	37,50	Nach 15' Arbeit	38,10
- 30' -	37,90	- 30' -	37,40
- 45' -	38,30	- 45' -	38,50
- 60' -	38,50	Bis zu 120' -	38,50
- 75' -	38,60	Nach 135' -	38,30
- 90' -	38,60	Bis zu 205' -	38,30
- 105' -	38,70	Schluss der Arbeit	
Bis zu 180' -	38,70	20' nachher	37,70
Nach 195' -	38,60		
- 205' -	38,60		
- 220' -	38,70		
- 235' -	38,70		
Schluss der Arbeit.			
15' nachher	38,10		
40' -	37,70		

An dem Chinintage ist also die Temperatur viel weniger gestiegen und in etwa der Hälfte der Zeit wieder zur Norm gesunken. Das Arbeitsmittel beträgt

> für die Norm: 38,51° für den Chinintag: 38,28° Die Differenz: 0,23°.

Ich führe noch zwei ganz ebenso vergleichbare Versuche von "Aufnahmetagen" an. —

Vers. IV Januar 1868. Vogel beginnt 3 h Nachmittags	Vers. V Januar 1868. Vogel beginnt 3 h Nachmittags mit dem Sägen; vorher — um
mit dem Sägen.	1 h 30' - 30 Gran Chinin
Anfangstemperatur 37.10	Anfangstemperatur 37.10

	mit	iem sa	gen.	1 h 30' - 30 Gran	Chinin
Anfa	ngstempe	ratur	37,10	Anfangstemperatur	37,10
Nach	15' Ar	beit	37,30	Standard Senting Manager	37,30
-	30'	-	37,30		37,60
-	45'	-	37,70		37,60
-	60'	- 986	37,90		37,70
-	75'	- 1	37,90		37,70
11-	90'	- 5 18	37,90	A STATE OF THE STA	37,90
-	105'	-	38,10		38,00
-	120'	-	38,10		38,10
-	135'	-	38,20		38,20
-	150'	-	38,20		38,20
-	165'	-	38,50		38,10
-	180'	-	38,30		38,30
	Schluss	der A	rbeit:	Schluss der Arl	
	0'-10'	nachhe	er 38,3°	5' nachher	38,20
	15'	-	38,20	10' -	38,10
	20'		38,10	15'	37,90
	25'		37,90	20' -	37,80
	30'-40'		37,70	25' -	37,70
	45'	-	37,60	30' -	37,60
	50'	-	37,50	35'—45' -	37,50
				50′ -	37,40
				55′ -	37,30
	D 4	1	122 7 0	. 1. 37 07 040	

Das Arbeitsmittel für die Norm: 37,94° für den Chinintag: 37,83° Die Differenz: 0,11°.

Ich verzichte darauf noch mehr Detail an Einzelversuchen anzuführen. Alle schlagen nach derselben Richtung hin aus: an Chinintagen steigt die Körperwärme durch Arbeit weniger hoch und sinkt rascher nach Vollendung der Arbeit zur Norm ab. — Ehe aber der zu beweisende Satz hierdurch als erwiesen gelten kann, sind noch Einwände zu beseitigen, welche erhoben werden könnten. — Es wäre denkbar, dass durch das Chinin ein Zustand körperlicher Unfähigkeit herbeigeführt würde, der die Arbeit erschwere, das absolute Arbeitsmaass verkleinere. Wer gegen

die Alkaloide und speciell gegen das Chinin empfindlich ist, weiss, dass man nach dem Einnehmen einer grösseren Dosis davon in einen Zustand von Betäubung, Uebelbefinden, ja geradezu der Lähmung geräth, für welchen in der That dieses Bedenken als ein wohl zutreffendes erachtet werden muss. Vogel war aber durchaus unempfindlich gegen das Chinin; selbst die Schlag auf Schlag gegebenen grossen Dosen davon verursachten ihm sehr wenig subjective Beschwerden. Es kommt noch die Beobachtung des Pulses und der absoluten Arbeitsleistung hinzu. Die letztere war, soweit sich dies abschätzen lässt, die gleiche. Der Puls hatte an den Chinintagen eine ebenso hohe Frequenz während der Arbeitszeit wie an den Normaltagen (130—132 im Mittel).

Diesen Einwand halte ich hierdurch für erledigt. -

Ein zweiter wäre der, dass von dem Chinin nicht die Wärmebildung verhindert, sondern die Wärmeabgabe an der Peripherie vermehrt wird. Die Erweiterung der Blutbahn in der Haut würde in der That genügen, um die hier sich zeigenden Erscheinungen zur Genüge zu erklären. Ich verzichte darauf, meine weniger beweisenden Versuche zu erörtern, nachdem die Beobachtungen Lewizky's*) vorliegen, welche diese Möglichkeit mit Sicherheit ausschliessen lassen. —

^{*)} Virehow's Archiv Bd. 47.

Sechstes Capitel.

Ueber den Einfluss der Muskelthätigkeit und den der Dampfbäder auf die Körperwärme des Gesunden.

Da eine natürliche Ueberhitzung durch Muskelthätigkeit zu erzielen ist, schien es mir interessant, die Nachwirkungen dieser Ueberschreitung der Norm mit denen zu vergleichen, welche durch eine künstliche Erwärmung - Aufnahme von Wärme von aussen - herbeigeführt werden. Schon in dem vorigen Capitel besprach ich den Unterschied in der Arbeitssteigerung der Temperatur, welcher dadurch bedingt wird, ob ein "Aufnahmetag" vorliegt oder nicht. Freilich zeigen die Aufnahmetage Differenzen unter sich - bald ist ein wenig mehr, bald erheblich geringer die Arbeitserhitzung aufgetreten. Alle aber haben eine negative Differenz gegen Ruhetage. Dies kann durch die Combination zweier Factoren erklärt werden. Ein Mal ist die Compensation in dem hier erörterten Sinne thätig. welche bei vorhergehender Muskelanstrengung jetzt gebieterisch ein am Thermometer messbares Minus fordert, damit die Normalzahl des Tages erreicht werde. Dann aber kann auch sehr wohl die den Ruhetagen im Spital bei reichlicher, stark eiweisshaltiger Kost gegenüber minder ausreichende Nahrung des Tageslöhners - das ist Vogel - in's Spiel kommen. - Dass diese beiden Factoren unendlich variiren können, ist einleuchtend.

So erklären sich quantitative Abweichungen, welche stets vorkommen. Es folgt aber daraus, dass man bei vergleichenden Versuchen über die Einwirkung irgend eines Agens auf die Körperwärme des Gesunden nur Ruhetage — nicht beliebig aus ihrem eigentlichen Zusammenhange herausgerissene Stunden — verwenden darf, wenn nicht unliebsamer Einspruch von Seiten eines späteren Experimentators, und ein Zank um des Kaisers Bart entstehen soll. —

Auch die Stunden an Aufnahmetagen, welche als die ersten im Bette verbracht werden, haben sehr oft ein kleineres Mittel, als die Norm. Dass auch hier eine Constanz nicht herrschen kann, ist aus den an sich so verschiedenen Bedingungen der Vortage ohne Weiteres klar. —

Wie ist nun das Verhalten der Körperwärme an den Arbeitstagen? Ist hier eine Compensation in den der Anstrengung folgenden Stunden zu erkennen, oder nicht? Von vornherein ist es wahrscheinlich, dass die Tage, an welchen die Arbeit am längsten gedauert hat, die Compensation auch am deutlichsten zeigen werden. Ich nehme daher den Arbeitsversuch auf Tab. 47 zum Ausgang meiner Erörterung. —

Die Körperwärme ist hier durch Arbeit fünf Stunden lang erheblich gesteigert - sie bewegt sich während dieser Zeit in Werthen welche 380 überschreiten. Das Mittel des Arbeitstages - wenn derselbe von 2 h Nachmittags bis ebendahin am folgenden Tage gerechnet wird - ist 37°,38, das des folgenden Ruhetages 37°,13. Fast genau dasselbe Mittel kommt heraus, wenn man die Tage, wie sie auf der Tabelle abgegrenzt sind, vergleicht. Es ist hierin schon eine Andeutung dafür gegeben, wie die Compensation sich vollzieht: nicht im Laufe weniger Stunden, sondern über eine grössere Zeit vertheilt Sieht man die Tabellen genauer auf diesen Punkt an, so bemerkt man, dass keineswegs die der Arbeit unmittelbar folgende Zeit niedrigere Mittelwerthe, als die Norm darbietet. Die Nachtperiode hat vielmehr die normalen Zahlen unverkürzt behalten. Erst mit dem Beginn der Tagestemperatur wird die Compensation deutlich. So auf Tab. 48 das Festhalten der relativ niedrigen 37% drei Stunden lang (von 7-10 h Morgens), die sehr niedrigen Zahlen von 2-7 h Abends. -

Ganz ebenso geschieht die Ausgleichung nach der vierstündigen Arbeit auf Tab. 49. Vollwerthige Nachttemperatur, die Mittelzahl aber der drei ersten Morgenstunden, mit welchen die Tagesperiode einsetzt, von 7—10 h Vormittags, beträgt noch unter 37° (36°,96). Auch hier ist das Tagesmaximum in den frühen Abendstunden ein verkümmertes (37°,3). Mittel des Arbeitstages hier 37°,30; des Ruhetages 37°,11.—

Der nur zwei Stunden währende Arbeitsversuch auf der Tab. 45 zeigt, wenn auch, wie das bei der kurzen Arbeitszeit begreiflich, weniger ausgesprochen, das nämliche Verhalten. —

Schon die früheren Versuche deuteten alle bestimmt auf das gleiche Verhalten der Compensation hin: es musste immer eine gewisse Zeit vergehen, bevor der Ausgleich stattfinden konnte. - Wie sich die Körperwärme nach Dampfbädern verhalte, ist aus meinen Versuchen mit Sicherheit nicht zu entnehmen. Die grössere Wahrscheinlichkeit spricht dafür, dass auch hier eine Compensation in einer späteren Zeit eintritt. So ist das Mittel des auf ein Dampfbad folgenden Tages, welchen Tab. 43 enthält, sehr niedrig 37%,04. Sieht man die Zahlen an, aus welchen dieser Werth entstanden ist, so ergiebt es sich, dass wiederum die Nachtperiode ohne Abweichung von der Norm verläuft, dahingegen in der Tagesperiode sehr niedrige Temperaturen lange festgehalten werden. Hiermit steht auch der hier zu erörternde Theil des auf Tab. 45 enthaltenen Tages ganz im Einklang. Die Gleichheit der Tab. 43 mit dem Theil der Tagesperiode von Tab. 45, welcher in Betracht zu ziehen, ist eine augenfällige. Auch die Mittel, welche so genommen sind, dass man einen Dampfbadetag von dem Beginn der Wärmezufuhr an berechnet, und einen von der gleichen Stunde ausgehenden Erholungstag folgen lässt, gestatten kaum eine andere Anschauungsweise. Das Damptbad im Versuch i hat ein Tagesmittel von 37°,26, der folgende Ruhetag 37°,10, das dann folgende Dampfbad im Versuch λ 37°,28. Ich will diese Auffassung indessen nur mit grosser Reserve hinstellen. Die Erwärmung war in meinen Versuchen, welche ursprünglich zu einem andern Zwecke - Verhalten der Körperwärme in und unmittelbar nach dem Dampfbade - angestellt wurden, eine zu kurz dauernde, als dass diese, gewiss sehr complicirten Dinge in der Folge klar hätten hervortreten können. Leider ist es jetzt für mich unmöglich, diesen theoretisch hoch interessanten Gegenstand weiter zu verfolgen, da ein Dampfbad hier in Kiel nirgend zur Verfügung steht. Das in der Thatsache seltsam Erscheinende wird durch die Beobachtungen von Bartels*), welche Naunyn später bestätigte, dem Verständniss näher gerückt. Bartels zeigte bekanntlich, dass nach Dampfbädern eine nicht unerhebliche Vermehrung des Eiweissumsatzes auftritt. Da also die von aussen eingeführte Wärme den Stoffwechsel beeinflusst, liegt es nicht allzu fern, dass dieselbe auch für den Wärmehaushalt von Bedeutung werden kann. -

^{*)} Greifswalder Mittheilungen im ersten Heft.

Siebentes Capitel.

Ueber die Körperwärme des Menschen während der ersten Lebenswoche. —

Die Körperwärme des Neugeborenen vom ersten Augenblicke seines extrauterinen Daseins an durch eine Reihe von Tagen genauer zu verfolgen, als es bisher geschehen ist, erschien von grosser Wichtigkeit. Diese Untersuchungen wurden auf der Klinik des Herrn Professor Litzmann durch dessen Assistenten, die Herren Dr. Wenck und Auerbach vorgenommen. Mein hochverehrter Herr College war so freundlich, mir das gewonnene Material zur Verfügung zu stellen, ich spreche ihm auch hier meinen herzlichen Dank aus. -Messungen von fünf zu fünf Minuten vorzunehmen, war wenig opportun und vielleicht nicht ohne Bedenken für die Gesundheit der zarten Kinder; man begnügte sich mit stündlich wiederkehrenden Beobachtungen. Diese genügen hier durchaus, um das, worauf es ankommt, zu zeigen. - Die mitgetheilten Zahlen sind zum grossen Theil von den genannten Aerzten selbst, zum Theil von geschulten, sehr häufig Tags und Nachts controlirten Schülerinnen der mit der geburtshülflichen Klinik verbundenen Hebammenlehranstalt gemessen. —

Es geht aus den Tab. 51-53 — eine jede enthält die Beobachtungen über 7-8 erste Lebenstage — hervor:

In der ersten Zeit des extrauterinen Lebens ist die strenge Gesetzmässigkeit des reiferen Alters nicht vorhanden. Die Körperwärme bewegt sich innerhalb weiterer Schranken und unabhängig von der Tageszeit. —

Die Mittel der Beobachtungsreihen sind:

Tab. 51: -37°,30.

- 52: 37%,60.

53: 360,59.

Es zeigt sich also hier eine sehr viel erheblichere Schwankung, als diejenige, welche unter den heterogensten Aussenbedingungen bei den Erwachsenen gefunden wurde. —

Vergleicht man Einzeltage in den Reihen, so wird dies noch stärker hervorgehoben.

Die Tagesmittel der Tab. 52 weichen um 3°,33 unter einander ab, diejenigen der Tab. 53 um 1°,20. —

Ehe ich auf Einzelheiten zu sprechen komme, muss erörtert werden, ob die Kinder y (Tab. 52) und z (Tab. 53) als Normaltypen verwendbar sind. —

Herr Professor Litzmann theilt mir darüber folgende Notizen aus den Protokollen seiner Klinik mit.

"Kind y — die Mutter primipara, kreissend aufgenommen — natürliche Frühgeburt, ca. in der fünfunddreissigsten Woche (2215 Grm. Gewicht; 45 Ctm. Körperlänge).

Die Mutter fieberte in den ersten Tagen des Puerperium ohne auffällige Localstörungen. Das Kind hatte sich sogleich nach der Geburt lebhaft bewegt; über dessen Befinden ist Nichts bemerkt. — Die Veranlassung zur Frühgeburt blieb unbekannt; die Schwangere hatte sich angeblich wohl befunden. Vierzehn Tage nach der Entbindung wurde die Mutter mit ihrem Kinde entlassen. —

Kind z einer Primipara. Natürliche Geburt — schleichender Abfluss des Fruchtwassers bald nach Eintritt der Wehen, Dauer der Eröffnungsperiode eirea elf Stunden, der Austreibungsperiode ½ Stunde, Kopf lange im Einschneiden, beträchtliche Kopfgeschwulst. Kind nicht scheintodt (2420 Grm. Gewicht; 47 Ctm. Körperlänge), keine Zeichen der Unreife notirt; die Körperlänge lässt vermuthen, dass das Kind der Reife mindestens sehr nahe war. Wochenbett der Mutter normal bis auf Harnverhaltung in den ersten Tagen. Das Kind zeigte am Tage nach der Geburt Conjunctivitis, welche mit Reinigung der Augen und kalten Umschlägen behandelt wurde." —

Die Beobachtungstabellen zeigen, dass bei dem Kinde y schon am zweiten Lebenstage Temperaturen von 39°,4 vorkommen. Am dritten Lebenstage geht das Thermometer noch höher — bis zu 39°,8 hinauf. Auch am vierten Lebenstage wird noch stellenweise 39°,0 festgehalten; Temperaturen bis zu 38°,n finden sich noch am siebenten Tage, am achten Tage gehen die Zahlen dann wieder bis zu 34°,4 herunter. Die Extreme sind durch die Herren Auerbach und Wenek selbst constatirt. —

Diese Zahlen sind wohl geeignet, Bedenken über den Gesundheitszustand des Kindes y wach zu rufen. Aber das Körpergewicht

des Kindes spricht nicht dafür, dass wirklich eine ernsthafte Störung stattgefunden hat. —

Erster Tag Zweiter T. Dritter T. Vierter T. Mittel der Temperatur 35°,27 38°,15 38°,70 38°,41 Diff. des Körpergew. — 42 Grm. — 109 Grm. — 11 Grm. — 63 Grm.

Fünfter T. Sechster T. Siebenter T. Achter T.

Mittel der Temperatur 38°,22 37°,93 37°,57 36°,56 Diff. des Körpergew. — 46 Grm. — 13 Grm. — 29 Gram. — 34 Grm.

Also trotz der hohen Temperaturen konnte am vierten Lebenstage eine Zunahme an Körpergewicht stattfinden. —

Auch seinen Lebensaufgaben ist das Kind y allseitig gerecht geworden; es hat Nahrung zu sich genommen und Faeces entleert an den Tagen, wo seine Körperwärme hoch war, wie an denen, wo dieselbe niedriger war; "Schwächlich" mag dieses Neugeborene gewesen sein — aber schwächlich und krank sind keineswegs Begriffe, welche sich decken. Es will mich bedünken, dass man es mehr als eine Abweichung in der Ausdrucksweise, nicht als eine des Gedankens bezeichnen darf, wenn man in solchen Fällen von einer grösseren Breite der normalen Schwankung, oder von leichten krankhaften Störungen redet. Mir sagt das Erste zu, Andere mögen anders denken. —

Dem Kinde z wären nur seine tiefen Temperaturen zur Last zu legen, das Tagesmittel bleibt stätig unter 37°, und sehr oft findet sich, wenn auch nur sporadisch, eine Körperwärme von 35°,n. Krank wird man dieses, vielleicht ein wenig zu früh geborene Kind sicher nicht nennen dürfen. —

Der aufgestellte Satz liesse sich übrigens auch schon zur Genüge an dem sicher nicht kranken Kinde x darthun. —

Dessen Personalnotizen lauten:

"Die Mutter 4 para, natürliche Geburt, vorzeitiger Abfluss des Fruchtwassers, Dauer der Eröffnungsperiode circa vier Stunden, der Austreibungsperiode circa ¼ Stunde. Ausgetragenes Kind (Körpergewicht 4165 Grm., Körperlänge 51 Ctm.), bald athmend, aber cyanotisch, nicht schreiend. Puerperium für die Mutter normal bis auf schmerzhafte Nachwehen. Reichliche Milchsecretion. Ueber das Befinden des Kindes nichts bemerkt. Beide entlassen vierzehn Tage nach der Geburt." —

Es wird zweckmässig sein, zuerst nach der Analogie der bei den Erwachsenen gefundenen Thatsachen Tages- und Nachttemperatur gegen einander abzugrenzen, soweit dieses thunlich erscheint. Die im Cap. II mitgetheilte Tabelle legt es am nächsten, die Tagesperiode, wenn nur zu Anfang der Uhrstunden gemessen wird, von 7 h Morgens bis 8 h Abends, die Nachtperiode von 9 h Abends bis 6 h Morgens reichen zu lassen. Die folgende Zusammenstellung welche aus den Tabellen 34—39 berechnet ist, zeigt, dass bei diesem Verfahren der Fehler ein wenig erheblicher ist:

Wirkliches Mittel
(aus fünf Minuten Messungen)
Tagesperiode 37°,33
Nachtperiode 36°,98

Mittel aus den Messungen zu Anfang einer jeden Uhrstunde:
37°,27
36°,97.

Die Tagesperiode und die Nachtperiode, unter den erwähnten Voraussetzungen berechnet, ist auf der folgenden Tabelle für das Kind x enthalten. —

Dieselbe lehrt, dass die Scheidung zwischen Tag und Nacht nicht vorhanden ist, sondern dass die Temperaturcurve sich, ohne ein Gesetz erkennen zu lassen, willkürlich steigend und fallend über die 24stündige Einheit der Zeit erstreckt.

Kind x

	Erster Tag	Zweiter T.	Dritter T.	Vierter T.
Tagestemperatur	370,29	370,56	370,32	370,13
Nachttemperatur	360,92	370,42	370,60	370,10
	Fünfter Tag	Sechster T.	Siebente	er T.
Tagestemperatur	370,30	370,29	370,3	35
Nachttemperatur	370,30	370,30	370,3	30.
Mittel	aller Tage	stemperatur	en 37°,3	32
		ttemperatur		

Auf die geringe positive Differenz zu Gunsten der Tagesperiode wird man wenig Gewicht legen. Namentlich, sobald man das Verhalten der Kinder y und z mit berücksichtigt.

Kind y zeigt nämlich

Mittel aller Tagestemperaturen 37°,85 Mittel aller Nachttemperaturen 37°,98. Kind z

Mittel aller Tagestemperaturen 36°,49 Mittel aller Nachttemperaturen 36°,81.

Um die Unregelmässigkeit in dem Wärmehaushalt dieser ersten Lebensperiode hervorzuheben, mache ich weiter noch auf die zeitlich eng zusammenliegenden starken Schwankungen der Temperatur aufmerksam. Nach Verlauf einer Stunde ist manchmal ein Wechsel von mehreren Graden zu finden. Wie die Tabellen lehren ist die Nahrungsaufnahme oder die etwaige Entblössung der Kinder bei der nothwendigen Reinigung derselben hierauf ohne Einfluss. —

Es ist wohl unnöthig, mehr Detail zu bringen. Es steht, scheint mir, hinlänglich fest, dass bei dem Neugeborenen nach allen Richtungen hin die Körperwärme sich viel weniger strengen Gesetzen unterworfen zeigt, als es bei dem Erwachsenen der Fall ist. Auch hier muss die Unterordnung unter das Gesetz erst erlernt werden.

Achtes Capitel.

Ueber das Verhalten der Körperwärme des kranken Menschen zu derjenigen des gesunden.

Von vornherein ist eine doppelte Möglichkeit gegeben. Entweder: die "Krankheit" schreibt dem Organismus ihre eigenen Gesetze vor, nachdem sie die in der Norm geltenden beseitigt hat, oder: die in der Norm bestehenden Gesetze bleiben, werden aber in einem gewissem Maasse beeinflusst durch die neu hinzugetretenen Bedingungen. Das Eine wie das Andere kommt vor. Sogar eine und dieselbe Krankheit kann nach beiden Richtungen hin wirksam werden. Die schwersten Formen der acuten Infection vernichten in so kurzer Zeit das Leben, und während dieser Zeit ist so wenig von der Herrschaft eines regelnden Gesetzes zu verspüren, dass hier ein vollständiger Umsturz alles Bestehenden mit zwingender Nothwendigkeit als vorhanden angenommen werden muss; die nämlichen, nur quantitativ verschiedenen Krankheitsformen zeigen, wenn sie leichter verlaufen, wiederum eine so starre Regelmässigkeit, dass ein Nebeneinander von zerstörenden und erhaltenden Kräften für den Verstand unerlässlich erscheint. Sogar die Function von Einzelorganen wird durch Krankheit eine durchaus geänderte. Die gesunde Leber erzeugt Galle und Zucker, die kranke (acute gelbe Atrophie) statt deren Leucin, Tyrosin, Cystin. -

Eine Fragstellung wie die gemachte erscheint daher auch für eine so wichtige Function, wie es die Temperaturverhältnisse sind, nicht ohne Werth. Ich glaube, dass man gewöhnlich nicht ganz scharf diese Sache angesehen hat. Der Abdominaltyphus, eine durch

ganz besondere Regelmässigkeit seiner Temperaturcurve ausgezeichnete Erkrankung, ist sehr geeignet, die Frage zu prüfen, ob die für die Körperwärme des Gesunden geltenden Gesetze noch in Krankheiten erkennbar bleiben, also fortbestehen, modificirt durch andere Bedingungen, im letzten Grunde aber doch herrschend. -

Als Ausgangspunkt wähle ich die Versuchsreihe XIV. Es handelt sich hier um einen schweren Typhus. Diese sind den leichteren vorzuziehen, sobald dergleichen Fragen erörtert werden, da nicht zum Wesen der Sache gehörige Verschiebungen der Temperaturen weniger leicht störend werden, sobald eine schwere Erkrankung mit hohem Fieber vorliegt. --

Der erste Normaltag des Typhus (Tab. 57) bei vollständiger Bettruhe ohne äussere Eingriffe verlebt, hat ein Mittel von 40°,32; es ist also die Norm um etwa 30 überschritten. Wir wollen einmal versuchen, wie weit die Folgerungen aus dieser Thatsache und den einfachsten Möglichkeiten, welche bei der gegebenen Praemisse: die Gesetze der Norm gelten weiter, denkbar sind, mit den Beobachtungen übereinstimmen. -

Der Normaltag stammt von der Höhe der Krankheit her. Aber der Typhus ist keine urplötzlich hereinbrechende Krankheit, er bedarf der Zeit zu seiner vollständigen Entwicklung. Diese Zeit - das sogenannte Initialstadium des Abdominaltyphus - beträgt der Regel nach drei bis vier Tage. Die einfachste Voraussetzung, welche überhaupt gemacht werden kann, ist die, dass während der Initialperiode das Typhusagens proportional der Zeit - geradlinig - von Null bis zum Maximum die Temperatur steigert. -

Unter den Voraussetzungen:

- 1. Die Normaleurve bleibt erhalten -
- 2. Das Typhusagens schiebt proportional der Zeit die Temperatur des Gesunden in vier Tagen um 30 in die Höhe rechnend, erhält man eine Curve, welche sich dem Beobachteten so sehr nähert, dass sie als ein vollkommen zutreffender Ausdruck desselben erscheint. -

Wunderlich*), welcher das grösste Verdienst um die Thermometrie hat, lehrt über das Initialstadium des Abdominaltyphus:

"Die Temperatur geht während der Initialperiode im aufsteigenden Zickzack in die Höhe, in der Weise, dass sie in den 3-4 Tagen, welche die Initialperiode umfasst, von jedem Morgen zum Abend

^{*)} Das Verhalten der Eigenwärme in Krankheiten. Zweite Auflage. Leipzig. 1870. pag. 286/87.

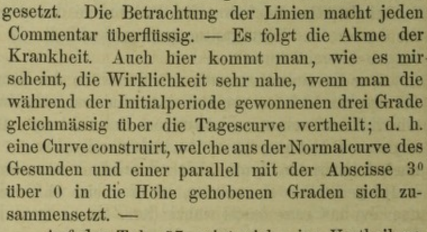
um 1-11/2 Grad sich erhebt, von jedem Abend zum folgenden Morgen wieder um 1/2-3/4 Grad fällt, bis sie am dritten oder vierten Abend die Höhe von etwa 40° erreicht oder überschreitet.

Die Formel für dieses Ansteigen ist ungefähr folgende:

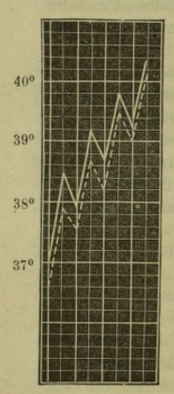
	Morgens	Abends
Erster Tag	370	380,5
Zweiter -	370,9	390,2
Dritter -	380,7	390,8
Vierter -	390,2	400,3

Es ist selten, dass ein Abdominaltyphus, wenn er sich bei einem gesunden oder wenigstens nicht fiebernden Menschen entwickelt, während seines Initialstadiums nicht einen dieser Formel sich wenigstens nähernden Verlauf zeige." -

Ich habe nach Wunderlich's Normalformel eine Curve construirt und eine nach meinen Voraussetzungen berechnete darunter



Auf der Tab. 57 zeigt sich eine Vertheilung der Temperatur über die 24stündige Periode, welche der normalen sehr nahe kommt. Tages- und Nachtperiode lassen sich bestimmt scheiden. Die Nachttemperatur beginnt 10 h 0' Abends und währt bis 9 h 10' Morgens. Dem etwas späten Anfang entspricht eine längere Dauer, welche daher in die Stunden übergreift, die sonst schon der Tagestemperatur angehören. Für beide Zeitmomente finden Normalcurve für das Initialstadium des Typhus sich in den Beobachtungen am Gesunden Parallelen. Nach meinen Vor- Der Mittelwerth der Nachtperiode ist 400,11, deraussetzungen construirte Curve (dasselbe Stadium). jenige der Tagesperiode 40%,56 — die Differenz entspricht dem in der Norm Gefundenen. Noch eine anderswo hergeholte Unterstützung für diese Aufstellung. Immermann*) legt



- Wunderlich's

^{*)} Die Kaltwasserbehandlung des Typhus abdominalis von Ziemssen und Immermann. Leipzig, F. C. W. Vogel, 1870. pag. 36 seqq.

nach seinen Beobachtungen im Typhus abdominalis das Tagesmaximum auf 6-7 Uhr Abends, das Tagesminimum auf 7 Uhr Morgens. Dieses entspricht durchaus dem Verhalten des Gesunden. - Allein dies Alles ist mehr äusserlich und genügt nicht, um meinen Aufstellungen die nothwendige Festigkeit zu geben. Diese suche ich in einem anderen Umstand. - Das Tagesmittel des Gesunden wurde mit allen Kräften behauptet; Nahrungsentziehung und extreme Wärmeentziehung vermochten nur ganz vorübergehend den Widerstand zu besiegen, Chinin war dazu überhaupt nicht im Stande. Sind die Gesetze, welche bei dem Gesunden herrschen, auch hier noch in Kraft, dann muss deren Einfluss nach dieser wichtigsten Seite hin erkennbar sein: es muss das Bestreben nachweisbar werden, die Temperatur des Fiebernden der Norm zu nähern, dieselbe herabzuzwingen. Die Reaction gegen das Chinin und das kalte Wasser vermag diese Cardinalfrage zu beantworten. -

Bei dem Gesunden war die Wirkung des kalten Bades eine stätig abnehmende, endlich hörte sie ganz auf, weil die Compensation überwog. Bei dem Typhuskranken ist das anders. Innerhalb eines Zeitraumes von 48 Stunden wurden 13 Bäder gegeben (Tab. 60 - 62) und das letzte führte so gut wie das erste eine ausgiebige Wärmeentziehung herbei. Die Tagesnorm betrug bei dem Kranken 40°,3; das Mittel des ersten Badetages ist 38°,84, das des zweiten 38°,88. Es gelingt stets bei fiebernden Typhuskranken durch mässige, an Intensität denen bei Höft (Reihe V) nicht entfernt gleich kommende Wärmeentziehungen das Tagesmittel während der Dauer der ganzen Erkrankung - also wochenlang - niederzuhalten. Dies kann nur so verstanden werden, dass die Regulatoren welche bei dem Gesunden thätig sind, auch hier wirken. Nur das Vorzeichen ist verändert: bei dem Gesunden wirken sie in einem der Wärmeentziehung entgegengesetzten Sinne, bei dem Fiebernden in dem gleichen. Dort war das Bad feindlich, hier ist es zum Freund geworden. Chinin rief bei dem Gesunden eine dauernde Veränderung der Körperwärme nicht hervor. Das Tagesmittel zeigte sich nicht geändert; denn die zu gewissen Stunden auftretende Beschränkung der Wärmeproduction wurde durch die auf andere Stunden fallende relative Steigerung ausgeglichen. Es vollzog sich die Compensation schon innerhalb der 24stündigen Periode. - Bei dem Fiebernden ist dies gleichfalls geändert. 30 Gran Chinin, die gleiche Menge wie sie bei dem Gesunden zur Anwendung gekommen war, bewirkten bei dem Typhuskranken Grammlich am ersten Tage eine Verminderung des Tagesmittels um 0º,61, am zweiten Tage eine solche von 00,5. Ebendieselbe Gabe setzte in dem leichten Erkrankungsfalle des R. die Körperwärme am ersten Tage um 0°,61 herab. Nie ist nach einem Tage, an welchem Chinin genommen wurde, bei Fiebernden compensatorische Steigerung zu beobachten. Es gelingt bei zweckentsprechender Anwendung des Chinin gleichfalls Wochen und Monate lang die temperaturvermindernde Wirkung des Mittels herbeizuführen. —

Auch nach der negativen Seite hin lässt sich die Erfahrung für die Berechtigung meiner Deutung vernehmen. Es giebt Krankheiten, wo jede Regel aufhört, wo die Temperaturen wirr durch einander laufen, Tag und Nacht nicht geschieden sind, wo dann das Chinin gar keine oder eine nur sehr schwache Wirkung zeigt, das kalte Wasser nur ganz vorübergehend wirkt, ähnlich wie wenn man einen Ofen gleichzeitig stark heizt und mit Wasser begiesst. Alle diese Krankheiten haben, so verschieden geartet dieselben sonst sind, das Gemeinsame darin: es scheint der ganze Organismus wie in allen seinen Fugen erschüttert, das den lebenden Körper vor der Einwirkung des einfachen Chemismus, welcher er nach dem Tode verfällt, schützende Etwas ist nicht mehr in genügender Weise thätig, der Kranke ist stets sicherer Todescandidat. Ich habe diesen Zustand bisher beobachtet bei hämorrhagischen Formen der acuten Infectionen, namentlich Pocken und Scharlach; schwerer Erkrankung an Meningitis cerebrospinalis epidemica; acuter gelber Leberatrophie; acuter allgemeiner Tuberculose; tuberculöser Meningitis, ulceröser Endokarditis. -

Es geht aus diesen Thatsachen hervor, dass dort, wo die Gesetze, die das "Leben" beherrschen, aufgehoben sind, auch die gesetzmässigen Wirkungen der Wärmeregulatoren nicht länger erkennbar bleiben. Mir scheint der Schluss erlaubt, dass, wo die das Leben beherrschenden Gesetze noch mächtig, auch die Wärmeregulatoren bestehen und namentlich nach der einen Richtung hin thätig sind, dass sie die Körperwärme der Norm, dem Mittel von 37°,2, zu nähern suchen. —

Für viele Erkrankungsformen wird ein so einfaches Verhältniss, wie es für die Initialperiode und die Höhe des Typhusprocesses annehmbar erscheint, sicher nicht bestehen. Es werden manchmal viel verwickeltere Bedingungen eingreifen und verwirrend wirken. Dies trifft ja schon für die Abheilungszeit des Typhus, die sogenannte zweite oder die Periode der steilen Curven zu. Nachdem der eigentliche Process abgelaufen ist, bleiben die Zerstörungen, welche er angerichtet, als temperatursteigernde Factoren zurück. Diese bilden eine Summe, welche freilich von Tag zu Tage kleiner wird, aber durchaus nicht proportional der Zeit abfällt. Dies wird ganz verdurchaus nicht proportional der Zeit abfällt. Dies wird ganz ver-

ständlich, wenn man sich klar macht, dass es sich hier um Heilungsprocesse handelt, in welchen die individuelle Festigkeit der ursprünglichen Anlage, das, was wir "Constitution" nennen, eine maassgebende Rolle spielt. Und dass es sich um Heilungsprocesse handelt, wird einmal dadurch erwiesen, dass bei ursprünglich minder starker Erkrankung dies Stadium ganz wegfällt oder nur angedeutet ist, zum Zweiten dadurch, dass die Behandlung des Typhus mit den antipyretischen Mitteln die Dauer der "steilen Curven" sehr wesentlich abkürzt. —

Es ist bekannt, dass nach weniger lang dauernden mit Fieber verbundenen Erkrankungen — Intermittens und Pneumonie z. B. — einige Zeit hindurch auffallend niedrige Temperaturen zur Beobachtung kommen. Liegt es nicht nahe, hier eine Compensation gegen die vorausgegangene Steigerung der Körperwärme anzunehmen? —

So wenig in acuten Krankheiten die Regulirung der Norm wegfällt, so wenig geschieht das in chronischen. Wenn irgendwo von verändertem Stoffwechsel geredet werden kann, so ist das bei dem Diabetes mellitus der Fall. Und doch ist hier eine wesentliche Abweichung des Temperaturganges nicht zu constatiren - Cf. Tab. 63. Die stündlich bestimmte Zucker- und Harnstoffausscheidung lässt ein constantes Verhältniss zu der Temperatur nicht erkennen. Die leichten Temperaturexcesse in den Abendstunden (bis zu 38°,2) halte ich nicht für etwas dem Diabetes Eigenthümliches. Trotz derselben ist das Tagesmittel kaum erhöht (370,29). Aehnliche, scheinbar ganz unmotivirte Sprünge finden sich bei Schwachen - Reconvalescenten von fieberhaften Krankheiten — und sogenannten Nervösen häufiger. Eine meiner Patientinnen, eine höchst intelligente Dame, welche auch in der Wissenschaft einen bekannten Namen sich erworben hat, beobach tete ihre Körperwärme auf meine Bitte längere Zeit hindurch, indem sie vier Mal täglich das in der Achselhöhle befindliche Thermometer ablas. Es stellte sich heraus, dass bei der "nervösen" Dame hin und wieder - elf Mal während der Beobachtungsperiode vom 10. Juli bis zum 24. August - das Thermometer hypernormale Werthe bis zu 38°,8 - zeigte, obgleich kein Krankheitsgefühl, oder objective Störungen irgend einer Art sich kund thaten. Die Kenntniss dieser Thatsache ist auch für die Praxis nicht ohne Bedeutung. Schwache Reconvalescenten werden auf intercurrente Temperatursteigerungen hin häufig länger im Bette und bei schmaler Kost gehalten, als es ihnen wohlthätig ist. -

Meine Auffassung der Temperaturregulirung in Fiebern weicht von derjenigen Liebermeister's ab. Liebermeister legt das Hauptgewicht auf eine ad hoc — für das Fieber — neu entstandene höhere Einstellung des Wärmeregulators, ich halte dafür, dass der Regulator unverändert nach wie vor fungirt, aber durch das Fieber neue Bedingungen eingeführt sind, welche eine vollkommene Wirksamkeit des Regulators während ihrer Herrschaft nicht zulassen. Es sind dies Ansichten, über welche sich discutiren lässt. Hier, wo ich mich so eng wie möglich an die Thatsachen gehalten und zu deren wörtlichem Dolmetscher gemacht habe, wäre jede weitergehende Erörterung vom Uebel. —

Obgleich die Versuchung nahe liegt, die Frage aufzuwerfen, was bedeutet denn eigentlich die constante Temperatur physikalisch und physiologisch, verzichte ich gleichfalls auf deren Beantwortung.

Das Resultat aller meiner Untersuchungen fasse ich in dem einen Satze zusammen: Die Mittelzahl für die Körperwärme der 24stündigen Periode ist bei dem erwachsenen Menschen eine typische Constante, wie die Menstruationszeit oder die Dauer der Fruchtreife. —

Verbesserungen.

```
Seite 3 Zeile 6 v. o. lies Tab. 19 u. 20 statt Tab. 21 u. 22

" 7 " 4 v. u. " (Tab. 54—56) " (Tab. 57—56)

" 8 " 1 v. o. " (Tab. 57—62) " (Tab. 54—62)

" 16 " 9 v. u. " sub "Tab. 37": 37,6°—7 statt 36,6°—7

" 26 Tab. "Nachttemper.", Nr. 6 unter Rubrik "Mittelzahl" lies 37,10° statt 37,1°

" " " " " " " " " " " " " 37,01° " 37,1°

" 27 Tabelle, Rubrik "U in toto" Ziffer 3 v. u. lies 5,51 statt 9,51.
```

Tabelle 1. (Erste Versuchsreihe.)*)

Vogel, d. 10.-11. Septbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15"	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 6	37,5					and the second		37,4		37,3	+	+ 1	6 Abends
7	37,3	and a	37,2			37,1	4-11			T	17		7
8	37,1	37,3				37,4		514	37,3			2331	8 9 10 11
9	37,3		200		37,1		5			1	100 LE	4027	9
10	37,1	1	133							1	37,0		10
11		36,9	1			* 10			3593				11
12	36,9		1	200	36,7			1991	-30		1000		12
Nachts 1	36,7								. 18		-		1 Nachts
2	36,7	500	1		100			-	13.7	126	100	3.50	2 3
3	36,7	1	133	Mala				633	- 34	100	12.34	1	
4	36,7							1000	1			1000	4
5	36,7	+	100			100	100	FARM	7		20 10		5 6 7 8 9
6	36,7	4 33	100	100		008		-		1000		200	6
7	36,7	301	# 33	100				+	+	36,7	1000	36,8	7
8	36,8	100	1000			200.00		1 1911					8
9	36,9	20	4	37,0			15.15	100	37,1	13.00	A	37,2	9
10	37,2				37,3						THE R		10
11	37,3	1925	N. 193			999	17-11	13 10		3013		15	11
12	37,3	2	6-33				13/11	13-91	1993		+	+	12
Mittags 1	1+	37,5			37,4	37,3				1			1 Mittags
2	37,3	37,2		100						1	12.28	+	2 3
3	37,2			600	13-15				37,4	TO TO		37,5	3
4	+	37,5			1 3 3 3				753	193		-	4 5
- 5	37,5		4000	200				-	135	2	1		5
Stunde	1 0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	Stunde

^{*)} Der Uebersichtlichkeit halber sind die Temperaturtabellen so geordnet, dass nur zu Anfang jeder Stunde die Zahl wiederholt wurde, welche fortlaufend zur Beobachtung kam. Sonst sind nur Veränderungen in der Temperatur bezeichnet; oder aber ist die Zahl angeführt, welche man fand, wenn das aus irgend einem Grunde zeitweilig entfernte Thermometer wieder eingelegt war. Eine jede Tabelle umfasst also ca. 288 Einzelmessungen.

Tabelle 2. (Erste Versuchsreihe.)

Vogel, d. 11.-12. Septbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

0				-								0	
Stunde	0'	5'	10'	154	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 6	37,5	120		37,3	The same	701			37,4		17/11/1		6 Abends
7	37,4	+	+	+	37,5				70		ten	ETE	7
8	37,5											3.55	8
9		37,4		inn:				37,3				11.74	9
10	37,3		7 17	The same							7-15	0,00	10
11		37,2		37,1	EBR !	100				-		36,9	11
12	36,9	1000			5							7,38	12
Nachts 1	36,9		1300		199						36,7	200	1 Nachts
2	36,7		1000	11.00					1881	204		3363	2
3	36,7							- 1	288	3	and the	338	3
4	36,7	16.1									137	Bell	4
5	36,7	100	1333	1	1		1000	1	1	1	Til		5
6	36,7				00 =	39		- Cal	150	-39	1	1335	6
7	36,7	+	+	+	36,7					7		Brail	7
8 9	36,7					225		288	27 1		-	1	8
10	36,9		1334	27 9		Solt.	BILL	97.9	37,1	654	+	+	9
11	37,3			37,2				37,3	1	364		Park	10
12	37,3		777			-		1	1		1000	100	12
Mittags 1	31,0	37,5		1		40	+	+	+	+	**	- (**	1 Mittags
2	37,5	01,0		1		100	113		37,3		4	1900	2
3	37,3		331	+	+	37,4		-	31,0		3,00		3
4	37,5		1	37,6	T	01,1	-	1223	-10				1
5	37,6		137 8	01,0	00	476	133	MAR B	01	1967	10-1	199	5
Stunde	1 0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	
Jürgens	-11								-		1	A	i Stunde
					Peace		Tomogr						

Tabelle 3. (Erste Versuchsreihe.)

Vogel, d. 12.-13. Septbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	154	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 6 7 8 9 10 11 12 Nachts 1 2	37,6 37,7 37,6	+ 37,5 37,2 36,9	+	+ 37,1	+	+	37,7	30	40	37,3		37,0	6 Abends 7 8 9 10 11 12 1 Nachts
3 4 5 6 7 8 9	36,7 36,7 36,7 36,7 36,9 36,8 36,7			36,7	36,7		36,9	36,7		+	÷ 36,8		2 3 4 5 6 7 8 9
11 12 Mittags 1 2 3 4 5	36,9 36,9						00,0						11 12 1 Mittags 2 3 4 - 5
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30,	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

NB. .. Diarrhoe. Der Versuch musste wegen heftiger Schmerzen im Mastdarm abgebrochen werden.

Tabelle 4. (Zweite Versuchsreihe.)

Vogel, d. 20.-21. Septbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	254	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 6	37,91) 37,5				37,4				37,7		_	+	6 Abends
8 9	+	37,5			01,1		37,4		01,0		+ 37,3	T	8 9
9	37,3	37,2		37,1									
10 11	37,1 37,1				E TO				36,9				10 11
12	36,9				1				00,0		1		12
Nachts 1	36,9	- 1999		1979	189			36,7		77/0	1000	753	1 Nachts
2 3	36,7 36,7		133		1								3
4	36,7				13								4
5	36,7				100	150					1	1000	5
4 5 6 7 8 9	36,7 36,7	+	+	+	+	36,9	1 3	1111				1999	5 6 7 8
8	36,9								14.53	-			8
10	36,9 37,1			25 0	150		27 2			-	37,2	37,1	9
11	37,2	37,1		37,2			37,3				31,2		11
12	37,1										+	+	12
Mittags 1	37,3	37,3		3	No. of					118		1998	1 Mittags
3	37,3		1	18.3			153				+	+	2 3
2 3 4 5	+	37,4			37,5	1	-	AT	37,6	1		100	4 5
5	37,6			37,5					-		1		
Stunde	0,	5'	10'	15"	20'	25'	30,	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

1) Warmes Reinigungsbad bei der Aufnahme.

Tabelle 5. (Zweite Versuchsreihe.)

Vogel, d. 21.—22. Sept. 1866. (Hungertag. Letzte Mahlz. 4 Uhr Nachm.)

and a solle	1 5	10	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	letzten	Mahlzeit
Abends 6 37	,3		1			100	74.	C.L.		-		Abends 6		3
7 37	,3	1	13h 13	133								7	10000	4
8 37	,3											8		5
9 37	,3		1000	023						37,2	0= 0	9	-	6
11 37	,2 37	,1	184								37,0	10	1-2-	0
12 36	0	912		100								12		0
Nachts 1 36	,9 36	7	1000									Nachts 1		10
2 36	,7			-								2	100	11
3 36	,7		1333	1	100	-						3		12
4 36	5,7	11/2	1311			1100		100		-		4		13
5 36			1			073		1				5	1	14
6 36	5,7 36	,9	1	-		14	0= 4		100	1	178	- 7		15
7 30		9					37,1		100	1				16
83		4330		100							37,3			17
10 3		135	1	1000			37,2				31,0	10		10
11 3			37,1		-		01,2					11	100	20
12 3	1.1	100	1			1						15	2	21
Mittags 1 3	7,1	100		1000	1							Mittags 1	1	22
2 3	7,1 36	,9	1000	1	-	1						1	2	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
3 30			1.00	163		1 3	-		1	1	1			
4 30	5,9		NO.			1 3	100		- 13		1		1	25
5 3			1		1 1 1				100			11	5	26
Stunde	0 5	10	15'	204	25'	30,	35'	40'	45	504	55	Stunde	Stund	e nach der Mahlzeit

Tabelle 6. (Zweite Versuchsreihe.)

Vogel, d. 22.—23. Sept. 1866. (Forts. des Hungertags bis 1 Uhr Nachts.)

Stunde 0'		10'	15'	20'	25:	30'	35'	40'	45'	504	554	Stunde	Stunde nach der letzten Mahlzeit
Abends 6 36,9							37,1					Abends 6	27
7 37,1	37,3					1			37,4			7	28
8 37,4	100			37,3	100				37,2	1		8	29
9 37,1					1000					100		9	30
10 37,1	1900	100	22		1		2.1				37,0	10	31
11 37,0			200	100		7	1				4.3	11	32
12 36,9							7					12	33
Nachts 1 36,9			37,0	19.00		30	37,1		150			Nachts 1	0
2 37,1				37,1					37,0			2	0
3 37,0			100			*				1003		3	0
4 36,9										3-3		4	0
5 36,9		1731		1	1000							5	0
6 36,9	37,0						130		1			6	0
7 37,0 8 37,3	Kaffe	e und	37,1		138	37,2	1	1-20	133	37,3		7	
8 37,3	T.	. I . I	14.					223				8	
9 37,3	Reic	niiche	Mab	lzeit	37,3			-	37,5		133	9	1
10 37,6		1 3 3	1000		13 P	37,5	100			108	1300	10	1 2 3 4 5
11 37,5	96			37,6		100			1.3	1	134	11	3
12 37,6				130	37,7					13 8		12	4
Mittags 1 37,7			0=0			1						Mittags 1	5
2 37,7			37,6	1	1	07 -	1	1	1	1	17	2	6
3 37,6		-		1	1	37,5				1	100	3	1
4 37,5 5 37.3	31,4		100	1 19	1	1000	37,3		-		1	4	9
The same of the sa	-	1	1	1	1.00		1	1				1 5	u .
Stunde 0'	5'	10'	15'	20'	25'	30	35'	40'	45	50'	55	Stunde	Stunde nach der letzten Mahlzeit

Tabelle 7. (Dritte Versuchsreihe.)

Vogel, den 27 .- 28. Septbr. 1866. (Erster Hungertag).

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	Stunde	nach der Mahlzeit
Abends 5		37,5	Buch			Tues.		37,4	1			37,3	Abends 5	1 8 77	0
	37,3	Abe	ndess	sen	12	37,3		10000			173		6	1000	1
7	37,3					3.50			1				7	Jan Co	2
	37,3	1		21-1	State .			37,2			37,1		8	100000	3
	37,1	301		10:01	1300	1		37,0					9	1	4
	37,0						1		1		000		10	110.70%	5
	37,0				1				1		36,9	100	11		5
	36,9		MONA	90 4	1 3	1	13.3		100		103		Nachts 1	10000	-
Nachts 1	36,7	15	1 1 1 1	36,7				100	613	100			Nachts 1		0
	36,7	100			100	1		100	100	103	100	1	3	1	8 9 10
	36,7	13	1 33	33			100			1333	130		4		11
	36,7	16	100				100	100		121			5	1	12
	36,7		1					133		1300			6		13
7	36,7	18	1 - 1	1 3					36,9				7		14
	36,9			B.T.	-		1000	100					8	IGTE:	15
	36,9		1113		36,7			251	1		1		9	18,753	16
	36,7		183			-			36,9			100	- 10		17
	36,9			100		37,0			1	603			11		18
	37,0		JE ZIJO		37,1		30				25.0		12		19
Mittags 1							19 1	TV 3			37,3		Mittags 1		20 21
. 2	37,3 37,3	37 9	1693	1	1	1	1300	1000	1		37,1	-	3		22
	37,1		1				1		1	1 1 1	01,1	100	1		23
5	37,1	137	100	1777	127	1	1000	100	THE	1500	- 00	179	5		24
A CONTRACTOR OF	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30	35'	40'	45'	50'	55	Stunde	Old Street Street	nach der
Stunde		1	1	1	1		1	1			1			letzten	Mahlzeit

Tabelle 8. (Dritte Versuchsreihe.)

Vogel, den 28.-29. Septbr. 1866. (Zweiter Hungertag.)

the state of the	-													Chunda mask dan
Stunde (0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	Stunde nach der letzten Mahlzeit
Abends 63'	7,1			73		1 -		37,2					Abends 6	
7 3			1			No. 15	1835		-	37,3	900	1	7	26
8 3		50				44.0	- 3				2000		8	27
9 3	7,3	03	1	179		13		100					9	28 29
10 3		11	3		27.0	19	37,1	07.4		100	200		10	30
11 3 12 3		21			37,0			37,1		633	36,9		12	31
Nachts 1 3	6.9	1 11	Tek!			36,7		100				0.70	Nachts 1	32
2 3		2	- 3			00,.	331		100		100		2	32 33
3 3		-					- 3			1			3	34
4 3	6,7					1	-		-				4	35
5 3						- 784		-		533		10	5	36
6 3	6,7			13.1	1		100		1			STE	6	37
		36,9		10	133		1 34			37,0			1	38
93		37,1		73 1		1721			TTE	156	21505	CO.	0	39 40
103	7,1	37.2							30		1		10	41
11 3		,,-									4861	-	11	41 42
		37,3								27.5			12	43
Mittags 1 3	7,3												Mittags 1	44
		37,4		1		-	1		1			1	2	45
	7,4	100			37,5		100	1719				7	3	46
43		27.0		13		1	1638	1	37,4		1	1	4	47
-	THE REAL PROPERTY.	37,3	-		100			1		500	-		5	48
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35	40'	45'	50'	55'	Stunde	Stunde nach der letzten Mahlzeit

Tabelle 9. (Dritte Versuchsreihe.)

Vogel, den 29.—30. Sept. (Dritter Hungertag. Um 8 Uhr Morgens Aufhören des Hungerns. — 62. Stunde.)

Stunde	0'	5'	10'	15"	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	Stunde nach der letzten Mahlzeit
Abends 6		The		37.4		1	37,5		13 1		37,6	1	Abends 6	3 49
	37,6	3 30		37,5			100		197				7	50
		37,4				37,3	1.50						8	
	37,3	2100		200		-	1						9	
10	37,3					43							10	53
11	37,3					-6			2101				11	
	37,3			000	MP.	2011	15333		- 30	1000	200		12	
	37,3			100	196.19	199	100	1763	9.55	158	Settle		Nachts 1	56
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	37,3			108	20	100	155			1903			_ 2	
	37,3	37,2			1998	9163	1939	1	9.64	Sec.	15.43		3	
	37,2	3				133	0= 0	200	37,1	123	1000		4	59
5	37,1	2		000			37,0	0-0	11.57	200			5	
6	37,0			36.9			100	37,0	344					
	37,0		Waln	07.0		37,1	743	130			27.0	100	000	62
		1/2F1.				0= 0	700			400	37,3		8	
	37,3			Mah		37,3				0= -			9	
		37,4		37,5		130	37,6	100		37,7	20.0		10	
		37,8		T	31	TO S	37,9	-74			38,0		11	
Mittags 1	38,0	4					100			0= 0			12	
					27 6			100	37,5	37,8	1		Mittags 1	5
	37,8	31,1			37,6				31,0		600		2	0
	37,5		-			13.00	1993	97.0			07.7		3	
	37.5	27 0				27 0		37,6	1000	1000	37,7		4	
		37,8	15.00	400	-	37,9		1 66	100		1 85		H. C.	
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	Stunde nach der letzten Mahlzeit

Tabelle 10. (Dritte Versuchsreihe).

Vogel, d. 30. Sept.—1 Oct. 1866. (Nahrungsaufnahme zu ungewöhnl. Zeit.)

Stunde 0'	5' 10	15	204	25	30	354	140	45'	50	55	Stunde	Stunde	nach der Mahlzeit
Abends 6 37,9	1	1			37,8		1	37,7			Abends (10
7 37,6 3	7.5	100	37,4		,,,,	1000	37,3	.,,,	1	,,,,	- Country		11
8 37,3	,		1		To the	100	,,,,,,	1518	13.03				12
9 37,3		1900	1213	1000	The state of	1	186		13.3	1313			13
10 37,3 3	7.2	1000	19	1 3	37,1	100	1000	1000	37,0		10		14
11 37,0	10	13			,,,	100	100	36,9	-,,0		11		15
12 36,9	a toll	100	135					00,0			19		16
Nachts 1 36,9	R	eichl	iche	Ma	hlze	it	36,9				Nachts 1	1000	0
2 36,9	1	1				37,0		L MI			2	1 1 2 3 3	1
3 37,0				1361			37,1		1019		3		2
4 37,1	7				100	1000					4	1	3
5 37,1 3	7,0					30	-	1981	6. 9		5	1000	4
6 37,0		37,1	100	-315-1		100	10	1103		100	6		5
7 37,1	37,	2	Total Contract	100	18 50	1886	SWE!			11-5	7	37.58	6
8 37,2 3	7,3	10164	23	8500	E.		223		242	200	8		7
9 37,3	30	1200	THE		18	100	100	b but	1,023	2.00	9	1000	8
10 37,3	300		1		1	137	7-1-3				10	LETE	9
11 37,3			A. Tra				1		100		11	11:00	10
12 37,3	Reich	lich	e Ma	hiz	eit	37,3					12	le tr	0
Mittags 1 37,3 3	7,4			16	18		100			670	Mittags 1	E 1850	1
2 37,4 3	7,5	1000	72.57	1333	1	138	100		2,727	-	2	12.58	2
3 37,5	10 10	1-81	111	240	1000	-		13911			3	1.10	3
4 37,5	3 4			-3 %	193	100	110				4	13.28	4
5 37,5		1	375	E .	200	TE S	100	1000	Short	273	5		5
Stunde 0' 5	5' 10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55"	Stunde		nach der
	1	1		0		1						letzten	Mahlzeit

Tabelle 11. (Vierte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 30.-31. Octbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10	15'	20'	25'	30'	354	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Abends 6	37,7								37,6				Abends 6	
7	+	+	+	+	37,1		20				110	23	7	
8	37,1	-							19.70	37,0			8	
	37,0									(1929	1033	100	10	
	36,9 36,9								333			100	11	
	36,9						36,7		No.	100	100	18 30	12	
	36,7			E			00,		Vers. 1	36.3	36.3	36.1	Nachts 1	Versuch 1.
		35,5			35,3	34,9	34,5	34,1	33,9					Wärme des Badewassers
3	33,1	33,2		33,3		33,5			33,6		33,7		3	11 0 C., des
4	33,9	34,1	34,5		34,8	34,9	35,0			35,3	35,4	35,5	4	Badezimmers
5	35,6	35,6	3	35,7		1	000	35,8	35,9			116	5	10.
6	35,9				-		36,0				200	1000	6	
	36,1		20.2		20 4		36,2		36,5	36,7	36,3		6	
8	+ 36,9	+	36,3	1783	36,4 37,0				30,3	37,1			9	
	37,1	1	37,2		31,0	37,3			13.50	01,1			10	
	37,3		01,2			0.,0	-				133	100	11	
	37,3					130		1 3		+	+	+	12	0.000
Mittags 1	+	37,3		1 - 3		1000					133		Mittags 1	
	37,3				1	6.	10-1				133	10	2	
	37,3				0= -		1 1 1	1		0= 0	1000		3	
4	37,4				37,5		1 1 3			37,6		290	4	THE PARTY NAMED IN
	37,6	1			001	37,7	0.0	000	101		-01		9	
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30,	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 12. (Vierte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 31. Oct.-1. Nov. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	204	254	30'	35'	40,	454	50'	55'	Stunde	
Abends 6			37,8		-			-					Abends 6	
	37,8		07.4	074		0.7.4	000	00=				040	7	Vers. 2.
	34,1	Vers. 2	36,1	34,1	37,1	36,1	36,9	36,3	34,5		34,7			Warme des
	35,3	33,9 35,5		33,3	33,1	35,9	34,1	04,0	36,1	34,1	36,3	00,1	10	Badewassers 10 0 C., 1
	36,5	00,0	00,.			00,0	36,6		00,1		00,0	36,7	11	des Bade-
12	36,7												12	zimmers 140 C.
	36,7												Nachts 1	
	36,7					200	3 5 7 10		1				2	
	36,7 $36,8$					36,8	36,9		3	1386) A	
	36,9			180			50,5			-	900	1133	5	
	36,9						1	F I		133			6	
	37,1		18	+	+	+	37,2	-		37,3		37,4		
8	37,4		24 1	37,5	04-		Vers. 3	37,3	37,3	37,1	36,7	36,5	8	Vers. 3. Warme des
	35,6	25.0	$34,1 \\ 36,1$	34,3	34,5	26 6	34,7		34,8	35,0	35,2 37,0	35,5	10	Badewassers
	37,1	00,0	30,1	30,0	30,3	30,0			30,1		31,0	01,1	11	des Bade-
	37,1	111111111111111111111111111111111111111				1	- 77 6	+	+	+	+	37,3	12	zimmers 15 ° C.
Mittags 1					1			198	123				Mittags 1	13.0
	37,3	37,4	1.	1			77711		37,5		200		2	
	37,5	+	+	+	37,6				1990	1	37,7		3	
	37,7	1		-			3119	1300	100		1	5.00	5	
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35	40'	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 13. (Fünfte Versuchsreihe.)

Höft, den 23.-24. Novbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	254	304	35'	40'	45'	50'	554	Stunde
Abends 6 7 8 9 10 11 12	37,5 37,3 37,1 36,7 36,7	+	+ 37,0	37,3	36,9	37,4		37,3		37,2 36,8	36,7	37,1	6 Abends 7 8 9 10 11 12
Nachts 1 2 3 4 5 6 7 8	36,7 36,7 36,7 36,6 36,5 36,6 36,7	36,5		36,6	+	+	+	36,7					1 Nachts 2 3 4 5 6 7 8 9
9 10 11 12 Mittags 1 2 3 4 5	36,7 37,1 37,2 37,2 + 37,5 37,3 37,3 37,5	37,3 37,4		37,2		36,9	37,4		37,0	37,3 37,5	+ 37,5	37,1	9 10 11 12 1 Mittags 2 3 4 5
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 14. (Fünfte Versuchsreihe.)

Höft, den 24.-25. Novbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	404	45'	504	55	Stunde
Abends 6 7 8	37,7 37,7 37,7			37,6 37,6			37,7	37,5		+	+	37,7	6 Abends 7 8
9 10 11	37,5 37,3 37,0		37,2		37,4	37,1				37,3 36,9	37,0		9 10 11
Nachts 1 2	36,9 36,9 36,7	36,7											12 1 Nachts 2
3 4 5	36,7 36,5			36,6		36,4				20 =			3 4 5 6
6 7 8 9	36,4 36,5 36,7 37,0	+ 37,1	+	36,3 36,6	36,8	36,4		37,2	36,9	36,5	37,3	37,0	7
10 11 12	37,3 37,3 37,3	31,1			37.4			+	+	+	37,5		10 11 12
Mittags 1 2 3	37,5 37,3 37,3		37,4		37,4 37,3	37,4		+	+		37,5		1 Mittags 2 3
4 5	37,5 37,5												5 5
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30,	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 15. (Fünfte Versuchsreihe.)

Höft, den 25.-26. Novbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	254	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stande	Shuis.
Abends 6	37,5		A HATTE	37,6					37,7		2000		Abends 6	ADDUKA T
	37,7		+	+	37,7		100				37,6		7	
	37,6			217	79	B		120	37,5				8	-
	37,5		-	SE	27.0		27.1	1	-	37,4	27.0	37,3	9	
	37,3 37,0		The state of	THE .	37,2	13 100	37,1		196		37,0	100	10	
	37,0			196			36,9	4					12	
Nachts 1	36.9			36,7		1313	00,0						Nachts 1	Suisant.
2	36,7												2	
3	36,7		1500		3000								3	
4	36,6		1000		36,5			533			100	1314	4	
	36,5			100		20.0		6.4		100		Grand .	5	100000000000000000000000000000000000000
	$36,5 \\ 36,6$			100	1	36,6	+	36,8				43	0	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	36,9				37,0	T		30,0					8	
	37,0			- Borr	01,0	1	30	100	134			37,2	9	
	37,2			300	360	100	333		-	178			10	
11	37,2			37,3	1	37,4					100	100	11	
12	37,4	1	Vers. 4	37,3	37,2	37,1		36,9			36,8	100	12	Vers. 4. Warme des
Mittags 1	36,8	36,7	TELL			36,8	4	0		36,9		6120	Mittags 1	Badewassers
	37,0		-	37,1			36	37,2	1	+ 37,2	+	+	2	9 0 C., des Bade-
	37,2 37,2		19-4	0	-	37,4		+	+ 37,5	31,2		6.55	3	zimmers
	37,5		333			37,7	20	30	01,0	37,8		11.50	5	70 C.
Stunde	0'	5'	10'	15	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Cidide		1	10	13	20	20	30	00	40	40	00	00	Statitue	District Co.

Tabelle 16. (Fünfte Versuchsreihe.)

Höft, den 26.—27. Novbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45	50'	55'	Stunde	
Abends 6							-		1	145			Abends 6	MARKET ST
	37,8		7	3		1			+	+	+	37,9	7	
8	37,9 37,9		-	-/1	37,7	-	113		37,6	11111	37,5	-	8	
	37,5		37,4	37.3	31,1	134		58	01,0		31,0		10	
	37,3	1	.,,	0.,0									11	
12	36,3	della				37,1		Vers. 5				36,7	12	Vers. 5.
	36,7		36,6				36.5		36,4		36,3	P. 85%	Nachts 1	Wärme des Badewassers
	36,2		36,1	100	36,0		$35,9 \\ 35,2$		35,7 35,1		35,6		2	90 C., des Bade-
	$35,5 \\ 34,9$		35,4		35,3	16.33	30,2	35,0	00,1	The !	35,0	373	4	zimmers-
	35,2		35,3		35,4	233	35,5	35,6		35,7	35,8	36,1	5	10 ° C.
6	36,3	1-12		38 1		36,4		108	18		36,5		6	
	36,5		36,6		11111	36,7			Se P	36,8	+	+	7	
8	36,8 $37,3$	36,9	-	37,0	1119	37,1		37,2			37,3	- 61	8	
10	37,5			37,4		31,3		37,6		1	37,7	1111	10	
	37,7							0.,0		37,6			11	
	37,6	16	18	+	+	+	37,7				1	023	12	Vers. 6.
	37,7			07.0		Vers. 6	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5		Mittags 1	Warme des
	37,0	37,2	31,1	37,0	1	1		37,1					2	Badewassers
	37,1			1	6	- 3	37,3	01,1		-	123		4	des Bade-
	37,3				133	130	,,,,	37,4		-	37,5		5	zimmers 100 C.
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	ALCOHOLD TO

Tabelle 17. (Fünfte Versuchsreihe.)

Höft, den 27.—28. Novbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0.	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	Stunde	0
Abends 6	A COLUMN TO A COLU		-	1		1			37,6		550	37,7	Abends 6	STATE OF THE PARTY
	37,7	+	+	+	37,7		27.0	- 10				1.54	7	0.713
	37,7 $37,6$	37.5	197				37,6				-	100	0	15 OF
	37,5	0.,0		37,4		19.0		771	37,3	281			10	
11	37,3	1853	1		-			No.			200		11	A SHIELD
	37,3						96		Vers. 7	37,1	37,0	37,0	12	Versuch 7. Wärme des
Nachts 1		36,7	36,6	36,5	0.01		10.1				TON		Nachts 1	Badewassers
	36,5 $36,5$		033		1								2 3	des Bade-
	36,5				133			1					4	zimmers
	36,4			1,60				146			6-00		5	70 C.
	36,5		200	36,6			000	-	- 100		36,7		6	10000
	36,7		190	27 1	+	+	36,9 37,2		27/10	37,0	37,3		7	307.18
	37,0	37,4	37.5	37,1	100	12	01,2	178		1	01,0		9	
	37,5	01,1	0.,0					37,6	1756		37,7		10	
11	37,7		1.75								1234		11	
	37,7	000	132			37,5	4	37,3	Vers.8	37,1				Versuch 8. Wärme des
Mittags 1	36,9	36,9		36,9		-	1	7.	36,7		36,6		Mittags 1	Badewassers
	36,5 36,5	+	1	36,5		12.11	18		1783		2:75		3	90 C., des Bade-
	36,5		1	37,3			37,5	37,7	37,9				4	zimmers 70 C.
5	37,9		1		1	3 4				199		1	5	10 6.
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	504	55,	Stunde	THE REAL PROPERTY.
	11	Marie Co.	1 00	1 100	1	12	1	1500	1	100	175 6	1	III.	H

Tabelle 18. (Fünfte Versuchsreihe.)

Höft, den 28.—29. Novbr. 1866. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

1027							100							The state of the s
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Abends 6	37,9		2000	37,7			37,9						Abends 6	
	37,9		33.	1,000	561	+	+	37,9					- 7	-13
	37,9			150					9 50			316	8	THE PLUE
	37,9			138/3		37,6			416.1				9	311 5015
10	37,5	.,,	100	Ditte.	100	0.,0	133		See.	000			10	
11	37,5	1000	100	-000 R	AB	37,4	Water !			100			11	
19	37,3			3000	37,1	31,4	0.09	123		37,0		F335	12	STATE OF THE PARTY
Nachts 1	27.0	100		Market !	31,1	13.0%	X 35	1.5		01,0	-		Nachts 1	BEL TOWN
												- 123	Nacius 1	SHEET ME SHEET
2	37,0	1000		190.164				100	200				2	12012
3	37,0	000	100	Marie .		194		23	24.39				3	
		36,9		-273	MITO	17.0		334	1900		-		4	The Market
5	36,9	1000		5200	200		-				Land S	263	5	
6	36,9			Vers. 9	36,9	36,9	36,9	36,9	36,9		36,9		6	Versuch 9.
	36,9		+	+	CO.		1		200			100	7	Wärme des Badewassers
8	36,9			1			197		150		-	539	8	90 C.,
9	36,9	100	-	313					1000		-		9	des Bade-
10	36.9	37,0		200	1136	200				37,1	13		10	zimmers
	37,1			Charles of the Control of the Contro	- 3	1563	200	37,2	-	100	2		11	80 C.
12	37,2	163		37,3		37,4	100	-	21500	+	+	+	12	4 3 3 1 1
Mittags 1	37.4	1000		0.,0	511	.,,	100	1000			1	23	Mittags 1	975
		37,5				100	72.22.00		1100	1 3	1	4000	9	100
	37,5		1000	10000	350		19300	177	1134	2013	333	130	2	7 50
		37,6	7000	1000	1000		1000	37,7	100	499		4.5	4	
				1333			73	31,1	97.7	233		100	4	-26
0	31,1	37,6		158Ep	1333	3.7	15.10	1000	-37,7	-	100	1	5	120000
	37,7	_			100			1		1	1		6	
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	75-10
	1	1	1	1	1	Sec.	1	1	1	1	1		H	

Tabelle 19. (Sechste Versuchsreihe.) Herr Stud. med. A. (Gewöhnliche Diät) 1866.

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	Stunde	
Abends 6	37,3	37,2	37,3	37,2		37,6 37,1	and a	1)	37,4 37,2	37,3		1000	Abends 6	l) Abendessen.
9	37,2 37,2 37,5	37,1 37,3 37,4		37,2 37,4		37,3	37,1 37,5	37,2		37,1		37,2	9	
11 12	37,0 36,5		36,9	- 03	36,4	36,7		36,6	36,3	36,5			11 12	
	36,3 36,2 36,4		36,2		36,1				36,0	35,9	36,4°)		Nachts 1	Erwachen (Verschieben d. Thermometer-
4 5	36,4 36,4 36,5				36,5³)			36,4			36,5		4 5 6	kugel [?]), i) Erwachen; Bewegung.
. 7	36,5 37,0	37,5		37,2	37,3	37,4	36,7 37,5	37,4	37,5		37,4	36,9 37,6		
10 11	37,3 37,6	37,4	37,5		37,5		37,6	01,9	31,0		31,4	37,4	10	
Mittags 1	37,4	37,3			27.1		27.0		37,4	37,3	37,4	37,3	The second second	4) Mittagsessen.
5	37,3 37,6 37,6		37,2	37,4 37,7	37,1	37,8	37,0		37,1		37,5		4 5	
Stunde	0'	37,4	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 20. (Sechste Versuchsreihe.)

Herr Stud. med. A. Hungertag. Letzte Mahlzeit Nachmittags 4 Uhr.) 1866.

						-							-	Contract of the last	
Stun- de	0'	5'	10'	15'	204	25'	30'	35'	40'	45'	50	55'	Stun- de	Stunde nach d. letzt. Mahlz.	
A. 6	-	1000		19						1000	38,1	38,0	A. 6	2	110 1
7	37,8	37,7	37,5		37,4	2000	37,3	37.4				37,3	7	3	den; in herumge h wiede
8	37,3	37,2		100		37,3	2.3	1000			1 5	37,2	8	4	ara *
	37,2						37,1					37,2	9	5	pu d
10	37,2	199		37,1		-/10			37,0	1000	36.9	36,8	0	6	standen er heru n.
11	36,8	36,7		36,6		1		36,81)		36,72)			11	7	
12	36,7	36,6		36,5		100	14.7	36,4	36,5		1	100	12	8	Aufge Zimm gange Legt
N. 1	36,5	36,4	1919										N. 1	8 9	6
	36,4			-	3)	36,5			7	1000			2	10	HE
3	36,5			36,4			- 16 3	36,3			183	36,2	3	11	d e
4	36,2		36,5	36,6	36,7							36,8		12	4
- 5	36,8	- 18					36,9			1000	0		5	13	Kopfweh.
6	36,9									1000	37,0		6	14	A . 45
7	37,0		37,1	-		133	37,2	186.03		1	1	4)	7	15	9 6 9 da
8	37,3	2000		1933		1500		3333				13	8	16	A tage
9	37,3	37,2	37,1		139	100	100	The same of			130	139	9	17	2000年
10	37,1	1		1000		37,2	Steht a	uf, legt	37.3	37,4		-39	10	18	300E
1000	37,4	1		133		37,3	sich auf	37,2	5)				11	(C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	6 41
	37,2	33		1303		37,3		31,2	37,4	199	100		11	19 20	aufge
M. 1	37,4	- 31		1	37,3	31,0	37,4				37,2	100	M. 1	21	DE THE
	37,2	1		37 1	01,0		37,0		37,46)		36,9		9	22	Ban Ban
	36,9	-	1000	37,1	37,0		01,0	36,9			30,9		2	23	tt ab
1	36,98)	37 1	37 9	1		37,4	37,5	00,0	9)		198	37,4	1	24	Be Be
5	37,3	37 2	01,2	37.1	37,0		31,3	37,2	,	1000	1	31,4	5	25	OH SHA
	37,3	37,2	37.4	01,1	01,0	01,1	TO HELD	01,2	100	1	-	1000	6	26	The state of the s
Stun-		1	DOM:	1 4 = 4	1001	1051	1 201	957	100	1 451	1504	1==1	(Stun	Stunde nach	0100
de	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'		d. letzt. Mahlz.	

Tabelle 21. (Siebente Versuchsreihe.)

Vogel, den 23.-24. Mai 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	04	5	10'	15'	20'	25'	30'	354	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Abends 6	200				10/4	1			32	100	18.00	Week.	Abends 6	
8 9			19						+	+	+	+	8	
10	37,5 37,0		37,4	37,3	33		37,2	37,1					9	
11	36,9	12					AT .					1905	11	
Nachts 1	36,9 36,8	37.50									36,8 36,7		Nachts 1	Versuch 10,
2 3	36,7	36,7	36,7	36,9	37,0	36,5	36,9	20 4	36,8	000		36,7	2	Wärme des Badewassers
	36,7 $36,3$	36,6				30,3		36,4		36,3			4	300 C.
5	36,3 36,3					36,4		36,5					5	
6	+	+	+	36,7		50,1		30,0			36,8	36,9	7	
8 9	36,9 36,9			1000		100	-						8 9	
10	36,9		0= 0			+	+	36,9				1756	10	
11	36,9 37,1		31,0	37,1					+	+	+	+	11	
Mittags 1	37,1	37,2	88	37,3		37,4	37,5	27 2					Mittags 1	
3	37,3							37,3				PRI	3	
4 5	+ 37,5	+	37,3	37,4	37,5 37,3	37,6	37,7		37,6		37,5		4 5	
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 22. (Siebente Versuchsreihe.)

Vogel, den 24.-25. Mai 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

	1	-									00			
Stunde	0'	5'	10'	154	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Abends 6 7 8 9	37,3 + 38,1 37,6 37,1	+ 38,2 37,5	+ 38,3	+ 38,3 37,4	37,4 37,8 38,3 37,3	37,9	37,9	37,0	37,8 37,2		37,6	Vers, 11	Abends 6 7 8 9 10	Versuch 11. Wärme des Badewassers 300 C.
11 12 Nachts 1 2 3 4	36,9 36,9 36,8 36,8 36,8				20.7			36,8					Nachts 1 2 3 4	
2 3 4 5 6 7 8 9	36,8 36,7 + Vers. 12 37,1 37,1	+ 37,3	+ 37,5	36,9 37 ,5	36,7 37 ,5	37,5	+	37,3	37,1	37,2		37,1	5 6 7 8 9 10	Versuch 12. Wärme des Badewassers 300 C.9
11 12 Mittags 1 2 3	37,3 37,3 37,5 37,7 37,6 +	+	37,5 37,5			+	+ 37,6				37,5 37,7		11 12 Mintags 1 2 3	
5 Stunde	37,5	5'	37,6		20'	25'	30'	135'	40'	45'	50'	55'	5 Stunde	
viunde		1	10	10	1 20	1 20	100	100	10	10	100	1		

Tabelle 23. (Siebente Versuchsreihe.)

Vogel, den 25.-26. Mai 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

	01				001	0-1	1 001	0-1	ini	1-1			1	Some of the last
Stunde		5'	10'	15,	20'			35'	40'	Section 1 to 1	A COLUMN TO A		Stunde	
Abends 6	37,6		54/11		- 1		Vers. 13	37.9	38,1	38.1	38,1	38,1	Abends 6	Versuch 13. Wärme des
7		37,7	37,6	37,5			80.6	37,4	100	138		5	7	Badewassers
8	37,4	1		4	1	1	37,5		+	+ 37,5	+	+	8	300 C.
9	37.7		2011				19 10	37,6	53.6	37,5		49	9	
	37,5				-				1300				10	
	37,5			1 19					199		100		11	
	37,5				2.00					30			12	1
Nachts 1			12/0	3330	1200				37,4		10/10	10 0	Nachts 1	CONTRACTOR OF THE PARTY OF
2				206			E UE	150		37,2	1916	Pile	2	
3		37,1					15	10	000		1281		3	
	37,0			1	10.19		- 3		36,9		1		4	
5							1 3					1043	5	
	36,9				6.50		-159			+	+	+	6	1000
7			193	DE.	MOC.					-	115	3 15		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8	37,3									-03				
9			1016						07.0	0= 4	1/2		10	
	37,3		100				+	+		37,4	100	2000	10	Charles and the
- 11	31,4	37,5						1	37,6		100		11	The same of the same of
Miners 4	37,6	27 4		t	75	777	F	+	+	+	+	+	William 1	
Mittags 1	27.7	31,1	1	1.500	27 6	1000	37,5	1000	100	1913	100	1	Mittags 1	-05-
3			100	1	37,6			37,5						
		1			37,4	+	37,3	31,0	10.00	1000	11.19	1000	-4	
4 5	37,3		13/19		31,4	1 10	31,3	175	-13	1	1			
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Own	-	1711	1 404	1	1 001	000	1 001	1 054	1 101	1 454	1 -01	1	11	7
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	No. of the sale
-		1	-		-	-	The same of the sa					-	11	No.

NB. Nachts und in den frühen Morgenstunden einige Male Diarrhöe; käufige Tenesmen. Daneben subjectives Wohlbefinden.

Tabelle 24. (Siebente Versuchsreihe.)

Vogel, den 26.-27. Mai 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

											1000			ALC: NO PERSONAL PROPERTY.
Stunde	0'	5'	10'	154	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	E Windon M
Abends 6 7 8 9	37,3 37,5 37,5 37,5					+	+	+	37,4 37,5	37,5			Abends 6 7 8 9	Unwohlsein; 3 Mal diar- tuhlentieerun- gen.
10 11 12 Nachts 1	37,5 37,3 36,9	37,1	37,2	37,3			37,0		36,9				10 11 12 Nachts 1	Leichtes Unwohlsein; Tenesmen, 3 Mal diar- rhoische Stuhlentleerun- gen.
2 3 4 5	36,9 36,8 36,7 36,7			36,7		36,8				2.05			2 3 4 5	고함
6 7 8 9	36,7 36,9 37,1 37,1		1.1		37,0		1	1	37.5	+	+	+	6 7 8 9	
10 11 12 Mittags 1	37,1 37,3 37,3 +	37,3		37,4		+	+	37,2 37,5		37,3	+	+	10 11 12 Mittags 1	en on
2 3 4 5	37,5 37,5 37,6 37,7					37,7			+	+	+	37,5	Mittags 1 2 3 4 5	Es ist wieder vollkommenes Wohlbefinden da.
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 25. (Siebente Versuchsreihe.)

Vogel, den 27.-28. Mai 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	O I appears
Abends 6	37,5	Trate.		HE			37,7						Abends 6	- 0.07
7	37,7		100	+	+	+	+	37,7					7	
8	37,7		19.1		1	')		37,6		-			8	1) 25 Gran Chin. sul-
9	37,6				133	37,5		-		130		330	9	phur.
10	37,4		3		07.0		19.	1000				1	10	1611
11 12	37,4				37,3	100	07.4						11	10 01
Nachts 1	37,2	37,0				1200	37,1				Sec.	1	Nachts 1	TO HI - inform
2	37,1	31,0	1			1			10.0				macinis 1	TO Y
3	39,9	36,7	Tag	120	133	100	B			bas	-	1703	3	AL DE
4	36,7	50,1		19/13/	12								1	and the same
5	36,7	-		36,8		36,9		SP P.		THE REAL PROPERTY.	SIL	BIE/	5	BE ST
	36,9	133	1	00,0		00,0		- NES			+	+	6	50,00
6 7 8 9	+	+	37,1					100		. 2.3	8	140	7	50.00
8	37,1	100		181			PIRO		Chi				8	198
9	37,1		1000			1							9	1000
10	37,1	11 - 3	1000	513	13/3	+	+	37,1	133		93.5		10	TO THE
11	37,1	1			1	113				148			11	THE REAL PROPERTY.
12	37,1	2)	0.70	300			-	-					12	2) 25 Gran
Mittags 1	37,1	05067			MA	+	+	+	+	+	37,1		Mittags 1	Chin. sul- phur.
2	37,1	183	2235	MC.	4	NB B			The second		6-176		2	Pares.
3	37,1		- 199		1		1 3	-		1			3	
4 5	37,1	1	13000		1	+	+	+	+	37,1	13		4	1
The second second second	37,1	10000		13/3			E annual line			1			5	
Stunde	0'	5'	10'	15"	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55	Stunde	No. of Contract of
	H V	1	1		1.4	1	The same			1 73		1. 5.0	ll .	

Tabelle 26. (Siebente Versuchsreihe.)

Vogel, den 28.-29. Mai 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

1	100												-	,
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	alama
Abends 6		200	ONLY.	1958		124		1 3 3		13/			Abends 6	S. S. SHILLIGHTS
7	37,1	8			37,2	38.3	37.3			1			7	NO WEST
8	37,3	1		in the	+	+	37,4	910			4	37,5	8	
9	37,5	3		37,3			HY.			100	18	199	9	
10		19.		12				0.50		1239		100	10	
11	37,3	7	- 1-8	1933	9/10	MA		37,2		1935		200	11	
12	37,1	9		133		11	37,0		000	100		1000	12	
Nachts 1	37,0	4				BE:		000	36,9	1	00 =	0 65	Nachts 1	
2	36,9	W.		3.30	2016		1	36,8			36,7	100	2	111
3	36,7	122		1330	133						316		3	
4	36,7 36,7	17 1	1200					813				Asset	4	Samuel .
5	36,7	1	1000	V					34	1	1	1	9	
7	+	37,1	133	500		37.9	37,3		310	+	T	+	7	
8	37,3	01,1		1533		01,2	01,0			1000	-		8	4
9	37,3	100	1		1000								g	
. 10		19. 10			231	37.4	37,5		+	+	+	37,5	10	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
	37,5	16 3		37,6			0.,0	. 03		R. m	1	,,,,	11	Versuch 14.
12		1	2	-			+	+	+	+	+	37,7	12	Wärme des
	37,7	37,9		-		30	37.8	+ 38,1	113		-		Mittags 1	Badewassers 300 C.
2	37,8	37,7	1000	100	Vers. 14	37.9	38.1	38.1	38.1	38,1		37,51)	2	300 C. 1) 25 Gran
3	37,5	111	37,4				37,3				+	+	3	Chin. sul- phur.
4	37,4	37,5		1		13	119		319 3	1	1		4	phui.
- 5,	37,5	11.81	MISH					1	38.3	17	1000	100	5	
Siunde	0'	15'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45	50'	55'	Stunde	HE DESIGNATION
	1111111		10000		1000000	- 2000		100000	0 10 27	200000	3000000	0.000	No. of the last of	

Tabelle 27. (Siebente Versuchsreihe.)

Vogel, den 29.-30. Mai 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	- Music
Abends 6 7 8 9	37,5 37,7		+	+	+	+	37,8					37,7	Abends 6	
	37,7 37,5 37,4 37,3		37,3				37,4		37,2		1000		10 11 12	
Nachts 1 2 3	37,2 37,1 36,9				36,8	36,9						36,7	Nachts 1 2 3	Versuch 15. Wärme des Badewassers
4 5 6 7	36,9 36,8		37,1	37,1	37,1 37,1		36,9 ')		36,8 +	+	+	Vers. 15	5 6 7	300 C. 1) 25 Gran Chin. sul- phur.
8 9 10	37,1 37,3 37,3				.,,	+	+	37,2 37,5			37,3		8 9 10	
11 12 Mittags 1	37,5					+	+	+	+			37,5	11 12 Mittags 1 2	
3 4 5								-					3 4 5	
Stunde	0,	5'	10'	154	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	13633

Tabelle 28. (Achte Versuchsreihe.)

Vogel, den 29.-30. Juli 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Nachm. 2 37,5 37,3 4 + + 37,3 37,5 37,4 37,3 37,6 37,4 37,5 37,4 37,5 37,4 37,5 37,4 37,5 37,5 37,4 37,5 37,5 37,6 37,5 37,6 37,5 37,6 37,6 37,6 37,6 37,6 37,6 37,6 37,6	Stunde	0'	51	101	151	201	951	301	35/	101	151	501	55/	Smada	State State of the
3 37,3			0	10	10	20	20	100	00	-10	10	00			
4 + + + 37,3 5 37,3 6 37,4 7 + + + + + 37,5 9 37,5 10 37,4 11 37,1 12 37,1 Nachts 1 36,7 2 36,6			1733							37.2			31,3		100000
5 37,3 6 37,4 7 + + + + 37,5 8 37,6 9 37,5 10 37,4 11 37,1 12 37,1 12 37,1 Nachts 1 36,7 36,6 2 36,6	4		+	+	37.3		1 3	37,5	37,4		3		157	4	BY TAR STA
9 37,5 10 37,4 11 37,1 12 37,1 Nachts 1 36,7 ') 36,6 37,0 37,1 2 36,6 36,6 36,9 37,1 310 311 12 12 130	5	37,3	127								130		100	5	
9 37,5 10 37,4 11 37,1 12 37,1 Nachts 1 36,7 ') 36,6 37,0 37,1 2 36,6 36,6 36,9 37,1 310 311 12 12 130	6	37,4	4							-133				6	
9 37,5 10 37,4 11 37,1 12 37,1 Nachts 1 36,7 ') 36,6 37,0 37,1 2 36,6 36,6 36,9 37,1 310 311 12 12 130	7	+	+	+	+	37,5		37,7		127	100	37,6	1	7	
10 37,4 37,3 37,0 37,1 37,1 37,0 37,0 37,1 36,9 37,1 12 37,1 12 37,1 12 37,0 37,			13	31,3				9		361			-	8	
11 37,1 12 37,1 Nachts 1 36,7 ') 36,6 36,6 36,6 37,0 37,1 12 12 130 Gra Chin, su				37.3				100		300		37.2	-	10	
12 37,1 Nachts 1 36,7 ') 36,6 37,0 36,9 12 Nachts 1 2 1) 30 Gra	0.7750	E TOTAL CONTRACTOR	390	0.,0				37,0		37,1		.,-		11	
2 36,6 2 Chin, su			1	13%				37,0						12	
2 30,0 2 phnz				36,6				100			5-719	100	18.7	Nachts 1	1) 30 Gran
				-			600			200		1	90 5	2	phur.
3 36,4 4 36,7 36,6 36,7 3 4 Phills		100000000000000000000000000000000000000	198						110	30,0	8		30,1	3	
5 36,7									1	1				5	MANUAL VALUE
6 36,7	6			-		-				1		13		6	E SORE OF
7 + + + + 36,9 37,0 37,1 7	7	+	+	+	+	36,9				37,1	113	1000	200	7	
8 37,1 37,0 8				1		30			13				1	8	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		37,0			27.0	97.1		36,9		27.9				10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	37.9				31,1			1000	31,2		10.3	1000	11	2 4 5 2
19 27 2 21 1 1 1 1 1 1 1 2) 30 Gra	12		-21	01,0	100	1	Take 1		3,3					100.00	2) 30 Gran
Mittags 1 + + + + + 37,5 Mittags 1 phur.			+	+	+	+	37,5		1		(33)				Chin. sul- phur.
Stunde 0' 5' 10' 15' 20' 25' 30' 35' 40' 45' 50' 55' Stunde -	Stunde		5'	10'	_	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'			

Tabelle 29. (Achte Versuchsreihe.)

Vogel, den 30.-31. Juli 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	504	55'	Stunde	
Nachm. 2	37,3											Pal	Nachm. 2	
	37,3	+	+	37,5				37,4			37,3		3	
5	37,3			0.,0						1	01,0		5	
6	37,3	1	1	-	37,4				37,5				6	
7 8	+ 37,5	+.	+	T	37,5		1:13						8	
9	37,5												8 9	
10	37,4 37,3			37,3					500				10 11	
12	37,3												12	
	37,2 1)		18 13	37,1			13/11						Nachts 1	1) 30 Gran Chin. sul-
3	37,1 37,0												3	phur.
4	37,0			- 3	311								4	
6	36,9 36,9												. 5	THE PART OF THE PA
7	+	+	+	+	37,1								7	
8	+ 37,1 37,1		27 9	1	37,3								8 9	
10	+	+	37,2	37,3	01,0								10	
11	37,3		1							1	1	07.5	11	
Mittags 1	37,3 37,5	100	1				+	+	+	+	+	37,5	Mittags 1	
Stunde	04	5*	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'		

Tabelle 30. (Achte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 31. Juli-1. Aug. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5	10'	15'	20'	25'	30'	354	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Nachm. 2												1-1-	Nachm. 2	
3	37,5						1						3	4
5	37,5	+ 37,4	+	37,5			37,3		1				4	300000
	37,3	31,4					37,4		37,5			23	9	STATE OF THE PARTY
	37,5		+	+	+	4		37,5	01,0				7	
	37,5							0.,0			37,4		8	
	37,3				1 m				383				8 9	
	37,3				BAR	300	333	333			les.	053	10	
	37,3				1		11.79		37,2				11	
12	37,1		27.0		4.5	1	199						Nachta 1	1) 30 Gran
Nachts 1	37,1 ¹) 36,9		37,0										Nachts 1	Chin. sul
	36,9									36,8			3	phur.
	36,8		36,7							00,0			4	The state of the s
	36,7		,		Barre .						0		5	The same of the sa
6	36,7		100.00			1					13.3		6	
	36.7		+	+	+	+	37,1	1	37,0	36,9	1 24	1 3	7	
	36,9	12					1	07.0	-	130		1	8	
10	36,9 37,0				+	L	+	37,0 37,1	1733	1		181	10	
11	37,1		100		T	+	T	31,1		1883		100	11	
	37,2		2)		100		-	1	+	+	+	+	12	2) 30 Gran
Mittags 1	+	37,4			1	37,5			1		1		Mittags 1	Chin. sul- phur.
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40"	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 31. (Achte Versuchsreihe.)

Vogel, den 1.-2. August 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Company of the last					The same									1
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	114,000
Nachm . 2	37,5						37,4			37,3			Nachm. 2	TO THE REAL PROPERTY.
	37,3			Va.	23	100	1				00		3	1000
4	37,3		+	+	+	37,3	BOOK			1919	199		4	1
	37,3				-	100		300					5	100 m
	37,3				1000	4.32			136	1	37,4		6	
7	37,4				37,5					+	+	+	. 7	
8	+	37,5	1					1			11013		8	
9	37,5	100	100			1000					100		9	A STATE OF THE STA
	37,5					37,4	a li				1		110	20 11
	37,3	-	1711	37,2			37,1		35.3				11	2000
	37,0	100	11/2	1			100	the said	1003		200	1	12	To be be been been to
	37,0	1)		36,9		100	1 18	36,8	36,7		12316	100	Vachts 1	1) 30 Gran Chin. sul-
	36,7	- 170	188	7	193	110			1889			200	2	phur.
	36,7		33	*	12.3	19	love 2	23.3					3	1
	36,7		1999	1	13.5		36,8		1833				4	Maria III
	36,8		1 2		137	36,9	1 19					100	5	Alle
6	36,9			13.0		115	1935		100		1	100	6	
7	+	+	+	+	37,1			133		3233	2		7	2. 2
	37,12)		1777	1	1	1			17.73			100	8	2) 30 Gran Chin. sul-
	37,1		300	450		1	37,2				100	1	9	phur.
	37,3				+	+	+	37,3			1	115	10	SE III
11	37,3	1		1	3	3	1339	- 34	183		1	1	11	CE 22 2
12	37,3	1000	1000	-		-10	1000		1		1000	400	12	TO THE PARTY
Mittags 1	Maria Maria	+	+	+	37,5			37,6		-			Mittags 1	
Stunde	0'	5'	104	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45"	50"	55"	Stunde	
	H.			-		100	-	-			1	100		1

Tabelle 32. (Achte Versuchsreihe.)

Vogel, den 2.-3. August 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

				-										
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	Stunde	THE PERSON
Nachm. 2	137.6		37,5							TI SOL	100		Nachm. 2	
3	+	+		37,5	37.7			33	300			200	3	
4	37,7			37,6		1630		37.5				155	4	
	37,5			0.,0		Colo		01.0					5	12212
6					010	3.00			-				6	
7	37,5		Pall		1	1	1	1	1	37,7		100	5	
8				16.5	+			+	+	31,1		400	· c	Ser Solland
100			3		161		27.0						c G	
9	The second second		-	07 5		233	37,6		4 1/3				10	15000
	37,6		100	37,5									10	138 LT.
11	37,5		0= 0	188	1	- 4		150					11	15 COST
12	37,4	0=0	37,3	100						189	400	100	12	Principal spenier
	37,3	37,2	7			118			37,1				Nachts 1	STORE STORY
2			130		37,0		-	1		36,9		140	2	Charle In the
3				The second	100		3		36,8			100	3	MARKET STATE
4	36,7		1963	13.3	100				1000	100			4	7500
5							1 1			1			5	THE DE TO
6	36,7			130.13	1 3	132	200	-	363			33	6	3,42
7	+	+	+	+	37,1	- 43	1	-		150		-	7	TO STANFORM
8	37,1					-						1	8	The second
. 9	37,1				100	100	180	1			17.3		9	C. 7. 16 2 7 10
10				+	+	+	+	37,3			-		10	1 20 7 5 5 1
11	37,3		192	180	100	1	100						11	Section -
	37,3			1	1	-	1	1		120		100	- 12	A STATE OF
Mittags 1		+	+	+	37,4	1	37.3		1		1		Mittags 1	
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 33. (Achte Versuchsreihe.)

Vogel, den 3.-4. August 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Nachm. 2	37,3												2 Nachm
3	37,3 37,3	+	+	37,4		177		37,3				0.5	3
4 5	37,3			0.,1				01,0	200		1	1010	5
6 7 8 9	37,3										,		6
8	37,3	+	37,3							+	+	+	7 8 9
9	37,3		.,,									50	
10 11	37,3			27 1		He I	37,0		06	37,2		6041	10 11
12	37,2 36,9			37,1	ar i		31,0		7.8	800	10.8		12
Nachts 1	36,9	1	*	36,7									1 Nacht
2 3	36,7	376				7-18	883					000	2 3
4	36,7 36,7	203											
4 5 6 7 8 9	36,7						1			100		300	4 5
6	36,7	4	1	+	37,1	MARI						300	6 7
8	+	+	+	T	31,1							136	6 7 8
9		18.1				13				1	- 7		9
10		200						100				30	10 11
12	100	333			17 3					,		6	12
Mittags 1		153							2 8			100	1 Mittag
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 34. (Neunte Versuchsreihe.)

Vogel, den 15.-16. Aug. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 7 8 9 10 11	37,3 37,5 37,4 37,3 37,2				+ 37,3	+	+ 37,1	37,4					7 Abends 8 9 10
Nachts 1 2 3 4 5	37,0 36,9 36,8 36,7 36,7 36,7								36,9 36,7				12 1 Nachts
6 7 8 9 10	36,7 + 36,9 37,0 37,1 37,2	+	+ 37,1	36,8	37,2	37,0		36,9					2 3 4 5 6 7 8 9 10
Mittags 1 2 3 4 5 6	37,4 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5						+	+	+	+	+	+	12 * 1 Mittags 2 3 4 5 6
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30,	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 35. (Neunte Versuchsreihe.)

Vogel, den 16.-17. Aug. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 7	37,5 37,4		1	7		Til	37,3		+	+	+	+	7 Alends
9	37,2					37,1	01,0	39	791			PAR	8 9
10	37,1				- 3			-3		2.716		EZE	10
11 12	37,1 37,1	190	- 100			STEE STEE			193	1		150	11 12
Nachts 1	37,1	183						-	000		3	U DEC	1 Nachts
2 3	37,0 36,9			3,08			36,8		36,9			272	2 3
4	36,8						00,0	36,7				T TAIL	4
5	36,7 36,7	43	- 11					- 13		+	_	+	2 3 4 5 6 7 8 9
6 7 8 9	36,8					36,9		1		-	37,0	T.	7
8	37,0 37,1			37,1				13				THE	8
10	37,1		10.50					- 3		129		(C.H.)	10
11	37,2							33		-	-	1	11
Mittags 1	37,2 37,3		1			1.18		1	+	+	+	+	12 1 Mittags
2 3	37,3								111	2023	100	100	
3 4	37.3 37,3	- 1	133				17.76		1		100	P. T.	4
5	37,3	- 3	13	1		130	- 13		1		1900	200	2 3 4 5
6	37,4	1	1 444		201		LOwe	1 05.	1 40	37,5		1 ***	
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30,	35'	40.	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 36. (Neunte Versuchsreihe.)

Vogel, den 17.-18. Aug. 1867. (Normaldiät: + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Sinnde
Abends 7 8	37,5 37,5		-		8,58				+	+	+	+	7 Abends 8
9	37,5 37,4					270			-	37,4			8 9 10
11 12	37,4 37,3		37,2	37,3				37,1	1				11 12
Nachts 1	37,1 36,9		.,-	37,0				.,,	36,8	36,9			
2 3 4 5	36,8 36,7								00,0		36,7		1 Nachts 2 3 4 5
5	36,7 36,7									+	+	+	5
	30,1						500						
												100	AST.
10.00					9.10	+			- 33				The state of
			130			34						1000	
								-	139			1	
Stunde	0,	1 5'	110'	15	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 37. (Neunte Versuchsreihe.)

Vogel, den 18.-19. Aug. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 7	37,5 37,6	-				37,5	+	+	+	+ 37,4	37,6	9 18	Abends
9	37,3		112			01,0				01,9		2.30	8 9 10
10	37,3		2				100		1 55	199	19.4	1188	10
11	37,3		37,2				0= 0	3				THE	11
Nachts 1	37,1 37,0		160		36,9		37,0					Dis	12 1 Nachts
	36,9				30,3			1				AL PO	1 Nachts 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3	36,9		1	Page 1	COP !	150			36,8			38	3
4	36,8		36,7		138		100					200	4
2 3 4 5 6 7 8 9	36,7 36,7		100					- 1			1	1	5
7	+	+	36,8	-			100				+	+	7
8	36,8						990		Held	36,9		1000	8
9	36,9			1000						0=0		1-13	9
10	36,9 37,0			137	75.1	37.1				37,0		7.33	11
12	37,1	183		Towns.	200	31.1		1373				0-0	12
Mittags 1	+	+	+	+	+	+	37,2	73	113	37,3		C. To	
2	37,4	-	0==	37,5								11 200	2
3	37,4	+	37,5						163	-3-1		2.50	3 A
2 3 4 5	37,4	HIGH	123	1	-	2			37,5	100		1	1 Mittags 2 3 4 5 6
6	37,5		1	Marie Control	37,4			200	37,3			2 - 6	6
Stunde	0'	5'	10'	154	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 38. (Neunte Versuchsreihe).

Vogel, den 19.-20. Aug. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0,	5'	10'	154	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 7	37,3		-						+	+	+	+	7 Abends
8	37,4				Paris			37,3				PART	8 9 10
. 9	37,3	0.3	1 10		R		0= 0	1 114				131	9
10	37,3	2		9		15	37,2		97.1			700	11
12	37,2 37,1		100	37,0	Bus		1000		37,1			35%	12
Nachts 1	37,0	1989	36,9	31,0	BAS			10 11	1	-		100	
	36,8		00,0		10.3				1919			200	2
2 3	36.8	36,7		19.00	LTG:		-3				1.3	65%	3
	36,7		197		100		800	1098	- X			100	1 Nachts 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
4 5	36,7	-			139	100		2			1000	5119	5
6 7 8 9	36,7	1				330				+	+	+ 37,1	6
7	36,8			1		36,9				37,0		37,1	7
8	37,1	39		654	5	37,2			1		13		8
9	37,3	1463			3-13		1					14.0	9
	37,3		200	07.4			0==					F-11	10
11 12	37,3	5 6		37,4	37,6		37,5		1	133.3	4		11
Mittags 1	37,5 37,6	1	1	1	+		+	37,6				Mil.	
2	37,6	+	+	+	T	+	T	31,0	13 11 12		13	175	2
3	37,6	1335					+	+	+	37,6	130.5	100	3
4	37,6	100	17.63	1			1	+ 37,5 37,6		7,	-	-	1 Mittags 2 3 4 5
5	37,5	101	THE	-	7-3	100		37,6	113		1		5
6	37,6	-	1	E	The same of	-	The same of						6
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 39. (Neunte Versuchsreihe.)

Vogel, den 20.-21. Aug. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	54	10'	15'	20'	25'	30	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 7	+ 37,6	+	+	+	37,7	7-1						100	7 Abends
Abends 7 8	37,6	-	1				37.5	400		37,3		37,4	8 9
10	37,4	373		37.3		919			200	31,0		31,2	10
11	37,3					5.78				2.18		FIFE	11
12	37,2	656			0.58	STORE S	37,1	-	7			1911	12
Nachts 1 2	37,1	1		Silili				36,9	1	37,0		1475 A	1 Nachts
3	37,0 36,9				400			36,8	180	3			2 3
4	36,8					36,7		00,0		120		536	
5	36,7	-										T.FT	5
4 5 6 7 8 9	36,7	1999				Tank!	8 - 3			+	+ 36,9	+	4 5 6 7 8 9
70	36,8 36,9		1000		37,0	0 103			100	37,1	36,9		7
9	37,1		THE S		31,0	THE REAL PROPERTY.	37,2			31,1	*	200	9
10	37,2			37,3			-					200	10
11	37,3	-	37,4			7	1203		37,5			0.330	11
12	37,5				37,4		07.5		120		-	100	12
Mittags 1 2	+ 37,5	+	+	+	+	+	37,5	1		193	700		1 Mittags
3	37,5							2.730	+	+	+	37,5	2 3
4 5	37,5					4379						1000	3.00
5	37,5	1		-71-3			100	3	13.74		500	PAR	5
6	37,5	0,00										1	6
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55"	Stunde

Tabelle 40. (Zehnte Versuchsreihe.)

Grammlich, d. 18 .- 19. Oct. 67. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Nachm. 2	37,7	150		Ph.	100	17	20/10	220	46.6	37,6	1973	37,5	2 Nachm.
3	37,5		377	+	+	+	37,5	- 1943	1316			-	3
4	37,5	10					-	-			A POPULA	137	4
5	37,5					190						F 5-55	5
6 7 8 9	37,5			1		20000				+	+	+	6
7	37,6	- 11			1	37,7			172			1999	
8	37,7	1 13	37,6			74		-		r dich	37,5	2.57	8
9	37,5	- 3			-17/1	3			37,4	-		1000	
10	37,4	100	37,3		-			37,2			D. B. E.S.	37,1	10
11	37,1			7 18	37,0					36,9		1084	11
12	36,9	36,8	18	-			39	1000	36,7	- 19	166	PAN	12
Nachts 1	36,7	1-1	10.13	11.10		10.10	19 70	- 10	- 3	1539	273	13161	1 Nachts
2	36,7	19	000				TOTAL	9233	1000	100		000	2 3 4 5 6 7
3	36,7		36,8					- 6		13		36,9	3
4	36,9	- 13				19		1 30	1	193		100	4
5	36,9			37,0				CO PE			37,1		5
6	37,1		07.0	- 1		100	1	1013	+	+	+	+	6
2 3 4 5 6 7 8 9	+	+	37,3	- 3			- 19	179	- 1	17 1/2		100	
8	37,3					-	411	9-19	4-11	+ 13	7-97	With the	8
10	37,3	07.4					-	0==		100	130	1556	
10	37,3	37,4	7, 11		-	4	1394	37,5		1 38		139	10
11	37,5	- 8	3 13		27 0		1	1		1		97.7	11
Mittags 1	37,5		7	1. 18	37,6	+	+	+	+	+	+	37,7	12 1 Mittags
0 - 1	37,7		101				1 000		1 101	1	1 - 01		
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 41. (Zehnte Versuchsreihe.)

Grammlich, d. 19 .- 20. Oct. 67. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	504	55	0
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		0	10	10	20	20	90.	29.	40.1	40	20.	99.	Stunde
Nachm. 2	37,7							3777		The state of			2 Nachm.
3	37,7				250	0-75	-		100	+	+	+	3
4	37,7	100	BALL.		100	1993						80.0	4
5	37,6	2000		000	232				6.56		37,5	3434	4 5 6 7
6 7	37,5	30.00	37,4				37,3	and the	-		and the same	3,16	6
7	37,3		+	+	+	+	37,5	37,6			37,5	510	7
8 9	37,5	8000	0,35	100		100		1	37,4		100	37,3	8
9	37,3	7		22.00	HOR.		10-1		37,2	1000	1311	0.36	9
10	37,2	100		37,1	ene			37,0				Walls	8 9 10
11	37,0		36,9				THE			100	18.4	8,90	11
12	36,9	and a			1865	2300	and the				100		12
Nachts 1	36,8	340	14-3				36,7			-			1 Nachts
2	36,7	0.26					1			1	14		2
3	36,8	365	M. FB3		1000		36,9	1372		0.00	150		3
4	36,9	11-	1	1		STA	37,0		137-13			37,1	4
5	37,1	2000	400		5				0.587			2.16	5
-6	37,1		1	37,2						+	+	+	6
7	+	+	+	37,4						1	100	8,72	7
4 5 6 7 8 9	37,5				483	MESTE !	102	-	4	1		35	2 3 4 5 6 7 8 9
9	37,5		200		100					+	1+	+	9
10	37,6		130		37,5					100	37,4	STS	10
11	37,4			6			37,5		133	12.3	1	W.7.2	11
12	37,5	37,6	1000	37,7			1			+	+	+	12
Mittags 4	+	37,8		1		37,9		1000			37,8	15.5	1 Mittags
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45	50'	554	Stunde

Tabelle 42. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, den 13.—14. Decbr. 1867. Aufnahmetag. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

The note in	1 65 J.	con !	TO .	030	1000		12 10	00			-	-	
Stunde	0,	54	104	154	20'	254	30'	354	40'	454	50'	554	Stunde
Abends 9	37,3	-	37,2	37.1		20,19	37,0	36,9	1		1	1000	9 Abends
10	36,9	36,7	,		135	200							10
11	36,7					-						76	11
12	36,7	4	785					700		8-8		ME.	12
Nachts 1	36,7	3			3		101					13.4	1 Nachts
2	36,6	300	800	36,45					19	24-			2 3
3	36,45	199	-	470		-	1000	A VIBA			1	100	3
4	36,45	100			147	100	013		-	-		100	4
5	36,45	100				9	1	-					4 5 6 7 8 9
6	36,45	88		PRIL	36,6				Sale.	10	36,7		6
7	36,7		+	+	+	+	+	+	36,9				7
8	36,9		BOR.		37,0				THE STATE OF		-	Miles !	8
9	37,0	3		100			5/63	310		000			9
10	37,0		+	+	+	37,2			1010	573			10
11	37,3	165					1			1831			11
12	37,3			10023			1	72 13		-		+	12
Mittags 1	+	+	+	+	37,3	3.13			37,4	1110			1 Mittags
2	37,4			111111111111111111111111111111111111111	-			100			1	-	2
3	37,4			1 33	1				12.15	10	+	+	2 3 4
4 5	+	37,5	200	199	100	07 5	Dame	12-3			7715	7-0-1	5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37,5		11 38	139	1000	37,5		pfbad					10 To
6	Aus dem Dampfbad	40,2	40,1	-		40,0	39,8	39,6		39,4			
7	39,1	272	39,0	1	38,9			market and	38,7	38,5	38,4	38,3	7
8	38,2	38,1		37,9	Wurd	e in s	ein Zi	immer	getrag	en; a	ss zu	Abend	8
Stunde	0,	5'	10'	15'	204	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 43 (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 14.-15. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15"	20'	25'	30'	35'	40'	45'	504	55'	Stunde
Abends 9	37,5									-	111	-	9 Abends
10	37,4		37,3			37,2	37,1		153		2011		10
11	37,0		(8)		1113		36,9		100	100	133		11
12	36.8				100		36,7	211				E	12
Nachts 1	36,7					1		0.8	100	36,6	100	18 (1)	1 Nachts
2	36,6			1000		100		193	123		130		2
2 3	36,45										133	100	3
4	36,45				10.3		343	Stylle			100		4
5	36,45			200					100			1	5
6	36,6		36,7				80 E		1		(3.5)	100	6
7 8 9	36,7	+	+	+	+	37,1		15.3	100		200	K III II	7
8	37,1		34.7			133	12/12	75	20	77.75	700		8 9
9	37,1			1					-		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1000	
10	37,1	+	+	+	37,1		20,00		100		1	14.3	10
11	37,1										1	233	11
12	37,1			7	7.53	3			+	1+	+	+	12
Mittags 1	+	37,3		-					100	120	77 13	7 80	1 Mittags
2	37,3		Parent I		100			127	-	0.89		-	2
3	37,3		Barrier 9	+	+	+	37,3		1 19	1	2 8		3
4	37,3				1	- 90			1 13		1 3	-	5
5	37,3			-	100				130			100	
6 7	37,3	1	Diarrh. Stuhl				37,4	11.53	100		175	1883	6 7
	+	+	+	+	37,5	100	100	170	-	37,4	1 - 73		7
. 8	37,4			37,3									8
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55"	Stunde
-			100			2000	-		-	1	P. B	1	

Tabelle 44. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 15.-16. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
	Diarrh, Stuhl		Ria S		45	1000	25000	37,2		1900	WE A	5	9 Abends
10	37,2	37,1	7	- 13	12.0				-		37,0	3.7	10
11	37,0			B	-	- 11	22	36,9			200	10	12
Nachts 1	36,9 36,8		36,7		3	11787		100	1303	2	36,8	18.1	1 Nachts
Macinis 1	36,7		00,1	-			36,6		200			000	2
3	36,6	36,45			-		30,"	993	100		3339	19/3	3
4 5	36,45	00,10					9 3 4 4	139	4		150	36,6	4
	36,6					83	1		4	4	36,7		5
6	36,7						2	1000	700	200		1000	6
7	36,7	+	+	+	+	+	+	37,1				200	7
7 8 9	37,1						100	158		7		14.11	8
10	37,1										1		10
11	37,1 37,1			37,2		37,3	163						11
12	37,3			,,-		0.,0				13.8%	+	+	12
Mittags 1	+	+	+	37,5		1 7/3		100	9 19	100			1 Mittage
2	37,5		19				1000	100	1300	790			2
3	37,5			130	+	+	+	37,7				12.55	3
4	37,7			13	0=0			3	100			200	4
5	37,7		750		37,9	Dam	pfbad	200		20 7	200	20 5	5
6	202	20.9	38,1	11/4	100	20 0	37,9	38,9		n Zimn	38,6		The same of
8	38,3 +	38,2	+	37,9	37.8	37,7	31,3	waru		37.5		a Bell	8
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 45. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 16.-17. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	Stunde
11 12 Nachts 1 2 3	37,5 37,5 37,3 37,1 36,9 36,7					37,0	37,4		LATE .	36,8	37,1 36,9		9 Abends 10 11 12 1 Nachts 2
5 6 7 8 9 10	36,6 36,45 36,45 36,45 + 37,1 37,1 37,1	+	+	+	+	37,1							2 3 4 5 6 7 8 9 10
Mittags 1 2 3 4	37,1 + 37,4 37,3 37,4 37,5	+		37,4 37,3		+	+	+	37,4 6 h. 42' erste Messung:		37,5	+	12 1 Mittag 2 3 4 5
7	37,5 38,7 38,7				Ende der Ar- beit 8 h. 23'	-	38,8	Ging in sein Zimmer	38,5		38,7 37,9 +		6 7 8
Stunde	0'	5'	10'	15"	- 20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde

Tabelle 46. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, den 17.-18. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 9	37,9	37,8		1183	37,7		37,6		37,5	- 1			9 Abends
10	37,5					303	-	No.		-,			10
11	37,4		37,3		100	37,2		37,1					11
12	37,1		30		000	13				200		26	12
Nachts 1	37,0			20.0	36,9	30	154		100	36,8	300		1 Nachts
2	36,7	1.70	18860	30,0	36,45		166.13				-34		2 3
3 4	36,45 36,45		PER ST		TRAIL		13				0.07		1
5	36,45		36,6	997		11/16	12.37				I Dill		5
6	36,6		00,0	36,7					1		690		6
7	36,7		+	+	+	+	+	+	37,1		233		7
8	37,1					200					1.500	100	8 9
9	37,1	131	1000		179	100	200000		1 3		133		
10	37,1	1600	+	+	+	+	37,3	1573		76153	- 1	1111	10
11	37,3			100		188	300					1100	11
12	37,3	37,4		1				1	-				12
Mittags 1	+	+	+	+	37,3	+	37,6	1	1	37,5	1993	37,4	1 Mittags
2	37,4				31,3	1				97.5			2 3
3 4	Diar		37,3		37,3	+	+	+	+	37,5		130	1
5	37,5	37,4	1900	183	Diar	chae	37,3	1333	19.00	577			5
6	37,3	138	-	1	Dian	1	37,4	13.34	160	37,5	1		6
7	37,5	+	+	+	+	+	+	37,6	100	37,5	133		7
8	37,5	-	37,4			37,3		0.,0		1		1	8
Stunde	0'	5	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	Stunde

Tabelle 47. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 18.—19. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	Stunde
Abends 9	37,3												9 Abends
	37,3	MAN S				193			27.0			100	10
11	37,3 37,2	37,1							37,2		113		11 12
Nachts 1	37,0	01,1				1	100		36,9	1	100		
	36,9	1			-			36,8	00,0	186	He.		2
2 3 4	36,8				36,7	1	13 Page			36,6			3
4		36,45				To Book		130					4
5	36,45				- 19	199	133		133	1	1		5
6 7 8 9	36,45	+	+	+	+	37,1		133	3,00			100	1 Nachts 2 3 4 5 6 7 8 9
8	37,1				,	01,1	580	14		11/10			8
	37,1							-	PANY			163	9
10	37,1		18000	+	+	+	+	37,1					10
11	37,1		The Co			Sep.	133			,	-		11
Mittags 1	37,1	37,7			1	37,6	100	+	+	+	37,5	+	12 1 Mittags
	37,5	31,1	Arbeit		1 4.38	Nach 15'	37,5		153	160	37,9		2
2	31,3	1	cf. Text		4.23	Arbeit:	100000000000000000000000000000000000000	733	1600	183	10.75		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
4		30	38,3 38,6	20			38,5 38,7	1728	100		$38,6 \\ 38,7$	-	3
5	1	1	38,7			7 (3)	38,7			3	38,7	180	5
2 3 4 5 6		123	38,7	1,82			38,6	622		100	38,6		6
7	1	1.8.1	38,7				38,7	Die	arbeit ndet	38,1		38,0	7
8	37,9	37.8	37,7		130	37.6		Dee	lact	37,5	_	24 3	8
Stunde	0'	1 5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	A. SECRETARIO	150	55	Stunde

Tabelle 48. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, d. 19.-20. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Abends 9	37,5			37,4			1011						9 Abends
10 11	37,4 37,3	1653	350	1	37,3	777				1000			10 11
12	37,3	999	37,2	Marie a		1999	1000			37,1			12
Nachts 1	37,1	37,0	01,2					36,9		0.,1		-19	Control of the last of the las
2 3	36,9		36,8				36,7		- 100			36,6	2
3	36,6			36,45			- 33		100		100	133	3
4 5	36,45			YASE.			1				100		4
	36,45 36,45			112			-51			8,3		* 10	6
6 7 8 9 10	+	+	+	+	+	+	37,0					1.53	1 Nachts 2 3 4 5 6 7 8
8	37,0			200	100		0.,0	16	-500	1.45		1116	8
9	37,0				333	1				373	1035	500	9
	+	+	+	+	37,2							N D	10
11 12	37,2				1		37,3				1	1	11
Mittags 1	37,3	37,7	2-16			37,6		+ 37,5	37,4	+	37,3	+	1 Mittags
2	37,3	31,1				31,0		0,1,0	01,1	-	0.,0	133	2
3	37,3	+	+	+	+	+	37,4	515	-	SUBI		F3.	3
4	37,4		123	+ 37,3	100	+ 37,2	1						4
5	37,2			100	1		37,3		1		1000	37,4	5
6	37,4 37,5		37,5			-		4	1		37,5	180	6 7
4 5 6 7 8	37,5	37,4	100	37,3	+	+	+	+	+	+	31,5	1	8
Stunde	0,	5,	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40	45'	50'	55,	Stunde

Tabelle 49. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, den 20.-21. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	204	25'	30'	35'	404	45'	50'	55'	Stunde	
bends 9	37,3	Charles .			1						3		Abends 9	
10	37,3	37,2			250	3 - 3	-			150			10	
11	37,2		37,1	10-				1 63		200	1		11	
12	37,1	TO ST	37,0		200			23			375	HT O	12	
lachts 1	37,0		36,9		200		000			0.00	700		Nachts 1	
2	36,9	12%		6.83	360	1	36,8	2-1-1	539	100		3.4	2 3	
3	36,7	200			200	20 45	10.63	341	200	9500	75	377	1	
4	36,7	36,6	7	to	253	36,45	630	1011	100	012		100	5	
5 6 7 8 9	36,45		22	199	200	1	3.00	1		ines.	702	16.0	6	
0	36,45		-	1	36,6	4	37,1	1	1 34	OTO	W. 19.		7	
9	37,1	+	+	+	+	+	0.,1	135		ME !			8	
0	37,1	6720	12		1678		REST.	+	+	+			9	
10	37,1	39.5	1000	370	11/12/		Figh	+ 37,2			37,3		10	
11	37,3	16.5	1000		0.55			.,-		600	-,-	107	11	100
12	37,3	100	1200	137	100			+	+	+	+	+	12	JE 13710
Mittags 1	+	+	+	37,7	19.00		37,6		37,5	100	3000		Mittags 1	The state of
2	37,51)		1000		The state of	37,4	1	the plant	37,4	Ging	in ein	ande-		1) 30 Gra
			1.00				1000	13	0.,1	20 4	Gebä	nde.		Chinin.
3	37,4	Arbe			iher	38,1	38,5	2	3	38,4			3	220
4	20 5	100	38,5	1000		90 5	30,0	13 11		38,3	37 10	Be	5	T. 17.3 E.
5 6	38,5	110	1935		Til Park	38,5	38,3	1000	13	00,0		133	6	
	38,3	Ende	der A	rheit :			35,0		0= 0	100		0= =	-	
7	38,3	ging	in sein	n Bett.	37,7	1	1-11	0.78	37,6	1	W. Fr	37,5	The second second	20000
8	37,5		The same	1	Tarine.	1000	Ford!	000	The same	380	1 133	1	8	1775
Stunde	1 0'	1 5'	1 10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55	Stunde	

Tabelle 50. (Elfte Versuchsreihe.)

Vogel, den 21.—22. Decbr. 1867. (Normaldiät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0	5'	10'	154	201	25	30	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Abends 9	37,5	0	10	10	40	20	00	00	40	10	00		Abends 9	
10	37,4	E.S.			37,3	333	198	335		1-33			10	
11	37,3	160			01,0	1 3		67,2			37,1		11	
12	37,1	100	1 49		333	37,0		.,,	23.3		.,.	36,9	12	
Nachts 1	36,9						13.73	100		36,8	SE PA		Nachts 1	
2	36,8		1216	36,7		1318	3863	300			No.	115	2 3	
3	36,7		SE SE			1012		1			Les Bill	3		Harris .
4	36,7		36,3		6		941.			2 6	36,45		4 5	
4 5 6 7 8 9	36,45		400	1200			34							
6	36,45		1	1	1	1	200	Den					6 7 8	
	+ 36,9	+	+	+	+	+	36,9	336				5 18	-	
9	37,0		37,1	1000	3	1733	188	1		14 11		. /.	9	
10	+	+	+	+	37,2	1	BRO	333	PA D	37,3	100		10	
11	37,3	37,2	18.0	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			133		0.,0	BRI H	F.3.3	11	
12	37,2		1333		+	+	+	+	+	+	37,5		12	A DUE TO
Mittags 1	37,5				1		nin	1	25		201	633	Mittags 1	tells and
2	+	+	37,5	44	613		100	10	0000		177 98		2	15 100
3	37,5	1989	1		1	1316	18 19	E ST		U.S.S.	Sept.		3	
4	37,5		07.0		F 3		10-10	11-1-1	37,4	133	100-10		4	
5 6	+ 37,3	+	37,3	1		100		138	-9733			13	5 6	7000
7	+	+	1	1	1	+	37,3	198	1				7	0.52
8	37,3		+	T	+	T	01,0	22.13	1		Table 11	37,3	8	THE STATE OF
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	1 35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	
		1	10	1.0	1 20	20	100	00	10	10	00	00	Cianae	200

Tabelle 51. (Zwölfte Versuchsreihe.) Kind x. Geboren d. 12. Juni 1868 5 h. 32' Nachmittags.

(Korpergewicht nach der Geburt 4105 Gramm	rpergewicht nach der Geburt 4165 Gra-	mm.
---	---------------------------------------	-----

	Erster Lebens- tag	Be- merk.	Zweiter Lebens- tag	Be- merk.	Dritter Lebenc- tag	Be- merk.	Vierter Lebens- tag	Be- merk.	Funiter Lebens- tag	Be- merk.	Sechster Lebens- tag	Be- merk.	Siebenter Lebens- tag	Be- meri
A. 6	36,8	1.	37,9	1. 2.	37,6	2.	37,4	16.13	37,2		37,2	1.	37,0	100
7	37,8	ME BU	37,1	1	37,4	1.	36,8	1.	37,0	1.	- 37,0		37,2	
8	36,5	1.	37,2	1.	37,4	5,78	37,0		37,2		37,4	1	37,0	132
9	36,3	100	37,4	H D.V	37,8	92.0	37,0		37,2		37,4	18:30	37,2	
10	36,3	2.	37,4	1124	37,8	5000	37,0		37,2	MISS	37,4		37,2	
11	36,9	3.	37,4	100	37,8	2008	37,2		37.2	1530	37,6	1.	37,4	200
12	37,0		37,4	113,11	37,8	1.	37,2	2.	37,2	1100	37,2		37,2	1.
N. 1	37,1		37,6	2. 3.	37,6	2.	37,2	1.	37,4		37,2	1000	37,2	
2	37,1		37,6	100	37,4	25%	37,2	1.	37,4		37,2	1000	37,2	3.
3	37,1		37,6	-	37.4	9.00	37,0		37,4	1.	37,2	1.	37,4	3.
4	37,2		37,8	1. 3.	37,4	ON SE	37,0		37,2	2.	37,4	1. 2.	37,4	
5	37,0	The Real	36,8	154.1	37,6	1. 2	37,0		37,4		37,2	70.20	37,6	
6	37,2	1. 2	37,2	1132	37,4	1756	37,2	1.	37,4	1.	37,2		37,2	1
7 8	36,8		37,2		37,4	-35	37,0	2,	37,2		37,2	1.	37,3	
8	37,1	100	37,6	1.	37,6	1.	37,2	1.	37,2	1.	37,0	2.	37,4	2
9	37,3	17. 73	37,7	133	37,2		36,8		37,4		37,4	1000	37,3	
10	37,4	1 35	37.6	311	37,2	100	37,0		37,4	1. 2.	37,4	10.00	37,4	83
11	37,4	1. 2.	37,8	2.	37,2	1.	37,0	1.	37,2		37,4	0000	37,4	1
12		2.	37,6	1997	37,4	2.	37,2		37,4	2.	37,6	1923	37,4	2
M. 1	37,5	1200	37,2	1500	37,4	4.254	37,2	2.	37,6	13 (3)	37,4	15-12	37,0	
2 3	37,6	1.	37,8	1.	37,6	1.	37,2		37,6	1.	37,4	1.	37,4	100
	37,6	15 80	37,7	2.	37,6	400	37,2		37,2		37,2	10.55	37,4	
4	37,5	1-21	37,8	1.	37,4	2.	37,2		37,2		37,4	2.	37,4	
5	37,6	1000	37,4	1.	37,2	132	37.2	1.	37.2	1	37,4	1.	37.5	1
Tages- mittel	37,13	1-62	37,48	1000	37,48	FUERE	37,10	.1.	37,29	1	37,31	1	37,30	
					Ge	samn	ntmitt	el:	57,50.					100

Tabelle 52. (Zwölfte Versuchsreihe.) Kind y. Geboren den 18. Juni 1868 10 h. 15' Nachts.

1000	THE PARTY NAMED IN	210			(Körper	gewic	ht nach	der	Geburt	2215	Gramm.)					1
Tages	Erster Lebens-	Be-	Zweiter Lebens-		Dritter Lebens-	Be-	Vierter Lebens-		Funiter Lebens-	Be-	Sechster Lebens-	Be-	Siebenter Lebens-	Be-	Achter Lebens-	P.
stunde		merk.	tag	merk.	tag	merk.	tag	merk.	tag	merk.		merk.	tag	merk.	tag	me
N. 11	34,0		36,8		38,8	2.	39,2	1. 2.	38,6	2.	39,0		38,0		37,0	
12			37,2		38,6	1.	39,0		38,8	1.	38,4	1.	37,8	1 1 1 1 1	37,0	
N. 1			37,4	1000	38,4		38.8		38,6		38,8		38,0		37,0	П
2	35,0		37,8	100	39,0	1	39,0	1. 2.	38,6	483	38,0	1.	37,6	1.	36,4	ш
3	35,0		37,6	. 13 H	38,8	1379	38,6		38,6	1.	38,4	100	37,4		36,0	1.
4	35,0	2.	37,6	1.	38,0	1.	38,4		38,7		38,4	2.	37,4	2.	35,8	
5	34,6		37,8	1	37,4		38,2	1.	38,8	1.	38,2		37,4	1	36,2	
6			38,6	1 1 1	38,0	180.8	38,0	2.	38,4		38,2	1.	37,4	1132	36,6	П
7		DATE:	38,4		38,8	2.	38,4		38,2	-	38,0		37,4	(13.6)	36,6	1.
8	35,6	1.	38,0	-	38,8		38,6		38,2	1. 2.	37,0	2.	38,2	1373	34,4	
9		2.	37,4	1.	38,2	100	37,2		36,8	193	37,4	1000	37,8	1. 2.	36,4	
10		1.	37,6		38,4	1.	37,8	1.	38,0	1.33	37,8	1.	37,4		36,4	
11			38,2	1.	38,6		38,2	1220	38,0	30	38,0	130	38,0	100	37,2	
12		1833	37,6	1980	38,2		38,2		38,1	1.	38,2	100	38,0	368	37,4	
M. 1	No. of the last of	133	38,0		38,6		38,6	133	38,0		38,2	1. 2.		1000	37,4	П
2		1.	38,8		39,2	11.5	38,6		38,6.	199	38,0	100	37,8	1	37,6	
3	No. of the last of	2.	38,8	2.	39,8	1	38,8	1	38,6	1	38,0	1	37,8	1	36,4	н
4	and the second	1.	39,0	1	39,2	1.	38,6	2.	38,8	1. 2.		1.	37,4	1. 2.		Ш
- 5	The second second	+ 2.	39,4		39,2	2.	38,4	1.	37,6	1	37,4		37,4	Dom:	36,6	ш
6		7 33	39,4	100	39,2	-	38,4	2.	38,0	1.	37,6	1. 2.		1838	1000	ш
7	11	1000	37,8		37,8	1 3	37,4		37,4	1	36,4	1	37,0	100	1000	
8	41	11/2	38,8		39,2		38,4		37,6		37,4	1200	37,0	10016		
10	All Control of the Control	1	38,7	13/100	39,2		38,4		37,6	1	37,4		37,2	143	The same	П
-	The same of the sa	1	38,8	100	39,4		38,6	1.	38,6	_	38,0	1.	37,3	Marie .	1	13
Tages-		100	38,15)	38,70		38,41	1	38,22		37,93	1	37,57	1000	36,56	

Gesammtmittel: 37,60.

Tabelle 53. (Zwölfte Versuchsreihe.) Kind z. Geboren den 8. Juli 1868 Nachts 10 h.

1	Erster	mo	Zweiter		britter		Vierter		Funfter		Sechster	1 - 1	Siebenter		Achter	-
unde	Lebens-	Be- merk.	Lebens-	Be- merk.	Lebens-	Be- merk.	Lebens-	Be- merk.	Lebens-	Be- merk.		Be- merk	Lebens-	Be- merk	Lebens-	Be- merk,
11		No. of Lot	1000			2.	1					Name of Street	26.4			
- 11	35,8		36.8		37,0	.4.	36,2	1300	36,8	1.	36,8		36,4		36,8	0
12	35,6		36,6		37,0		36,4		37,0		37,2	1.	36,4	1.	37,0	2.
. 1	35,2		36,6	1.	37,2		36,6	2.	37,2	1.	37,4	2.	36,6	100	36,8	
2	34,8		36,4	2.	37,2	11111	36,8	1.	37,2	2.	37,0		36,8		36,6	
3	35,8		36,8	12000	37,4		36,8	139	37,4	200	36,2	100	37,0	1. 2.	36,8	1.
4	35,0		36,4	900	37,4	1.	37,0	1000	37,4	1.	36,4	1.99	37,0	116	36,6	
5	35,2		37,2		37,4		37,0	130	37,6	2.	36,8	1.	37,2	600	36,8	2.
6	35,2		37,2	Acc.	37,4	860	36,2	18	37,4		37,0	2.	37,2		36.4	-
7	35,2		36,4	1.	37,6	1. 2.	37,2	1.	37,2		36,8	13.00	37,0	1.	37,0	1.
8	36,0	1.	35,6		35,6	1200	36,4	2.	36,8	1.	36,2	2.	36,2	2.	36,4	
9	35,4	K (B)	35,8	13.00	36,2	1000	36,2	360	36,6	2.	36,2	1 19	36,2	130	36,0	1
10	34,6	12.23	36,8	1.	36,2	1000	36,6	18	36,4		36,2	1.80	36,6	100	37,0	
11	35,2	The same	36,2		36,8	1.	36,8	1.	37,0	877	36,4	2.	36,4		37.0	1000
12	35,8	1550	36,2	2.	36.8	2011	36,4	360	36,8		36,2	1.	36,8	1.	37,2	
1. 1	36,4	239	36,4	1.	36,6		37,0	75	37.0		36,6	1000	36,8		37,4	2.
2	36,6	P-13	36,2		36,8	2.	36,8	1.	37,2		36,6	1.	36,8	2.	37,2	1.
3	36,4	1000	36,6		37,0	1.	36,8	THE	37,4		36,4	18	36,8	18	36,8	
4	36,4	1.	37,0		36,6		37,0	100	36,8	2.	36.6	3.83	37,0	13	37,0	
5	36,4	2.	37,2	1917	36,6	2.	37,0	111	37,4		36,4	1.	36,8		36,8	2.
6	36,6	*	36,8	2.	36,8		36,8	300	36,8	1.	36,8	100	37,0	1.	36,8	1000
7	36.6		35,6	1	36,2	1.	36,2	1.	37,0		35,4	1.	36,2	2.		1
8	35,8	1200	36,2	100	35,4	100	36,6	2.	36,2	2.	35,8	1	36,8	-		
9	36,2	1000	37,0	100	35,6		36,4	13	36,2	1	36,2	1.	36,6	111	1 1	
10.		11111	37.4	1.	36,2	1.	36,8	120	36,4		36,4		36,8	1.	12.00	
ages-	35,77				The second second	_		1					-		191:00	-
hittel	00,11		36,56		36,71		36,67	13	36,97		36,50	1989	36,73	100	(36,82)	
					1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Cas	9 m m	t m i	ttal.	26 50	0	100			100000	

Gesammtmittel: 36.59.

NB. 1. Kind an die Brust gelegt. 2. Geschehene Defacation. 3. Schreien.

R. Typhus levis. 15. Krankheitstag (Aufnahmetag) den 21.—22. Octbr. 1867. (+ Nahrungsaufnahme.)

	(NB	. Morge	ns 9 Ul	hr aufge	nomme	n, ohne	gebade	t zu we	rden in	s Bett	gebrac	ht.)	
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Nachm. 2	38,7		1	38,8				William !	37858	38,9	200		2 Nachm.
3 4	38,9	+	+	38,9				Title .	1000				3
5	39,0	12.0		00,0	177.00	BIN SH	39,1	B		1	39,2	0	5
6	39,2		39,3				00,1	39,4	1000	1	00,2	39,5	6
6 7 8 9	39,5		20.0	+	+	+	+	39,7	000				7
9	39,7	40,0	39,8	0151		40,1			39,9				8
10	40,1	10,0				40,1	40,2	73		1		40,3	10
11	40,3	1777			40,2			-1433	113		40,1	20,0	11
Nachts 1	40,1 39,7		20.0	40,0		39,8	00-		-	39,7			12
2	39,4	39,3	39,6		39,2		39,5	39,1		10	39,4		1 Nachts
3	39,0	00,0		139-	38,9		149	35,1	1		33,0		3
4	38,9	F HAR				-	176			188	38,8		4
5 6	38,8 38,6			38,7			110 3					38,6	5
7	+	38,6		38,5	38,5		19163			35,4	+	+	6
7 8 9	38,3		(0.10)		00,0		1 11	1391		0.,4			8
	38,3		130							38,4	1330		9
10 11	38,3 38,2	38,1	N. P.S.	No.		No.	38,2	Man N	200	-		20.0	10
12	38,3	00,1	38,4	PARTY.	STORY	6333	17.5	38,5	38,2	1333		38,3	11 12
Mittags 1	1 +-	+	+	38,7			38,8	00,0	38,9		39,0		1 Mittags
Stunde	0.	5'	10'	1 15'	20'	25'	30'	35'	1 40	1 454	1.50	1 554	Stunde

Tabelle 55. (Dreizehnte Versuchsreihe.)
R. Typhus levis. 16. Krankheitstag den 22.—23. Octbr. 1867.

(+ Nahrungsaufnahme.)

The state of the s				1			0	1	1	,		- 1		
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Nachm. 2	39,1				POTO	39,2		11/63	39,3		1	39,4	Nachm. 2	to the second
3	39,4	39,5		15557		39,6		190	39,7	130	1.00	39,8	3	
4	+	+	39,9	1356	100	40,0		40,1	1		40,2		4	11255
5	40,3			1729	Car	100	40,4		611	1200	40,3		5	
	40,3	75	10,13		40,2	9.33		40,1	15			40,0	6	2.72
6 7	40,0	1203	Di	39,9	4	+	+	39,8	VE II	11.0		39,9	7	7.55 G. (D. S.)
8	39,9	1)	12	00,0			39,8	00,0	Tree!		100	00,0	8	1) 30 Gran
9	39,8	39,7	-	- Thinks		39,6	00,0			39,5	100		9	Chin. sul-
10	39,5	39,4		1301		39,3	1.00	100		00,0	39,2		10	phur.
11	39,2	0.,1		E BEATH	39,1	00,0	19	177	01 13	39,0			11	
12	39,0				38,9			2.5	38,8		8 119		19	
Nachts 1	38,7		14.00		00,0	38,6		126	00,0	38,5		13	Nachts 1	
2	38,5	38,4	100	Service 16	38,3		1	150	38,2			38,1	9	202
3	38,1	00,1		1	00,0	- 10	23	1999	30,2	1	38,0	00,1	3	
4	38,0	37,9			100	1	15 3	198			00,0		4	
	37,9		37,8	Lac B	139	1-4	1	160	313	37,7	1-19		5	
5 6 7	37,7	10.11	31,0				37,6			10000	1	1	6	
7	01,1	2)	119	37,3	18	1	31,0		1	+	+		7	2) Gewöhnl.
	37,3			01,0	37,4	133	- 13	11.5	1	1	1000		· c	Klysma.
8 9	37,4			See 1	31,9	1 18	194	130	PEN	1 19	Car.		0	
10	37,5	01,0	100	1	1380		15.6	100		6	1.53	1000	10	
11	37,5	20.4		100		1	- 18	1137				37,6	11	
12	37,6		1 1 1	27 5	199	100	10 10		1	1	1	31,0	11	
	27.5			37,5				1500	277	+	T	T	Mittage 1	
		-		37,6	-	1		1	37,7	-	1	I CUIS	Mittags 1	
Stunde	0,	5:	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50"	55'	Stunde	Narara 2
	1		1		4	1		1 4	1		1			11

R. Typhus levis. 17. Krankheitstag den 23.—24. Octbr. 1867. (+ Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0,	5'	10'	15'	204	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	in a head of the
4 5 6 7 8 9 10 11 12 achts 1	38,2 38,6	+ 39,1 39,8	37,9 + 39,6	38,7	39,2 39,7 +	+ .	38,1	38,8 39,8 39,9 39,6 38,8	38,5	38,2 38,9 39,4		39,0 39,5 39,9 39,5	5	I) 30 Gran Chin. sul- phur.
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	

Tabelle 57. (Vierzehnte Versuchsreihe.)

Grammlich: Typhus gravis. Mitte der zweiten Woche, den 6.-7. Septbr. 1867. (+ Nahrungsaufnahme.)

							,							
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	in framura o
Nachm. 2	40,3	10 To 10	ST PER ST			P. P.	10131	40,4					Nachm. 2	S Same
. 3	40,4	40,5	SELL									10 102	3	
4	40,5		MILE.	40,6	134				1000	40,7			4	410
5	40,7		BASE .	-			1	777	-		100	1	9	2 3 0000
0	40,7	40,7	13.15	1313			103		40.88	PIR	100	+	7	
6 7 8 9	40,7	40,1					39	000	179.00			1	4 5 6 7 8 9	
9	40.7	300	1		PAUL				1200		153		9	
10	40,6						100	133	118	And a	in a		10	
11	40,6	23 7.8			1500		min a		-	40,5			11	Coll inching
12	40,5	Marie .		100	100		1348		195	40,4		1	Nachta I	E Francisco
Nachts 1	40,3 40,1				40,2		133			40,1			Nachts 1	
3	40,1			(as				1883		-			3	Elle III
4	40,1			40,0	300	No.	13/2		-	H		1	Nachts 1 2 3 4 5 6 7 8	
5						1	1						5	
6	39,9			777	39,8		138	130		143		+	6	
7 8		39,8					30		131	100	39,7		7	
9	39,7			39,8		196	130	13	1	39,9		-	0	
	40,0	353	40,1	00,0		193	40,2	139	-	00,0	13	1	10	
	40,2	40,3		25-1	1			13	1	40,4	1	1000	11	THE WAY
12				40,6	1777		-	100	03	13	138	1	12	
Mittags 1	1+	+	40,6	OR PERSONNELS OF			1	1	15		1	1	Mittags 1	
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55	Stunde	
	H		2			-		1	1	1	1	1	0	

Tabelle 58. (Vierzehnte Versuchsreihe.)

Gram mlich: Typhus gravis, d. 7 .- 8. Sept. 67. (+ Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde	
Nachm. 2	+1	+ 1)	+1	40,5			100	-		1000	40,4	100	Nachm. 2 1) 3	0 Gran
3	40,4			40,3	FER	1	40,2	HE PL	188	40,1			3 Ch	ur.
4 5	+	+	39,9	TE	00.0	10	1999		- 10			190	4	
5	39,9	MRR	106	00.0	39,8		1350	00 -	1999	13.5			5	
0	39,7			39,6		-45	20 1	39,5	1000		39,4	108	6 7	
8	39,1	+	+	39,2	1	1994	39,1	315	39,0		-		8	
9	38,9	100		17	1018	Falls.			33,0		199	141	9	
10	39,0		1980	15.050		39,1	118	19-0	39,2	1		39,3		
11	39,3		39,4	1	39,5			39,6	00,0		1	00,0	11	
12	39,6		The state of	100		110	277	1	39,5	-	1		12	
Nachts 1	39,5			07	39,4		300	100	S.F.		36		Nachts 1	
2	39,4				39,3	385	100		- 6	39,4		- 1	2 3	
3	39,4		00.5	39,5			1	39,6			128	30		
4	39,6		39,7	13.13		-7	156		39,6		130		4 5	
- 5	39,6 39,5			133		-	100		39,5		20		5	
7	1	4	1	39,5		1	1	300	1		1.30		0	
7 8	39,5	-	39,6	30,0	- 3/		1	186				160	9	
9	39.6	39,7	00,0	1543	1		16	133	150	100	-	153	8 9	
	39,7		103	1389	130			133	39,8				10	
11	39,8	-	1000	19369	1000	No.		110	39,9				11	
	40,0	177	40,1	13.5	1000	13	1	133 13	+	+	+	+	12	
Mittags 1	40,2		40,3						1		1		Mittags 1	
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45	50'	55'	Stunde	HER WAY

Tabelle 59. (Vierzehnte Versuchsreihe.)
Grammlich: Typhus gravis, d. 8.—9. Sept. 67. (+ Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0.	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40	45	50'	55'	Stunde	
Nachm. 2				100		100	De la constitución de la constit	1.5	100		100		Nachm. 2	10 35 350
3	40,3	9761	ane.	100	NUE.	.66	+	+	40,4		40,5		3	
4	40,5		100			10.7	FE					113	4	
5	40,5 $40,7$	1777	40,6		139	40,7		200		10 31	1		8	
7	+	+	+	40,7		2.49				613		225	7	
8	40,7	100		20,1	40,6			1 3	40,5		- 8	983	8	100
9	40,4		1911		- 419	40,3		1-10					9	
10		+ 1)	40,3	40,2	33	139	6.0	11.33		1000			10	1) 30 Gran Chin. sul-
11	40,1			40.0	MAR.		198	20.0	100	511	100		11	phur.
Nachts 1	40,1 39,9		Tion!	40,0 39,8		138	1	39,9 39,7	10	1933		B	Nachts 1	110
2	39,7			33,0	1000	39,6	Division	33,1		39,5			2	
3	39.5	NA PER		39,4		00,0			100	8		39,3	3	1084
4	39,3					1 32	130			111			4	The same
5	39,3	St.CL			1-31	2,00		11/13	39,2	1		10,11	5	TON SOME
6	39,2		39,1			1	- 100	1 - 13		+	+	+	6	413 5 CO
7 8	39,1	W. T.			1	1000		135		di			0	Marie 1
9		1000			1683	1.00				1.13	1319		9	
10.75	39,1	39,2	39,3		1.00		1		DE	16 2	B. J		10	
11	39,3	39,4		3250		1.89	MEX		6416	1	39,5		11	12000
	39,5		39,6			100		183/2		+	+	+	12	130000
Mittags 1	+	39,9	128		N. Ide			100	40,0	_	1000	40,1	Mittags 1	
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35	40'	45'	50"	55'	Stunde	15 15 31
-			-			1	-	1		1	-	100		

Tabelle 60. (Vierzehnte Versuchsreihe.)

Grammlich: Typhus gravis, den 9.—10. September 1867.

(+ Nahrungsaufnahme. * Bad: to des Wassers 17 o C.

7	1 -10	in ango			00					I Dad	200		The last
Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	504	55'	Stunde
Nachm. 2	40,1		15 11	1		1000	1	40,2	1000			100	2 Nachm.
3	40,2	10-120	99.74	7797		119	6	-350	Sec. Con	EAST	1172	40,3	3
4	40.3		190	1100		1		40,4					4
5	40,5	BERTH	1377	740	1000	34	100		107	3 - 39	9-2	1988	5
6	40,5	01111	1		200				100	+	+	+	6
	40,5	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	455		4.00			0.000			1000		7
7 8	40,5			100	11111		30		1000	100	1500		8
9	40,5		323		200			125	2	1200	100		9
		12' Dauer.		Date:						200	A COLOR	200	
10	*	*	*	39,9	39,8	39,7	39,6		39,5	39,3		1000	10
11	39,3		1	1.33		1200	To Company	3000	William !	1	1000	Carrie	11
12	*	*	*	*	*		38,5		38,4	38,3		38,1	
Nachts 1	38,0	37,9		133			38,0		38,1		38,2		1 Nachts
2	38,2		Carrie	18.0	1000	530		2000	38,3		2001		2
3	38,4		38,5			38,6		38,7		100			3
4	38,7	38,8		1	100	38,9		1000	39,0	-	39,1		4
5	39,1		138	-	000			1-11			1	1	5
6	39,1			177	3000				-	+	+	+	6
_	00.0	100				20.2			Bad v	on 22'	Dauer.		7
7 8 9	39,2	20.0	200	12	20 =	39,3		200	*	20 5	*		0
8	39,1	39,0	38,9	1	38,7		3.1.3	38,6	100	38,5	6000	38,6	8
	38,5				200		100	1100	-		20 1		10
10	38,7		12.	200	38,9		Rad w	on 22'	Daner	02.00	39,1		10
11	39,1	39,2	120	39,3	7 1		Dad V	1 *	*	*	*	38,7	11
12	38,6	38,5	38.4		4	1 35		+	+	+		38,5	
Mittags 1		38,7	00,1	38,9		-		4	1		-40	39,1	1 Mittags
-	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		104	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Stunde	0'	5'	10'	10	20	40	30	30	40	40	30	00	Stunde

Tabelle 61. (Vierzehnte Versuchsreihe.)

Grammlich: Typhus gravis, den 10.—11. September 1867. (+ Nahrungsaufnahme. * Bad: to des Wassers 17 o C.)

Stunde	0,	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	S	tunde
Nachm. 2	39,1		470				39,2			3 10			2	Nachm.
3	39,2	120000	+	+	+	39,3	*	*	*	*	*		3	
4	38,9	38,7	THE R	38,5	38,3		38,1		38,0			77.61	4	
5	38,1	The state of the s	38,3		38,5		A STATE OF	38,7		38,8		38,9	4 5	
6	38,9	3	39,1	331	500	7	300		STATE	1000	39,2		6	
	300	100		1	3,71	116		Bad	von 2	2' Da	uer.			
7	39,3		150	+	+	+	39,5	*	*	*	-	*	7	
8	38,9	38,7	30.13		38,6		38,5		38,6	38.7			8	
9	38,9					(100)				39,0	1000		9	
10	39,1	16:00	1	(S. 1)	39,2	200	The same				39,3		10	
11	*	*	*	*	*		38,9		39,7	1	38,6		11	
12	38,6	38,5	82		38,6	19 7		38,7		Belle	7		12	
Nachts 1	38,9			1200	200	37.27			1900	326			1	Nachts
2	39,0	39,1	TO P		1 (2)	10		39,2	10.77		3 1 2	39,3	1 2 3 4 5	
3	*	*	*	*	*	****	38,9	38,7	3	38,6	1000		3	
4 5	38,5		12/5	38,4	617	38,5	1-60		38,6	38,7	1000	38,9	4	
	38,9							39,0				39,1	5	
6 7 8	39,1	17.6	THE P	-		7			la et		100	7	6	
7	+	+	+	39,2	39.3	12.5%	LATE.		39,4		39,5	9,415	7	
8	*	*	*	*	*		38,9	38,7	0.00	38,6		38,5	8	
9	38,5		38,6			38,7		1	13.	38,8			9	
10	38,9	39,0	39,1				Jan Su	100	39,2	1	39,3	HOTE	10	
11	*	*	*	*	*		38,9	101	38,7	107	38,6	06	11	
12	38,6	38,5	1		100	38,4	38,5	12	38,6		+	+	12	
Mittags 1	38,9	13000	14/19/20	39,0	39,1	184	1155	12/39	39.2	39,3	14.69	1	1	Mittag
Stunde	0'	1 5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1 8	tunde

Tabelle 62. (Vierzehnte Versuchsreihe.)

Grammlich: Typhus gravis, den 11. Septbr. 1867. (+ Nahrungsaufnahme. * Bad: to des Wassers 170 C.

Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	Stunde
Nchm. 2 3 4 5 6 7 8 9	+ 38,5 38,9 38,9 38,7 + 38,7 39,1	+ 39,1 38,8 + 38,6	* 38,7 38,9 * 38,5	*	* 38,6 39,3 38,6 * 38,6	* 39,0 *	* 38,5 39,1 * 38,7	38,7	38,9 * 39,2	38,7 * 38,6 38,9 38,9	38,8 *	38,6	2 Nachm.
Stunde	0'	5'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45	50'	55'	Stunde

Tabelle 63. (Funfzehnte Versuchsreihe.)

Diabetes mellitus, den 9.—10. Febr. 1867. (Gemischte Diät. + Nahrungsaufnahme.)

Stunde	0'	5'	10'	15'	20.	25'	30'	35'	40'	45'	50'	554	Stunde
Nachm. 6	37,3	1907					1.3	37,4		37,5			6 Nachm.
7	37,5	3 16		1 31	37,6	37,7	1	+	+	37,9	38,0	38,1	7 8 9
8 9	38,1		191	103	100	17.5		188	198	38,2	199		8
10	38,1		200		13.4					150		19.2	10
11	38,0 37,9	1300	37,7			37 6	37,5				ME .		11
12	37,4	37,3	01,1	37,2	1999	37,1	01,0				1833		12
Nachts 1	37,1	01,0	7. 3	01,2		0.,1		to Se		150		19	1 Nachts
2	37,1			183	1	Pass		133	T. K.	03			
3	36,9			3	3 - 3	4-11		1000	36,8	133	1000		2 3 4
4 5	36,7			36,6	1	B.F.		1	36,5		- 1 3		4
	36,5		2003		330			The Ma			1538	1 33	5
6	36,5						3183	1	1	1110	E	150	6
7	+	37,1	+	+	1+	36,8			1	36,9	723	2 10	7
6 7 8 9	36,9	37,1	HA		18.3	12.3	37,2		1-9	1	10.3		8
10	97.9	37,3	800	10.60			100		100	1	100	18	9
11	37,3				1000	1113		1130	1000	3300	1	1000	11
12	37,3	44	1	+	+	+	+	37,5		1	1 1/3	30	12
Mittags 1	37,5	+ 37,3	+	T	T	T	T	01,0	-	1	1	1800	1 Mittags
2	37,3	01,0			1000	199	1			1 100	1	100	2
3	37,3			Towns of the last	1			1	1 330	1 100	1030	1 6	3
4	37,3	+	+	+	37,4	1900		1 4 8	37,5			1119	4
5	37,5			37,6		37,7	1	13	13.00	1	37,9	1300	5
Stunde	0,	5'	10'	15	20'	25'	30'	35'	40'	1.45	50'	55'	Stunde

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe I vom 10.—13. September 1866.

	1	- CONGLETION	PERSONAL PROPERTY.	1	1	
Stunden	Tab. 1	HOPPING .	Tab. 2		Tab. 3	
Abends 6- 7	37,43	HIP THE !	37,35	100000	37,67	C. CARLING
7-8	37,16		37,47		37,70	
8-9	37,32		37,50		37,60	
9-10	37,17		37,37	No Alexander	37,46	
10-11	37,08		37,30		37,13	
11-12	36,90		37,12	NI BOLD	36,91	
Nachts 12- 1	36,74		36,90	1 1 1 10	36,90	
1-2	36,70		36,87	1270	36,72	
2- 3	36,70		36,70		36,70	
3-4	36,70		36,70		36,70	
4-5	36,70		36,70	1	36,70	
5- 6	36,70		36,70	The state of	36,70	
6-7	36,70		36,70	St. Plan	36,70	
7 - 8	36,70		36,70		The second	
8-9	36,80		36,88	1 100	Section 1	
9-10	37,02		36,97		all the last	
10-11	37,27		37,22	1000		
11-12	37,30		37,30	Part Colors	346	
Mittags 12- 1	37,30		37,13			
1-2	37,06		37,50	1 1 1 1 1		
2- 3	37,21		37,43	Marine Wal	1000 1000	
3-4	37,33		37,37			
4-5	37,50		37,58	Marie Sal		
5 6	37,50		37,60			
Tagesmittel	37,04		37,13	Bar A		
	-	Sun Test	OR COMPANY	27 22 172		

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe II vom 20.—23. September 1866.

			Bemerkungen		Bemerkungen
Stunden	Tab. 4	Tab. 5	zu Tab. 5.	Tab. 6	zu Tab. 6
Abends 6- 7	37,83	37,30	Dritte bis	36,98	
7-8	37,40	37,30	sechsundzwan- zigste Hunger-	37,31	
8-9	37,43	37,30	stunde.	37,31	
9-10	37,13	37,28		37,10	Fortsetzung
. 10-11	37,10	37,10		37,09	des Hunger- tags bis 12 Uhr
11-12	37,03	37,00		37,00	Nachts.
Nachts 12- 1	36,90	36,90	1	36,90	Nachts 1 Uhr
1- 2	36,83	36,72		37,20	1/2 Fl. Wein.
2- 3	36,70	36,70		37,10	15597
3-4	36,70	36,70		36,92	
4- 5	36,70	36,70		36,90	
5- 6	36,70	36,70		36,90	
6-7	36,70	36,88		36,99	Um 7 Uhr
7-8	36,81	36,98		37,11	und
8- 9	36,90	37,10		37,30	um 9 Uhr
9-10	36,92	37,12	Park Brank	37,38	Morgens reich- liche Mahlzeit.
10-11	37,21	37,26		37,55	mono manipole.
11-12	37,11	37,11		37,57	
Mittags 12- 1	37,10	37,10	THE REAL PROPERTY.	37,66	
1-2	37,30	37,10		37,70	
2-3	37,30	36,92		37,63	
3-4	37,30	36,90	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37,55	
4-5	37,51	36,90		37,37	
5- 6	37,53	36,90		37,30	
Tagesmittel	37,05	37,00		37,24	
3800				-	

Mittel aus allen Tagen 37,10.

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe III vom 27. September bis 1. October 1866.

Stunden	Tab. 7	Bemerkungen zu Tab. 7	Tab. 8	Bemerkungen zu Tab. 8	Tab. 9	Bemerkungen zu Tab. 9	Tab. 10	Bemerkungen zu Tab. 10
Abends 6-7	37,30	Erste bis vierundzwan- zigste Hunger-		Fünfundzwan- zigste bis acht- undvierzigste			37,82	
8-9	37.24	zigste Hunger- stunde.	37.30	undvierzigste Hungerstunde.	37.35		$37,41 \\ 37,30$	
9-10			37,26	- Contract	37,30		37,30	
10-11			37,15		37,30		37,14	
11-12			37,02		37,30		36,98	1 777 27 24
Nachts 12- 1			36,90		37,30		36,90	
	36,75 $36,70$		36,78		37,30 37,30	ineminanter-	36,90	
3-4			36,70 36,70		37,22		36,94 $37,03$	
	36,70		36,70		37,17	sechszigste	37,10	
	36,70		36,70		37,05	Hunger- stunde.	37,01	
6- 7			36,70		36.97	Dann	37.08	8222M3
	36,77		36,91		37,06	Morgens 8Uhr	37,18	
	36,90		37,09		37,21	9 Uhr	37,29	
9-10			37,10		37,30		37,30	
10-11	36,77		37,19		37,55	100000	37,30	
Mittags 12— 1	The state of the state of		37,20 37,28		37,86 38,00		$37,30 \\ 37,30$	Mittags
1- 2	37.21	No State of the St	37,30		37,58		37,39	
2 - 3			37,39		37,61		37,49	
3-4			37,47		37,50		37,50	
4-5	37,10		37,47		37,56		37,50	
5 6	37,10		37,39		37,85	A CONTRACTOR	37,50	
Tagesmittel	36,97		37,09		37,44		37,25	THE PARTY OF
			The state of	The second	100000	Language of the land of the la		STATE OF THE STATE

Mittel aller vier Tage 37,18.

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe IV vom 30. October bis 1. November 1866.

		1		
Stunden	Tab. 11	Bemerkungen zu Tab. 11	Tab. 12	Bemerkungen zu Tab. 12
Abends 6- 7	37,67		37,80	
7-8	37,10		37,80	
8-9	37,08		36,51	Versuch 2. Von 8 h. 5' bis 8 h. 35' Abends Bad von
9-10	37,00		84,20	10 0 C.
10-11	36,90		35,79	
11-12	36,90		36,59	
Nachts 12- 1	36,80		36,70	
1-2	36,57	Versuch 1. Von 1 h. 40' bis	36,70	
2- 3	34,57	2 h. 5' Nachts Bad v. 110 C.	36,70	
3-4	33,43		36,79	
4-5	34,87		36,85	
5- 6	35,74		36,90	
6-7	35,95		36,99	
7-8	36,17	The second second	37,21	
8-9	36,48		37,23	Versuch 3. Von 8 h. 30' bis 8 h. 55' Morgens Bad von
9-10	36,99		34,64	10 °C.
10-11	37,24		36,48	
11-12	37,30		37,10	
Mittags 12- 1	37,30		37,12	
1-2	37,30		37,30	
2-3	37,30		37,43	
3-4	37,30		37,61	
4-5	37,49		37,70	
5 6	37,66		37,70	
Tagesmittel	36.63		36,83	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
			1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Höft, Stundenmittel der Versuchsreihe V vom 23-29. November 1866.

Stunden 13 zu Tab. 13	14 15		Bemerk. Tab.		Bemerk. zu Tab. 18
ends 6 — 7	7,70 37,68 7,59 37,57		37,70 37,65 37,51	37,90 37,90 37,66 Vers. 7, 37,50	
11—12 36,70 erganzt. 36 12—1 36,70 36 1—2 36,70 36		37,30 37,05	Von 12 h. 35' bis 1 h. 0' 37,22 Nachts 36,56	Von 12 h. 37,44 40' bis 1 h. 5' 37,11 Nachts 37,00 Bad von 37,00	
$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	36,70 36,70 5,63 36,53 5,44 36,50 5,41 36,56	35,25 34,96 35,11 36,38	36,50 36,41 36,49 36,59	37,00 36,91 36,90 36,90	Vers. 9. Von 6 h. 15' bis
8-9 36,70 9-10 36,89 10-11 37,18	3,59 36,73 3,81 36,97 7,15 37,10 7,30 37,20 7,30 37,33	36,67 37,08 37,37 Vers. 4. 37,56 Von 12 h. 37,68	37,14 37,47 37,56	Vers. 8 36,90 37,02	6 h. 40' Morgens Bad von 9 0 C.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7,37 7,37 7,35 7,30 7,30 7,30 37,09 7,38		Von 1 h. 37,45 25' bis 1 h. 50' 36,82 Mittags 36,50 Bad von 36,50	40' bis 37,33 1 h. 5' 37,40 Mittags Bad von 37,49 90 C. 37,50	
4— 5 37,42 37 5 6 37,64 37	7,50 37,38 7,50 37,68 7,13 37,08	37,36	90 C. 37,52 37,90	37,63 37,64	

Mittel aus den 6 Tagen 37,11.

Herr Stud. med. A., Stundenmittel der Versuchsreihe VI.

Topic or and				No. of the latest and
Stunden	Tab. 19	Bemerkungen zu Tab. 19	Tab. 20	Bemerkungen zu Tab. 20
ends 6 - 7		Der Tag wurde nicht ganz	38,05	Hungertag. Lebensweise wie in dem Paral-
7 8	III CONTRACTOR OF THE PARTY OF	ruhig liegend verbracht.	37,45	lelversuch. Das höhere Mittel ergiebt sich, unter Berücksichtigung der ersten 2 Mes-
8-9			37,26	sungen; das niedrigere, wenn man die voll-
9-10			37,16	durchgemessene 26ste Hungerstunde berück-
10-11			37,08	sichtigt.
11-12			36,70	
achts 12- 1			36,53	
1- 2	36,22		36,41	
2-3		The state of the s	36,46	
3-4			36,38	
4-5		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	36,60	
5- 6			36,85	
6-7			36,92	
7-8		TANGE OF THE PARTY	37,13	
8-9			37,30	
9-10			37,13	
10-11			37,22	
11-12			37,29	
ittags 12 - 1			37,35	
1-2			37,37	
2 3	The second secon		37,06	
3-4			36,93	
4-5	1		37,33	
5- 6	- Company and the last		37,17	
Tagesmittel	37,02		37,07	
THE REAL PROPERTY.			(37,02)	

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe VII vom 23.—30. Mai 1867.

Stunden	Tab. 21	Bem. z. Tab.21.	Tab.	Bem. z. Tab. 22.	Tab. 23	Bem. z. Tab.23.	Tab. 24	1		Bem. z. Tab.25.		Bem. z. Tab.26.		Bem. z. Tab 27.
Abends 6- 7			37,44	Von	37,84		37,36		37,60		37,10		37,50	
7-8							37,50		37,70		37,22		37,71	
8- 9		4	37,99	8 h. 20'	37,43	6 h. 55'	37,50	3	37,66	8 h. 25'	37,37		37,40	
	37,25		37,32	Bad v.	37,63	Bad v.	37,50	3		25Gran Chin.			37,52	
10-11			37,06		37,50	300 0.	37,35	3	37,40	sulph.	37,30		37,45	
11-12	100000000000000000000000000000000000000		36,90		37,50		37,22		37,34		37,26		37,32	
	36,88	Von 1 h. 55	36,86		37,50		37,01		37,15		37,05		37,27	
	36,78	bls	36,80		37,47		36,90		37,01		36,97		37,20	
2 - 3	36,82	2 h. 20'	36,80	2 19	37,28		36,84		6,90		36,84		36,98	17.
3-4	36,48	30 0 C.	36,80		37,11		36,73		6,72		36,70		36,83	Von 4 h. 55
4- 5	36,30		36,80		36,97		36,70		36,70		36,70		36,70	bis
	36,30		36,73		36,90		36,70		36,84		36,70			5 h. 20'
	36,40		36,70		36,90		36,70		36,90		36,70		36,80	300 C
	36,73		36,99		37,30		36,97		37,10		37,22		31,01	5 h 30
	36,90		37,32	bis	37,30		37,10	3	37,10		37,30		37,16	
	36,90		37,10	8 h. 25'	37,30		37,10		37,10		37,30		37,30	Chin, sulph.
10-11			37,18	Bad V.	37,33		37,18		37,10		37,41	2 h. 20'	37,38	outpu.
11-12			37,30	300 0.	37,53	1	37,30		37,10	1443	37,58	25Gran		
Mittags 12- 1			37,36		37,60		37,30	3	37,10	12 h. 5'	37,61	Chin.	37,50	90
	37,38		37,57		37,69		37,42	3	17,10	25Gran Chin.	37,83	Von		
	37,42		37,70		37,57		37,50	3	57,10	sulph.	37,86	2 h. 20'		B 1
	37,30		37,52		37,50		37,50		17,10	13343	37,38	bis 2 h. 45'		86
	37,54		37,50		37,38		37,66		37,10		37,49	Bad v.	2	
5- 6	37,32		37,58		37,30		[37,70]	3	7,10		37,50	30 0 C.		
Tagesmittel	37,04		37,19		37,37		37,20	3	37,10	100	37,29		(37,33)	
	U.			Mitt	ol am	allen	Thomas	27			-	-		

Mittel aus allen Tagen 37,19.

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe VIII vom 29. Juli bis 4. August 1867.

				01		5 1. Au	M 10 10					
Stunden	Tab. 28	Bemerk. zu Tab. 28.	Tab. 29		Tab. 30	Bemerk. zu Tab. 30.	Tab. 31	Bemerk. zu Tab. 31.	Tab. 32		Tab. 33	
Abends 6- 7	137.47		37.40		37,38		37,32		37,50	1:	37,30	
	37,58		37,50		37,50		37,46		37,59		37,30	80
	37,52		37,50		37,48		37,50		37,70		37,30	
	37,50		37,50		37,30		37,50		37,65		37,30	
10-11			37,33		37,30		37,44		37,53		37,28	
11-15			37,30		37,30		37,18		37,50		37,08	
Nachts 19 1	37.09	1 h. 0'	37,30		37,10		37,00		37,38		36,90	
1-	36.72		37,13		37,02	1 h. 0'	36,85		37,18		36,72	800
2_ 3	36,70	Chin, sul-	37,10		36,90	30 Gran	36,70	30 Gran	37,01		36,70	86
	36,48		37,00		36,88			Chin, sul-	36,87		36,70	
	36,70		37,00				$36,70 \\ 36.75$		36,70			8 00
	36,70				36,72						36,70	23
			36,90		36,70		36,86		36,70		36,70	
7	36,70		36,90		36,70	27 43 223	36,90		36,70		36,70	
	37,03		37,10		36,91		37,10		37,10		10000	20
	37,05		37,10		36,90		37,10	8 h. 0' 30 Gran	37,10		2000	888
	36,95		37,25		36,94		37,15	Chin sul-	37,10		4	
	1 37,13		37,30		37,06	The same of the	31,00	phur.	37,23		200	
	2 37,28		37,30		37,10	12 h. 10' 30 Gran	37,30		37,30		2	
Mittags 12-			37,33	13.90	37,20	Chin. sul-	37,30		37,30		3000	98
	2 37,50	Chin, snl-	37,50		37,46	phur.	37,56		37,33		1	200
	3 37,30	phur.	37,50		37,43		37,52		37,30	2300	3	100
	4 37,30		37,50		37,30		37,63		37,30		800	800
	5 37,42		37,50		37,30		37,58		37,34			- 6
5—	6 37,30		37,36		37,30		37,50		37,30		20-01	1000
Tagesmittel	37,12	!	37,29		37,15	THE PERSON	37,18		37,28	[6	37,10)	1-3
	1			Section .		The same of the same	1000				1	

Mittel aus allen Tagen 37,19.

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe IX vom 15.—21. August 1867.

Stunden	Tab. 34	Tab. 35	Tab. 36	Tab. 37	Tab. 38	Tab. 39
bends 7-8	37,46	37,50	37,50	37,53	37,30	37,70
8-9	37,50	37,35	37,50	37,52	37,46	37,55
9-10	37,33	37,14	37,48	37,30	37,30	37,38
10-11	37,30	37,10	37,40	37,30	37,25	37,33
11-12	37,15	37,10	37,33	37,22	37,17	37,30
Nachts 12- 1	36,97	37,10	37,18	37,05	37,03	37,15
1-2	36,90	37,10	37,00	36,93	36,92	37,08
2 - 3	36,77	36,97	36,87	36,90	36,80	36,96
3-4	36,70	36,85	36,78	36,87	36,71	36.86
4- 5	36,70	36,76	36,70	36,72	36,70	36,74
5- 6	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70
6-7	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70
7-8	36,86	36,88		36,80	36,89	36,82
8-9	36,96	37,08		36,83	37,16	36,99
9-10	37,08	37,10	16000	36,90	37,30	37,15
10-11	37,17	37,10		36,93	37,30	37,28
11-12	37,28	37,20		37,06	37,43	37,42
dittags 12- 1	37,40	37,20	12 60	37,10	37,57	37,43
1-2	37,50	37,30		37,25	37,60	37.50
2-3	37,50	37,30		37,48	37,60	37,50
3-4	37,50	37,30	139	37,50	37,60	37,50
4-5	37,50	37,30		37,40	37,55	37,50
5-6	37,50	37,30	A CONTRACTOR OF	37,43	37,54	37.50
6-7	37.50	37,43	1	37,40	37,60	37,50
Tagesmittel	37,16	37,12		37,10	37,22	37,23

Mittel aus den 5 ganzen Tagen 37,17.

Grammlich, Stundenmittel der Versuchsreihe X vom 18.-20. October 1867.

Stunden	Tab. 40	Tab. 41	
Nachm, 2- 3	37,67	37,70	
3-4	37,50	37,70	
4-5	37,50	37,70	
5- 6	37,50	37,58	
6-7	37,50	37,37	
7-8	37,66	37,51	
8 9	37,60	37,47	
9-10	37,47	37,27	
10-11	37,27	37,08	
11-12	37,01	36,92	
Nachts 12- 1	36,78	36,90	
1-2	36,70	36,75	
2- 3	36,70	36,70	
3-4	36,79	36,85	
4-5	36,90	36,96	
5- 6	36,99	37,10	
6- 7	37,10	37,17	
7— 8	37,30	37,40	
8-9	37,30	37,50	
9-10	37,30	37,50	
10-11	37,48	37,52	
11-12	37,50	37,45	
Mittags 12— 1	37,58	37,67	
1- 2		37,85	
Tagesmittel	37,29	37,35	

XXXVIII

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe XI vom 13.—22. December 1867.

Stunden	Tab. 42	Bemerkungen zu Tab. 42.	Tab. 43	Tab. 44	Bemerkungen zu Tab. 44.	Tab. 45	Bemerkungen zu Tab. 45.
Abends 9-10	[37,05]		37,50			37,50	
10-11	36,72		37,21	37.09		37,50	
11-12	36,70		36,95			37,45	
Nachts 12 - 1	36,70		36,75			37,22	
1-2	36,70		36,68			37,03	
2-3	36,49		36,60			36,88	
3 - 4	36,45		36,45			36,70	
4 - 5	36,45		36,45			36,50	
5-6	36,45		36,45			36,45	
6-7	36,57		36,68			36,45	
7-8	36.83		37,05			36,45	
8-9	36,97		37,10			37,10	
9-10	37,00		37,10			37,10	
10-11	37,16		37,10			37,10	
11-12	37,30		37,10			37,10	
Mittags 12- 1	37,30		37,10			37,10	
1- 2	37,33		37,30			37,40	
2 - 3	37,40		37,30			37,33	
3-4	37,40		37,30			37,35	
4-5		Dampfbad von			Dampfbad von		
5 - 6	38,43	5 h. 25' bis	37,30		5 h. 25' bis	37,50	
6-7	39,72	5 h. 59*	37,35			37.98	Von 6 h. 23' bis
7-8	38,81		37,46			38,70	8 h. 23' Arbeit.
	37,73		37,33			38,43	
Tagesmittel	37,21	THE STATE	37,04	37,26	CONTRACTOR OF	37,24	THE RESERVE

Vogel, Stundenmittel der Versuchsreihe XI. (Fortsetzung.)

		The same of	1777					
Stunden	Tab.	Tab. 47	Bemerkungen zu Tab. 47.	Tab. 48	Tab. 49	Bemerkungen zu Tab. 49.	Tab. 50	
Abends 9-10	37,66	[37,30]	A CONTRACTOR	37,43	[37,30]	A COLUMN TO SERVER	37,50	-
10-11	37,50	37,30		37,33	37,21	TO THE REAL PROPERTY.	37,33	
11-12	37,22	37,27		37,30	37,12	STATE BEARING	37,24	
Nachts 12- 1	37,10	37,11		37,19	37,02	STATE OF THE PARTY.	37,04	
1-2	36,91	36,97		36,97	36,92	TO SHALL DE CO	36,88	
2-3	36,53	36,86		36,76	36,85		36,73	
3-4	36,45	36,71		36,49	36,70		36.70	
4 - 5	36,45	36,46		36,45	36,52	1 - 10 E T T T T T T T T T T T T T T T T T T	36,59	
5-6	36,58	36,45		36,45	36,45	130476163	36,45	
6-7	36,68	36,45		36,45	36,55	10.9Lay - 30	36,45	
7-8	36,97	37,10		37,00	37,10	DOMEST AND	36,90	
8-9	37,10	37,10		37,00	37,10		36,90	
9-10	37,10	37,10		37,00	37,10	2 200 1940 123	37,08	
10-11	37,20	37,10		37,20	37,16		37,24	
11-12	37,30	37,10		37,25	37,30		37,21	
Mittags 12- 1	37,39	37,10		37,30	37,30		37,30	
1 2	37,53	37,62		37,54	37,59		37,50	
$\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$	37,33	37,57	Von 2 h. 15'	37,30	37,44		37,50	
3-4	37,40	38,16	bis 7 h. 30'	37,45	37,97		37,50	
	37,34	38,67	Arbeit'	37,27	29 50	7 h. Arbeit;	37,47	
	37,30	38,70		37,27	38,43	AOTHOL OA OHWE	37,30	
	37,38	38,63		37,48	38,30		37,30	
	37,53	38,37		37,50	37,71		37,30	
	37,36	37,63		37,33	37,50		37,30	
-				THE RESERVE AND ADDRESS OF			-	
Tagesmittsl	37,14	37,38		37,11	37,30		37,11	
		THE RESERVE TO SECOND			CONTRACTOR OF THE PARTY AND	the second name of the second		

Mittel aus allen Tagen 37,19 (8).

R. Typhus levis. Stundenmittel der Versuchsreihe XIII vom 21.—24. October 1867.

Stunden	Tab. 54		Jab. 55	Bemerkungen zu Tab. 55.	Tab. 56	Bemerkungen zu Tab. 56,
Nachm, 2 3	38,80		39,20		38,02	
3-4	38,90		39,59	The state of the s	38,38	
4-5	38,90		40,05		38,78	
5 6	39,07		40,33		39,28	
6-7	39,33		40,19	THE PERSON NAMED IN COLUMN	39,70	GEORGE STREET
7-8	39,63		39,99		39,90	
8- 9	39,82		39,85	8 h. 5' 30 Gran	39,79	
9-10	40,05		39,62	Chinin. sulphur,	39,79	PARTIE STATE
10-11	40,16		39,33		39,65	10 h. 5' 30 Gran
11-12	40,22		39,11		39,36	Chinin. sulphur
Nachts 12- 1	39,88		38,90		38,92	Marks on the
1-2	39,55		38,62		38,64	
2-3	39,18		38,30			
3-4	38,93	THE REAL PROPERTY.	38,08			76 12 12 12 13 13
45	38,88		37,91			
5-6	38,72		37,79			THE REAL PROPERTY.
6 - 7	38,53		37,65			The state of the
7-8	38,50		37,30			
8-9	38,30		37,37			200000000000000000000000000000000000000
9-10	38,33		37,49			
10-11	38,25	A Same	37,50	The state of the s		
11-12	38,15	9 1 1 1 1 1	37,51			
Mittags 12- 1	38,43	September 1	37,52			STATE OF THE PARTY OF
1-2	38,83		37,62			
Tagesmittel	39,06	1	38,62			

Grammlich, Typhus gravis. Stundenmittel d. Versuchsreihe XIV vom 6.—11. September 1867.

Stunden Tab. 57		ab. Bem. z. 59 Tab. 59	Tab. Bemerk. zu 60 Tab. 60	Tab. 61	Bemerk. zu Tab. 61	Tab. 62	Bemerk, zu Tab. 62
Nachm. 2— 3 40,34 3— 4 40,49	40,25 30Gran 40	,36	40,14 Zu allen 40,21 Bädern ist die Wasser-	39,15	3 h. 30'	38,75 38,63	25' Dauer
$ \begin{array}{c cccc} 4 - & 5 & 40,60 \\ 5 - & 6 & 40,70 \\ 6 - & 7 & 40,70 \end{array} $	39,83 40	,64	40,34 warme 170 C. 40,50 40,50	38,52 39,18	Dauer.	39,13 38,65 39,03	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39,13 39,07 40	0,70	40,50 40,50	39,33 38,66	7 h. 35' Bad von 22' Dauer.	38,88 38,71	
$9-10\ 40,70$ $10-11\ 40,60$ $11-12\ 40,58$	20 10 40	93 10 h.	40,50 39,53 39,30 v. 12' Dauer.	38,92 39,18 38,73	11 h. 0'	39,21	
Nachts 12— 1 40,48 1— 2 40,21	39,57 39,43 39	0,98 sulph.	38,33 12 h. Bad 38,01 v. 25' Dauer	38,62 38,90	Dauer.		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39,52 39	0,42	38,23 38,58 38,90	39,14 38,68 38,56	3 h. 0'		
5— 6 39,90 6— 7 39,84	39.57 39,50 39),27),12	39,10 39,10	38,95 39,10	Dancer		
7— 8 39,78 8— 9 39,70	39,58 39	0,10	39,23 38,73 38,51 7 h. 35' Bad von 22' Dauer.	39,36			
9-10 39,80 10-11 40,13 11-12 40,32	39,73 39	9,28	38,85 39.16 11 h. 30'	39,13	11 h. 0'		
Mittags 12— 1 40,57 1— 2 40,60	40,08 40,28 40	0,58	38,45 Bad von 22 Dauer.	38,51 39,10	Dauer.		
Tagesmittel 40,32	39,71 39	0,86	38,92	38.89		16/16	

Stundenmittel des Diabetikers. (Versuchsreihe XV.)

Stunden	Tab. 63		Harnmenge in C.	Cm. Zucker in Gramm	Harnstoff in Gramm
		100	The second secon		
Nachm. 6- 7	37,37		282	13,4	3,6
7-8	37,70		258	12,3	3,3
8- 9	38,13		248	12,4	3,2
9-10	38,10		260	11,8	2,9
10-11	38,00		360	13,3	3,3
11-12	37,63		370	16,4	3,3
Nachts 12- 1	37,18		226	10,6	2,6
1-2	37,10	D. Com	226	10,9	2,4
2- 3	37,10	370	252	12,7	2,7
3-4	36,87		250	13,0	2,7
4- 5	36,59		208	12,2	2,4
5- 6	36,50	Million or	176	10,7	2,2
6-7	36,50	7	178	10,5	2,3
7-8	36,84		184	13,1	2,3
8 9	37,14		250	14,3	2,4
9-10	37,30		274	14,8	2,4
10-11	37,30	No.			
11-12	37,30		198	11,6	2,3
Mittags 12- 1	37,47	1000	194	11,1	1,9
1-2	37,32	1000	350	20,0	2,2
2- 3	37,30	The Real Property lies	365	20,3	2,0
3-4	37,30	10000	- 384	24,0	2,2
4- 5	37,43		352	22,7	1,9
5- 6	37,67		474	21,1	3,0
Tagesmittel	37,29		Für 23 Stunder	Für 23 Stunden	Für ¥3 Stunden
			6319	333,2	59,5

