

Erneute Beobachtungen über den Einfluss des vasomotorischen Nervensystems auf den Kreislauf und die Körpertemperatur.

In Gemeinschaft mit Dr. Leopold Landau angestellt von **R. Heidenhain.**

Herr Dr. Franz Riegel in Würzburg hat in einer ausführlichen Arbeit ¹⁾ Nachuntersuchungen meiner Beobachtungen ²⁾ über den Einfluss des vasomotorischen Nervensystems auf den Kreislauf und die Körpertemperatur veröffentlicht, welche zu meinem Bedauern vollständig zu meinen Ungunsten ausgefallen sind. Er hat fast keine einzige der von mir angeführten Thatsachen bestätigen können, so dass der Leser, welchem mein Aufsatz und die Abhandlung Riegels vorliegt, nothwendig zweifelhaft werden muss, auf welche Seite er sich zu stellen habe, — um so mehr, als nach Riegels Angabe mein verehrter Freund A. Fick bei vielen der im physiologischen Institute zu Würzburg angestellten Versuche mit thätig war. Indess würde ich weniger Grund haben, eine Besorgniss bezüglich des Endurtheils zu hegen, wenn ich bei der früheren Darstellung meiner Versuchsergebnisse nicht eine Unterlassung begangen hätte, die sich jetzt rächt. Ich habe nämlich von der grossen Anzahl von Versuchsprotocollen, die mir zu Gebote stand, in Rücksicht auf die Raumerparniss nur einen sehr kleinen Theil veröffentlicht, so dass die Fachgenossen ein Urtheil über den Umfang und den Grad der Sicherheit meiner Beobachtungen nicht gewinnen können. Wäre ich mit Zahlenangaben weniger sparsam gewesen, so würde Riegel doch vielleicht Bedenken getragen haben, seine negativen Befunde der grossen Summe meiner unter einander übereinstimmender positiver Ergebnisse gegenüber schon jetzt geltend zu machen und eher geneigt gewesen sein, die Fehlerquellen, die bei so verwickelten Beobachtungen zu fürchten sind, sorgfältiger aufzusuchen. Ich meinerseits scheine zu viel Vertrauen darauf gesetzt zu haben, dass wer an eine so complicirte Untersuchung herangeht, auch die unumgängliche Ausdauer haben werde, um Wider-

1) Dieses Archiv Bd. IV S. 350.
2) Ebendas. Bd. III. S. 504.

sprüche in seinen Resultaten durch Aufsuchung der dieselben herbeiführenden Bedingungen aufzuklären, und so bin ich mit Angabe der Irrthumsquellen vielleicht zu knapp gewesen. Indess bin ich Riegel für die Aufnahme meiner Untersuchungen zu Dank verpflichtet, weil mir dadurch Gelegenheit gegeben ist, theils jene Versäumnisse nachzuholen, theils durch neue Versuche und Methoden die Richtigkeit meiner früheren Angaben und Anschauungen noch mehr ausser Zweifel zu stellen.

Das summarische Ergebniss meiner früheren Arbeit war in Kurzem folgendes: Bei Reizung der Empfindungsnerven oder des verlängerten Markes sinkt die Temperatur im Innern des Körpers. Diese Temperaturerniedrigung wird bedingt durch die bei jenen Eingriffen stattfindende Aenderung der Circulation. Zunächst wachsen durch ausgebreitete Verengerung der kleinen Arterien — von welcher ich unentschieden gelassen, ob sie ganz allgemein stattfindet oder sich nur über einen grössern Theil der Gefässe erstreckt — die Stromwiderstände für das Blut. Indem aber sehr bald die Triebkräfte des Herzens schneller zunehmen als die Widerstände, wird eine Beschleunigung des Blutstromes herbeigeführt — nachgewiesen an grossen Gefässstämmen der Extremitäten und des Kopfes — welche es zur Folge hat, dass grössere Blutmengen als vorher in der Zeiteinheit durch die kälteren peripherischen Theile des Körpers strömen. Dadurch wird eine schnellere (theilweise) Ausgleichung der Temperatur zwischen diesen letzteren und den wärmeren inneren Theilen herbeigeführt. Während die Temperatur der Körperperipherie steigt und somit der Wärmeverlust nach aussen hin wächst, muss im Innern des Körpers ein Temperaturabfall herbeigeführt werden. —

Ich glaubte durch eine Reihe in einander greifender theils Temperaturmessungen, theils Kreislaufsbeobachtungen jene für die Wärmeökonomie des Thierkörpers belangreichen Sätze ausser Zweifel gestellt zu haben. Riegel greift nun in seinen kritischen Untersuchungen eigentlich Alles an: die Constanz der von mir angegebenen That-sachen, denn seine eigenen Versuchsergebnisse waren inconstant und widerspruchsvoll, wie die Zulässigkeit der aus meinen Beobachtungen gezogenen Schlüsse, denn er glaubt andersartige Folgerungen ziehen zu müssen. So bin ich denn in der Lage, auf die ausführliche Kritik mit einer ausführlichen Antikritik antworten zu müssen, von der ich freilich fast fürchte, dass sie nicht im Stande sein wird, das

Interesse des Lesers hinreichend wach zu erhalten, weil sie mich nöthigt, zur Vermeidung fernerer Weiterungen eine Menge von Einzelheiten bezüglich der Versuchsbedingungen u. s. f. anzuführen, die ich in meiner früheren Abhandlung im Interesse der Kürze fortgelassen habe. —

Ich werde zunächst Aufklärung über die Zweifel zu geben suchen, die Riegel betreffs der Richtigkeit der von mir angegebenen Thatsachen ausgesprochen hat, und sodann die Einwürfe beleuchten, die er gegen die von mir aus den beobachteten Thatsachen abgeleiteten Folgerungen erhoben hat.

I.

Die Innentemperatur des Körpers sinkt bei Reizung der Empfindungsnerven und des verlängerten Markes.

Die Grundthatsache, von welcher alle meine ferneren Beobachtungen ausgingen, bestand darin, dass bei hinreichend starker (directer oder reflectorischer) Erregung des vasomotorischen Centrums die Temperatur im Innern des Körpers (gemessen in einem der Herzventrikel, in der Aorta, in der untern Hohlvene, in einer Lebervene, im Mastdarm) sinkt, während gleichzeitig der Blutdruck steigt.

Wenn Riegel die Constanz dieses Verhaltens bestreitet, so kann der Grund einzig und allein in unglücklichen Nebenbedingungen seiner Versuche liegen. Ich habe, um etwaigen Fehlerquellen, die mir früherhin entgangen sein könnten, nachzuforschen, unmittelbar nachdem Riegel mir seine Arbeit zuzusenden die Freundlichkeit hatte, fünfzehn Hunde zu Versuchen, die ganz in früherer Weise angestellt wurden, geopfert, ohne jedoch auf mir unbekannt gebliebene Ursachen des Misslingens zu stossen. Diese Versuche lege ich in derselben Reihenfolge, wie sie angestellt wurden, ohne Auslassung auch nur einer Beobachtung in der Reihe A am Schlusse der Abhandlung vor. Die Durchmusterung zeigt, dass auch nicht eine einzige sensible Reizung oder Athmungssuspension, sofern sich ihre hinreichende Wirksamkeit an der Steigerung des Blutdruckes erwies, von dem Thermometer, welches in der Aorta oder der untern Hohlvene lag, anders als durch mehr oder weniger starkes, nicht selten auf 0,5 bis 1° C. und mehr sich erstreckendes Sinken beantwortet worden ist.

Nur eine Erfahrung ist mir bei den jetzigen Versuchen neu gewesen, die ich schon hier ausführlich besprechen muss. Ich habe in der früheren Beobachtungsreihe nur selten die directe Reizung des verlängerten Markes durch electriche Ströme angewandt. Sie führt bei hinreichender Stärke der letzteren zu einer Drucksteigerung von solcher Grösse und Dauer, wie man sie durch kein andres Mittel, weder durch die Athmungssuspension noch viel weniger durch die Reizung eines Empfindungsnerven, erreicht. Die Temperaturabnahme im Innern des Körpers habe ich bei starker electriche Reizung des verlängerten Markes zwar in der grossen Mehrzahl der Fälle nicht vermisst, aber mir ist aufgefallen, dass sie sehr oft im Verhältniss zu der Grösse der Drucksteigerung geringer ist, als bei der sensibeln Reizung oder der Athmungssuspension. Nicht selten geht beim Beginn der Reizung die Temperatur schnell um $0,1-0,15^{\circ}$ C. herunter, sodann aber hört trotz des sehr hohen Blutdruckes das Sinken auf oder es findet auch wohl ein Wiederansteigen statt. (S. z. B. Vers. II, III.) Ganz ausnahmsweise (Vers. III, 2. Reizg.) kann sogar das primäre Sinken der Temperatur ganz fehlen. Ich muss mich vorläufig mit der Erwähnung dieser Thatsache begnügen; ihre Erklärung wird später folgen. —

Wie hängt es nun zusammen, dass gegenüber meinen Versuchen, bei welchen durch Reizung eines Empfindungsnerven oder des verlängerten Markes ebenso sicher ein Temperaturabfall herbeigeführt wird, wie durch Reizung des *nv. ischiadicus* die Zuckung des Froschschenkels, die Experimente von Riegel zum grössten Theile erfolglos gewesen sind? Ich bin zweifelhaft ob ich im Stande sein werde, meinen Gegner über die Ursachen seiner negativen Erfahrungen vollständig aufzuklären, da mir in seiner Arbeit zu wenig objectives Material vorliegt, um danach den Gang und die Ausführung seiner Versuche ganz zu beurtheilen. Allein ich will die Punkte, auf welche ich bei meinen früheren wie jetzigen Versuchen aufmerksam geworden bin, der Reihe nach aufführen. Hoffentlich werden wir uns dann, wenn Riegel bei spätern Beobachtungen meine Winke beachtet, verständigen können. —

1. Der Ort der Messung ist vor Allem von Wichtigkeit. Die Einführung des Thermometers in die Aorta oder den linken Ventrikel von der Carotis¹⁾ aus, in welchem Falle die Druckmessung

1) Ich bemerke hier, dass, wenn ich früherhin den Thermometern des

in der art. cruralis geschieht, dürfte bei hinreichend grossen Thieren kaum je misslingen. Dagegen scheidert man, bevor man durch Erfahrung die nöthige Uebung gewonnen hat, gar leicht bei der Einführung in die untere Hohlvene: das Quecksilbergefäss schlüpft in engere Seitenäste derselben und verstopft sie, so dass diese Gefässe selbst wie die benachbarten Gewebs- und Organtheile der Circulation mehr oder weniger vollständig entzogen werden. Unter solchen Umständen erscheinen dann schwer verständliche Thermometerangaben. Entweder bleibt der Stand nahezu constant oder es folgen die widerspruchsvollsten Ausschläge, wenn durch das betreffende Venenästchen sich bald bei niedrigem Drucke wenig oder gar kein Blut neben dem Thermometer hindurchdrängt, bald bei hohem Drucke ein gewisser Durchgang erzwungen wird. Derartige Sackgassen sind: a) Vor Allem kleine Aestchen der Lebervenen. In grösseren Zweigen wird der Blutstrom nicht in dem Masse beschränkt, dass dadurch die Beobachtung vereitelt würde; kleinere Zweige können ganz unwegsam werden, besonders wenn das Thermometer bis zu weiteren Verästelungen eindringt. b) Lendenvenen. Mir ist das Thermometer nie in eine linksseitige, nicht selten in eine rechtsseitige Lendenvene hineingerathen. Wie sehr man bei einem solchen Begebnisse Irrthümern ausgesetzt ist, lehrt recht anschaulich Vers. XI. Es war zuerst ein Thermometer in die untere Hohlvene eingeführt worden, welches ganz ungewohnt geringe und unregelmässige Temperaturreactionen anzeigte. Ich zweifelte nicht daran, dass ein Irrweg vorliege. Um den Beweis zu liefern, führte ich zunächst ein zweites Thermometer in die Aorta. Die Beobachtung ergab (vgl. die Tabelle), dass die Wirkungen auf die Temperatur bei Athmungs-

Herr Dr. Geissler in Bonn die grössere Schlantheit vor denen des Herrn Geissler in Berlin nachrühmte, ich neuerdings aus der Werkstatt des Letzteren Instrumente erhalten habe, welche alle meine bisherigen durch Feinheit und durch Länge der Grade übertreffen. --

Es kann wohl nur ein lapsus calami sein, wenn Riegel (a. a. O. S. 307) mir die Behauptung unterschiebt, dass meine Thermometer den Blutstrom in der Carotis nicht wesentlich beeinträchtigten. Ich denke, dass bei Benutzung einer carotis als Weg zur Aorta es sich von selbst versteht, dass dies Gefäss um die eingeführte Thermometerröhre herum unterbunden werden muss. Meine Angabe (S. 507), dass der Blutstrom durch meine Thermometer nicht wesentlich beschränkt werde, bezieht sich, wie R. sich bei nochmaligem Nachlesen überzeugen wird, auf die grossen Venen und die Aorta.

suspension wie bei sensibler Reizung hier sehr viel regelmässiger und grösser ausfielen als dort. Die Obduction bestätigte meine Vermuthung. Das Quecksilbergefäss des zuerst eingeführten Instrumentes befand sich ganz und gar in einer über der rechten Nierenvene einmündenden Lendenvene, dieselbe nahezu völlig ausfüllend. c) Die rechte Nierenvene. Sie ist in der Regel weit, dass das Thermometer ausreichenden Raum für den Blutstrom lässt; jedoch kann sie ausnahmsweise so eng sein, dass das hineingeschlüpfte Quecksilbergefäss sie fast unwegsam macht. 4) Ein Mal lag bei einer trächtigen Hündin das Thermometer in einer Vene, welche in den Theilungswinkel der v. cava inferior in die beiden v. iliacaes communes mündete, an einer Stelle, wo für gewöhnlich für die Aufnahme des Quecksilbergefässes ausreichend weite Venen sich nicht vorfinden.

Eine Verirrung in den sub 3³angeführten Weg zählt zu den seltenen Fällen, häufiger gleitet das Instrument in eine Lenden-, am häufigsten in eine Lebervene. Das Letztere ist mir in der ersten Zeit meiner Versuche, als ich noch nicht hinreichende Uebung besass, bei vier Hunden hinter einander begegnet. Das sichere Zeichen eines falschen Weges liegt darin, dass das bis zu einer gewissen Tiefe vorgedrungene Instrument sich nicht anders als mit Anwendung von Gewalt weiter vorwärts bringen lässt, wobei man einen auffallenden elastischen Widerstand fühlt. Gewöhnlich geschieht dies zunächst an der Durchtrittsstelle der untern Hohlvene durch das Zwerchfell: das Thermometer fängt sich an der vordern Venenwand und drängt dieselbe gegen die vordere Fläche desselben. Man überwindet dies Hinderniss, indem man das Instrument ein wenig zurückzieht und seine im Thiere befindliche Spitze etwas senkt. Ist dieser Pass überwunden, so stösst man auf die Lebervenen, besonders leicht, wenn das Thier grade auf dem Rücken liegt. Man lagert dasselbe ein wenig, doch nicht zu stark, auf die rechte Seite und wendet die Spitze des Thermometers leicht nach links. Führt man das Instrument in seiner jetzigen Richtung weiter, so begegnet man der Lendenwirbelsäule, welches Hinderniss durch Hebung der Spitze umgangen wird. Auf diese Weise gelingt es, das Thermometer bis zum Anfange der Scala einzuführen. Ich rathe dringend, dies stets zu thun, wenn man des freien Weges sicher sein will. Soll die Messung an einem höhern Orte geschehen, so kann man dann das Instrument so weit als nöthig wieder zurückziehn.

Riegel hat, scheint es, sehr oft das Rectum als Messungsort

benutzt. Ich habe gezeigt, dass auch hier die Temperaturherabsetzung in die Erscheinung tritt. Aber ich muss widerrathen, die Resultate am Mastdarm als sichern Beurtheilungsmaassstab zu benutzen. Es ist an einem andern Orte¹⁾ nachgewiesen worden, wie ungemein veränderliche Temperaturangaben man an verschiedenen Stellen des Mastdarms erhält, was zum Theil mit der verschiedenen Kothfülle zusammenhängt, zum Theil durch die leicht (sowohl bei sensibler Reizung als bei Athmungssuspension) eintretenden Contractionen bedingt wird. Die durch die letzteren herbeigeführte locale Wärmeentwicklung sowie die damit unvermeidlich einhergehende engere Anlagerung der Darmwände an das Thermometer kann die Veränderungen der Bluttemperatur natürlich leicht verdecken. —

Bei längerer Beschäftigung mit Temperaturbestimmungen in verschiedenen Organen hat sich mir die Frage aufgedrängt, ob es überhaupt einen bestimmt definirbaren Sinn habe, von einer »mittleren Temperatur« oder Gesammttemperatur des Thierkörpers zu reden, da ja die Temperatur von Organ zu Organ und innerhalb desselben Organes von Zeit zu Zeit wechselt, in verschiedenen Organen mitunter in verschiedenem Sinne, oft in verschiedenem Grade. Mir scheint es am zweckmässigsten, bei Temperaturangaben, die sich auf verschiedene Organe und verschiedene Zeiten beziehen, die zeitweiligen Localtemperaturen mit der augenblicklichen Aortentemperatur zu vergleichen, da ja das wesentlich Interessante in den positiven oder negativen Abweichungen der örtlichen Temperaturen von denen des arteriellen Blutes liegt. Es muss ja jede Temperaturänderung, welche sich in dem Aortenblute vollzieht, nothwendig einen Einfluss auf die Temperatur jedes von arteriellem Blute gespeisten Organes gewinnen, der in die ganze Reihe von Factoren, welche die örtliche Temperatur beeinflussen, als wesentlich mitbestimmend eintritt. Diesen Ueberlegungen entsprechend dürfte es auch bei Temperaturuntersuchungen, wie die vorliegenden, am Gerathensten sein, die Messungen in der Aorta vorzunehmen, — ganz abgesehen von dem practischen Vortheile der Leichtigkeit und Sicherheit, mit welcher die Einführung der Messinstrumente geschieht.²⁾

1) H. Körner, Beiträge zur Temperaturtopographie des Thierkörpers. Breslau 1871.

2) Für die Grösse der zu erwartenden Temperaturherabsetzung ist es nicht gleichgültig, ob man das Thermometer in die Aorta oder in die

2. Allgemeine Bedingungen, unter denen die Versuchsthiere sich befinden. — Art der Reizung.

Die von mir gegebene Erklärung für die Temperaturherabsetzung im Innern des Körpers bei der vasomotorischen Erregung beruht 1) auf dem Zustandekommen einer Circulationsbeschleunigung in den peripherischen Körpertheilen; 2) darauf, dass die Temperatur der letzteren niedriger ist, als die des Körper-Innern. Alle Umstände, welche eine dieser zu Grunde liegenden Bedingungen aufheben, müssen natürlich auch die Wirkungen der Reizung des Gefässnerven-Centrums auf die Temperatur vereiteln.

a. Wie sehr die Temperatur der Körperperipherie in Frage kommt, habe ich in meiner früheren Abhandlung auf die Weise gezeigt, dass ich die Versuchsthiere in kalte oder warme Bäder versenkte. In jenen steigerte sich der Effect der vasomotorischen Erregung, in diesen wurde er geringer oder ganz aufgehoben. In der Versuchsreihe A geben Vers. IX und XIII Beispiele der Art.

Um die Beweise hierfür möglichst zu vervielfältigen, habe ich neuerdings eine Anzahl von Hunden vor dem Beginne des gewöhnlichen Versuches strychninisirt. Es gelingt dabei, die Temperatur der Peripherie ungemein in die Höhe zu treiben, so dass sie der des Aortenblutes nahe kommt. Unter solchen Umständen werden die Wirkungen der vasomotorischen Erregung sehr gering, ja selbst ganz aufgehoben.

Auf die hierher gehörigen Beobachtungen komme ich später noch ausführlicher zurück.

Allein es bedarf derartiger künstlicher Mittel mitunter gar nicht, um die Herabsetzung der Innentemperatur bei der vasomotorischen Reizung verschwindend gering zu machen. Die Hunde sorgen ab und zu durch gewaltsame Anstrengungen beim Fesseln und bei der Präparation selbst für eine solche Wärmeentwicklung in ihren

untere Hohlvene und, wenn in diese, an welche Stelle des Gefässes man dasselbe bringt. Der unterste Theil der v. cava inferior erhält ganz vorzugsweise Extremitätenblut, welches bei der Beschleunigung der Circulation direct stark abgekühlt wird. Liegt das Quecksilbergefäss über der Einmündung der Lebervenen, so wird es von dem Gemische des Blutes der untern Extremitäten und der gesammten Abdominaleingeweide umspült; die Temperaturherabsetzung muss hier natürlich viel geringer ausfallen. In die Aorta gelangt das Gemenge des gesammten Körperblutes, daher hier der Werth der Abkühlung ein wiederum andrer sein muss.

Muskeln, dass sie eine der Grundbedingungen des Versuches aufheben. Ich habe diesen Umstand bereits in meiner früheren Arbeit (S. 569) hervorgehoben.

Wenn ich nun den Gang der Versuche bei Riegel ansehe, so kann ich mich des Verdachtes nicht erwehren, dass ihm ähnliche ungünstige Bedingungen öfters hinderlich gewesen sind. Er hat es vorgezogen, die Curarisirung der Thiere immer erst nach allen vorbereitenden Operationen vorzunehmen, diese Operationen scheinen bei ihm aber sehr viel Zeit beansprucht zu haben. In dem einzigen ausführlichen Versuchsprotocolle verging von dem Aufbinden des Thieres an über der Präparation der beiden Carotiden, der *nv. vagi*, der einen *art. cruralis* und einer *vena dorsalis pedis* eine volle Stunde! Wie sehr aber die Hunde oft gegen Insultationen der *nv. vagi* und des neben der *Cruralarterie* verlaufenden Nerven, wie sehr sie bei der Tracheotomie durch die ungestümsten Muskelreactionen sich wehren, ist jedem Experimentator geläufig. Man muss, um den hieraus für unsre Versuche entspringenden Uebelständen zu begegnen, entweder sehr schnell operiren, oder den Versuch mit der Curarisirung beginnen, um jeder forcirteren Muskelthätigkeit vorzubeugen.

b. Mir ist es einmal vorgekommen, dass bei einem Hunde in voller Verdauung, mit noch stark angefülltem Magen, die Erstickung eine nur äusserst geringe Temperaturherabsetzung lieferte. Ich habe damals die Bedingungen nicht näher untersucht, möchte aber annehmen, dass es sich hier ebenfalls um hohe Temperatur der Körperperipherie handelte. Doch bedarf dieser Punkt gelegentlicher weiterer Beachtung.

c. Der Grad der Curarisirung schien mir früherhin nach gelegentlichen Wahrnehmungen von erheblichem Einflusse auf die Prägnanz der Erscheinungen zu sein. Ich habe diese Bedingung jetzt genauer ins Auge gefasst und mich überzeugt, dass man mit der Dosis des Curara sehr weit gehen kann, ohne die Wirkung der vasomotorischen Erregung auf die Innentemperatur aufzuheben (Vers. I, VIII). Dass dieselbe mit der Intensität der Vergiftung abnehmen kann, liegt auf der Hand, da ja die Leistungsfähigkeit des Herzens durch zu hohe Giftdosen erheblich beeinträchtigt wird. Ich sage aber ausdrücklich »abnehmen kann«, nicht »abnehmen muss«. Denn die Verringerung der Herzenergie wird es allerdings bewirken, dass bei der vasomotorischen Erregung der Blutdruck und damit die

Blutgeschwindigkeit relativ weniger steigt, als bei höherer Leistungsfähigkeit des Herzens. Von dieser Seite her muss also die Temperaturherabsetzung beeinträchtigt werden. Von einer andern Seite her dagegen wird sie begünstigt. Bei gesunkener Herzthätigkeit nämlich kühlt sich die Körperoberfläche in kalter Umgebung schnell ab und damit nimmt die Temperaturdifferenz zwischen den peripherischen Theilen und dem Innern des Körpers zu, — ein die deprimirende Wirkung der vasomotorischen Erregung auf die Innentemperatur förderndes Moment, das freilich fortfällt, wenn die Abkühlung der Oberfläche durch höhere Temperatur der Umgebung verzögert wird. In dem letzteren Falle wird in der That die mit sehr starker Curarisirung verbundene Herabsetzung der Herzenergie den Effect der Reizung des Gefässnervencentrums ganz wesentlich beeinträchtigen, weil zwei sehr missliche Bedingungen zusammenwirken: unbedeutende Circulationsbeschleunigung bei geringer Temperaturdifferenz zwischen den peripherischen und den innern Körpertheilen.

Ganz ausdrücklich muss ich gegenüber einer Bemerkung von Riegel hervorheben, dass die geringen partiellen Muskelzuckungen, welche mitunter bei selbst starker Curaranarcose namentlich an den Bauchmuskeln während lange dauernder Athmungssuspension auftreten, ohne sichtlichen Einfluss auf die Temperaturherabsetzung sind, denn es findet keine Art von Proportionalität zwischen der Stärke jener Contractionen und der Grösse der Temperaturherabsetzung statt, und die letztere wird keineswegs aufgehoben, wenn man durch weitere Curarainjection auch die letzten Zuckungsreste beseitigt.

d. Die Durchschneidung der nervi vagi ist bei den Versuchen nicht unbedingt nöthig, aber bei einzelnen Thieren erforderlich, wenn nämlich bei der Athmungssuspension die Pulsfrequenz so sehr sinkt, dass es zu keiner ordentlichen Steigerung des arteriellen Mitteldruckes kommt. (Vergl. z. B. Vers. III, 3. Suspension.) Wenn die Trennung, was ganz von dem Erregbarkeitsgrade der Nerven bei dem besondern Versuchsthiere abhängt, umgangen werden kann, ist dies ein für die Suspensionsversuche vortheilhafter Umstand, weil die Unterbrechung der Athmung viel länger bei erhaltenen, als bei getrennten Vagis fortgesetzt werden kann.

e. Endlich noch zwei Worte über die Erregungsweise des vasomotorischen Centrums. — Von der reflectorischen Reizung durch

sensible Nerven ist nichts Besonderes zu bemerken; über die elektrische Reizung des verlängerten Markes wird später ausführlich zu handeln sein.

Bei Anwendung der Athmungssuspension dagegen muss ich warnen, mit der Dauer derselben zu kargen. Riegel hat dieselbe, scheint es, nie über 100 Sec. fortgesetzt. Darin wird ein neuer Grund für das Misslingen mancher Beobachtungen liegen. Bei der ersten Suspension in dem unten mitgetheilten Vers. II z. B. steigt die Innentemperatur in den ersten 105 Sec. um $0,08^{\circ}$ C., in den nächsten 120 Sec. sinkt sie um $0,68^{\circ}$ C. Hätte ich nach den ersten 100 Sec. die Erstickung abgebrochen, so würde ich ein Riegel'sches negatives Resultat erhalten haben. Bei zerschnittenen Vagis (und so experimentirte R.) ist eine so lange Suspension, wie in dem eben erwähnten Beispiele, in der Regel wegen Erlahmung des Herzens nicht thunlich¹⁾; aber es kann doch in der Regel eine 100 Sec. weit überschreitende Dauer angewandt werden. Das Signal für die Nothwendigkeit, die Athmung wieder aufzunehmen, bildet der Beginn einer jähen Drucksenkung. —

Ich kann diesen Abschnitt nur mit der Bitte an meinen Kritiker schliessen, die discutirten Versuche mit Berücksichtigung aller von mir angedeuteten Fehlerquellen zu wiederholen. Ich garantire ihm eine erfreulichere Uebereinstimmung mit meinen Angaben, als sie ihm seine früheren Ergebnisse geboten haben. —

II.

Die Temperaturerniedrigung im Innern des Körpers steht in ursächlichem Zusammenhange mit der sie begleitenden Kreislaufsänderung.

Nachdem ich nunmehr gezeigt habe, an wie mannigfachen Klippen der Experimentator bei der Wiederholung der von mir angegebenen Versuche scheitern könne, komme ich zu einem zweiten Theile der Riegel'schen Kritik.

Mein Gegner bestreitet für die Fälle, wo auch nach seinen Erfahrungen bei Reizung der Empfindungsnerven oder des verlängerten Markes Temperaturerniedrigung im Innern des Körpers zu Stande kommt, den Causalzusammenhang derselben mit der gleich-

1) Meine frühere Abh. S. 514.

zeitigen Circulationsänderung, von deren Natur wir noch weiter unten zu handeln haben werden und als deren Ausdruck wir vorläufig die gleichzeitige Blutdrucksteigerung ansehen wollen. —

Ich muss hier nun zuerst die irrthümliche Auffassung erörtern, welche Riegel sich bezüglich meiner Aufstellungen über den Zusammenhang der Temperatur- und Circulationsänderung gebildet hat. Er scheint — ich begreife nicht, auf welche Weise — aus meiner Arbeit herausgelesen zu haben, es sei meine Ansicht, dass Druck und Temperatur unter jeder Bedingung in ganz einfach reciproken Verhältnisse ständen, der Art, dass letztere nicht sinken könne, wenn ersterer nicht stiege, und umgekehrt. So wenigstens kann ich es nur deuten, wenn Riegel an mehreren Stellen, z. B. auf S. 421 und 422 seines Aufsatzes, mit Nachdruck darauf hinweist, dass ein aufgebundenes verwundetes oder tief curarisirtes Thier eine continuirliche Temperaturabnahme erfahre, während der Druck stundenlang constant bleibe, und wenn er eine ähnliche Beobachtung von Owsjannikow an chloralisirten Thieren herbeizieht¹⁾. Riegel will also durch diese Anführungen den Verdacht erwecken, als seien in meinen Versuchen Temperaturherabsetzung und Druckerhöhung nur zufällig neben einander her gehende Ereignisse.

Wer meine Abhandlung gelesen, wird über das sonderbare Missverständniss Riegel's gewiss im Klaren sein. Ich habe ja die veränderten Circulationsbedingungen in meiner ganzen Arbeit nur als Ursachen einer Veränderung der Wärmeableitung aufgefasst und dargestellt. Bekanntlich hängt aber die Innentemperatur nicht bloss von der Wärmeableitung, sondern auch von der Wärmebildung ab, und so versteht es sich ja ganz von selbst, dass bei constanter Ableitung die Temperatur in weiten Grenzen schwanken kann in Abhängigkeit von den Schwankungen der Wärmebildung. Wie Riegel mir also die Thatsache, dass bei seinen Versuchen unter gewissen Bedingungen auch bei constantem Blutdrucke die Temperatur sinkt, als Einwand gegen meine Behauptung geltend machen kann, dass in meinen Versuchen die Circulationsänderung Bedingung des Temperaturabfalles sei, bin ich ausser Stande einzusehen. Es hat mir stets fern gelegen zu behaupten, dass

1) Leipziger Berichte, Sitzung vom 6. Mai 1871, S. 147. Dass auch bei chloralisirten Thieren die gewöhnlichen Temperaturphänomene bei vasomotorischer Erregung auftreten, zeigt Vers. XV.

bei constantem Drucke die Temperatur des Körper-Innern constant sein müsse.

Mein Kritiker hat nun aber viele Gründe, den Causalzusammenhang zwischen Circulations- und Temperaturänderung bei meinen Versuchen zu bestreiten.

a) Er hat oft bei starker Druckerhöhung das Sinken der Innentemperatur vermisst. Ueber die wahrscheinlichen Ursachen des Misslingens seiner Versuche habe ich bereits oben ausführlich gehandelt.

b) Die während der Blutdrucksteigerung gesunkene Temperatur steige, so hebt Riegel hervor, nicht sofort wieder zu ihrer früheren Höhe an, wenn nach Wegfall der die Druckerhöhung bedingenden Ursachen der Druck auf sein früheres Maass zurückgeführt sei. Nach Riegel's Meinung müsse das aber der Fall sein, wenn das von mir behauptete ursächliche Verhältniss zwischen der Kreislaufs- und der Temperaturänderung wirklich bestände.

Der Widerlegung dieses letzteren Einwandes muss ich vorausschicken, dass die Bemerkung R.'s erstens nicht allgemein richtig, und zweitens, so weit sie richtig, nicht neu ist. Nicht allgemein richtig, denn ich habe schon in meiner ersten Abhandlung (z. B. S. 508, Vers. vom 1. Mai 69; — S. 509, Vers. vom 10. Mai 69) Versuchsbeispiele abgedruckt, in welchen die während der Reizung des *nv. ischiadicus* gesunkene Temperatur nach dem Schlusse der Reizung bald wieder zu steigen beginnt und die ursprüngliche Höhe ganz oder fast ganz wieder erreicht. Derartige Beispiele finden sich auch in den am Schlusse dieses Aufsatzes mitgetheilten Versuchen.

Nicht neu. Denn ich habe an dem oben angeführten Orte (S. 508) ausdrücklich gesagt: »oft geschieht das Wiederansteigen un-
»gemein langsam¹⁾, so dass bei wiederholten Reizungen, von denen
»eine jede ein schnelles Sinken herbeiführt, mit der Zeit eine be-
»trächtliche andauernde Temperaturherabsetzung herbeigeführt wer-
»den kann.«

Beweist nun aber wirklich die häufig zu beobachtende Langsamkeit oder selbst der Mangel des Wiederansteigens bei sinkendem Drucke, dass die voraufgegangene Erniedrigung der Temperatur

1) Vgl. z. B. Vers. I. der Reihe A, in welchem zwischen den einzelnen Athmungssuspensionen sehr lange gewartet wurde, um die Langsamkeit des Wiederansteigens zu veranschaulichen.

während der Drucksteigerung ausser Causalzusammenhang mit der letzteren stand? Ist für den Erweis dieses ursächlichen Verhältnisses die Forderung Riegel's (S. 391), »dass mit dem Wiederabfalle des »Blutdruckes auch die Temperatur zu der früheren Höhe zurück« geht«, gerechtfertigt?

Mein Gegner scheint mir ungefähr zu erwarten, dass wenn er eine Büchse durch Niederschlagen des Hahnes abgeschossen, beim Aufziehn des letzteren die Patrone im Laufe wieder vorhanden sein werde. Die bei der starken vasomotorischen Erregung stattfindende Kreislaufsänderung entfernt schnell eine gewisse Wärmemenge aus dem Körper, aber die einmal verlorene Wärme kann doch nicht ohne Weiteres im Körper wieder auftreten, so wenig wie eine durch den Aderlass entzogene Blutmenge sofort wieder ersetzlich ist, wenn ich die Aderlasswunde schliesse. Genauere Erwägung wird den Fehler in der Schlussfolgerung Riegel's klar stellen.

Nehmen wir an, es handle sich um ein Versuchsthier im Zustande des Wärmegleichgewichtes. Die Constanz der Innentemperatur beruht bekanntlich auf der Gleichheit zwischen Wärmeproduction und Wärmeabgabe. Nun werde ein Empfindungsnerv gereizt, die Wärmeabgabe des Blutes an die kälteren peripherischen Körpertheile und durch diese nach aussen hin in Folge der Circulationsänderung plötzlich gesteigert, und so die Innentemperatur herabgesetzt. Nachdem der Eingriff vorüber, kehre der Kreislauf zu seinem früheren Zustande zurück. Wenn inzwischen, was wir voraussetzen wollen, die Wärmeproduction sich nicht geändert hat, wird jetzt ungefähr wieder die Bedingung der Constanz für die neue Innentemperatur bestehen, welche niedriger als die vorige ist. Damit die Temperatur im Innern wieder auf die frühere Höhe steigen könne, muss der Mehrverlust an Wärme, welchen das Blut über das gewöhnliche Maass hinaus erlitten hat, auf irgend eine Weise compensirt werden, und dass diese Compensation nicht immer in kurzer Zeit geschehen könne, liegt wohl auf der Hand. Wenn alle innern Theile um $0,5^{\circ}$ C. abgekühlt sind, ist eine ziemlich bedeutende Wärmequantität nöthig, um sie wieder um diesen Betrag zu erwärmen. Diese nothwendige Wärmemenge kann beschafft werden entweder durch Verminderung der Wärmeausgabe unter das vor der vasomotorischen Reizung bestandene Maass oder durch Steigerung der Wärmeproduction über den vor der Reizung vorhandenen Werth. Eine Steigerung der Wärmebildung ist nicht unter allen

Umständen zu erwarten. Dass sie denkbar ist, lehren die in Ludwig's Institut über den Einfluss der Circulationbeschleunigung auf den Stoffumsatz gemachten Erfahrungen¹⁾. Die Versuchsthiere aber scheinen sich häufig nicht unter günstigen Productionsbedingungen zu befinden, was die neueren Wahrnehmungen über den Einfluss der Curaranarcose auf den Stoffumsatz erklärlich machen. Dagegen wird eine Herabsetzung des Wärmeverlustes für das Blut durch die Bedingungen des Versuches selbst eingeleitet. Denn durch die Circulationsbeschleunigung sind die peripherischen Körpertheile mehr oder weniger erwärmt worden, und es dauert nach Wiederherstellung der normalen Kreislaufverhältnisse ziemlich lange, bis sie durch allmähliche Abgabe der vom Blute empfangenen Wärme nach aussen auf ihre ursprüngliche Temperatur zurückkommen. (Vgl. Vers. 16—21.) Bis dies aber geschehen, muss das in seiner früheren Langsamkeit strömende Blut einen geringeren Wärmeverlust erleiden als vorher, so lange es von niedriger temperirten Geweben umgeben war. Es wird mithin allmählich, aber auch nur allmählich, für das Blut eine Ersparung an Wärme eintreten, welche den früheren Verlust deckt und so die frühere Temperatur wieder herstellt. Sehr oft geschieht dies nur annähernd, was seinen Grund in mehrfachen Umständen hat. Einmal darin, dass oft während der Dauer des Versuches die Wärmeproduction mehr und mehr sinkt. Zweitens darin, dass die Ungeduld des Experimentators einen neuen Wärmeverlust durch neue Eingriffe herbeiführt, bevor der frühere ausgeglichen. So häuft sich Abzug auf Abzug, — kein Wunder, dass die Innentemperatur während der Dauer eines längeren Versuches mehr und mehr heruntergeht.

Aber auch im günstigen Falle kann der Beginn des Steigens der Innentemperatur kaum mit dem Beginne des Wiederabsinkens

1) Im Begriff, das Mscr. dieser Abh. abzusenden, erhalte ich das 11. Heft dieses Archivs, in welchem Herr Paalzow zeigt, dass Hautreize die CO²-Abgabe und O-Aufnahme steigern. Es scheint sich somit zu bestätigen, was ich am Schlusse meiner ersten Abhandlung aussprach: »Auf die Innentemperatur hat die Geschwindigkeit des Blutstromes einen zweifachen nach entgegengesetzter Richtung gehenden Einfluss: bei Vergrösserung derselben wird die Temperatur zunächst sinken, aber diesem Sinken durch die Vermehrung des Stoffumsatzes eine Grenze gesetzt werden. Auf diese Weise wird sich bei verschiedenen Graden der Geschwindigkeit die Constanz der Temperatur von selbst reguliren — —.«

des Blutdruckes zusammenfallen. Denn die Circulationsbeschleunigung dauert im Beginne der Drucksenkung, wie die in meiner früheren Arbeit mitgetheilten Curvenbeispiele zeigen, aus auf der Hand liegenden Gründen noch fort. Erst wenn der Druck sich seinem ursprünglichen Werthe mehr nähert, wird der Blutlauf allmählich verzögert. So wird auch die Temperatur meist noch, wenn der Druck sich zu mindern beginnt, eine gewisse kurze Zeit lang weiter sinken. —

Dieses anfängliche Weitersinken wird endlich noch durch eine rein äussere Complication begünstigt. Wenn der Druck stark in die Höhe getrieben wird, tritt viel Flüssigkeit aus den Gefässen in die zum Manometer führenden Leitungen; die Flüssigkeit kühlt hier ab und kehrt bei sinkendem Drucke, wesentlich kälter geworden, in den Kreislauf zurück, was natürlich einen Einfluss auf die Bluttemperatur haben wird. —

Der Leser sieht, dass Riegel mir in der That zu viel zumuthet, wenn er für den Nachweis des Causalzusammenhanges zwischen Circulationsänderung und Aenderung der Innentemperatur verlangt, »dass mit dem Wiederabfalle des Blutdruckes auch die Temperatur zu ihrer früheren Höhe zurückgehe.« Die Forderung beruht auf unzureichender Würdigung der bei den Versuchen sich abwickelnden Vorgänge. —

c) Riegel verdächtigt weiter den Causalzusammenhang zwischen den in meinen Versuchen beobachteten Temperatur- und den begleitenden Druckänderungen durch die Bemerkung, dass bei jenen Experimenten neben der vasomotorischen Erregung anderweitige die Temperatur herabsetzende Einflüsse vorhanden gewesen seien (Curarisirung, Verwundungen u. s. f.), von denen es nicht festgestellt sei, dass sie bei der während der sensibeln Reizung resp. der Athmungssuspension beobachteten Temperaturerniedrigung unwirksam gewesen.

Es ist vollkommen richtig, dass in einer nicht geringen Zahl von Fällen die Temperatur eines unbeweglich aufgefundenen Thieres, besonders im Zustande tiefer Curaranarcose, sinkt. Allein dieses sehr langsame Absinken hat mit den jähen Temperaturänderungen während jener experimentellen Eingriffe Nichts zu schaffen. Denn:

Erstens. Mir liegen Beobachtungen vor, in denen, während im Allgemeinen die Innentemperatur während des Verlaufes des Versuches im Steigen begriffen ist, durch Reizung sensibler Nerven

resp. Athmungssuspension die gewohnte Temperaturherabsetzung herbeigeführt werden kann.

Man kann dieses Verhältniss willkürlich herstellen, indem man das Versuchsthier zunächst durch künstliche Mittel abkühlt und sodann die abkühlenden Bedingungen entfernt. Während dann die Innentemperatur allmählich ansteigt, führt vasomotorische Erregung jedesmaliges Sinken herbei.

Zweitens. In solchen Fällen, in denen die Innentemperatur in allmählichem Sinken begriffen ist, geschieht das letztere während der oft genannten experimentellen Eingriffe ausserordentlich viel schneller, so dass ein ernstlicher Zweifel an dem ursächlichen Verhältniss für den genauer Prüfenden schwerlich bestehen kann. Riegel führt ein Beispiel einer tracheotomirten Katze an, welche aufgebunden von 9^h 34'' bis 12^h 5'' eine Temperaturerniedrigung von 2,5^o erfuhr, was für die Minute 0,016^o C. ausmacht; ein zweites eines curarisirten Hundes, dessen Temperatur von 12^h 35'' bis 5^h 25' von 39,58 bis 34,00^o C. sank, mithin pro Minute 0,0018^o C. In meinen Versuchen mit sensibler Reizung resp. Athmungssuspension fällt die Temperatur oft in einer Minute um 0,5 bis 1^o C. Wie ist also zwischen jenem trägen und diesem jähen Sinken ein Vergleich möglich! Riegel hat sich eben durch den allgemeinen Eindruck der Temperaturabnahme in beiden Fällen bestimmen lassen, Vorgänge für im Wesen identisch zu halten, die durchaus verschiedner Bedeutung sind, weil er die Schnelligkeit des Sinkens unter den einen und den andern Bedingungen nicht hinreichend in Betracht gezogen hat.

d) Riegel bestreitet endlich das von mir behauptete ursächliche Verhältniss zwischen Temperatur- und Kreislaufsänderung auf Grund gewisser »Gegenversuche«, in denen er erhebliche Blutdrucksteigerung hervorrief, ohne eine Temperaturherabsetzung erzielen zu können.

Erstens ist es ihm aufgefallen, dass bei Reizung des centralen Endes des *nv. vagus*, während der Druck stieg, die Temperatur um ein Unbedeutendes in die Höhe ging, um später während der Druck noch auf dem Maximo blieb oder erst während er bereits absank, schnell herunterzugehen auf oder unter die ursprüngliche Höhe. Er schlägt »diese kleine Steigerung nicht gering an«. Nach meinen zahlreichen Erfahrungen über die Reizung des centralen Vagusendes, das ich bei den jetzigen Versuchen mit Vorliebe als sensibles Reiz-

object benutzt habe (s. die Versuchstabellen), verhält sich dieser Nerv nicht anders als jeder andre Empfindungsnerv¹⁾. Ab und zu kommt auch bei Reizung des ischiadicus eine kleine anfängliche Temperaturerhöhung zu Stande, in der Mehrzahl der Fälle fehlt sie bei Benutzung beider Nerven. Da sie ganz inconstant ist gegenüber der völligen Constanz der schnell darauf folgenden und sehr viel erheblicheren Temperaturherabsetzung, kann sie nur als nebensächliche Erscheinung gelten. Sie mag wohl darauf beruhen, dass in den ersten Momenten der vasomotorischen Erregung die Widerstände für den Blutstrom durch Verengung der kleinen Arterien schneller wachsen als die Triebkräfte des Herzens, und so zunächst eine geringe, aber sehr schnell vorübergehende Verlangsamung des Blutstromes zu Stande kommt.

Riegel hat ferner Drucksteigerung hervorgebracht durch Zuklemmen beider Carotiden, ohne dabei Temperaturerniedrigung zu sehen. Ich bin glücklicher gewesen. Wenn der Verschluss der Carotiden — was nicht immer der Fall ist, z. B. nicht in Versuch 7 — eine hinreichende Drucksteigerung herbeiführt, hat er auch ein nicht unerhebliches Sinken der Temperatur zur Folge (Vers. 12, 14, 15). Riegel's negative Erfolge bei dieser Methode werden auf denselben Unglücksfällen beruhen, die ihm oft bei der sensibeln Reizung und fast immer bei der Athmungssuspension hinderlich gewesen sind. —

III.

Bei der Reizung der Empfindungsnerven resp. des verlängerten Markes steigt die Geschwindigkeit des Blutstromes.

In dem vorigen Abschnitte habe ich die Frage, welcher Art die Kreislaufänderung sei, die mit der vasomotorischen Reizung einhergeht, noch nicht in die Discussion hineingezogen, sondern es dabei bewenden lassen, mit Hülfe der Blutdrucksteigerung die Thatsache im Allgemeinen zu constatiren, dass das Sinken der Innentemperatur von einem veränderten Zustande der Circulation begleitet sei, welcher die Ursache jenes Sinkens ist. —

1) Wiederholt habe ich gesehen, dass bei schwächerer Reizung eines vagus, während beide getrennt waren, eine evidente Herabsetzung des Blutdrucks erfolgte, die bei Verstärkung der Reizung in Steigerung überging. Wahrscheinlich handelte es sich um im Vagus-Stamme verlaufende Depressor-Fasern, ein Punkt, der genauere Untersuchung verdient.

Ich habe nun in meiner früheren Abhandlung nachgewiesen, dass die Drucksteigerung, welche im Gefolge der directen oder reflectorischen Reizung des Gefässnervencentrums auftritt, mit einer Erhöhung der mittleren Stromgeschwindigkeit in den grossen Extremitäten- und Kopfgefässen (*art. und vena cruralis, vena jugularis externa*) verbunden ist. Riegel eröffnet auch gegen diese Angabe eine Polemik, die sich theils auf eigne Versuche mit der Stromuhr, theils auf Beobachtungen von Dogiel und Kowalewski¹⁾ stützt, welche bei Athmungssuspension den Blutstrom in der *art. cruralis* in der Regel verlangsamt, nur ausnahmsweise beschleunigt sahen.

Riegel's eigne, nicht zahlreiche Versuche ergaben so schwankende Resultate, dass er selbst kein Urtheil auf dieselben begründen will; um so mehr darf ich wohl von ihnen absehen.

Die Beobachtungen von Dogiel und Kowalewski stehen keineswegs, wie man bei flüchtiger Betrachtung anzunehmen geneigt sein kann, zu meinen Ergebnissen in Widerspruch. Jene Experimentatoren untersuchten nämlich die Stromgeschwindigkeit während einer stets nur kurze Zeit dauernden Athmungssuspension — an der längeren Fortsetzung der Messung wurden sie durch zu schnelle Gerinnung des Blutes in der Stromuhr verhindert, — ich dagegen wandte als Reizmittel für das Mark die Tetanisirung durch Inductionsströme an. Darin liegt für das Zustandekommen der Strombeschleunigung und somit auch für das Resultat der Messung ein wesentlicher Unterschied.

Wenn man nämlich bei einem reichlich mit Luft versorgten Thiere die künstliche Athmung unterbricht, tritt zunächst, so lange das Blut einen gewissen Sauerstoffvorrath besitzt, eine Erregung des vasomotorischen Centrums noch nicht ein. Da aber die aus den Lufteinblasungen resultirende Beschleunigung für das Blut fortfällt, wird die Blutgeschwindigkeit herabgesetzt. Wenn der Sauerstoffvorrath im verlängerten Marke bis zu einer gewissen Grenze gesunken, beginnt die Reizung der Gefässnerven und damit eine anfangs sehr allmählich und langsam wachsende Drucksteigerung. Erst wenn diese eine gewisse Grenze erreicht hat, beginnt die Strombeschleunigung unter fortwährend fortschreitender Druckerhöhung. Nimmt man, wenn der Druck zu sinken Miene macht, die Athmung wieder auf, so erfolgt zunächst eine neue nicht unerhebliche Druck-

1) Pflüger's Archiv III, 488.

steigerung, bedingt durch die mechanische Einwirkung der Luft- einblasungen auf das unter dem hohen Drucke stark ausgedehnte Herz, dessen Inhalt sich schneller in die Arterien entleert. Erst nach einiger Zeit fällt der Druck allmählich wieder ab. Während jener secundären Steigerung und der ersten Periode des Sinkens muss die Blutgeschwindigkeit zunächst noch weiter wachsen, weil die kleinen Arterien sich allmählich erweitern, während noch sehr hoher Druck in den grossen Arterien besteht. Erst wenn der Druck erheblicher gesunken ist, nähert sich die Stromgeschwindigkeit wieder ihrem ursprünglichen Werthe.

Die Beobachtungen von Dogiel und Kowalewski haben sich nun grösstentheils nur über den ersten Zeitraum der Athmungssuspension erstreckt; jene Forscher haben einfach wegen der zu frühen Gerinnung in der Stromuhr nur selten die Beschleunigung gesehen. Die von ihnen festgestellte Thatsache, dass während ungefähr der ersten Minute der Erstickung die Blutgeschwindigkeit abnimmt, stimmt aufs Beste mit dem aus meinen Suspensionsversuchen hervorgehenden Ergebnisse (man vergleiche die Protocolle), dass während jener Zeit die Temperatur des Blutes im Innern des Körpers nicht sinkt, sondern sehr oft ein wenig steigt. Das deutliche Sinken beginnt meist erst nach $\frac{3}{4}$ — 1 Minute, wenn die Drucksteigerung bereits eine merklichere geworden ist — und diese Periode der Erstickung liegt fast immer bereits jenseits der Dogiel-Kowalewski'schen Beobachtungen. Bei meinen Versuchen über die Blutgeschwindigkeit lagen die Verhältnisse ganz anders. Ich wandte die electricische Reizung des verlängerten Markes als Erregungsmittel für die Gefässnerven an. Bei hinreichender Stärke derselben geht der Druck schnell und steil in die Höhe, so dass die Blutgeschwindigkeit sehr bald anwächst. Dem entsprechend geht auch die Temperatur schnell herunter. —

Wenn meine Beobachtungen hier bezüglich der Athmungssuspension eine Lücke gelassen, so ist diese mittlerweile von anderer Seite her ausgefüllt worden. Cyon¹⁾ hat zunächst für die Erstickung die Steigerung der Stromgeschwindigkeit in den Venen

1) *Mélanges biologiques etc.* 23. Febr./7. März 1870. Für die Belehrung, die mir Herr Cyon auf S. 70 seiner Abhandlung in einer Anmerkung zu Theil werden lässt, würde ich ihm trotz seines für mich befremdlichen Tones sehr dankbar sein, wenn ich seine Deduction zu verstehen im Stande wäre.

nachgewiesen. Wenn in dieses Forschers Versuchen die primäre Verlangsamung des Blutstromes nicht auftritt, so kann dies seinen Grund darin haben, dass er bereits vor der Suspension eine nur geringe Blutlüftung eingeleitet hatte, so dass das Blut nur wenig Sauerstoffvorrath besass und deshalb auf das Gefässnervencentrum sehr bald stärker erregend wirkte, oder darin, dass er Stromuhren mit umfangreichen Kugeln benutzte, deren Füllung einen Zeitraum beanspruchte, welcher die Periode der primären Verlangsamung übertraf.

Cyon hat ferner gezeigt, dass auch bei der reflectorischen Erregung des vasomotorischen Centrums von den Empfindungsnerven aus die Blutgeschwindigkeit in den grossen Gefässstämmen — Arterien wie Venen — erheblich zunimmt. —

So wird denn jetzt wohl die von Riegel bezweifelte Thatsache, dass bei der (directen oder indirecten) Erregung der gesammten Gefässnerven mit der Drucksteigerung eine Vergrösserung der Stromgeschwindigkeit in den arteriellen und venösen Stämmen des Kopfes wie der Extremitäten verknüpft ist, als gesichert erscheinen.

IV.

Bewirkt Reizung des Gefässnervencentrums (direct oder reflectorisch) eine Steigerung der Blutdurchfuhr durch die peripherischen Theile des Körpers?

Dass in den grossen Gefässstämmen des Körpers bei vasomotorischer Erregung die Blutgeschwindigkeit zunimmt, beweist an sich noch nicht, dass bei dieser Steigerung auch solche Gefässbezirke interessirt sind, die oberflächlich genug liegen, um in Folge vermehrter Blutdurchfuhr die Wärmeableitung nach aussen hin wachsen zu lassen. In meiner ersten Abhandlung habe ich mich über die Frage, ob die vermehrte Stromgeschwindigkeit sich auf alle Gefässbezirke erstreckte, ausdrücklich unentschieden geäussert und diesen Punkt als zukünftiger Erledigung bedürftig bezeichnet (a. a. O. S. 546—548). Namentlich habe ich die Möglichkeit offen gelassen, dass sich ein Theil der Gefässe bei der Reizung des vasomotorischen Centrums verschlösse, ein anderer dagegen — activ oder passiv — erweiterte. Gleichwohl glaubte ich wenigstens einen indirecten Beweis dafür geliefert zu haben, dass die Circulationsbeschleunigung auch in peripherischen Theilen stattfinden müsse. Denn die Temperatur-

herabsetzung, welche bei vasomotorischer Reizung im Innern des Körpers zu Stande kommt, ist abhängig von der Temperatur der Körperoberfläche: sie konnte durch Abkühlung der letzteren gesteigert, durch Erwärmung vermindert, aufgehoben oder selbst unter günstigen Bedingungen, in einem Bade, dessen Temperatur über die Innentemperatur des Körpers hinausging, in eine Temperatursteigerung umgewandelt werden. (Vgl. Vers. IX, XIII.)

Riegel legt auf diese Beweismethode kein Gewicht. Er hebt gegen meine Anschauung von dem Zustandekommen der Temperaturerniedrigung durch Abkühlung des Blutes in den peripherischen Theilen hervor, dass nach allgemeiner Angabe bei Reizung des Halsmarkes sich die Hautarterien vollständig verengen, wodurch das Blut der Hauptsache nach gezwungen werde, durch tiefer gelegene, also der Abkühlung weniger günstige, Theile zu kreisen¹⁾.

Wir kommen hier auf eine Frage von grosser Wichtigkeit, die ich früherhin nicht in den Kreis unmittelbarer Untersuchung gezogen habe; ich habe ja in dem Schlussparagraphen meiner ersten Abhandlung ausdrücklich hervorgehoben, dass ich eine Reihe von Aufgaben, die sich im Laufe der Untersuchung stellten, vorläufig hätte bei Seite liegen lassen müssen. Nunmehr bin ich im Stande, auf Grund neuer Versuche Auskunft über das Verhalten des Blutstromes in der Haut bei der vasomotorischen Erregung zu geben. —

Das Verhalten der Blutcirculation in der Haut lässt sich beurtheilen, wenn man die Temperatur derselben misst. Diese wird steigen, wenn die Blutdurchfuhr durch die Haut zunimmt, sinken, wenn dieselbe abnimmt.

Um schlagende Resultate zu erhalten, muss man zweckmässige Bedingungen der Messung herstellen. Es würde falsch sein, das

1) Riegel hat an verschiedenen Stellen seines Aufsatzes Anstoss daran genommen, dass ich für gewöhnlich meine Versuchsthiere in eine Wattecke einhüllte; es sei dies Verfahren doch ganz unverständlich, da ich vermehrte Wärmeabgabe durch vasomotorische Erregung hätte herbeiführen wollen, die ja durch eine schlecht leitende Hülle natürlich verringert werde. Mein Kritiker hat bei diesen Reflexionen nicht beachtet, dass ich bei meinen gesammten früheren Temperaturversuchen zu vermuthen Anlass fand, es handle sich um eine directe Einwirkung des Nervensystems auf die Temperatur. Bei dieser, wie es sich später herausstellte, irrigen Annahme, war die möglichste Verringerung der peripherischen Abkühlung geboten, wie gewiss auch R. gerechtfertigt finden wird.

Thermometer in die geschlossene Achselhöhle oder Schenkelbeuge zu legen, weil dasselbe hier, indem die Wandungen der künstlich gebildeten Höhle sich allmählich erwärmen, bis nahezu zur Temperatur des Aortenblutes steigt. Eine Vermehrung der Blutzufuhr kann hier also nur zu einem sehr geringen Ansteigen führen, ebenso eine Verminderung nur zu einem sehr allmählichen Sinken, weil die Wärme sehr langsam abgegeben wird. Man arbeitet ja wie in einer geschlossenen Körperhöhle. — Einfaches Anlegen des Thermometers an irgend eine beliebige Hautstelle führt ebensowenig zum Ziele, da das cylindrische Quecksilbergefäss mit zu wenigen Hautpunkten in Berührung ist. Man muss solche Stellen wählen, wo die Haut möglichst frei stehende Falten bildet, also der Abkühlung sehr ausgesetzt ist und deshalb in der Regel eine der Bluttemperatur ziemlich fern stehende Temperatur besitzt, wo aber ausserdem ein hinreichender Gefässreichthum vorhanden ist, um eine Vergrösserung oder Verkleinerung der Blutzufuhr wirksam zur Geltung gelangen zu lassen.

Die passendsten Orte, welche diese Bedingungen erfüllen, sind die Interdigitalmembranen der Zehen an den vier Pfoten, ferner das Präputium des Penis bei männlichen und die von den beiden grossen Schamlippen gebildete Falte bei weiblichen Hunden, endlich die Falte an der Beugeseite des Vorderfuss-Gelenkes. Dagegen sind die Ohrmuscheln nicht so brauchbar, weil erstens bei den auf dem Rücken liegenden und an der Schnauze geknebelten Hunden die Temperatur in einer aus jenen gebildeten Falte sehr oft bis nahezu zur Aortentemperatur steigt, weil zweitens durch die Einführung eines Thermometers in eine v. jugularis oder eine Carotis die Circulation am Kopfe wesentlich alterirt wird und weil drittens es sehr oft nöthig wird, den Vago-Sympathicus zu durchschneiden, um der bei sensibler Reizung oder Athmungssuspension leicht eintretenden starken Verlangsamung der Herzschläge vorzubeugen, die es zu keiner hohen Drucksteigerung kommen lässt. Diese Operation aber entzieht die Ohren einem grossen Theile ihrer vasomotorischen Nerven.

Am bequemsten ist es, das Thermometer einfach zwischen zwei Zehen auf die Interdigitalmembran zu betten und die Zehen selbst locker mit einem Faden zu umschlingen. Es ist nicht gerathen, den Raum zwischen den Zehen durch festes Aneinanderbinden derselben in eine ringsum ganz fest geschlossene Höhle zu verwandeln,

weil die in einer solchen gestiegene Temperatur langsamer als wünschenswerth wieder absinkt. Man lasse die einander entsprechenden Ränder der Zehen über dem Quecksilbergefässe sich zwar nähern, aber nicht der ganzen Länge nach innig berühren. Natürlich erhält man bei derartigen Messungen nicht die wirkliche Hauttemperatur, die sich überhaupt kaum anders als auf thermoelectrischem Wege ermitteln lassen dürfte, aber man kann die positiven oder negativen Aenderungen derselben sehr gut verfolgen. Die Innervationsverhältnisse der Vorderpfoten sind durch die Arbeiten von Schiff, Cl. Bernard und namentlich von Cyon so weit erforscht worden, dass wir bei Verwendung der letzteren auf bekanntem Boden stehen.

Um die Haut an der Beugeseite des Vorderfussgelenkes zu benutzen, braucht man nur den Vorderarm vertical aufzurichten. Die Pfote sinkt dann von selbst so weit herab, dass dem Quecksilbergefässe an dem Gelenke eine bequeme Lagerstätte bereitet wird.

Ueber die Benutzung des Präputiums oder der grossen Schamlefzen-Falte ist nichts Besonderes zu bemerken. An der ersteren Stelle werden mitunter Bewegungen am Penis während der sensibeln Erregung störend, deshalb ist die zweite wohl noch vorzuziehen. —

Die Resultate dieser Beobachtungen an der Haut haben nun nach vielen Seiten hin interessante Aufschlüsse gegeben, die im Einzelnen vorzuführen ich nicht umhin kann¹⁾.

1. Während des gewöhnlichen Lebens dürfte am häufigsten eine Erregung des Gefässnervencentrums auf reflectorischem Wege durch Reizung von Empfindungsnerven oder auf directem Wege durch Aenderung des Gasgehaltes des Blutes zu Stande kommen. Bei diesen Erregungsweisen steigt, so lange es sich um fieberfreie Thiere handelt, ausnahmslos die Temperatur der Haut, während die Innentemperatur sinkt. Wenn nach aufgehobener Reizung die Circulationsänderung nach Ausweis des Blutdruckes wieder rückgängig wird, findet das Umgekehrte statt: die Hauttemperatur sinkt, die Innentemperatur steigt (falls nicht etwa die Wärmebildung zu sehr gelitten hat). Ist vor Beginn der Reizung die Hauttemperatur in starkem Sinken begriffen, so wird dieses in Folge der Reizung nur verzögert oder je nach Umständen in Ansteigen umgewandelt. Ein Blick auf die Versuche XVI—XXI genügt, um diese Thatsachen

1) Bei den Versuchen mit doppelter Temperaturbestimmung hatte Herr Dr. Horwath aus Kiew die Freundlichkeit, das eine Thermometer abzulesen.

zweifellos festzustellen. Vers. XX lehrt noch im Besondern, dass die Temperatur an den rechtsseitigen Zehen steigt, gleichviel ob der sensible Nerv (das centrale Ende des Vagus) rechterseits oder linkerseits gereizt wurde, was mit Bezug auf eine gegentheilige Angabe von Brown-Séguard und Lombard hervorzuheben ist. —

In diesen Ergebnissen liegt zunächst die vollständigste Rechtfertigung meiner von Riegel auf Grund seiner misslungenen Versuche bekämpften Anschauungen. In der That, wenn, wie ich in meiner früheren Abhandlung behauptete, bei der vasomotorischen Erregung in Folge der damit verbundenen Circulationsbeschleunigung grössere Blutmengen als gewöhnlich die peripherischen Theile durchsetzen, und wenn in diese Circulationsbeschleunigung die Haut selbst mit eingeschlossen ist, muss ja, während die Temperatur im Innern wegen des gesteigerten Wärmeverlustes sinkt, die Hauttemperatur in die Höhe gehen, bei wieder verlangsamter Circulation aber müssen die Temperaturen an beiden Orten einen rückgängigen Gang nehmen. —

Es dürfte schwerlich eine Methode geben, den Satz, dass die Innentemperatur von der Grösse der Wärmeableitung abhängt, schlagender durch die Beobachtung zu veranschaulichen, als die eben geschilderte Versuchsweise.

Die Hautgefässe müssen nach den obigen Versuchen sich entweder gar nicht, oder, was wahrscheinlicher ist, doch nur in solchem Grade contrahiren, dass die hieraus entspringende Vergrösserung der Widerstände dem sehr in die Höhe getriebenen arteriellen Drucke gegenüber nicht ausreicht, eine Verringerung der die Haut durchsetzenden Blutmengen herbeizuführen. Da diese vielmehr wachsen, müssen die Widerstände in den Blutbahnen der Haut in geringerem Masse zugenommen haben, als die das Blut in jene Bahnen hineintreibenden Kräfte.

Aber aus der von mir aufgestellten Theorie ergeben sich noch andere Folgerungen, welche in den vorliegenden Versuchen ihre thatsächliche Bewährung finden.

Die deprimirende Wirkung einer vasomotorischen Reizung auf die Innentemperatur muss offenbar um so energischer ausfallen, je grösser der Temperaturunterschied zwischen den inneren und den peripherischen Theilen des Körpers ist. Denn je kälter die letzteren, desto schneller werden sie dem bei vermehrter Geschwindigkeit in grösserer

Menge durchströmenden Blute Wärme entziehen. Die Versuchszahlen sprechen unzweideutig genug.

In Vers. XVII war die Differenz der Aorten- und Zehentemperatur unmittelbar vor der ersten Suspension nur $1,85^{\circ}$ C., die $2\frac{1}{4}$ Min. währende Suspension erniedrigte die Innentemperatur um $0,1^{\circ}$ C.

In Vers. XVI war die Differenz $3,36^{\circ}$ C., die Wirkung der Suspension während $2\frac{3}{4}$ Min. $0,46^{\circ}$ C.

In Vers. XVIII war die Differenz über zehn Grad und der Effect der Erstickung in $1\frac{3}{4}$ Min. nicht weniger als $0,95^{\circ}$ C.

Aber auch die während ein- und desselben Versuches gewonnenen Zahlen lehren dasselbe. In dem letzt erwähnten Vers. XVIII betrug die Differenz unmittelbar vor der zweiten Susp. $5,58^{\circ}$ C., der Effect war $0,7^{\circ}$ also bei der geringeren Differenz auch geringer als bei der ersten Suspension.

In Versuch XVII wünschte ich den Unterschied der Innen- und Aussentemperatur zu steigern, was dadurch gelang, dass ich durch zwei Blutentziehungen den Blutdruck herabsetzte. Unmittelbar vor der auf die zweite Blutentziehung folgenden Suspension war die Differenz $2,89^{\circ}$ C. (bei Beginn des Vers. $1,85$) und die Wirkung der Suspension während der ersten $2\frac{1}{4}$ Min. $0,4^{\circ}$ C. (bei Beginn des Versuches in der gleichen Zeit $0,1^{\circ}$ C.). —

Gegen die Uebereinstimmung solcher Zahlenergebnisse mit den Forderungen meiner Theorie darf ich wohl von meinem Kritiker kaum Einwendungen fürchten.

Ich darf nicht versäumen, darauf aufmerksam zu machen, dass während des Verlaufes eines ganzen Versuches, in welchem oft hinter einander vasomotorische Reizungen ohne grosse Intervalle eingeleitet werden, der schliessliche Gesamteffect für die Temperatur des Innern und der Peripherie darin besteht, dass dort die Temperatur sinkt, während sie hier im Durchschnitte steigt oder doch relativ weniger sinkt als dort. In Vers. XVI z. B. ist die Anfangstemperatur in der Aorta $36,45$, zwischen den Zehen $33,60$, die Endtemperatur vor der ersten längeren Pause in der Aorta $36,02$, zwischen den Zehen $33,88$. Die Innentemperatur war also um $0,43^{\circ}$ gesunken, während die Aussentemperatur um $0,28^{\circ}$ gestiegen war. Nach der Versuchspause betrug für die Aorta die Anfangs- resp. Endtemperatur (vor der letzten tödtlichen Suspension) $35,85$ resp. $35,52$, für die Zehen sind diese Zahlen $28,88$ resp. $32,28$. Dieses Resultat kommt dadurch zu Stande, dass in den Intervallen zwischen je zwei Rei-

zungen die Innentemperatur weniger steigt, als sie in Folge der vorausgehenden Erregung gesunken, während umgekehrt die Hauttemperatur weniger sinkt, als sie vorher gestiegen. —

Es kann aber besondere Bedingungen geben, unter welchen sich das eben erörterte Verhältniss umkehrt. Wenn bei grosser Herzschwäche der natürliche Blutdruck ohne Beeinflussung durch vasomotorische Erregungen sehr niedrig ist, so fliesst in den Pausen zwischen je zwei Reizungen eine nur äusserst geringe Blutmenge durch die Haut; in Folge dessen sinkt die Hauttemperatur in diesen Intervallen sehr schnell, während sie in Folge jeder Reizung nur relativ wenig steigt. Während also die Hautanämie, welche durch die vasomotorische Erregung nur vorübergehend beseitigt wird, eine relativ bedeutende successiv vorschreitende Temperaturerniedrigung der Peripherie bedingt, schützt sie gleichzeitig das Innere vor ähnlich grossem Wärmeverlust. [Vgl. z. B. Vers. XXXIII, wo bis zu der Athmungssuspension die Aortentemperatur um 0,3, die Zehentemperatur um 3,3° sank. Das Versuchsthier befand sich in einem sehr elenden Zustande, welcher durch Eiterinjection hervorgerufen worden war, die absolute Höhe des Druckes war ungewöhnlich gering.] —

Wer den eben vorgeführten Erörterungen gefolgt ist, wird nicht im Zweifel darüber sein, dass man im Stande ist, durch häufige Wiederholung vasomotorischer Erregungen, welche die Circulation in der Haut beschleunigen, in erheblichem Maasse deprimirend auf die Innentemperatur zu wirken, während die Temperatur der Haut selbst nicht ahnen lässt, dass die Innentemperatur successive mehr und mehr herunter geht, denn die erstere bewirkt ja gerade dadurch, dass sie auf einem gewissen Niveau erhalten wird oder selbst steigt, das Heruntergehen der letzteren¹⁾. —

2. In dem ersten Abschnitte dieser Abhandlung habe ich bemerkt, dass bei electricischer Reizung des verlängerten Markes oft die Temperatur im Innern relativ wenig sinke, obschon der Druck sehr erheblich steige. Mitunter kommt es vor, dass beim Beginne der Reizung die Temperatur in der allerersten Zeit schnell herabgeht, dann aber das Sinken unterbrochen wird und sogar ab

1) Wenn ich nicht irre, weiss die Pathologie seit lange, dass durch flüchtige Hautreize, wie Senfteige, die Körpertemperatur erniedrigt werden kann.

und zu ein Wiederansteigen eintritt (vgl. Vers. II und III). Vergleicht man die Temperaturerniedrigung einerseits und die Druckerhöhung andererseits, welche die electricische Reizung der medulla und die Athmungssuspension ergeben, so zeigt sich in der Regel, dass letztere bei gleicher oder sogar geringerer Druckerhöhung die Temperatur mehr erniedrigt, als erstere (vgl. Vers. 25 und 26). Ich war zuerst geneigt daran zu denken, dass bei der electricischen Erregung des verlängerten Markes neben der Wirkung auf das vasomotorische Centrum sich eine zweite auf das noch sehr dunkle Tschechichin'sche »Wärmecentrum« geltend mache, dessen Reizung Steigerung der Wärmeproduction hervorruft¹⁾. Die Temperatur depri-mirende Wirkung der ersten Reizung, so dachte ich, könnte durch die Temperatur erhöhende der zweiten mehr oder weniger compensirt werden. Nachdem ich aber begonnen, neben der Innentemperatur die Hauttemperatur zu controlliren, habe ich eine andere Erklärung für die obige Erscheinung gefunden. Bei starker electricischer Erregung des verlängerten Markes sinkt die Hauttemperatur, d. h. die die Haut durchsetzenden Blutmengen nehmen ab, offenbar weil die Hautarterien sich völlig oder doch nahezu vollständig contrahiren.

Hier bin ich also zum ersten Male in der Lage, meinem Gegner in Bezug auf das Thatsächliche beistimmen zu können. Aber ich bin nicht in der Lage, auch den von ihm aus der richtig beobachteten Thatsache gezogenen Folgerungen beizupflichten. Denn Riegel schloss aus dem Verhalten der Hautgefäße bei electricischer Reizung des verlängerten Markes, dass dieselbe auch bei reflectorischer Erregung des Gefässnervencentrums oder bei der Athmungssuspension stattfinden müsse, was, wie die sub 1 gemachten Mittheilungen lehren, keineswegs der Fall ist. Er glaubte ferner, dass wenn bei vasomotorischer Erregung die Hautgefäße selbst weniger Blut durchströmen liessen als ohne jene Reizung, diese letztere keine Erniedrigung der Innentemperatur herbeiführen könne, was ebenfalls nicht richtig ist. Das Unbegründete der letzteren Folgerung wird klar, wenn man überlegt, dass im Normalzustande nicht bloss die Hautoberfläche eine niedrigere Temperatur besitzt, als das Aortenblut, sondern auch noch die unter der Haut liegenden Bindegewebs- und Muskelmassen bis zu einer gewissen

1) Vgl. Bruck und Günther, dieses Archiv Bd. III.

Tiefe¹⁾). Selbst wenn also auch nur die letzteren Gewebsschichten von grösseren Blutmengen durchfluthet werden, — was bekanntlich Hafiz für die Muskeln erwiesen hat — muss ein stärkerer Wärmeverlust für das Blut erfolgen, als bei normaler, d. h. langsamerer Circulation. Aber freilich wird die hieraus entspringende Temperaturerniedrigung für das Blut geringer ausfallen, als wenn die Vermehrung der Blutdurchfuhr sich auch auf die Haut erstreckt, und namentlich früher ihr Ende erreichen, als in letzterem Falle, weil die subcutanen Theile, an einer schnellen Wärmeabgabe nach aussen durch die darüber liegende Haut verhindert, sich bald bis zur Temperatur des Blutes selbst erwärmen müssen.

Alle diese aus den von mir vertretenen Anschauungen von vornherein ableitbaren Folgerungen finden in meinen Beobachtungen ihre volle Bestätigung.

Dass bei starker electricischer Erregung des verlängerten Markes die Blutdurchfuhr durch die Haut abnimmt, im Gegensatze zu dem Verhalten bei der Athmungssuspension, zeigt z. B. Vers. XXVI: die erste Athmungssuspension erwärmt die Haut um 3,5° C. nach Wiederaufnahme der Athmung sinkt die Temperatur derselben, die Reizung des verlängerten Markes beschleunigt dies Sinken erheblich, nach der Reizung tritt Verzögerung des Sinkens ein, bei der zweiten Suspension wieder schnelles Steigen der Hauttemperatur. Ganz entsprechend hat die electricische Reizung des verlängerten Markes eine viel geringere Depression der Innentemperatur zur Folge, als die Suspensionen.

Aehnliches lehrt eine aufmerksame Durchmusterung der Versuche XXII und XXV, die ich dem Leser überlasse, sowie der Vergleich der Wirkungen der Athmungssuspensionen und electricischen Erregungen des verlängerten Markes in den Vers. II u. III, wo leider die Aussentemperatur noch nicht gemessen wurde. —

Ich muss aber zur Vermeidung von Missverständnissen ausdrücklich betonen, dass die eben mitgetheilten Beobachtungen nur für eine starke Reizung des verlängerten Markes gelten. Die Energie der Reizung ist abhängig sowohl von der Intensität der tetanisirenden Inductionsströme als von dem Erregbarkeitszustande des verlängerten Markes. Hat die Erregbarkeit des letzteren bereits sehr

1) H. Körner, Beiträge zur Temperaturtopographie des Säugethierkörpers. Breslau 1871.

gelitten, wie gegen Ende der Versuchsreihen in der Regel der Fall — man erkennt diesen Zustand leicht an der geringen absoluten Höhe des Druckes, — so hat die electricische Reizung der medulla Steigerung der Blutdurchfuhr durch die Haut, erkennbar an dem Steigen der Temperatur oder, wenn diese im Sinken begriffen ist, an der Verzögerung desselben, zur Folge. Die Hautarterien erfahren also eine minder hochgradige Verengerung. Unter diesen Umständen ist dann auch die deprimirende Wirkung auf die Innentemperatur ähnlich gross, wie bei den andern Erregungsarten des vasomotorischen Centrums. [Vgl. z. B. den Schluss von Vers. XIX; ferner XXIII, wo nach sehr grosser Curaradosis die Erregbarkeit des verlängerten Markes ziemlich niedrig war, Vers. XV, wo Cloralhydrat injicirt worden war, Schluss von Vers. II, V u. s. f.] —

Die electricische Reizung des verlängerten Markes unterscheidet sich hiernach nur graduell von der Erregung durch Athmungssuspension oder der reflectorischen Inanspruchnahme; in den letzteren Fällen gelangen die Hautarterien nicht zu einer so hochgradigen Zusammenziehung, wie in dem ersteren Falle bei hinreichender Erregbarkeit der med. oblongata und hinreichend starken electricischen Strömen. Da aber der Unterschied nur ein gradueller und nicht ein principieller ist, wäre es nicht unmöglich, dass unter besondern Umständen, z. B. bei überaus starker Reizung sensibler Nerven oder bei besonders gesteigerter reflectorischer Erregbarkeit des Gefässnervensystems, sich ein ähnliches Resultat, wie bei electricischer Reizung des verlängerten Markes, auch durch reflectorische Reizung erzielen liesse. In ganz vereinzelt Fällen habe ich Andeutungen davon bei sehr starker electricischer Reizung der Gesichtshaut gesehen, wenn ein Duchenne'scher Pinsel auf das Auge gesetzt wurde. Dass unter besondern Umständen die reflectorische Erregbarkeit der Gefässnerven gesteigert sein kann, wird der folgende Abschnitt lehren.

V.

Pathologische Bemerkungen.

Ich muss um Nachsicht bitten, wenn ich, über das mir zuständige Gebiet hinausgreifend, einige Bemerkungen über gewisse pathologische Zustände mir erlaube, die sich mir bei meinen Versuchen aufgedrängt haben, und ich muss diese Bitte ganz besonders betonen, weil ich weit entfernt bin, die Gegenstände, die ich berühre,

vom pathologischen Standpunkte aus irgend wie vollständig zu beherrschen. Es haben aber manche Forscher auf dem Gebiete der Pathologie meinen früheren Untersuchungen eine so freundliche Theilnahme geschenkt, dass ich mir vielleicht auch gestatten darf, ihre Aufmerksamkeit diesmal nach einer andern Richtung hin zu lenken.

Schon in meiner früheren Arbeit habe ich das Verhalten fiebernder Thiere bei vasomotorischer Reizung bezüglich ihrer Innentemperatur untersucht. Es zeigte sich damals die merkwürdige Thatsache, dass die bei gesunden Thieren in Folge vasomotorischer Erregung eintretende Herabsetzung der Innentemperatur nur in sehr geringem Grade sich geltend machte oder selbst meistens ganz fehlte. Ich bezog dies auf die hohe Temperatur der peripherischen Körpertheile, welche der Innentemperatur sehr nahe steht und dadurch die Abkühlung des Blutes bei der Circulationsbeschleunigung an der Peripherie erschwert oder aufhebt. Denn es gelang mir, wenn ich die Temperatur der peripherischen Theile durch kalte Umschläge herabsetzte, die gewohnte Temperaturerniedrigung bei Reizung des *nv. ischiadicus* wieder eintreten zu sehen.

Mir ist hiergegen eingewandt worden, es sei nicht erwiesen, dass im Fieber der Temperaturunterschied zwischen centralen und peripherischen Theilen geringer sei, als im Normalzustande.

Diesen Einwand muss ich nach meinen jetzigen Erfahrungen als theilweise begründet anerkennen.

Mir sind fiebernde Thiere vorgekommen, bei welchen hohe Innentemperatur mit relativ niedriger Hauttemperatur verbunden war. Bei solchen Thieren ist der Blutdruck gering und die Energie des Herzens hat gelitten.

In einer andern Reihe von Fällen dagegen besteht neben hoher Innentemperatur eine Hauttemperatur, welche der ersteren sehr nahe kommt. Bei solchen Thieren ist der Blutdruck hoch, das Herz kräftiger Leistung fähig.

Der ganze Zustand der Thiere erster Art giebt ein Bild welches ich als Asthenie bezeichnen möchte, der Zustand der Thiere zweiter Art charakterisirt sich als »sthenischer«. Ich will mit dieser Bezeichnung aber nicht sagen, dass jene Zustände dem, was die Pathologie Asthenie oder Sthenie nennt, vollkommen entsprächen; ich wähle jene Ausdrücke nur der Kürze der Verständigung wegen.

Es würde gewiss falsch sein, die Innentemperatur allein als

Criterion für das Verhalten des Wärmehaushaltes in beiden Fällen anzusehen.

Bei dem »sthenischen« Zustande treibt das kräftiger arbeitende Herz grössere Blutmengen durch die peripherischen Körpertheile, so dass diese eine der Innentemperatur sehr nahe stehende Temperatur besitzen. Die Wärmeabgabe ist dabei eine relativ grosse. Bei dem »asthenischen« Zustande liegt die Blutcirculation in der Haut darnieder, die Wärmeabgabe ist eine geringe.

Bei dem »sthenischen« Zustande wirkt die durch den lebhaften Hautblutlauf herbeigeführte Vergrösserung der Wärmeabgabe dem Steigen der Innentemperatur entgegen; der Körper sucht sich des Wärmeüberflusses zu entledigen.

Bei dem »asthenischen« Zustande begünstigt das Darniederliegen der Hautcirculation das Ansteigen der Innentemperatur.

Es hat also offenbar für diese beiden Reihen von Fällen ein und dieselbe Innentemperatur eine ganz verschiedene Bedeutung. —

Da es für mich schwierig wurde, mir fiebernde Thiere mit Sicherheit zu verschaffen, — denn die subcutanen Eiterinjectionen haben mich oft im Stiche gelassen — suchte ich nach einem andern Mittel, einen fieberähnlichen Zustand zu erzeugen. Ich injicirte den auf dem Vivisectionsbrette fixirten Hunden kleine Dosen Strychnin in eine Vene so lange, bis sie bei leisem Klopfen auf die Schnauze jedesmal einen schnell vorübergehenden Krampf in der gesammten Musculatur bekamen. Es genügt in der Regel eine Menge von 0,0005—0,001 grm. des salpetersauren Salzes. Indem ich in kleinen Intervallen die Reflexkrämpfe hervorrief, gelang es in kurzer Zeit, die Temperatur im Rectum auf 41—42° C. heraufzutreiben und damit eine der Fiebertemperatur entsprechende Temperatur herzustellen. Weiter darf man nicht wohl gehen, denn als ich ein Mal die Erregung der Krämpfe fortsetzte, bis die Temperatur im Mastdarme 44° C. erreicht hatte, war die Leistungsfähigkeit des Herzens so erschöpft, dass der Druck in der art. cruralis selbst nach Durchschneidung der *nv. vagi* nur 50 Mm. betrug. Bei einer Mastdarmtemperatur von 41—42° ist der arterielle Druck in der Regel sehr hoch.

Nachdem ich die Thiere so weit vorbereitet, wurden sie curarisiert und dann dieselben Versuche, wie bei normalen Thieren, bezüglich des Einflusses der vasomotorischen Reizung auf die Innen- und die Hauttemperatur an ihnen angestellt. Mehrfache Erfahrung lehrte,

dass die Athmungssuspension nur mit äusserster Vorsicht als Erregungsmittel für das vasomotorische Centrum anzuwenden ist. Man darf sie nicht leicht über eine Minute ausdehnen, weil sonst ganz plötzlich Herzlähmung eintritt. Die Warnung giebt der Beginn eines schnellen Absinkens des Blutdruckes.

Trifft man nun den richtigen Grad der durch die Strychninkrämpfe herbeigeführten Temperatursteigerung, was nicht immer der Fall ist, so treten sehr auffallende Erscheinungen zu Tage. Die Athmungssuspension wie die sensible Reizung haben gar nicht mehr oder doch höchstens nur in sehr geringem Masse ein Sinken der Innentemperatur zur Folge, oft im Gegentheil ein geringes Ansteigen. Die Hauttemperatur dagegen, statt wie im Normalzustande, zu steigen, geht herunter (vgl. Vers. XXVII). Alles ist also umgekehrt wie bei gesunden Thieren. Setzt man den Versuch an demselben Thiere lange fort, so kann jenes abnorme Verhalten mit der Zeit dem normalen weichen, obschon das letztere nie so scharf ausgeprägt ist, wie bei gesunden Thieren (vgl. Vers. 28 u. 29). —

Der Unterschied der Erscheinungen bei dem strychninisirten Hunde mit sehr hoher Temperatur und dem normalen Hunde hat einen doppelten Grund. Erstens bedingt es die sehr hohe Temperatur der Muskeln, welche ja Heerde abnorm gesteigerter Wärme-production geworden sind, und der ihnen benachbarten und durch sie erwärmten Gewebe, dass das Blut in den subcutanen Gewebsschichten nicht mehr den Wärmeverlust erleidet, welchen es unter gewöhnlichen Verhältnissen wegen der niedrigeren daselbst herrschenden Temperatur erfährt.

Zweitens aber nimmt bei der vasomotorischen Erregung die Blutdurchfuhr durch die Haut nicht, wie im normalen Zustande, zu, sondern vielmehr ab, worüber das Sinken der Hauttemperatur keinen Zweifel lässt. Die Wärmeabgabe nach aussen wird also nicht gesteigert, sondern herabgesetzt. —

Die eben mitgetheilten Beobachtungen dienen von Neuem zur Bestätigung der von mir dargelegten, von Riegel bekämpften Anschauungen. In ihnen sind die Bedingungen, von denen ich die Temperaturherabsetzung des Blutes bei der vasomotorischen Erregung abgeleitet habe, aufgehoben und zum Theil in gegentheilige verwandelt: damit wird auch der normale Effect aufgehoben und zum Theil in den entgegengesetzten verkehrt.

Aber darin liegt nicht der einzige Grund, weshalb ich diese

Beobachtungen hier mittheile. Ein zweites Interesse liegt für mich darin, dass unter pathologischen Bedingungen der Mechanismus der Wärmeregulation eine offenbare und schwere Störung erfährt.

Im normalen Zustande bewirkt eine Reizung des vasomotorischen Nervensystems Erhöhung der Blutdurchfuhr durch die Haut; unter jenen abnormen Bedingungen führt dieselbe Reizung eine Verminderung der die Hautgefäße in der Zeiteinheit durchsetzenden Blutmengen herbei.

Das letztere deutet darauf hin, dass durch die vasomotorische Erregung ein anderes Verhältniss zwischen den Widerständen in den Hautblutbahnen und den das Blut in dieselben eintreibenden Kräften gesetzt wird, als es im Normalzustande der Fall ist. Während im Normalzustande die Vergrößerung der Widerstände, welche aus der etwaigen Verengung der Hautarterien resultirt, durch ein schnelleres Wachsen der Triebkräfte derartig übercompensirt wird, dass die Hautcirculation sich beschleunigt, findet unter jenen pathologischen Verhältnissen eine solche Uebercompensation nicht mehr statt. Diese Störung könnte entweder daraus hervorgehen, dass die Widerstände in den Hautgefäßen in Folge bedeutender Verengung der zuführenden Arterien stärker wachsen als unter normalen Verhältnissen, oder daraus, dass die Triebkräfte in geringerem Masse zunehmen.

Es ist nicht zu zweifeln, dass die erstere Annahme die richtige ist. Denn bei den der Beobachtung unterworfenen Hunden war der Blutdruck immer sehr hoch, was auf energische Thätigkeit des Herzens deutet, um so mehr, als bei der Einleitung der vasomotorischen Reizung die Druckhöhen noch sehr erheblich stiegen.

Danach kann ich also nur annehmen, dass es pathologische Umstände giebt, unter denen die Erregbarkeit der vasomotorischen Nerven, im Besondern der Hautarterien, abnorm gesteigert ist. Die mittelbare Folge dieser Steigerung ist eine Störung des Mechanismus der Wärmeregulation, insofern als gewisse Einwirkungen, die im gesunden Zustande eine Vergrößerung der Wärmeabgabe im Gefolge haben, jetzt eine Herabsetzung derselben herbeiführen; — ein Verhalten, welches natürlich ein Ansteigen der Innentemperatur begünstigt. —

Ich bin hiermit an einen Punkt der Untersuchung gelangt, dessen weitere Verfolgung, wie mir scheint, für die Pathologie nicht

ohne Interesse sein dürfte. In der neueren Zeit ist ja der Process des Fiebers Gegenstand zahlreicher mühsamer Untersuchungen gewesen, welche die Frage nach dem Verhalten der Wärmeproduction und dem Stoffumsatze wesentlich gefördert haben. Das wohl allen Pathologen unzweifelhafte Eingreifen des Nervensystems in den Fieberprocess ist meines Wissens noch nicht Gegenstand directer Erforschung gewesen, so vielfach auch Hypothesen nach dieser Richtung hin zu Tage gefördert sind. Wenn ich mich nicht täusche, so dürften die oben mitgetheilten Wahrnehmungen eine für die Forschung fruchtbare Richtung andeuten. Ich selbst habe, durch den Beginn der Wintervorlesungen an stetigem Fortschreiten auf dem eingeschlagenen Wege verhindert, nur vereinzelte Beobachtungen an Thieren anstellen können, bei denen durch Eiterinjection Fieber erzeugt worden war. Wiederholt hatten solche Injectionen nicht den von mir gewünschten Erfolg einer als zweifellos fieberhaft anzusehenden Temperatursteigerung. In zwei Fällen, in welchen die Aortentemperatur auf zwischen 40 und 41° C. gestiegen und die Zehentemperatur derselben sehr genähert war, verhielten sich die Temperaturänderungen bei sensibler Reizung ganz ähnlich wie bei strychninisirten Thieren: die Innentemperatur sank sehr wenig oder stieg selbst etwas, während die Hauttemperatur nicht herauf-, sondern sehr oft herunterging. Ob dieses Verhalten für jedes Stadium des Fieberprocesses und für jeden Intensitätsgrad desselben gültig ist, muss ich vollständig dahingestellt sein lassen; erst weitere Untersuchungsreihen können darüber entscheiden. Aus meinen Beobachtungen geht nur so viel hervor, dass es während des Ablaufes des Fiebers einen Zeitraum giebt, für welchen jenes abnorme Verhalten charakteristisch ist. Es würde leicht sein, unter der Voraussetzung der Allgemeingültigkeit desselben die Zahl der Fiebertheorien um eine neue zu vermehren, wovon ich jedoch aus nahe liegenden Gründen Abstand nehme.

Schliesslich möchte ich noch ausdrücklich betonen, dass in dem abnormen Sinken der Hauttemperatur fiebernder Thiere bei sensibler Reizung nichts durchaus Neues, was bei normalen Thieren nicht auch vorkäme, zu sehen ist. Denn ich habe oben nachgewiesen, dass electricische Reizung des verlängerten Markes, wenn jene hinreichend stark und dieses hinreichend erregbar ist, ebenfalls die Hauttemperatur erniedrigt. Hier bedingt die ungewöhnliche Stärke des angewandten Reizes, was dort Folge einer ungewöhnlichen Höhe der Erregbarkeit des vasomotorischen Nervensystems

ist: die wahrscheinlich bis zur nahezu völligen Verschluss gehende Verengung der zuführenden Gefässe der Haut.

VI.

Schlussbemerkungen.

Die vorliegenden Untersuchungen werden, so hoffe ich, zur Befestigung der in meiner früheren Abhandlung niedergelegten That-sachen und Anschauungen beitragen. Sie haben die Verwerthung des vasomotorischen Nervensystems zur Regulation des Wärmeaus-haltes in einem bisher nicht beachteten Sinne kennen gelehrt. Je mehr That-sachen die Forschung auf diesem Gebiete zu Tage för-dert, desto mehr Fragen ist sie genöthigt aufzuwerfen, die ihrer Erledigung noch harren. Die von mir gemachten Erfahrungen nöthigen mich, um jedem Missverständnisse vorzubeugen, zu der ausdrücklichen Bemerkung, dass ich weit entfernt bin, in dem Ein-flusse, welchen die sensibeln Nerven vermöge ihrer reflectorischen Einwirkung auf die Gefässnerven auf die Wärmeabgabe ausüben, das alleinige oder auch nur hauptsächlichste Mittel der Regulirung der Wärmeabgabe zu sehen. Ganz abgesehen davon, dass ja die Grösse der Hautperspiration für die Wärmeverluste von ebenso schwer wiegen-der Bedeutung ist, wie die Strahlung und Leitung, — auf die letztere allein erlauben meine Beobachtungen einen unmittelbaren Rück-schluss —, so ist es mir auch unzweifelhaft, dass das vasomotorische Nervensystem noch in vielfach andrer Weise, als es in meinen Ver-suchen geschehen ist, angesprochen werden kann. Die von mir an-gewandten Einwirkungen haben stets Erregung der gesammten Gefässnerven zur Folge gehabt. Eine partielle, gruppenweise Thätig-keitsäusserung derselben muss von weitaus andern Folgen begleitet sein, als die allgemeine Reizung. Wenn sich z. B. das System der zur Haut gehenden Vasomotoren allein im Zustande gesteigerter Thätigkeit befindet, ohne Betheiligung der Gefässnerven der innern Organe, wird die Steigerung des Blutdruckes eine weit geringere sein und der Blutstrom durch die Haut höchst wahrscheinlich eine Verlangsamung erfahren, weil das Blut auf den im Innern gelegenen Gefässbahnen keiner Widerstandserhöhung begegnet und somit in diesen leicht passirbare Seitenwege findet. Das Umgekehrte wird sich ereignen müssen, wenn die Gefässe im Innern des Körpers für sich verengert werden, ohne dass daran die peripherischen Gefässe Theil nehmen. Mit diesen verschiedenen Möglichkeiten der Aende-rung der Blutvertheilung sind aber natürlich ebenso viele Möglich-keiten einer Aenderung der Wärmeabgabe gegeben. Es bedarf nur

dieser Andeutungen, um die Fruchtbarkeit dieses Gebiets für die tiefer eindringende Forschung an Aufgaben, wie hoffentlich an Früchten gegenüber dem Wenigen, was bisher erreicht worden ist, in das rechte Licht zu stellen. —

Schliesslich kann ich nicht umhin, bei Gelegenheit dieser Abhandlung einige historische Unterlassungen wieder gut zu machen, die ich in meinem früheren Aufsätze begangen habe.

Bald nach Veröffentlichung des letzteren hatte Herr Professor Mantegazza die Freundlichkeit, mir eine bereits im Jahre 1866 erschienene Arbeit: »della azione del dolore sulla calorificazione e sui moti del cuore« zu übersenden, in welcher die Thatsache der Temperatur-Erniedrigung im Innern des Körpers bei schmerzhafter Reizung durch Beobachtungen im Mastdarme von Kaninchen und Hühnern beobachtet ist. Ein bestätigendes Experiment hat der Verfasser sogar an sich selbst (Messung unter der Zunge) angestellt. —

Herrn Mantegazza gebührt somit die Priorität in Bezug auf die oben erwähnte Thatsache, die ihn freilich auf ganz andre Versuchswege und Schlüsse geführt hat, als die in meinen beiden Aufsätzen enthaltenen. —

Ich muss ferner hervorheben, dass Liebermeister in einem mir unbekannt gebliebenen Aufsätze (Deutsches Archiv für klinische Medicin Bd. I, S. 471), auf welchen er neuerdings hinweist (Virch. Arch. Bd. LIII, S. 439), die Bedeutung der Circulationsgeschwindigkeit des Blutes für die Innentemperatur theoretisch in einer Weise besprochen hat, welche mit den Ergebnissen meiner Versuche im Wesentlichen übereinstimmt.

Ich habe endlich zu bemerken, dass Goltz (Virch. Arch. Bd. 29) die Bedeutung der Thätigkeit der vasomotorischen Nerven für die Stromgeschwindigkeit des Blutes im richtigen Sinne hervorgehoben hat. —

Allen drei Forschern sei von meiner Seite ihr Standpunkt in Bezug auf die von mir behandelten Fragen hierdurch gewahrt. Wenn ich ihre thatsächlichen Angaben resp. theoretischen Anschauungen in meiner ersten Arbeit nicht erwähnt habe, so liegt der Grund allein in einem wohl entschuldbaren Uebersehen ihrer hierher gehörigen literarischen Aeusserungen¹⁾.

Breslau, 10. November 1871.

1) Die Versuchsprotocolle sind auf besondern, diesem Hefte angehängten Bogen abgedruckt.

ersuchsprotocoll.

Die Zweifel, welche Herr Dr. Riegel an der Constanz der in meiner früheren Arbeit enthaltenen Versuchsergebnisse ausgesprochen hat, kann ich nicht anders beseitigen, als durch Veröffentlichung einer grösseren Anzahl von Versuchsprotocollen. Die ungewöhnliche Ausdehnung der hier folgenden Zahlentabellen mag ihrer Entscheidung in der mir erwachsenen Opposition finden.

In Bewegung gesetzter du Bois'scher Magnetelector. Die Ablösungen geschahen bei allen Versuchen gleichmässig in Intervallen von je 15 Sec; die Beobachtung unterbrochen wurde, ist stets die Länge der Beobachtungspause angegeben.

Rv = Reizung des Hirnendes des nv. vagus. R.H = Reizung der Haut am Gesichte (durch Duchenne'sche Pinsel). R.m = Reizung der medull. oblongata (in welche Nadeln behufs der Zuleitung der electrischen Ströme eingeführt werden).

Schl. = Schluss der Reizung. Die Columnen T enthält die abgelesenen Temperaturen. D = Druckhöhen in Mm. Quecksilber. Am Schlusse jedes Eingriffes (Reizung oder Suspension) ist die Wirkung desselben auf die Temperatur in der Columnen der besonderen Bemerkungen angegeben. Da bei der Suspension in der ersten Zeit die Temperatur in der Regel ein wenig ansteigt, wird der Abfall von dem Maximum aus gerechnet.

Main table with multiple columns (T, D, B) and rows of numerical data, including sub-headers like 'Versuch I', 'Versuch II', etc.

Bemerkungen. Versuch I. 1) Das häufig vorkommende anfängliche Steigen der Temp. entspricht er von Dogiel und Kowalewsky gefundenen Stromverlangsamung bei kurzen Suspensionen. 2) Man achte das langsame aber stetige Wiederanstiegen der Temp. 3) Manometer nun eingesetzt. 4) Nv. cranialis durch kohlen. Natron getödt. 5) 4/1 Min. Pause wegen Blutung, die gestillt wird. 6) Die Temperaturerhöhung hier viel geringer als bei der letzten Suspension, weil die Temp.-Differenz zwischen der peripherischen und dem Innern viel kleiner geworden ist. Vergl. Reihe B. 7) Gerinnung im Manometer.

Versuch XXI. 28. October 1871.				Versuch XXII. 18. October 1871.				Versuch XXIII. 19. October 1871.				Versuch XXIV. 20. October 1871.				Versuch XXV. 20. October 1871.				Versuch XXVI. 21. October 1871.				Versuch XXVII. 24. October 1871.																							
Ti.	Th.	D.	Bemerk.	Ti.	Th.	D.	Bemerk.	Ti.	Th.	D.	Bemerk.	Ti.	Th.	D.	Bemerk.	Ti.	Th.	D.	Bemerk.	Ti.	Th.	D.	Bemerk.	Ti.	Th.	D.	Bemerk.	Ti.	Th.	D.	Bemerk.																
37,85	34,42	120		36,66	34,85	180		36,50	34,41	169		36,30	33,18	172		36,70	35,01	190		36,50	33,65	250		36,48	33,42	60		37,20	33,68	92		37,05	30,95	70		36,65	30,30	140	IX.	40,86	39,89	140		40,60	38,39	172	
85	38	120		67	85	210		50	41	200		20	27	160		71	34,95	190		50	52	244		48	42	64		20	58	94		62	22	140	VIII.	86	89	150	R. vg. sin.	60	39	168					
84	30	124		70	85	174		50	35	150		10	29	152		71	82	192	Wie oben!	50	45	240		48	42	70		20	52	96		62	12	160	VII.	90	88	180	X.	60	39	152	Sp.				
84	22	124		70	82	204		45	34	200		10	29	140	Ti: +0,03;	71	81	192		50	42	240		45	42	70		20	48	88		62	10	200	VI.	90	80	140		62	38	172					
84	17	124		74	82	210		48	34	164		48	34	164	-0,30	71	75	224		48	32	240		20	38	100		20	80	40		60	29,95	210		86	80	140		90	79	160	VIII.	65	35	220	
			13 M. P.	72	80	200		?	?	?		05	31	144	Th: -0,01;	70	65	284		42	39	72		10	65	100	R. med.	60	90	210	Ti: -0,06	90	79	160		90	79	200		90	79	200		70	35	220	
				72	78	168		49	25	148		10	68	140	+0,20	68	61	260		40	39	70		36,90	42	116	R. med. V-I.	60	90	210	Th: beschl.	90	79	200		90	79	200		70	35	220					
				73	72	204		50	23	120		10	71	140	Schl.	70	50	270	VIII.	40	39	70		92	32	114		58	85	200	Sinken.	80	78	200	Schl.	70	35	220		70	35	220					
				74	71	160		50	19	164		10	78	140		70	45	260	VII.	40	42	72		95	22	116		80	78	200		80	78	200		70	35	220		70	35	220					
				74	68	160		50	13	120		10	80	140		70	40	240		40	?	76		00	32,92	260		95	19	116	Ti: -0,22;	55	79	160		90	78	240		90	78	240		72	20	192	
				76	60	160		50	?	140		10	81	140		74	38	220		35	49	70		02	79	264		45	71	130	+0,05	45	75	116		90	70	200		90	70	200		72	20	228	
				70	57	180		50	02	120		10	81	140		74	30	190		68	07	88		05	65	260	Ti: -0,2;	50	80	110	Schl.	90	70	192		90	70	192		71	25	200					
				72	53	190		50	00	140		10	81	140		70	22	172		68	05	88		08	55	252	+0,08	50	80	96		90	71	210		90	71	210		70	25	192					
				71	51	168		50	33,95	188		10	81	140		74	10	152		70	02	80		10	55	252		50	75	94		90	70	180		90	70	180		70	30	184					
				70	48	160		50	92	188		10	90	90		70	10	152		80	01	136		70	01	80		10	56	160		50	70	92		90	70	180		90	70	180		70	30	184	
				73	72	204		50	96	170		10	81	140		80	01	136		82	33,95	180		30	59	88		10	40	118		50	70	92		85	69	200		85	69	200		70	30	184	
				74	71	160		50	96	170		10	81	140		82	33,95	180		30	65	90		28	34,95	108		10	40	118		50	70	92		85	69	200		85	69	200		70	30	184	
				72	68	160		50	13	120		10	78	140		82	33,95	180		25	15	100		28	34,95	108		10	40	118		50	70	92		85	69	200		85	69	200		70	30	184	
				72	64	200		50	11	140		10	80	140		82	33,95	180		25	10	100		28	34,95	108		10	40	118		50	70	92		85	69	200		85	69	200		70	30	184	
				76	60	160		50	?	140		10	81	140		74	10	152		65	09	96		25	05	108		08	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				70	57	180		50	02	120		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				72	53	190		50	00	140		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				71	51	168		50	33,95	188		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				70	48	160		50	92	188		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				73	72	204		50	96	170		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				74	71	160		50	96	170		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				72	68	160		50	13	120		10	78	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				72	64	200		50	11	140		10	80	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				76	60	160		50	?	140		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				70	57	180		50	02	120		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				72	53	190		50	00	140		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				71	51	168		50	33,95	188		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				70	48	160		50	92	188		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				73	72	204		50	96	170		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				74	71	160		50	96	170		10	81	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				72	68	160		50	13	120		10	78	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				72	64	200		50	11	140		10	80	140		74	10	152		70	02	80		25	05	108		10	55	252		50	75	94		90	70	192		90	70	192		70	30	184	
				76	60	160		50	?	140		10	81	140		74	10	152	</																												

