Ein Versuch zur Ermittelung der Perspirationsgrösse in fieberhaften Krankheiten: Preisgekr. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde in der Medicin und Chirurgie unter dem Praesidium von Dr. Felix v. Niemeyer ... / vorgelegt von Moritz Steiner.

Contributors

Steiner, Moritz. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Tübingen: Druck von Heinrich Laupp, 1868.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ngjkz6tp

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

Ein Versuch

zur

Ermittelung der Perspirationsgrösse

in

fieberhaften Krankheiten.

Preisgekr. Inaugural-Dissertation

zur Erlangung

der

Doctorwürde in der Medicin und Chirurgie

unter dem Præsidium

von

Dr. Felix v. Niemeyer,

o. 8. Professor der Pathologie und Therapie, Director der medicinischen Klinik

vorgelegt von

Moriz Steiner

aus Stuttgart.

Tübingen, 1868.

Druck von Heinrich Laupp.

Ein Versuch

nittelung der Perspirationsgrösse

fieberhaften Krankbeiten.

Preisgekraff augural-Dissertation

sergential in:

Doctorwurds in der Medicie und Chirurgie

anter dem President

Dr. Felix v. Memeyer,

nev melipsoy

Moris Steiner

Tablugang 1968.

Brack went Hallorich Louge

Behufs des Versuchs einer Lösung der von der medicinischen Fakultät gestellten Aufgabe: "Es soll die Grösse der Ausscheidungen durch Haut und Lungen in feberhaften Krankheiten durch genaue Wägungen der Kranken selbst, sowie ihrer Einnahmen und anderweitigen Ausgaben ermittelt werden" habe ich, in der Hoffnung, etwas mehr und Näheres, als bisher in Erfahrung gebracht worden, über die Verdunstungsmöglichkeiten durch Haut und Lunge in krankhaften Vorgängen ermitteln zu können, vorliegende auf eigene Beobachtungen sich stützende Untersuchungen der Perspiration angestellt. (Wenn ich von der Perspiration schlechtweg spreche, so fasse ich den insensibeln Wasserverlust durch Haut sowohl als Lungen und die Aushauchung von Kohlensäure u. a. Gasen in einen Ausdruck zusammen.)

Hier galt es zunächst, das Verhalten der in Rede stehenden Funktion, soweit es auf pathologischem Gebiet vorzugsweise unsere Aufmerksamkeit verdient, zu prüfen.

Es interessirt uns nämlich, zu erfahren, nach welcher Richtung das Fieber und in welchem Grade dasselbe je nach seiner Höhe modificirend auf die Perspirationsgrösse einwirken könne.

Die Aufgabe, der Wahrheit so nahe als möglich zu kommen bei Eruirung dieser Frage als Richtschnur nehmend konnte ich gerade aus diesem Grunde, weil den

ersterforderlichen Factor zur Erreichung dieses Zieles hier wie bald ersichtlich, eine höchst zeitraubende Genauigkei bildet, bei meiner beschränkten Zeit und weil nicht jede Material zu vorliegendem Zweck benutzt werden durfte einem zweiten höchst wichtigen Erforderniss, nämlich der Sammlung eines zahlreichen und vielfältigen Material nicht die gebührende Satisfaction geben. Diese Arbeit ist daher auch weit entfernt, einen Anspruch auf etwas in sich Abgeschlossenes zu machen, sondern soll im Gegentheil nur als ein Anfang für ähnliche am Krankenbette anzustellende Untersuchungen betrachtet werden. Um obigem Ziel auch nur nahe zu rücken, müssten die bezüglichen Beobachtungen über eine Reihe von Jahren ausgedehnt werden. Doch glaube ich mit diesem Werkchen den Weg angedeutet zu haben, wie man jene anzustellen habe, um zu einigermassen brauchbaren Resultaten zu gelangen.

Hoffen wir, dass weitere Untersuchungen im Anschluss an die meinigen mehr zu Tage fördern, als es mir möglich war.

Ich kann es an diesem Ort nicht unterlassen, meinem verehrten Herren Lehrern meinen schuldigen Dank zu sagen; zu besonderem Dank fühle ich mich gegen Herrn Prof. v. Vierordt verpflichtet für die vielen Beweise von Wohlwollen während der Zeit meiner Assistenz am physiol. Institut und für seine warme Aufmunterung bei dieser Arbeit, sowie gegen Herrn Prof. v. Niemeyer, dessen herzliche Freundlichkeit und Güte sich bei dieser Gelegenheit in förderlichster Weise zeigte.

Methode und Plan der Untersuchungen.

Wenn wir die Perspirationsleistung eines Fieberkranken beurtheilen wollen, so fragt es sich, nach welchem Mass sie zu bestimmen sei.

Man könnte zuerst daran denken, zu Vergleichen Gesunde zu wählen, die sich entschlossen hätten, mit den jeweils zu untersuchen-

den Kranken unter gleichen Bedingungen zu leben.

Gesetzt, es fänden sich solche Märtyrer, die sich längere Zeit diesem Zwange unterwerfen könnten, so würde man, aber nur bei einem sehr reichlichen Material sowohl bezüglich letzterer, als hinsichtlich der Fieberkranken und bei sehr ausgedehnten Beobachtungen allerdings eine, aber, wie aus dem Folgenden hervorgehen soll, nur annähernd richtige Vorstellung von der quantitativen Perspirationsveränderung durch das Fieber bekommen.

Wollte man in der Absicht und zufrieden, wenigstens dieses bescheidene Ziel zu erreichen, die Vergleichung kleinerer Beobachtungsreihen durch Berechnung der Perspiration auf eine Gewichtseinheit zu ermöglichen suchen, so könnten manche und hier sehr belangreiche Factoren, z. B. der Umstand, dass die Oberflächen der menschlichen Körper nicht proportional ihrem Gewicht sind, ierner individuelle Verhältnisse, die Verschiedenheit der Verdauungszustände, abgesehen von der Verschiedenheit der jeweiligen Stimmung, Muskelspannung etc., in einem Grade störend einwirken, lass auch eine approximative Richtigkeit solcher Vergleichungswerthe hiedurch annullirt werden könnte, während jene Dinge bei einer sehr grossen Zahl von Beobachtungsreihen mehr weniger eliminirt werden dürften. —

Zu genaueren Vergleichen könnten jeweils nur solche Indiviluen dienen, welche gleich alt und gleich schwer wären, welche gleich grosse Vitalkapacität, eine gleich grosse Körperoberfläch und vor der Untersuchung längere Zeit unter gleichen Bedingunger gelebt hätten und von denen eines oder mehrere plötzlich an einen Fieber erkranken würden; die gesunden Individuen müssten dan unter gleiche Bedingungen wie die Fiebernden gesetzt werden dabei müsste die Nahrung bezüglich Quantität und Qualität gan dem Verdauungsvermögen des oder der Fiebernden angepasswerden; würde man dann bei den Vergleichen die vorkommender Exacerbationen, Remissionen und Apyrexieen einer besonderer Berücksichtigung würdigen, so würde man bei einem reichlicher Beobachtungsmaterial, trotz mancher unberechenbarer Einflüsse auf die Perspiration, dennoch zu sehr werthvollen Aufschlüsser gelangen. — Diese Erfordernisse liegen aber leider nur im Bereiche des Wunsches.

Ein anderer Massstab zur Beurtheilung der Perspirationsgrösse Fiebernder ist in der Beobachtung eines und desselben Patienten geboten, wenn man Gelegenheit hat, unter sonst gleichen Verhältenissen bei verschiedener Fieberhöhe und vorkommenden Intermissionen Untersuchungen anzustellen. — Diesen Massstab suchte ich zu realisiren, weil hier schon von vorneherein, wie leicht ersichtlich, manches wegfällt, was bei den obigen Vergleichen störend ist und während der hiezu benützten kürzeren Beobachtungszeiten die Kranken sich der Ueberwachung nicht entziehen konnten.

Es galt nun zunächst, nachzuforschen, wie weit sich die Aussenverhältnisse des Untersuchungsraumes, wie relative Feuchtigkeit der Luft, Temperatur, Luftdruck etc. in ihrer Einwirkung auf den Perspirationsvorgang der zu Untersuchenden geltend machen können. - Weyrich machte die Erfahrung, dass in einem gleichmässig temperirten Zimmer kein sonstiger atmosphärischer Einfluss die Hautperspiration merklich verändere und nach Seguin's Beobachtungen folgt die Lungenperspiration im allgemeinen denselben Gesetzen, wie die Hautperspiration. - Weil ich aber im Laufe meiner Körperwägungen oft nicht das erwartete Resultat fand, so glaubte ich die häufig intercurrirenden Incongruenzen dennoch von einem atmosphärischen Einfluss herleiten zu können; ich dachte gleich an die Sättigungsstufe der Luft mit Wassergas; denn kein Satz in der allgemeinen Verdunstungslehre findet mehr Anerkennung und mehr populäre Verbreitung, als gerade dasjenige Gesetz, welches die Wasserverdunstung in Causalzusammenhang mit der atmosphärischen Feuchtigkeit bringt. Ich

konnte aber trotz sorgfältig angestellter Messungen dieses Factors keinen bemerkbaren Einfluss davon herleiten; die Schwankungen waren sehr gering, und vielleicht wurden dieselben durch die nothwendig damit verbundene bessere oder schlechtere Leitung der Wärme einigermassen compensirt; denn feuchte Luft leitet die Wärme besser, als trockene; und wenn jenes vielleicht auch nur für die bei stärkerer Erwärmung stärker perspirirende Haut zutrifft, während die Lungenexhalation, (da die Luft, bis sie die Respirationsfläche berührt, unter mittleren Verhältnissen annähernd gleich temperirt ist und daher von einer etwas besseren Wärmeleitung der Atmosphäre durch eine grössere Feuchtigkeit wenig oder nichts zu erfahren hat), auch von geringen Schwankungen der relativen Feuchtigkeit der Atmosphäre Veränderungen hinsichtlich der Quantität des Perspirationswassers erleiden mag: jedenfalls durfte ich, wie ich bald bemerkte, bei meinen Untersuchungen mit diesem meteorologischen Einfluss nichts erklären. Eine andere atmosphärische Potenz, an welche man auch hätte denken können, ich meine den Luftdruck, konnte bei den für einen constanten Aufenthaltsort sehr geringen, höchstens einige Millimeter auf den Tag betragenden Oscillationen bezüglich der Perspirationsgrösse gewiss keinen bemerkbaren Ausschlag nach dieser oder jener Seite hin geben; daher habe ich sowohl diese, als die übrigen meteorologischen Einflüsse ausser der Temperatur der ambienten Luft bei meinen Beobachtungen nicht weiter berücksichtigt; auf letztere Potenz habe ich bei meinen Beobachtungen desshalb Rücksicht genommen, weil die von Weyrich angegebene Indifferenzzone (16-20° C.) nach aufwärts öfter überschritten wurde und hiebei sich auch ein Einfluss von dieser Seite her deutlich zeigte.

Um einen Einfluss von Seiten der Nahrungsaufnahme auf die Perspirationsquantität oder eine etwa sich hier geltend machende Periodicität bei Vergleichen eliminiren zu können, habe ich an 25, aber oft durch grössere oder kleinere Intervalle getrennten Tagen, eine ähnliche Kost wie die meisten der von mir zur Untersuchung Gewählten nach Quale und Quantum zu mir genommen; indem ich mich bei sonstigem Ruheverhalten täglich zu wiederholten Malen wog, fand ich, dass etwa um 10 Uhr Vormittags und etwas nach 5 Uhr Nachmittags (nach voraufgegangener Zufuhr von circa 430 Grmm. Milch und einiger Lth. Brod je um 9½ Uhr und 3½ Uhr) die Perspirationsgrösse c. p. die geringsten Schwankungen zeigte. — Gelegentlich führe ich hier an, dass der Durchschnittswerth, der

durch die Beobachtungen an mir selbst (während dieser 25 Tage gefunden wurde, für die Vormittagszeiten 39, für die Nachmittags zeiten 401/2 Grmm. (je um 10 und 5 Uhr) Perspirationsverlust pro Stunde ergab (bei einem Körpergewicht von eirea 124 %). Ein Magenleidender (mit abgelaufenen Ulc. ventr. rotund. und zurück gebliebenen Cardialgieen durch Narben?) zeigte für beide bezüg liche Tageszeiten einen annähernd gleichen Mittelwerth von 18 Beobachtungstagen, nämlich 35 Grmm. (std.) Persp. bei mässig guten Verdauung und einem Körpergewicht von 107 %. - Uebrigens vertheilte sich bei vielen meiner Untersuchten, namentlich solcher deren Verdauungsvermögen darniederlag, die Nahrungsaufnahmer fast gleichmässig über den ganzen Tag, d. h. sie nahmen sehr oft und jedesmal in geringen Portionen ihre Speisen und Getränke zu sich, so dass ich zwar mit Vorliebe die oben angegebenen Tagesabschnitte zu meinen Beobachtungen wählte, aber oft auch keinen grossen Fehler zu begehen glaubte, wenn ich zuweilen auch zu anderen Tageszeiten Untersuchungen anstellen musste, da mir die als beinahe indifferent zu betrachtenden Stunden nicht immer zur Verfügung standen, wenn ich mein übriges Studium nicht zu sehr vernachlässigen wollte.

Indem ich also, wie schon angedeutet, auf kürzere (1—2stündige) Beobachtungsfristen den Hauptwerth legte, sorgte ich fast jedesmal dafür, dass die Kranken (ohne sich Zwang anzuthun) während der Dauer der kürzeren Untersuchungszeit weder freiwillig etwas von sich gaben, noch etwas zu sich nahmen, indem ich sie aufforderte, ihre Bedürfnisse vor der Beobachtungszeit zu befriedigen, wenn es anging.

Um zu erfahren, wie lange sich ein etwaiger Einfluss von Seiten des Fiebers nach dem Abfall desselben noch geltend machen könne, habe ich hiezu geeignete Kranke, d. h. solche welche durch öftere Untersuchungen nicht beeinträchtigt wurden, unter möglichster Berücksichtigung der jeweiligen inneren Zustände mehrmals hinter einander, d. h. je nach Ablauf einer bestimmten Zeit, gewogen; bald wurde dabei meine Aufmerksamkeit auf einen andern Gegenstand gelenkt, nämlich wie sich die Perspirationsgrösse zum Steigen oder Fallen der Fiebersymptome verhalte, und habe ich daher später auch bei solchen Kranken, welche ich schnell auf einander folgenden Wägungen nicht oft unterziehen durfte, diese Frage dadurch zu beantworten gesucht, dass ich vor und nach der Beobachtungszeit die Körpertemperatur mass. — Dieselbe wurde

durch die Mastdarmtemperatur nach C.-graden bestimmt; ich senkte dabei die Quecksilberkugel tief ein und drückte sie etwas an die Wand des Mastdarms an, nachdem das Thermometer 10—12 Minuten in diesem Darm gelegen hatte; es stieg dabei die Quecksilbersäule jedesmal noch um 1/10—2/10 °C., um dann nicht mehr höher hinauf zu gehen.

Theils um den vorgenannten Postulaten weiter Genüge zu leisten, theils um auch die Beziehungen unserer Function zu anderweitigen Excretionen und zur Nahrung Fiebernder kennen zu lernen, soweit es mit dem Zweck dieser Aufgabe vereinigt werden soll, habe ich auch für länger (5, 12 und 24stündige) Perioden aus der Differenz des Körpergewichts und der Differenz der Einnahmen und sensibeln Ausgaben die Quantität der perspirirten Stoffe berechnet. Hiebei liess ich aber auch die erstgenannten Beobachtungen, d. h. die auf kürzere Zeit beschränkten, bei Enthaltung von Zufuhren und ohne freiwillige Abgabe von anderweitigen Excretionsstoffen während der Beobachtungsdauer angestellten, mit intercurriren, um nöthigenfalls eine Controle dadurch herzustellen. Leider musste ich bald gewahr werden, dass die Kranken die nöthigen Vorschriften meist nur für wenige Tage einhalten konnten, nämlich nur so lange bei ihnen die Untersuchungen den Anschein erweckten, als seien die Befunde derselben von prognostischer Wichtigkeit und als richte sich der Curplan nach denselben.

Beobachtungen.

1. Schneider, Schwertfeger, 26 Jahre alt, 6' 1" gross, in Behandlung wegen chronischer destruirender Pneumonie. Patient ist durch dreijähriges Kranksein sehr abgemagert; die häufigen Durchfälle mit Abwechselung von Verstopfung, Bauchschmerzen etc. deuten auf schon bestehende Darmgeschwüre; der Appetit ist immer schlecht.

Tag	1	1 7	no.	(46)	1 7	E			20	-		
	100	Temp.	Pul	Athemfrequenz.	emp. des		B	Sensibele ben, In (Jauer der Beubach- ungszeit. Stunden.	2. K	P	
der Beobach-	Stunden	nach	Pulsfrequenz	mfr	nach	Körperwägung E und Gramm	Einnahmen	ibe	r de	Körperwägung B und Gramm.	Perspirat, in Grammen.	STATE OF THE PARTY
Beo.	den	s Kō	que	nba.	s Zi	d 6	1	n Gr	Be. St	d G	irat	Bemerkungen,
bac	13 86	des Körpers ach C ⁰	Da.	enz	Zimmers R.0	igui	n.	Ausga- Gramm.	und	gur	. 5	mounts on make
The real Property lies and the least of the	IN a show				2	13 000		3 7	9 8	B 00		
12.Apr.	Nachm.		00	00	177	0.4						
1000	6.52	38,6	88	28	17	94 52		4	2	93	78	Haut heiss und trocker Bauchschmerzen.
13.Apr.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	157109	1 12	1000	1003	02	moti	grmm.	100	47		Dadensenmerzen.
	8.48'-	37,5	72	32	18	91	455	wurf	2	92	Con	Carried Carried
	10.48		20.00	1000	-	257	grmm.		-	110	102	
14.Apr.		30,712	73.3	1	100	MA	Milch u.Brod	STEEL ST	A	7	10.20	Haut heiss und trocken
	4.48'-	38,9	82	36	17	93	4.17,04	2003	2	93	110	Marie Control of the
15 4	6.48	Ar Paul	210	Side	100	445	6 96	200	100	335	110	fühl von Unbehagen
19,Apr.	Nachm.		00	10	100	00		18	-	000		Hauts. heiss u. trocken fühlt sich jedoch etwas
	6.56	39,40	96	40	17	93 476	FF 184	grmm.	2	93	288	elastischer an, als sons
17.Apr.	Nachm.	11751187	2001	75	B	#10		Erbro-		170		ind.Fieberhitze.Unbeh
	5.18	39,6	116	36	16	94		chenes	1	94		Haut heiss u. trocken
	6.18'	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1		277		A STATE OF	331	192	85	Müdigkeitsgefühl nach einem Spaziergange.
18.Apr.	Nachm.	THE STREET			19	1933	12750	199				Patient wurde diesmal
	5.32'	38,7	80	20	16	96	1756	- TEP	1	96	50	mit Unterhosen u. Unter-
01 1	6.32'		1	1000	137	320		100 3	100	270		leibchen gewogen. Haut heiss und trocken.
21.Apr.	Vorm. 7.22'—	970	00	00	177	00		3	0	00		neiss und trocken.
	9.22	37,8	68	28	17	92 495		343	2	92 414	81	THE PROPERTY OF THE
eod.	Nachm.	Charles V	955	2 3 7 6	1 3	490	997	200	133	414	1	ini esseres points
	4.18	38,9	72	24	15%	94		-	2	94	ce	Haut etwas kühler, als
	6.18			7	-0.2	142				76	00	sonst, Bauchschmerzen.
3. Jan.	Control of the last of the las	ale design	High	9-13	197		Jilly	1000				He control of the line of the
1867	9.59'—	38,5	88	30	17	86	HE L	1300	1	86	41	Haut heiss und trocken,
-	10.59			1	1	95		11.00	134	54		Patient höchst entkräf- tet.
eod.	10.59	bis 11 U.	22	3	>	86	1000	12010	1	86	52	
	11.59	44' ge- fallen		1		54				2		
		auf 38,2										
eod.	Nachm.			100		100						
	5.42'-	38,8	100	36	17	86			1	86	49	Haut heiss und trocken.
	6.42'	steigtauf				411	J Y			368	40	
		39		00			T TE	1 85 4	133			
4. Jan.	Control of the Contro	37,8	108	32	19	85			1	85	40	Haut warm und trocken, Gefühl von Schwäche.
eod.		auf 38,2 steigt bis	146	310	4536	330	30	NOON.	1100	290	32	
oou.	11-12	12 U.	104	32	,	85		100	1	85		Hant wird haissan und
287 33	STED 3	auf 38,9		-	1	290	P 215	34	300	246	44	Haut wird heisser und trockener.
4. Jan.	5-6	38,8	100	36	18	86	4131	183	1	86	45	Haut heiss und trocken.
Nachm.	ENVE	of the sales	Soft		1	320	450	200	-	275		bound A first SUR
"	6-7	um 7Uhr		523		00	100	1	1	-	3-1	Haut heiss aber etwas
F T	T	= 38,6	,	2	>	86		-	1	86	64	geschmeidig (um 7 Uhr).
5. Jan.	Vorm. 10.57'-	876	76	32	17	$\frac{275}{84}$		1210	1	211 84	2000	Haut mässig warm und
STEEL STEEL	11.57	37,6 steigtauf		04	_	482			_	462	20	trocken (am Thorax), Extremitäten kühl, Pat.
13 Carl	11.01	38,1				102	8-18		14	102		fühlt Frösteln.
eod.	Nachm.	38,9				1	1		116	133		
	5.57'—	steigtauf	96	34		85	10		1	85	38	Haut heiss und trocken. Bauchschmerz.
The second	6.57'	39,2	bis	1300		328	1000	3 34		290	00	- Control of the cont
6. Jan.	The second secon	39,2	100	00	-		1000	1	1	0	100	
		steigtauf	104	36		85	9	1	1	85	46	Haut heiss und trocken.
10000	6.30	39,3	-			216		2 16	-	110		

	-			San .	90		1		1			
Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in a und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden,	2. Körperwägung in a und Gramm.	Perspirat, in Grammen,	Bemerkungen.
10. Jan.	10-11	37,8 auf 38,2	88	28	17	84 360		59	1	84 335	25	H. mässig warm. Re- latives Wohlbefinden.
eod.		um 12 U. auf 38,9	96	30	>	84 335		10 43	1	84 306	29	
	6.45'	38,6 bis auf 38,9	96	32	17	85 96		8	1	8 5 58	38	H. h. u. t. Unbehagen.
16. Jan.	Vorm. 9.4'— 10.4'	37,5	84	28	17	94 90			1	94 62	28	Patient wurde sammt Bekleidung gewogen. H. kühl u. t.
eod.		38,5 bis 12 U. auf 38,8	96	30	17	94 211	100		1	94 180	31	H. h. u. t. Unbehagen.
eod.	Nachm. 5—6	39,4	104	3 6	18	85 405				85 302	103	H. h. u. t.
17. Jan.	6-7 Vorm.	um 7 U. = 39,0				85 302	1000		1	85 166	136	H. wird geschmeidiger. P. sammt Kleidern ge-
	10.38′- 11.38′	38,9	104	36	161	94 235			1	94 108	127	d. leichtere Kranken- wärtersdienste währ.
eod.	Nachm.	38,9 bis	104	32	17	94	7		1	94	76	der Beobachtungszeit. sammt Kleidern gewo- gen. H. h. u. t.
eod.	6.1' 6.1'— 7.1'	auf 39,1 um 7 U. = 38,9	104	32	17	486 94 410	Thursday.	The state of the s	1	410 94 302	108	wie oben, H. wird etwas geschmeidiger.
1	Nachm. 2.15'— 3.15'	38,9	96	34	18	95 4 7 5			1	95 302	173	Pat. wurde angekleidet gewogen, machte sich während der Beobach- tungszeit Bewegung durch einige leichte Krankenwärtersfunc-
eod.	Nachm. 5-6	39,2 auf 39,6 std.	108	40	17	95 380			1	95 260	120	tionen. H. h., t. H. h. u. t. Pat. ist an- gekleidet; keine Bewe- gung; sitzende Stellung.
	6-7	um 7 U. = 39,1	104	36	17	95 260			1	95 122	138	H. h. u. t. (angekleidet); P. liegt auf seinem Bette.
'. Febr. Vorm,	9.35'- 10.35'	37,6	72	24	171		-		1	84 250	27	H. kühl.
eod.	10.35′- 11.35′	um 11 U. 38,3	84	30	17	84 250			1	84 217	33	H. wird etwas wärmer aber auch trockener.
ood,	Nachm. 5—6	von 39,1 auf 39,3	100	36	17	84 496		120	1	84 398	98	H. h. u. t.
O Fbr	6—7	um 7 U. = 38,9 steigt v.	102	36	17	84 398		SEE SEE	1	84 286	112	dto.
1000	10—11	39,4 auf 39,8	0	200	17	83 356	TO A TO	30	1	83 294	62	dto.
	1 000	steigtauf 40,0	200	21	>	83 294	1193	29	1	83 228	66	dto.
eod.	4.56'— 5.56'	38,3 steigtauf 38,5	104	32	>	83 412	215/8	BUCH	1	83 3 7 0	42	dto, madoine

Slunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulzfrequenz.	themfrequenz.	mp. des Zimmers nach R.0	Körperwägung E und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	ngszeit. Stunden.	Körperwägung S und Gramm.	Perspirat, in Grammen.	Bemerkungen.
		104	32	17	83			1	83	44	H. h. u. t.
9.1' — 10.1'	38,7 (Achsel-		30	,	93 290			1	93 152	158	P. geht einigemal in Zimmer auf u.ab; wurch m. d. Kleidern gewoger
Vorm.											130
	steigtauf		32	,	83 112			1	83 155	57	H. h. u. t.
Nachm. 5.25'— 6.25'	38,8		36	,	83 196			1	83 134	62	đto.
	5.56'— 6.56' 9.1' — 10.1' Vorm. 10.48'- 11.48' Nachm. 5.25'—	5.56'— steigt auf 6.56' 38,7. 9.1'— 38,7 (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 11.48' steigt auf 39,3 Nachm. 5.25'— 38,8	5.56'— steigt auf 104 6.56' 38,7. 9.1' — 38,7 102 (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 11.48' steigt auf 39,3 Nachm. 5.25'— 38,8 112 6.25' steigt auf	5.56'— steigt auf 104 32 6.56' 38,7. 9.1' — 38,7 102 30 (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 32 11.48' steigt auf 39,3 Nachm. 5.25'— 38,8 112 36 6.25' steigt auf	5.56'— steigt auf 104 32 17 6.56' 38,7. 9.1'— 38,7 102 30 > 10.1' (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 32 > 11.48' steigt auf 39,3 Nachm. 5.25'— 38,8 112 36 > 6.25' steigt auf	5.56'— steigt auf 104 32 17 83 370 38,7 38,7 102 30 393 290 temper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 32 383 112 36 38,3 Nachm. 5.25'— 38,8 steigt auf 5.25' steigt auf 5.25' steigt auf 5.25' 38,8 steigt auf	5.56'— steigt auf 104 32 17 83 370 38,7 102 30 393 10.1' — (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 32 383 112 36 38,3 Nachm. 5.25'— 38,8 112 36 383 196	5.56'— steigt auf 104 32 17 83 370 38,7 38,7 102 30 93 290 temper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 32 83 112 36 83 112 36 83 56.25' steigt auf 59,3	5.56'— steigt auf 104 32 17 83 1 6.56' 38,7. 38,7 102 30 393 1 1 10.1' (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 32 383 1 112 36 39,3 Nachm. 5.25'— 38,8 112 36 383 1 196	5.56'— steigt auf 104 32 17 83 326 6.56' 38,7. 38,7 102 30 > 93 1 93 10.1' (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 104 32 > 83 1 83 11.48' steigt auf 39,3 Nachm. 5.25'— 38,8 steigt auf 5.25' steigt auf 5.25' steigt auf 5.25' 196	5.56'— steigt auf 104 32 17 83 326 44 193 158 10.1' — 38,7 (Achseltemper.) Vorm. 10.48'- 38,9 steigt auf 39,3 11.48' steigt auf 39,3 Nachm. 5.25'— 38,8 steigt auf 6.25' steigt auf 39,3 112 36

2. Konzmann, Kutscher, 31 Jahre alt, 5' 9" gross, in Behandl lung wegen chronischer destruirender Pneumonie. Patient ist zur Zeit des Anfangs der an ihm angestellten Untersuchungen schon auf dem Wege zur Genesung, was die (stetige) Zunahme seines Körpergewichts beweist.

Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in & und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm,	Perspirat. in Grammen.	Bemerkungen.
12.Apr. 1866	5-7	38,5	104	20	17	118 192			2	117 496	196	H. h., etwas geschmeid., hatte vor der Beobach- tungszeit 1½ Schoppen
14.Apr.	4.37'- 6.37'	38,0	102	16	17	118 47			2	117 417	130	Bier getrunken. H. h. u. etwas feucht; kein Bier.
10000	4.53'— 6.53'	38,0	84	20	17	119 202			2	119 140	62	H. h. u. t.
The state of	5.29'— 6. 2 9'	87,9	72	16	16	119 40			1	118 449	91	H. warm u. feucht; hatte vorher 1 Schoppen Bier zu sich genommen.
	9.50'— 10.50'	87,4	96	16	18	119 270			1	119 200	70	H. mässig warm.
21.Apr.	Vorm. 7.30'— 9.80'	37,7	80	16	16	117 420		THE REAL PROPERTY.	2	117 370	50	dto.

3. Glaser, Schneider, 20 Jahre alt, 5' 8" gross, mit Phtisis pulmonum behaftet. Patient ist in mässigem Grade abgemagert. Derselbe zeigte während der Zeit der an ihm angestellten Untersuchungen nie Darmerscheinungen; der Appetit war stets etwas gering.

Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in W und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- lungszeit. Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat, in Grammen.	Bemerkungen.
1866	Nachm. 5.10'— 6.10'	39,9	116	32	16	89 145			1	89 112	33	H. h. u. t.
18.Apr.	10.54'- 11.54'	37,9	104	40	16	88 416			1	88 405	11	P. schläft während der Beobachtungsstunde.
	Nachm. 5.21'— 6.21'	40,4	96	40	16	88 45 0			1	88 385	6 5	H. h. u. t. Pat. fühlt grosses Unbehagen.
	9.47'— 10.47'	38,0	100	16	18	89 85			1	89 64	21	H. h. u. t.
	Nachm. 4.57'— 6.57'	40,2	100	40	15	88 331			2	88 222	112	H. h. u. t. P. schlummert m. kurz. Unterbrechung.
	7.34'— 9.34' Nachm.	38,4	96	40	17	86 360			2	86 312	48	H. h. u. t.
	4.18'— 6.18'	39,4	96	36	151	86 210			2	88 180	30	H. h. u. t. Unbehagen.
	5.5'— 7.5'	39,8	100	28	16	87 215	7.3	***	2	87 151	64	H. h. u. t.
	10.2'— 12.2' Nachm.	38,2	96	28	16	87 10	THE REAL PROPERTY.		2	86 490	20	H. h. u. t. P. schläft wäh. d. 2 Beobachtungs- stunden.
	5.6'— 6.6'	39,6	104	24	15	87. 360			1	87 335	25	H. h. u. t.
28.Арг.	5.12' 6.12'	40,1	96	28	161/2	86 235			1	86 204	31	đto.
	5.4'— 7.4'	39,2	100	32	17	86 384			2	86 296	88	dto.
No.	9.15'— 10.15' Vorm.	88,0	104	24	161	85 10			1	84 492	18	H. kühl.
2. Mai	10—12 Vorm.	38,3	88	24	16	85 314			2	85 262	52	H. h. u. t.
7. Mai	10.1'— 12.1'	37,4	96	28	17	8 5 35			2	85 15	20	H. kühl u. t.
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	5.19'— 6.19	39,6	100	28	14	85 490 82	4	2	1	85 462 82	28 1168	H. h. u. t. Perspiration zu Harn =
bis 21. Mai		Durchschnittliche Temper. = 38,2 C.				492	112	50 Urin	24	386	2 H 168 1222	1,1:1,0.
21, Mai bis 22, Mai		uliche 18,2 C.		-		82 386	5 356	2 100 Urin	24	83 420	=	Perspiration zu Harn = 1,1:1,0.

4. Beate Letzkus, 21 Jahre alt, 4' 8" gross, mit Phtisis flori behaftet; Panniculus adiposus noch in mässigem Grade vorhande als die Untersuchungen begannen.

Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in & und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit. Stunden.	2. Körperwägung in g und Gramm.	Perpirat, in Grammen.	Bemerkungen.
1866	Nachm. 5.4'— 6.4'	39,8	136	36	15	90 490		884.8	1	90 460	30	H. h. u. t.
	Nachm. 5.17'— 6.17'	39,8	128	32	15	90 3 0	525	10 8	1	89 478	52	dto.
17. Mai	8.45'— 10.45' Nachm.	38,3	120	36	16	84 120	Gr. Milch,u Wein mit Brod.	20.00	2	85 130	15	Hat jetzt Diarrhoe, Schwäche schon seh bedeutend.
	6.30'— 7.30'	40,2	2	40	16	86 200	1	4	1	86 130	70	Diarrhoe besteht for Pat. hat vor der Beob achtungsstunde sehn viel getrunken; Appet
17. Mai bis	2 12 1		06	1000		85 130	The second secon	3 H 93	24	85 320	Minus Balling	Diarrhoe wird immer
18. Mai	10.45		100	100	200	1007	Gr. meist Flüssigkeit.	Gr.Urin u. Faces zu- sammen.	100		2 H 116	Perspiration zu sens beln Ausgaben = 0,70:
18. Mai bis 19. Mai	biblio.		De la	38	24	85 320		3 H 411	24	84 360		Diarrhoe dauert for Die Kranke ist jetzt s schwach, dass sie sick
20, 224	io d R		1	1000			Gr. meist Flüssigkeit.	Gr. Urin u. Fāces.	-		360	kaum noch auf der Füssen halten kann. Perspiration zu sensi- beln Ausgaben=0,97:1

5. Spachmann, Fabrikarbeiter, 25 Jahre alt, 5' 9" gross, wegen Phtisis pulmonum in Behandlung. Patient ist noch nicht besonders entkräftet. Panniculus adiposus noch in mässigem Grade vorhanden. Der Appetit des Patienten ist durchschnittlich relativ gut zu nennen.

Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.º	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1, Körperwägung in a und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben, In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit. Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat, in Grammen,	В	emerkungen.
28. Mai 1866	Nachm. 4 U. — 7 U.	anfangs = 38,0 steigt bis 5½U. auf 39,1 fällt	100	28	18	111	217	30		111 378	144	Special Co	H. h. u. t.
- itali	n eolae	- 7 U. auf 38,7 durchs chn. =38,6		10 00 40		100 M	21	100					Jahret marite

- 7	1	1 7	1	1	170	5 _	To the	P 00	E D	E 12	1227	PT GUANT ST
lag der Beobach-	Stunden.	emp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	emp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung	Einnahmen,	Sensibele Ausga- ben, In Gramm.	Dauer der Beobach- ungszeit. Stunden.	2. Körperwägung n & und Gramm.	Perspirat, in & und Grammen.	Bemerkungen.
28. Mai bis	7. Abds					1				3 %		13 199
29. Mai	7 Morg.	37,5	84	28	17	111 378	2 % 37	3 37	12	108 4 7 0	708 ==1 208	Perspiration zu Urin = 0,407:1 für jede Stunde durchschnittlich = 59
29. Mai	7 U. =	37,7		100			G. Wasser u. Suppe.	Urin				Caman 2 orop.
	9 » = 10 » = 11 » = 12 » =	38,1 38,4				108 470	Wain		5	109 300	215	Relatives Wohlbefind.; H. warm, aber nicht spröde, sondern eher geschmeidig.
eod.	Nachm. 12 - 4 ¹ / ₂	fällt bis 2 U. auf 37,8			17	109	Gr,	200 A	1000	111	188	1.28 - 18.3 more .6
ed sain	3 U. = 4. U. =	37,9		10 B	200	500	Mittagessen 1 8 2 um 3 U. = 230 Gr 300 Gr.Milch 70 G Summa = 2 8 3	17 Aus- wurf.	41/2	170	7510	7. Lots _ 1. Lymphirthenas
			S. Colored				en 1 % 275 Gr. = 230 Gr. Wein Ich 70 Gr. Brod 2 % 375 Gr.		daa			dividuum, Appel
eod.		um 6 U. = 39,2 um 7 U. = 38,3		B B B	-	111 170		200 Urin	21/2	110 250	220	in der Stunde von 6-7 Uhr wird die H. feucht.
nithin 28. Mai bis	vom: Ab. 7U.		000			10	on de la constante	Urin u. Auswf.	200	e com	1051	8. Saller, S.
9. Mai	» 7 » Ab. 7U.	7.30		200		378	5 % 457 1 %	=38 454 310	24	$\frac{110}{250}$ $\frac{110}{110}$	131	bein Ausgaben 0,05:1.
bis		= 38,9	100	100	12 5		478 Flüss.	Urin u.Auswurf. (dav.komm.a.d. Ausw. nur 3 10	000	360	=1 58	Verhältniss der Perspiration zu sensibeln Ausgaben = 1,8:1.
O Was	M~ 711	Durchschn.						uswurf. am.a.d. ur 3 10				Land Wilder B
O. Mai	Mg. 7U. bis Nachm. 4 U.	hn. Temp. 38,5.		The state of	_	110 360	3 H	Urin = 12 Fäces	9	111	545	Verh, der Perspiration
eod.	Nachm.	um 6	104	28	3	110	, a	240	3	390 111	=1 45	zum Urin=1,03:1,00. Die H. wird gegen 7
	352	=39,5 um 7 = 39,1				390	West 1	211	1	252	138	Uhr feucht.
	hin:	Sarvery	34/3	100	17	N OF	det a	100	otte	DEC	TE	Could Baplery
bis	Ab. 7U.	bod a	Pris.	100	S. B.	110 250		2 % 210	24	111 252	=2	Perspiration zu Harn = 1,22:1,00. Perspiration zu sens.
	Nachm. 5.37'— 6.37'	39,8	116	28	19	110	110 265	Shee	1	110 216	252.00	Ausgab.zus. = 1,03:1,00. H. h. u. t.

6. Jakob Bauer, 16½ Jahre alt, 5′ 1″ gross, mit Infiltra purulent. parot. post pneumoniam croup. behaftet; Patient ist nic abgemagert. Appetit mässig.

Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in g und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat, in Grammen,	Bemerkungen.
29, Mai	4.35'— 6.35'	39,6	108	24	16	68 42	Total Control		2	67 450	92	H. h. u. t. Pat. schl wäh. d. beiden Stund
29. Mai bis 30. Mai	6.35	um 6 == 37,2				67 45 0	2 % 124	Urin u. Auswurf = 2 g 255 Gr.	12	66 375	444	
9. Juni Nachm.		38,6	120	32	19	72 490	Gr.	eurf Gr.	1	72 420	70	Schweiss.

7. Lutz, 16 Jahre alt, 5' 1" gross, Maurer mit verbreitete Lymphdrüsenanschwellung behaftet, ein bleiches, schwächliches In dividuum, Appetit schlecht.

8. Sailer, Schuhmacher, 22 Jahre alt, 5' 9" gross (Ang. tonsill.

9. Bayn, 31 Jahre alt, (Pneumonie im Stadium der Lösung 5' 7" gross.

10. Kischner, 40 Jahre alt, 5' 9" gross (Prodromalstad. v Variola).

11. Basler, Zimmermann, 43 Jahre alt, 5' 6" gross, mit Phtisis pulmonum behaftet. Patient ist in seinen Kräften bedeutend her untergekommen, zeigt sich immer sehr deprimirt und scheint, ehe er in das Krankenhaus aufgenommen wurde, unter kläglichen äusseren Verhältnissen gewesen zu sein. Appetit ist meist gering

1						H- 1		-	-			
Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C ⁰	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in & und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- lungszeit, Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat, in Grammen.	Bemerkungen.
5. Fbr. 1867	Vorm. 8—9	39,6 steigt auf 39,7	100	32	17	99 150			1	99 105	45	H. h. u. t.
0. FUI.	8-9	38,5 steigt auf 38,9	100	28	18	100 380	A L		1	100 340	40	H. h. u. t., Gefühl von Kälte.
7. Fbr.	8-9	38,7 steigt auf 38,8	88	26	17	100 32		27	1	100 12	20	H. h. u. t. P. nahm vor d. Beobachtungsstunde Ricinusöl.
10, Fbr.	Vorm. 10.1'— 11.1'		104	36	18	100 420		100	1	100 376	44	H. h. u. t.
	12.1'	fällt bis 7 U. auf 39,0	100	34	18.	100 376	1 (A) 1.	41741	1	100 318	58	dto.
eod.	Nachm. 5-6	38,9 steigt auf 39,1	100	32	18	100 498			1	100 460	38	H. h. u. t., Gefühl von Brechreiz.
eod.	6—7	fällt bis 7 U. auf 38,5		32	>	100 460	Marie Control	ALEX S	1	100 413	47	Das Eckelgefühl läss nach; H. bleibt gleich
14. Fbr.	10—11	39,2 steigt auf 39,4	36		17	96 336	Seed Street		1	96 281	55	H. h. u. t.
eod.	Nachm.	fällt auf 39,0		36	>	96 281			1	96 214	67	H. wird etw. geschmeid
	5-6	38,3 steigt auf 38,6	1		17	96 336			1	96 318	18	H. an den Extremitäter kühl, P. fühlt Frösteln Gefühl von Eckel.
14. Fbr.	6—7 Ab. 7	steigt auf 38,7 Temper. fälltnach	100	30		96 318 96 302	1 H 271	1 # 412	1 12	96 302 95 350	008	Die Tagesuring, vom 1
	Morg. 7	= 38,3					(2 Supp.) u.2 Summa 2	(Urin)		100	109	
	13 473	land a	100	-			298 G.Wass. % 69 Gr.			100		Mar Tab
16. Fbr	Vorm. 8—9	38,3 steigtau	92	28	17	92 360			1	92 340	20	H. mässig warm u.
17. Fb	Vorm.		100	32	17	93	100	13 3	1	93 65	53	H. h. u. geschmeidig

Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	nach R,0	wägung Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden.	in & und Gramm.	Perspirat, in & und Grammen.	Bemerkungen.
17. Fbr.	11-12	fällt b.zu	98	34	17	93 65	,		1	93	63	H. wird noch weich
eod.	Nachm. 12-4	Durchschn. Temper. = 38,3				93 2	2 H 345	221 Harn	4	94 485	141	
	4-6	um 6 U. = 39,0	100	34	17	94 485	118 Wass.		2	95 30	73	H. heiss und trocks
10 111	6—7	= 38,5	96	33	17	95 30	43 G.	1 8 396	1	94 472	58	H. h. u. t., aber etw geschmeidiger.
17. Fbr. bis 18. Fbr. eod.			100			94 472	Supp. u. Wass.		12	391	728 = 1 # 228	Die Quantität des Tigesurins am 18. Tag war = 358 Grmm,
	4.5'-	38,7 steigtauf 38,9	96	34		94 460				94 434	26	H. h. u. t.

12. Braun, Schreiner, 23 Jahre alt, 5' 6" gross, mit Phtisi pulmon. (destruirender Pneumonie) behaftet; derselbe ist durch 1/2 jähriges Kranksein bedeutend entkräftet; Panniculus adiposus is in mässigem Grade geschwunden. Appetit ist stets sehr gering.

-	0		0			mil				-		
Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz,	nach R.0	in & und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben, In Gramm.	tungszeit, Stunden.	in & und Gramm.		Bemerkungen.
9. Ma	Vorm.					1000				The state of	1000	
	10—11	39,1 steigtauf 39,3	120	36	19	101 490		10	1	101 430	60	Haut heiss und trocken.
		fällt auf 39,0	118	36	2	101 430			1	101 348	82	Haut wird feucht.
eod.	Nachm.		Durc	hsch.	3		7	1	1000		500	7500 1000 1000
	12-3	fällt bis 3 U. auf 37,9	124	36		101 348	496 meist	211	3	101 436	189	
eod.	3-6	steigtanf 38,9	120	36	18	101 436	324	108	3	101 490	162	Haut heiss und trocken.
	6-7	fällt auf 38,3	116	38		101 490			1	422	THE PARTY	Haut wird etwas ge- schmeidiger.
9. Mai	Ab. 7U.				100		7		4.5	1000	874	The second second
bis	Morg.	2 -4 40	2.0	- 5			2 %	2 8	12	100	=	
10. Mai			SUA!			101	266	296		118	1 8	
10. Mai		333				422	Suppe Wass.				274	
	8.3'-	39,3 steigtauf 39,5	108	32		100 180				100	40	Haut heiss und trocken.

		al series	13.		-		1	53/10				The Part of the last
Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in & und Gramm.	Binnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat, in Grammen.	Bemerkungen.
10. Mai	Nachm. 4.56'— 6.56'	38,9 fällt auf 38,5	112	32	20	103 170			2	102 475	195 1555 =	Starker Schweiss die
10. Mai bis 11. Mai	6.56'	= 36,9				102 475	410	440 Urin	12	99 390	3 H 55	ganze beinahe völlig schlaflose Nacht hin- durch (bei warmer Wit- terung!).
eod.	8.56′	v. 37,6 auf 39,0	116	32	20	99 390	311 Arznei, Wasser.		2	100 111	91	Pat. fühlt sich äusserst matt; völlige Appetit- losigkeit, Bauch- schmerzen.
		39,1 fällt auf 38,7	116	34	17	99 4 6 0	5.74		1	99 385	75	H. h. u. t., aber nicht spröde.
12, Mai bis 13, Mai	7.1' Morg. 7.1'				*	99 385		Urin= 420 Fāc.= 126	339	96 4 6 0	1454 = 2 H 454	ganze beinahe schlaflos zugebrachte Nacht hin-
eod.	7.1'— 9.1' 9.1'—	von 39,1 auf 39,4 um 10 U.	Durch	hsch.	16 16	97	Wasser, 213 436	Summ. =1# 46 219	2 3	97 53 97	120 240	Haut heiss, etwas geschmeidig. Haut wird feucht.
	12.1′—	= 38,8 11 U. = 38,4 12 U. = 37,8				53		Urin		30	240	Haut wird leachs.
eod.	Nachm. 12.1'— 6.1'	3 U. = 37,9 4 U. = 38,2	118	32	17	97 30	1 % 12 G. Flüss.	49 Urin	6	97 342	151	Haut wurde wieder etwas trockener.
eod.	6.1'— 7.1' hin:	6 U. = 39,5 fällt auf 39,0	120	34	17	97 342			1	97 280	62	H. h. u. t., aber etwas geschmeidig.
12. Mai bis 113. Mai 13. Mai	Ab. 7.1' Ab. 7.1' Ab.		-				3 Z 236	1 # 314	24	97 280	27	Perspiration zu Urin = 2,47:1. Perspirat. zu sensibeln Ausgaben zus. = 3:1.
bis 14. Mai 14. Mai bis	7.1' Ab. 7.1' Ab. 7 U.	Durchschnittl. Temp. = 39,0			17 17		3 H 63 G. 3 H	Urin = 2 % 24 2 %	24	96 238 95	1081 = 2 % 81 1205	Diarrhoe in geringem
15. Mai	200 000	aittl. 39,0.					179	74 darunt.dunne 7 Ausleerung.		138	= 2 %	Grade; der Appetit des Patienten beinahe gänz- lich verschwunden, Nah- rung besteht meist nur in Flüssigem. Perspirat. zu sensibeln Ausgaben = 1,2:1. 2*

Tag der Beobach- tung.	Stunden.	Temp, des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in & und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden,	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat. in Grammen.	Bemerkungen.
16. Mai	Vorm. 10.40'	40 bis	128	20	18	93			1	93		
	bis	40,2	120	30	10	312				270	42	H. h. u.t.; beginnende Oedem; Durchfälle.
eod.	11.40' 5.42' bis 6.42'	39,2 auf 39,4 steigend	120	36	18	93 340		THE PERSON NAMED IN	1	93 320		H. h. u. t.; Oedem nimn zu; Patient wird so schwach, dass ich ih keiner Untersuchung, mehr unterziehen kann

13. Keinhardt, 27 Jahre alt, Weber, 6' 1" gross, mit Anaemi ex ignota caussa behaftet, Patient ist sehr bleich, sehr schwach une in mässigem Grade abgemagert; der anfangs der Untersuchunger

noch mässige Appetit nimmt stetig ab.

	1100	II	100	.00	140	1100	. 0	1000	1 1	1+00		The state of the s
		anfangs	96	28	19	120		10000	11	120	17.5	Haut der Brust heiss
1867	12.2'	38,0		1		315		200	1306	290		Extremitäten kühl.
	3 3 3	steigtauf		100	1800		1000	1000	100	100	1	
	1000	38,3	1	1. 16	13.30	1000	1-73	1000	188	Bar T		
eod.	11.2'-	steigtauf	98	30	2	120	-	139	1	120	00	dto.
THE STATE OF	12.2'	38,6	- ASP	188		290		1	100	264		
500		38,7fällt	96	28	18	119		100	1	200	_	H. der Brust h. u. t.
eod.				20	10	425	_	1000	1	119 390	35	Extremitäten kühl.
99.04.60	5.42'	auf 38,5		20	19	100000000000000000000000000000000000000		38	1	110		
eod.		fällt auf	98	30	2	119		12	1	119	144.7	Haut der Extremitäter
	6.42'	38,1	76	100		390	1	100	1	342		wird wärmer.
10. Mai	Vorm.		1/4/1	-					F and	The same	17.7	Haut der Brust warm
	8.8'—	steigt v.	96	28	18	119	1		1	119	17	Extremitäten kühl; der Kranke hat sich kurz vo:
	9.8'	38,3	1	17.49		35	3			18	11	der Untersuchung er
	-	auf 38,9	100			18					11.8	brochen. Eckelgefühlt
500	Nachm.	The second secon	1973	17 3		VIII.	3			1	3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
eod.	2000 000 0000	220 Day	ac	30	20	118	-		1	118	(3.3)	Haut der Brust warm
	6-7	38,6		90	20	ACCUSADOS	_	100	1			Extremitäten kühl.
Salara .	Sec. Sec. 16	auf 38,4	-	100	199	256	-	100		240		Pat. hatte sich kurz von
13000	1	fallend	1000	1 (1)	103	1 3	1	10	1		1 18	6 Uhr erbrochen.
11. Mai	Morg.	100000000000000000000000000000000000000		James D		100				200		
To Produce a con-	6.56'-	37,8	96	28	20	118			1	118	12	TT 1-711
13000	7.56	steigtauf			- 4	118	100	1	13.3	106	14	H. kühl.
12. Mai	1139	37,9	- 4			1			1833			
The second secon	, orm.	01,0		100		100			113.5	19.	3333	15.00
10 U.	-	20 000114	00	26	18	116		176	1	116		H. der Brust h., Extre-
42 Min.		38,9fällt	30	20	10	482		181	1	440	42	mitäten k, anzufühlen;
bis11U.		auf 38,6		1 3 3	-	102		111 2		110		Appetit schlecht.
42 Min.	10000	1000				100	100	1000				
12. Mai	Nachm.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		00		117			4	117		Das Befinden bessert
= apply at	4.57'-	38,4fällt	96	26	17	117		Ville C	1	117 370	60	sich. Chinin. Haut fühlt sich weich an; auch ist
and the	5.57'	auf 38,2	Sand.		23	430	063	072		0.0		sie gleichmässig warm.
eod.	5.57'-	bleibtauf	96	26	2	117	200		. 1	117	57	
	6.57'	38,2	1000			370			100	313		
12. Mai	2000	00,1			1 9					100		
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	540000000000000000000000000000000000000	um 6 U.	7	1 12	1397	375 1		-	000	477	910	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
bis		13. Mai	00	21	2	117	1 7	470	12	_		
13. Mai	The second second second		30	44		370		Harn		480		TO THE REAL PROPERTY.
Light No. of	6.30'	= 37,6	1 181	111		310	430	-			410	ALC: NO SERVICE STREET
13. Mai				01	10	110	HERM	88.00	7	110	100000	II V
The state of the state of	5.59'-	38, 1fällt	96	24	100-000	116				116	66	H. mässig warm; etwas
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	auf 37,8	100		THE PERSON NAMED IN	496	1			430		feucht anzufühlen.
14. Mai	CANCEL STREET		0	1	130			-	121	200		Kann sich jetzt kaum
The second second second second		37,6 auf	88	20	16	115		1 1 1 1		115		noch aufrecht halten vor : Schwäche. Haut kühl.
97250		37,5fall.				130		-	1	100		Appetit sehr schlecht.
	0.00	0, 10, 11, 1					THE R					

14. Gottlieb Nehr, 20 Jahre alt, 4' 9" gross, mit Phtisis pulmon. behaftet. Patient ist ein schwächliches, bleiches Individuum mit dünner Haut und geringem Panniculus adiposus. Der Appetit des Patienten ist aber durchschnittlich ein guter zu nennen; auch zeigten sich während der Beobachtungszeit nie Darmerscheinungen.

Second 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	zeigte	en sici	wanre	enu	ae.	r De	ODa	CHIL	ngsz	ert	ше	Da	rmerscheinungen.
23. Mai 10—11 37,4 100 40 19 75 470 1 75 440 37,7 500. 11—12 steigtauf 104 44 375 440 340 38,4 56 450 460 37 41 410		Stunden.	Temp, des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in & und Gramm.	Einnahmen.	bele	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat, in Grammen.	Bemerkungen,
eod. Nachm. 5—6 avid 38,4 avid 44 avid 45 avid 46 avid 47 avid	23. Mai	10—11	steigtauf		40	19	The second second		1	1	75	Mark San	Extremitäten kühl, H.
5—6 von 38,9 132 60 18 76 256	eod.	11-12	steigtauf	104	44	>	I DOMESTIC OF		-	1		34	Haut der Brust wird heisser, bleibt aber tr., wie vorher.
6-7 fallt bis 134 58	eod.		auf 39,1		60	18	DECOMPOSITION OF	*		1	76 219	37	H. h. u. t.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6-7	fällt bis 7 U. auf		58		Nonceston.	The state of the s		1		45	dto.
eod. Nachm. 5.2'— 39,1 steigtauf 39,2 steigtauf 39,4	4. Mai	9.30'-	37,6 steigtauf	104	46	18				1	76	23	Haut kübl.
eod. 6.2'— 7.2' steigtauf 39,4 136 62 > 77 175 1 77 134 41 dto. und Gefühl von Unbehagen. 26. Mai Nachm. 10—12 steigt v. 104 52 18 76 119 2 76 78 41 41 Haut warm u. trocken. 8 od. Nachm. 5—6 steigt v. 136 58 17 77 349 1 77 321 28 H. h. u. t. 8 od. Steigt v. 136 58 17 77 349 1 77 280 41 Haut heiss u. trocken, wird etwas weicher. 29. Mai Vorm. 9—10 von 37,3 100 44 17 76 144 1 76 124 20 Haut kühl. eod. Nachm. 5.36'— 6.36' 30 Mai 37,4 vorm. 37,6 124 56 17 75 342 1 75 310 32 175 32 Haut mässig warm; Befinden relativ gut. eod. 11—12 steigtauf 37,9 37,9 37,9 Nachm. 5.1'— 38,9 auf 130 58 18 76 1 76 31 Haut heiss u. trocken;	eod.	5.2'-	39,1 steigtauf	136	60	>	100000000000000000000000000000000000000		201	1	77 175	39	H. h. u. t.
eod. Nachm. 5—6 steigt v. 136 58 17 77 349 1 77 321 28 H. h. u. t. 38,5 auf 38,9 6—7 fällt auf 38,2 29. Mai Vorm. 9—10 von 37,3 auf 37,4 auf 37,4 auf 37,4 auf 38,7 vorm. 10—11 37,6 auf 37,8 steigtauf 37,9 eod. Nachm. 5.1′— 38,9 auf 130 58 18 76 1 76 310 42 Haut mässig warm; Befinden relativ gut. 176 310 42 Haut heiss u. trocken, aber etwas geschmeidig. 176 310 32 Haut mässig warm; Befinden relativ gut. 176 310 42 Haut heiss u. trocken, aber etwas geschmeidig. 176 310 32 Haut mässig warm; Befinden relativ gut. 176 310 42 Haut heiss u. trocken, aber etwas geschmeidig. 176 310 32 Haut mässig warm; Befinden relativ gut. 176 310 42 42 43 43 442 456 310 32 442 456 310 32 442 456 310 32 442 456 310 37,9 456 310 32 442 456 3		7.2'	steigtauf	136	62	3		81.6				41	dto. und Gefühl von Unbehagen.
eod. Nachm. 5—6 steigt v. 136 58 17 77 349 1 77 321 28 H. h. u. t. 8	26. Mai		37,8	104	52	18	100000000000000000000000000000000000000				_	41	Haut warm u. trocken.
9. Mai Vorm. 9—10 von 37,3 auf 37,4 loo 44 17 76 loo. Nachm. 5.36'— von 39,0 loo 44 17 76 loo. Mai Vorm. 10—11 37,6 auf 37,8 loo. Mai Steigtauf 37,9 loo. Nachm. 5.1'— 38,9 auf 130 58 18 76 loo. Nachm. 5.1'— 38,9 auf 130 58 18 76 loo. In the second of the	eod.	Nachm. 5—6	steigt v. 38,5	136	58	17	NAME OF TAXABLE PARTY.			_		28	H. h. u. t.
9—10 von 37,3 100 44 17 76 144 20 Haut kühl. eod. Nachm. 5.36'— von 39,0 132 60 17 76 493 1 76 493 30. Mai Vorm. 10—11 37,6 auf 37,8 steigtauf 37,9 seod. Nachm. 5.1'— 38,9 auf 130 58 18 76 1 76 31 Haut heiss u. trocken;	00 75.1		fällt auf	132	60	17			57		MACHINE STREET	41	Haut heiss u. trocken, wird etwas weicher.
5.36'— von 39,0 132 60 17 76 493 80. Mai Vorm. 10—11 37,6 auf 37,8 steigtauf 37,9 sed. Nachm. 5.1'— 38,9 auf 130 58 18 76 1 76 442 1 76 442 1 76 442 1 76 442 1 75 310 1 75 310 1 75 38,9 auf 130 58 18 76 1 76 31 Haut mässig warm; Befinden relativ gut. 1 76 31 Haut heiss u. trocken;	1	9—10	The second secon	100	44	17	10000000000		-		-	20	Haut kühl.
eod. 11—12 steigtauf 37,8 steigtauf 37,9 solution and 130 58 18 76 1 76 solution and 130 58 18 76 solution and 130 58		5.36'— 6.36'		132	60	17				1	76 442	51	H. heiss, trocken, aber etwas geschmeidig.
eod. Nachm. 5.1'— 38,9 auf 130 58 18 76 1 76 31 Haut heiss u. trocken;	1	10—11	auf 37,8			17	342				310	32	Haut mässig warm; Be- finden relativ gut.
5.1'- 38,9 auf 130 58 18 76 1 76 31 Haut heiss u. trocken;				>	3	>	The second second						3 7 64 106 8
		5.1'-	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	130	58	18	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN					31	Haut heiss u. trocken; Unbehagen.

7	BUG 7	Ten		4	Ten	5-1	1	Sens ben.	Tun Day	5 10		CONTRACTOR OF STREET
g der Beobach- tung.	Stunden.	emp. des Körper nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	cemp. des Zimmers nach R.0	Körperwägung S und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben, In Gramm.	auer der Beobach- ingszeit. Stunden.	Körperwägung g und Gramm	Perspirat, in Grammen.	Bemerkungen.
		steigtauf	132	62	18	76			1	76	33	Haut heiss u. trocken
2. Juni	7.1' Vorm.	39,1			1	465				452	55	Unbehagen.
200	10—12	von 37,8 auf 37,9 steigend		52	16	76 238			2	76 190	48	Haut warm u. trocker
eod.	Nachm.	stergenu	2 12	1	1				1			
THE R.	4.48'-	39,0	132	60	16	77		100	2	77 403	67	Haut heiss u. trocken
THE STATE OF	6.48'	steigt auf			1	470	16	18 18		403		Unbehagen.
6. Juni	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	Section 1			1			142	1.	-	1 30	
300	6-7	38,5 steigtauf	112	48	18	77 189	100	10 63	1	77 154	35	Haut heiss u. trockenn P. fühlt sich wohl.
		38,6					-	100			879	
6. Juni bis	Abends 7 U.		144		1	77	455	470	12	75	=	Hat die Nacht hindurch
7. Juni	Morg.				131	154		Harr	47	260	1 % 379	stark geschwitzt
7 Juni	7 U.	37,8stgt.	100	10	17	76	12 1	344	1	76	176	A STATE OF
·. oum	11.52	nicht.	100	40	1	300			1	76 266	34	Haut mässig warm.
	Nachm.	20 0 65114	120	00		77		Vorm	1	77		Wast before a tracker
	6-7	38,9 fāllt auf 38,6		00	1	190		300 Nachr		160	60	Haut heiss u. trocken, dabei etwas geschmeid
7. Juni	Morg.	um 3 U.			1		1000	112	- 10	77	1	***
bis	7 U. Abends				1	75 260	3 · 220	412 Urin	12	77 160	408	
6 Inni	7 U. Ab. 7U.	= 38,4	1		1	77	1	1	24	77	1317	Perspiration zu Harn =
bis	100	10.00		1			175	382	24	160	2 %	1,49:1.
	Ab. 7U	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		1	118	77	120	Hari	12		11201117	
bis.	Ab. 7U Morg.	38,6	1	17	43	100000000000000000000000000000000000000	432 Harn	334 Hari		320	438	Perspiration zu Harn == 1,3:1.
8. Juni	7 U.	= 37,0			137				1	1	1	
o. Juni	Vorm. 10.38'-		100	40	17	77	-		1	77	10	Subjektives Wohlbe- finden. Haut weich u.
	11.38	steigtauf			1	150		1		110	40	geschmeidig.
eod.	Nachm.	37,4	1			1				1	1	
1	6.1'—	38,3	108	48	16	77		1	1	77	55	Haut warm, weich u. geschmeidig; Pat. lobt
	7.1'	auf 37,8	1	-		465		Urin		410	1	sein Befinden.
8. Juni		Nachm.	1	1	1			1 %		-	740	
bis	7 U. Ab. 7U.	2 U. T.=37,8			16	76	130	10 Fäc.	12	77	=	Perspiration zu Harn =
0.5	120.10	4 U.			-	020	100	290	1	1	1 240	Ausgaben = 0.92:1.
		= 38,2		1	1	1		1 %		1000	-	The state of the s
mit	hin:	STREET,			1	1	No.	300	1	123	20	Perspiration zu Harn =
	Ab. 7U.	-	1 8	13		77 160	5 62	134	24	77	1779	1,49:1, zu sensibeln
bis 8. Juni	Ab. 7U.		340	14	1	100	02	1134	1	110	1178	Ausgaben zus. = 1,03:1.
9. Juni	10.45'-	37,3	100000000	44	17	76	196	109	100	76	100	
Vorm.	11.45	steigtauf	170			835	14	1	1	300	35	Haut weich. Pat. fühlt sich wohl.
	1616	. 0.,0	11					100	1			1
	221 2	227 1 2 2 2							14014	1100		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

								2000	A STATE OF	-	-	
Tag der Beobach	Stunden.	Temp. des Körpers näch C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in a und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Daner der Beobach- tungszeit, Stunden.	2. Körperwägung in E und Gramm.	Perspirat. in Grammen.	Bemerkungen.
9. Juni	Nachm. 5.20'— 6.20'			52	16	76 480			1	76 416	64	Haut heiss, aber geschmeidig.
10.Juni	Vorm. 9—10	36,7 steigtauf 36,9	88	36	16	75 50			1	75 30	20	Diesmal wurde Pat. vor Aufnahme von Milch u. Brod untersucht.H.kühl.
eod.	Nachm. 5.50'— 6.50'	100 EV C200	120	48	16	77 420	0000	100	1	77 364	56	Haut heiss, trocken, aber geschmeidig.
11.Juni	Vorm. 9.2'— 10.2'	36,5 auf 36,8	92	40	17	75 365			1	75 348	17	Ebenfalls vor der Aufnahme von Milch und Brod. Haut kühl.

15. Jakob Dürr, 36 Jahre alt, Schmid, 6' 1" gross, mit Phthisis pulmonum behaftet; das Fettpolster ist schon bedeutend (durch 'jähriges Kranksein) geschwunden. Patient erfreut sich während der Zeit der an ihm angestellten Untersuchungen immer eines guten Appetits. Keine Darmerscheinungen während dieses Zeitraumes. Patient scheint ehe er in das Spital aufgenommen wurde, unter schlechter Pflege gestanden zu sein.

1867 5.36'	SCIIICCI	1001 1		-		100							
5. Juni Abends bis 6,36′ down 7 U. Morg. 6,36′ 37,6 down 11—12 39,5 140 28 19 103 220 108 112 108		5.36'-	39,6 fällt auf		28	18	100000000			1	107	108	bemerkbar; Gefühl von
bis 6.36' Morg. — 37,6 3. Juni Morg. — 37,6 3. Juni Vorm. 11—12 39,5 fallt auf 39,4 eod. Nachm. 12—6 2 U. — 38,9 steigtauf 39,2 6. Juni Ab. 7U. bis Morg. 7 U. eod. Vorm. 7—11 7 U. eod. Vorm. 7—11 7 U. eod. Vorm. 7—11 7 U.	5 Inni	Ahande				1-64	15.3	1		-	100	1240	The second second
3. Juni Morg. 6.36' 8. Juni Morg. 6.36' 9. Juni Morg. 6.36' 9. Juni Morg. 11—12 39,5 fallt auf 39,4 9. Juni 6. Juni bis Morg. 7. Juni 7 U. eod. 7—11 140 28 19 103 2 7 202 108 410 103 112 103 112 108					100	19	107	1 7%	3	12	102		Das Oedem ist ver-
6.36' Vorm. 11—12 39,5 fällt auf 39,4 eod. Nachm. 12—6 2 U. = 38,3 6 U. = 38,9 steigtauf 39,2 6. Juni Ab. 7U. bis Morg. 7. Juni Pod. Vorm. 7—11 7 U. 6.36' Vorm. 140 28 19 103 2 76' 202 6 104 470 104 2 76 418 118 12 Haut heiss und trocken. 1 103 108 112 Haut heiss und trocken. 1 104 346 470 1 104 52 418 1374 1 104 52 418 1374 1 104 52 418 1374 1 105 1374 1 106 112 Haut heiss und trocken. Patient friert etwas, oedem an den unteren Extremitäten; Haut heiss und trocken. 2 10 104 2 76 318 1 107 107 107 107 107 107 107 107 107 10	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF			00		10	10.		F 100 C 100 C 100 C		360	2 %	schwunden.
3. Juni Vorm. 11—12 39,5 fällt auf 39,4 140 28 19 103 220 1 103 112 Haut heiss und trocken. eod. Nachm. 12—6 2 U. = 38,3 6 U. = 38,9 steigtauf 39,2 140 28 19 103 2 7 202 Urin 6 104 346 470 Urin 1 103 346 470 Urin 1 104 346	o. Juni				101			210	200			240	
eod. Nachm. 12-6 2 U. = 38,3 6 U. = 38,9 steigtauf 39,2 140 28 19 103 2 % 202 108 410 Urin bis Morg. 7. Juni bis Morg. 7. Juni eod. Vorm. 7-11 7 U. eod. Vorm. 7-11 7 U.	g Inni	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- 51,0		100		-	38					
eod. Nachm. 12-6			20 5	140	28	19	103	4 23		1	103	119	Haut hoise und trocken.
eod. Nachm. 12-6	1			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	20	10	and the second				108	112	Haut helss and arockem
eod. Nachm. 12-6 2 U. = 38,3 6 U. = 38,9 steigtauf 39,2 19 103 2 8 202 104 470 104 470 104 470 104 470 104 470 104 470 104 470 104 2 8 3 12 Harn 104 52 418 117 104 52 1374 101 Extremitäten; Haut heiss und trocken. Das Oedem an den unteren Extremitäten; Haut heiss und trocken. Das Oedem ist wieder gänzlichverschwunden.	1311 -		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1000	10	3 36			359				the party of the last
12-6 2 U. 38,3 6 U. 38,9 140 28 19 103 2 \overline{R} 202 6 104 346 470 8 108 410 Urin 1 104 52 1374 101 1	bon.	Nachm	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	1		- 5	100		3541		1 3		The state of the s
eod. 6-7 steigtauf 39,2 140 28 19 103 2 \(\mathbb{R} \) 202 6 104 346 470 104 52 418 1374 101 250 26 374 37	eou.			1300	000	1.4		11114	DELLE .		35.8	4,533	STATE OF THE PARTY
6 U. = 38,9 steigtauf 39,2 140 28 19 104 470 104 470 104 52 1374 101 101	3000	12-0	The second second second	100	18	19	103	2 7	202	6	104	246	
eod. 6—7 = 38,9 140 28 19 104 470 104 418 118 12 101 250 28 374 101 250 28 374 101 250 28 374	1000					10	I Description of the		THE OWNER OF THE OWNER OF		470	340	All the last of th
eod. 6-7 steigtauf 39,2 140 28 19 104 470 104 470 104 2 % 3 12 Harn 1 104 52 418 1374 101 250 2 % 374 bis Morg. 7 U. eod. Vorm. 7-11 7 U.					199	11	100	110	0.111			1000	Patient friert etwas,
6. Juni bis Morg. Morg. 39,2 470 104 2 % 3 12 12 1374 101 = 250 2 % 374 heiss und trocken. 7. Juni eod. Vorm. 7-11 7 U. 418 118 12 12 Harn 374 374 374 374 374	hoo	c 7	= JO,J	140	28	10	104	TO .		1	104	50	Oedem an den unteren
6. Juni Ab. 7U. bis Morg. 7. Juni 7 U. eod. Vorm. 7-11 7 U.	eou.	0-1		110	20	13	The state of the s		1 19		418	1374	Extremitaten; Haut
bis Morg. 7. Juni 7 U. eod. Vorm. 7-11 7 U.	g Toni	AL TI		1	1			A COLUMN TO A COLU	3	12			HOIGG terra
7. Juni 7 U. Harn 374 eod. Vorm. 7-11 7 U.													
eod. Vorm. 7-11 7 U.	Section 1997 Control of the Control		1	1	1799		110	110	The second second	1			
7-11 7 U.	The second second	10000	125 Sept. (187)	1	101	100		130	1		1 30		
	eou.	10000 0000	7 U	1	13.6	1	PE	100	1000	1	1 3	1 3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1932	1-11			1000		101	1 8	340	4	102	1200	
37,2 11 U. 101 250 390 Harn 4 102 180	Mary Co.			1	12	1				1000			A STATE OF THE STA

= 38,5

-	-				1 -	11 11	1	100	100	-		
Tag der Beobach-	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	nach R.0	1 % und Gramm.	Einnahmen.	ben, In Gramm.	ungszeit, Stunden.	n & und Gramm.	Grammen.	Bemerkungen.
	11-12	steigt auf 38,8	100	24	17	102			1	102	52	Haut heiss und trocke
6. Juni		30,0				100000000000000000000000000000000000000	7 8	4 8	24	68	200	4
bis 7. Juni	12 U.	10 13 1					126			68	4 8	Persniration on Hown
									1	100	4	
7. Juni	Nachm. 12-6	um 2 U.					-				18	
	12-0	= 39,6 3 U.		Y					1	100	780	
1.00		= 39,1		13.1	17		2 % 338	224 Urin	6	102	1 9	
		= 38,7				00	990	Orin	100	402	280	
Sex in	61048	5 U. = 38,9					1 7	1	1		13	STATE OF THE PARTY
OF SHIP	The state of	6 U.							13	1	3	12
eod.	6-7	= 39,1 steigtauf	140	28	17	102	3	230	1	100		
418115	M sign	39,5	1		38 (4	402		1		334	68 1304	Haut heiss u. trocken
7. Juni bis	Morg.	Habari.		19		102 334	1 H 476	2 2 14	12	99 492	=	Perspiration zu Harn =
8. Juni	7 U.	the Ships	10			001			300	402	304	
eod.	Vorm. 7-11	steigt v.	112	24	17	99	1 %	260	4	100		the production of
A SPECIA	1274	36,9	B			492		-		210	241	Pat. lobt sein Befinden.
tokon	11-12	auf 37,7	116			100		(Urin und Auswurf)		100	70	Hant warm analysis
		steigt u. fall nicht.			_	210		vurf)	100	140		Haut warm, geschmeid.
7. Juni	Mitt.	# 4				100	-		197		2463	
bis	12 U.					102	6 %	2 H 498	24	100	= 4 %	Perspiration zu sensi- beln Ausgaben, resp.
8. Juni	CONTRACTOR OF SURE			-		68	33	498			463	
	2-6	2 U. = 37,9					. ~	204				
	Day of	4 U.	3	1	6	100	366	324 Urin	6	101 370	311	THE PARTY OF THE PARTY OF
	200	= 38,2 6 U.		1			Wei	×-		0.0		
1	100,00	= 38,9		3			darunter Wein 220	PATE				
eod.	5-6	urchschn. 38,5	-			01			1	101	51	
eod.	6-7 8	8,9 fällt 1	16 2	2		01		1.30	1	101		
	U	nicht.	130		3	70	N S			315	55	
8. Juni A		mone.	1			01 2		1 %	12	$\alpha \alpha =$	049	Washing that have
	Morg. 7 U.	-3500			3	15		498 Urin		200 2	160	Wenig Schlaf. Perspiration zu Harn = 1,01:1.
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	7-11	7 U.	1			1	100	0.111	-	4	9	
10000	-	= 37,2 9 U.				30		5		4	-	
-	=	= 38,0	9	17			B	111		100	20 1	Hatte Ricinusöl genom-
		10 U. = 38,4			2	98 3	59	Urin	1	20	20 n	men und in Folge dessen m 3/411 Uhr Erbrechen.
		11 U.			1			Urin u.Er- brochenes			E	laut heiss u. trocken.
	1=	= 38,7	1	1	1	1	13	71		1	1	

			-			1000	100	2000		-		
Tag der Beobach- tung.	Stunden.	Temp. des Körpers nach C.0	Pulsfrequenz.	Athemfrequenz.	Temp. des Zimmers nach R.0	1. Körperwägung in & und Gramm.	Einnahmen.	Sensibele Ausga- ben. In Gramm.	Dauer der Beobach- tungszeit, Stunden.	2. Körperwägung in & und Gramm.	Perspirat, in Grammen.	Bemerkungen.
9. Juni	Vorm. 11-12	38,7	116	22	17	100 120	442 Wass,		1	101 50	12	Anfangs der Stunde Collapsus nach Erbre- chen; Haut heiss und trocken.
8. Juni bis 9. Juni	12 U.	2 U. = 38,0	10 TO		16	140	7 8 206 442	3 % 233 380 Urin	24	101 50 99 410	1563 = 3 % 63 337	Verhältniss der Perspiration zu sensibeln Ausgaben = 0,9:1.
eod. 9. Juni bis 10.Juni	Morg.	3 U. = 37,8 6 U. = 37,8 37,8	19.7	26	16	99 410 99 370	2 %	u. 265 breiige Fäces. 2 %	1 14	9 9 370 97 98	40 998 = 1 H	THE REAL PROPERTY.
eod.	9—10	steigtauf	112	24	16	97 98		Urin u. Auswurf.	1	97 98	10	Haut kühl und trocken.
eod. 9. Juni bis 10.Juni	Mitt. 12 U. Mitt.	37,1 steigtauf 37,5	112	24	,	97 88 101 50	432 3 % 410	112 Urin 4 & 167	2 24	97 380 97 380	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Perspiration zu sensib. Ausgaben = 0,69:1.
1	12 U. Nachm. 6—7	39,7 auf 39,1	120	22	16	99	in the second	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	1	98 10	110	Haut warm, feucht.
11.Juni eod.	Vorm. 9—10 11.22'- 12.22'	auf 37,8	116	100	17	97 260 97 446	1 -	in a	1	97 247 97 400	46	Haut warm u. trocken. Haut heiss und trocken.

Das Mittel von an 17 sonstigen Spitalbewohnern: Tabetikern, Gelähmten, Lueskranken etc., welche sich noch am ehesten zu Vergleichen eigneten, weil sie meist vorher längere Zeit unter mehr weniger dürftigen Verhältnissen gelebt hatten, gewonnenen 194 Beobachtungen, welche zu den von mir bevorzugten bekannten Tageszeiten angestellt wurden, betrug pro 1 % Körpergewicht und pro 1 St. = 0,41 Grmm. Perspirat.

Verwerthung der Beobachtungen.

Bevor ich aus dem vorliegenden, gleichsam zusammengelesene Brosamen darstellenden, Material die gestellte Frage zu beantworten suche, muss ich wohl erwägen, dass trotz aller Cautelen die einzelnen Beobachtungen unter der Concurrenz mannigfaltiger und zwar ungleichartiger, der willkürlichen Anordnung und der Berechnung gänzlich entzogener Einflüsse angestellt werden mussten. -Wenn ich bei meinen Selbstbeobachtungen auch noch so grosse Vorsicht anwandte und noch so sehr darauf bedacht war, eine Gleichheit oder wenigstens grösstmögliche Aehnlichkeit sowohll meiner Aussenverhältnisse, als der inneren Zustände - soweit! letzteres nämlich innerhalb des Bereichs meines Willens lag - herzustellen - trotzdem ist es mir nur selten geglückt, ganz gleiche Perspirationswerthe auch nur für die zu Vergleichen noch am besten sich eignenden Beobachtungsperioden zu bekommen, wenn auch die Schwankungen für letztere meist sehr gering ausfielen. — Die Bedingung "ceteris paribus" ist einmal bei einem so vielfältig zusammengesetzten Organismus, wie der menschliche, schlechterdings nie vollkommen herzustellen. Kann diesem Postulat für den menschlichen Körper nicht einmal Genüge geleistet werden, so lange die gegenseitigen Verhältnisse seiner Funktionen noch innerhalb der Breite der Gesundheit liegen, so ist dies noch viel weniger möglich, wenn das Räderwerk dieser Maschine gänzlich aus den Fugen gewichen ist.

Wenn ich nun dennoch Berechnungen anstelle, so sollen die hiebei resultirenden Zahlen auf mathematische Gesetzmässigkeit keinen Anspruch haben, vielmehr sollen sie nur sehr approximative Werthe darstellen; aber dennoch sollen sie dazu dienen, einen, wenn auch schwachen Lichtstrahl in den Gang der Perspiration im Fieber zu werfen.

Betrachten wir nun zunächst die an den Fieberkranken gewonnenen Ergebnisse der kürzeren (1-3stündigen) und wie ich früher dargethan, zu Vergleichen noch am ehesten sich eignenden Beobachtungsperioden und zwar ohne vorerst auf das Steigen oder Fallen der jeweiligen Körpertemperatur Rücksicht zu nehmen.

Diese, 162 an der Zahl, lassen allerdings grösstentheils eine Beziehung zwischen Eigenwärme und Perspirationsleistung mehr weniger deutlich erkennen, ohne dass sich jedoch eine gleichmässige Proportion im Steigen oder Fallen zwischen beiden Grössen durchaus nachweisen liesse.

Vergleicht man die einzelnen Beobachtungsbefunde nur en bloc unter einander, so wird man auf viele (eine bestimmte Abgrenzung ist hier nicht gestattet) Incongruenzen stossen, von denen nur wenige auf nachweisbare Ursachen zurückzuführen sind (z. B. bei Schneider, Beobachtungsreihe No. 1. 21. April Nachm. Darmhyperämie, b. Letzkus No. 4 s. 17. Mai Vorm. Diarrhoe, ebenso bei Braun, s. die beiden letzten Beobachtungen, bei Dürr No. 16, s. letzte Seite 9. Juni. Magenhyperämie und bedeutende Schwäche nach Erbrechen). Würde nun ein specieller Vergleich der zur jeweiligen Körpertemperatur im Missverhältniss - wenn dieser Ausdruck hier erlaubt ist - stehenden Grössen der an einem und demselben Kranken gefundenen Perspirationswerthe auch hier noch, wenigstens der Mehrzahl nach, ein Steigen oder Fallen der Perspirationsziffern in gleichem Sinne mit dem Steigen oder Fallen der zugehörigen Körpertemperaturen ergeben, so könnte man auch für die nicht auf nachweisbare Ursachen zurückzuführenden Incongruenzen zu der Erklärung seine Zuflucht nehmen, dass eben in dem einen oder andern Falle eine andere Funktion in mehr weniger unmerklicher Weise ihre antagonistische Wirkung zur Geltung bringen könne, oder dass die Verschiedenheit der Stimmung und anderer der Beobachtung sich entziehender Momente hier im Spiele sein möchten.

Wollte man nun, in der Hoffnung, dass bei der Summe der vorliegenden Beobachtungsreihen und Beobachtungen die verschiedenen hier sich geltend machenden Nebeneinflüsse auf die Perspirationsthätigkeit sich mehr oder weniger ausgleichen (eine Hoffnung, an welche auch ich mich hier anlehnen muss, weil ich keine andere Wahl habe), aus den im Folgenden (mit Weglassung von fünf zu Vergleichen gänzlich unbrauchbaren Fällen, z. B. wegen intercurrirender Bewegung) zusammengestellten, je auf eine Zeitund Gewichtseinheit berechneten Perspirationswerthen die Mittelwerthe der auf die zwischen gewissen Temperaturgrenzen liegenden Durchschnittstemperaturen fallenden Perspirationsquanta ermitteln, so käme man zu folgenden Resultaten.

Folgen zunächst die auf 1 Std. und 1 % Körpergewicht berechneten Werthe der Perspirationsgrösse für die verschiedenen Grade der Eigenwärme.

-	Lance	0.1		
1.			der. Phthisis	pulm.
Temperatur	The second second	irations- in Gmm.	The State of the s	THE PARTY OF
des Körpers	auf 1		Verhalten der	Körperwärme.
in C ⁰ .		erechnet.	Ben Suns	
38,6	0,41	Grmm.	The Bullion	The same of the sa
37,5	0,56		San Carlo	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE
38,9	0,59			
39,4	1,44	,		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
39,6	0,90			DEGLE LAND
38,7	0,53	,		A THE PROPERTY
37,8	0,43	>		The state of
38,9	0,35	,		Stick Tune
38,5	0,47	,		State of the last
38,3	0,60	>		fallend
38,9	0,50	>	steigend	
37,9	0,49	>	1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
38,4	0,51	>	1	Sale of the sale o
38,8	0,50	>	1	o fine adver
38,7	0,74	,	4 inches	1
37,8	0,23	,	1	
39,1	0,44	>	1	A SHAPE
39,2	0,54	,	1	No September
37,8	0,29	>	1	STREET STREET
38,9	0,34	>	in 1 de mai	de mobilide
38,7	0,44		1	4
37,5	0,32	,	(stationär)	
38,7	0,36	>	1	
39,4	1,21	,	(stationär)	
39,2	1,60	-	THE REAL PROPERTY.	fallend
39,0	0,89	,	1	
39,1	0,60	,	1	distribute as
39,0	1,27		old to the San	1
39,4	1,39	>	The street of	10 15 3 Tan
39,3	1,60		(atation To)	1
37,6	0,32	,	(stationär)	
39,3	0,74	S. Company	(station#n)	THE PARTY
38,3 39,2	0,40	on the	(stationär)	
39,1	1,16 1,33	3 45 05	STORE STORE	fallend
39,6	0,74	1000	or I william	ranend
39,9	0,79		1	
38,4	0,50		1	
38,6	0,53	;	1	
2.	5,00		THE REAL PROPERTY.	nulm
	A COM	Konzma	ann. Phthis.	puim.
38,0		Frmm.	ste	
38,5	0,55		steigend	
38,0	-0,26	>	nd I	

Temperatur des Körpers in C ⁰ .	Std. berechnet	vernation.	der Körpe	rwärme.
37,9	0,75	tei		
37,4	0,59	steigend		
37,7	0,21	1 0		1999
3.	Spachn	nann. Phth	is. pulmo	n.
38,6	0,43 Grmm.		CE CO	
39,0	0,80 >	Ton I	fa	llend
39,3	0,41 >	The state of the s		1
39,8	0,44 >	-minute a		
4.	Bauer: I	nfiltratio pa	rot. puru	lenta.
39,6	0,67 Grmm.		EVA 1	18 88 3
38,6	0,95	- Shoth		
5.	Lutz. Verbrei	tete Lympho	drüsensch	wellung.
40,0	0,23 Grmm.	1	168	7,98 .
38,5	0,60	12 4 4	199	
6.	Saile	r. Ang. to	nsillaris.	200
38,9	0,36 Grmm.			100
		- 3 Jan T van	D.	11 PR
7.		ad. der Löst	-	
38,4	1,26 Grmm.		fa	llend
8.	Kischner.	Stadium pro	odr. v. V	ariola.
40,2	0,55 Grmm.	steigend	1	700
Körpertemperatur in C ⁰ .	Perspirations- verlust auf 1 Std. und 1 % Körper-	Verhalten de	r Körpert	emperatur.
ratur in C.	gewicht be- rechnet.	steigend. s	tationär.	fallend.
9.	Gla	ser. Phthis	s. pulm.	
39,9	0,37 Grmm.			The Party
37,9	0,12 >		201	
40,4	0,73 >	71 37	000	
38,0	0,23		Sarra I	
40,2	0,75		BY BELLEVIER	
38,4	0,26	1. 33	Mark.	990
39,4	0,17 >		mn	
39,8	0,36	100	Will !	
38,2	0,11 >		TAR !	
39,6	0,28	11212	300	
40,1	0,36	1	SER!	

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE PERSON NAMED IN	
Körpertempe-	Perspirations- verlust auf 1 Std.	The state of the s	der Körper	temperatur.
ratur in Co.	und 1 % Körper- gewicht be- rechnet.	steigend.	stationär.	fallend.
39,2	0,51 Gramm.			11-111
38,0	0,21 >	3000	E STORY	
38,3	0,30 >			
37,4	0,11 >	Wall Day		
39,6	0,32	(incest)		
10.	Letz	kus. Phth	isis florida	ı.
39,8	0,33 Grmm.			100
39,8	0,58	Table 1	-	-24-1
40,2	0,81 >	Del Tor	P. L.	PART IN THE
38,3	0,09	ALL PROPERTY.		100
11.	Bosh	er. Phthis	sis pulmon	
39,6	0,45 Grmm.	1		
38,7	0,40 >	1		
38,7	0,20 >	1		
39,3	0,44 >	1		
39,2	0,58	1		1
39,0	0,38	1		
38,8	0,47			1
39,3	0,57 >	1		
39,2	0,69	The second		1
38,4	0,18 >	1		-
38,6	0,16	1		
38,3	0,16	1		
39,2	0,56	Contract of		1
38,8	0,67	A STORY	20185	1
39,0	0,37	1		
38,7	0,61			1
38,8	0,26	1		
12.	Bra	un. Phthi	s. pulmon.	
39,2	0,59 Grmm.	1	Part of	
39,1	0,81	S. S		1
38,6	0,67		The state of	1
39,4	0,40	1		
38,7	0,95			1
38,3	0,45 >	1	Side of	The state of the s
38,9	0,64 >	1000	Serie I	1
39,2	0,61	1	Bank o	12.05
38,3	0,86	11.11.41	250	250
39,2	0,65		B60 !	1
40,1	0,45	1	3509 4	
39,3	0,21 >	1	All all and	

Temperatur des Körpers in Cº.	Perspirations- verlust auf 1 % Körpergewicht	Verhalten der Körperwärme.		
	und 1 Std. be- rechnet.	steigend.	stationär.	fallend.
13.	Reinhardt.	Anaemia	ex ignota	caussa.
38,1	0,20 Grmm.	1		
38,2	0,21	1		
38,6	0,29 >		an children	1
38,3	0,40 >		15 1211	1
38,6	0,14 »	1	No. Of the second	IL MARK
38,5	0,13 »	n huar se	odio YF ou	don
37,8	0,10	1 .	G west of	
38,7	0,36 >		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1
38,3	0,50	24 1919	Mandaga.	1
38,2	0,48	des sings	1	agent le
37,9	0,56	Alberta la	the mine	1
37,5	0,26			1
37,0	0,20	rate .	1	
14.	Nehr. Phth	is. pulmon		ob lan
37,5	0,40 Grmm.	1		The same
38,0	0,45	1	cine and a	
39,0	0,48	1	red medical	
38,8	0,59 »			1
37,7	0,30 »	1	The state of the s	
39,1	0,50 >	1		
39,2	0,53	1	Participation of	
37,9	0,53 »	1		
38,7	0,36 »	1	And Stoll of	
38,5	0,53			1
37,3	0,26 >	1	1000	
38,8	0,60	1	THE PARTY OF THE P	1
37,7	0,42 > 0,40 >	1	1	
37,8 39,0	0,40	1	0000	
39,1	0,43	î	or post	
37,8	0,31	1	COLUMN COST	ATT BUT
39,1	0,44	100	and the same of	
15.		is. pulm.	all territor	100 00
39,5	1,00 Grmm.			1
39,4	1,07 >	100 30 9	The state of the	î
38,6	0,50	1		Be Topic
39,3	0,66	1	THE PERSON NAMED IN	
38,5	0,50	1	appellant	

Mittel der Körpertemperaturen aller Beobachtungen.		Durchschnittswerthe der auf die bezüglichen zwischenlie- genden Körpertemperaturen		
Zwischen	Temperat. Mittel.	fallenden Perspirationsquanta pro & Körperw. u. 1 Std.		
37 u. 38° C.	37,5° C.	0,45 Grmm.		
38 u. 38,5° C.	38,3° C.	0,41 »		
38,5 u. 39° C.	38,8° C.	0,52		
39,0 u. 39,5°C.	39,2° C.	0,70 >		
39,5 u. 40° C.	39,7° C.	0,57		
40° u. 40,5° C.	40,2° C.	0,60		

Bei dieser ohne Weiteres und nur mit Beziehung auf die Körper temperatur angestellten Berechnung ist nur der negative Schluserlaubt, dass die Körperwärme kein semiotisches Moment für eine verstärkte Perspirationsleistung sei, obgleich auf höhere Temperaturgrade (um 39° herum und darüber) im allgemeinen grössere Perspirationsquanta kommen.

Etwas anders stellen sich die Zahlenverhältnisse dar, wenn man die betreffenden Durchschnittswerthe aus denjenigen Beobach tungen berechnet, bei welchen das Steigen, Fallen oder Stationärg bleiben der Körpertemperatur besonders berücksichtigt werder konnte. Die hier folgenden Mittelzahlen sind analog den obigen

Mittel der stei- genden Körper- temperatur u. des Stationärs.	Hinzugehöriges Perspirationsmittel pro Std. u. pro 1 %.	Mittel der fallen- den Temperatur des Körpers.	Perspirations- mittel pro 1 % u. 1 Std.	Bemerkungen
87,6° C.	0,34 Grmm.	(37,8° C.	0,51 Grmm.	nur 3 Fälle!)
38,3° C.	0,40	38,3° C.	0,49 >	
38,7º C.	0,40 »	38,7° C.	0,60 >	
39,2° C.	0,63	39,2° C.	0,93 »	1

Hienach könnte sich (wenn aus diesen auf 115 Fälle sich vertheilenden Berechnungen ein solcher Schluss gestattet ist) die Perspiration so verhalten, dass sie zwar, auch während des Steigens der Eigentemperatur c. p., aber erst schon bei bedeutend hohem Stand der Eigenwärme c. p. in merklicher Weise zunehme, während der verhältnissmässig stärkere Perspirationsverlust erst in die Zeit der Fieberabnahme hineinfallen würde und zwar so, dass auf eine gewisse Temperaturhöhe des Fieberabfalles eine bedeutende Mehrleistung der Perspiration kommen könnte, als auf die bezügliche Temperaturziffer während der Fieber- resp. Temperatursteigerung.

Wenn auch das Material, um zu einer solchen Vermuthung zu berechtigen, ein reichlicheres sein dürfte, so gewinnt sie doch durch die grosse Uebereinstimmung der Durchschnittsberechnungen eine starke Stütze, ihre Wahrscheinlichkeit wächst noch mehr, wenn man bei zwei schnell auf einander folgenden Beobachtungen, von denen die letztere in die Zeit der Fieberabnahme hineinfällt, wenn auch nicht immer in gleichem Grade, so doch fast regelmässig, auf die zweite Beobachtung eine stärkere Perspirationsleistung fallen sieht. Es liegt auf der Hand, dass diese Vorkommnisse nicht als ungefähre Zufälle angesehen werden können, bei denen etwa der Antagonismus einer anderen Function für die jeweils vorhergegangene Minderleistung der Gesammtperspiration sich Geltung verschafft haben sollte.

Bedenkt man nun, dass während der Temperatursteigerung selbst bei einer Temperatur von circa 38,5 durchschnittlich (diese Temperaturgrade fielen meist in das Steigen hinein) noch keine deutlich bemerkbaren Gewichtsverluste vorkamen, so wird man sich wohl hüten, die Körperwärme eines Fiebernden ohne Weiteres mit einer Perspirationssteigerung in Zusammenhang bringen zu wollen; hiezu wird auch das unter Reduction auf 1 % und 1 Std. berechnete Mittel obiger 194 an unter ähnlichen Verhältnissen wie die Fiebernden lebenden Spitalbewohnern gewonnenen Beobachtungsergebnisse wenigstens nicht auffordern; dieses Mittel beträgt nämlich 0,41 Grmm. pro Stunde und pro 1 % Körpergewicht.

Da nun die häufig vorkommenden und sehr oft recht augenfälligen Incongruenzen (wenn man die Körpertemperatur als Massstab für die Perspirationsgrösse nehmen wollte), welche bei einem und demselben Kranken beobachtet werden können, dessen Verdauungsthätigkeit sich gleich bleibt, wie sich dies namentlich bei Phthisikern oft lange beobachten lässt und die auch zu einer und derselben in jeder Beziehung zu Vergleichen sich eignenden Zeitperiode öfters untersucht wurden, oft nur selten durch Nebeneinflüsse hinreichend erklärt werden können, so wird man sowohl hiedurch, als durch obige Thatsachen fast zu der Annahme gedrängt, dass diese Ungereimtheiten häufig mit dem Fieber selbst in engem Zusammenhange stehen können.

Fasst man die beiden Provinzen des Körpers, welche die Gesammtausdünstung vermitteln, in's Auge, so wird man eine verminderte Ausscheidung durch die Lungen beim Fieber wohl nicht

annehmen können; vielmehr wird sie bei erhöhter Eigenwärm wahrscheinlich in höherem Grade in Anspruch genommen, als be einer niederen Temperatur c. p.; denn die vermehrte Athemfrequen ist gewiss geeignet - namentlich bei der stärkeren Verbrennung abgesehen von sonstigen Produkten, sowohl mehr CO2 als auch eine grössere Quantität von Wassergas in einer gewissen Zeitein heit abzuführen, als unter entgegengesetzten Verhältnissen durch die Lungenausdünstung entfernt wird; auch wird die höher tem perirte Exspirationsluft mehr Wassergas aufnehmen können, all sonst. Wenn man dennoch nicht nur im Allgemeinen, sonderr auch bei Vergleichen der an einem und demselben Fiebernder bei sonst möglichst ähnlichen Bedingungen oft eine im Verhältniss zur Temperaturhöhe sehr geringe Perspirationsleistung trifft, so muss es uns wahrscheinlich werden, dass eine solche Incongruenz oft auf Rechnung der verminderten Hautthätigkeit kommt; viell leicht liegt die Hautinnervation mit dem übrigen Nervensystem während des Fiebers oft in hohem Grade darnieder. Hiefür könnte einigermassen schon die oft während der Temperatursteigerung wahrzunehmende bedeutende Trockenheit und Sprödigkeit der Haut sprechen; wäre jenes nicht die Ursache hievon, so sollte, wenn man die oft bedeutende Wärme derselben grossentheils als den Ausdruck starker Blutfülle der Hautcapillaren betrachtet, gerade desshalb die Haut nicht so trocken erscheinen; wollte man aber, unbekümmert um den jeweiligen Zustand der Gefässwände und ohne Rücksicht auf den jeweiligen Grad von Circulationsgeschwindigkeit der Gefässe (z. Th. abhängig von dem jeweiligen Zustand) der Hautnerven) den Wasserverlust durch die Haut, also auch den durch die Schweisssecretion grösstentheils auf physikalische Vorgänge zurückführen und durch die raschere Verdunstung die Trockenheit und Sprödigkeit der Haut erklären, so müssten immer enorm grosse Gewichtsverluste durch die Perspiration ermittelt! werden können, sobald die Haut eine gewisse Temperatursteigerung verbunden mit der stärkeren Füllung der Capillaren erfahren hätte, ausser man müsste annehmen, dass oft durch die Lungenausdünstung weniger abgeführt werde.

Ohne vorerst die häufig erfolgte stärkere Gewichtsabnahme des Körpers unmittelbar nach dem Abfalle des Fiebers als Beweis anführen zu wollen, dass die Hautthätigkeit vor der Fieberabnahme darniedergelegen habe, erinnere ich an manche andere Erscheinungen, z. B. die nach einem Fieberanfall, namentlich wenn das

Steigen langsam vor sich gegangen war, mit dem Nachlass der Temperatur öfter auftretenden Sudamina, die wohl dadurch zu Stand kommen werden, dass die während der Unthätigkeit der Laurch eingetrockneten Hauttalg und Epidermiszellen ver-Schweisslöcher den jetzt rasch wieder abgesonderten Soweiss nicht gleich durchlassen können; vielleicht verdankt auch off die lästige Trockenheit der Oberfläche der Vola manus und der Fusssohle, welche man im Fieber oft beobachtet, ihre Entstehung zum Theil der schnell unterdrückten Schweisssekretion, wobei dann das noch jeweils vorhandene Feuchtigkeitsquantum der Epidermis, - da der von Krause in dem Schweiss dieser Regionen nachgewiesene geringe Fettgehalt kaum anzuschlagen ist - vielleicht wegen der mangelnden Einölung durch den Hauttalg schneller vertrocknet, als dies auf der übrigen Hautoberfläche geschieht; man könnte hienach daran denken, dass vielleicht die verminderte Schweissabsonderung oft compensatorisch eingewirkt haben könnte, so dass die bei einer gewissen Temperatur möglicherweise verstärkte Perspiratio insensibilis (wobei also die Permeabilität der Epidermis für Wassergas in verstärktem Grade in Anspruch genommen würde) ihren Antheil an dem Gewichtsverlust durch die Gesammtperspiration weniger deutlich zeigen konnte, während bei sehr hohen Temperaturen (bei der aber auch die Lungenthätigkeit in höherem Grade in Anspruch genommen zu werden scheint) die angeführte Compensation nicht mehr ausreicht.

Wenn nun mit der Abnahme der Temperatur des Körpers häufig ein sehr bedeutender Perspirationsverlust wahrgenommen wird, so kann dies wohl zum Theil daher rühren, dass bei der nun vielleicht wieder sich geltend machenden Innervation der Hautnerven auf die durch die Gefässerweiterung hyperämisch gewordene Haut u. s. w. dieselbe gewissermassen zur stärkeren Absonderung präparirt wurde, wobei freilich auch Veränderungen des Blutes mit in Betracht kommen müssen. Die gleichzeitig mit dem Fieberabfall beobachteten grössten Verluste durch Haut und Lunge könnten aber auch zum Theil der Ausdruck der unmittelbar vorhergegangenen stärksten Verbrennung sein, so dass also ein Theil der im Blute schnell angehäuften Produkte derselben durch die Perspiration eine Zeit lang in entsprechend verstärktem Grade abgeführt würde. Welchen Antheil an jenen grössten Verlusten das eben besprochene Moment und welchen die wieder sich geltend machende Hautthätigkeit habe, kann hier nicht entschieden werden.

Da die auf den Urin etc. bezüglichen quantitativen Bestim mungen, welche ich intercurriren liess, durch die Schuld der Kranken zu oft nothlitten, so konnte ich nur wenige hierauf bezüglich Beobachtungen anstellen; und wäre es daher noch gewagter, etwa Bestimmtes von ihnen abzuleiten, als es bei den übrigen Beobachtungen der Fall ist. Höchstens glaube ich nach ihnen anstehe zu müssen, eine unbedingte Annahme eines sogenannten Antagenismus zwischen Urin- und Perspirationsthätigkeit im Fieber (wahier hauptsächlich für die Wasserabfuhr gelten würde) für zulässig zu halten.

Im Allgemeinen fiel zwar, namentlich in den Tagesbeobach tungen, die Harnquantität im Verhältniss zur Perspirationsgröss etwas gering aus; jedoch zeigte sich häufig, dass sich das Steige: oder Fallen beider Grössen in gleichem Sinne, wenn auch nich in gleicher Progression, verhielt; namentlich zeigte sich öfter, nach hohen abendlichen Körpertemperaturen sowohl Harn- als Perspi rationsquantum bedeutend vermehrt, wobei zweimal (s. b. Dürr ein während des Tages entstandenes Oedem der Füsse während der darauf folgenden Nacht verschwand. Dass zwar auf Koster des Harnquantums mehr Wassergas auf dem Wege der Perspiration im Fieber abgeführt wird, kann niemand bestreiten, indem ja be dem immerwährenden Rapport der Haut- und Athmungsoberfläch mit der Atmosphäre das Wassergas unter den obengenannten Ver hältnissen mehr Gelegenheit hat auf diesem Wege zu entweichen wenn aber auch hier die Harnquantität nicht in gleich em Grad abnimmt, in dem die Perspirationsgrösse Zunahme zeigt (wobei ich überdies an den hohen Filtrirwerth des Harnstoffs erinnere), so mus die Annahme eines Antagonismus zwischen Urin- und Perspirations thätigkeit im Fieber in dem Sinn, wie jenes Gesetz sonst auf gefasst wird, fallen.





SOME TIGHT GUTTERS

TABLE(S)
RUN INTO
GUTTER

