Der Bau der Krankenhäuser : mit besonderer Berücksichtigung der Ventilation und Heizung / von Ludwig Degen.

Contributors

Degen, Ludwig.

Publication/Creation

München : J. Lindauer, 1862.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/dsvf37sf

License and attribution

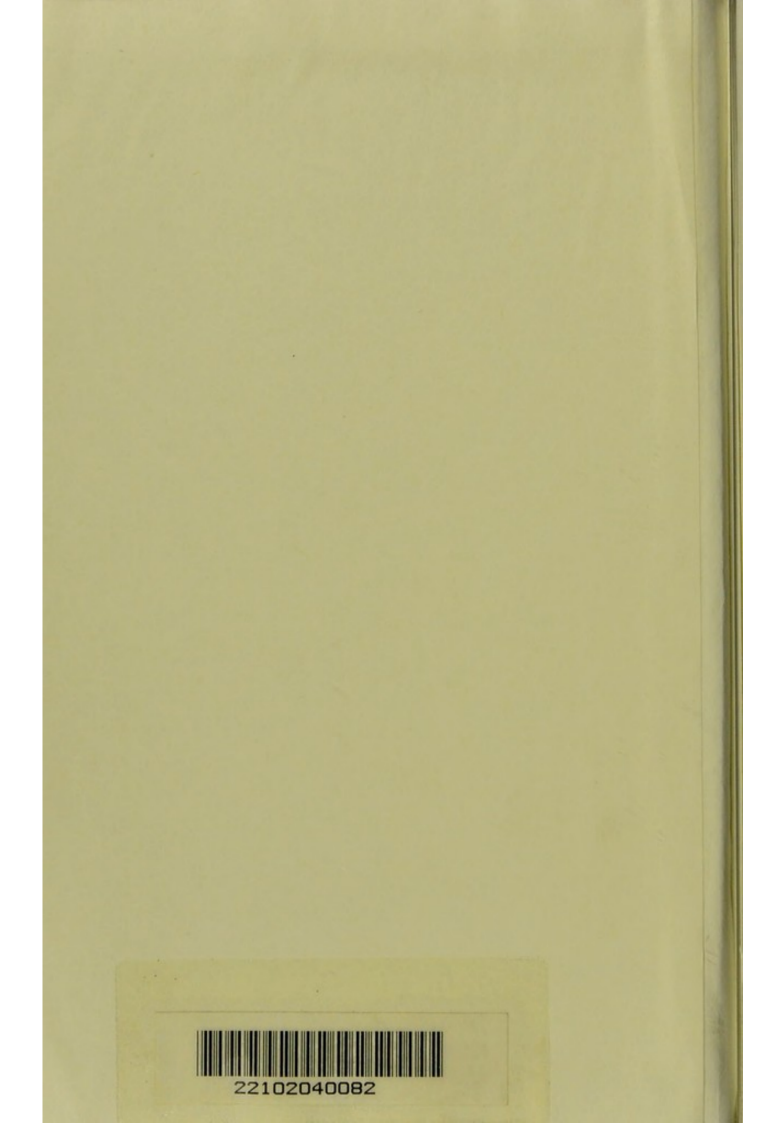
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

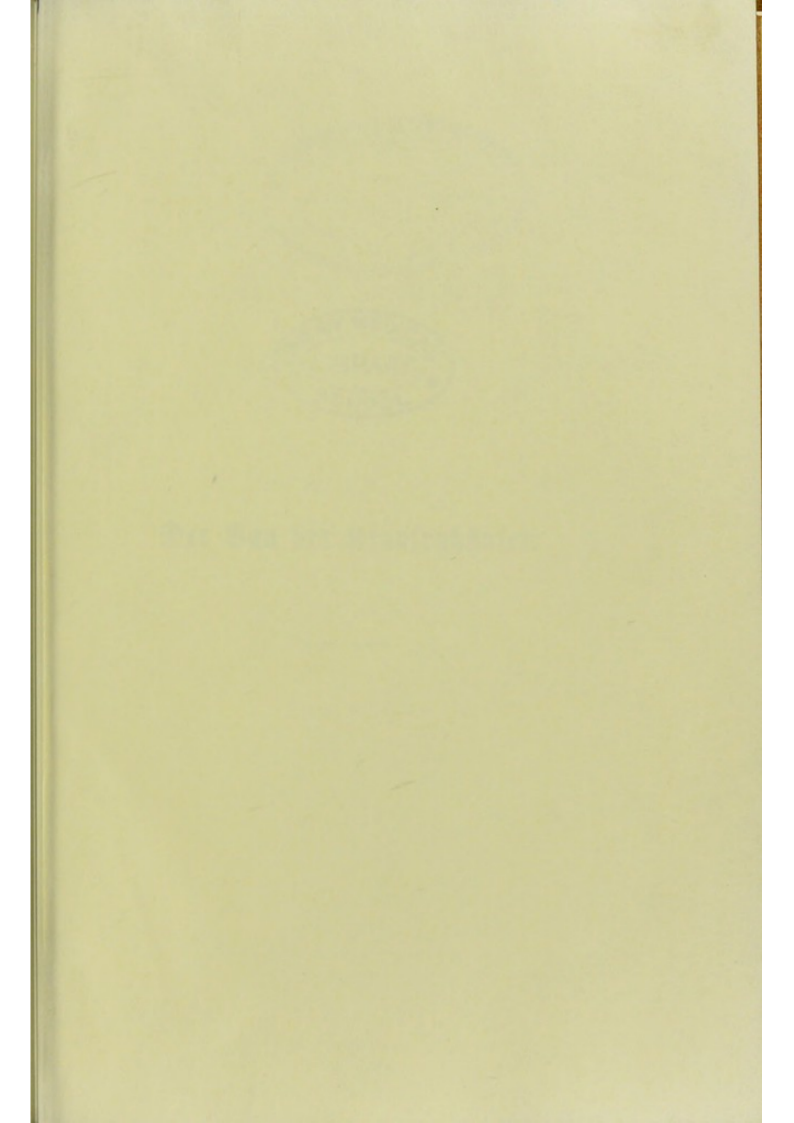
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



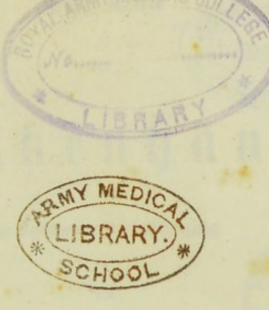
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



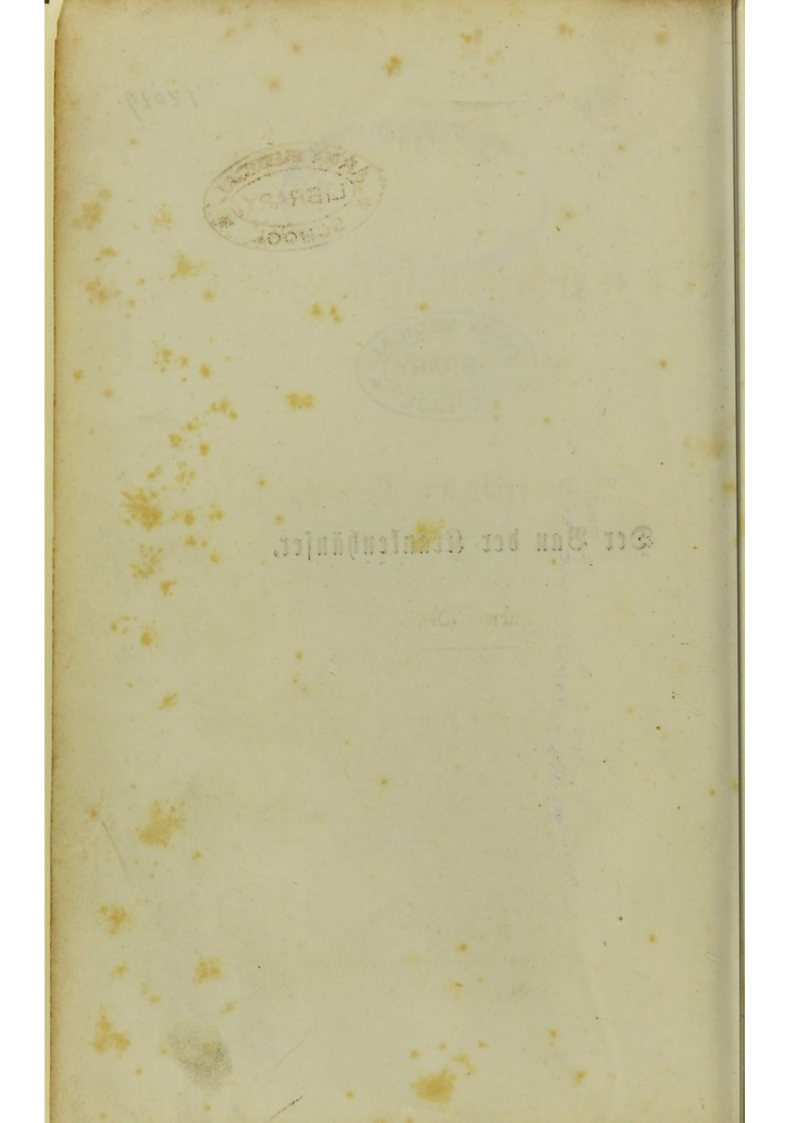








Der Bau der Krankenhäuser.



Der Bau

ber

Krankenhäuser

mit besonderer Berücksichtigung

ber

Ventilation und Heizung

bon

Ludwig Degen,

ftabtifder Ingenieur in Dunden.

Mit 10 Cafeln.

München. Joj. Lindauer'sche Buchhandlung. 1862.

nunich

14837901 3942 WELLCOME INSTITUTE welMOmec Coll Call NX140 No. 8 62 D31b



Vorwort.

Die Wiffenschaft bleibt eine todte, wenn sie nicht dem allgemeinen Wohle sich dienstbar macht. Insbesondere gilt dieß von den abstracten Disciplinen derselben, welche so gewaltig in das Leben eingreifen. Was nücht es z. B. dem Kranken, wenn er weiß, daß eine reine Luft zu seiner schnellern Genesung beiträgt, wenn Niemand sich die Mühe gibt, ihm diese Wohlthat zu verschaffen; was nücht es dem Staate zu wissen, er könne durch rationelle Heizeinrichtungen in Spitälern, Kasernen, Schulen, Bureauz 2c. Taussende ersparen, wenn der Techniker sich dieser Frage nicht bemächtigt und prinzipiell nach dem Besten hinarbeitet? Es bleibt indessen nicht von Seite des Staates und von den Fachmännern gleichzeitig nach einem Ziele gestrebt wird; jener muß mit seinen Mitteln und diese müssen mit ihren Kenntnissen wirken, soll etwas Gebeihliches geschehen.

Daher ist jeder verpflichtet, nach Kräften das Seinige zu dem großen Ganzen beizutragen. Der Verfasser hatte auf mehreren Reisen, welche er mit Unterstützung der königl. bayerischen Regie= rung nach Norddeutschland, Belgien und Paris unternommen, viel= fach Gelegenheit, über Einrichtungen von Krankenhäufern, Wasch= und Badeanstalten 2c. Erfahrungen zu sammeln und fand dabei so viel des Guten und Nachahmenswerthen, daß er glaubte, das Re= sultat dieser Reisen der Deffentlichkeit übergeben zu müssen.

Eine besondere Aufmertsamkeit lenkte er auf bie vorhandenen Bentilation 8= und Seizeinrichtungen, und fuchte in beren Bergleichung ein Prinzip festzustellen, nach welchem fünftig bei Rrantenhäufern verfahren werden follte. Schon eine Reihe von Jahren wird burch Schrift und Wort baran gearbeitet, Dieje Prinzipien zum Gemein= gut zu machen und allenthalben zeigen fich fchon bie Früchte. Berwaltungsbehörden und Private benüten jene Winke und ftreben barnach, ben Vorschriften ber Spgiene möglichft nachzukommen. Und wenn nun auch ber Verfaffer es unternommen hat, auf bem glei= chen Welbe zu arbeiten, fo geschah bieg nur, um jene, welche fich über Alles wegfeten zu können glauben, burch lebendige Beifpiele von bem Unwerthe fo vieler Mittel zu überzeugen, welche zur Bentilation gut fein follen. Deswegen bestimmte ber Berfaffer in mehreren Anftalten die Qualität und Quantität ber Luft felbit, um bann schließlich einen ficheren Beweis liefern zu tonnen. Dabei tonnte er oft nicht umbin, ohne Umschweife bas Gefundene binguftellen, wie es war. Es galt ja in einem ber wichtigsten Dinge bas Wahre zu finden.

Und deßwegen übergibt der Verfasser getroften Muthes diese Blätter der Deffentlichkeit, die nur den Zweck haben, das Gute zu fördern und vor Irrthum zu bewahren, wo die Wahrheit so nahe liegt.

München, im Jahre 1862.

Der Derfaffer.

Inhalt.

Vorrebe.

Seite

I. Abschnitt.

Die Bentilation.

Ueber bie Nothwendigkeit zu ventiliren	1
Die Urfachen ber Luftverschlechterung und bie bagegen anzuwendenben Mittel	7
Untersuchung ber Luft in ber Charité zu Berlin	15
Untersuchung ber Luft in Bethanien	18
Bemertungen liber bie Deig= und Bentilationsvorrichtungen bes tatholifchen	
Krankenhauses in Berlin	22
Die Bentilirung im Militärspitale ju hannover	29
Qualitative und quantitative Untersuchung ber Luft im hofpital St. Jean gu	
Brüffel	30
Bergleichenbe Studien ber beiden Beige und Bentilations = Borrichtungen im	
Hofpitale La Riboifière ju Paris von Dr. Graffi	38
Untersuchungen ber heizung und Bentilation in einem ber Pavillons bes hofpitals	
Beaujon ju Paris nach bem Spfteme bes herrn Dr. van Sede von	
Dr. Graffi	103
Untersuchung ber Deiz- und Bentilations-Apparate im Sofpitale Neder ju Baris	
von Dr. Graffi	139
Bergleichende Bemerfungen über ben Bentilator bes herrn Dr. ban hede und	
jenem bes herrn Civilingenieurs 3. haag in Augsburg	157
Ueber ben Deigner'ichen Dfen als Bentilationsmittel	159
Der Concertiaal in Frankfurt a. D. ventilirt burch herrn 3. haag	163

II. Abschnitt.

Die	Peizung												165
Die	heißwafferh	eizung l	ber	Creditar	nstalt in	n Wien,	eing	erichte	t burch	Şrn.	3. 1	õaag	176

.

		Seite
III. Abschnitt.		Crint
Das hofpital und feine Einrichtung		185
Der Bauplatz		188
Das Programm		189
Der Eingang		192
Treppen und Corribore		193
Erholungsfäle für Reconvalescenten		195
Der Krankensaal und jeine Umgebungen		196
1. Das Separatbadezimmer		206
2. Die Thees ober Verbandfliche		208
3. Die Closets und Ausgüffe		208
4. Der Raum für reine und ichmuchige Bajche		210
5. Das Wärterzimmer		210
Die Beleuchtung		211
Die Bäder		212
Die allgemeinen Aborte		217
Die Brennkammer		219
Die Küche und beren Umgebungen ,		221
Die Apothete		225
Der Eiskeller		226
Das Leichenhaus mit ben Einrichtungen einer pathologischen Unstalt .		229
Das Leichenzimmer		233
Die Kirche		234
Die Waschanstalt		234
Schlußbemerkungen		251
Erflärung ber Tafeln.		
Die Bentilationsröhre nach van hede's Princip		253
Der Sonnenbrenner		253
Die Closetichiffel		254
Die Berbindung zweier Krankenjäle	1	254
Das Sommerlazareth in ber Charité		254
Die Krankenanstalt Bethanien		255
Das Militärspital in Bincennes		256
Deffen Bentilation burch eine Bugeffe nach bem Spfteme Grouvelle's		257
Das Hojpital St. Jean in Brüffel	and and	258
Das Hofpital La Riboisière in Paris		258
Deffen Bentilation und Erwärmung	See.	260
Das Baschhaus der Charité in Berlin		261
	and the second second	

I. Abschnitt.

Die Ventilation.

Allseitig brängt sich in der Neuzeit der Wunsch auf, in Gebäuden, welche entweder dem Unterrichte oder der Krankenpflege gewidmet sind, oder welche als Gefängnisse, Kasernen, Fabriken 2c. 2c. dienen, eine bessere Luft zu schaffen. Es kann daher nicht auffallen, wenn beinahe eben so viele verschiedene Meinungen und Prinzipien aufgestellt und vertheidigt werden, als es bisher Männer gegeben hat, die sich der Sache angenom= men haben.

Jeber hat als Basis feiner Arbeiten einen Satz aus ber Phhjik her= ausgenommen, und biesem gemäß seine Schlüsse gezogen.

Allein bald stellte es sich heraus, daß man es hier mit einem Gegen= stande zu thun habe, bei welchem man mit der einseitigen Anwendung von physikalischen Sätzen nicht weit komme. Es mußte ein anderer Weg ein= geschlagen werden, man mußte mit Hilfe der Physiologie zuerst das Be= dürfniß des Luftquantums kennen lernen, ehe man an das Mittel, dieses zu beschaffen, denken konnte.

Die bisher angewandten Mittel, mit Ausnahme der mechanischen, waren nicht genügend, sie lieferten um hohen Preis weniger Luft, als absolut nöthig war und selbst letztere bedürfen noch der Berbesserung.

Ehe wir jedoch über diefen Gegenstand weiter verhandeln, wollen wir die Hauptfätze über Luftverderbniß und Lufterneuerung vorausschicken, welche zum Verständniß des folgenden unumgänglich nothwendig find.

1

Es ist eine bekannte Sache, daß in jedem geschlossenen Raume, der auch nur zeitweise von Menschen bewohnt wird, die Luft erneuert werden muß, wenn sie ihre zum Athmen nöthige gute Eigenschaften nicht gänz= lich verlieren soll. Wir glauben diesen allgemein als wahr anerkannten, aber selten befolgten Satz vorausschicken zu müssen, um daran, als anerkannte Wahrheit, die näheren und wichtigeren Gründe anknüpfen zu können, deren Kenntniß jedem Fachmann geläufig sein muß.

Betrachten wir im Allgemeinen bie Wirfungen, welche eintreten, wenn eine Lufterneuerung nicht stattfindet.

Die Klagen über ungesunde Schulen, Krankenhäufer, Fabriken, Gefängniffe 2c. find fo vielfach und gleichlautend, bag man, ohne weit irre zu geben, bie Behauptung aufstellen tann, bie Saupt= und Grund= urfache aller Rlagen liegt in bem gänzlichen Mangel einer rationellen Lufterneuerung. Wir wollen nur 3. B. an bas fahle Aussehen von ben Bewohnern ber Gefängniffe erinnern. Wohl in ben wenigsten Fällen ift ein pfuchisches Leiden ber Grund hievon; mit Recht tann man aber behaupten, bag ber völlige Mangel einer frifchen athmungs= fähigen Luft wie ein ichleichendes Gift an bem Leben ber Gefangenen zehrt. Denn wenn 3. B. in einer Schlafteuche, in welcher jede nacht gegen 20 Sträflinge ichlafen, bei öfters wiederholten Untersuchungen ber Luft in berjelben 0.9 bis 1.0 % Roblenfäure fich vorgefunden haben, fo tann tein Zweifel mehr bestehen, woher bas schlechte Aussehen folcher Menschen stammt, welche in einer folchen Utmosphäre längere Beit verweilen müffen. Noch stärker aber ift bie Wirfung einer verborbenen Spitalluft, Die felbit tobtliche Epidemien erzeugen tann, beren Berheerungen endlich boch ben Behörden bie und ba bie Augen geöffnet haben, um einzusehen, bag auf bem bisherigen Wege fie nicht fortgeben, vielmehr auf bem feit vielen Jahren eingenommenen Standpunkt nicht fteben bleiben burfen, fondern baß fie bie Wiffenschaft zu Sulfe nehmend Einricht= ungen treffen müßten, welche ben Unforderungen ber Deuzeit in Bezug auf öffentliche Gesundheitspflege entsprechen, bie insbesondere bie Lufterneuer= ung als bie erste Bedingung in öffentlichen Kranken-Unstalten ins Auge faffen. Auffallend bleibt es aber, bag man querft nicht an bie Arbeiter gebacht, welche um färglichen Lohn ihr Leben in Fabrifen binbringen müffen; nicht an bie Kranken in ben Spitälern, von benen viele Sunberte biefer Gleichgültigkeit zum Opfer wurden und noch werben, - nicht an bie Rinder in ben Schulen, beren oft franthaftes Ausfeben befonders in jenen Lotalen auffallend ift, bie bei geringer Sohe ber Zimmer auch noch überfüllt find. Un alle bieje vielen ehrlichen Silfsbedürftigen bachte man nicht; eine gewisse humanistische Ueberschwenglichkeit träumte von einem Schmerzensichrei - ber Gefängniffe, und ber aus ber menschlichen Gefellschaft ausgestoßene Berbrecher genog ben Borgug, bag er es war, beffen leibliches Wohl zuerst in Betracht gezogen wurde. Doch nicht die neuere Zeit allein litt an diesem Uebel — schon vor mehr denn 100 Jahren, als man kaum angesangen durch künstliche Vorrichtungen eine Lufterneuerung zu bewirken, sing man in England mit dieser Verbesserung bei den Ge= sängnissen an. Es war im Jahre 1750 als der Lordmahor von London, zwei Richter und mehrere Gerichtspersonen vom Gerichtshofe an der Old-Baileh plötzlich am sogenannten Gesängnißsieber starben, welches von den Gesangenen ausging, mit denen sie vermöge ihres Amtes zu thun hatten. Erst dieser Fall veranlaßte die englische Regierung den Dr. Stephan Hales zu beauftragen, durch Ventilationsvorrichtung dem Gesängnisse von Newgate bessere Gesundheitsverhältnisse zu verschaffen.

Diese wohlthätige Einrichtung galt zwar nicht direct den Gefangenen, von denen dis zu diesem Augenblicke täglich Einer der Seuche erlag, allein es war denn doch, gleich wie später in Frankreich, eine Strafanstalt das erste Staatsinstitut, welches der Wohlthat einer geregelten Lusternen= erung theilhastig wurde. Möglich, daß auch in England die Sache noch lange Zeit geschlummert hätte, wie in Frankreich und Deutschland, wären nicht die obenerwähnten Personen ein Opfer lange gehegter Gleichgültig= keit geworden. Nachdem jene Einrichtung in Newgate getroffen war, re= ducirten sich die Todessälle auf Einen im Monat.

Diefes Vorgehen ber englischen Regierung hat auf bem Continente und felbft in England bis in die neuere Zeit wenig nachahmung gefunden, und wo bieß geschehen, waren boch bie Apparate jo mangelhaft und falich im Principe, bag baburch bie Sache nur verschlimmert wurde. Man vergleiche z. B. Dr. Bettentofer's Untersuchungen im allgemeinen Rrantenhaufe und bem neuen Gebärhaufe in München, worin nachgemiefen ift, bag felbit bie Luft eines Saales, welche nach Dben abzieben follte zurückgehen und in einen anderen Saal eindringen fann. Und biefes Princip wurde vor nicht langer Zeit allfeitig angestaunt und nachgeabmt, benn bas Dr. Säberlin'sche Shitem ftand vor 40 Jahren als Unifum ba. Allein bie Berdienfte bes Conftructeurs find barum boch nicht zu vertennen. Dr. Säberlin erfannte bas Bedürfniß, baß ben Kranfenfälen mehr frijche Luft zugeführt werben müffe, als biefelben burch bas Deffnen ber Fenster, burch bie Fugen ber Thuren und bie Porofität ber Mauern bisher erhielten. Daß bas von ihm vorgeschlagene System sich nicht be= währt, liegt nur in bem Mangel an Erfahrung über bie Bewegung ber Luft, ohne welche fich bie richtige Construction einer Bentilations=Bor= richtung nicht benten läßt. Das Shitem felbit und feine Mängel follen fpäter, wenn über bie Principien und beren richtige Unwendung gesprochen wird, näher beleuchtet werben.

Der gegenwärtigen französischen Regierung sollte es vorbehalten blei= ben auf dem Wege der Concurrenz und durch großartige und kostspielige

1*

Proben bas einfachste und zugleich wirksamste Princip zur Geltung zu bringen. Nach einer mehrere Jahre hindurch während der Untersuchung verschiedener in Paris wirkender Apparate hat die damit betraute Com= mission den Ausspruch gethan, daß keine derselben in Bezug auf Einfach= heit, Oekonomie und Wirksamkeit dem Apparate des Dr. van Hecke aus Brüssel, gegenwärtig in Asnieres bei Paris, gleichkommen, im Gegentheil derselbe alle, besonders in Bezug auf Oekonomie weit hinter sich lasse. Wir verweisen in diesem Betreffe auf die beiden Beilagen 2 und 3, den Bericht der Commission über die Resultate vorgenommener Unter= suchungen in den Hospitälern Beaujon und Necker, und Beilage Nr. 1 die Resultate der Untersuchungen im Hospitale La Riboisiere. Beim Bergleiche jener Berichte geht zur Evidenz hervor, wie wahr obiger Ausspruch ist.

Im Hindlich auf dieses Vorgehen der französischen Regierung ist es gewiß nicht zu viel verlangt, wenn wir den Wunsch aussprechen, es möch= ten jene Behörden, denen die Sorge für das Wohl der Untergebenen ob= liegt, wenigstens doch endlich einmal mit der Untersuchung der speziellen Verhältnisse und der Lusteschaffenheit ihrer verschiedenen Anstalten begin= nen. Denn die Resultate, welche man in schlecht oder gar nicht venti= lirten Räumen erhält, die von vielen Personen bewohnt sind, müssen um Nachdenken bringen. Und damit ist schon Vieles geschehen, wenn man einen Gegenstand immerwährender Vernachlässigung in nähere Be= trachtung zieht. Es ist vor der Bersonen Gleichgültigkeit und ihren Wenschen. Man erschrickt vor der bewiesenen Gleichgültigkeit und ihren Folgen, die man bisher als etwas ganz Natürliches betrachtet hat.

Welcher Arzt und Hospitalbeamte kennt nicht die Berwüstungen des Spitaltyphus, Spitalbrandes, des sogenannten Kindbettfieders, dessen wahren Namen man nicht aussprechen will, und endlich der Phämie? Diese ge= fürchteten Gäste sind, wo sie einmal sich eingefunden, nimmer zu bewältigen, ausgenommen durch völliges Räumen und langes Leerstehenlassen der Localitäten. Denn der Kranke liegt ohne Unterbrechung stets in der gleichen Atmosphäre, die er immer und immer wieder einathmen muß, die den Giftstoff in reichlichem Maaße mit sich führt, der an den Wänden und Fournituren haftet und eine beinahe unzerstörbare Quelle der größten Calamitäten ist und bleibt.

Werfen wir einen Blick in die Schulen, so treten uns nicht minder traurige Verhältnisse entgegen. In Stuben, die eben Luft und Raum genug für 6 Personen bieten, (nach gewöhnlicher Annahme braucht der Gesunde 25 Kubikmeter Raum) müssen 30-50 Kinder wenigstens 4 Stunden des Tags zubringen; gerade Zeit genug, die Gesundheit der= selben zu untergraben. Denn wer die Verhältnisse kennt, wird wissen, daß man den Schülern eben nicht viele Zeit zur Bewegung im Freien gönnt, wo sie möglicherweise die üblen Einflüffe ber ungesunden Schulftuben ver= wischen könnten.

Allein um bieje angebeuteten Uebel mit ber Burgel ausrotten gu tonnen, muß man ihren Grund vor Allem genau tennen, über bie Mittel ihnen zu begegnen im Rlaren, und ihres Erfolges ficher fein. Möge man fich ja nicht täuschen, und glauben, bag mit halben Maagregeln etwas gewonnen fei. 3m Verlaufe biefer Ubhandlung werben wir Gelegenheit baben bei Beschreibung einzelner Anftalten auf bas Mangelhafte und Faliche in beren Einrichtung hinzuweifen. Gind auch in manchen berfel= ben bie Refultate ber Luftuntersuchungen anscheinend günftig, b. b. wurde auch wenig Rohlenfäure gefunden, fo beweifen boch andere Thatfachen um fo beutlicher, wie verwerflich in biefer Beziehung eine gemiffe Selbftzu= friedenheit ift, bie bas Vorhandene bewundert, ohne fich über ben Werth besselben irgend eine Gewißheit ju verschaffen. Die Wiffenschaft ift in unferen Tagen bereits auf einer Sohe angelangt, bag man nicht mehr nöthig hat, fich mit Vermuthungen zu begnügen. Man ift burch bie gebotenen Hilfsmittel in ben Stand gesetzt, was bas Rapitel ber Bentilation betrifft, genaue Erhebungen ju machen, und besonders feit Dr. Betten= tofer in München, Dr. Graffi in Paris und ber f. f. Regimentsarzt Dr. Böhm in Wien, biefen Gegenstand fich mit aller Liebe angeeignet haben.

Roch find viele Borurtheile zu überwinden, um biefen Männern und bem von ihnen vertretenem Spfteme allgemeine Unerkennung zu verschaffen. Wir hatten Gelegenheit in Diefer Beziehung bie fonberbarften Unfichten und Behauptungen zu hören, von "Mobe" aus Frankreich berübergetom= men, bie auch bald wieder verschwinden wird zc. 2c. Insbesondere aber scheut man bie sogenannte fünstliche Bentilation und klammert fich verzweifelt an alle Anhaltspunkte, welche bie sogenannte natürliche Bentilation nur irgendwie barbietet und ift lieber bereit einen fleinen unficheren Erfolg auf biefem Wege mit größeren Roften zu erringen als einen großen allen Unforderungen entsprechenden burch Aufstellen von Maschinen. Bir legen es baber allen jenen Männern ans Berg, benen Beruf und Stellung bas Recht zu handeln und bie Fähigkeit zu fprechen verleihen, alle ihnen ju Gebote ftehenden Mittel aufzuwenden, mit bem alten Shfteme bes Nichtsthuns und ber halbheiten ju brechen und für Berbefferungen ju wirken, beren Nuten bis jett nur annähernd überschaut werben fann. In unferem aufgetlärten und humanen Jahrhunderte ift fo Bieles icon entstanden, woran Diemand zu benten gewagt, und was zu allgemeinem Nutz und Frommem wurde, bag wir auch ber ficheren Ueberzeugung leben, es werbe trotz ber hinderniffe, bie von vielen Seiten fich aufthurmen eine rationelle Bentilationsmethode fich boch noch Bahn brechen.

Leider ist öfters burch die Berhältniffe bie Entscheidung einer fo wich=

tigen Frage in bie Sände von Laien gelegt, benen bie Renntniffe mangeln, bier= über eigentlich einen enbgiltigen Beschluß faffen zu tonnen. Denn follte man es fonft anders für möglich halten, bag in einer größeren Stadt Deutsch= lands in neuester Beit ein Sofpital entstanden, ohne bag barin bie geringfte Spur von Bentilation zu entbeden ift? Dort tonnte nicht mehr ber Roftenpuntt in Betracht tommen, wo Sunderttaufende ausgegeben wurden, benn bei einem Neubau ift bie Einrichtung ber Bentilation bas Benigfte : nur ein großes Selbstvertrauen ber babei betheiligten Bäter ber Stadt tonnte folch ein Vortommen noch erklären. In biefem Falle aber ift ftets ber Baumeister am schlimmften baran, ba er nicht felbstiftanbig banbeln fann, und am Ende boch für alle Fehler verantwortlich gemacht wird. Niemand fragt bann mehr barnach, woher biefer ober jener Mangel fomme: "Der Architekt hat es fo gemacht," geht es in alle Welt hinaus; und ber 21r= chiteft tann fich in ben wenigsten Fällen vertheidigen, ba oft Umt und Fortfommen von feinem lohalen Schweigen abhängt. Darum follten, wenn ftäbtische Bebörben gut berathen fein wollten, biefe einen folchen Bau Sachverständigen zur Ausarbeitung übergeben, ohne einem gaien, ber feine eingebenden Renntniffe haben tann, eine jo große Machtvolltommenbeit einzuräumen, bag burch beffen Schuld am Ende unzwechmäffige und fehlerhafte Einrichtungen zum Borichein tommen, beren nothwendige 216= änderung fpäter boch noch vorgenommen werben muß.

Das bisher Gesagte bezog sich lediglich nur auf die öffentliche Ge= fundheitspflege und suchte auf die Nothwendigkeit der Lufterneuerung vom Standpunkte der Sanität und Humanität hinzuweisen, ohne einen zweiten Hauptpunkt, den der Dekonomie zu berühren.

Es ist nun einmal von jeher so gewesen und wird immer so bleiben, daß man bei jedem neuen Vorschlage sogleich die Frage entgegenhält: was kostet aber solch eine Einrichtung, die Allem dem entspricht, was man von ihr anpreist und daher auch zu verlangen berechtigt ist? Unsere Antwort auf diese Frage ist sehr furz und auf gesammelte Ersahrungen gestützt, sie lautet einfach, — beinahe nichts.

Damit soll aber nicht gesagt sein, die nöthigen Einrichtungen seien umsonst herzustellen; das wäre zu viel verlangt. Allein, existirt einmal eine solche Einrichtung, construirt nach den neuesten Erfahrungen und in Verbindung mit einer einsachen concentrirten Heitzvorrichtung, die wir später auseinandersetzen werden, so sind die Betriebstosten, sammt Verzinsung des Anlagekapitals und Amortisirung dessellen mit 5°/0, nicht größer als jetzt in den Spitälern die Heizung allein kostet, wo noch keine Ventilation besteht. Dabei ist dann noch der Vortheil zu beachten, daß, wenn die Heizung mit der Ventilation verbunden ist, die Räume an allen Punkten gleiche Temperatur haben, was bei einsacher Ofenseurung selten oder nie erreicht wird, weil die Oesen, auch die von Kacheln, durch ihre strahlende Wärme in ihrer nächsten Nähe eine Zone um sich bilden, beren Temperatur eine höhere ift, als in den übrigen Theilen des geheizten Raumes.

Haben biefe Räume bann auch noch große Abkühlungsflächen, so ist es klar, daß viel und lange fortgeheizt werden muß, um an dem vom Ofen am entferntesten liegenden Punkte einigermassen eine erträgliche Tempera= tur zu erzielen.

Später soll durch Beispiele und Ziffern ber Nachweis geliefert wer= ben, wenn wir einige bisher in Anwendung gebrachte Shsteme besprechen, und ihre Nutzeffekte mit einander vergleichen.

Nachdem wir im Allgemeinen über die Nothwendigkeit der Lufter= neuerung gesprochen, wird es nun zunächst unsere Aufgabe sein, die Ur= sachen der Verschlechterung der Luft zu entwickeln und aus den gewonnenen Resultaten die Größe des Luftquantums zu bestimmen, welches ein gesun= der Mensch unter gewöhnlichen Verhältnissen zum gesunden Athmen für eine gewisse Zeit nothwendig hat.

Wie schon oben erwähnt, wird durch die Anwesenheit einer gewissen Anzahl von Menschen in einem geschlossenen Raume die darin befindliche Luft in der Art alterirt, daß man nach einiger Zeit ein eigenthämliches Unbehagen verspürt, das uns aus diesem Raume fortdrängt in's Freie, um diesem drückenden Gesühle zu entgehen. Dabei kommt es natürlich auf die Größe des Lokals und die Anzahl der darin versammelten Menschen an, wann dieser Moment der totalen Verschlechterung der Luft eintreten wird und die Nothwendigkeit einer Erneuerung verselben unabweislich ist.

Vor Allem ist uns zu wissen nothwendig wie groß nach der Erfahr= ung der Raum sein soll, welchen der Mensch zum gesunden Althmen braucht, unter Berücksichtigung der natürlichen Bentilation durch die Nitzen der Thüren, Fenster und die porösen Wände. Unter solchen Umständen ge= nügt für den einzelnen Gesunden der Raum von 25 bis 30 Kubitmeter. Das darin vom Anfange an besindliche Luftquantum mit normalem Kohlen= säuregehalte von 0.4 bis 0.5 pro mille und entsprechendem hygrometrischen Berhältnisse ist die einem Tag lang, ohne das Deffnen der Fenster nothwendig zu machen, nach vollständiger Vermischung mit der ausgeathmeten Kohlensäure in einem solchen Raume leben zu können. Nach Umsluß dieser Zeit wird der Moment eintreten, in welchem durch Deffnen von Fenstern die nun reichlich mit Kohlensäure vermengte Luft (bis zu 1¹/₂ und 2 pro mille) zu entsernen und durch normale Luft wie= der zu erseten ist.

Selbst bei Räumen, bie eine entsprechende Größe haben und bie nur von Wenigen bewohnt werben, wird biefer Moment immer wiederfehren, wie z. B. bei unferen Wohnungsräumen. Burben wir teine Fenfter öff= nen, ober würde, wie oben bemertt, bei geschloffenen Fenftern und Thuren nicht bemnach eine ftete Lufterneuerung ftattfinden, bie Luft in folchen Wohnungsräumen wäre unerträglich. Wer Gelegenheit hat, wie ber Berfaffer, bie Bohnftuben ber unteren Boltetlaffen im Binter zu befuchen, wo alle Rigen an Thuren und Fenftern forgfältig verstopft find, wo bei einer Zimmerhöhe von 2 bis 2.4 Meter auf bochftens 10 bis 12 Quabrat= meter 6 bis 8 Perfonen in einer Temperatur von 25°-30° C. beifammen leben, ber wird in auffallender Weife bie Wahrheit bes oben Gefagten bestätigt finden. Rechnet man zu ben natürlichen Urfachen ber Berschlechterung ber Luft in biefen Wohnungen auch noch bie zufälligen, z. B. Rochdunft, Steinkohlen= ober Torfgeruch, Tabakrauch 2c. 2c. fo braucht man barüber nicht zu ftaunen, wenn man fo häufig mit ber Urmuth auch Krantheiten aller Urt verbunden fieht. Das Proletariat großer Städte liefert barum auch bas größte Contingent an Thphus=, Fieber= und tuber= culofen Kranken, als Folge von ichlechten Wohnungen, wozu bann freilich auch noch ber Mangel an gefunder und hinreichender Nahrung tritt. Aber bennoch können wir mit Recht bie Behauptung magen: gibt man ben Urmen eine beffere Wohnung, fo werben bald bie hofpitäler nicht mehr fo fehr beanfprucht werben.

Wird in gewöhnlichen normalen Verhältniffen schon die Kenntniß der Ursachen, wodurch die Luft verschlechtert wird, für wichtig und nothwendig gehalten, so muß dieß um so mehr da der Fall sein, wo es sich darum handelt, in einem größeren Raume eine gewisse Anzahl von Personen unterzubringen, deren Lebenssfunktionen eine Störung erlitten, d. i. in den Hospitälern. Hier treten zu den gewöhnlichen Factoren noch eine Menge anderer hinzu, deren Berücksichtigung unumgänglich nothwendig ist, soll nicht größtentheils die Kunst des Arztes erfolglos bleiden. Kennt man alle diese Ursachen der Luftverschlechterung, so wird es nicht schwer sein, sie zu beseitigen oder doch sehr zu vermindern, wenn man nur die rechten Mittel nicht verschmäht und nicht zu Palliativen seine Zussucht nehmen will.

Das einfachste Mittel ist und bleibt eine constante ergiebige Erneue= rung ber Luft, so daß eine Ansammlung von schlechter Luft unmöglich ge= macht wird.

Wann aber ift bie Luft gut, wann schlecht zu nennen?

Dieß ist eine weitere Frage, von beren Beantwortung bas Minimum und Maximum ber vorzuschlagenden Hilfsmittel zur Verbefferung derselben abhängt.

Die Luft in geschlossenen Räumen ist um so besser, je mehr sie sich in ihrer Zusammensetzung in ihrem Wasser = und Rohlensäuregehalte ber normalen Beschaffenheit ber atmosphärischen Luft nähert und ihre Temperatur nicht zu hoch, aber auch nicht zu niedrig ist. Je mehr daher die Beschaffenheit der Luft von der normalen abweicht, desto schlechter wird sie; und aus diesem Grunde ist eine Erneuerung geboten, da ohne eine solche die schlechten Bestandtheile in der Luft constant zunehmen würden.

Untersuchen wir nun, welches bie äußerste Gränze ber Berschlechterung fein barf.

Eine ber Hauptursachen ber Verschlechterung ber Luft ist bie Rohlenfäure, welche durch den Athmungsproceß im Uebermaße der eingesperrten Luft mitgetheilt wird. Doch mit dieser entwickeln sich außer dem Wasser noch andere Stoffe animalischen Ursprungs die chemisch nicht nachzu= weisen sind, und nur durch die Geruchsorgane theilweise wahrgenommen werden können.

Da aber ber Kohlenfäuregehalt ber Luft genau burch bie Analhse nachgewiesen, und ohne einen großen Fehler angenommen werden kann, daß die Entwicklung der übrigen schädlichen Substanzen, die in der Luft zerstreut sich befinden, mit der Vermehrung der Kohlensäure ziemlich gleichen Schritt halten, so wird die in der Luft aufgefundene Kohlensäure uns auch ziemlich genau zur Beurtheilung der qualitativen Beschaffenheit der untersuchten Luft als Maachstad dienen. Es läßt sich daher der Satz aufstellen, je mehr Kohlensäure in der Luft, desto schlechter ist sie, und um so nöthiger ist es, eine Erneuerung derselben zu besorgen.

Erreicht burch ben Athmungsproceß die Kohlenfäure das Verhältniß von 1: 100 so muß in einer solchen Atmosphäre für Menschen ein Aufenthalt von längerer Dauer als total schädlich erklärt werden. Man sühlt ein deutliches Unbehagen, und der ganze Organismus leidet, wenn man unter dem Einslusse einer solchen Luft steht, was sich leicht aus dem Respirationsprocesse erklären läßt. Denn die Kohlensäure vermehrt sich in dem Grade, als die ausgeathmete Luft sich mit der im Raume circulirenden mischt, und immer wieder den Weg durch die Lungen macht. Es ist hier nicht der Platz, alle die schlichen Einslüsse, welche eine solche Luft auf die Lebensthätigkeit des menschlichen Körpers ausübt, aufzuzählen; es genügt vielmehr die Vermehrung von Kohlensäure in der Luft eines geschlossen. Genauere Untersuchungen gehören in das Gebiet der pathologischen Ehemie.

In Paris wurden unter der Leitung Péclets Versuche gemacht, das Luftquantum zu bestimmen, welches sich nothwendig mit der in einem ge= schlossenen Raume befindlichen Luft mischen muß, damit die Athmungs= thätigkeit der Bewohner in gewohnter Weise erhalten werde.

Leblanc fand burch Analysiren 2 bis 4 pro mille Kohlenfäure unter

ben von ber Commission vorgefundenen Verhältniffen, und erflärte 4 bis 5 pro mille als äußerste Gränze, welche nicht überschritten werden barf.

Poumet und mehrere andere gestatten nur 2 bis 3 pro mille und Dr. Pettenkofer, Guerin und Dr. Graffi geben nur 1 pro mille zu.

Wir müssen uns ber letzteren Ansicht um so mehr anschließen, als wir durch viele Bersuche in Hospitälern die Wahrnehmung gemacht haben, daß bei einem Kohlensäuregehalte von 1 pro mille noch immer ein unangenehmer Geruch vorhanden war, der sich noch bis zu dem Verhältniß von 0.66 pro mille bemerkbar machte und erst bei 0.5 pro mille nicht mehr wahrgenommen wurde.

Daraus muß man also schließen, baß die Diffusion schädlicher Be= standtheile, mögen sie irgend einer Natur sein, ungemein rasch vor sich geht. Wir wagen baher geradezu die Forderung aufzustellen, es soll insbesondere in Krankenhäusern dafür gesorgt werden, daß die Bestandtheile der Luft in den Sälen stets gleich denen ber reinen unverdorbenen atmosphärischen Luft erhalten werden; nur dann tann eine solche Anstalt auf den Ruf günstiger Luft= verhältnisse Anspruch machen, und vor Spital=Epidemieen bewahrt bleiben.

In der normalen atmosphärischen Luft befinden sich nach Umständen 4 bis 6 Zehntausendtheile Kohlensäure vor, während die aus den Lungen kommende circa 4% beträgt. Bierordt erhielt in dieser Beziehung folgendes Resultat:

	Minimum.	Maximum.	Mittel.
Athemzüge in ber Minute	9	15	11.9
Bolumen ber ausgeathmeten Luft .	4206	9331	6034 CC
"""""""Rohlenfäure	177	452	261.52 CC
" einer Expiration	367	699	507 CC
Gehalt ber Kohlenfäure ber exspi=			

rirten Luft 3.358

Nach ber Bestimmung bieser Resultate eines normalen Respirations= processes untersuchte Vierordt den Gehalt der Luft bei wechselnder An= zahl der Athemzüge und erlangte folgendes Ergebniß:

6.22

4.334%.

Uthemzüge in 1 Minute: - Rohlenfäure in 100 Thl. ber ausgeathmeten Luft.

6				5.528
12				4.262
24				3.355
48				2.984
96				2.662

Daraus ist ersichtlich, daß von einem Kranken, besonders Fieberkranken burch das Uthmen eine größere Menge Kohlensäure der Luft mitgetheilt wird, als von einem Gesunden, und darum schon eine ergiedige und con= stante Bentilation in Hospitälern bedingt wird. So wichtig die Beobachtung der Kohlenfäureanhäufung in geschlossenen Räumen erscheint, so darf doch ein weiterer eben so wichtiger Factor der Luftverschlechterung nicht aus den Augen gelassen werden: es ist dieß die hygrometrische Beschaffenheit der Luft.

Es ist bekannt, daß die Luft stets mit 38°C und mit Wasser ge= fättigt aus ben Lungen entweicht, sei ihre hygrometrische Beschaffenheit und Temperatur vor bem Einathmen, welche sie wolle.

Ebenso wird der Luft durch die Berührung mit der Haut eine ge= wisse Wenge Wasser zugeführt; und es ist daher flar, daß, wo es sich um geschlossene Räume handelt, welche nicht ventilirt sind, bald eine Sättigung, ja selbst eine Uebersättigung der Luft mit Wasser eintritt. Man darf nur im Winter größere start besuchte Locale beobachten, welche für Bälle 20. bestimmt sind, so wird man bald sinden, daß, um einen populären Aus= druck zu gebrauchen, die Wände und Fenster schwitzen, was sich soweit steigert, daß das Wasser an diesen Flöchen abrieselt. Es ist dieß nichts anderes, als das durch Respiration und Transspiration von vielen Menschen an die Luft abgegebene Wasser in Gassorm, welches an den kalten Wänden sich condensirt, und so in seiner ursprünglichen Form zum Vorschein fommt.

Es muß also angenommen werben, daß die im Saale zirkulirende und wieder zum Athmen verwendete Luft mit Basser zum mindesten vollständig gesättigt ist. Kommt dieß in Kasernen, Spitälern, Schulen, Ge= fängnissen 20. vor, so ist Gesahr vorhanden, daß die in denselben sich auf= haltenden Personen dald Athmungsbeschwerden, und überhaupt eine ge= wisse Undehaglichkeit empfinden. Denn wenn die Thätigkeit der Haut auch nicht ganz gehindert wird, so würde sie doch bedeutend gehemmt wer= den, da eine gesättigte Luft nicht weiter im Stande ist, noch mehr Feuchtig= teit aufzunehmen, es sei denn durch unmittelbare Erwärmung an der Hautoberfläche. Diese ist aber durch die Kleider bedeckt, und somit einer wirksamen Berührung mit der Lusch eitgen, die vielleicht noch einige Thätigkeit der Haut hervorrufen könnte.

Aus diefen Andeutungen können nun leicht die Nachtheile einer zu fehr mit Feuchtigkeit geschwängerten Luft ersehen werden, und es bleibt nur noch übrig, den entgegengesetzten Fall zu betrachten, wenn die Luft in geschlossenen Räumen zu warm und zu trocken ist.

Entziehung einer großen Menge Feuchtigkeit aus den Organen ist die nächste Folge, und eine starke Transpiration wird stattfinden, da die trockene Luft sich auf Kosten der Umgedung mit dem schlenden Wasser zu sättigen sucht; und eine allbekannte aber oft nicht beachtete Thatsache ist es, daß unter solchen Verhältnissen die Kopfnerven und vorzüglich das Ge= hirn leidet, was durch heftiges Kopsweh und Brennen der Augen sich kundgiebt. Diese Ersahrung kann jeder machen, der längere Zeit in einem Locale sich aufhalten muß, das durch eiserne Oefen geheizt wird. Durch

bieje wird bie Luft fo ausgetrochnet, und burch bas Berbrennen ber mit= geführten organischen Atome ein fo übler Geruch verbreitet, bag bieje Art Erwärmung von Krankenfälen, Schulzimmern zc. als eine unverantwortliche Gleichgültigkeit bezeichnet werben muß, und felbft bann, wenn fie nur als Provisorium bient, wie im Hofpital St. Jean zu Brüffel. Dort wurde nämlich für bie Erwärmung ber Corrribore und Gale eine Barmwafferheizung eingerichtet, welche ben gehegten Erwartungen burchaus nicht entfprochen. Man entfernte bie Apparate wieber, welche mit enormen Roften bergestellt maren, und stellte für bie Wintermonate je einen gugeifernen Dfen in bie Mitte ber Gale, welcher mit Steinkohlen geheizt wird. Diefes Proviforium besteht nun ichon über 4 Jahre, und foll noch jo lange fortbestehen, bis bie Bermaltung von ber Güte irgend eines Beizihftems burch bie Erfahrung in anderen Spitälern volltommen überzeugt ift. Man bebenkt babei aber nicht, welch großen nachtheil bieje Bebeizungsart auf bie Kranken ausübt. Der Berfaffer tonnte es in ber Nabe biefer Defen nicht aushalten, um welche bie Reconvalescenten bicht geschaart in einer Entfernung von 1 Meter fagen. Auf Die Frage ob biefe Site ihnen ben Ropf nicht beläftige, (wir beobachteten 32°C) wurde geantwortet, baß fie allerbings fehr warm hätten.

Uebrigens wäre dieß Sache des dirigirenden Arztes, folch einem craffen Uebelftande abzuhelfen.

Es fragt fich jetzt nur noch, welches soll benn ber hygrometrische Be= stand ber Luft sein, um ben Anforderungen ber Gesundheitspflege voll= tommen zu entsprechen ?

D'Arcet in seiner Abhandlung über Bentilation von Theatern und Péclet nehmen an, daß die Luft noch gut genannt werden kann, wenn sie bei 15°C zur Hälfte ihres Sättigungsvermögens Wasser ent= hält, b. i. 7 Grammen im Cubikmeter. Nach anderen soll der Hygro= meter 72° anzeigen, welche 6.43 Gr. Wasser pro Cub. Meter entsprechen. Es kann daher mit Sicherheit die Angabe Péclets angenommen werden, da der Unterschied zwischen beiden Angaben nicht groß ist, und Péclets Versuche durch ihre Genauigkeit das größte Vertrauen verdienen.

Gehen wir in unferer Untersuchung weiter, so ist zunächst zu be= stimmen, wie viel Luft ber gesunde erwachsene Mensch zum Athmen über= haupt bedarf.

Nach ben Experimenten von Andral und Gavarret athmet ber Mensch täglich 502 Liter Kohlensäure aus bei 0° und 760 mm Barometer= stand. Diese 502 Liter geben vermöge der Ausdehnungsfähigkeit bei 16°C 532 Liter. Nun ist aber befannt, daß die ausgeathmete Luft 4°/0 Kohlen= säure und nach den oben angeführten Versuchen Vierordts 4.33°/0 ent= hält. Daraus folgt, bleiben wir bei ersterer Angabe der leichteren Rechnung wegen stehen, daß diese 532 Liter Kohlensäure, ausgeathmet von einem erwachsenen Menschen, in 24 Stunden zu 4% in 13,300 Liter Luft ent= halten sein müssen, welche er nothwendig zum Athmen braucht, soll die Luft, welche ausgeathmet und anerkannt schädlich ist, nicht mehr in die Lungen zurücktehren. Da aber dieß nicht zu hindern ist, so sind Vorkehr= ungen zu treffen, diese Luft wieder athembar zu machen; und dieß geschieht durch Zuführen eines gewissen Quantums frischer Luft, die sich vermöge der Diffusionssächigkeit der Gase mit der bereits durch Kohlensäure ge= schwängerten so mischen wird, daß sie oben entwickelten Anforderungen an eine gute Luft in geschlossen Räumen entspricht, d. h. im höchsten Falle 1 pro mille Kohlensäure enthalten darf.

Bie ichon erwähnt, enthält bie atmosphärische Luft ohngefähr zwischen 0.4 und 0.5 pro mille Rohlenfäure, es ift bemnach jenes Luftquantum von 13,300 Liter ober 13.3 Cub. Meter, in welchem 4%, Rohlenfäure enthalten ift, in Berüchfichtigung biefer Forderung auf bas 80 fache zu erheben, in welchem Quantum bann immer noch 0.8 bis 1 pro mille Rohlenfäure enthalten fein wird, weil nie eine vollftändige Mifchung ftattfindet. Aus biefer Berechnung ergiebt fich fomit, bag ein erwachfener Menfch, ber burch Umftände gezwungen ift mit vielen anderen zusammen in einem ge= schloffenen Raume ben Tag über, ober auch Tag und nacht fich aufzu= halten, innerhalb 24 Stunden 1064 Cub. Meter frifche Luft ober in 1 Stunde 44.3 Cub. Meter nöthig hat, um in einer ben Anforderungen ber Gefundheitspflege entsprechender Utmofphäre athmen ju tonnen. nimmt man an, wie Poumet in feiner Ubhandlung über ben Athmungsproceg, es seien 21/2 pro mille bas Maximum, fo erhält man 11.8 Cub. Meter pro Stunde; nach Felig Leblanc und Beclet aber nur 10.0 Cub. Meter. Dieje letteren Biffern haben für bie Brazis burchaus feinen Werth, benn wollte man einen Apparat conftruiren, welcher nicht mehr als bas ver= langte Quantum Luft nach biefer Berechnung liefert, es wäre bas bafür ausgegebene Geld nutilos vergeudet, wie man in Brüffel in ber weiblichen Ubtheilung bes Bellengefängniffes bie Erfahrung gemacht. Ban Sede wurde beauftragt einen Bentilationsapparat mit Seizung aufzuftellen, welcher pro Stunde und Belle 20 C.M. Luft liefern follte, und ba nun ber 3weck einer Erwärmung im Winter nicht erreicht ift, will man Ban Sede bie Schuld beimeffen, bie aber gemiß nur auf jene fallen tann, welche ben Auftrag gegeben haben.

Sprachen wir oben von 44.3 C. M. Luft in der Stunde, so bezieht sich diese Menge nur auf Gesunde unter gewöhnlichen Verhältnissen. Für Kranke gestaltet sich die Forderung ganz anders. Dr. Pettenkofer be= stimmte durch Rechnung, daß in einem Spitale jedem Kranken in der Stunde 60 C. M. Luft gegeben werden müssen, soll die Luft eine gute bleiben. In Frankreich gelangte man durch Versuche mit dem Anemometer bei Injections=Apparaten zu dem gleichen Resultate. Allein auch diese Zahl erwies sich später als zu klein, und die Verwaltung der Gesundheits= pflege in Paris verlangt nun schon im geringsten Falle 100 K. M., welche bei besonderen Fällen dis auf 130 K. M. getrieben werden können. Denn erst bei einer solchen kräftigen Ventilation kann man zur Ueberzeugung kommen, daß alle schädlichen Stoffe in der Luft rasch abgeführt und so unschädlich gemacht werden.

Mehrere Bersuche mit bem Anemometer in Verbindung mit der Analhse der Luft brachten uns auf die Vermuthung, die sich später zur Gewißheit steigerte, daß bei einer Ventilation von nur 0.6 Meter Geschwindigkeit nur ein geringer Theil der eingedrungenen Luft mit der Kohlensäure der ausgeathmeten Luft sich mischte. Es war dieß bei einer sogenannten natürlichen Ventilation der Fall. Dagegen wurde bei einer künstlichen Ventilation von 1 Meter Geschwindigkeit gesunden, daß beinahe alle eingetriebene Luft mit der ausgeathmeten Kohlensäure sich mengte.

Daß aber unsere obige Anforderung an die Leistungsfähigkeit einer Bentilationsvorrichtung nicht vereinzelt dasteht, können wir durch ein Beisspiel begründen. Im Hospital Necker zu Paris hatte van Hecke einen Pavillion der männlichen Abtheilung mit Bentilationsvorrichtungen zu verssehen, wobei ihm die Aufgabe gestellt wurde, dem Kranken in der Stunde 100 und effentuel 132 Eub. Meter zuzubringen, wobei im Winter eine Erwärmung von 15°C bedingt war.

Man scheint in den maaßgebenden Kreisen in Paris zu der Einsicht gelangt zu sein, daß es nicht allein genug ist eine bessere Luft als bisher in den Spitälern 2c. 2c. zu beschaffen, sondern, sollten die aufgewendeten Mittel überhaupt von nennenswerthen Nutzen sein, so soll sich die Luft in den Sälen von der äußeren atmosphärischen durch nichts mehr in qualitativer Beziehung unterscheiden. Und dieß läßt sich ohne bedeutenden Aufwand erreichen, während der Nutzen besonders bei Epidemieen unendlich groß ist. Es handelt sich hier nicht mehr um Theorieen, wo Thatsachen so laut sprechen. Denn die animalischen und andere organische Stoffe sind zusammengenommen verhältnißmäßig in größerer Menge in der Luft der Säle, als die Kohlensäure, und deren Gegenwart ist oft viel schädlicher als die letzterer: z. B. bei Geschwären, beim Eiterungsprocesse, Berwundungen überhaupt, wo der Atmosphäre Bestandtheile zugesührt werden, die mit der ausgeathmeten Kohlensäure in keinem Verhältnisse mehr stehen.

Darum ist es insbesondere bei Anstalten für die Gesundheitspflege bringend nothwendig, eine regelmäßige und ergiedige Lufterneuerung zu haben, welche ein Ansammeln von schädlichen Stoffen in der Luft unmög= lich macht.

Unfere Behauptungen zu befräftigen bürfte uns nicht schwer fallen, faffen wir einfach bie Verhältniffe eines berühmten Spitals Berlins, ber

Charite in's Auge. Dieses Spital ift in Form eines nach rudwärts offenen Rechtedes erbaut, beffen beiben Seitenflügel eine boppelte Reibe von Gälen enthalten, welche burch einen Corribor von einander getrennt find. Der an ber Straffe liegende hauptban bagegen leidet nicht an biefem Uebel, und enthält nur eine Reihe von Galen, zwischen welchen bie Wärterzimmer, Theefüchen 2c. 2c. eingeschaltet find, und hinter welchen ein geräumiger heller und luftiger Corribor fich befindet. Die Anftalt ift ringsum frei; ein fconer, geräumiger Sof und Garten behnt fich hinter und neben berfelben aus; alle möglichen Borfichtsmaagregeln und nach= ahmenswerthe Einrichtungen find allenthalben getroffen, welche bie Charite ju einer Mufteranftalt machen tonnten. Bor Allem mußten wir bie große Reinlichkeit bewundern, bie überall fich geltend machte, Dant ber vortreff= lichen Bafferleitung, mit welcher bie gange Unftalt unter ber Direction bes herrn Geheimrath Dr. Effe verfehen wurde, und burch welche es möglich ift, wenn es bas Bedürfniß erheischen follte, gange Gale unter Baffer zu feten. Und bennoch genießt bieje Anftalt in fanitätischer Beziehung feinen guten Ruf. Der Spitalbrand ift taum mehr zu bewältigen, und bie Phämie feine feltene Erscheinung, und bennoch ift bas Berhältniß ber in ber Luft aufgefundenen Menge von Roblenfäure nach früheren Be= griffen ein günftiges, wie bie nachstehend entwickelten Untersuchungen an Ort und Stelle barthun werben.

1te Untersuchung. Nach Dr. Pettenkofer's Methode, die Kohlensäure der Luft zu bestimmen, füllten wir gegen Ende Januar eine Flasche mit 3700 CC Inhalt mit Luft eines Saales des vorderen Hauptbaues, und zwar Morgens 5 Uhr, ehe die Fenster geöffnet wurden. Die Dimensionen dieses Saales wie aller übrigen sind so, daß auf ein Bett circa 40 bis 45 Eub. Meter Raum sich berechnen bei 14 bis 15' Höhe.

Der Saal enthielt 13 Betten, von welchen eines frei war; die übrigen waren mit chirurgischen Kranken belegt, darunter ein Phämischer. Neben diesem ein am Kopf Verletzter und diesem gegenüber neben der Thüre nach dem Corridor ein Mann mit einem Knochensplitterbruche am Beine. Die übrigen chirurgischen Fälle waren leichterer Art. Zwischen den drei benannten Kranken nahmen wir die Luft bei 17.5° C und 750.5 mm Barometerstand. Jur Neutralisirung von 30 CC reinem Kalkwasser waren 33.5 CC Oral= säure nöthig, während bei Prüfung dieses Kalkwasser, nachdem es zwei Stunden lang mit der eingepumpten Saalluft in Berührung war, also ziemlich alle Kohlensäure absordirt hatte, zu 30 CC nur noch 27 CC Oral= säure zur Neutralisirung gebraucht wurden. Aus der Berechnung mit diesen Daten ergiedt sich, daß in diesem Saale die Luft 0.113% Rohlen= säure enthalten waren.

2ter Versuch. Die Luft wurde einem Saale Morgens 5 Uhr vor bem Deffnen ber Fenster entnommen. Die äußere Temperatur war + 1°C, bie innere 18°C, ber Barometer zeigte 746^{mm}. Der Saal war von internen Kranken belegt, die vom Nervensieber, Thphus, Lungen= entzündung 2c. befallen waren. Der Inhalt der Flasche war 3700 CC; die Stärke des Kalkwassers war wie im ersten Versuch, und nach der Ab= sorbtion der Kohlensäure waren noch 26.5 CC Oxalsäure nöthig zur Neu= tralissirung des Kalkwassers. Das Resultat aus diesen Daten ist für diesen Saal ein Kohlensäuregehalt von 0,11 °/0.

3 ter Versuch. Am Morgen nach dem 2 ten Versuch nahmen wir aus einem Saale mit 18 Betten von denen nur 6 von leichterfrankten Frauen belegt waren, wieder Luft. Die äußere Temperatur war — 3°C und die innere 17.5°C und 742^{mm} Barometerstand. Durch den Versuch erhielten wir 0.065°/₀ Kohlensäuregehalt. Dieser geringe Gehalt an Kohlen= säure ohne alle Ventilation ist nur erklärlich dadurch, daß der Saal nur zum britten Theil belegt war.

4 ter Versuch. Bei einer Probe Nachmittags 3¹/₂ Uhr in einem Saale mit 12 Betten von denen 6 mit weiblichen Augenkranken belegt waren fanden sich 0.07 °/₀ Kohlensäure.

5ter Versuch. Gleichzeitig wurde aus bemselben Saale wie im Versuch 1 bei 1.55° C und 742 mm Barometerstand Luft genommen, und 0.083 °/o Kohlensäure gefunden.

6ter Versuch. Am barauffolgenden Tage stürmte und schneite es heftig, der eine von den beiden Phämischen (1 ter Versuch) war auch bereits gestorben und sein Bett nicht wieder belegt. Es interessirte uns bei diesen geänderten Verhältnissen einen dritten Versuch in diesem Saale zu machen, besonders da die Temperatur und der Barometer sich sehr geändert hatten. Bei + 5° C äußerer und 18.75° C innerer Temperatur und einem Barometerstand von 753^{mm} erhielten wir 0.066 % Kohlensäure. Diese Verminderung ist theilweise in der durch den Sturm hervorgebrachten starten Bewegung der Luft, selbst im Saale und theilweise in der Verminderung der Krankenzahl, wenn auch nur um einen, begründet.

Nach ben bisher von Physiologen aufgestellten Sätzen sollte man glauben, bie Charité erfreue sich unter solchen Verhältnissen ber Luft, wie wir sie gefunden, des besten Gesundheitszustandes. Daß dem aber nicht so ist, haben wir oben erwähnt, und wollen hier nur noch das Mortalitäts-Verhältniß der beiden letzten Jahre berühren. Nach uns amtlich mitgetheilten Ziffern starben in der Charité jährlich 10%. Wie weit diese Jahl die anderen Anstalten überschreitet oder hinter denselben zurückbleidt, mag jeder Spitaldirector speziell sich als Gegenstand der Betrachtung machen, da wir selbst hierin nur wenig erfahren konnten. Keinenfalls glauben wir, daß dieses Verhältniß ein geringes ist, und von vielen Anstalten erreicht wird, es sei denn zur Zeit von Epidemieen wie 3. B. in St. Jean zu Brüssel, wo die Sterblichkeit im Jahre 1859 17% betrug, in welchem Jahre bie Cholera mehrere Monate bort herrschte, während in gewöhn= lichen Zeiten die Mortalität 6% nicht überschreitet.

Dieje ungünftigen Sanitäteverhältniffe ber Charite fchreibt man größtentheils bem gänzlichen Mangel einer Bentilationsvorrichtung zu, ba burch bie zwei Deffnungen in bie Schornsteine in ber Nahe bes Dfens und in ber entgegengesetten Ede fein regelmäßiger Ubzug ber Luft und noch weniger ein conftanter Buzug ftattfindet. Denn bieje Bewegung ber Luft hängt ftets von ber Differenz ber Temperatur in ber Abzugseffe und im Freien ab; und wer nur immer fich mit biefen Beobachtungen beschäftigte, ber wird wiffen, baß nichts variabler ift, als gerade bieje Differenz, welche, wenn eine ergiebige Bentilation erzielt werden foll, nicht unter 30°C betragen barf. Jebe Erhöhung ber äußeren Temperatur wird baber immer bagu beitragen, bie Luft in ben auf bieje Beife ventilirten Zimmern gu verschlechtern. Darum werden folche Vorrichtungen, beren Wirfung von fo vielen Zufälligkeiten abhängt, und bie baber außer aller Berechnung liegt, nie Anfpruch machen tonnen, unter jene gezählt zu werben, bie burch ihre miffenschaftliche Bafis einer eingehenden Beobachtung und Berechnung fähig find. In folchen Localen muß man zu gefährlichen Mitteln feine Buflucht nehmen, um nur in etwas ben Forderungen bes Urztes genügen zu tonnen, ber als erfte Bedingung für ben günftigen Erfolg feiner Runft reine Luft ver= langt. Man ift genöthigt, Sommer und Winter eine Zeit lang bie Fenfter täglich offen zu halten, um bie während 24 Stunden angefammelte schlechte Luft burch frische theilweise zu ersetzen. Db biefes Experiment für bie Kranken zuträglich ift, tann nicht mehr in Betracht tommen, ba eben tein anderes Mittel bie Luft zu wechfeln vorhanden ift. Und follte man es glauben, bag es felbit noch viele Merzte giebt, welche biejes Deffnen ber Fenfter als einzig wahre und genügende Bentilation betrachten? Solche Grundfate bei Fachmännern nach bem bisher Entwickelten noch weiter ju befämpfen, ift nicht Aufgabe biefer Zeilen, ba es ohne Noth ju weit führen würde. nur eine Frage wollen wir aufwerfen, um biefe Urt ber Luft= erneuerung in bas gehörige Licht zu stellen: was wird man im Falle einer Epidemie im Winter beginnen, wie ben als vortheilhaft anerkannten schnellen Luftwechsel hervorbringen? Dber glaubt man, bag auch in folchen Fällen ein einftündiges Deffnen ber Fenfter noch genügt? Die Luft ift ein Fluidum, welches fich in feiner Bewegung burch gewöhnliche Mittel nicht zwingen läßt; fie wird burch bie Fenfter einftrömen, allein in bem Raume fich ihren eigenen Weg suchen, und nicht gerade babin ftrömen, wo man fie am nöthigften hat. Da wir uns vorgenommen haben, nur nach eigener Erfahrung und mit Zugrundelegen ber hauptlehrfätze über Die Bewegung ber Luft, bas Wefen einer rationellen Bentilation bargu= ftellen, fo halten wir uns verpflichtet, Die Unftalten, welche wir besucht und ihre Einrichtungen für Bentilation einer näheren Besprechung ju

2

unterziehen. Bunächst soll bieß mit ber Diakonissenanstalt Bethanien in Berlin geschehen.

Bethanien ist unstreitig eines ber schönften Hospitäler Deutschlands, bas schöne Bestibül, die breiten erwärmten Corridore, schöne, helle und geräumige Säle geben das Zeugniß, daß der Architekt die Hauptaufgabe, welche an ihn gestellt werden konnte vollkommen gelöst hat. Allein die inneren Einrichtungen lassen manches zu wünschen übrig, und darunter vorzüglich jene für Lufterneuerung.

Die Lüftungsvorrichtungen find viererlei Urt.

Um frische Luft in ben Gaal ju bringen (jeboch nur in ben Gälen bes Frontbaues) ift unter jedem Fenfter besfelben eine Deffnung an= gebracht, von wo aus eine Röhrenleitung vertifal burch bie Mauer und bann horizontal unter bem Boben bis zu bem Dfen und burch biefen geht, um bie auf biefem Wege berbeigezogene und erwärmte Luft - an bie Dede bes Gaales abzugeben. Dieje Urt Lufterneuerung muß aus einem hauptgrunde als unnut bezeichnet werben, und biefer Grund ift, bag bem Rranten baburch teine frische Luft zugeführt wird. Denn bie erspirirte Luft fteigt vermöge ihrer Barme, mit ber fie aus ben Lungen tritt in bie Sohe, fühlt fich an ber Dede theilweife ab, und finkt an ben Banben, fich weiter abfühlend, hernieder. Diefen nämlichen Weg macht auch bie noch nicht verdorbene Luft, vermengt fich aber nothwendigerweife auf biefer Tour mit ber bereits mit Rohlenfäure 2c. 2c. verborbenen, und wird erft bann zum Uthmen gebraucht. Bozu foll alfo biefe Borrichtung, bie ohne= bin wenig genug leiftet? 3bre Unlage ift complicirt und bie Roften biefür ber Leiftung nicht entsprechend. Der Berfuch mit bem Anemometer wies nämlich nach, baß bei einer lichten Weite bes burch ben Dfen geben= ben Rohres von 0.107" berjelbe nur 90 Umbrehungen in 175 Sefunden machte; zeitweise ftand er gang ftille, und wirfte endlich gar nicht mehr, ein ficheres Zeichen, bag ber Luftzuzug gang aufgehört. Bei biefem Ber= fuche war bie Thure nach bem Corribore geschloffen. Substituirt man ben Werth von n, b. i. die Umdrehungen bes Anemometer in einer Gecunde, für unferen Fall 0.514 in die Gleichung

 $V = 0.130 + 0.090 \times n$

für den von uns gebrauchten Anemometer so erhält man eine Geschwindigkeit von $V = 0.17626^m$.

Die Gleichung für die in einer Secunde eingeströmte Luftmenge ift $\mathbf{M} = \mathbf{V} imes \mathbf{Q}$

wobei $Q = \text{dem Querschnitt des Zuleitungsrohres} = 0.0089 \square^m$; daher $M = 0.17626 \times 0.0089 = 0.001568$ Cub. Meter pro Setunde, und für die Stunde M = 5.6448 Cub. Meter.

Diejes Refultat follte wohl geeignet fein, bag von nun an alle ähns lichen Borrichtungen für fogenannte natürliche Bentilation vermieden werden,

18

benn was find 5.6 Cub. Meter frische Luft in einem Saale für 12 Kranke? Wir wollen jedoch weiter untersuchen, wie die anderen Einrichtungen beschaffen find.

Sollte die tünstliche Zufuhr von frischer Luft auf directem Wege kein günstiges Refultat liefern, so stand diesem eine entgegengesetzte Vorrichtung zur Seite: in Folge abziehender schon gebrauchter Luft, frische nachdrängen zu lassen.

In der Mitte eines Saales befinden sich zwei hohle eiserne Säulen, von denen die eine im unteren Stockwerke die Fundirung ist für die als Rauch-, und Luftadzugsröhre dienende im zweiten Stockwerke. Zwischen beiden Säulen steht der Ofen dessen Rauchröhre in eine von ihnen einmündet, so daß diese Röhren eigentlich zwei russische Schornsteine sind. Die Deffnung für den Lustadzug ist ohngesähr 0.30^m über dem Boden, und besteht aus sechs Schligen in gleichen Abständen ringsum, welche durch einen Ring geschlossen können. Diese Schlige haben zujammen eine Breite von 0.18^m und eine Höhe von 0.16^m, was einen Ouerschnitt von 0.0288 Quadratmeter ergiebt. Um die Wirkung dieser Borrichtung, welche auf die Erwärmung der Röhre durch den adziehenden Rauch des Ofens basirt ist, zu prüfen, machten wir mehrere Versuche mit dem Anemometer. Wir wollen hier einen solchen, der das günstigste Refultat lieferte, anführen.

Bei einer äußeren Temperatur von + 6°C und einer inneren von 19.5°C erhielten wir in 5 Minuten 1875 Umdrehungen, d. i. für die Sefunde 6.25. Daraus ergiebt sich, substituirt man diesen Werth in die Gleichung $V = 0.130 + 0.090 \times n$

 $V = 0.6925^{m}$.

Aus fünf weiteren Versuchen erhielten wir als Durchschnittswerth für n 5.5 Umbrehungen in der Sekunde woraus $V = 0.615^m$ Ge= schwindigkeit.

Diese Abweichung rührt offenbar von der während der Zwischenzeit verminderten Wärme in der Nöhre her, von welcher selbstverständlich die Geschwindigkeit der abströmenden Luft abhängig ist. Ein weiterer Beweis, wie verwerflich jene Bentilationsvorrichtungen sind, die auf sogenannte Zuzessen basirt sind. Ihre Wirkung wird stets von dem Wetter, der Temperatur im Freien und in der Esse, und somit auch von der Willkür eines Heizers abhängen, drei Factoren, von denen zwei ganz außer aller Berechnung liegen, wenn man auch des Dritten, der Pünktlichkeit des Heizers vollkommen sicher ist. Man kann daher auf diese Weise meihen, zu einem sicheren Resultate zu gelangen.

Sind die Einrichtungen endlich noch so, daß sie jedem Bewohner des Saales zugängig sind, so kommt eine weitere Unannehmlichkeit hinzu: die Störung der Funktion durch Muthwille. In Bethanien 3. B. kann Je-

 2^{*}

bermann bie Abzugsöffnungen burch Drehen bes Ringes schließen, und daß dieß geschehen, und lange nicht bemerkt wurde, ward uns dadurch klar, daß man bei unseren Versuchen genöthigt war, den Ring mit einem Harn zu öffnen. Auf solche Vorkommnisse muß man immer gesaßt fein, und darum nie eine Construction wählen, deren Function von dem Willen Unberufener abhängen kann.

Ein gleicher Fall war bei ben Deffnungen, burch welche die Luft nach ber Esse ber Theekläche abziehen sollte. Sei es, daß man von ihrem Un= werthe sich selbst schon überzeugte, oder waren es auch da unberusene Hände, — wir wollen das unentschieden lassen, und nur erwähnen, daß bei den Proben, die wir über die Leistungssächigkeit dieser Luftadzugsröhren machten, (sie sind unter dem Boden angebracht und führen in die Esse der Theeklächen) wir weder durch das Anemometer, noch durch eine hingehaltene brennende Kerze eine Bewegung der Luft wahrnehmen konnten. Nur hie und da wurde ein Zug aus der Esse in den Saal verspürt, was offendar nicht stattsinden sollte.

Untersuchen wir nun ben Werth obenbeschriebener Abzugsröhren. Wir fanden als mittleren Werth $V = 0.625^m$; Q = 0.0288 Quadr. Meter. Bezeichnen wir die in einer Sekunde durchströmende Luftmenge mit M, so erhalten wir

 $M = 0.625 \times 0.0288 = 0.019$ Cub. Meter und für die Stunde M = 68.4 Cub. Meter.

Rach ber Lehre bes Afpirationsspftems brängt jedenfalls jo viele frifche Luft in ben Gaal nach, als burch bie Effe abgeführt wird. nach biejem Satze leiftet alfo ber einzige wirkende Evafuations=Ranal gerade fo viel, als für einen Rranten zur Noth genügt. In bem Gaale befanden fich aber 12 Kranke, bie alfo auf fünftlichem Wege nur 1/12 von jenem Quantum frifcher Luft bekommen, bas fie zum Gefunden abfolut nöthig haben; benn bie Lüftung burch ben Luftfanal, welcher burch ben Ofen geht, ift ftreng genommen = O. Obiger Berechnung gemäß könnte man im günstigsten Falle auf 5.7 Cub. Meter frifche Luft pro Stunde und Bett rechnen, ber übrige Bedarf bleibt bem Zufalle anheim gestellt. Man icheint auch auf bie beschriebenen 3 Vorrichtungen wenig ober keinen Werth zu legen, ba bie vierte täglich in Gebrauch ift, nämlich bas Deffnen bes halben oberen Theils bes Jenfter, ber fich als Biertelsfreis von oben nach unten bewegt. Ferner begünftigt ben Luftwechfel ber Gale bas Deffnen ber Thuren nach bem Corribore, welcher burch Dampf geheizt ift; und bieft ift wohl bie hauptquelle, welcher bie Anftalt ihre ziemlich gute Luft zu banten bat. Denn bie Luft bes Corribors enthielt bei 16.8°C und 739.91mm Barometer 0.0476 % Rohlenfäure, und zwar 3 Stunden nach bem Schließen ber Fenfter.

Es ift hier am Platze, ehe wir bie Ergebniffe ber Untersuchungen

ber Luft aus ben einzelnen Gälen behandeln, bie Größe berfelben etwas näher in's Auge ju faffen. Es bestehen in biefer Richtung brei Rate= gorieen : bie größeren Gale bis ju 12 Betten haben für bas Bett einen Inhalt von 1200 Cub. Fuß ober eirea 30 Cub. Meter, während bie fleineren 2000 und felbft 2500 Cub. Jug, ober 50 bis 60 Cub. Meter pro Bett enthalten. Hierin liegt offenbar ein Fehler zum Nachtheil ber großen Gale, ba nach ber Erfahrung in einem Krantenfaale für ein Bett bei einer Höhe von 4.8m nicht weniger als 45 Cub. Meter Raum vorhanden fein foll. Diefem Umftande ift es auch wahrscheinlich zuzuschreiben, baß felbit in Diefem Mufterhofpitale ichon Phamie und Spitalbrand aufgetreten find, was gewiß nicht ber Fall gewesen mare, wenn eine regelmäßige conftante Lufterneuerung ftattfände. Es möge bieg ein bedeutfamer Wint für jene fein, welche bie Nothwendigkeit einer ftarten mechanischen Bentilation absprechen, zumal auch in Bethanien ber Gehalt ber Rohlenfäure in ber Saal-Luft 0.1% nicht überftieg, ja nicht einmal bieje Sobe erreichten, wie aus ben folgenden 3 Berfuchen hervorgeben wird.

lter Bersuch. Im Saale Nro. 75 des ersten Stockwerkes mit 12 Kranken (Fieber=, Gicht= und Lungenkranke) wurde Morgens 11 Uhr 45 Min. bei 19.5° C und 739.91^{mm} Barometerstand 0.08723°/o Kohlen= fäure gefunden.

2 ter Versuch. Aus dem Saale Nro. 55 in welchem 12 Frauen verschiedenen Alters sich befanden, deren Krankheit gastrische und Nervensieder waren, wurde Morgens 6 Uhr die Luft eingepumpt bei 15.5 ° C. Das Barometer zeigte 744.6^{mm}. Um ein den Einrichtungen entsprechendes Resultat zu erlangen, ließen wir die Anordnung treffen, daß die Ventilations= öffnungen wirken konnten. Die äußere Temperatur war bis auf — 2° C gesunken. Das Resultat der Untersuchung ergab 0.112%. Kohlensäure. Wir finden hier bereits den Einfluß der Temperaturveränderung, denn während der Nacht hatte es geschneit und was die Hauptsache ist, die Er= wärmung der Abzugsröhren hatte ganz ausgehört.

3ter Versuch. In dem Saale Nro. 75 wurde bei 16°C und 747.35^{mm} Barometerstand ein wiederholter Versuch gemacht, wobei 0.072°/. Kohlensäure gesunden wurde.

Fassen wir die Resultate dieser drei Untersuchungen in den Sälen, sowie jener der Corridorluft zusammen und vergleichen wir diese mit den Untersuchungsresultaten in der Charité, so finden wir, wenigstens was den Kohlensäuregehalt der Luft betrifft, keinen Unterschied zwischen beiden Anstalten, obwohl, wie bereits erwähnt, in Bethanien mehrere Arten Borrichtungen zur Lufterneuerung vorhanden sind, während die Charité davon nur die Deffnungen in die Kaminröhren hat. In keiner der beiden Anstalten konnte man mit diesen Vorrichtungen den sogenannten Spitalgeruch ferne halten, was schon als ein schlimmes Zeichen für die Beschaffenheit ber Luft in ben Sälen erklärt werben muß, und wir erhielten badurch ben wiederholten Beweis, daß die Luft trotz des geringen Kohlensäurege= haltes mit vielmehr andern, vielleicht schädlicheren organischen Stoffen und Gasarten gemengt ist, welche zusammengenommen, diesen eigenthümlichen Geruch erzeugen. Dieser Geruch wurde in den Pavillons der Hospitäler Beaujon und Necker zu Paris, welche mechanisch ventilirt sind, nicht mehr gefunden, zum Zeichen, daß ein steter ununterbrochener Lustwechsel stattgefunden hat, der ein Ansammeln schöfte in der Lust nicht mehr möglich macht.

Bisher haben wir einige von ben gebräuchlichsten Vorrichtungen zur Erneuerung ber Luft in Krankensälen beschrieben und ihren reelen Werth burch Zahlen zu bestimmen gesucht, und fanden dabei, abgeschen von ber geringen Wirfung verselben, doch keinen Verstoß gegen die Oekonomie, da sie mit der Beheizung ver Zimmeröfen zusammenhängen. Allein um so mehr waren wir bei unserem Besuche des katholischen Krankenhauses in Berlin durch die nur auf Verschwendung von Vrennmaterial basirten Einrichtungen für die Lufterneuerung in den Sälen überrascht, da diese Anstalt durch milbe Beiträge in neuerer Zeit erbaut wurde, und auch durch milbe Beiträge nur wirken kann. Man scheint es bei diesem Baue durchaus außer Acht gelassen, irgend eine ber einsachen und besser Bentilationsmethoden nachzuahmen, denn sons fich jedes Sachverstänbigen bemächtigen, der dies Bedenken muß sich jedes Sachverstänbigen bemächtigen, ber diese Borrichtungen näher präft.

Che wir eine Beschreibung berfelben geben, müffen wir Einiges über bie Eintheilung bes Planes bezüglich ber Krantenfäle und ihrer Umgebung vorausschicken. Ein Uebelftand fällt babei fogleich in Die Augen, b. i., baß immer brei Gale zusammen eine Gruppe bilben; bie zu beiben Seiten eines größeren Gaales für 7 Betten liegenden Debenfäle, von benen ber eine zwei bis vier, ber andere bis 6 Betten enthält, find burch bie geöffneten Thüren in immerwährender Communifation mit bem mittleren Saale. Alle Störung im Betriebe, bas Wegtragen von Leichen, Die ungenügende Aufficht 2c. 2c. Alles bas wollen wir bier unberüchfichtiget laffen, und nur auf ben einen Umftand ber Luftverschlechterung burch bieje Communikation hinweifen. Nicht genug, baß für Bentilation gar nicht gesorgt ift, ba bie für biefen 3med angebrachten Borrichtungen wegen bes theuren Unterhaltes gar nicht gebraucht werben, und auch bie von Innen beits= baren Defen mit luftbicht verschließbaren Seiz= und 21fchfall= thurchen verjehen find, burch welche allenfalls noch etwas Luft abziehen tonnte, müffen bie Mlasmen von einem Gaale in ben anbern manbern und allenthalben ihre unheilvollen Einwirfungen äuftern.

Neben ben Galen befinden fich bie Theefüchen und bie Clofets, welche

burch ein Fenster mit bem Corribor in Verbindung stehen und auch keinerlei Vorrichtung zur Abführung ber Dünste sich zu erfreuen haben.

Nach biefer furgen Stizze wollen wir nun zur Beschreibung ber Ben= tilation biefer Anftalt übergeben.

Die Einrichtung zerfällt in zwei Theile: jene für die Krankenfäle, und jene für die Corridore.

Der Grundgedanke bei ber Bentilations-Einrichtung für die Säle war: je zwei übereinander liegende Säle zusammen erhalten durch eine Effe, die bis über das Dach hinausgeführt ist, die frische Luft dadurch, daß dieselbe auf dem angedeuteten Wege von Oben nach Unten in die Säle dringt.

Für diese Effen ist die Austrittsöffnung am Boben angebracht. Ferner: um die gebrauchte Luft abzuführen dient für je zwei Säle eine zweite Effe, welche auf dem Bodenraume unter dem Dache mit einem besonderen Feuerherde verbunden ist. Auf diesem Herbe soll ein Feuer unterhalten werden, damit die Luft von der dadurch erwärmten Zugesse angezogen aus dem Saale entweiche. Hier ist gewiß das System der Zug= effen in seiner weitesten Ausdehnung angewendet. Die Aufsaugöffnungen für diese Essen sunächst der Decke angebracht.

Da hier zum erstenmale von eigentlichen Zugessen die Rede ist, so halten wir es für angemessen, dieses System näher zu beleuchten, und benützen hiezu im Auszuge die Abhandlung über diesen Gegenstand von Dr. Karl Hartmann unter dem Titel: Péclet's neueste bewährte Er= findungen und Ersahrungen über Feuerungs= und Bentilationsanlagen 2c. 2c. Weimar 1854 bei B. F. Voigt.

Bentilirung burch eine Effe.

"Eine Lüftungseffe ist ein heizbarer senkrechter Kanal an beiden Enden offen, und mit dem unteren Theile in Verbindung mit dem Raume, aus welchem die Luft entfernt werden soll. Der erwärmte und gelüftete Raum, der mit der Atmosphäre durch die Oeffnung in Verbindung steht, welche die änstere Luft in den Ofen oder das Heizgewölde führt, erhält die Be= wegung der Luft durch das Bestreben der erwärmten Luft, auswärts zu steigen und durch die Esse von der unteren nach der oberen Oeffnung zu strömen. In derjenigen Iahreszeit, in welcher die Luft nicht erwärmt wird, und in welcher die innere Luft von der äußeren (was die Temperatur anbelangt) nur wenig verschieden ist, rührt die Wirfung der Esse tommt die aufströmende Krast der Luft dort erhält. Im Winter fommt die aufströmende Krast der Luft von der Sife nur von ter höheren Temperatur her, welche die Luft dort erhält. Im Winter fommt die aufströmende Krast der Luft gegen die äußere; um daher dieselbe Wirfung hervorzubringen muß die Luft in der Essen Dieß ift in der Art der Fall, daß, wenn man die Luft in der Lüftungs= effe gar nicht erwärmte, sie immer noch eine bedeutende Wirkung haben würde, die von dem Ueberschuffe der inneren Temperatur über die äußere herrührt; es ist dieß ein wohlbekannter Erfahrungssatz. Es muß daher die Luft in der Löftungseffe im Sommer mehr erhitzt werden, wenn die Lüft= ung gleich bleiben soll. Daher mössen alle Elemente des Zuges einer folchen Esse für den Sommer bestimmt werden.

Betrachten wir eine Effe, welche bie äußere Luft burch mehr ober weniger lange Kanäle anzieht; ihre Wirfung, welche von dem Ueberschuß ihrer Temperatur gegen die äußere Luft herrührt, bildet eine constante von Unten nach Oben gerichtete Kraft, welche mit der Höhe der Temperatur und mit der Höhe der Effe selbst steigt. Allein es fann diese Kraft nie ihre ganze Wirfung thun, da die Luft in der Effe, sowie auch in den Kanälen, welche sie vom Eintritt an durchströmt, eine Reibung erleidet, und weil sie wegen der verschiedenen Querschnitte und wegen starter Biegungen Widerstand sindet. Ober mit anderen Worten, der Nutzeffect einer Effe ist gleich ihrem Normaleffect, vermindert um den Effect der Reibungen, der Verengungen und Biegungen.

Untersuchen wir nun zuvorderst den Einfluß der Höhe und Widerstände. Bemerken wir aber, daß hier die Länge eines Kanals, seine Krümmungen die Verschiedenheiten des Durchschichnittes, der Widerstand der Luft auf ihrem Wege durch dieselben, stets durch den Durchmesser ausgedrückt werden können, welchen ein geradliniger Kanal mit gleichem Durchschnitt wie die Esse und von einer gewissen Länge hat. Betrachten wir nun nach und nach Essen von 1 Meter im Quadrat=Querschnitt, mit Luft von 30°, wenn die äußere Luft == 0°, und mit Höhen von 5, 10, 15, 20, 25 und 30 Meter; nehmen wir ferner an, daß die Luft durch einen Kanal von 1□ Meter Querschnitt und von successiver Länge von 0, 10, 20, 40, 60, 100, 200 Meter Länge angesaugt werde. Nimmt man den Reibungs= Coefficienten zu 0.00125 an, ein Resultat wiederholter Versuche über das Ausströmen der kalten Luft in langen Leitungen von den Hö. Dr. Au= buisson und Gerard angestellt, so giebt der Calcul folgende Resultate (unter Bezugnahme auf obige Zahlen)*). Die ersten Zahlen entsprechen

*) Wenn man mit v die Geschwindigkeit bezeichnet, mit der die Luft in die Effe ftrömt, und die Reibung unberlicksichtigt läßt, mit v' die wirkliche Einströmungs-Geschwindigkeit, mit H die Höhe der Effe, mit L die Länge des Kanals, mit D seinen Durchmeffer und mit K den Reibungs-Coefficienten so hat man

$$\frac{v'}{2g} = \frac{v'^2}{2g} + \frac{(H + L) K v'^2}{D}$$
 baher
 $v^2 D$

 $v'^2 = \frac{1}{D + 2g (H + L) K} \cdots (a) u. ba v^2 = 2g Hat : (1 + at)^2$

offenbar bem Falle, in welchem bie äußere Luft unmittelbar von ber Effe angezogen wird.

Herr: 5.49 M.; 5.14 M.; 4.85 M.; 4.60 M.; 4.20 M.; 3.64 M.; 2.86 M.

Da ber gemeinschaftliche Querschnitt ber Essen = 1 Quadrat=Meter ist, so stellen diese Zahlen auch die Bolumina der angesaugten kalten Luft dar. Aus der Ansicht dieser Zahlen solgt, daß der Zug einer Lüftungs= esse mit ihrer Höhe zunimmt und daß ihre Wirkung mit dem zu über= windenden Widerstande abnimmt.

Daraus folgt, daß ben Effen die möglichst größte Höhe gegeben wer= ben soll.

Wir wollen nun den Einfluß der Temperatur untersuchen Bemerken wir aber zuvörderst, daß bei einer und verselben Effe das Verhältniß der wirklichen zur theoretischen Ansauge- Geschwindigkeit das einer constanten Zahl ist, die nur von den Dimensionen der Effe und von der des Lust= zuführungscanals abhängt, und die ganz unabhängig von dem Temperatur= leberschuß der Lust in der Effe ist; folglich ist bei allen Effen der Ein= fluß der Temperaturveränderungen derselbe. Nun findet man aber, daß bei Temperaturüberschüssen von (I) die Einströmungs=Geschwindigkeiten der kalten Lust proportional sind den Zahlen (II):

					N	1-	-/ -				
(I)				(II)	(I)					(II)	
10°				3.05	80°						
20				4.17	90						
30				4.93	100						
40				5.51	000					8.17	
50				5.98	300					8.27	
60				6.35	400					8.13	
70				6.66	500						

wobei t bie höhere Temperatur ber Luft in ber Effe gegen die des Ranals bezeichnet, so erhält man

$$r' = \frac{1}{1 + at} \bigvee \frac{2g \operatorname{H} D at}{D + 2g (\operatorname{H} + L) \operatorname{K}} \dots (b)$$

Diese Zahlen nehmen sehr langfam zu, und über 300° hinaus nehmen sie ab.

Es folgt aus ben angeführten Zahlen, daß die Wirfung einer Lüft= ungseffe nur durch eine fehr bedeutente Steigerung der Temperatur er= höht werden kann. Nehmen wir z. B. eine Effe an, die 30° enthält, während die äußere Luft = 0° fo müßte man, um ihre Wirkung nur um die Hälfte zu erhöhen, die Geschwindigkeit in dem Verhältniß von 4.93 zu $4.93 \times \frac{2}{3}$ oder in dem von 4.93 zu 7.39 erhöhen, und es müßte daher die Temperatur der Luft auf mehr als 200° gebracht werden.

Es würde unmöglich sein, die Geschwindigkeit zu verdoppeln; benn das Maximum existirt fast bei 300° und bei dieser Temperatur ist diese Geschwindigkeit nur == 1.67 von der, welche bei 30° existirt.

Es folgt auch ferner aus bem Obigen, daß wenn eine 30 Meter hohe Effe Luft enthält, deren Temperatur 30° höher ift, als die äußere, Effen von gleichem Querschnitt und bei gleichen Umständen, welche 25, 20, 15 und 10 Meter Höhe haben, um dieselbe Wirfung hervorzubringen, Luft von fast 35, 43, 60, 95 Grad enthalten müßten. Eine Höhe von 5 Meter würde gar keine Wirfung haben.

In dem Obigen haben wir angenommen, daß die Effen denselben Ouerschnitt wie der Canal, oder die Summe der Querschnitte mehrerer Canäle; welche die Luft herbeisführen und in die Effe ausmünden, hätten. Giebt man aber der letzteren einen größeren Querschnitt, so würde daburch der Zug vermehrt, wie Peclet durch eine große Reihe von Versuch der Jug vermehrt, wie Peclet durch eine große Reihe von Versuch die in großem Maaßstade ausgeführt wurden, nachgewiesen hat, und diese Zunahme des Zuges, sowie die durch eine größere Höhe der Esse veranlaßte würden keine wesentlichen Kosten verursachen.

Die allgemeinen Grundfätze, die hier erwähnt werden, gestatten eine Erkennung der Bedingungen, unter benen große Zugessen erbaut werden muffen.

Zuvörderst müssen sie eine bedeutende Höhe haben, d. h. 45 bis 65 Fuß und selbst mehr, wenn ihr Querschnitt bedeutend ist. Sie müssen aus Ziegelsteinen erbaut werden, um die Abkühlung der Luft zu vermeiden, und hauptsächlich, weil die von den Ziegelsteinen aufgenommene große Wärmemenge die Temperatur der Luft erhalten kann, ohnerachtet des sehr verschiedenartigen Zuges von dem Ofen, so raß sie die Bentiltrung selbst dann erhält, wenn die Feuerung auf eine nicht lange Zeit unterbrochen wird.

Bei Effen von einer gewiffen Höhe kann man den Zug verstärken, d. h. gleiches Volumen kalte Luft ansaugen, wenn man ihr einen größeren Durchschnitt giebt. Die Temperatur kann alsdann geringer sein, und man bringt eine gleiche Ventilation mit einer geringeren Menge von Brennmaterial hervor. Jedoch wird in dem Maaße, daß sich der Tem= peraturüberschuß vermindert und der Durchschnitt der Esse vergrößert die Ausströmungsgeschwindigkeit sich ebenfalls verringern; dann würden aber auch die Winde einen großen Einfluß auf den Zug haben, und es könnte alsdann die Effe unter gewissen Umständen eine entgegengesetzte Wirkung hervordringen. Es giebt daher eine Grenze der Ausströmungsgeschwindig= keit, unter welche man nicht hinabgehen kann. Bei Essen von 45 bis 65 Fuß Höhe nümmt man gewöhnlich im Innern eine um 30° höhere Wärme an, als in der Atmosphäre, und dieser Ueberschuß veranlaßt als= bann eine hinreichende Geschwindigkeit um die atmosphärischen Einflüsse zu vermeiden."

Endlich werden zum Beweife, wie sehr in ökonomischer Beziehung die mechanische Bentilation jener durch eine Zugesse vorzuziehen ist, zwei Beispiele angeführt, aus welchen dieß deutlich hervorgeht.

Zucrst wird eine Esse von 15 Meter Höhe und 1 Meter Quer= schnitt, welche Luft mit einem Temperaturüberschuß von 30° umschließt, angenommen. Die theoretische Geschwindigkeit wird 5.67 Meter betragen; nimmt man nun die äußere Luft zu 0°, die Luft des zu erwärmenden Raumes zu 15° an, so wird die Einströmungsgeschwindigkeit der Luft in der Esse gleich sein:

5.67 Meter : (1 + 0.00365.15) = 5.42 Meter.

Nimmt man an, bag burch bie Reibungen und burch fonftige Sinberniffe aller Urt bie Geschwindigkeit auf bie Sälfte vermindert worden fei, fo wird bas in ber Secunde angesaugte Luftvolumen 2.71 Cub. Meter und in ber Stunde 2.71 × 3600 = 9756 Cub. Meter betragen. Der Wärmeverbrauch in ber Stunde wird fich auf $\times 9756$ $1.3 \times 15:4 = 47560.5$ Wärmeeinheiten belaufen, welches fast 6.5 Kilogr. Steintohle entspricht. Im Sommer wird ber Verbrauch fast 7.4 Kilogr, fein. Die Wirfung 2.65. 1,3 (2.65)² = 1.23 Kilogrammeter sein; ber Nutzpv' : 2g würde _____ 19.62 effect ber Effe wird $1.23 \times 4 = 4.92$ Kilogrammeter fein, und ein Bentilator würde um bieje Wirfung bervorzubringen 4.92 Rilogrammeter × 3 = 14.76 Kilogrammeter verbrauchen, welches fast 1/5 Pferdekraft entspricht, während bie verbrauchte Barme im Binter 1 1/2 und im Som= mer 2 Pferbefraft hervorbringen könnte. 218 zweites Beispiel wird bie Bentilation bes Gefängniffes ju Dagas in Frankreich angeführt, und barin burch Rechnung nachgewiefen, baß, wenn biefes Gefängniß burch einen Bentilator ventilirt würde nur 1/10 von bem Brennmaterial verbraucht würde, was zur Erwärmung ber Effe nothwendig ift, um bie Dampfmaschine in Bewegung zu feten.

Aus diesem kurzen Auszuge ist klar ersichtlich, auf welche unvortheil= hafte Weise für die Kasse der Anstalt die Bentilationsvorrichtung des

oben erwähnten Krankenhauses angelegt ift. Betrachten wir nur im 2011= gemeinen bie Unlage ber in fo großer Menge vorhandenen Bugeffen, fo finden wir einen hauptfehler in ber Decentration bes gangen Shftems, aus welcher vorzüglich ber febr theure Betrieb folgen muß: anftatt eines Bärmeherbes find beren fo viele vorhanden, als Gale in einer Etage, von welchen jeber geheizt werben muß, foll eine Bewegung ber Luft in ben Gälen ftattfinden. Eine Deffnung in Die Effe für bie Defen würde ben nämlichen Dienst leiften, und noch beffer, ba bieje an ber Stelle bes Gintrittes ber Gaal-Luft in Diefelbe ichon erwärmt ift, mabrend bei ber befprochenen Unlage bie Erwärmung ber Bugeffe erft über ben Galen gefchieht, fomit ein Temperatur-Unterschied zwischen eingeströmter Luft und jener im Innern ber Effe fast auf 0° reduzirt ift. Daburch verliert biefe Effe alle Zugtraft indem fie über bem Beigherbe nicht mehr bie Sobe und ben Querschnitt hat, bag eine ergiebige Wirfung erzielt werben tonnte, benn bie Buleitungscanäle zur Effe gablten nicht zur Sobe berfelben, und vermindern im Berhältniß ihrer Länge Die Geschwindigkeit ber Ginftrömung.

Das Eigenthümliche Diefer Anftalt ift ferner, bag zur Erwärmung und Bentilation ber Corridore eine besondere Einrichtung besteht. Es ift bieß bie eigentliche sogenannte Luftheizung. 3m Souterrain befinden fich zwei heizfammern, in welchen je ein eiferner Dfen fteht. Dieje Rammern erhalten burch eine Leitungsröhre frische Luft von Augen, beren Gintritt burch einen Schieber geregelt werben tann. Die erwärmte Luft fteigt in Röhren aufwärts nach ben Corriboren, wo biefelben circa 2 Meter über bem Boben mit einem Querschnitt von 0.09 mm ausmünden. Die abgefühlte Luft foll wieder burch besondere Ranäle in Die Seizfammern jurüchgeführt, eventuell nach bem Freien geschafft werben. Auch bieje Borrichtung wurde wegen bes großen Confums von Brennmaterial bis jest noch wenig gebraucht, ba man zur heizung jebes ber beiben Defen täglich um 2 Thir. Brennmaterial bebarf um nur ein wenig zu wirken. nach bem Preise für bie Steinkohle in Berlin entsprechen biefer Summe circa 430 Kilogramm.

Erwägt man, daß in anderen gut eingerichteten Anstalten die Erwärmung der Corridore nichts kostet, während in dem benannten Hospital hiefür ein Auswand von eiren 70,000 Kilogr. Kohlen nothwendig ist mit einen Kostendetrag von mehr als 600 Thlr. pro Jahr, so muß man in der That solche Mißgriffe bedauern, welche auf Kosten der Wohlthäter ge= macht wurden, durch deren Beiträge größtentheils diese Anstalt entstanden ist und erhalten wird. Da wir zu Untersuchungen der Luft keine festen Anhaltspunkte hatten, so unterließen wir dieselben, und begnügen uns nur zu constatiren, daß der Geruch in den Sälen uns hinlänglich belehrte, wie es um die Lufterneuerung hier stehe; was unter den angegebenen Verhält= niffen nicht anders möglich ist.

Mit bem Befuche bes lettbeschriebenen Spitals beendigten wir unfere Untersuchungen in Berlin. Da wir zunächft bas hofpital St. Jean in Brüffel besuchen wollten, fo tonnten wir nicht umbin, auf ber Durch= reife in hannover bas neue Militär-hofpital zu feben, welches eine ein= fache Vorrichtung zur Lufterneuerung enthalten follte. Möge ber verehrte Chef jener Unftalt uns gestatten, unfere ihm entwickelte Unficht auch bier ju mieberholen, bie babin geht, bag wir nach ben von uns aufgestellten Gäten bieje Borrichtungen für nicht genügend in einem Rrantenhaufe er= achten, ba nicht bie hinreichende Menge frische Luft, welche in einer folchen Anftalt nöthig ift, beschafft werden tann. Wenn auch ber Gesundheits= Buftand bis jest in biefem Spitale ein erfreulicher war, und ber Berlauf ber einzelnen Krankheitsfälle nichts zu wünschen übrig ließ, fo möchten wir boch für acute Fälle, fchwere Berletzungen ober bei einer Epidemie, (fei es Spitaltyphus, Phämie ober Spitalbrand ober endlich bie Cholera) nicht auf eine genügende Wirfung biefer Borrichtung rechnen. Diefe besteht einfach barin, bag an bem untern Theile ber Thure eines jeben Gaales eine regulirbare Deffnung angebracht ift, burch welche vom Corribor ber frifche Luft in ben Gaal eindringt. Der Abzug ber verdorbenen Luft wird abn= lich wie in ber Charite ju Berlin bewertftelligt. Wir haben über benfelben nichts weiteres zu fagen, und fügen nur noch bie Bemerfung bei, bag burch jene Deffnungen an ben Thuren boch mehr für Circulation ber Luft gesorgt ift, als anderswo, wo bieje fehlen. Eine Berechnung hierüber werben wir bei ber Besprechung bes Sofpitals St. Jean ju Bruffel geben, wo wir gleichfalls bieje Borrichtung antrafen, und Meffungen mit bem Anemometer vornahmen. Allein trotz bem ift boch ber Spitalgeruch bemertbar, ber fich burch feine fogenannte natürliche Bentilation verbrängen läßt. Selbst auf ber weiblichen Abtheilung Des Hofpitals La-Riboiscere ju Paris, welche nach bem befannten Shiteme Leon= Duvoir's burch einen fogenannten cheminee d'apelle (Loctofen) mit 30 Eub. Meter pro Stunde und Bett ventilirt ift, ift biefer widrige Geruch bemerkbar.

Man sollte boch glauben unter solchen Umständen, wie sie in dieser Anstalt obwalten: Pavillonspftem 50 Cub. Meter Raum für einen Kranken, Verkleidung der Wände mit Stuffomarmor, gebohnter Eichenholzboden und zwei gegenüberstehende Reihen von hohen Fenstern müßte man diesen satalen Gast bewältigen können, allein es ist voch auf dem bisher einge= haltenen Wege nicht möglich, weil der schnelle Luftwechsel fehlt, und durch das System der sogenannten natürlichen Bentilation nicht erreicht wird, wie es aus der Abhandlung über die Zugessen, auf welche jede so= genannte natürliche Bentilation basirt ist, klar ersichtlich: hier ist ein Maxi= mum der Krast schnen Anlage wir keine Wirkung mehr erlangen können. Man möge sich ja nicht durch momentane günstige Wirkungen täuschen lassen, da die Factoren dieser Bentilationsmethode sehr variadel sind, bes sonders im Spätherbste und Frühjahre; denn jeder Wechsel der Witterung beeinflußt die Wirkung dieser Saugkanäle, was selbst dis auf entgegen= gesetzte Bewegung der Luft unter Umständen sich erstrecken kann.

Satten wir bisher mit einer Urt von Bugeffen zu thun, nämlich 216= führung ber Luft burch eine erwärmte Röhre, fo trafen wir in Brüffel im hofpital St. Jean ein gang neues Shftem : Abführung ber Luft burch ungeheizte Röhren, welche in ben Umfaffungemauern ber einzelnen Pavillone liegen und circa 1 Meter über ber Dachfläche ausmünden. Jeder Saal hat beren 6 bei einem Raumverhältniffe von 48 bis 54 Cubit Meter pro Rranken, beren 24 in einem Gaale liegen tonnen. Außer biefen 216zugsröhren befinden fich in jedem Gaale an bem unteren Theile ber Migelthure zwei Deffnungen, von 0.04 Quabratmeter Querschnitt; nebst biefen find in einigen Gälen noch 5 Röhren in ben Eden und neben ber Thüre angebracht, welche in bas Freie ausmünden und ben 3med haben, frische Luft in ben Saal zu bringen; ihr Querschnitt ift 0.047 Quabrat-Meter; und endlich mündet eine Röhre von 0.013 Quabratmeter neben bem Ofen aus, bie unter bem Boben von Augen berein geleitet ift. Alle Diefe Vorrichtungen leiden insgesammt an bem Fehler ber Unficherheit in ihrer Wirfung: Die Röhren für ben Abzug ber Luft muffen ichon ihrer Natur nach oft ben Dienft verfagen, und zu einer entgegengesetten Luft= ftrömung bienen, benn, ba fie nicht erwärmt find, werden fie bei großer Rälte bie bochftens 17 °C haltende Gaal-Luft nicht gang entweichen laffen und zum Eindringen ber talten atmosphärischen Luft bienen. Daburch muß nothwendigerweise eine etwas chaotische Bewegung ber Luft in ben Sälen entstehen, wobei an eine regelmäßige Bentilation nicht mehr ju benten ift. Der einzige Ausgang für bie gebrauchte Luft ware bann nur Die Deffnung an ber Thure, burch welche aber Diefelbe in bem Corridore, ber zur Berbindung ber Pavillone unter fich bient, verbreitet würde, ber boch ftets im Winter eine höhere Temperatur hat als die atmosphärische Luft. Ein ähnliches Berhältniß wird fich im Sommer ergeben, wenn bie Luft im Saale eine niedere Temperatur zeigt, als bie atmosphärische Luft; allein in biejem Falle tann man fich boch leichter burch bas Definen ber Fenfter helfen.

Jedoch unter gewöhnlichen Temperatur = Berhältniffen leiften diefe Vorrichtungen Alles, was man nur billiger Weise verlangen kann, und mehr als alle bisher beschriebenen. Bei unserer Anwesenheit (10. bis 24. Februar) schwankte das Thermometer zwischen — 3° und + 6° und wir überzengten uns durch anemometrische Versuche, daß dieses Ventilations= System Vieles leisten kann, wenn die Umstände günstig sind. Jedoch ge= schieht dieß immer auf Kosten der Temperatur im Saale, welche an ver= schiedenen Punkten sehr verschieden ist. In der Nähe der Thüre und jener ber Fenster, welche von dem einzigen im Saale befindlichen Ofen am entferntesten sind, fanden wir eine Temperatur von 9°C.; an den 4 Röhren, welche die Luft aus dem Freien bringen sant das Thermometer bis auf 6°, während in der Nähe des Ofens, der, wie schon früher ge= sagt, in der Mitte des Saales steht, das Thermometer bis auf 30°C. stieg. Würde eine rationellere Heizung bestehen, so könnte natürlich auch dieser Mißstand gehoben werden. Bis es jedoch in St. Jean dahin kommt, wird die Verwaltung noch manche üble Erfahrung machen müssen. Und selbst dann, wenn einmal eine andere Heizvorrichtung be= steht, müßte Sorge getragen werden, daß die eintretende kalte Luft die den Eintrittsöffnungen zunächst liegenden Kranken nicht mehr wie disher belästigt.

Wir wollen nun zum Berichte unserer Untersuchungen mit dem Ane= memeter und der Luftanalhse in Bezug auf Kohlensäuregehalt übergehen. Wir wählten uns zu diesen Untersuchungen zwei Säle, ganz verschieden in ihrer Einrichtung.

1) Der Saal St. Gubule: Die räumlichen Verhältnisse sind 54.4 Rubik-Meter Raum für jedes Bett. Der Saal war belegt mit 17 weid= lichen Kranken, darunter 3 Typhus=, 2 Gicht=, 1 Tuberkulose=, 1 Bron= chialkatarrhkranke, die übrigen 10 leichtere Fiederkranke 20. 20. Die Tem= peratur des Saales war in mässiger Entsernung vom Ofen 15° C:, die äußere Temperatur — 3°. Für den Lustwechsel sind die beiden Oeff= nungen an der Thüre gegen den Corridor, und die 6 Evakuationskanäle in den beiden langen Umfasswänden des Saales. Bei einem Quer= schnitt von 0.08 Quadrat=Metern beider Oeffnungen an der Thüre san= den wir unter 10 Versuchen als mittleren Werth für n in der Gleichung des Anemometer 5.75 Umdrehungen in der Secunde.

Substituiren wir diesen Werth in die Gleichung v = 0.13 + 0.09. n so erhalten wir $v = 0.13 + 0.5175 = 0.6475^m$ und da $v \sim q = M$, d. h. das Produkt aus dem Querschnitte der Einströmungs-Oeffnung und der Geschwindigkeit in der Secunde in Metern ausgedrückt, gleich ist der eingeströmten Luftmenge in der Zeiteinheit, so erhalten wir

 $M = 0.6475 \times 0.08$

= 0.0518 Rubit-Meter in ber Secunde ober

= 0.0518 × 3600 = 186 Rubit-Meter in ber Stunde.

Wenn diese Einströmung immer constant wäre, so ergäben sich für 1 Bett 186:24 Cub.=Meter, d. i. 7.75 Cub.=Meter in der Stunde. Nach Berechnungen aus den einzelnen Beobachtungen wechselt diese Zahl zwi= schen 5 und 10 Cub.=Meter.

Bei den Meffungen der abziehenden Luft durch die Evakuations= Kanäle erhielten wir gleichfalls verschiedene Resultate, die um so unange= nehmer waren, als die Bewegung des Anemometer Gegenströmungen, dann plözlichen Stillstand und gleich darauf wieder eine große Geschwindigkeit der abziehenden Luft angab, die bis zu 22.2 Umdrehungen in der Secunde sich steigerte. Um ganz genaue Resultate zu erzielen, wäre es nothwendig gewesen an allen 6 Kanälen und an den Deffnungen in der Thüre gleich= zeitige Beobachtungen mit dem Anemometer zu machen, was aber wegen Mangel an Instrumenten nicht möglich war. Da in diesen Bewegungen durchaus kein System zu finden ist, so kann auch eine sichere Berechnung nicht angestellt werden und wir können daher nur eine annähernde versuchen und zwar, wenn wir etwa die Hälfte des Maximums der Umdreh= ungen des Anemometer in der Secunde als constante Geschwindigkeit für alle sechs Kanäle annehmen. Substituiren wir daher diesen Werth 11.1 in die Gleichung für V, so erhalten wir:

- v = 0.13 + 0.09 > 11.1
 - = 1.129 Meter und baraus

M = 1.129 imes q und da q = 0.013 Quadrat-Meter

 $= 1.129 \times 0.013$

= 0.014677 Cub. Meter in ber Secunde ober

= 0.014677 × 3600 = 52.8372 Cub. - Meter

in ber Stunde für einen en Evakuationskanal; sonach für alle M = 317.0232 Eub.=Meter; d. i. für einen Kranken 317,0:24 = 13.2 Eub.= Meter. Aus dieser Berechnung geht hervor, daß mehr abgehende als eindringende Luft nachgewiesen ist. Nun ist es aber ersahrungsgemäß, daß bei mechanischer Bentilation höchstens 75 bis 80°/0 ber eingebrachten Luft burch die Evakuationskanäle entweichen, während die übrige ihren Weg burch die Ritzen ver Fenster und Thüren und die porösen Wände findet. Wenden wir diesen Satz unter Reducirung auf 50°/0 auf unser Resultat an, so gelangen wir zu dem Schlusser den 7.75 Eubik-Meter ihren Weg in den Saal gefunden haben, sei es durch die Fenster und Thüren oder die Wände, und man könnte demnach auf eirea 22 Eubik-Meter Luft pro Bett und Stunde annähernd zählen. Die unter den beschriebenen Verhältnissen untersjuchte Luft des Saales St. Gubule enthielt bei 769.44^{mm} Barometerstand 0.695 pro mille Kohlensäure.

2) Der Saal St. Jean enthält für jedes der 24 Betten 47.6 Cub.= Meter Raum; zur Zeit der Untersuchung waren aber nur 12 Betten mit leichten äußeren männlichen Kranken belegt, was somit für diesen speziellen Fall ein besonderer Umstand ift, der nicht übersehen werden darf, denn bei dem Untersuchungs-Resultate des Kohlensäure=Gehaltes der Luft muß das doppelte Raumverhältniß für Jeden Kranken, somit 95.2 Cubik=Meter pro Bett in Anschlag gebracht werden, da bei bestimmten lokalen Ver= hältnissen mit der abnehmenden Menge von Menschen auch die Menge der Kohlensäure abnimmt. Was die Temperatur anbelangt, so war sie

in biefem Gaale viel variabler als im Gaale St. Gubule, ba eine größere Menge falter Luft birect aus bem Freien eindringt; Die oben bereits mitgetheilten Beobachtungen find fpeziell bem Saale St. Jean entnommen. Bie im Saale St. Gudule find auch bier 6 Evafuationstanäle, bie an ber Dede bes Gaales beginnen, zum Abzug ber Luft angebracht ; für ben Butritt ber Luft bestehen außer ben Deffnungen an ber Thure noch 5 3u= leitungeröhren aus Zinkblech, Die eine Bobe von 1 Meter und einen Duer= ichnitt in ber Form eines Rechtedes von 0.047 Quadratmeter; fie geben burch bie Mauer in einem rechten Binkel und find bei ihrer Ausmündung in ben Gaal mit einem Drahtgitter versehen, über welchem noch ein Dedel aus Blech fich befindet, durch welchen ber Butritt ber Luft, wenn nöthig, gang ober theilweife abgesperrt werben tann. Ferner ift noch ein Rohr zunächft bem Ofen, welches gleichfalls mit ber atmosphärischen Luft in Verbindung fteht, und einen Querschnitt von 0.013 Quabratmeter bat. Dieje Röhren, beren Situation oben bereits angegeben, haben ben 3wedt frische Luft in ben Gaal zu bringen. Die Refultate ber Untersuchungen, welche wir bier folgen laffen, werben nachweifen, in welchem Grabe biefe Borrichtungen ihre Aufgabe erfüllen.

Die 5 Röhren, welche auch abwechselnd eine Ausströmung zuließen, zeigten als mittlere Geschwindigkeit unter Berücksichtigung der Gegenström= ungen 5 Umdrehungen des Anemometer in der Secunde; es ist daher

 $V = 0.13 + 0.09 \times 5 = 0.58$ Meter in der Secunde.

Die Luftmenge, welche in einer Secunde durch diese 5 Kanäle ein= ftrömt, wird fein

 $M = 0.58 \times 0.047 \times 5.0$

= 0.1363 Cub. Meter und in ber Stunde

 $M_1 = 490.68$ " " (1)

Die Luft aus der Röhre neben dem Ofen ausströmend hatte eine Geschwindigkeit von 0.58 Meter bei 5 Umdrehungen des Anemometer in der Secunde : daraus

M = 0.58 imes 0.013 = 0.00754 in der Secunde ober

 $M_2 = 0.0754 \times 3600 = 27.144$ C.M. in der Stunde (2)

An den beiden Deffnungen an der Thüre des Saales zeigte der Anemometer in einer Secunde 12.9, 9.8, 12.0; — 10.1, 7.5 und 8.0 Umdrehungen an. Die Versuche wurden an zwei auseinander folgenden Tagen bei ziemlich gleichen Temperaturverhältnissen gemacht. Daraus wäre der mittlere Werth 10.05, das ist beinahe das Doppelte des Re= sultates im Saale St. Gudule. Einen Grund hiefür vermögen wir nicht anzugeben, da mit Ausnahme der Oeffnungen in den Ecken, alle Ver= hältnisse in Sale Sten gleich sind. Man muß dieß als ein Beispiel der Launenhaftigkeit solcher Vorrichtungen betrachten, die sich unzähligemal wiederholen können, ohne genügend erklärt werden zu können. Schon in ben einzelnen Ziffern ist diese Unsicherheit gekennzeichnet: am ersten Tage bei — 3°C hatten wir innerhalb 3 Stunden in der Zahl 9.8 eine bedeutende Abweichung von den beiden anderen Resultaten; am zweiten Tage bei — 1° zeigen sich diese Schwankungen eben so auffallend.

Bir fehen beim Vergleiche ber Untersuchungs-Resultate ber beiden Tage trotz des Temperatur-Unterschiedes von 2° dennoch am zweiten Tage eine höhere Ziffer erscheinen, als ein Resultat des ersten Tages ergab. Den Gründen hiefür nachzusorschen, dürfte eine ebenso vergebliche Mühe fein, als das Ganze in ein System bringen zu wollen.

Unter ber Annahme durch eine Berechnung der Wirksamkeit dieser Thüröffnungen nur ein sehr problematisches Resultat zu erlangen, wollen wir doch eine solche vornehmen. Durch Substitution des Werthes 10.05 für n in der Gleichung für v, erhalten wir v = 1.03 Meter.

Daraus ergiebt sich, ba q = 0.08 Quabrat=Meter

 $M_3 = 1.03 imes 0.08 = 0.0824$ Cub. Meter in ber Secunde, und

 $= 0.0824 \times 3600 = 296.64$ Cub. Meter in der Stunde.

Die Summe dieser drei Werthe für M, M, M, giebt uns die durch das gesammte Röhrenspstem in den Saal gelangte Luft; und wir er= halten.

 $M_1 + M_2 + M_3 = 490.68 + 27.14 + 296.64$ Cub. Meter.

M = 814.46 Cub. Meter in ber Stunde.

Da ber Saal nur mit 12 Kranken belegt war, so erhält einer in ber Stunde 67.87 Cub. Meter frische Luft; ist aber der Saal ganz belegt, und dieß ist das richtige Verhältniß, so erhält der Kranke nur 33.93 Cub. Meter frische Luft.

Nun bleibt noch übrig, die abziehende Luft zu bestimmen. Aus mehreren Bersuchen, deren Resultate eben so verschieden waren, als jene im Saale St. Gudule, nur mit dem Unterschiede, daß nicht so häufige Gegenströmungen stattsanden, erhielten wir unter gleichen Voraussetzungen wie oben als mittleren annehmbaren Werth für die Geschwindigkeit der Luft in den Evakuations=Kanälen 24 Umdrehungen des Anemometer in der Secunde; daher v = 2.29 Meter in der Secunde. Der Querschnitt beträgt 0.013 Quadrat=Meter, folglich M = $2.29^{m} \times 0.013 = 0.02977$ Sub. Meter in der Secunde oder M = $0.02977 \times 3600 = 107.172$ Sub. Meter in der Stunde für eine Röhre; was für 6 Röhren

M = 643.032 Cub. Meter in der Stunde für die abziehende Luft ergiebt.

Die übrigen 171.43 Cub. Meter Luft, welche nach obiger Berechnung mehr eingebrungen als nachweislich abgezogen sind, haben wahrscheinlich größtentheils ihren Abzug durch die Luftzuleitungsröhren, die Fenster und Thüren genommen.

Der Rohlenfäuregehalt ber Luft unter ben beschriebenen Berhältniffen,

also bei einer Bentilation von 67.87 Cub. Meter pro Stunde und Bett, war bei einem Barometerstande von 760.5^{mm} 0.5032 pro mille, also bei= nahe jener der atmosphärischen Luft, welcher außerhalb des Spitales 0,423 pro mille Kohlensäure enthielt.

Bei ber Betrachtung unferer Beschreibung ber Bentilationsvorricht= ungen im hofpital St. Jean muffen verschiedene Umftande auffallen. Bor Allem wird man fragen, warum nicht in allen Gälen bieje Borrichtungen gleich find, ba man in jenen Gälen, in welchen bie Zuleitungeröhren für frische Luft bestehen, eine viel größere Menge bavon erhält, als in jenen, welche nur bie einfachen Deffnungen in ben Thuren haben, und burch welche fecundare Luft aus bem Corribor eindringt. Auf unfer Befragen bierüber wurde uns ermibert, baß bie Alerzte gegen bieje Röhren pro= teftiren, weil fie Bug verurfachen, und in ber That icheint biefer Protest berüchfichtiget zu werben, ba in verschiedenen Galen bie Deckel ber Röhren verschloffen waren. Daß biefer Bug unvermeidlich ift, geht ichon aus bem großen Unterschiede ber Temperatur in einen Gaale hervor, wie wir oben ichon angegeben haben. Werben alfo bieje Röhren geschloffen fein, fo re= bucirt fich bie Bentilation im Hofpital St. Jean auf bas Rejultat bes Saales St. Gubule, und wir haben bann ein weiteres Beifpiel, wie wenig folche "hausmittel" im Großen angewendet, nüten.

Dieses System mag für ein Kaffeehaus-Local genügen, um allenfalls ben Tabaksrauch etwas weniger lästig zu machen; wo es sich aber darum handelt, eine öffentliche Anstalt mit gesunder Luft zu versehen, ohne durch die Vorrichtungen hiefür dem Bewohner in anderer Weise zu schaden, muß man in der Wahl der Mittel vorsichtig sein, und nicht vom Vor= urtheile sich verleiten lassen, einen unverantwortlichen Mißgriff zu begehen.

Leider find felbst in neuerer Zeit mehrere folche uns befannte Miggriffe vorgetommen, außer jenen, beren wir im Berlaufe biefer Abhandlung icon Erwähnung gethan; und ftets wird bei folchen Gelegenheiten ent= weber ber Koftenpunkt hervorgehoben, ober geradezu bie Behauptung aufgestellt, bag eine folch fräftige Bentilation nicht nothwendig fei, wie von einigen nur verlangt wird, "weil fie in Frankreich aufgekommen, und eine Mobefache geworben fei, bie wie jebe Dobe auch bald wieder verschwinden wird." Bas ben Koftenpunkt betrifft, fo muß wiederholt gesagt werben, bag biefer, wo es fich um bie 2Bobl= fahrt von Taufenden handelt, nicht in Betracht tommen barf, und im Bergleich mit bem bisher in ben meiften Spitälern 2c. 2c. ausgegebenen Summen für bas Brennmaterial schlechter Seizvorrichtungen, gar nicht in Betracht zu ziehen ift, vorausgesetst mit ber Bentilation ift auch eine rationelle heizvorrichtung verbunden, wie es in ben Anftalten in Paris, wo bas Shitem ber concentrirten Seizung glücklich fich bie Bahn gebrochen hat. Bei biefer Gelegenheit halten wir es für einen Act ber Gerechtig=

3*

feit, ber Seifwafferöfen aus ber Fabrit bes herrn haag in Augsburg ju erwähnen, wie fie in bem bortigen Spitale und an vielen anderen Orten außerhalb Baberns und Deutschlands aufgestellt find, beren nähere Beschreibung wir uns für bas folgende Rapitel vorbehalten. Dieje Defen leiften, was man nur von einer concentrirten Seizung verlangen fann, mit unglaublich" wenig Verbrauch von Brennmaterial. Den Vorwurf anbe= langend, in neuerer Beit werbe nur barum fo viel über Bentilation ge= fcbrieben und gesprochen, weil bie Frangofen ben Unftog gegeben haben, muffen wir unbedingt zurüchweisen, ba ja ichon feit 50 Jahren in verichiedenen Anftalten Deutschlands Bersuche gemacht worden find, ber Ra= lamität ber Luftverschlechterung in Spitälern, Buchthäufern 2c. 2c. abzuhelfen, allein leider bis jetzt ohne wesentlichen Erfolg, weil man bas Be= bürfniß an frischer Luft zu gering angenommen hat und barum mit fcmachen Birfungen burch Bugeffen, Luftfammern auf bem Firfte, welche bie falte Luft abwärts in Die Gale bringen follten 2c. 2c. zufrieden fein mußte, bis man nach und nach von Seite ber Uerzte und Bhbfiologen gu ber Ertenntniß gefommen ift, bag alle menschliche Runft nichts nützt, wenn nicht die Luft, bas Medium in welchem wir athmen, rein und frei von fremden giftigen Stoffen ift, welche ftorend und gerftorend auf bie Bluterzeugung einwirken, mit welcher alle Functionen bes menschlichen Rörpers fo innig zusammenhängen.

Wie kann man ba von Mode sprechen, wo durch eclatante Beispiele nachgewiesen werden kann, daß mit der Beschaffung der besseren Luft auch der Gesundheitszustand der Bewohner von ehemals schlecht gelüfteten Lo= calen sich gebessert hat, wie 3. B. jenes Gefängniß in Newgate zu London, dessen wir Eingangs erwähnten. Von einem hochgestellten österreichischen Militär=Arzte wurde uns eine ähnliche Mittheilung gemacht.

Als das Hauptfriegsspital in Verona im letzten Feldzuge überfüllt war, starb ein großer Theil von Verwundeten durch Brand oder Phämie. Man befahl die Fenster stets geöffnet zu halten, doch was half es; nach dem Weggange des Arztes aus dem Saale wurden die Fenster wieder ge= schlossen, weil die Kranken den Fieberfrost den offenen Fenstern zuschrieden. Um nun aber eine Bessenng des Mortalitätsverhältnisses herbeizuführen, wurde der Besehl gegeben, alle Fensterslügel auszuheben und unter Verschluß zu bringen. Auf diese Weise war Tag und Nacht frische Luft in den Sälen, und von da an besserte sich auffallend der Gesundheits= Zustand des Spitals, so daß die von diesem Zeitpunkte an vorgenommenen Operationen einen viel günstigeren Verlauf hatten, als die früheren.

Es kann also nicht eine Modemanie gewesen sein, die das Ober-Commando des Spitals veranlaßte, die Fensterflügel ganz zu entfernen, es war die Ueberzeugung des Oberstads-Arztes daselbst, daß nur frische Luft, und zwar so viel als nur immer möglich, die Zahl der Opfer vermindern

tonne. Und bag bas unter allen Umftänden nöthige Luftquantum fich nicht auf gewöhnlichem Wege beschaffen laffe, haben wir in bem bisber Beiprochenem bewiefen, und es bleibt uns nur noch bie Aufgabe übrig, jene Urten ber Bentilation, welche bisher am meiften geleistet zu be= fcbreiben. Wir glauben aber unferen Lefern vorher noch zwei Spfteme, welche ben Uebergang ju bem bisher als einzig probat Befundenen bilden, jur Beurtheilung vorlegen jn muffen, und wollen, weil barüber umfaffenbe Untersuchungen angestellt wurden, ben Bericht eines Mitgliedes ber biegu ernannten Commission bier folgen laffen, um fo mehr, als bas Urtheil über bieje Shiteme bis in bie neuere Beit fehr verschieden mar.

Es find bie beiden im hofpitale La Riboisière zu Paris aufgestellten Seiz= und Bentilations= Borrichtungen, welche nach langer Prüfung und in Folge eines Concurfes bafelbit aufgestellt wurden. Da bie Ueberfetzung Diejes Berichtes als ein eigenes Rapitel betrachtet werben fann, fo wollen wir biefelbe als Beilage unferen Urbeiten anfügen, welcher bann bie Berichte bes nämlichen Autors über bie Bentilirung und heizung ber hofpis täler Beaujon und Necker als Schluß ber Abhandlung über Bentilation folgen follen.

Bir wollen biefe Berichte ber Wichtigkeit ber Sache wegen vollftändig in getreuer Ueberfetung wiebergeben.

Part of the Instance

al ruger of utility here in the states

The South states before the

the specific and the first section in the section of the second

Vergleichende Studien der beiden Heiz= und Ventilations=Vorricht= ungen im Hofpitale La Riboisière.

Bon

C. Graffi. Dr. ber Mebizin 2c. 2c.

Die Nothwendigkeit, für Krankenhäuser ein gutes Heiz= und Benti= lations=System aufzustellen, war von aller Welt anerkannt. Nach der großen Anzahl von Apparaten, welche theils in Frankreich theils im Aus= lande angewendet wurden, kann man mit Necht schließen, daß dieser Theil ber öffentlichen Gesundheitspflege große Fortschritte gemacht hat.

So nahmen auch seit bem Jahre 1847 ber Stadtrath und die Generaldirection der Hospitäler, soweit als ihre Befugniß gieng, das Anerbieten eines Unternehmers an, das in der Anstalt St. Lazare im Bau begriffene Etablissement um einen bestimmten Preis durch ein eigenthümliches Versahren zu heizen und zu ventiliren. Jedoch war keineswegs das Versahren dieses Unternehmers das einzige, welches sich für größere Räume zur Anwendung eignete, allein es wurde damals mit Erfolg in einem anberen Hospitale angewendet, und die Adminisstrativ-Behörden, die für neue Experimente keine weiteren Opfer mehr bringen wollten, gaben dieser theuren aber erprobten Einrichtung vor einer vielleicht billigeren aber nicht erprobten den Borzug.

Die Revolution vom Jahre 1848 brachte andere Männer ans Ruder, und auch andere Projecte, und man schlug für alle Unternehmer von Heiz= und Bentilations = Einrichtungen einen Concurs vor, weil man von der Ansicht ausgieng, daß diese Frage über Heizung und Bentilation großer Etablissement schon weitere Fortschritte gemacht haben könnte. Dazu kam noch, daß man im Gefängniß Mazas ein bedeutendes Experiment zu machen im Begriffe stand, und daß man in Ersahrung brachte, daß in England durch bie verschiedenen Verfahrungsarten, welche im Jahre 1847 von den beiden Behörden nicht adoptirt worden find, bedeutende Erfolge erzielt wurden.

Die Idee eines Concurses siegte, und die Administration der Spitäler stellte eine Jurh auf, welche den Auftrag erhielt, ein Programm auszu= arbeiten, und später die Arbeiten der Concurrenten zu prüfen.

Folgendes Programm wurde von der Jury publicirt, welches mit Ausnahme einiger Abänderungen, die später durch die Erfahrung geboten wurden, Alles enthielt, was zu leisten war, und das noch jetzt bei Ein= richtungen von Spitälern als Richtschnur gilt. Die für Heizung und Bentilation des Hospitals der Republik (jetzt La Riboisière) in Vorschlag aebrachten Apparate müssen folgende Bedingungen erfüllen.

1) Eine burch bas ganze Jahr constante Temperatur von 15° und zwar Tag und Nacht, für die Krankensäle und die Zimmer der Schwestern.

2) Eine Temperatur von 15° während des ganzen Jahres bei Tag in den Wärmestuben für die Reconvalescenten und den Verbandfüchen.

3) Eine Temperatur von 10° während des ganzen Jahres Tag und Nacht in den Stiegenhäufern der Pavillione der Kranken.

4) Eine constante Bentilation in den Krankenfälen mit warmer Luft im Winter, mit kalter Luft während der heißen Jahreszeit, und zwar we= nigstens 20 Cub. Meter für die Stunde und für das Bett.

5) Eine Bentilation am Tage in ben Wärmestuben für bie Reconvalescenten mit 10 Cub. Meter pro Bett bes entsprechenden Pavillons.

6) Eine Bentilation in den Aborten, so stark, daß dieselben in keinem Falle schlechte Gerüche verbreiten können, und durch keine Zugluft die Kranken Schaden leiden.

7) Die Bentilations=Apparate müssen einen hinreichenden Ueberschuß an Kraft haben, um in allen Sälen, oder auch nur theilweise eine doppelt so große Wirtung wie oben verlangt, erzielen zu können, falls man durch eine heftige Spidemie gezwungen wäre, die Anzahl der Betten zu ver= mehren.

8) Die Ausmündungsöffnungen für die Luft müssen einen hinläng= lichen Querschnitt haben, damit die Luft in die Säle mit einer geringen Geschwindigkeit gelange, und mit einer Temperatur, welche-70° nicht über= schreitet.

9) Die Luft muß mit einem gehörigen Grade von Feuchtigkeit in bie Säle gelangen, ben man auch nach Belieben modificiren kann.

10) Eine specielle Vorrichtung muß die Abkühlung ber Luft gestatten, wenn dieß in der heißen Jahreszeit nöthig ist.

11) Die Apparate für die allgemeine Heizung oder specielle Apparate müssen für die Bedürfnisse der Säle eine hinreichende Menge warmes Wasser liefern, und die Dampstoch=Apparate in den Verbandküchen jeden Saales in einer gehörigen Temperatur erhalten. 12) In jeder Verbandlüche des Erdgeschoßes muß ein Herd aufgestellt werden, auf welchem ein starkes Fener unterhalten werden kann, und ber abhängig oder unabhängig von den Rochapparaten der Verbandküchen der oberen Etagen sein kann.

13) Die Apparate für Heizung und Bentilation müssen so eingerichtet fein, daß man ihre Wirkung nach und nach in allen Pavillons benützen, ober auch theilweise in irgend einem Theile der Anstalt aufheben kann. Unter anderem müssen sie gestatten, die Temperatur in den Sälen zu er= höhen oder zu erniedern.

Zum Concurs werben alle bisher angewendeten Heizschfteme zugelassen, besonders die directe Heizung mit heißer Luft, die Heizung durch Eircnlation von heißem Wasser, und die gemischte Heizung mit warmer Luft und Eirculation von heißem Wasser. Ein Concurrent fann auch mehrere verschiedene Susteme in Vorlage bringen. Den eingereichten Projecten muß ein Memorandum beiliegen, worin durch eine detaillirte Berechnung der jährliche Verbrauch an Brennmaterial des Apparates nachgewiesen ist. Anzunehmen sind 200 Heiztage und die mittlere Monatstemperatur nach ben meteorologischen Tabellen des Observatoriums von Paris für die letzten 10 Jahre. Der Concurrent, dessen Project angenommen wird verpflichtet sich, wenn die Administration es für gut findet, 10 Jahre hindurch das Etablissement um einen Preis zu heizen, der dem jeweiligen Preise des Brennmaterials entspricht, welches er für den Bedarf angegeben. Endlich hat er die Bedingungen der Administration mitzutheilen, unter welchen er den Unterhalt zu übernehmen sich verpflichtet.

So lautet das Programm, welches von der Jury des Concurses ans genommen wurde. Die Kosten sollten besonders berücksichtigt werden, jedoch sollten sie auf ein günstiges Resultat von medicinischem und humanistischem Standpuncte aus betrachtet keinen Einfluß üben. Unter dieser Bedingung gab die Administration der Jury die größte und ausgedehnteste Bollmacht.

Für bie Heizung wurden fünf Shiteme in Vorschlag gebracht:

1) Mehr ober weniger vervollkommnete Defen ober Caloriferes, welche in ben Sälen aufzustellen find; sie waren so zu sagen noch in der Kind= heit der Kunst, und wurden verworfen.

2) Heizung mit heißem Wasser mittelst eines Caloriseres für jeden Krankenpavillon. Man ersah bald, daß andere Vorrichtungen diese über= trafen, bei welchen die warme Luft gezwungen ist größere oder kleinere Distancen zurückzulegen, wobei sie einen großen Verlust an Wärme erleidet, welche vom Anfange an erzeugt wurde. Außerdem ist diese Heizung un= regelmäßig, und erzeugt oft überhitzte Luft.

3) heizung mittelft Dampfeirculation. Dieje bringt große Unan-

nehmlichkeiten mit sich: Entweichen des Dampfes, Gefahr von Explosion, und endlich ein unmittelbares Abkühlen, sobald der Dampf ausbleibt.

4) Heizung durch Circulation von heißem Waffer von einem gemein= schaftlichen Refervoire aus, wohin es wieder zurücktehrt, wenn es einen Theil seiner Wärme abgegeben hat, sei es unterwegs oder in den mit Waffer gefüllten Defen.

Diese geistreiche Vorrichtung ist jene, welche im Jahre 1847 bie Com= mune und die Spitäler adoptirten: sie wurde in vielen öffentlichen An= stalten angewendet und bot sehr befriedigende Resultate. Um diese zu verdrängen mußte etwas besseres noch kommen; und dieß geschah auch.

5) Eine Heizung burch die Verbindung der beiden Shsteme: Dampf und Defen voll von Wasser. Diese Vorrichtung wurde in Mazas an= gewendet.

Die Jury gab ihr den Vorzug, weil sie nach ihrer Ansicht die Vor= züge der beiden Vorrichtungen vereinigte, ohne die bezeichneten Unannehm= lichkeiten beider zu bieten.

Nachdem die Heizung durch diese Vorrichtung gesichert war, mußte man an die Erneuerung der Luft in den Sälen denken. Alle Concurrenten glaubten hierin Genüge zu leisten, sei es durch Calorisdres, durch Dampf, durch heißes Wasser oder durch cheminses d'appel; (Locköfen) ein Project endlich schlug eine Ventilation durch mechanische Krast vor. Nach diesem Systeme sollte die Luft in die Säle durch Dampf eingetrieben werden, welcher einen Centrisugal-Ventilator in Bewegung setzt. Dieses System ist in der Krystall-Fabrik zu Baccarat angewendet, dann nach der Angabe des Hrn. Dumas in der Deputirtenkammer; ferner wirkt es vortrefflich in dem Briesvertheilungs-Saale in London, wo etwa 1500 Personen be= schäftigt sind; und endlich ist dieses System in allen Hochöfen und Eisenhämmern adoptirt, um auf die Herbe das nöthige Luftquantum zu schaffen.

Diese Vorrichtung erhielt alle Stimmen der Jury, welche die Annahme eines gemischten Shstems vorschlug, in welchem die Luft mittelst Centrifugal-Ventilator durch Dampf bewegt, in den Sälen erneuert wird, und die Heizung durch Wasseröfen besorgt, die durch den Dampf, welcher zur Bewegung der Maschine schon gedient hat erhitzt werden. Ersteres Shstem ist von den HH. Thomas und Laurens, letzteres von H. Grouvelle.

Diefer Beschluß ber Prüfungscommission, vom Präsidenten der Jury Hrn. Regnault, Mitglied des Instituts, übergeben, wurde durch die Verwaltung in der Sitzung vom 26. Aug. 1851 angenommen.

Allein dieses Project ersuhr nicht allseitig eine so günstige Aufnahme: es hatte eine Commission von Technikern gegen sich, welche eine Menge Einwürfe erhob, die ich später erörtern werde, und auch die Civilbau= behörde, welche vom Minister des Innern beauftragt wurde, die bereits von ber wissenschaftlichen Commission abgeurtheilte Frage von Neuem zu prüfen.

Herr General Morin, eine Autorität in dieser Sache, erhielt vom Ministerium den Auftrag, in letzter Instanz zu entscheiden. (Memoire de M. Boudin, Annales hygidne. t. XLVIII. p. 70.) Nach dem Gutachten des Herrn Morin wurde der Beschluß gesaßt, daß die Hälfte des Hospitals La Riboisidre d. h. drei Pavillone nach dem Systeme des Hrn. Léon Duvoir durch Circulation von Wasser geheizt und ventilirt werde, während die drei anderen Pavillone das gemischte System der Hyf. Thomas, Laurens, Grouvelle und Farcot erhalten sollten, allein unter der Bedingung, eine Bentilation von 60 Cub. Meter pro Stunde und Bett einzurichten, also ohngefähr wie sie Hr. Léon Duvoir zu leisten sich verpflichtete.

Diefer Vorschlag des Hrn. Morin wurde angenommen und so ar= beiten die beiden rivalisirenden Shsteme gleichzeitig seit dem Monat März 1854.

Der Vergleich ber erzielten Resultate ist von großem praktischen Nutzen, und kann zur Lösung der wichtigsten Frage der öffentlichen Ge= sundheitspflege die interessantesten Anhaltspuncte liefern.

Um bieses Ziel zu erreichen unternahm ich biese Arbeit, die ich hiemit ber Deffentlichkeit übergebe. 3ch werde mich sehr glücklich schätzen, wenn sie wissenschaftlich Interessantes bietet, und wenn es ber Verwaltung ber Hospitäler von Nutzen werden könnte, welche mich gegenwärtig mit dem Auftrage beehrte, den pharmaceutischen Dienst in La Riboisiere einzurichten.

Ich werde in der Reihenfolge die beiden Shsteme der Heizung und Bentilation untersuchen, und die Resultate, welche sie gegenwärtig liefern, und die sie liefern können; ich werde die Einwürfe, welche sowohl von ihren Autoren als auch von Sachverständigen gegen beide erhoben wurden, beleuchten, und endlich die Kosten, welche sie bedingen, vergleichen.

Die sehr zahlreichen Experimente, welche ich bei Tag und Nacht unter ben verschiedensten Umständen während mehrerer Monate gemacht, wurden ohne Parteilichkeit und Vorurtheil übernommen : ba dieß die erste Beding= ung ift, gut zu sehen und zu urtheilen.

Ehe ich in bie Details ber Experimente eingehe, glaube ich Einiges über bie Inftrumente sagen zu müssen, beren ich mich zu biesen bediente.

Die Beobachtungen beschränkten sich nur auf die Mefsungen der Temperatur und die Bestimmung der Luftmenge, welche sich in den Leit= ungsröhren bewegte. Dazu hatte ich eine große Anzahl von Thermometer und auch einige Anemometer nöthig. Mehrere davon wurden mir von dem Ingenieur Hrn. Frelat zur Verfügung gestellt, welcher sie zu dem Zwecke Untersuchungen für bie Administration anzustellen, anfertigen ließ. Demfelben sei hiemit mein bester Dank gesagt.

Die Bewegung ber Thermometer wurde mit Sorgfalt beobachtet und mit jener eines ausgezeichneten Normal = Thermometer verglichen, deffen Nullpunct ich öfters bestimmte. Ich gebrauchte 4 Anemometer, construirt von Hrn. Neumann; einer verselben bezeichnet mit der Nr. 130, ist be= stimmt die Strömung einer Luft von großer Geschwindigkeit zu messen; seine kleinen Metallflügel widerstehen dem Druck einer Luft von 20 Meter Geschwindigkeit in der Secunde; und doch ist er noch empfindlich genug, um geringe Geschwindigkeiten anzuzeigen; er giebt genaue Refultate bis zu ¹/₂₀ einer Geschwindigkeit von 0.3^m in der Secunde.

Für den Luftstrom von geringer Geschwindigkeit bediente ich mich der Anemometer Nr. 97 und Nr. 131, welche mit großer Genauigkeit Ge= schwindigkeiten zwischen 15 oder 16 Centimeter und 11 oder 12 Meter in der Secunde angeben.

Die Compteure find an den drei Apparaten ganz gleich: das obere Rad hat 100 Zähne und geht mit jeder Drehung der Aze der Flügel um einen Zahn vorwärts. Das untere Rad hat 50 Zähne und rückt nach jedem Umgang des obern um einen Zahn vor. Hundert Umdrehungen werden daher am oberen, Zehner und Einheiten am unteren Rade abge= lesen; man kann somit das Instrument in einem Experiment 5000 Um= drehungen der Flügelaze machen lassen, ohne daß es versagt, diese an= zuzeigen.

Das vierte Instrument hat ein Rad mehr, um 1000 Umdrehungen anzuzeigen. Man kann somit 130,000 Umdrehungen in einem Experimente erzielen.

Um ein anemometrisches Experiment zu machen, stellt man zuerst bie Räder auf Null, und stellt das Inftrument so in den Luftstrom, daß der= selbe in der Richtung der Axe ist. Man wartet einige Augenblicke bis die Flügel ihre Geschwindigkeit erreicht haben, und läßt dann erst die Comp= teurs gehen. Die Zeit des Ganges muß genau mit einer Secundenuhr gemessen.

Die Anemometer hatten folgende Formeln:

In diesen Formeln ist v die Geschwindigkeit des Luftstromes und n die Anzahl der Umdrehungen in der Secunde. Hat man die Geschwindig= keit aus diesen Formeln erhalten, so multiplicirt man, um das in einer Secunde durchgegangene Lustquantum zu erhalten, diese Geschwindigkeit mit dem Querschnitt der Röhre genau an dem Platze gemessen wo das Instrument aufgestellt war. Die Coefficienten dieser Formeln sind bas Resultat von Experimenten, die bei ruhiger Luft angestellt wurden, mit bekannten und verschiedenen Geschwindigkeiten.

Der zweite Coefficient ist unveränderlich, so lange sich die Flügel des Instrumentes nicht ändern. Der erste kann unter Einwirkung verschiedener Ursachen variren: erstlich durch die Veränderung der Reibung der Flügel-Aren: allein wenn das Instrument vollkommen rein erhalten wird, so kann die Reibung sich kaum merklich ändern, da das Gewicht der verschiedenen beweglichen Theile zu gering ist.

Eine andere Ursache der Beränderlichkeit dieses Coefficienten liegt in der Beränderung der Dichtigkeit der bewegten Luft; und diese Dichtigkeit ist selbst wieder veränderlich mit dem Drucke und der Temperatur. Bei gewöhnlichen Experimenten über Bentilation können diese Unterschiede des Druckes vernachläßigt werden, da sie nie erheblich sind.

Man kann dieß auch bei der Beränderlichkeit der Temperatur sagen, wenn sie nicht viel höher ist, als die der atmosphärischen Luft: allein ein anderes ist es bei Experimenten, welche man mit Luft macht, welche zur Heizung dient; dann muß man den Coefficienten im umgefehrten Ber= hältniß der Quadratwurzel der Dichtigkeit der Lust ändern, mit welcher man das Experiment macht. Der Kalkul zeigt indeß, daß man auch diese Correction vernachläßigen kann, wenn die Geschwindigkeit der Lust in der Secunde ohngefähr 20mal größer ist, als dieser Coefficient. Wenn die Umstände es verlangten, habe ich diesen Bariationen Rechnung getragen.

Heizung burch Circulation von Baffer; Bentilation burch Saugen: Shftem von Léon Duvoir=Leblanc.

Die Heizung ber Wohnungen burch circulirendes Waffer d. h. durch bas Durchströmen von heißem Waffer durch Röhren kannten schon die Römer, welche sie in ihren Badezimmern und Thermen anwendeten. Auch in unseren Tagen leitet man in einigen Orten z. B. in Chaudes=Aigues die warmen Quellen, welche eine Temperatur von 80° haben, durch Röhren zur Erwärmung von Häusern.

Allein das, was man heutzutage Circulation von Baffer nennt, d. h. die Aufstellung eines Apparates, welcher in einem Röhrenspstem heißes Waffer in ein Refervoir leitet und es in einem anderen Röhren= Shsteme dem ersteren folgend, wieder in dieses Reservoir zurückleitet, so daß eine ununterbrochene Rotation entsteht, ist die Erfindung von Bonne= main, welcher diese zur fünstlichen Ausbrütung von Höhnern anwandte, wo die Grundbedingung eine langsame, mäßige vollkommen gleiche Heizung war, welche die Luft der Stude nicht zu sehr austrochnete. Begonnen im Jahre 1777 wurde diese Vorrichtung durch ihren Erfinder zu einer folchen Vollkommenheit gebracht, daß ein Apparat von Bonnemain selbst auf= gestellt heutzutage noch in Pecq wirkt.

Diese Einrichtung wanderte bald nach England, wo sie sich ungeheuer verbreitete, und wurde von vielen Ingenieuren zur Heizung von Wohn= ungen, Treibhäusern und öffentlichen Gebäuden angewendet.

Die Herren Gebrüder Henrh Eruger Price und Charles For Price von Pristol unterbrachen die Circulation durch Wasserösen, waterstore, für welche Erfindung sie am 20. August 1829 ein Patent nahmen, und welche im Jahrgange 1834 des London Journal of arts and manufactures beschrieben ist.

Diese Defen bestehen aus zwei concentrischen Räumen, gefüllt mit Wasser, zwischen welchen die zu erwärmende Luft durchstreicht; sie erhalten heißes Wasser, welches aus der oberen Etage kommt, während das Wasser burch eine andere tiefer angebrachte Röhre sogleich nach einem ebenso in einer unteren Etage ausgestellten Dsen gelangt. (Dictionaire des arts et de manufactures). Diese Ersindung wurde oft Hrn. Léon Duvoir zugeschrieben, — allein — jedem das Seine; Hrn. Léon Duvoir kommt übrigens noch immer ein schöner Antheil zu. Er ist ein geschickter Constructeur, der das beste Material verwendet und keine Arbeit und kein Opfer scheut um die Resultate, die er versprochen hat, auch zu liefern. Er hat das schähenswerthe Verdienst, unsere zu langsamen Verwaltungs-Behörden mit sich fortgerissen zu haben; er hat für dieselben große Heiz= Apparate aufgestellt, und ist so weit gesommen, daß ihre Aussitellung als eine dringende Nothwendigkeit für alle neuzuerbauenden Objecte betrachtet wurde.

Herr Léon Duvoir hatte im Hospital La Riboisière die drei links vom Eingang liegenden Pavillone zu ventiliren und zu heizen; dieselben sind für die weiblichen Kranken bestimmt, und stellte für jeden Pavillon einen gesonderten Upparat auf.

Um dieses Heizshstem in seinem Principe vollkommen zu begreifen, stellen wir uns einen geschlossenen Heizsteffel vor, an deffen oberen Fläche eine Röhre beginnt, welche vertikal bis zu einer gewissen Höhe aufsteigt; dann wird die Richtung derselben horizontal, steigt dann nach einem längeren oder kürzeren Umwege abwärts und kommt dann zuletzt wieder in den unteren Theil des Kesselses zurück. Wenn Kesselse in Gleichgewicht und somer türzeren um gefüllt sind, so wird dasselbe in Gleichgewicht und somit in Ruhe bleiben; allein wenn man einen Punct der Circulation, z. B. den Kessels, so wird im Momente das Gleichgewicht gestört sein, die Schichte des erhigten Wassers, leichter geworden, wird in der verticalen Röhre aufsteigen, welcher dann auch bald andere Schichten folgen, die nacheinander emporsteigen werden; und an die Stelle dieser Schichten brängt burch bie untere Röhre kaltes Waffer nach; und so wird in der flüßigen Masse eine ciculirende Bewegung entstehen; wenn man aber den Schichten heißen Wassers in der verticalen Röhre oder in der darauffolgenden nach und nach die mitgebrachte Wärme wieder entzieht, so werden dem Beginne des Experimentes analoge Umstände wieder eintreten, und die Circulation wird in der gleichen Weise sieder eintreten. Mittelst dieses Apparates kann man also der tieferen Partie der Leitung, dem Heizfessel, eine gewisse Quantität Wärme verschaffen, welche das Wasser mit sich bringt, und die man vereint an irgend einem beliedigen Puncte benüten kann.

Dieß ist bas Princip, auf welches ber Apparat für Basser=Circulation gegründet ist.

herr &. Duvoir stellte feinen Feuerherd in ber Berbandfuche bes Erdgeschoffes auf; er beigt gleichzeitig ben Reffel und bas Gefäß zur Be= reitung ber Rataplasmen. 3m Serbe tonnen je nach ber Jahreszeit zwei Rofte eingelegt werben. Ein großer Roft an ber tiefften Stelle ange= bracht, functionirt mahrend bes Winters, wo mehr Barme erzeugt werben muß; während bes Sommers bient ein fleiner Roft, an einer höheren Stelle bes herbes angebracht. Der Feuertaften ift mit einem Sieber aus Eifenblech umgeben, in welchem bas für bie Gale und Theefuchen nöthige Baffer erhitt wird. Die beißen Gafe ber Berbrennung fteigen in einer runden Röhre von Gifenblech vertical bis über ben Firft bes Daches hinaus. In Diefer Effe find zwei fpiralförmige Röhren eingefchloffen, welche ihren Urfprung im Seizteffel haben, und beftimmt find, bas warme Baffer auf ben höchften Theil bes Gebäudes zu bringen; bieje beiden Röhren vereinigen fich zu einer, welche von ba an horizontal bis an die Refervoire in der Mitte des Dachraumes gehen. Diefe Re= fervoire enthalten bas Baffer für bie Circulation ; fie find in einer Barmefammer aufgestellt, welche in ben Locktamin fich endigt, ber zur Bentilation bient, wie ich fogleich näher erflären werbe. Um Boben biefer Refervoire beginnen bie zurückfehrenden Röhren; brei bavon bienen zur Speifung ber Defen, welche in ben brei übereinanderliegenden Galen aufgestellt find; eine andere Röhre fpeift ben Dfen im Gaale ber Reconvalescenten, und jenen bes Stiegenhaufes; und endlich bringen fleinere Röhren bas Waffer in Die Defen ber Separatzimmer mit 2 Betten.

Alle diefe Röhren laufen von ihrem Austritt aus den Refervoiren bis an das Ende des Gebäudes auf dem Dachraume horizontal fort; hier wenden sie sich abwärts, um in die unteren Etagen zu gelangen. Jene, welche z. B. für die zweite Etage bestimmt ist, geht, auf dem Boden dieser Etage angekommen, in die Horizontale über, und durchzieht in den Boden felbst eingesenkt die Are des Saales.

Auf Diefer Tour find 4 Defen: am ersten angekommen, burchbringt

47

Am Boden dieses Dsens beginnt eine Röhre, welche als die Fortsetzung der ersten betrachtet werden kann, und versolgt die angegebene Richtung um den zweiten Ofen zu erreichen, in welchem sie ein= und ausmündet, wie beim ersten. Nachdem auch der 4te Ofen gespeist und die Röhre bis zur Saalthüre gelangt ist, wendet sie sich vertical abwärts und mündet in den Boden des Heiztessels ein, nachdem sie sich vorher mit jenen Röhren noch vereinigt hat, welche die anderen Etagen bedient haben.

Der Weg aller anderen Röhren ift bem jo eben beschriebenen voll= tommen analog. Der Apparat besteht bemnach in einer großen Circulation, welche ftredenweife burch bie Bafferöfen unterbrochen ift; man erficht auch aus biefem Shitem, bag bie in bem Beigteffel erzeugte und burch Röhren emporgeleitete Warme in bem bochften Theile bes Gebäudes fich fammelt, und ben Defen von ba aus fich mittheilt, welche fie an bie Luft bes Saales abgeben. Dieje Defen wirten alfo burch Ausstrahlung und Be= rührung ber Luft mit ihren erwärmten Seitenwänden; allein fie erzeugen auch Barme burch ein noch wirtfameres Mittel. Dieje Defen find cylin= brifch und enthalten in ihrem Innern verticale Röhren, welche fie in fleinen 3wijchenräumen burchbringen ohne mit bem Baffer zu communiziren, und bie an beiden Enden offen find, ihre unteren Deffnungen fteben burch eine unter bem Boben und burch bie Mauer fortgeführten Röhre mit ber äußeren Luft in Berbindung; und mit ihren oberen Deffnungen münden fie in ben Saal aus. Die Luft, welche fie enthalten erwärmt fich burch bie Berührung ber Seitenwände, fteigt in bie Sohe, tritt in ben Saal, und wird von Augen burch frische Luft erfetzt, welche fich wieder erwärmt. Diefe Defen bringen bemnach ununterbrochen neue und warme Luft in ben Saal, wodurch berjelbe ventilirt und erwärmt wird.

Es wird kaum nöthig sein zu sagen, daß die Circulationsröhren, um auf dem Dachraume einen Wärmeverlust zu vermeiden mit einem schlech= ten Wärmeleiter umgeben, und durch einen gemauerten Kanal einge= schlossen sind.

Die großen Krankenfäle find 38.5^m lang, 8.9^m breit und 5.21^m hoch. 3hr Inhalt ist somit 1785.2 Cub. Meter, wozu noch 41.10 Cub. Meter für die Fensternischen kommen. Der Gesammtinhalt ist also 1826.3 Cub. Meter, wovon aber, um einen genauen Inhalt zu bekommen, das Bolumen der Betten und anderer festen Gegenstände in Abzug zu bringen ist, die in den Sälen sich befinden.

Jeder große Saal ist durch 4 chlindrische Ofen geheizt, welche 1.50^m hoch sind und einen Durchmesser von 0.79^m haben. Der Inhalt der Se= paratzimmer zu 2 Betten ist 97,34 Cub. Meter.

Sie find burch einen Dfen von 1.37" Sohe und 0.52" Durchmeffer

geheizt. Die beiden Defen eines jeden Erholungs=Saales haben 1.5m Höhe und 0.87m Durchmeffer; jener des Stiegenhauses ist eben so groß.

Herr Duvoir errichtete in der ersten und zweiten Etage ein Wasser-Reservoir und ein auf analoge Weise geheiztes Badezimmer; diese Re= servoire beschaffen das für den Dienst der Säle nöthige warme Wasser, nämlich für jeden Kranken 15 Liter des Tages.

Die ganze Disposition ist so getroffen, daß man den Lauf des Bassers in irgend einem Theile der Circulation hemmen und nach Belieben einen oder mehrere Säle, und einen oder mehrere Defen in einem Saale er= wärmen kann.

Dieß ist bas heizschstem; untersuchen wir nun wie es mit ber Ben= tilation beschaffen ist.

Ich erwähnte bereits wie die Luft von Außen durch die Kanäle aufgesaugt, welche in den Boden eingelegt sind, in den Defen erwärmt wird, um dann in den Sälen sich auszubreiten; und nun vernehme man wie sie nach beliedigem Aufenthalte daraus wieder entweicht: In der Mauerdicke zwischen den Fenstern wurden Kanäle belassen, welche von jedem Saale aus vertical nach dem Dachraume des Gebäudes aufsteigen. In den Sälen haben die Canäle zwei Deffnungen: die am Niveau des Bodens dient zur Ventilation im Winter, während die andere nahe der Decke zur Ventilation im Sommer bestimmt war. Allein ich sah diese zweisel wurde diese Vorsicht gebraucht, da die unteren Deffnungen nicht die nöthigen Thürchen hatten, welche sie haben sollten, wenn man sie während des Sommers hätte schließen müssen, um die oberen Deffnungen während des Sommers hätte schließen müssen, um die oberen Deffnungen wirken zu lassen.

Die Evakuationsconäle ber brei übereinanderliegenden Säle kommen nebeneinander in den Dachraum wo sie in horizontale Röhren übergehen, die ihrerseits in die warme Kammer einmünden, welche die Wasserreservoire enthält; sie ist von einem Lockkamine überragt, ein weites achtseitiges Prisma von 3.0025 Quadratmeter unteren Querschnitt, und 9.6 Meter Höhe, wovon 5.6^m über das Dach hinausragen.

Die Bafferrefervoire erwärmen die sie umgebende Luft; sie steigt in die Höhe, entweicht durch den Kamin, und wird durch die aus den Sälen durch die Evakuations-Canäle angelockte ersetzt. Diese Luft wird am Boden der Säle durch die zwischen den Betten angebrachten Oeffnungen aufgesaugt. Die warme Lust, welche durch die Defen eintritt steigt an die Decke des Saales; breitet sich nach allen Seiten aus, verbrängt die dort befindlichen Lustischen, steigt nach und nach herab zur Respiration für die Kranken dienend und kommt endlich auf den Boden, um durch die Canäle nach dem Lock-Kamine zu gelangen.

Dieje Bewegung ber Luft ift bemnach burch ben Temperatur-Unter=

schied in den Sälen und der Lockfammer veranlaßt. An dem oberen Theile der Kanäle sind Register angebracht, welche man nach Belieben öffnen kann, um nach Gutdünken die Bentilation zu regeln, und dieselbe soviel-nur möglich in allen Theilen eines Saales gleichmäßig zu machen. Die Oeffnungen für den Ein= und Austritt der Luft sind sehr weit, da= mit dieselbe nie eine große Geschwindigkeit erlange, welche eine für die Kranken unangenehme Zugluft hervorrufen würde.

49

* SCHOOL

Dieß ist ver Winterdienst; allein im Sommer muß man ohne zu heizen, ventiliren; und da das Auffaugen eine höhere Temperatur in dem Lockfamine bedingt, so muß man die oberen Reservoire heizen können, ohne von dieser Wärme den Oefen der Säle etwas mitzutheilen; man erreicht dieß, wenn man die zu den Oefen führenden Röhren schließt, und den Hahn an einer speziellen Nöhre öffnet, die vom oberen Reservoire direct zum Heizkessellen Röhre öffnet, die vom oberen Reservoire birect zum Heizkesselle sie Defen in den Saal, erwärmt sich aber nicht. Diese Luft, nachdem sie zum Athmen gedient und so sich erwärmt hat, steigt an die Decke empor, wo sie durch die oberen Deffnungen der Evakuationskanäle entweichen sollte.

Um eine wirksame Bentilation und Desinfection der Aborte zu er= reichen, läßt Herr Leon Duvoir die absteigenden Röhren bis zum Niveau des Bassers gehen, welches in einem halbkugelförmigen gußeisernen Becken sich befindet, das über dem Gewölde der Grube mit Eisen befestigt ist, in welche die Excremente fallen sollen. Diese kommen zuerst in das Becken, und da sie leichter als Basser sind, schwimmen sie und fließen über den Rand in die bestimmte Grube. Durch diese Vorrichtung kön= nen die Gerüche der Gruben nicht in die Cabinete zurücksteigen: die Ven= tilation der letzteren wird dadurch bewirkt, daß eine zweite Schüssel um den Hals der oberen Schüssel, welche unmittelbar mit dem Site ver= bunden ist, sich legt, welche durch ein Abzugsrohr rückwärts mit dem Speicherraum (resp. Lockfamin) in Verbindung steht und nach vornen eine Deffnung für die zuströmende Luft hat.

Heizung. Um die Temperatur der Säle und jene der äußeren Luft genau zu meffen, bediente ich mich guter Quechjilber = Thermometer.

Es liegt mir eine Tabelle vor, welche die beobachtete Temperatur jeden Tages in den neun von L. Duvoir geheizten Sälen während der Monate November und Dezember 1854, Januar, Februar, März, April, November und Dezember 1855; Januar, Februar März und April 1856 enthält; während des Tages ist die Temperatur beinahe immer höher als 15° C. Während der Nacht fand ich manchmal 12° 13° und 14°, aber dies war selten der Fall. Defters hörte ich auch Aerzte bei der Morgenvisite sich über Kälte beklagen; allein ba selbst bei starker Kälte bie Temperatur sich über 15° erhielt, so schließe ich, daß diese Unregelmäßig= keiten weniger den Apparaten als vielmehr dem Heizer zuzuschreiben sind, welcher zu wenig Sorafalt auf seinen Dienst verwendete.

3ch machte oft bie Wahrnehmung, bag bie Temperatur in ben Gälen bes 1ten und 2ten Stochwerkes höher war, als im Erbgeschoffe; biefem Uebelftande tonnte man nach meiner Anficht baburch abhelfen, wenn man bie Deffnungen ber Röhren, welche bas beiße Baffer in bie Defen ber verschiedenen Gale bringen, etwas modificirte. Die Erhöhung ber Temperatur im zweiten Stoch bat vielleicht auch barin ihren Grund, bag, wie wir fpäter feben werben, bort bie Bentilation beinahe immer ichmacher ift als in ben andern Etagen. Uebrigens find bie Beobachtungen ber Temperatur unter folchen Berhältniffen fo leicht zu bewertstelligen, bag Die Beamten ber Verwaltung ftets ben Gang ber Apparate überwachen, und bie Fälle bezeichnen können, in benen ber Seizer feinem Dienfte nicht auf bas Genaueste nachkommt. Die Seizung burch Circulation von Baffer bietet Bortheile, welche a priori leicht vorauszusehen waren und welche die täglichen Beobachtungen auch bestätigten. Dieje Vortheile liegen in ber mertwürdigen Einfachheit und großen Leichtigkeit ber Feuer= ung, benn man braucht nur einen einzigen Feuerraum, wie bei einem gewöhnlichen Dfen ober Calorifer, ohne fich, fo zu fagen, um bie oberen Apparate fümmern ju müffen; bann in ber äußerften Regelmäßigfeit, ohne bag bie nachläßigkeit des Seizers felbft mährend mehrerer Stunden ben Dienft unterbrechen tonnte, ba es fich nur um eine allgemeine pro= portionale Abfühlung handelt, bie in ber Temperatur und ber Circulation beinahe nicht empfunden wird; ferner in ber größten Leichtigkeit, womit man, wenn bie äußere Temperatur es gestattett, bie Seizung mäßigen fann.

Das Erniedrigen der Temperatur mittelst der Circulation ist fast unbegränzt, dis zu dem Grade der äußeren Temperatur; denn wie ge= ring auch eine Temperaturerhöhung in irgend einem Theile der Luftfäule ist, so veranlaßt sie da eine Störung des Gleichgewichts und eine Bewe= gung. Endlich ist die Abkühlung des Apparates eine sehr langsame, da die Circulation eine große Menge Wasser bewegt, welches auf einen ho= hen Grad erhiht ist und somit auch eine große Menge Wärme enthält.

Bei diefer Abkühlung gelangen nach und nach alle Theile des flüsfigen Wärmemittels, das in dem Shstem enthalten ist, in die Abkühlungs= apparate und zwar mittelst der Circulation, welche immer langsamer wird, um dort bei jedem Durchgang eine kleine Partie Wärme abzugeben.

Diejes Heizschftem ist sonach sehr gut und crfüllt unter allen Umftänden die an dasselbe gestellten Bedingungen. Das einzige Unange= nehme, welches man ihm vorwersen kann, und welches mit feiner Natur zusammenhängt ist, daß man nur langsam eine niedere Temperatur er= höhen kann. Ich befürchte aber nicht die großen und gefährlichen Ex= plosionen, welche man diesem System zuschreibt, da Herr Léon Duvoir in der Construction seines Apparates Vorsorge getroffen hat, welche diese Gesahr um Vieles vermindert.

- 51 -

Bentilation burch einen Locktamin.

Die reine Luft aus ben Höfen aufgesaugt, tritt ein wie ich schon gesagt habe, durch die oberen Deffnungen der vier Defen, welche in je= dem Saale aufgestellt sind, und durch den kleinen Ofen des Separatzim= mers zu zwei Betten. Die Deffnungen der Zuleitungsröhren sind rund. Die Ausgangsöffnungen, 19 an der Zahl, sind am Boden zwischen den Betten angebracht; ihre Dimensionen sind in den einzelnen Sälen ver= schieden.

Im Saale St. Eugenie im Erdgeschoße haben sie 30 Centimeter im Gevierte.

In der ersten Etage im Saale St. Elisabeth bilden die Deffnungen ein Rechteck von 29.5 auf 23.5 im großen Saale und 25 auf 27 im kleinen Saale.

In der zweiten Etage, im Saale St. Anne findet man mit 22.5 auf 30, und 25 auf 26.5. Diese Evakuationsröhren steigen vertical bis zum Speicher, wo ihr Lauf horizontal ist. Dann bieten sie verschiedene Ouerschnitte dar, welche überall mit größter Sorgfalt gemessen wurden, wo das Anemometer angesetzt wurde.

Da ich das Instrument nie an die Deffnungen der Röhren in den Sälen selbst aulegte, sondern immer in einer gewissen Höhe in denselben, so war ich genöthigt, den Querschnitt auch in dieser Höhe zu messen; dadurch erhielt ich folgende Mittelzahlen.

Für die Kanäle des Erdgeschoßes 24.9 auf 27.9; in der ersten Etage 24.6 auf 28.5, und in der zweiten Etage 24.9 auf 29.8.

Alle gemauerten Röhren im Speicherraum münden in der warmen Rammer mit dem Lockfamin aus; diese hat ein Achteck als Grundform, d. h. ein Quadrat mit 4 abgeschnittenen Ecken. Das zu Grunde gelegte Quadrat hat 1.85 Meter Seitenlänge und somit einen Flächeninhalt von 3.4225 Quadratmeter; Die Basis des abgeschnittenen Dreiecks ist 0.170 und seine Höhe 0.1930; der Flächeninhalt der vier abgeschnittenen Dreiecke ist daher 0.42 Quadrat = Meter; zieht man diese von dem Flächeninhalt des Quadrates ab, so erhält man für den Querschnitt des Kamines in der Höhe des kleinen Dachsensters 3.0025 Quadrat = Meter.

Alle Experimente, welche ich in Bezug auf Bentilation machte, bezie= hen sich auf den ersten Pavillon, die Wahl war gleichgiltig, da die drei Pavillone mit ganz gleichen Apparaten versehen sind. Zu bestimmen 1) das durch die Oefen eingedrungene, 2) das durch die Evakuations=Ranäle abziehende und 3) das gleichzeitig durch den Lock= kamin entweichende Luftvolumen.

Allein da die Verhältnisse verschieden sind, wenn man ventilirt ohne zu heizen und in Verbindung mit Heizen, so war ich gezwungen, meine Experimente vielfach zu wiederholen: ich werde sie daher in zwei Abthei= lungen geben: 1te Ventilation ohne Heizung, oder Ventilation im Sommer; 2te Ventilation mit Heizung, oder Ventilation im Winter.

I. Abtheilung.

Bentilation ohne Seizung.

Nach einigen versuchsweise angestellten Experimenten, die bestimmt waren, das geeignetste Versahren sestzustellen, arbeitete ich auf folgende Weise: Um das Volumen der durch die Oesen eindringenden Luft zu messen, brachte ich das Anemometer in eine große Röhre von Eisenblech in der Form eines abgestutzten Kegels, worauf noch ein Eylinder gesetzt war; die größere Basis des abgestutzten Regels paste genau auf die kreissförmige Oessnung der Oesen. Der Durchmesser vos Eylindrischen Theiles der Röhre für die größeren Desen betrug 0.297^m; das Anemo= meter wurde in der Aze auf 0.^m7 Entsernung von der Oessnung des Osens beschigt; für die kleineren Desen betrugen die entsprechenden Dimensionen 0^m 283 auf 0.^m5 Entsernung des Anemometer von der Oessnung.

Das Volumen ber aus ben Gälen abziehenden Luft murbe bald in biefen felbit, bald auf bem Dachraume gemeffen. 3m erfteren Falle befestigte ich, um bie Unregelmäßigkeiten ber Strömungen an ben Münbungen zu vermeiden, bas Unemometer an einen gebogenen Träger, welchen ich in Die Are Des Evafuationstanals brachte. Diefer Träger, ber auf einer festen Basis ruhte, bestand an feinem umgebogenen Theile aus zwei beweglichen Stäben, welche mittelft einer Art Bergahnung eine Berfchie= bung unter fich gestatteten, fo bag man fie verlängern und bas Inftru= ment in eine paffende Bobe bringen tonnte. Bu biefen Experimenten be= biente ich mich ber Anemometer für geringe Geschwindigkeit, beren For= meln ich bereits früher angegeben. Bar bas Inftrument in ben Ranälen aufgestellt, fo fonnte man es mittelft eines am Sperrhebel befeftigten Stabes wirten laffen ober abschließen, beffen unteres Ende bis an bie Mündung reichte. Jedes Experiment bauerte circa 5 Minuten. Um bie Luft zu meffen, welche aus bem Lockfamin entwich, stellte ich mich auf bas Dach bes Bavillons in bie Sobe eines fleinen Fenfters in ber Seitenwand bes Ramines. Das Anemometer, welches an bem Ende einer langen Bolg= ichiene befestigt war, tonnte verschiedene Puntte bes Umtreifes beberrichen. Die Schiene wurde auf einem eifernen Dreifuß befestigt, welcher in gleicher Höhe mit mir aufgestellt war. Man konnte das Instrument jeden Moment in Bewegung setzen oder arretiren mittelst einer Schnur, welche durch eine kleine Deffnung in dem Fenster ging, das während des ganzen Experimentes geschlossen blieb, um die Tem eratur der äußeren Luft und des Kamines nicht zu alteriren und auch, um die Richtung des Luftzuges nicht zu ändern, indem man ihm einen ungewöhnlichen Ausgang gestattete.

Alle tiefe Experimente wurden bei Nacht gemacht, weil ich da Thüren und Fenster geschloffen halten konnte. Ich machte in einer Nacht alle Bestimmungen, welche zu einer Serie gehören, zu diesem Zwecke hatte ich immer mehrere meiner Eleven bei mir, unter benen ich die HH. Lienart und Dessa vorzüglich erwähnen muß, welche eine große Gewandtheit in den Arbeiten mit dem Anemometer erlangten, und welche mich in den langen und oft sehr beschwerlichen Experimenten während des Winters mit größtem Eiser unterstügten, wofür ich denselben hiemit meinen Dank abstatte. Ich bestimmte das Lustvolumen, welches durch die Oefen des Erdgeschosse abzog; und dann machte ich Versuche im Locktamine, dann die gleichen Messungen in der ersten und zweiten Etage und stets wieder die Anstitute im Locktamine.

Da es unmöglich war neunzehn Meffungen in jedem Saale vorzu= nehmen um das Abziehen der Luft durch die Kanäle zu bestimmen, so wählte ich acht Deffnungen, welche in Bezug auf die Oefen, die Thüren und Fenster verschiedene Positionen hatten, weil ich annahm, daß die jenen spiece gelegenen das gleiche Luftvolumen abführen müßten. Auf diese Weise machte ich wahrscheinlich einen kleineren Fehler, als wenn ich die ab= ziehende Luft in jedem Kanal gemessen hätte, denn dazu hätte ich zuviel Beit gebraucht und während dem konnte die Bentilation eine bedeutende Beränderung erlitten haben.

In dem Zimmer für zwei Betten machte ich täglich eine directe Bestimmung der eintretenden Luft, da hier besondere Verhältnisse obwalteten; folgendes sind die Resultate der Experimente.

Erste Serie. Die Nacht vom 4. auf den 5. Okt. 1855, 11 Uhr 30 Minuten: äußere Temperatur 14.°2; Barometerstand 747.1; Hygro= meter 91; bei starkem D.=S.=D. Winde.

Saal St. Eugenie.

Die Luft, welche während einer Stunde durch die vier großen Defen eindrang betrug 705 Rubik-Meter.

In dem kleinen Zimmer zu zwei Betten drang so wenig Luft durch den Ofen ein, daß selbst das Anemometer sich nicht bewegen konnte. Alle Luft, welche in dieses Zimmer kommt, dringt durch die Fenster= und Thürritzen ein. Dieje Quantität ift fehr beträchtlich, wie man fogleich aus ben Meffungen ber burch bie Ranäle abziehenden Luft erfehen wird.

Die Luft, welche in einer Stunde burch einen Ranal abzog, beträgt für ben Kanal im kleinen Zimmer 237.0

Das gange Bolumen ber in einer Stunde

Daber bie burch bie Defen eingebrungene Luft in einer Stunde und

Die aus bem Saale entweichende Luft 95.1

Die Luft, welche somit burch Fenfter und Thuren eindringt 75.4

Die mittlere Temperatur bes Saales war 18º.8; bie Temperatur ber Luft ber Defen 23°; bas Bolumen ber Luft, welches in einer Stunde burch ben Lodfamin entwich 8528.4 Rub. Meter; bie Temperatur ber warmen Rammer war 34°.5.

Saal St. Elifabeth; erfte Etage; - 1 Uhr 25 Min. Morgens.

Die Luftmenge in einer Stunde burch bie 4 Defen eingebrungen 533.9 Rub. Meter.

Der Dfen bes fleinen Zimmers lieferte nichts.

Die Luftmenge, in einer Stunde burch 18 Röhren entwichen, 1969.2 " bie Röhre im kleinen " " ... 11 896.4 Bimmer .

Summa 2866.3

Daber ftrömte pro Stunde und granten burch bie Defen 16.3me Luft ein. und unterwichen aus bem Saale 84.3mc " " 11 " " " fomit brangen burch Fenster 11 68.0mc Luft ein. und Thüren

Die mittlere Temperatur bes Gaales 18º; bie Luft ber Defen 18º.2; bie Menge ber burch ben Lockfamin entwichenen Luft 9194.4 Rub. Meter. Die Temperatur ber warmen Rammer 34º.5.

Der Gaal St. Anne: zweite Etage.

Die 4 großen Defen zeigen einen taum wahrnehmbaren Luftftrom, ber auch nicht gemeffen werben tann; bas Anemometer zeigt nur in feltenen Zwischenräumen einige Umbrehungen.

Die Luft, welche in einer Stunde burch ben fleinen Dfen eindrang, beträgt 139.3 Rub. Meter.

Die Luft, welche in einer Stunde durch die 18 Nöhren entwich 1877.7

Summa 2017.1

Die Luft, welche 2c. 2c. aus dem Saale entwich 59.3 Die Luft, welche 2c. 2c. durch die Ritzen eindrang . . . 55.2

Die mittlere Temperatur des Saales 19°; die Luft des Dfens 19°; die Luftmenge, welche in einer Stunde durch den Lockfamin entwich 8884.8 Kub. Meter; die Temperatur der warmen Rammer 33°.9.

3weite Serie. Bentilation ohne heizung.

Die Nacht vom 13. auf den 14. Okt. 1855; 11 Uhr. Die äußere Temperatur 14°; Barometer 753 1 Hygrometer 83°; starke Luftströmung aus S.-W.

Saal St. Eugenie.

Das Luftquantum, welches in einer Stunde durch die 4 Defen ein= brang
Summa 920.1
Die Luft, welche in einer Stunde burch bie 18 Röhren entwich
2831.7
Die Luft, welche in einer Stunde aus bem kleinen Zimmer
entwich
Summa 2983.6 Mittlere Temperatur des Saales 17º.5; der Luft des Dfens 21º.
Daher kamen pro Stunde und Bett an Luft durch die Defen
27.0 Kub. Meter.
und gingen 2c. 2c. aus dem Saale 87.7 " "

und brangen 2c. 2c. durch Thüre und Fenstern . . 60.7 " "

Saal St. Elijabeth.

Die Nacht vom 20. auf den 21. Okt. 1855; 11 Uhr 30 Minuten; äußere Temperatur 6°. Die Luft, welche durch die 4 Defen eintrat . . . 1061.28 " " " im kleinen Zimmer " 86.40

Summa 1147.68

Die Luftmenge, welche burch bie 18 Röhren entwich . . . 3043.6 welche aus bem fleinen Zimmer entwich 109.4 .. .11 "

Summa 3153.0

Mittlere Temperatur bes Saales 14º.4, ber Luft ber Defen 13º. Alfo tamen pro Stunde und Bett burch bie Defen 33.7

" aus bem Saale . . . entwichen pro " " 92.7

" burch bie Fugen. . . . 59.0 und brangen " " " Temperatur ber Luft an ber Mündung ber Ranale 15°, in einer höheren Lage 15°.

Warme Rammer. Temperatur in bem mittleren leeren Raume eines Dfens 320.5; an ber Band tiefer Defen 56.5; an ber Höhe bes fleinen Fenfters 21.3.

Saal St. Unne.

Die Nacht vom 25. auf ben 26. Oft. 1855, 11 Uhr 15 Minuten : Außere Temperatur 10°; Barometer 755; ichones Wetter, bei ichwachem Westwinde; mittlere Temperatur bes Saales 15°4; bie Luft aus ben Defen 14.6.

Die Luft, welche in einer Stunde burch bie Defen eintrat: 640.8mc Der Dfen bes fleinen Zimmers lieferte nichts.

Die Luft, welche in einer Stunde burch bie Röhren bes

Die Luft, welche in einer Stunde burch bie Röhren bes fleinen Zimmers abzog

73.8

Summa 1791.0

Es ergibt fich baber Luftzutritt burch bie Defen pro Stunde und Bett 18.8

Entweichende Luft aus bem Saale pro Stunde und Bett . 52.6

Eindringende Luft burch bie Fugen " " " " . 33.8

Barme Rammer. Temperatur in bem innern hohlen Raume eines Dfens 30°; an ben Seitenwänden 48°; an ber Sohe bes fleinen Frenfters 19º5.

In ber folgenden Serie von Experimenten operirte ich auf eine andere Beije um bie aus bem Gaale entweichende Luft zu meffen : anftatt am Anfange ber Evafuationstanale fie zu meffen, machte ich meine Beob= achtungen an bem oberen Theile berfelben im Dachraume. Während biefe Meffungen vorgenommen wurden, waren zwei Gehilfen in ben Gälen aufgestellt, um bas burch bie Defen eindringende Luftquantum zu beftimmen.

Dieje Serie ber Experimente wurden in ber nacht vom 29. auf ben 30. Dft. 1855 um 10 Uhr 30 Min. begonnen, und um 2 Uhr Morgens beendet; bie äußere Temperatur war 9°.5.

Saal St. Eugenie.

Mittlere Temperatur bes Saales 14°; ber Luft aus ben Defen 15°5. Bolumen ber in einer Stunde burch bie 4 Defen eindringenden Luft: 581.7 Rub. Meter. Der Dfen bes fleinen Zimmers lieferte nichts. Die Luftmenge, welche aus ber oberen Partie ber 18 Ranäle entwich, 2041.2Die Luftmenge, welche aus ber oberen Partie bes fleinen Zimmers entwich 140.4 Summa 2181.6 Daber bie Luft, welche pro Stunde und Bett burch bie Defen eintrat 17.1 Die Luft, welche aus bem Saale 2c. 2c. entwich 64.2 Die Luft, welche burch bie Fugen eindrang 2c. 2c. . . . 47.1 Saal St. Elifabeth. Neußere Temperatur 8º.3; bie bes Saales 14º. Die Luft, welche in einer Stunde burch die 4 Defen eintrat 734.4 " " " " " " in das fleine Zimmer " 79.2 Summa 813.6 Die Luft, welche in einer Stunde burch bie 18 Röhren an ihren Die Luft, welche in einer Stunde aus bem fleinen Bimmer entwich 68.4Summa 2589.1 Daher kommen aus ben Defen pro Stunde und Bett . . 23.9 " entweichen aus bem Saale " " " " " . . 76.1 und bringen burch bie Fugen ein " " " " . . 52.2 Gaal St. Unne. Neußere Temperatur 8º.3; die des Saales 14º; die der Ofenluft 14º. Bolumen ber Luft aus ben 4 Defen 1055.2 " " bem Ofen bes fleinen Zimmers . 78.5 Summa 1133.7 Die burch die 18 Kanäle abziehende Luft. 1749.0 Die burch ben Kanal bes fleinen Zimmers abziehende Luft 90

Summa 1839.0

Daher burch bie Defen pro Stunde und Bett eintretende Luft 33.3

" bie aus dem Saale " " " " entweichende " 54.0 und die durch die Fugen " " " " " eindringende " 20.7

Lockkamin. Das Volumen der in einer Stunde entweichenden Luft. Das Mittel aus drei Messungen, 8028; Temperatur des hohlen Raumes eines Ofens, 22°.0 an der Seitenwand 32°.0; die Luft in der Höhe des kleinen Fensters 15°.5.

In folgender Tabelle habe ich das Resultat aller biefer Serien von Experimenten zusammengestellt.

Das Luftvolumen, welches pro Stunde und Bett burch bie Defen eintritt:

St. Unne. St. Elijabeth. Mittel. St. Eugenie. 25.6 18.7 21.6 1 21.6Das Luftvolumen, welches pro Stunde und Bett aus ben Galen entweicht 84.4 55.3 74. 82.3 3.4 Daraus bas Volumen, welches burch bie Fugen b. Fenftern u. Thuren eindringt 36.6 59.8 60.7 52.4 2.4 wobei 3.4 und 2.4 die Verhältnißzahlen zur ersten Columne bedeuten.

Das Volumen ber burch ben Lockfamin entweichenden Luft beträgt für die Stunde und den Kranken 82.8 Rub. Meter, während die aus den Sälen zuströmende nur 74.0 Rub. Meter ergibt; es kommt dieß daher, daß direkt aus dem Dachraum Luft in den Lockfamin einströmt, welche nach obiger Rechnung für die Stunde und den Kranken 8.8 Rub. Meter beträgt.

II. Abtheilung.

Bentilation mit heizung.

Wie bei der Ventilation ohne Heizung, so versolgte ich auch bei dieser Abtheilung den nämlichen Gang: ich bestimmte das Quantum Luft, welches durch die Oefen in den Saal eintrat, dann jenes, welche durch die Eva= kuations=Kanäle und durch den Lockkamin entweicht.

3ch verfuhr auf folgende Beije mit ben Bersuchen:

1) Nahm ich brei Meffungen im Locktamin vor, 2) bestimmte ich bas Bolumen ber Luft, welches in den drei übereinander liegenden Sälen durch die Oefen eindrang und 3) nahm ich drei wiederholte Meffungen im Kamine vor. Während dieser Zeit bestimmten zwei Gehilfen im Dachraume das Luftquantum, welches aus 30 Evakuations-Kanälen aufstieg; zehn für jede Etage; darunter sind jene mitbegriffen, welche aus den Separatzimmern kommen. Erste Serie begonnen um 9 Uhr 30 Minuten und beendigt um 2 Uhr Morgens in der Nacht vom 5. auf den 6. Dez. 1855; die äußere Temperatur war 4°.5.

Saal St. Eugenie.

Temperatur bes Saales 16°; bie ber Luft aus ben Defen 45°, 57°, 41°. 48°.

Die Luft, welche durch die 4 großen Defen in einer Stunde eintrat, 1058 R. M.

Der Ofen des fleinen Zimmers lieferte kein Repultat.			
Die Luft, welche aus 19 Kanälen entwich	3154	"	
Daher eintretende Luft durch bie Defen in ber Stunde			
und für einen Rranken	31.0	1	
entweichende Luft aus bem Gaale 2c. 2c	93.0	3	
eindringende Luft burch bie Fugen 2c. 2c	62.0	2	

Saal St. Elijabeth.

Temperatur des Saales 15°.9; die der Luft aus den Defen 20°, 18°, 30°, 42°.

Die Luft, welche durch die 4 großen Defen in einer Stunde eintrat 1523

Die Luft, welche durch den kleinen Ofen eintrat . . . 158

Summa 1682

11

Saal St. Anne.

Temperatur des Saales 17°; die der Luft aus den Defen : 31°, 33°, 30°, 31°, 30°.

Summa 1322

2te Serie. Temperatur der Defen 50°; die der Luft in der Höhe des Fensters 14°.

Die in einer Stunde entweichende Luft 11160; für einen Kranken 109 Rub. Meter.

3 weite Serie, begonnen um 10 Uhr 30 Minuten, beendigt um 2 Uhr Morgens in der Nacht vom 28ten auf den 29. Dezember 1855; die äußere Temperatur 9°.

Saal St. Eugenie.

Temperatur bes Saales 17°; bie ber Luft aus ben Defen 32°, 34°, 32°, 31°.

Die Luft, welche durch die 4 Defen in einer Stunde eintrat 714 Der Ofen des Separatzimmers gab kein Resultat.

Saal St. Elijabeth.

Temperatur bes Saales 18.8°, bie ber Luft aus ben Defen 21°, 25°, 24°, 28° 28°.

Die Luft, welche burch bie Defen eintrat 1152

" " " " ben kleinen Ofen " 155

Summa 1307

Die Luft, welche burch bie 19 Kanäle entwich: 2736.

Daher :	Eintretende	Luft	burch	bie	Defen	pro	Kranken	38.4	1
	entweichende	Luft	aus	bem	Saale	"	"	80.4	2.09
	eindringende	Luft	t burc	h die	Fugen	"	"	42.0	1.09

Saal St. Anne.

Temperatur des Saales 13°; die der Ofenluft 24°, 25°, 24°, 26°, 26°. Die Luft, welche durch die 4 Defen eintrat 1008 " " " " " ben kleinen Ofen " <u>86</u> Summa 1094

Die Luft, welche durch die 19 Kanäle entwich 2365								
Daher: Eintretende Luft durch die Defen pro Kranken 32 1								
entweichende Luft aus dem Saale " " 69.5 2.17								
eindringende Luft durch die Fugen " " 37.5 1.17								
Locktamin. Ite Serie. Temperatur ber Defen 80°; in ber Höhe								
tbes Fensters 21° Die in einer Stunde entwichene Luft 9057 R. Mt.								
pro Kranken 88.8 R. M.								
2te Serie. Temperatur ber Defen 60"; in ber Höhe bes Fensters								
120°. Die in einer Stunde entwichene Luft 8244; pro Kranten 80°8 R. M.								
Faffen wir alle Experimente biefer zwei Serien zusammen, fo tonnen								
wir auf folgende Beise die Bentilation des ersten Pavillon anschaulich								
1 machen:								
1) Die burch bie Defen eintretende Luft in der Stunde								
und für einen Kranken								
2) Die aus den Sälen entweichende Luft 2c 82.2 2.37								
3) Die durch Thüren und Fenster eintretende Luft 2c 47.7 1.37								
4) Die aus dem Lockkamin entweichende Luft 2c 97.5 2.8								
5) Die aus dem Dachraume in den Locklamin eindringende								

Luft 2C. 15.5 0.4 . . . 3ft bie Bentilation ber Gale eine regelmäßige und an ben verschie= benen Buntten bie gleiche?

Um bieje Frage zu löfen, beftimmte ich bas Bolumen ber Luft, welche in einer Stunde burch eine gange Reihe von Ranälen auf bem Dachraume fich bewegte, und erhielt folgende Refultate :

	St. Eugenie.	St. Elifabeth.	St. Anne.
Deffnungen.	Luftmenge.	Luftmenge.	Luftmenge.
1	104 R. M.	144 R. M.	128 K. M.
2	234	151	196
3	240	176	226
4	211	192	214
5	244	248	222
6	248	151	147
7	118	77	141
8	168	80	73
9	190	146	181

Die Luftmengen, welche man aus ben verschiedenen Evafuationsta= nälen erhielt, find unter fich fehr verschieden wie man fieht; Diefe Diffe= rengen entsprechen ben analogen Beränderungen ber verschiedenen Buntte bes Saales. Dieß ift offenbar ein Fehler; allein biejem könnte abge= holfen werden: am oberen Theile ber Kanäle ist nämlich ein Register an= gebracht, welches man mehr ober weniger schließen tann, um burch einen kleineren Querschnitt bes Kanals die zu große Geschwindigkeit der Luft zu mäßigen. Allein ich muß gestehen, daß man dis jetzt wahrscheinlich ein solches Reguliren der Bentilation noch nicht versucht hat, da ich alle Register vollständig geöffnet fand.

Einfluß bes Deffnens ber Thuren und Fenfter.

Alle Fenfter und bie beiden Thuren find geschloffen; Ausmundung §	R. M.
Dr. 2; bie in einer Stunde entweichende Luftmenge	119
Die Eingangsthure geöffnet, Die Fenfter geschloffen; wie oben	134
Die Thüre geschloffen, bas Fenfter Nr. 2, neben ber Aus=	
mündung bes Kanals geöffnet	169
Die Thüre geschloffen; beide Fenfter neben ber Ausmündung	
bes Ranals geöffnet	170
Die Thure geschloffen; die beiden Fenster ber Ausmündung	
gegenüber sind geöffnet	169
Die Thüre geschlossen; die neben und die beiden gegenüber	
ber Ausmündung befindlichen Fenster geöffnet	163
Die Thüre geschloffen; bie beiden (von ber Ausmündung an	
gezählten) vierten sich gegenüberstehenden Fenster sind geöffnet	162
Die Thüre ist geschlossen; die beiden letzten Fenster am	
Ende des Saales sind geöffnet	156
Thure und Fenster sind wie beim ersten Experimente geschlossen	118
Danaus fight man bat bas Datinger han Thilinger and Cauftane	alman

Daraus sieht man, daß das Deffnen von Thüren und Fenstern einen großen Einfluß auf den Zug der Evakuationskanäle ausübt; der Einfluß eines Fensters macht sich selbst auf die ganze Länge des Saales bemerklich, denn das Ausströmen wurde selbst in den Kanälen, welche von dem geöffneten Fenster am weitesten entfernt waren, gesteigert.

Einfluß bes Deffnens ber Fenster auf ben Eintritt ber Luft burch bie Defen.

ົ	fenster u. Thür	en geschlossen.	Die Fenster 4 1	1. 5ª geöffnet.
Defen.	Temperatur.	Bolumen.	Temperatur.	Bolumen.
Nr. 1	31.5	126 R. M.	28,5	109 R. M.
Nr. 2	34.1	140	35,3	125
Nr. 3	32.0	155	32,0	131
Nr. 4	31.5	180	34,5	130

b. i. für einen Kranken 18.7 R. M. und resp. 15,5 K. M. Das Deffnen ber Fenster übt, wie vorauszuschen war, einen großen Einfluß auf bas Einftrömen ber Luft burch bie Defen; bas Volumen ber Luft wurde um mehr als ein Sechstel vermindert.

Der Einfluß des Deffnens von zwei Fenstern auf die Bentilation von drei Sälen eines Pavillons.

Da bas Deffnen zweier Fenster die Wirkung der Evakuationskanäle bes Saales vermehrte, so war es von Wichtigkeit zu untersuchen, ob da= durch die Bentilation der anderen Säle verringert worden ist. Der Lock= Ramin, welcher eine größere Menge Luft aus dem Saale erhielt, in welchem man die Fenster geöffnet, konnte möglicherweise eine geringere Menge Luft aus den Sälen aspiriren, in welchen dann die Bentilation altriirt worden wäre.

I. Experiment. — Alle Fenster und Thüren in den drei Etagen sind geschloffen.

								chende Luft.	
St. Eugenie	Ausmündung	Nr.	5				129.6	291.8 A.M .	
	"	Nr.	5ª.	•		•	162.2		
	Ausmündung	Nr.	5				180		
St. Elifabeth		Nr.	5ª				137	JI1 " "	
St. Anne	Ausmündung "	Nr.	5			•	230	106	
	n	Nr.	5ª				176	400 11 11	

Man öffnet in dem Saal St. Eugenie die Fenster Nr. 4 und Nr. 54. Alle Thüren und Fenstern der übrigen Etagen bleiden geschlossen; die näm= lichen Messungen werden wiederholt.

							entwei	chende Luft.
St Gugenie	Ausmündung	Nr.	5				169	200 @ m
St. Eugenie		Nr.	5ª.				230	599 sc. wc.
St. Elisabeth {	Ausmündung	Nr.	5				176)	191
On enfancing {	"	Nr.	5ª				248	424 " "
St. Anne {	Ausmündung	Nr.	5			.'	223	419
~~~ (	"	Nr.	5ª				190	410 " "

Man schließt die Fenster in dem Saale St. Eugenie und öffnet die entsprechenden im Saale St. Elisabeth.

							entibe	icheuse zust.
St. Eugenie	Ausmündung	Nr.	5				140	200 0 00
ou engenne	"	Nr.	5ª		•		180	320 sc. 20c.
St. Elijabeth	Ausmündung	Nr.	5				183	159
on onlanding (	. 11	Nr.	5ª				270	453 " "
St. Anne {	Ausmündung	Nr.	5				194	250
(	17	Nr.	5ª				162	000 11 11

Endlich werden die beiden Fenster bes Saales St. Elisabeth geschloffen und die beiden correspondirenden Fenster des Saales St. Anne geöffnet.

St. Eugenie	Ausmündung "	Nr. Nr.	5 5ª	• •	•	• •	•	• • •	•	133 165	298 <b>R. M</b> .
St. Elijabeth											
St. Anne	Ausmündung "	Nr. Nr.	5 5ª	•	•	•	••••••	•	•	251 215	466 " "

Aus diesen Experimenten geht hervor, daß das Deffnen von zwei Fenstern in einem Saale keinen nachtheiligen Einfluß auf die Ventilation der übrigen Säle des nemlichen Pavillons äußert. Wenn die geöffneten Fenster das Eindringen der Luft durch die Oefen verringern, so gleicht die Lust= menge, welche durch sie eindringt, die Differenz wieder aus, und der Lock= Kamin aspirirt beinahe immer die gleiche Quantität.

Meffungen bes Luftbrudes; Schlußbemertungen.

Ich wollte den äußeren Luftdruck mit jenem in den Sälen vergleichen und gebrauchte dazu Vorrichtungen, welche ich später beschreiben werde, wenn ich von den analogen Experimenten bei dem System der Ventilation durch Pulsion sprechen werde. Bei einer der ersten Versuche bediente ich mich zweier sorgfältig verglichener Varometer von Fortie.

Inneres Barometer ... t = 17°... H' = 759.50... H_o = 757.20. Außeres ", ... t = 9°... H' = 758.70... H_o = 757.50. Zu dem inneren Barometer müssen noch 0.20^{mm} hinzugefügt werden um welche Höhe er hinter dem andern zurück ist. Seine Höhe wird so nach H = 757.40 sein. Die Differenz, um welche der innere Luftdruck geringer war, betrug in diesem Experimente sonach h = 0.10^{mm}.

Int einem anderen Chclus von Experimenten benützte ich ein Aether-Manometer, welches ich später beschreiben werde. Da fand ich, daß der äußere Luftdruck ben innern um 0.40^{mm}, 0.40, 0.38, 0.38, 0.40 im Mittel um 0.392 überschritt.

Endlich bestimmte ich burch Analyse bie Quantität Kohlenfäure, welche in bem Saale vorhanden, und fand im Verhältniß zur Luft bie Zahl 0.0025.

Analhsfiren wir nun die Refultate der verschiedenen Experimente, welche über dieses Ventilations-System gemacht wurden, so werden wir finden:

Bei oer Bennlation ohne Heizung ist bas mittlere Quantum ber Luft, welche durch die Defen eindrang 21.6 Rub. Met. für einen Kranken in ber Stunde; das Luftquantum aber, welches zufällig durch die Fugen von Fenstern und Thüren eindrang, ist viel größer, denn es beträgt 52.4 K M. und endlich beträgt die durch den Lockofen abziehende Menge 82.8 K. M. für einen Kranken in der Stunde. Bei der Bentilation mit Heizung bes trägt die durch die Oefen eindringende Luftmenge 35.0 K. M. für einen Kranken in der Stunde; die, welche durch die Fugen von Fenstern und Thüren eindringt, ist auch größer, weil sie 47,2 K. M. beträgt, und endlich entweicht durch den Lockfamin eine Menge von 97.5 K. M.

Somit ist die Quantität Luft, welche durch die Defen eindringt, im= mer viel geringer als jene, welche zufällig einströmt.

Angesichts diefer Thatsachen scheue ich mich nicht, auszusprechen, daß eine solche Bentilation schlecht ist.

Die Luft, welche zufällig durch Fenfter und Thüren eindringt, ven= tilirt nicht mit Nutzen, mag man darüber sagen was man will; denn da sie in geringer Entsernung von den Deffnungen der Ubzugstanäle ein= dringt, wird sie von jenen angelockt und gelangt direct in dieselben, ohne sich mit der Saal=Luft zu mischen; auch streicht sie an den Köpfen der Kranken vorbei, wodurch diese stets einer kalten Zuglust ausgesetzt sind. Diese Luft, ohne Unterschied aus den Höfen und aus den Corridoren ge= nommen, kann auch unmöglich rein sein. Eine Thatsache, welche gleich= zeitig mit mir eines Tages von mehreren Personen der Anstalt constatirt wurde, ist folgende: aus Unachtsamkeit wurde die Thüre des Bades für Frauen nicht geschlossen; da wurde die herausdringende Luft, welche mit Wasserdungt geschwängert war, von dem nächsten Pavillon angelockt und gelangte mit all ihrer Feuchtigkeit in denselben.

Das Bedingnißheft, welches eine Bentilation von 60 K. M. für einen Kranken in der Stunde verlangt, spezificirt nicht ob dieses Bolumen im Lockkamine zu messen sei, oder ob es sich auf die Luft beziehe, welche durch die Defen eindringt; diese ungenaue Kürze ist sehr zu bedauern. Denn man sieht, daß die vorgeschrlebenen Bedingungen mehr als er= süllt sind, mißt man die Luft im Lockkamin; während dies bei weitem nicht der Fall ist, wenn man nur, was natürlicher ist, die frische Luft in Betracht zieht, welche durch die Defen einzieht. Das Bedingnischeft ließ eine sehr dehnbare Auslegung von Seite des Unternehmers zu, wovon verselbe auch den ausgedehntesten Gebrauch machte.

Diese Experimente waren schon lange gemacht, und die Schlußfolgerungen schon daraus gezogen, als ich von einem Berichte Kenntniß er= hielt, welcher von der zur Untersuchung der Apparate des L. Duvoir auf= gestellten Commission an die Administration erstattet war. Es freut mich, aus diesem Berichte zu ersehen, daß die Commission, obwohl sie nicht die gleichen Ziffern erhielt wie ich, gleicher Ansicht mit mir ist, besonders bei dem Bergleiche der Lustmengen, welche durch die Desen eindrangen und durch den Lockfamin abzogen.

Bei biesem Shstem ist ber Stand ber Bentilation sehr schwierig zu bestimmen. Wollte man sich an bas Meffen ber Luftmenge halten, welche

5

burch ben Lockfamin entweicht, so würden allerdings einige Bestimmungen mit dem gewöhnlichen Anemometer hinreichend sein; allein auf diese Weise erhält man ein Resultat von geringem Werthe. Noch einfacher könnte man im Lockfamine ein Anemometer andringen, der mit Registern ver= sehen ist, etwa nach der Construction, welche Herr Taupenot der Akademie der Wissenschaften mitgetheilt. Dieser Apparat selbst ist ziemlich einfach construirt, da eine absolute Bestimmung nicht nöthig ist, und man einfach nur abzulesen braucht, ob die Bentilation unter oder über einem bestimm= ten Bolumen wirkt.

Allein um die Luftmenge zu erfahren, welche durch die Defen ein= bringt, b. i. jene, welche allein nur für die Bentilation nütlich wirkt, müßte man Experimente machen, welche durch die gewöhnlichen Bedien= steten der Verwaltung nur sehr schwer ausgeführt werden könnten. In dieser Schwierigkeit liegt ein großer Fehler dieses Bentilationsspftems.

Außerbem muß noch bemertt werben, baß ich unter ben für bas Gh= ftem burch Unlocken günftigsten Berhältniffen experimentirte, ju einer Beit nämlich, ba bie äußere Temperatur niedriger war als bie innere. 3m Sommer würde bie Bentilation beinahe Rull fein, ba biefer Unterschied ber Temperatur fich ausgleicht. Man tonnte mir bagegen halten, baß nach bem mit S. Duvoir geschloffenem Vertrage eine Ventilation bei Tage während biefer Jahreszeit nicht verlangt ift; bieg mag febr flug fein, allein ohne bieje Bedingung machte bie Verwaltung eine nutsloje Ausgabe. Was wäre aber unter folchen Umftänden zu thun, um eine wirtfame Bentilation zu erzielen? Man mußte in bem Ramine einen fräftigen Bug hervorbringen und bie Thuren und Fenfter ber Gale ge= schloffen halten; allein badurch würde man fich ber Wohlthat bes Fenfter= öffnens berauben, ein nachtheil ber fo gewichtig ift, bag man im Ge= fängniß zu Mazas gezwungen war, barauf zu verzichten und ben Sträflingen zu erlauben, bie Fenfter in ihren Bellen zu öffnen. Daber venti= lirt man in La Riboisière im Sommer bei Tage nicht, und öffnet bie Fenfter. "Allein" fagt Serr Boudin mit Recht (Annales d'hygidne t. XLIX) ", bas Gleichgewicht ift zwischen ber äußeren und inneren Temperatur im Sommer viel conftanter als im Winter und Diejes Gleichge= wicht verhindert die natürliche Bentilation, und es ift barum flar, baß besonders im Sommer eine fünftliche Bentilation nothwendig ift." Denn in biejem Falle wirft eine Bentilation burch Unlocken nicht, ober beffer gejagt, ichlecht, weil bie Luft, welche burch bie geöffneten Fenfter eindringt fogleich von ben Evafuationstanälen angeloct und aufgefaugt wird, und weil bie in ber Ure bes Saales aufgestellten Defen, welche nutbringenbe Luft beschaffen follen, beinahe gar nichts leiften.

Daraus muß man natürlich ben Schluß ziehen, baß biefes Bentila= tionsschstem für unsere Berhältniffe nicht paßt.

3ch glaube baber, bag bie Bentilation burch Anlocken bie längste Beit angewendet wurde, ba wir ben Weg bes Fortschritts geben müffen. Früher waren bie Kranten in Gälen zusammengebrängt, wo fie feine hinreichenbe Luft hatten; bie Ausmittlung und Feststellung bes Raumes war ein großer Fortschritt in ber Gesundheitspflege, allein babei burfte man nicht stehen bleiben. Auf bie Ausmittlung bes Raumes folgte bie Bestimmung bes für einen Kranken in einer bestimmten Zeit nöthigen Quantums frisch zu beschaffender Luft; und bamals leiftete bas Shitem 2. Duvoirs wirklich etwas, benn es bringt eine gemiffe Bentilation hervor, wie 3. B. in La Riboisière, wo es 30 R.=M. ungefähr für einen Rranten in ber Stunde liefert. Allein heutzutage ift biefes Quantum als unzureichend befunden worben, und zwar von bem größten Theile berjenigen, welche fich mit biefen Fragen ber Gefundheitspflege beschäftigen; man muß baber auf biejes Shitem verzichten und ju einem andern fich wenden, welches beffere Refultate liefert. Und gerade bas ift es, was bie Commission verlangte, welche zur Prüfung jener Projecte ernannt war, bie zum Concurs für bie Heizung und Bentilation bes Hofpitales La Riboisiere eingelaufen waren.

Mechanische Bentilation, ober Bentilation durch Pulsion; Heizung durch Wasseröfen, in welchen Dampf circulirt. System ber H. Thomas, Laurens und Gruvelle, ausgeführt von hrn. Farcot.

Im allgemeinen betrachtet läßt sich bieses Shitem folgendermassen charakterisiren: Ein Centrifugal-Bentilator, durch eine Dampsmaschine in Bewegung gesetzt, saugt die Luft in einer gewissen Höhe aus der Atmo= sphäre an, und treibt sie hierauf in eine Röhre, welche sie in den Sälen zum Ventiliren vertheilt. In dem Momente, in welchem diese Luft in den Saal tritt, erwärmt sie sich durch die Berührung der Dampfröhren und der Wasser, welche durch Dampf geheizt sind.

Dieser Apparat ist zusammengesetzt: 1. aus den Dampsteffeln; 2. aus den Maschinen, welche die Bentilatoren bewegen; 3. aus der Dampsteitung, welche die Oefen heizen soll; 4. aus der Leitung des zurücklaufenden Wassers, welche umgekehrt denselben Weg versolgt, wie die vorhergehende; 5. aus den Defen, welche die Säle, die Zimmer für die Reconvalescenten, und das Stiegenhaus erwärmen sollen; 6) aus der Leitung der durch den Ventilator eingetriebenen Luft; 7) aus den durch Damps geheizten Badezimmern, welche in den verschiedenen Etagen vertheilt sind; 8) endlich aus einem Ofen für die Theeklichen mit Feuer geheizt, in dem Erdgeschosse ventilation der Aborte besorgt. — Gehen wir in die Details ein.

67 -

5*

Die Dampsteffel find im Souterrain am äußersten Ende des Hospitals neben dem Waschhause aufgestellt. Die Maschinen und Bentilatoren befinden sich in einem Theile des Kellers zwischen der Kapelle und dem Waschhause unter den Badesälen. Man hat zwei Maschinen von je 15 Pferdefräften und zwei Ventilatoren. Gewöhnlich ist nur eine Maschine und ein Bentilator im Gange; die anderen dienen als Reserve bei vor= tommenden Reparaturen. Sie können auch, wenn es nöthig ist, zusammen wirken, 3. B. wenn zur Zeit einer Epidemie, die Vermehrung der Ventilation geboten erscheint.

Der Dampfteffel erzeugt Dampf von 5 Atmofphären Druck, welche querft in Die Maschine gelangt um fie in Bewegung zu jeten. nachdem er auf bieje Weise auf eine nieberere Spannung gebracht ift, wird er fast mit feiner gangen Barme bei feinem Austritte aus ber Maschine, von ber hauptbampfleitung aufgenommen, welche in ber Galerie bes Souterrains fich befindet, bie in ber gangen Länge bes Sofpitals fich ausbehnt. Dieje Dampfleitung tommt auf Diejem Wege an ben verschiedenen Reconvalescenten = Sälen und Pavillons vorüber, welche fie zu beizen bat. Bei jedem Pavillon ift eine Seitenleitung auf ber hauptröhre aufgesett, welche in bie verschiedenen über einander liegenden Etagen emporfteigt. Das Dampfrohr wird bei feinem Eintritte in jedem Gaale von einer gemauerten Rinne aufgenommen, welche in ber Ure bes Gaales unter bem Boden angebracht und mit galvanifirtem Eifenblech umgeben ift. Diefe Rinne ift oben mit Platten aus Gugeifen geschloffen und es befinden fich über ihr in jedem Gaale vier Defen, Die mit Baffer gefüllt find und burch welche bas Dampfrohr fpiralförmig burchgeht. Dieje Defen find unter andern von 12 verticalen oben und unten offenen Röhren burch= brungen bie burch ihren unteren Theil mit ber Rinne communiciren, während ihr oberes Ende, an ber oberen Platte ber Defen frei in ben Saal ausmündet.

Nachdem das Dampfrohr die vier großen Defen des Saales und jene des Separatzimmers erwärmt, verändert es seinen Lauf, um in eine Röhre einzumünden, die zur Aufnahme des Condensations = Wassers be= stimmt ist, welches in ein Reservoir zurückgeleitet wird, von wo es durch eine Pumpe wieder in den Kessel gebracht wird. Diese Röhre für das Condensations-Wasser nimmt den nämlichen Weg wie das Dampfrohr und liegt neben dem letzteren in dem Kanale in der Are des Saales, und steigt dann in den Keller, welcher die Anstalt der Länge nach durchzieht, um in die Hauptröhre des zurücktehrenden Wasserseinswasser sind durchzieht, um in die Hauptröhre des zurücktehrenden Wasserseinswasser sind wen einem hölzernen Kasten umgeben, der am Gewölde aufgehängt und mit einem schlechten Wärmeleiter gefüllt ist, um einen Verlusst an Wärme möglichst zu verhindern. Die Zweigröhre für den Dampf erleidet bei ihrem Eintritt in jeden Pavillon und die verschiedenen Etagen eine neue Abzweigung, welche die Oefen der Theefüchen und die Wafferrefervoire zu erwärmen hat; eine andere Zweigröhre heizt die Oefen in den Stiegenhäufern; und endlich ist nach eine andere Röhrenpartie bestimmt, die Oefen in den Reconvalescentensälen zu heizen. Es ist unnöthig zu sagen, daß neben allen Zweigröhren die Röhren für das Condensationswasser sich be= finden.

Bentilation. Die Maschinen und Bentilatoren find in jenem Theil bes Souterrains aufgestellt, welcher zwischen ber Rapelle und ber Baschanstalt liegt. Diefer Theil ift burch Thuren abgesperrt, jo bag man baburch eine Maschinenkammer erhielt. Gine Deffnung burch bie Fundamentmauer bes Glockenthurmes verbindet bas Innere bes Funda= mentes, welches nicht ausgefüllt ift, mit biefer Rammer. Das Innere bes Thurmes ber von Unten bis Oben hohl ift, communizirt mit ber 21tmofphäre, fo baß, wenn bie Fenfter und Thuren ber Daschinenkammer ge= fchloffen find, ber Bentilator bie Luft an bem oberen Theile bes Thurmes afpirirt. Dieje Luft wird in eine große Binbröhre gebrängt, welche ben aleichen Weg wie die Dampf= und Bafferröhren nimmt. Diefe große Röhre aus Eisenblech ift chlindrijch, hat an ihrem Ursprunge 1,143 Meter inneren Durchmeffer und ift an bem Gewölbe bes Souterrains aufgehängt, welches biefelbe ber gangen Länge nach burchläuft; vor ben Reconvalescentenfälen und ben Bavillons zweigen Seitenröhren ab, welche bie Luft für bie verschiedenen Gale aufnehmen. 3hr Weg ift folgender: nachdem bas Luft=Rohr, welches am Gewölbe aufgehängt ift, in bem unter jedem Bavillon befindlichen Reller angetommen burchläuft es biefen feiner ganzen Länge nach und zwar unter bem Ranale, welcher bie Dampfröhre birgt und ber in ber Dicke bes Blafond fich befindet. Schon beim Eintritt ber Röhre in ben Reller zweigen im rechten Binkel zwei Seitenröhren ab, welche alsbald fich wieder theilen und in vier Aleften in ber Dicke ber Scheidemauern zwischen Stiegenhaus und Gälen auffteigen. Bu biejem 3wede wurden vom Architeften ichon im Baue vier Röhren ausgespart, zwei bavon enden in ber ersten Etage, mabrend bie beiden anderen bis in bie zweite aufsteigen. Die Röhre, welche in ber Ure bes Rellers liegt, theilt fich am Ende berfelben auch in zwei Urme, bie ben gleichen Weg wie jene verfolgen, von benen ich nun fprechen werbe.

Die Luft gelangt durch je zwei Röhren an das äußere Ende der ersten und zweiten Etage. Am Boden derselben angekommen, machen die Luft= Röhren eine Biegung und münden in den Kanal ein, in dem die Dampf= und Wasserröhren liegen. Diese Luft gelangt nun so in den Saal, nach= dem sie vorher durch die in den Defen angebrachten vertikalen Röhren ge= drungen ist. Was das Erdgeschoß betrifft, so erhält es die Luft durch vertikale Röhren, die von der Längenröhre ausgehen und quer durch das Rellergewölbe bringen, um burch Einmünden in den mehrerwähnten Kanal mit den Defen in Berührung zu kommen. Die Luft, welche zur Bentilation des Saales dient, dringt durch die Deffnungen der Defen ein; ferner auch noch durch besondere Deffnungen, und besonders auch gelangt ein Theil derselben in den Saal durch den unvollständigen Schluß des in der Mitte liegenden Kanals, durch welchen sie ziehen muß.

Bit bie Luft in ben Gälen angetommen, fo muß fie nach einem längeren ober fürzeren Aufenthalte wieder abziehen. Bu biefem 3mede hat ber Architeft in ber Dicke ber Seitenwände zwischen ben Fenftern Evafuations= fanäle angebracht, bie aus bem Gaale vertical aufsteigen, um wie bei bem Shiteme Léon Duvoirs, in ben Dachraum zu gelangen. Wie bei Diefem Shitem, haben auch bier bie Evafuationstanäle in bem Gaale zwei Deffnungen; bie eine an bem untern Theile in ber Mabe bes Bobens zur Bentilation im Winter, mährend bie andere in ber Mabe ber Dede angebracht, für bie Bentilation im Sommer bienen foll. Diefe Deffnungen find mit Registern verjehen, welche ein beliebiges Deffnen ober Schließen gestatten. Sind bie Evafuationstanäle im Dachraume angelangt, fo münden fie alle in zwei große Ranäle, welche bas ganze Gebäube ber Länge nach burchlaufen. In ber Mitte besfelben vereinigen fie fich in einem Ramine aus Gifenblech von 1 Meter Durchmeffer, ber an bem Holzwerte bes Dachstuhles befestigt ift, und bie Bestimmung hat, ber aus ben Gälen tommenben Luft einen freien, ungehinderten Ubzug zu verschaffen.

Um Boden eines jeden Reconvalescenten-Saales nimmt eine vertical auf die große Luft=Röhre aufgesetzte Zweigröhre die für diesen Saal be= ftimmte Luft auf, und verfolgt dann denselben Weg, den ich bereits für die Säle des Erdgeschoffes angegeben.

Betrachten wir nun, wie dieser große Apparat arbeitet. Der Dampf, welcher zur Bewegung der Maschine gedient hat, gelangt aus dem Hauptrohre durch Seitenröhren in die verschiedenen Defen, erhöht die Temperatur des Wassers in denselben, und das Condensations-Wasser kommt in der zurückkehrenden Röhre wieder in den Dampstessel. Die Defen erwärmen die Säle durch Ausstrahlen und durch Berührung mit der durchziehenden Luft.

Die Bentilations=Luft, welche in dem großen Luft=Rohre sich bewegt, ist vor ihrem Austritte aus dem Keller nicht erwärmt, um Wärmeverluft zu vermeiden. Angekommen zwischen der Decke des unteren und dem Boden des nächst oberen Saales circulirt sie in dem Central-Ranale, er= wärmt sich durch die Berührung mit dem Dampfrohre und dem für das Condensations=Wasser, und dann steigt sie durch die Defen auf, indem sie sich auch hier noch an den Wänden der in demselben angebrachten Bertical= röhren erwärmt. Die Luft, welche durch die Jugen der über dem Central= Ranale liegenden Eisenplatten dringt, ist auch bereits, wie man eben gesehen, erwärmt. Im Winter bei großer Kälte ift ber Dampf, welcher die Maschine bewegte nicht hinreichend, um die Luft auf einer gewissen Temperatur zu erhalten; in diesem Falle läßt man durch eine Seitenröhre direkt Dampf aus dem Kessel in das Hauptrohr einströmen. Im Sommer, wo man ventiliren muß ohne zu heizen, schließt man die Hähne der Seitenröhren die den Dampf zu den Defen führen; dieser heizt dann nur noch die Oefen der Theeklichen und der überflüssige Dampf wird in ein Reservoir ge= leitet, welches das für die Bäder bestimmte Wasser enthält. An den Dampf= kessen ind noch Röhren angebracht, welche den Dampf der Wasch= anstalt den gewöhnlichen Bädern und den Dampfbädern zuführen.

Die Luft, welche im Sommer in ber Sohe bes Thurmes aufgefaugt wird, hat eine minder bobe Temperatur, als jene am Juge bes Thurmes; fie wird baber bie Gale erfrischen. Man tann bie Luft auch noch burch eine besondere Vorrichtung abfühlen : eine Röhre nämlich, welche im Venti= lator fich öffnet, enthält taltes Baffer, welches man burch Dreben eines Sahnes ausströmen laffen tann. Diefer Wafferstrahl wird, indem er auf Die Flügel bes Bentilators fich ergießt, ber in ber Minute 400 Umbrehungen macht, in fleine Tropfen gertheilt, Die bei bem heftigen Luftftrom in Dampf übergeben, und bemfelben bie zur Debelbildung nothwendige latente Barme entziehen. Die Aborte werben burch ein besonderes Spftem besinficirt. Bon ber unteren Partie berfelben fteigt eine Röhre bis zum Dachraume, welchen fie ber ganzen Länge nach burchläuft; bann steigt fie wieder in bie Höhe, um in ben Ramin für ben Dfen ber Theekliche im Erbgeschoffe eines jeden Pavillons einzumünden. Diefer Ramin bat einen fräftigen Bug, welcher bie Luft aus ben Aborten anlocht, und fie verhindert in bie Gale einzudringen und bort irgend einen schlechten Geruch zu verbreiten.

Bisher sprach ich nur von der Heizung und Bentilation der Säle, allein ich muß hinzufügen, daß der Apparat seit der Eröffnung des Hospitals auch noch die Wohnungen der Schwestern heizt; und ist die Kapelle voll= endet, muß er auch diese heizen. Endlich geht man noch mit einem Projekte um, welches bald ins Leben treten wird, wodurch man auch noch den Flügel für die Verwaltung und die Apotheke heizen kann.

Dieß ist nun das Heiz= und Bentilations=Shstem von Herrn Farcot nach dem Plane der Herren Thomas, Laurens und Gronvelle aus= geführt. Untersuchen wir jetzt, wie diese Apparate arbeiten; vor Allem werde ich die Experimente erklären, welche zur Prüfung ihres Werthes angestellt wurden, und dabei den nämlichen Weg einschlagen, wie bei dem Shstem des Herrn L. Duvoir.

Heizung. Die Zahl der Experimente, welche ich machte, um die Temperatur zu prüfen, ist zu groß, als daß ich sie alle in diesem Memo= randum angeben könnte. Denn die vor mir liegende Tabelle enthält alle die Erhebungen bezüglich der Temperatur, welche ich während der Monate November und Dezember 1854, Januar, Februar, März, April, November und Dezember 1855, und Januar, Februar, März, April 1856 jeden Tag in den 9 Sälen machte.

Diese Tabelle bestätigt, daß die Temperatur in den Sälen immer über 15° war, mochte die äußere Temperatur gewesen sein, welche sie wollte.

Aus ben Experimenten bezüglich ber Bentilation, wovon ich fpäter fprechen werbe und bei benen ich ftets forgfältig bie mittlere Temperatur bes Saales angab, wird man erjeben, bag bie Säle, welche vom Apparate am entfernteften find, eben fo gut erwärmt find, als bie zunächft gelegenen. Man hatte behauptet, daß ber Dampf bei bem großen Wege, ben er bis ju ben letten Defen zurücklegen muß, beträchtlich fich conbenfiren werbe, woburch bie Circulation bes Dampfes gehindert würde, in Folge beffen bie Seigung, wenn auch nicht gang verhindert, boch febr vermindert wurde. Das Experiment, welches bei ber Welt=Induftrie=Ausstellung ju London gemacht wurde, wobei ber Dampf 400 Meter weit geben mußte, hat bereits zur Genüge bas Unftichhaltige biejes Entwurfes nachgewiefen. Die volltommene Erwärmung aller Gale im Hofpital La Riboisière gibt einen neuen Beweis von ber Leichtigkeit, womit man mittelft bes Dampfes auf weite Entfernungen bin große Maffen von Barme leiten tann. 3m 211= gemeinen liefern bie Defen zwar felten eine Luft, welche 40° erreicht; allein bieje geringe Temperatur wird burch bie große Menge Luft ausge= glichen, welche in ben Gaal bringt.

Die heizung ift fehr regelmäßig, und hält noch lange an nachdem man ichon bie Röhre, welche ben Dampf in bie Defen leitet, abgesperrt hat. Es tommt bieg baber, bag bie große Menge Baffers, welche fie enthalten, fich nur febr langfam abfühlt. Die Seizung leidet baber nicht an bem großen Fehler, ben man mit Recht ber heizung mit Dampf allein vorwirft, bei welcher bie Abfühlung fogleich eintritt, wenn ber Dampf abgesperrt wird. Wenn aus irgend einer Urfache bie äußere Temperatur rafch finft, woburch eine Steigerung ber Leiftung bes Beizapparates noth= wendig wird, fo tann man mit größter Schnelligkeit bie Temperatur eines ober mehrerer Defen eines Saales erhöhen, wo eben bas Bebürfniß fühlbar ift. Dieje Schnelligkeit ift bier größer, als bei ber Circulation mit Waffer, bei welcher bie Maffe, welche erhitzt werben muß, viel beträchtlicher ift. Die Heizung tann mit' Leichtigkeit willfürlich regulirt werben; ich will nur ein fleines Beifpiel bavon als Beweis erzählen: Berr Berbez be Chegoin, einer ber Hofpital-Merzte, hielt baran feft, bag bie Gale nicht zu febr erwärmt werben follen. Da er in Erfahrung gebracht, bag ich eben bas Seizspftem ftubire, um welches es fich in biefem Falle handelte, fo tam er eines Tages zu mir, beflagte fich, bag es in feinem Saale für Männer zu beiß fei, und fragte mich, ob es bier tein Mittel zur Ubhilfe

gegen diesen Umstand gebe. Wir fanden eine mittlere Temperatur von 17°; ber Arzt wünschte aber nur 15°, die vorgeschriebene Temperatur. Mit Leichtigkeit kam ich seinem Wunsche nach, indem ich ein klein wenig den Zutritt des Dampfstromes mäßigte. Dieses Resultat befriedigte ihn vom Standpunkte der Technik aus; allein die vorschristsmäßige Temperatur schien ihm für den Augenblick nicht hinreichend. Den anderen Tag erzielte ich in den Sälen 16 Grade.

Die Heizung nach bem Shstem des Herrn Grouvelle kann somit als eine vorzügliche erklärt werden. Es kommen durchaus nicht jene enormen und immerwährenden Entweichungen vor, welch die Gebäude ver= derben können, und wovon die Kritiken gesprochen haben.

Bentilation durch Pulsion. Um zu sehen, ob das Shstem der mechanischen Bentilation der Herren Thomas und Laurens alle jene Vortheile darbiete, welche die Wahl der Jury des Concurses motivirt hatten, und ferner um mich zu vergewissern, ob sie auch die zahlreichen Nachtheile habe, welche von Concurrenten und der technischen Commission angeführt wurden, und deren Tendenz ich oben bereits angegeben, entschloß ich mich vollständig und genau die Sache zu studiren.

Ich prüfte nach und nach alle Details und dieß brachte mich auf den Gedanken, durch directe Experimente eine Reihe von Fragen zu beantworten, die ich hiermit vorführen werde.

Erste Frage. — Das Auffangen ber Luft. Man erhält, wie schon erwähnt, die Luft durch einen viereckigen Schacht, der vom Keller bis zur Spitze des Thurmes sich erhebt, wo er frei mit der Atmosphäre communi= cirt. und zwar ist es eine Ecke des Thurmes, die in ihrer ganzen Höhe hohl ist.

Die erste Frage, welche zu erörtern, ist jene, ob alle Luft, welche ber Bentilator eintreibt, durch diesen Schacht aspirirt ist, der nur reine Luft beschafft, oder ob ein Theil dieser Luft nicht direct aus dem Keller ge= nommen ist, wo sie sich eine Zeitlang aufhält, und daher weniger gut sein kann. Mit andern Worten, man muß die Menge Luft, welche durch den Bentilator eingetrieben wird, mit jener vergleichen, welche durch den verti= calen Schacht eindringt, und zwar unter den verschiedenen Umständen, die obwalten können.

Ehe ich diese Frage beantworten konnte, mußte ich eine Reihe von Experimenten vorausgehen lassen, um den Punkt im Querschnitte des Schachtes kennen zu lernen wo das Anemometer aufgestellt werden nuß, um eine mittlere Geschwindigkeit des Luftstromes zu erhalten.

Diefer Luftschacht, den ich auch manchmal Lock=Ramin nennen werde, ift vierectig; seine Dimensionen sind 1.15 Meter auf 1.35 Meter, was einen Querschnitt von 1.55 Quadt.=Meter entspricht.

Eine horizontale Schiene wurde in ber Mitte zweier sich gegenüber=

stehenden Wände  $3.23^{m}$  über dem Boden und  $1.20^{m}$  über der gewöldten Thüre, welche zur Maschinenkammer führt, befestigt. Das Anemometer wurde an verschiedenen Stellen der horizontalen Schiene aufgestellt; das= selbe hatte Metallflügel, und seine Formel ist v = 0^m.205 + 0^m.1055 n. Stellte ich das Instrument im Centrum des Schachtes auf, so erhielt ich eine Geschwindigkeit von 3^m.632, welcher ein Lustquantum von 20,268 R.M. entspricht, das in einer Stunde eingeströmt. Während dieser Reihe von Versuchen arbeitete die Maschine mit 87 Kolbenhuben in der Minute.

Die zweite Reihe von Bersuchen wurde gemacht, indem ich das Instrument vom Centrum aus gerechnet am ersten Drittheil des Radius aufstellte. Die Geschwindigkeit war 3^m.429, das Luftquantum in einer Stunde 19,127 K. M. Während dieser Zeit ging die Maschine etwas langsamer und machte nur 83 Kolbenhube in der Minute. Das Anemometer, am zweiten Drittel des Radius aufgestellt, gab in einer dritten Reihe von Untersuchungen eine Geschwindigkeit von 3^m.690 und ein Luft= Volumen von 20,588 K.M. bei 90 Kolbenhuben der Maschine in der Minute.

Um biese brei Reihen von Experimenten bei verschiedener Geschwindig= feit zu vergleichen, reduzirte ich die Resultate alle auf die gleiche Geschwindig= feit. Als Basis zur Vergleichung nahm ich 90 Kolbenhube in der Minute an. Diese proportionelle Reduktion ist nothwendig und auch erlaubt, da die Dichtigkeit der Lust während der Experimente nur unmerklich sich änderte, und die durch den Ventilator eingetriebene Lustmenge proportional den Umdrehungen ist, welche Ersterer in gleicher Zeit machte.

Die Geschwindigkeit des Luftstromes reduzirt auf 90 Kolbenhube in der Minute find 1) 3.^m757; 2) 3.^m718; 3) 3.^m690.

Diese Werthe unterscheiden sich wenig von einander; das Mittel zwischen dem ersten und dritten ist 3.^m723, was beinahe dem zweiten Resultate gleichkommt; man kann daher ohne großen Fehler das Anemometer an das erste Drittel des Radius vom Centrum aus gerechnet aufstellen, und die erhaltene Geschwindigkeit des Lustsftromes als die mittlere Geschwindigkeit annehmen.

Das Mittel aus diesen drei Geschwindigkeiten gibt als Menge ber burch ben Schacht in einer Stunde eingeströmten Luft 20,718 K. M. bei 90 Kolbenhuben der Maschine in einer Minute.

Betreffs ber großen Luftröhre, welche die Luft von dem Bentilator empfängt, machte ich mehrere analoge Reihen von Experimenten, indem ich das Anemometer im Centrum am ersten und zweiten Drittel des Radius aufstellte. Die Resultate davon werde ich nicht angeben, sondern mich mit dem Schlusse begnügen, daß ich die nämlichen Verhält= nisse fand wie bei dem Locktamine. In ben folgenden Experimenten war baber bas Anemometer ftets am ersten Drittel des Radius aufgestellt, vom Centrum aus gemeffen.

Nach diefen vorläufigen Experimenten bestimmte ich die Mengen ber Luft, welche gleichzeitig in die große Luftröhre und in den Lockkamin ein= strömte, und notirte stets mit einer Secunden = Uhr die Zahl der Kolbenhube, welche die Maschine gemacht.

Die Maschinenkammer ist mit zwei Thüren versehen; die eine führt zu einem Raume, in dem die Pumpe sich befindet, welche das ganze Ho= spital mit Wasser versorgt, und von da zur Kammer für die Kessel, zur Werkstätte des Mechanikus und endlich in's Freie, das ist die Thüre Nr. 1; die andere Thüre, die Thüre Nr. 2 vermittelt eine directe Verbindung der Maschinenkammer mit der großen ringsumsührenden Kellergallerie.

Bei der ersten Reihe von Experimenten, am 9. November 1855, waren alle Thüren und Fenster der Maschinenkammer geschlossen; so daß sie nur mit dem Lockkamin in Verbindung blieb. Bei 74 Kolbenhuben in der Minute strömten in der Stunde 17.280 K. M. Luft durch den Lockkamin (ein mittlerer Werth von 6 Experimenten).

Bei 78 Kolbenhuben in ber Minute gingen in ber Stunde 33,015 K. M. Luft burch bie große Luftröhre.

Berechnet man das Luftvolumen, welches durch den Schacht bei 74 Kolbenhuben eindrang auf 78, so viele waren es bei dem Experimente betreffs der Luftröhre, so erhält man 18214 K. M.; daraus ist abzu= leiten:

1te Reibe.

2te Reihe.	3t	3te Reihe.					
1) 33015 R. 1	N. 369	)64 R.	M.				
2) 18414 "	, 213	369 "	"				
3) 14610 "	" 153	595 "	"				
bei 78 und	88 Kolbe	nhuben					

## Einfluß bes Deffnens ber Thuren.

Die Thüre Nr. 1 wird in ihrer ganzen Weite geöffnet; die Thüre Nr. 2 und die Fenster bleiben geschlossen.

Blaufficetes eine einen feinen feinen	1te Reihe.	2te Reihe.
1) Die Luft, welche durch das große L	uftrohr eindringt	
	36964 R. M.	33274 R. M.
2) Die Luft, bie burch ben Schacht einbri	ngt 11098 " "	9784 " "

3) Die Luft, welche burch bie Thure Dr. 1 und bie zufälligen Deffnungen eindringt 25864 " " 23490 R. M. Die Thure Nr. 1 wird geschlossen und bie Thure Nr. 2 geöffnet, welche bie Maschinenkammer mit ber Galerie bes Souterrains verbindet. 36964 R. M. 1) Die Luft, welche burch bas Luftrohr eindringt 8447 " " 2)ben Schacht .... " ... bie Thure Nr. 2 und 3)11 " 11 bie zufälligen Deffnungen eindringt . . . . 28517 " 11 4) Rolbenhube . . . . 88 " . . . . . 11

Nimmt man ben Mittelwerth aus biefen Experimenten, fo fann man folgende Schlüffe baraus ziehen :

1) Sind Fenster und Thüren der Maschinenkammer geschlossen, und setzt man das Volumen Luft, welches durch das Luftrohr geht, = 1, so ist das, welches durch den Schacht eindringt  $\ldots = 0.562$ und jenes, welches durch zufällige Oeffnungen eindringt  $\ldots = 0.438$ 

2) Ift die Thüre Nr. 1 geöffnet, so ist unter obiger Voraussjetzung bas Volumen Luft, welches durch den Luftschacht eindringt . = 0.297
",",","," zufällige Oeffnungen ,... = 0.703
3) Ist endlich die Thüre Nr. 2 geöffnet, so ist die Luft, welche durch den Luftschacht eindringt = 0.229 und jene, welche aus dem Keller kommt = 0.771.

Bei all' biefen Experimenten ging nur ein Bentilator und eine Maschine. Dieselben liefern aber ben Beweis, daß nicht alle Luft, welche durch das große Luftrohr strömt, und von da den Sälen mitgetheilt wird, ganz an der oberen Partie des Thurmes aufgesaugt wird, wie es eigentlich sein sollte; daß vielmehr beinahe die Hälfte, unter den günstigsten Verhältnissen, d. h. wenn alle Thüren geschlossen sie Galerieen des Souterrains frei mit der äußeren Luft communiciren. Nun aber kann man nicht immer auf diese günstigsten Verhältnisse rechnen, weil die Maschnissen häufig in ihren dienstlichen Verschungen die Thüren öffnen müssen; ja jeden Morgen ist die Thüre Nr. 1 beinahe zwei Stunden lang geöffnet, ramit die Kohlen, welche für den ganzen Tag nöthig sind, aus dem Keller zu den Dampstessen werden werden können.

Es ist dieß aus mehreren Gründen ein Uebelstand: die Luft welche durch den Keller zieht ist vielleicht nicht so rein, als man wünschen möchte; und da ferner der Luftzug sehr heftig ist, so reißt er einen feinen Staub mit sich, welcher eine Strecke weit getragen wird, und bessen Spur man in dem Reconvalescenten = Saale noch findet, welcher vor dem ersten Pa= villon liegt. Da diese Staubtheilchen auch durch die Maschinen ziehen, - 77 -

fo lagern sie sich da theilweise ab, vermehren die Reibung und folglich auch die Abnützung der Zapfenlager trotz der großen Auslagen für Schmieröl.

Glücklicherweise ist es möglich und selbst leicht, all diesen Unannehmlichkeiten zu begegnen: man darf nur an den Thüröffnungen, welche zur Maschinenkammer führen, gut schließende Doppelthüren anbringen. Unter andern muß man auch eine directe Communicationsthüre zwischen dem Kohlenkeller und dem Raume für die Kessel durchbrechen, damit man nicht burch die Maschinenkammer zu gehen genöthigt ist.

Auf solche Weise nur wird man den vorgesetzten Zweck erreichen: in die Säle vollkommen reine Luft zu bringen, welche an der oberen Partie des Kapellenthurmes aufgesaugt ist.

IIte Frage. Wie vertheilt sich die Luft, welche in dem Luftrohre circulirt, zwischen den Reconvalescenten = Sälen und den Pavillons?

Die Reconvalescenten = Säle und die Pavillone werden wie schon ge= fagt durch besondere Zweigröhren aus dem großen Luftrohre mit Luft versorgt.

Die Bestimmungen der Luftvolumina, welche in den Röhrenleitungen circuliren, wurden auch dadurch gemacht, daß ich das Instrument an verschiedenen Punkten des Durchmessers ansetze. Ich bediente mich des Anemometer mit der Formel a  $= 0^m.105 + 0^m.0975$ ; derselbe hat drei Zahnräder und kann 130,000 Umdrehungen in einem einzigen Experimente angeben. Ich ließ ihn wenigstens 10 Minuten gehen, um die kleinen Fehler zu vermeiden, die sich am Ansange eines Experimentes ergeben könnten. Das Instrument machte manchesmal 96,000 Umdrehungen, und nie weniger als 60,000.

Die Maschine gab 88 Kolbenhube und eine Geschwindigkeit der Bentilation von 352 Umdrehungen in der Minute. Das Luftvolumen, welches in einer Stunde durch das Luftrohr eindrang, war 37,401 K. M. (das Mittel von 6 Experimenten); ein kleines Wassfer-Manometer wurde an der Wand der Trommel des Bentilator angebracht. Der elastische Oruck der Luft am Anfange der Röhre war 32^{m.m} über jenem der äuße= ren Luft.

Die Röhre bes ersten Pavillon, nächft ben Daschinen.

Innerer Durchmeffer ber Röhre 0.^m596; Querschnitt 0.275 Du. M. Volumen der Luft, welche in einer Stunde durchzieht 13,387. K. M. (Mittel aus 6 Experimenten.)

Zweiter Pavillon. Durchmeffer der Röhre 0.^{m596}; Querschnitt 0.275 Qu. M. Volumen der in einer Stunde durchströmenden Luft: 12,949 K. M.

(Mittel aus 4 Experimenten).

Dritter Pavillon, ber von ber Maschine am entferntesten: Durchmesser ber Nöhre 0^m.704; Querschnitt 0.386 Qu. M. Volumen ber in einer Stunde durchströmenden Luft: 8,996 K. M. (Mittel aus 4 Experimenten).

Die Röhren für die drei Reconvalescenten = Säle haben keinen so großen Querschnitt, daß man das Anemometer darin aufstellen könnte; da= her kann das Luftquantum, welches sie aufnehmen, nicht direct gemessen werden; ich mußte somit zum Rechnen meine Zuflucht nehmen, und von der Lustmenge, welche durch das große Lustrohr zieht, die Summe aus ben Zuleitungsröhren der drei Pavillone abziehen. Auf diese Weise fin= det man 2069 K. M. Lust, welche sich auf die Reconvalescenten = Säle vertheilen.

Aus diesen Experimenten geht hervor, daß die Vertheilung der Luft zwischen den drei Pavillons nicht gleichmäßig stattfindet; da die beiden ersteren bei weitem mehr erhalten als der letzte. Diesem Uebelstande kann leicht abgeholfen werden, da jedes Rohr mit einem Register versehen ist, das man nach Belieben öffnen oder schließen kann. Man dürfte da= her nur die Register für die beiden ersten Pavillons um ein Weniges schließen, will man die Luftmenge, welche in den letzten kommt, vermehren.

Da jeder Pavillon 102 Kranke enthält, so kann man aus dem Vor= hergehenden das Luftquantum bestimmen, das jeder erhält:

Erster Pavillon: 131 K. M. für einen Kranken in der Stunde. Zweiter " 126 " " " " " " " " " " Dritter " 88 " " " " " " "

Bürde die Vertheilung zwischen den drei Pavillons eine gleichmäßige sein, was leicht zu erreichen wäre, so erhielte jeder Kranke in der Stunde 115 K. M. Luft. Jeder Pavillon enthält drei über einander liegende Säle; jeder derselben wird durch eine Seitenröhre des für den Pavillon bestimmten Rohres mit Luft versehen.

Die britte Frage, Die ju beantworten, ift baber folgende:

Dritte Frage. — Welches ist das Luftquantum, das in jeden ber drei Säle eines Pavillons kommt?

Die Luft, welche in jeden Saal kommen soll, strömt anfangs durch einen großen horizontalen Kanal, der die ganze Länge des Saales hat, und in der Mitte desselben liegt. Auf dem Niveau des Bodens ist er durch aufgeschraubte gußeiserne Platten gedeckt. Allein dieser Verschluß ist nicht so hermetisch, daß nicht ein Theil der durchströmenden Luft di= rect durch die Fugen in den Saal gelangte, und zwar der ganzen Länge nach, wie der Kanal läuft. Auf diesem Längenkanale sitzen 4 Oesen, von denen jeder von 12 Röhren durchdrungen ist, welche der Luft einen leich= ten Zutritt in den Saal gewähren. In diesem Kanale liegt das Rohr, welches den Dampf in die Defen leitet, und jenes, welches das Condensationswasser zu den Kesseln zurückführt, so daß die Luft, welche dieselben umgiebt, sich erwärmt, ehe sie durch die Fugen entweicht. Was die Lust betrifft, welche durch die Röhren der Defen entweicht, so erwärmt sich diese auch noch an deren Seiten= wänden. Die Lust gelangt auch noch durch Deffnungen in den Saal, welche man willfürlich öffnen und schließen kann, dann durch eine durch= brochene Eisenplatte und durch einen Keinen Ofen in dem Separatzimmer.

Es war unmöglich, direct mittelst des Anemometer das Luftquantum zu bestimmen, welches durch die Fugen der Eisenplatten eindringt, von denen ich oben schon gesprochen; ich werde später angeben, wie ich diesen Werth bestimmte.

Die 4 Defen jeden Saales enthalten zusammen 48 Deffnungen, zu benen man noch die zwei Luftöffnungen und den Ofen im Separatzimmer hinzufügen muß. Wollte ich, um unter den günstigsten Verhältnissen zu arbeiten, auf einmal das Luftquantum bestimmen, welches in den drei Sälen eines Pavillons eindringt, so hätte ich mehr als 150 Bestimmungen machen müssen. Dieß wäre unmöglich gewesen und hätte soviel Zeit in Anspruch genommen, daß sich während der Arbeit die Quantiäten der Luft, welche ich bestimmen wollte, sehr geändert hätten. Ich schlug daher einen anderen Weg ein:

Ich schloß bie beiden Luftöffnungen und ben Dfen des Separatzim= mers, um nur bei ben 4 Defen operiren zu müssen.

In jedem derselben sind die Röhren in zwei symmetrischen Reihen aufgestellt.

Diesen Umstand benützte ich, und maß das Luftvolumen, welches durch die drei ersten Deffnungen der einen Reihe und durch die drei letz= ten der anderen Reihe eintritt; auf diese Weise bekam ich das mittlere Luftquantum, welches durch jeden Ofen eintritt, und ich konnte ohne em= pfindlichen Fehler annehmen, daß die 6 nicht untersuchten Oeffnungen, die aber symmetrisch gegen einander stehen, das nämliche Luftquantum geben.

Diese Experimente wurden mit zwei gleichzeitig über den beiden Röh= renreihen gehenden Anemometern gemacht. Während aller dieser Bestim= mungen war ein Gehilfe bei der Maschine aufgestellt, welcher die Zahl der Kolbenhube zählte. Er zählte mit einer Pause von 5 Minuten immer fünf Minuten lang. Die Uhren wurden gleich gestellt, so daß man bei jedem Zeitpunkte der Beobachtung die Geschwindigkeit der Maschine kannte.

Damit die Beobachtungen auch vergleichbar wurden, so reduzirte ich fie alle auf die nämliche Geschwindigkeit der Maschine, 88 Kolbenhube in der Minute oder 352 Umdrehungen des Bentilators. Uebrigens muß ich bemerken, daß die Geschwindigkeit der Maschine sehr wenig varirte, und daß durch die Aufmerksamkeit des Heizers die Abweichung selten 2 oder 3 Kolbenhube in der Minute überschreitet.

Die erhaltenen Resultate find folgende:

### Erster Pavillon.

Saal St. Augustin. — Erdgeschoß. Temperatur des Saales 19°. Volumen der Luft eingedrungen durch den Ofen

Nr. 1.	664	R.	M.	in	ber	Stunde	30°
Nr. 2.	466	"	"	"		"	35°.5
Nr. 3.	894		"	"			35 °.5
Nr. 4.	1151	"	"			"	36 °
2 42 01	3175						

Saal St. Landrh. — 1te Etage. Temperatur des Saales 19°. Volumen ber Luft eingedrungen burch ben Ofen

Nr. 1.	844	R.	M.	in	der	Stunde	26°
Nr. 2.	328	"	"	"	"		31 °.5
Nr. 3.	378	"	"	"	"	"	36 °
Nr. 4.	780	"	37	"	"	"	22 °
	2330	1					

Saal St. Vincent de Paul. — 2te Etage. Temperatur des Saales 17 °.5.

Bolumen ber Luft eingebrungen burch ben Dfen

Nr. 1. 870	R. M.	in 1	der Stunde	25 °
Nr. 2. 343	,, ,,	"	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	31 °
Nr. 3. 401		"	" "	35 °
Nr. 4. 774		"	" "	23 °

2388

Dagegen beträgt jenes, welches in dem Rohre des Pavillons circulirt . . . . 13476 " " " " "

Daher ift jenes, welches burch bie zu= fälligen Deffnungen eindringt . . . . 5583 ", ", ", ", "

Unter ben zufälligen Deffnungen sind die Fugen der Eisenplatten zu verstehen, welche über dem Längenkanal liegen, und die Deffnungen in denselben für die Schlüffel, welche dazu dienen, die Hähne der Dampfröhren zu reguliren. Vertheilt man die Luft, welche durch zufällige Deffnungen eintritt, zwischen den 3 Sälen und zwar proportional den Mengen, welche diese durch die Defen erhalten, so gelangt man zu folgenden Refultaten: Erfter Pavillon.

Saal { Eindringende Luft durch die Defen 3175 } 5422 K. M. St. Augustin. { Eindr. Luft durch zufällige Deffnungen 2247 } 5422 K. M.

b. i. 159 R. M. für einen Kranken in ber Stunde.

Saal (Eindringende Luft durch die Defen 2330) 3978 R. M. St. Landry. (Eindr. Luft durch zufäll. Deffnungen 1648) 3978 R. M.

b. i. 117 R. Dt. für einen Kranken in ber Stunde.

Saal { Eindringende Luft durch die Defen 2388 } 4076 K. M. St. Vincent. { Eindr. Luft durch zufäll. Deffnungen 1688 }

b. i. 119 R. Dt. für einen Kranken in ber Stunde.

Das Mittel diefer 3 Werthe ist 132 R. M. für einen Kranken in ber Stunde.

Man muß ja nicht glauben, daß das Entweichen der Luft durch die Fugen der Platten 2c. 2c. ein ungünstiger Umstand sei; im Gegentheil nähert sich verselbe der einzigen Bedingung einer guten Ventilation: die Luft durch unendlich viele durch den ganzen Saal vertheilte Deffnungen eindringen zu lassen. —

## 3weiter Pavillon.

Saal St. Louis, Erdgeschoß. — Temperatur bes Saales 17°. Volumen ber Luft eingedrungen durch den Ofen

Nr. 1.	508 R.	M.	in	ber	Stunde	20 °
Nr. 2.	114 "	11	"	,,	"	35°
	508 "				"	42.0
Nr. 4.	483 "	,,	,,	,,	"	39 °

1613

Saal St. Jerome. — 1te Etage. — Temper. des Saales 17°. Volumen der Luft eingedrungen durch den Ofen

Nr. 1.	557 R.	M.	in	ber	Stunde	24 °
Nr. 2.	415 "	"	"	,,	,,	30.0
	429 "				"	34 °
Nr. 4.	540 "	,,	"	"	"	30 °
* 2002	2341					

Saal St. Charles. — 2te Etage. — Temper. des Saales 17°. Bolumen der Luft eingebrungen durch den Ofen

	Nr.	1.	643	R.	M.	in	ber	Stunde	41°
	Nr.	2.	357	,,	,,	,,	,,	"	31°.2
	Nr.	3.	338	,,	,,	,,	,,	,,	36 .
	Nr.	4.	178	,,	"	,,	"	"	22 °
-									

1916

Jenes, welches in bem Rohre für biefen Pavillon circulirt 12997 """ Jenes, welches burch bie zufälligen Deffnungen eintritt 7079 ""

Vertheilt man diese 7079 K. M. proportional jener Menge, welche burch die Defen eintritt, so erhält man folgendes Resultat:

Saal | Eingedrungene Luft durch die Defen 1613 | 3548 K. M. St. Louis. | Eingedr. Luft durch d. zufäll. Deffnungen 1935 | 3548 K. M.

b. i. 104 R. M. für einen Kranken in ber Stunde.

Saal ( Eingebrungene Luft burch bie Defen 2341 )

St. Jerome. | Eingedr. Luft durch b. zufäll. Deffnungen 2809 | 5150 " " b. i. 151 R. M. für einen Kranken in der Stunde.

Saal | Eingebrungene Luft durch die Defen 1916 | 4215 "

St. Charles. [ Eingebr. Luft burch d. zufäll. Deffnungen 2299 ( 4215 " " b. i. 124 R. M. für einen Kranken in ber Stunde.

Das Mittel aus biefen 3 Resultaten ift 126 R. M. für einen Kran= ten in ber Stunde.

Dritter Pavillon.

Saal St. Napoleon. — Erdgeschoß. — Temperatur des Saales 19°5.

Bolumen ber Luft eingebrungen burch ben Dfen

Nr. 1. 547 R. M. in ber Stunde	
Nr. 2. 375 ,, ,, ,, ,, ,, ,,	39 °
Nr. 3. 350 ,, ,, ,, ,, ,,	43 °
Nr. 4. 490 ,, ,, ,, ,, ,,	41 °

1762

Saal St. Honore. — 1te Etage. Temperatur bes Saales 17°9. Volumen ber Luft eingebrungen durch ben Dfen

Nr.	1.	762	R.	M.	in	ber	Stunde	28°
Nr.	2.	408	"	,,	,,	,,	,,	20 °
		448					"	37 °
Nr.	4.	668	,,	"	,,		"	20 °
		2286						

Saal St. Henri. — 2te Etage. Temperatur bes Saales 18°. Bolumen ber Luft eingebrungen burch ben Dfen

Das gesammte Luftvolumen, welches burch bie Defen biefer 3 Gäle eingebrungen ift, beträgt . . . . . . . . . . . . . . . . . 6301 R. M. Jenes, welches in bem Rohre für biefen Pavillon circulirt 8986 " " Jenes, welches burch zufällige Deffnungen in bie Gale ein= 

Vertheilt man biefes Volumen von 2695 R. M. proportional jenem, welches in jeden Saal tommt, jo gelangt man zu folgenden Resultaten :

Saal (Eingedr. Luft durch die Defen . . . 1762 ] 2514 R.M. St. Napoléon ( " " " zufäll. Deffnungen 752 D. i. 74 R. M. für ben Rranten in einer Stunde.

Saal (Eingedr. Luft durch die Defen . . . 2286 } 3262 " " St. Honore | " " " zufäll. Deffnungen 976 } D. i. 96 R M. für ben Kranten in einer Stunde.

Saal ( Eingebr. Luft burch bie Defen . . . 2253

3215 " " St. Henri | " " " zufäll. Deffnungen 962 D. i. 94 R. DR. für ben Rranten in einer Stunde.

Das Mittel aus Diefen brei Werthen ift 88 R. DR. für einen Kranten in ber Stunde.

Dieje Tabellen zeigen, baß bie Luft jedes Pavillons fehr ungleich in ben Gälen vertheilt ift.

Man bürfte baber bie Register ber Deffnungen auch bier richtig ftellen, um eine volltommene Gleichheit zu erlangen. Der lette Pavillon nur zeigt eine ziemlich gleichmäßige Bertheilung, woraus hervorgeht, bag man auch bei ben anderen ein ähnliches Refultat erzielen könnte.

Der lette Pavillon gibt bas bemerkenswerthe Refultat, bag ber Saal St. Henri, ber in ber 2. Etage liegt, und von ber Maschine am entferntesten ift, beffen Berhältniffe baber am ungünftigsten find, noch ein Luftquantum von 94 R. M. für ben Kranken in ber Stunde erhält. Der Bentilator tann bemnach bie Luft auf eine fehr große Entfernung treiben und noch eine beträchtliche Bentilation geben. Die Luft, welche burch bie zufälligen Deffnungen in bie Gale bringt, bildet, wie man gesehen, einen beträchtlichen Theil bes gangen Bolumens, welches fie empfangen. Und wie ichon oben bemerkt, ift bieje Luft burch ihre Berührung mit ben Dampf= und Conbenfations=Röhren bereits er= wärmt, bringt burch zahlreich vertheilte Deffnungen in ben Gaal feiner gangen Länge nach, und gibt baburch eine gute gleichvertheilte Bentilation.

Bierte Frage. - Abzug ber Luft.

Die in bie Gäle eingebrungene Luft entweicht baraus, entweder burch bie 19 in ben Mauern liegenden Ranäle, beren untere Einftrömungs= öffnung zwischen ben Betten angebracht ift, ober burch bie Fenfter und

6*

Thuren, wenn sie geöffnet werden, ober burch bie in derselben befindlichen Fugen, oder endlich burch bie Aborte.

Die Behandlung ber vierten Frage besteht barin, die durch die Kanäle ausströmende Luftmenge mit der durch den Bentilator in den Saal ge= brachten zu vergleichen.

An ber unteren Deffnung ber Kanäle find eiserne Rahmen mit beweg= lichen Jalusieen angebracht. Wenn dieselben offen sind, so verlegen die nach Innen sich öffnenden und übereinandergelegten einzelnen Theile in etwas die Einmündung und verhindern auch das Einsetzen des Anemometer. Um daher genaue Messungen zu erhalten, und die aus einem unregel= mäßigen Luftstrom vor den Deffnungen entstehenden Fehler zu vermeiden, muß man das Anemometer an einer höheren Stelle im Kanale ausstehen. Ich war daher gezwungen, anfangs die Rahmen auszuheben, allein da sich badurch anomale Verhältnisse ergaben, so war ich genöthigt, auch den Ein= fluß dieser Rahmen auf den Durchzug der Luft zu studiren.

Dieje vorausgehenden Experimente sollten unter anderem auch meine Meinung über die Rahmen feststellen.

Ich bediente mich eines sehr empfindlichen Anemometers für geringe Geschwindigkeit, dessen Formel:  $v = 0.^{m}120 + 0.095$  n. Diese Experimente wurden in der Nacht vom 30. Nov. auf den 1. Dez. 1855 (10 Uhr) gemacht, während alle Thüren und Fenster geschlossen waren.

Ich machte 8 Versuche, indem ich das ausströmende Luftquantum bestimmte ohne die Rahmen, und acht andere, indem ich das Anemometer in den Kanal stellte und dann den Rahmen vorsetzte. Diese 16 Versuche wurden abwechselnd nach einander gemacht, um Fehler, welche aus einem unregelmäßigen Zuge der Luft entstehen könnten, zu vermeiden. Ich erhielt daraus folgende Resultate:

Mit Rahmen, Geschwindigkeit 1.^m104; durchströmende Luft i. d. St. 174 K.M. Ohne "" " 1.^m554; " " " " 245 " "

Der Querschnitt bes Kanals beträgt an ber Stelle, wo bas Anemometer aufgestellt war 0.04 D. M.

Daraus sieht man, daß das Luftquantum, welches durch einen Kanal mit Verschluß geht, nur 0,71 von jenem beträgt, welches durch einen Ranal ohne Rahmen entweicht. Die folgenden Experimente über das Entweichen der Luft wurden gemacht, nachdem vorher die Rahmen entfernt waren; aber ich reduzirte, um die gewöhnlichen Verhältnisse beizubehalten, nach obigem Ergebnisse alle Volumina auf das Maaß, welches sie gehabt hätten, wären die Rahmen nicht entfernt worden.

Saal St. Augustin. — Mittlerer Querschnitt ber Deffnungen 0,044 D. M.

Die Luft, welche in einer Stunde burch 19 mit Rahmen
versehenen Kanäle entwich
Die in ber gleichen Zeit eindringende Luft 5422 " "
Die burch zufällige Deffnungen entweichende Luft 2455 " "
Saal St. Landry Mittlerer Querschnitt ber Deffnungen
0,047 D. M.
Die Luft, welche in einer Stunde burch 19 mit Rahmen
versehene Kanäle entwich
Die in gleicher Zeit eindringende Luft
Die burch zufällige Deffnungen entweichende Luft 1658 " "
Saal St. Bincent Mittlerer Querschnitt ber Deffnungen
0,056 D. M?.
Die Luft, welche in einer Stunde burch 19 mit Rahmen
versehene Kanäle entwich

Diese Experimente beweisen, daß ich Recht hatte, den Nutzen des Ber= schluffes der Ausmündungen zu bezweifeln und besonders bei der gegen= wärtigen Construction, welche den Querschnitt der Deffnung verringert.

Will man absolut etwas haben, um im Sommer die untere Deffnung schließen zu können, damit die Luft nur oben aus dem Saale entweichen kann, so soll man Schubthürchen andringen, welche sich vollständig öffnen lassen. Der Abzug der Luft ist dann viel leichter. Denn wir haben ge= sehen, daß die horizontalen Schienen den Luftabzug um 29°/, vermindern. Wären die Deffnungen ganz und gar frei, so wäre nach den obigen Experimenten das aus drei Sälen entweichende Luftquantum 11,951 K. M. in der Stunde. Da das in die Säle eindringende Volumen

13,476 K. M. beträgt, so würden durch zufällige Deffnungen nur 1525 K.M. entweichen.

Indeffen hat die Verengung der Deffnungen für den Luftadzug bei diesem Ventilations=System bei weitem nicht die Nachtheile, wie bei der Ventilation durch Anlocken; denn im ersteren Falle entweicht die ein= gedrungene Luft auf dem einen oder andern Wege; allein, ich wiederhole es, es wäre besser, wenn die Luft durch die zwischen den Betten ange= brachten Oeffnungen entweichen würde.

Fünfte Frage. — Welchen Einfluß übt das Deffnen der Thüren und Fenfter auf das Ausströmen der Luft durch die Evakuations=Ranäle?

Unter ben zahlreichen Vorwürfen, welche man bem hier besprochenen Ventilationsschsfteme machte, ist folgender nach meiner Ansicht ber wichtigste: Wenn alle Thüren und Fenster geschloffen sind, so muß die eingetriebene Luft aus bem Saale burch bie zwischen ben Betten angebrachten Deffnungen entweichen, und die Bentilation wird badurch eine regelmäßige; allein, wendet man ein, sobald eine Thüre oder ein Fenster geöffnet wird, wird die Luft den leichteren Weg nehmen, in Masse durch diese neue Deffnung fortströmen, und nicht mehr durch die Evakuationskanäle abziehen; ja noch mehr, ein Theil der verdorbenen Luft, welche bereits durch die Ranäle aufzusteigen begonnen hat, wird wieder zurücktehren, um zum großen Schaden der Kranken im Saale wieder zu circuliren.

Man wird die Wichtigkeit dieses Argumentes begreifen. Burde diese Behauptung wahr sein, so müßte man auf das System verzichten, denn es ist ganz unmöglich, das Oeffnen von Thüren und Fenstern zu vermeiden. Es war für mich daher äußerst wichtig, nachzuweisen, ob sich die Sache so verhalte: und ich that dieß mit größter Sorgfalt.

Bringt man ein Anemometer vor die Deffnung eines Kanals, so sieht man sogleich, wenn alle Fenster und Thüren geschlossen sind, eine Be= wegung eintreten.

Deffnet man nach einiger Zeit die Thüre ober ein nahes Fenster, und läßt man den Apparat an seinem Plaze, so behalten die Flügel ihre alte Bewegung bei. Würde eine rückgängige Bewegung der Luft stattfinden, so müßte der Apparat anfangs nach und nach langsam gehen, dann stehen bleiben und dann nach entgegengesetzter Seite sich bewegen; dieß ist jedoch nie eingetreten; die Luft, welche einmal angefangen, im Kanale aufzusteigen, kommt daher nicht zurück, um wieder in den Saal zu gelangen.

Dieß schien mir unwiderlegbar zu sein. Allein um die Thatsachen besser zu präcisiren und mit Ziffern antworten zu können, machte ich sehr viele Experimente, deren Resultat ich angeben werde; dabei nahm ich alle Verhältnisse an, die immer eintreten können.

Anfangs untersuchte ich bas Luftvolumen, welches durch einen der Ranäle abzog, wobei alle Fenster und Thüren geschlossen waren; hierauf forschte ich, wie dieses Volumen sich ändere, wenn ich nach und nach oder gleichzeitig die näheren und entfernteren Fenster öffnete; endlich öffnete ich die Thüren, welche den Saal mit dem Stiegenhause und mit dem Freien verbinden.

Folgendes sind die Resultate der Experimente, welche ich am 1. Dec. 1855 vornahm.

#### Saal St. Augustin.

Temperatur des Saales,  $T = 19^{\circ}.5$ ; Temperatur der Luft, welche aus dem Ofen Nr. 2 austrat,  $t = 36^{\circ}.5$ ; äußere Temperatur = 5°.

Thuren und Fenfter find geschloffen.

Luftvolumen, welches in einer Stunde durch die Deffnung Nr. 4 entwichen, 222 K. M. Nach bem Deffnen ber zwei zunächst liegenden Fenster entwichen in einer Stunde 162 R. M.

Auf diese Weise vergingen 12 Minuten seit dem Oeffnen der Fenster. Hierauf werden auch die zwei gegenüberliegenden Fenster aufgemacht, so daß deren vier offen sind.

Das in einer Stunde abziehende Luftquantum ist 158 K. M. So ließ ich es 30 Minuten. Hierauf schloß ich die beiden dem Kanale zu= nächst liegenden Fenster, und ließ die gegenüberliegenden Fenster geöffnet.

Das Volumen der in einer Stunde abziehenden Luft ist 165 K. M. und zwar 45 Minuten nachdem ich begonnen die Fenster zu öffnen.

## 3weiter Berjuch am 4. April 1856.

Versuchsobject, Kanal Nr. 2; Fenster und Thüren geschlossen. Das in einer Stunde entweichende Luftvolumen ist 158 K. M. Man öffnet die beiden Fenster Nr. 4, die sich gegenüber liegen. Da sie in der Mitte des Saales sind, so sind sie von der Oeffnung Nr. 2 um den Zwischen= raum von 2 Fenstern entfernt.

Das Volumen der in einer Stunde abziehenden Luft war hierauf 94 K. M.

Man schließt die beiden Fenster Nr. 4 und öffnet die beiden Nr. 8, welche von dem Versuchskanale am entferntesten liegen. Das in einer Stunde abziehende Luftvolumen stieg dann auf 120 K. M.

Diese Experimente liefern den klarsten Beweis, daß die Luft, welche einmal in den Kanälen ist, beim Oeffnen eines oder mehrerer Fenster nicht mehr zurückgeht, um im Saale zu circuliren. Das Luftvolumen, welches dann durch die Kanäle abzieht, ist zwar kleiner, als wenn die Fenster geschlossen sind, allein es ist doch noch sehr beträchtlich, und die Ventilation ist nur wenig gestört. Bei vier geöffneten Fenstern, d. i. bei den ungünstigsten Verhältnissen, ist das durch einen Kanal ent= weichende Volumen noch 71% von jenem, welches vor dem Fensteröffnen durchzog.

Man sieht auch, daß die Entfernung der geöffneten Fenster von dem Ranale in dieser Beziehung von großem Einfluß ist; je größer die Ent= fernung, desto geringer ist dieser Einfluß. Untersuchen wir nun auch den Einfluß, welchen das Deffnen der Thüren verursacht.

Durch den Kanal Nr. 2 neben der Eingangsthüre gingen in einer Stunde 158 K. M. Luft, während Thüren und Fenster verschloffen waren. Hierauf wird die Thüre zum Stiegenhaus geöffnet, während die äußere Thüre geschloffen bleidt; unter diesen Verhältnissen strömten 144 K. M. Luft durch den Kanal in einer Stunde; und nach dem Oeffnen der äußeren Thüren 131 K. M. Daraus läßt sich schließen, daß das Deffnen der Thüren auf die Wirksamkeit der benachbarten Kanäle nur einen geringen Einfluß übt; untersuchen wir, wie es sich bei entfernten Kanälen gestaltet: 3. B. Kanal Nr. 8, am Ende des Saales; alle Thüren und Fenster sind geschlossen; Abzug der Lust 215 K. M. in der Stunde. Als die Thüren geöffnet waren und der Saal so mit der äußeren Lust communicirte, entwichen durch den Kanal noch 183 K. M. in der Stunde; durch das Deffnen der Thüren verlor der Kanal Nr. 8 nur 15% seiner vorigen Leistung.

Sechste Frage. — Bergleichung bes Luftdruckes im Saale mit bem ber äußeren Luft.

Einige Aerzte behaupten, daß, wenn Luft in großen Quantitäten in die Säle gelange, sie ungeachtet der Abzugsöffnungen sich bort anhäufen, und in kurzer Zeit eine ziemlich bedeutende Spannung erreichen könnte, so daß die Kranken in einer comprimirten Atmosphäre leben müßten, was bei vielen Krankheiten nicht ohne Nachtheil geschehen könnte. Es ist kaum zu begreifen, daß man so sehr übertreiben könne; man darf nur ein bischen denken, so sieht man, daß es in einem Saale, dessen Thüren jeden Augenblick geöffnet werden, und der außerdem noch 18 permanente Abzugsöffnungen für die Luft hat, eine Unmöglichkeit ist, daß diese der Art sich ansammle, um eine um einige Millimeter höhere Spannung zu erhalten als die äußere Luft. Dazu muß aber bemerkt werden, daß diese Behauptung schon dem Verlangen von 20 K. M. für den Kranken in der Stunde gilt, wie es bei dem früheren Koncurse ausgesprochen war.

Uebrigens angenommen, die Spannung im Saale weiche um einige Millimeter von jener der äußeren Luft ab, was würde das einem Kranken schaden? Nichts: denn diese Differenz des Luftdruckes ist die nämliche, welcher wir täglich ausgesetzt sind, und die durch die Veränderungen des Barometers indicirt ist; und auch feine größere, als jene, welche die Ein= wohner verschiedener Etagen in einem Hause zu ertragen haben. Schon ein einfaches Raisonnememt richtet über diesen Vorwurf. Sehen wir nun, welche Resultate die Untersuchungen liefern.

Um ben Druck ber Saal-Luft mit jenem ber äußeren Luft zu vergleichen, bediente ich mich zweier Barometer von Fortin, beren Gang ich mehrere Tage nacheinander beobachtete. Einen derselben stellte ich in bem Saale St. Augustin auf, der im Erdgeschosse liegt und zwar in dem ber Maschine zunächst liegenden Pavillon.

Bei 88 Kolbenhuben ber Maschine in der Minute trieb der Bentilator 159 K. M. Luft für einen Kranken in der Stunde in den Saal; wie man sieht, sind wir von 20 K. M. weit entfernt. Das andere Barometer wurde genau in derselben Höhe im Bestibul aufgestellt wie das erste.

Nachdem ich eine Stunde gewartet hatte um ben Barometern zu ge=

statten die Temperatur der sie umgebenden Luft anzunehmen, las ich zuerst ben Barometerstand im Saale ab, bei geschlossenen Thüren und Fenstern, und dann im Vestibul, wobei ich folgende Resultate erhielt:

Inneres Barometer. . . t = 18° H' = 759.95 H_0 = 757.50

Aeußeres " ... 't = 12°.8 H' = 759.30 Ho = 757.66

Da bie Barometer einen ganz gleichmäßigen Gang haben, so ist keine Correctur vorzunehmen.

Der Luftbruck im Saale ist baher schwächer als im Bestibul. Dieser Versuch wurde bei sehr großer Kälte in der Nacht vom 11. auf den 12. Dezember gemacht.

Der Unterschied zu Gunsten des äußeren Luftbruckes ist nur 0.06, und ift so gering, daß man ihn auch den bei solchen Versuchen vorkommenden unvermeidlichen Fehlern zuschreiben kann. Ich würde kein großes Gewicht darauf legen, wenn nicht immer im gleichen Sinne diese Differenz bei mehreren in größeren Zwischenräumen vorgenommenen Ver= suchen sich gezeigt hätte, und außerdem, wenn sie nicht mit den Resultaten der folgenden Versuche übereinstimmte.

Ich construirte ein Aether-Manometer aus einer langen Röhre in U form, wovon ein Schenkel horizontal gebogen wurde und rechtwinklig auf die beiden parallelen Schenkel. Dieser horizontale Theil ging durch ein Fenster des Saales St. Augustin und communicirte auf diese Weise ein Schenkel frei mit der äußeren Luft, während der andere direct mit der Saal-Luft communicirte. Der Unterschied der Flüssigkeitshöhen in den beiden parallelen Schenkeln zeigte die Differenz des inneren und äußeren Luftdruckes an; die Höhe der Flüssigkeit wurde mit größter Genauigkeit mittelst eines Katethometer gemessen, welcher ¹/100</sup> Millimeter anzeigt.

## Saal St. Augustin.

Innere Temperatur 18°; äußere Temperatur — 3°.5. Alle Thüren und Fenster sind geschlossen, die Ventilation geht wie gewöhnlich. — Unterschied zwischen dem innern und äußeren Luftbruck zu Gunsten des letzteren:

0.mm58; 0 mm64; 0.mm60; Mittel: 0.mm61.

Um so viel als möglich ben inneren Druck zu erhöhen, schloß ich alle Deffnungen, Evakuationskanäle, bei fortwährendem Verschlusse ber Fenstern und Thüren. Diese Operation dauerte 11 Minuten.

Nach einem vollständigen Verschlusse begann ich von Neuem bas Manometer zu beobachten; ber Ueberschuß des äußeren Druckes war:

0.mm56; 0.mm52; 0.mm56; Mittel: 0.mm55.

Nach 40 Minuten bei volltommenem Berfchluffe :

0.mm40; 0.mm40; 0.mm40; 0.mm42; Mittel: 0.mm405.

Mach einer Stunde:

0.mm38; 0.mm38; 0.mm36; 0.mm36; 0.mm32; Mittel: 0.mm36.

Nach 11/4 Stunde:

0.26mm; 0.26mm; 0.28mm; 0.24mm; Mittel: 0.26mm.

Diese Experimente find maßgebend, ba ihr Gang ber regelmäßigste ist, ben man verlangen kann. Bei bem möchlichst besten Verschlusse aller Abzugsöffnungen sieht man, wie ber Druck nach und nach zunimmt. Nach einem completen Verschluß von 1¹/₄ Stunde, während welcher Zeit ber Saal durch 159 K. M. für den Kranken ventilirt wurde, erhielt derselbe 6360 K. M. Lust, und doch war der innere Lustdruck schwächer als ber äußere.

Die angegebenen Differenzen sind ohne Zweisel sehr klein, allein sie find wahr und lassen die Behauptung aufstellen, daß bei Temperatur= Verhältnissen, analog jenen während der beschriebenen Versuche, die innere Pression immer schwächer ist, als die äußere; und daher kam es auch, wie leicht vorauszusehen war, daß die äußere Luft in den Saal zu dringen versuchte. Schon durch das Hinhalten der Hand an eine Fenstersuge süchlt man den Eindruck der kalten Luft; bringt man eine brennende Kerze hin, so neigt sich die Flamme gegen den Saal zu; öffnet man nur leicht das Fenster und nähret sich mit einem Anemometer, so nimmt man sogleich einen von außen kommenden Luftstrom wahr.

Die oben erwähnten Aerzte können daher ganz beruhigt sein; die Kranken des Hospitals La Riboisière sind nicht verurtheilt in einer Atmosphäre von comprimirter Luft zu leben.

Siebente Frage. - Analyfen.

Bei einer so energischen Ventilation wie die eben besprochene, würde eine vollständige Analyse der Luft wenig Interesse bieten. Ich beschränke mich daher nur darauf, die Quantität der Kohlensäure und der Feuchtig= keit zu bestimmen.

Die vorgenommene Analyse ergab 0.1% Kohlensäure und 5**45 Wasser in einem Kub Meter Luft; Verhältnisse, die ich als günstige be= zeichnen muß.

Die Herren Thomas und Laurens haben an dem Bentilator eine Vorrichtung angebracht, mittelst welcher man Wasserstaub oder einen Dampfstrom eintreiden kann; ich wollte sehen, was man mit letzterem Mittel zu erreichen vermag. Unmittelbar nach obigen Versuchen ließ ich einen Dampfstrom in den Ventilator ein und begann nach 30 Minuten das Experiment, wobei ich 6.87 Gr. Wasser für den Kub. Met. erhielt. Die Steigerung der Feuchtigkeit der Luft betrug daher 1.42 Gr. für den Rub. Met. ober 0.26 des früheren Gewichtes. Diese Borrichtung kann baher mit wirklichem Nutzen angewendet werden, zumal man den Dampf= strom noch hätte verstärken können.

# Die verschiedenen Vorwürfe, welche bem Shiteme gemacht wurden.

Man behauptete, daß der Lärm der arbeitenden Maschinen und das Tönen der Glocken durch das Luftrohr dis in die Säle der Kranken geleitet würden, und diese empfindlich berühre. Um den Werth dieses a priori gemachten Borwurfes zu pröfen, begad man sich nur in den Saal St. Augustin, der hiezu durch seine Lage am meisten geeignet ist. Am Tage wird der Lärm der Maschine durch die Unruhe im Saale vollkommen übertönt. Während der Nacht hört man nur in der Nähe der Oefen ein leichtes Murmeln, nicht unangenehmer zu hören, als jenes, welches durch den Durchzug des Bindes durch schlecht gesugte Zimmerthüren hervor= gebracht wird. Ueber diesen Gegenstand fragte ich oft mehrere Kranke, theils Verwundete, theils Operirte, die in diesem Saale lagen; allein sie gaben mir die einstimmige Versicherung, daß dieses Murmeln ihnen nie läftig oder unangenehm war.

In dem Berichte der vom Seine-Präfekten zur Prüfung der Heizung und mechanischen Bentilation ernannten Techniker findet man folgenden Einwurf, auf welchen sie ein großes Gewicht zu legen schienen:

Die Bentilation durch Pulsion ruft einen Uebelstand in der Saal= Luft hervor: sie treibt ohne Unterschied schlechte und gute Luft, welche sie auf ihrem Wege sindet, vor sich her gegen die Abzugsöffnungen, oder andere dergleichen; sie wirst die von dem Kranken ausgeathmeten Miasmen hin und her und vermengt sie; ist nun das die Bentilation für einen Krankensaal? Ist diese Bentilation nicht ein Behikel für das Contagium, während doch im Gegentheil die Bedingung zu erfüllen wäre, daß die ver= schiedenen Ursachen der Berunreinigung der Luft aufgehoben werden, durch Auffangen und Absühren der Miasmen an dem Orte ihrer Entstehung, und ehe sie mit der umgebenden Luft in Circulation kommen?

Ich könnte den Herren Technikern antworten: sie führen hier schwere Uebelstände an; allein was wissen sie davon? Haben sie dieß Alles durch directe Versuche erfahren? Ohne Zweifel nein.

Allein ich gehe noch weiter und behaupte, daß alle biese Phantasie= Gebilde ichon vor einem einfachen Raisonnement in sich zerfallen werden.

Die warme Luft, welche durch die Oefen eintritt, steigt, kraft ihrer geringeren Dichtigkeit, welche durch ihre Temperatur bedingt ist, und kraft ihrer durch den Bentilator erhaltenen Geschwindigkeit, direct an die Decke des Saales; diese Bewegung kann man durch das Anemometer versolgen.

Durch bas Suftem bes S. Duvoir zeigt fich ber nämliche Effect nur von geringerer Intensität, weil berfelbe allein burch ben Einfluß ber Differenz ber Temperatur hervorgebracht wird. Man foll baber nicht gleich von vornherein fagen : in bem Bulfions=Shfteme jage bie in ben Gaal einge= brungene Luft ohne Unterschied bie reine und unreine Luft bor fich ber nach ben Abzugs= und anderen Deffnungen, was fie nur auf ihrem Wege finde. - Diefer Uebelftand tommt nicht vor, und wenn er in einem ber Shiteme vortommt, fo ift es bas andere (8. Duvoir'iche). Dieje Luft an ber Dede angelangt, breitet fich wie ein Schleier aus, ber fchnell berab= finft, burch neue Schichten verbrängt, bie nach und nach jeinen Blatz ein= nehmen. In feinem Gerabfinten tommt er bald in bie Bone bes 21thmungsprozeffes, fällt noch mehr, und entweicht burch bie Evafuationsta= näle. Gerade jo geht es auch bei bem Shitem &. Duvoir's. Die Luft verfolgt ben gleichen Weg, allein nur burch Unlocken ber Ausmündungen von oben nach unten gebracht, mährend jene von rückwärts eingetrieben und burch bie nachbrängenden Schichten in gleicher Richtung fortgeschoben werben. 3ch febe baber nicht ein, in wie ferne bieje Bentilation alle Mlasmen burcheinander menge, und wie fie, mehr als jede andere, ein Behitel für Contagien werben tonne. Die Ausmündungs=Deffnungen find in beiden Spftemen auf gleiche Beife angebracht, und bie Mlasmen ftreben bei feinem mehr ober weniger barnach, fich mitzutheilen.

Die Experimente, über welche ich Bericht erstattete, erlauben mir bezüglich der Heizung und Bentilation durch Pulfion folgende Schlüffe zu ziehen.

1) Mittelst einiger leichten Abänderungen, welche ich bereits angege= ben, tann man in die Säle reine, nur aus dem oberen Theil des Thur= mes genommene Luft bringen.

2) Eine Maschine mit 88 Kolbenhuben in ber Minute ist im Stande, mit einem Ventilator in die Säle des ersten Pavillon 132 R. M. Luft für einen Kranken in der Stunde zu liefern.

Der Pavillon Nr. 3 ist mit 126 R. M. Luft für ben Kranken in ber Stunde ventilirt: und ber Pavillon Nr. 3 erhält noch bezügl. 88 R. M.

Wie ich schon angegeben habe, kann man die Bentilation so regeln, baß alle Säle gleichmäßig mit 115 K. M. für einen Kranken in der Stunde ventilirt sind.

Ueberdieß müssen wir bemerken, daß es sich hier um eine kräftige Bentilation handelt, die nur Luft liefert, welche von der Maschine einge= trieben ift, und dieselbe vortheilhaft in den Sälen vertheilt.

3) Dieses ohnehin schon große Luftquantum tann noch vermehrt werben, wenn es bie Umstände, 3. B. eine Epidemie, erfordern follten.

4) Die Eintrittsöffnungen und bie Geschwindigkeit bes Luftstromes find ber Urt, daß man in bem Saale St. Augustin, welcher boch mit

153 R. M. ventilirt ift, nicht im mindesten einen Luftzug bemerkt, der un= angenehm oder schädlich wäre.

5) Der Austritt aus dem Saale ist sehr regelmäßig. Nach meiner Ansicht jedoch wäre es vortheilhafter, wenn man jene Berschlußweise der Ausströmungsöffnungen mit einer anderen vertauschen würde, welche dem Abzuge minder hemmend entgegenstände.

6) Das Deffnen der Fenster und Thüren übt auf das Abziehen der Luft nicht jenen ihm zugeschriebenen schädlichen Einfluß. Zwar wird der Strom etwas gemindert, das ist wahr; allein nie schlägt derselbe um, und bringt verdorbene Luft wieder in den Saal zurück.

7) Die Kranken müssen burchaus nicht in einer Atmosphäre von com= primirter Luft leben.

8) Die Analhse ber aus ben Sälen entweichenden Luft beweist, daß sie in Bezug auf Rohlensäure gut ist.

9) Der Apparat trocknet die Luft, welche er in den Saal treibt, nicht aus, und kann im Gegentheil die Feuchtigkeit derselben vermehren, falls man es für nothwendig findet, wenn man in den Ventilator einen Wasseroder Dampfstrahl einleitet.

10) Die Luft, welche während bes Sommers in den Saal gelangt, ist tühler als die äußere Luft.

11) Die Aborte find vollkommen ventilirt und laffen nicht ben ge= ringften üblen Geruch in die Säle eindringen.

12) Diese Bentilation bietet eine für die Berwaltung kostbare Eigen= schaft dar: d. i. die Möglichkeit, daß sie jeden Moment gemessen werden kann, und selbst von einem gewöhnlich Bediensteten. Denn für diesen ist es hinreichend, die Kolbenhube der Maschine in einer Minute zu zählen; es würde sogar genügen, an der Maschine einen Compteur anzubringen, welcher die Anzahl der Kolbenhube in einer bestimmten Zeit bemerkte.

13) Das Shstem ber H. H. Thomas und Laurens bietet ben uner= meßlichen Vortheil, daß man im Sommer eben so start wie im Winter ventiliren kann. Wenn es die Witterung gestattet, kann man die Fenster öffnen, um die Sonnenstrahlen eindringen zu lassen; die Ventilation geht fort, nichts stört sie; jeder Kranke erhält ununterbrochen 115 K. M. Luft in der Stunde.

14) Nach ben Ideen, welche für die Construction von Hospitälern vor= geschwebt haben, wurde man zur Herstellung sehr großer Säle gebracht, die eine große Menge von Betten fassen ; ich könnte deren nennen, welche 100 Betten enthalten. Diese Säle sind sehr schön und haben manches= mal auch einen monumentalen Charakter; allein vom medizinischen Stand= punkte aus betrachtet bieten sie Mißstände, welche es besser erscheinen ließen, diese System zu verlassen und kleinere Säle zu wählen wie z. B. in La Riboisiere. Allein die so reducirten Säle sind sehr theuer, und es wäre vielleicht vortheilhafter, sie nur so weit zu reduciren, daß noch eine gute Aufsicht stattfinden kann.

Bei dem Bentilations = Shsteme durch Pulsion sind große und hohe Säle nicht mehr nothwendig; der für jeden Kranken bestimmte cubische Naum hat nicht mehr diese Wichtigkeit wie früher und kann bedeutend re= duzirt werden; man könnte, um mich eines übertriedenen aber wahren Ausdruckes eines Mitgliedes der Jury für den Concurs zu bedienen, man könnte die Kranken in Schachteln legen.

15) Endlich ift noch ein Umstand zu erwähnen, welcher nicht durch Zahlen ausgedrückt werden kann, der aber nichts desto weniger wahr ist: d. i. ein gewisses Wohlbefinden, welches man zu allen Jahreszeiten in den Sälen empfindet. Dieses wurde mir oft von Personen bekräftigt, von den Schwestern z. B., welche nach und nach aus den Sälen für Männer nach jenen für die Frauen versetzt wurden, und die nicht den geringsten Begriff von dem Unterschiede der im Hospital angewandten Bentilations-Methoden hatten.

Ich glaube nicht zu irren, wenn ich fage, daß die im Hospital La Riboisière angestellten Aerzte und Chirurgen einstimmig der Bentiltaion auf der männlichen Abtheilung wegen ihrer Vollkommenheit den Vorzug geben.

## Die Betriebskoften.

Prüfen wir nun die wichtige Frage der Kosten, welche die beiden Systeme für Heizung und Bentilation in La Riboisière verursachen. Die Ausgaben für das Jahr 1855 waren nach amtlichen Quellen für das System Leon Duvoir's 18.152 Fr. 70 c und 46.590 Fr. 61 c für das System der H. H. Thomas und Laurens.

Diese beiden Ziffern können aber nicht unmittelbar mit einander ver= glichen werden, da sie sich auf sehr verschiedene Resultate beziehen, wie wir sogleich sehen werden.

Shstem Duvoir's. Die Vertrags = Bestimmungen, welche mit H. Duvoir abgeschlossen wurden, lauten: im Winter, für Heizung und Ven= tilation zu 60 K. M.; 13 Fr. 90 C; für die Erwärmung des für die Kranken nöthigen Wassers 2 Fr. 60 C.; zusammen 16 Fr. 50 C. täglich für jeden Pavillon.

Im Sommer Bentilation nur bei Nacht, 6 Fr. 70 C.; die Erwärs mung des Waffers wie im Winter 2 Fr. 60 C. zusammen 9 Fr. 30 C. täglich für jeden Pavillon.

Für die Bentilation der Aborte und der Kammer für schmutzige Wäsche 2 Fr. täglich für jeden Pavillon, d. i. 6 Fr. für die drei Pa= villone. Unterhalt ber Apparate 12000 Fr. jährlich.

Nach biefen Normen waren die Ausgaben für bas Jahr 1855 folgende:

	Fr.	C.
Januar	1,534	50
Februar	1,386	-
März	1,534	50
April	1,485	_
Vom 1ten bis 5ten Mai	247	50
Vom 6ten Mai bis 6ten October	4,268	70
Vom 6ten October bis 31ten October	1,287	-
November	1.485	-
Dezember	1,534	50
Depot ber schmutzigen Basche	2,190	50
Unterhalt ber Apparate	1,200	50
Summa:	18,152	70

Dafür hat also Herr Duvoir drei Pavillone während des Winters geheizt und ventilirt, während des Sommers aber nur bei Nacht, die Aborte und das Depot für schmutzige Wäsche während des ganzen Jah= res ventilirt, das für die Kranken nöthige Wasser erwärmt, und die Ap= parate unterhalten.

Das System Thomas = Laurens; Ausgaben im Jahre 1855.

Seizer und Maschinisten	11,227 Fr C.
Berschiedene Anschaffungen .	55 " 89 "
Steinkohle	
Rnochenöl	541 " 20 "
Farbe, Löthe, Schmiere 2c	108 " 20 "
Summa :	46,590 ,, 61 ,,

Folgende Resultate wurden badurch erzielt: Heizung und Bentilation von drei Pavillons mit 115 K. M. für den Kranken während des Win= ters, Bentilation Tag und Nacht während des Sommers; immer= währende Bentilation der Aborte und des Depots für schmutzige Wäsche; Erwärmung des für die Kranken der drei Pavillone nöthigen Wassfers, Unterhalt der Apparate, Heizung des Schwesternhauses, Erwärmung des für das Waschhaus nöthigen Wassers, in welchem nicht nur die Wäsche für La Riboisidre, sondern auch für andere Hospitäler gewaschen wird; Bereitung des Dampfes für Dampfbäder und Dampfdouchen, Erwärmung des Badewassers für das ganze Hospital, und endlich die Arbeit der Pumpe, welche das Wasser für den Bedarf der ganzen Anstalt hebt.

Man sieht also, daß die auf beiden Seiten erzielten Resultate fehr verschieden sind; ehe man baher beide Shsteme vergleicht, muß man vorher

von ber Summe ber Ausgaben für bas Shitem Thomas-Laurens alle jene Posten in Abzug bringen, welche in dem Shiteme Duvoir nicht vorkommen.

Um bieje Berechnung anzustellen, muß ich untersuchen, wie bie Aus= gaben für analoge Zwecke in anderen Hofpitälern sich gestalten.

Heizung des Schwesternhauses. In den Spitälern, welche keine Centralheizung haben, berechnet die Verwaltung für jede Schwester 3 Stere Holz: im Hospital La Riboisière sind 27 Schwestern; unter den angenommenen Verhältnissen würden diese zusammen 81 Stere Holz a 16 Fr. 50 C. verbrennen, was 1336 Fr. 50 C. kosten würde. Mit dieser Summe würde aber das Schwesternhaus viel weniger gut geheizt werden, als dieß in La Riboisière der Fall ist, und wie man sich selbst leicht überzeugen kann; die Corridore, das Sprachzimmer, der Speisesal, die Kapelle, die Zellen, — alles ist geheizt.

Bäber. Im Hospital St. Louis wurden im Jahre 1855 161,224 Bäber bereitet und zwar gewöhnliche und Dampf- und Douchebäber. Dafür wurden 441567 Kil. Kohlen gebraucht, welche 16,847 Fr. kosteten. In La Riboisidre wurden in gleicher Zeit 17,275 Bäber verabreicht, die Ausgabe für Brennmaterial ist proportional jene von St. Louis 1808 Fr. Allein diese Berechnung ist zu gering, da die beiden Einrichtungen sehr verschieden sind. Denn die Quantität des Dampses bleibt sich stets gleich, mögen viele oder wenige Personen im Dampsbade sich befinden; nun aber werden in St. Louis nicht nur Bäber an Kranke der Anstalt gegeben, sondern auch an jene, die nur zur Consultation kommen. Daraus folgt, da die Anzahl der Dampsbäder eine beträchtliche ist, und die Badestuben stets vollständig besetzt sind, daß die Auslage sir ein Bad eine ser ringe ist.

Auch in La Riboisière sind die Bäber zur Aufnahme auswärtiger Kranken eingerichtet, sind aber bis jetzt nur von Kranken der Anstalt benützt worden. Es werden im Tage höchstens 4 Dampsbäder gegeben; nimmt man an, die Badenden sind zwei Männer und zwei Frauen, so müssen wir zu dem Schlusse kommen, daß 4 Bäder in La Riboisière so viel kosten, wie zwei vollständig besetzte Badestuben in St. Louis.

Die Berechnung zu 1808 Fr. ist baher viel zu niedrig gegriffen, er= höhen wir sie auf 2500 Fr., so bleiben wir noch hinter der Wahrheit zu= rück, um so mehr, als auch in La Riboisière die Heizung von einem ge= wöhnlichen Heizer des Shstems besorgt wird, während in St. Louis ein besonderer Heizer hiefür aufgestellt ist.

Waschanstalt. Vergleicht man die Menge gereinigter Wäsche von La Riboisidre mit jener in St. Louis, so erhält man dieser proportional eine Ausgabe von 2000 Fr. Allein hier ist ein wichtiger Punkt in's Auge zu fassen, nämlich der, daß die Waschanstalt von La Riboisidre eine große Menge Brennmaterial bedarf, weil sie sehr unökonomisch ein= gerichtet ist: sie erhält die große Menge Dampf, welche sie verbraucht, dis rect aus dem Dampstessel, anstatt daß der Dampf vorher zur Bewegung der Maschinen gedient hätte. Ja noch mehr, es ließen während des Jahres 1855 die Apparate der Anstalt ganz einfach das Condensationswasser auslaussen; und selbst den Ueberschuß an Dampf ließ man auf diese unsinnige Weise ausströmen. Daher kann man wohl behaupten, daß ein großer Theil der Ausgaden für Brennmaterial, die sich auf 34,651 Fr. 32 C. belausen, sür die Waschanstalt verrechnet werden sollte. Wie soll man aber rechnen? Es wäre dieß sehr schwierig, würde nicht ein Umstand uns zu Hilfe kommen, der nämlich, daß die Apparate sür die Waschanstalt verspätet eingerichtet wurden. Unter solchen Verhältnissen, ohne Baschanstalt, verbrauchte das Spstem Thomas und Laurens in einem Jahre 528,190 Kil. Kohlen, welche 21,655 Fr. kosteten. Daher hat die Waschanstalt allein die enorme Mehrausgade von 13,003 Fr. verursacht, die troty ihrer Größe in Rechnung gebracht werden muß.

Es muß noch bemerkt werden, daß auch für die Anftalt die Berhält= nisse nicht günftig waren, als diese großen Ausgaben gemacht wurden: denn es war das erste Jahr, als das System arbeitete, und Jedermann weiß, daß ein solches erste Jahr von Fehlern und Versehen unzertrennlich ist.

Wasserpumpe. Das Shstem Thomas-Laurens sett auch die Pumpe in Bewegung, welche für das Hospital den ganzen Bedarf an Wasser besorgt: sie verbraucht ohngefähr 1½ Pferdefraft. Bei jedem anderen Systeme wäre eine besondere kleine Maschine für dieses Geschäft nothwendig; diese bedürfte circa 150 Kil. Brennmaterial für den Tag, d. i 54,750 Kil. im Jahre, welche 2,244 Fr. 75 C kosten, ohne die besonderen Zuthaten für diese Apparate zu berechnen. Allein da diese Pumpe nur kurze Zeit in dem Jahre 1855 gearbeitet, so werde ich die Auslagen, die sie verursacht hat, nicht in Rechnung bringen.

Der erste Artikel in den Ausgaden für das Shstem Thomas-Laurens 11,227 Fr. für Heizer und Maschinisten ist nur vorübergehend, und wird sich in seiner ganzen Größe nicht mehr wiederholen. Denn während des Jahres 1855 waren der Maschinist und die Heizer von H. Farcot bezahlt, der sich in der Folge an der Verwaltung wieder schadlos hielt; diese Preise sind übertrieden. Klugerweise hat nun die Verwaltung diesen Dienst für eigene Nechnung übernommen; sie bezahlt jetzt dem Mechaniker 2200 Fr. und den beiden Heizern 1000 Fr., welche überdieß noch von der Anstalt die Verpflegung haben, die auf 1200 Fr. veranschlagt werden kann. Die Gesammtauslage für die Heizer und den Maschinisten beläuft sich daher auf 4400 Fr. anstatt 11,227 Fr., wobei 6,827 Fr. er= spart werden, welche Herrn Farcot in die Taschen sielen.

Man muß daher, um das Shstem Thomas-Laurens mit dem Shstem Duvoir vergleichen zu können, von 46590 Fr. 61 C. Bruttoausgabe fol-

genden Summe abziehen, welche burch andere Dienstleistungen veranlaßt wurden.

and a provide the second many of the second	vr.	U.	
Heizung bes Schwesternhauses	1,336	50	
Die Beftellung ber Baber	2,500	-	
Die Besorgung ber Baschanstalt .	13,003		
Erfparung an Seizern und Mafchiniften	6,827	-	
~	00 000		

#### Summa 23,666 50

Man erhält auf diese Weise die Summe von 22,924 Fr., als wahre Auslage für das Shstem Thomas-Laurens im Jahre 1855, um eine Hei= zung und Ventilation von 115 K. M. für einen Kranken in der Stunde zu erhalten.

Diese Summe könnte noch vermindert werden: die Bentilation durch Pulsion nämlich wird in La Riboisière durch einfache Arbeiter besorgt, die kein Interesse daran haben, die Kohlen zu sparen. Würde ihr Vorgesetzter seldst einer jener erfahrenen und sparsamen Heizer sein, welche bei Dampstessen, die von dem nächsten besten Heizer besorgt werden, noch 10 bis 15% ersparen, so wäre die Ausgabe für Brennmaterial noch viel geringer, die Ersparung würde, wenn man nur 10% annimmt, 2165 Fr. betragen.

Nachdem einmal der Apparat aufgestellt war, wurde er den Heizern und dem Maschinisten überlassen, welche ganz ohne Aufsicht nach Belieben schalteten. Der Vortheil der Verwaltung verlangte, daß Jemand aufge= stellt wäre, welcher den Gang des Apparates überwachte, die Heizung nach dem Stande der äußeren Temperatur regelte und selbst manchesmal die Ventilation minderte, um an den Ausgaden für Heizung zu sparen. Auf der Seite des Herrn Duvoir ist es anders: die Besorgung der Apparate ist in Accord gegeben, und der Heizer benützt eifrig jede Gelegenheit, eine Ersparung zu erzielen.

Man sieht daher, selbst wenn man die zuletzt angedeutete Ersparung außer Rechnung läßt, daß die wahren Kosten nur die Hälfte der en bloc genannten sind, und welche man mit Unrecht ganz diesem Systeme zuschreibt.

Es wird dieß nicht überraschen, wenn man nur den praktischen Bes dingungen und theoretischen Wünschen, welche bei der Aufstellung des Shstems vorausgesetzt wurden, seine Aufmertsamkeit widmet. Es ist wichtig, sie hier noch einmal zusammen zu fassen. Die Ventilation durch Pulsion ist so eingerichtet, daß der Dampf, welcher als bewegende Kraft gedient, in allen Jahreszeiten zur Heizung verwendet wird. Sommer und Winter darf kein Dampf in die Atmosphäre verloren gehen; nur in der Waschanstalt kommt dieß vor, was, wie gesagt, ihrer fehlerhaften Einrich= tung zuzuschreiben ist. Im Winter heizt der Dampf, der bereits in der

Majchine feine Dienste geleiftet hat, Die Gale ber Rranten, Die ber Reconvalescenten, bie Barmetäften für bie Bafche und bas Gerftenmaffer, und bie Baber ber Gale. hat man Ueberschuß, jo beigt man bamit bie Refervoire für bie Baber ober gibt Dampfbaber. 3m Sommer wer= ben fortwährend burch ben Dampf aus ber Maschine bie Baber und IBarmetäften ber Gale erwärmt; er erwärmt auch noch außerbem zwei arofe Bafferrefervoire für bie gewöhnlichen Baber, und gibt Dampf= thäder. Dieß genügt für gewöhnlich zur vollständigen Absorbirung bes Dampfes, welcher bie fräftigfte Bentilation, Die je eriftirte, erzeugt bat, indem fie für 306 Kranke mehr als 10 R. DR. Luft in ber Sefunde lie= ifert. Die Beschaffung biefer Bentilation toftet nicht viel ober beinahe nichts, tba zu jeder Jahreszeit ber Dampf, welcher als Motor des Bentilators ge= thient bat, jur heizung bient, und bas Conbensationsmaffer wieder in bie Dampfteffel mit bedeutender Barme zurücktehrt. Für eine Bentilation tburch Bulfion tonnte bie allgemeine Anordnung und Bertheilung bes Dampfes gerade fo fein wie in La Riboisière, wenn man einfach bie Gale ber Rranten burch Dampf heizen will; und tein Berluft an Dampf ober ir= gend eine spezielle bedeutende Ausgabe tann Diefer Bentilations = Methode sugeschrieben werden. Bei biefer Einrichtung wird Dampf mit 5 21t= imofphären Druck erzeugt; bat berjelbe, nachdem er bie Maschine verlafifen, einen geringeren Druct, fo wird er zu ben verschiedenen Seizungen verwendet. Wir bemerten bier, bag man für induftrielle 3wecke nie Dampf von geringerer Spannung anwendet, und felbst bann nicht, wenn es fich auch nur um eine einfache Seizung handelt. Man erzeugt Dampf von 4 bis 5 Utmofphären Druct im Dampfteffel, und bann wird berfelbe burch ein Bentil auf 11/2 Atmosphären 3. B. erniedrigt; fo wenigstens wird es in Papierfabriken 2c. 2c. gemacht. Wenn Dieje Bentilation irgend eine Mehrausgabe für Brennmaterial verurfacht, fo würde bieje Ausgabe nur burch ben Bärmeverluft veranlaßt, welcher aus bem Uebergang bes Dampfes von einer hohen in eine niebere Spannung entsteht. nach einem älteren Satze ift Diefer Berluft Mull; nach einer neuen Theorie von Regnault ift biefer Berluft fehr flein, und würde in La Riboisière in einer Stunde ungefähr 3300 Barmeeinheiten betragen, ein beinahe verschwindend fleiner Bruchtheil ber ganzen Bärmemenge, welche für bie Seizung aufgewendet wird.

Nach ber alten Theorie wurde angenommen, daß ber Dampf bei je= ber Spannung 650 Wärme = Einheiten enthalte.

Die Theorie des Herrn Regnault weist einen nur geringen Unterschied nach für die Spannung, welche man gewöhnlich in La Riboisière hat. Nehmen wir 4 Atmosphären Druck hinter dem Kolben der Maschine an und 1¹/₂ Atmosphäre für den Druck des aus der Maschine entwichenen Dampfes, so erhält man nach der Formel des Herrn Regnault folgende Zahlen:

7*

#### C = 603.5 + 0.305 t.

1 Kilogr.: Dampf zu 4 Atmf. und 141° enthält 646,50 Bärme=Einheiten.

1 " " 1 1¹/₂ " " 105° " 637,50 " " Die Differenz von 11 Wärme-Einheiten würde somit den Wärmeverlust für den Dampf bezeichnen, welche von 4 auf 1¹/₂ Atmosphären herabgeht. Man sieht, daß für einen ziemlich beträchtlichen Unterschied der Spannung und für einen Temperaturunterschied von 36° der Wärmeverlust ein Minimum ist, da er sich nicht über 1³/₄ °/₀ der Wärmemenge erhebt, welche in dem Dampf von 4 Atmosphären anfänglichen Druck enthalten ist.

Die oben angeführten Ausgaben werden baher nicht durch einen durch die mechanische Arbeit des Dampfes veranlaßten Bärmeverlust herbeige= führt ; denn es ist nachgewiesen, daß jene durch den erzielten Effect ver= ursacht werden, und daß man, um jenen Effect zu erzielen, nicht weniger Ausgaben machen kann, als man wirklich macht.

Die Kraft, welche angewendet wird, um in 1 Sekunde mittelft des Bentilators von La Riboisidre 10 K. M. Laft in das Luft-Rohr mit einer manometrischen Spannung von 4 Centimeter Wasser am Anfang der Röhre in diese einzutreiden, ist ungefähr 15 Pferdefrast. Berechnet man für 1 Pferdefrast 20 Kil. Dampf, eine Zahl, die sür diese Art von Maschnen nicht zu gering angenommen ist, so erhält man für den Berbrauch in einer Stunde 300 Kilo Damps. Da nach Regnault jedes Kilo Damps 11 Wärme-Einheiten nach der mechanischen Dienstesleistung verliert, so ergiebt sich daraus als Maximum an Verlust von Wärme oder Brennmaterial 3300 Wärme-Einheiten, wenn eine Stunde lang durch Pulsion ventilirt wird. Nimmt man an, daß durch ein Kilo Kohlen 6000 Wärme-Einheiten erzeugt werden, so erhält man 0,55 Kilo in der Stunde, oder auch 0,85, wenn man annimmt, daß diese 3300 Einheiten mittelst des Dampfes erzeugt werden.

Die Bentilation für 306 Kranke, zu 115 K. M. Luft für einen Kranken in ber Stunde verursacht demnach in diesem Systeme in einem Jahre 7446 Kilo Kohlen, welche 305 Fr. 28 C. kosten, d. h. diese Bentization kostet für einen Kranken 1 Fr. im Jahre.

Alle Ausgaben können somit ber Heizung und anderen Dienstleistungen zugeschrieben werden. — Rommen wir nun auf die Bergleichung zurück, welche der Gegenstand dieses Kapitels ist. Wir haben gefunden, daß die Heizung und Bentilation nach dem Shsteme der Herren Thomas und Laurens 22,924 Fr. gekostet hat.

Das Shstem des Herrn Duvoir kostete 18,159 Fr. 72 C. Um aber diese Ausgabe mit der vorhergehenden zu vergleichen, muß eine Modification eintreten, da Herr Duvoir im Sommer während des Tages nicht ventilirt. Um diesen Betrag zu erhalten, nehmen wir 6. Fr. 70 C. für jeden Pavillon des Tages, eine Summe, die Herr Duvoir für die Ben= tilation während der Nacht erhält. Für das Jahr 1855 haben wir 153 Tage für Sommer=Bentilation à 6 Fr. 70 C. des Tages für jeden Pa= villon: macht 3075 Fr. 30 C., welche zu obiger Summe addirt 21,228 Fr. geben. Diese Summe müßte man Herrn Duvoir geben, um eine Benti= lation Tag und Nacht während des ganzen Jahres zu erhalten.

Die ganze Frage ift baber in folgenden Gaten zufammengefaßt :

Für die Summe von 22,924 Fr., welche sich auch noch reduciren läßt, beschafft das Shstem Thomas und Laurens eine vollständige Heizung und Bentilation Tag und Nacht von 115 K. M. für einen Kranken in der Stunde während des ganzen Jahres.

Für die Summe von 21,228 Fr. würde man durch das Shstem des Herrn L. Duvoir zwar eine sehr gute Heizung, allein eine sehr unvolltommene Bentilation erhalten; benn wenn man die günstigsten Refultate meiner Experimente annimmt, würde man für einen Kranken in der Stunde, 30 K. M. Luft erhalten, die durch die Oefen eindringt, die allein Werth hat; und 84 K. M., wenn man die Luft in dem Lockfamin mißt, was, wie ich bereits dargethan, ohne großen Werth ist. Die Bentila= tion der Herrn Thomas und Laurens leistet viel mehr, als das Beding= nißheft verlangte, da sie 115 K. M. anstatt 60 liefert. Dieser Ueberschuß fostet zwar nichts in Bezug auf Bentilation, allein in Bezug auf Hei= zung. Würde man die Bentilation auf 60 K. M. reduciren, so würde man soviel Brennmaterial ersparen, als 55 K. M. Luft, welche für einen Kranken in einer Stunde mehr durchgehen, zur Erwärmung kosten.

Diese Bentilation würde allein schon hinreichen, das ganze Hospital mit 58 K. M. Luft für einen Kranken in der Stunde zu ventiliren, d. h. wenn dieses Luftquantum auf das ganze Hospital vertheilt würde; und dann würden die drei Pavillone der weiblichen Abtheilung noch besser ven= tilirt sein, als sie es jetzt durch die daselbst aufgestellten Apparate sind. Ihre Beheizung würde keine großen Mehransgaben veranlassen. Man würde durch ein System das ganze Hospital für circa 30,000 Fr. des Jahres heizen und ventiliren können.

Angesichts dieser Thatsachen stehe ich nicht an zu erklären, daß die Verwaltung im Jahre 1855 für das System Thomas=Laurens mehr aus= gegeben hat, als für das des Herrn Duvoir, allein nicht minder wahr ist es, daß die durch das erste System erhaltenen Resultate viel besser sind, als die des zweiten Systems.

#### Allgemeine Schlußfolgerungen.

Die Experimente und die Betrachtungen, welche in diesem Memoire niedergelegt find, führen mich auf folgende Schlüsse:

Heizung. Bezüglich ber Heizung erfüllen beide im Hospital La Riboisière aufgestellten Apparate vollkommen die gestellte Aufgabe. Beide haben spezielle Vorzüge, welche man mit Recht erwarten und verlangen konnte.

Indessen bürften bie Wasseröfen, burch Dampf erhitzt, ber Wasser= Circulation vorzuziehen fein, wegen ber größeren Leichtigkeit, mit welcher man bie Temperatur erhöhen kann, wenn äußere Umftände es verlangen.

Bentilation. Die Bentilation durch Auffaugen liefert nach meinen Bersuchen viel weniger als 60 K. M. für einen Kranken in der Stunde. Die Differenz ist nur durch jene Luft ausgeglichen, welche zufällig durch die Fugen der Fenster und Thüren eindringt; und das ist eine schlechte Bentilation. Dieses System erfüllt nur dann die aufgestellten Accord=Be= dingungen, wenn man die durch den Lockfamin abziehende Luft mißt.

(Gleiche Schlußfolgerung machte auch bie Commission, welche von ber Verwaltung beauftragt war, die Apparate des Herrn Duvoir zu prüfen.)

Das Shitem ber herren Thomas und Laurens bagegen liefert eineftarke Bentilation, und bas Doppelte von bem was verlangt war.

Analysirt man die diesem Systeme zugeschriebenen Ausgaben, zieht davon das Fremdartige ab, und berücksichtigt man die schon theilweise er= zielten Ersparungen, so kann man behaupten, daß die durch das System Thomas=Laurens erhaltenen Resultate besser sind, als jene des Systems L. Duvoir.

Folglich ift bas Shstem ber Bentilation burch Pulsion jederzeit vor= zuziehen, wenn man den Dampf, welcher die Maschine getrieben hat, zu verschiedenen Heizungen verwenden kann : und dieß ist in Hospitälern der Fall.

binn wirfen tie beit Santione ber teefficie Streetinge neb beiten bei

aniar shi ta ta ta

these biefes that an and an and and

white Minis and Strategy and

referenteiten find, feferen und dat festentet Somifier

Untersuchungen der Heizungen und Bentilation in einem der Pavillons des Hospitals Beaujon zu Paris, nach dem Systeme des Herrn Dr. Ban Hecke in Brüffel.

Uus bem Frangöfifchen.

Bon

Dr. E. Graffi. Oberapotheker im Hotel Dieu 2c. 2c.

Die Verwaltung ber öffentlichen Heilanstalten, von ber Hoffnung geleitet, dem Kranken einen den Bedingungen der öffentlichen Gesundheits= pflege (Hygiene) entsprechenderen Aufenthaltsort zu schaffen, ließ bereits in mehreren Hospitälern von Paris Heiz= und Ventilations=Apparate in großartigem Maßstaabe aufstellen.

Um in der Sache zu einem raschen günstigen Resultate zu gelangen, erließ dieselbe einen Aufruf an die berühmtesten in= und ausländischen Techniker.

Schon seit längerer Zeit ist im Hospital Necker und in einem Pavillon bes Hospitals Beaujon eine Warmwasser-Heizung und eine damit verbundene Ventilation durch Saugen aufgestellt, und das Hospital La Riboisiere besitzt neben einem gleichen Apparate auch noch einen anderen, bei welchem die Ventilation durch Pulsion mittelst mechanischer Kraft und die Heizung durch den überschüssigen Dampf der Dampfmaschine erzielt wird.

Dr. van Hecke hatte in Brüffel mit Erfolg mehrere öffentliche Ge= bäude mit Heiz= und Bentilations=Einrichtungen versehen.

Der Direktor ber öffentlichen Heilanstalten erkannte mit richtigem Blicke die großen Vortheile dieses Shstems, und beauftragte van Hecke einen seiner Apparate in dem Pavillon Nr. 4 des Hospitals Beaujon auf= zustellen. Eine Commission, bestehend aus den Herren Blondel, Frelat und mir wurde bestimmt, diesen Apparat der bereits seit mehreren Monaten arbeitete zu untersuchen und zu sehen, ob er den Bedingungen entspreche, welche dem Constructeur durch festen Accord auferlegt waren.

Dieje Bedingungen waren furz gefaßt folgende:

1) für bie Heizung: eine beständige Temperatur von 16° C. in ben Sälen, mag bie äußere Temperatur fein, welche fie wolle;

2) für die Bentilation: Die Erneuerung der Luft, mit 60 K. M. für Stunde und Bett.

Der Pavillon Nr. 4 enthält 58 Kranke in drei übereinander gelegenen Sälen vertheilt; das Bolumen der zu beschaffenden frischen Luft beträgt bemnach 3480 K. M. in der Stunde.

Nach ben Erfahrungen, welche die Commission in diesem Sommer ge= macht hat, constatirte dieselbe, daß Herr van Hecke genau den Bedingungen des Programmes bezüglich der Bentilation nachgekommen ist; er hat selbst Urbeiten ausgesührt, die nicht bedungen waren, und die bestimmt sind, das Wohlbefinden des Kranken noch zu verbessern. Die Commission vertagte sich bis zum Winter, wo sich dieselbe erst über den Effect der Heiz=Cin= richtung des Herrn van Hecke aussprechen konnte.

Der Zweck ber Arbeit ber Commission war bald erreicht, ba sie sich nur auf einige Messungen ber Luftmenge beschränkte; allein ich wollte diese Nachsorschungen noch länger fortsetzen und dieses Heiz= und Bentilations= System einem gründlichen Studium unterwerfen, um jene Arbeit, welche ich das Jahr vorher im Hospital La Riboisidre über diese wichtige Frage des allgemeinen Wohles begonnen hatte, zu vervollständigen.

Dieses Schriftchen erhält bas Ergebniß dieser neuen Studien. 3ch werde zuerst den Apparat beschreiben und dann die Resultate meiner Experimente folgen lassen.

Die Heizung bes Pavillons Nr. 4 im Hospitale Beaujon wird durch einen sogenannten Calorisere (Luftheizungs-Ofen) bewirkt, der im Sonterrain aufgestellt ist. Zu diesem Calorisere gelangt die Luft durch eine horizontal liegende chlindrische Röhre aus Zink von 75 C. M. Durchmesser: diese steht mit einem gemauerten Schachte in Verbindung, welcher in den Garten mündet und sich circa 2 Meter über den Boden erhebt, um da die frische Luft aufzunehmen. Nachdem die Luft das Röhrenshstem des Calorisere durchstrichen und sich erwärmt hat, gelangt sie in eine große Röhre, welche sie den drei übereinander liegenden Sälen zuführen muß; allein ehe sie dahin gelangt, muß sie über ein volles Wasseren muß; allein ehe sie dahin gelangt, muß sie über ein volles Wasseren Man sieht aus dieser Anordnung, daß die für die Säle bestimmte Luft aus= schließlich aus dem Garten kommt, ohne sich je mit jener des Kellers zu vermischen. Anftatt bie Luft im Calorifdre circuliren zu lassen, kann man sie burch eine directe Leitung nach den Sälen leiten, welche gleichsam die Sehne zu dem Bogen der Leitungsröhre im Calorisdre repräsentirt. Am Anfang der Nöhrenleitung des Calorisdres ist ein beweglicher Wechsel angebracht, um der Luft die eine oder andere Richtung zu geben, je nachdem man dieselbe erwärmt oder in der ursprünglichen äußeren Temperatur verwenden will. Ja der Wechsel, theilweise geöffnet, gestattet selbst eine Mischung dieser beiden verschieden warmen Luftarten, um z. B. die Temperatur eines Saales, die im Momente zu hoch ist, zu mäßigen. Die Luftleitungs-Röhre mündet am Boden in der Mitte des Saales des Erdgeschöffes aus im Centrum eines gußeisernen Kastens (Tambour) von parallelepipedischen Form, dessen 4 vertifale Seiten verzierte Deffnungen haben, um das Eindringen der Luft in den Saal zu gestatten. Der Kasten ent= hält auch Gitter, auf welchen die nöthige Wäsche und die Getränke für die Kranken erwärmt werden können.

Diese Röhre hat an ihrer Einmündung in den Saal 75 Centmtr. Durchmesser. In diese Deffnung schiedt sich eine Röhre (ähnlich wie die einzelnen Röhren eines Fernglases ineinander geschoben sind) von 60 Centm. Durchmesser in vertikaler Richtung, welche in die erste Etage aufsteigt. Zwischen diesen Röhren besteht also ein ringförmiger Raum, welcher einem Theile der Luft gestattet, im Erdgeschoffe sich zu verbreiten. Die Luft macht also ihren Weg in zwei Abtheilungen; die eine dringt in das Erdgeschoß ein, während die andere in der engeren Röhre aufwärts stei= gend für die oberen Etagen bestimmt ist. Ein Register, das mit einem Quadranten regulirt werden kann, gestattet den Querschnitt der Leitungs= röhre zu vermindern und das Luftquantum für die einzelnen Etagen zu verändern. Ist das Register ganz geschloffen, so strömt alle Luft in das Erdgeschoß; öffnet man dasselbe mehr oder minder, so kann man willfür= lich die Luftmenge für die obere Etage bestimmen.

In der ersten Etage ist eine Vorrichtung analog jener des Erdge= schosses ein Register gestattet für diese Etage eine bestimmte Menge Luft zurückzuhalten und den Rest nach der zweiten Etage aufsteigen zu lassen, wo keine Fortsetzung der Leitungsröhre mehr stattfindet, sondern wo ledig= lich ein Tambour ähnlich denen der unteren Etagen sich befindet. Die frische Luft, welche zur Heizung und zur Ventilation dient, durchstreicht also vom Centrum aus die Säle. Hier tritt sie durch sehr große Deff= nungen ein, welche eine zu große Geschwindigkeit nicht gestatten, so daß auch keine den Kranken unangenehme Zuglust entstehen kann.

Die Luft, welche in die Säle eingedrungen, zieht durch vier in den 4 Ecten angebrachte Evakuations=Ranäle wieder ab. Diefe Anzahl von Abzugskanälen ist meiner Ansicht nach zu gering; allein da der Pavillon schon erbaut war, als man dieses Bentilations=System in Anwendung brachte, so vermied man es beren mehrere herzustellen, ba baburch bie Kosten bedeutend vergrößert worden wären, und man genöthigt gewesen wäre, entweder die Mauern auszuhöhlen, oder die Kanäle an diese anzu= mauern, was sicher den Sälen nicht zur Zierde gereicht hätte.

Die brei Kanäle, welche in jeder Ecke find, und welche ben brei Sälen entsprechen, liegen nebeneinander, und steigen vertikal bis zum Speicherraum, wo sie in eine horizontalliegende Zinkröhre einmünden, welche die halbe Länge des Raumes durchzieht. Diese vier Röhren vereinigen sich im Centrum in einem Tambour; über welchen sich ein Evakuations= Kamin erhebt, ein Zinkchlinder von 75 Centm. im Durchmesser.

An jenem Punkte, wo bie Evakuationskanäle bei ihrem Austritte aus ben Sälen in die obenerwähnten Röhren im Speicherraume einmünden, befinden sich Register, durch deren Hilfe man die Oeffnungen vergrößern oder verkleinern, und folglich auch die etwaigen Luftbewegung in den ver= schiedenen Sälen regeln kann.

Die Luft ber Säle, welche größtentheils burch bie 4 Evakuationsfanäle entweicht, von benen ich oben sprach, findet auch noch einen andern Ausweg in den Aborten. Diese Deffnung, welche oben an der Decke dieser Piece angebracht ist, communicirt gleichfalls mit der Leitungsröhre des Speicherraums; indem die Luft des Saales durch eine Deffnung in der Thüre des Cabinets am Boden eindringt, strömt sie nach der Mündung des Evakuationskanals und reinigt durch Fortreißen aller Gerüche die Luft des Abortes. Die Bentilation wird hier nicht wie in La Riboisiere durch eine Deffnung in dem unteren Theile des Abtrittsiges bewertstelligt, es bleidt vielmehr die Ausmündung des Abortes stets geschlossen, und die Bentilation beschränkt sich ausschließlich auf die Atmosphäre des Cabinets. Diesentilation ge= nügt vollkommen und ich darf sagen, daß ich in keinem Hospital so vollkommen geruchlose Aborte getroffen habe wie jene im Pavillon Nr. 4 des Hospitales Beaujon.

Um die Beschreibung des Zu= und Abzugs ber Luft zu vervollftändigen, muß ich noch eines Zuflusses frischer Luft erwöhnen, der nur als Unhängsel betrachtet wird, dem aber seine Wichtigkeit nicht abgesprochen werden kann.

Im Erdgeschoffe, am Eingange in das Souterrain, ist eine kleine Dampfmaschine aufgestellt, wovon ich weiter unten sprechen werde. Das Nauchrohr der Kesselsteuerung mit jenem des Calorisdre verbunden, ist mit einem zweiten Rohre umgeben, dessen unterer Theil frei mit dem Aleußeren des Gebäudes communicirt, wo es durch seine Mündung in den Garten frische Luft an sich zieht. Diese Luft circulirt in dem ringförmigen Raume um das Rauchrohr, an welchem sie sich erwärmt und in die Höhe des Gebäudes emporsteigt. Diese Luftleitungs-Röhre ist in der Dicke der Mauer, welche die Säle vom Stiegenhause trennt. In jedem Stockwerke hat fie brei Mündungen, eine im Saale, die andere im Stiegenhause, die britte im Separatzimmer für 2 Betten.

Diese Deffnungen gestatten im Winter ber erwärmten Luft ben Aus= tritt, im Sommer läßt man sie in die höheren Räume des Gebäudes auf= steigen, wo sie sich zerstreut. Ban Hecke wollte indeß diese warme Luft dadurch benützen, daß er sie in den Trockenboden einströmen ließ.

Wenn, wie es im Winter der Fall ist, die obere Oeffnung dieser Luftleitung geschlossen bleibt, so verbreitet sich die warme Luft in den Sälen und dem Stiegenhause, welches dadurch allein seine Wärme erhält. Im Sommer aber, wenn diese obere Ausmündung offen ist, wirkt das Rauchrohr als Zugesse auf die Saal=Luft und liefert so noch einen Bei= trag zur Ventilation.

Dieß nun ist der allgemeine Grundgedanke der Canalisation, welche für die im Garten gefaßte Luft als Durchgang und beziehungsweise als Abzugsmittel durch einen gemeinschaftlichen Ramin dient. Gehen wir nun zur bewegenden Kraft über.

Ich fagte, daß am Eingange in das Souterrain eine kleine Dampf= maschine aufgestellt sei. Diese ist bestimmt, den Bentilator, welchen van Hede anfangs in den höher gelegenen Theil der Röhrenleitung, in den Kamin des Speichers, gelegt hatte, zu bewegen. Eine Transmission leitet die Bewegung aus dem Erdgeschosse nach dem Speicherraum; der Apparat mußte auf diese Weise die Luft aus den Sälen ziehen, und stellte also einen Saugapparat mittelst mechanischer Kraft vor. Nach seiner Aufstellung er= hielt er eine bedeutende wichtige Zugabe. Herr van Hede hat einen zweiten Bentilator, dem ersteren vollkommen gleich, in den unteren Wind= fang im Souterrain beim Beginne der Luftsäule angebracht.

Diefer Bentilator wurde mit ber Maschine in Berbindung gesetzt, und treibt die Luft, die man von Außen aufsaugt, in die Säle und lieferte so eine Bentilation durch Pulsion analog jener, welche im Hospital La Riboisidre von den Herren Thomas und Laurens eingerichtet wurde.

Der Apparat ist folglich so eingerichtet, daß man nach Willfür durch Saugen ventiliren kann, indem man den oberen Bentilator in Bewegung setzt, oder durch Pulsion, indem man den Bentilator, der im Souterrain angebracht ist, mit der Maschine in Verbindung bringt. Dieser Wechsel des Shstems wird durch eine ganz einfache Auslösung der Transmission hervorgebracht, eine Operation, die leicht auszuführen ist, und nur wenige Minuten Zeit erfordert.

Diese Eigenthümlichkeit verleiht bem Apparate einen großen Werth, weil sie gestattet den relativen Werth beider Bentilationsweisen, die unter gleichen Bedingungen wirken, zu studiren, und für die eine oder andere Jahreszeit jene anzunehmen, welche nach ber Erfahrung ben Vorzug erhält.

Der Bentilator bes Herrn van Hecke ist aus zwei Flügeln zusammengesetzt, welche auf zwei senkrecht auf die Rotationsare besesstigten Stangen angebracht sind und unter sich einen Winkel zwischen 50° und 60° bilden. Eine Eigenheit jedoch, welche diesen Bentilator auszeichnet, ist die, daß dieser Neigungswinkel der Flügel kein konstanter ist, sondern mit der Schnelligkeit der Rotation wechselt.

Der Dampsteffel ber Maschine heizt die Theeküche des Erdgeschoffes, wo sich gefüllte Basserkeffel, Kasserols für Kataplasmen und ein Trocken= kasten für die Wäsche befinden. Ein Theil des Dampfes, welcher zur Bewegung der Maschine bereits gedient, wird in den oberen Stockwerken dazu verwendet, das für die Kranken nöthige Wasser zu erwärmen; allein ber größte Theil des Dampses geht gegenwärtig verloren, obwohl er mit großem Nutzen verwendet werden könnte.

Ein nach meiner Ansicht in jedem Bentilations=Shstem wichtiger Theil ist eine Vorrichtung, welche jeden Augenblick den Effect zu constatiren er= laubt. Das gewöhnliche Anemometer kann stets zur Erreichung dieses Zweckes dienen, allein seine Anwendung verlangt eine gewisse Vertrautheit in den Manipulationen, und eine besondere Sorgfalt, welche man im ge= wöhnlichen Dienste anzuwenden vernünftigerweise nicht verlangen kann.

Die Frage ift burch ben Apparat ber Serren Thomas und Laurens vereinfacht, benn um ein genaues Daß ber Lufterneuerung zu erhalten, ge= nügt es bie Angahl ber Rolbenhube zu miffen, welche bie Daschine in ber Minute macht. Weiß man ben Grab ber Lufterneuerung bei einer gemiffen Schnelligkeit ber Majchine, nach bem Refultate ber Berechnungen in meiner Abhandlung, fo genügt eine einfache Proportion, um bas Luftquantum für einen gemiffen Moment zu bestimmen, in welcher eine Beobachtung vor= genommen wurde. Um bieje Controle noch zu erleichtern, jo machte ich ben Vorschlag, an ber Maschine eine Bablvorrichtung anzubringen, welche bie Angahl ber Kolbenhube in einer gemiffen Zeit abzählen, und folglich auch bas in die Gale eingeströmte Luftquantum beftimmen ließe. Serr pan Sede hat bas nämliche Problem in einer vollfommenen und febr befriedigenden Beije gelöft mittelft eines Unemometer, bas in bem gemein= ichaftlichen Ausgange ber Evafuationstanäle ober in ber im Souterrain befindlichen Einleitungsröhre für bie frische Luft angebracht ift. Diejes Anemometer ift aus zwei Flügeln aus Blech gemacht, welche unter 55° auf ber Rotationsage ju einander geneigt find. Da fie beinahe bie Länge haben, wie ber Rabius ber Röhre und fie baber auch ben gangen Quer= fcnitt einnehmen, fo werben fie eine Geschwindigkeit annehmen, welche ber mittleren Geschwindigfeit ber verschiedenen Luftschichten gleichtommt, aus welchen bie Luftfäule gebildet ift. Will man mit einem gewöhnlichen

Anemometer arbeiten, welches nur einen kleinen Querschnitt hat, so ist jener Punkt aufzusuchen, an welchem man ber Erfahrung gemäß ihn auf= stellen muß, um eine mittlere Geschwindigkeit zu erhalten.

Bei dem großen Anemometer des Herrn van Hecke ist dies nicht der Fall, da seine Flügel gleichzeitig die Bewegung von allen Luftschichten erhalten. Dieses Instrument ist in einem Eylinder befestigt, welcher den nämlichen Durchmesser hat, wie die Abzugsröhre, zu welcher er gehört, und kann mit größter Leichtigkeit aufgestellt und wieder heransgenommen werden. Die Achse des Anemometer, bewegt eine Uhr (compteur) welche die Zahl der Umdrehungen in einer bestimmten Zeit angibt, und gleichfalls das Bolumen der eingeströmten Luft zu berechnen gestattet, wenn man weiß, welches Quantum einer Umdrehung entspricht.

Die Uhr hat 4 Zifferblätter, A, B, C, D, von benen jedes in 100 Theile getheilt ist; jeder Theil des Zifferblattes A entspricht einer Um= brehung der Are des Anemometer; eine vollständige Umdrehung des Ziffer= blattes A entspricht einem Theile des Zifferblattes B 2c. 2c. Das In= strument kann demnach 100,000,000 Umdrehungen anzeigen und geht länger als ein Jahr, ohne daß geschehene Anzeigen zu Verlust gehen. Wenn man eine Beobachtung machen will, beginnt man mit dem Auf= schreiden der Angaben der Zifferblätter in der Ordnung D, C, B, A auf ein Blatt, welches an der Uhr selbst angebracht ist. Man läßt den Ap= parat während einiger Stunden, Tage oder Monate ununterbrochen gehen, und nimmt am Ende der bestimmten Zeit eine neue Ablesung der Ziffer= blätter vor. Die erste Beobachtung von der zweiten subtrahirt, zeigt die Anzahl der Umdrehungen an, welche man nur mit dem einer Umdrehung entsprechenden Luftquantum zu multipliziren hat, um das ganze Bolumen ber eingeströmten Luft zu erhalten.

Der Gedanke der Construction dieser Zähluhr ist ohne Zweifel nicht neu, allein die Anwendung für den gegenwärtigen Fall ist eine glückliche, weil sie der Verwaltung ein leichtes Controlmittel an die Hand gibt. Im Verlauf dieser Schrift wird man die Wahrnehmung machen, daß ich mich öfters der Vortheile dieser Zähluhr bediente.

Herr van Hecke hat seinem Apparate auch noch eine kleine Borrichtung beigefügt, welche die Bestimmung hat, unverzüglich und bloß durch einen Blict ohne alle weitere Berechnung in jedem Momente vom Stande der Bentilation Mittheilung zu erhalten. Eines dieser Instrumente ist in der Leitungsröhre zwischen dem Bentilator und dem Anemometer ange= bracht. Es besteht aus einer sehr leichten Metallscheibe, welche sich dia= metral zur Röhre um eine Aze bewegt und durch ein Gegengewicht balancirt wird. Wenn die Lust in der Röhre ruhig ist, so liegt die Scheibe fast horizontal, durch den Einfluß eines Lustzuges wird sie aus ihrer Lage gebracht und hebt sich mehr oder minder je nach der Stärke des Zuges, und selbst bis zur vertikalen Richtung, wenn eine gewisse Geschwindigkeit eingetreten ist, welche von der Beweglichkeit der Scheibe abhängt. Die Empfindlichkeit kann für den nämlichen Upparat auch gemäßigt werden, in= dem man die Stellung des Gegengewichts an der Stange ändert, welche ihm als Hebelarm dient.

Die Oscillation der Scheibe theilt sich mittelst einer Schnur und eines Shstems von Rollen beweglichen Zeigern mit, die an Zifferblättern in den verschiedenen Stockwerken angebracht sind. Es ist klar, daß die Oscillationen der Scheibe, und folglich die Bewegungen der Zeiger nicht das durch die Röhre passire Luftquantum anzeigen; sie zeigen nur die jeweilige Schnelligkeit des Luftstromes; da aber das eingeströmte Luft= quantum von der Schnelligkeit abhängt, so ist begreiflich, daß die Gra= duirung der Zifferblätter so vorgenommen werden könnte, daß sie auch das Bolumen der einströmenden Luft, anstatt allein nur deren Geschwindigkeit angeben.

Herr van Hecke hat seine Zifferblätter nur approximativ eingetheilt, ohne eine genaue Meffung zu machen, so daß ihre Anzeigen nur einen relativen Werth haben.

Man wird später die Experimente kennen lernen, die ich machte, um ben größtmöglichen Nutzen aus diesen Ziffern zu ziehen. Um die Beschreibung dieses Systems der Heizung und Bentilation zu vervollständigen, bleibt nur noch übrig, von einem Apparate zu sprechen, der zur Zeit noch nicht ausgesührt ist und welchen Herr van Hecke construiren läßt, um ihn in der gemauerten Röhre aufzustellen, durch welche die Lust aus dem Garten in das Souterrain gelangt. Dieser Apparat ist bestimmt, im Sommer die Lust, welche in die Säle gelangen soll abzukühlen. Er besteht aus zwei horizontal 1.5^m entfernt übereinander liegender Chlinder. An der Are des oberen Eylinders befindet sich eine Rolle, welche die Bewegung durch Transmission sortpflanzt. Der untere Eylinder taucht in ein mit Brunnenwasser gefülltes Becken. Sollte das Wasser zu warm sein, so kann man es mit Eis auffrischen. Ein Band oder eine Gurte ohne Ende verdindet beide Eylinder, die sich gleichmäßig umdrehen.

Die Luft, welche in die Röhre ftrömt ist gezwungen, über die stets naffen Bänder zu streichen, und kann folglich eine Temperatur annehmen, die viel niedriger als jene der äußeren Luft ist. Ich gehe nunmehr zu ben Beobachtungen über, welche ich über dieses System von Heizung und Bentilation gemacht habe.

#### Die Grabuirung bes van Sede'fchen Anemometer.

Für die gewöhnlichen Anemometer besteht eine Formel, in welcher die Anzahl ber Umdrehungen ber Flügelage mit ber Geschwindigkeit ber einströmenden Luft in Berbindung gebracht ist, so daß man diese Geschwin= digkeit durch einen Calcul aus den Beobachtungen der gemachten Umdre= hungen, in einer gewissen Zeit ableitet; ist auf diese Weise die Geschwindig= keit gesunden, so genügt es, um das Volumen der in einer Nöhre sich bewe= genden Luft zu erhalten, die Geschwindigkeit mit dem Querschnitt der Röhre zu multipliziren. Das Anemometer des Herrn van Hecke hat keine Formel, es war daher vor Allem nöthig, durch Versuche das Lustquantum zu bestimmen, welches z B. einer oder mehreren Umdrehungen der Flügelage entspricht. Diese Versuche wurden in einem der Säle des Hötel-Dieu gemacht, in welchem die Luft möglichst ruhig war.

Das Anemometer ist in einem Ehlinder angebracht, welcher den gleichen Querschnitt wie die Luftleitungsröhre hat. Dieser Ehlinder wurde von zwei Personen so getragen, daß die Basis vertikal und folglich die Are der Flügel horizontal waren. Diese beiden Personen durchschritten den Saal der ganzen Länge nach von einem Ende zum andern; nach jedem Gang durch den Saal wurden die von der Uhr angegebenen Umbrehungen der Flügel abgelesen. Es ist klar, daß die auf diese Weise wurch das Anemometer gezogene Luft als ein Ehlinder zu betrachten ist, bessen Basis der Querschnitt der Röhre und dessen Hore der Röhre); da also das Bolumen des Schlinders bekannt ist, so braucht man dieses nur durch die Anzahl der Umdrehungen zu dividiren, um das Luftquantum zu erhalten, welches einer Umdrehung entspricht.

Ich habe für diese Untersuchungen einen Saal von 76 M. gewählt Es war ein so großer Raum nöthig, um die kleinen Ursachen von Fehlern unwirksam zu machen, welche beim Anfange des Gehens zum Vorschein kommen können, sobald die Flügel anfangen, sich zu drehen. Die Ersah= rung hat mir bewiesen, daß in Folge dieser Ursachen von Fehlern bei Versuchen in 18 Met. langen Sälen Zahlen zum Vorschein kamen, die weit von der Wahrheit entfernt waren. Ich ließ auch den Saal in beiden entgegengesetten Richtungen durchschreiten, um den Einfluß, den selbst eine sehr schwache Bewegung der Luft haben könnte, aufzuheben.

Bei einer ziemlichen Anzahl von Bersuchen, wobei ich die Dauer des Durchschreitens zwischen 22 und 45 Secunden wechseln ließ, wechselte die Zahl der Umdrehungen nur zwischen 70 und 74. Als das Mittel aller dieser Untersuchungen fann daher die Zahl von 72 Umdrehungen ange= nommen werden.

Bei einem Durchmeffer des Chlinders des Anemometer von 74.5 Etm. und bei einer Länge des Saales von 76 M. ist das Lustquantum für 72 Umdrehungen 33,136 K. M., woraus sich für eine Rotation des Anemos meter ein Lustquantum von 0.36 K. M. berechnet.

#### Die natürliche Bentilation.

Nachbem bas van Sede'iche Anemometer grabuirt war, und burch feine Babluhr bie Angaben ber in einer gemiffen Beit ausgeführten Umbrehungen figirt werden tonnte, tonnte ich burch feine Silfe bie fo wich= tige Frage ber natürlichen Bentilation studiren. Mit biefem namen will ich jene Bentilation bezeichnen, welche ohne Silfe burch irgend eine mechanische Rraft, und lediglich nur burch ben Ginfluß ber Differenz ber in= neren und äußeren Temperatur hervorgebracht wird. 3ch habe biefen Ausbruck "natürliche Bentilation" angenommen, weil fie noch wirft, wenn auch jede mechanische Rraft ruht, und weil biefer name bas leicht ver= fteben läßt, von was ich fprechen will, obwohl er nicht volltommen genau ift. Denn in ber That, ber Unterschied an Temperatur, welchen bie Bentilation bewirft, ergiebt fich nicht allein aus bem Berichluße ber Gäle und bem Bufammenleben ber Kranten, in welchem Falle fie wirklich eine natürliche ift, fondern auch in gemiffen Fällen aus ber Wirfung ber Ca= lorifere. Unter anderen ift zu bemerten, bag bie Berhältniffe bes Ba= villons, ber uns beschäftigt, vollständig bazu geeignet find, um bie natürliche Bentilation zu begünftigen; benn bie Luft tann nicht allein burch ben Thur= und Fensterverschluß, wie in ben übrigen nicht ventilirten Ga= len eindringen, sondern auch durch bie weite Deffnung ber unteren Röhrenleitung, und fann bann frei burch bie Evafuationstanäle entweichen, welche ihr ungehindert ben Ausgang gestatten.

Das Anemometer mit seiner Zähluhr versehen, wurde in dem Abzugstamine angebracht, und jeden Tag wurden um 6 Uhr Morgens und 6 Uhr Abends die Anzeigen der Zifferblätter notirt. Aus diesen Beobach= tungen erfuhr man die Zahl der Umdrehungen innerhalb 12 Stunden bei Tage, während die Maschine arbeitet und innerhalb der 12 Stunden der Nacht, während die Maschine ruht und die natürliche Bentilation wirkte.

Dieje Beobachtungen wurden am 6ten September begonnen und regelmäßig jeden Tag durch den Dekonomen des Hospitals Beaujon gemacht. Der Saal war vom 6ten September dis 28ten Oktober nicht geheizt. Wie man beobachten wird, war die Bentilation des Nachts varia= bel und um so skärker, je niedriger die äußere Temperatur war; die der Säle blied stets circa 16° C.

Bei einer mittleren äußeren Temperatur von 13°C. entwichen burch ben Abzugstamin 11 Cub. Meter Luft pro Stunde und Bett.

Bei einer äußeren Temperatur von 7°C. entwichen burch bie na= türliche Bentilation 23 Cubikmeter.

Am 28ten Oktober beginnt man die Säle zu heizen, bas Feuer des Calorifère wird bis Abends 10 Uhr unterhalten, und von da bis zum 8ten November stieg die Bentilation bis auf 25 Kubikmeter.

In der Nacht vom 2ten auf den 3ten Dezember, wo die äußere Temperatur bis unter 0 fank, hat die Ventilation 35 Cubikmeter über= schritten.

Der allgemeine Gang biefer Resultate konnte vorhergesehen werden, allein bei einer äußeren Temperatur um 0° erwartete ich mir keine so kräftige Ventilation.

Bit bie Differenz zwischen ber ängeren Temperatur und jener ber Gäle nicht groß, fo ift bie Bentilation fchwach, und im Sommer würde fie mahrscheinlich beinahe O fein. Erreicht fie nur 15 Cubit = Meter pro Stunde und Bett, fo bemerkt man in ben Galen einen empfindlichen üblen Geruch. Sobald man aber heizte, erreichte bie Bentilation 25 Cu= bifmeter und ber Geruch machte fich nicht weiter bemertbar. Allein ba= raus barf man nicht ben Schluß ziehen, baß für gewöhnlich eine Bentilation von 25 Cubifm. hinreichend ift; Dieje genügt nur für furze Beit. Die Luft bes Saales, welche während bes Tages bis auf 60 Cubifmeter pro Stunde und Bett ventilirt wurde, war Abends 6 Uhr, als man bie Maschine stellte, vollkommen rein. Sein Bolumen ift circa 750 Cubifmet. b. h. 38 Cubm. für bas Bett. Die natürliche Bentilation, welche bis zu 25 Cubm. gesteigert wurde, führte in ben Saal 500 Cubm. frifche Luft in ber Stunde, b. h. 2/1 bes Totalinhaltes bes Saales. Die Berichlech= terung ber Luft fcbreitet nur febr langfam vor und man begreift, baß felbst nach einigen Stunden ber Geruch noch nicht unangenehm ift.

Der Effect dieser Berschlechterung der Luft wird indeß sehr deutlich, wenn die Umstände gleich um 6 Uhr Abends nicht so günstig sind. Wenn 3. B. die Maschine den Tag über nicht arbeitet, so wird die bereits ver= dorbene Luft während der Nacht immer schlechter, ungeachtet einer gleichen natürlichen Bentilation, und bald wird der Geruch, nach Beobachtung der Schwestern und anderer Personen, die die Säle betreten, sehr empfindlich.

Die natürliche Bentilation, die im Sommer Null, und im Winter ziemlich ftark ist, kann indeß während der Nacht nicht genügen, außer es geht ihr während des Tages eine kräftig wirkende Bentilation voraus.

Zum Schluße wird bemerkt, daß der Pavillon Nr. 3, welcher durch einen Calorifdre geheizt wird, wie der Pavillon Nr. 4, und der unter den nämlichen Verhältnissen aufgestellt ist, meine Schlußfolgerung rechtfertigt; in seinen Sälen herrscht am Tage und noch mehr während der Nacht ein starker und unangenehmer Geruch.

Allein diese Beobachtungen bethätigen auch noch daß, wenn durch die Bentilation während des Tages die Säle gut gelüftet sind, es selbst im Sommer hinreicht, um diese günstigen Verhältnisse während der Nacht zu erhalten, eine Ventilation von wenig mehr als z. B. 25 Cubikm. pro Stunde und Bett zu unterhalten. Diese Wirkung könnte leicht durch ein Uhrgewicht bewirkt werden, das man des Abends aufzieht, wenn die

Maschine gestellt wird, und bas ben Bentilator während ber Nacht bewegt.

Daburch könnte man während 12 Stunden die Maschine entbehren, und einen Theil ber Ausgaben ersparen.

Mit dem Apparat, so wie er gegenwärtig ist und ohne Zuthat, würde man ein besseres Resultat erzielen. Will man immer die nämliche Zahl von Arbeitsstunden für die Maschine beibehalten, so könnte man sie in 2 Theile theilen; der eine würde früh Morgens beginnen, und der andere spät Abends enden, um die Dauer des Stillstandes während der Nacht zu beschränken, indem man sie durch einen gleichen Stillstand um Mittag ersetzte.

#### Bentilation burch Bulfion.

Ich will nun die Experimente näher beschreiben, die ich machte, um ben Effect der Bentilation durch mechanische Kraft würdigen zu können. Wie ich schon bei Gelegenheit der Beschreibung des Upparates gesagt, kann die Maschine den Bentilator in der Röhrenleitung des Souterrains bewegen und durch Pulsion ventiliren, oder aber sie kann den Bentilator ber Ableitungsröhre auf dem Bodenraum in Bewegung setzen, und so die Säle durch Sangen ventiliren. 3ch werde successive biese beiden Arten zu ventiliren besprechen, und werde bann die Experimente beschreiben, die ich zu dem Zwecke machte, um ihre relative Wirkungstraft zu beweisen.

Eine erste Reihe von Meffungen wurde ausgeführt, um das Luftquantum zu bestimmen, welches bei verschiedener Geschwindigkeit des Bentilators eingetrieben wird. Diese Volumen wurden durch das van Hed'sche Anemometer gemeffen, das vor dem Ventilator sich befindet.

Der Calorifdre ist geheizt, die äußere Temperatur ist 5,°5, die des Saales 16, und die der Luft, welche aus dem Calorifdre kommt, 34°. Die erhaltenen Resultate sind folgende:

Kolbenhube in	Bolumen ber in 1 Stunde	Bolumen per Stunde
ber Minute.	eingetriebenen Luft.	und Bett.
0	1221 R. M.	21. R. M.
41	2428 " "	41.8 " "
42	2532 " "	43.6 " "
44	2629 " "	45.3 " "
46	2802 ""	48.3 " "
47	2898 " "	49.9 " "
49	2990 " "	51.3 " "
54	3036 " "	52.3 " "
60	3374 " "	58.2 " "
65	3620 " "	62.4 " "
72	3994 " "	68.8 ,, ,,

Kolbenhube in	Bolumen ber in 1 Stunde	A
ber Minute.	eingetriebenen Luft.	und Bett.
79	4243 " "	73.1 " "
87	4498 " "	77.5 " "
91	4719 " "	81.3 " "

Diese Tabelle zeigt, daß die Maschine bei einer Schnelligkeit von 65 Rolbenhuben in der Minute, was eher unter, als über ihrer normalen Ge= schwindigkeit ist, 62 K. M. Luft in die Säle eintreibt, folglich mehr, als durch die Accordbedingungen verlangt wurde.

Man sieht auch, daß das Luftquantum regelmäßig mit der Schnelligkeit der Maschine zunimmt, und daß dis zu 60 Kolbenhuben, deren Zahl beinahe mit der Anzahl von Rub.=Met. Luft übereinstimmt, die pro Stunde und Bett in die Säle einströmen. Dieses Zusammentreffen er= leichtert die Controle des Standes der Bentilation, denn man braucht nur, um eine annähernde Uebersicht zu erhalten, die während einer Minute ge= machten Kolbenhube der Maschine zählen.

Ueberschreitet die Schnelligkeit 60 Kolbenhube in der Minute, so nimmt das Luftquantum nicht mehr so schnell zu, welches wahrscheinlich daher kommt, daß bei einer großen Geschwindigkeit ein Schleifen bei dem Band ohne Ende an der Transmission stattfindet, welche den Ventilator bewegt, und so dem Einströmen der Luft mehr Widerstand entgegensetzt. Ungeachtet dieser Differenzen kann man annehmen, daß das Volumen der eingeströmten Luft proportional ist der Anzahl von Kolbenhuben, wenn die beobachteten Geschwindigkeiten nicht zu sehr differiren, wie man dieses täg= lich sehen kann. Stellt man z. B.

#### Rolbenhube. R. M.

bie Proportion auf 41 : 49 = 41.8 : x, so ift x' = 49.9 K. M.; man sieht baraus, daß die durch Berechnung gefundene Zahl von jener durch Beobachtung gefundenen sich nur um 1,4 K. M. unterscheidet. Ein Gleiches ist bei einer Proportion zwischen 54 und 72 Kolbenhuben. Man könnte daher ohne Fehler dieser Gleichung sich bedienen, wenn man den Stand der Bentilation constatiren will. Während dieser Reihe von Experimenten hatte ich, um die Anzeigen beider Instrumente vergleichen zu können, zwischen dem Anemometer ves Herrn van Heck und dem Bentilator ein gewöhnliches Anemometer aufgestellt. Das Combes'sche Anemometer, das ich um den Iten Theil des Radius über dem Centrum aufstellte, gab mir stent zuch verscher Van Heck und vermuthete, es möchte vielleicht durch die Nähe des van Heck ichen Anemometers beeinslußt sein, so entsjernte ich dieses, und die Zahl der Umdrehungen des Combes'schen Anemometers vermehrte sich von 1485 auf 1972 bei gleicher Stellung in der Röhre und gleicher Geschwindigkeit der Maschine.

8*

Das gewöhnliche Anemometer wurde allein an verschiedenen Punkten bes Radius in der Nöhre aufgestellt. Die Zahl der Umdrehungen bei 70 Kolbenhuben der Maschine waren folgende:

1)	bei	1/3	bes	Radi	us ü	ber be	m	Cent	ru	11		1952
2)	im	Cent	trun	ι.								1958
3)	bei	1/3	R.	unter	bem	Centr	um					2522
4)	bei	2/30	R.	"	"	"						2022

Diese von einander so verschiedenen Ziffer zeigen, wie so schwierig es wäre, einen Punkt zu finden, wo das Anemometer eine mittlere Geschwindigkeit anzeigen könnte. Diese Unregelmäßigkeiten in der Geschwindigkeit der verschiedenen Luftschichten, welche die Luftsäule bilden, haben ohne Zweisel darin ihre Begründung, daß die Röhre für die Zuleitung der Luft zwei rechtwinkliche Biegungen hat und zwar ganz nahe an dem sür das Anemometer bestimmten Beobachtungspunkte, und rechtsertigen somit die von mir ausschließlich gemachte Anwendung des van Hecke'schen Anemometers an diesem Punkte des Luftkanals. Dieses Instrument, dessen Flügel beinahe die Länge des Radius haben, und welches folglich den ganzen Querschnitt der Röhre ausmißt, leidet nicht an dem Uebel eines Anemometer, welches nur einen sehr kleinen Theil des Querschnittes einnimmt; es zeigt stets die mittlere Geschwindigkeit der verschiedenen Luftschichten.

In dem Ableitungstamine auf dem Speicher zeigt sich dieses Uebel nicht; die verschiedenen Luftschichten haben eine gleichmäßigere Geschwin= digkeit, und man kann da leicht einen Punkt finden, wo das Combes'sche Anemometer eine mittlere Geschwindigkeit anzeigt und folglich eine genaue Messung des Bolumens der entströmenden Luft zuläßt. Bei den folgen= den Experimenten stellte ich mir als Aufgabe, die Lustmengen zu bestim= men, welche in den 3 über einander liegenden Sälen einströmen; und welche durch die Evakuationskanäle daraus entweichen, ferner diese Men= gen einestheils mit jener zu vergleichen, welche durch die untere Zulei= tungsröhre einströmen und anderentheils mit jener, welche durch den Hauptadzugskamin abziehen.

Die reine Luft, welche ber Bentilator aus bem Garten auffaugt, circulirt in dem Calorisdre, erwärmt sich und steigt in der Röhre auf, durch welche sie in die verschiedenen Säle eingeführt wird. Dieses Rohr ist am Boden des Erdgeschosses unterbrochen, und gestattet einem Theile der Luft in diesen Saal einzudringen; von hier steigt es mit einem kleinen Durchmeffer in die Höhe, und erreicht die erste Etage, wo eine neue Unterbrechung stattfindet. Die noch übrige Luft, welche für diesen nicht nö= thig ist, steigt endlich in die 2te Etage empor.

Die Luft, welche an bem Boben antommt, ftrömt in einem Tambour,

welcher tiefelbe an ben Saal burch 4 Oeffnungen abgiebt, veren Höhen und Breiten 37 Centimeter meffen.

Um bie Luft zu messen, welche burch biese Oeffnungen eintritt, ließ ich eine Röhre aus Zint machen, welche genau den Querschnitt dieser Oeffnungen hatte und sehte in diese das Anemometer mit Flügeln aus Metall, bessen ich mich zu meinen Experimenten in La Riboisière bebiente. Seine Formel ist: V = 0,205 + 0,105 n

Bei ber Berechnung ber Geschwindigkeit berlichsichtigte ich auch bie Temperatur ber Luft. In jedem ber großen Säle tritt auch noch frische Luft burch eine Oeffnung in der Mauer, welche den Saal vom Stiegenbaus trennt.

Im Erbgeschofte kommt biefe Luft birect aus bem Calorifère; aber in ben beiben anderen Stochwerten wird sie von Aufen burch eine besonbere Oeffnung aufgesaugt, und erwärmt sich, wie schon gesagt, durch die Berührung ber Rauchröhre. Diese Luftleitungsröhre versieht auch die tleinen Zimmer zu zwei Betten, welche mit den Sälen des lten und 2ten Stocks verbunden sind, mit warmer Luft.

Die frische Luft gelangt also in jebe Etage burch 6 Deffnungen ungerechnet jene bes Stiegenhauses, welche ich während meiner Experimente geschloffen hielt. Die Meffungen wurden an jeder ber 6 Deffnungen vorgenommen.

Aus bem Saale entweicht bie Luft 1) burch bie 4 Evaluationstanäle in ben 4 Ecken; 2) burch eine Deffnung in ben Aborten; 3) endlich burch einen Kanal, der in dem Zimmer zu 2 Betten angebracht ist. 3ch nahm die Messungen in diesen 6 Kanälen vor, mittelst eines Anemometer, beffen Formel:

V = 0,135 + 0,076 n, wenn n fleiner ift als 15,

und V = 0,1415 + 0,076 n, wenn n größer ift als 15.

Das van Hede'sche Anemometer war in ver unteren Luftleitungsröhre aufgestellt. 3ch bemerkte die Anzeigen ver Jähluhr, beim Ansang und Ende einer jeden Messung in jedem ver Säle, und so bekam ich das Bolumen ver eingetriedenen Lust während der Dauer des Experimentes. Ebenso bestimmte ich das Bolumen ver durch den Haupt-Lustadzugskamin abgezogenen Lust, nachdem vorher in den Sälen die Messungen gemacht waren.

Die Elemente, welche zu vem Calcul vieser Experimente gehören, find folgende:

Alle Querschnitte find ausgebrückt in Quabratmeter.

Querichnitte ber Zintröhre, welche an ben Definungen

Des	Tambour as	igepaßt	ift						0,0678		DR.
	Querschuitt	ber	Einm	linbun	gsöffnu	ng in	ber	Banb			
bes	Saales .								0,0361	-	

Duerschnitt ber Einmündungsöffnung im Zimmer ju

2 Betten						0,0484	D M.
Querschnitt	der Evo	fuationsfanäle	e im	Erbge	<b>j</b> choffe	0,084	" "
"	"		"	1ten	Stock	0,0673	
"		"	"	2ten	Stock	0,0523	
	" Abz	ugsröhren au	s ben	Aborta	en	0,0314	
3ch beschrei	be hier 1	nur einen Il	heil b	er Er	perimen	te, wel	che ich
machte, um bie	Bentilation	n im Bavillon	nr.	4 311 1	neffen.	1 1 1	il and

### Erftes Experiment.

Die durch die Maschine in einer Stunde eingetriebene Luft ist 3592 R. M. d. i. für ein Bett 62 R. M.

Die Luft,	welche in bi	e Säle eindri	ngt, vertheilt	sich wie	folgt:
	burch b. Dfen	b. b. Seitenöffn.	i. flein. Zimm.	Summa	für 1 Bett.
3m Erbgeschoß	950	250	0	1200	66,6
Iter Stock	1002	196	196	1394	69,7
Ilter Stock	1000	331	300	1631	81,5
			and the second second	3m Mitt	el 72,6

Aeußere Temperatur 4º.

Temperatur ber Luft bes Dfens

im Erdgeschoße 34,0°, im Iten Stock 34,0°, im IIten Stock 31°,0. Temperatur ber Seitenöffnung

im Erdgeschoße 39°,5, im " " 39°,0, " " " 36°,0. Temperatur des Saales

im	Erdg	jescho	ße 16°	,0,		"	15°,0,	'	, ,,	"	15	,°0.
Die	aus	bem	Erbgef	choße	entwichene	Luft	715	pro	Bett	39.7	R.	M.
					t "							
						"		"	"	27°.6	37	"
							In	1 M	littel	34.1	"	

Das burch ben Luftabzugstamin entwichene Luftquantum pro Stunde und Bett 30 Cubifmeter.

#### 3 weites Experiment.

Die burch bie Maschine in einer Stunde eingetriebene Luft 3524 Cubikmeter b. i. für 1 Bett 60.7.

Die Luft, 1	velche in bie	e Säle eindringt	, summirt si	ch, wie	folgt:
	Que b. Dfen	aus b. Seitenöffn.	i. flein, Zimm.	Summa	pro Bett.
3m Erbgeschoße	1306	288	0	1324	73,5
1te Etage	826	211	223	1260	63,0
2te Etage	970	288	277	1335	66,7
210 01000			311	Mittel	67,7

Aeußere Temperatur	$4^{\circ}.7$
Temperatur ber Luft bes Dfens, ber Seitenöffnung, bes Sac	
3m Erbgeschoß 34°,8 26.2 15.	
1ter Stock 30°,0 25°.0 15.	
2ter Stock 30°,0 24°.0 14	5
Die burch bie Kanäle entströmende Luft	
bes Erdgeschoßes 905 pro Bett 50.2	
des 1ten Stockes 690 ,, ,, 34.5	
des 2ten Stockes 645 ,, ,, 32.4	

Im Mittel 39.

Die Luft, welche burch ben Hauptkamin entweicht, betrug 30 K. M. in der Stunde und für 1 Bett.

Die Betrachtung ber Ziffern dieser beiden Experimente giebt Beran= lassung zu mehreren Beobachtungen. Vor Allem bemerkt man, daß das Bolumen der durch Maschinenkraft eingetriebenen Luft kleiner ist als jenes was wirklich in die Säle kommt. Die Differenz besteht in der Luft, welche durch den Seitenkanal eindringt, und in jener der Zimmer zu 2 Betten. Diese Luft, welche durch das Rauchrohr angezogen und erwärmt wird, eine zufällige Hilfsquelle, ist doch sehr beträchtlich, da sie wenigstens den 10ten Theil des Gesammtvolumens ausmacht. Es ist dieß die Luft, welche außerdem beinahe ausschließlich zur Bentilation der Zimmer mit 2 Betten dient. Es ist daher die Idee, auch die Wärme des Rauchka= mines zu benützen, eine sehr gute zu nennen.

Ferner wird man ersehen haben, daß das Volumen der durch die Evakuationskanäle und endlich durch den Abzugskamin entweichenden Luft nur die Hälfte jener beträgt, welche durch den Tambour und die anderen Zuleitungsöffnungen einströmt. Der Rest entweicht durch die Fugen der Thüren und Fenster aus dem Saale.

Diefer Unterschied ist augenscheinlich in jenem des Flächeninhaltes ber Ein= und Austrittsöffnungen der Luft begründet. 3m 2ten Stockwerk 3. B. beträgt die Summe der Querschnitte der Eintrittsöffnungen 0,646  $\Box$  M., während jene der Abzugsöffnungen der Luft nur 0,262  $\Box$  M. be= tragen; sollte daher alle Luft, welche eingeströmt durch diese Oeffnungen, abziehen können, müßte sie de doppelte Geschwindigkeit annehmen, was aber nicht sein kann.

Im Hospital La Riboisière ift in den Sälen, die von Thomas und Laurens ventilirt sind, in dieser Beziehung besser gesorgt. Die Quer= schnittsfläche der Einleitung durch die Defen beträgt 0,876 und die Quer= schnitte der 19 Evakuationskanäle summiren 0,846, wozu noch die Quer= schnitte der Abzugsröhren der Aborte kommen. Tiese beiden Querschnitts= flächen des Zu= und Abzuges sind beinahe ganz gleich und die Luft zieht viel regelmäßiger ab. Sollte alle in die Säle einströmende Luft aus die= fen wieder durch die Evakuationskanäle entweichen können, so müßte sie eine Geschwindigkeit von 1,27^m per Secunde annehmen, und das dahin zielende Experiment ergab mir wirklich eine Geschwindigkeit, die stets etwas mehr als 1 Meter per Sekunde betrug.

Die Evakuationskanäle im Hospital Beaujon sind daher entweder zu klein oder zu wenig. Es ist dieß ein Uebelstand, den ich bereits bei der Beschreibung des Apparats voraussagte, und den ich durch diese Bersuche bestätigt fand.

Ich habe oben bereits bie von dem Constructeur angegebenen Gründe, um meine Einwürfe zu entfräften, angeführt. Endlich aber muß ich sa gen, daß dieser Uebelstand nicht sehr wichtig ist, denn die Luft, welche in die Säle gekommen, entweicht doch immer, sei es durch die Kanäle, sei es durch die Fugen der Fenster, die stets schlecht genug schließen, um dem Constructeur zu Hilfe zu kommen.

Bei biesem Ventilations = Shsteme burch Pulsion ist bas Einströmen ber Luft die Hauptsache; wie diese entweicht, ist von untergeordnetem Werthe. — Die Luft, welche durch die Defen einströmt, hat eine Ge= schwindigkeit von circa 40 — 45 Centimeter in der Sekunde. Auch diese Luft verursacht, seldht bei geringer Distance, keinen unangenehmen Lust= zug. — Die Lust, welche durch die Deffnung der vorderen Wand des Saales einströmt, hat eine beträchtlichere Geschwindigkeit, ungefähr 2Meter per Sekunde. Allein da diese Lust höchstens den 10ten Theil des Ge= sammtvolumens ausmacht, so erreicht dieser Zug die Kranken nicht und bewegt sich nur in der Are des Saales.

#### Der Einfluß des Deffnens der fenfter und Churen.

Ich habe burch Experimente ben Einfluß zu bestimmen gesucht, welchen bas Deffnen ber Fenster und Thüren auf bas Ein= und Ausströmen ber Luft bei ber Ventilation burch Pulsion ausübt.

Ich habe nicht bas Volumen ber ganzen bewegten Luft in Unter= suchung gezogen; ich begnügte mich lediglich, eine Deffnung des Tambour und einen Evakuationskanal zu beobachten.

Die babei erhaltenen Refultate waren folgende:

In dem Saale bes Erdgeschoffes, während die Maschine 57 R. M. pro Stunde und Betten eintrieb.

1) Fenfter und Thüren find geschloffen.

Die burch ben Evakuationskanal entwichene Luft . . 216 " "

Dieje Experimente beweisen vor Allem, daß das Deffnen der Fenster und Thüren die Bewegung der Luft nicht ändert, und daß die verdor= bene Luft, welche einmal in den Evakuationskanälen aufgestiegen ist, nicht mehr in den Saal zurückströmt. Im Hospital La Riboisière hatte ich ein ähnliches Resultat beobachtet, wo ich ganz gleiche Experimente machte, um einer der Einwendungen zu widersprechen, welche gegen das Shstem der Bentilation durch Pulsion erhoben wurden.

Diese Experimente beweisen unter anderem, daß das Deffnen der Fenster und Thüren das Einströmen der Luft durch den Tambour er= leichtert, während das Bolumen jener, welche durch die Evakuationskanäle entweicht, vermindert wird, indem sich ihr ein leichterer Ausgang dar= bietet. Beim Experimente Nr. 5, während welchem die Maschine gestellt war, war das Bolumen der durch den Tambour eingeströmten Luft be= deutend geringer; das Einströmen wird nur durch die Differenz der Tem= peratur ermöglicht. Für dieses so verminderte Bolumen genügen zum Ab= zug der Luft die Evakuationskanäle, da die Mengen der ab= und zuströ= menden Luft nur wenig verschieden sind.

In meinem Memorandum über die Bentilation in La Riboisière, sagte ich, daß bei dem Pulsionsschstem die aus den Defen strömende Luft im Verhältniß ihrer Geschwindigkeit und ihrer durch die Temperatur be= dingten spezifischen Leichtigkeit in die obere Partie des Saales aufsteigen, sich an der Decke ausbreiten und dann wieder schichtenweise herabsinken muß.

Mit Hilfe bes Anemometers verfolgte ich die Richtung diefer aufstei= genden Luftfäule: allein bei einer gewissen Höhe wird nothwendigerweise ber Zug zu schwach, um noch ein Anemometer bewegen zu können.

Um also die Bewegung der aus dem Tambour der Säle von Beaujon ausströmenden Luft verfolgen zu können, ließ ich an der Ausmündung etwas Rauch machen, wodurch ich leicht die Bewegung bis zum Plasond verfolgen konnte.

3ch machte noch ein anderes fehr beweisendes Experiment; ich vertheilte in verschiedenen Höhen an ber gleichen Bertifalen fleine weiße Ba= pierstreifen, bie ich in einer göfung von effigfaurem Bleiorpb eintauchte : hierauf verband ich mit bem Tambour felbst bas Ende einer umgebogenen Röhre, welche mit einem Ballon in Verbindung ftand, in welchem fich Schwefelmafferstoffgas entwickelte. Diejes Gas ift fchwerer als bie Luft, es tann baber nicht wie ber Rauch, gemäß feines fpezif. Gemichtes, von felbst aufsteigen; ferner war bie Richtung feines Austrittes aus ber Röhre in entgegengesetter Richtung bes Austrittes ber Luft, welche aus bem Tambour tam. Nachdem indeffen bas Schwefelmafferstoffgas eine Dinute lang ausgeströmt war, verschwand bie weiße Farbe bes Papieres. Die unteren Streifchen waren fehr gefärbt, in bem Berhältniffe aber, als fie höher hingen, verminderte fich bie Reaction, allein fie war noch febr empfindlich felbit bei jenen Streifen, bie ichon febr nabe am Blafond bingen. Endlich wurden noch Streifen am Plafond, jedoch in einiger Ent= fernung von ber auffteigenden Luftfäule befestigt, auch bieje färbten fich; allein minder ftart als jene, bie birect im Buge hingen.

Aus diesem Experimente geht hervor, wie ich glaube, daß der Lustzug die Richtung hat, die ich früher angab, und welche man am Ende auch a priori voraussehen konnte.

#### Die Meffung bes Luftbrudes.

Das Mittel, welches ich anwendete, um den Druck der Luft in den Sälen mit jenem der äußeren Luft zu vergleichen, ist eines von jenen, welche ich bei den gleichen Experimenten im Hospital La Riboisière anwendete.

In bem Rahmen eines der Fenster des Erdgeschoßes bohrte ich ein Loch, in welches ich eine in der Art umgebogene Glasröhre horizontal hineinsteckte, daß sie ein Manometer mit 2 parallelen Armen bildete. Die in den Apparat eingebrachte Flüssigkeit war gewöhnlicher Schwefeläther. Der eine Arm, welcher durch den Rahmen ging, communicirte mit der äußeren Luft, während der andere frei in den Saal ausmündet. Der Unterschied der Höhe der beiden Flüssigkeitssäulen wurde mittelst eines Rathetometer gemessen, welcher im Stande ist, den 100sten Theil eines Millimeter anzugeben.

Die Zähluhr bes van Hecke'schen Anemometers wurde am Anfang ber Luftzuleitungsröhre angebracht, und biente dazu, die während dieses Ex= perimentes durch eine Maschine eingetriebene Luft anzugeben.

Bei einer Bentilation von 55 Cubikmet. pro Stunde und Bett bemerkte ich keine sichtbare Differenz des inneren und äußeren Luftbruckes.

Um baber zu feben, wenn biefe Differenz unter gang außergewöhnlichen

Umständen in der Bentilation meßbar würde, suchte ich soviel wie möglich den inneren Luftdruck zu vermehren; zu diesem Ende verschloß ich fest die Klappe der Röhre, welche die Luft aus dem Erdgeschoße nach den oberen Stockwerken führt. Diese Klappe hat keinen hermetischen Schluß, sie schließt die Röhre ungefähr auf ⁷/₅ ab. Die Bentilation wirkt soch beinahe nur im Erdgeschoße.

Das Luftquantum, welches hierauf von der Maschine eingetrieben wurde, betrug 2864 Cubikmeter in der Stunde; jenes, welches im Erdge= schoß zurückblieb, betrug 2506 Cubikmeter oder 139 Cubikmeter pro Stunde und Bett. — Um endlich soviel wie möglich den Abzug der Luft zu ver= zögern, verstopfte ich unter diesen Verhältnissen die 4 Evakuationskanäle.

Das Experiment begann um 4 Uhr 3 Minuten. Nach einem 38 Mi= nuten andauerndem Schluße begann ich die Meffungen vorzunehmen.

Ich bezeichne in der folgenden Tabelle den Moment der Beobachtung genau, und auch die Differenz zwischen dem inneren und äußeren Luftdruck.

Die Differenz ift in Millimetern bes Nethers ausgebrückt.

Stunde: 5 U. 5' 5 U. 12' 5 U. 13' 5 U. 15' 5 U. 18' Differenz d. Luftdruckes: 0,mm76 0,mm90 0,mm96 0,mm78 0,mm80 Stunde: 5 U. 20' 5 U. 22' 5 U. 24' 5 U. 25' 5 U. 27' 5 U. 28'

Differenz d. Luftbruckes: 0,mm88 0,mm74 0,mm82 0,mm98 0,mm90 0,mm94

Alle diese Experimente ergeben zwischen dem äußeren und inneren Luftdruck einen Unterschied im Mittel von 0,86.

Die äußere Temperatur hatte beim Beginne bes Experimentes 1°,5; die des Saales, welche nur 15° hatte, stieg endlich bis auf 18°.

Es überstieg daher nach einer Stunde bei einem möglichst vollkom= menen Abschluß und mit einer Ventilation von 136 Cubikmet. pro Stunde der innere Luftdruck den äußeren nur um ein sehr weniges, indem der Unterschied nicht einmal 1.^{mm} Aether erreichte. Während dieser Zeit ström= ten in einem Saal von 750 K. M. Inhalt ein Volumen von 2106 K. M. Luft ein.

Diese Zahlen beweisen, daß bei dem Bentiliren durch Pulsion nicht, wie einige Aerzte befürchteten, der innere Luftdruck vermehrt wird, und so die Kranken in einer Atmosphäre gespannter Luft leben müßten. In Folge der analogen Experimente im Hospital La Riboisière wurde ich früher schon zu einem ähnlichen Schluß gesührt.

## Dynamometer ober Indicateur.

Mit diesem Namen bezeichnet van Hecke ein kleines Inftrument, welches in dem Hauptabzugskamin aufgestellt ist, und deffen ich bei der allgemeinen Beschreibung des Apparates bereits früher in Kürze erwähnt. Dieser Indicateur ist bestimmt, einen annähernden Begriff des Standes der Bentilation zu geben. Jener, von welchem ich nun sprechen will, ist von dem früher bes schriebenen nicht verschieden und befindet sich in dem großen Luftkanale im Souterrain. Die Oscillationen der Scheide werden durch eine Transmission dem Zeiger des Gradbogens, welcher im Maschinenraum angebracht ist, mitgetheilt, und sind nur für den Heizer sichtbar.

Beobachtet man die Bewegungen des Zeigers, während die Maschine ganz regelmäßig geht, sorgfältig, so sieht man ihn beträchtliche Oscillation angeben; er springt z. B. rasch vom Theilstrich 5 zu 8, ohne daß man dieß aus der Geschwindigkeit des Kolbens erklären könnte.

Diese Oscillationen rühren meiner Ansicht nach baher, weil die Scheibe des Dynamometer, welche sehr empfindlich gestellt ift, nahe an jenem Punkte des Luftkanals sich befindet, wo dieser aus der horizontalen in die verticale Nichtung übergeht. Hier müssen unregelmäßige Strömun= gen an der Wand des Kanales stattfinden, Strömungen, welche in den Luftschichten, welche die Luftsäule bilden, verschiedene Geschwindigkeiten her= vorbringen müssen. Diese Scheibe wird hin= und herbewegt, je nachdem sie von einer oder der anderen dieser verschiedenen Luftschichten beein= flußt wird.

Ihre Oscillationen zeigen nun an, daß in der Röhre eine Luft sich befindet, die ohne Unterlaß einer variablen Bewegung unterworfen ist, allein sie können keine bestimmte Angabe machen über das Luftquantum welches in einer bestimmten Zeit eindringt. Ein Instrument, welches in zwei aufeinander folgenden Augenblicken 5 oder 8 auf dem Cadran unter gleichen Verhältnissen angibt, kann kein richtiges Resultat liefern. Dieser Indicateur hat nur den Nutzen, daß er anzeigt, die Luft in der Kanal= leitung ist in Bewegung oder nicht.

Das in bem hauptabzugstamine angebrachte Dhnamometer, wo bie Luftströmung eine viel regelmäßigere ist, kommt nicht in diesen Fall. Es kann, wie man später sehen wird, bestimmte, sehr nützliche Anzeigen machen, und verdient in allen Fällen erhalten zu werden.

#### Bentilation burch bas Saugipftem.

In bem Studium des Bentilationsschstemes durch Saugen wird man ganz analoge Experimente finden, mit denen, welche ich bei Gelegenheit der Untersuchung des Pulsionsschstems beschrieben hatte. Die darin be= folgte Ordnung und das Versahren der Messungen sind in beiden Fällen gleich, wodurch es mir gestattet ist, in den Details fürzer mich zu fassen.

Ich ließ den Bentilator, der im Saugkamine angebracht war, in wachsender Geschwindigkeit arbeiten, und maß das Volumen der einge= brachten Luft. Diese Meffungen machte ich mit dem van Hecke'schen und Combes'schen Anemometer. Die Resultate waren ähnlich. Ein Theil dieser Mefsungen wurde burch die Commission vorgenommen, welche zu untersuchen hatte, ob der van Hecke'sche Apparat, wenn er durch Saugen wirkt, die Bedingungen des Accordheftes erfülle. Die erzielten Resultate waren Folgende:

Rolbenhube pro Min. aufgefaugte Luft pro St. Bolum. ber Luft pro B. u. St.

41	2739°m	47.2 ^{me}
50	3078	53
52	3262	• 56
60	3519	60.6
66	3784	65.2
75	4140	71.3
78	4291	74
84	4389	75.7
88	4635	80.0
102	4891 .	84.0

Diese Tabelle beweist, daß die Maschine bei einer mittleren Geschwin= bigkeit von 60 Kolbenhuben in der Minute des von van Hecke ver= langte Luftquantum aspirirt.

Man sieht hier, daß die aspirirten Luftquanta nicht proportional sind ber Anzahl der Kolbenhube. Dieß rührt nicht vom Saugshstem her, son= dern wohl von der eigenthümlichen Einrichtung der Transmission. Denn die Bewegung der Maschine, die im Erdgeschoffe aufgestellt ist, wird dem Appärate auf dem Speicherraume mittelst einer Schnur von Gutta-percha mitgetheilt, welche anfangs circa 16 Meter vertikal dis zum Speicherraum aufsteigt, von wo die Bewegung sich horizontal durch eine neue Schnur fortpflanzt, welche noch circa 9 M. durchläuft. Allein wenn die Maschine nur etwas schnell geht, oscillirt diese Schnur beträchtlich. Diese Oscil= lationen, welche perpendikulär auf die Richtung der Transmission stattfinden, müssen Berlust an Krast hervorrusen, welche den Bentilator bewegt. Auch ist diese Differenz des Verhältnisses zwischen den Bolumen und der Anzahl der Kolbenhube nur bei sehr großer Geschwindigkeit merklich. Arbeitet der Ventilator im Erdgeschosse, swischen den Bolumen und der Anzahl der Kolbenhube nur bei sehr großer Geschwindigkeit merklich. Arbeitet der Bentilator im Erdgeschosse, swischen den Bolumen und ber Anzahl der Kolbenhube nur bei sehr großer Geschwindigkeit merklich. Urbeitet der Bentilator im Erdgeschosser geschwindigkeit merklich.

Für eine kurze Zeit ließ ich die Maschine mit großer Geschwindigkeit arbeiten, um das Maximum des Effectes kennen zu lernen, was man hervorbringen könnte; allein das ist ein Ausnahmsfall, welchen man ohne die Maschine zu sehr anzustrengen, für längere Zeit nicht fortsetzen kann.

Hier folgen nun zwei Abtheilungen von Experimenten um bei ver= schiedener Kraftentwicklung die durch Bentilation durch Saugen zu= und abziehende Luft der Säle zu messen.

# I. Abtheilung.

Die während einer Stunde in die Gale einftrömende Luft war :
Tambour Seitenöff. fleines Bim. Gefammtf. pro Bettu. St.
im Erdgeschoß 648me 156me
im I. Stochw. 756 75 162 993 49.6
im II. Stochw. 884 115 252 1251 62.5
Im Mittel 52.2
Aeußere Temperatur 4°.
Temperatur bes Tamb. im Erbg. 32.5 im I. St. 32.5 im II. St. 320
" ber Seitenöffnung 29.5 25 34
" des Saales 16 15.5 16.1
Die aus bem Erbg. abziehende Luft im Ganzen 1,049me pro Bett 52me
" " " I. Stock " " " " 1,179 58.9
" " " II. " " " " " 1,110 55.5
im Mittel 55.5
Das Volumen ber Luft, welches pro Stunde und Bett burch ben
Saugkamin abzieht ist 62.6me.
Daraus folgt der Schluß:
Die Luft, welche aus den Sälen abzieht 55.5mc
Einströmende Luft (Tambour Seitenöffnung) 52.2
Die Luft, welche durch die Fugen der Fenster eintritt 3.3.
Die durch den Kamin abziehende Luft 62.6
Die Luft, welche aus dem Speicher in den Kamin
einströmt 7.1
TI Stitte: lung
II. Abtheilung.

Die während einer Stunde in die Gäle eindringende Luft:									
Tambour 9	debenöff.	Bimmer	Gefammtf.	für 1 Be	tt u. Stbe.				
im Erdgeschoß 691mc	142mc	- 1	833mc	4 1 4	46.2 ^{me}				
I. Etage 705.6	111.6	158.4	975	100.4	18.7				
II. Etage 920	288	169	1377	(	38.8				
and all sticks adam said			311	1 Mittel 5	4.6				
Aeußere Temperatur	40		1 830 2.5		Participation				
Temperatur bes Tamb.	im Erbg.	33 im	I. St. 35	im II.	St. 34°				
" ber Seitenö	ffnung	33	21	Assessed 1	29				
" bes Saales	a second	16	16		16				
Die aus bem Erbgeschoß	abziehende	Luft 1,	308 ^{mc}	pro Bett	65 4 ^{mc}				
" " " I. Stock					74.3				
" " " II. Stock	"	" 1,7	102	" "	85.1				
				am Mittel	74.9				

3m Mittel 74.9

Das Volumen ber burch ben Kamin abziehenden Luft pro Stunde und Bett 80.6mc.

Daraus folgt ber Schluß:

Die aus bem Saale abziehende Luft			74.9 ^{mc}
Einftrömende Luft			54.6
Die burch bie Fenfterfugen einftrömenbe Luf	it .		20.3
Die aus bem Ramin abziehende Luft			
Die Luft, welche aus bem Speicher in bei			

Nach den zahlreichen Bersuchen, welche ich mit dem Saugspftem im Hospital La Riboisière machte, kam ich dahin, ein tadelndes Gutachten abzugeben, welches ich, wie folgt zusammenfaßte:

Wenn man die Luft, welche durch die Defen in der Mitte der Säle eintritt gleichzeitig mißt mit jener, welche durch den Lockfamin abzieht, so findet man, daß bei einem Abzug von 80 Rub. Met. durch den Kamin, die durch die Defen eindringende Luft nicht 40 Kub. Met. erreicht; so daß mehr als die Hälfte der durch den Kamin abziehenden Luft durch die Fugen der Fenster in die Säle eingedrungen ist. Diese Luft, welche zufällig in der Nähe der Evakuationskanäle durch die Fenster eindringt, wird durch letztere angezogen und strömt direkt in diesselsen ohne sich mit der Saal-Luft zu mischen und ohne wirksam zu ventiliren. Auf diese Weise hat man daher, wenn man nach dem Abgang durch den Lockfamin urtheilend, eine Bentilation von 80 Rub. Met. pro Stunde und Bett zu haben glaubt, in Wirklichkeit nur eine nutbringende Bentilation von nicht 40 Rub. Met.

In bem Bentilationsschstem, welches van Heche in Beaujon ein= richtete, hat er größtentheils biesen großen Fehler vermieden, was die Versuche beweisen. Vergleicht man in der That das Luftquantum, welches in die Säle eindringt mit jenem, welches durch die Evakuationskanäle daraus entweicht, so sieht man, daß die Differenzen nicht sehr groß sind und nie jenen gleichkommen, welche bei dem System in La Riboisière erscheinen. Daraus folgt, daß der größte Theil der Luft, welche durch den Lockkamin (Abzugstamin) des van Heck einen Versuch, um den Weg zu bezeichnen, welche die Fenstersugen eindringende Luft während der Versichen, welche die durch die Fenstersugen eindringende Luft während der Versichnen, welche die durch die Fenstersugen eindringende Luft während der Versichnen, welche die durch die Fenstersugen eindringende Luft während der Versichnen, welche die durch die Fenstersugen eindringende Luft während der Versichnen, welche die durch die Fenstersugen eindringende Luft während der Versichnen, welche die durch die Fenstersugen eindringende Luft während der Versichnen, dusch Zufsaugen versicht.

Ich bohrte in den Rahmen eines Fensters, welches in der Nähe eines Evafuationskanals sich befindet, ein Loch. Im Innern des Saales hing ich Papierstreifen, in essigaure Bleiorydlösung getränkt, auf, und vertheilte sie in verschiedener Entfernung nach zwei Richtungen: die eine perpendikulär auf die Fenstersläche, die andere schräg von dem Bohrloch zum Evakuations= kanale. Hierauf begab ich mich aus dem Saale, und entwickelte vor der

burch ben Fensterrahmen gebohrten Deffnung Schwefel-Wafferstoff-Gas. Ein Theil des Gases drang durch die Deffnung in den Saal, wohin es durch die Bentilation mittelst Aufsaugen gelangte. Nach einigen Minuten wurde der Versuch eingestellt, und bei der Untersuchung der Papierstreis= chen ergab sich, daß die Färbung des Bleisalzes die Papierstreisen in der Richtung gegen den Evakuationskanal auf eine weit größere Entsernung erreichte, als jene, welche in senkrechter Richtung auf die Fenstersläche auf= gehängt waren. Da also die Luft, welche durch die Fenstersugen eindringt sich größtentheils und beinahe direkt gegen den Evakuationskanal hinzieht, ist es unschwer zu begreifen, warum sie beinahe gar keinen Nutzeffect her= vorbringt. (1)

Anmerkung (1) Nach ber Publikation meines Memorandums über die Heizung und Bentilation des Hospitales La Riboisidre, versuchte Herr Duvoir basselbe zu widerlegen und sein System, das ich als schecht erklärte, zu vertheidigen. Ich mache es nicht wie er, und fürchte nicht die Kritik; die Discussion muß für die ganze Welt frei sein: der Leser soll urtheilen. Ich kann nur sagen, daß herr Duvoir keinen meiner Bersuche angegriffen: sie stehen unangesochten da.

Seinerseits veröffentlichte herr Boubin in den Annalen ber öffentlichen Gesundheitspflege annales d'hygidne einen Artikel, in welchem er die Einwürfe des herrn Duvoir wiederholte.

Diese Achnlichkeit brachte mich in eine große Berlegenheit, ba ich gerne gewußt hätte, welcher ber beiden Autoren ben anderen inspirirt hat; allein dieser Umstand hatte das Gute für mich, daß ich auf beide Artikel nur eine Antwort zu geben nöthig hatte; dieses that ich in den genannten Annalen im VI. Theil. 3ch habe nicht im Sinne hier diese Antwort zu wiederholen; ich werde hier nur einige Worte anführen, die in jenem Journal keinen Raum finden konnten.

herr Boubin beschuldigt mich ber Parteilichkeit (Seite 5). 3ch hebe diese Anflage hervor, allein ich glaube mich nicht verpflichtet barauf zu antworten; überdieß wenn sie von herrn Boubin gegen mich gerichtet ist, ber so Bieles über Bentilation burch Saugen geschrieben hat.

Herr Boubin gibt nicht zu, daß die Pharmazeuten diese Frage ber Gesundheitspflege behandeln können, und besonders wenn sie den schlechten Geschmack (Unglück?) haben, nicht seiner Ansicht zu sein. Ich werde es nicht versuchen ihn zu belehren, mir genfigt es zu wissen, daß diese Manier zu streiten schon etwas veraltet ist. Die Aerzte lassen uns in dieser Beziehung Gerechtigkeit widersahren, und gestatten gerne in Fragen, wo es sich um Chemie und Physik handelt, den Pharmazeuten die Theilnahme.

herr Boubin machte mir einen fehr großen Vorwurf, ben ich nicht übergeben barf. Er erhebt Zweifel über bie Genauigkeit meiner Versuche, ohne fich jedoch auch auf feine eigenen Versuche zu berufen, benn herr Voubin scheint ben in wiffenschaftlichen Besprechungen allgemein angenommenen Gang nicht zu lieben. Er ftutt fich auf Meffungen, welche herr Livet, Ingenieur-Oberstlieutenant, vorgenommen,

#### Die Bestimmung bes Luftbrudes.

Die Mittel, welche angewendet wurden, um den inneren und äußeren Luftdruck zu vergleichen, sind die nämlichen, wie die bei der Bentilation durch Bulsion. Die Versuche wurden im Erdgeschosse gemacht.

Bei einer Bentilation von 55 K. M. pro Stunde und Bett war die Differenz des Niveaus der beiden Aethersäulen faum zu meffen, allein der Ausschlag des äußeren Luftdruckes kam schnell zum Vorschein, als man den Fensterritzen die Flamme einer Kerze näherte.

Ich verschloß genau die Evakuationskanäle des I. und II. Stockwerkes, um ausschließlich die Bentilation auf das Erdgeschoß zu beschränken; es ergaben sich 117^{me} pro Stunde und Bett. Die Kanäle verschloß ich um 3 Uhr 20 Minuten; um 3 Uhr 30 Min. begann ich die Messungen.

welcher burch ben Kriegsminister beauftragt war, die verschiedenen Systeme für Heizung und Bentilation zu studiren. Um mich über diese Behauptung zu vergewissern, nahm ich mir die Freiheit, an Herrn Livet zu schreiben, welcher mich mit der Antwort beehrte, daß die besprochenen Bersuche, wovon Herr Duvoir gehört, obwohl nur Herr Boubin davon spricht, nur Vorbereitungen waren; die wirklichen befinitiven Verr Boubin davon spricht, nur Vorbereitungen waren; die wirklichen befinitiven Vernens seinen am 7. Oktober stattsinden. Die Herren Duvoir, Thomas und Laurens seine davon unterrichtet und sollten den Versuchen, welche man in den beis ben mittleren Pavillons machen wolle anwohnen. Herr Livet lub mich freundlich ein, der Versammlung beizuwohnen. Hier folgt nun das Resultat; der Leser möge urtheilen, ob Herr Boubin Necht hatte. Herr Livet hatte ein Anemometer mitgebracht; Herr Duvoir hatte auch sein eigenes, welches Herr Guerin hielt, ber als Ingenieur in seinem Etablissement angestellt ist. Die Experimente wurden gleichzeitig von beiden Herren gemacht. Folgende sind bie erlangten Resultate:

	I. Etage Saal St. Jojephine		II. Etaze Saal St. Claire		Mittl. Effect.	
	Livet	Duvoir	Livet	Duvoir	r.	
Die Luft aus ben Defen	39.6	39	45.2	44.1	41.9	
Die burch bie Kanäle entw. Luft	68.9	70	81.8	84.8	76.4	
" " ben hauptkamin entw. L	. 86.1	86.1	88,1	88.1	87.1	

Daraus tann man schließen, daß bie burch Thüren und Fenster einströmende Luft = 34.5 und bie aus bem Speicher in ben Ramin eindringende Luft == 10.7.

In meiner These stellte ich die Behauptung auf, daß, wenn aus einem Saale 82 Kub. Meter Luft pro Stunde und Bett entweichen, davon nur circa 35 Kub. M. durch die Oefen eintreten d. i. 43%; die vorstehenden Resultate geben unter gleicher Bedingung 48%/0. Man sieht, daß die Bersuche des Herrn Livet die meinigen bestätigen. Die geringe Differenz, welche dabei zum Borschein kommt, läßt sich leicht durch die Betrachtung erklären, daß ich ohne Wissen vorsein arbeiteten, während Herr Livet in ihrer Gegenwart operirte, nachdem er sie vorher in Kenntniß geseht. Man

Die erste Zeile ber folgenden Tafel zeigt ben Moment ber Beobachtung an; die zweite die Differenz des innern und äußeren Luftbruckes in Milli= meter Aether ausgebrückt.

3 U. 30' 3 U. 35' 3 U. 38' 3 U. 43' 3 U. 48' 4 U. 0.42 0.64 0.72 0.66 0.82 0.68 Das Mittel aller diefer Differenzen des Luftdruckes ist 0.mm65.

Diese Differenzen sind sehr schwach und im umgekehrten Sinne in ber nämlichen Größenordnung wie jene, welche bei der Bentilation durch - Pulsion beobachtet wurden. In keinem der beiden Fälle sind sie von Be= beutung.

#### Die Grabuirung bes Bogens bes Dhnamometer.

Bei der allgemeinen Beschreibung sagte ich, daß herr van hecke in bem Evakuations-Ramine ein Dynamometer oder eine bewegliche Scheibe dem Einflusse des Luftzuges ausgesetzt und bessen Bewegungen auf Zeiger übertragen habe, die in den verschiedenen Etagen angebracht

tann mit Gewißheit annehmen, daß hier nichts vernachläßigt wurde, um die Apparate im glinfligsten Lichte zu zeigen.

Während dieses Besuches ereigneten sich zwei Zwischenfälle, welche von Interesse find. In dem Zimmer mit 2 Betten der I. Etage bot sich uns ein so heftiger Geruch, daß wir es kaum anshalten konnten. Dieser üble Geruch wurde aufangs zwei Kübeln zugeschrieben, mit Flüßigkeit angesüllt, die in den Abtritten aufgestellt waren, und von denen man sagte, sie enthielten saulen Urin; nachdem man aber die Sache untersucht, fand sich's, daß diese Flüssigkeit klares reines Wasser sei. Die Anemometer gaben uns bald über diesen Fall Aufklärung, benn als man sie an die Mündung der unteren Abtrittöffnungen hinstellte, blieben sie absolut bewegungslos. Der Ofen in dem Zimmer mit 2 Betten zeigte die nämliche Unbeweglichkeit und den vollständigen Mangel aller Bentilation in beiden Piecen.

In bem Saale für Gebärende antwortete bie dienstthuende Schwester herrn Livet, welcher sie über diesen Umstand befragte, daß in dem Saale gewöhnlich ein empfindlicher Geruch herrsche, der jedoch noch zu ertragen sei, daß man aber sehr belästigt werde, wenn eine Kranke einen schlechten Geruch ausdünste, weil die ser Geruch sich burch ben ganzen Saal verbreite. Dieß fand im Saale St. Anne statt, ungeachtet ber bestens besorgten Aufjaugung.

Bei bem nämlichen Besuche machte herr Livet eine Reihe von Bersuchen in bem mittleren Pavillon, von ben herren Thomas und Laurens ventilirt. Das Anemometer, welches in der großen Windröhre aufgestellt wurde, gab den Durchgang von 125 K. M. Luft pro Stunde und Bett an.

In ben Sälen fand man, daß 74.6_{me} Luft pro Stunde und Bett burch die Defen eindrang, und 80 K. M. durch die Evakuationskanäle abzog. Die Luft, welche in den Saal durch die in der Mitte durchgehende Rinne (in welcher die Luft- und Dampfröhren liegen) eindringt, wurde nicht gemeffen. Auch diese Resultate stimmen mit den meinigen. sind. Der Zeiger kann einen Biertelskreis in 8 Theile getheilt durchlaufen, welche circa je 10 K. M. Luft pro Stunde und Bett entsprechen, die durch den Kamin abziehen. Wenn also z. B. der Zeiger auf dem Bogen bei 6 steht, soll die Ventilation ungefähr 60 K. M. pro Stunde und Bett betragen. Ich wollte mich über die Genauigkeit der Eintheilung vergewissern, und ich maß zu diesem Ende das Luftquantum welches bei den verschiedenen Theilstrichen des Bogens durch den Kamin abzog. Ich sach die Eintheilung nicht ganz genau sei, obwohl sie von der Wahrheit nicht viel abwich. Ich übergehe hier die Versuche, welche ich machte, da sie für den Leser nur wenig Interesse bieten dürften. Ich habe Herrn van Hecke das Resultat mitgetheilt, welcher die nöthigen Correkturen an seinen Indicateur andringen wird. Dieser Indicateur wird

bann einen besonderen Vortheil bieten, indem er den zur Bisite kommenben Aerzten erlaubt, durch einen Blick über den Stand der Bentilation sich zu vergewissern, und den Hausbeamten das Mittel an die Hand gibt, eine leichte und schnelle Controle zu üben.

### Diretter Bergleich ber beiten Shfteme.

Ich machte einige Versuche um zu sehen, welche Wirkung bas gleiche Volumen Luft, bewegt durch Pulsion oder Aufsaugen, in Bezug auf den Wechsel der Atmosphäre eines Saales hervorbringe. Zu diesem Ende verglich ich die Zeitdauer, welche zum Luftwechsel eines Saales nöthig ist und ließ die Ventilation durch Saugen und die Ventilation durch Pulsion mit gleicher Kraft arbeiten.

3ch operirte auf folgende Weife :

Ich stellte die Maschine und verschloß die Zu- und Abzugsöffnungen ber Luft, um die Bentilation vollständig zu unterdrücken. Die Thüren und Fenster der ersten Etage waren geschlossen und ich goß nach und nach auf eine am Feuer erhitzte Kohlenschaufel 1/2 Flasche wohlriechenden Essig. Der Geruch füllte den ganzen Saal aus, und überall war er sehr start bemerklich. Ich bemerkte die Stunde, und ließ die Bentilation durch Pulsion wirken.

Das gesammte Luftvolumen, welches durch die Maschine eingetrieben ward betrug 3904 K.M. und jenes, welches in die 1. Etage eingedrungen 1157 R. M. in der Stunde.

Bon Zeit zu Zeit ging ich aus dem Saale, wohin ich später zurück= tehrte, um den sich vermindernden Geruch besser wahrnehmen zu können. Gegen das Ende des Versuches stieg ich an dem Evakuations=Ramin, wel= cher die entweichende Luft vereinigt, in die Höhe, zwang diese Luft durch eine speziell für diesen Zweck angebrachte kleine Deffnung zu passiren, und war so im Stande, noch Spuren des Geruches wahrzunehmen, welche

9*

mir im Saale, weil sie zerstreut waren, entgangen wären. Nach 50 Min., während die Bentilation durch Pulsion gewirkt, war der Geruch vollständig verschwunden. Innerhalb dieser Zeit waren 964 K. M. Luft in den Saal eingedrungen, während der Rubikinhalt des Saales eirea 750 K. M. beträgt. Ich wiederholte diesen Versuch mit der Bentilation durch Saugen und verwendete dazu die andere Hälfte der Flasche mit wohlriechendem Essen Solos Gesammtvolumen Luft, welches durch den Abzugskamin passierte, war 3926 K. M. in der Stunde, und jenes, welches aus dem Saale während dieser Zeit aufgesaugt wurde 1241 K. M. Der Geruch brauchte 1 Stunde und 10 Min. um zu verschwinden. Während dieser Zeit wurden aus dem Saale 1448 K. M. Luft aufgesogen, beiläufig das Doppelte des Inhaltes des Saales; es war demnach bei der Bentilation durch Uu ffaugen ein viel beträchtlicheres Luftquantum nöthig, als bei der Bentilation durch Pulsion, um das gleiche Resultat zu erhalten: eine gleiche Quantität aromatischen Geruch aus dem Saale zu entfernen.

Bei dem vorbeschriebenen Versuche kommen 797 K. M. Luft durch den Ofen und die Seiten-Oeffnung, während 1448 K. M. entweichen. Jene Zahl ist wenig verschieden von 964 K. M., welche durch Pulsion in Be= wegung gesetzt wurden. Der Nutzeffect ist beinahe ausschließlich durch jene Luft hervorgebracht, welche durch den Ofen und die Seitenöffnung eingedrungen, d. h. durch die mittlere Partie des Saales. Beinahe alle Luft, welche durch die Fenstersugen eindringt, streicht an der Mauer hin, und steigt in den Evakuationskanälen in die Höhe ohne sich zu vermischen, und ohne die umgebende Atmosphäre zu reinigen. Ich wiedervolte diesen doppel= ten Versuch mit einer verschiedenen Geschwindigkeit der Maschine. Die Benti= lation durch Pulsion brauchte nur 45 Minuten, um eine Quantität Wohl= geruch zu entsjernen, welche vorher durch Bentilation durch Saugen nur nach 65 Minuten aufbörte bemerkbar zu sein.

Ein ähnliches Refultat wurde durch Aufstellen von glühenden Räucher= terzchen im Saale erreicht, welche benfelben mit einem fehr ftarken Geruch anfüllten.

Ein letzter Bersuch wurde endlich von mir und Herrn Blondel gemacht, Präsident der Commission, in Gegenwart des Herrn Direktors und Berwalters des Hospitals Beaujon. Wir entfernten alle Kranken aus dem Saale des 2. Stockes, um ihn mit einem dicken Rauche anfüllen zu können, indem wir eine Quantität nasses Heu in Brand steckten. Wir ließen die Bentilation durch Pulsion wirken, und in 1 Stunde und 25 Minuten war ver Rauch entfernt. Wir machten einen zweiten Versuch unter Anwendung einer gleichen Menge Heu, um ungefähr eine gleiche Quantität Rauch zu erhalten. Der Saugventilator wurde in Bewegung gesetzt bei gleicher Geschwindigkeit wie vorher. Nach 1 Stunde und 25 Minuten war noch ein Theil des Rauches im Saale. Da dieser Versuch mit den früheren übereinstimmte, hielten wir es nicht nöthig, bas Ende abzuwarten. Um ben Rest des Rauches zu entfernen, und so den Kranken die Rückkehr in den Saal zu ermöglichen, wurden alle Fenster geöffnet.

Wir machten noch einen Versuch um zu sehen, wie es mit der Er= neuerung der Luft beschaffen sei, und in welcher Ordnung die verschiedenen Luftschichten abziehen. Zu diesem Zwecke suchten wir den Grad der Deut= lichkeit von Druckschriften zu schätzen, welche stets in gleichmäßiger Ent= fernung aufgelegt wurden, indem man seldst vom Fußboden dis zur Decke aufstieg und so verschiedene Luftschichten passifirte. Diese Versuche machen natürlich keinen Anspruch auf große Genauigkeit, indessen kann ich be= haupten, daß es uns vorsam, als ob die oberen Schichten weniger Rauch enthielten als die unteren, während wir vor dem Gange der Ventilation das Gegentheil beobachteten. Diese Thatsache erklärt sich aus der An= nahme, wie schon gesagt, daß die aus dem Centrum des Saales kommende Luftsäule nach Oben steige, wo sie sich ausbreitet um rann Schichte um Schichte heradzussinken, entweder unter dem Einflusse bes Saugshstems, welches am Fußboden wirkt, oder unter jenem der neuen Schichten, welche aus dem Ofen fortwährend in die Höhe steigen.

Stellt man alle diese Bersuche zusammen, so ersieht man daraus, daß ein Luftquantum, das durch Pulsion wirkt, und im Centrum des Saales eindringt, einen größeren Effect für die Erneuerung der Atmosphäre sichert, als ein gleiches Luftquantum, welches ausgesogen wird, und das theils aus dem Centrum des Saales, theils durch die Fensterfugen eindringt; oder kurz gesagt, die Bentilation durch Pulsion ist jener durch Aufsaugen vorzuziehen.

Der Nachtheil ber letzteren Bentilations=Methode würde nur badurch gehoben werden können, wenn man die Anlage ber Ein= und Ausmündungen vollständig ändern würde; wenn man z. B. die frische Luft von der Seite her eindringen und die schlechte Luft im Centrum des Saales abziehen ließe. Es würde dann die durch die Fensterritzen eingedrungene Luft mit der sie umgebenden sich mischen, und den nämlichen Weg versolgen müssen, wie jene, welche auf dem hiezu bestimmten Weg eindringt.

Die Schwierigkeit bestände nur darin, den Nachtheil zu beseitigen, welcher durch die Nähe der Zuströmungsöffnungen der warmen oder kalten Luft für die Kranken entstünde. Diese Schwierigkeit scheint mir nicht leicht zu überwinden, daher ziehe ich die Bentilation durch Pulsion vor. Im Winter hat dieses System auch noch den Vortheil, daß nur warme Luft in den Saal kommt.

Da ber Winter noch nicht weit vorgerückt war, konnte ich nicht birekt bestimmen, ob bei strenger Kälte die Temperatur der Säle auf 16° erhalten werden kann; allein es ist so leicht, einen Saal mit einem Ofen wie in Beaujon aufgestellt, zu heizen, daß ich in dieser Beziehung nie einen Zweifel hatke. Wenn ich einen solchen gehabt hätte, so wäre er beseitigt worden beim Anblick des kleinen Feuers, welches nöthig war, um während der 2 oder 3 Tage des Decembers, wo die Temperatur bis auf Null ge= kommen war, die Säle zu heizen.

#### Die Roften.

Die Aufstellung ber Apparate des Herrn van Hecke kostete 23,000 Franken. In dieser Summe sind noch jene Ausgaben mitinbegriffen, welche durch die Defen und die Einrichtung der Theeküche im Erbgeschoffe und durch die Aufstellung einer Stiege, die aus dem 2. Stock in den Dach= raum führt, verursacht wurden.

Dieje Ausgabe für die Einrichtung würde bei einem Baue, welcher für diejes Heiz= und Bentilations=System vom Anfange an bestimmt war, viel geringer sein. Denn die hervortretenden Kanäle, welche man in den Sälen herstellen mußte, und die Bollendung der Kanalisirung könnten im Mauerkern angebracht werden, mittelst Röhren die keinerlei Unkosten ver= ursachen würden. Die Ausgabe würde sich so zu sagen nur auf die An= schaffung der Maschine, des Bentilators, und des Ofens beschränken.

Herr Blondel, Präsident der Commission ließ, um die durch bieses Heiz= und Ventilationsschstem im Betriebe entstehenden Kosten kennen zu lernen, genaue Erhebungen über den Verbrauch von Brennmaterial in den 4 Pavillons des Hospitals Beaujon machen, welche die gleiche Auzahl Betten enthalten, und unter gleichen Verhältnissen gebaut sind.

Aus biefer Erhebung ergab sich, daß während des Sommers in der Theeküche für die speciellen Bedürfnisse eines jeden Pavillons täglich 36 Kilogr. Steinkohlen verbrannt werden.

Die Maschine bes Herrn van Hecke erfordert ungefähr 70 Kilogr. für 12 Arbeitsstunden. Die Bentilation während des Sommers verur= sacht demnach einen Aufwand von 34 Kilogr. Kohlen für 12 Stunden und 60 Kranke. Bei dem Preis von 4¹/₂ Frk. für 100 Kilogr. Steinkohlen berechnen sich im Sommer die Kohlen der Bentilation pro Tag und Bett auf 2¹/₂ Centimes, und dieses noch dazu, wenn man allen überflüssigen Dampf des Kessels entweichen läßt.

Bei ber Erhebung über ben Kohlenverbrauch vom 28. Oft., wo bie Heizung ber Säle beginnt, bis zum 10. Dec., an welchem Tage ich meine Versuche beendigte, ergaben sich als Mittel für den täglichen Verbrauch während dieses Zeitraumes folgende Ziffern:

Pavillon Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 101 Kilgr. 129 Kilgr. 146 Kilgr. 147 Kilgr. Der Pavillon Nr. 1 ist nicht ventilirt, er wird mit großen Defen geheizt, in welchen Steinkohle gebrannt wird, und mit kleineren Defen, welche 2 Steres (= ¹/₂ Klafter) Holz in 44 Tagen verbrauchten. Um einen genauen Bedarf dieses Pavillons zu bekommen, wäre es nothwendig, der oben angegebenen Ziffer die Zahl der dem Preise von 2 Steres Holz entsprechenden Kohlenmenge hinzuzufügen, welches den täglichen Consum von 119 Kilogr. ergibt. Der Pavillon Nr. 2 ist nach dem Shstem Leon Duvo ir geheizt und ventilirt.

Der Pavillon Nr. 3 ist nicht ventilirt, und wird durch einen großen Ofen der im Keller aufgestellt ist, geheizt.

Der Pavillon Nr. 4 endlich ist nach bem Shsteme van Hecke's ge= heizt und ventilirt.

Ein Umstand fällt bei der Betrachtung dieser Zusammenstellung auf, daß nämlich der Pavillon Nr. 3, der nur geheizt ist, mehr Brennmaterial verbraucht, als der Pavillon Nr. 2 und ebensoviel wie der Pavillon Nr. 4, welche beide ventilirt sind.

Wenn man daher nur die beiden Pavillons 3 und 4 vergleichen würde, so könnte man sagen, daß die Bentilation keine Vermehrung der Ausgaben verursacht. Aber da die van Hecke'sche Maschine in Wirklichkeit das nämliche Quantum Kohlen Sommer wie Winter verbraucht, so ist auch in der That die Ausgabe für beide Jahreszeiten die gleiche, d. h. 2½ Centimes pro Tag und Bett. Und dieß ist gegenwärtig der Fall.

Allein ich gehe weiter, und sage, daß der van Hecke'sche Apparat anstatt eine Mehrausgabe zu verursachen im Gegentheile eine bedeutende Ersparung erzielen könnte, wenn man wollte.

Denn gegenwärtig wird nur ein sehr geringer Theil des Dampfes, welcher die Maschine bewegt, benützt, um das für die 1. und 2. Etage nöthige Wasser zu wärmen, während der bei weitem größere Theil sich ver= liert, ohne benützt worden zu sein. Man könnte ihn zum Heizen der Bäder verwenden, welche er hinreichend mit heißem Wasser versorgen könnte. Die annährende Berechnung ist leicht zu machen.

Ein gewöhnliches Bad erfordert 280 Liter Wasser; nimmt man an, daß es nothwendig sein könnte, seine Temperatur dis 25° über seine ge= wöhnliche Wärme zu erheben, so muß man 7,000 Wärmeeinheiten dazu verwenden. Setzt man als Wärmecoefficient für ein Kilo Kohlen 6,000, so ist es leicht daraus zu ersehen, daß ein warmes Bad ohngefähr 1.13 Kilo Rohlen braucht. Oder da der Dampstessel des Herrn van Hecke 70 Kilo Rohlen des Tages verbraucht, so könnte man unter Benützung des ganzen Dampsquantums circa 60 Bäder erwärmen. Im Hospital Beaujon gibt man während des Sommers im Durchschnitt täglich 60 Bäder und im Winter nur 30. Der gegenwärtig verlorene Damps reichte gerade sür diesen Zweck.

Wenn aber die Verwaltung vor ber Ausgabe zurückschrecken würde,

welche die Legung der Dampfleitungsröhren bis zu den Bädern hervorrufen könnte, welche indeffen nicht zu weit entfernt sind, so könnte sie auch diesen Dampf noch benützen, wenn sie ihn in die an den 4. Pavillon anstoßende Apotheke einleiten würde. Die Röhrenlegung würde sehr wenig Kosten verursachen, und man könnte so beinahe ohne alle Ausgaben alles für die Bereitung der Medicamente nöthige Wasser erwärmen. In beiben Fällen würde der van Heckeliche Apparat den Vortheil bieten, den Pavillon Nr. 4 vollkommen zu ventiliren, und eine bedeutende Ersparung dadurch zu erzielen, daß er die Ausgabe sür Brennmaterial ermäßigt, indem der Dampf auf die angegebene Weise verwendet würde.

Ift ber Apparat unter ben vorbesagten Bedingungen aufgestellt, so bleibt nichts Weiteres übrig, als baraus ben größtmöglichen Vortheil zu ziehen: ben gegenwärtig verlorenen Dampf zu benützen.

Wenn man baraus keinen Nutzen ziehen wollte oder könnte, so hätte bie van Hecke'sche Maschine viel ökonomischer construirt werden sollen; benn man macht jetzt kleine Dampsmaschinen, welche pro Stunde und Pferdekraft nur ein oder 2 Kilo Kohlen brauchen, während jene des Herrn van Hecke viel mehr bedarf.

Bei ber Anwendung einer mechanischen Kraft zur Bentilation hat man zwei Umstände zu beachten, denen man immer Rechnung tragen muß. Entweder man verwendet allen Dampf, welcher zur Bewegung der Maschine gedient hat — dann hat es wenig zu sagen, wenn die Maschine mehr oder weniger Kraft braucht, weil die verwendete Wärme sich verwerthet, und sie benützt werden kann; oder der Dampf darf oder kann nicht verwendet werden, — dann muß man so viel wie möglich die Kraft der Maschine reduziren, und solche vervollkommnete Apparate zur Anwendung bringen, welche sehr wenig Brennmaterial brauchen. Das sind, wie ich glaube, die Prinzipien, die man nie aus dem Auge verlieren soll, wenn man ein günstiges Resultat mit möglichst geringen Auslagen erzielen will.

Zum Schluffe fei noch erwähnt, wie man sich bie jährlichen Ausgaben für Brennmaterial im Pavillon Nr. 4 zusammenstellen kann.

200 Heiztage à 150 Kilo Kohlen pr. Tag = 30,000 Kilo. 165 Sommert. à 70 " " " " " " = 11,550 "

Bei dem jetzigen Kohlenpreise entziffern sich daraus 31 Fr. pro Jahr und pro Bett für Heizung, Ventilation und Beschaffung des heißen Waffers.

Nimmt man beim Pavillon Nr. 3 auch 200 Heiztage zu 150 Kilo und 165 Sommertage mit nur 36 Kilo an, so beträgt die Ausgabe für einen ]Kranken im Jahre 27 Franken für Beheizung ohne Ventilation und Beschaffung des heißen Wassers. Eine analoge Berechnung für bas Hôtel-Dieu ergibt als jährliche Ausgabe für Heizung für einen Kranken 26 Franken.

Benützte man ben verlorenen Dampf aus der Maschine des Herrn van Hecke, so würden die Ausgaben des Pavillons Nr. 4 sich noch viel geringer herausstellen, als jene, mit welchen ich sie verglich.

Dieje Thatsachen scheinen mir ihrer Natur nach wichtig genug zu fein, um jene anzuspornen, welche ben Kranken die Wohlhat einer Benti= lation zu verschaffen wünschen.

## Schluß.

Der Apparat, welchen Herr Dr. van Hecke im Pavillon Nr. 4 bes Hospitals Beaujon aufgestellt, erfüllt vollkommen die Bedingungen des Accordheftes.

1) Er fann bie Temperatur ber Gale auf 16° erhalten.

2) Seine Maschine versorgt ohne Anstrengung und ununterbrochen jeden Kranken in der Stunde mit 60 Kub. Met. Luft. Die verschiedenen Theile des Apparates sind zusammengesetzt, daß man den Effect steigern kann wie man will, daß man ihn genau messen, und daß man selbst nach Willkür durch Pulsion oder durch Saugen venbiliren kann.

3) Die in diesem Memorandum enthaltenen Experimente haben in= bessen bargethan, daß die Bentilation burch Pulsion vorgezogen werden muß.

4) Wenn ber Apparat des Herrn van Hecke durch Saugen wirkt, so ist er doch noch den übrigen vorzuziehen, die wir kennen, weil er unter den günstigsten Verhältnissen aufgestellt ist, in Folge dessen bas Volumen der zufällig durch Fenster und Thürrigen eindringenden Luft, welche nichts nützt, beträchtlich vermindert wird.

Die Schwestern des Hospitals Beaujon, welche stündlich in die Säle fommen, erklären einstimmig, daß der Pavillon des Herrn van Hecke der bestventilirte der Anstalt ist. Ich selbst habe öfters während der langen Reihe von Besuchen, welche ich im Hospital Beaujon machen mußte, dieses Resultat bestätigt gesunden. Und insbesondere sind die Aborte bemerkens= werth, da sie gar keinen üblen Geruch haben. Es ist dieser Umstand um so wichtiger, als mir in keinem Hospital eine so vollkommene Desinfection vorgekommen ist.

5) Bei den gegenwärtigen Verhältnissen der Benützung, indem der Dampf verloren geht, berechnen sich bei diesem Shstem die Kosten der Ventilation pro Tag und Bett auf 2¹/₂ Centimes pro Bett.

6) Die Heizung und Bentilation kostet nicht mehr, als die Heizung allein des Pavillons Nr. 3, der unter gleichen Berhältnissen nebenan= gebaut ist. 7) Würde man den verlorenen Dampf, wie es leicht sein könnte, zum Wärmen des Badewassers, oder des Wassers für die Apotheke benützen, so erlaubte dieser Apparat eine beträchtliche Ersparung in den Ausgaben für einen von beiden Zwecken.

Bei Befprechung dieses Heiz= und Bentilations=Shstems muß ich ben nämlichen Schlußsatz aussprechen, wie am Ende meines Memorandums über die Apparate, welche im Hospital La Riboisière aufgestellt sind: Die Bentilation durch Pulsion mittelst einer mechanischen Kraft muß stets jener durch Aufsaugen vorgezogen werden; und besonders in jenem Falle, wo man für die verschiedenen Heizungen den zum Bewegen der Maschine ge= brauchten Dampf benützen kann. Dieß zeigt sich täglich in den Spitälern.

a standard in the standard and and a standard and a standard and a standard and a standard a

in the set had and the set of the set of the set of the for the first set of the

# Untersuchung der Heiz= und Bentilations=Apparate im Hospital Necker.

#### Von

Dr. C. Graffi. Oberapotheker im Hotel Dieu 2c. 2c.

the state of the second st

Von dem Direktor der Verwaltung der öffentlichen Gesundheitspflege erhielt ich den Auftrag, zugleich mit den Herren Blondel und Labroufte die in einem der Pavillone des Hospitals Necker von van Hecke aufge= stellten Heiz= und Ventilations=Apparate zu untersuchen. Das Nachfolgende ist ein Auszug aus dem Verichte, in Folge dessen diese Apparate von der Verwaltung angenommen wurden.

Die vollständige Untersuchung, welche in bem Hofpitale Beaujon an bem ban Sede'iche Apparate vorgenommen und beschrieben murbe, macht eine genaue Beschreibung jener im Hofpital Necker überflüffig, ba beibe fehr ähnlich find. Indeffen ift bier ein wichtiger Umftand zu bemerten. Die Apparate in Beaujon, ju einer Zeit conftruirt, wo man über ben relativen Werth ber Bentilations=Shiteme burch Unlocken und Pulfion noch nicht im Reinen war, mußten nothwendig unter biefer Unflarheit leiden. Darum find auch bieje Apparate fo conftruirt, bag man burch Appel ober burch Pulfion ventiliren tann, und zwar ftets burch bie nämliche mecha= nifche Rraft. Dieje fehr kluge Anordnung gestattete eine befinitive Böjung ber Frage über bie Bahl bes Shftems, ba aus ben Experimenten ber Borzug ersichtlich war, welcher bem Bulfions-Shitem gebührt. Daber tonnte man im Hofpital Necker viel einfachere Apparate verwenden, frei von allen fremdartigen Bestandtheilen, bie uns jeboch im hofpital Beaujon fo nützlich waren. 3m Hofpital Necker wurde eine bedeutende Ber= befferung eingeführt, bie ich fpäter burch Rechnung nachweisen werbe: bie

Benützung bes Dampfes, ber die Maschine bewegt, und ber in Beaujon verloren geht.

Das Heiz= und Bentilations=Shitem im Hofpital Necker läßt sich wie folgt, bezeichnen :

Heizung der Säle durch warme Luft mittelst Calorifdre; mechanische Bentilation durch Pulsion.

Bollständige Benützung des Dampfes, welcher, nachdem er als be= wegende Kraft gedient, zum Erwärmen des für die Kranken nöthigen Waffers verwendet wird.

Heizung. Die Heizung bes Pavillons für Männer geschieht burch brei Calorifdre, die im Keller aufgestellt sind. Die Luft kommt durch eine ähnliche Leitung wie in Beaujon in die Säle; Wärmekästen in der Mitte eines jeden Saales sind dazu eingerichtet, die Getränke und die Wäsche ber Kranken immer warm zu halten.

Da die Luftmenge, welche zur Heizung bient, eine fehr beträchtliche ist, so braucht man seine Temperatur nicht viel zu erhöhen; eben so ist sie nie erhitzt, da durch ein Gefäß voll Wasser ihr der nöthige Feuchtig= feits=Grad mitgetheilt wird, wodurch jener peinliche Eindruck, den eine heiße trockne Luft auf die Respirations=Organe macht, vermieden wird. Die in den Saal eindringende Lust schwankt zwischen 30° und 35°; und durch die Anwendung einer energischen Bentilation verschwinden die Uebelstände, welche gewöhnlich die Anwendung der Calorisdre mit sich bringt.

Bentilation. Eine kleine Dampsmaschine im Keller aufgestellt, bewegt einen Bentilator, welcher reine Luft in einem Garten aufjaugt und in eine Röhre von großem Querschnitt eintreibt, die der ganzen Länge nach durch das Gebäude gelegt ist. Diese Hauptröhre theilt sich in Neben= röhren, welche die Luft in die Calorisser und von da in die Säle der verschiedenen Etagen bringen, wo sie durch große Deffnungen eintritt und daher auch keinen schädlichen Zug veranlaßt. Die gebrauchte Luft ent= weicht durch die Kanäle, welche sie über das Dach hinaussührt. Die Leistung der Maschine, das heißt, das Bolumen der eingetriebenen Luft wird durch ähnliche Instrumente angegeben wie im Hospital Beaujon.

Das eine bavon, ber Compteur, zeigt die Zahl ber Umbrehungen eines Anemometer an, das neben dem Bentilator angebracht ift. Um das in einer bestimmten Zeit eingetriebene Luftquantum zu erhalten, muß man das Bolumen kennen, welches einer Umdrehung des Anemometers ent= spricht. Diesen Coöfficienten bestimmte ich durch 10 Versuche mittelst eines sehr genauen Anemometers von Newmann (Neumann aus Babern, gegenwärtig in Paris.)

Das Mittel gibt für eine Umbrehung des Anemometer 68 K. M. Luft. Nachdem diefer Coöfficient einmal gefunden war, bestimmte ich das Volumen der Luft, welches durch den Apparat beschafft wird. Kolbenhube in 1 Minute. Umbrehungen bes Anemometer.

Da jede Umdrehung 1,8 R. M. entspricht, so erhält man in 1 Mi= nute 296,1 K. M. und in 1 Stunde 17,766 K. M. Luft. Bertheilt man dieses Bolumen auf 180 Kranke, so erhält jeder Kranke in der Stunde 97,7 K. M.; der Indicateur markirte 100 K. M.

Bei 54 Kolbenhuben in 1 Minute machte das Anemometer 195 Um= drehungen, was in 1 Minute 351 K. Mt. und in 1 Stunde 21,060 K. Mt. und 117 K. Mt. Luft für einen Kranken in der Stunde entspricht.

Bei 60 Kolbenhuben in der Minute machte das Anemometer 220 Umdrehungen, was in einer Stunde 23,760 K. M. oder 132 K. M. für einen Kranken entspricht.

Der Apparat des Herrn van Hecke liefert demnach bei einer sehr mäßigen Geschwindigkeit der Maschine 98 K. M. Luft für einen Kranken in der Stunde, und kann deren 132 liefern mit einer Geschwindigkeit von 60 Kolbenhuben in der Minute, welche gleichfalls nicht außerordentlich ist.

Dieser Apparat kann also leicht das Doppelte von dem leisten, was die Administration verlangt hat. Dieser Ueberschuß an Leistungsfähigkeit ist sehr vortheilhaft; man kann unter gewöhnlichen Verhältnissen der Maschine eine geringe Geschwindigkeit geben, und kann aber auch z. B. bei Epidemieen die Ventilation vermehren; und endlich können auch die neu einzurichtenden Säle mit der gleichen Maschine noch ventilirt werden.

Die burch ben Bentilator eingetriebene Luft gelangt burch zahlreiche große Deffnungen in bie Gale, um einen ju großen Bug ju vermeiben. Alle Dieje Deffnungen find mit burchbrochenen Gifenplatten bebedt, und mit beweglichen Rlappen versehen, wodurch man bie Dimenfionen ber Deff= nungen verändern und ben Butritt ber Luft in ben Gaal regeln fann. Man tann baber willfürlich, je nach Bedürfniß, ben einen Gaal meniger, ben anderen mehr ventiliren, 3. B. in Gälen mit chirurgischen Rranten, wo oft Biele mit ftarten Giterungen fich befinden. Eine ener= gijche Bentilation foll auch ftets in ben Galen für Böchnerinnen ftatt= finden, wo ohnedieß immerwährend ein charafteristischer Geruch herricht. Da wir gerade von Reinigung ber Luft in ben Gälen für Wöchnerinnen fprechen, fo möge es mir gegönnt fein, bier eine Betrachtung einzuschalten, welche fich mir oft aufgedrängt hat. Alle Merzte und Spgieinisten erfennen einftimmig, baß Böchnerinnen besonders geeignet find, bie Luft zu verberben; herr Michel Levy verweilt in feiner gediegenen Abhandlung über Die Stygiene lange bei biefem Gegenstande und wir felbst haben bie Auf= mertfamteit ber Berwaltung in einem Memorandum auf Dieje Frage bin= gelenkt. Seit zwei Jahren herrschten unter ben Wöchnerinnen töbtliche Seuchen; Die faiserliche Atademie ber Medicin ist burch Die periodische Wiederkehr dieses Uebels sehr beschäftigt, und hat in zahlreichen Sitzun= gen diesen Gegenstand schon besprochen. (Bulletin de l'Academie de medicine, 1858, t. XXIII. p. 366 è 914.)

Unglücklicher Weise konnte sie nur die Ohnmacht aller angewendeten Mittel constatiren, diese schreckliche Krankheit zu bekämpfen. Allein eine aufmerksame Beobachtung der Thatsachen, und die Statistik haben nachgewiesen, daß Wöchnerinnen außerhalb des Hospitals und ferne von den aus dem Zusammenleben resultirenden üblen Einflüssen ganz frei von dieser Plage sind. Wäre es nicht möglich, diesen Einflüß zu besiegen, und solche Einrichtungen zu treffen, deren Wirkungen einer Isolirung gleich kämen, nämlich in den Sälen für Wöchnerinnen eine möglichst starke Bentilation einzuführen?

Wir übergeben diese Betrachtungen ber Aufmerksamkeit ber Aerzte, überzeugt, daß ein Bersuch ber Mühe lohnen wird.

Die Bentilation im Hofpital Necker hat eine Eigenthümlichkeit, beren wir Erwähnung thun müffen, weil sie theilweise ein Problem löft, bessen vollständige Lösung schon angekündigt und selbst schon versprochen, aber in Spitälern noch nie auf eine befriedigende Weise realisirt wurde. Wir meinen die Abkühlung ber Luft während des Sommers.

Herr Léon Duvoir, wie viele andere, glaubte die Luft badurch abfühlen zu können, daß er sie in Metallröhren, die von kaltem Wasser umgeben sind, circuliren ließ; er wollte selbst durch das Verdunsten dieses Wassers an Abkühlung gewinnen. Die Herrn Thomas und Laurens haben in ihrer Maschine, um das nämliche Resultat zu erreichen, einen Hahn angebracht, durch welchen sie einen Strahl kalten Wassers auf die Flügel des Ventilators wirken ließen. Durch die starke Bewegung des Apparates wird das Wasser in zahllose Perlchen zertheilt, die verdunsten und dadurch der Luft Wärme entziehen. Diese Vorrichtung hat den Vortheil für sich, daß sie keine Kosten in der Anschaffung verursacht.

In dem Palais des Institutes hat Herr Duvoir in dem Kanale durch welchen die Luft ziehen muß, zwei große Refervoire von Eisenblech aufgestellt, mit elliptischem Querschnitte 4^m.5 hoch, und 1^m.25 und 0^m.8 an der Basis breit. Durch diese Reservoire, welche geschlossen und voll Wasser von 12° Wärme sind, gehen ungesähr 120 Röhren von 0^m.04 Durch= messer, und oben und unten offen. Jede dieser Röhren und ihre allge= meine Umschließung sind von einer großen Zahl sehr kleiner Löcher wie Poren durchdrungen, welche eine gewisse Menge Wasser durchschwitzen lass fen. Auf diese Weise sind die inneren Wände dieser Röhren und die äußere Wand der Reservoire immer feucht. Das verlorne Wasser wird in gleichem Maaße aus einem Pumpbrunnen wieder ersett.

Bon bem Civilingenieur Cheronnet wurden vier Berfuche gemacht,

ben Effect biefes Apparates zu bemeffen, und bas aus bem Sitzungssaale ausgesogene Luftquantum zu bestimmen.

Bei diefen Bersuchen war die mittlere äußere Temperatur 23°,1, die der eingeführten Luft 16°, und jene des Saales 21°,1. Durch diesen Apparat erhielt man also in dem Saale eine Temperatur, welche um 2° niedriger war, als die äußere.

Dieses Resultat scheint uns gegenüber ben burch ben Apparat verur= sachten Unkosten sehr geringfügig zu sein und besonders noch, wenn man bedenkt, daß stets eine Pumpe arbeiten muß, um das Reservoir voll Wasser von 12° zu erhalten, — wenn man immer solches zur Verfügung hat.

Wir wissen zwar nicht, ob diese Apparate noch arbeiten, allein nach unserer Ansicht sind sie nicht darnach angethan, als ob durch sie ein re= gelmäßiger Dienst erzielt werden könnte; denn die Erfahrung weist nach, daß Blechröhren, die wie oben beschrieden, durchlöchert sind, durch welche Wasser schwitz und dem Zutritt eines Lustsftromes ausgesetzt sind, sehr leicht durch schnelle Orpdation zu Grunde gehen. Wenn unsere Befürchtungen übertrieden sind, warum hat Herr Duvoir diesen Apparat nicht in La Riboisière angewendet, dessen Einrichtung eine viel spä= tere ist?

Herr van Hecke hat sich auch die Aufgabe gestellt, die Luft im Hospital Necker während des Sommers abzufühlen, und um zu diesem Zwecke zu gelangen, hat er gleich im Anfange von einem ganz natürlichen Umstande Gebrauch gemacht, welcher stets existirt, und den man ohne Unsosten be= nützen kann: die constante Temperatur unterirdischer Kanäle. Die reine, aus dem Garten entnommene Lust geht, ehe sie in die Säle gelangt, durch einen Kanal, der unter dem Boden des Kellers liegt. Beinahe das ganze Jahr hindurch haben die Wände dieses Kanals eine constante Temperatur und die Lust, welche durchzieht, erwärmt sich daran im Winter und fühlt sich im Sommer ab. Das Erwärmen der Lust im Winter ist zwar von geringem Belange, von desto größerem Werthe ist aber die Abkühlung der= selben. Hier wird nicht die Lust des Kellers genommen, die zwar kalt aber schlecht ist, sondern man benützt das allein vom Keller, was er Gu= tes hat, und das ist in unserem Falle die niedere Temperatur im Sommer.

Am 3ten August 1858 machten wir folgende Bersuche: Die äußere Temperatur hatte im Schatten an der Stelle, wo die Luft genommen wird, 25°,1. Diese Luft hatte bei ihrem Eintritt in die Säle an den verschie= denen Ausmündungen der Röhren 22°.2, 20°.6 18°.8 und im Mittel 20°.5. Differenz mit der äußeren Luft 4°.6. — Mittlere Temperatur des Saales 22°.3.

Den 4ten August war die äußere Temperatur im Schatten 26°. Die in die Säle eintretende Luft hatte 24°.6, 21°.2, 19°6. Mitte 21°.1. — Differenz mit der äußeren Luft 4°.9. — Temperatur des Saales 22°.4. So fühlt sich also die Luft im Durchströmen durch den unterirdischen Ka= nal ab, trotz ihrer Geschwindigkeit; und diese Abkühlung wird um so größer, je länger der Weg ist, wie die Temperaturen der verschiedenen Oeffnungen nachweisen. Allerdings ist die Differenz zwischen der äußeren Temperatur und jener der Säle nicht groß, allein sie ist groß genug, um sie sogleich beim Eintritt zu sühlen. Dabei ist dann noch zu bemerken, daß diese Abkühlung ohne speziellen Apparat erreicht wird, und nichts ko= stet. Und dieses Ziel soll man nach unserer Ansicht im Auge behalten. Es ist gewiß, daß frische Luft angenehm ist, doch nothwendig ist allein nur reine Luft. Kann man der Luft ohne Umstände und Ausgaben diese beis den Eigenschaften verleihen, so kann es nichts Bessen; allein wir werden nie der Berwaltung rathen, um theures Geld eine Temperaturer= niedrigung von einigen Graden erzielen zu wollen.

Herr van Hecke hat auch zum Abkühlen der Luft einen kleinen Ap= parat construirt, bei welchem er die Verdunstung des Wassers benützt. Wir erprobten ihn, indem wir Wasser von 13° dazu benützten. Wir hat= ten keine Hoffnung, eine große Abkühlung dadurch zu erreichen, und die Erfahrung bestätigte auch diese Voraussicht: nachdem der Apparat eine halbe Stunde gewirkt, hatten wir nur 0°.4 gewonnen. Allein die Luft des Saales erschien etwas seuchter und verursachte ein Gefühl von Ab= tühlung. Um jedoch die ganze Wirfungssächigkeit des Apparates beurthei= len zu können, muß man kälteres Wasser anwenden und die Versuche längere Zeit hindurch sortseten. Im entgegengesetten Falles Masser versügen, so sollt man es anwenden. Im entgegengesetten Falle halten wir die Abkühlung durch den unterirdischen Kanal für hinreichend, da sie schon fühlbar ist, und glauben nicht einmal, daß es gut ist, diese noch zu steigern.

Auslagen. Wir kommen nun an eine bei jeder Reform fehr wich= tige Frage: jene des Kostenpunktes.

Die erwachsenden Roften find von verschiedenen Gesichtspunkten aus zu betrachten. Man muß untersuchen:

1) was toftet bie Anschaffung bes Apparates?

2) mas toftet ber Betrieb? und

3) hat man die durch Heizung und Bentilation verursachten Ausga= ben mit jenen ber Heizung allein bei ben älteren Einrichtungen zu ver= gleichen.

Wir glauben, daß diese Untersuchung für die Verwaltung der öffent= lichen Anstalten von Nutzen ist, welche bei weiser Sparsamkeit doch stets eine gute Verpflegung der Kranken vor Augen hat. Bisher freilich konn= ten solche Heiz= und Ventilationsapparate wegen ihres hohen Preises nur in Hospitälern größerer Städte angewendet werden; allein dieselben sind jetzt so einfach und so wohlfeil, daß sie auch in kleineren Austalten zur An= wendung gebracht werden könnten. Koften der Einrichtung. Im Hospital Necker tosteten die Ap= parate van Hecke's für 180 Kranke 42,500 Fr. d. i. für einen Kranken 236 Fr.

In bem nämlichen Hofpitale tofteten für 174 Kranke die Upparate bes herrn Leon Duvoir 61,874 Fr. 30 Ct. d. i. für einen Kranken 355 Fr.

Im Hospital La Riboisière kosteten für 306 Kranke die Apparate L. Duvoir's 147,000 Fr. oder 480 Fr. für einen Kranken.

Im nämlichen Spital kosteten nach Abzug aller nicht birect mit ber Heizung und Bentilation zusammenhängenden Apparate der Herrn Thomas und Laurens 247,000 Fr. für 306 Kranke oder 808 Fr. für einen Kranken. Diese Ziffern brauchen keinen Commentar; sie beweisen, daß vom Standpunkte der Anschaffungskosten aus betrachtet, die van Hecke'= schen Apparate vor allen andern offendar den Borzug verdienen.

Betriebskosten. Bor ber Ausstellung ber van Hecke'schen Apparate waren die Säle der Männer im Hospital Necker durch 2 Ealorister erwärmt; sie waren nicht ventilirt und hatten stets den spezisischen Krankengeruch, und die neben den Sälen liegenden Aborte verbreiteten überdieß noch üble Gerüche. Für die Bäder wurde speziell ein Dampstessel ausgestellt, der das Reservoire erwärmen mußte. Um 100 gewöhnliche und 37 Dampsbäder täglich geben zu können, war der Kohlenverbrauch im Monat 4000 Kilo.

Dieje Zahlen find den speziell hiefür angelegten Büchern entnommen. Seit die Apparate des Herrn van Hecke wirken, sind die Säle ge= jund und der Geruch der Aborte ist verschwunden.

Die Dampsmaschine, welche man bis jetzt täglich 14 Stunden lang arbeiten ließ, gibt ihren überschüssigen Dampf in die Reservoire für die Bäder und beschafft auf diese Weise genug heißes Wasser, um mehr Bäder geben zu können als früher, wie wir später sehen werden. Und unter solchen Verhältnissen verbraucht die Maschine während eines Monats nur 3000 Kilo Kohlen, während der frühere Dampstessel 4000 Kilo verlangte. Vergleicht man daher die jetzigen Verhältnisse mit den früheren, so sieht man, daß durch Ausstellung der van Heck'schen Apparate die Luft der Säle und der Aborte vollkommen gereinigt wird durch eine Bentilation von mehr als 90 K. M. Luft für einen Kranken in der Stunde; und daß diese Apparate mit einer Ersparung von 1000 Kilo Kohlen im Monat mehr Bäder liefern.

Daraus geht hervor, daß das Beschaffen gesunder Krankensäle, welches die Verwaltung der öffentlichen Gesundheitspflege mit Recht als einen Er= satz für die vielen Geldopfer anstrebte, nie ganz erreicht werden konnte, während die Ventilation im Hospital Necker, anstatt Unkosten zu verur= sachen, gegen die früheren Ausgaben eine bedeutende Ersparung an Brenn= material erzielt. Und diese Ersparung steht nicht vereinzelt, wie wir später

10

fehen werben. Gegenwärtig arbeitet bie Maschine nur 14 bis 15 Stun= ben bes Tages; nicht als ob die Maschine eine continuirliche Arbeit nicht leisten könnte (eine Ruhestunde ist für die nöthige Reinigung hin= reichend), es haben vielmehr ökonomische Rüchsichten diese Bestimmung veran= laßt. Wir hoffen indessen, daß dieser Beschluß bald aufgehoben und eine Ventilation Tag und Nacht, wie im Hospital La Riboisiere eingeführt wird.

Wir hätten uns mit diesen Versuchen über partielle Bentilation, die wir täglich im Hospital Necker machten, begnügen können, um die Rosten einer continuirlichen Bentilation zu berechnen; da aber die Arbeit der Maschine innig mit dem Beschaffen der Bäder zusammenhängt, so zogen wir es vor, einige directe Versuche zu machen, um ein genaueres Resultat zu erhalten, und auch um zu ersehen, wieviel heißes Basser durch den Dampf der Maschine erzeugt, und um genau zu ersahren, über wieviel Bäder die Verwaltung in anderen Hospitälern versügen könnte, wo sie ähnliche Apparate ausstellen will, und wo die Verhältnisse es gestatten würben, Bäder einzurichten für Kranke, die außerhalb der Anstalt behandelt würden.

In einem der ersten Bersuche ließen wir die Dampfmaschine 24 Stunben ohne Unterbrechung arbeiten, und wogen genau die Quantität der verbrannten Kohlen. Der Compteur des Anemometer bemerkte die geleistete Arbeit, d. h. das Bolumen der eingetriebenen Luft. Die Bäder wurden wie gewöhnlich verabreicht; man benützte hiezu den Dampf, der bereits die Maschine in Bewegung gesetzt, und auch um die Erwärmung des Wassers zu beschleunigen, einen Strahl frischen Dampfes. Auf diese Weise konnte das Berabreichen von ungewöhnlichen und Dampfbädern Mittags beendigt werden. Nachnittags hörten wir mit dem Auslassen des frischen Dampfes auf, und benützten nur noch den Dampf niederer Spannung. So bereiteten wir noch eine gewisse Angahl von Bädern, oder besser, wir ließen noch eine bestimmte Anzahl Badewannen füllen. Während dieser Zeit brauchte die Maschine 172 Kilo Kohlen, d. i. 7,166 Kilo in der Stunde; das Anemometer machte 235,022 Umdrehungen, welche 423,029 R. M. oder 97,9 R. M. Luft für einen Kranten in der Stunde entsprechen.

Morgens gab man in brei Abtheilungen Dampfbäder, jedes für 14 Kranke, und 63 gewöhnliche Bäder.

Nachmittags gaben wir noch 50 Bäder mit 36°, und füllten noch bas Refervoir mit Wasser zu 42°. Dieses Refervoir enthielt 4500 Li= ter; nachdem wir noch 1750 Liter mit 17° bazugegeben, konnten wir weitere 20 Bäder verabreichen; dieß macht zusammen des Tages 133 ge= wöhnliche Bäder, oder 48,545 im Jahr. Nun aber beträgt die Summe aller Bäder, welche im Jahre 1855 im Hospital Necker gegeben wurden, 30,382. Wir haben also einen Ueberschuß von 18,163 Bädern, über welche bie Verwaltung für bas Bedürfniß ber neu zu erbauenden Säle verfügen könnte.

Zweiter Versuch. Wir versuhren wie bei dem ersten Bersuche, nur mit dem Unterschiede, daß wir auch Nachmittags frischen Dampf in das Wasserreservoir einströmen ließen, um die Totalsumme der Bäder zu erhalten, über welche man, ohne der Ventilation Abbruch zu thun, ver= fügen könnte.

In 24 Stunden wurden auf diese Weise 210 Kilo Kohlen verbrannt. Das Bolumen der eingetriebenen Luft war 422,280 K. M. oder 97,7 für einen Kranken in der Stunde.

Wir gaben 150 Bäder, und ließen das Reservoir mit Wasser zu 42° gefüllt, so daß man 170 Bäder hätte geben können. Es ist dieß also ein Ueberschuß von 70 Bädern des Tages oder 25,915 im Jahre, über welche die Verwaltung im Hospital Necker versügen könnte.

Nimmt man nach dem Kalkul an, daß ein Bad 1,13 Kilo Kohlen er= fordert, so benöthigte man für diese 170 Bäder 192 Kilo; verbrannt aber wurden 210, woraus man ersieht, daß der Verlust an Wärme nicht groß ist, und daß der Dampf zur Genüge benützt wurde. Wir legen ein großes Gewicht auf diese vollständige Ausnützung des Dampfes, weil hierin eine große Ersparung bei Dampfmaschinen liegt. In dieser Beziehung über= treffen die Apparate des Hospitals Necker bei weitem jene des Hospitals Beaujon.

Diefe Gelegenheit, welche ber Verwaltung ber öffentlichen Gesund= heitspflege geboten würde, an Kranke außerhalb ber Anstalt gratis Bäder verabreichen zu können, wäre für dieselbe von großem Werthe und würde ganz ihren Absichten entsprechen, welche sie durch die Einrichtung externer Bäder in der Charité, St. Louis und St. Eugenie kundgegeben hat.

Diese Bäder, an arme Kranke abgegeben, würden unter großer Ersparung jene ersetzen, welche das Wohlthätigkeitsamt gegenwärtig an dieselben verabreichen läßt. Aber auch von einem anderen Gesichtspunkte aus würden diese Bäder noch von Wichtigkeit sein. Der Nutzen, welchen die Berbreitung der Bäder unter dem Bolke stiftet, wird heutzutage von Niemand mehr bestritten. Die Badeanstalten haben sich in den letzteren Jahren bedeutend vermehrt und ihr Preis ist sehr gesunken. Indessen Bohn= ort unzugänglich sind. Eine Zusammenstellung an das Handels= und Ackerdau=Ministerium gerichtet, weist nach, daß die Badeanstalten in den reichsten Stadttheilen von Paris sich besinden, während die armen Quar= tiere nur Waschplätze und Waschanstalten besitzen schreich. Das Project, den Abdampf der Maschanstalten besitzen schreich zu benützen, ist nicht neu; schon vor längerer Zeit wies Herr Chevalier auf den Nutzen hin, den man aus der Benützung des Abdampfes von Maschinen ziehen könnte. Die Regierung erkannte sehr gut ben Nutzen, welchen die allgemeine Verbreitung der Bäder stiftet, und Herr Dumas, Minister des Handels und ber öffentlichen Arbeiten verlangte und erhielt von der Kam= mer einen Credit von 600,000 Fr., um die Erbauung öffentlicher Wasch= und Badeanstalten möglich zu machen, welche entweder gratis oder zu nie= derem Preis benützt werden könnten.

Welch' eine werthvolle Hilfsquelle hätte die Berwaltung der öffent= lichen Gesundheitspflege in ihren Händen, wenn ein einziges Etablissement 3. B. La Riboisière beinahe ohne Unkosten jährlich bei 100,000 Bäder gratis verabreichen könnte.

Wir wollen diefe Betrachtungen nicht weiter fortspinnen, deren Trag= weite Jeder begreifen wird.

Herr van Hecke machte im Hospital Necker noch einen anderen Ge= brauch von dem Abdampf seiner Maschine. Er richtete in dem Badesale einen Wärmekasten für die Wäsche ein, wodurch die Badenden beim Her= aussteigen aus dem Bade sogleich warme Wäsche bekommen. Nachdem wir die dem Hospitale Necker aus der Ausstellung der neuen Apparate erwach= senden Ausgaden begründet, wollen wir sehen, was in den verschiedenen Spitälern von Paris die Ventilation und die Beschaffung des für die Kranken nöthigen warmen Wassers kostet.

Im Hofpital La Riboisière erfüllen bie Apparate ber Serren Thomas und Laurens volltommen ihre Aufgabe; fie liefern eine Bentilation von minbestens 90 R. DR. Luft für einen Rranten in ber Stunde, Tag und Nacht während bes gangen Jahres; fie verjehen auch andere Dienste, beigen bas Saus ber Schweftern, pumpen Baffer und wärmen bas Ba= bemaffer. Allein zieht man auch alles nicht zur heizung und Bentilation und Beschaffung bes warmen Baffers Gehörige ab, fo war boch noch für 31/3 Pavillon die Ausgabe pro 1857 34,367 Fr. ober 10,320 Fr. 40 C. für einen Pavillon. (Bericht bes Serrn Trelat). Da jeder Pavillon mit 102 Kranken belegt ift, fo folgt baraus, baß für einen Kranken in einem Jahre bie Seizung, Bentilation und Erwärmung bes Baffers auf 101 Fr. 18 C. zu fteben tommt. Die wirkliche Bentilation burch ben 21p= parat bes herrn Léon Duvoir in bem nämlichen hofpital für bie weib= liche Ubtheilung ju 30 R. M. fur einen Kranten in ber Stunde, Tag und Nacht im Winter, und im Sommer nur bei Dacht, bann bie Beschaffung bes warmen Baffers während bes gangen Jahres toftete im Jahre 1857 15703 Fr. 50 C. Dieje Ausgabe auf 306 Rranke repartirt, ergiebt für einen Kranken während eines Jahres für Deizung, Bentilation und warmes Waffer 51 Fr. 30 Cent.

Beschaffung be	8 warmen Waffers	à 2 Fr		600 Fr.	— C.
Que Common 1	165 Tage für ben	Heizer à 3 f	Fr	495 "	- "
3m Sommer	165 Tage für ben 12650 Kilo Rohlen	à 43 Fr. pro	1000 Rilo	543 "	95 "
	Apparate	-			

Summa 4988 Fr. 95 C

was auf 174 Kranke repartirt, für einen Kranken des Jahres eine Summe von 28 Fr. 67 C. ergiebt.

Im Hospital Necker, im Pavillon für Männer geheizt und ventilirt burch herrn van Hecke kostet der Betrieb für

Davon sind in Abzug zu bringen . 48000 " " welche man für die Bäder verwendete, während gegenwärtig die Bäder durch die Dampfmaschine hergestellt werden.

Wir erhalten baher als reine Ausgabe:

60,650 Rilo Rohlen	1000 \$	e. a 43	Fr.	2607	Fr.	95	С.
Heizer				1200	"	-	"
Berftellung bes wart	nen Wa	ijer8		470	"	80	"
Unterhalt ber Appar	ate .			300	"	-	"
					_		

Summa 4578 Fr. 75 C.

welche auf 180 Kranke vertheilt, für einen Kranken im Jahre 25 Fr. 27 C. beträgt.

Und so steht auch ba noch das Shstem des Herrn van Hecke oben an, wenn man die Betriebskosten der verschiedenen Heiz= und Ventila= tionsapparate in den Hospitälern von Paris mit einander vergleicht, ohne auf den Nutzeffect Rücksicht zu nehmen.

Wir werden später eine noch rationellere Schätzungsweise biefer Aus= gaben feben.

Allein ehe wir uns in diese Berechnungen einlassen, wollen wir uns tersuchen, was die Heizung allein und das Beschaffen des heißen Wassers in den verschiedenen nicht ventilirten Anstalten kostet.

#### Summa 12810 Fr. 10 C.

welche auf 474 Kranke repartirt, für Heizung und Beschaffung von warmem Wasser für einen Kranken im Jahre 27 Fr. 02 Cent. ergeben.

Hötel=Dieu. — Im Hotel=Dieu wird kein genaues Buch über bie Unterhaltstoften der Defen und Cheminses geführt, da der größte Theil der Reparaturen von dem Hausmaurer besorgt wird, welcher vom Ofen= setzen etwas versteht, und im Hause angestellt ist. Um annäherungsweise diese Unterhaltstoften zu erhalten, werde ich als Basis die Ausgaben der Eharits nehmen und dieselbe proportional der Anzahl der Kranken be= rechnen. Da nun in der Charits vier Jahre nach einander diese Ausga= ben im Mittel 1608 Fr. 30 C. betrugen, so berechnen sich für das Hotel Dieu proportional 2809 Fr.

Die gleiche Berechnung machte ich für bas Hospital de la Pitié. Die Ausgaben bes Hôtel= Dieu pro 1857 waren baher:

 311,377 Kilo Kohlen à 43 Fr.
 13,385 Fr.

 25,875 Stere Holz à 20 Frf.
 5175 "

 Unterhalt der Apparate . . .
 2809 "

Summa 21,369 Fr.

welche auf 828 Kranke vertheilt, für einen Kranken im Jahre 25 Fr. 87 C. ergaben.

Hofpital de la Pitié. — Die Ausgaben pro 1857 waren:

194,645 Kilo Kohlen à	43 Fr.	8369	Fr.	75	С.
183 Stere Holz à 20 Fr		3660	"	-	"
Unterhalt der Apparate	: : .	2104	,,	-	"
	Summa	14 133	Fr	75	C

welche auf 620 Fr. repartirt, für einen Kranken im Jahre 22 Fr. 80 C. ergeben.

Nehmen wir nun aus ben Ausgaben im Hôtel = Dieu, de la Charité und de la Pitié das Mittel, so erhalten wir den genauen Preis, was in den Spitälern von Paris, die nicht ventilirt find, die Heizung allein und das Wärmen des Wassers für einen Kranken im Jahre kostet.

Diejes Mittel ift 25 Fr. 23 C.

Und vergleicht man dieses Mittel mit dem durch die Apparate des Herrn van Hecke im Hospital Necker erzielten Resultate (25 Fr. 27 C.) so kommen wir zu dem bemerkenswerthen Schlusse, daß die Heizung und Bentilation durch diese Apparate ausgesührt, der Verwaltung nicht mehr kosten, als die Heizung allein durch Defen und Caloriseres alter Construction, welche in den andern Anstalten im Gebrauche sind.

Reeller Werth ber verschiedenen Shiteme. Einheitspreis für Heizung und Bentilation.

Die vorausgehenden Ziffern geben im Allgemeinen an, was jährlich in den verschiedenen Hofpitälern von Paris die Heizung und Ventilation kostet. Wir mußten unsere Berechnung auf diese Weise machen, um die Ausgabe für Heizung allein, mit jener für Heizung in Verbindung mit Bentilation vergleichen zu können.

Allein diese Zahlen geben keinen mathematischen relativen Werth der verschiedenen angewendeten Shsteme, da diese Apparate nicht den gleichen Effect hervordringen. Man würde sich einen falschen Begriff von ihrem relativen Werthe machen, wollte man diese Ziffern für sich allein in Be= tracht ziehen, ohne Rücksicht auf die Resultate, denen sie entsprechen und wovon man sie in Wirklichkeit nicht trennen kann. Auf diese Weise wür= den die Ausgaden für die beiden Shsteme im Hospital La Riboisidre für sich betrachtet auf die Meinung führen, daß das Shstem der Bentilation durch Anlocken vortheilhafter sei, als die mechanische Bentilation, während man zu einem ganz entgegengesetzen Schluß gelangt, wenn man Betriebs= kosten und Nutzeffect gleichzeitig in Betracht zieht.

Um zu einer mathematischen Vergleichung zu kommen, hatte Herr E. Trelat den glücklichen Gedanken bei den zwei in La Riboisière ange= wendeten Shstemen den wirklichen Einheitspreis für Heizung und Venti= lation zu suchen d. h. den Preis eines Rubikmeters Luft der Ventilation im ganzen Jahre für einen Kranken in der Stunde, die im Winter ge= hörig erwärmt ist.

Wir machten eine analoge Berechnung für bie Apparate von Beaujon und Necker, fo daß ein vollkommener Vergleich ftattfinden kann.

Bei diesem auf die Einheit zurückgeführten Preise der Heizung und Ventilation brachten wir die Kosten des Brennmaterials, den Gehalt der Heizer und Maschinisten, den Unterhalt der Apparate sowie die Interessen und Amortisation des Anlagekapitals in Anschlag.

Wir wollen mit ber Berechnung bes herrn Trelat beginnen. Hofpi= tal La Riboisière - Shitem ber Herrn Thomas und Laurens. Bon ben Gesammtausgaben für bas Jahr 1857 hat herr Trelat jene Beträge abgezogen, welche fich speziell auf bie Erwärmung bes Babewaffers, auf bie Waschanstalt, bas Wafferpumpen 2c. 2c. beziehen, mit einem Worte Alles, was fich nicht auf bie Heizung und Bentilation ber Krantenfäle bezieht, wie wir es auch in unferem Memorandum über jene bei= ben Shiteme gehalten hatten. Dach biefen Abzügen war bie Ausgabe pro 1857 : 512,112 Kilo Rohlen à 43 Fr. das 1000 Ril. . . 22020 Fr. 82 C. . . . . . . . . . . . . . . . Ein Maschinist 2200 " — " Ein Heizer 1200 " — " . . . . . . . . . . . . . . . Unterhalt ber Apparate . . . . . . . . . . 5000 " — " Das Anlagekapital ber Apparate nach Abzug aller jener Borrichtungen, Die nicht zur Bentilation und Seizung ber Gäle gehören: 247,360 Fr. 94 C. zu 5% verzinfet . 12368 " 04 " Amortifirung mit 5% ber gleichen Summe . . . 12368 " 04 " Summa 55156 Fr. 90 C.

Für diefe Summe erhält man die Heizung und Bentilirung von 3¹/₃ Pavillon mit 90 K. M. Luft für einen Kranken in der Stunde, während des ganzen Jahres Tag und Nacht. Für einen Pavillon ergiebt sich die Summe von 16563 Fr. 36 C.

Da jeder Pavillon 102 Kranke enthält, so kostet die Bentilation und Heizung für jeden derselben 162 Fr. 38 C. und da jeder 90 K. M. Luft in der Stunde erhält, so ist der Preis eines Kubikmeters gehörig er= wärmter Luft, eingetrieden nach dem Shstem Thomas und Laurens 162,38 : 90 = 1,80 Fr.

Wir müffen aber ben Calcul bes Serrn Trelat etwas mobifiziren. Einerseits tonnen wir nicht annehmen, bag ber Dienst von einem Da= ichiniften und einem Seizer verfeben werben tonnen. Gegenwärtig find ein Maschinift und brei heiger beschäftigt, und herr Trelat nimmt nach unferer Anficht mit Unrecht an, bag man heizung und Bentilation allein burch einen Seizer beforgen tonnte. Wir erhalten bemnach zwei Seizer à 1200 Fr. Anderseits, was die Quantität der verbrannten Rohlen betrifft, berechnet herr Trelat 163 Tage, an welchen nicht geheizt wird, ju 720 Kilo ober 110,000 Kilo im Gangen; nun aber bient ein Theil bes Dampfes, welcher bie Maschine getrieben, zum Barmen ber Baber; es find baber bie Ausgaben für bie Maschine zu vermindern; benn wenn bieje nicht ba ware, müßte man für bie Baber einen eigenen Reffel beigen. Allein es ift unmöglich, bieje Berminderung mathematisch auszu= brücken und wir glauben ber Babrheit nabe zu tommen, wenn wir bie Sälfte ber gangen Ausgabe, b. h. 55,000 Kilo annehmen, ba man mit Diefer Summe 300 Tage lang täglich 160 Baber geben tann. Diefe Zeit entipricht nach Abzug ber Sonns und Festtage einem Jahre, benn an biefen Tagen werben in ben hofpitälern feine Baber gegeben.

Auf diese Weise beträgt die Totalsumme anstatt 55,156 Fr. 90 C. nur 53991 Fr. 90 C. und der Einheitspreis für Heizung und Bentilation wird dann 1 Fr. 76 C.

## Hofpital La Riboisière. Shitem von Léon Duvoir.

Nach einem Contracte vom 10. März 1853, abgeschlossen zwischen ber Berwaltung und Herrn & Ouvoir, sollte die Aufstellung ber Apparate in den drei Pavillons für Frauen 147,000 Franken kosten.

Unter anderem wurde von ber Verwaltung auch noch ein Abonnement unter folgenden Bedingungen eingegangen:

Heizung und Bentilation der Krankenfäle, Desinfection der Aborte, 13 Fr. 90 Cent. täglich für einen Pavillon: zusammen 41 Fr. 70 Cent. Beschaffung des warmen Wassers täglich für 3 Pavillons 7 Fr.

80 Cent.

Unterhalt ber Apparate jährlich 1200 Fr.

Bentilation im Sommer nur bei Nacht 6 Fr. 70 Cent. für den Pa= villon.

Im Jahre 1857 waren 212 Heiztage, und wurden dafür nach obigem Contracte, 2847 Fr. für das Beschaffen des warmen Wassers abgerechnet, 13,115 Fr. 70 Cent. bezahlt; allein die Ventilation wirkte im Sommer contractmäßig nur bei Nacht.

Die Bentilation bei Tage für 153 Bentilationstage im Sommer würde zu 6 Fr. 70 Cent. pro Pavillon 3075 Fr. 30 Cent. kosten, was mit obiger Summe 16,191 Fr. gibt, was die Verwaltung Herrn Duvoir für eine immerwährende Bentilation bezahlen müßte.

Summa 30,891 Fr.

Diese Summe bezieht sich auf brei Pavillone; für einen würde baher bie Ausgabe 10,297 Fr. betragen. Jeder Pavillon enthält 102 Kranke, somit der Preis der Bentilation und Heizung für jeden Kranken 100 Fr. 95 Cent.; und da jeder Kranke nur 30 K. M. wirkende Luft erhält, die durch die Oefen eindringt, so kostet der Rub. Met. Bentilations=Luft von guter Beschaffenheit und gehöriger Wärme für einen Kranken in der Stunde 3 Fr. 36 Cent.

Sofpital Necker. - Shitem bes herrn van Sede.

Die Heizung des Pavillons für Männer begann erst im Jänner 1858. Wir haben daher keine ganze Jahresausgabe. Glücklicherweise können wir aus den Resultalen von Beaujon eine nahekommende Berechnung anstellen. In dem Pavillon Nr. 4 dieses Hospitals brauchte man im Jahre 1857 für die Beheizung 14,530 Kilo Kohlen. Der Bentilator lieferte 36,000 K.M. Luft in der Stunde.

Da in Necker die zu heizende Luftmenge fünfmal größer ist, so kann man ohne großen Fehler annehmen, daß man auch fünfmal so viel Kohlen dazu braucht, d. i. 72,650 Kilo. Diese Ziffer ist wohl höher als in der Wirklichkeit, denn die Heizung in den Monaten Januar, Februar und März 1858 erforderte nur 31,000 Kilo Kohlen. Wir haben daher als Ausgabe für Brennmaterial:

Summa 135,430 Kilo Kohlen. Allein mit diesem Materiale gibt der Apparat van Hecke's warmes Waffer zu 134 Bäber bes Tags, während ber alte Dampfteffel, ber uur 100 Bäber lieferte monatlich 4000 Kilo Kohlen erforderte.

Da auch in La Riboisière ber Apparat bes Herrn Duvoir keine Bäder liefert, und man deßhalb auch von den Ausgaben für die Apparate ber Herren Thomas und Laurens diefen Betrag in Abzug brachte, so hat dieß auch bei dem Apparate in Necker zu geschehen. Diese Ausgabe für Heizung und Bentilation ist demnach 135,430-48.000 = 87,430 Kilo.

Store Serger a .									
Unterhalt der A	ppar	ate						300	
Berintereffirung	der	42,500	Fr.	Anlagekapital	311	5%		2125	
Amortifirung	"	11	"	"					

Summa 10,709 Fr.

Für diese Summe erhält man Heizung und Bentilation Tag und Nacht während des ganzen Jahres mit 97 R. M. in einer Stunde für jeden der 180 Kranken. — Jeder Kranke kostet daher der Berwaltung 59 Fr. 49 Cent. und da er 97 K. M. Luft in der Stunde erhält, so folgt daraus, daß der K. M. gehörig erwärmter Luft für dieses Shstem 61 Cent. kostet.

Ersparungen, welche erzielt werben tonnten.

1) Wenn die Verwaltung sich entschließen wird, den Apparat des Herrn van Hecke zur Ventilation des ganzen Hospitals Necker zu verwenden, so könnte der Dienst durch zwei Heizer versehen werden, und die Ausgabe von 2400 Fr. vertheilte sich auf die doppelte Anzahl von Kranken und für 180 Kranken beträgt dann diese nur noch 1200 Fr.

2) Eine Versetzung der Defen in den Theeküchen gestattete sie burch ben Abdampf der Maschine zu heizen, und würde eine neue Ersparung nach sich ziehen.

Eine analoge Berechnung für das Hospital Beaujon gemacht, ergibt als Einheitspreis für dasselbe 1 Fr. 80 Cent. was Heizung und Benti= lation bei 60 K. M. für einen Kranken in der Stunde kostet; und ein Vergleich dieser Jahl mit jener von Necker läßt sogleich die Wichtigkeit ver Benützung des Abdampfes der Maschine erkennen.

Einheitspreis ber heizung und Bentilation.

Hofpital La Riboisière. — Shftem des herrn Duvoir 3 Fr. 36 C. Hofpital La Riboisière. — Shftem der herren Thomas

Diese Ziffern entscheiden definitiv die Frage zu Gunsten ber Apparate bes herrn van hecte.

Man könnte beim ersten Anblicke über den großen Unterschied der Einheitspreiseder Shsteme des Herrn van Hecke und der Herren Thomas= Laurens überrascht sein, da doch beide auf einem Prinzipe basirt sind : . Eintreibung der Luft durch einen Bentilator.

Diefer Unterichied erflärt fich leicht aus folgenden Betrachtungen :

1) Die Dampfheizung ift immer theurer als bie Luftheizung.

2) hat der Dampf, der in La Riboisière zum Heizen der Defen bient, einen großen Weg zu machen, und erleidet nothwendig einen Wärme= Verluft, wodurch die Kosten gleichfalls vermehrt werden.

3) Der Bentilator des Herrn van Hecke ist fräftiger als jener ber Herren Thomas=Laurens; denn letzterer verlangt nach Herrn Trelat 30 Kilo Rohlen in der Stunde, um 27,500 R. M. Luft einzutreiben, während der Bentilator des Herrn van Hecke 7.16 Kilo Rohlen in der Stunde braucht um 17,600 K. M. Luft einzutreiben; zu 27,500 K. M. würden daher nur 11.18 Kilo nöthig sein. Die Kraft des Thomas=Laurens'schen Bentilators verhält sich zu jener des van Hecke'schen wie 1 zu 2.68.

4) Endlich hat man mit Recht die Intereffen und Amortifirung des Anlagekapitals in die Berechnung des Einheitspreises aufgenommen; denn während der van Hecke'sche Apparat in Necker 236 Frk. für einen Kranken kostet, kostet jener der Herren Thomas=Laurens in La Riboisiere 808 Fr.

Wir hatten bisher noch nicht von einem Bentilations=Shstem durch Anlocken gesprochen, welches nach unserer Ansicht jenem des Herrn Duvoir bei weitem vorzuziehen ist; es ist dies das Saugshstem nach Unten, wel= ches Herr Grouvelle im Gesängniß Mazas und im Militär=Hospital zu Vincennes angewendet hat. Da letztere Einrichtung noch neu ist, so kennen wir noch nicht die jährlichen Ausgaben, welche uns eine der oberen analoge Berechnung des Einheitspreises für Heizung und Bentilation ge= statten würde, wodurch dann auch eine genaue Vergleichung dieses Shstems mit den oben erwähnten dis jetzt unmöglich ist. Indessen wir Daten, welche uns einen annähernden Vergleich gestatten, welcher nicht ohne Werth ist.

Die Versuche im Gefängniß Mazas bewiesen, daß man durch das Shstem des Herrn Grouvelle mit einem Kilo Kohlen 1200 K. M. Luft im Winter und 800 K. M. im Sommer, also im Mittel 1000 K. M. das ganze Jahr hindurch abführen kann. Die Wirkungsfähigkeit des Apparates des Herrn Grouvelle ist auf diese Weise genau bestimmt.

In den Versuchen, welche wir im Hospital Necker gemacht, haben wir gesehen, daß 172 Kilo Kohlen an einem Tage verbrannt hinreichend waren 423,039 K. M. Luft in die Säle zu bringen, woraus sich ergibt, daß einem Kilo Kohlen 2459 K. M. entsprechen, und daß ber van He de'sche Upparat 21/2 mal fräftiger wirkt, als ber des Herrn Grouvelle.

Und fügen wir noch hinzu, daß der aus der Maschine des Herrn van Hecke einströmende Dampf zur Erwärmung des Badewassers dient, während die Kohle im Kamine (Zugesse) des Herrn Grouvelle verbrannt, nur zur Ventilation dient, so ist es klar, daß in doppelter Beziehung die Apparate des Herrn van Hecke viel ökonomischer sind, als die des Herrn Grouvelle.

Fassen wir nun bie Ergebnisse unserer Versuche und Berechnungen zusammen, so erhalten wir folgende Schlüsse:

1) Die Heiz= und Bentilations=Apparate von Herrn van Hecke aufgestellt im Hospital Necker sind in Bezug auf Anlage und Betrieb billiger, als alle jene, welche bereits in anderen Spitälern von Paris vorhanden find.

2) Bei den Verhältnissen, unter welchen diese Apparate im Hospital Necker aufgestellt wurden, kostet die Heizung und Ventilation zusammen nicht mehr als die Heizung allein in den großen Spitälern, die nicht ventilirt sind; dadurch wird also ohne weitere Auslage die Luft der Säle der Kranken vollständig gereinigt.

3) Da diese Apparate mehr warmes Basser liefern, als man für das Spital braucht, so erhält dadurch die Verwaltung die Gelegenheit, über eine große Anzahl von Bädern zu verfügen, die an arme außerhalb ber Anstalt behandelte Kranke abgegeben werden können.

with gelieves, bag 178 bits metting an elizant Loss water and bits

Bergleichende Bemerkungen über den Bentilator des Hern Dr. van Hecke und jenem des Herrn Civilingenieur 3. Haag in Augsburg.

Den bisherigen Abhandlungen lag der van Hecke'sche Bentilator zu Grunde, welcher den übrigen bisher angewendeten Apparaten bei weitem vorgezogen werden muß, und zwar sowohl wegen der großen Ersparung an bewegender Kraft, resp. Dampf, als auch wegen seines ruhigen Ganges, so daß die Kranken in keiner Weise durch ein Schnurren belästigt werden.

Das van Hede'iche Flügelrad hat aber einen großen Fehler, burch bessen Bermeidung nicht allein Ersparungen an Kraft, sondern auch eine größere Leistungsfähigkeit erzielt würde.

Der van Hecke'sche Flügel ist ein Parallelogramm, welches sich um eine Aze vreht. Nun ist aber befannt, daß die Geschwindigkeit eines rotirenden Körpers an der Notationsage beinahe = 0 ist, und von da bis zur Peripherie stetig zunimmt; solglich wird ein Parallelogramm nicht eine Wirkung äußern, welche seinem Flächeninhalte entspricht, vielmehr wird die überflüssige Quadratsläche, welche von der Peripherie ab dis zur Aze immer größer wird und ohne großen Fehler als das Dreieck angenommen werden kann als eine störende Belastung anzusehen sein, welche eine stär= kere Reibung an der Aze verursacht. Auch erzeugt das Parallelogramm im Centrum eine Gegenströmung, so daß der Nutzeffect im Berhältniß zu der angewendeten Kraft ein geringer genannt werden muß.

Diefem Uebelstande hat Herr 3. Haag badurch abgeholfen, daß er in Wahrheit das unnütze und schädliche Dreieck entfernte und es in entge= gengesetzter Richtung neben baransetzte, und mit einem Segmente abgränzte.

Dieje beiden gleichschenklichen Dreiecke, beren untere britte Geite ein

Rreissegment ift, beschreiben in ihrer Rotationsbewegung bie Schraubenlinie und arbeiten unter ganz gleichen Verhältnissen mit 50°/0 Nutzeffect mehr als ber van Hecke'sche Apparat.

Unferes Wiffens ist der erste Apparat mit den oben beschriebenen Flügeln von Herrn Haag in einem Concerthause zu Frankfurt a/M. auf= gestellt worden. Das Resultat ist in Dinglers polytechnischem Journale angegeben, und am Ende dieses Abschnittes im Auszuge mitgetheilt. Da= raus wird der Leser dieser Blätter ersehen, daß auf dem Gebiete der Ben= tilation ein großer Schritt wieder vorwärts geschehen ist, ein Zeichen, mit welch' großem Interesse von Fachmännern diese wichtige Materie be= handelt wird.

In bem bisher Gefagten glauben wir bie meiften in Borichlag ge= brachten Apparate und Vorrichtungen zum Ventiliren zur Genüge behan= belt zu haben, und verweifen nochmals auf bie Ubhandlungen Dr. Graffi's in Bezug auf Die Spitäler von Paris, ba fie Die Frucht einer lange an= bauernden bis in's Rleinfte eingehenden Untersuchung find, welche felbft vorzunehmen wir nicht in ber Lage waren, ba bie biegu nöthige Beit uns mangelte. Bir mußten uns barauf beschränten, einige Untersuchungen auf Rohlenfäure zu machen und zwar in ben Sofpitälern Necker und Beaujon. Die gewonnenen Refultate find trot ber träftigeren Bentilation im hofpital Necker beinahe gang gleich, b. i. wir fanden aus je brei Bersuchen im Mittel 0.428 pro mille Kohlenfäure im Hofpital Necker, und 0.430 pro mille Kohlenfäure im hofpital Beaujon. Dieje Refultate find fo gunftig, baß fie einer weiteren Besprechung nicht bedürfen, und es bleibt uns nur noch ber Wunsch übrig, bag man bas rafche Borfchreiten unferer nach= barn über bem Rheine auch in unferem Baterlande nachahmen möge, bas fonft im Nachahmen beffen, mas aus Franfreich tommt, nicht febr fprobe ift. Wenn wir von einem rafchen Borgeben ber frangöfischen Regierung fprachen, fo hatten wir babei einen besonders michtigen und lautsprechen= ben Umftand im Auge. Aus gang verläffigen Quellen wurde uns bie Mittheilung gemacht, baß bie frangösische Regierung bamit umgebe, alle bisher gemachten Ginrichtungen in verschiedenen Unftalten Franfreichs trots bes aufgewendeten großen Unlagetapitals wegen ihres fehr theuren Be= triebes wieder ju entfernen, und burch ban Sede wieder neu einrichten ju laffen. Erwägt man, baß eine Regierung einen folchen Schritt nicht ohne bie reiflichste Ueberlegung thun wird, wo es fich um hunderttaufenbe handelt, fo muß man zur Ueberzeugung gelangen, bag van Sede burch feine Einrichtungen wirflich Etwas geleistet bat, was Alles bisher in Die= fem Gebiete Aufgetauchte bei weitem übertrifft. Der genannte Conftructeur

hatte bei unferer Anwesenheit in Paris bereits für bas Hospital La Riboisière ben Kostenanschlag ausgearbeitet, welcher ein Resultat ergibt, nach welchem durch die Adoptirung des van Hecke'schen Systems die Verwaltung trotz des doppelten Anlagekapitals noch immer sehr im Vortheile sein wird.

Bur Bervollständigung biejes Rapitels fonnen wir nicht umbin, eines in neuerer Reit wieder febr in ben Borbergrund fich brängenden und von bochgestellten Uerzten warm vertheidigten Spftemes Erwähnung zu thun, bas zur Zeit feines erften Auftretens, weil eben nichts Befferes ba mar, als eine willfommene Gabe ber Wiffenschaft allfeitig aufgenommen und zur Unwendung gebracht wurde. Wir meinen bas Shitem Deigner's, bes um bie Byrotechnik fo verdienstvollen Gelehrten. Weit entfernt, bie Berbienfte Diefes Mannes fchmälern zu wollen, halten wir es boch für Pflicht, Diefes Spftem mit wenigen Worten zu beleuchten. Deigner. wollte burch feinen Mantelofen, beffen Conftruction nicht weiter erflärt zu werden braucht, Luft aus bem Freien in ben Gaal ziehen und bie verbrauchte ichlechte Luft burch ben Schornstein wieder aus bemfelben entfernen. Theoretisch ift Diefer Satz volltommen richtig, an und für fich betrachtet: bie falte äußere Luft ftrebt in einen ermärmten Raum vermöge ihrer spezifischen Schwere einzudringen. Diefem Sate gemäß wird auch bie atmosphärische Luft burch ben innerhalb bes Mantels ausmündenden Luftfanal in bie Bärmetammer einftrömen, fich ba erwärmen und nachbem fie im Zimmer fich möglichft wieder entwärmt hat, burch einen am Boben ausmündenden Ranal nach bem Schornftein wieder abziehen.

Es entsteht aber nun bie Frage, wird bie Luft immer auf bem por= geschriebenen Wege ein= und abziehen? Wir glauben Dieje Frage ohne Bögern mit Dein beantworten zu tonnen, indem wir ben Umftand zu er= wägen geben, daß die Wirfung ber Afpirations=Apparate, und ein folcher ift ber Meißner'iche, immer von ber Temperatur ber äußeren Luft ab= hängig ift: bie Differenz zwischen ber Temperatur bes Afpirators und ber äußeren Luft ift es, welche bie verlangte Birfung analog ihrer Größe ber= vorbringt. Da aber befannt, welchen Schwantungen biejes Ugens unter= worfen ift, jo tann Deigners Spftem nicht mehr unter jene gezählt werben, die in hofpitälern 2c jur Unwendung tommen follen. Und wahr= lich, jener Kritifer von Dr. Carl Sallers "Lüftung und Erwärmung ber Rinderstube und bes Rrankenzimmers" hat Deigner feinen Dienft erwiefen, wenn er beffen bezügliche Ubhandlungen "Roran Deigner" nennt und Alles andere über biefen Gegenstand geschriebene zum Feuertob verurtheilt, wie weiland ber Eroberer Allegandriens bie berühmte Biblio= thet. Meißner hat redlich und eifrig an bem Werte gearbeitet, bas felbst bie Gegenwart noch nicht abgeschloffen hat und feine Berdienste um biefen Zweig ber Wiffenschaft wird niemand bestreiten; allein unferes Dafürhaltens kennt bie Biffenschaft in teiner Disciplin einen Roran.

Dr. Haller rühmt, daß nach anemometrischen Versuchen von Dr. Böhm in einem Saale von 21-26,000 Kub. Fuß die Luft in 3-4 Stunden sich vollkommen erneuert hat. Was soll dieser Effect in einem Hospitale bedeuten, wo von Minute zu Minute sich die schlimmsten Feinde der Gesundheit ansammeln und ihre verderbliche Wirkung auf die Be= wohner des Saales im größten Maaße äußern können? Ein verbesserter van Hecke'scher Pulsionsappart erneuert in der Stunde zweimal ohne Anstrengung der Maschine die Luft im Saale, erwärmt sie, und — kostet voch nicht mehr, als die gewöhnliche Ofenheizung bei mindestens 6mal größerer Leistungsfähigkeit in Bezug auf Ventilation.

Behauptet Dr. Saller in feinem Schriftchen Seite 30, bag bas Ergebniß ber Deißner'ichen Seizung in ötonomischer Beziehung ein febr günftiges ift, und bei weitem bie Leiftungen ber parifer Mufterspitäler übertrifft, fo tann ber Verfaffer wohl nur bas hofpital La Riboisière, (weibliche Abtheilung) im Auge gehabt haben, benn auf ber männlichen Abtheilung besfelben Spitals, und im hofpital Necker und Beaujon verhält fich bie Sache gang anders. Während in ber Ubtheilung bes Wiener allgemeinen Krantenhaufes bei 147 Kranten bie Bebeizung und nothdürf= tige Bentilation für einen Kranken jährlich 23 Fr. 80 Cent. foftet, toftet bie Beheizung und vollftändige Bentilation innerhalb 14 Stunden für einen Kranten im Hofpital Necker 14 Fr. 40 Cent.; berechnet man noch weiter ben Behalt eines Seizers, Die Ubnützung ber Upparate und Beichaffung von warmen Waffer, fo toftet ber Krante im Jahre 25 Fr. 27 Cent. Da Dr. Saller von teinem Gehalte eines Beizers fpricht, und auch eine Abnützung ber Apparate nicht berüchsichtigt, fo tommen für jeden Kranten noch 8 Fr. 33 Cent. in Abzug, und bie reine Bergleichsrechnung ergibt, 16 Fr. 94 Cent. ohne Berücfjichtigung ber Temperatur-Berhältniffe. Berüchsichtigen wir auch bieje, fo würde man, ba in Paris 15° C. und in Wien 16º R. ober 20º C. verlangt werben, burch einfache Proportion unter Berhältniffen, mit bem van Sede'ichen Upparat in Wien mit 22 Fr. 88 C. für ein Bett heizen und ventiliren, notabene ohne Berechnung bes 21nlagekapitals.

Da dieses Rapital im Bergleich mit den gewöhnlichen Vorrichtungen zum Heizen groß zu nennen ist, so muß man aber dabei den Zweck solcher Apparate nicht aus dem Ange verlieren: große Wirfungen verlangen auch große Opfer, und sind nur erst die angewendeten Kapitalien durch Amortisirung in den ersten 20 Jahren gedeckt, so ist z. B. die Auslage für einen Kranken für Heizung und ununterbroch en e Ventilation mit 97 K. M. in der Stunde im Hospital Necker 35 Fr. 83 Cent. da incl. der Amortisirung und Verzinfung mit jährlich 5% die Auslage für einen Kranken 59 Fr. 49 Cent. beträgt.

Um jedoch ein klares Bild von bem Werthe ber burch jenes er-

wähnten Schriftchen angepriefenen Meißner'schen Heizs und Bentilations= vorrichtung zu erhalten, wollen wir nach ben bort niedergelegten Angaben die Einheitsberechnung des Rub. Meters erwärmte Luft für das ganze Jahr herstellen und dann unsern Schluß ziehen.

161 —

(*(LIBRARY)*

SCHOOL

Dr. Haller gibt an, daß 7 Säle mit einem mittlern Inhalte von 23,500 Rub. Fuß, also zusammen 165,000 Rub. Fuß mit 147 Kranken belegt sind: folglich hat ein Kranker 1123 Rub. Fuß oder 35.4 Rub. Met. Raum für sich. In 3 bis 4 Stunden, also im Mittel 3.5 Stunden, wird burch ben Meißner'schen Ofen die Lust erneuert, d. i. genau 10 Rub. Met. in der Stunde für einen Kranken geliefert.

Nach oben angeführter Berechnung kostet aber die Beheizung für einen Kranken in der besprochenen Abtheilung des Wiener allgemeinen Krankenhauses 23 Frk. 80 Cent. und daraus ist folglich der Einheitspreis für einen Rub. Met. 2 Fr. 38 Cent.

Wenn man nun bedenkt, daß in diesem Preise weder die Auschaffung und Abnützung der Oesen, noch der Sold für einen Heizer mit inbegiffen, sondern nur das Brennmaterial berechnet ist, während in den Einheits= preisen für La Riboisière und Necker auf Alles Rückschicht genommen wurde, und dennoch jener Preis um 62 Cent. für den Kub. Met. höher zu stehen kommt, als im Hospital La Riboisière auf der männlichen Ab= theilung mit dem Shsteme Thomas und Laurens und um 1 Fr. 77 Cent. höher als im Hospital Necker, so möchte es doch nicht unbescheiden sein, an dem ökonomischen Nutzen der Meißner'schen Heizvorrichtung start zu zweiseln, vorausgesetzt die medizinische Welt legt einen großen Werth auf viele frische Luft, die zum mindesten einmal in der Stunde wechselt.

Was sind auch 10 Rub. Met. für einen Kranken in der Stunde? Glaubt man damit wirklich ein Resultat erzielt zu haben?

Nach Dr. Pettenkofer's genauen und vielfältigen Untersuchungen, welcher darin zu dem Ausspruche gelangt, der Kranke braucht in der Stunde mindestens 60 Rub. Met. frische Luft, glauben wir der Meiß= ner'schen Einrichtung bei der benannten Leistungsfähigkeit jede Berechti= gung, im Krankensale zu funktioniren, absprechen zu dürfen.

Leider, daß bisher von competenter Seite so wenig auf genaue Be= rechnungen Rücksicht genommen wurde, sonft würde man viel früher zu einem Ziele gelangt sein, zu welchem wir doch noch kommen müssen, alle Dinge nach ihrem reellen Werthe zu würdigen.

Ueberhaupt ist es eine üble Sache, daß die neuen Einrichtungen von manchen Reisenden nicht vollständig begriffen worden; ist es der Mangel an Sprachkenntniß oder fehlt es an der technischen Vorbildung? Wir wollen die Beantwortung dieser Frage dahingestellt sein lassen und er= wähnen nur des Umstandes, daß die Einrichtung im Hospital Beaujon von 2 Aerzten schon, die darüber geschrieben, irriger Weise als Pulsions= apparat in Berbindung mit einem Saugapparat dargestellt wurde. Letzterer functionirte nicht mehr, seit die Proben durch Dr. Graffi angestellt wur= den, und es hatte diese Vorrichtung nur den Zweck, den Unterschied zwi= schen Pulsion und Aspiration deutlicher zu machen, was wie wir oben gesehen, Herrn Dr. Graffi volltommen gelungen ist.

Bum Schluffe ber Abhandlung über diefen Gegenstand fühlen wir uns gedrungen noch einen Vorwurf zu berühren, welchen man dem Pulsions= spstem machte und mit Unrecht trotz ber angestellten Versuche noch macht: es entstehe durch die massenhaft eingetriebene Luft im Krankensale eine turbulante Bewegung derselben und die frische Luft werde mit der ver= dorbenen gleichzeitig durch die Evakuationskanäle wirkungslos entweichen.

Was ben Vorwurf des Lärmens betrifft, so trifft dieser nur die Einrichtung der Herren Thomas und Laurens auf der männlichen Abtheilung des Hospitales La Riboisière, was schon Dr. Grafsi rügte: dem van Hecke'schen Ventilator tann dieser Vorwurf nicht gemacht werden, und außerdem kommt die Luft aus letzterem Apparate so ruhig in den Saal, daß man in einer Entfernung von einem Meter von der Einströ= mungsöffnung sie nicht mehr empfindet.

Ferner ein gleichzeitiges Entweichen von frischer vorgewärmter Luft mit verborbener Gaalluft ift unferes Grachtens eine fonderbare Behauptung, indem die in großen Maffen, wenn auch nicht vehement einftrömende frifche Luft ftets bie einmal geathmete Luft vor fich ber nach allen Deffnungen brängt, burch welche fie entweichen tann: feien es Evafuationstanäle ober Thur- und Fenfterrigen ac. Saben endlich bie Serren Dr. Bettentofer und Dr. haller im hofpital La Riboisière und Beaujon auch einen ober ben anderen Evafuationstanal ohne Bewegung ober mit rückgängiger Bewegung gefunden, fo tann bas ficher nicht als ein Mangel bes Spftems bezeichnet werben, benn bie Luft, welche nicht burch ben Evafuationstanal ihren Ausweg gefunden - mas fich burch eine zufällige Gleichheit ber Tem= peratur in biefer Röhre und ber Saalluft erflären läßt, - ift nicht in bem Saale geblieben und hat bie nachftrömende nicht verdorben: eine gebrängte Luft findet überall ihren Ausweg. Darum follen Die Evafuationstanäle nur als eine Unterstützung zur gleichmäßigen Entfernung ber eingetriebenen Luft betrachtet werben.

Ein Anderes wäre es bei dem Afpirationsschiftem, wo der Grundsatz gilt, so viel Luft abzieht, so viel strömt nach: eine Bedingung, welche den Stillstand der Bewegung in einem Evakuationskanale sehr bedenklich macht und eben diesem Shsteme den Werth nimmt.

Das Pulsionsspftem ist bis jetzt bas einzige auf bessen Wirfung man sicher zählen barf, weil man jeden Moment dieselbe controliren kann, und wenn es auch noch viele Zweifler gibt, welche ben Zahlen keinen Glauben

6

schenken, so muß man von benselben mit Recht die Beantwortung ber Frage verlangen, welche Belege sie für ihre Behauptungen haben.

Solchen aber, welche an ber Zweckmäßigkeit einer träftigen Bentilation grundfätzlich zweifeln, empfehlen wir, sich in ambulanten Feldspitälern um= zusehen, die nur aus Zelten bestehen, durch welche die Luft ungehindert ein= und ausströmen kann: denn allen Berichten zufolge befinden sich in diesen Hofpitälern die Kranken am wohlsten, weil sie reichlich frische Luft genießen.

## Auszug aus Dr. Dingler's polytechnischem Journal zu Seite 158.

Bezüglich der von Herrn Haag ausgeführten Heißwafferheizung mit Bentilation im neuen Concertfaalbau in Frankfurt a. M. wurde von einer Prüfungscommiffion am 26. November 1861 eine Hauptprobe vorgenommen, welche folgende Refultate lieferte:

Bei einer Bentilationsbauer von 11 Uhr Vormittags bis 61/2 Uhr Abenbs, alfo mahrend 71/2 Stunden, lieferten bie zwei Bentilatoren, beren jeber 5 Fuß Durchmeffer hatte und circa 174 Umbrehungen per Minute machte, ftündlich im Mittel 887,364 Rubitfuß talte Luft von 23/4° R., burch beren Erwärmung auf 30° R. ein Luftquantum von 950,984 Rubit= fuß per Stunde in ben Saal geliefert wurde. Es wurden baber in 71/2 Stunden 7,5×887,364=6,655,230 Rubitfuß Luft von 23/10 R. auf 300 R. erwärmt, und zwar mit einem Aufwand von 550 Bfb. ober von 73 Bfb. Rohlen (Griestohle) per Stunde. Die Dampfmaschine verbrauchte circa 26 Pfb. Rohlen per Stunde, um biejes Luftquantum mittelft bes Bentilators aufzusaugen und auf eine borizontale Länge von 250 Fuß und auf eine Sobe von 50 Jug fortzuschaffen. Es wurden alfo per Stunde 887,364 Rubitfuß Luft von 23/4° R. auf 30° R. erwärmt, folglich im Ganzen um 27 1/4 ° R. = 34° Celfius. Diefes Luftquantum erforderte ba= her per Stunde 887,364-34-0,018 = 543,056 Barmeeinheiten, welche burch 73 Pfo. Rohle erzeugt wurden; fomit ergaben fich für 1 Bfb. Rohle 7,438 Bärmeeinheiten. nach Sching tonnen bei vollfommener Berbrennung mit 1 Pfb. Steintohle 7,710 Wärmeeinheiten als Maximum producirt werben, baber nach obigem Resultate 96 Procent Nuteffect erzielt worben find, fomit nur ein Verluft von 4 Procent gegen bas erreichbare Maximum ftattfand. hieraus ergibt fich, bag biejes Deizspftem ber volltommenften Berbrennung beinahe gleichkommt. Bei Diefer Anlage wird bie Luft, wie im t. t. Urmeespitale in Wien, burch Deißwafferheizungstammern geführt und erwärmt, bann, bevor fie in ben Gaal tritt, mittelft eines unge= beizten Seitenkanals mit nicht erwärmter Luft gemischt; man tann alfo

11 *

bie Luft mit um so niedrigerer Temperatur einführen, je mehr ihre Wärme im Saale durch die Personen und Lichter gesteigert wird, und so= mit in demselben durch Regulirung der Zuführungs= und Ubführungs= Klappen und Schieder die gewünschte wohlthuende und angenehme Tem= peratur erzielen. Die Abzugscanäle sind am Plasond angebracht, und ent= sprechen im Ganzen einem Querschnitt von circa 25 Quadratfuß, durch welche ftündlich circa 700,000 Kubitfuß schlechte Luft abgezogen sind.

In bem Concertsaale waren bei dem ersten Concerte 2,600 bis 2,700 Personen versammelt. Die Wärme steigerte sich durchschnittlich nicht über 15 bis 16° R., wobei auch das Bestibul und Treppenhaus hinreichend er= wärmt wurden. Der Saal hat eine Länge von 141, eine Breite von 55 und eine Höhe von 34 Juß, und ist an beiden Seiten mit zwei Reihen Corridors und Logen von 8 Juß Breite und 24 Juß Höhe verschen. Die Wärme wird im ganzen Saale so zu sagen gleichmäßig vertheilt, indem sie nur um ¹/₄ bis ¹/₂° R. differirte.

Wenn man diese Resultate mit jenen vergleicht, welche van Hecke mittelst seines patentirten Bentilators und feiner Luftheizungsöfen gewöhn= lichen Systems erzielte, so stellt sich folgendes Ergebniß heraus:

Van Hecke hat 4,000 Kubikmeter Luft per Stunde mit 5 Kilogr. Steinkohlen von 0° bis 15° C. erwärmt; dieje 4,000 Kubikmeter = 160,000 K. F. erfordern dazu 160,000 × 0,0187 × 15 = 44,880 W. E.; es ergaben sich also pro 1 Kilogr. Steinkohlen 8,976 W.E. oder pro 1 Pfd. 4,488 W. E.

Nach ben oben mitgetheilten, von ber Prüfungskommission in Frankfurt a. M. gemessenen Resultaten wurden bei Haag's Heißwasserheizungs= und Bentilations-Einrichtung mit einem Pfd. Griestohle 7,483 W. E. er= reicht, wodurch sich die große Bervollkommnung seiner Apparate erwiesen hat.

Die für den Bentilator erforderliche Triebkraft berechnet sich nach dem verbrauchten Dampfquantum auf 1,4 Pferdekräfte. Aus obigen Daten ergibt sich, daß 950,984 Rubikfuß warme Luft per Stunde in den Saal eingetrieden wurden; rechnet man hievon die natürliche Bentilation ab, welche durch die Erhitzung der Luft in der Heizkammer erzeugt wird, und nach vorgenommener Messung sich pro Stunde auf 500,000 K. F. heraus= stellte, so bleiden für den Effect der Dampfmaschine von 1,4 Pferdekräften 450,984 K. F., oder per Pferdekraft und Stunde 322,131 K. F. Luft, an= gesogen und 50 Fuß hoch gehoben, welches Ergebniß gewiß anerkennungs= werth ist.

# II. Abschnitt.

# Die Deizung.

Wenn wir die Abhandlung über Heizung vollständig von jener über Bentilation trennen, so hat dieß seinen Hauptgrund barin, weil auch in der technischen Durchführung eines Baues beide Factoren organisch voll= ständig getrennt sein sollen, will man sich nicht der Gefahr aussetzen, eine Störung in den Apparaten doppelt empfinden zu müssen.

Die Heizung ist sammt ben dazu nöthigen zweckentsprechenden Bor= richtungen eine Lebensfrage für große Anstalten wie für Private geworden, da bei den stets mehr steigenden Preisen der Brennmaterialien alles Mög= liche aufgesucht werden muß, um durch zweckmäßige Apparate, welche eine vollständige Ausnützung der Heiztraft der verschiedenen Brennstoffe ge= statten, gleichen Schritt in der Ersparung mit dem höher sich gestaltenden Werth dieser Brennstoffe zu halten.

Verschiedene Bhrotechniker haben es unternommen, zur Lösung dieser Frage auf vielerlei Weisen beizutragen; Vorschläge mancher Art wurden gemacht, geprobt, theilweise verworfen, theils weiter ausgebildet, bis man endlich so weit gekommen, ein Medium anzunehmen, welches im Stande ift lange Zeit hindurch eine gewisse Menge von Wärme-Einheiten zu behalten und leicht eine große Menge solcher Wärme-Einheiten nach deren Verluste wieder aufzunehmen. Dieß Medium ist das Wasser. Mag nun dasselbe als Dampf oder heißes Wasser direct oder indirect benützt werben, in allen Fällen wird es unter gewissen Verhältnissen den gemachten Anforderungen entsprechen.

Insbesondere ift auf biefes Seizmittel in unferen climatischen Berhält=

niffen Rücksicht zu nehmen, bie ganz andere sind als jene in Frankreich und beziehungsweise Paris, die in Bezug auf Wärme viel günstiger ge= staltet sind, als in den bedeutenderen Städten Deutschlands. Darum wird auch die van Hecke'sche Luftheizung in Verbindung mit Ventilation bei uns kaum den Erfolg erzielen wie in Paris, wo im schlimmsten Falle der Unterschied der inneren und äußeren Temperatur 25 bis 28° C. be= tragen wird, während in Deutschland leicht sich ein solcher Unterschied von 36° R. ergeben kann. In solchen Fällen müßte die durch den Wärme= ofen gedrängte Luft auf eine Temperaturhöhe gedracht werden, welche kaum durch van Hecke's Upparat zu erreichen ist.

Wir werben daher genöthigt sein, auf fünstlichem Wege unsere zur Bentilation bienende Luft, ehe sie in den Saal strömt, durch einen Vor= wärme-Apparat gehen zu lassen um sie badurch auf eine etwas höhere Temperatur zu bringen, als die der atmosphärischen Luft.

Herr Dr. Böhm, f. f. Regiments = Arzt in Bien, welcher biefen Grundfatz unferes Biffens zuerft aufgestellt, bezweckt bamit zweierlei:

Erstens verliert er bei der niederen Temperatur der vorgewärmten Luft nicht so viel Wärme, als wenn er Luft von sehr hoher Temperatur durch lange Röhrenleitungen in die Säle brächte; und

zweitens hat er stets eine Reserve, die er mit der Hauptvorrichtung zum Heizen nach Belieben wirken lassen kann. Ist 3. B. die äußere Temperatur + 6° R. so wird die vorgewärmte Lust allein im Stande sein, die Temperatur der Säle auf 16° R. zu erhalten.

Ift bagegen die Temperatur der äußeren Luft — 6° R. so wird ohne große Anstrengung der eigentliche Heizapparat, wenn die vorgewärmte Lust mit + 4° R. den Saal erwärmen könnte, die Temperatur des Saales auf + 16° R. bringen.

Der Vorwärmer barf aber nicht als eine theure Einrichtung ange= gesehen werden, welcher die Kosten der Heizung unnöthig vermehrt. Er ist ein einfaches in dem Kanale untergebrachtes Shstem aus geschmiedeten eisernen Röhren, durch welche heißes Wasser oder Dampf nach den eigentlichen Defen der Säle geleitet wird, und durch welche die vom Ventilator eingetriebene Luft strömt, ehe sie in die Höhe nach den Sälen gelangt.

Diefe Einrichtung hat noch ben weiteren Vortheil, daß die Corridore. Stiegenhäufer und Aborte, welche gleichfalls ventilirt werden müffen, ohne Roften geheizt find.

Eine weitere Frage, bie wir noch zu beantworten haben, ist: wie foll bas Waffer als Wärme=Refervoir benützt werden?

Zwei Wege wurden bisher eingeschlagen, die sich beide fehr gut bewährt haben.

1) Bafferbampf in einem eifernen mit Baffer gefüllten fogenannten

Wafferofen burch eine Spirale zu leiten. Der Dampf gibt seine Wärme an bas Waffer ab und man hat badurch eine indirecte Warmwafferheizung. Der condensirte Dampf fließt in den Dampstessel mit einer noch bedeutend boben Temperatur zurück und der Prozeß beginnt von Neuem.

Denken wir uns eine solche Dampfleitung burch ben Vorwärmer. gehend, so werden wir sogleich von dem Vortheile einer solchen Einrichtung überzeugt sein, da es ja bekannt ist, wie schnell der Dampf sich fortbewegt und taher in diesem Falle wenig durch die Entwärmung von seiner großen Menge von gebundener Wärme verliert.

Ein besonderer Vortheil dieser Art zu Heizen besteht darin, daß es jeden Augenblick möglich ist eine Temperaturveränderung zu bewerkstelligen. Sperrt man ganz oder theilweise die Regulirhähne ab, welche an jedem Ofen vorhanden sein müssen, so wird bald das in den Defen besindliche Wasser und mit diesem auch die Saal-Luft sich abkühlen. Will man eine höhere Temperatur erzielen, so öffnet man die Regulirhähne mehr als gewöhnlich und läßt somit auch mehr Damps durchströmen. Es ist dieß das Schstem, wie es im Hospital La Riboisidre von Grouvelle und Farcot angewendet wurde jedoch unter sehr ungünstigen Verhältnissen, indem diese heren ihre Heizvorrichtung unzertrennlich von der Ventilation machten. Daher leidet auch diese Heizmethode unter den Nachtheilen der Bentilationsapparate von Thomas und Laurens, deren größter vor Kosten= punkt ist. Da man gegenwärtig Dampstessel, bei denen keine Beight des Erplodirens mehr vorhanden ist, so können wir ohne Bedenken ben Dampf als Heizmittel in Spitälern empfehlen.

Für diese System hat Herr Dr. Böhm in Wien eine verbesserte Form des Wasserden und in einigen Sälen des ersten Armee= spitals mit sehr günstigem Ersolge angewendet. Das Prinzip dieses Ofens ist, durch Vergrößerung der Heizssläche die Wirfung der disponiblen Wärme= Einheiten zu vergrößern. Dr. Böhm's Wasserofen besteht aus zwei ge= trennten nur durch eine Communikations = Röhre verbundenen eisernen Kästen von circa 4' Höhe, 1' Breite und 4¹/₂' Länge. Der Zwischenraum zwischen den beiden Kästen ist 0',5. Um dem Ganzen ein gefältiges Aeußere zu geben, sind sie mit einem Mantel aus durchbrochenem Blech umgeben, welcher oben offen und mit Delfarbe angestrichen ist. Im Vergleiche zu ben Grouvell e'schen Defen bietet der oben beschriebene die doppelte Heiz= fläche dar, und hat somit auch die doppelte Heizkraft bei gleichem Dampf= verbrauche.

Da auf diese Weise bei einer ökonomisch eingerichteten Keffelfeuerung bas Brennmaterial auf's Aeußerste ausgenützt wird, und die Oesen selbst keine Bedienung brauchen, ba für eine mäßig große Anstalt 2 Heizer genügen, renen die Sorge für die Dampsmaschine des Bentilators und den Damps= kessel vor Heizung anvertraut ist, so kann diese Heizmethode trotz des Anlagekapitals boch bie Quelle großer Ersparungen in ber Spitalverwal= tung werben.

Um bie Wahrheit biejes Gates würdigen ju tonnen, barf man nie vergeffen, in Berechnungen ftets Arbeitsleiftung und Arbeitstoften zu berüchfichtigen. Es ift bier bas nämliche wie bei Dampfmaschinen und ihrer Leiftung. Gewiß es würde fich A, ber eine Maschine von 4 Bferbefräften hat, lächerlich machen, wenn er behauptete eine billigere und öfonomischere Dampfmaschine zu besitzen als B, ber eine 10pferdige besitzt, weil fie meniger gefoftet und weniger Brennmaterial bebarf, ohne bie größere Arbeits= leiftung in ber Rechnung gelten laffen zu wollen. Und fo wie A machen es noch viele, wenn es barauf antommt an einem alten Shfteme fich feftgu= flammern. Dft mußten wir hören, bie gewöhnliche Dfenbeizung fei bie befte, auch für Spitäler, weil bie Unschaffungstoften für bie Defen billiger wären als bei jeder anderen heizmethode. Bürden aber biefe Serren rechnen und fapitalifiren, bann würden fie bald anderer Meinung werben. Aus Dr. Graffi's Zufammenftellungen haben mir erfeben, bag bie Dfenbeizungen wie 3. B. im Hotel-Dieu nicht billiger zu stehen tommen ohne Bentilation, als van hede's Beizvorrichtung mit Bentilation trot bes großen Unlagetapitals. Diejes vertheuert in ber Regel folche Borrichtungen nicht; bie Betriebstapitalien find es, auf welche ftets Rudficht genommen werben muß, weil fie fich alljährlich wiederholen, mahrend jenes in 20 Jahren getilgt ift.

Um dem Vorwurf zu begegnen, daß durch absolute Trennung der Heizung von der Bentilation solche Anlagen noch mehr vertheuert werden, wollen wir durch ein kleines Bild des Betriebes einer mittelgroßen Anstalt die Funktion der beiden getrennten Dampstessel, für welche aber eine Referve vorhanden sein muß, zur Anschauung bringen.

#### I. Funktion des Dampfes, welcher den Bentilator in Bewegung zu setzen hat.

Hat ber Dampf diesen Dienst geleistet, so hat er noch immer 1 bis 1¹/₄ Atmosphäre, Spannung also noch Heiztraft genug, um die Rüche zu besorgen, das gewöhnliche Wasser für den Hausdienst und Badewasser zu erwärmen und zu Dampsbädern 20. zu dienen. Die Dampsmaschine ist auch gewöhnlich noch mit einer Wasserpumpe verbunden, welche das Wasser für die ganze Anstalt beschafft. Mehr wird man einem Damps= tessel, welcher eine vierpferdige Maschine zu versorgen hat, nicht zumuthen können. Etwas anderes ist dieß in dem Hospital La Riboisière, männliche Abtheilung, wo eine 15pferdige Maschine in Bewegung zu setzen ist; vort gibt es natürlich auch eine größere Menge von Abdampf, der außer den obengenannten Funktionen mit Ausnahme der Lüche, auch noch die Wasch= anstalt zu bedienen hat. Diese Maschine ist es aber auch vorzüglich, was die Einrichtung von Thomas und Laurens so sehr vertheuert: dreis hundert Kranke brauchen zur Bentilation 15 Pferdekräfte, während ein van Hecke'scher Apparat zu dieser Funktion nur drei Pferdekräfte nöthig hat. Ueber diesen Punkt mögen daher alle Berwaltungen beruhigt sein; aller erzeugte Dampf wird vollkommen benützt und kann auch benützt werden, wenn man nur will. Selbstverständlich müssen solche Einrichtungen Fachmännern überlassen werden, damit nicht irgend andere Einflüsse oder Bedenklichkeiten, die in den meisten Fällen nur zum Schaden einer Anstalt geltend gemacht werden, dem Techniker hindernd entgegentreten.

## II. Der Dampfteffel für bie Seizung.

Diefer hat zunächst nur ben Zweck, ben Dampf für die Heizung abs zugeben, in welche auch die Bedienung der Verbands oder Theeküchen mit inbegriffen ist. Der Dampf gibt seine gebundene Wärme nur bis zu dem Grade ab, wo er als condensirtes Wasser mit circa 60° bis 70° R. wies der in den Dampstessellt zurücktehrt. Es ist kein großer Auswand von Brennmaterial nöthig, um dieses Condensationswasser abermals in Dampf zu verwandeln, und hierin liegt schon ein bedeutender Grund der Erspas rung, abgesehen davon, daß für beide Apparate nur ein Maschinist und zwei Heizer nöthig sind; (für den Tags und Nachtdienst).

Will man ben Heizapparat mehr ausdehnen, so kann auch mit bem erzeugten Dampfe die Wäsche besorgt werden, was um so leichter möglich ist, als der Dampf auf weite Strecken geleitet werden kann, ohne eine vorzeitige Condensation befürchten zu müssen.

Freilich darf bei solchen Einrichtungen in der Grundanlage nicht ge= spart werden; denn Ergänzungen kommen in der Regel viel theuerer als die erste Anschaffung.

Verwaltungen mögen daher auch nie den Grundsatz außer Acht lassen, daß Menschenkräfte große Kapitalien repräsentiren, und jeder Bedienstete daher die Zinsen eines gewissen Rapitals verzehrt. Braucht man in einer Anstalt, wo kein Dampsbetrieb herrscht und gewöhnliche Ofensenerung be= steht, um 12 Personen mehr als in einer Anstalt, in welcher Damps arbeitet und eine concentrirte Heizung eingerichtet ist, und berechnet man für die Person nur 600 Fr., so ist das eine Mehrausgabe von 7200 Fr., welche zu 4°/0 ein Kapital von 180,000 Fr. vertritt, während man um 80 bis 100,000 Fr. eine solche Einrichtung beschaffen kann, so daß im ungünstig= sten Falle eine Ersparung von 80,000 Fr. oder eine jährliche Minderaus= gabe von eirca 3200 Fr. erzielt werden kann.

Eine andere Heizungsart ist die in neuerer Zeit sehr in Aufnahme gekommene Heißwasserheizung von Haag in Augsburg.

Dieselbe bietet so viele Vortheile, daß sie ohne Schen mit jeder concentrirten Heizung in die Schranken treten kann. Vor Allem muß her= vorgehoben werden, daß Ingenieur Haag es dahin gebracht hat, ganze Stockwerke sowohl wie einzelne Zimmer von der Heizung auszuschließen und so große Ersparungen im Brennmaterial zu erzielen. Ebenso kann man mittelst der Haag'schen Einrichtung die Temperatur der Zimmer beliedig erhöhen oder erniedern: Vorzüge die in einem Spitale sowie in jeder größeren Austalt sehr zu schätten sind.

Unseres Wissens hat bisher Herr Haag erst ein Spital nach seiner Heizungsmethode eingerichtet: das neue Krankenhaus in Augsburg. Aerzte sowohl als die Behörde äußern sich über die Aussführung und den Erfolg sehr günstig, da sie allen gestellten Anforderungen vollkommen entspricht. Nach dem abgeschlossenen Bertrage nämlich sind 76 Säle mit 714,000 K. F. Rauminhalt (circa 17,850 K. M.) auf wenigstens 15° R. und wenn nöthig auf 18° R. zu erwärmen; ebenso sollen auch circa 300,000 K. F. Rauminhalt ber Corridore (7500 C. M.) eine Temperatur von 8° R. erhalten.

Diese Säle und Zimmer liegen im Erdgeschoffe und in zwei Stockwerken vertheilt. Die Erwärmung soll rasch und beliebig nach dem Bedürfniffe verändert und die Einrichtung so getroffen werden, daß jedes einzelne Zimmer ganz oder theilweise abgesperrt werden kann. Während der Nacht soll die Temperatur nicht unter 11° R. sinken.

Der Verbrauch von Brennmaterial ist vertragsgemäß dahin bestimmt, daß um 1000 K. Fuß (25 K. M.) Raum in den Sälen und Zimmern auf 15° R. und in den Corridors auf 8°, während der ganzen Heizsaison zu 8 Monaten gerechnet, zu erwärmen durchschnittlich per Tag 5 bis 6 Pfd. ganz trockenen Torf oder 4 bis 5 Pfd. Kohle, wovon 1 Pfd. bahr. Kohle 4 Pfd. und 1 Pfd. Torf 3 Pfd. bahr. Wasser verdampfen kann, (Resultate einer offenen Keffelfeuerung) ausreichen.

Das Röhrenshstem für die Wassericulation besteht aus schmieb= eisernen geschweißten 1" inneren und 11/2" äußeren Durchmeffer weiten Röhren von festem englischen Eisen, welche unter einem Druck von 200 Atmosphären geprüft sind, nebst ben erforderlichen Spiralen Expansions= röhren und übrigen nöthigen Zugehörungen. Die Erwärmung des in den= selben befindlichen Wassers geschieht mittelst vier feuerfester Heizöfen mit zusammen 12 Rostfeuer, jeder zu zwei Heizkammern, welche Defen sich im Souterrain befinden.

Diese Heizeinrichtung mit einer Röhrenleitung von 25,000' (circa 1 Meile) und ohngefähr 3000 Verbindungsstellen wurde nach ihrer Vollendung im August 1859 von einer Commission von Sachverständigen untersucht, und in allen ihren Theilen als äußerst gelungen, möglichst dauer= haft und bei regelmäßigem Betriebe für vollkommen sicher erklärt. Seit Anfang Oktober 1859 ist diese Heizeinrichtung im Betriebe und hat sich während dieser Zeit nach Erklärung der Herren Aerzte vorzüglich bewährt.

Reinerlei Störung trat während der beiden Winter ein; die Kranken= fäle und Zimmer waren bis zu 18° R. erwärmt, auch bei einer äußeren Tem= peratur, die Mitte December 1859 bis zu — 19° und im Januar 1861 bis zu 20° fank. — Die Erwärmung ging schnell von statten und war äußerst gleichmäßig, so daß der Unterschied am Fenster und in der Nähe der Spiralen fast unmerklich war; die Corridore waren dis zu 10° und 12° R. erwärmt, obgleich noch offene Treppenhäuser von circa 140,000 K. Fuß (3500 K. M.) Raum in dieselben münden. Die Wärme selbst ist eine angenehme und es wurden keine Klagen von Kranken deßwegen vernommen.

Als Feuerungsmaterial wird Torf verwendet, wovon 100 Stück circa 47 Pfd. wiegen.

Der Verbrauch vom Oktober 1859 bis Ende April 1860 betrug circa 2 Millionen Stück, wonach auf den Tag circa 9569 = 4465 Pfd. treffen, so daß bei circa 1 Million K. F. erwärmter Räume an Sälen, Corridors und Treppen auf 1000 K. F. (25 K. M.) per Tag ein Verbrauch von 4 Pfd. Torf treffen, womit der Vertrag auch in diesem Punkte und zwar in günstiger Weise erfüllt ist.

Obiges ist der Ausdruck eines Herrn Haag ausgestellten amtlichen Zeugnisses und wir nahmen keinen Anstand, den Wortlaut desselben in diese Blätter aufzunehmen, um so weniger als wir uns durch eigene An= schauung von den Vorzügen der Haag'schen Einrichtung mehrfach überzeugt hatten so z. B. auch in der Creditanstalt in Wien.

Dort verbrauchte man um die Bureaux von Morgens 8 bis Abends 6 Uhr bei einer äußeren Temperatur von — 11° R. auf 15° bis 17° R. zu erwärmen, auf 1000 K. F. Naum 4½ Pfd. Kohle, bei — 4° ohngefähr 3¾ Pfd. Kohle. Ein Zimmer von circa 4000 K. F. kostete nach den weiteren Versuchen und Berechnungen per Tag 12 kr. ö. W. oder durch die ganze Heizsaison circa 18 fl. ö. W.

Im Gauzen find für die Saison 1800 Ctr. Kohlen nöthig um die 370,243 R. F. Raum zu erwärmen.

Nehmen wir an, dieser Raum sei zur Belegung von 260 Kranken geeignet, so ergibt sich folgende Berechnung:

Berzinsung und Amortifirung bes Anlagekapitals von	30000	fl.	
zusammen 10%			3000 fl.
1800 Centner Rohlen à 1 fl. öfterreichische Währung			1800 "
für ben Transport ber Kohlen in bas Souterrain .			
	-	-	1000 2

Latus 4900 fl.

																4900	
Gehalt ber Heizer	•	•	•		•	•						•		•		600	"
Reparaturarbeiten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100	
													SI	ımn	na	5600	fl.

Nach 20 Jahren jedoch ändert sich die Sache: das Kapital sammt Zinsen ist getilgt, und es verbleiben somit nur noch 2600 fl. als jährliche Ausgabe für die Heizung.

Die Heizung wird bemnach in ben ersten 20 Jahren im Mittel per Jahr 4100 fl. betragen oder unter obiger Voraussezung 16 fl. pro Bett; nach Umfluß dieser Zeit aber nur noch 10 fl.

Bei biefen Zahlen ist jedoch zu erwägen:

1) bag bie Creditanstalt nicht bie Einrichtung eines Spitales bat, burch bie vielen Zimmer ber warmen Luft mehr Ubfühlungsflächen geboten werben und bag fomit auch eine frühere Entwärmung eintritt. In ber Beheizung macht es einen großen Unterschied, ob 4 Zimmer zu je 5000 Rubiffuß ober ob ein Saal mit 20,000 Rubiffuß erwärmt werben foll. In ersterem Falle betragen bei 28' Tiefe und 14' Höhe bie inneren fe= cundairen Abfühlungeflächen ber Scheidemände 3130 Quadratfuß mährend im letten Falle fich nur 784 Duabratfuß ergeben. Es ift baher flar, baß in biefem Falle bann auch eine größere Menge von Barmeeinheiten in ber Luft bes einen Saales transmittirt werben tonnen, als in vier 3im= mern, beren Scheidewände bedeutende Factoren im Confum von Brenn= materialien bilden. Können aber mehr Wärmeeinheiten transmittirt, b. h. zum Erwärmen eines Raumes benützt werben, fo folgt baraus, bag wenn fo viele Bärmeeinheiten nicht nothwendig find zur normalen Erwärmung, biefe auch nicht erzeugt werben müffen, woburch fich ichließlich bie Eripa= rung von Brennmaterial ergiebt.

Aus diesem furzen Kaltul geht nun hervor, daß es für große Anstalten nichts Vortheilhafteres giebt in Bezug auf Dekonomie beim Berbrauche von Brennmaterial, als eine rationelle concentrische Heizung. Nie wird der gewöhnliche Ofen solche Resultate liefern; auch dann nicht, wenn seine Anschaffungstoften noch billiger würden, als sie schon sind. Wir haben das bei der Meißner'schen Heizung im Wiener allgemeinen Krankenhause gesehen; und Meißner's Ofen ist unbestritten einer der besten. Sollte aber dennoch eine Anstalt nicht in der Lage sein, aus irgend welchen Gründen, eine concentrische Heizung einrichten zu können, so können wir nur ein Heizmittel empfehlen, welches allen ökonomischen Ansorberungen entspricht, d. i. der Böhm's che gußeiserne Koaksofen.

Diefer Ofen ist von Herrn Dr. Böhm, t. t. Regimentsarzt in Wien constrnirt und in einem Saale des Militärspitals Nr. 1 in ber

- 172 -

Alfervorstadt aufgestellt worden, bessen Inhalt eirea 11000 Rubitfuß und ber mit 11 Betten belegt ift.

Bei der strengsten Kälte im Januar 1861 hatte man für die unun= terbrochene Beheizung während 24 Stunden 18 Kilo Kohlen nöthig, um die Temperatur auf 16°—17° R. zu erhalten. Bei gewöhnlicher Tempe= ratur d. h. bei — 6° bis — 10° R. sind 12 bis 13 Kilo hinreichend.

Nehmen wir für 180 Heiztage 2400 Kilo oder 48 Cent. à 1 fl., so haben wir für die Beheizung von 11000 Kubikspiß Raum die Ausgabe von 48 fl. im Jahre. Nach den Regeln die man im Belegen von Spital=Localen, die nicht ventilirt sind, beobachten soll, darf man für ein Bett nicht weni= ger als 1600 bis 2000 K. F. Raum rechnen; nehmem wir das Mittel, so erhalten wir für den fraglichen Saal 6 Betten. Es trifft somit auf einen Kranken für Beheizung ohne Bentilation 8 fl. oder 17 Fr. im Jahre ohne Einrechnung des Anlagekapitals und der Bedienung.

Dieses Resultat kann nicht mehr überraschen, wenn man bedenkt, daß bei dieser Heizung nur wenig an Wärme verloren geht, und daß die Heiz= fläche auf ein Maximum gebracht ist, ohne den Feuerkasten vergrößern zu müssen; denn ein Ofen von 40 bis 45 Centimeter Durchmesser und 1,25^m Höhe hat eine Heizsläche von nahezu 4 Quadratmetern.

Das ganze Geheimniß besteht in ber Hauptsache barin, daß die Oberfläche des Chlinders eines gewöhnlichen Coaksofens mit einer Vorrichtung versehen ist, durch welche die entwickelten Wärmeeinheiten auf eine größere Oberfläche vertheilt werden; dadurch wird natürlich das Eisen nicht zu sehr erhitzt und so die Unannehmlichkeiten nicht mehr bieten, welche man bei eisernen Defen so sehr fürchtet.

Auch die Construction des Heizkastens trägt viel zur Ersparung von Material bei; er ist mit einer Porzellanmasse gefüttert. Dadurch, daß die erhitzten Gase von einem schlechten Wärmeleiter umschlossen sind, wird ihnen nur wenig von ihrer Wärme entzogen, und sie können einen voll= ständigen Verbrennungsprozeß durchmachen, was nicht sein könnte, wenn die heißen Gase in unmittelbare Berührung mit der eisernen Wand des Ofens kommen würden. Ueber diesen Ofen seiner Zeit näheren Ausschluß zu geben, sind wir gerne bereit; für jetzt müssen wir aus Rücksichten für den Constructeur uns auf das Mitgetheilte beschränken.

Beim Schlusse bieses Rapitels können wir nicht umhin, noch auf einen Umstand aufmerksam zu machen, der wesentlich zur Ersparung von Brenn= material beitragen kann.

Es ist bekannt, daß die lokalen Verhältnisse eines Raumes, deffen größere oder geringere Erwärmungsfähigkeit bedinge; oder mit anderen Worten die Eigenschaft der umschließenden Wände ist es, von welchen der Verbrauch der Brennmaterialien, respective der Menge von Wärmeein= heiten, abgeschen von den äußeren Temperaturverhältnissen, abhängt. Ein Zimmer 3. B., welches von zwei Seiten ben directen Einflüssen ber äußeren Temperatur preisgegeben und nur von zwei sogenannten Scheidemauern abgegränzt ist, wird mehr Material zur Erwärmung nö= thig haben, als ein Zimmer von ganz gleicher Größe, welches aber nur an einer halb so großen Quadrat=Fläche seiner Umfasswände direct von der äußern atmospärischen Luft und dem Temperaturwechsel beein= flußt wird. Daß es dabei auch auf den Quadrat=Inhalt der Fenster an= tommt, braucht kaum erwähnt zu werden und darauf ist man schon längst gekommen, daß Doppelsenster uns im Winter vor den Einflüssen der Kälte bessen, als einfache Fenster. Sollte dieß nicht auch bei den Umfas= ungsmauern der Fall sein? Wir glauben ohne Gesahr dieß behaupten zu können.

Ein Gebäude, welches sogenannte Isolirungs= oder Doppelmauern hat, bie ohne Bergrößerung der Baukosten hergestellt werden können, wird zwei große Vortheile bieten. Im Winter wird es zur Erwärmung weniger Brennmaterial bedürfen, als wenn die Wände ganz massib wären: und im Sommer wird es kühler sein, als außerhalb der Mauern, weil die ruhige Luftschichte zwischen den zwei Wänden als ein schlechter Wärme= leiter wirkt, der die Einwirtung der äußeren Temperatur bedeutend schwächt. Haben Spitäler einmal diese Umfassungewände, dann braucht man kein künstliches Mittel mehr, im Sommer die Luft abzutühlen; und was von Spitälern gilt, kann selbstverständlich für alle bewohnten Räume ange= wendet werden.

Der zweite Vortheil ist bas Austrochnen ber Bände. Eine Doppelwand von der Dicke von zwei Backsteinen, mit einer Luftschichte von nur 3 bis 4 Zoll, welche durch kleine Oeffnungen mit der atmosphärischen Luft in den ersteren Jahren noch in Verbindung steht, wird vermöge des schnelleren Prozesse der Mörtelbindung in kürzerer Zeit austrochnen, als wenn die Mauer nicht hohl wäre; denn in ersterem Falle sind der atmosphärischen Luft 4 Flächen preisgegeben, und im letzteren Falle nur zwei und in diesen Verhältnisse wird auch die Bildung des crhstallinischen kohlensauren Kalkes vor sich gehen.

Der materielle Werth einer schnellen Austrocknung von großen Ge= bäuden ist nicht unbedeutend, da diese eine frühere Benützung zuläßt ohne Nachtheile für die Gesundheit jener, welche darin sich aufhalten müssen. Und letzteres ist besonders für Hospitäler und ähnliche Anstalten zu berücksichtigen. Denn hier muß es doch die erste Bedingung sein, daß der Ort, in welchem Kranke ihre Gesundheit wieder erlangen sollen, selbst nicht a priori gesundheitsschädliche Eigenschaften hat, wozu vorzugsweise die noch nicht vollkommene Trockenheit der Mauern gehört.

Neuerer Zeit gaben zwei Bauten traurige Beispiele von folch ungefunden Verhältniffen; bas neue Gebährhaus in München und bas neue konmt noch bei der ersteren Anstalt, daß die Façade mit polirten Ziegel= steinen verkleidet worden ist, wodurch ein Austrocknen noch mehr verzögert wird, und beinahe alle Feuchtigkeit der Wände nach dem Inneren der Gebäude sich ziehen muß.

Wäre eine fräftige Bentilation vorhanden, so würde das Uebel bald gehoben sein, da diese aber sehlt, so mußten naturgemäß die Bewohner durch schwere Krankheiten darunter leiden, die oft den Tod zur Folge hatten. Im Gebärhause ist es das Kindbettsieber, und im Krankenhause zu Augsdurg die Phämie, welche ein beredtes Zeugniß der begangenen Mißgriffe liefern.

Belches sind die Ursachen dieser Erscheinungen in ganz neuen Gebäuden? Wohl nur die im Anfange schon verdorbene Luft, zu deren Verbesserungen man keine Mittel hatte. Für den denkenden Arzt und Techniker erscheint es geradezu unbegreiflich, wie solche Bauten entstehen konnten, und noch dazu in einer Zeit, in welcher man keineswegs unbekannt jein konnte mit den Anforderungen, die an solche Anstalten gestellt werden.

Eine Frage bleibt in Bezug auf Heizung noch zu erledigen übrig : welchen Einfluß die Ventilation auf den Verbrauch von Brennmaterial übt.

Für den ersten Augenblick sollte man glauben, daß eine fräftige Ben= tilation eine größere Menge von Brennmaterial zur Erwärmung der ven= tilirten Räume erfordere, als wenn keine Bentilation wirkt. Dieß ist aber nicht der Fall. Im Gegentheil kann durch die Bentilation an Heiz= material erspart werden, da die erzeugte Wärme schnell im ganzen Local verbreitet und so eine gleichmäßige Temperatur erzeugt wird, welche ohne eine sehr bedeutende Entwicklung von Wärme, besonders in der Nähe der Fenster nicht erzielt werden könnte. Der Prozeß ist einsach folgender: die eingetriebene Luft erwärmt sich schnell dis zu einem gewissen Grade an den Heizsslächen der Wassere-Sinheiten an die umgebende Luft. Dem heizsnehe wird vielmehr nur die erwärmte Luft veranlaßt, ihre Schuldig= teit zu thun und dem ganzen Raum die erhaltene Wärme mitzutheilen.

Dhne Bentilation wird der Kreislauf im Saale nur sehr langsam und un= vollständig sein, und die mangelnde Bewegung kann nur durch erhöhte Tempe= ratur ersetzt werden, durch welche erst die zur allgemeinen Erwärmung nöthige Bewegung hervorgebracht wird. Bersuche an der Mustereinrichtung im Armee= spital Nr. 1 in Wien bewiesen die Wahrheit dieser Behauptungen. Am Schlusse dieses Kapitels bringen wir eine Reihe von Versuchen in der Creditanstalt in Wien und eine Bergleichsberechnung zwischen Ofenseuerung und der Haag= schen Warmwasser: beide Tabellen sind amtlich beglaubigt. Heizresultate der Heißwasserheizung in dem Gebände der k. k. pr. Desterr. Credit=Anstalt in Wien,

ausgeführt von Johann Saag in Augsburg.

Heizresultate am 16. Januar 1861.

<ul> <li>Seiz=Upparat A.</li> <li>Seiz=Upparat A.</li> <li>Bemertung en ungen.</li> <li>Unfang bes Seizens 7 Uhr 20 Uhr Bormittags. Um 10 Uhr Bormittags. Um 10 Uhr Bormittags. Um 1 Uhr wurde wieder angefans gen, um 2 Uhr der Zug für bie 1. Etage abgeiperrt und 4 Uhr ganz aufgebört.</li> <li>Rohlen=Berbrauch 300 W.</li> <li>Pib. Steintohlen.</li> <li>Pib. Steintohlen.</li> <li>Pib. Steintohlen.</li> <li>Pib. Steintohlen.</li> <li>Pib. Schimme enthal- ten zufammen ein Volumen von 63,990 C. Wiener, fönuttes-Kälte von 11° R.</li> </ul>
<ul> <li>Sei3=Uppar</li> <li>Sei3=Uppar</li> <li>Seifeite</li> <li>Bemer f</li> <li>Seifeite</li> <li>Bemer f</li> <li>Seifeite</li> <li>Under Bes S</li> <li>Under Boen</li> <li>Under Boen</li> <li>Under Ber</li> <li>Under Bernach a</li> <li>Stanmenen</li> <li< td=""></li<></ul>
I. Etage.       T. Etage.       T. Etage.       T. Emperatur im Zimmer 9tr.       Zemperatur im Zimmer 9tr.       Bureau.       Burea
Parterre.       Parterre.     Parterre.       Parterre.       Parterre.       Parterre.       Parterre.       Parterre.       Parter

176 -

heiz=Upparat A.	cien. 3	Timpt Demertungen.	<ul> <li>5—</li> <li>3m 1. Stock wurde geheigt</li> <li>4—</li> <li>4—</li> <li>4—</li> <li>9m 3. Stock von 6—7 Uhr.</li> <li>4—</li> <li>32—</li> <li>320inuten u. 2—2 Uhr. 45</li> <li>33—</li> <li>320inuten.</li> <li>4—</li> <li>36%</li> <li>36%</li> <li>370 Wr.</li> <li>36%</li> <li>56</li> <li>56%</li> <li>56%<th>somit wurden 1000 C.' mit</th></li></ul>	somit wurden 1000 C.' mit
III. Etage.	Temperatur im Zimmer Nr.	2 3 4 5 6 7	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Zimmer in 2Br. C. Fuß.
-		-	115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	3im
	2	00	16 15,4 15,4 15,4 16 16 16 16 17 17,5	
	Mr.	2	116 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5	Eubischer Inhalt der
	mer	9	16 115, 115, 115, 116, 116, 116, 116, 11	3m
5	Zimmer Nr	5	15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,	ifder
Etage.	im	4	16 15% 15% 15% 15% 15%	Subi
II. E	atur	က္	15,5 115,5 115,5 115,5 116,5 116,5 116,5 116,5	
A	Temperatur im	67	15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 16%	
	E.	-	15,2115	
		0	15,5 116 115,5 116,5 116,5 116 117 117	
	·Suniĝ	Beebad	8.30 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	

Deizrefultate vom 17. Januar 1861.

П

12

177 -

. 210

11

somit wurden 1000 C.' mit 33%, Pfd. Rohle geheizt.

Cabinet 2320 c.'

2320 c.

Borzimmer 3833 c.'

'.º 8074 rommignöoW

AA72 e.'

danmitumer

A172 c.

,.. 1187 Bureau

14772 c.

4765 c.'

,.. 8014 Dureau

4332 c',

4332 c.

4332 c',

4332 c.

4335 c', nvaang

Heizresultat vom 18. Januar 1861.

Şeiz=Upparat D.	cien.	Bundertungen.	<ul> <li>4–</li> <li>5–</li> <li>3–</li> <li>II. <i>"</i> 7–9 II.</li> <li>3–</li> <li>I. u. II. <i>"</i> 10.30–11 u. 2–3 II.</li> <li>2–</li> <li>80hfen-Berbrauch 250 23r. \$\$\$</li> <li>1–</li> <li>\$\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$</li></ul>	
II. Etage.	Temperatur im Zimmer Nr.	9 10 11 12 13	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	211129 211129 2111129 21111112 21111122 211111122 211111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 2111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 2111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 21111122 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 211112 21111112 2111112 211112 211112 21111112 21111112 211112 211112 2
I. Etage.	Temperatur im Zimmer Nr.	20         21         22         23         24         25         26         1	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2306 с, 2306 с, 2005 с, 2005 с, 2005 с, 2005 с, 2006

-

Heizresultate am 19. Jannar 1861.

			= 115 =	
Sei3=Apparat B.	reieu. 8 		<ul> <li>Deizzeit von 7-9 Uhr.</li> <li>Deizzeit von 7-9 Uhr.</li> <li>Deizzeit von 7-9 Uhr.</li> <li>10-11 U. 15</li> <li>11-1 U. 45</li> <li>Rehlen=Verbrauch 838 Pfd.</li> <li>Steintohlen.</li> <li>Steintohlen.</li> <li>Schimtliche Lokale ents</li> <li>halten</li> <li>96, 735 C.' Wr. Naum,</li> <li>1000 C.' mit</li> <li>31/2 Pfd. Kohle geheizt.</li> </ul>	
-	anina.	Lemps		12 700F
	1	12	$\begin{array}{c c}16\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\15\\$	Borstmmer 1332 c.
	÷	11	15% 15% 15% 15% 15%	Borzimmer
	Zimmer Nr	15	15 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17, 17,	Bureau Bureau
	Simu	10	112%	Bureau 4323 с.
1. Etage.		6	16,5 117 117 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5	Burcou.
I. E	Temperatur im	00	15,5 115,5 115 116 116 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 115,5 1	4852 c.
	nperc	9	116 11 116,117 117,117,117,117,117,117,117,117,117	,*0 1625 noing
-	Len	2	11. 88 8 4 8 6 8 8 4 0 0	(;> 916t Bureau
		2	14,s 115 115 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115,s 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	Borzimmer 5085 c.'
	2.0	-	cc .	
	Mr.	10	14 15 15 14 14 14 14 15 15 15 15 15	4322 c', Burcan
	ner 9	6	14     14     14     14     14       14,5     15     15     15,5     15       14,5     15     15     15     15       15     15     15     15     14       15     15     15     14       15     15     15     14       15     15     15     14       15     15     15     14       15     15     15     14       15     15     15     14       15     15     15     14       15     15     15     15       16,6     15,5     15     15       16,6     15,5     15     15       16,6     15,5     15     15       15     15     15     15       16,6     15,5     15     15	50021mmer
1	Zimmer	2	14 15 15 15 15 15 15 15 15	11,424 c '
rre.	1 21	2	14 14, 14, 15 15 15 15 15 15, 15, 16,	10, 0888 c.
arterr	tur	9	117.5 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11	, 1491
33.0	Temperatur im	8	15 14, 15, 15, 15, 15, 15, 16, 16, 16,	5360 c',
	Len	5	18 119 20 20 117,5 117,5 119,5	Bureau (2012 c,
	-	00	15 115 115 15 15 15 15	Korsimmer
		d tisg hador®	601432123110	
				19*

.

12*

179 —

-

Heizresultate vom 19. Januar 1861.

Seiz- Upparat C.	сісп. В с с с с с с с с с с с с с с с с с		6- 6- 5.3 6- 5.3 6- 5.3 6- 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	
I. Etage.	Temperatur im Zimmer Nr.	1 2 3 4 32 31 30 29 27	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2080 c. ¹ 2016 Jimmer 2095 c. ² 2095 c. ² 2005 c. ²
ßarterre.	temp.	Beit 1 Beit 1 Bei	9 16 18 ₁₅ 1 17 17 2 17 17 2 17 17 3 17 17 3 17 17 ₁₅ 4 17 ₁₅ 5 18 18 ³ 6 18 18 ³ 6 18 18 ³ 6 18 205 6 18 205 7 1 6 18 205 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	Burcau, 11,412 c. Borsimmer, 11,412 c.

180

-

-----

Datum ber Aufnahme	Cubischer Inhalt.	mittlere Tem- peratur der Zimmer.	mittlere Tem- peratur im Freien.	Berbrauch ber Steintohlen per Zimm. 3876 c' per Tag.	Steintohlen
	a she was to be	Reaumur.	Reaumur.	2Biener Pfb.	
16 Jan.	63990 C. Juß	+ 15.73	- 10.05	18.17 Pjb.	18 fr.ö.W.
17 "	70046 "	+ 15.81	- 4.25	14.94 "	15 "
18 "	50223 "	+ 15.54	- 173	19.19 "	19 "
18 "	26664 "	+ 16	- 1.73	18.17 "	18 "
19 "	62575 "	+ 15.91	- 5.04	13.54 "	131/21
19 "	96735 "	+ 16.28	- 5.04	14.62 "	141/211
11. Carl	370243 C. Fuß	+ 15.88	- 4.64	16 Pfund.	16fr.ö.W

Zusammenstellung der Durchschnitts=Berechnungen vorstehender fünf Tabellen.

NB. Hiebei ist wohl zu bemerken, daß die Nachmittags 6 Uhr noch notirte Wärme von 15.88 Reaumur wenigstens noch weitere brei Stunden angehalten hat, dis sie in den Zimmern auf 12° R. gesunken ist, somit 13 Heizstunden gerechnet werden dürfen. Ferner sind immer sämmtliche Räume Morgens 8 Uhr, sowie auch öfters Mittags, durch Deffnen der Fenster ventilirt worden, so daß zwischen 8-9 Uhr gerade vor Aufnahme der Wärmegrade eine nicht unbedeutende Abfühlung der Räumlichkeiten stattfand. Die Beobachtungen wurden in jener Woche des Monats Januar vorgenommen, als die strengste Kälte dieses Winters war, und zwar Partienweise, sowit die Anzahl Thermometer reichte. Für die ganze Heizsaison von 150 Heiztagen reichen 1800 Centner Kohlen für sämmtliche 370,243 E. Fuß Raum aus, somit kommt ein Zimmer 19 Fuß lang 17 Fuß breit 12 Fuß hoch — 3876 Cubifsuß Wr. per Tag 12 fr. Desterr. Währung oder per Winter circa 18 fl. Desterr. Währung, wenn 1 Centner Rohle zu 1 fl. Desterr. Währung angenommen werden fann.

Dbige Beizrefultate unter Controle ausgeführt bestätiget:

Theodor Hornbostel Direktor ber Creditanstalt. 3. Fröhlich, Urchitett. Johann Haag, Civil=Ingenieur.

# Vergleichung der Heißwafferheizungs=Resultate gegenüber der gewöhnlichen Ofenheizung in der k. k. priv. Credit-Anstalt in Wien.

in 150 Heiztagen . . . D.B. 1690 fl. per Tag fl. 11,26 ober per 1000 K. F. 3 Neufr.

Nimmt man ein Normalzimmer von 19 Fuß Länge, 17 Fuß Breite, 12 Fuß Höhe = 3876 K. F. an, so entspricht obiger Raum 95 solcher Zimmer und die Beheizung eines solchen kostete per Tag nur 11,8 Neukr.

In dem gleichen Gebäude sind die Bureaux der Carl-Ludwigs- (gallizischen) Bahn mit gewöhnlichen neu construirten Defen geheizt und enthalten diese mit 46 Defen versehenen Räumlichkeiten II. und III. Etage zusammen 147,300 K. F. W. Die Auslagen für die Beheizung dieser Zimmer betragen vom 1. Oct. 1860 bis 1. März 1861 an Brennmaterial:

50 Klafter hartes Holz à fl. 26 .			•	1300  fl. - fr.
2 " weiches " à fl. 18 .				36 fl. — tr.
52 " fchneiden und fpalten 2.80	).	•		145 fl. 60 fr.
Trägerlohn in die Reller				26 fl. — fr.

in 150 Seiztagen . . D23. 1506 fl. 60 fr.

Es trifft hier also für 147,300 K. F. W. per Tag fl. 10 oder 1000 R. F. per Tag 7 Neutr.

Diefer Raum auf die Normalzimmer zurückgeführt, würde 38 folche enthalten und die Beheizung eines folchen Normalzimmers täme hiernach auf 27,1 Neukr. per Tag zu stehen.

Nimmt man eine Heizsaison zu 180 Heiztagen an, fo ergeben fich aus obigen Beheizungs-Resultaten für bie 95 Zimmer folgende Auslagen:

#### a. Mittelft Beißwaffer= Seizung.

DW. 2,062 fl. 60 fr.

#### b. Mittelft Dfenheizung.

An Brennmaterial 95,5 × 27,1 × 180	4,658 fl. 40 fr.
Jährliche Reinigung u. Reparatur von 95 Defen fl. 2	190 fl. — fr.
Für Reinigung ber 95 Kamine circa fl. 1 50 fr.	142 fl. 50 fr.
Holztragen für 6 Monate fl. 30	180 fl. — fr.

DW. 5,170 fl. 90 fr.

Es ergibt sich also mit ber Wasserheizung eine jährliche Ersparniß von circa fl. 3,170 D2B.

Die Anlage ber Wafferheizung für bie genannten Räumlichkeiten tostet fl. 36,000 DW. incl. Dfenbau.

Die Anschaffung ber erforderlichen Defen für die 95 Zimmer beträgt a fl. 54, zusammen fl. 5,130 DW., somit die Mehrauslage für die Heiß= wasserheizung fl. 30,000 DW.

DW. 3,179 fl.

Somit wird die totale Abbezahlung ber Mehrauslagen in 12 bis 13 Jahren burch die Ersparniß ber Brennmaterialien erzielt.

Dabei ift febr zu berücffichtigen, bag:

ber Materialwerth von circa 430 3. Etr. schmiedeif. Röhren,

""" "240 "gußeif. Bestandtheile, """ "11'/2 "Kanonenmetall bei der Heißwasserheizung dem Eigenthümer verbleidt, während der Ma= terialwerth der gewöhnlichen Defen wahrscheinlich nach 13 Jahren auf ein kaum nennenswerthes Minimum sinkt.

> Franz Fröhlich, Architect.

Robert Uhl,-Ingenieur der Maschinen= u. Röhren= Fabrik von Joh. Haag in Augsburg.

Im Intereffe des Ganzen glaubten wird diese Resultate nicht vorent= halten zu dürfen, da sie durch die ganz gleichen Verhältnisse in den Locali= täten der Creditanstalt und jenen der Verwaltung der gallizischen Bahn doch burch keine anderen Vergleichs-Objecte besser ersetzt werden können.

Wir sehen baraus, daß die Ofenheizung um mehr als das Doppelte theurer zu stehen kommt, als die von Herrn Haag eingerichtete concentrirte Heißwasser= Heizung. Werden wohl jene Ungläubigen von diesen Ziffern sich überzeugen lassen?

Endlich bleibt nur noch zu erwähnen übrig, daß auch bei concentrir= ten Heizungen ein gewisses Maaß in Bezug auf die Ausdehnung einzu= halten ist. Wenn wir auch Heizung und Ventilation getrennt wissen wollen, so stimmen doch beide in diesem Punkte überein.

Aus einer Quelle sollen in der Stunde doch nicht viel mehr als 20000 Kub. Met. Luft gegeben werden, da sonst die Leitungsröhren eine zu große unpraktische Ausdehnung erhalten würden, oder die eingetriebene Luft eine zu große Geschwindigkeit haben müßte, was schon darum un= statthaft ist, weil durch die Reibung ein größerer Verlust entstehen und durch die schnelle Bewegung der Luft in den Leitungsröhren ein für die Kranken lästiger Lärm erzeugt würde, wie im Hospital La Riboisidre. Diesem Luftquantum entsprechend soll auch die Heizanlage sich nicht weiter ausdehnen als auf den cubischen Raum von höchstens 10000 Kub. Met. incl. der Treppen und Corridore, also ein Raum für circa 200 Kranke. Soll die Anstalt größer werden als für 200 Kranke, so ist schon im Grundriße für eine praktische Ausmittlung der Kammern für die Heizöfen zu sorgen, damit die Heizung im wahren Sinne des Wortes eine concentrirte wird.

Im Hofpital La Riboisière, weibliche Abtheilung, besteht nach bem Systeme Leon Duvoirs in jedem Pavillon, deren einer 103 Kranke fassen kann, eine gesonderte Heizvorrichtung.

Ein anderes ift es jedoch mit ber Dampfheizung, welche wie wir im Hospital La Riboisière, männliche Abtheilung, geschen, eine größere Ausdehnung der Leitungen zuläßt, als das heiße Wasser. Dort werden aus einem Dampfkessel brei Pavillone geheizt und zwar zur Zufriedenheit der Kranken und ber Aerzte.

Allzugroße Ausdehnung der Leitungen hat aber immer den Nachtheil, baß wenn ein Unfall eintritt, die ganze Anstalt darunter leiden muß, was am Ende nur durch unabhängige Vorwärmer der Luft ausgeglichen werden kann.

Ein folcher Vorwärmer braucht nur einen kleinen Referve=Ofen, beffen Spirale mit bem allgemeinen Heizofen burch eine Röhre verbunden ist, so baß im Falle einer nöthigen Reparatur in letzterem ber Refervc=Ofen ben Dienst ber vollständigen Erwärmung ber Gäle zu besorgen hätte. *)

hotelen went bland hauf here here monten

^{*)} Nach einem uns aus Wien zugekommenen Berichte wurde baselbst bie im Armenspitale im vorigen Jahre eingerichtete Heißwasserheizung in eine Dampfheizung umgewandelt.

# III. Abschnitt.

# Das hospital und seine Einrichtung.

Die Wiffenschaft kennt keinen Stillstand, und schreitet fort, oft gleis chen Schritt haltend mit der Zeit, oft aber auch verfelben oder vielmehr bem Zeitgeiste vorauseilend.

Getrost können wir behaupten, daß jene Wissenschaft, welche uns die Mittel gewährt, dem Kranken ein freundliches Uspl zu bereiten, zu jenen zählt, welche schneller vorgegangen ist als die Menschen, welche Hand in Hand mit ihr gehen sollten.

Ueber dem Principienstreite wird der Kern der Sache vergessen. Mit vielen Worten und gelehrten Redensarten aber heilt man keine Kranken: die That ist es, die lebendige, welche Gedeihliches schafft.

Wir erklären es geradezu als eine Gewissensjache für jene, welche in ber angedeuteten Richtung zum Wirken berufen sind, endlich einmal mit Ernst diesen Gegenstand ins Auge zu fassen, um über die Bedürfnisse eines Krankenhauses und die Mittel diesen vollständig abzuhelfen, klar zu werden.

Was nützt es Programme zu entwerfen für Concurs-Arbeiten, wenn bie Prüfungs-Commission weder bei der Aufstellung des Programmes, noch bei der Beurtheilung der eingereichten Arbeiten weiß, nach welchen Prin= cipien sie sich richten soll? Unserer Ansicht nach muß derjenige, welcher ein Programm aufstellt, schon eine Lösung dem Principe nach im Auge haben, oder besser noch, das Princip, nach dem die Aufgabe gelöst werden soll, im Programme and euten. Dadurch wird der individuellen Anschauung nicht vorgegriffen, im Gegentheile für ein als gut anerkanntes Princip die Möglichkeit weiterer und gediegener Durchbildung gegeben.

Außerdem hat eine folche Concurrenz=Ausschreibung oft feinen andern

Zweck, als Begünstigten auf allgemeine Rechnung zu einem Preise zu ver= helfen. Denn, wo der leitende Gedanke fehlt, kann von einer gerechten und richtigen Beurtheilung nie die Rede sein, und es kann der Fall vor= kommen, daß man sich lediglich nur von großartigen Façaden bestechen läßt, welche oft nur als Deckmantel einer schlechten innern Eintheilfing dienen.

Monumentale Façaden aber find unferer Ansicht nach keine Haupt= Bedingung für Krankenhäuser. Der Kern ist es, auf welchen das Au= genmerk ber Beurtheilungs-Commission zu richten ist.

Soll aber diefer Kern gut werden, so muß vor Allem ein streng fizir= tes Programm vorhanden sein, aus welchem schon hervorleuchtet, daß man über alle Bedürfnisse einer Krankenanstalt im Klaren ist; benn auf eine unklare Frage kann unmöglich eine klare passende Antwort erfolgen.

An unferen älteren Hospitälern ift sehr Bieles zu lernen für jene, welche im Stande sind, aus Negativem Positives sich zu bilden. Für jene freilich, welche alles Ueberkommene ausschließlich für positiv gut und nachahmenswerth halten, haben wir nur den Rath sich in der Welt etwas umzuschauen und gründliche Vergleiche anzustellen, nachdem sie vorher hinlänglich sich über die Natur des Gegenstandes Aufklärung verschafft haben.

Beispiele von versehlten Bauten hier anzuführen, halten wir für überflüssig, da es deren zu viele giebt, und durch eine Besprechung die Gebrechen doch nicht mehr gehoben werden können. Es ist immerhin traurig genug, zu wissen, daß es viele Anstalten giebt, die ihr Entstehen meistens dem Wohlthätigkeitssinne edler Menschenfreunde verdanken, die zum Besten der leidenden Menschheit erbaut wurden, und die oft gerade das Gegentheil von dem bewirken, was sie bewirken sollen: Heilung von körperlichen Gebrechen.

Ein Blick in ältere und felbst auch in neuere Anstalten überzeugt ben erfahrnen Techniker, wie so manches barin vorkommt, was nicht vorkommen follte ober Bieles fehlt, was schlechterdings nicht fehlen sollte.

Fragen wir nach dem Grunde folcher Erscheinungen, so liegt bie Antwort nicht ferne.

In ben meisten Fällen theilen ber Baumeister, bie beigegebenen Aerzte und die Berwaltungsbehörde sich gleichmäßig in die Schuld. Der Baumeister und der Arzt sollen schon vor Beginn des Baues, beim Aufstellen des Programmes, sich auf das genaueste verständigen. Dazu ist es aber dringend nothwendig, daß der erstere über die Ersordernisse eines Krankenhauses vollständig sich aufgeklärt und letzterer gelernt hat, Pläne zu verstehen; denn ohne ein inniges Zusammengehen und Ineinandergreisen beider Kenntnisse kann niemals etwas Gedeihliches erwartet werden.

Der einzig mögliche Weg bagu ift, bag bie Behörde vor bem Ent=

wurf des Programmes einen Arzt und einen Techniker, beide wohl vorbereitet, zum Studium bestehender Muster-Anstalten abordne. Diese werden bald im Stande sein, überall das Gute und Vortheilhafte herauszufinden, und ebenso von dem, was nicht gut ist, den Nutzen zu ziehen, durch fremde Fehler über die Folgen von Mißgriffen aufgeklärt zu werden.

Das Alles wird aber nur möglich sein, wenn die Commissäre, wie erwähnt: gut vorbereitet sind und schon vor dem Antritt der Reise theo= retische Kenntnisse sich erworben haben. Man möge sich ja vor dem Glau= ben hüten, durch bloße Anschauung das Nöthige schnell erlernen zu können: die Prazis ist nur dann von Werth, wenn eine gute theoretische Grund= lage vorhanden ist.

Dem in die Geheimnisse des Spitalbaues nicht Eingeweihten erscheint Bieles gut und nachahmenswerth, was zum mindesten an und für sich werthlos, wenn nicht schädlich ist.

So hörten wir 3. B. die Bentilations= Vorrichtung von St. Jean in Brüffel von einem Techniker sehr loben, und sahen ihn von der Duvoir'= schen Einrichtung in La Riboisière sehr befriedigt, dis wir ihn auf die Ventilation in Beaujon aufmerksam und mit dem Nutzeffect dieser drei Einrichtungen bekannt machten. Und dieß wird noch manchem Techniker und Arzte begegnen, der ohne principielle Vorkenntnisse Studienreisen macht.

Gleiche Schuld mit dem Arzte und Techniker tragen auch, sagten wir, die Verwaltungsbehörden, wenn ein Ban nicht zur Zufriedenheit aussällt, und zwar in dem Falle, wenn sich die betreffenden Beamten ein maaßge= bendes Urtheil in dieser Sache zutrauen. Solche Elemente sind oft die gefährlichsten Feinde eines zweckmäßigen Baues; denn sich stützend auf ihre amtliche Gewalt, suchen sie auf jede mögliche Weise ihre Ansichten geltend zu machen und sind dann oft Schuld an einem nichts weniger als zweck= entsprechenden Baue. Unserer Ansicht nach hat die Verwaltung erst dann eine Einsprache zu erheben, wenn der Plan Auzusbauten nach= weist. Solange aber nur auf das Nothwendige und Zweckmäßige Rück= sattwortlichkeit zu übernehmen haben, solange darf die Verwaltung ihr Veto nicht zur Geltung bringen oder gar Verbessjerungen machen wollen.

Will in zweifelhaften Fällen die Behörde volltommene Gewißheit sich verschaffen, so möge sie einen erfahrnen Spitalbeamten, der mit allen Bedürfnissen einer Krankenanstalt vertraut ist, noch zu Rathe ziehen, sich aber stets wohl hüten, selbstthätig in den Entwurf des Planes ein= zugreifen.

Nur auf bieje Beije glauben wir, tann man ficher zum Ziele kommen: ein ausführbares Programm und einen zweckentsprechenden Plan zu erhalten.

Um aber ben theoretischen Unterricht zu erleichtern, jo haben wir ver=

jucht, in den folgenden Capiteln einen Leitfaden zu geben, der Alles ents halten foll, was für den Spitalbau wiffenswerth, und deffen Inhalt les diglich das Refultat eigener Anschauung und Ersahrung ist.

#### Der Bauplatz.

Ehe ein Programm aufgestellt werden kann, ift vor Allem ber Platz zu bestimmen, auf welchen ber Bau zu stehen kommen sollte; berselbe barf durchaus keine an und für sich gesundheitsschädliche Eigenschaften haben.

Bei der Wahl dieses Platzes muß man daher mit der größten Vorsicht zu Werke gehen, da seine Eigenschaften großen Einfluß auf die sanitäti= schen Verhältnisse des Neubaues üben werden. Es ist nicht gleichgültig, ob das Areal trocken oder feucht ist, ob es hoch oder niedrig liegt, ob es gegen anerkannt schädliche Winde geschützt ist oder nicht, und endlich, ob in nächster Nähe bewohnte Gebäude sind.

Alle diese Fragen sind zu berücksichtigen, und die Erhebungen sehr genau zu machen, da unter gewissen Umständen manche Grundstücke nie geeigenschaftet sind, um barauf eine Krankenanstalt zu erbauen.

Unter solchen Grundstücken sind jene zu verstehen, deren locale Eigen= schaften a priori schon für Gesunde schädlich sind. Insbesondere sind feuchte, sumpfige Gründe zu vermeiden; denn die aus denselben sich ent= wickelnden Dünste wären eine ewige Quelle von Fiebern, abgeschen davon, daß durch dieselben auch der Bau bedeutend Schaden leiden müßte. Mauerfraß und Holzschwamm wären die nächsten Folgen, und jeder Tech= niker weiß, daß solchen Gästen sehr schwer oder auch nie beizukommen ist.

Man möge sich baher auch bei der Wahl des Bauplatzes wohl vor Thalmulden hüten, weil in solchen stets ein großer Zusammenfluß von Wasser stattfindet und in der Regel auch das Grundwasser sehr hoch steht; letzteres besonders ist es auch, was Dr. Pettenkofer in seinen Untersuchungen über die Ursachen der Cholera als gesährlich bezeichnet. Gleich= wie von Dr. Pettenkofer ist es auch von einem englischen Arzte nachgewiesen, daß da, wo das Grundwasser sehr nahe der Erdobersläche steht, die Cholera am heftigsten aufgetreten ist; so z. B. sind in dem Lager der Engländer bei Sebastopol in jenen Zelten vorgekommen, während in einer Entfernung von 100 Schritten ganze Zelte, welche auf einem Terrain aufgeschlagen waren, wo das Grundwasser nur einige Juß unter dem Boden stand, ausgestorben sind.

Der günstigste Grund ift eine mächtige Schicht von grobem Ries: bas Regenwasser 2c. versickert ba schnell, und es bildet sich auch somit unter gewöhnlchen Berhältnissen kein gefährliches Wasserreservoir. Auf alle Fälle aber wird es rathsam sein, die Umfassungsmauern von bem äußern, d. i. von dem das Gebäude umgebenden Terrain durch eigene Isolirungsmauern zu trennen, sowie die sämmtlichen Grundmauern über bem natürlichen Boden mit Isolirschichten von Mineraltheer = Cement zu überziehen.

Durch solche Isolirmauern wird dem Eindringen der Erdfeuchtigkeit in die Mauern und durch die Isolirlage über dem Boden dem Aufsteigen verselben aus dem Boden gründlich begegnet, welche Feuchtigkeit unter Umständen über ein ganzes Stockwerk sich ausbreiten kann, und dadurch die Quelle von mancherlei Uebelständen wird, deren Tragweite die Aerzte wohl zu würdigen wissen; denn die feuchten Wohnungen in den Erdge= schossen der Häuser liefern vielfache Gelegenheit zu Beobachtungen über die Folgen dieses Gebrechens.

Ferner soll ein Krankenhaus auch nicht in nächster Nähe von bewohnten Stadttheilen errichtet werden, weil ihm dadurch eine Hauptwohl= that — die frische Luft entzogen wird, welche für die Anstalt eine Lebens= frage ist. Umgekehrt kann diese aber auch in Zeiten von Spidemien für die Umgebung gefährlich werden.

Am besten ist es, ben Platz so zu wählen, und bemselben einen folchen Complex ringsherum noch beizugeben, daß für alle Zufunst eine Annäherung burch Hinzubauen von Privathäusern unmöglich gemacht wird.

Was den Schutz gegen herrschende schädliche Winde betrifft, so gibt es, wenn man diesen nicht durch vorspringende Hügel, Waldungen und dergl. finden kann, wohl kein anderes Mittel dagegen, als die Lage der Säle so zu wählen, daß beren Fenster dieser Richtung nicht entgegenstehen.

Endlich ift bei der Wahl des Bauplatzes noch zu berücksichtigen, daß man sich von einem fließenden Basser nicht weit entferne, da nur durch ein solches die Wegschaffung der Excremente aus der Anstalt am besten und vortheilhaftesten erreicht werden kann.

Die hiezu nöthige Ranalifirung wird fpäter besprochen werben.

Abtrittgruben dürften nur im äußersten Falle benützt werden, und bann muß ihre Anlage so sein, daß sie ihren Inhalt nicht an bas benachs barte Terrain mittheilen können.

### Das Program m.

Das Programm hat zunächst die Anzahl der Kranken anzugeben, für welche die Anstalt bestimmt ist. Wie weit man überhaupt darin gehen soll, können wir als Laie nicht feststellen, da ja selbst Spitalbeamte über diesen Punct noch nicht einig sind. Manche wollen nicht mehr als 600 Betten, wieder andere gestatten bis zu 1000, und in der Wirklichkeit gibt es Spitäler, die bis zu 2000 Kranke und darüber aufnehmen können. Diese Frage zu beantworten, kann also nur Sache eines jeden betreffenden Arztes oder Directors sein, welche immer die verfügbaren Kräfte im Auge behaltend an die Möglichkeit des Betriedes und an das Bedürfniß gebunden sind.

Von Seite ber Technik bleibt es am Ende ganz gleich, wie viele Kranke untergebracht werden sollen, wenn nur zur Unterbringung der ge= forderten Localitäten genügend Raum vorhanden ist. Ferner müssen die Krankheitsgattungen bestimmt sein, welche in der Anstalt behandelt wer= ben sollen, da hievon vorzüglich die Eintheilung des Grundrisses abhängt. Sollen beide Geschlechter behandelt werden, so bildet ohnehin schon die Trennung derselben zwei Hauptgruppen, aus welchen die nöthigen Räum= lichkeiten für die Krankenpflege entwickelt werden müssen.

Eine weitere Frage ift, ob die Anstalt mit einer Klinik und einem pathologischem Institute verbunden werden soll.

In biefem Falle sind noch besondere Räumlichkeiten nöthig, über welche bas Programm sich klar und bündig auszusprechen hat.

Da in neuerer Zeit so viel darüber gestritten wird, ob Pavillone (siehe die Erklärung der Tafeln) wie in den neueren französischen Anstalten, oder die Form von offenen Rechtecken, oder unter sich unzusammen= hängende Bauten zu wählen sind, so soll auch darüber das Programm Anhaltspunkte geben, denn in dieser Frage kann der Techniker um so we= niger allein ein maaßgebendes Urtheil abgeben, wenn die Verwaltung die= jelbe für sich noch als eine offene behandelt.

Was unfere specielle Ansicht über diesen Gegenstand betrifft, so hals ten wir das Pavillonspstem, verbunden mit mehreren Separatzimmern für das beste, da nur bei diesem System die vollkommene Isolirung von spesciellen Krankheitsformen allein möglich ist. Zur Zeit von Epidemien können zwei Pavillone, einer für Männer und einer für Frauen, von der übrigen Anstalt ohne Störung im Dienste abgesperrt werden, was bei keiner ans deren Grundrißsform möglich ist, wenn nicht besondere Gebäude dazu bes ftimmt sind.

Ift bas Pavillonspftem in der Durchführung auch theurer, als das offene Rechtect oder irgend eine andere Form, so sollten doch die Verwaltungen hievon schon aus sanitätischen Gründen absehen, da nach dem Ur= theile competenter Richter in dieser Beziehung der Pavillon allen Ansor= derungen der Aerzte entspricht und auch kein so großes Personal zur Pflege erfordert, wie dieß in andern Spitälern der Fall ist, wo kleinere Kranken= säle beliebt wurden. Und endlich hat der Pavillon den Vortheil, von drei Seiten wenigstens der freien frischen Luft zugänglich zu sein, was bei an= dern Grundriftormen wieder nicht der Fall ist.

Selbst bie Vertheilung ber Krauten hätte feine Schwierigkeit bei biefer Bauart. Im Erbgeschoß bie chirurgischen Kranken und im I. und

II. Stockwerke die schweren und beziehungsweise die leichten innern Kranken. Dabei hätte der Primar : Arzt nur die Mühe, nach der Bisite eines Pa= villons die Treppe wieder herabzusteigen, und dieß ist unseres Dafürhal= tens nicht in Rechnung zu bringen bei den übrigen großen Vortheilen, besonders, wenn ein Pavillon mit über 100 Kranken belegt werden kann.

Statistische Zusammenstellungen liefern ferner auch den Nachweis, daß in jenen Spitälern, welche nicht nach dem Pavillonspistem gebaut sind, Pyämie, Spitalbrand und Spitalsieber beiweitem häusiger auftreten als in Pavillon=Spitälern. Die Pitić, die Charité, Hôtel Dieu und Hôtel St. Louis in Paris, dann vorzüglich auch die Charité in Berlin stehen in dieser Beziehung als wohl zu beherzigende Beispiele da, während im Hôpital Beaujon und La Riboisière in Paris, dann im Hospital St. Jean in Brüssel jene obenangeführten Krankheiten äußerst selten vorkommen.

Was endlich die Befürchtung betrifft, daß beim Pavillonspftem die Heizung theurer ist als bei anderen Systemen, so theilen wir diese Besorgniß nicht, wenn in Neubauten die isolirten Mauern angewendet werden.

Ift bas nicht ber Fall, so geben wir zu, baß ein von zwei Seiten frei liegender Saal mit einer doppelten Reihe von Fenstern etwas schwerer zu heizen ist, als ein Saal, der nur eine Reihe Fenster hat und nach einer Seite frei liegt. Indessen wird bei einem rationellen concentrirten Heiz= Shstem die Mehrausgabe, besonders in Verbindung mit Ventilation, eine sehr unbedeutende sein, welche gegenüber den großen Vortheilen nicht in Anschlag gebracht werden kann.

Inwieferne ber Einwurf begründet ist, daß das Pavillon = Shstem in Spitälern nicht wohl anwendbar sei, mit welchen eine Klinik verbunden ist, müssen wir den Aerzten zu entscheiden überlassen, da der hiefür ange= gebene Grund des Zeitverlustes durch Treppensteigen allein uns nicht genügt.

Im weitern Verlaufe hat das Programm über nachfolgende Puncte bestimmte Anforderungen aufzustellen:

- 1) Die Stellung ber Gebäude gegen die Sonne.
- 2) Das Krankenzimmer mit seinen Annexen, und der cubische Raum, welcher für einen Kranken gefordert wird, da auch hierin die Ans sichten zwischen 1000 und 2000 Kubikfuß (25 bis 50 K. = Meter) schwanken.
- 3) Die genaue Bestimmung, wie die Defonomie= und Berwaltungs= Räume situirt sein müssen, indem davon vielfach der Betrieb der Anstalt abhängt, und es z. B. auch nicht gleichgiltig ist, ob Räum= lichkeiten, wie Küche, Waschhaus, Leichenhaus und auch der Opera= tionssal in unmittelbarer Nähe der Krankensäle liegen.

*

- 4) Die Art und Beise, wie die Aerzte und bas Bartepersonal 2c. in ber Anstalt unterzubringen find.
- 5) Die Bäber.
- 6) Die Apothete, ob Dispenfir-Anftalt ober nicht.
- 7) Die Aborte.
- 8) Magazine.
- 9) Ranalifirung.

Um jedoch ein ganz getreues Bild von ben Bedürfniffen einer Krantenanstalt zu geben, wollen wir eine solche Anstalt in Rücksicht auf den Betrieb beschreiben und gleichzeitig auf die Verbesserungen aufmerksam machen, die wir auf unseren Wanderungen durch Spitäler wahrgenommen haben.

#### Der Eingang.

Da angenommen werden muß, daß öfters Kranke in die Anstalt eintreten, welche schon schwer erkrankt nicht mehr gehen können, daher eines Wagens sich bedienen müssen, so sollte in keinem Spitale eine wohl zu verschließende Einsahrt sehlen, daß bei schlechtem Wetter der Kranke geschützt vor Regen und Zuglust in die Anstalt gelangen kann. Aus welchen Gründen bei vielen Spitälern, selbst aus der neueren Zeit, diese wohlthätige und nothwendige Einrichtung nicht gemacht wurde, ist uns unbekannt. Man sollte doch glauben, daß, wenn auch ärztliche Bedenkenbei Entwurf des Planes nicht berücksichtigt wurden, doch der Humanität hätte Rechnung getragen werden sollen.

Setzen wir den Fall, ein am kalten Fieber Leidender fommt während eines heftigen Regenguffes vor der Freitreppe der Anstalt an, und ist ge= nöthigt 6 bis 8 Stufen vielleicht ohne allen Schutz langsam hinanzusteigen: was wird die unmittelbare Folge davon sein? Ganz gewiß keine vor= theilhafte für den Verlauf der Krankheit.

Eine Einfahrt und für ben gewöhnlichen Besuch eine Freitreppe, ba bas Thor immer geschloffen sein soll, mit einem Schutzbache sollte daher bei keiner Krankenanstalt fehlen. Selbstverständlich müssen an beiden Seiten ber Durchfahrt Perrons sich befinden, welche durch leicht steigbare Stufen, des Raumes wegen parallell mit der Durchfahrt, erstiegen werben können.

Will man die Freitreppe sperren, so kann man in dem großen Thor der Einfahrt eine kleine Eingangsthüre andringen, welche auch leicht mit einer Portchaise passirt werden kann.

Die Einfahrt und refp ber Eingang in ein Krankenhaus muß so angelegt sein, daß von dem Portierzimmer aus eine vollständige Ueberwachung stattfinden fann; und endlich müssen die mit dem Eingange in Verbindung stehenden Corridore durch gutschließende Glasthüren abgesperrt sein, damit in denselben keine Zugluft entsteht, wenn die Thorflügel geöffnet sind.

#### Die Aufnahme=Lofalitäten und Rangleien.

In unmittelbarer Verbindung mit dem Bestibul sind jene Lokale zu bringen, welche zur Aufnahme ber Kranken gehören. Diese sind :

- 1) Die Kanzlei, in welcher bie Ankunft bes Kranken und bessen Aufnahme in die betreffende Abtheilung eingetragen wird;
- 2) mit biefer in Verbindung ein Bartzimmer;
- 3) ein Rabinet für geheime Untersuchungen;
- 4) ein Zimmer zu Bieberbelebungs=Bersuchen in birekter Verbindung mit einer Treppe, welche zum Leichenkeller führt;
- 5) ein Zimmer für ben Arzt bes Dienstes und eines für bie Diener;
- 6) ein Raum für Tragfeffel 2c. 2c.

Die Anlage dieser Räumlichkeiten soll so sein, daß sie von den eigent= lichen Krankenabtheilungen sowohl, als auch vom Bestibul aus leicht zu= gänglich sind.

Die Kanzleien mit Kabinette für ben Direktor und für den Inspektor ober Dekonomen sind gleichfalls in die Nähe des Bestibuls zu bringen, nebst den Zimmern für die Verwaltungskanzlei.

Auf diese Weise werden die beiden obersten Beamten der Anstalt stets in der Lage sein, von allen Vorkommnissen bei der Aufnahme 2c. sogleich unterrichtet werden zu können, was nicht möglich wäre, wenn deren Ar= beitszimmer zu weit vom Eingange entfernt wären. Da dieselben durch ihre Stellung und dienstliche Obliegenheit vielfach mit Personen außer der Anstalt zu verkehren haben, so ist dieses auch aus dem Grunde wünschens= werth, weil es nicht gut ist, wenn Fremde zu viel im Innern des Hauses sich bewegen.

## Treppen und Corridore.

Die Anlage von Treppen und Corridoren hängt innig mit dem Bauschletene zusammen, welches man anwenden will. Im Hospital La Riboisidre hat jeder Pavillon seine besondere Treppe und die Communifation mittelst Corridore ist nur im Erdgeschoß hergestellt. Die Treppen sind breit, gut steigdar, hell und von Stein ausgessührt. Wie aus dem Plane ersichtlich, bilden die Corridore zusammen ein Rechteck, an welches die Pavillone sich anlehnen. Da die Corridore nur ein Stockwerk hoch sind, so benützte man deren Dachsläche in der ersten Etage als Spaziergang für die Kranken und schützte die so gewonnene Promenade durch eine gemauerte Brüstung. Im Hospital St. Jean in Brüssel, gleichfalls im Pavillonbau, ist der Bau für die Corridore durch alle Stockwerke fortgesührt und die Promenade ist auf gleicher Höhe der Dächer der Pavillone. Durch diese Einrichtung wurden die Treppen für jeden einzelnen Pavillon erspart und als birekte Verbindung zwischen dem Erdgeschoße und dem ersten Stockwerke dienen drei große Treppen ohne Wendung mit breiten, niederen Stu= fen zur bequemeren Ersteigung. Im Uebrigen sehlt es für den leichtern und schnellern Verkehr zwischen den einzelnen Stockwerken nicht an kleinen Nebentreppen. Die Einrichtung solcher Nebentreppen kann auch nicht genug empsohlen werden, weil ohne diese durch unnöthiges Hin= und Herlaufen viel Zeit verloren geht.

Nicht zu rechtfertigen aber ist eine Treppenanlage wie im Gebärhause zu München und im neuen Krankenhause zu Augsburg, da man in beiden Anstalten zwei große prächtige, hölzerne Treppen nebeneinander gelegt, wo eine hinreichend gewesen wäre, und auch die beiden Nebentreppen aus Holz gearbeitet hat. Es hat ganz den Anschein, als ob die Haupttreppen nur als Schmuck und nicht auch als Rettungsmittel in Feuersgesahr betrachtet werden sollten.

Bethanien hat zwei haupt= und vier Nebentreppen aus Stein.

Von ben Corridoren gilt im Allgemeinen die Regel, daß fie hell und luftig und im Winter erwärmt sein sollen. Ersteres wird durch eine an= gemessene Breite und Höhe (mindestens 9' und 14') und durch möglichst viele Fenster erreicht, während das letztere auf ökonomische Weise nur bei einer concentrirten Heizung möglich ist. Eigene Vorrichtungen hiezu wie in Bethanien und dem kathol. Krankenhause in Berlin sind zu theuer, um zur Nachahmung empfohlen werden zu können; denn es ist gewiß nicht ökonomisch, wenn Säle und Corridore nach verschiedenen Heizstwirten er= wärmt werden.

Schließlich ift in Bezug auf die Corridore noch empfehlenswerth, wenn sie von den Stiegenhäusern durch Glasthüren abgesperrt sind, um möglichst die Zugluft zu vermeiden. Durchaus verwerslich ist eine Anlage von Corridoren, an deren beiden Seiten Krankenzimmer sich befinden, die also höchstens an den beiden Enden direktes Licht erhalten, da solche Corridore ein beständiges Reservoir verdorbener Luft bilden, welche auf diesem Wege durch das Deffnen der Thüren von einem Saal in den andern wandert. Bei neuen Anlagen von Spitälern muß aber in allen Fällen auch auf eine künstliche Ventilation der Corridore Rücksicht genommen werden, was ohne große Kosten leicht durchzuführen ist und besonders werthvoll wird, wenn dieselben als Promenade für Reconvalescenten im Winter benützt werden müssen. Damit aber dieß ermöglicht werde sind wie in den Krankensällen selbst Doppelsenster anzubringen, um die nöthige Wärme zwischen 10° und 12° E. zu erhalten.

Um vortheilhaftesten eignet sich dazu jene Construktion, bei welcher beide Flügel nach Innen sich öffnen und durch gut gearbeitete leicht beweg= liche Triebstangen verschließbar sind.

Im hofpital St. Jean find alle Fenfterrahmen aus geschmiedetem Flach=

eisen; offenbar sind diese dem Verderben nicht so unterworfen wie hölzerne, und es wird nur von der Construction abhängen, ob sie einen eben so guten Schluß gewähren wie letztere; auf jeden Fall ist die Bewegung des Metalles bei Temperatur-Veränderungen besonders dabei zu berücksichtigen. Bis jetzt ist man in St. Jean mit dieser Fensterconstruction zufrieden ge= wesen.

Soll ber Corribor als Promenade bienen, so ist bas Anbringen von Siten zur Bequemlichkeit für die Reconvalescenten selbstverständlich.

#### Die Erholungsfäle für Reconvalescenten.

Da bie Benützung ber Corribore als Promenade, im Allgemeinen unferer Unficht nach, nicht fehr rathfam erscheint, indem manche Migbräuche fich einschleichen und bedentende Unannehmlichkeiten für bie nabe= liegenden Rranten hervorgerufen werden tonnten burch ju lautes Sprechen, Lachen 2c. 2c., fo bürften eigentliche Erholungsfäle vorzuziehen fein, in welchen bie Reconvalescenten während bes Tages fich aufhalten tonnen, ohne eine Beläftigung für bie Umgebung baburch zu veraulaffen. Wir faben folche Gale im hofpital La Riboisière, wo fie im Erdgeschoße zwischen je zwei Pavillons eingeschaltet find. Den Reconvalescenten ift zwar bort auch bas Betreten ber umlaufenden Gallerie gestattet, allein bald hatten wir Gelegenheit, uns von bem Nachtheil einer folchen Freiheit in ber Bewegung zu überzeugen. Wir faben nämlich zwei Pfleglinge ber Unftalt, bie fich in ber Mabe ber Baber in einen Binkel zurückgezogen hatten, ganz gemüthlich ihre Pfeife rauchen Uehnliche Fälle mögen fich oft wie= berholen; benn ber Beamte, welcher uns herumführte, verwies ben beiben Rauchern lediglich nur Dieje Uebertretung ber hausordnung, ohne nur im geringsten baran zu benten, bas corpus delicti zu confisciren.

In geschlossenen Sälen, die übrigens gut ventilirt sein müssen, können solche und ähnliche Ungeeigentheiten doch nicht vorkommen, weil sie eine stren= gere und allgemeinere Aufsicht gestatten. Erwägt man, wie die Beamten dieser Anstalt es in der Regel mit einer Gattung von Menschen zu thun haben, welche kein anderes Gesetz kennen, als nur ihre Gelüste zu befrie= digen, mag der Körper dabei zu Schaden kommen oder nicht (wofür dann aber stets die Anstalt verantwortlich gemacht wird), so wird es Niemand einfallen, eine strenge Aufsicht der Pfleglinge dis zu ihrem Austritte aus der Anstalt ungerechtfertigt zu finden.

In den meisten Krankenhäusern fehlen aber diese Erholungsfäle und die Reconvalescenten, zu beren vollständiger Genesung eine heitere Um= gebung viel beitragen würde, sind verurtheilt, zwischen Leidensbildern aller Art sich aufzuhalten.

Und abgesehen bavon ift felbit bie beste und ftrengste Aufsicht nicht

195 -

im Stande, wenn mehrere erceffive Reconvalescenten fich in einem Saale befinden, bie für bie franke Umgebung nöthige Ruhe zu erhalten.

Die Einrichtung solcher Säle in dem Spitale kann daher nur als ein Akt der Nothwendigkeit im Interesse der Humanität sowohl, als auch der Aufrechthaltung der Hausordnung und Schonung der noch an das Bett gesesselten Kranken erklärt werden.

Als Möblirung find nur einige Tische, Bänke und Stühle nöthig, • welche in der Mitte des Saales aufzustellen sind, weil dadurch eine freie Bewegung am wenigsten gehindert ist.

Der Anftrich ber Möbel, Fußböben, Thuren, Wände und Decken ift wie in ben Krankenzimmern felbft.

Im Hofpital La Riboisière ist bei jedem solchen Saale auch zugleich ein direkter Ausgang in den anstoßenden Garten, so daß auch jeder gün= stige Moment zur Bewegung im Freiem benützt werden fann; eine Ein= richtung, die nicht genug empfohlen werden kann.

Bie viele Vorwürfe für Aerzte und Techniker neuerer Zeit, unter beren Leitung solche Anstalten erst entstanden sind, ohne die geringste Spur solcher wohlthuenden Einrichtungen ausweisen zu können — wie viele Vor= würfe, sagen wir, enthält nicht schon die Erwähnung solcher Verbesserun= gen? Hätte man weniger an glänzende Façaden und mehr an praktische Eintheilung des Grundrisses gedacht, so könnte manche Anstalt, die jest kaum über das Mittelmäßige sich erhebt, zu den guten gezählt werden. Die Sucht zu glänzen straft sich nirgends bitterer, als gerade hier, weil der Baumeister in den meisten Fällen, ersüllt von dem Bilde einer schönen Außenseite, nur darauf bedacht ist, diese in's Leben zu rufen und das In= nere als Nebensache behandelt.

#### Der Rrantenfaal und feine Umgebungen.

Das Hauptaugenmerk bei ber Anlage eines jeden Krankenhauses ist auf die Lage der Krankenfäle zu richten; der ganze Betrieb der Anstalt geht von da aus, empfängt von hier aus den Impuls. Der Krankensaal muß daher so situirt sein, daß kein Hinderniß im Wege liegt, von allen Seiten des Hauses zu ihm zu gelangen; mithin hängt von der Lage dieses Objectes die ganze Eintheilung des Grundrisses ab. Untersuchen wir vor Allem, welche Momente bei dem Entwurfe maßgebend sind.

Als erste Regel muß ber Satz aufgestellt werden, daß der Nothwen= digkeit, dem Saale viel gesunde Luft und Licht mit Wärme zu verschaffen, alle anderen Rücksichten weichen müffen; darum sollen nie Krankenzimmer Fenster gegen Norden erhalten und ebensowenig gegen jene Windrichtung, welche erfahrungsgemäß der Gesundheit aus irgend einer Ursache schäd= lich ist. Die Fenster müssen größer als in gewöhnlichen Wohnzimmern sein, und dürfen nicht weniger als 4 Quadratmeter Lichtsläche bieten. Weil die Fensternischen wegen der größeren Möglichkeit der Abkühlung der Luft und dadurch entstehender stärkerer Luftströmung an denselben nicht em= pfehlenswerth sind, so sollte die volle Fensterbrüstung 0,75m nicht über= schreiten, um dem Kranken den Andlick der Umgebung seines Aufenthaltes nicht zu entziehen.

Die Frage, wie viele Lichtfläche überhaupt auf einen Kranken zu rech= nen ist, wird durch die vorhandenen Beispiele auf sehr verschiedene Weise beantwortet.

In der neuen Charité in Berlin treffen auf ein Bett circa 1,5 [m, in Bethanien 1 [m, in St. Jean in Brüffel und La Riboisière in Pa= ris 2,25 [m und im Münchener allgemeinen Krankenhause 1,0 [] Meter.

Nehmen wir 1,5 🗆 Meter als annäherndes Mittel, so dürfte dem Bedürfnisse abgeholfen sein.

In La Riboisière und St. Jean erreichte man nur so viel, weil die Säle von zwei Seiten Licht erhalten; bei einer Reihe Fenster würden auf 1 Bett 1,12 🗆 Meter Lichtfläche treffen, also ungefähr soviel wie in Bethanien und München.

Auch die Form der Fenster ist nicht ohne Werth. Will man billige und große, also viel Lichtfläche bietende Fenster, so darf man keine Rundbogen= fenster wählen, weil diese in der Arbeit theurer kommen, als solche mit horizontalem Abschlusse, und bei gleicher Höhe und Breite weniger Licht= fläche bieten als letztere.

Die Eintheilung ber Fenster selbst im Krankensale hängt ganz von ber Art und Weise ab, wie die Betten gestellt werden sollen, und die Stellung der Betten ist durch die Größe des Saales bedingt und durch die Ansicht der Aerzte über die Anzahl von Kranken, die in einem Saale im höchsten Falle untergebracht werden sollen.

Eine weitere wichtige Frage ist baher die Größe der Säle in Bezug auf die Unterbringung von Betten. Im allgemeinen Krankenhausse zu München bilden je 4 gekuppelte Säle à 12 Betten eine Abtheilung; dabei sind die Betten längs den beiden Wänden, welche vertical auf die Umfassungswand gehen, aufgestellt, so daß die Kranken beim Erwachen nicht direkt in das Licht schauen müssen. Ohne Zweisel hat diese Art der Belegung noch manche weitere Vortheile für sich, unter welchen jener der Vermeidung von Zug obenan steht. Allein diese Gattung von Sälen erfordert eine sehr große Tiese derselben und des Gebäudes, welche bei mangelhasten Lüstungsvorrichtungen von größtem Nachtheile ist, der nur durch eine gute Ventilation beseitiget werden kann.

Bis zu 12 Betten hat man gewöhnlich zwei gekuppelte Fenster ober ein großes, welches nahezu den ersteren an Quadratinhalt gleichkommt; allein folche Säle find nach unferer Anficht nicht hell genug und machen einen unangenehmen Eindruck auf ben Kranken.

Bei weitem vorzuziehen sind jene Säle, in welchen die Eintheilung ber Betten so getroffen werden kann, daß immer zwei mit ihren Ropfenden an einem Fensterpfeiler zu stehen kommen, der ungefähr 3 Meter breit ist, so daß zwischen beiden Betten immer ein Raum von einem Meter bleibt, um zwei Tischchen für die nächsten Bedürfnisse des Kranken stellen zu können. Haben die Wände eine Isolirungsschichte und sind die Betten gegen die Fenster hin mit Bettschirmen geschützt wie in La Riboisidre und Beaujon, so sind die Nachtheile, welche eine solche Aufstellungsart mit sich bringen könnte, vollkommen aufgehoben.

Die Länge und Breite eines solchen Saales ist bann nur noch ab= hängig von der Frage, ob das Krankenhaus zu klinischen Zwecken dienen soll oder nicht. Ist ersteres der Fall, so dürften 16 bis 24 Betten nicht zu viel sein, für welche der Saal vollkommen geräumig sein muß; und da auch für die Studirenden, welche dem Lehrer zu den Betten solgen, genügend Raum zu beschaffen ist, so ist es vorzüglich die Breite des Saales, welche beim Entwurfe in's Auge gesaßt werden muß.

Vor Allem ist zu berücksichtigen, daß die Betten mindeftens 0,70 Me= ter mit ihren Kopfenden von der Wand entfernt stehen, um das Herumgehen um die Betten zu ermöglichen. Rechnet man für beide Betten 4 Meter und für den dazwischen liegenden Gang mindestens 2,5 Meter, so ergibt sich für den Saal eine Gesammttiefe von 7,9 bis 8,0 Meter, bei einer Länge von 11 bis 17 Meter. Dient das Krankenhaus nicht zu klinischen Zwecken, so können die Säle kleiner werden und zwischen 6 und 12 Betten enthalten. Jedenfalls aber wird es immer vortheilhast seigenen mit jedem Krankenhause Separatzimmer für Schwerkranke, Deliranten 2c. und auch für solche vorhanden sind, welche ihre ganze Pflege aus eigenen Mitteln bestreiten, dafür aber auch in einem Zimmer allein sein wollen, wie in dem allgemeinen Krankenhause zu München und in Bethanien zu Berlin.

Der Vortheil solcher Separatzimmer ist so einleuchtend und allgemein anerkannt, daß es hier nicht nöthig ist, denselben weiter hervorzuheben. Den Lokalverhältnissen anpassend müssen für unvorhergesehene Fälle in jeder Anstalt Reservesäle vorhanden sein, d. h. es sind mehr Lokale für die Unterbringung von Kranken zu beantragen, als eine gewisse Durchschnitts= ziffer eigentlich verlangt. Diese Lokale dienen in gewöhnlichen Zeiten zur Aushilfe, wenn längere Zeit in Gebrauch gewesene Säle gründlich gerei= nigt werden müssen. Den werthvollsten Dienst aber leisten sie zur Zeit von Epidemien, wo sie ausschließlich für epidemische Kranke benützt werben. Um dieß aber ohne Gesahr für die ganze Anstalt thun zu können, ist bei der Anlage solcher Reservesäle schon darauf zu restectiven, daß sie — ohne Störung in ber Pflege zu veranlaffen - von ben übrigen Sälen vollkommen getrennt find.

Wohl keine Bauweise bietet allen diesen Bedingungen gegenüber so viele Vortheile als die mit Pavillonen, welche unter sich durch umlaufende Corridore verbunden sind.

Die Größe ber Pavillone kann analog ben verlangten Dimensionen ber einzelnen Säle angenommen und ein Stockwerk in verschiedene Säle und Zimmer abgetheilt werden. Ferner lassen sich ein oder mehrere Pavillone leicht so andringen, daß sie als Referve dienen können. Und da überhaupt jeder Pavillon ein Spital für sich bildet, so werden auch, wie schon gesagt, Spital-Spidemieen nie so weit um sich greisen, als bei mehr zusammenhängenden Krankensälen. Endlich aber bietet ein Pavillon die meisten Schancen für die natürliche Ventilation, die in jeder guten musterhaft eingerichteten Anstalt neben der künstlichen Bentilation zu er= möglichen sein muß, weil in allen Fällen, in welchen letztere z. B. wegen Reparaturen nicht wirken kann, doch eine gewisse Lustbewegung statt= finden muß.

Bisher haben wir über die Höhe eines Krankensaales noch keine Nor= men angegeben, und wollen daher zum Schlusse dieses Kapitels das Ver= fäumte nachholen.

Wenn man bis in die neueste Zeit über die Höhe, welche ein Kranken= saal erhalten soll, noch nicht einig werden konnte, so hat diese Erscheinung wohl darin seinen Hauptgrund, weil man sich über die Ventilirung, über die Mittel hiezu und die Folgen einer kräftigen Lufterneuerung noch nicht recht klar geworden ist.

In früherer Zeit suchten die Aerzte, ohne Ahnung, die Luft auf fünst= liche Weise zu erneuern, durch die Höhe der Krankensäle der Verschlechte= rung der Luft vorzubeugen, und so entstanden Säle von 6 Meter Höhe.

Es ist klar, daß ein Krankenhaus, welches auf diese Weise gebaut wird, sehr theuer kommt im Vergleiche mit einer Anstalt, in welcher die= ses Mittel, viel frische Luft in Vorrath zu haben, nicht zur Anwendung gebracht wurde. Haben wir ein Mittel, solche Reservoire für frische Luft entbehrlich zu machen, und wir haben ein solches in der mechanischen Ven= tilation, so entsteht daraus schon ein großer pecuniärer Vortheil, weil die Herstellungskosten bedeutend dadurch gemindert werden.

Ein gut ventilirter Krankensal, in welchem 3. B. der Kranke in der Stunde 60 bis 80 K. Meter frische Luft erhält, braucht keinenfalls höher zu sein als 4 Meter; ja 3,5 Meter würden schon vollkommen ausreichen, da ja nicht mehr der cubische Raum, welcher auf einen Kranken trifft, maßgebend ist für die Gesundheitsverhältnisse eines Spitals, sondern die Leistungsfähigkeit des Bentilators. Dieser versorgt die Lungen mit frischer Luft, und verdrängt durch immerwährendes Nachsenden bie einmal ge= brauchte und burch animalische Stoffe vernnreinigte Luft aus bem Bereiche ber Uthmungswertzeuge.

Auf biesen Grundsatz fußend, tann ber Baumeister tünftiger Spitäler große Ersparungen erzielen, welche bei weitem die Anschaffungstoften bes Bentilators übersteigen, abgesehen von dem größeren Nutzen, den eine bes ständige Lufterneuerung gewährt, gegenüber jenen eines Refervoirs, das, nebenbei gesagt, den Nachtheil hat, daß eine raschere Abtühlung der er= wärmten Luft im Winter eintritt, weil eine größere Abtühlungsfläche vor= handen ist; und durch Fäulniß der animalischen Stoffe Träger jenes wider= lichen Spitalgeruches ist und bleibt.

Wir glauben baher keinen gefährlichen Rath zu geben, wenn wir für neue Krankenfäle nur eine Höhe von 12 bis 14 Juß rhein. oder 3,5 bis 4 Meter anempfehlen.

Ehe wir den Krankensaal verlassen, ist es noch nöthig über einzelne Einrichtungen nähere Aufschlüsse zu geben.

Wie die Reinlichkeit im gewöhnlichen Leben schon als eine Hauptbes bingung ber Gesundheit betrachtet wird, so ist dieß in einem Krankenhause im noch viel höheren Grade der Fall, wo ja ohnehin so viele Ursachen der Unreinlichkeit vorhanden sind, welche bei Gesunden nicht vorkommen.

Unter Berücksichtigung bieser Umstände ist man in gut eingerichteten Spitälern immer darauf bedacht gewesen, in den Sälen einen gewissen Grad von Reinlichkeit zu erhalten, wodurch man auch einer Berschlechte= rung der Luft vorbeugt. Um aber unter allen Umständen eine solche Rein= lichkeit in den Sälen ohne Nachtheile für die Kranken zu erzielen, ist vor allem ein Fußboden nöthig, defsen Reinhaltung keiner großen mecha= nischen Kräfte bedarf, worunter wir in diesem speziellen Falle das Auf= waschen mittelst Bürsten und Seife 2c. verstehen. Dadurch wird unnöthig viele Feuchtigkeit erzeugt, welche immer von üblen Einfluß auf die Kranken seinen diese Aranken, wie auch im Allge= meinen diese Arbeit auf den Dienst störend wirkt.

Um allen diefen Uebeln vorzubeugen, gibt es nur ein Mittel, einen Fußboden herzustellen, welcher die Eigenschaft hat, keinen Schmutz in die Holzfaser dringen zu lassen, d. h. der nur oberflächlich beschmutzt und durch ein feuchtes Tuch ohne Anstrengung und Lärmen wieder gereinigt werden kann. Ein solcher Fußboden ist der Patentsußboden aus Eichenholz wie wir ihn in den neuen Spitälern von Paris gesehen haben und wie er auch in vielen Privathäusern und öffentlichen Localen zur Anwenbung kommt. Er besteht aus Brettchen von Eichenholz, an beiden Seiten mit Nuten versehen, welche 0,5 Meter lang, 0,10 M. breit und 0,0075 M. dich sind. Sie werden auf eichene Polsterrahmen von 0,075 M. im Quabrat, die auf den eisernen Balten aufgeschraubt sind, mittelst Drahtstisten befestigt und unter sich durch eingeschobene Federn verbunden. Um dem

Gangen mehr Berspannung ju geben, werben bieje Brettchen unter 900 gegeneinander abwechfelnd gelegt, fo bag ber Boben baburch auch ein ge= wiffes Deffin bekommt, welches regelmäßige Bidgadftreifen bildet. Bum Schutz gegen bas Eindringen von Feuchtigkeit wird ber fertige Boben gulett mit einem guten Leinölfirniß eingelaffen, welche Urbeit öfters wieberholt wird, bis eine gemiffe Undurchdringlichfeit hergestellt ift. Bei biefer Conftruftion ift felbftverständlich ein Bewegen und Urbeiten bes Bo= bens unmöglich und es ift ein für allemal ben läftigen Fugen vorgebeugt, welche Fußböben aus gewöhnlichen Tafelbrettern von Fichtenholz, trots aller angewendeten Borsicht boch immer wieder befommen, bis endlich nach jahre= langem Verkitten und Ausspähnen einmal ein leidlich guter Boben bie viele Mübe lohnen tonnte, wenn er nicht ausgetreten ware. Der höhere Breis tann bier nicht maßgebend fein, wo es barauf antommt, eine Urbeit auf's erstemal ichon abgethan zu miffen, und ein für allemal bem läftigen Scheuern mittelft Bürften enthoben zu fein. Das Aufwischen mit einem angefeuchteten Tuche genügt, um ben Jugboben von Staub und Schmutsflecten zu reinigen. Bur Schonung ber Bande burfen die Fußleiften ringsum Diefelben nicht fehlen. Wie bie Wande beschaffen fein follen, wird in Folgendem ausführlicher erläutert werden.

In jedem Krankenhause bildet der Wandverputz einen nicht unwichtis gen Gegenstand; er bedingt den Grad der Porosität der Wände und ihre Fähigkeit, der Lust den Zutritt auch auf diesem Wege zu gestatten. Ist in einem Spitale keine künstliche Bentilation vorhanden, so muß jedenfalls die Permeadilität der Manern ein willkommenes Mittel zur Lusterneuerung sein.

Bir setzen voraus, daß die Versuche Dr. Pettenkofer's hierüber befannt sind (erschienen als Separatabdruck in der literarisch-artistischen Anstalt der Cotta'schen Buchhandlung, München 1858) und erwähnen nur die eine Thatsache, daß es möglich ist unter Anwendung geeigneter Vorrichtungen durch eine 0,4 Meter dicke Mauer aus Ziegelsteinen hindurch eine brennende Kerze auszulöschen. Beweis genug, wie sehr die Luft unserer Wohnungsräume mit der atmosphärischen Luft in Verbindung steht. Ein sicheres Ventilationsmittel darf aber keineswegs hierin gesucht werden, weil sowohl das Material, aus welchem die Mauern hergestellt sind, als auch die hygroscopische Beschaffenheit der Luft und die Krast, mit welcher dieselbe gegen die Wände gedrängt wird, bezüglich der Quantität der durch die Wände eindringenden Luft gleich maaßgebend sind. Es soll überhaupt dieser Gigenschaft der Mauern hier nur deßwegen erwähnt werden, um bei späteren Betrachtungen darauf hinweisen zu können.

Die Permeabilität der Bände kann also benützt oder auch verhindert werden, je nachdem man letztere verkleidet. Der gewöhnliche Kalkmörtel, welchen Dr. Pettenkofer bei seinem Versuche als Verputzmittel ange= wendet, hat die Eigenschaft ber größeren Porosität vor allen andern Arten ber Wändeverkleidung voraus.

Hat man Ursache auf solche dürftige Luftverbesserungs-Mittel nicht verzichten zu wollen, so möge man sich immerhin zum Verputz ber Wände des gewöhnlichen Mörtels bedienen und demfelden irgend eine Farbe geben, 3. B. chamois oder ein gebrochenes Grün. Sind aber Vorkehrungen ge= troffen, durch welche ohne alle andere Beihilfe eine vollständige Ventilation der Krankensäle erreicht wird, so soll man auf das mehrerwähnte Hilfs= mittel nicht rechnen; man muß vielmehr auf Mittel denken, den Mauern die Eigenschaft der Permeabilität zu nehmen.

Die Gründe biefür liegen fehr nabe.

Für's Erste verlangen gewöhnliche Wände eine öftere Erneuerung des Farbanstriches, was immer nur entweder mit einer Belästigung der Kran= ken, oder mit einem großen Aufwand an Lokalen für einstweilige Unter= bringung der Kranken erreicht werden kann.

Ferner, halte man von der Hppothese der Miasmen, was man will, so lange diese nicht umgestoßen ist, müssen wir annehmen, daß die porösen Wände einen Ablagerungsplatz für Miasmen bilden, von wo aus sie noch lange ihren gefährlichen Einfluß ausüben können. (Im allgem. Krankenhause in München wurden zwei Arbeiter blatternkrank, welche den Blatternsaal, nachdem er bereits ein halbes Jahr lang unbelegt war, gereinigt und geweißt hatten.)

Bezüglich ber Heizung find undurchdringliche Wände felbstverständlich ökonomischer als solche, welche ber atmosphärischen Luft freien Zutritt gestatten. Endlich haben die unporösen Wände den Vortheil, daß sie lediglich mit einem feuchten Tuche gleichwie ein geölter Fußboden gereinigt werden können.

Es entstehen nun bie Fragen: auf welche Weise können Wände unporös gemacht werben, und welche Folgen hat eine solche Manipulation überhaupt für die Mauern und die eingeschlos= senen Räume?

Mauern können erfahrungsgemäß auf verschiedene Beise für Luft unburchdringlich gemacht werden. Voran steht unzweiselhaft die Verkleidung der Wände mit natürlichem oder auch künstlich polirtem Marmor; beides sind theure Mittel und können nur bei eigentlichen Prachtbauten, wie z. B. im Hospital La Riboisiere zur Anwendung kommen, wo alle Krankensäle mit Stucco, dem ein gelb und roth marmorirter Ton beigemischt ist, verkleidet sind.

Nicht jebe Stiftungs = ober Stadtkaffe vermag fo große Summen aufzuwenden; man wird daher nach einem andern Mittel greifen müffen, um bas gleiche Refultat zu erzielen.

Bekanntlich wird in neuerer Zeit vielfach die Außenfeite ber häufer mit Delfar be angestrichen, was ben Vortheil hat, daß badurch ber Bewurf ber Façade geschont wird, weil der Delanstrich die Mauern vor den Ein= flüffen der Witterung schützt.

Unter ben Einflüssen ber Witterung sind vorzüglich bie atmosphärischen Niederschläge verstanden, welche mehr oder minder jedem gewöhnlichen Ber= putze zum Trotz bis auf den Kern der Mauern wirken.

Rann dieser Zweck bei dem äußeren Verputze erreicht werden, so kann an dem ersolgreichen Anwenden des gleichen Mittels im Innern von Ge= bäuden nicht gezweifelt werden, um so weniger als der atmosphärische Ein= fluß beinahe ganz aufgehoben ist. Wir sagen beinahe, weil dieser Ein= fluß auf Mauern so lange noch besteht, als es der atmosphärischen Luft ge= stattet ist, ohne Unterbrechung bis an die innere Wandfläche zu gelangen. Dieser Einfluß wird selbst so kräftig werden können, daß der Oelfarban= strich sich von der Wand abblättern wird.

Der atmosphärischen Luft muß daher in diesem Falle der Zutritt durch bie porösen Mauern auf jede Weise verwehrt werden, damit sie durch ihren häufig sehr variablen Wassergehalt und durch niedere Temperatur ber inneren Wandfläche keinen Schaden zufüge. Dieß vollkommen zu er= reichen, giebt es nur Ein Mittel: Mauern mit Isolirungsschichten.

Die Anwendung derselben kann nicht genug empfohlen werden, weil sie besonders bei Neubauten von größtem Nutzen sind. Denn wendet man an den Wänden den Delanstrich an, so muß der Mauer Gelegenheit ge= geben werden, auf einem anderen Wege das in dem Mörtel enthaltene Hodratwasser auszustoßen, d. h. den Actstalt in demselben in neutralen kohlensauren Kalk zu verwandeln.

Bei einer Mauer von 0,5 bis 1,0 Meter Dicke wird viele Zeit nöthig sein, bis dieser Prozeß vollkommen beendigt ist und noch dazu, wenn eine Fläche der Mauer der atmosphärischen, kohlensäurehaltigen Luft den Zu= tritt ganz verwehrt. Das ausschwitzende Hydratwasser wird sich nach und nach auch seinen Weg nach der geglätteten Wandfläche bahnen und diese theilweise auch zerstören.

Ein anderes ist es mit den Wänden, welche eine Isolirungsschichte haben. Ift die innere Wandfläche unporös, so kann das Hydratwasser, welches noch vorhanden ist, an drei Flächen ausschwitzen und die vierte unporöse Fläche bildet dann kein Hinderniß mehr beim Verdunsten des Wassers. Einen bei weitem größeren Vortheil gewähren aber diese Mauern gegen den Niederschlag der Feuchtigkeit, welche in der Saallust vorhanden ist. Da ein Niederschlag nur an einer kälteren Fläche stattfinden kann, so wird dieser Umstand bei Isolirungsschichten selten oder nie vorkommen und somit auch ein Delanstrich nicht Schaden leiden.

Soll aber ber Delanstrich gewählt werden, so muß man ben Bau boch wenigstens ein Jahr und je nach ber Stärke ber Mauern auch noch länger im gewöhnlichen Verputze stehen lassen, bamit man bie Gewißheit hat, daß alles schädliche Wasser entfernt ist. Um diesen Proceß zu unter= stützen, ist Heizen und gleichzeitiges Deffnen der Fenster von größtem Nutzen, weil badurch eine Luftbewegung stattfindet, welche das raschere Verbunsten des im Mörtel sich befindlichen und nur mechanisch gebundenen Wassers befördert.

hat man auf diese Weise die Mauern ausgetrocknet, so steht bem in= neren Auftriche kein weiteres Hinderniß mehr entgegen. Wohl aber hüte man sich, ebenso rasch den äußeren Verputz herzustellen. Diese Arbeit soll in einem Hospital die letzte sein, denn mit der Herstellung des Verputzes ist der atmosphärischen Luft der Zutritt in das Innere der Mauern und somit auch das Austrocknen derselben sehr erschwert. Jedenfalls sind in den Mauern Deffnungen anzubringen, welche der Luft den Zutritt in die Isolirungsschichte gestatten und die nach Belieben geöffnet und geschlossen werden können.

Den Decken und resp. ben Unterlagen ber Böden muß bei Hospitälern eine besondere Ausmertsamkeit gewidmet werden. Hier tritt die Frage der Feuersicherheit in den Vordergrund, eine Frage welche in solchen Anstalten nicht gering zu achten ist, da das Leben von Hunderten davon abhängt.

In England und Frankreich benkt man schon lange nicht mehr baran in größeren Gebäuden hölzerne Gebälke zu legen; das Eisen hat auch auf diesem Felde den Sieg errungen. Und dieß mit größtem Rechte, weil letz= teres bei Feuersgefahr die größte Sicherheit bietet, während das Holz jene nur vergrößert. Ueber die Construktion dieser Decken und die in dieser Richtung gemachten Erfahrungen enthält die Förster'sche Bauzeitung im Jahrgang 1854 einen aussührlichen Artikel.

In Paris werden selbst in Privatgebäuden eiserne Deckenbalken ange= wendet, da man dort sich nicht durch höhere Preise zurückhalten läßt, wenn es sich um etwas Praktisches und Nützliches handelt. Erwägen wir, mit welcher Schnelligkeit der Holzschwamm ein ganzes Haus anstecken kann, daß es bei einem Neubau schon in den ersten Jahren nöthig ist, Auswechs= lungen vorzunehmen, so darf man sich über die schon sehr allgemeine An= wendung des Eisens anstatt des Holzes bei Erbauung von Wohn= und Fabrikgebäuden 2c. nicht mehr wundern, da noch kein Techniker ein zuver= läßiges Mittel gefunden hat, das Holz gegen diese so schoelt zerstörende Krankheit zu schützen.

Diese Decken haben auch noch ben weiteren Vortheil, daß kein Unge= ziefer in ihrem Zwischenraume sich aufhalten kann, was bei einem Kran= kenhause boch sehr hoch angeschlagen werden muß, wo so viele Gelegenheit zur Erzeugung solcher ungebetenen Gäste geboten ist.

Da ber größte Theil ber Zwischendede mit Gyps ausgegoffen wird,

jo ist badurch auch Gelegenheit geboten, für ben fünftigen Delanstrich ber Decken eine sehr geeignete glatte Oberfläche ohne besondere Kosten zu er= halten, oder sind die Wände von Stukko, auch die Decken hiefür zu präpariren.

Die Thüren eines Krankenzimmers sind nicht weniger wichtig, als die Fenster. Wie diese den Zutritt des Lichtes und auch theilweise der Lust vermitteln, so vermitteln jene den Verkehr in der Anstalt, d. h. sie dienen dazu, als Endpunkte der Hauptarterien des Spitals, der Corridore, die Bewegung und somit den Dienst zu erleichtern. Es kann daher nie gleich= giltig sein, wo und wie die Thüren angebracht sind. Jedensalls darf nicht außer Acht gelassen werden, daß jeder Saal in directer Verbindung mit einem Corridore sei, weil nichts so sehr die Kranken stört, als eine un= nöthige Bewegung in dem Saale, — die nicht zu vermeiden ist, wenn zwei, ja selbst auch brei Säle nur einen Ausgang haben.

Gegen diesen Mißstand kann man sich durch zwischengeschobene Ab= theilungen schützen, in welchen eine Theekliche nebst Elosets und eine Pas= sage, welche aus beiden anliegenden Sälen zum Corridore führt, ange= bracht sind. Diese Passage dient in vielen Fällen, z. B. in der neuen Eharite zu Berlin als Wärterstube. Von hier aus können durch günstig angebrachte Fensteröffnungen die zwei Säle ganz bequem beobachtet wer= ben. In der erwähnten Anstalt hat aber auch noch jeder Saal seine di= recte Verbindung mit dem Corridor durch eine zweislüglige Thüre.

Diese Anordnung hat vorzüglich auch den Zweck, eine Art Ben= tilation zu besorgen. Die Thüren sind nämlich stets geöffnet und sollen dadurch den Verkehr mit der atmosphärischen Luft herstellen, daß die im Corridor an beiden Enden sich befindlichen Fenster geöffnet sind, und so eine gewisse Bewegung der Luft hervorbringen, welche dann durch die Thü= ren dem Innern der Säle sich mittheilt.

Will man auch einen solchen Zweck mit diesen Thüren nicht verbinden, so sind sie doch in anderer Beziehung sehr wichtig, z. B. beim Transporte von Schwerkranken in den Saal, oder beim Wegschaffen von Leichen aus demselben. Ist eine Klinik mit der Anstalt verbunden, so sind solche di= recte Ausgänge nach dem Corridor unerläßlich.

Thüren, welche zweckentsprechend sein sollen, müssen zweiflüglig sein, von 1,5 M. Breite und 2,5 bis 3,0 Meter Höhe, mit einem guten Del= anstrich versehen, dessen Farbe sich nach jenem der Fenster richtet. Am natürlichsten ist der gelbe holzartige Anstrich, dessen Anwendung ohne= hin durch die bessere Geschmacksrichtung der Neuzeit immer allgemeiner wird.

Wir haben oben bavon gesprochen, daß in den Zwischenabtheilungen Elosets anzubringen find. Diese find nach unferem Dafürhalten von größ=

tem Nutzen für eine Anstalt, wenn sie in jeder Beziehung rationell ange= legt werden.

Der Zweck dieser Closets ist, Kranken, welche das Bett, aber nicht ben Saal verlassen dürfen, den Besuch dieser nothwendigen Anstalten möglichst zu erleichtern und dieselben aber auch in jeder Beziehung vor Erkältung zu bewahren.

Bei Anlage ber Closets ist besonders auf einen Umstand, die Lüftung, Rücksicht zu nehmen, weil ohne diese der damit verbundene Zweck nicht nur nicht erreicht, sondern geradezu verfehlt wäre, indem der Geruch, wel= chen man direct im Saale durch Anwendung von Leibschüffeln oder von Nachtstühlen erzeugen würde, durch ein unventilirtes Closet dennoch wieder seinen Weg in den Saal fände.

Eine solche Einrichtung soll in jedem Saale sein, und ist die Anstalt ventilirt, so ist die Entfernung der verdorbenen Luft aus derselben keinerlei Schwierigkeit unterworfen, da eine Deffnung in dem zunächst liegenden Schornstein den Abzug der verdorbenen Luft vermittelt, während die frische Luft leicht (durch eingeschnittene Deffnungen in der Thüre) ihren Eingang in das Eloset findet.

Wir erinnern hier nur an die Einrichtungen in Beaujon und La Riboisière, wo in jeder Etage eines Pavillons nur ein Saal mit einigen Nebenzimmern sich befindet, und wo die Elosets, drei an der Zahl, in einem dieser Nebenzimmer untergebracht sind. Erwärmt sind jedoch nur jene im Hospital Beaujon; dadurch ist es jedem Kranken, der das Bett verlassen fann, ermöglicht, auf den Abort zu gehen, ohne Gesahr zu lau= sen, sich zu erfälten. In Pavillons bietet überhaupt das Arrangement des Krankensaeles mit seinen Annegen keine Schwierigkeiten, weil jeder Saal für sich besteht und ein Separat=Badezimmer, die Theekäche, die Elosets, ein Wäsch= und Rleidermagazin, und das Zimmer für eine Wär= terin sehr vortheilhast angelegt werden können, wie die Grundrisse von La Riboisière in St. Jean beweisen.

1) Das Separat= Badezimmer. Diese Einrichtung findet sich nicht in jeder Anstalt, und das mit großem Unrecht; denn in vielen Fäl= len ist es nicht rathsam, den Kranken nach genommenem Bade einen lan= gen Weg zu transportiren oder gar gehen zu lassen, besonders in Anstal= ten, wo die allgemeinen Bäder im Erdgeschoße sich befinden, deren Zu= gang einem immerwährenden Zuge durch die offenen, mit Höfen in Ver= bindung stehenden Corridore ausgesetzt ist.

Das Separat = Badezimmer muß eine transportable Badewanne ent= halten, welche in schweren Fällen bis an das Bett des Kranken gebracht werden kann. Anstandes wegen gehört hiezu ein Schirm, welcher die Wanne von drei Seiten umgeben kann. Das Füllen und Leeren der Wanne kann entweder im Saale selbst oder im Badezimmer stattfinden. Ersteres ist vorzuziehen, weil durch Anschrauben von Kautschuk=Schläuchen an die im Saale ausmündende Wasserleitung die Temperatur des Bades nach Be= dürfniß jeden Moment geändert werden kann.

Bei der Ausmündung der Bafferleitung und bei dem Abflußrohre für das Abwaffer ist eine große Sorgfalt in Bezug auf die umgebende Mauer anzuwenden. Hier kann gleich vom Anfange der Grund zu immerwähren= der Feuchtigkeit gelegt werden. Diese abzuhalten, ist eine der wichtigsten Aufgaben des Architekten. Da die Erfahrung gelehrt, daß sich um die besten Wassferleitungsröhren, welche an oder in Mauern liegen, Feuchtig= keit entsteht, so ist dieser Umstand ganz besonders zu berücksichtigen.

Die Ursache dieser Erscheinung ist die, daß Metallröhren, welche kaltes Basser leiten, im Innern von Räumen immer eine viel tiefere Temperatur haben, als die der umgebenden Luft ist, sei es die durch die Mauern sich brängende oder jene an den Wänden sich bewegende. Diese Luft wird dem bekannten phhsikalischen Grundsatze gemäß ihr Wasser an den kälteren Röhren niederschlagen und so einen immerwährenden Quell von Feuchtigkeit bilden.

Diefem Uebel ift unter allen Umftänden vorzubeugen, und es soll da= her nie eine Wasserleitungsröhre in die Mauer gelegt werden, weil die Berührungsflächen für die durchströmende Luft zu groß sind und ein Ber= dunften des Niederschlages nicht mehr möglich ist, sobald die Mauer in der nächsten Umgebung des Rohres von Feuchtigkeit gesättiget ist.

Irrthümlicher Weise ist man sehr oft geneigt, die in der Mauer auf diese Art erzeugte Feuchtigkeit einem Fehler in der Röhrenverbindung oder der Undichtigkeit der Röhren selbst zuzuschreiden. In keinem dieser Fälle helfen Holzumkleidungen etwas, weil das Holz porös ist, und auch nach und nach die aufgesaugte Feuchtigkeit doch an die Mauern abgibt, von dem baldigen Verderben einer solchen Holzumkleidung durch Moder gar nicht zu sprechen.

Will man sich vor allen Nachtheilen sichern, so hilft nur bas eine Mittel, die Röhren in einem Abstande von 0,01 Meter frei an den Wänden herabgehen zu lassen. Da wo sie durch Decken oder Mauern geleitet werden müssen, hilft nur ein Anstrich von Theer-Asphalt für die Durchdringungsstrecke, weil dadurch der Zutritt der Luft abgehalten wird und somit auch die Bildung von Condensationswasser.

Hängen die Röhren an der Wand herab, mit dem oben angegebenen Abstande, so werden sie von allen Seiten von der an der Wand hin streis chenden Luft umströmt, und das sich niederschlagende Wassfer kann somit wieder verdunsten, ohne mit der Mauer in Berührung zu kommen.

Um sich aber vor allen Fällen zu schützen, sind jene hinter ben Röhren liegende Wandflächen in der Breite von 20 bis 25 Centimeter von oben bis unten mit Portland = Cement zu verputzen und mit Oelfarbe anzu= streichen.

Portland=Cement ist für diese und ähnliche Arbeiten allen anderen Ce= mentgattungen vorzuziehen, weil er dichter ist, als diese, und somit der Feuchtigkeit größeren Widerstand leistet.

Da wo in einem Saale die Wafferleitung sich befindet, ist auch der beste Platz für den Waschtisch und wenn es in der Eintheilung möglich gemacht werden kann, so soll in dem nebenan liegenden Raume das Eloset oder die Badestube sein, damit das Zu= und Ableitungsrohr für beide dienen kann.

2. Die Thee= ober Verbandtüche. Wie schon gesagt, muß die= ser Raum, um Zeit und Arbeitskräfte zu ersparen, in unmittelbarer Nähe des betreffenden Krankensales gelegt merden. Der Name bezeichnet be= reits den Zweck: eine Rüche, in welcher für die Kranken Kataplasmen, Thee 20. 20. bereitet und warm erhalten und auch die im Dienste gebrauch= ten Geschirre gereinigt werden. Demgemäß muß die Einrichtung und Be= nützung des verstügbaren Raumes einsach und zweckentsprechend sein. Hat man eine vollständig durchgessührte Leitung für heißes und kaltes Wasser, und wie es im Augsburger allgemeinen Krankenhausse der Fall ist, auch einen kleinen Dampskesser allgemeinen Krankenhausse der Fall ist, auch einen kleinen Dampskesser die Einrichtung das einsachste, was man sich venken kann. Man braucht keinen Feuerherd zum Kochen: ein doppel= wandiger Tops, zwischen bessen Bänden man mittelst eines Hahnes ben Damps einströmen läßt, dient für Alles.

Das Erwärmen von Rataplasmen geschieht in flachen Gefäßen, welche von heißem Waffer ober auch vom Dampf umgeben find.

Der Ausguß für das gebrauchte Wasser befindet sich unmittelbar an der Wasserschre für die Glosets 2c. ein. Das Abzugrohr mündet in die Hauptabzugsröhre für die Elosets 2c. ein. Die Anlage der Theeklichen wie sie in dem Sommerlazareth der Charité zu Berlin besteht, dürfte als nachahmungswerth zu empschlen sein. Durch den Eindau der beiden Clo= sets ist doch noch so viel Raum gewonnen, daß der Theekliche gegenüber noch eine Stube für die Pflegerin anzubringen ist, und die Theekliche hat noch Raum und Licht genug. In den graphischen Beilagen besindet sich eine genaue Zeichnung dieser Einrichtung.

3. Die Elosets gehören zu den wichtigsten Anlagen in einem Krantenhause; von diesen hängt vielfach die Bedingung einer gesunden Luft in den Sälen ab. Das Sommerlazareth der Charité in Berlin und das Hospital Beaujon in Paris stehen unter allen Spitälern, die wir besucht haben, obenan. In der ersten Anstalt sind die Elosets so eingerichtet, daß der Kranke direkt aus dem Saale in das Eloset eintreten kann, ohne fürchten zu müssen, sich zu erkälten. Herr Dr. Esse, nach dessen Angaben die neue Charité erbaut wurde, hat bei Einrichtung der Aborte überhaupt einen reichlichen Zufluß und einen höchst zweckmäßigen Abssuch von des Bassiers im Auge gehabt, von dem Grundsate ausgehend, daß ein rasches Weg= schaffen ber Unreinigkeiten ben Saal in vieler Beziehung von bem Ber-

Das angewandte Shstem ist das der Water-Closets mit einem auf dem Sitze angebrachten Griffe zum Drehen des Hahnes, welcher das Wasser in die Schüffel giebt, und zum Deffnen des unteren Verschlusses. Sobald man die Hand von diesem Griffe wieder entsernt, schließt sich die Wasserröhre und der Verschluß der Schüffel gleichzeitig vermittelst eines an letzterem angebrachten Gegengewichtes von Blei. Die Schüffel von Eisen, innen weiß emaillirt, ist ein tiefer Trichter; die Reinigung geht vaher sehr schnell und leicht von statten, weil das Wasser mit startem Drucke in spiralförmiger Bewegung rasch einströmt und an der Emaille die Ercremente nicht so fest sich anhängen. Dadurch, daß beim Schlusse bleibt, so ist auf diese Weise vollkommenste hermetische Verschluß her= gestellt, weil die Fuge, welche die Schüssel mit biesem unteren Deckel macht, noch ganz unter Wassser.

Aus mehrfachen Gründen find die eisernen Closet=Schüffeln benen aus Porcellan vorzuziehen. Vor Allem ist es die Zerbrechlichkeit der letz= teren, welche einer allgemeinen Anwendung in Spitälern entgegenstehen, wo oft aus Muthwille dergleichen Einrichtungen zerstört werden. Dann ist es auch diese Zerbrechlichkeit, welche beim Ausstellen des Closets von Seite der Arbeiter die größte Vorsicht erheischt, ohne daß dennoch jene feste Verbindung zwischen dem hölzernen Sitze und der Schüffel erreicht werden könnte, als wenn letztere aus Eisen von der in den Beilagen befindlichen Form wäre. Der aufgegoffene Ring greift in den Holzsitz ein, so daß es nicht möglich ist, daß Wasser aus der Schüffel unter den Sitz kommen und so vielleicht ein Fäulungsproceß entstehen kann.

Um leicht Reparaturen vornehmen zu können, muß ber Sitz zum Anund Abschrauben eingerichtet fein.

In den allgemeinen Latrinen der Charité, deren Sitze von der Hauptwand beinahe 1 Meter entfernt sind, sind hinter diesen Sitzen auch noch Thüren angebracht, um möglichst von allen Seiten beitommen zu können.

An Form und Zweck ben Closets ähnlich sind die Ausgüsse, weß= wegen hier die Beschreibung folgen soll.

Sie dienen dazu, Uringefäße und andere Geschirre schnell auszuleeren, ein Vortheil für die Reinlichkeit, welcher nicht zu verkennen ist. Dr. Effe empfiehlt dieselben ganz besonders.

Das hiezu nöthige Becken ist der Schüssel des Elosets ganz gleich, nur fehlt daran die Deffnung für die Wasserspülung. Die Einleitung in die Abzugsröhre ist durch einen sog. Stinktopf oder durch einen in O Form gegossenen Wassersacht unterbrochen.

Beide Vorrichtungen haben ben Zweck, bas Eindringen von übeln

Gerüchen aus ben Ableitungsröhren zu verhindern, was durch bas in ben Bertiefungen sich fammelnde frische Wasser bezweckt wird.

Um bas Verstopfen ber Röhren zu verhüten, sind an den unteren Deffnungen ber Becken starke Metallsiebe anzubringen.

Mit bem Ausgusse kann auf einfache Weise ber allgemeine Baschtisch für ben betreffenden Saal verbunden werden, was durch einen beweglichen Deckel erreicht werden kann, welcher nach der Mitte zu ein Gefäll hat und trichterförmig über dem Centrum des Ausgußbeckens sich zusammenzieht.

4) Ein nothwendiger Raum in der Nähe eines Krankensaales ist jener zur Aufdewahrung der frischen und zur momentanen Ansammlung der be= schmutzten Wäsche.

Es erleichtert ben Dienst außerordentlich, wenn dem Wartpersonale eine gewisse Quantität Wäsche zu Gebote steht, welche allwöchentlich aus dem allgemeinen Magazinen gefaßt und bahin, genau controlirt, wieder zur Reinigung abgeliesert wird.

Je nach ber Größe bes Saales, b. h. nach ber Anzahl ber barin aufgestellten Betten, genügen zu diesem Zwecke Wandschränke, welche in dem Wärterzimmer oder dessen Nähe angebracht werden können. Sind jedoch mehr als 20 Betten zu besorgen, so ist schon eine besondere Kammer angezeigt mit ben nöthigen Schränken für reine und beschmutzte Wäsche.

5) Das Wärterzimmer soll so gelegen sein, daß es dem Wärter oder ber Wärterin vor Allem möglich ist, zwei Säle leicht zu übersehen, und auch schnell in dieselben zu gelangen. Die Größe dieses Zimmers und bessen Einrichtung hängt lediglich davon ab, ob die Krankenpflege einem religiösen Orden, seien es barmherzige Schwestern oder Diakonissen, über= geben wird, oder ob ein bezahltes Personal dazu verwendet werden soll. Ift ersteres der Fall, so genügt ein kleines Zimmer, in welchem 1 Bett, 1 Tisch und 1 Stuhl Platz hat; in letzterem Falle dagegen muß das Zim= mer schon größer sein und nöthigenfalls für zwei Betten Raum bieten, weil es dann als Wohnungsraum für zwei Wärter dienen muß, welche im Dienste abwechseln.

Die Stellung diefer Zimmer hängt ganz von dem zu befolgenden Sp= stem ab. Wird das Pavillon=Spstem gewählt, so muß das Wärterzimmer nächst dem Eingange in den Saal und jedenfalls der Theekliche gegenüber liegen, von derselben nur durch eine Passage getrennt. In diesem Falle erhält das Zimmer ein kleines Fenster, um durch dasselbe alle Betten überschauen zu können.

Wählt man bas Shstem mehrerer sich aneinander reihenden Säle, so muß das Wärterzimmer zwischen je zwei Säle gelegt werden, welche eine Ubtheilung für sich bilden können, und das Zimmer erhält dann zwei Beobachtungsfenster.

In manchen Unftalten trifft man teine eigentlichen Barterzimmer; in

biejen muß das Wartpersonal, welches nicht gerade bei den Kranken beschäftigt ist, in der Theekläche sich aufhalten, wenn es nicht im Krankensale verweilen will. Eine solche Einrichtung muß mit Recht als inhuman bezeichnet werden, da es einem Krankenwärter wohl zu gönnen ist, in eini= gen dienstfreien Minuten in einem eigenen Zimmer ausruhen zu können, ohne seine Pflegbeschlenen außer Acht lassen zu müssen.

Nachdem über Bentilation und Beheizung bereits ausführlich gesprochen, bleibt uns nur noch in Bezug auf die innere Einrichtung eines Krankensaales die Frage zu beantworten übrig, wie derselbe beleuchtet werden soll. Da wir nur zwischen Oel und Gas zu wählen haben, so ist die Frage sehr einsach, denn alle übrige Beleuchtungsmittel können im Krankenzimmer schon aus ökonomischen Gründen nie zur Anwendung kommen.

Beide ebengenannte Beleuchtungs-Materien haben Manches für und Manches gegen sich, und wir glauben durch eine Combination beider das richtige Mittel getroffen zu haben.

Betrachten wir für's Erste die Gasbeleuchtung, so ist der ökonomische Vortheil nicht zu leugnen, welcher mit derselben verbunden ist. Un und für sich kostet bei gleicher Leistung das Gas weniger als das Del; die Lampen, einfache Brenner mit Glaskugeln und Chlinder bedürfen nicht der sorgfältigen Bedienung wie die Dellampen, deren nothwendige Reinhaltung viel Zeit und Mühe kostet. Ferner kann Del vom Personal veruntreut werden, oder durch Verschütten verloren gehen, was beim Gas nicht mög= lich ist.

Fassen wir den Effectiv-Nutzen in's Auge, so finden wir, daß wenn des Nachts ein Bett heller beleuchtet werden soll, der Gashahn nur weiter geöffnet werden darf, um eine beliedige Helle zu erhalten, während bei einer Delbeleuchtung eine und unter Umständen auch mehrere Lampen herbeigebracht werden müssen; — Gründe, welche die Gasbeleuchtung im Krankensale immer wünschenswerther machen als die Delbeleuch= tung. Unserer Ansicht nach können wir aber letztere nie ganz entbehren, weil Fälle vorkommen, in welchen erstere hartnäckig ihren Dienst ver= weigert.

Wenn auch nicht oft, so boch hie und ba, geschieht es, daß das Gas durch irgend ein Ereigniß ausbleibt. Was soll man beginnen, wenn für solche Fälle nicht eine andere Beleuchtungsweise vorgesehen wäre? Darum ist es unumgänglich nothwendig, daß für jeden Krankensaal stets eine Lampe für Delbeleuchtung oder mehrere Stearinkerzen mit den nöthigen Leuchtern in Bereitschaft sind, um für alle Vorkommnisse gesichert zu sein.

Auf unferen Wanderungen fanden wir in Spitälern, in welchen wir es nicht erwartet, durchgängig in den Krankenfälen die Delbeleuchtung, fo 3. B. in St. Jean in Brüffel, ferner in La Riboisière und Beaujon in Paris.

Die Gründe hiefür sind rein sanitätischer Natur, weßhalb die Entscheidung dieser Frage größtentheils in die Hände der Aerzte gelegt werben muß. Von Seite der Technik kann schließlich nur die Anforderung gemacht werden, daß für alle Fälle für die Ableitung der Verbrennungs-Produkte durch eine kräftige Ventilation gesorgt ist. Bei Besprechung dieses Gegenstandes erwähnten wir dieser Quelle der Verunreinigung der Saallust noch nicht, um hier nochmals auf die Nothwendigkeit zu ventiliren hinweisen zu können; denn es ist bekannt, daß ein Rubikmeter Gas über zwei Rubikmeter Kohlensäure und 2 Kilo Wasser erzeugt und das Verbrennungsprodukt einer Stearinkerze in einer Stunde 100 Rubikcentimer Kohlensäure und 15 Grammen Wasser ist.

Da der einfache Brenner in der Stunde circa 0,6 Kubikmeter Kohlen= fäure verbraucht, und diese Menge zur Nachtbeleuchtung eines Saales ge= nügt; und da zur Reinigung und Regenerirung der hiedurch verdorbenen Luft ungefähr 30 Kub. Met. frische Luft nothwendig sind, so ist klar, daß es sehr wichtig ist, den erzeugten Verbrennungsprodukten einen schnellen Ubzug zu verschaffen, was nur durch eine kräftige Ventilation geschehen kann.

#### Die Bäder.

Nach bem Krankensaale sind es wohl unstreitig die Bäder, welche un= fere besondere Aufmerksamkeit verdienen, weil eben auch die medizinische Welt der Neuzeit dem Gebrauche derselben eine viel größere Wichtigkeit beilegt, als in früheren Zeiten, und weil eine gediegene Herstellung der Baderäume mit einigen Schwierigkeiten verbunden ist, die zu überwinden eine der Hauptaufgaben des Technikers im Spitalbaue genannt werden kann.

Das in den Bädern herrschende Element ist das Wasser, die ganze Anlage und technische Durchführung derselben muß daher so gehalten sein, daß ein vollkommen in sich abgeschlossener wasserdichter Raum entsteht, von welchem aus der Umgebung keinerlei Feuchtigkeit sich mittheilen kann.

Betrachten wir zuerst die Anlage der Bäder überhaupt, so finden wir von den Spitalverwaltungen bei neuen Anlagen im Programme die For= derung aufgestellt, daß in jedem Stockwerke der Anstalt die nöthigen Bade= räume unterzubringen sind, während in älteren Krankenhäusern, solche nur im Erdgeschoße sich vorfinden.

Db diese Forderung durch die Nothwendigkeit begründet ift, müssen wir zu erörtern den Verwaltungsorganen und den Aerzten überlassen; unserer Ansicht nach dürfte eine vollkommene Badeanstalt in jedem Stock= werke doch etwas überflüßig sein, wenn, wie früher schon angedeutet wurde, für Separat=Badezimmer für je eine Abtheilung von 30 bis 40 Betten Sorge getragen wird; und nur dann, wenn eine solche Einrichtung nicht beliebt, dann müssen ohne Zweifel in allen Stockwerken vollständig einge= richtete Bäder angelegt werden.

Im Hospital La Riboisière, eine Anstalt mit musterhaften Babe= Einrichtungen, befinden sich diese insgesammt im Erdgeschoße in der Nähe der Dampsmaschine; in jedem Stockwerke eines jeden Pavillon ist aber ein kleines Rabinet mit einer Badewanne für solche Kranke, welchen das Ver= lassen des Saales schädlich ist; (die Rabinete sind nur durch eine Thüre vom Saale getrennt).

Eine ähnliche Einrichtung ist im Hospital St. Jean in Brüffel. Eben so verhält es sich mit den Dampsbädern, Duschen, Brausen 2c. 2c.; ihre Etablirung in verschiedenen Stockwerken ist zwar keinen besonderen techni= schen Schwierigkeiten unterworfen, die Nothwendigkeit aber, dieß zu thun, können wir von unserem Standpunkte aus nicht entscheiden und überlassen auch die Lösung dieser Frage competenten Fachmännern und begnügen uns, in diesen Blättern die Herstellung der Baderäume vom technischen Stand= punkte aus zu besprechen, d. h. jene Mittel anzugeben und sollständig zweck= entsprechende Räume geschaffen werden können.

Bei jedem Baderaume ist die erste Sorge dahin zu richten, daß er in Bezug auf seine Umgebung ganz wasserdicht gemacht wird, weil sowohl Decken und Fußboden, als auch die Wände in immerwährender Berührung mit Wasser sind, sei es in tropfbarslüßiger Gestalt, sei es in Dampfform. In beiden Gestalten ist das Wasser gleich schädlich für Mauern, Decken und Boden, und diesen Einfluß zu paralysiren ist allein Aufgabe des Ar= chitecten.

Untersuchen wir, wie bas Wasser für solche Räume unschädlich gemacht werden kann.

Vor Allem ist für eine gute Ableitung des Wassers zu sorgen. Ist basselbe tropfbar flüssig, so sind dabei keine großen Schwierigkeiten, weil der Boden, auf welchem das Wasser sich ansammelt, nur eine Ablei= tungsöffnung braucht, nach welcher vermöge eines geringen Gefälles alles Wasser hin= und von da durch eine Fallröhre nach den Kanälen ab= geleitet werden kann. Dabei hat man nur Rücksicht zu nehmen, daß das Wasser auf keinem andern Weg sich zu entfernen sucht, was durch Ein= dringen in den Boden oder in den unteren Theil der Wände geschehen kann. Es ist daher auf diesen Punkt ein besonderes Augenmerk zu richten, weil hierin der gewichtigste Grund des Verderbens für ein Gebäude liegt.

Ift ber Boben durch Balken gebildet, so faulen diese und brechen mit ber Zeit durch; ist ein Gewölbe unter dem Bade, mit Auffüllung von Sand oder Schutt, so sickert das Wasser auf das Gewölbe und zerstört nach und nach den ganzen Verband, so daß auch dieses bis zum Einsturz gebracht werben tann, weil voraussichtlich bas meiste Baffer bis an bie Biberlager tommen und bort fein Zerstörungswert beginnen wirb.

Ohne Zweifel hat ein gewölbter Raum, bessen Boben gleichfalls auf einem Gewölbe ruht, die größte Wahrscheinlichkeit für sich, bem Einfluße bes Wassers widerstehen zu können. Diese Wahrscheinlichkeit bis zur Ge= wißheit zu bringen, bedarf es nur weniger, einfacher Mittel.

Speciell zur Conftruttion bes Fußbobens zurücktehrend tann folgendes Berfahren zur nachahmung empfohlen werben, welches wir mit bestem Er= folge ichon angewendet haben; auf bas Gewölbe wird bas Baltenlager für ben Bretterboben aufgelegt und letterer gut gestoßen und gejäumt aus brei Centimeter ftarten Brettern bergestellt. Damit aber ben Arbeiten (Unquillen und Werfen) berfelben möglichft vorgebeugt wird, fo follen fie nie breiter als 15 Centimeter fein. Diefer Beleg wird mit guten Dach= pappen, b. i. Pappbedel in Theer gesotten, fo überzogen, bag bieje an ben Banden noch mindeftens 20 C. Met. in bie Sobe fteben, in welche fie bann auf 3-6 C. Met. in ber Tiefe eingelaffen werben. Auf Diefen Ueberzug legt man möglichst große Schieferplatten von 5 C. Met. Dicke fatt in harzcement ober in Ermangelung beffen in Portland-Cement, wobei jeboch bie größte Borsicht anzuwenden ift, daß die Theerpappe nicht verletzt wird. Der 2Binfel, welchen Boben und Band mit einander bilden, muß ebenfalls auf circa 7 Centimeter Schenkellänge mit Cement ausgefüllt werben, um bem Baffer bas Unfteigen an bie Band nicht zu gestatten, und zwar bis zu ber Sobe, baf bie Fuge, in welcher bie aufgebogene Theerpappe eingelaffen ift, noch gebeckt ift.

Bur Schonung biejes Bobens ift bas Unbringen eines auf bemfelben aufgelegten Lattenroftes rathfam

Bei ber ganzen oben beschriebenen Arbeit ist auf bas Gefälle felbstverständlich Rücksicht zu nehmen, durch welches dem Wasser der Abfluß nach dem Kanale gesichert wird. Eine besondere Aufmerksamkeit erfordert dabei bas Einlassen des Abflußrohres in den Boden.

Am besten paßt hiezu ein Kupferrohr, oben mit einem flachen Seiher versehen, ber einen so breiten Rand hat, daß er zum mindesten 5 bis 6 Centimeter auf dem Bretterboden aufliegt, auf welchen er mit Holzschrauben aufgeschraubt oder auch in denselben eingelassen werden kann. Die Theerpappe und der Schiefer gehen dann bis an den Rand des Seihers, um welchen ein sorgfältig gearbeiter Verputz von Theerharz vorgenommen werden muß.

Diefer Verputz soll von der Oberfläche des Schiefers bis zum Rand des Seihers ein möglichst rasches Gefälle haben, damit das Wasser nicht Zeit und Gelegenheit bekommt, seitwärts sich noch einen weiteren Abzugs= weg zu suchen.

Das Rupferrohr wird burch bie Dicke bes Bobens, mit einem zweiten

Metallüberzug versehen, durchgeführt, welcher unter dem Seiherrand auf bem Botenbelege befestigt wird.

Eine folche Construction wendeten wir in einem Gasthofe mit bestem Erfolge bei einem Pifsoire an, unter welchem noch ein bewohnter Raum sich befindet. Nach zwei Jahren zeigte sich trotz des häufigen Gebrauches an der gewöhnlichen Putzdecke keine Spur Feuchtigkeit durchgedrungen.

Bezüglich der Wände und Decken giebt es nur ein probates Mittel: erstere durch Isolirmauern von den umgebenden Räumen zu trennen, beide mit gutem Portlandcement zu verputzen und diesen Verputz mit guter Del= farbe oder Wasserglas schließlich noch sorgfältig anzustreichen.

Ein so hergestellter Raum kann, wenn die Mauern den Druck aus= halten, in feiner ganzen Capacität mit Wasser gefüllt werden, ohne einen Tropfen burchzulassen.

Nur müffen bie rechten Winkel zwischen Boben und Wänden forg= fältig vermieden werden.

Dieß ist der Schutz gegen das tropfbar flüssige Wasser. Leichter kann man sich in einem rationell eingerichteten Spitale, in welchem eine kräftige mechanische Ventilation nicht fehlen darf, gegen die Einflüsse des Wasser= dampfes schützen.

Da burch die Bentilation eine schädliche Zugluft nicht entsteht, wohl aber ein immerwährender Luftwechsel erzielt wird, durch welchen es mög= lich ist, das Ansammeln von Wasserdämpfen zu verhüten, so können die in einem gewöhnlichen Badraume entstehenden Dämpse ohne Nachtheil für die badenden Kranken leicht entsernt werden, wenn die nöthigen Abzugsröhren vorhanden sind. Um sicher zu gehen, müssen die Evakuationskanäle an der Decke und am Boden eine Oeffnung haben, welche man nach Gutdünken und Bedürsniß offen oder geschlossen schlen kann. Auf diese Weise wird man besonders in Dampsbädern schnell den überflüssigen Dampf entsernen können, ohne an die äußeren Temperaturverhältnisse gebunden zu sein, wie es bei jenen Abzugsvorrichtungen der Fall ist, welche auf das Princip der Zugessen basirt sind.

Ift die eingetriebene Luft kalt, so wird der Dampf bald sich condens firen, und in tropsbar flüßiger Form an dem Gewölbe und den Wänden herabrieseln und feinen Weg nach dem Ablaufrohr finden.

Hat die Luft eine Temperatur, welche das Condensiren des Dampfes nicht so befördert, so wird der größte Theil desselben vermöge des ent= stehenden Luftwechsels mechanisch mit durch die Kanäle in's Freie fortge= riffen und so unschädlich gemacht.

Wir haben also auch hier wieder eine praktische äußerst nütliche An= wendung ber fünstlichen Bentilation, außer welcher es kein anderes Mittel giebt, allen Anforderungen in einer Badeanstalt, besonders bei Dampf= bädern, gerecht zu werden.

### Die Einrichtung ber Baber.

1) Die allgemeinen Wannenbäder. Dieje haben nicht allein Heilzwecke fondern dienen auch bazu, neuangekommene Kranke zu reinigen; barum dürfen sie nirgends fehlen, wenn auch Separat-Babezimmer vorhanden sind.

Bei ber Einrichtung Diefer Baber ift vorzüglich barauf Rüchficht zu nehmen, einen Vorraum ju fchaffen, in welchem bie Kranten fich entfleiden tonnen und ber vor Bug geschützt ift. Diefer Vorraum tann ein besonberes Zimmer fein, ober auch nur eine Ubtheilung bes Baberaumes mit= telft einer circa 2m hoben Wand, Die entweder aus Brettern ober aus Schieferplatten besteht. Jedenfalls verdienen lettere wegen ihrer Saltbarteit ben Borzug, ba fie ben Einfluffen bes Baffers und ber Dämpfe volltommen Widerstand leiften. Bange Beit bezog man bas biegu nöthige Material aus England, mas natürlich bie Sache fehr vertheuerte. Gegen= wärtig jedoch find in Sachfen-Meiningen Schieferbrüche bei Sonneberg und Leheften eröffnet worben ; ebenfo im Baberifchen bei Ludwigsburg, welche Platten liefern, jo groß und bauerhaft wie bie aus England bezogenen. Dieje Schieferwände in ber Stärke von 0.75 Centimeter werben wie Glass scheiben eingerahmt und mit Delfarbe angestrichen; wir faben folche in ben öffentlichen Babern in Berlin, wo bie Ubtheilungs- und Frontwände fowohl als auch bie Thuren, lettere aus einem Stück, aus englischen Schieferplatten befteben, welche maffergrun lafirt find.

Um den Zug zu vermeiden, sind nach dem Corridore Doppelthüren und nach dem Freien Doppelfenster anzubringen. Damit Letztere durch An= wendung von Douchen und Brausen in Folge der Feuchtigkeit nicht Scha= den leiden, ist es gut, innere Läden, in welche oben eine Glassscheibe einge= setzt ist aus Zink oder Eisenblech mit einer guten Farbe angestrichen anzu= bringen. Neuerer Zeit wird besonders für solche Metallanstriche eine "Diamantfarbe" empfohlen, welche bessere Dienste leistet als die Grun= dirung mit Mennige.

Die Badewannen selbst sind gewöhnlich aus Rupfer, von Außen mit guter Delfarbe lakirt; übrigens werden auch solche aus Zink, Cement mit und ohne Rachelverkleidung angewendet, letztere für Hautkranke, weil die für dieselben nöthigen Bäder zuweilen Salze enthalten, welche auf Metalle schädlich einwirken.

6

Die einzelnen Wannen sind entweder durch feste Wände oder durch Vorhänge von einander getrennt. Der Eingang in eine solche Kabine wird am bequemsten ebenfalls durch einen starten Vorhang geschlossen.

Selbstverständlich muß in jedem Baderaume eine Beleuchtungs- und Heizvorrichtung vorhanden sein, welch' letztere auch die Erwärmung von Wäsche gestattet. Die Einrichtung für Douche=, Brause=, Regen= und Sitzbäber 2c. ist Sache jeder einzelnen Verwaltung und bedarf ihrer Einfachheit wegen keiner besonderen Erwähnung.

2. Das Dampfbad. Schon durch die Natur der Sache wird die Lage und directe Umgebung des Dampfbades genau bestimmt. Das Dampfbad wird angewendet, um eine gesteigerte Thätigkeit der Haut hervorzubringen. Zu diesem Zwecke sind Räume in directer Verbindung mit dem Badezimmer nöthig, wo die schnell eintretende Wirfung des Schweißes sogleich abgewartet werden kann, ohne daß der Kranke erst noch den Corridor zu passiren hat, um in seinen bezüglichen Saal zu gelangen. Um besten bringt man links und rechts vor dem Dampfbade solche Zimmer an, damit der etwa entweichende Dampf durch unvermeidliche Niederschläge nicht andere Locale belästige; und deswegen ist es auch rathsam, vor dem Baderaume ein kleines Vorzimmer zu legen, welches auch zugleich den Zug abhalten soll.

Die innere Einrichtung eines Dampfbades ist eine einfache Estrade, von Latten zusammengesetzt, welche in drei leicht zu ersteigenden Abtheilungen sich erhebt. Das Dampfrohr soll möglichst im Centrum des Raumes, d. i. unter der Estrade ausmänden. Der Verschluß verstelben muß sowohl am Dampstessel slusströmen möglich ist. Auch sind besondere Röhren mit nicht ein unzeitiges Ausströmen möglich ist. Auch sind besondere Röhren mit Knieebewegungen anzubringen, um an einzelne Körpertheile locale Dampsdouchen geben zu können. Bezüglich des Dampfadzuges haben wir bereits oben bemerkt, daß verselbe durch eine gute mechanische Bentilation am sichersten zu bewerkstelligen ist, welche auch, ist der Dampf ent= wichen, das Abtrocknen der Wände des Bodens und der Decke schnell bewirkt.

Es dürfte vielleicht nicht überflüffig sein im Dampfbade selbst eine Einrichtung für talte Bäder: eine Wanne nebst Brause= und Douchevor= richtung, zu beantragen.

Die technische Herstellung bes Dampfbades ist in Bezug auf Baffer= bichtigkeit die nämliche, wie die der Wannenbäder.

# Die allgemeinen Aborte.

Diese Einrichtung ist für jene Kranke bestimmt, welche den Saal ohne Gefahr verlassen können, und sind eben so wichtig wie die oben beschrie= benen Elosets.

Genau genommen sind diese Aborte nur eine Sammlung von Closets in einem Raume und deswegen muß ihre Construction ebenso durchge= führt werden, weil auch von hier aus keine üblen Gerüche verbreitet werden dürfen, die leicht durch die Corridore ihren Weg in die Säle fin= den würden.

Daher verweifen wir auf bas bereits über bie Conftruction ber Clofets Gefagte, und ermähnen nur, bag felbftverftändlich bie Ungabl ber aufzustellenden Clofets von ber Größe ber Unftalt abhängig ift. 3m 2111= gemeinen trifft man nicht mehr als brei ober vier in einem Raum beifammen; fie find wie Babefabinen nur auf 2 bis 3 Deter Bobe burch Solg= wände abgetheilt. Auch bier durfte es nicht ohne Grund fein, ben Jugboben mafferbicht zu machen. Bor Allem muß aber auf einen wichtigen Umftand hingewiefen werben, beffen Nichtbeachtung manche Sicherheitsmaß= regeln vereiteln würden, b. i. bie Reinlichkeit und beren handhabung in ben allgemeinen Aborten.

In Rrantenhäufern fuchen Menschen vom verschiedensten Bildungsgrade Pflege und Seilung, und bag besonders bie unteren Boltsichichten nicht gerade viel auf Reinlichfeit halten, durfte feinem Spitalverwalter uns befannt fein; und gerade begwegen muß von Seite berfelben mit größter Energie bas Uebel gleich mit ber Burgel ausgerottet werben, b. b. jene Individuen, welche fich in diefer Richtung einer Uebertretung ber Saus= gesethe schuldig gemacht haben, fogleich baburch zu ftrafen, bag fie unter Beauffichtigung eines Dieners bas verunreinigte Clofet gründlich reinigen müffen. natürlich muß ba eine ftrenge Aufficht gehandhabt werben, ba= mit ber Schuldige ichnell entbedt und gestraft wird.

Um aber bie Clofets nicht unnöthig benüten ju laffen, wird es gut fein, ein Biffoir mit Bafferspülung einzurichten nach Urt ber englischen, bei welchen ununterbrochen bas Baffer entweder über eine Marmortafel ober Gufeifenplatte fließt, bamit nie eine Unreinigkeit fich anjegen tann, welche jenen widrigen, edelhaften Geruch verbreitet.

Dieje Tafeln erhalten in entsprechender Sohe eine Neigung gegen bie Band. In einer Sohe von 0,5" vom Boben befindet fich eine Rinne aus Bint, welche bas Baffer abführt; Dieje ift in ber Band fo befestigt, bag bie Marmor= ober Gifentafel, welch' letztere mit gutem Gifenlact an= gestrichen fein muß, biefelbe um mindftens 10 Centimeter überbedt. Die Fuge ift mit einem Usphaltfitt gut zu verstreichen. Schließlich ift zu bemerten, baß auch biefe allgemeinen Aborte geheizt, ventilirt und bei nacht beleuchtet fein müffen.

Eine Lebensfrage für jebe Krankenanftalt ift und bleibt bie Urt und Beife, wie bie Excremente weggeschafft werben follen.

Bit eine Kanalifirung in Berbindung mit einem Fluffe burchaus un= möglich, fo ift bas ein großer Uebelftand, ber für bie Unftalt zum größten Rachtheil wird. In Diefem Falle find in einiger Entfernung von ben Rrantenfälen Gruben anzulegen, welche volltommen wafferbicht fein und por bem jedesmaligen Räumen besinficirt werden müffen. Es ift und bleibt bas aber eine halbe Magregel. Die ftets viele Nachtheile haben wirt.

Besuchen wir Unstalten, welche wir wollen, überall verbreiten bie

Aborte üble Gerüche, wo die Kanalijirung fehlt. Was soll man aber dazu sagen, wenn in neuerer Zeit in einem Hospitale, durch welches ein Wasser mit starkem Gefälle strömt, anstatt einer Kanalisirung zum Aufnehmen der Ercremente Fässer angewendet werden ohne Verschluß, so daß die üblen Gerüche alle in einem kleinen gewöldtem Raume sich sammeln und durch den einzig möglichen Abzug, die Abfallrohre, ihren Ausweg nach dem Innern der Anstalt suchen und auch finden.

Dergleichen grobe Mißstände verdienen öffentlich gerügt zu wer= ben, da eine solche Rüge doch das Gute hat, daß Andere sich hüten, auf ähnliche Einfälle zu kommen.

Wir wollen zwar keinen Namen nennen, ba biefer am Ende gleich= giltig ist und bleibt, und die betheiligten Bäter der Stadt vielleicht schon manchmal so eine Art Gefühl überkommen hat, welches man am besten mit Un behagen bezeichnet, und das uns stets versolgt, wenn wir etwas gethan, was nicht recht ist.

#### Die Brennkammer.

Um eine Anstalt vor bem Einschleppen von Ungeziefer zu schützen, müssen die Kleider, deren Eigenthümer keine besondere Reinlichkeit zur Schautragen, gründlich gereinigt werden, ehe sie in das Magazin wandern.

Man hat zu diesem Zwecke verschiedene Mittel in Borschlag ges bracht, welche aber meistens den Nachtheil haben, daß sie die Kleider vers derben; z. B. Schwefeldämpfe und Wasserdämpfe. Da die Lebenssähigs keit der zu vernichtenden Thierchen nur eine sehr schwache ist, so kann man mit einem viel einfacheren und doch sicheren Mittel denselben zu Leibe gehen, d. i. mit heißer Luft. Zu diesem Ende genügt eine kleine Rammer im Souterain, möglichst nahe entweder der Centralheizung oder der Dampsmaschine, in welcher ein Kasten aus Backsteinmauerwert und mit einer doppelten eisernen Thüre verschen errichtet ist. Dieser Kasten wird durch eine Röhrenleitung entweder mittelst Dampf oder heißem Wasser auf circa 70° R. erwärmt. Diese Temperatur schabet den Kleidern nicht und tödtet das Ungezieser nach 12 dis 18 Stunden ganz sicher.

Bum Aufhängen ber Kleider bienen Eisenstangen, welche in die Mauer eingelassen find.

In der Charité in Berlin wird durch directe Heizung sogenannter Schlangenröhren aus Gußeisen die Brennkammer erhitzt; und zur Con= trole der Temperaturhöhe ist in der eisernen Thüre eine Klappe ange= bracht, hinter welcher sich ein Thermometer befindet. Dort werden sogar auf diese Weise die Kleider der Krätzigen desinficirt.

Die gereinigten Kleider werden dann in die hiezu bestimmten Maga= zine gebracht, die am vortheilhaftesten auf dem Speicherraum, welcher ge= hörig luftig gehalten werden muß, eingerichtet sind.

#### Die Magazine.

Den ersten Rang unter biesen bildet bas Wäschemagazin. Der Einrichtung besselben ist eine besondere Aufmertsamkeit zu widmen, weil bie Wäsche ein Gegenstand ist, welcher ben Kranken unmittelbar berührt.

Nicht allein, daß mit dem Raume hiefür nicht gegeizt werden darf, so ist berselbe auch noch so zu wählen, daß auch Licht und zwar directes Sonnen= licht und Luft in denselben dringen können, weil in finsteren und luftarmen Localen die Wäsche verdirbt.

Ift man durch die Verhältniffe bennoch gezwungen, im Souterrain die Wäsche unterzubringen, so find alle Mittel anzuwenden, daß der hiezu be= nützte Raum nicht feucht wird. In diesem Falle leisten besonders die Isolirungsmauern große Dienste, weil sie das Andringen der Erdfeuchtig= teit an die Wände verhindern, wodurch schon ein großer Vortheil erreicht ist.

Um jedoch ein vollkommen entsprechendes Wäschemagazin (Lingerie) herstellen zu können, darf eine Heizvorrichtung in Verbindung mit einer kräftigen Ventilation nicht fehlen, nicht allein um der Wäsche selbst willen, sondern auch wegen des Personals, welches einen großen Theil des Tages darin zubringen muß.

Die schönfte Lingerie sahen wir in ber Salpetridre zu Paris. Man weiß nicht, soll man mehr ben Geschmack in ber Art bes Einlegens ber Wäsche ober bas hiedurch angewendete Mittel der Lüftung derselben be= wundern. Die damit beschäftigten Frauen entwickeln einen Formensinn, wie wir ihn nicht wieder geschen haben. Die Wäsche wird, wie ein schönes Gitterwerk aus Ziegelsteinen mit den verschiedensten Formen in den Durch= brechungen aufgeschichtet. Die zwischen den einzelnen Abtheilungen (je ein Dutzend Stück einer Gattung) gelassenen Deffnungen dienen haupt= jächlich dazu der Luft einen Durchzug zu gestatten, und so bas vollstän= dige Austrocknen zu befördern.

In ben hiezu bestimmten Sälen find die Stellagen so aufgestellt, daß sie von beiden Seiten zugänglich sind; und je nach der Breite des Saales sind brei und auch vier solche vorhanden, so daß dadurch förmliche Gassen ge= bildet werden.

Die übrigen Magazine für Fournituren, Stroh, Holz und Rohlen können sehr gut im Souterrain und noch besser ber Feuersicherheit wegen in isolirten Gebäuden untergebracht werden und bedarf deren Vertheilung keiner weitern Erwähnung.

#### Die Rüche.

Die Rüche foll in einem Krankenhaufe fo gelegen fein, daß ber Weg, welchen bas Personal mit ben Speisen bis zu ben resp. Krankenfälen zu=

rückzulegen hat, nicht so lang ist, daß die Speisen auf dem Transporte falt werden können. In großen Anstalten ist das kaum zu vermeiden, wenn nicht geeignete Vorkehrungen getroffen sind, um die Speisen schnell in die verschiedenen Stockwerke zu schaffen und von da aus zu vertheilen.

Den besten Dienst leistet ein Aufzug aus dem Bertheilzimmer, welcher bis in das oberste Stockwerk geht. In jedem Stockwerke befindet sich wie im Erdgeschosse ein Vertheilzimmer, von wo aus die Portionen an das Personal der einzelnen Säle verabreicht werden. Auf diese einfache Weise wird die Vertheilung der Speisen, welche in drei Theilen gleichzeitig vor= genommen wird, bedeutend abgefürzt, was für den Dienst von großer Wichtigkeit ist.

Der Betrieb wäre einfach folgender: aus jedem Stockwerke wird nach ber Morgenvijite ein aus den verschiedenen Sälen zusammengesetzter Küchen= zettel in die Küche geschickt. Zur Essenszeit wird nach dieser Norm in größeren Gesäßen für die verschiedenen Stockwerke die Suppe vertheilt und durch den Aufzug dahin befördert. In der Zwischenzeit, in welcher an das Wartpersonal die Portionen abgegeben werden, können in der Küche die weiter ordinirten Speisen in den Aufzug gebracht werden, so daß nir= gends ein langer Aufenthalt und noch weniger ein Drängen entsteht. Zur Erleichterung des ganzen Dienstes wird es gut sein, die Küche ziemlich in der Mitte der Anstalt unterzubringen. Wir wollen nun zur näheren Be= schreibung der Küche und ihrer Annegen übergehen.

Bur Rüche im weiteren Ginne gehört:

1) Der Raum, in welchem getocht wirb;

2) ber Raum, in welcher bie Speifen vertheilt werben;

3) Die Räume zur Aufbewahrung von Rohmaterialien;

4) ber Raum für übrig gebliebene Speisen, welche wieder verwendet werden follen;

5) bie Spülfammer, baneben

6) ein Raum zum Reinigen von Gemüße 2c.;

7) eine Brobkammer;

8) ein fleines Solz= und Rohlendepot;

9) Reller für Wein und Bier und

10) in größeren Anstalten eine Bacfftube, um bas Brod für ben Haus= bedarf felbst backen zu können.

1) Der Rochraum ober bie eigentliche Rüche im engeren Sinne.

Bei biefem Naum ift vor Allem die Frage maßgebend, durch welches Mittel getocht werden foll, ob auf gewöhnlichen Herden oder in Dampf= apparaten.

In neuerer Zeit tommt man von ber ersteren Urt zu tochen in gro=

gen Anftalten fo ziemlich ganz ab, und zwar aus mehrfachen Grünben. Dbenan fteht bie Ersparung an Brennmaterial, und bie Ubnützung ber Geschirre. Das Seizmittel, ber Dampf, barf ohnehin in teiner 2Inftalt fehlen und es bedarf teines größeren Aufwandes an Brennmaterial jur Erzeugung bes zum Rochen nöthigen Dampfes, weil bagu jener Dampf noch genügt, welcher bereits bie Arbeitschlinder ber Dampfmaschine ver= laffen hat. Das Condensationsmaffer tann entweder in ben Dampfteffel zurüchgeleitet ober zu verschiedenen 3meden in ber Rüche benützt werben. Bit jeboch eine Unftalt burchaus nicht in ber Lage Dampf benüten zu tonnen, fo hat ber Detonom vorzüglich barauf fein Augenmert zu richten, baß ber Rochherd nach rationellen Grundfäten gefett wird. Es gibt ver= schiedene Constructionen, teine jedoch hat noch fo febr allen Erwartungen entfprochen, ja biefelben übertroffen, als eine von bem tonigl. baberifchen Oberbaudirettor von Pauly vorgeschlagene. Die Holzersparung tann im Bergleiche zu anderen herben zu mindeftens 30 % angenommen werben, bes Vortheils gar nicht zu gebenten, welcher burch ein schnelleres und gleichmäßiges Rochen, Braten und Baden erreicht wird. Das Princip, von welchem herr von Pauly ausging, ift ein einfacher Gat ber Phyfit : bie beißen Bafe geben mehr von ihrer Barme ab, wenn fie abmärts, als wenn fie aufwärts geleitet werben.

Demgemäß wird es für jeden Techniker möglich fein, nach biefem Grundfate für eine beliebige Ausdehnung einen heerd zu construiren.

Ein solcher Herd soll einen Kessel zum Kochen des Rindfleisches, einen zweiten zum Kochen der Suppe und einen dritten zum Kochen des Gemüses enthalten. Zum Erwärmen des nöthigen Wassers dient ein ge= eignet angebrachtes sogenanntes Wasserschiff. Ferner sollen mehrere Brateröhren und ein Rohr zum Bereiten von Mehlspeisen in der Küche vorhanden sein, nebst den Vorrichtungen, um kleinere Portionen, welche besonders ordinirt werden, bereiten zu können. Frisches laufendes Wasser darf ebenfalls nicht fehlen.

Um den so lästigen Kochdampf schnell abzuleiten, gibt es nur ein Mittel, wenn man nicht eine mechanische Bentilation besitzt; es besteht in Folgendem:

Der Schornstein für ben Heerd wird aus 0.4^m weiten gut zusammengesetzten gußeisernen Röhren gebildet und ist in einem Abstande von ohngesähr 25 Centimeter von einem gemauerten Mantel umgeben. Der Herb selbst wird von einem Dache aus Eisenblech, welches 2 Meter vom Boden absteht, überdeckt. Unter diesem Dache befindet sich eine Oeffnung in dem oben beschriebenen Mantel von ohngefähr 0,4 Quadratmeter Größe. Da der Zwischenraum zwischen diesem Mantel und dem eisernen Schornstein stets erwärmt ist, so wird der durch das Kochen entstehende Dampf durch diese Deffnung entweichen, — wenn auch für den nöthigen Zuzug frischer Luft gesorgt wird. Diefer wird am leichtesten badurch er= reicht, daß man in den unteren Theil der Rüchenthüre, welche nach dem Corridor führt, ebenfalls eine Deffnung von 0.3 bis 0.4 Quadratmeter einschneidet, welche nach Belieben geöffnet und geschlossen werden kann.

Die Deffnung am Kamine selbst wird durch eine eiserne Falle regu= lirt, welche in einer Kette mit einem Gegengewichte hängt. Anstatt der Falle können auch bewegliche Jalousieen angewendet werden.

Daß alle anderen Vorrichtungen nichts taugen, davon kann man sich jederzeit überzeugen, wenn man in die Küchen von Krankenhäusern kommt; die feuchten Mauern und eine feuchte unangenehm riechende Luft sind die besten Beweise für unsere Behauptung. In keiner der von uns besuchten Anstalten hat man es verstanden, den Kochdampf zu bewältigen. Gewöhn= liche Schornsteinröhren allein haben eben nicht den Zug, welcher erforder= lich ist, den Dampf, welcher durch seine Berührung mit der kälteren atmo= sphärischen Luft immer schwerer wird, vollständig zu bewältigen und selbst die besten Abzugs=Vorrichtungen helfen nicht viel, wenn nicht immer für einen nachhaltigen Zuzug von frischer Luft gesorgt ist.

Wählt man in einer Anstalt den Dampf als Mittel zum Kochen, so bleiden sich mit Ausnahme des Kochherdes alle anderen Einrichtungen gleich. Brat= und Backröhren müssen mit direktem Feuer geheizt und eben= falls Vorsorge getroffen werden, den Kochdampf zu entsernen. Die Schwie= rigkeiten sind in diesem Falle schon etwas größer, weil keine immerwäh= rende Feuerung vorhanden ist, deren Schornskein den Dampfadzug ver= mitteln könnte. Man muß also daran denken, eine künstliche Ventilation zu schaffen, welche am einsachsten dadurch erreicht wird, daß man einen Schornskein erbaut, in dessen Are ein Rohr auf= und niederskeigt, in wel= chem Dampf circulirt; dieser Schornskein muß in unmittelbarer Nähe der Dampstochkessel in Verbindung mit dem oben erwähnten Blechdache sich befinden.

Um aber vom Anbeginne des Kochens überhaupt weniger Dampf ent= weichen zu sehen, bedarf es an den Kesseln selbst nur einer einfachen Bor= richtung, welche den in den geschlossenen Kochkesseln entstehenden Dampf ableitet und condensirt, ohne daß er mit den Wänden in Berührung kommt; das dadurch gewonnene Condensationswasser kann auf irgend eine Weise in der Spülküche wieder zur Verwendung kommen.

Näher in den Dampf=Rochapparat einzugehen, halten wir für über= flüßig, da deren schon viele mit gutem Erfolge angewendet wurden, und ihre Einrichtung kein Geheimniß mehr ist, indem in verschiedenen techni= schen Zeitschriften ihrer aussührlich Erwähnung gethan ist.

2. Der Raum zum Speisevertheilen.

In unmittelbarer Mabe ber Ruche, fo auch in berfelben, werden bie

Speisen vertheilt. Damit der Dienst in der Rüche nicht gestört ist, soll bas Dienstpersonal, welches die Speisen abholt, dieselbe nicht betreten, son= bern durch einen Tisch, welcher in der Thüröffnung steht und als Barriere dient, von ihr getrennt sein. Auf diesen Tisch werden die leeren Geschirre gestellt, von da zu den Kesseln gebracht und mit den ordinirten Portionen gestüllt, dem betreffenden Personale wieder übergeben. Neben diesem Tische ist Aufzug um die Speisen in die oberen Stockwerke zu bringen.

Empfangen an der Thüre zwischen dem Vertheilzimmer und der Rüche eine oder mehrere Personen den Gesammtbedarf eines Stockwerkes, so er= wartet an der Thüre zwischen dem Corridor und dem Vertheilzimmer das Wartpersonal der einzelnen Säle die Repartition für seine resp. Kranken und so in allen Stockwerken.

Die Einrichtung bes Bertheilzimmers besteht in ben beiden erwähnten Tischen und ben zum Aufbewahren der Geschirre nöthigen Schränken.

### 3. Die Räume für bie Rohmaterialien.

Die Rohmaterialien zerfallen in Fleisch, Gemüse, und zwar grüne und bürre, dann Schmalz, Butter, Gier, Salz und endlich die Flüssigkeis ten: Del, Milch, Wein, Bier und Essig.

Die Aufbewahrung von Fleischsorten verlangt einen besonders kühlen Raum im Sommer und selbst da sind sie vor den Mücken nicht sicher, welche gerne ihre Eier dahin legen. Um dieß ein für allemal zu verhindern, sind Fliegenkästen aus sehr feinem Drahtgewebe unumgänglich nothwendig.

Ein kleiner Eiskeller in unmittelbarer Verbindung mit dem Fleisch= keller wäre wohl am vortheilhaftesten. Ift derselbe gehörig isolirt, so ist keine Gefahr für das Mauerwerk des Gebäudes.

Schmalz, Butter und Milch können gut neben dem Fleischkeller ihren Platz finden. Daran reihet sich eine Abtheilung für das grüne Gemüse. Das Mehl und die Dürrgemüse dürfen nicht in einem Kellerraume aufbewahrt werden, weil sie die Feuchtigkeit gerne an sich ziehen. 3hr Platz ist daher in nächster Nähe der Küche, wo die Gier aufgestellt sind und die übrig gebliebenen Speisen wenigstens übernachtet werden können. Endlich ist noch Bier, Wein und Del in einem besonderen Keller zu lagern.

Diefer ganze Complex von Vorrathstellern und Kammern ist in un= mittelbarer Verbindung mit der eigentlichen Rüche zu bringen.

Neben ber Rüche reihet fich bann noch:

### 4. Die Spültammer.

Dort wird fämmtliches Geschirr und die Tischbestede gereinigt und bann an die Rüche wieder abgeliefert. Die Einrichtung besteht in einer Wasser= leitung für warmes und faltes Wasser, und einem Ausgusse für das ver= brauchte Wasser und einem Tische mit eingehobelten Rinnen zum Wasserablauf

# 5. Der Raum zum Reinigen bes Gemüfes.

Da beide Arbeiten sub 4 und 5 nicht gleichzeitig vorgenommen werden, so können sie auch im gleichen Lokale stattfinden, will man den Raum sparen.

### 6. Die Brobkammer.

Diese bient nicht allein zum Aufbewahren des Brodes, sondern wird auch von jenen Personen als Arbeitszimmer benützt, welche die Obliegen= heit haben, Brod zu Suppen klein zu schneiden. Zu diesem Zwecke sind die schweizerischen Brodschneidemaschinen sehr zu empfehlen.

### 7. Das Solz= und Rohlendepot.

Dasselbe ist am besten im Souterrain untergebracht, weil bort doch mehr Raum verfügbar ist, als über demselben; und da es nur Vorrath für furze Zeit aufnehmen soll, so braucht es nicht groß zu sein.

### 8. Die Badftube

ist gleichfalls gut im Souterrain angelegt, weil man badurch über ber= felben einen stets erwärmten Raum gewinnt, welcher zu manchen ökono= mischen Zwecken benützt werden kann.

### Die Apothete.

Bei der Anlage der Localitäten für die Apotheke muß man genaue Bestimmungen über die Ausdehnung derselben haben. In manchen Anstalten sind nur sogenannte Dispensir=Anstalten, wodurch die Anlage sehr vereinsacht wird. Will man sich aber von anderen Apotheken unabhängig machen, so ist eine vollständige pharmaceutische Einrichtung unerläßlich. Diese besteht aus dem Dispensirlocale, dem Laboratorium, dem Magazine für verschiedene Utensilien, einem Kräuterboden, dem Jourzimmer und der Wohnung von 2-3 Gehilfen.

Das Dispensirlocal enthält die einzelnen Heilmittel in der gewöhn= lichen offizinellen Weise in Schränken aufgestellt, nebst einem Dispensir= tische, in welchem sich die verschiedenen Utensilien als: Gläser, Kork und Schachteln 20. befinden. Neben dem Dispensirlocale ist gewöhnlich das Laboratorium. Die Einrichtung desselben ist einfach, besonders wenn mit Dampf gekocht wird: die Rochapparate, ein Brunnen, die nöthigen Glas= schränke und Arbeitstische sind Alles, was nöthig ist. Der Boden ist am besten gepflastert, weil die verschiedenen Flüssigkeiten dem Pflaster am we= nigsten Schaden zussagen. Das Magazin wird vortheilhast im Souterrain und der Kräuterboden in einem Entresol untergebracht; ersteres soll fühl, letzteres heizdar und mit Trockenverrichtungen verschen sein.

Wegen bes Nachtdienstes foll ein Zimmer für einen Gehilfen neben

15

bem Dispenfirlocal fein. Die Wohnung ber Gehilfen kann in irgend einem geeigneten Theile ber Anstalt sich befinden.

Damit die Kranken nicht durch das Stoßen im Mörfer gestört wer= den, soll die Apotheke nicht in unmittelbarer Nähe der Krankensäle sein, ober das Laboratorium ist wenigstens theilweise, soweit damit eine lär= mende Arbeit verbunden ist, im Souterrain unterzubringen.

Die Größe ber angeführten Localitäten ist im Programme übrigens genau anzugeben, ba man keinem Techniker zumuthen kann, biese nach eis genem Ermessen zu bestimmen.

Wird nicht mit Dampf getocht, fo muß biefen Localitäten auch noch ein Holz= ober Rohlendepot angefügt werden.

### Der Gisteller.

In jedem Krankenhause ist der Eiskeller einer der unentbehrlichsten Räume, weil der Gebrauch des Eises so mannigsaltig ist, daß man das= selbe jederzeit zur Verfügung haben muß Jedoch ist es gut, denselben nicht in dem Krankenhause selbst anzulegen, da bei einem kleinen Versehen im Mauern irgend eine Oeffnung entstehen kann, durch welche die Feuch= tigkeit sich den Mauern des Hauses mittheilen kann.

Man legt daher die Eisfeller so an, daß sie durch Bäume oder Strauchwerke oder den Schatten des Baues vor dem Einflusse der Mittagssonne geschützt sind.

Die Form ist gewöhnlich ein abgestutzter Regel auf die kleinere Basis gestellt, aus guten Cementmauerwert hergestellt. Um das Eindringen von Tagwasser zu verhüten, dürfte auch hier eine Isolirungsmauer am Platze sein. Die Ueberdectung des Kellers geschieht mittelst eines Ge= wölbes, dessen Rücken asphaltirt und dann mit einer hohen Lage von Ries und endlich Rasen gegen die Sonnenwärme geschützt wird.

In diesen Keller, dessen Umfassungsmauer nur einen Meter über ben Boben sich erhebt, gelangt man durch eine gegen Norden angebrachte doppelte Thüre, wovon die innere und resp. äußere Seite mit einer dicken Strohdecke überdieß noch behängt ist. Damit die Wände des Kellers burch das Eis keinen Schaden leiden, werden dieselben mit Brettern ver= kleidet, welche mit einem Abstande von 0,1^m auf einem Rahmen festge= nagelt sind. Auch der Boden ist gepflastert und mit einem Lattengitter überlegt; in der Mitte, nach welcher der Boden von allen Seiten ein Ge= fälle hat, befindet sich eine Versitzgrube für das Abwasser.

In Amerika hat man Eishäuser aus doppelten Holzwänden, deren Zwischenraum mit einem schlechten Wärmeleiter ausgefüllt ist, und die mit einem dicken Strohdache abgedeckt sind. Auf dem Eise selbst, welches in großen Quadern eingeschichtet wird, liegt noch eine Strohmatte sorg= fältig ausgebreitet, um eine vollständige Isolirung zu erzielen.

### Der Operationssaal.

Wenn wir von einem Operationssaale sprechen, so haben wir ein Krankenhaus im Auge, welches zu klinischen Zwecken dient. In jeder an= dern Anstalt genügt ein geräumiges helles Zimmer, welches heizbar ist und des Nachts beleuchtet werden kann. Der Operationssaal verlangt gemäß seiner Bestimmung besondere Einrichtungen, welche theilweise da= zu dienen, den vortragenden und operirenden Arzt zu unterstützen, und theilweise dem Zuhörer den Ueberblick über das Object und die an dem= selben vorgenommene Operation zu erleichtern.

Man ging bis in die neuere Zeit vielfach von der Idee aus, ein Operationssjaal könne nicht besser bei Tage beleuchtet werden, als durch ein Oberlicht. Dabei hat man aber nicht bedacht, wie vielen Zu= fälligkeiten die Wirkung eines solchen Fenskers ausgesetzt ist; Schnee und Regen können das Licht alteriren, und abgesehen davon hat der Operateur den Schatten unter der Hand, wodurch er in mancher Beziehung in seinen Arbeiten gehindert ist. Dann sind solche Säle im Sommer sehr heiß und im Winter sehr kalt.

Diefen Uebelständen kann einfach dadurch abgeholfen werden, daß der Operationssaal ein großes Fenster, wo möglich gegen Norden erhält; da= durch ist nicht allein aller Lichtwechsel, der durch Sonnenschein und Regen entsteht abgeschnitten, sondern, es wird auch das zu behandelnde Object heller beleuchtet, weil es dem Lichte näher gebracht werden kann.

Ferner kann dann auch eine sehr vortheilhafte und zweckmäßige Ein= richtung für Nachtbeleuchtung gemacht werden, welche außerdem nur schwer herzustellen wäre.

Dieje Einrichtung ist ber Sonnenbrenner, welchen wir in bem Operationssaale des I. Armenspitals in Wien gesehen haben. Herr Regimentsarzt Dr. Carl Böhm in Wien theilte uns darüber folgende Be= schreibung mit:

Der Sonnenbrenner ist eine in England ziemlich verbreitete Be= leuchtungs= und Ventilations=Vorrichtung.

Eine gleichmäßige, stete, sehr helle, das Auge in keiner Weise belästigende Beleuchtung — frei von der sonst so unangenehmen Erwärmung durch die in Anwendung kommenden Gasflammen und verbunden mit aus= giebiger Lüftung des Raumes sind der Erfolg dieses einfachen, an der Decke des Saales angebrachten Apparates, ein Erfolg, — der sich voll= kommen nur durch den Augenschein erkennen und würdigen läßt.

Die Construction eines Sonnenbrenners ist folgende: Tafel I Fig. 2. Das über ber Decke befindliche Gasrohr A ist an betreffender Stelle B sentrecht abgebogen, und geht in etwa sieben gleichfalls sentrecht hängende dünne Gasröhren a über, an deren Enden horizontal befestigte runde und

15*

flache Kapseln b angebracht find, welche zur Aufnahme von 5 bis 9 horizontal gestellten Fischschwanz=Brennern bienen.

Diese Brenner sind von einem Conus umgeben, welcher sich oben in eine einige Juß lange Röhre C fortsetzt. Diese Röhre führt die Verbrennungs= Producte sofort ab, und ist mit einer Klappe c versehen, um die Lust= strömung zu reguliren und so die größte Intensität des Lichts erzielen zu tönnen.

Bekanntlich hängt die Intensität des Lichtes außer von dem genügen= ben Luftzutritt, hauptsächlich von der Temperatur ab, welche bei der Ber= brennung des Lichtstoffes erzeugt wird. Je höher unter gleichen Umständen dieselbe ist, desto intensiver ist das erzeugte Licht.

Der Sonnenbrenner genügt ben angeführten Forderungen in hohem Grade, und das weiße Licht, welches derselbe entsendet ist das Resultat seiner rationellen Construction. Ich war zwar noch nicht in der Lage, ge= naue Versuche über die Gasmenge anzustellen, welche der in Rede stehende Beleuchtungsapparat verbraucht; doch scheint es, daß thatsächlich der ein= zelne Brenner im Sonnenbrenner bei erhöhter Leistung etwa nur die Hälfte höchstens zwei Drittel jener Gasmenge consumirt, die er für sich allein brennend in derselben Zeit verbrauchen würde.

Dieser der Beleuchtung dienende Theil des Apparates ist von einem weiten Blechchlinder D umgeben, welcher in entsprechender Entsernung über dem Conus in ein über das Dach reichende Rohr E übergeht. Die untere Oeffnung desselben ist dis zum Conus hin durch eine zierlich und reich durchbrochene Platte G von angemessener Form verkleidet. Eine zweite und selbst nach Umständen eine dritte, jedoch nur in Abständen von etwa 6 Centimeter angebrachte und blos dis zur Verengerung des großen Chlinders emporragende Hülle F umgiebt den Apparat, welcher am Plasond befestigt und nach Belieden decorirt wird.

Sollte berfelbe durch einen wohlverschloffenen Bodenraum führen, so wird das Rohr an der Durchgangsstelle durch das Dach mit einem zwei= ten, oben und unten offenen, doch entsprechend gedeckten Rohre umgeben, um der Luft einen passenden Weg für ihre Bewegungen zu eröffnen.

Während die äußeren Chlinder insbesondere die Decke vor der intenfiven, vom Conus ausstrahlenden, Hitze zu schützen und so jede Gefahr zu beseitigen die Bestimmung haben, dient der Hauptchlinder mit seinem dis über das Dach reichenden Rohre der Ventilation. Er veranlaßt einen reichlichen Austritt der Luft, während passend angebrachte Deffnungen bei entsprechendem Arrangement des äußeren Chlinders dem Eintritte frischer Luft dienen. Sie vermitteln zusammen, ohne zu belästigen, einen genügen= den Luftaustausch, welcher selbstverständlich, wenn gleich in geringerem Grade auch erfolgt, wenn der Brenner nicht benützt wird.

Wie wichtig eine folche Beleuchtungsvorrichtung ift, beren Birfung

so glänzend, wird jeder Operateur zu würdigen wiffen, welcher schon in ber Lage war, bei Nacht bringende Operationen vornehmen zu müffen.

Da unferes Wiffens der Sonnenbrenner in Deutschland noch nirgends und auch in den von uns besuchten französischen Spitälern nicht ange= wendet ist, so glaubten wir der Wichtigkeit der Sache wegen über den= felben nicht stillschweigend weggehen zu dürfen.

An und für sich betrachtet ist die Einrichtung eines Operations= Saales zu Unterrichts-Zwecken sehr einfach: ein Operationstisch und das Amphitheater. Das Wichtigste bei der Sache ist die Stellung, welche beide Objecte gegen einander haben sollen. Bei jeder Operation ist es für den Studirenden dringend nothwendig, den Gang derselben vollständig und ohne Unterbrechung beobachten zu können; daher wird die Halbkreis= form für die Sitze der Hörer nicht so vortheilhaft sein als zwei getrennte Abtheilungen, welche zu beiden Seiten des großen Fensters angebracht sind, so daß der Operationstisch in der Mitte zu stehen kommt. Auf diese Weise ist der Jorationstisch der neuen Charits in Berlin eingerichtet zur größten Zufriedenheit der Studirenden, welchen dadurch keine Be= wegung des Operateurs entgeht.

Selbstverständlich darf eine Heizvorrichtung nicht fehlen. Neben dem Operationssaale soll sich noch ein Arbeitszimmer für den Operateur und ein Kabinet befinden, in welchem sich die Patienten aufhalten und ent= kleiden, wie 3. B. im Hospital La Riboisière in Paris.

### Das Leichenhaus

bildet seines Zweckes wegen eine von der Anstalt getrennte Abtheilung, zu welcher, wenn ein pathologisches Institut nicht mit der Anstalt ver= bunden ist, ein einfacher Secirsaal hinzu kommt. Neben dem Secirsaale ist dann noch gewöhnlich ein kleines Beisetzimmer.

Da wir aber speciell alle Theile eines Krankenhauses zu beschreiben Willens sind, so wollen wir auch das pathologische Institut berühren, mit welchem oben genannte Localitäten ebenfalls verbunden sind.

Das pathologische Institut zerfällt in eine anatomische und chemische Abtheilung: in ersterer dienen die Präparate zum Studium, und werden auch dieselben hergestellt; in letzterem werden einzelne Theile und Ab= sonderungen des menschlichen Körpers chemisch untersucht, um auf diesem Wege die oft unbekannten Ursachen von Krankheiten kennen zu lernen. Es wird demnach dem allgemeinen Gange des Processes zufolge ein voll= ständiges pathologisches Institut enthalten müssen:

- 1) einen Leichenkeller,
- 2) ein Beifetzlocal,
- 3) einen Secirfaal,

4) einen Reller für Präparate,

5) ein pathologisch=anatomisches Laboratorium,

6) ein pathologisch=chemisches Laboratorium mit einer Rüche,

7) einen Gaal für mitroftopische Untersuchungen,

8) Zimmer für ben Director und bie Affiftenten,

9) Zimmer für bie Inftrumente,

10) Säle für bie Sammlung ber Präparate,

11) eine Teraffe zum Bleichen ber Rnochen und

12) eine Wohnung für ben Leichenwärter.

1) Der Leichenkeller ist so zu legen, daß die Leichen ohne Aufsehen aus dem Krankenhause dahin gebracht werden und eben so auch die Begrähnisse stattfinden können. Die Keller sind gut zu ventiliren und für den Winter auch heizdar zu machen; der Boden besteht aus gutem, in Cement gelegtem Pflaster und zur Reinigung des Locales ist auch eine Wasserleitung nebst dem nöthigen Abflusse einzurichten. In der Charite zu Berlin z. B. ist auch ein besonderer Keller für Verunglückte. Da diese Leichen der gerichtlichen Untersuchung wegen längere Zeit aufbewahrt werden müssen, so ist Vorsorge getroffen, daß dieselben von Zeit zu Zeit mit Wasser begossen werden können. Das Wasser, sowie die Decke und die Wände sind aber der öfters nothwendigen Wasser, sowie die Decke und die Wände sind aber der öfters nothwendigen Wasserbegießungen wegen mit Oelfarbe angestrichen. Neben dieser Morgue ist noch ein Verhör- und Obductionszimmer für die gerichtliche Procedur.

Ferner foll fich in ber Mabe bes Leichenkellers

2) ein Beisetlocal befinden. Dieses soll aus zwei Abtheilungen stehen: das eigentliche Aufbahrlocal, in welchen die für die Begräbnisse eines Tages bestimmten Leichen aufgebahrt sind und eine kapellenartige Halle, in welcher die Angehörigen des zu begrabenden Verstorbenen vor der Beerdigung sich versammeln, um der Leiche die letzte Ehre zu erweisen. Die Einrichtung soll auf alle Fälle so getroffen sein, daß das Territorium ver Anstalt von dem Leichenzuge nicht berührt wird, das des nicht gut ist, die am Fenster sich aufhaltenden Reconvalescenten vergleichen sehens zu lassen. Es ist darum auch gut, wenn von der Anstalt nach dem Leichenteller ein unterirdischer Gang gesucht ist, so daß den Bewohnern der Anstalt von Leichen so schnell wie möglich entzogen werden kann. Dieser Toribor muß von jeder der Treppen zugänglich sein, deren in einer Krankenanstalt doch immer mehrere vorhanden sein müssen.

3) Der Secirsaal ist zu beiden Seiten des Secirtisches mit einer ansteigenden Eftrade für die der Section beiwohnenden Studirenden zu versehen. Um den Gang der Section aber von allen Seiten ersichtlich machen zu können, ist der Tisch leicht drehbar zu machen. Dem Zwecke entsprechend ist der Saal mit mehreren großen Fenstern zu versehen und zwar so, daß der Secirtisch unmittelbar vor ein solches gestellt werden tann. Neben dem Saale ist eine Rüche mit einem Herde und großen Wasserbehältern, in welchen stets zur Reinigung der Leichen fließendes Wasser sich ergießt, äußerst nothwendig. Ebenso ist für den Prosector und seine Gehilfen ein eigener Waschtisch mit kaltem und warmem Wasser-Zufluß unentbehrlich; dieser Waschtisch ist entweder in einer Nische des Saales oder in einem besonderen Nebenzimmer unterzubringen.

4) Der Keller für die Präparate ist möglichst gegen Norden zu legen, und gut zu ventiliren, damit die Präparate, an welchen die Studirenden längere Zeit zu arbeiten haben, nicht zu schnell in Verwesung übergehen.

5) Für die Herstellung von Präparaten dient das pathologisch = an a= tomische Laboratorium, welches hell beleuchtet und auch wo möglich gegen Norden gelegen sein soll. Eine besondere Einrichtung außer Heizung und fräftiger Bentilation, welch' letztere leider in fast allen pathologischen 3n= stituten äußerst mangelhaft ist, oder auch ganz fehlt, ist für dieses Local nicht nöthig.

6) Das pathologisch=chemischeLaboratorium erfordert in seiner Einrichtung besondere Aufmerksamkeit. Wenn theilweise die Abdampfungen 2c. schon in gut geschlossenen Glaskästen vorgenommen werden, welche mit Schornsteinen in Verbindung stehen, so erfordert die Aufbewahrung von Instrumenten und besonders von Waagen eine nicht mindere Sorgfalt. Zu diesem Zwecke ist im Laboratorium oder direct daneben ein Verschlag von Glas aufzustellen, in welchem die Waagen möglichst vor Orydation und Staub geschützt sind, da beides auf die Richtigkeit dieser Art Waagen von größtem Einflusse ist.

Der Reinlichkeit wegen ist es gut, wenn die Abdampscheerde und der große Laborirtisch mit weißen Porcellanplatten belegt sind. Ebenso soll der Boden gepflastert sein unter theilweiser Beobachtung der Borsichts= maßregeln, wie sie bei den Bädern angegeben wurden.

Als Heizmaterial für die chemischen Untersuchungen wird überall in neuerer Zeit Leuchtgas mit Erfolg verwendet.

7) Der Saal zu mikroscopischen Untersuchungen erfordert eine besonders bemerkenswerthe Einrichtung.

Die mikroscopischen Präparate sollen nämlich von Hand zu Hand gehen, ohne daß sie berührt werden. Zu diesem Zwecke wird jedes einzelne Präparat in einen metallenen kleinen Rollwagen gelegt, auf welchem das Mikroscop selbst befestigt ist. Die Linse kann durch Mikrometerschrauben in die für das Auge richtige Höhe über das Präparat gebracht werden. Da die Sache an und für sich eine sehr zarte Behandlung ersordert, so sind auf den Tischen kleine Eisenschienen befestigt, auf welchen die Bägen ohne die geringste Erschütterung überallhin gebracht werden sie um nirgends eine Unterbrechung des Verkehrs zu gestatten, sind die Tische unter sich zusammenhängend, in einer Form ähnlich wie das Labhrinth in der griechischen Ornamentik. An den Brechungspunkten sind Dreh= scheiden angebracht, so daß ein Präparat durch das ganze Shstem passienen kann, ohne ausgehoben werden zu müssen. Eine gute Beleuchtung, Heizung und Bentilation dürfen auch in diesem Saale nicht fehlen.

Bur Aufbewahrung ber in Benützung stehenden Präparate dient ein Rabinet mit den nöthigen Glasschränken, in welchen auch die Rollwägen stehen, und das auch zur speziellen Benützung für den Docenten bestimmt werden kann, wenn die Räumlichkeiten es erfordern.

Bur Abhaltung der Vorlesungen, welche in den Laboratorien keines= falls stattfinden können, ist ein größerer Saal mit einem Amphitheater nothwendig in welchem wie im Operationssale der Sonnenbrenner für die Abendvorlesungen im Winter angebracht werden könnte.

Das Umphitheater enthält die nöthigen Sitze und Tische zum Schreiben und bedarf keiner weiteren Beschreibung.

8) Für den Direktor und seine Affistenten sind in der Nähe der Laboratorien Zimmer zu referviren, welche geräumig und vor Allem aber gut ventilirt sein müssen. Es ist unbegreiflich, wie diese Herren den Winter hindurch einen großen Theil des Tages in diesen Räumen verweilen können, deren Luft durch die verschiedenartigsten Gerüche verpestet ist, ohne an ihrer Gesundheit Schaden zu leiden. So schön z. B. das pathologische Institut der Charité in Berlin eingerichtet ist, so empfindlich ist vort allenthalben der Mangel einer kräftigen Bentilation. Und noch wäre diesem Mangel abzuhelfen, wenn man nur wollte.

9) Erlaubt es der Raum, so ist ein Confervatorium für In= strumente eine angenehme Beigabe für ein pathologisches Institut. Außer= dem müssen die Instrumente in Glaskästen in den verschiedenen Zimmern und Gälen untergebracht werden.

10) Je nach ber Größe bes Institutes sind ein ober mehrere Säle für die Sammlung der verschiedenen an atomisch=pathologischen Präparate erforderlich, bei deren Anlage man vorzüglich darauf zu sehen hat, daß sie hell und luftig sind und viel Raum zur Aufstellung der Glas= kästen an den Wänden bieten.

11) Zum Bleichen ber Knochen kann entweder eine eigens hiezu bestimmte Gallerie am Gebäude sich befinden, oder aber man errichtet, wenn dasselbe ein flaches Metallbach hat, auf diesem eine solche mittelst eines einfachen hölzernen Gerüftes, das mit einem eisernen Geländer umgeben und mit durchlöcherten Brettern überlegt ist.

12) Zur Ueberwachung ber ganzen Anstalt ist ein Individuum nöthig, welches in derselben seinen beständigen Aufenthalt und die besondere spezielle Obliegenheit hat, die Leichenkeller zu überwachen. Daher ist bei der Anlage auch für die nöthigen Wohnungsräume zu sorgen. Wie biese oben beschriebenen Räume ausgetheilt und unter sich verbunden werden müssen, ist eine weitere wichtige Frage, welche am besten durch den Direktor der Anstalt und den Architekten gemeinschaftlich zu behandeln und zu lösen ist.

Als Beispiele sind in der Anlage die Grundrisse des pathologischen Institutes der Charité in Berlin und jene des zu München neu einge= richteten sammt der Bezeichnung der einzelnen Localitäten gegeben, was für den allgemeinen Zweck dieses Buches hinreichend erscheinen dürfte.

Schließlich erlauben wir uns noch zu bemerken, daß Aborte, Holz= und Kohlenmagazine und endlich ein Sargmagazin unentbehrliche Beigaben find, deren Unterbringung übrigens keiner besonderen Schwierigkeit unter= worfen ift.

Im Verlaufe ber Abhandlung nahmen wir schon Gelegenheit, auf die Nothwendigkeit der Ventilation in einem pathologischen Institute hinzu= weisen, da in keiner Abtheilung eines Krankenhauses eine größere Menge gesundheitsschädlicher Gasarten entwickelt werden als gerade hier. Es be= darf daher wohl keiner weiteren Bemerkung und muß die Befolgung unserer Rathschläge der Humanität der Behörden überlassen.

Bezüglich ber Heizung wird auch hier eine concentrirte die besten und billigsten Dienste leisten.

#### Das Leichenzimmer.

Ehe die Leichen in das Leichenhaus geschafft werden, müssen dieselben nach bestehenden sanitäts=polizeilichen Vorschriften noch mindestens 24 Stun= ben in der Anstalt verbleiben, zu welchem Zwecke ein besonderer Raum vorhanden sein muß, dessen Einrichtung ähnlich dem oben beschriebenen Leichenkeller ist.

Zur Ueberwachung ber Leichen ist ein Wärter ober eine Wärterin aufzu= stellen, welche neben dem Leichenzimmer ihre Wohnung haben müssen, um von da aus direct die Leichen überschauen zu können.

Es müffen in dem benannten Locale alle Vorsichtsmaßregeln getroffen sein, wie sie in öffentlichen Leichenhäusern vorgeschrieben sind: ein Mecha= nismus, durch welchen ein allenfallsiges Zurücktehren der Lebensgeister be= merkbar gemacht: wird; ferner Heizung mit Ventilationsvorrichtungen; eine Wasserleitung zur Abkühlung der Luft im Sommer sowohl, als auch zur Reinigung des asphaltirten Fußbodens, im Falle von den aufgebahrten Leichen jene bekannten Flüssigkeiten abgehen, welche so sehr die Luft zu verpesten im Stande sind.

Es ist nur noch die Frage, in welchem örtlichen Verhältnisse zur Krankenanstalt das Leichenzimmer stehen soll.

Unferer Anficht nach dürfte auch bier bas Centralifations=Spftem be-

obachtet werden, d. h. das Leichenzimmer soll so gelegen sein, daß je zwei oder drei Säle stets in gleicher Entfernung von demselben sind. Dabei ist jedoch strenge zu beobachten, daß der ganze Weg vom Saale bis zum Leichenzimmer im Winter geheizt ist.

Meistentheils sind diese Locale im Erdgeschoffe untergebracht; wir möchten aber aus vielen Gründen das Souterrain vorziehen, wovon der hauptsächlichste der ist, daß dort Sommer wie Winter eine ziemlich gleich= mäßige Temperatur herrscht. Ein weiterer beachtenswerther Grund ist, daß sich, im Falle eine fünstliche Ventilation nicht vorhanden ist, der Leichen= geruch nicht in der Anstalt verbreiten fann. Endlich wird auf diese Weise mit einem Male den Kranken eine Leiche für immer aus dem Gesichtskreise gebracht, weil vom Souterrain der Anstalt dis zum Leichenhause noth= wendig eine unterirdische Verbindung, eine sogenannte Gallerie, herzu= stellen ist.

### Die Rirche."

Reine Krankenanstalt barf eines Locales entbehren, in welchem bie allgemeinen gottesbienstlichen Verrichtungen vorgenommen werben tonnen, welchem bie Reconvalescenten ober auch jene Kranke, bie nicht an bas Bimmer und Bett gefeffelt find, jederzeit beiwohnen tonnen, ohne aus bem Bereiche ber Krankenfäle zu tommen. Die beigegebenen Pläne zeigen, baß auch hier wo möglich eine centrijche Unlage am Plate, und es immer vorgesehen ift, baß felbst Kranke, welche teine Treppen steigen tonnen vom Gottesbienste nicht abgehalten werben, was baburch erreicht wird, bag bie Rapelle in ihrer Gefammthohe wenigstens burch zwei Stochwerte geht und von Logen aus bem Kranken bas Beiwohnen beim Gottesbienft ermöglicht Bie bieje Rirche eingerichtet fein foll, ift von ber Berwaltung ift. ju bestimmen, und Aufgabe bes Architekten bleibt es nur, bem gestellten Bro= gramme treu zu bleiben und boch ein Gotteshaus zu bauen, welches allen äfthetischen Unforderungen entspricht. Allein nicht nur ben afthetischen Unforderungen foll Genüge geleiftet werben, auch bie Sanitätsvorschriften enthalten in Diefer Beziehung Manches, über welches man nicht hinweg= Boran steht auch bier bie Anforderung, Dieje Locale, in geben barf. welchen fich zeitweife eine große Menge versammelt, gut beizbar und venti= lirbar zu machen. Daburch werben viele Reconvalescenten von gesund= beitsschablichen Ginflüffen am beften gewahrt.

# Die Baschanftalt.

Auf unferen Wanderungen haben wir verschiedene Einrichtungen zum Reinigen der Wäsche angetroffen, von denen uns jedoch nur eine als be= sonders empfehlenswerth, die andere als beachtenswerth erscheint. Erstere ist in der Charité zu Berlin, letztere im Hospital La Riboisière zu Paris.

Es kann keiner Abministration gleichgiltig sein, wie die Wäsche für die Anstalt besorgt wird, sowohl in Bezug auf die Erhaltung verselben, als auch auf die wirkliche Reinigung. Durch die Behandlung der Wäsche kann erfahrungsgemäß Bieles erspart, vieles aber auch vergeudet werden. Da wir indessen in dieser Beziehnug keine Erfahrung haben, so müssen wir uns nach dem Urtheile solcher Männer richten, welchen eine langjährige Prazis zur Seite steht und wir glauben für dieses Fach keinen bessen Ge= währsmann anführen zu können, als Herrn. Dr. Esse für Singl. Geheimen Rath und Direktor ver Charité in Berlin, versen war. Obenan steht wohl das von demsselben erbaute Waschaus der Charité und wir ver= säunten nicht, über die Einrichtung des Waschauses und verben Betrieb in demselben uns auf das genaueste zu unterrichten.

Daß ber Dampf auch in dieser Abtheilung einer Anstalt sich geltend macht, darf nicht auffallen, da ja dessen Arbeitskraft gerade hier so reich= lich ausgebeutet werden kann.

Wir glauben daher von jeder anderen Baschmanipulation absehen zu können, um unseren Lesern lediglich das Bild einer Dampswaschanstalt vorzuführen, und da eine bewährte Einrichtung den Vorzug vor bloßen Vorschlägen immer haben wird, so wollen wir hier die Beschrei= bung des Waschhauses der Charité sammt bessen Betrieb geben, wie sie Herr Dr. Essen jeiner Schrift über die Krankenhäuser niedergelegt hat.

Für die Einrichtung des Waschhauses einer größeren Krankenanstalt ist in ähnlicher Weise wie bei der Küche maßgebend, ob eine Dampf= maschine, die gleichzeitig verschiedenen anderen Zwecken zu dienen hat, auch für den Wäschereibetrieb verwendet werden soll.

Außerdem ist zu erwägen, daß beim Waschen einerseits auf die mög= lichste Conservirung der Wäschstücke, andererseits auf eine so gründliche Reinigung Bedacht genommen werden muß, daß die in die Wäschstücke eingedrungenen fremdartigen Stoffe, welche in Hospitälern die Wäsche so sehr verunreinigen und geeignet sind, Krankheiten fortzupflanzen, vollstän= dig wieder entfernt werden.

Um diesen Erfordernissen zu genügen, sind in dem Charité-Basch= hause während der letzten 10 Jahre unter Benutzung anderweitig gemachter Erfahrungen ausgedehnte Versuche angestellt worden, deren Resultat die Einführung der Dampswäscherei gewesen ist, welche noch heute mit dem besten Erfolge zur Anwendung kommt. Der Bau des in Rede stehenden Waschhauses ist in einem für die Verhältnisse großartigen Maaßstade, einschließlich der noch später darin getroffenen Einrichtungen, mit einem Kostenauswande von mehr als 20,000 Thaler ausgesücht worden. Die innere Einrichtung des Hauses ist barauf berechnet, daß in befonderen Räumen, wenn es erforderlich ift, die Wäsche ber mit anstecken= ben Krankheiten Behafteten gereinigt werden kann.

In dem ersten Geschoffe befinden sich die Räume zur Empfangnahme ber unreinen Wäsche, zu den Waschfüchen, zum Rollen und Sortiren der reinen Wäsche. Außerdem befindet sich hier ein englischer Trockenapparat und die Wohnung des Wäschereiaufschers. Ein Andau nach der Nord= seite dient zur Aufstellung des Reservoirs für das kalte Wasser und der Dampsmaschine, während der Andau nach dem Süden als Gelaß für das Brennmaterial benützt wird.

In der zweiten Etage befinden sich die Trockenräume für den Winter, welche durch Luftheizung erwärmt werden und die Wohnung für das ge= sammte Dienstpersonal der Waschanstalt. In dem dritten Geschoß sind die Trockenräume für den Sommer und für nasse Witterung, in welchen durch Oeffnung von Fensterverschlüssen ein starter Luftzug und ein schnelles Trocknen der Wäsche hergestellt werden kann. Ebenso wie die Wäsche der mit ansteckenden Krankheiten behafteten Personen von der übrigen getrennt gereinigt werden kann, so sind auch die Räume zum Trocknen beider Sorten Wäsche von einander getrennt.

Die Dampfmaschine in dem nördlichen Anbau bei dem Waschhause ist zum Zerschneiden des Brennholzes mit einem Kreisssägewert verschen, und liefert nicht nur das für den Wäschereibetrieb erforderliche Wasserquantum, sondern auch den größten Theil des Wasserbedarfs für das oft mit 600 Kranken belegte, nahe liegende Krankenhaus (die sogenannte neue Charite) zu allen hier befindlichen Badeanstalten, Water-Elosets u. dgl. und endlich auch für eine erst in dem letztverslossenen Jahre neuerrichtete Gebäranstalt, welcher ihr Bedarf an kaltem und warmem Wasser durch besondere, in der Erde liegende Leitungsröhren aus der neuen Charite zugeführt wird.

Da weder in einer Krankenanstalt, noch in einer im täglichen Betriebe stehenden Waschanstalt ein Wassermangel eintreten darf, ein solcher aber wegen Reinigung der Dampstessel wenn auch nur auf kurze Zeit ent= stehen würde, so ist in dem Gebäude der neuen Charits ein zweiter Dampskessel nebst Dampspumpe aufgestellt, durch welche nicht nur das hier er= forderliche warme Wasser bereitet, sondern so viel Wasser beschafft werden kann, daß von hier aus durch dieselbe Leitung, durch welche mit der Dampsmassen massen under dieselbe Leitung, durch welche mit der Dampsmassen und diese Basser unter der Erde auf eine Länge von 400 Fuß und mehr als 80 Fuß Steigung in das Wasseresserver neuen Charité geschafft wird, aus diesem das Wasser für den Wässchereibetrieb zurückgeführt werden kann, wenn durch die Reinigung des Dampsfessels im Waschhause bort ein Wassermangel entsteht. Der Kessel der Dampsmaschine im Waschhause von 3 AtmosphärenUeberbruck und diese werden nächstdem noch zum Erwärmen des zum Rei= nigen der Wäsche in den Waschfässern erforderlichen Wassers gebraucht. Zum Dämpfen der Wäsche lassen sich diese Dämpfe ohne Nachtheil für die Wäsche nicht verwenden, soferne nicht ihr zu hoher Wärmegrad durch besondere Vorrichtungen bedeutend verringert werden kann.*)

Die Vorrichtungen zum Betrieb ber Dampfwäscherei befinden sich in ber im Erbgeschoffe des Gebäudes gelegenen großen Waschfüche, welche einen Flächeninhalt von 43 Fuß Länge und 36 Fuß Tiefe umfaßt. Diese Vor= richtungen werden durch die Anlage der Dampfmaschine nicht berührt.

Bur Dampfmäscherei tommen in Unwendung: ein Dampfteffel und bie nach bem Umfange bes Betriebes erforderlichen Dampftübel, in welche aus bem erften bie Dampfe geleitet werben. Der Dampfteffel befindet fich in einer Ede ber Gibelmand ber Baschfüche über einer Feuerung, bie an ben Wänden bes Reffels bie größtmögliche Site ju concentriren vermag, und nur ein geringes Quantum an Brennmaterial erfordert. Der Reffel ift von Rupfer, 4 Jug boch und 2 Jug 6 30ll im Durchmeffer weit. Die Bafferfüllung erhält berjelbe aus bem in bem angrenzenden Unbau befindlichen Wafferrefervoire burch Leitungeröhren. Seine heizung geschieht burch Torf, welcher mit fiehnenem holze ange= feuert wird. Aus bem Dampfteffel führt ein fupfernes Rohr von 3 30ll im Durchmeffer in die Dampffübel, beren gegenwärtig brei aufgestellt find, von benen ber eine 5 Jug, ber zweite 12 Jug, ber britte 18 Jug von bem Dampfteffel entfernt ift. Bon biefen Dampftubeln, welche auf 1 Tug hohen Postamenten fteben, tonnen zwei berfelben jeder etwa 1200 Pfd. Bajche und ber britte etwa 3/4 biejer Quantität faffen. Gie find von tiehnenem Kernholze gefertigt, haben etwa 4 Jug Sohe und 6 Jug im Durchmeffer, (ber britte, etwas fleinere, bat einen Durchmeffer von circa 4-5 Fuß) und werben von ftarten eifernen Banbern zufammengehalten. Sie haben einen Doppelboben, zwischen welchem bie Mündung ber Dampf= leitungeröhre fich befindet. Die inneren Wande ber Rübel find mit vier= edigen, 1 Boll ftarten und 1 Boll von einanderstehenden Leiften versehen. Der innere hölzerne Boben hat 5 Löcher von 21/2 Boll und 46 Löcher von 1 Boll im Durchmeffer. In bie ersteren werben, ehe bie eingelaugte Bajche in ben Dampftübel gelegt wird, runde Holzstäbe gestedt, welche erft wieder herausgenommen werben, nachdem bas Einpacten ber Wäsche vollendet ift. hierdurch und burch bie an ben inneren Wänden befind= lichen Leiften werden in ber Bajche Kanäle gebildet, welche bie ungehin=

^{*)} Ein in allerneuester Zeit angestellter Bersuch hat ergeben, daß unter ber erwähnten Boraussjetzung die Maschinendämpfe zum Dämpfen der Wäsche unbedenklich verwendbar find.

berte Circulation ber Dämpfe gestatten und die eingelaugte Wäsche von ben letzteren vollständig durchdringen lassen. Die 46 kleineren Löcher haben den Zweck, den schnelleren Eintritt des Dampfes in den Kübel in Ber= bindung mit den größeren Löchern zu vermitteln.

Nach dem Einpacken der Wäsche in die Dampftübel werden diese burch einen festschließenden Deckel verschlossen.

Außerbem befindet fich in ber großen Baschfüche ein eifernes Refervoir zur Bereitung von warmen Baffer, beffen Füllung gleichfalls aus bem in bem Anbau befindlichen größerem Bafferrefervoir burch bie vorgebachte Röhrenleitung bewirft wird. Die Erwärmung bes Baffers für ben Bajchereibetrieb wird barin burch bie überflüffigen heißen Dämpfe ber Dampfmaschine erzielt. Qus biefem Refervoire führen Röhrenleitungen ju ben Baschgefäßen. Sierneben ift noch eine Reffelfeuerung vorhanden, welche aber nur bann benutzt wird, wenn wegen Reinigung bes Dampf= Reffels Baffer burch Dämpfe nicht erwärmt werben tann. Ferner be= finden fich in ber Baschfüche mehrere Gefäße zum Einlaugen ber Bafche, von benen bie größeren etwa 3 Jug Sohe und 5 Jug im Durchmeffer haben, und 6 große Baschgefäße, welche an ben Bänden vertheilt, und fo aufgestellt find, bag bie Urbeiterinnen aus ben tupfernen Leitungs= Röhren burch bas Deffnen von Sähnen bas erforberliche talte und warme Baffer in biefelben einlaffen tonnen. Das gebrauchte Baffer wird aus ben Baffergefäßen mittelft Abzugeröhren in ben unter ber Rüche befind= lichen verbeckten Ranal geführt.

In ber Mitte ber Baschfüche ift ein großes aus gußeifernen Platten bestehendes Baffin von 21/2 Fuß Bobe und 9 Jug Durchmeffer aufge= ftellt, in welchem bie Bafche gespült wird. Bei Unfertigung biefes Baffins ift bie Borficht beobachtet worben, bie inneren Banbe, fowie auch ben Bo= ben gang glatt zu halten und bie Unfäte gum Bufammenfchrauben ber eifernen Blatten, fowie bie bierzu erforderlichen Schrauben felbft an ber Außenseite anzubringen. Es wird baburch bezwecht die Bafche vor Roft= flecten zu bewahren, bie namentlich burch bie aus Schmiedeeifen bestehen= ben Schrauben leicht erzeugt werben tonnen. Der obere Rand bes Baffins ift mit einem Holgreifen belegt, ber nach ber Außenfeite etwa 6 30ll über= ragt, bamit, wenn auf biefen Rand bie Bajche gelegt wird, eine Berühr= ung berfelben mit ben an ber Außenwand befindlichen Berfchraubungen nicht möglich ift. Der innere Theil bes Baffins ift mit Mennig und bemnächft mit weißer Delfarbe gestrichen, mabrend bie Augenflächen einen bronceartigen Anftrich haben. Die Füllung bes Baffins geschieht burch Röhrenleitung aus bem großen Refervoir, und bie Entleerung in ben bebedten auch unter bem Baffin befindlichen Ranal burch bas Deffnen eines Sahnes, ber in bem Boben eine aus mehreren fleinen gochern bestehenbe Deffnung abschließt. Der Fußboben bes Baschraumes ift aus hartge-

1

brannten Klinkern in Cement vergestalt strahlenförmig gepflastert, daß die Strahlen unter dem Boden des Bassins sich vereinigen. Da diesen ein ausreichendes Gefälle gegeben ist und das Bassin auf einer Unterlage mit mehreren vergitterten Deffnungen ruht, so läuft alles übergeschüttete oder aus den verschiedenen Gefäßen abgelaufene Wasser sehr leicht in den mehr= gedachten Kanal ab, so daß bei dem lebhastesten Betriebe in der Wasch= füche der Fußdoden stets sauber bleibt.*)

Endlich befindet sich in der Waschfüche eine hydraulische Presse, in welcher die Wäsche, nachdem sie gespült ist, statt des Ausringens ausge= prest wird.

Bur Abführung ber Dämpfe aus ber Baschfüche, namentlich mabrend ber Winterzeit, werben bie Schornsteine benutzt, in welchen fich an ber Decte eine mit einer Rlappe zu verschließende Deffnung befindet. Dieje Einrichtung bat fich als gang besonders zwechmäßig bewährt. Un bem Giebel bes Baschhaufes, ber ben Rüchenraum von bem Unschlußgebäude für bie Dampfmaschine trennt, befindet fich ein weiter Schornsteinmantel, ber als Rauchkanal für bie innerhalb ber Baschküche liegende Dampf= teffelfeuerung, erforderlichen Falls auch für bie Referveteffelfeuerung benutt wird. Diefer Schornsteinmantel war mit einer besonderen Vorricht= ung zu feiner Erwärmung versehen, ehe bie Feuerung zu bem großen Dampfteffel angelegt wurde, und benutzte man benfelben bei beren Gin= richtung bergestalt, bag barin eine etwa 10 Boll weite gußeiferne Röhre aufgestellt wurde, bie als Rauchrohr für bie Dampfmaschinenfeuerung bient, und bie über bem Dache bes haufes, ba wo ber vorgebachte Schorn= fteinmantel abschließt, burch ein baraufgesettes schmiedeeifernes Rohr von gleicher Weite bis zu berjenigen Sobe fortgesett ift, Die für bie Schornfteine folcher Dampfmaschinen-Feuerungen vorgeschrieben ift. Da bieß Rauchrohr von ber Dampfmaschinen-Feuerung fehr ftart erhitt wird, fo erwärmen fich baburch auch gleichzeitig bie burch eine Wange getrennten inneren Räume bes Schornfteinmantels fehr erheblich. Sobald nun bie, in biefem Schornsteinmantel unter ber Decke ber Baschfüche befindliche Rlappe geöffnet ift, werben, weil bie warme Luft nach oben fteigen muß,

*) Wir waren bei unserem Besuche in ber That überrascht, solch eine beispiellose Reinlichkeit in dem Waschlotale bei vollständigem Betriebe anzutreffen. Keine lästigen Dämpfe in der Luft, keine Nässe ober Schmutz auf dem Boden. Nirgends sahen wir eine ähnliche Reinlichkeit und besonders in keinem der französischen Spitäler, wo vorzüglich das Personal durch die Näße des Bodens und die seisendaltigen Dämpfe viel auszustehen hat. Wie in der ganzen Charite so ist auch im Waschlocale das erste Princip des Herrn Geheimrath Dr. Esse "Reinlichkeit über Alles" auf das Strengste durchgeführt.

Unm. b. Berf.

bie in ber Rüche befindlichen Dämpfe von bem Schornsteinmantel in we= nigen Minuten auf das vollständigste aufgesogen und zum Dache hinaus= geführt.

Die von dem Krankenhause an die Wäscherei abgelieserte schmutzige Wäsche wird in ein zu diesem Behuse im Waschhause eingerichtetes be= sonderes Local gebracht, in welchem sich kastenartige Repositorien zu ihrer Aufnahme besinden. Wenn mit der Reinigung der Wäsche begonnen wer= den soll, so wird dieselbe zuvörderst in der Art sortirt, daß man die mehr beschmutzte von der weniger unreinen Wäsche trennt, da jene erstere beim Dämpsen einer größeren Hitze bedarf, als diese letztere, zum Theil auch stärker gelaugt werden muß, wie z. B. stark mit Fett beschmutzte Stücke. Demnächst wird die Wäsche eingelaugt. Man gebraucht hiezu eine Mischung von Wasser und Soda, die entweder kalt oder warm in beiden Fällen mit gleicher Wirkung angewendet werden kann.

Dieje Mijchung besteht auf 100 Bfb. trockene Bajche gerechnet aus 120 Bfb. Baffer und 5 Bfb. englischer frustallifirter Soba. Ein ftarferer Bufat von Soba würde bei weißer nicht fehr fettiger Bafche, ohne berfelben nachtheilig zu fein, nichts nüten; eine geringere Quantität bagegen zur Reinigung nicht genügen. Die angegebene Mijchung löst ben Schmutz gänzlich auf, ebenfo Blut, welches nach erfolgtem Einlaugen fpurlos ver= fcwindet. Dagegen muß ftart von Fett burchbrungene Bafche, um fie vollständig zu reinigen, mit einer um 2% Soba ftärferen Lauge ausgefocht werben. Bu bunter Bajche, namentlich zu Rleidern und Tüchern wird bie Lauge um 1% fcmächer angefertigt, um bie nachtheiligen Wirfungen bes Altali auf bie Farben zu vermeiden, Die auch bei biefer Mijchung nicht einzutreten pflegen. In ber Charite=Bajcherei tommt eine Lauge gur Unwendung, Die foweit erwärmt ift, daß nachte Fuße ben Warmegrad er= tragen tonnen. Die Wajchftude werben einzeln in einen Rubel gelegt, mit ber für fie bestimmten Lauge angefeuchtet und gut burchgetreten, bamit fie möglichft gleichmäßig bavon burchbrungen werben. Es geschieht bieß lagen= weise fo lange, bis ber Rübel gefüllt ift.

6

Dabei ist es unbedenklich, das schmutzigste, mit einer stärkeren Lauge getränkte Leinenzeug auf das andere zu legen, doch wird es der größeren Reinlichkeit wegen immer vorzuziehen sein, für dieses einen besonderen Kübel zu benützen. Das Eintauchen der Wäsche in die Lauge ist nicht zu empfehlen, weil dieselbe dadurch zu start getränkt und ein Ausringen noth= wendig werden würde. Fettige Wäsche wird weder eingelaugt noch in den Rübel gelegt, sondern wie schon bemerkt in Lauge ausgekocht, wozu man noch den Bodensatz der vorher benutzten Lauge verwenden kann. Die Wäsche wird hierdurch vollständig und geruchlos gereinigt.

Hat man so viel Bäsche eingelaugt, als man in die Dampftübel zu bringen gedenkt, so läßt man sie 12-14 Stunden in der Lauge stehen,

ohne baß es ihr nachtheilig würde, wenn fie länger, ja felbit bis ju 30 Stunden fich barin befände. Demnächft legt man bie Bajche locker in bie innerhalb mit einem Laten (Leintuch) bebedten Dampftübel, wie bereits oben beschrieben, und läßt, nachdem ber Rübel burch ben Dedel, welcher bie Baiche nicht berühren barf, möglichit luftbicht verschloffen, ben Dampf aus bem Dampfteffel mit einer Site, Die auf + 801/2º R. gebracht wird, in bieje eintreten. Bermittelft ber gebildeten Ranäle und ber Deffnungen im innern Boben wird bie Bajche von ben Dampfen völlig burchbrungen und allmälig bis zur Temperatur ber Dämpfe erhitt. Dieje werben nur fo lange niedergeschlagen, bis ber letztgedachte Zeitpunkt eingetreten ift, bemnächft aber findet ein weiterer nieberschlag nicht statt. Dieje fich all= mälig verdichtenden, alle Theile ber Bafche burchbringenden beißen Dampfe bringen, in Berbindung mit ber Lauge, indem fie bie Faben ber Leinwand auflockern, ben in benfelben eingedrungenen Schmutz, felbit Eiter, Blut, Salben 2c., soweit bieg nicht bereits burch bas vorherige Einlaugen bewertstelligt ift, zur völligen Auflöjung, ohne bag bierbei Menschenhände irgendwie thätig find. Diejes Rochen ber Bajche burch bie Dampfe wird fo lange fortgesetst, bis ber Schmutz mit ber Lauge fich vollftändig ver= einigt hat und fich am Boben bes Gefäßes niederschlägt, bie Bafche alfo rein zurückläßt. Die bierzu erforderliche Beit gibt bie Erfahrung febr bald an die Haud; in der Bascherei der Charité genügen dazu 3 bis 4 Stunden, wobei es nur erforderlich ift, bie Feuerung 11/2 Stunde lang zu unterhalten.

Die Lauge, welche sich nach bem Dämpfen am Boben bes Kübels anfammelt, wird durch einen Hahnen abgelassen, und kann nächstdem noch zur Anflösung der Krätzsalbe in den Decken der Krätzkranken 2c. benutzt werben.*)

Nach Beendigung des Dämpfens wird die Wäsche aus dem Kübel, ber demnächst sogleich von Neuem benützt werden kann, herausgenommen, und in den Waschfässern leicht mit Seife durchgewaschen, wozu bei 1000 Pfd. Wäsche überhaupt nur 1½ Pfd. weiße Seife nothwendig ist.

Darauf wird die Wäsche in dem großen Bassin auf gewöhnliche Weise ausgespült, und statt des Ausringens in die hydraulische Presse gebracht. Man legt sie Stück für Stück in den geöffneten Chlinder der Presse, füllt denselben bis an den Rand und verschließt ihn sodann mit einem starken

*) Die Lauge, welche wir nach bem Dämpfen ablaffen sahen, hatte eine tiefbraune Farbe, wie Jauche; ein Zeichen wie viel Schmutz ausgezogen wurde. Ob damit aber noch irgend ein weiteres Resultat zu erzielen ist, müssen wir dahingestellt sein laffen; teinenfalls glauben wir, daß die Decken der Krätzigen sehr rein sein werden, die noch mit dem Bodensatze der anderen Wäsche behandelt werden. Unm. d. Berf.

16

Deckel. Darauf setzen zwei Arbeiter bie banebenstehende Metallpumpe in Bewegung, und ber hierdurch erregte hydraulische Druck preßt die Wäsche von unten nach oben, wobei unter dem Deckel des Chlinders, welcher nicht ganz sest anschließt das hervorquellende Wasser seiten werden muß, er= gibt sehr leicht der Druck in der Hand am Pumpenschwengel und wer= den die Arbeiter durch furze Uebung bald darüber belehrt, wann sie mit dem Pumpen anhalten müssen, um eines Theils den Zweck zu ersüllen, an= beren Theils die Maschine nicht zu zersprengen. In der Wäscherei der Charite genügt die Anwendung eines Drucks von 46,000 Pfd. um das Wasser aus der Wäsche völlig auszupressen. Die Maschine würde unde= benklich einen Druck von 48,000 Pfd. ertragen können.*)

Nach erfolgter Auspressung wird der Deckel des Splinders abgenommen, die Wäsche herausgehoben und zum Trocknen befördert. Letzteres erfolgt bei günstiger Witterung in gewöhnlicher Weise im Freien, bei schlechtem Wetter dagegen, wie oben bemerkt, im Sommer in luftigen, und im Winter in erwärmten Trockenböden. Die Einrichtungen zum Trocknen im Freien befinden sich neben dem Waschhause und sind die gewöhnlichen.

Bu den Trockenböden führt von dem zweiten Flure eine Binde, zu welcher die aus der Presse in Baschkörbe gepackte Bäsche mittelst leicht beweglicher Rollen gefahren und auf die Böden gewunden wird.

Die erwähnten Trockenböden befinden sich im ersten Geschosse; sie enthalten 3960 🗌 Fuß und sind 7 Fuß 3 Zoll hoch (2 Meter). Ihre Heizung erfolgt durch zwei im Erdgeschosse aufgestellte eiserne Defen mit viermal gebogenem Standrohre. (Bei unserem Besuche war nur ein sol= cher Ofen in Activität). Um jeden dieser Defen ist ein Schlot gemauert, welcher bis zu den Trockenböden reicht und denselben die ganze aus den

*) Herr Dr. Esse zieht bie hybraulische Preffe ber Centrifugalentwäfferungs-Maschine, bie wir allenthalben angewendet gesunden, deßwegen vor, weil letztere die Wäsche nicht genug austrocknet, indem besonders Leinwand fest an die Löcher der Seitenwand durch die Centrifugalkraft angedrückt wird, weßhalb das Wasser nicht so leicht mehr ablaufen kann und in der Wäsche zurlickleichen muß. — Der Cylinder der hydraulischen Preffe ist 8 Fuß hoch, hält drei Fuß im Durchmeffer und besteht aus zwei Theilen, wovon der eine, 5' hoch über dem Nivean der Waschliche sich ber andere aber 3 Fuß tief in den Boden versenkt ist. Beide Theile sind durch einen beweglichen Boden getrennt. Mit dem unteren Theile steht nun die hydraulische Prefse in Berbindung, durch deren Druck der Boden, wenn der Eylinder mit Wäsche gefüllt und ber Deckel aufgekeilt ist, in die Höhe geht und die Wäsche auf dem Deckel drückt. Bier Personen sind im Stande in 1 Minute 500 Pfd. Wäsche auf diese Weise zu entwässen. Defen ausströmende Hitze zuführt.' Die beiden Böden werden dadurch bis zu 42° erwärmt, in welcher Temperatur die Wäsche in 2¹/₂ Stunden abtrocknet. Die Heizung der Böden erfolgt nur während vier Tage in der Woche, an den übrigen Tagen ist die Wärme noch bedeutend genug, um das Trocknen vollständig zu bewirken. Zur Heizung der Böden sind in ven Wintermonaten erforderlich : allwöchentlich 1¹/₂ Klaster Torf und für den ganzen Winter 3 bis 4 Klaster Holz. In dem großen Trockenboden können gleichzeitig circa 400 große Bettüberzüge aufgehängt werden, in dem kleineren etwa die Hälfte. Getrocknet werden allwöchentlich etwa 20,000 Stücke verschiedener Gattung mit einem Gewicht von circa 18,000 Pfd. im trockenen Zustande, welche Quantität zugleich den Umfang des allwöchentlichen Geschäftsbetriedes der Wäscherei bezeichnet.

Die Trockenböden sind mit verschließbaren Fenstern versehen, welche nebst den, in dem oben näher beschriebenen hindurchgehenden Schornstein= mantel befindlichen Klappen zur Herstellung der Bentilation benutzt werden.

Neben ben großen Trockenböden tommt noch zum Schnelltrocknen ein englischer Trockenapparat zur Unwendung. Derfelbe befindet fich in einem gemauerten vieredigen Raume von 8 Jug Bobe, gleicher Tiefe und 11 Jug Breite. Diefer Raum ift mit einer Rappe überwölbt, und oben an ber Decke in ber Hinterwand mit einem Abzugscanal für bie Dämpfe verfeben. Die vordere Seite bes Apparates besteht aus 10 Pfeilern, welche 9 Deffnungen bilden, beren jebe unten und oben 4 Boll gleichmäßig weit ift. Durch bieje Deffnungen geben auf Rollen Rahmen, bie mit Stirnblechen versehen find, und bie vorgebachten 9 Deffnungen ichließen. Auf biefe Rahmen wird bie Bafche gehängt und in ben erwähnten Apparat hineingeschoben. hiermit wird ununterbrochen fortgefahren, sobald bie Bajche abgetrochnet ift, was bei mäßiger Feuerung längstens in einer Stunde geschieht. Der Apparat ift übrigens jo groß, bag 18 große Bettüberzüge zugleich zum Trochnen aufgehängt werben tonnen. Die Ermär= mung geschieht mittelft eines eifernen Dfens mit eifernen Schlangenröhren bie unter bem gepflasterten mit Deffnungen versehenen Fußboben angebracht find.

Die nichtheizbaren Trockenböden für den Sommer bieten in ihrer Construction nichts Eigenthümliches dar. Ihr Flächeninhalt ist derselbe, wie derjenige, der darunter befindlichen heizbaren Trockenböden. Sobald das Trocknen der Wäsche beendet ist, wird dieselbe vermittelst der Winde von den Trockenböden in die Rollfammer befördert, auf englischen Dreh= rollen gerollt, und nächstdem, soweit es ersorderlich ist, auch geplättet.

Der bedeutende Werth der Wäschbestände und das Erforderniß mög= lichst gut gereinigte Wäsche zu besitzen, haben die Verwaltung bestimmt, den Geschäftsbetrieb in der Wäscherei einem besonderen Ausseher unter Alsistenz seiner Ehefrau anzuvertrauen. Bei der Einrichtung des Wäschereibetriebs in der Charite und ben berselben vorangegangenen Bersuchen sind die in dem Werke "Die Damps= wäsche aus dem Französischen des Baron Bourgnon de Layre übertragen von Dr. Schmidt" enthaltenen Mittheilungen mit dem besten Erfolge benützt worden. Als besondere Vortheile der Dampswäscherei werden dort hervorgehoben:

1) Die Ersparung an Brennstoff, die auf ⁹/10 geschätzt wird, weil nur eine kleine Duantität Basser und diese nur während einer verhältniß= mäßig furzen Zeit zu erwärmen ist;

2) die Ersparung an Seife die gar nicht, und äußersten Falls nur bann zur Anwendung kommen soll, wenn zufällig einige Flecken in der Wäsche zurückgeblieben seien;

3) die Ersparniß an Zeit, ba bei einem auf 2000 Pfd. Wäsche ein= gerichteten Apparate höchstens 6 Stunden, bei der gewöhnlichen Hand= wäsche dagegen das Doppelte und Viersache an Zeit erforderlich find;

4) bie Ersparniß von einem Drittel handarbeit;

5) die Anwendung von erhstallifirter Soda zur Bereitung ber Lauge, welche nicht die ätzende Beschaffenheit der Lauge aus Pottasche hat, in teinem Falle in ihrer Wirfung die Gewebe der Wäsche verändert, da sie nur nach Art der Seife wirft und in der Regel der Wäsche einen Grad von Weiße verleiht, den man weder mit Asche noch mit Pottasche erreichen kann, da letztere die Wäsche fast durchweg röthlich zu färben pflegt.

Im Allgemeinen bestätigen die in der Charite gemachten Erfahrungen bieje Angaben, wenn auch nicht in vollem Mage.

Namentlich hat fich nicht bestätigt gefunden, bag bei Unwendung ber Dampfmajcherei gar teine Seife erforderlich fei. Will man bie größt= möglichste Sauberteit in ber Wäsche berftellen, fo ift burchaus erforderlich, baß biefelbe nach bem Dämpfen noch einmal mit Geife leicht burchge= waschen werbe, wobei im Bergleiche zur gewöhnlichen Baschmethobe etwa ber fiebente Theil von Seife verbraucht wird. Dieg ftimmt mit ben in ber allegirten Schrift gemachten Angaben nicht überein, baß felbft bei febr fchmutziger Bafche nur ber zwanzigfte Theil Geife in Bergleich zu bem Berbrauche bei ber handmafche confumirt werden folle. Deffenungeachtet unterliegt es feinem Zweifel, bag burch bie Dampfmajche ebenjowohl eine gründlichere Reinigung ber Bajche als auch eine gängliche Berftörung aller in bie Bafche eingebrungenen Krantheitsftoffe, fomie ber berfelben etwa anhaftenden Infecten und beren Gier erzielt wird. Auch verdient bervor= gehoben zu werben, bag bei bem haupttheile ber Reinigung Menschenhände nicht mitzuwirfen haben, und badurch für bie Arbeiterinnen bie Ge= fahr ber Unftedung ficherer befeitigt wird, als es fonft möglich ift.

Eine nachtheilige Einwirtung auf bie Substanz ber Leinwand ift bei Anwendung ber Dampfmäscherei mit Sodalauge nicht zu befürchten. Ginen Beleg hiefür giebt ber Umstand, daß die Laken, welche ein volles Jahr hindurch als Laugetücher gebraucht und während dieser Zeit bei jeder Operation der Einwirkung der Lauge und der Dämpfe ausgesetzt waren, keine Spur einer Zerstörung wahrnehmen lassen, und noch lange Zeit zu demselben Zwecke brauchbar bleiben. Gleich günstig ist dagegen das Re= jultat bei wollenen Stoffen nicht, die bei der Reinigung durch Wasser= dämpfe zu sehr aufgelockert und leichter zerstört werden.

Eine Zusammenstellung und Vergleichung der Betriebsresultate seit Einführung der Dampswäscherei in der Charite mit denen der früheren Handwäscherei hat ergeben, daß, während bei Anwendung der älteren Methode die Reinigung von 100 Pfd. Wäsche durchschnittlich

1 Thir. 8 Sgr. 1,9 Pf.

kostete, sich seit Einführung ver Dampf= wäscherei die Kosten für ein gleiches Quan= tum Wäsche incl. sämmtlicher Betriebs= und Verwaltungskosten auf . . . . — Thlr. 23 Sgr. 9,9 Pf. belaufen, mithin auf 100 Pfd. durchschnitt= lich eine Ersparniß von . . . . . . — Thlr. 14 Sgr. 4 Pf. erzielt ist.

Nach allem Vorangeführten ift das Resultat des jetzigen Betriebes ber Dampsmäscherei als ein höchst vortheilhaftes zu bezeichnen, wenn auch die Ersparnisse nicht so bedeutend sind, als sie in der Schrift des Baron Bourgnon de Lahre in Aussicht gestellt werden

So weit glaubten wir die Beschreibung des Hrn. Dr. Esse wieder= geben zu müssen; wie erlauben uns nur noch einige Bemerkungen über die Waschanstalten im Allgemeinen zu machen und einige Fehler, welche vorzüglich öfter vorkommen, näher zu beleuchten.

Bei Erbauung von Waschhäusern hat man bie größte Aufmerksamkeit barauf zu richten, daß

1) das nöthige kalte und heiße Wasser auf die beste und billigste Weise beschafft,

2) bas abfließende Waffer schnell wieder aus bem Hause entfernt wird, und

3) die Wasserdämpfe jed erzeit sowohl aus den Trockenräumen als auch aus der Waschfüche getrieben werden können.

Bir haben daher zum Schluffe diefer Blätter noch über Waffer= leitung, Kanalifirung und Dunstabzüge einige Bemerkungen zu machen, welche innig mit dem Vorhergehenden zusammenhängen.

## Die Bafferleitung

gehört in jeder Anstalt zu den wichtigsten Einrichtungen. Eine günstig angelegte Wasserleitung, d. h. eine folche, welche in jedem Stockwerke reichlich Basser spendet, zieht eine bedeutende Ersparung an Arbeitsfräften nach sich. Wie die Leifung hergestellt werden soll, ist Sache des betreffen= den Technikers; aber wir glauben hier wiederholt auf den Umstand auf= merksam machen zu müssen, daß unvorsichtig in oder an eine Mauer ge= legte gußeiserne und andere Metall=Röhren feuchte Mauern erzeugen. Man hat daher bei Wechseln und Abzweigungen, welche oft durch Mauern gehen müssen, die größte Vorsicht anzuwenden, damit nicht auf einer so furzen Strecke trotz aller angewandten Mühe bennoch Feuchtigkeit in den Zimmern entstehe. Die Mittel gegen diesen Uebelstand haben wir oben bereits weiter auseinandergeset. (S. Seite 207.)

hat man teine Bafferleitung zur Berfügung, welche von Außen bas Baffer in bie Anftalt zu bringen im Stande ift, jo muß man fich bagu entschließen, mittelft Dampffraft aus einem besonders gegrabenen Brunnen bas für bie Anftalt nöthige Baffer in bie Refervoire auf bem Speicher zu heben. nach Dr. Gije barf man für einen Rranten aus= schließlich bes Bebarfes für Baschhaus und Rüche, täglich 15 Rubitfuß ober circa 350 bis 360 Liter rechnen. Darnach hat man fich alfo bei Unlage bes Brunnens und Bestellung ber Dampfmaschine zu richten. Die Refervoire muffen für taltes und warmes Baffer vorhanden fein. Letteres wird entweder im Souterrain erwärmt und bann nach oben ge= schafft, ober man läßt ein Dampfrohr in bas für beißes Baffer bestimmte Refervoir einmünden, welches ben Dampf aus ber Maschine erhält. Beibe Refervoire hängen unter fich zufammen, fo bag jeber Abgang aus bem warmen Waffer fogleich vom Refervoir für taltes Waffer wieder erfest wird. Bum Ochute gegen bas Ueberlaufen bient ein Bentilverschluß mit einem Schwimmer, welcher, fobald bas Baffer eine gemiffe Bobe er= reicht hat bas Zuleitungsrohr von felbst absperrt.

Die besteingerichteten Basserleitungen in Krankenanstalten werden jedoch bedeutend an Werth verlieren, wenn die Quelle oder der Brunnenschacht nicht vor schädlichen Zuflüssen gewahrt wird, was durch die Nähe von Senkgruben 2c. 2c. und je nach Beschaffenheit des Bodens oft ganz undermeidlich ist. Vor dem Graben des Brunnens oder Abfassen einer Quelle hat man daher die Umgebung genau zu untersuchen ob nicht schon vom Ansange Ursachen zur fünstigen Verschlechterung des Bassers vorhanden sind. Die Aufgabe der Verwaltung wird daher sein, entweder sochanden sind. Die Aufgabe der Verwaltung wird daher sein, entweder sochanden songehen in dieser Richtung nicht gestatten, denselben auszuweichen. Jedenfalls wird es geboten erscheinen, in furzen Zwischenräumen die Bestandtheile des zum Trinken bestimmten Wassers Bassers auweichen, da es selbst vorfommen kann, das durch verdordenes Wasser eine Spitalepidemie ausbrechen kann.

Allein es tann nicht genügen, vorhandene gesundheitsschädliche Unlagen

zu vermeiden oder unschädlich zu machen, sondern es ist auch vor Allem bei Erbauung einer Krankenanstalt vorzüglich darauf Bedacht zu nehmen, nicht selbst solche Anlagen zu schaffen, überhaupt Alles zu vermeiden, was auf das Terrain, auf welchem die Anstalt errichtet werden soll einen ge= sundheitsschädlichen Einfluß ausüben kann. Dieß kann nur dadurch ge= schehen, daß nicht allein alle Excrete, sondern auch das sämmtliche durch den Gebrauch verunreinigte Wasser sicher, auf dem kürzesten Wege aus ber Anstalt entfernt werde. Und das ist die Aufgabe der Kanalisirung.

Behandeln wir die Frage der Kanalisirung, so haben wir dabei ein Terrain im Auge, welches dieselbe gestattet.

In dieser Beziehung sind jene Terrainverhältnisse die günstigsten wo der Banplatz ein leichtes Gefälle nach einem nahe vorbeifließen= den Strome oder Kanale hat, wie dieß z. B. der Fall ist mit der Charite in Berlin. Unter solchen Umständen bietet eine gute zweckent= sprechende Kanalisirung gar keine Schwierigkeiten. Man hat dabei nur folgende Punkte zu berücksichtigen:

1) Das Verhältniß des höchsten Basserstandes zur Höhenlage ber Kanäle,

2) Die Form und Größe ber Ranäle,

3) Das Material, aus welchen bieje berzuftellen find,

4) Der Schutz ber Ranäle gegen bie Einwirfungen bes Winterfrostes.

ad 1) Die Einmündung der Abzugstanäle in den Strom darf nicht unter dem höchsten Wasserstande liegen, weil bei Eintritt des letzteren ein Zurückstauen der abzuführenden Wasser= und Kothmassen nothwendig ersolgen muß, was für die Anstalt von größtem Nachtheile wäre. Man hat daher die Ausmündung der Kanäle mindestens 25 bis 30 Centi= meter über dem bekannten normalen höchsten Wasserstande anzubringen.

ad 2) Bas die Form und Größe der Kanäle betrifft, so war man bisher immer der Ansicht, der Hauptkanal einer Anstalt müsse einen solchen Ouerschnitt haben, daß ein erwachsener Mensch darin, wenn auch etwas gebückt, eine Reinigung vornehmen könne. Allein man hat die Ersahrung gemacht, daß solche Kanäle den großen Uebelstand haben, daß darin die Kothmassen sich ablagern, und der durch das durchströmende Wasser immer= während und ununterbrochen hervorgerusene Geruch, besonders wenn viel warmes Wasser dabei ist, trotz aller Vorsichtsmaßregeln in die Anstalt zurücktommt.

Diesem Uebelstande abzuhelfen gibt es nur ein Mittel, nämlich sämmtlichen Kanälen nur einen Querschnitt zu geben, und zwar so, daß die Sohle schmäler ist als die Decke, weil bei dieser Form, (Eisorm) eine träftigere Reinigung stattfinden kann; die Größe dieses Profiles soll höch= stens 750 bis 800 Quadrat-Centimeter betragen, so daß die große Are 30 Centimeter, die kleine 24 Centimeter hat. In solchen Röhren tann eine Baffersäule noch eine andere Kraft äußern, welche zum Reinigen auf das Vortheilhafteste dadurch benützt werden kann, daß man die Mündungen verstopst, und vom Hauptreservoir auf dem Speicher aus einen Druck auf das ganze Shstem ausübt. Deffnet man nach einiger Zeit den Verschluß, so strömt das gestaute Basser sammt dem in den Röhren abgelösten Inhalte durch die Gewalt des hydraulischen Druckes rasch und wirksam durch die Kanäle. Um allensall= sigen Störungen durch Verstopsen zc. auf die Spur zu kommen, wird es gut sein, in gewissen Zwischenräumen gemauerte Schachte über den Kanälen anzubringen, welche das Eindringen von Putgapparaten gestatten. Gibt man jedoch den Röhren ein Gesälle von 2/3 dis 1/2%, so dürsten solche Fälle wohl zu den Seltenheiten gehören, vorausgesetzt, die Einmündungen sind schort, daß nicht Stücke alter Leinwand 2c. hineingeworfen werden können.

ad 3) Bezüglich bes Materiales, aus welchem diefe Röhren bestehen sollen, ist Gußeisen sowohl wegen seiner Dauerhaftigkeit als auch wegen ber billigen Herstellungskosten in Vergleich mit anderen Metallröhren allen übrigen Materialien vorzuziehen. Die Hauptbedingung bei Legung dieser Ranäle ist vollständige Dichtigkeit, so daß sie von ihrem Inhalte an den umgebenden Boden nichts abgeben. Deßwegen können wir auch gemauerte Ranäle von dem oben erwähnten Querschnitte nur dann befürworten, wenn man auf folgende Weise verfährt.

Zuerst wird eine Sohle von hartgebrannten Steinen in Cement ge= legt; auf diese werden die Formensteine ebenfalls in Cement aufgesetzt, doch so, daß keine Fugen sich treffen, und neben diese steine Steine gestellt: zur Erreichung des nöthigen Profiles werden auf beiden Seiten noch Steine der Länge nach gelegt, und wenn der innere Theil gut mit Ce= ment ausgestrichen ist, mit an den Fugen verputzten Steinplatten überdeckt. Die Thonröhren sind wegen ihrer leichten Zerbrechlichteit nicht empschlenswerth.

ad 4) Ein Umstand ist jedoch bei Legung dieser Kanäle nicht zu über= sehen, d. i. die sog. Frosttiefe. Diese ist eine variable je nach der geo= graphischen Lage. Gestatten die Verhöltnisse es nicht mit dem Kanale unter die Frosttiefe zu gehen, so ist verselbe mit schlechten Wärmeleitern sorgfältig zu umgeben, damit nicht im Winter die Unannehmlichkeit des Zufrierens zu befürchten ist.

Ift die Einleitung ber Kanäle in ein fließendes Waffer unmöglich, so bleibt kein anderes Mittel übrig, als große Senkgruben anzulegen, welche das Waffer und die Kothmaffen aufzunehmen haben. Diese Gruben find in einer gehörigen Entfernung von der Anstalt herzustellen, damit unter keiner Bedingung der Boden schädliche Bestandtheile aufnehmen kann, welche früher oder später ihre Einflüffe äußern. Die Seitenwände sowohl als auch der Boden bilden Gewölbeflächen von nicht zu großer Pfeilhöhe; der Boden selbst muß wegen der Reini= gung ein Rugelabschnitt sein.

Diese Gruben wasserbicht zu machen hat keine Schwierigkeit: bie inneren Flächen werden mit heißem Asphalt oder Theercement gut verstrichen, während die äußeren Flächen gegen den Andrang der Feuchtig= keit durch eine Lehmschichte geschützt werden. Geschlossen wird die Grube ebenfalls durch ein in Cement gemauertes und von außen asphaltirtes Gewölbe, welches in der Mitte eine Deffnung von 1 🗆 Meter hat um die Pumpen einstellen zu können, und die überhaupt den Zutritt in das Innere gestattet. Diese Deffnung wird am besten durch eine gut eingepaßte Steinplatte oder einen Deckel von doppelten eichenen Dielen geschlossen. Um ein Ausströmen der Gase zu verhindern, wird über das Gewölbe noch eine 20 bis 30 Centimeter hohe Ausschlattung von Erde oder Kies gebracht.

Beim Räumen der Gruben sind selbstverständlich Desinfections=Mittel zu gebrauchen.

Dunftabzüge sind endlich für jede Krankenanstalt eine nicht un= wichtige Anlage, da man nicht immer in der Lage ist, eine mechanische Bentilation in den Koch= und Waschfüchen 2c. wirken zu lassen. Diese Vorrichtungen sind aber um so nothwendiger als durch den Koch= und Waschdunst nicht allein die Gebäude und die Geräthschaften, sondern noch mehr die Menschen zu leiden haben. Unvergestlich ist uns in dieser Beziehung eine der berliner öffentlichen Waschanstalten, in welcher der Waschdunst im Waschhause so dicht war (wir besuchten diese Anstalt im Monat Februar), daß wir auf drei Meter Entfernung keine der arbeitenden Weiber mehr sehen konnten. Der Hauptgrund dieses Uebelstandes ist theils in dem Mangel einer Läftungsvorrichtung, theils in dem Glasdache zu suchen, an welchem sich die Dämpse schnell verdichten und dadurch als continuirlicher Nebel zu Boden fallen.

In jeder Koch= oder Waschlüche ist doch gewöhnlich ein erwärmter Schornstein vorhanden, durch dessen Vermittlung die Dämpfe abgeleitet werden können; hat man Dampf als Heizmittel, so ist die Beschaffung eines solchen Abzugstanales auch keiner Schwierigkeit unterworfen. Allein dabei ist nicht zu vergessen, daß auch der frischen atmosphärischen Lust der Zutritt in solche Räume auf regelmäßigen Wegen gestattet werde. Wir sahen manche erwärmte Dampfadzugstanäle, welche nur deßhalb nicht wirkten, weil nicht genug atmosphärische Lust in die Locale eindringen konnte.

Nicht erwärmte oder direct ins Freie führende Röhren sind gleichfalls ' eine unnütze Anlage; so 3. B. in der Dampftüche in Bethanien und der Rüche in der Charité in Berlin. In beiden ist der Kochdunst sehr lästig, weil die Mittel ihn zu entfernen unzulänglich sind, während die Anlage in der Rüche des Hospitals La Riboisière in Paris als ganz zweckent= sprechend bezeichnet werden muß. Dort sind mehrere große Abzugs= öffnungen unter der Decke angebracht, welche in hohe Schornsteine ein= münden.

Im Vorhergehenden wurde des englischen Trockenapparates ge= bacht. Wir wollen hier die Einrichtung desselben näher beleuchten, da wir schon solche Apparate ausgeführt sahen, welche ihren Zweck nicht vollständig erfüllten, während doch das Prinzip vollkommen richtig ist.

Eine englische Trockenkammer besteht aus zwei Theilen, bem Heiz= raume und bem Trockenraume, beide von ganz gleichem Flächeninhalte.

Der Heizraum muß eine Höhe haben, daß eine einmal schlangen= förmig umgebogene gußeiserne Röhre von circa 30 Centimeter Durchmesser so gelegt werden kann, daß die Ausmündung derselben in den Schornstein um ungefähr 0,60 Meter tiefer ist, als der Hals des Feuerheerdes an welchem die Röhre befestigt ist.

Um eine vollständigere Entzündung der brennbaren Gase im Ofen zu erzielen, muß der Hals desselben mindestens 1."O lang gemauert sein. In dem Heizraume nun gilt es schon, den Grund zur Bentilirung des Trockenraumes zu legen. Es geschieht einsach durch Herstellung mehrerer gemauerter Kanäle, welche die frische Lust aus dem Freien in den Heiz= raum leiten, und nach Belieben zum Deffnen oder Schließen eingerichtet sind. Der Querschnitt sämmtlicher Kanäle richtet sich nach der Größe bes Trockenraumes.

Die Form des Trockenraumes und dessen Einrichtung ist bereits beschrieben und wir haben nur noch über die Art und Weise des Luftadzuges zu sprechen, und legen darauf um so größeres Gewicht, als durch eine schlechte Lüftung des Trockenraumes die Wäsche gründlich verdorben wird. Das günstigste Verhältniß für eine gute Lüftung wäre eine gewölbte Decke, auf deren Scheitel ein Schornstein aufgesetzt ist, welcher auf fürzestem Weg in den Schornstein des Heizosens mündet. Auch hier wäre es gut, wenn der Rauchadzug durch eine eiserne Röhre bewirkt wäre, die von einem gemauerten Mantel umgeben ist, wobei der dann entstehende, erwärmte Raum als Lockfamin dient, durch welchen die Dämpfe aus dem Trockenraume abgezogen werden.

Diefe Vorrichtung hat ben Vortheil gegen eine birecte Einleitung in ben Schornstein, daß nicht auf irgend eine Weise Rauch in den Trocken= raum bringen kann.

Rann man eine gewölbte Decke nicht ausführen, so ist gleich unter ber Decke in ber auf Seite des Schornsteins liegenden Längenwand ein Ranal anzubringen, welcher in den Schornstein mündet und der mehrere Deffnungen nach dem Trockenraum hat, durch welche die mit Feuchtigkeit gesättigte Luft abziehen kann.

## Schlußbemerkungen.

Wir haben in bem bisher Gesagten, was die allgemeinen Anlagen be= trifft, nur größere Anstalten im Auge gehabt, weil in diesen Alles ent= halten sein muß, was von einem Krankenhause verlangt wird.

Dem Arzte und Techniker wird es darum nicht schwer fallen, aus diesen Blättern sich Rath zu erholen, wenn die Aufgabe gestellt ist, irgend ein Krankenhaus von kleinern Dimensionen oder eine Gebäranstalt 2c. 2c. zu bauen.

Auch biefe Gattungen von Sanitätsbauten find ben allgemeinen Regeln unterworfen, welche die öffentliche Gesundheitspflege vorschreibt.

Das Krankenhaus einer kleinen Stadt braucht so gut eine gesunde reine Luft, als das einer großen Stadt und mit Ausnahme des patholo= gischen Institutes werden alle Bedürfnisse dort im Kleinen wie hier im Großen vorhanden sein.

Ebenso ist es mit der Gebäranstalt, welche auch sonst nichts ist als eine Sanitätsanstalt, in welcher eben, anstatt Kranke Schwangere aufgenommen werden, und deren letzte Periode der Schwangerschaft sowie der Geburtsact selbst zum Studium für junge Aerzte und Hebammen dienen soll.

Außer ben Sälen der Mütter mit ihren Neugeborenen sind daher noch nöthig die Schlaf = und Arbeits=Säle für die Schwangern, der Ent= bindungssaal und ein oder zwei Hörsäle. Alle anderen Räumlichkeiten findet man in jedem Hospitale wieder, weswegen öfters die Entbindungsanstalten mit Hospitälern vereinigt sind.

Das Hauptfächliche in einem Gebärhause aber ist die Bentilation; ohne diese ist eine solche Anstalt gar nicht venkbar: fehlt sie ganz oder ist sie mangelhaft wie z. B. im neuen Gebärhause zu München*), so sind die Folgen so schrecklich, wie sie nur in ihrer graffesten Form in einem von Spitaltyphus oder Phämie heimgesuchten, nicht ventilirten Krankenhause auftreten können. Das Kindbettsieder becimirt undarmherzig die Wöch= nerinnen und nichts kann sie retten, als ein schnelles Berlassen der ange= stedten Räume.

Noch ift es uns unerklärlich, wie nur ein folcher Bau mit so vielen fünstlichen Schwierigkeiten hergestellt werden konnte, und ein Beweis wie wenig diese Anstalt den Anforderungen entspricht, ist der, daß die Commune baran denkt, sie zu anderen Zwecken zu benützen. Um Schlusse dieser Ab= handlung können wir nicht umhin, noch einer in anderer Weise prinzipiell

*) Siehe Dr. Bettentofers Abhandlung über Bentilation.

unglücklichen Anlage eines kleineren allgemeinen Krankenhauses zu erwähnen bies ist die neuerbaute Anstalt in Augsburg.

Ein reicher Wohlthäter vermachte ber Stadt ein bedeutendes Kapital zur Erbauung eines neuen Krankenhauses sowohl für Katholiken als Protestanten. Man sollte nun doch glauben, daß die Parteien Angesichts einer so großartigen Schenkung sich zu einer guten Verwendung derselben vereinigt hätten. Nichts von Allem dem. Anfangs wollte man zwei Krankenhäuser erbauen auf getrenntem Areale; warum das nicht geschehen, ist uns unbekannt; endlich vereinigte man sich über eine nur locale Trennung unter einem Dache. Diese Trennung aber wird dis auf das Kleinste durchgeschhrt : alle Dekonomie=Räume als Rüche, Keller, Waschfüche 20. 20. sind doppelt vorhanden, und so Etwas konnte in unserem aufgeklärten Jahrhundert entstehen! Hätte man doch die auf solche Weise verschwenbeten Tausende auf besser innere Einrichtungen, oder ven Ankauf eines ge eign et er en Bau-Platzes verwendet, sicher wäre der letzte Wille des Schenkers mehr geehrt worden, als durch eine solche getrennte Bereinigung.

Es ist nicht unsere Aufgabe, alle jene Gründe für und gegen ein paritätisches Krankenhaus, die in Augsdurg geltend gemacht wurden, hier anzuführen: uns genügt die Thatsache; und wir erwähnten verselben hier aus feinem anderen Grunde, als dem, andere Kommunen zu warnen, in den gleichen Fehler zu versallen. Wer nur etwas auf Rechnen sich ver= steht, dem muß es klar sein, daß Bau und Betrieb um ein Viertel mehr tosten als wenn Alles aus einem Centrum entstanden wäre und geleitet würde. Welch eine Raum= und Geldverschwendung bei diesem Baue ge= waltet, das werden die betreffenden Leiter desselben am besten wissen; und warum? damit der confessionelle Frieden gewahrt bleibe!

Leider ist das einmal Geschehene nicht ungeschehen zu machen, sonst hätten wir gar Manches noch auf dem Herzen, was uns an dieser An= stalt nicht gefallen hat.

Haben wir im Verlaufe biefer Abhandlung an manchen vorgefundenen Uebelständen eine strenge Kritik geübt, so möge uns das nicht übel gedeutet werden, denn wir haben bei Herausgabe dieser Blätter die redliche Abssicht, vor Fehlern, in die man leicht verfallen kann, zu warnen. Daß wir den Fundort angegeben, geschah aus dem einfachen Grunde, damit jeder, der sich für die Sache interessirt, diese lebendigen Beispiele selbst aufluchen und daran seine Studien machen kann, da wir ja auch das Gute nicht verschwiegen. Und so übergeben wir vertrauensvoll dem Publikum dieses Buch mit dem Wansche, wir möchten durch dassselbe doch einigen Nutzen für die leidende Menscheit gestiftet haben.

## Erklärung der Cafeln.

.

Tafel 1. Figur 1 zeigt eine Luftheizungs= und Bentilationsröhre, ähnlich wie sie im Hospital Beaujon und in der Versuchsabtheilung des Militärspitals in Wien aufgestellt ist.

Die große Röhre A B empfängt burch ben Bentilator im Souter= rain bas nöthige ganz oder theilweise erwärmte Luftquantum und gibt das für das erste Stockwerk bestimmte Quantum durch die ringförmige Oeff= nung in der Weite von c d ab. Die gleichfalls ringförmige Platte e be= wegt sich in einem Schraubengange s, um die Ausströmungsgeschwindigkeit reguliren zu können.

In die Röhre A B ist die engere Röhre C D in der Art eingelassen, daß jene Luft, welche durch den Ring c d nicht entweichen kann durch dieselbe nach dem nächsten Stockwerke geleitet wird, wo sie in gleicher Weise wie die Röhre A B absetzt und eine dritte Abtheilung aufnimmt, welche in dem dritten Stockwerke den Rest der eingebrachten Luft abgibt.

Die Ausströmungsöffnung ist in jeder Etage durch ein Gehäufe aus Holz oder Eifen mit Drahtvergitterung umgeben, innerhalb welchem ein Rahmen angebracht werden kann, auf dem Bäsche, Tisane oder dergl. ge= wärmt oder warm erhalten werden kann. In diesem Falle dürfte aber bas Rohr A B schon bei a b endigen, um die nöthigen Rahmen über berselben andringen zu können.

Figur 2 ist der schon früher näher beschriebene Sonnenbrenner, wobei nur noch zu bemerken ist, daß, soll diese Beleuchtungsweise auch zur Bentilation benützt werden, das Rohr E burch einen schlechten Wärmeleiter gegen schnelle Abkühlung und Berderben geschützt werden muß. Denn fühlt dieses aus Metall hergestellte Rohr sich schnell ab, d. h. giedt es seine zur Bentilation nöthige Wärme an die umgebende Luftschichte ab, so wird die Bentilation in eben dem Maaße abnehmen, als die Temperatur in dem Rohre durch Abkühlung abnimmt. Am besten ist ein zweites Rohr aus Metall in einem Abstande von 5 Centimeter um das Rohr E gelegt, welches dann noch zu weiterem Schutze mit einem Strohgeslechte zu um= geben ist. Auf diese Weise erhält man zwei schlechte Wärmeleiter als Schutz gegen Abkühlung: eine Luftschichte in erster und das Strohgeslechte in zweiter Reihe.

Fig. 3. Das Profil ber Elosetschüffel aus Gußeisen, wie sie in ber Charité zu Berlin angewendet ist. Der aufgegossene Ring an dient als Falz für die aufgelegte hölzerne Brille. Das Ganze besteht aus zwei Theilen, welche bei bb zusammengeschraubt werden. Der untere Theil ist der Stinktops, welcher dadurch, daß er stets dis zur Hälfte mit Wasser gefüllt ist, das Zurückdringen übler Gerüche aus den Leitungsröhren in den Saal verhindert. Gemäß der schon beschriebenen Construktion wird durch die Zuströmung von frischem Wasser in dem Stinktopse stas zu bem hermetischen Verschuß dienende Wasser in dem Stinktopse stes er= neut, so daß auch von hier aus schlechte Gerüche sich nicht verbreiten können.

Fig. 4 zeigt eine Partie aus ber neuen Charité in vergrößertem Maaßstabe, in welcher die wichtigste Einrichtung eines Krankensales enthalten ist. aa sind die beiden Krankensäle, zwischen welche die Abtheilung b c d e geschoben ist; b b sind die beiden Elosete, beren Glasdecke circa 2,4^m über dem Boden ist; eine Verbindung mittelst eines Rohres mit einem der nahe liegenden und in Gebrauch stehenden Schornskeine bezweckt eine hinlängliche Bentilation des Elosetes. Die Röhren i i liefern sowohl für die Elosete b b, als auch für den Baschtisch f und den Abspülltisch g das frische Wasser, welches nach dem Gebrauche durch die Röhren x x in die großen Ableitungsröhren k k abläuft. In der Theeküche c besindung beider Säle und e ist das Wärterzimmer. In beiden letzteren stehen Schränke für verschiedene Utensilien. Das Ganze ist sehren stehen schränke für verschiedene Utensilien. Das Ganze ist sehren stehen nachahmenswerth.

Tafel 2 giebt ein Beispiel der einfachsten Grundrißsorm eines kleinen Krankenhauses; es ist das Sommerlazareth in der Charité zu Berlin; da aber sämmtliche nöthige Dekonomieräume, Bureaux 2c. 2c. fehlen, so kann es nicht als ein selbstiständiges Spital, sondern an und für sich nur als Theil eines Ganzen betrachtet werden. Indessen ist für unsere Zwecke dieses Beispiel genügend, da es das wichtigste, die Stellung der Krankenjäle und deren Annegen angiebt, wie sie am vortheilhaftesten sind, wenn bas Shitem ber großen Säle mit über 24 Betten nicht angewendet wers ben foll.

Ift bas Bedürfniß ein größeres, b. h. müßte, um eine gewisse Anzahl von Kranken unterzubringen, ein Frontenbau zu weit ausgedehnt werden, so muß man eine Grundrißsorm wählen, durch welche die Tiese des Bauplatzes mehr benützt werden kann, ohne von dem Grundsatze: der Kran= kensaal soll von Außen möglichst für frische Luft zugänglich sein, abzuweichen.

Für diese Fälle giebt es mehrere Lösungen; wir begnügen uns zwei bisher und bis in die Neuzeit beliebte Grundrißformen als Beispiele zu bringen.

Die eine Form ist bie bes offenen Biereckes wie Tafel 3, 4 und 5 unter Awendung verschiedener Grundfäte zeigen.

Tafel 3 und 4 sind die Grundriffe ber Diakoniffen=Anstalt Bethanien in Berlin: ein Frontbau an dessen beiden Enden je ein Flügel direct an= gebaut ist. Hierin liegt ein Verstoß gegen die Grundsätze der Hygieine, welche verlangt, daß, wenn ein Spital aufhört ein Frontbau zu sein, die Anbauten, welche noch zur Krankenaufnahme gehören, von dem Frontbaue getrennt sein sollen, um nöthigenfalls eine wirksame Absperrung eintreten lassen zu können.*)

Wilitär=Spital in Bincennes. Wir sehen in der Abtheilung A den Frontbau, welcher mit den Seitenflügeln B und C nur im Erdgeschoße durch eine Halle verbunden ist. Es sind keine Ecken gebildet, in deren Um=

*) Die Einrichtung ber Anstalt ift in Folgendem erflärt:

Lafel 3. a. Dampfwaschanstalt; b. Trockenstube; c. unreine Wäsche; d Rolle; e. reine Wäsche; f. Bügelstube (Plätte); g. Hausmägde; h. Spülltüche; i. Bad; k. Abtritte; l. Kesselhaus; m. Brunnen; n. Dampstochanstalt; o. Bratentüche; p. Borräthe: Brod, Salz 2c. 2c.; q. Hülsensrüchte; r. Fleisch; s. Gemüse; t. Del, Seife; u. Wein; v. Bier; w. Speisezimmer der Hausdiener; x. Brennmaterial; y. Werkstatt des Maschinsten; z. Geräthekammer. a' Kartoffelkeller; b' zur Apotheke; c' Hausknechte; d' Früchte; e' Gemüsse; f' Secirzimmer; g' Leichengewölbe; h' Röhren der Waterclosets; i' Senkgruben dazu; k' ditto für Regenwasse.

Tafel 4. a. Zimmer ber Wärterinnen; a' Krankenzimmer für Kinder; b. Schulzimmer; c. Badezimmer; d. Abtritt; e. Reservzimmer; f. Leinen-Magazin; g. Conferenzsaal; h. Wohnung der Oberin; i. Bureau; k. Kassa; l. Wohnung des Verwalters; m. Apotheke; n. Wohnung der Apothekerin; p. Glaswände.

A. Rampe; B. Bestibili; C. Aufnahmzimmer; D. Pförtnerin; E. Treppe für Weiber und F. für Männer; G. Corridor; H. Reconvalescenten-Saal; 1. Nebentreppe. gebung eine stagnirende Luft sich sammeln tann, die sowohl für die Krantenfäle der Abtheilung B und C als auch für die Wohnungen 2c. 2c. in der Abtheilung A einen nachtheiligen Einfluß äußern müßte.

Betrachten wir nun die beiden angezogenen Grundriffe in ihrer speziellen Entwickelung.

Bethanien gilt mit Recht als eines ber schönsten Spitäler. Wenn auch einzelne Einrichtungen manches zu wünschen übrig lassen, so müssen wir bennoch diesem allgemeinen Lobe beipflichten. Insbesondere ist die Anordnung von Separatzimmern als nachahmenswerth zu empfehlen.

Wie aus den Plänen ersichtlich, ist das Souterrain dem Dekonomie= dienste, das Erdgeschoß dem Verwaltungsdienste und den Wohnungen und theilweise mit dem ersten und zweiten Stockwerke dem Krankendienste ge= widmet.

Die weitere Erklärung ift in ben Plänen felbft zu finden.

Die Eintheilung bes Erdgeschoßes in bem Militär=Spital zu Bin= cennes ist aus der Beilage ersichtlich; die übrigen Etagen sind verwendet wie folgt:

Abtheilung A; 1. Stage. Wohnung bes Aufsichts = Officiers, Des Oberarztes und des Verwalters.

2. Et age: Wohnung bes Oberapotheters, feines Gehilfen, bes behan= belnden Urztes und ber Adjutanten, nebst einem Magazin über ber Kapelle.

Im Dachraume bie Wohnung ber Oberkrankenwärter, chirurgischen Gehilfen und mehrere Magazine.

Abtheilung B. 1. Etage. Pavillon (a b c d) ber Schwestern enthält bas Sprechzimmer und ben Speisejaal.

Nördlicher Flügel, (von der Treppe aus), füdlicher Flügel, (von ber Treppe aus), und füdlicher Pavillon enthalten Krankenfäle.

2. Etage. Pavillon ber Schweftern: Schlaffaal für bie Schweftern.

Nördlicher und füdlicher Flügel und füdlicher Pavillon enthalten Krankenfäle-

Im Dachraume Krankenzimmer; Magazine und Räume für die Krankenwärter.

Abtheilung C. In der 1. Etage, (Pavillon der Offiziere) find Wohn= ungen für franke Offiziere; Latrinen und Badezimmer.

3m nördlichen und füdlichen Flügel find Krankenfäle.

In der 2. Etage find im Pavillon der Offiziere ebenfalls Säle für diefelben, Latrinen und eine große Theeküche. Im nördlichen und süd= lichen Flügel und im füdlichen Pavillon Säle für franke Soldaten, Unter= offiziere und die Aufjeher, desgleichen im Dachraume.

Die Abtheilung C wird nach dem Shitem des H. Grouvelle ge= beizt und ventilirt.

Das eben beschriebene Militärspital unterscheidet fich außer ber voll-

ständigen Trennung der 3 Flügel noch dadurch von Bethanien, daß dort Krankenfäle vorkommen, welche an den zwei Langseiten Fenster haben, welche direct ins Freie gehen.

Diese Einrichtung mag für ein Klima, wie es in Frankreich ist, nicht zu verwersen sein, weil dadurch auch der natürlichen Ventilation Rech= nung getragen wird; für Deutschland ist aber ein solches System nicht zu empschlen, weil dadurch die Heizung der Säle ungewöhnlich erschwert und vertheuert wird. Wir verweisen deswegen, im Falle die Einrichtung von Tasel 2 nicht beliebt wird auf die Abhandlung über Isolirungsmauern hin. (Seite 174.) Mit diesem Mittel lassen sich auch lange Säle, wie jene auf Tasel 5 herstellen, ohne zu dem theuren Mittel greisen zu müssen, daneben Corridore anzubringen.

Tafel 6. Zum leichteren Verständnisse ber Ventilation burch Zug= effen geben wir hier ben Längenschnitt durch den großen Saal ber Ab= theilung C zu Tafel 5.

Das Shstem Grouvelle's besteht barin, einen erwärmten Raum zu schaffen, zu welchem aus den Sälen die Luft durch eine Anzahl von in den Mauern befindlichen Röhren a geleitet werden soll, um frische Luft, die aus dem Souterrain nach Oben steigt, und unter den Wassferöfen in die Säle gelangt, nachdringen zu lassen.

Die Bugeffe ift fomit ber Motor ber gangen Luftbewegung, welche ihrerseits in steter Ubhängigkeit von ber äußeren Temperatur ift. Be= trachten wir ben Gang ber Luftbewegung etwas genauer, fo muß ein Um= ftand auffallen, bag bie ichmere talte Luft, um in bie Gale zu gelangen fteigen, und bie leichtere aus ben Galen entweichende Luft fallen muß und zwar nur burch bie Rraft bes Temperatur-Unterschiedes zwischen ber Luft in ber Zugeffe und ber äußeren Luft. Bie mir bereits miffen, foll bieje Differeng 30° C betragen, wenn man eine gediegene Wirfung erwarten will. Welch einen Aufwand an Brennmaterial Die Bebeizung ber Zugeffe erfordert, um bie verlangte Wirfung hervorzubringen, murbe schon bereits Seite 27 erwähnt. Wie vielmehr Diefer Aufwand im por= liegenden Falle fich fteigern muß, ba fowohl antommende als abziebende Luft nicht allein eine bedeutende Reibung zu überwinden hat, als auch in ihrer spezifischen Schwere einen Wiberstand in ber Bewegung findet, wird feinem unferer Lefer entgehen, welcher bie Gefete ber Bewegung ber Luft tennt.

Wir überlassen daher die Beurtheilung dieses Shstems ohne alle weitere Kritik unseren Lesern, welche wir nur noch auf die Umständlichkeit in der Bauaussährung ausmerksam machen wollen. Auffallend ist es je= doch immerhin, daß diese Einrichtung eine ganz neue ist, und erst vor einigen Jahren ausgeführt wurde, nachdem das Pulsionsschstem von van Hecke längst bekannt und erprobt war.

Tafel 7. Das Hofpital St. Jean in Brüffel. Bir begegnen bier zum erften Dale bem Pavillon-Spfteme. Unter Diefem Spfteme verfteht man bie Bujammenftellung mehrerer felbftftändiger Gebäude, bie Rranten= Sale enthaltend, welche unter fich nur burch Corridore verbunden find. Auf unferem Plane find bieje Gebäude mit A bezeichnet und find beren in St Jean neun vorhanden, zwischen welchen die Wiefenplätze B liegen. Jeber Pavillon enthält in jedem ber 3 Stochwerte nur einen Saal, welcher 20 bis 24 Betten aufnehmen fann. In ben 4 fleinen Ausbauten befinden fich ber Thure zunächft bie Theefliche und ein Babezimmer, Diefen gegenüber eine Garberobe und bie Aborte. Die Pavillone find unter fich burch alle Stochwerte mit Corridoren verbunden, und zwijchen ben beiden jo ge= bildeten Complexen befindet fich die Rapelle, an welche fich die Converfations = Säle C anschließen. Bom Erbgeschoß zum ersten Stochwerke führen brei große steinerne Treppen, beren Steigung jeboch etwas zu ge= ring angenommen ift ; außerbem find noch mehrere Debentreppen vorhanben, welche ben Bertehr mit ben oberen Stochwerten vermitteln. 34 Spaziergängen für bie Reconvalescenten bienen bie Arcaben und ber Sof S zwischen ben Pavillons. Sämmtliche zur Verwaltung gehörige Localitäten und bie Wohnungen ber Beamten find von ben Krantenfälen ge= trennt und liegen in jenem Theile ber Anftalt, welcher von ber Rue du Pachéco und bem Boulevard du Jardin botanique begränzt ift. Das Uebrige ift auf bem Plane bezeichnet und benannt.

Das Hofpital St. Jean ist eine Wohlthätigkeits-Anstalt im weitesten Sinne. Nicht allein daß hier der Kranke gepflegt wird; in dieser Anstalt erhalten Schwangere, Findelkinder und Arbeitsunfähige Aufnahme; und an die Armen von Brüssel werden hier täglich 6000 Brode vertheilt, zu welchem Zwecke eine Dampfmühle bei P und eine große Bäckerei unter der Küche F eingerichtet ist.

Abgesehen von einigen bereits früher erwähnten Mängeln kann St. Jean mit vollem Rechte als eine Musteranstalt erklärt werden.

An diese reihet sich in würdiger Weise das Hospital La Riboisière in Paris an, dessen Grundriß wir in Tafel 8 gegeben.

La Riboisière ist strenge nach dem Pavillonshsteme erbaut und unterscheidet sich dadurch vortheilhaft von St. Jean in Brüssel, daß die einzelnen Pavillone vom ersten Stockwerke an nach allen Seiten freistehen, indem der umlaufende Corridor nur die Localitäten des Erdgeschoffes unter sich verbindet und jeder Pavillon sein eigenes Stiegenhaus hat. Es fann somit bei einer ausbrechenden Spidemie eine totale Absperrung einzelner Pavillone stattfinden, was in St. Jean nicht der Fall ist.

Diefem constructiven Vortheile steht auch noch die überaus günstige Lage ber Anstalt zur Seite. Sie ist auf einem großen freien Plate boch über bem Spiegel ber Seine am Juße des Montmartre erbaut und ist so= mit im Besitze einer reinen Luft, eines Vortheils, bessen sich die übrigen Spitäler in Paris nicht zu erfreuen haben.

Wie aus dem Plane ersichtlich, besteht die Anstalt aus 10 Pavillons, von denen 6 für den Krankendienst (3 für Männer rechts, 3 für Frauen links) und 4 für die Verwaltung und die Wohnungen bestimmt sind. Je= der Pavillon enthält drei Säle mit je 32 Betten und drei Separatzimmer mit je 2 Betten also im Ganzen 612 Betten, die so aufgestellt sind, daß immer zwei an einen Fensterpfeiler zu stehen kommen, wodurch die Kranken vor Zuglust geschützt sind. Die Säle sind 40^m lang 9^m breit und 4.5^m hoch und wie früher schon erwähnt die Wände mit Stucco von grüner Farbe bekleidet.

Die Eintheilung bes Grundriffes ift folgende:

1) Einfahrt.

2) Corridor, welcher den ganzen Hof umgibt und deffen flaches Dach als Promenade von den Kranken benützt wird.

3) Bureau des Directors mit einem Rabinet.

4) Bureau bes Dekonomen mit einem Rabinet.

5) Portier.

6) Zimmer für bie Krankenaufnahme, Untersuchung, Berathung 2c.

7) Zimmer für bie Unterärzte vom Dienft.

- 8) Speifefaal für bas Perfonal.
- 9) Die Küche.

10) Bur Rüche gehörige Debenräume.

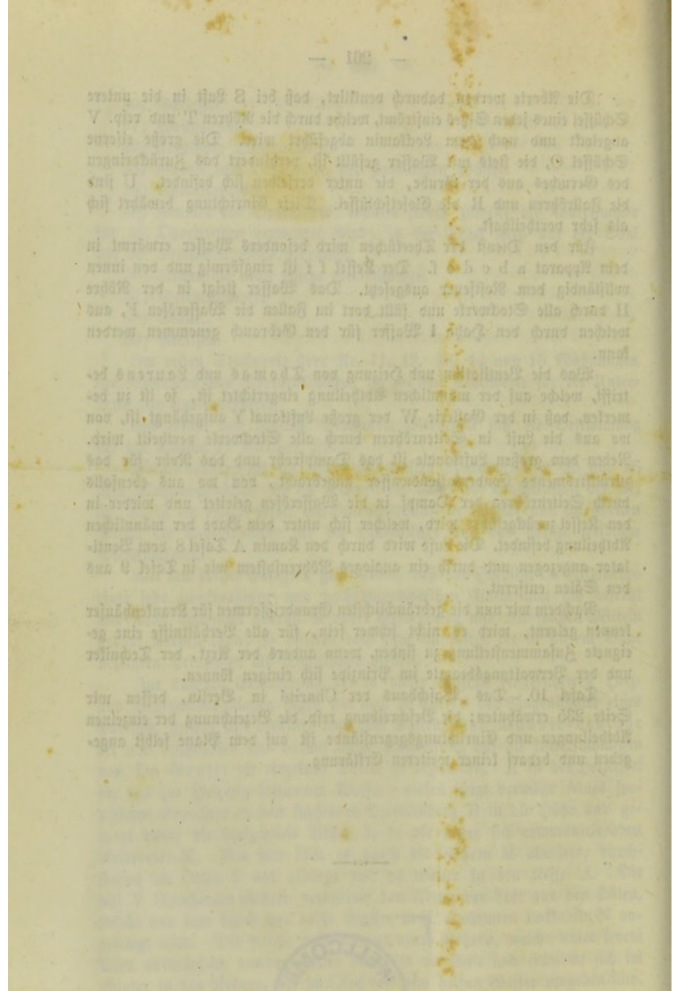
11) Apotheke (eine Dispenfiranstalt).

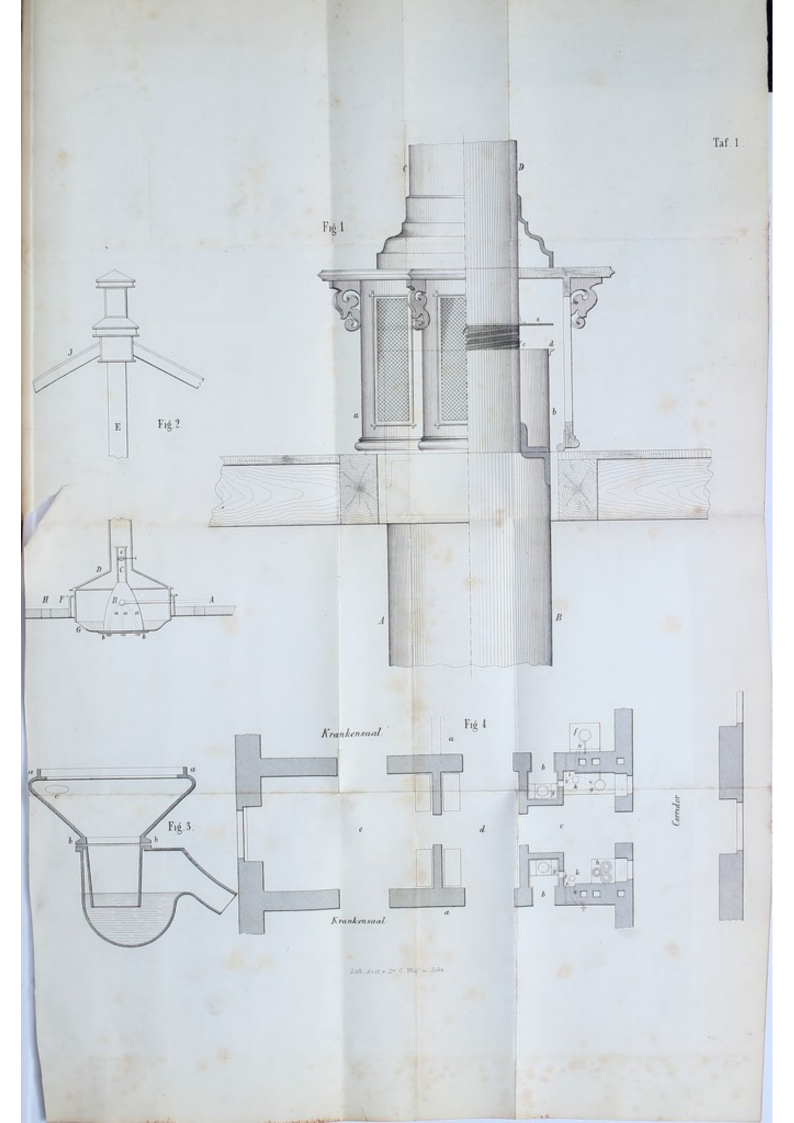
- 12) Oberapothefer.
- 13) Gehilfen vom Dienst.
  - 14) Räume zur Apotheke gehörig.
- 15) Versammlungszimmer ber Aerzte und Chirurgen.
  - 16) Gemeinschaftliche Aborte.
  - 17) Krankenfäle.
  - 18) Separatzimmer für Deliranten.
  - 19) Zimmer für die Schwestern.
  - 20) Theefiiche.

21) Zimmer zur Aufbewahrung schmutziger Basche.

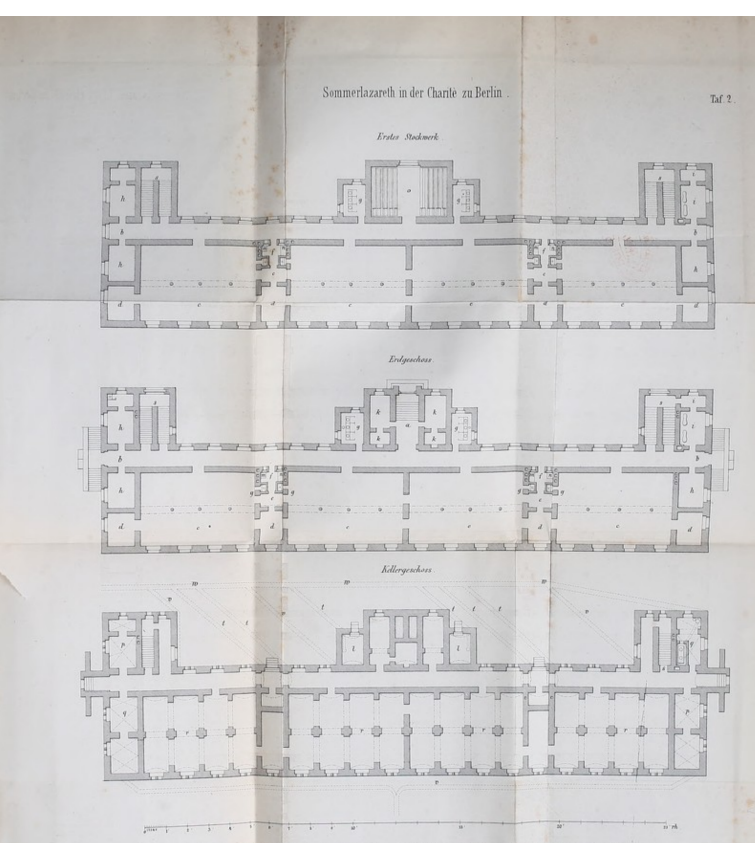
- 22) Aborte für die Kranken.
- 23) Bibliothek für die Kranken.
  - 24) Erholungsfäle für bie Reconvalescenten.
- 25) Wohnung ber Schwestern.
- 26) Vorrathsräume.
- 27) Bäder für Frauen.
- 28) Bäder für Männer.
- 29) Rapelle.

the bas in Seimmon befimmere 99 offer



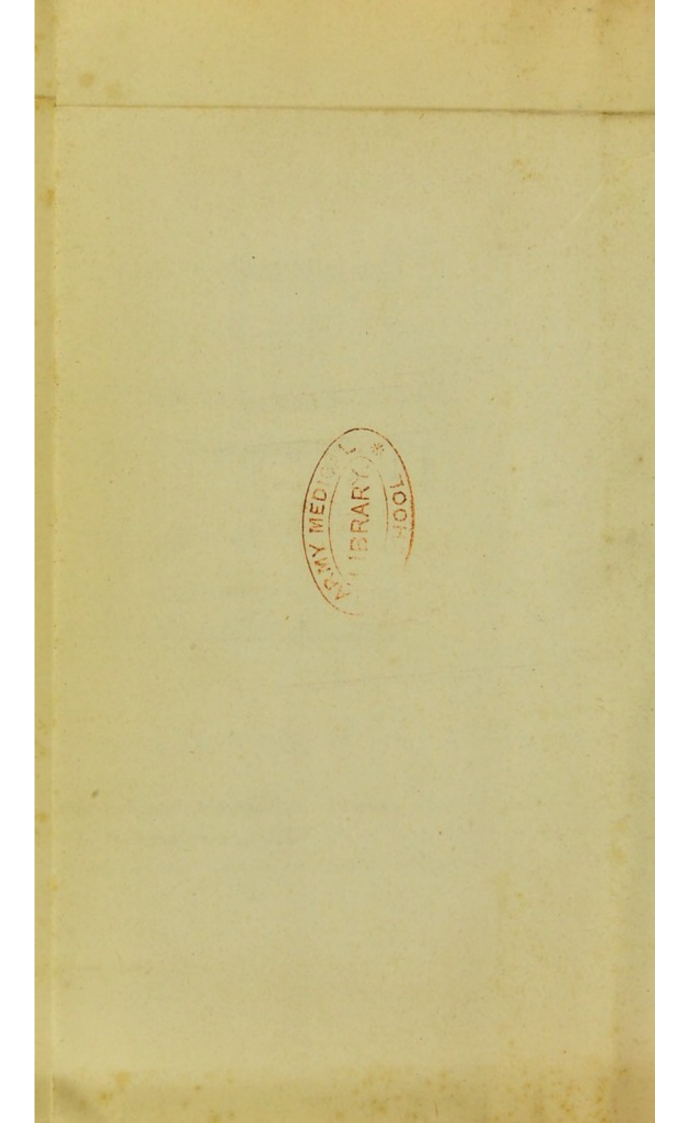


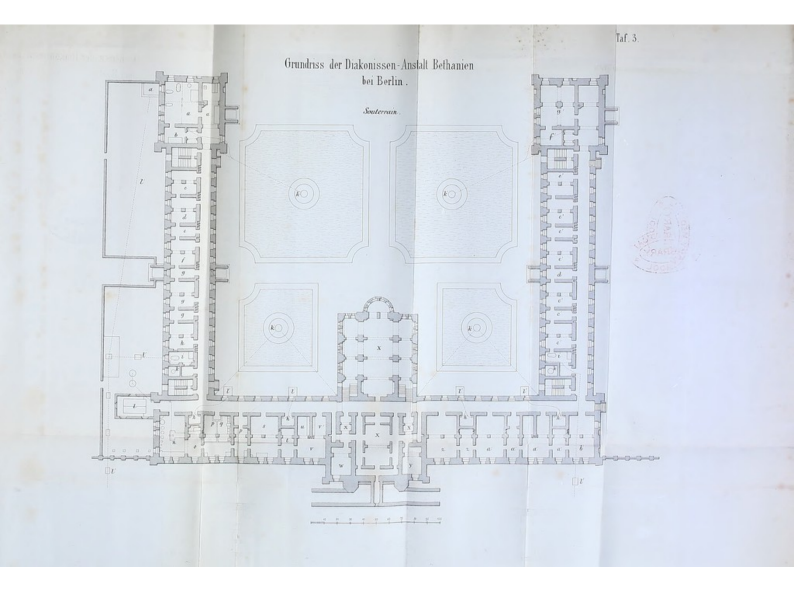


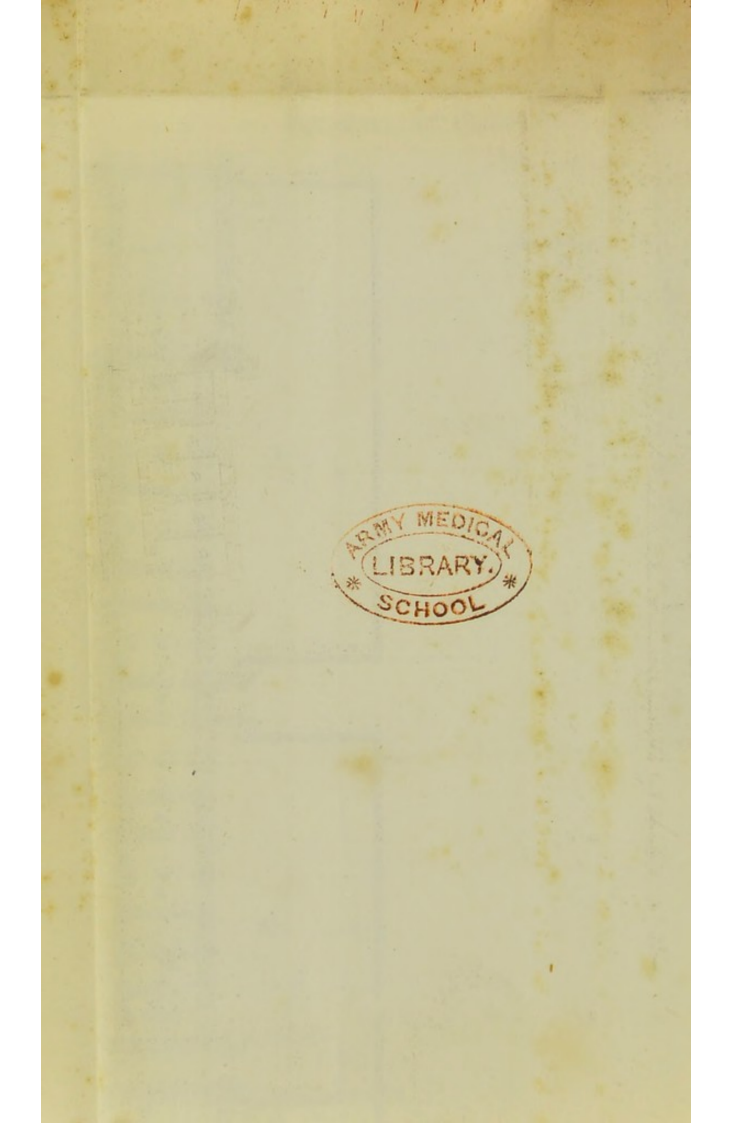


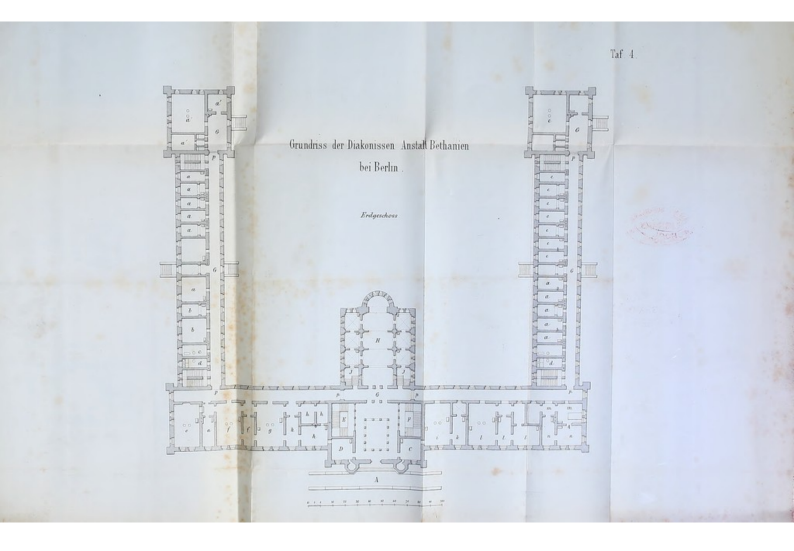
a. Ventibule, b. Nebengangen Corribres, e Krankensäle, d Wärterstuben, e Passagen, f Theekächen, g. Water Closets bei en Sälen. h Zimmer der Aerste, i Badezimmer, k.hafaahme n Einkleidezimer, l. Keller für Revereepungen, m. Ahmainchen in den Kächen f. n Kochheerd, o Operationssaa p. Wehnungeräume, g. Dampfmaschinenruum, v. Versahlseraume, e Treppenftare, t. Clenet. Canäle, v. Canäle der Dachrinnen, zu jenptvanal.

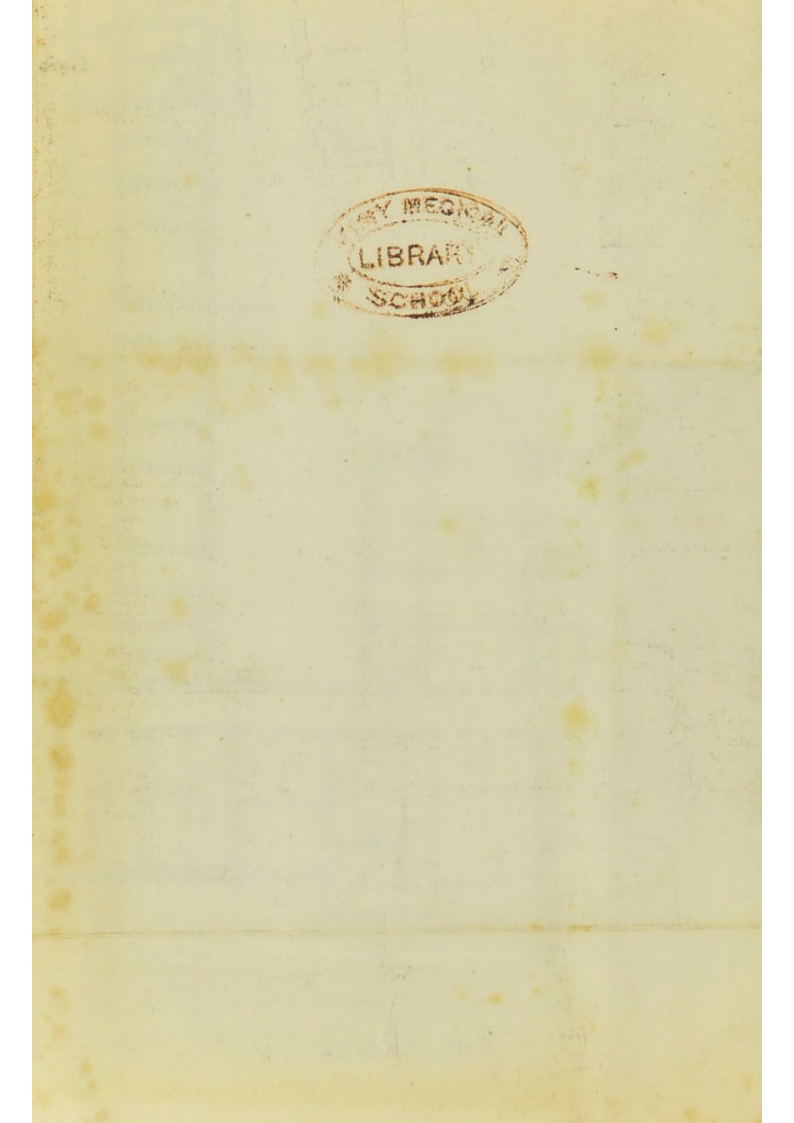
Los And + D' C. Welf w. Sala

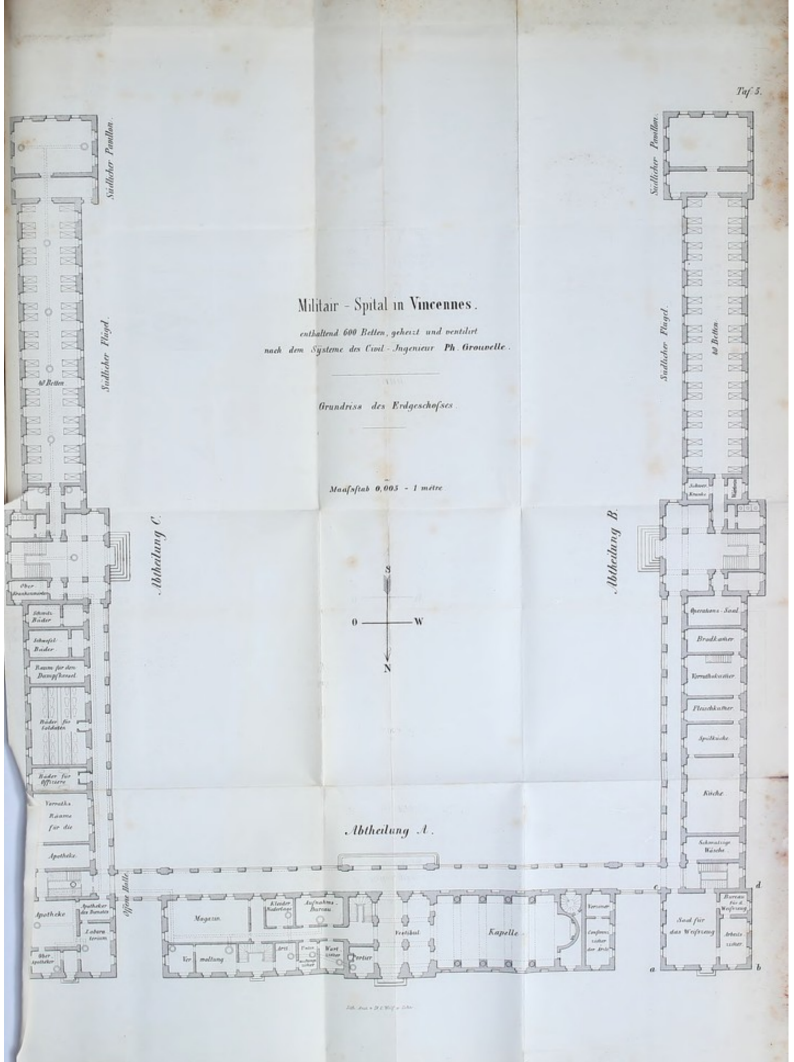


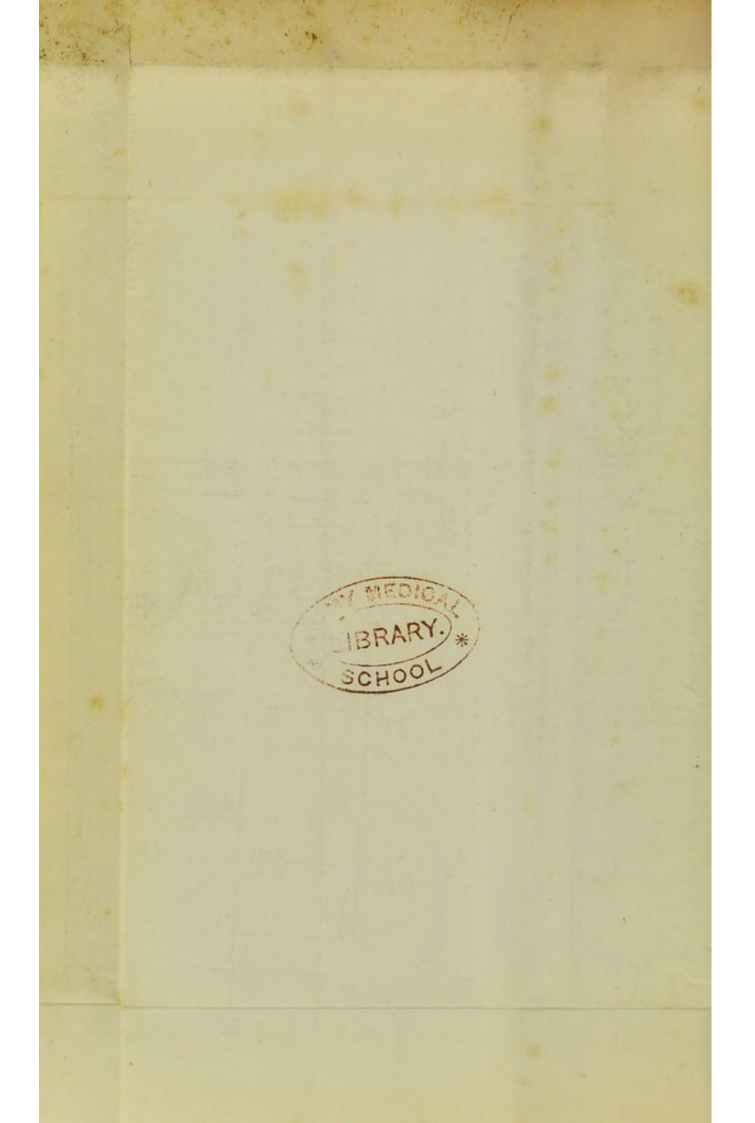


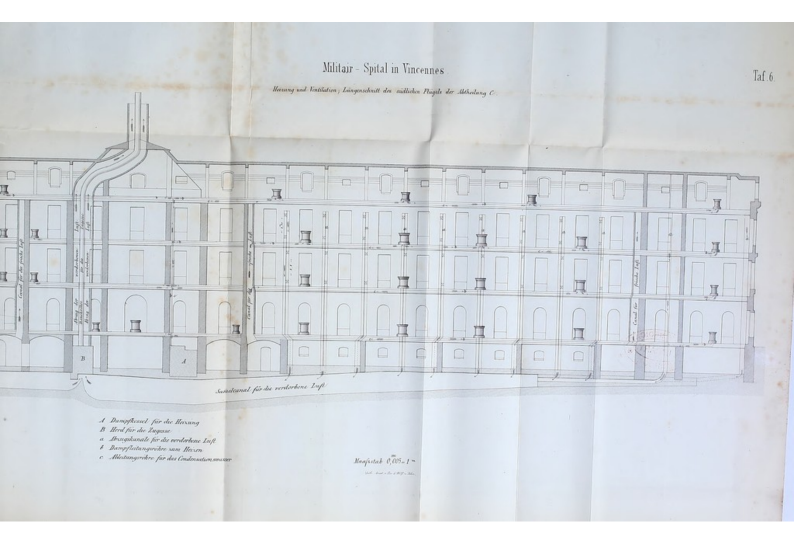


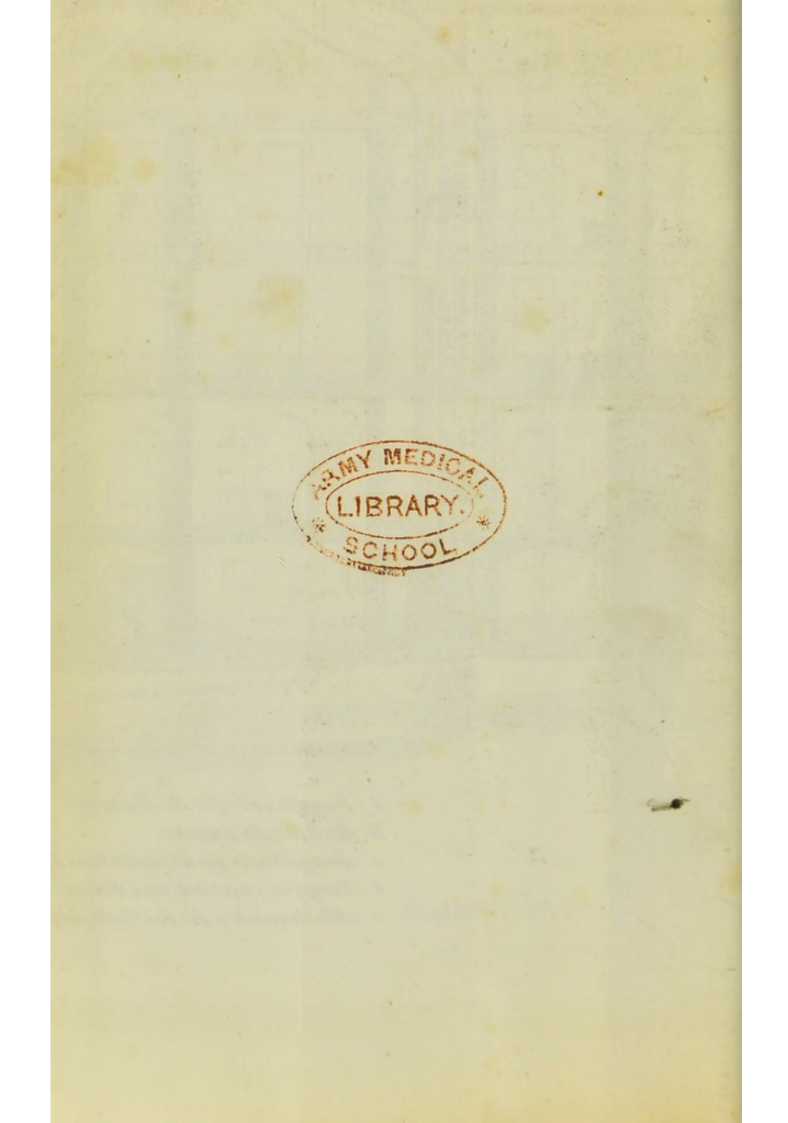














Lik Ander D' G Welf a Sala.

