Balneotechnik, oder, Anleitung Kunstbaeder zubereiten und anzuwenden / von Christ. Heinr. Theodor Schreger.

Contributors

Schreger, Christian Heinrich Theodor, 1768-1833

Publication/Creation

Fürth : Im Bureau der Literatur, 1803.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/c34kw2nw

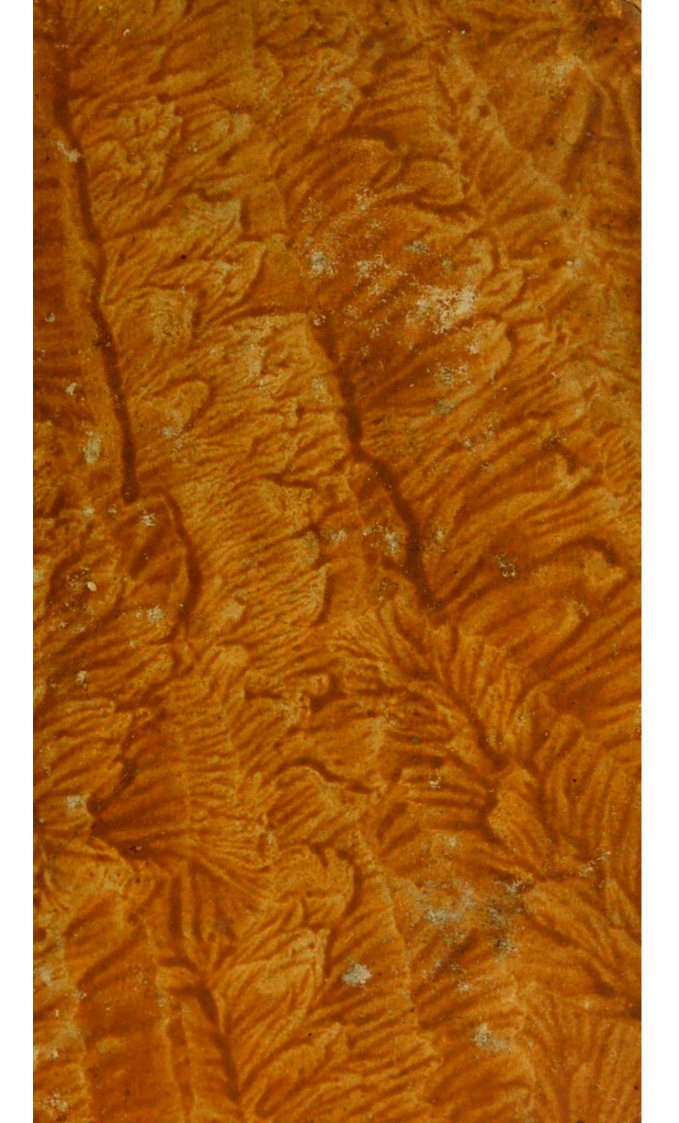
License and attribution

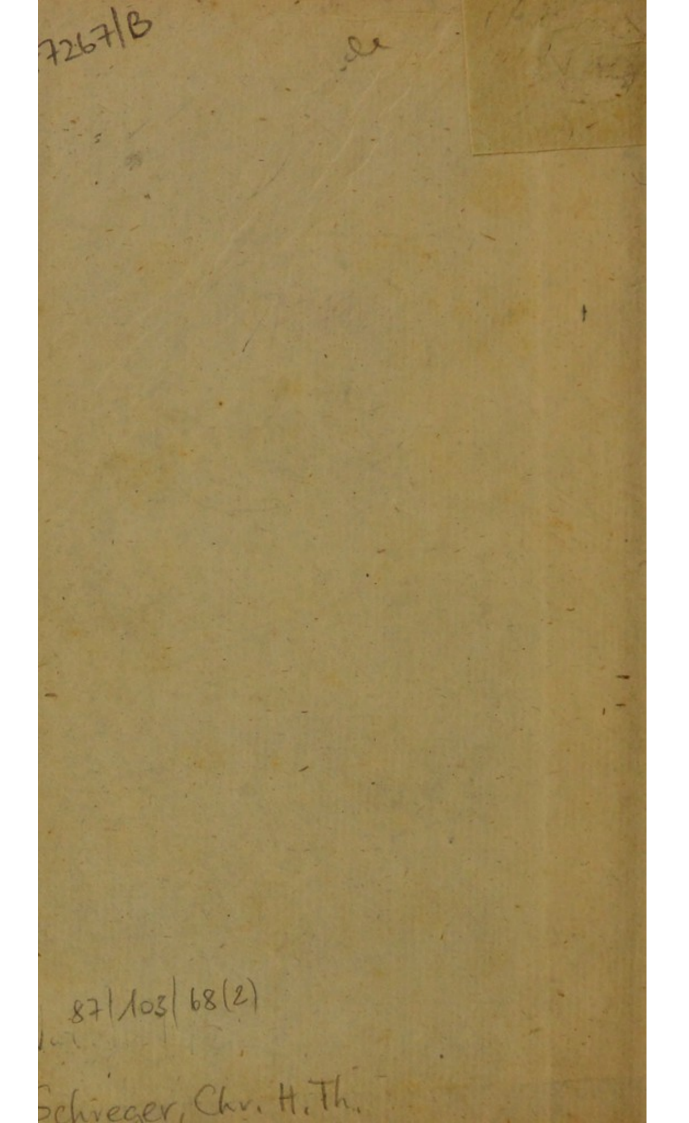
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

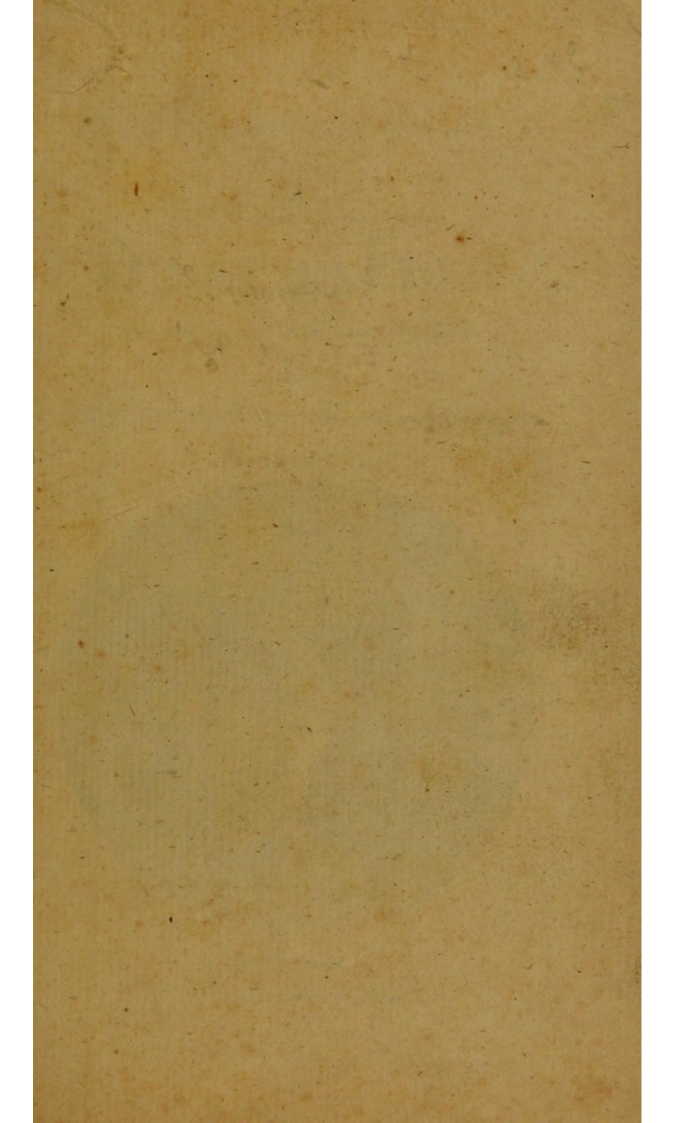
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

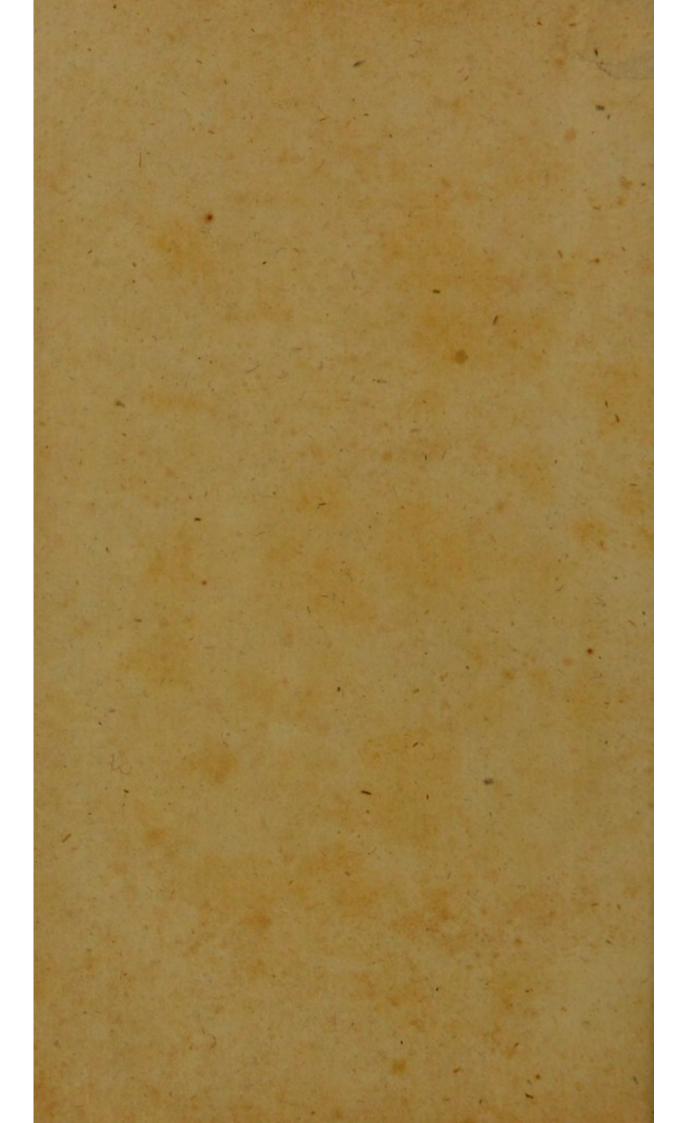


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

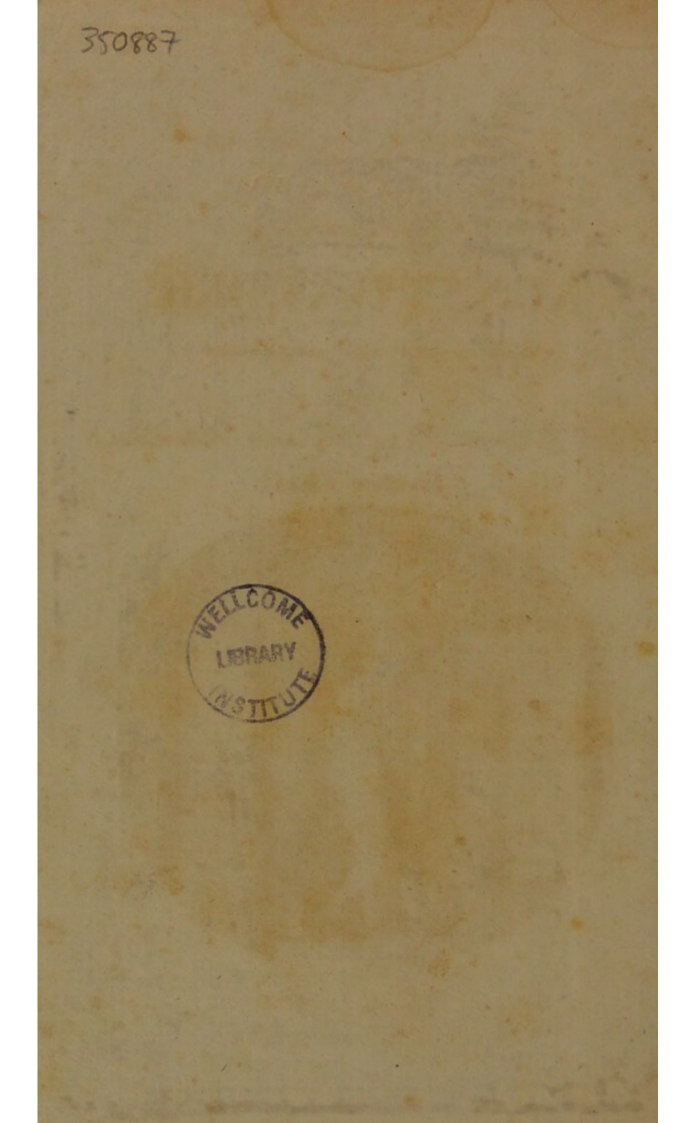








Balneotechnik Anteitung **KUNSTBAEDER** zu bereiten und anzuwenden von Dr.Christ. Hein. Theodor Schreger. Erster Theil. Fürth 1803. im Bureau für Literatur.



Sr. Wohlgeboren

bem

herrn Hofrath

Sildebrandt

Lehrer der Arzneikunde, Chemie und Physik an der hohen Schule zu Erlangen 2c.

dankbarer Verehrung

aus

gewidmet

son bent

Berfaffer.

Vorerinnerung.

Die Ueberzeugung, daß Bader fowohl bei ortlichen, als allgemeinen Krankheiten einen fehr wesentlichen Theil der medizinischen Kunfts hulfe ausmachen, läßt mich hoffen, daß mein Unternehmen, eine Geschichte der fünstlichen Båder zu entwerfen, besonders angehenden Merze ten nicht gan; unwillkommen seyn werde. Ich habe mich bemuchet, ihre verschiedenen For= men, ihre Bereitungsart, und die mancherlei Upplikationsmethoden derfelben zu beschreiben, die Falle, wo fie nach den Erfahrungen der Aerzte anwendbar find, ju verzeichnen, und die nothigste Literatur nachzuweisen.

Uebrigens sei es mir erlaubt, darüber, daß ich den Begriff des Bades weiter, als gewöhnlich, ausgedehnt habe, Einiges zu fagen: Dem gewöhnlichen Sprachgebrauch gemäß heiße zwar Baden im Allgemeinen, das Eintau= chen des Körpers in eine Fluffigkeit. Schon früher trug man indeß diese eingeschränkte Bors stellungsart eines Bades auch auf feste, sowohl trochne, als feuchte Materialien über, daher die Mamen: Erdbad, Schlammbad u. a. m. Franklin nannte die Anwendung der ate mosphärischen Luft auf den ganzen Organismus ganz richtig ein Luftbad. Go gab man den ortlichen Badern nach den einzelnen Organen, an welche sie applicirt wurden, eigene Mamen: Ropfbad, Augenbad, Sandbad, Jug: bad u. f. w. 2Bas follte uns hindern, 3. 3. das Einathmen oder Einblasen einer Luftart in die Lunge ein Lungenbad, das Einfpris pen einer Sluffigkeit auch in innere Solen, oder Kanale des Körpers im weitern Worts

finne, wie es ichon das griechische Wort evena, injectio bezeichnet, ein Sprisbad zu nen: nen? So begriff man ja unter dem allgemeis nen Mamen Dampfbad auch das Einleiten warmer Dampfe in die Mutterscheide? - 20as find endlich Umschläge und Bahungen nach ihrer Wirfung anders, als partielle Dunste oder Dampfbader? Bei einem eigentlich sogenannten Dampfbade geht der Dampf von einer gewissen Entfernung aus durch die Luft, hier aber, ohne diesen Zwischenkörper ju beruhren, gerade an den bedeckten Theil. - Mur um die verschiedenen Species des partiellen Bades mit einem Worte unterscheiden, und fich fürzer ausdrücken zu können, führte man die mancherlei Mamen ein: Einspritzung, Klys ffier, Bahung zc. Mach dem Sachbegriffe sowohl, als im weitesten Sinne des Worts find alles dies partielle, oder topische Bader. In dieser Bedeutung wurden fie auch von mir aufgenommen, und die so eben angegebenen

Gründe dürften diese scheinbare Willkührlichkeit wohl verzeihlich machen.

Das zweite Båndchen diefer Balneotech: nit, welches zur Oftermesse 1803 erscheint, wird von den Kunstbådern aus tropfbar: flussi: gen, und aus festen theils trocknen, theils feuch: ten Körpern handeln.

the parties and the transmith

Logicality which were don't

Erlangen, im August 1802.

Uebersicht.

Geite
Erstes Kapitel. Von den Badern überhaupt 1-4
Zweites Kapitel. Gemeine Luftbader _ 4-70
Drittes Rapitel. Rohlenftoffaure Gashes
Viertes Kapitel. Sauerstoffgasbåder — 91-117
Fünftes Kapitel. Reine Bafferstoffgasbaber 118-128
Sechstes Kapitel. Kohlenstoffhaltige Wasserstoff:
Siebentes Rapitel. Geschwefelte Bafferstoffgass
Achtes Kapitel. Eisen = und Binkhaltige Baffer:
- 140-141
Neuntes Kapitel. Stickstoffgasbåder - 142-146
Behntes Kapitel. Baber aus orydirtem Stickstoffs
- 147-149

Eilftes Rapitel. Undere zusammengesette Gasba	1
ber — —	150-154
Zwölftes Kapitel. Elektrische Baber -	155-163
Dreizehntes Kapitel. 'Galvanische Bader -	163-167
Bierzehntes Kapitel. Von den Dampfbadern	168-184
Funfsehntes Rapitel. Feuchte Dampfbader	185-211
Sechzehntes Kapitel. Trockne Dunft : ober Rauch	h=
båder — — — —	212-229
Die Erklärung bes Kupfers — —	230

11

-1

TOR

1

Von den elastisch = flussigen Runstbädern.

Erstes Rapitel.

Allgemeiner Vegriff eines Bades, Unterschied der natürlichen und künstlichen Båder, Eins theilung der Kunstbåder, kurze Geschichte derselben.

Rach dem ursprünglicken Begriffe eines Bades im Ulle gemeinen versteht man darunter das absichtliche Eintaus chen des nackten, oder leicht bedeckten Körpers, oder eis nes Theils desselben in Wasser, welches vorzüglich zur Reinlichkeit, zum Vergnügen oder zur Gesundheit ger schieht. Späterhin ist dieser Begriff auf andere tropf: bar:flüssige Körper nicht nur, sondern auch auf elastische Süffigkeiten, und selbst auf sefte Substanzen ausgedehnt den. — Wir finden Båder in der Natur, und nen uns derselben ohne besondere künstliche Vorkehr rungen bedienen, natürliche Båder. Mehreve von denselben werden theils durch Kunst nachgeahmt, theils durch künstliche Zusäche verschiedentlich modificirt, auch wohl aus mehrern Naturkörpern gang neu gusammenges fest, oder wenigstens durch Kunstanstalten zum Gebrauch bequemer gemacht: Kunstbåder, fünstliche Båder.

Rach dem Natursystem lassen sich die Kunstbä: der eintheilen: 1) in animalische; 2) vegetabi: lische; 3) mineralische und 4) gemischte.

Nach ihrer Form: 1) in Luft, oder Gasbåder; 2) in Dunft: oder Dampfbåder. Diese sind entwes der feucht: Qualmbåder, wohin auch die Bå: hungen gehören; oder trocken, wie die Rauchbå: der; 3) in tropfbar: fluffige Båder: warme, oder kalte; 4) in Båder aus festen Körpern: trockne, wohin die Lohbäder, Chinabåder u. a. gehören; feuchte, 3. B. die Schlammbåder u. a.

In Rücksicht ihrer Applikationsart: 1) in ganze: 3. B. allgemeine Qualmbåder, Schwungbåder, Stürzbåder, ganze Wannens båder u. f. w.; 2) halbe: Wannenbåder bis über die Hüften und noch weiter, Schwammbåder u. a.; 3) partielle, topische, örtliche oder Lor calbåder: Gesichtsbåder, Augenbåder, Jußt båderze. Dahin gehören auch a) die Sprihbåder: äuffere und innere: 3. B. Injectionen, Klystier reu.; b) die Trausbåder u. f. w.

Schon in den fruheften Beiten bediente man fich nes ben dem Flußbade der funftlichen Sausbader jur Reinis gung und Erquickung des Körpers nach harten Urbeiten und ausgestandenen Beschwerden. Die erften Spuren diefes alten Gebrauchs finden fich in den warmen Ge: genden Uffiens, in Hegypten, Griechenland. In Rom wurden die Bader fpater eingeführt, und Bald, fo wie in Griechenland, ein Gegenstand des Mationallurus. Auch unfere Vorfahren, die alten Teutschen, badeten mehr warm, als falt, und trieben fpater damit bis auf Carl den Groffen einen wohlluftigen Mißbrauch. Die alten Chriften zumal feit dem vierten Jahrhundert, hielten ber fanntlich fehr viel auf das Baden und Waschen, ans fänglich aus Gewohnheit, die theils in der gesitteten Les bensart, theils in den Gesundheitsregeln damaliger Zeis ten ihren Grund hatte, bis man es auch bei dem Got: tesdienste einführte, wo ihm die fruchtbare Einbildunge: traft der Kirchenlehrer, und die aus dem Seidenthum beibehaltenen abergläubischen Meinungen des Pobels bald eine bedeutende, bald eine Geelenveinigende Kraft beis legten. In der Folge kamen sowohl Reinlichkeits ; als Gesundheitsbader immer mehr auffer Gebrauch. Im 16ten Jahrhundert badete man nur noch bier und da; im 17ten schon weniger, und bochftens nur, so wie in England, zum Vergnügen. Erst in der letzten Salfte des vorigen Jahrhunderts fieng man dort wieder an, häufiger warm zu baden. Gebrauchlicher war das Bas ben von jeher in Frankreich, Italien und in der Schweiz,

nicht so in Holland. In dem Orient geschieht es noch häufig. In dem nördlichen Europa beschränkt man sich mehr auf die Dampsbäder. In unserm Vaterlande ist das Baden seit dem Verfall der öffentlichen Kunstbade: anstalten, dergleichen nur hier und da in grössern Städ: ten von neuem wieder eingerichtet sind, troß den drin: genden Ermunterungen eines Marcard, Hufeland u. a. dazu, noch nicht so allgemein wieder eingesührt, als man zu wünschen berechtiget wäre.

4

Zweites Kapitel. Gemeine Luftbäder.

Künftliche Bereitung eines reinen, warmen oder kalten, feuchten oder trocknen Luftbades. Vorschriften zu dessen Gebrauch. Applikationsmethoden.

Die atmospharische Luft, als Basis diefer Bader, deren wir uns zum täglichen Lebensbedürfniß bedienen, wirkt auf unsere Organisation theils mechanisch vermöge ihrer Schwere, Elasticitat, und gewiffermaafen auch vermöge ihres Untheils von Barmestoff '), theils dyna: misch, theils chemisch vermöge ihres verschiedenen Dare megrads, ihrer feuchten und trocknen Befchaffenh it, ih: res Sauerstoffgehalts, und ihres Leitungsvermögens fremder in fie übergehender Stoffe u. f. w. Dicht minder hängt ihre Wirkung von Elektricität, Magnetismus, von dem Einfluffe des Lichts, den mancherlei ungebunde: nen heterogenen Bestandtheilen und deren mannichfaltie gen Modifikationen oder Mischungsveranderungen in ihr ab. Im erstern Falle kann ihr Druck auf die auffere 1) v. humboldt über gereitte Muskel: und Nerven: fafer. II. 6. 215.

Saut : und Lungenflache entweder ju ftart, ober ju fchmach. oder auf erftere zu ungleich vertheilt feyn, fo wie ihr Bar: mebestandtheil auf die Straffheit der Fafer und auf die gegenseitige Entfernung ihrer Elemente von einander nicht gehörig wirten. Im zweiten muß durch bas Dehr oder Weniger ihres Warmestoffs, Sauerstoffs, ihrer Eleftris citat 2c. der Organismus im Allgemeinen und verhältniße maßig fo afficirt werden, daß feine Erregbarteit durch Dieje Extreme und Migverhaltniffe zum Machtheil der Gesundheit entweder einen ju hohen Grad erreicht, oder ju tief herabfinkt. Im dritten Falle endlich ift es mogs lich, daß die chemische Mischung der organischen Mates rien felbst durch fie nachtheilig verändert wird. 2006 drei Falle, wodurch überhaupt die gefamten Lebensproceffe an nothiger harmonie und Energie leiden, laffen fich aber auch in vereinter oder in Wechselwirfung denten.

Den Gehalt eines solchen Luftbads im Freien, noch mehr in eingeschlossenen Räumen können am besten em: pfindliche Lungen prüfen, die nicht durch lange Gewohn: heit 2c. schon abgestumpst sind; alle künstliche eudiome: trische oder vielmehr orygenometrische Werkzeuge ²) sind hier unzureichend, denn diese geben uns höchstens seinen Bestand an Sauerstoff an, nicht aber den absoluten Um: fang davon, noch auch die durch und in Lust und Wär: mestoff aufgelößten Dünste, geschweige denn die mit den:

2) S. meine Beschr. der chem. Gerathich. alterer u. neues rer Beit. Furth, 1802. II. 30. S. 220.

felben mechanisch oder chemisch verbundenen fremdartigen Substangen und Unftectungsstoffe, wogu man nach Gren erst eigne Ratometer, welche die drohende Ge: fahr diefer Gifte voraus bestimmten, erfinden, ober lieber alle thermometrische, barometrische, elektrometrische und hpgrometrische Beobachtungen in Berbindung mit den eu: Diometrischen benuten mußte. Go jeigt uns auch das Su: grometer 3) nicht sowohl die absolute Feuchtheit unserer Utmosphare, fondern vielmehr, wie ftart die Luft das mit überfättiget, und wie ftart ihre Kraft fei, Dun: fte und Dampfe abzuseten. Daffelbe thun Elektrifirma: schinen, Elektrometer 4), wehn uns ja unser eignes Ge: fuhl und andere Merkmahle nicht gang davon übergeu: gen follten. Der Barmegrad des Luftbads wird bekannt: lich nach dem Thermometer bestimmt; 60° Jahrenh. oder 10-12° Reaum. neigen fich mehr zum fuhlen, als warmen Extrem. Aber auch hier bleibt die indivi: duelle Empfindung des gesunden oder kranken Rorpers der ficherfte und entscheidenfte Daasstab der Warmetem: peratur.

Die Natur hat mancherlei Mittel, für uns ein gefundes Luftbad zu unterhalten, die der Kunst weniger zu Gebote stehen, oder, wenn sie ja im Kleinen anwend: bar sind, doch größtentheils den natürlichen in ihrer Wirkung nachstehen mussen. Hier beschräuten wir uns

3) G. ebendaf. III. 250. G. 135.

4) S. ebendaf. III. 20. 6. 265.

auf die fünstliche Bereitung eines möglichst reinen Luftbades im eingeschlossenen Raume, dessen Gehalt zumal für Kranke, denen manchmal ein minder reines behage licher und zuträglicher ist 5), nach ihrem Gefühle und nach der jedesmaligen Beschaffenheit ihres Uebelbefindens verschiedentlich modificirt werden kann. Im Ganzen ist zwar unsere eingeschlossene Atmosphäre nie so veränder: lich und verhältnismäßig so unrein, als jene im Freien, indem die dort eingesperrten Dünste mehr gebunden seyn, also unschädlicher werden können, als in dieser 6). Aber auch schon ihrer ersten Entwickelung und Anhäufung müssen wir begegnen, wenn ihr endliches Uebergez wicht unsere Anstalten dagegen eben so wenig erschwez ren, als ganz vereiteln foll.

Degative Luftreinigungsart.

Unter den Vorbauungsmitteln, über welche ein jeder mehr oder weniger gebieten kann, steht, wenn zugleich für Trockenheit und Hellung der Gemächer gesorgt wird, möglichste Reinlichkeit oben an. Man entferne vorzüge lich aus engen Zimmern, alle die mancherlei oft absolut, oft nur relativ zumal in Uebermaas schädlichen Ausdun: stungsmaterien und andere Sauerstoff absorbirende Kör:

5) hert in hufeland's Journ. d. pr. h. R. II. C. 60.

6) Vergl G. A. Kohlreif's Abh. v. d. Beschaffenheit u. d. Einfluffe der Luft 2c. auf Leben und Gesundheit d. Menschen, Weissenfels u. Leips, 1794. a. m. D.

per 7), oder laffe fie lieber gar nicht von auffen herein: bringen. Dahin gehören : der gewöhnliche Lampen : 8) und Rergendampf von fchlechten Talglichtern, der Rob: lengualm, zumal von Torf, Steinkohlen, aus Feuerbes den zc. 9), Dfendunfte, der zu viele Rauch von schleche tem Tabak, der Dampf manches mineralischen Raucht werks bei verschloffenem Zimmer, und hier auch die ftartern Blumen : und Rrauterdufte, zumal zur Machte jeit, 3. 3. von vielen Rofen, Biolen, Geisblatt, Ba: filicum, Pommerangenbluthen, von den Bluthen des weif: fen Diptam, die Wafferstoffgas aushauchen, u. a. m., von den Dofchentrangen im Ochlafzimmer ; die Ausdunftungen von manchen Argneiforpern, 3. 33. von Aconitum, ber Afclepias zc., von gabrenden oder faulenden Pflanzentor: pern, von feuchter oder schmutiger Bafche, von zu vielen Denschen in einem Zimmer, von Kranken und ihren 216: gången; von Leichnamen; der Dunft von manchen Speisen und Getränken; frische Ralt: und Delfarben: dunfte, die Bleis, Queeffilbers, Arfenikdampfe, die ftins tende Glubhise in fchnell und ftart geheizten Zimmern, und mehrere sowohl grobere als feinere Ausfluffe, 3. 3.

- 7) van Marum und A. Paets von Troofiwyf in Erell's chem. Ann. 1794. II. S. 368-384. u. 459.
 - 8) Wrgand's Lampen machen hier eine bekannte Ausnahme.
 - 9) E. Berl. Samml. V. 6. VIII. 2. Portal über die meph. Dämpfe und vorzüglich des Kohlendampfs ze. Frankf. und Leipzig, 1778. 8.

Unsteckungsstoffe w., womit die Luft übersättiget ist. Die gröbern hängen sich zu Folge des Uebergangs des Wärz mestoffs an andere Körper an, oder fallen zu Boden; andere sind bleibender in der Luft, und setzen sich nur unter gewissen Umständen daraus ab, wie die Wasferdünste im Winter auf die Fensterscheiben z. Was die durch das Misverhältnis des Sauerstoffgases, und der beiden andern irrespirabeln Gasarten an sich verdorz bene Luft betrifft, so muß allerdings ein zu groffer Uez berschuß der letztern über das erstere in jedem thierischen Körper von höchst schaber aller solgen seyn; indessen wird ein so groffes Misverhältniß nur äusserst elten durch blosses Athmen, Brennen des Feners 2c., eher durch gähz rende Stoffe und Kohlendämpfe entstehen.

Positive Luftreinigungsart.

Die zweite Luftreinigungsart ist mehr positiv, und gründet sich entweder auf mechanische Handgriffe, und Vorrichtungen, oder auf chemische Unstalten 1°). Jene, zu denen die Ventilatoren und das Feuer gehören, wir: ken durch Zug oder beständige Bewegung der eingeschlos:

10) Gedanken über die versch. Mittel und Methoden ans steckende und eingeschlossene Luft zu reinigen, von Th. Day, a. d. Engl. nebst 1. Kpf. Altend. 1788. 8. Beantwortung der Frage: über die Reinigung der 3ims merluft. Eine Preisschrift v. Friebe, in den Preiss schrift. der K. fr. dcon. Gesellschaft zu Petersburg, I. Gotha- und Petersburg, 1796. S. 1-88. - v. Fors mey Ebendas. S. 219. senen Luft, und durch Ersatz der dumpfigen und verdor: benen durch frische; diese aber ändern die Mischung der Luft selbst um. Beide tragen zum Theil auch zur Bindung der schädlichen Aussluffe bei.

Mechanische Anstalten zur Luftreinigung.

1) Ventilation.

Bentilation ift die wirkfamste Methode, die verun: reinigte Luft wegzuschaffen, und mit anderer aus einer reinern Utmojphare ju vertaufchen, wenn die auffere Luft an fich nicht etwa schon Jugang und Spielraum genug hat, oder die gewöhnliche Bewegung der Bewohner in ihren Zimmern, oder das Ein: und Ausgehen zc. dazu nicht hinreichen follte. 201fo temporelles Deffnen der Thuren und Fenfter, wenn man juvor den Kranken entfernt, oder wenigstens durch vorgezogene Bettvorhänge, fpanische Bande, durch Decten gegen die unmittelbare Berührung der Luft zumal talter, feuchter und Zugluft möglichst geschüßt hat; oft wiederholtes aber momentanes Luften 11) der Gemacher, mit Vermeidung alles zu ftarten Bugs. Kleis ne Löcher über den Fenstern zc., die man, so wie die zweckmäßig in den Decken angebrachten Lufttrichter, und Zugröhren, welche aber nicht bis mitten in die Zimmer herabsteigen durfen, bei widriger Witterung und zu ftars

11) Bemerk. ub. d. Luftung der Zimmer 2c. v. J. 20 his tehurft; a. d. Engl. v. J. G. Geißler. Dresden, 1796. 4. kem Zugwind versperrt, erfüllen jene Ubsicht mehr oder weniger, je nachdem der Luftwechsel stark oder schwach seyn soll. Le Noy 12) schlug deshalb eine Trichteröff: nung im Mittelpunkte der gewölbten Decke oder Ruppel mit einer Dunströhre bis unter das Dach, und Lustlö: cher am Fußboden der Gemächer vor, die nach Ma: ret 13), weil vorzüglich die tiefere Lust verunreiniget wäre, schlicklicher einander geradeüber; wo möglich von Norden nach Süden, sich öffnen sollen. Alle diese Dess nungen wirken aber in vierseitigen Zimmern nie auf die ganze Masse der eingeschlossenen Lust, man mag auch den Lustzug so sehr vervielsältigen, als man will, bes fer hingeg n auf jene in elliptisch gebauten, wo die Feu: ster an den Brennpunkten der Ellipse angebracht sind.

Zu eigentlichen Luftreinigern 14), von denen jene, die als Luftpumpen wirken, vorzüglicher sind, als die, welche als Druckwerk wirken, bediente man sich zuerst der Blasebälge mit Ventilen, um entweder die unreine Luft damit einzuziehen, oder auch eine reinere

- 12) S. Philos. Trans. 1777. n. 34. u. Mém. de l'Acad. de Paris. 1780. S. 340., auch in Erell's chem. 21nn. 1787. II. S. 340.
- 13) S. Nouv. Mém. de l'Acad. de Dijon. 1. Sem. p. 1788. S. 25 - 68., u. Crell's chem. Ann. 1786. II. S. 251.
- 14) Vergl. J. D. Herholdt's Uebers. der mechan und chem. Mittel zur Reinigung der Luft 2c. m. Kpf. a. d. Dan. v. Tode. Kopenh. 1802.

auszulaffen. In den Bergwerten wurden aber bald ftatt der Blasebalge, womit man bier feinen 3wect nicht er: reichte, die Windfange, oder Bugwerte 15), nach diesen die Lufttonnen 16), und als die ges brauchlichsten Bentilatoren Die Betterfacher 17) ein: geführt. Diefen folgte die Reolipila oder das foges nannte Gelbstgeblafe 18), wo durch Dafferdampfe das Gleichgewicht der eingeschloffenen Luft aufgehoben, und ein ftarkerer Zugwind bewirkt wird, oder, indem die Dampfe tropfbar fluffig werden, fur die auffere Luft ein leerer Raum zuruckbleibt. 23on ben chemischen Wirs fungen der Wafferdampfe auf Luftverbefferung ift weis ter unten die Rede. Bartel's Luftpumpe 19) (von 1711) trägt als Druckwerk, das die reine Utmosphäre niederstoffen foll, nicht das jur Berbefferung der Luft bei, was sie als Pumpe leistet, womit man die verdors bene Luft auszieht. Dach der neuern Beranderung fallt auch das Druckwert gang weg. Etwas später hat man die Waffertrommein 20) aus dem 17ten Jahr:

- 15) hetholdt a. a. D. Taf. 1. Sig. 1-3.
 - 16) Ebendaf. Fig. 4.
 - 17) Fig. 5-7.
 - 18) G. meine Beschreib. I. G. 130. II. G. 3.
 - 19) S. Calvör's hift. Nachr. u. Beschreib. des Maschis neuwesens, Braunschweig, 1767. I. Taf. II. Fig. 11. Taf. 111. Fig. 1. 2.
 - 20) Serholdt Sig. 17. 18. und meine Befchr. I. G. 129.

hundert auch zur Reinigung der eingeschlossenen Luft in Bergwerken gebraucht. Die veränderte Schwarzto: pfische Luftpumpe (von 1734)²¹) zum Ausziehen der verdorbenen Luft aus Gruben, ist der Bartelschen verborbenen ähnlich. Desaguliers nicht sichr wirksa: mer Ventilator (von 1734)²²) ist eine verbesserte Ko: pie des alten Windrads, oder der sogenannten hessischen Blasebälge.

Unter die ältesten Schiffsluftreiniger gehört der Kohlensegel ² 3), der ohngeachtet seiner sehr bes schränkten Unwendbarkeit und Wirksamkeit, die sogar auf Hospitalschiffen z. mehr schällich, als nühlich werden kann, dennoch auf sehr vielen Schiffen noch jeht beibes halten wird. Fornell's Lufttrichter ist nichts anders, als die alte Lufttonne, und verdient allenfalls auf Schiffe fen angewendet zu werden, um sie trocken und rein zu halten. Bour hat zuerst Luftröhren auf Schiffen vorz geschlagen, wodurch sich beständig reine Luft in das um terste Verdeck leiten läßt. Moldenhewers Luft trichter von Segeltuch (von 1779) sollen die Luft vorne in den Schiffen, die vor Unker liegen, hinreichend err frischen.

- 21) Serholdt Jig. 19.
- 22) Ebendaf. Fig. 20, 21. 22
- 23) Sig. 23.

Hales Bentilator 24) (von 1741) ift auch fur Schiffe bestimmt, wo er aber, wenn dieje nicht schwanken, gang ohne Wirkung bleibt. Er besteht aus zwei holzernen Raften, Davon jeden in der Mitte eine um ein Charnier bewegliche Klappe theilt. Durch Sin : und Herbewegen einer Sebelftange werden diefe Klappen, eine um die andere, wie bei einem dobpelten Druckwerke, gehoben und wieder niedergedrückt. Unten an jedem Raften liegen zwei auslaffende und zwei einfaus gende Bentile. Durch die erftern fteht jeder Raften mit eis nem fleinern in Verbindung, worinne bewegliche Leitunge: rohren eingesetst werden tonnen. Bum Auspumpen der verdorbenen Luft muffen die Saugventile mit dem Bim: mer communiciren, indem das Rohrende in die freie Luft tritt. In diefer Stellung laßt fich der Luftwechsel am unmerklichsten unterhalten, der aber defto auffallene der wird, wenn man von auffen gang frische Luft durch die Leitungsröhre einftrömen laßt. Die dadurch erregte, oft schadliche Wirfung abgerechnet, so nimmt auch die Daschine felbst zu viel Plat weg, und muß noch dazu beständig entweder durch Menschenhande, oder durch eine Dampfmaschine in Gang erhalten werden, wenn eine Windmuble in der Mabe fie nicht treiben tann. Triewald's Luftpumpe (von 1741) 25) nach Bars

24) herholdt Sig. 28-31.

25) C. F. H. Kunze Schauplatz der gemeinnützigsten Maschinen, Hamburg, 1796. I. Taf. 1X. Fig. 143. 144. – Herholdt Fig. 32. 33. tel's oder Schwarzkopf's Idee läßt sich als Pumpe und Pruckwerk zugleich benutzen.

Bentura's leicht bewegliche und nicht unwirkfame Luftpumpe 26) für Schiffe (von 1766) besteht aus eis nem Raften, worinne zwei fubifche Blafebalge liegen, Die mit einem Gaug : und Leitungsrohre communiciren. Das Gange fchließt ein Schrant ein, der mit getheertem Segeltuch überzogen ift. Um die Zimmerluft blos in Bewegung ju fegen, tonnen die Rohren weggenommen werden; jur Wegichaffung der verdorbenen Luft dagegen legt man in die eine langlicht vierectige Deffnung des Raftens an feiner schmalen Seite eine fleine Rohre ein, Die durch ein Luftloch in der Wand die Luft austreibt, und frische von felbst eintreten laßt. Daffelbe geschieht, wenn die Maschine vor dem Zimmer gelaffen, und nur die Zugröhre hineingeleitet wird. Die einfache Sarger Luftpumpe 27) (von 1764), als Druckwert, oder Wetterfaß langer bekannt, wird noch jest mit Dugen in den Bergwerken gebraucht, nur bag ihre beiden jonft holzernen Gefaffe jest aus Gifen oder Rupfer find. 211s Dructwert konnte fie allenfalls auch mit einigen 21ban. derungen bei ftillem Wetter in Ochiffen benutt werden. Bilte's Luftpumpe 28) (von 1769) wird faum die

26) Runge Laf. IX. Fig. 145. - Serholdt 3. 36-38.

27) herholdt Sig. 40.

28) S. meine Beschreibung III. S. 206. — Herboldt Fig. 41. Stelle eines Bentilators vertreten können, die ihr von andern ift angewiesen worden.

Theden's Bentilator 29) (von 1771) ift febr einfach, in jedem geschloffenen Raume anwendbar, wohle feil anzuschaffen, und thut febr gute Dienste. Er ber fteht aus einer Zugrohre von 8 30ll im Durchschnitt, welche an dem Fußboden angebracht wird, und durch die Mauer hinaus ins Freie geht; und aus einer trichs terförmigen Blaferohre zu oberft im Zimmer, die in ihe rer größten Weite I 1/2 Suß halt, und mit diefer nach innen schaut. Beide Rohren konnen nothigenfalls vers ftopft werden. Day's Reinigungsmaschinen 30) (von 1780), f. weiter unten, gehören auch hieher, in: dem der dadurch hervorgebrachte fünstliche Regen durch feinen Fall zugleich einen nothigen Luftwechsel unterhält. Bepfer's und Du Beullereffe Bentilatoren (von 1780) kommen mehr oder weniger mit den altern überein. Banlerfes Bentilator 31) ähnelt Bens tura's Luftpumpe, wirkt aber weniger, als diese, und andere dergleichen Gerathschaften. Lidftrom's Bentilas tor 32), eine Kopie von Triewald's Luftpumpe, ift zwar einfacher, aber auch nicht so wirksam, als Has les und Bentura's Luftreiniger.

29) Neue Bemerfungen und Erfahrungen Berlin, 1795.

I. G. 150.

30) herholdt Sig. 42.

31) Ebendaf. Sig. 43.

32) Ebenbaf. Sig. 44.

Vorzüglicher ist in jeder Hinsicht der Ventilator von de l'Isle de St. Martin 33) (von 1788), eine mit ihrer untern Oeffnung in einem Kasten senkrecht stes hende Nöhre, die in einem Abstande von einigen 301len über einander zwei Kappen oder Hüte trägt. Der Kasten hat vorne zwei Löcher mit Schiebern, und wird im Zimmer aufgestellt, die Ableitungsröhre aber mit den beiden Kappen ins Freie gerichtet, zwischen welchen ein Luftzug entsteht, der den Druck der Atmosphäre mäßigen soll. Thibault's Ventilator 34) (von 1788) weicht im Wessentlichen von dem vorigen nicht sehr ab.

Bei Parrot's in der Hauptsache noch zweckmässigern Luftreiniger 35) (von 1793) sind statt der Hüte zwei oben offene abgestußte und durch Wände in 8 Kammern abgetheilte Regel auf die hölzerne Nöhre geseßt, und die Oeffnung des obern Regels wird durch eine kreiss runde, zum Ablaufen des Regens etwas gewölbte Scheiz be geschlossen. Aus dem ganz luftdichten Kasten, der hier blos als Stützpunkt des Ganzen anzusehen ist, trez ten eisenblecherne oder thönerne, inwendig glasurte Leiz

- 33) Gehler's ph. B. B. IV. Taf. XXV. Fig. 60. Herholdt Fig. 48.
- 34) Mercure de France. 1788.
- 35) Zweckmäßige Luftreiniger, theoret. und prakt. beschr. Frankf. a. M 1793. 8.; vergl Voigt's Magaz 20. IX. 4. und Gehler's ph. W. G. 898. — Here holdt Fig. 49.

tungsröhren in das Zimmer, die da, wo sie eine aus dere Richtung annehmen, statt ein Knie zu haben, in kleinere Nebenkästen übergehen. Dergleichen Luftreiniger ziehen durch die einzelnen mit der Hauptröhre verbundes nen Nebenröhren aus jedem Zimmer die unreine Lust an sich, und geben sie in die grosse Röhre ab. Die Ubtheilung in Zellen oder Kammern muß hier das Forre strömen der verdorbenen Lust um so mehr befördern, als dadurch der grosse Luststrom in mehrere kleine getheilt wird.

Parrot's Dructventilator ift dem ebenges nannten Saugventilator im Befentlichen fast gang gleich, nur ftehen hier die groffern Grundflachen der Regel aufwärts; fie felbst find etwas mehr zugespist, und die Seitenflachen des oberften mehr frummlinigt ges fcmeift. Zwischen beiden Regelflachen liegen zwolf Ram: mern, und das Ganze deckt ein Wetterdach mit einer Rinne und fechs Deffnungen, die mit leichten Bretchen überhängt find, welche der Wind aufstößt, um nach der untern Rohrenmundung ju ftreichen. Durch diefe Druckmaschine wird nicht nur die unbrauchbare Luft gee gen brauchbare umgeseht, sondern auch die Rraft des Saugventilators weit mehr verstärkt, als durch die ges wöhnlichen Mittel. Im Winter kann, um nicht die Zimmer zu fehr abzukuhlen, die Druckröhre durch den geheizten Ofen geführt feyn. Ein mit der Rurbel ges

drehtes Windrad mit 16 Flügeln kann nach Parrot 36) allenfalls auch die Stelle eines Saugventilators vertreten. Ift an der Radwelle noch ein Schwunggewichte ange: bracht, so läßt sich mit einer Schnur, die bis ins Zimmer reicht, der Umschwung des Rads selbst verrichten.

Die Rad; und Klappenventilgtoren werden am besten sieben Schuh hoch vom Fußboden angebracht, weil diese Stellung die eintvetende frische Luft fast unmittelbar zum Einathmen bringt, ohne durch merklichen Zug zu schaden. Mehrere dergleichen auf verschiedenen Seiten befördern den Luftwechsel um so stärker. Zur Vermei: dung aller strahlenden Luft können sie auch in der Zime merdecke angebracht, und bei zu starkem Luftzuge, gleich den übrigen, verschließbar seyn. Indessen thun einfache Oeffnungen die nemlichen Dienste, und der einzige Nu: hen der Windrädchen, wenn sie anders nicht so fehlerz haft, wie die bisher üblichen, eingerichtet sind, besteht darinne, daß wir durch sie blos bei Windstille von aus fen erfahren, ob die innere oder die äussere Luft elaz stilcher sei.

Damit der Regen auch bei offnen Fenstern nie in die Gemächer eindringe, schlug Howard 37) vor, in die Mitte des obersten Fensterfachs eine Rolle einzuses

- 36) a. a. D. S. 245. Fig. XXII.
- 37) Nachrichten von den vorzüglichsten Krankenhäusern und Pesthäusern in Europaze., a. d. Engl. m. Juf. u. Npf. Leipzig, 1791.

hen, um welche es sich drehen kann. Andere riethen zur Bewegung, und zugleich zur Abkühlung der Zim: merluft im Sommer Fächer in der Höhe anzubringen, und mit einer Schnur hin und her zu schaukeln. Im Orient thun dies grosse hölzerne Fächel, die an Schnu: ren von der Decke herabhängen, und sich durch eigene Schwungkraft immerfort selbst bewegen.

Robert's Ventilator kommt dem Thibaulti: schen nahe. Windgebläse, wozu entweder zwei groffe Blasebälge, die abwechselnd wirken, oder Dop; pelblasebälge mit zwei : auch dreifacher Kammer dienen, welche einen beständigen Luftstrom unterhalten, in unsern Wohnhäusern zu gebrauchen, dürfte, wenn gleich etwas unbequem und umständlich, doch von groffem Nutzen sen. Ebenezer Robinson 38) hat sie neuerlich wie: der zur Reinigung unterirdischer Orte 2c. empfohlen.

Einfacher ist Boswell's Ventilator 39), wo den Luftstrom, welcher bei den Wassertrommeln durch einen Wasserfall bewirkt wird, ein Windstrom hervor:

38) In den Trans. of the americ, philos. Society Vol. 111. f. Repertory of arts Vol. I. S. 119. teutsch in Geißler's allg. Repertor. zur prakt. Beförder. d. R. u. Manuf. II Zittau u. Leipz 1798. S. 19. — Jours nal d. Erfind. 2c. X. — Reichsanz. 1796. II. S. 6401.

39) J. W. Hoswell's Beschr. und Abbild. einer Blases maschine, a. d. Engl. v. J. C. H. Lyz. 1801; f. auch Gilbert's Ann. d. Phys. V. 4. — Herholdt a. a. D. Fig. 50. 51.

bringt. Die Vorrichtung felbst besteht aus einer fent: rechten Rohre, die mit einer wagerechten fo zusammens hångt, daß beide Uchfen einen rechten Winkel bilden. Die wagerechte Rohre ift an beiden Enden offen; in Diese greift am einen Ende da, wo beider Uchsen den rechten Winkel machen, eine gleichfalls wagerechte, to: nische, und in einen Cylinder übergehende Rohre ein. Dieje Blasemaschine wird beim Aufstellen jedesmal jo ges dreht, daß die auffere weite Deffnung jener konischen Rohre gerade gegen den Wind sich zukehrt, der Wind also gerade durch diese in die wagerechte Rohre einblasen tann. Um die Wirfung zu vermehren, foll nach Gil: bert das Rnie zwischen beiden Rohren nicht rechtwinkes lig, sondern zugerundet feyn, und der magerechte Theil der cylindrischen Rohre mehr konisch nach auffen fortlaus fen. Fur Ochiffe dient er wenigstens, fo lange fie im Hafen abgetackelt liegen, und zieht daselbst auch, auf den Schornsteinen angebracht, den Rauch ab.

Endlich tragen auch nicht wenig zur Reinigung und mässigen Erwärmung der eingeschlossenen Stubenluft die ganz neuerlich von Haberl 4°) erfundenen Abtritte bei, die bei jedesmaliger Oeffnung des Deckels durch einen sansten Wasserzussufluß sich nicht nur sogleich selbst reinigen, fondern auch ohne den geringsten übeln Geruch zu vere breiten, bei offenem Deckel vielmehr als Saugkanäle dies

40) Salzburg. med. chir. Zeit. Beilage zu Mr. 19. 1802. S. 377. ven, welche keine erkaltete Luft heraufstossen, sondern die unreine Zimmerluft absorbiren.

2) Luftreinigung durch Feuer.

Da das Feuer, aufferdem daß es ein Bindungss mittel der feuchten und unreinen Luft ist, auch als Vers dünnungsmittel der Luft überhaupt wirkt, wodurch diese specifisch leichter wird, so muß nothwendig die dichtere falte Luft mit ersterer ins Gleichgewicht treten, oder sie verdrängen 4⁻¹). Schon seit mehreren Jahrhunderten hat man deshalb das Feuer, als einen guten Ventilator, tunstmäßig anzuwenden gewußt. Ein Veweis davon ist der alte Lüttich'sche Wind ofen 4²) von 20 – 30 Fuß Höhe mit einem Aschenloche, welches eine eiserne Thür verschließt, und mit einem Zugloche, worinne eine Saugröhre augebracht ist; der Feuerbord fann in dem innern Gange des Ofens an einer Kette auf und niedergelassen.

Dalesmusses Ofen 43) aus der letzten Hälfte des 17ten Jahrhunderts besteht aus einer in einen ge: raden Winkel gebogenen kupfernen Röhre, deren un: terster horizontaler, an seinem Ende verschlossener Schen:

- 41) S. Rumford's Beitr. 3. Lehre v. d. Wärme in ph. u. ok. Rücksicht in seinen Essays 4. u. in Gilbert's Aun. d. Phys. III. IV. VI. IX. 3d.
- 42) Serholdt a. a. D. Fig. 8.
- 43) Ebendaf. Fig. 9. 10.

kel einen kurzen Hohleylinder trägt, welcher mit der Röhre communicirt, und das Feuer aufnimmt, wo: durch die Flamme durch den Nost niedergeschlagen, und ein schneller Zug durch die Oeffnung des senkrechten Nohrschenkels bewirkt wird.

Leutmann's Ofen 44) (von 1723) ist zur Luft: reinigung nicht nur, sondern auch zur Ersparniß der Wärme, die, wenn sie zwischen 13 und 15° R. sich immer gleich bleibt, zugleich die schädlichen Dünste bin: det, mit Nutzen zu gebrauchen. Er wird von aussen geheizt, und eine eiserne Röhre geht so durch ihn hinz durch, daß die von aussen einströmende Luft ohne Rauch und Dampf heiß ins Zimmer kommen muß, ohne die innere warme Luft durch den Ofen hinauszulassen.

Durch Gauger's Ofen 45) (von 1730) geht eis ne lange krummgebogene Röhre von unten auf, deren eines Ende oben, das andere unten am Fußboden sich trichterförmig ausserhalb des Zimmers öffnet, damit von hier die kältere Luft nach oben gezogen, also eine neue erwärmte Atmosphäre hereingebracht, und dadurch die nöthige Cirkulation im Zimmer bewerkstelliget werde. Dieser Ofen ist in der Folge unter dem Namen des Lehs mann'schen, und noch später des Schachtlebens schen bekannt worden. Desaguliers und Robert Phillip haben ihn seit 1749 verbessert.

44) Vulcanus famulans. Viteb. 1723. 1735. 1764. 8. 45) Herholdt a. a. D. Fig. 11. Bartel's sehr wirksame Feuermaschine für Bergwerke 46) (von 1716) ist im Wesentlichen der Lüt; tich'sche Ofen; Delius hat sie vereinfacht, und Trie: wald, doch später, als seine Erfindung bekannt ge: macht.

Durch Sutton's Zugrohren 47) (von 1739), welche mit dem Afchenherd in der Ruche verbunden, und durch die Zimmer geführt find, kann die einge: fchloffene Luft von dem Ruchenfeuer aus vortheilhaft er: neuert werden. Sheldon hat fie fur Schiffe anders eingerichtet 48). Mach diefer Sutton'schen Idee mit Sulfe des Feuers die Luft zu verdunnen, und nach und nach in die Utmosphare austreten zu lassen, find du hamel's Dunftschornsteine (von 1748) 49) ausgeführt. In der Deffnung der Dunftrohre fteht ein fleiner Ofen, und damit der durch das Feuer in demfelben verdoppelte Luftzug das Zimmer im Winter nicht um so starker auskuhle, je mehr geheizt wird, so ift am Ens de der Röhre ein Schieber, der fich imehr oder wenis ger öffnen läßt, je nachdem man jene Wirkung modi: ficiren will.

- 46) Serholdt Sig. 12. 13. 14.
- 47) Ebendaf. Sig. 24. 25.
- 48) Fig. 26. 27.
- 49) S. Crell's chem. Arch. VI. S. 157. Serholdt Fig. 34.

Desperieres schlug, um das Feuer noch wirk: sam r zu machen, einen tupfernen Kasten mit einer konischen Zug: und Blaserohre vor; jene kehrt ihre Spitze um, die Basis von dieser aber ist gegen den Kasten gerichtet 5°).

Bentura's Aeripila (von 1741) 51) gleicht der Sheldon'schen Vorrichtung, und besteht aus einer feuerfesten thonernen oder metallenen hohlen Rugel mit einem unten ziemlich weiten Zugrohre an der einen, und an der andern Seite mit einem oben engen Ublei: tungsvohre. Die Rugel wird auf irgend einer Feuer: ftätte erhift, damit die Luft darinne fich ausdehne, die dichtere aus dem Zimmer durch mehrere mit dem Zugrohr verbundene Rohren unten in die Rugel ein= dringe, und oben wieder heraustrete. Steht die Rugel im Freien, fo find die Rohren unnöthig. Um in mehs reren Zimmern Luftwechsel zu unterhalten, fo bringt man an das Zugrohr mehrere Debenröhren. Forfaits Feuermaschine 52) fur Schiffe besteht aus einem fupfernen Ofen mit zweckmäßig angebrachten Schorn: ftein : und Zugrohren. Seine gange Einrichtung be: ruht auf Sutton'schen und bu hamel'schen Brundfagen. Dergleichen Rohren, in deren obern Theil

50) herholdt Sig. 35.

51) Kunze a. a. D. Taf. IX. Fig. 146. — Herholdt Fig 39.

52) Ebendaf. Fig. 45. 46. 47.

die Luft mit Feuer erwärmt wird, damit das Gleichge: wicht der äuffern und innern Luft zum Vortheil dieser aufgehoben, und dadurch ein wahres Saugwerk einge: richtet werde, das die Dünste fortschaffen kann, lassen sichtet werde, das die Dünste fortschaffen kann, lassen sich auch, doch wegen dabei zumal in dem obersten Theile eines Hauses besorglicher Feuersgefahr nur unter beständiger Aufsicht in Wohnhäusern unterhalten, wel: ches freilich, so wie der Feuerungsauswand ihre allge: meinere Einführung erschweren muß.

Bei Cavallo's, Vorrichtung 53) ist zugleich auf die Leichtigkeit des Stickstoffgases Rücksicht genome men, welches hier aus einer durch die Zimmerdecke ins Freie gehenden Röhre nach und nach entweichen soll, wenn es durch die in der Stubenwärme ausgedehnte un: tere Luft noch mehr zusammen gedrängt wird. Dagegen kann durch eine andere enge Röhre, die sich etwa der vorigen gegenüber in der Decke öffnet, und ausserhalb des Gebäudes mit ihrem umgebogenen Ende bis auf die Erde reicht, in dem Zimmer aber sich 7-8 Fuß über dem Fußboden endiget, immer frische Lust von aussen hereingebracht, und durch allmäliges Zusammentreten mit der wärmern gleichmäßig im Zimmer vertheilt werden. Es läßt sich auch wohl in geheizten Zimmern ein Lustrohr zunächst unter den Ofen: oder Kaminsteinen

53) Abhandl. über die Matur und Eigenschaften der Luft. a. d. Engl. Leipz. 1783. S. 175.; pergl. Gehler's phys. 2B. B. IV. S. 428. fortführen, und dann seine Oeffnung neben dem Ofen, oder Kaminfeuer in die Höhe leiten, wodurch die rau: heste und feuchteste Luft als eine warme und trockne wies der ins Zimmer tritt. Zur Zeit des Nichtheihens er: frischt schon ein Luftstrom, welcher durch eine hinter die Schornsteinmauer oder einen andern warmen Ort geführ: te Röhre eindringt, die Zimmerlust, ohne sie schr kalt zu machen.

Die im Zimmer offnen Defen schaffen zwar durch ihre gemeiniglich 1—1 1/2 Schuh vom Boden angebrach: te Thüren etwas feuchte Lust fort, doch geschieht dieses vollkommener, wenn der Zug durch ein am Boden be: findliches Aschenloch steigt, das in den Ofen geht, und mit einem Noste bedeckt ist, worauf das Ofenfeuer brennt, weil das schwerere Kohlenstoffgas hier am leich: testen einen Ausweg sindet. Indes wird bei allem dem vom Feuer hier zugleich viel Sauerstoff absorbirt, und die Dünste bleiben, die Oeffnung mag seyn, wo sie will, ruhig wenigstens in der obern Lust, und stecken, wenn diese gesättiget ist, die mittlere; die wir athmen, so: gleich an.

Strack's Durchhaucher \$4), oder Salmons 2(pirateurs \$5) (Einfauger, Luftfauger),

- 54) Das allgem. Krankenhaus in Mains, v. K. Strack. 1788. S. 35.
- (55) Wedekind's Machrichten über das franz. Kriegs: spitalwefen. 1. Leipz. 1797. 8. S. 127.

eine Ropie von den erstern, bestehen aus trompetenfor: migen Blechröhren von 13 3oll Långe, die unten an ihrem weiteften Theile 9 30ll, an ihrer Opife aber 3/4 Boll im Durchmeffer haben. Diefer engere Theil wird etwa 11/2 Boll tief in die Ofenrohre fest eingepaßt, fo, daß der weitere Theil 3-4 Suß hoch über den Fußbo: den fich erhebt. Die Spise wird mit dem geheigten Ofen zugleich heiß, und zieht in dem Berhaltniffe die Zimmerluft ein, welche vollends durch die Ofenrohre entweicht. Die Unziehung ift hier fehr ftart, und der verunreinigten Luftmasse proportional, die, ohne zuvor zum Verbrennen gedient zu haben, immerfort erneuert wird. Auf dieje Urt werden die Defen, welche fonft häufig zu einer schnellern Verderbniß respirabler Luft bei: tragen, die wohlthätigsten Luftreinigungsmaschinen. Um dieje Wirfung zu unterftugen, laffe man Geschirre mit frischem Waffer unter die Defen stellen, besonders bei Steinkohlenfeuerung.

Strack's anf eine eigene Urt angelegte Kamine thun in dieser Hinsicht ebenfalls gute Dienste, nur daß, da ein Kamin ohnehin nicht so gut heizt, als ein Ofen, die Luft in nördlichern Klimaten durch jene dabei anges brachten Durchhaucher noch mehr abgekühlt werden dürff te. Dies gilt auch mehr oder weniger von den tragbas ren Kaminen, zumal wenn sie in den Zimmern selbst aufgeskellt werden. Die gewöhnlichen eingemauerten Kamine 56) verzehren weit mehr Brennmaterial, und vers mindern nicht nur die Stubenwärme, sendern treiben auch, wenn sie schlecht gebaut sind, und bei stiller Luft zu schwach ziehen, oder die Zimmer zu dicht verwahrt sind, nach Maasgabe des Witterungswechsels mehr oder weni: ger Nauch zurück, wodurch die eingeschlossene Atmosphä: re noch mehr verunreiniget wird. Ausserden erwärmen sie den Körper ungleich, und ihr Luftzug kann zugleich auf diesen sehr empfindlich wirken 57). Parrot's dko: nomischer Ofen 58), wo die Wärmekanäle mit dem Ventilator verbunden sind, erfüllt seine Bestimmung hinreichend.

Mit gleichem Vortheile hat Brünninghaus fen 59) die Strack'sche Einrichtung bei eisernen Platt: ofen, die auch von aussen geheizt werden, anzubringen gewußt. Ein sechs Zoll weites Nohr von dünnem Eisen: blech kommt nemlich auf einen solchen Ofen so zu liegen, daß sein Vorderende mit der weiten Trichteroffnung über die Stirnplatte hervorsteht, und sein hinteres schräg durch die Wand in den Schlot geht. Die in diesem

- 56) Von ihrer Verbefferung fpricht Rum ford in Gils bert's Ann. der Phyf. IX. 3d. vergl. 3d. VI. 263.
- 57) Vorzüglicher find die sogenannten französischen Kas mine, f. Parrot a. a. O. S. 183. Fig. XXXV.
- 58) a. a. D. G. 221. Fig. XLIII.
- 50) S. Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. X. 1. S. 93.

Theile des Nohrs gut eingreifende Klappe läßt sich auf: serhalb mittelst einer kleinen Platte willkührlich richten, und muß, wenn der Ofen am heissesten und der Zug im Schlote am stärksten ist, sobald sich viel Dünste in dem Zimmer angesammlet haben, ganz geöffnet werden, damit die obern von der erhitzten Nohrmündung angezo: genen Lufttheile durch das Nohr in den Schlot übergehen können. Zum Einlassen frischer Lust dient eine aus Brettern zusammengeschlagene 10 Schuh lange Röhre, deren eines Ende bis mitten an die Wand dem Ofen ge: genüber reicht, ihr anderes Ende aber durch die Mauer ins Freie tritt. Dieses Ende ster durch die Mauer ins Freie tritt. Dieses Ende führt inwendig im Zim: mer eine Klappe, welche bei zu starter Kälte geschlossen wird.

Eine andere schr bequeme und wirksame Luftreinis gungsanstalt rührt von v. Marum ⁶⁰) her, und bes steht darinne, daß eine oder mehrere brennende Lampen an einer Schnur, die über eine Rolle läuft, unter der Deffnung einer geraden einige Juß langen Röhre von Blech aufgehangen werden, die mit ihrer einen Männ dung nach unten schaut, und mit ihrem obersten Ende durch Decke und Dach durchgeht. Die vom Lampens feuer erwärmte Lust steigt ihrer Leichtigkeit wegen hes

60) f. N. allgem. Konst — en Letterbode, Dec. 1796., Nov. 1797. — Gren's n. Journ d. Phyf. IV. S. 463. vergl. Voigt's n. Magazin, I. 1. S. 54. Schez rer's Journ. d. Chem. III. 4. Herholdt a. a. D. Jig. 52.

ftandig in der Röhre aufwärts und wird merklich schnell durch dieselbe aus dem Zimmer herausgetrieben. Die nemlichen Lampen können zugleich zur Erleuchtung die: nen, wenn um die Röhrenmundung Blendspiegel anges bracht find; gleich doppelte Vortheile verschaffen die Rer: gen oder Lampen auf den Kronleuchtern, wenn eine trichterformige Platte sie einschließt, die an das untere Ende der Zugrohre befestiget ift, und wie ein Sohlfpie: gel das Licht durch das ganze Zimmer verbreitet. Um den Luftstrom in der Rohre zu maßigen, und dadurch des Winters nicht zu viel Darme zu verlieren, muffen fich ihre Deffnungen durch Schieber verengern oder gang verschlieffen laffen. Den Regen halt eine Drehkappe oder Windfahne über der auffern Rohrenmundung ab. Sie ift konifch, und an den Geiten nach vorne durch zwei Seitenftucke verlängert, welche nahe bei der Rappe und vorne an dem Ende gleich weit von einander abstehen ; oben hangen fie durch einen Deckel und unten durch eine Platte zusammen. Mit diefer Borrichtung an der Dreh: tappe wird zugleich felbft bei maffigem Winde der Luftzug beschleuniget, und die Lampe unter der Zugrohre allenfalls gang entbehrlich. Die auffere Luft findet durch Deffnungen Zugang, die 7-8 Fuß hoch über dem Juß: boden angebracht find.

Alle diese und noch andere Vorkehrungen, 3. B. bei windstillem Wetter nach Maret ein Kohlenbecken mit glühenden Kohlen im Kreuzstocke eines Fensters auf: zuhängen, und die Kohlen so lange wie möglich in Glut zu erhalten, freies Feuer von Wacholder: und andern wohlriechendem Holze, dessen brenzlichte Saure, eine schwächere essen Holze, zugleich hier einigermaar sen neutralisstend wirkt, können mit nöthiger Vorsicht angewandt, ihre Bestimmung zum Theil mehr oder weniger dadurch erfüllen, daß sie Luftströme veranlass sen, welche die in einem eingeschränkten Raume anger häuften Dünste mit sich fortreissen und zerstreuen; aus ferdem sind die angezündeten Feuer wenigstens, mehr schäuften, als nüchtch, zumal wenn die Hike nicht so werstärkt wird, daß sie durch wirkliches Verbrennen zur gleich die schädlichen Aussschüffe zersehen kann.

haber 161) hat ganz neuerlich das Ofenfeuer und die Zimmerluft so mit einander in Verbindung zu brine gen gesucht, daß im Winter eines ohne dem andern gar nicht bestehen kann. Der Ofen wird nemlich so gee stellt, daß er die zur Unterhaltung des Feuers nöthige Luft allein aus dem Zimmer selbst erhält und zwar durch Kanäle, die an den beiden Seitenwänden unter dem Fußboden des Zimmers angelegt sind, und in Schlafz oder Krankenstuben da, wo ein Vette steht, Anssäuer vom Ofen entfernt grösser und kleiner sind, und mit dem 61) f. Salzburg. med. chir. Zeitung Beilage zu Nr 19. 1802.

33

hauptkanal forrespondiren. Huch von andern Zimmern im Erdgeschoß und obern Stock der Seitenflügel ton: nen Kanale mit jenen in einen hauptkanal zusammen: treffen, welcher gerade in das Ofenhaus fuhrt, und die aus den Gemächern hergeholte Luft in den Afchenheerd bringt, um das Feuer anzublasen. Den überfluffigen Luftftrom leitet der Ramin ab. Durch den von auffen herein angebrachten Luftkanal, der aber blos mit der Auffenflache des noch von einem irdenen Ofen eingeschloff fenen eifernen Ofens zusammenhängt, ftromt immer fris fche und zugleich erwärmte Luft durch die Deffnungen an dem irdenen Ofen in das Zimmer. Durch diefen beftans digen gang unmerklichen Luftwechsel wird fast allenthalben in dem Zimmer gleiche Warme verbreitet und zugleich die bezweckte Luftreinigung bewirkt. Die erwärmte, reine Luft, welche das geheizte Zimmer nicht alle faffen fann, wird nebst dem aus deffen Ofen abgehenden Rauch in die obern und untern Seitenflugelzimmer geleitet, und dadurch in diesen ebenfalls eine reine und hinlanglich warme Utmosphare unterhalten. Diefelbe Anftalt befeitis get auch die am Boden sonft gewöhnliche, unvermeidlis de Teuchtigkeit. Im Sommer wird die Luftreinigung burch einen eigenen Sommerventilator bewirft. Bon Die: fer einfachen, auf untruglichen phyfitalischen Grundjäten beruhenden Einrichtung tann man jur Bereitung eines wohlthätigen Luftbades zumal da, wo mehrere in einger

schlossenen Raumen zusammenleben mussen, den fruchte barften Gebrauch machen 62).

Chemische Luftverbefferungsmittel.

Die Wirkung von diesen kann dreifach seyn: mans che ziehen nach der Angabe des Hygrometers mehr oder weniger Feuchtigkeit aus der Luft an sich, und absorbie ren zugleich das überstüssige Kohlenstoffgas, welches sich vorzüglich in zu heissen eingeschlossenen Atmosphären durch Athmen, Verbrennen 2c. erzeugt; andere ersehen den Abs gang an Sauerstoff; noch andere neutralissiren die schädlie chen Beimischungen der Luft.

Zu den wirksamsten Absorptionsmitteln, als freilich nur veränderten Behikeln der übeln Dünste und Ansteckungsstoffe, wodurch diese selbst keineswegs zerstört, sondern nur latent gemacht werden, gehören ausser der frischen Begetation zumal saftreicher Pflanzen bei Tage in feuchten Zimmern: frisch gebrannter Kalk, reines ähendes Kali, Kohlenpulver u. f. w., die theils in trockner Ges stalt in die offnen Gemächer auf den Boden gelegt, theils in Wasser aufgelößt werden, um dieses in Gefässen ent:

62) Einer umständlichern Erörterung sowohl der allgemeis nen als besondern Eigenschaften einer zweckmäßigen Luftreinigungsanstalt glaube ich überhoben zu senn, da schon Parrot diese in seiner oben angeführten Flassischen Schrift: 3weckmäßige Luftreiniger, theoretisch und praktisch beschrieben, geger ben hat, worauf ich die Leser verweisen muß.

weder aufzustellen, oder damit, jumal im Sommer, maß fig zu sprengen, oder Tucher anzufeuchten, und am bes ften schlaff in Rahmen gespannt, daß fie bin und ber schwanken , jum Trocknen aufzuhängen 53). Hierber gehört auch gegen den frischen Kalkgeruch der Qualm von frisch gekochtem noch heisfen Sauerkraut, der falte Effig, womit man entweder den Fußboden und die Wans de besprengt, oder auch auf obige Urt Tucher bencht und im Zimmer trocknen laßt. howard empfiehlt neben bem, wenigstens alle Jahre bei trockner Witterung wiederhol: ten Tunchen oder Frischweissen der Zimmer, die man nachher lange genug offen erhalt, ohne fie fogleich wieder zu beziehen, das fleiffige Scheuern mit reinem Daffer, feuchten Sägespänen, oder Sand, mit Lauge oder Geis fenwaffer, tochendem Kaltwaffer, Salzfaure zc. vorzüge lich jur Sommerszeit, wo die Fußboden bald wieder ab: trocknen. Wenn es nicht fo warm ift, wischt man nur obenhin den Boden mit einem feuchten Ochwamme ab.

Auffer dem frisch gebrannten Kalk rath Alder: fon 64), und nach ihm Buchholz 65) Wafferdunste

- 63) Goth. gel. Zeitung. 1797. 518 St.; f. dagegen Guys ton Morveau's Abh. über die Mittel die Luft zu reinigen, a. d. Franz. v. Martens. Weim. 1802; in der Ueberf. v. Pfaff. Kopenh. 1802. S. 261. 262.
- 64) Versuch über die Natur und Entsteh. des Ansteckungss gifts in Fiebern, a. d. Engl. m. Anm. v. D. W. H. S Buchholz. Jena, 1790.
- 65) Bemerk. über die verdorbene Luft in Gefängniffen, Erfurt, 1794. 4.; vergl. v. Marum u. Paets v.

an. Dan foll entweder faltes aber teines Daffer in bie verunreinigte Utmosphare bringen, oder jur Beschleuni: gung der Ubforption fochendes Daffer in einem groffen flachen Gefäß mitten in das Zimmer ftellen ; auch wohl folches aus einem Keffel in den andern gieffen, bis es erfalte. Bu diefer Absicht tonnten auch die Meolipilen oder Dampftugeln angewandt werden. Beim unbedingten Ges brauch diefer Mittel scheint indes Borficht nothig ju feyn, denn einmal machen Dafferdampfe, wenn fie nicht durch Barme gebunden, oder durch einen Luftftrom fortges schafft werden, die Zimmerluft feucht, und dann muffen die hier erforderlichen Rohlen einen Theil des Sauerstoffs der schon verdorbenen Luft verzehren 66), ja endlich tann auch, weil die Wafferdampfe zugleich durch Pracie pitation der irrespirabeln Gasarten wirken, ohne diese ju zersehen, folche die Luft fehr concentrirt wieder guruck geben, wenn sie kein ftarker Luftzug zu gleicher Zeit aus: treißt 67). Wo sie in einzelnen Fällen wirklich die Luft verbeffert oder vielmehr gereiniget haben, so geschah es durch das mittelft derfelben aufgehobene Gleichgewicht der Luft, und den daher ruhrenden ftarkern Zugwind, oder auch, indem sie abgekühlt in tropfbar fluffiger Form eis nen leeven Raum zurück lieffen.

> Trooftwyf Verf, in Crell's chem. Unn. 1794. II. S. 466.

- 66) Scheele von Luft und Feuer ic. G. 164.
- 67) Guyton Morveau v. Pfaff. G. 200.

Fast das nemliche gilt von der Dayisch'en Reinie gungsmaschine 68), einem auf vier Rädern stehen: den Kasten, der mit frischem Kaltwasser, Essig, oder auch nur reinem Basser gefällt wird. Dieses pumpt man durch eine im Kasten vertikal aufgestellte Röhre in den obern durchlöcherten Behälter, durch welchen es tropfen: weise in den untern Basserkassen zurückfällt. Unter dem Pumpen kann die ganze Maschine im Zimmer herunges führt werden. Dieser künstliche Regen verschluckt mehr Kohlensäure auf einmal, und befördert zugleich durch seis nen Fall den nöthigen Lustwechsel. Einfacher ist folgende Vorkehrung, wenn man Eis in einem Siebe aufhängt, und ein Besäß darunter stellt, worein das geschmolzene Eis abtropfen kann 69).

Als ein auf lange Zeit wirksames Mittel gegen ersti: ckende Dünste aus Abtritten u. a. rühmt Durancelles, diese mit festgeballtem Schnee anzufüllen.

Eckartshausen's zugespißte eiserne Stangen, die das überflüssige Phlogiston der Luft anziehen sollen, des ren Einsluß aber von der Elektricität abhängt, sind in unsern Häussern aus bekannten Gründen sehr gefährliche Luftreiniger.

68) a a. D. und in C. W Fiedler's phyf chem. Abh. über die Wirk. der verschied. Luftarten, Cassel, 1795. S. 68. 3 f. auch meine Beschreib. chem. Ges räthschaften. II. S. 5.

69) Rohlreif a. a. D. G. 278.

Eine zweite Luftverbesserungsmethode beruht auf Erfaß des verbrauchten Sauerstoffs. Die Runst kann hier die Natur nachahmen, indem sie in Quellwasser gesunde, strische Pflanzen, vorzüglich kry: progamische Gewächse, Wasserpflanzen u. s. w., oder auch grüne, frische Zweige von Pappeln, Birken u. s. w. dem Sonnen: oder wenigstens dem hellen Tageslichte ausset, durch deren Einstuß um so mehr Sauerstoffgas aus jenen Pflanzenkörpern sich entwickeln kann, je freier diesen beiden der Zutritt bleibt. Deshalb, und weil die Gewächse bei Nacht, so wie im Schatten eine irrespiras ble Gasart, obgleich in geringer Menge, aushauchen, müssen sie in dieser Zeit aus dem Zimmer entfernt werden.

Ferner suchte man der verdorbenen Luft ihren Sauer: stoff wieder zu geben, indem man sie durch geschmolzes nen Salpeter streichen lies. Von Achard 7°) haben wir hierzu eine besondere Vorrichtung, die in jedem ges wöhnlichen Stubenofen, wenn zugleich geheizt wird, an: wendbar ist. Mitten auf die Vodenplatte des Stubens ofens wird nemlich ein weites konisches Gesäß von Thon, welches Salpeter enthält, auf einen Mauerstein gelegt. Das Gesäß geht oben in eine erst 6 Zoll senkrecht aufsteis gende, dann rechtwinklig gebogene thönerne Nöhre aus, die nebst einer andern aus der Basis des Gesässes etwa einen Fuß ebenfalls vertikal sich erhebenden Röhre in gleis

70) Samml phys chem. Abh. Berlin, 1784. I. S. 132.; f. auch meine Beschreib. II. S. 4. cher Richtung durch den Ofen in das Itmmer tritt. Die: fe nimmt den verlängerten Ruffel eines Blasebalgs auf, der mit einem Hebel entweder durch Menschenhände, oder Räderwerk, das ein Gewicht treibt, in Bewegung erhalten werden kann. Ist der Salpeter während des Heihens im Ofen zugleich mit geschmolzen, so läst man, den Blasebalg an, damit die Zimmerlust durch den Sale peter gehen und hier orygenisiet durch die andere Röhre wieder zurückströmen kann. Diese Anstalt ist blos für ganz nördliche Gegenden, oder nur auf sehr kalte Winz ter berechnet, die eine starke Feuerung in den Oefen nothwendig machen, ohne welche der Salpeter nicht in Fluß kommen kann.

Wo minder stark oder bei milder Witterung gar nicht geheiht wird, läßt man den Salpeter in seinem Gefässe auf einem kleinen Heerde oder in einem eignen Oeschen ausserhalb des Zimmers schmelzen, verbindet die eine Röhre mit einem Doppelblasebalg, und leitet die andere in das Zimmer.

Der Aufwand von reinem Salpeter, von Gefässen, die hier nur zu bald unbrauchbar werden, erschwert dies se noch dazu unbequeme und durch leichte Unterbrechung des Prozesses oft unvollständige Luftverbesserungsmethode wenigstens in großen Zimmern ungemein, ja sie dürfte so gar durch die bei dem Glühen des Salpeters mit überges rissene freie Salpetersäure eher nachtheilig, als nützlich werden. Noch mehr gilt das letztere von dem auf Kohlen ge: streuten Salpeter, der sehr zweckwidrig als Luftverbesse: rungsmittel empfohlen wurde 7¹), da er doch ein brenn: bares Gas liefert, das schwerer ist, als Wasserstoffgas, sich im Wasser nicht auflößt, und ganz irrespirabel gefun: den wird 7²).

Ein in jeder Hinsicht anwendbarerer Körper bleibt das reine schwarze Braunstein oryd, welches bey einem Zusah von Schwefelsäure, und einem noch nicht bis zur Gluhehihe verstärkten Feuersgrade nicht nur ein reines Sauerstoffgas in beträchtlicher Menge giebt, sondern davon man auch den Rückstand bei angewandter starker Schwefel: säure als Schweselsäure nuhen, und diese sogar rein davon wieder abscheiden, den lehten Rückstand aber selbst als Braunstein anderweitig, oder zu einer abermaligen Sauerstoffgasentwickelung vermittelst eben so viel Schwe; felsäure brauchen kann.

- 71) S. d. Berliner period. Blåtter von dem Nuthen der Holzspardfen, 1785. 98 Stek, wo man fogar zu dies fem Behuf einen Ofen mit zwei Blechröhren beschries ben findet, in deren eine der Salpeter geworfen wers den soll. — Ertract aus dem Vorschlage der königl. Regierungskommission. Kopenh. 1790, G. 14.
- 72) Achard a. a. D. S. 266., und hermbstädt in Selle's n. Beitr. III. S. 8. 9., u. in feinen phys. ehem Vers. u. Beobacht. I. S. 277.

Sermbftadt 73) richtete jur Bereitung eines orys genirten Zimmerluftbades die gewöhnlichen gemauerten Defen fo ein, daß über ihrem Afchenraum ein Roft, und auf diefem der Feuerfact (etwa einen Fuß hoch) angebracht wurde. Auf feche über diefem eingemauerten Eifenstäben in gehörigen Ubständen von einander ruben die Ents wickelungsgefaffe von Ochmelztiegelmaffe, woruber noch ein feche Boll hoher Raum gelaffen wird. Die Gefaffe muffen ein ovales Gewolbe mit zwei Deffnungen bilden : die eine zum Fullen und Ausleeren ift cylindrisch, vier Boll weit und mit einem thonernen Stopfel verschließbar; die zweite, wodurch die Luft ftreicht, muß fich in eine 6 - 8 Joll lange und 1/2 Joll weite Rohre verlängern, deren enge Mundung in das Zimmer geht. Die weite Deffnung kommt nach der Wand zu, und muß etwas her: porstehen, damit man bequem in das innere Gewolbe mit der Band reichen tann. Auf die Röhrenmundungen werden zwei Suf lange Blech : oder Thonrohren geset, die nach unten zu in ein Gefaß mit Daffer angefüllt treten, und die Luft durch diefes in das Zimmer leiten. Der zerriebene Braunstein wird entweder allein in Die Gefässe geschüttet, und nach und nach verstärftes Feuer mit Holz, Steinkohlen zc. gegeben, oder um mehr Gas zu gewinnen, vor der Feuerung mit Schwes

73) in Selle's n. Beitr. a. a. D. S. 16, u. in feinen phys chem. Vers. Berlin, 1799. II. S. 1-5. III. S. 8. u. s. w. felfäure vermengt. Um das Zersprengen zu verhüten, muffen die Gefässe allemal erst abgekühlt seyn. Noch rath Hermbstadt 74), statt der in den Berl. period. Blättern, s. oben, vorgeschlagenen Blechröhren in den Stubenöfen irdene, und statt des Salpeters Braunstein zu gebrauchen.

Sollte auch ein folches mit Sauerstoffgas impragnit: tes Zimmerluftbad unter den nothigen Einschrankungen und Vorsichtsmaasregeln für manche Kranke je nach Beschaffenheit ihres Uebelbefindens nicht ohne Duben feyn, jo kann man doch immer noch mit Lichtenberg fragen : ob dadurch bei andern , j. 3. Typhustranten :c. die Sache nicht schlimmer gemacht würde, da nach Selle, Sert, und Brandis Beobachtungen diefe in weniger reinen Utmosphären leichter geheilt wurden, als andere in noch fo reinen und geräumigen Zimmern 7 5)? Das Maximum muß auch hier genau berücksichtiget wers den. Sauerstoffgas der gewöhnlich athembaren Luft in gröfferer Menge, als zum dritten, oder vierten Theil beigesetst ftort schon das natürliche Berhaltniß deffelben in der einzuathmenden Luft, und kann unmöglich jedem Rranten heilfam feyn.

74) a. a. D. in Selle's Beitr. G. 20.

75) f. Hufeland's Journ. d. prakt. Seilkunde, a. a. D. u. in Groschke's Brief an Brandis. Berl. 1786. Man kann sich auch, um in gewissen Fällen das Mischungsverhältniß des Sauerstoffgases gegen die übri: gen ivrespirabeln Gasarten zu vergrössern, der Grösse des Zimmers entsprechender Ballons aus Wachstaffet be: dienen, welche mit gewaschener Lebenslust gefüllt sind. Aus diesen läßt man nach Verhältniß mehr oder weniger Luft austreten.

Noch bleibt uns ein Weg übrig, die Luft zu reini: gen, und ihr ihre Heilfamkeit wieder zu geben; nem: lich Neutralissung der in sie übergegangenen schäcklichen Dünste und Miasmen 76). Diese glaubt man zwar gewöhnlich durch Blumen 1 u. a. aromatische Wohl: gerüche aus Potpourie's u. s. w., oder durch Räucherung mit mancherlei harzigen, balsamischen u. a. Substanzen zu bewirken. Aber einmal wird der üble Geruch dadurch nur augenblicklich verlarvt, und dann haben Versuche ge: lehrt, daß viele theils auf Kohlen verbrannte, theils von selbst in Dunstform aufgelößte Räucherwerke, ausser dem, daß sie zum Theil die Haut gelb machen und Hautausschläge erzeugen, die Luft, zumal wenn die Räus cherung zu oft und stark wiederholt, und nachher das Zim:

76) Guyton Morveau a. a. D. S. 259. — E. G. Hopf's Schreiben an feine Landsleute über die Ents deck. eines der wichtigsten Mittel die Luft zu reinis gen, und die Ansteckung zu verhüten. Stuttg. 1802. Herholdt von den chem. Mitteln die Luft zu reinis gen, a. a. D. S. 101. mer nicht gehörig gelüftet wird, auf keinerlei Urt vers beffern, sondern vielmehr einigermaasen verderben 77).

Am wenigsten durften dies noch die Dunstpulver (Kd: nigsräucherpulver) auf heisses Blech gestreut, oder Räu: cherkerzen thun, die mit weniger Kohle, aber ziemlich viel reinem Salpeter versetzt, und mit einer Salpeter: auflösung angeseuchtet sind.

Auch reine Ammoniakdampfe hat man als Luftverbesserungsmittel nur zu unbedingt empfohlen 78).

Mit Essig angefeuchtete Läppchen beständig im Krankenzimmer aufgehangen, oder, um schneller zu wirken, siedenden Essig aus einem erwärmten irdenen Gefäß in das andere gegossen, um auf diese Art sein Verdampfen zu beschleunigen, tragen, so wie Dämpfe von reinem Weinessig in mässigen Quantitäten, wenn sie sich aus blos erwärmten destillirtem Essig (radikalem Essig, vollkommner Essigsäure, die aber freilich nicht ohne Schwierigkeit rein zu erhalten ist,) entwickeln, und weit genug verbreiten, durch Absorption von Ammoniakund Stickgas, und durch ziemlich schnelle Zersehung fauliger Miasmen überhaupt zur Luftverbesserung wenigstens

77) f. Achard a. a. D. S. 296. — Lichtenberg's Magazin. II. 4. S. 62—69. — Laffone d. ält. u. Cornette in Crell's chem. Ann. 1793. I. S. 180.

78) Berliner Camml. VI. 5. G. 507.

nicht zu geräumiger Krankenzimmer bei, statt daß der auf glühenden Steinen oder Eisen schnell verdampfende, oder vielmehr sogleich verbrennende Essig durch die starke Erhitzung Kohlenstoffgas, und wenn er sehr gewässert ist, kohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas liefert 79). So muß auch zu schwache Essigsäure (mit Wasser verdünnte vollkommne Essigsäure, essigte Säure, acide aceteux 80), statt sich zu verslüchtigen, durch viele Dünste in einge: schlossen Råumen mehr zerstört werden 81).

Was die Räucherungen mit den hierzu anwend: baren fauern mineralischen Dämpfen betrifft, so sind sie, zumal die übersauern Salzdämpfe, alle gemeiner und durchdringender wirkfam, als erstere, da sie die Quelle der ansteckenden Stoffe selbst sogleich zerz stören 82). Um aber damit nicht augenblicklich mehr zu schaden, als zu nühen, darf man überhaupt nur zur Zeit unbewohnte und geschlossene Simmer damit anstüllen, die man nachher eine Zeitlang offen läßt. Weniger gilt dies von den weissen salv erersauren Dämpfen, als

- 79) f. G. Corneli phyf. chem. Versuche. Köln a. Rh. 1794.; vergl. Journ. der Erfindungen. 14. S. 137.
- 80) Chaptal in den Annal. de Chim. XXVII. G. 113.
- 81) Gunton im Journ. de Phys. Juin. 1793. S. 436., und in Crell's n. Entdeck. XII.; f. auch Suytons Morveau von den Mitteln 2c. S. 121.

82) f. auch Med. eclair. I. 2. u. d. Aufflar. i d. Arineis wiffenf. v. hufeland u. Gottling. I. 2. G. 176. von denen der Salzsäure, sie mag nun nach Zersetzung des Kochsalzes durch Schwefelsäure, oder durch Behand: lung der so erhaltenen Salzsäure mit schwarzem Braun: steinoryde gebildet seyn 83).

Vicq d'Azyv 84) und Euyton 85) haben über die Anwendungs; und Wirkungsart beider, als Verhüs tungs; und Gegenmittel der Ansteckung, die fruchtbars sten Beobachtungen angestellt. Nach Euyton nimmt man zu den erstern, um mit einemmal die Neinigung zu bewerkstelligen, auf drei Theile reines Kochsalz einen Theil starke mit etwas über die Hälfte Wasser verdünnte Schwefelsäure (käusliches Virviolöl). Das etwas feuchte Salz wirst man in ein weit offenes Glas, sest dieses in einem Aschenbade über glühende Kohlen, gießt sogleich die Schwefelsäure aus einem weitmündigen Gefäß auf

83) f. Obier in der Bibl. brit. Dr. 132.

84) a. a. D.

85) a. a. D. auch in der Gazette de Santé, à Paris. 1773. und in Murray's med. Bibl. II. S. 33.; f. auch Errleben's Biblioth. II. S. 399. — Erell's n. Entdeck. XII. S. 181. — Gilbert's Annal. der Phyf. IX. 3. 1801. und Suyton: Morveau v. d. Mitteln. S. 135. 259. 273. — G. Wedekind Nachrichten über das franz Kriegsspitalwesen I. S. 134. — Johnstone der Bater hat die falzsauern Dämpfe schon ver einigen 40 Jahren im Enphus ges braucht, indem er damit die Krankenzimmer durchs räuchern ließ.

einmal darauf , und entfernt fich der im Rurgen auf: steigenden Dampfe wegen, fo schnell wie möglich. Das Zimmer wird 7 - 8 Stunden lang verschloffen, und einige Zeit darauf noch offen gehalten, bevor man es wieder beziehen laßt. Um die Dampfe willfuhrlicher und gleichförmiger, felbft in bewohnten Bimmern, ju vers theilen, bringt man, wie Chauffier, das Rochfalz in einem heff. Tiegel auf ein fleines handtohlenbecken, und gießt nur von Zeit ju Zeit etwas Ochwefelfaure darauf. Vortheilhafter kann man auch ftatt der reinen Schwefel: faure zwei Theile Thon auf einen Theil Salz nehmen, Diejes Gemenge in ein unglasurtes irdenes Geschirr fchut: ten, und darunter ftartes Feuer machen. Das jur Bers befferung der bofen Grubenwetter vorgeschlagene Guns ton'sche Rapellendfchen 86), welches von den gewöhn: lichen gröffern fich wesentlich nicht unterscheidet, fann zur Luftreinigung auch in andern Utmosphären benußt werden. Ohne Feuer laßt fich der Dampf aus abgefnit ftertem Rochfalz in der Darme eines Sandbads entbin: den, oder wenn man die Gaure auf Galy gießt, bas juvor auf einer Schaufel erwärmt war. Sier braucht man mehr Salz und Saure. Auch fann man in einen mitten ins Zimmer gestellten Glasbecher nach Berhaltniß des Zimmerraums g. B. einen guten Egloffel Rochfalz fchutten, und darauf ju mehrern malen im Gangen fo , viel kaufliches Bitriolol gieffen, als ein fleines Liqueurs 86) f. meine Befchr. b. chem. Gerathichaften. II. G. 5.

glas faßt. Sollen die sich im ersten Augenblick entwis ekelnden Dänste allein benußt, und die gänzliche Zerses hung des Salzes nicht abgewartet werden, so vertheile man mehrere dergleichen Entwickelungsapparate auf meh: rere Punkte im Zimmer.

Noch schneller und mächtiger zerstörend wirkt auf Krankheitsgifte die vollkommene oder übersaure Koch salzsäure in Gasgestalt 87). Sie leistet das im Rurzen, was zumal die gemeine Luft erst in langer Zeit ausrichten kann. Zu ihrer reinen Darstellung nimmt man auf drei Theile unvollkommner Salzsäure einen Theil gepülvertes schwarzes Braunsteinoryd, oder, um die Destillation jener und ihre Darstellung in vollkommer nem Zustand mit einander zu verbinden, gießt man auf 2-3 Theile Kochsalz und einen Theil Braunsteinoryd r 1/2 Theile mit gleichviel Wasser verdännte koncentrirte

87) Hallé Recherche sur le méphitisme de fosses d'aisance etc. Paris, 1785.; vergl. Voigt's Magazin III, 4. S. 143. — A. L. Guilbert de noua infectionis fortasse contagionis destruendae methodo. Par. 1791. — Fourcroy Méd. éclair. Tom. l. u. Hufeland's und Göttling's Aufflar. der Arzneis wiffensch. I. S. 176. — Sunton: Morveau a. a. D. S. 269. 282. — A short Account of the R. Artill. Hosp. etc. By J. Rollo. Lond. 1801. S. 74. 75. 76. 173. Eutwickelungs: Vorrichtungen dazu f. in meiner Beschreib. der chem. Geräth. II. S. 54-57.

Schwefelsäure in einen Kolben, und fängt das Destillat in besondern Gasrecipienten auf. Durch Leitungsröhren oder Spritzen wird es hierauf verdünnt, oder unverdünnt in solche verdächtige Dunstkreise gebracht, und feine Wirkung einige Tage abgewartet, ehe man die bisher verschlossenen Zimmer wieder öffnen, und ohne Gefahr beziehen läßt 88).

Auch in bewohnten Gemächern kann dies Gas, wie es in Spanien allgemein übitch ist, doch in geringerer Menge und nur nach und nach entwickelt werden, und zwar nach Eruickshank 89), wenn man zu zwei Theiz len eines Gemenges von gemeinem aber reinem Kochsalz (2) und schwarzem krystallisürtem Braunsteinpulver (1) in einer kleinen Kapsel etwa 1 1/2 Theile Wasser und 2 Theile starke Schwefelsäure in Absähen gießt, damit sich das Gas nur allmälig entbinde. Um sich aus der Hand sogleich und zu jeder Zeit mit Vortheil dieses Gas zu verschaffen, bringe man nach Guuton 9°) in eine

- \$8) f. Thouret i. d. Méd. éclair. IV. 4. und in Hu: feland's u. Göttling's Aufflär. der Arzneiwiff. I. 2. S. 170.
- 89) Ju J. Rollo An Account of two Cases of Diabetes etc. Londou, 1797. II. S. 283.; teutsch von J. A. Heidemann, Wien, 1800., und von J. H. Jugler. Stendal, 1801.; f. auch Supton: Mor: veau a. a. D. S. 138.

90) a. a. D. G. 139.

Flasche von 1 1f2 Kubikzoll Rauminhalt z. B. 75 Gran gesbliches Braunsteinoryd, fülle hierauf 2 Drittel der Flasche mit Königswasser, schüttle das Ganze einige Minuten, und es wird sich ein Gas ausscheiden, das wohl verwahrt auf lange Zeit gleich wirksam bleibt. Da das Eisen durch dergleichen oft wiederholte Räucherungen endlich rostig und zerfressen wird, so beugt man diesem vor, wenn man z. B. die eisernen Fensterstäbe und Gitter w. mit schwarzer Delfarbe etwa alle 12 — 15 Jahr re frisch anstreichen läßt.

Zu den schnell verdünstenden und kräftig wirkenden Luftverbesserungsmitteln gehört auch das orygenirte koche salzsaure Zinn (Lisavs rauchender Geist) 91), welches in vollkommen gut verschlossenen Flaschen aufbewahrt were den muß, aus denen sich sogleich beim Oeffnen Dünste in die Utmosphäre verbreiten, welche unmittelbar Hue sten erregen, aber auch zu gleicher Zeit die ansteckenden Miasmen in der Lust zerstören, und gegen ihre Eine drücke sichern.

Daß Salpeterdampfe die Luft reinigen, ward schon früher durch die wenigstens das Entweichen der faulichten Dünste mechanisch befördernde Wirkung des

91) f. Vicq-d'Azyr Rapport etc. 1780. — Adet in ben Annal. de Chimie, I. S. 5. — Pelletier in feinen Mém. de Chimie. II. S. 388. — Guyton: Morveau a. a. D. S. 270. abgebrannten reinen, oder mit ein wenig Effig anger feuchteten 9²) Schießpulvers 93) bekannt, wo aber die Salpetersäure bei dem Verpuffen des Salpeters zu schnell zerlegt wird, und wegen des Kohlenantheils die Luft nicht so verbessern kann, als die weissen reinen erpans sibeln Salpeterdämpfe von der officinellen rauchenden Salpetersäure, oder welche sich bei dem allmäligen Jus salpetersäure, oder welche sich bei dem allmäligen Jus salp von gepulvertem reinem Salpeter in kleinen Portios nen zu eben soviel koncentrirter reiner Schwefelsäure in der gleichmässigen Wärme (bis zum 60sten Grad Reaum., denn bei dem zosten treten schon rothe Dämpse (Sals petergas) mit aus, welche abgeschnitten werden müß sen 94) eines Sandbades entwickeln, das man aber in keinen metallenen Gesässen auchten darf.

Mit sehr gutem Erfolg hat C. Smith, Men: zies 95) und Grigor gegen ansteckende Fieber u. a. Krankheiten von den weissen nitrosen Dämpfen Gebrauch

- 92) f Beigel von ben Luftarten. G. 77.
- 93) De la Peste etc. par J. F. Papon. II, T. p. 57. Guyton: Morveau a. a. D. S. 119.
- 94) G. DDier in der Bibl. brit. Dr. 130. G. 37.
- 95) The effect of the nitr. Vapour etc. by J. C. Smith. London 1799.; f. auch Intelligen;bl. der A. E. Zeit. 1796. Nr. 139. — Allgem. med. Annal. Altenburg, 1800. Mai. S. 435. — Pfaff in der Vorrede ju feiner Ueberset, von Sunton: Morve au Abhandl. und im Buche felbst. S. 52. 128.; vergl. Journ. der Erfind, 19. S. 139. ff.

gemacht, die manchmal zwar dem Kranken, zumal wenn fie ihm etwas zu nahe gebracht werden, im erften 2lu: genblicke einen leichten Suften verurfachen, aber, fobald er sich an diesen Neiz einmal gewöhnt hat, in der Folge desto wohlthätiger werden follen. Man verfährt bier am besten, wie Chauffier mit den falzfauern Rauches rungen, oder erwärmt auch wohl in einem Sandbade juvor die Saure bis auf 60° Reaum., trägt den Gal: peter von Zeit ju Zeit in fleinen Quantitaten hinein, und ruhrt das Gemenge mit Glasspateln um. Kran: tenwärter, die das Geschäft der Bedienung haben, lernen die Dampfe bald vertragen, oder konnen fich al: lenfalls durch dichte vor Mund und Maje gebundene Tucher, oder durch vorgehaltenes Ummoniat auf Baums wolle dagegen schutzen. Wegen der fruhern Verdichtung und angeblich nicht so starken Erhebung und Expansibili: tat 96) der falpetersauren Dünfte, muß man nach Maasgabe des Raums mehrere Entbindungsapparate auf: stellen, und die an sich kostspielige Operation täglich dfe terer und mit denselben Vorsichtsmaasregeln wiederholen, wenn der Erfolg entsprechen soll, da man hingegen mit wenigen salzsauren Raucherungen nach Guyton 97) gewöhnlich auskommt.

Von den Raucherungen mit Ochwefel, oder mit den Dünften der schwefeligten Saure hat man, wiewohl 96) f. Gunton a. a. D.

97) a. a. D. S. 165-171.

sie ihrer geringen Flüchtigkeit wegen einen weiten Luft: raum von Miasmen nicht reinigen, und überdies einen unangenehmen Schwefelgeruch zurück lassen, bei Abgang an wirksamern Mitteln zur Verbesserung der Luft, we: nigstens eine Streeke weit, da, wo sie eben keine Unbe: quemlichkeit verursachen, ebenfalls Gebrauch gemacht 98). Zu diesem Behuf stellt man in zur Zeit unbewohnte Zimmer oder kleine Hofräume eine Art von Lampen, d. si irdene Teller, worauf Schwefelpulver mit einem kleiz nen Dochte in der Mitte liegt, den man anzündet, und sich sogleich entfernt 29). Die unzweckmäsigen Compositionen aus Schwefel, Harzen und Gewürzen zu sogenannten Pesträucherpulvern leisten nichts mehr und nichts weniger, als das reine Schwefelpulver.

Bir sehen also aus dem bisherigen, daß die Vens tilatoren entweder als Saugwerkzeuge durch Ausziehen der eingeschlossenen Luft, oder als Druck: werkzeuge durch Einblasen frischer Luft oder auf beide Art zugleich wirken.

Bu den erstern gehören: die obengenannten Defen, Bartel's Feuermaschine, Sutton's Zugröhren, du Hamel's Dunstschornsteine, Ventura's Luftpumpe und Aëripila, Forfait's Feuermaschine, die Harzer u. a. Luftpumpen,

98) Vicq-d'Azyr in seinen Instr. et Avis etc. 1775. S. 24. — Gunton S. 162.

99) Gunton G. 264.

St. Martins Ventilator, Strack's und Sak mon's Durchhaucher, Brünninghausen's, v. Marum's, Haberl's u. a. Vorrichtungen.

Als Druckwerkzeuge wirken folgende:' die Windfåcher oder Zugwerke, die Lufttonnen, Wetterfächer, Waffertrommeln, Kohlense: gel, Fornell's Lufttrichter u. a.

Auf beiderley Art: die Blasebälge, Desa: guliers Bentilator, Hales Bentilator, Trie= wald's, Bartel's Luftpumpen, die Harzer Luftpumpen, Desperieres Vorrichtung, Theden's Ventilator, Wanlerses, Lidström's Bentilator, Parrot's Luftreiniger, Vos: well's Ventilator, Haberl's Vorrichtung u.a.m.

Es fragt sich nun, welche von den drei genannten Lufts reinigungsanstalten die vorzüglichste sey? Da ein Raum weit leichter gereiniget wird, wenn man seine einges schlossene Luft heraus, als wenn man allein atmosphäris schle Luft hineintreten läßt, so sind die Luftpumpen, als temporelle Luftreiniger, allerdings den Druckvens tilatoren vorzuziehen. Indes muß die Wirkung auch des besten Saugventilators nach und nach aufhören, wenn die Luft, die er auszieht, nicht durch andere bald wieder erseht wird, sey es nun mittelst einer blossen Oeffs nung, eines von aussen eingeleiteten Luftrohrs, eines Klappenventilators, oder auf andere Urt. Noch mehr läst sich der Luftwechsel besördern durch die Mitwirkung eines Druckventilators. Wo es also auf fortdauern: de Reinigung einer eingeschlossenen Atmosphäre von Dun: sten, wie in Krankensälen, ankommt, wird die dritte Art der genannten Vorrichtungen immer die besten Dien: ste thun.

Um aber die Vorzüge und Mängel jeder einzelnen gehörig zu würdigen, mussen wir zuvor die erforderlichen Eigenschaften eines zweckmäsigen Luftreinigers kennen.

Diese bestehen darinne, daß er nur den Theil der Atmosphäre nach oben wegschaffe, der mit ungesunden Dünsten angefüllt ist, und die reine Luft von unten herein, doch ohne allzumerklichen Zug und Auskühlung des Zimmers im Winter gerade in die Gegend bringe, aus welcher man athmet, ehe die ungesunden Dünste mit ihr zusammen: treten können 100). Ausserdem muß er so wenig, als möglich, Aussischt und mechanische Kräfte erfordern, aber Einfachheit, Dauer, Wirksamkeit und möglichste Wohlfeilheit in sich vereinigen.

Diesen Forderungen entsprechen am meisten, und zwar

a) für Zimmer: Theden's Ventilator, St. Martins und Parrot's Luftreiniger, Strack's und Salmons Durchhaucher, Brünninghausen's, van Marum's und Haberl's Luftreinigungsanstalten,

100) f. Parrot a. a. D. G. 4.

Leutmann's, Gauger's (Lehmann's, Schacht= leben's) Defen.

b) für Schiffe: Sutton's und Sheldon's Zug: röhren mit van Marum's und Herholdt's Verbeffe: rungen, Fornell's und Vour Luftröhren, Hales und du Hamel's Ventilator, Ventura's Luftpumpe, Theden's Ventilator, Forfait's Feuermaschine, v. Marum's Vorrichtung, Voswell's Nauchhut.

c) für Vergwerke: Vartel's von Delius per: besserte Feuermaschine, der Harzer Wettersatz, mehrere Wetterdfen, die man lieber als sogenannte Wetter: blaser benutz 101).

Was die chemischen Luftverbesserungsmit: tel betrifft, so bemerke ich hier zu ihrer schnellern Uc: bersicht folgendes: Im Allgemeinen heben sie theils das Mißverhältniß in den Bestandtheilen der Atmosphäre auf, theils zerstören sie alle in der Luft verbreiteten Krank: heitsgifte.

Zu den erstern gehörten sowohl die Körper, welche Kohlensäure und Wasserdünste absorbiren, als auch jene, welche Sauerstoffgas entwickeln.

Frisch gebrannter Kalk in kleinen Brocken, um die Berührungspunkte zu vermehren, unter den Ofen 101) f. v. Humboldt über die unterird. Gasarten 2c. S. 216. 247. gelegt, erfüllt jenen Zweck hinreichend. Frisch bereis tete Kalkmilch, Kalkwasser, oder kalische ährnde Laugen können sogar die schädlichen Ausdun: stungsstoffe eine Zeit lang zurückhalten, und etwas ver: andern, aber nie ganz zerstören. Auf unterirdische koh: lensaure Gasarten wirken alle diese Substanzen nach Humboldt's Versuchen ganz und gar nicht.

Reines, kaltes Wasser kann die Luft abkuh: len, und mit ihrem überschüssfigen Kohlenstoffgas, wenn es zumal nicht stille steht, auch einige unreine Dünste einsaugen, andere mit sich fortreissen und zerstreuen. Diese aber und die noch rückständigen bleiben unzersetzt, sie vertauschen nur ihr Vehikel dadurch, daß sie jest mit dem Wasser zusammentreten. Die Grubenwasser und andere von aussen in die Gruben eingebrachte Wass fer wirken, wenn sie zur Verbesserung der Wetter beiz tragen, nicht blos chemisch, sond mechanisch. Hetes, und seine Dampfe umhüllen blos jene verdächti: gen Aussstüssfe, fallen damit zu Boden, verdünsten, und lassen die ansteckenden Theilchen nur desto concentrirter sich erheben.

Auch das Feuer wirkt chemisch durch Verbrennung von gefährlichen Dünsten, doch nur in seinem nächsten Wirkungskreise, und bis auf einen gewissen Grad ver: stärkt. Auch hat man es zum Ausbrennen brennender Wetter in Vergwerken versucht. Da unsere Luftverbesserungen immer dahin gehen muffen, die natürliche Mischung der Bestandtheile unser rer Utmosphäre wiederherzustellen, so würde es un, zweckmäsig seyn, wenn wir das unserer Existenz anger messene Verhältniß der Lebensluft gegen die andern Gas: arten künstlich vergrößern wollten. Nur Mangel an Sauerstoff in einem Lustraume fordert Ersatz dessellten, aber höchst selten durch Entwickelung einer künstlichen Lez bensluft, wenn man mit Entfernung der schwerern Gasz arten und Einlaß frischer Lust auskommen kann. — In Vergwerken wird die Lebensluft anwendbar seyn, wenn man ste aus Bouteillen hinter einem Verschlage, worinne ein Hauer steht, ausleert. In bestimmten Fällen kann allein der Urzt ein vergrösseres Mischungsverhältniß des Sauerstoffgases gegen die andern Gase für nöthig finden.

Was die noch übrigen Neutralisationsstoffe anlangt, die mehr oder weniger die Lustmiasmen zerstören sollen, so darf man diese Wirkung am wenigsten von jenen erwarten, welche auf glühende Kohlen geworfen werden, wohin die Räucherpulver, das Schies: pulver, der Salpeter u. a. m. gehören. Allenfalls könnte noch der Schwefel wegen seiner unvollkomme: nen Verbrennung und der kräftigen Wirkung seiner Däm: pfe auf Ansteckungsmaterien, wenigstens in einem nicht zu großen und alleweile unbewohnten Raume, eine Aus: nahme machen. Unter den Pflanzensäuren wirkt die reine, aber freilich kostbare Essigsäure durch freiwillige Vers flächtigung am schnellsten und stärksten in einem nicht zu weiten Zimmer, schwächer, selbst in kleinen Zimmern, der gemeine Essig sowohl im kalten als erwärmten Justande, am schwächsten die brenzlichte Holzsaure, sie mag nun durch Destillation aus holzichten Substanz zen, oder durch wirkliche Verbrennung derselben ausges schieden seyn.

Unter den Mineralfauren wirkt am eingeschränks testen die Schwefelfaure, und lößt zugleich die Kör: per auf.

Die weissen salpetersauren Dampfe haben, fo wie

Die salzsauren Dämpfe eine sehr ausgedehnte Wirkungssphäre auf die verschiedenen Krankheitsgifte, nur daß die letztern wohlfeiler und expansibler sind, auf der andern Seite aber nicht so gut von Kranken vertragen werden, als die erstern.

Noch ein schnelleres und mächtigeres Zerstörungs: mittel der Ansteckungsstoffe ist endlich das orygenirte falzsaure Gas, das aber, so wie die Mineralsäuren überhaupt wegen des verschiedenen Grads ihrer Ausdehn: barkeit, nicht ohne Unterschied und mit möglichster Be: hutsamkeit angewandt werden muß.

Luftbåder mit Hinsicht auf ihre Warme : Temperatur u. f. w.

Es ist von selbst begreiflich, wie ein warmes oder fühles Luftbad fünstlich können vorgerichtet werden, wenn man sie vorzugsweise in diatetischer sowohl, als therapeutischer Hinsicht anwenden will. Zu einem küh: len Luftbade hat Parrot 102) ein eignes Kühlhaus vorgeschlagen.

Mehr kalt wird es durch künstliche Leitung eines Zugwindes auf den Körper; durch Aufstellung von Eis, welches man auch in aufgehangenen Sieben schmelzen lasz sen, und das Wasser davon in untergesetzten Seschirren auffangen kann; durch Uebergießen des nackten Körpers oder einzelner Aussentheile desselben mit Aether in einem hinreichenden Lustzuge. Doch muß die Unwendung selbst hier mit nöthiger Vorsicht und Einschränkung geschehen.

Um ein feuchtes Luftbad zu veranstalten, sprengt man den Fußboden mit Wasser, stellt Gefässe mit Bas: ser auf, seht große blätterreiche Zweige von Weiden, Linden und Virken in Wasser, bei Tage und gegen die Sonne, ans Fenster, und entfernt sie zur Nachtzeit, oder man kann in dem Hauptkasten des Parrot'schen Oruckventilators Wasser in Dampf sich auflösen lassen, oder unter der Hauptröhrenmündung und in einer kleiz nen Entfernung davon einen Eimer voll Wasser stellen; die darauf stoffende Luftfäule wird sich mit Wassertheilen schwängern, soviel man verlangt, und sie der Zimmers luft mittheilen.

Zu einem trocknen Luftbade stellt man statt des Wassfers ausser den vorher schon genannten Wassferdunst absorbirenden, aber trocknen Substanzen, ganz trocknen Sand hin, der die überflüssige Feuchtigkeit aus der Luft einfaugt, und erneuert ihn mehreremal des Tags nach Bedürfniß 103).

Mittelbare Applikationsarten eines topischen Luftbades.

Das bisher Gesagte betraf allein die unmittelbare Anwendung der verschiedenen Luftbåder auf die äuffere Haut : und Lungensläche. Aber auch mittelbar durch Zwischenkörper und mechanische Vorrichtungen lassen sie sich an einzelne sowohl innere, als äussere Organe ans bringen.

Hierher gehören :

- 1) das Einhauchen, oder
- 2) das Einblasen der atmosphärischen Luft in die Lunge;
- 3) das Einspriten derfelben: Luftinjection nen, Luftelystiere;

103) Parrot a. a. D. G. 216.

4) Das Anbringen derselben an aussere Stel: len des Körpers.

Einhauchen der Luft. Bekanntlich wendete man Diefe Urt partiellen Luftbades ichon langft in Afphyricen und Scheintodsfällen neben andern Mitteln da an, wo gehemmtes Uthemholen und Mangel an frischer Luft zum Grunde liegt 104). Das ganze Verfahren dabei ift fol: gendes : nach schleuniger Entfernung alles Dund : und Rachenschleims z. B. bei Ertrunkenen, oder bei neuges bornen scheintoden Kindern nach maffig hervorgezogener Bunge, und indem die Maje derfelben zugedrückt, beim Ausathmen aber wieder geoffnet wird, haucht ein gefunder, ftarker Mensch seinen Uthem vorsichtig, langsam und in Abfagen durch den Dund des Scheintoden ein. Dan laßt auch wohl jenen, um seine ausgeathmete Luft mit einigen fluchtigen Theilen ju imprägniren, juvor irgend ein Gewürz kauen, oder feinen Mund mit geiftis gen Fluffigkeiten ausspulen 105). Diefes Lufteinhauchen durfte aber ebensowenig bei ieder Urt des. Scheintod's unbedingt anwendbar feyn, als der Borfchlag, zwischen den Mund beider ein Stuck Leinwand oder Schwamm mit verdanntem Galmiakgeift zu legen. Ueberhaupt wirft eingeathmete Lungenluft desorydirend und alfo die Les bensthätigkeit organischer Gebilde mehr vernichtend, wenn die innere Thatigkeit mit ju geringer Starke, wie es bei 104) Prebinaire über b. verschied. Urt. bes Scheintodes, a. b. Frang. v. B. G Schreger. Leipg. 1790. G. 79. 105) a. a. D. G. 126.

63

dem auf direkte Ufthenie der Erregung sich gründenden Scheintode der Fall ist, auf die aussere reagirt, und muß also eher schädlich als nutzlich werden.

Einblafen der Luft. Le Cat schlug hierzu eine Röhre vor, und rieth zugleich, die Kehlklappe mit einem schicklichen Instrumente aufzuheben. Bei krampschafter Verschließung der Kiefer empfahl Monro, die Röhre eines Blasebalgs in ein Nasenloch zu bringen, zugleich aber das andere und den Mund zuzuhalten. Allein man kommt bei diesem Lufteinblasen in Gefahr, daß der Lufte röhrenschleim bis zu der Lunge hinunter getrieben wird. Ein Blasebalg von mittlerer Grösse mit dünnem elastie schen Rohr ist deshalb vorzuziehen.

Indeß bleibt diese ganze Methode immer noch in manchen Erstickungsfällen mangelhaft und unzureichend, da man dabei nicht zugleich die Entfernung der in der Lunge eingeschlossenen Luft beabsichtigen kann. Zu die: sem Zweck schlug Hunter 106) zuerst eine besondere Geräthschaft vor, die aus einem Doppelblasebalg besteht, dessen eine Hälfte Luft einbläßt, die andere auszieht. Die zwei an demselben besestigten Röhren am besten von Federharz werden iede in ein Nasenloch gesteckt, und die Bälge von einem Sachkundigen vorsichtig gehandhabt.

106) f. Sammlung auserlesener Abhandl. zum Gebrauch prakt. Aerste. 4. Bd. S. 139.

Ein abnlicher Apparat ruhrt von Gorcy und Rous land 107 her, und ift ebenfalls aus zwei Blafebalgen aufammengefest, deren Communication ein gemeinschaft: liches Zwischenbret aufhebt. 3hr cylindrischer Theil, wodurch gewöhnlich die Luft ausblaßt, ift in eine fupfers ne Buchfe gefuttet, innerhalb welcher zwei Bentile von Taffet an den Leitungsröhren angebracht find. Der fest genug angeschraubte Buchsendeckel ist fast trichterfors mig und verlängert fich in ein daran befestigtes biegsas mes Rohr von gummirtem Taffet, das ein fpiralformig gewundener Drath offen halt. Dachdem das vordere Ende diefes Schlauches, ein fleines Elfenbeinrohrchen, in das eine Masenloch, oder lieber in den Dand des Kranken gesteckt worden ift, fo füllt fich beim Aufziehen der Balge der eine mit Luft aus der reinen Utmosphare, und der andere durch das biegfame Rohr mit einem Theil Luft aus der Lunge des Kranken an. Drückt man hier: auf die Balge wieder ju, fo treibt der eine die Lungen: luft ins Freie, und der zweite die atmospärische Luft in die Lunge des Scheintoden. nur folche, die den Mecha= nismus der Respiration tennen, muffen diese Urbeit mit nothiger Borficht verrichten.

Eine ähnliche, aber noch vorzüglichere Lungenpums pe ist die Coleman 'sche 108), wo der Mechanismus 107) Gren's Journal der Physik. 11. 1. 1790. 108) f. J. A. Ehrlich's chirurgische auf Reisen zc. ges

machte Beobachtungen, mit Rupf. Leips. 1795. I.

nicht, wie bei der vorigen, im Blasebalge liegt. Diefer hat vorne einen angeschrobenen Sahn , doppelte Bentile in dem Birbel, und an der einen Seite eine Deffnung, durch welche die Luft geschöpft, in die Lungen geblasen, und wenn man den Wirbel umdreht, aus den Lungen burch Beihulfe der Bentile gesogen und wieder durch die Seitenöffnung herausgelaffen wird. Die an den Sahn geschraubte krumme' Rohre bringt man entweder durch den Mund, und nach hervorgezogener Bunge, in die Stimmriße, oder durch die bei der Laryngotomie funfte lich gemachte Deffnung in die Luftrohre, und seht den Blasebalg in langfame Bewegung. Die doppelte Bir: tung des Lufteinblasens und Wiederausziehens ift in die: fem Inftrumente auf eine fehr einfache Urt vereiniget, um damit der Lunge die hauptfächlich zum Wiederauf: leben nothige abwechselnde Bewegung zu verschaffen.

Damit theils einer reinen Luft der Eingang in die Lunge erleichtert würde, theils die zuweilen in den Respirationsorganen angehäuften elastischen und nicht elas stischen Stoffe einen Ausweg fänden, schlugen einige 109) eine aussere künstliche Oeffnung der Luftröhre vor, um vermittelst eines in den Kanal gelegten und ausserlich

vergl Almanach der Fortschritte in Biffenschaften 2c. von Busch I. Erfurt, 1797. Saf. I. Fig. 2. 3. 4.

109) Detharding, Plater, Wepfer, Placentis nus, Pouteau in ihren Schriften, und de Haen de resusc. vita. S. 190. ingl. Rat. med. P. I. gut befestigten Nohrchens ein künstliches Uthemholen zu versuchen. Ein Mittel, das zwar unter allen zuletzt und nur von Kunstverständigen, allein, zumal bei Ertrunkenen u. a., zuweilen mit Gluck angewendet wer: den kann.

Auf die Temperatur und sedesmalige Beschaffenheit der Luft, welche eingeblasen wird, kommt nicht wenig an. So kann die Lungenluft eis nes andern, wenn sie gleich, wie oben schon erinnert wurde, im Allgemeinen desorgdirend wirkt, doch dem Bustande, worinne sich das Athemholen bei manchem Scheintod befindet, mehr oder weniger angemessen seyn. Gauz kalte Luft ist ihrer schwächenden Eigenschaften wegen ganz unanwendbar, zumal wenn der Scheintode fast alle seine natürliche Bärme verloren hat u. s. w. Von dem Sauerstoffgas, das, zumal bei Scheintods: sällen von unreinen Dünsten, mit Erfolg eingeblasen wurde 110), wird weiter unten die Nede seyn.

Luftklystire. Aeltere III) und neuere II2) Ber obachtungen lassen schliessen, daß auch allein durch eine

110) Instruct, sur les trait, des asphix. par A. Portal. par l'an. IV. de Republ. — Kites über die Wies berherstell, scheinbartoder Menschen, Leipzig, 1790 — Goodwyn Unters. der Wirk. d Ertrink. Erdross. u. durch schädl. Lustart. erfolgt. Erstick. a. d. Engl von Michaelis. Leipz. 1790. — v. Marum in Crell's chem. Munal. 1794, II, S. 472.

111) f. Hippocr. L. de morbis. III. Cap. de voluulo. Tralliani L. X. de colicis, qui ex stercor. duri getriebene atmosphärische Luft in die Därme sowohl Vers schlingungen, als Verschiebungen und leichte Einklems mungen derselben gehoben, verdickte Darmwände ausges dehnt, und Verstopfungen von verhärtetem Koth durch Erweiterung des Darmkanals beseitiget wurden. Auch in Scheintodsfällen hat man davon Gebrauch gemacht ¹¹³). Jeder Haudblasebalg, soder eine Klystirspritze mit gut schliessen Stempel ist zu diesem Zweck anwendbar, und es könnten in den Fällen Versuche mit Luft aus vers schiedenartigen Atmosphären gemacht werden.

Luftinjektionen. Diese hat Ginbernat zwi: schen Scheidenhaut und Hoden nach der Operation des Wasserbruchs empfohlen, um die Verwachsung zu beför: dern ¹¹⁴).

Wo die atmosphärische Luft mit mehrerem Nachdruck, gleichsam strahlend auf einzelne Aussenpunkte des Körpers wirken soll, könnten die hydrostatischen Schmelz= maschinen von Baader, Köhler ¹¹⁵) u. a. benutzt werden.

> obstr. dolent. — Amat. Lusitan. I. Cent. curat. vlt.

112) Bento in ben Ephem. V. 1. D. 16.

113) Engelmann in d. Haarlem. Verh. Th. IV. S. 386. 114) f. Geddoes und Watt über den medic. Gebrauch künstlicher Luftarten. a. d. Engl. Halle, 1796.

115) f. meine Beschreib. I. G. 217.

So gewiß es ift, daß fich Gesunde überhaupt in eis nem möglichft reinen Luftbade am behaglichften bes finden, daß hingegen ihr Wohlseyn auf mehr als eine Urt gestort werde, fo wie sie aus jenem in ein anderes, das mancherlei fremdartige Stoffe als mehr oder weniger inzititende Schadlichkeiten bei fich fuhrt, tommen, und lange darinne verweilen, fo kann man doch annehmen, daß nicht alle Kranke deffelben in feiner möglichft erreichs baren Reinheit bedürfen. Der Urgt muß alfo den Grad derselben zu bestimmen wiffen, den eine Krankheit mahr: scheinlich erfordert. Er muß auf das von dem Kranken bisher gebrauchte Luftbad sehen, ob es, wenn gleich nicht gang rein, ihm doch durch Gewohnheit, forpers liche und geistige Vorliebe u. f. w. nicht mehr angenehm, oder wohl gar heilfam, wenigstens erträglich fey, als ein anderes noch fo reines ihm werden wurde. Ferner muß er untersuchen, ob wohl das Uebelbefinden feines Kranken davon herrühre, und welchen fernern Einfluß folches auf deffen Krankheit haben konne. Endlich darf der Uebergang in ein reineres, zumal stark orygenirtes Luftbad, nicht zu schnell seyn, und die Salubrität def= felben muß nach der individuellen Beschaffenheit jedes Einzelnen, und der Matur feines Uebelbefindens modis ficirt werden.

So verdient auch bei Wunden und Geschwüren, bei Hautkrankheiten, und in der Neconvalescenz von denselben die Wahl eines angemessenen Luftbades alle mögliche Aufmerksamkeit. Denn bekanntlich wirkt auf die erstern ein stark orygenirtes Luftbad in einem groß sen Umfange zerstörend, was ein gewöhnliches nicht thut.

Unter die Verunreinigungen der Luft gehört auch ihre Ueberfättigung mit Wasserdunsten, wodurch sie um so schwächer erregend, und mit der Zeit eine Quelle afthenischer Krankheiten wird, die nur ein reis neres und trockneres Luftbad endlich ganz entfernen kann.

Was endlich den Wärmegrad eines Luftbades betrifft, so verstärkt ein höherer die Erregung, und vermindert die Erregbarkeit, hauptsächlich in den zus nächst affizieren Organen, da hingegen ein geringerer jene schwächt und diese vermehrt, beides um so mehr, je ruhiger die Lust bleibt. Doch kann auch eine zu hohe Temperatur im Uebermaasse erregend, und eine zu niedrige gar zu wenig erregend wirken, desto leichs ter, je schwächer ihr überhaupt die Thätigkeit des ganz zen Organismus entgegenstrebt, und so im Gegentheile. Der Wechsel eines kalten Lustbads mit einem warmen, und umgekehrt muß nach und nach geschehen, denn er schadet um so mehr, je plözlicher er eintritt.

Drittes Kapitel. Kohlenstoffsaure Gasbåder.

Vereitungsart, Aufbewahrung, Gewichtsverhälts nisse, Applikationsmethoden des Gases; Gebrauchsfälle diefer Gasbäder.

Bekanntlich gerieth man schon vor Entdeckung der vers schiedenen Gasarten ganz zufällig auf eine mittelbare Unwendung derselben in medizinischer Hinsicht. Wer erinnert sich nicht der Methode unserer ältern Aerzte, 3. B. ihre Lungenkranke das mit andern Gasarten vers bundene kohlensaure Gas theils aus frisch und tief ums gearbeiteter Erde, theils in Kuh: und Pferdeställen, oder gerade über denselben einathmen zu lasten. Letztes res vermochte sogar Beddoes ¹) in unsern Tagen ein eignes Ruhkabinet einrichten zu lassen, in dessen einer Hälfte die Kuh, und in der andern von Segels tuch wie ein Zelt gemachten der Kranke sich aufhält.

1) in The Lond, med. Review and Magaz. Vol. II. Nov. Lond. 1799.; vergl. L. Vogel's Almanach des Erns ftes und Scherzes für Aerzte, Chirurgen u. Geburts: helfer auf d. Jahr 1800, Erfurt, 1801, S, 219. Durch eine Deffnung in der Zwischenwand athmet die Ruh in das Krankenzelt so, daß auf diese Urt der Kranke immerfort die Kuhluft zugleich mit den Dun: sten des Dunges athmen muß, die ebenfalls sehr zur Erleichterung des Kranken beitragen sollen.

Nur erst nach Entdeckung der einzelnen Gasarten konnte man jene Untersuchungen bestimmter verfolgen. Seitdem erfand man auch mehrere Vorrichtungen, Gase theils unmittelbar und an sich, theils mittelbar in mancherlei Vehikeln entweder auf den ganzen Organismus, oder auf einzelne innere und äussere Theile desselben wirken zu lassen. Das kohlenstofffaure Gas wurde unter diesen nicht nur zuerst entdeckt, und künstlich entwickelt, sondern auch zuerst als Arzneimittel eingeführt.

Schon in der Natur ist solches sehr häufig verbreis tet; animalische sowohl, als vegetabilische und mineras lische Körper entwickeln es theils von selbst, theils wenn sie mit andern Mitteln künstlich behandelt werden. So läßt sich durch trockne Destillation aller animalischen Stoffe, der Pflanzen und ihrer Produkte, beym Verbrennen derselben und ihrer Kohle, bei den natürlichen und künstlichen Gährungsprocessen, aus heissen Wasser dämpfen, die durch animalische und vegetabilische Kohle streichen, bei Zersehung aller organischen Substanzen durch Salpetersäure und durch Fäulniß, aus der ausges

athmeten und gefammelten Luft warmblutiger Thiere eben fowohl Kohlenstoffgas gewinnen, als aus dem Mines ralreiche beim Berbrennen der Erdharge und des Reiss bleies, bei Reduktion der Metalloryde, vorzüglich aber aus allen rohen Ralferden ic. durch Sife oder Gauren. Dieje lettern geben uns neben der Weingahrung das bequemfte Mittel jur Darftellung eines wohlfeilen Gafes an die Hand. Man gießt nemlich auf groblich gestofes nen Kaltspath oder Marmor, reine Kreide ze. nach und nach mit vier bis fünfmal Daffer verdunntes fogenann: tes Bitriolol, oder mit zweimal mehr Daffer dem Ges wichte nach verdunnte reine oder destillillirte Ochwefel: faure, oder trägt auch umgekehrt in diese das Pulver ein, und fangt das Destillat in mit Baffer angefüllten und umgekehrt gestellten Bouteillen besonders im Win: ter über heiffem Waffer auf. Reine Rreide laßt bas Gas schneller fahren, wird aber bald erschöpft. Mar: mor und Kalfpath liefern es nach und nach, und weit anhaltender. 2uch jedes Kali mit irgend einer andern Saure find dazu anwendbar. Deiffer Dlarmor und Kaltspath geben gegen den dritten Theil ihres Gewichts Rohlenstoffgas. Das lette austretende Gas von geglub: ter kohlensaurer Ralkerde bleibt wohl das reinfte.

Zu Entwickelungsgeräthen dienen die bekannten zweihalsigen Entbindungsflaschen mit einer 5 Röhre ?). Um das Ueberschäumen des Materials zu verhüten, und 2) f. meine Beschreib. II. S. 9. 32. doch so wenig als möglich Gas zu verlieren, steckt man nach Göttling 3) durch den Stöpsel der Eingußmun: dung eine Urt von Stechheber, der durch sein feines Nohr die Säure nur tropfenweisse fallen, und beim drohenden Uebertreten des Schaums sich oben luften läßt. Beides verhüten auch Rouelle's, Lavoisier's und Blades Vorrichtungen 4). In grössern Quanti: täten, aber nicht ganz so bequem erhält man das Gas in Watt's Apparat 5).

Mit Hulfe des Feuers kann man ebenfalls aus der kohlenfauren Kalkerde 2e., aus Wein 6), aus kohlen: saurehaltigen Mineralwassern im Sandbade aus einer Glasretorte, oder aus Kalk in einer thönernen Netor: te über freiem Kohlenfeuer das Gas, aber nicht so schnell, und auf einmal, wie mit Sauren, austreiben. Das später übergehende ist das reinste. Metallene Ent: bindungsgeräthschaften machen es unrein.

Noch wohlfeiler und in gröfferer Menge wird dass felbe durch die Gährung erhalten, am reinsten, wenn man einen mit Wasser gefüllten und über Wasser gestürz:

3) a. a. D. S. 35.

4) a. a. D. S. 33. 14. 18.

- 5) Ebendaf. II. G. 15. 16. 17. Laf. I. Fig. 1-6.
- 6) Priestley bekam auf diesem Wege aus einem sjähris gen Portwein 1/48 Unzenmaas, aus einem sjährigen Rheinwein 1/42, von 2jährigem Champagner 2 Uns zenmaas kohlensaures Gas.

ten Glascylinder nahe an gahrendes Bier in Brauhäu: sern bringt, und durch Aufheben des Eylinders die aufsteigenden Luftblasen auffängt. Die obere Luftschicht, die oft eine Höhe von 4 Schuh erreicht, ist hier schon mit andern Stoffen verunreiniget. Priestley 7) sams melte dies Gas in mehrern mit auswärts gekehrter Münz dung aufgehangenen Flaschen. Um es aus Kellern, die keine Luftzüge haben, zu holen, faste es Gren 8) in möglichst luftdichten Handblasebälgen auf. Auch aus manchen Mineralquellen und beim Kalkbrennen läst sich durch diese Hässinittel viel dergleichen Gas gewinnen. Vor dem medizinischen Gebrauch muß jedoch lehteres feine Kalktheilchen ze. in der Ruhe erst abgeseht haben.

In Rücksicht des Aufbewahrens dieser Gasart gilt das nemliche, was beim Sauerstoffgase gesagt wer: den wird. Am rathsamsten ist es, sie in den meisten Fällen frisch zu bereiten, oder wenigstens nicht zu lange und mit nicht zu vielem Wasser in Verührung zu erhal: ten, weil dieses eine Quantität davon, die nicht viel grösser, als sein eignes Volum ist, in wenig Stunden einschluckt, noch mehr aber bei kalter Temperatur und bei vermehrtem Lustdrucke.

Was die Gewichtsverhältnisse dieses Gases betrifft, deren genaue Bekanntschaft überhaupt bei Zu: 7) f. Dessen Versuche und Beobachtungen. III. 8) f. meine Beschreibung II. S. 34. sammenmischung zweier oder mehrerer Gasarten vorans: gesetzt wird, so hat man gefunden, daß, wenn das sper cifische Gewicht der gemeinen Luft zu dem des Wassers, wie 1 zu 800 ist, und das absolute Gewicht eines Kuz bikzolls derselben 0, 31648 Gran Tropsgewicht beträgt, jenes vom kohlensauren Gas 1, 5, dieses aber 0, 475 Gran, oder nach Lavoisier, daß ein Kubikzoll ebens desselben bei 10° Neaum. und 28 Pariser Joll Baromes terstand 0, 68985 Gran beträgt. Nach Vergmann soll sein Verhältniß zur gemeinen Luft wie 3: 2, nach Kirwan wie 1500:1000, nach Lavoisier aber 561: 455 sepn.

Für die Misch ungsverhältnisse des kohlensaus ren Gases und aller übrigen Gasarten unter einander, oder jedes einzelnen mit atmosphärischer Luft zum medis einischen Gebrauch läßt sich nur ein allgemeiner Maass stab annehmen, der nach dem vorliegenden Falle jedesmal genauer bestimmt werden muß. Von diesem wird in dem Kapitel von den zusammengesetzten Gasbädern gesprochen.

Wie stark die Gaben von diesem Gas einzurichten, und wie oft sie des Tags zu nehmen sind, hängt eben: falls von der Form der Krankheit, von dem Grade der Erregbarkeit des Kranken u. a. m. ab. Die äuffere Applikation desselben kann man im Allgemeinen Stun: denlang fortsehen, und 2-3mal des Tags wiederholen.

Applifationsmethoden.

77

Bur Unwendung Diefes Gafes, als gangen Ba: bes geben uns noch besondere Einrichtungen ab, wir muften denn hicher folgende, Borfchläge rechnen wollen : Die eingeschloffene Zimmerluft durch Aufstellung gluben: der, aber nicht dampfender Rohlen 9) oder grüner Birfen: afte u. a. Gesträuche um das ganz niedrige Krankenlager nach Sonnenuntergang, oder auch gabrender Begetabis lien die eingeschloffene Zimmerluft im ersten Salle zu zerfeben, fie nemlich ihres Sauerstoffantheils jum Theil ju berauben, und mehr tohlengesäuert zu machen, in den beiden andern aber mit mehr Rohlenstoffgas ju bes reichern. Häufig entwickelt sich auch folches, wie gesagt, in Brauhäufern, in Bier : und Weinkellern, und übers haupt an folchen Orten, wo Pflanzenkörper in faure Gab: rung übergehen. Waren dieje wohnbar, fo mufte der Kranke auf die flache Diele gebettet werden, da fich das Bas feiner groffern specifischen Schwere wegen auf den Boden fenkt, wenn die eingeschloffene Utmosphäre ruhig bleibt. Um allein auf das Hautorgan das Gas wirken zu laffen, tonnte man den Kranken in einen damit angefüllten luftdichten Schwißtaften bringen, wo nur der Ropf aus: geschloffen bliebe. Natürliche Kohlenstoffgasatmosphären finden fich in der Hundsgrotte bei Deapel, in der foge: genannten Schwefelhole zu Pyrmont, und ju Meinberg an der Quelle des Trinkbrunnens im Garten.

9) f. G. F. Mühry de zëris fixi inspir. vsu in phthisi pulmon. Gotting. 1796. p. 64. Um das Gas nur zu gewissen Zeiten und in abges messenen Portionen einathmen zu lassen, bediente sich Notherham¹⁰) zuerst einer Flasche mit engem Halse und mit dem Material gefüllt, woraus sich das Gas ents binden sollte. Nach und nach sind mehrere zum Theil bequemere Apparate unter dem Namen Respirations: maschinen, Inhaler, Inhalatoren, Einsaus ger, Einathmer erfunden worden.

Hales ¹¹) war wohl der erste, der einen dergleis chen angab, wiewohl man das Wesentliche davon schon seit A esib i us Zeiten hier und da beschrieben sindet. Sein Mundstück besteht aus einem großen, seiner Länge nach durchbohrten hölzernen Faßhahn, in den zur Seite das dieke Ende eines andern senkrecht eingeleimt ist, dessen Oeffnung ein Ventil von Blase deckt. Ein anderes schließt die Oeffnung eines blechernen Hebers, dessen einer Schen: kel an das dieke Ende des Mundstücks beschstiget ist, der andere aber mit einem Siebe communicirt, worein vers mittelst vier kleiner Ringe vier genau zugeschnittene Queer: Scheidewände von Flanell, oder besser Leinwand, jede 1/2 Joll von der andern ausgespannt sind. Das Ganze halten zwei große Blasen zusammen. Bei dem Luftein:

- 10) f. Percival Essays p. 236. u. Abhandl. f. pr. Aeris te III. G. 695.
- 11) f. Deffen Statik der Gewächse. Halle, 1748. Tab. IX. Fig. 39.; vergl. F. A. v. Humboldt ub. die unterirdischen Gasarten 2c. Braunschw. 1799. S. 361. Tab. III. Fig. 18.

ziehen erhebt sich das Heberventil, und läßt die Luft frei aus den Blasen in den Heber, und das Mundstück; die ausgeathmete Luft aber streicht erst durch das Sei: tenventil und die Scheidewände wieder in die Blasen, ehe sie von neuem geathmet werden kann. Ingen: houß's und andere Inhaler werden weiter unten vor: kommen.

Menzies ¹²) Apparat empfiehlt sich nicht eben zum Gebrauch, da dem Kranken das hier erforderliche Binden mit Schnüren um den Kopf endlich unausstehlich werden muß. Auch lassen sich die Ventile daran nicht dauerhaft genug machen, und mussen zugleich das Ein: athmen erschweren.

Girtanner's Einathmer 13), eine Kopie des Rozier'schen von l'Aulnaye abgeänderten Respirateur antimephitique 14), kommt im Wesentlichen mit dem vorigen überein, zeichnet sich aber im Uebrigen von demselben, gleichwie von dem Ferro'schen 15) vortheil:

- 12) Tentamen physiol. de respiratione. Edinb. 1790. Fig. 2. 3.
- 13) f. Hufeland's Journ. d. pr. H. R. I. 2; S. 206. 207. 249. d. Kpfr.
- 14) Journ. de Ph. T. XXVIII, S. 426.; vergl. Mac: quer's ch. Wörterbuch. 2te Ausg. II. S. 736. und Voigt's Magai. f. d. N. a. d. Ph. IV. 2. S. 79-92.
- 15) Versuche mit neuen Armeimitteln. I. Wien, 1793. Deffen Abh. über d. Wirk. der Lebensl. Wien, 1793.

hafter aus. Er besteht, fo wie der Denzies'iche, aus einer Rohre, worauf eine andere furgere fentrecht aufgeset und befestiget ift. Dieje Rohre hat 2 Bentile, die auf einer schiefen Flache liegen, um sich durch ihre eigene Schwere zu verschließen. Eine Klappe öffnet fich in die Rohre hinein, und hier geschieht auch das Ein: athmen, die andere aber nach auffen zu, wo zugleich die ausgeathmete Luft in einer aufgesteckten Blase aufges fangen wird. Un das eine Ende der engern Rohre ftectt man eine Maste, d. i. eine Halbkugel von dunnem Deffing, deren Rand mit einem ausgestopften ledernen Wulft gepolstert ift, welcher fest an das Gesicht an: fchließt, und vermöge feiner Elafticitat dem Drucke nach: giebt. Die Dase liegt in einem Einschnitte der Daste da, wo dieje etwas fpifig zuläuft. Die Rohre muß beim Einathmen jedesmal horizontal oder etwas abwärts ge= halten werden. Un das andere Ende der langen Rohre laßt sich eine messingene Hulfe schieben, und an deren geterbtes Ende eine groffe trocene Thierblafe befestigen. Bum Fullen der Blafen dient ftatt einer Glocke eine ges wöhnliche mit Waffer gefüllte und gesperrte Weinflasche mit einer Deffnung in ihrem Boden. Ihre obere Dun: dung schließt ein durchbohrter Rort, worein der meffins gene Sahn, auf welchem die leere Thierblaje mit ihrer Sulfe fest auffist, genau paffen muß. Durch horizons tale Stellung verschließt man nun den Sahn, und bringt eine mit dem Gas icon gefüllte Flasche d unter die Flas fche b, nimmt den Kort unter dem Waffer heraus, Das

mit das Wasser in die Flasche d übertreten, und das Gas daraus in die Flasche b übertreiben könne. "Die Flasche d wird ganz weggenommen, der Hahn durch perpendikuläre Stellung geöffnet, und die Flasche b alle målig wieder unter das Wasser gedrückt, bis dieses ganz oben steht und alles Gas in die Blase aufgestiegen ist, deren Hahn nun geschlossen wird. So fährt man fort, bis die Blase voll ist. Mühry 16) hat die Blase, aus welcher das Gas geathmet wird, mit einem Hahn verschen, daß kein Gas verloren gehe, und die Arbeit erleichtert werde. Die Oeffnung, durch welche der Kranz ke inspirier, wird dadurch freilich etwas enger; allein wenn der Hahn soll beträgt, so wird die Inspiration nicht beschwerlich.

Auch von J. H. Boigt 17) haben wir dergleichen Respirationsmaschinen.

Eine ahnliche Vorrichtung rührt von Bamard 18) her, und zwei andere sind in dem Recueil périod. de la Soc. de Méd. de Par. No. 19. bekannt gemacht worden.

- 16) f. Journ. d. Erfind. 17. S. 85. und Hufeland's Journ. d. pr. S. R. IV. 2. S. 255.
- 17) f. Breithaupts Verzeichn. v. Infirum. u. Masch. Cassel, 1800. I. S. 47.
- 18) Dessen Diss. sur quelq. effets de l'air dans nos corps etc. Avign. 1791.

Batt's 19) Refpirator ift von bannem Blech; die jufammenhängenden Wande des innern Raumes von feit nem obern und haupttheile find crft ovalrund, laufen bann vierectig ju, und werden vorne mit einem vorges schobenen Deckel verschloffen. Durch die obere Deffnung in dem vierectigen Theile communicirt der Daum mit der auffern Luft, und durch die untere mit einer Sulfe von Bur, woran eine Blaje gebunden ift. Das Ben: til über der untern Deffnung schließt sich beim Ausath: men und öffnet fich beim Einathmen, laßt alfo Luft aus der Blase heraus in die Möhre, woran das filberne Rohr fteckt, welches in den Dund genommen wird, aber nicht wieder in dieje guruck. Das Bentil über der obern Deffuung offnet fich beim Erspiriren, und fchließt sich beim Inspiriren, läßt folglich die ausgeathmete Luft austreten, und feine atmospharische binein. Beide Bene tile find von leichtem Saffet.

Einfacher sind jene Anstalten, wo man das Gas entweder aus einem groffen Glasrecipienten, der umges kehrt in Wasser schwimmt, oder noch bequemer aus eis ner oder mehrern mit einander verbundenen Rindsblasen,

19) f. Medic. cas. and speculat. includ. parts IV and V of considerat. on the medic. powers, and the product. of factit. airs. By Beddoes and Watt. Brist. 1796. XV. — Anhang von Batt's mes bij. pneumat. Apparat in T. Cavallo's Derf. ub. d. med. Anw. der Gasarten m. Juf. v. A N. Sches ver. Lpj. 1799. S. 253. Taf. II. Fig. 1. 2.

Die auch aufgeschnitten, zusammengenaht, und auf ben Dabten mit Bachstaffetftreifen übertlebt werden tonnen, ober aus Gaden von gewöhnlichen überfirnißtem Taffet, oder von Wachstaffet, deren feine Rahte mit Blase oder einer Federharzauffösung in Daphtha, oder mit Kopals firniß bestrichen find, dergleichen in Schlesien gleich rund gewebt werden, oder nach Batt aus Sacken von geols ter gelber Seide, die entweder vermittelft eines Glas: recipienten, oder leichter mittelft des Battischen Basrefervoirs gefüllt, und durch einen turgen holgernen Sahn geschloffen werden tonnen, mit einer gebogenen oder horizontalen Glasrohre einathmen laßt. Um den Blasen ihren Geruch möglichst zu nehmen, wende man fie um, und wasche sie zuvor mit einer schwachen Wein: falzauflösung, hierauf mehreremal mit reinem Waffer, und zulet mit Beingeist aus. Den für manche widris gen Geruch des Dachstaffets und der gedlten Seide vers mindert zwar reiner frisch ausgegluhter Rohlenstaub, aber nur auf einige Zeit, wenn nicht das Aufstreuen deffelben ofters wiederholt wird, und auch dann kommt er, wiewohl weit schwächer wieder. Aufferdem halt Seide die Luft nur fehr unvollkommen zurück; man muß alfo dergleichen Sacke damit erft furg vor dem Gebrauch füllen, und nachher ausgespannt aufhängen, damit fie nicht durch das Falten Bruche bekommen. Bur Erleiche terung des Einathmens durch den Daund, und des Auss athmens durch die Dafe, und zur Berhutung des Rudt:

und Vorwärtsathmens der Luft nach dem Recipienten ju und wieder heraus, wodurch fie verdorben wird, dient eine fleine holzerne Budyfe mit 3 Lochern; an den zwei einander entgegenstehenden find 2 furge Rohren befeftis get, und an dem dritten feitwarts eine auffere Rlappe, welche blos die Luft aus der Buchfe ins Freie laßt. Eine von jenen Rohren wird an den Sahn der Blafe oder des Gacks gebracht; ihre Klappe laßt die Luft nicht in die Blafe ze. zuruck; das Ende der andern Rohre nimmt der Kranke in den Daund, und darf blos feine Rafe zuhalten, wenn er nicht durch den Daund allein athmen gelernt hat. Batt verbindet ju eben dem 3weck mit der Sackoffnung ein Dundftuck nach Urt des Cape per'fchen 20) mit zwei feidnen Klappen, das aber fleis ner ift, womit man gang ungezwungen athmen foll. Um über heiffem Wafferdunfte Diefes und das gefohlte Bafferstoffgas einzuathmen, Dient auch 28 att's Einfau: ger von lacfirtem Binn, der mit heiffem Daffer gefüllt, und zwischen den Gasrecipienten an den Dund gebracht wird, fo, daß das Gas auf feinem Wege durch den Waflerdunft erwärmt wird.

Demohngeachtet dürften die Vorkehrungen bei meh: rern dieser Apparate die Seele manches Kranken in eine Urt von Spannung und Unruhe bringen. Das ohne:

20) f. Zolliko fer's v. Altenklingen teutsche Uebers. der ob. genannten Schrift von Beddoes u. Watt. Halle, 1796. S. 145 – 147. dies für eine kranke Lunge beschwerliche Uthmen geschicht dann meistens zugleich mit einer gewissenhaften und ängste lich erwartungsvollen Genauigkeit, die den Puls bes schleuniget u. f. w., also wo nicht mehr schaden, doch wenigstens die Wirksamkeit des Heilmittels verzögern, oder ganz vereiteln kann. Buchholz²¹) schlägt dess halb vor, das aus Kreiden: oder Kalkspathpulver, dem nach und nach verdännte Schwefelsäure zugesetzt wird, imter dem Umrühren des Gemenges, welches der Krans ke selbst besorgt, aufsteigende Gas nach und nach ein: zuathmen, und diesen Prozeß, wenn das Brausen aufhört, zu wiederholen. Nur, daß hier nicht allein zu wenig Gas entwickelt und noch dazu im Zimmer schr verdännt wird, sondern auch die Dosis desselben sich nicht genau abmessen läßt.

Um das Gas långer, und zwar in ungemeffenen Quantitäten zu athmen, kann man mehrere an einan: der hängende Blasen, oder Ballon's von Wachstaffet u. a. gröffere Gefässe damit gefüllt, durch einen leder: nen Schlauch mit einem Inhaler verbinden, und letzte: re über Wasser stellen. Durch eine Oeffnung in dem Gefässe dringt das Wasser immer nach, und ersetzt die beim Einathmen weggenommene Luft. Freilich würde hier das Wasser immer etwas von dem Gas absorbiren.

21) f. Sufeland's Journ. I. 3. G. 385.

Die beste Zeit zum kunstlichen Einathmen des kohlensauren Gases ist der Vormittag und die Zeit kurz vor Schlafengehen.

Beim Einathmen selbst darf der Kranke keine zu tiefen und langsamen Jüge thun. Bei Brustschmerzen muß er die Brust nach der schmerzenden Stelle hinnei: gen, um die eingeathmete Luft durch ihre eigne Schwe: re dahin zu leiten, und sich port am längsten aufhal: ten zu lassen. Zugleich wird seine Brust von den Sei: ten gelinde zusammengedrückt, und mit dem Druck beim Wiederausathmen allmälig nachgelassen.

Die übeln Folgen von zu viel auf einmal geathmee ten kohlensaurem Gas sucht man dadurch zu beseitigen, daß man den Kranken sogleich in reine frische Luft bringt, ihn kalt abwäscht, ihm Sauerstoffgas und späterhin Salmiakdämpfe entweder durch einen Blasebalg, worz ein man einen mit kaustischen Salmiakgeist benetzten Schwamm legt, oder durch die weiter unten beschriebene Maschine, s. das Kupfer, einbläßt, wenn er sie nicht selbst durch einen vorgehaltenen Schwamm athmen kann. Zugleich wird der Körper mit Lavendelgeist zc. gerieben, und sodann ein starkes durchdringendes Reizmittel in starken Gaben gereicht.

Unter den mancherlei Gasarten wird das kohlensaure Gas als solches, oder mit andern Flussigkeiten auch zu Injektionen und Klystieren als inneres Spriß

bad angewendet. Unfer gewöhnliches Getranke, frifch gegohrne Fluffigfeiten , g. B. Sefen ic. Die meiften Dit: neralwaffer , manche ftart mouffirende Deine , g. 35. Champagnerwein u. f. w. fuhren es in grofferer oder ge= ringerer Menge bei fich. Runftlich tonnen Fluffigkeiten auf mancherlei Urt und durch verschiedene eigne Borrich: tungen 22) damit imprägnirt werden. Bu Gasinjectios nen dienen Blasen, oder beffer, weil das Gas in die Blase wieder zurückgedrängt wird, besondere Iniections: oder Rlyftiermafchinen, wie die Rauchtabatstlyftierfprigen. Man bindet dann an das eine Ende der biegfamen Roh: re, welches mit dem Tabafsbehalter eigentlich zufammens hangt, eine fleine Blafe, befestiget dieje um den Sals einer mit dem Gasmaterial halb angefüllten Sechsungens phiole, und bringt die an das andere Ende der Rohre befestigte Rlyftiersprike, che noch die Gaure auf den Ralt u. f. w. gegoffen wird, in den After fo, daß bas Gas nach und nach, wie es fich entwickelt, in den Darm koms men muß, ohne größtentheils wieder zurück zu geben.

Die Applikation des Gases an aussere Theile geschieht mehr unmittelbar aus einer Nöhre, die an das Reservoir oder die Entbindungsstas sche luftdicht befestiget, und nach dem kranken Theile zu gerichtet wird. Von Sigand de la Fond ²³) haben wir

22) f. meine Beschreibung u. f. w. II. S. 96. f. 23) Ess, sur differ. especes d'air. l'ar, 1779. S. 75.

Dazu eine eigne Vorrichtung. Cruickshant 24) bes Diente fich einer Urt Flasche mit Sahnen und krummen Nohr. Auch kann man wohl das Gas aus einer damit angefüllten Blafe nach und nach auf die leidende Stelle ausdrücken, oder den Theil felbst in eine der oben ges nannten Rohlenstoffgasatmosphären, oder, um die atmos: pharische Luft mehr abzuhalten, und das Gas desto reis ner und unverdünnter anzuwenden, wo möglich, in eis nen damit angefüllten Gashalter bringen. Derfelbe 3weck laßt sich erreichen, wenn man über den Theil eine Blas fe spannt, oder einen Glastrichter fturgt, und auf def fen Rohrspipe eine gefüllte Blase fest, um aus derfelben das Gas herabzudrücken. Mittelb'ar wird diefes in fohlengefäuertem Baffer, oder durch andere Gas entwis ckelnde Behikel, J. B. mittelft eines in Gahrung gefets ten Brei : oder Beinhefenumschlags u. a. applicirt.

Medizinische Unwendung dieser Gasbader.

Von der wiederholten Beobachtung, daß sich luns genschwache Personen in Thälern und nicht so groffen Stuben weit besser befinden, als auf Vergen und in zu geräumigen Zimmern, schreiben sich die Versuche her, die man in den neuern Zeiten Lungenschwindssüchtigen mit dem Einathmen des fünstlichen Kohlenstoffgases machen lies (Henry, Percival, Dobson, Ros therham, Veddoes, Withering, Ewart,

24) f Nollo's Schrift überf. von Jugler im Anhange.

Johnson, Girtanner, Mühry u. a.). Der uns gleiche Erfolg davon scheint mehr auf Rechnung einer zu unbedingten und unzeitigen Anwendung dieses Lungenbas des zu kommen, welches als schenisches oder Inzitament verstärkendes Mittel, aber gleich andern Neizmitteln bei direkter Asthenie in gradweise steigenden Dosen gebraucht, in asthenischen Lungenkrankheiten, in der sogenannten Schleimschwindsucht, in der zweiten Periode der Eiters lungensucht zc. nicht ohne Nutzen war, und vielleicht noch öfterer hülfreich geworden wäre, wenn es die Kranken mit mehr Leichtigkeit hätten athmen können. Hangarth rühmt es aus Erfahrung in der eiterigen Bräune.

Als Klystier that dieses Gas, einem erweichens den Klystier vorausgeschickt, nach Selle in einer Bindsucht und damit verbundenen hartnäckigen Leibes: verstopfung gute Dienste. Gegen anhaltendes Erbrechen, gegen Burmbeschwerden, Hämorrhoidalzufälle verdient es häufiger versucht zu werden. Hay, Warren, T. Per: cival liessen es auch in sogenannten Faulsiebern als Kly: stier anwenden. Früher wurde es unter eben dieser Form im Ansage storbutischer Krankheiten nebenbei ges braucht.

Zu Injektionen gegen krebshafte Geschwüre der Gebärmutter gebraucht, verminderte es wenigstens den aashaften Gestank, und schien zugleich der weitern Zersetzung etwas Einhalt zu thun. In bosartigen Hals: und Nasengeschwüren lobt es Percival als bas beste topische Mittel.

Auch bei äufferen Krebs : oder krebsartigen u. a. asthenischen Geschwären fanden es Minors, White, Champeaur, Magellan, Macbride, Fischer, Ewart u. a. als Lokalbad wirksam.

Bei allgemeinen Hautkrankheiten, bei Hautaus: schlägen asthenischer Natur zc. ließ sich wohl von einem ganzen Kohlenstoffgasbade, in das man den Krans ken bis an den Mund brächte, ebenfalls Nuten vers sprechen ?

Viertes Rapitel. Sauerstoffgasbåder.

Bereitung, Reinigung und Aufbewahrung des Gases, Gewichtsverhältnisse, Applikationsarten, medizinische Anwendung desselben.

Es giebt verschiedene Körper in der Natur, aus wels chen man das Sauerstoffgas zu diesen Badern durch Hiße oder Sauren ausscheiden kann. Da es auf Ges winnung eines möglichst reinen Gases ankommen kann, und nicht alle Materialien dazu gleich gut taugen, so ist eine geschickte Auswahl derselben um so nothwendie ger. In Rücksicht ihres reichlichern oder kärglichern, und ihres mehr oder minder reinen Gasgehalts findet aber folgendes Verhältniß statt : nicht zu wenig, aber kein ganz reines Sauerstoffgas liefern die grünen Blätter von gesunden fastigen Pflanzen 1), ber grüne Pflanzenstoff, der sich aus Brunnenwasser

1) Fontana Opusc. Scient. S. 120. Ingenhouß verm. Schr. überf. v. Molitor. Wien, 1784. S. I – 120. II. an die Gefäßwände anlegt u. 2), wenn dies alles uns ter Quellwaffer in einem Glastrecipienten an die Sonne gestellt wird. So gaben nach Cavallo 3) hundert Blätter von der Indian. Kreffe in vier Maas Waffer drei Stunden lang der Sonne ausgesetzt, gegen 10 Kus bikzoll Sauerstoffgas. Häufiger und reiner entwickelt es sich aus Pflanzen heisser Länder. Rum ford 4) sammlete es in feinen Haarröhrchen aus dem von der Sonne beschienenen Waffer, wie vorher schon Schee: le und Priestley. Auch manche andere Stoffe, 3-B. Silber: Quecksliber : Oryde u. a. scheiden es in der Sonne aus.

Aus salpetersaurem Kali (Salpeter) 5) entbindet sich mit Hülfe der Rothglühhitze ein gewöhnlich noch mit Salpetersäure in Dunstform verunreinigtes Gas in beträchtlicher Menge: eine Unze Salpeter giebt binnen 4 bis 5 Stunden gewöhnlich zwischen 7 — 800 Rubikzoll aus und noch mehr, wenn die Arbeit ganz gelingt, und der in Fluß gerathene Kalirückstand die Retorte nicht schon angreist, bevor alles Gas überge:

- 2) f. Priestlen's Schriften. und Ingenhouß Verf. mit Pflanzen a. d. Engl. Leipz. 1780.
- 3) Verf. ub. d. med. Anwend. d. Gasarten zc. mit erl. Juf. v. A. N. Scherer. S. 8.
- 4) f. Phil. Trans. 1787. Vol. 77.
- 5) Prieftley Exper. II. 4.

Buchholt n. Entdeck. in b. Chemie. G. 101.

gangen ift. Reiner und gleichförmiger ist das mitten in der Arbeit aufgefangene, und zwar aus reinem an: haltend tochendem Salpeter, aber auch ziemlich theuer. Scheele 7) verschaffte sich nicht wenig davon aus blo: ser Salpetersäure, und Priestley 8) aus den durch ein glühendes Pfeifenrohr getriebenen Salpeter: dämpfen. Im Grossen fallen diese beiden Methoden noch kostipieliger aus.

Ein reineres Gas erhält man aus salzsaurem Kali: nach Berthollet 9) aus 100 Gran dieses Mittelsalzes 75 Kubikzoll oder etwa 37 Gran; nach Trommsdorff¹⁰) aus 600 Gran 571 Kubikzoll; das reinste wohl, wenn man nach Deyeur und Chaptal salzsaures Gas in die Sonne über Wasser stellt.

Unter den Metallkalken geben rothes Queck, filberoppd ¹¹) wenig, aber reines, und zwar bei schwächerer Hike, als der Salpeter; schwarzes Braunsteinopyd ¹²) hingegen das wohlfeilste, und,

- 7) v. Luft und Feuer §. 35.
- 8) f. Rozier Journ. de Phys. 1783.
- 9) f. Crell's chem. 21nn. 1788. I. G. 66.
- 10) Ebendaf. 1792. J. G. 428.
- 11) Scheele a. a. D. S. 37. Ingenhouß a. a. D. Lavoisier in d. Mem. de l'Ac. R. d. sc. à Par. 1776. S. 671. U. 1783.

12) Scheele a. a. D. S. 203, 206.

je trochner und reiner der Braunstein ift, auch defto reineres Sauerstoffgas : eine Unge von dem erstern beim Glubefeuer wenigstens 66 Rubitzoll, und von dem lets: tern, wenn es nicht zu viel Kalt : und Metalltheilchen mit fich fuhrt, gegen 80 Rubitzoll, und darunter ohns gefahr 1/10 Kohlenfaure, es mag nun burch Gluben, oder bei maffiger hiße durch Schwefelfaure ausgeschies den feyn, wo im lettern Falle noch einige faure Dunfte mit übergeben. Go befam Batt 13) aus einem Pfund Engl. frustallifirtem Braunstein 1400 Rubifzoll mit febr wenig Rohlenfäure ; hermbftabt 14) aus 8 Ungen Slefelder und Ilmenauer Braunstein 764 Rubifzoll; Lempe von 3 Loth dichtem und 3 Loth strahlendem 700 Rubifzoll; Sielm 15) aus einem Loth zerstoffenen und gesichten Braunstein von der Glashutte, fo wie er das felbst zum Glassate gebraucht wird, 26 Rubifzoll; Humboldt aus einem Pfund nur 27 bis 30 Bouteils len à 40 Kubifzoll.

Auf trocknem und nassem Wege läßt sich auch auf eine wohlfeile und leichte Urt vom rothen Bleyoryd (Mennig) ¹⁶) sein zehn bis zwölffaches Volum Sau

- 13) Cavallo a. a. D. G. 254.
- 14) Derf. und Beob. II. G. 54 2C.
- 15) f. Gren's Journ. b. Ph. IV. G. 199 2c.

16) Prieftl. Ochr. II. 3.

Maret i. d. Nouv. Mém. de l'Ac. de Dijon. 1782. Ingenhouß a. a O. u. in f. verm. Schriften II. erstoffgas mit 1/3 Kohlenstoffgas trennen, noch mehr aber und in kurzerer Zeit ohne alle Hike, wenn die Mennige zuvor mit Salpetersäure angefeuchtet und mit eben soviel starker Schwefelsäure übergossen wird, als die Mennige wiegt. Aus der Alaun und Bittererds ents wickelt sich nach Fontana ¹⁷) dann erst Sauerstoffgas, wenn man sie durch Hike zuvor ihrer Kohlensäure ber raubt hat. Wenig und unreines Gas zog Ingens houß ¹⁸) aus sehr reinem kunstlichen Eisenvitriol. Thon, Borarsäure, Riefel, Eisen, Zinkkalk worher ans gefeuchtet, oder darinne aufgelößt, in der Hike ebens falls ein mehr oder weniger reines Sauerstoffgas, je nachdem sie von fremden Stoffen frei sind.

Um diese zu entdecken, wendet man bei den verschies denen Materialien, welche zur Sauerstoffgasbereitung dienen, verschiedene Prüfemittel an. So enthält der käusliche Salpeter ausser Rochsalz, von dem er durch Ausschiefen in reinem Wasser, Abdampfen und Krystallisz ren gereiniget wird, etwas falpetersaure Mittelsalze mit erdiger Grundlage, welche Feuchtigkeiten aus der Lust anziehen. Diese Salze werden badurch am sichersten ausgemittelt und zugleich fortgeschafft, daß man der Salpeteraussosung so lange reines Kali zuset, bis keine 17) a. a. D.

18) f. a. a. D.

19) Exp. and. Obs. Vol. IV.

Trübung mehr erscheint, und die Auflösung filtriet wers den kann. Färbt diese Fernambucpapier noch violett, und Eurcumapapier braun, so darf man nur das über: schüfftge Kali mit reiner Salpetersäure sättigen, ehe man die Lauge abrauchen, und den Salpeter ganz rein in Krystallen anschießen läßt. Auch aus diesem so gereinig= ten Salpeter, der zwar weniger ausschiefem so gereinig= doch selten ein reines Destillat, und die Gewinnung desselben fällt immer sehr kostbar aus.

Daffelbe gilt auch von der kauflichen Galpeterfaure, der noch überdies vor dem Gebrauch ihr Untheil an Schwefel : und Salzfäure entzogen werden muß. Das Dafeyn von beiden erforscht man durch Eintropfeln einer falz: oder falpeterfauern Ochwererdeauflofung in die mit noch einmal soviel destillirtem Baffer verdannte Salpeter: faure, bis feine Trubung weiter erfolgt. In die filtrir: te Fluffigkeit laßt man hierauf fo lange falpeterfaure oder beffer fcwefelfaure Gilberauflofung fallen, als jene von Diefer getrübt wird. Beide Diederschläge werden gefamm: let, ausgesußt und getrocenet; der erftere giebt Schwer: ipath, zeigt also auf Schwefelfauregehalt; der andere weiffe Niederschlag aber laßt auf vorhandene Salzfäure schlieffen, die man, fo wie die Ochwefelfaure durch falpeterfaure Schwererde, oder, wenn die Salpeterfaure gang kongentrirt feyn foll, durch vorsichtiges 26bziehen der Saure über etwas reinem Salpeter auf angezeigte Urt durch aufgelößtes falpetersaures Gilber vollkommen ab:

scheiden kann. Wegen gröfferer Flüchtigkeit der Salzsäus re, destillirt man auch wohl die damit versetzte Salpeters faure, und fängt diese, da sie zuerst übergeht, für sich auf.

Was das gewöhnliche Kochsalz betrifft, so bedarf es zum Theil auch noch einer Reinigung von der in ihm enthaltenen salzsauren Kalk: oder salzsauren Vittererderc. wodurch es leicht an der Luft zerfließt. Deshalb tropfe man in eine Auflösung desselben in drei Theilen siedenz den Wassers so lange aufgelößtes reines Natrum, als die Trübung dauert, filtrire die Solution, und dampfe sie ab, bis sich Krystallen daraus bilden, welche getrocke net gereinigtes Kochsalz geben. Dieses liefert zwar wer niger, aber desto reineres Sauerstoffgas.

Der käufliche rothe Queckfilberkalk kommt zuweilen mit Mennige verfählcht vor. Ein gutes Prüfemittel ist hier der reine Weinessig, der von dem in ihm durch Wärme aufgelößten bleihaltigen Kalke einen süssen Gez schmack annimmt. Von dieser Verfählschung zeugt auch das nach dem Gluben des Queckfilberoryds im Gefässe zurückgebliebene Bleikorn. Reiner Präcipitat muß sich in der Glubehitze ganz verstüchtigen, und keinen Rückz stand lassen.

Der natürliche Braunsteinkalk ist eben so wenig frei von Bleitheilen, und andern schädlichen Metallen, als

bon Rupfer, Arfenif ic. Das Blei wird als ein weiffer Kalt von gewöhnlicher Salzfäure in der Warme aufget nommen, und das in diefer Auflofung versteckte Rupfer an feiner blauen Farbe vermittelft des zugesehten 20ms moniaks erkannt. Die dem Braunstein eingemengte Ralt : und Schwererde laßt fich durch fein ftarkes Huf: brausen bei einem Jufate von vollkommner Salpeterfaus re am besten ausmitteln, und damit auch allein auflo: fen, ohne daß der schwarze Magnesiumkalk zugleich an: gegriffen wird. Aller Braunstein ift auch mehr ober weniger eisenhaltig. Um das Eifen auszuscheiden, foll man nach Richter 20) eine gut gefättigte Huflosung des Magnesium in Schwefelfaure mit einer waßrigen weinfauern Kaliauflösung vermischt erwärmen und ab: dampfen, bis fich ein weiffer Bodenfat zeigt, und bas schwefelfaure Kali anschieffen will. Diefer gut ausges fußte Diederschlag ift weinfaures Magnesium ; Die Wein: faure wird durch Gluben davon abgetrieben, und als Rückstand bleibt reiner eifenfreier Dagnesiumtalt. 3wecks mafiger werden beide Auflösungen mit genug Waffer vers dunnt und eine Zeitlang getocht. Der abgeschiedene weine faure Braunstein wird dann mit faltem Baffer ausges waschen, ausgeglubet, wieder in ftarker Ochwefelfaure aufgelößt, und durch Pflangentali als Roblenfaurer Braunstein niedergeschlagen. Diefer lieffe fich auch nach

20) f. Crell's chem. Annal. 1796. II. u. Ueber d. neuern Gegenstände ber Chemie. L. S. 32. Gren ²1) durch Digestion des eisenhaltigen Braunsteins mit einer wäßrigen Auflösung der übersauren Salzsäure erhalten, welche mur den Eisenkalk auflößt, aber nicht den vollkommnen Magnessumkalk. Alle übrigen Versahz rungsarten bleiben unzulänglich. Der Flußspath, den bisweilen die in der Natur vorkommenden Braunsteine oryde bei sich führen, verdient nicht weniger hier seine eigene Berücksichtigung. Endlich darf man auch zum Braunstein keine Kohle, noch irgend einen andern ente zündlichen Körper kommen lassen, weil dadurch die Bille dung des Kohlenstoffgases begünstiget wird.

Die Mennige muß durchaus gut gebrannt, ganz unfühlbar, und mit keinen Glätttheilchen vermengt seyn.

Unter allen diesen Materialien sind im Groffen das möge lichst reine Braunsteinoryd, und im Kleinen die salzsant ren Salze, die muriate oxygène de potasse nebst den rothen Quecksilberoryden hier die anwendbarsten.

So wie aber die Menge und Neinheit jedes Deftik lats nicht nur von der Gute der Materialien dazu, son: dern auch von der Neinheit und Festigkeit der Geräth: schaften selbst abhängt, so muß diese ebenfalls bei Gas: destillationen nicht ausser Ucht gelassen werden. In Glas, Porcessan und überhaupt in jedem Steinzeug liesse sich nun wohl auch hier am reinlichsten arbeiten, wenn nicht, zumal durch plößliches starkes Erhihen, beides a1) Systemat. Handb. d. gesammten Chemie. III. S. 700.

nach einer einmaligen Operation, ja zuweilen noch vor Beendigung derselben schon schadhaft und unbrauchbar würde. Selbit dergleichen beschlagene Gefaffe halten oft nicht länger aus, sondern flieffen zusammen oder zere springen, ehe noch alles Gas übergegangen ift. Go: wohl durch diefen Verluft, als auch durch den oftern Wechfel mit Gefässen muß nothwendig der ganze Projef fehr toftspielig werden. Gut mit Thon und Roch: falt zc. beschlagene oder in eine Halbkugel von frarkem Eifenblech eingefuttete Retorten von Ochmelztiegelmaffe mit weitem Halfe, auch wohl zwei mit ihren oberen Randern zusammengefuttete Seffische Schmelztiegel find bei gleichmäfig unterhaltenem Feuer und bei rund um die Retorte herum gleich vertheilter Site noch am dauer: haftesten , fo wie im Kleinen , und bei nicht allzustarter Site fehr dunn geblasene Glasgefaffe, dergleichen zu dem von Ochmidt empfohlnen Ciarcy'fchen Uppa: rat 22) gehören. Unter den metallenen Gefaffen find die von Gold und Platina allen andern vorzügiehen, wenn gleich lettere der Salpeter auch angreift. Die eisernen find zwar wohlfeiler und fo lange fie nicht durch das Kali des Salpeters zu fehr zerfreffen find, noch haltbar genug, aber fohlenstoffhaltig und jum Theil schwefelhaltig. Dan muß sie daher vor dem jedesmali: gen Gebrauch durch Gluben mit gelofchtem Ralte zurich: ten, bevor der Braunstein zc. hineinkommt, oder mog:

22) f. meine Befchreibung. II. G. 29.

lichst vollkommen kaustischen Kalk, der auch den Schwes felgeruch des Gases wegnehmen soll, mit dem Braun: stein vermengen, damit sich nicht zuviel Kohlenstoffgas zugleich mit entwickele. Uebrigens wird durch den leichs ten Zutritt des Magnessums zum Gußeisen die Natur von diesem bekanntlich sehr verändert. Bei allen dem verdienen Watt's 23) Gasentwickelungsapparate, wenn man sie auf gedachte Art behandelt, auch zum medizinis schen Gebrauch im Grossen immer mehr eingeführt zu werden.

Nicht minder vein und trocken muffen die hier weis ten Leitungsröhren und die Recipienten oder Reservoirs seyn, die nicht mehr als 300-400 Kubikzolle Gas auf: nehmen dürfen. Dasselbe gilt von den Gasreinigungsges räthen, und allen einzelnen Theilen des pneumatischen Apparats.

Aber auch bei aller möglichen Vorsicht, wenn man selbst die zuerst übertretende atmosphärische Luft des Ges fässes ausgeschlossen hat, kann ein Destillat unreiner, als das andere ausfallen. Um dies zu erfahren, bringe man einen glimmenden Holzspahn vor die Mündung des Gasrecipienten; der stärkere, oder schwächere Glanz des erstern giebt uns einigen Aufschluß, noch mehr aber und zwar in Anschung des beigemischten Kohlenstoffgases die

23) f. Cavallo a. a D. S. 235. und meine Beschreib. II. S. 16. 17. Taf. I. Fig. 1-6. verhältnißmäsige Trubung des frischen Kalkwassers ic., welches man mit dem Sauerstoffgas in Beruhrung bringt.

Dieses wird aber von der ihm hier anhängenden Kohlensäure am besten dadurch befreit, wenn man es ent: weder sogleich bei der Entwickelung, oder nachher aus dem Necipienten durch eine reine Kaliauslössung, durch Kalkmilch 2c. mehreremal streichen, und dann so lange darüber stehen läßt, bis frisches Kalkwasser davon unge; trübt bleibt. Auch darf man das Gas nur mit möglichst luftleer gemachten Kalkstaub, oder mit reinem Wasser zu: sammenschütteln, als wenn man dieses mit Kohlensäure anschwängern wollte. Eigne Vorrichtungen dazu haben v. Marum und Watt²4) vorgeschlagen, von denen erstere das Verfahren mehr erleichtern und beschleunigen, als die lehtern.

Die Quantität des mit dem Sauerstoffgas aus vor them Queckfilberoryde verbundenen Stickstoffgases erfährt man, wenn jenes mit Schwefelkali zc. zusammengebracht und verschluckt wird, so daß es mit dem Schwefel Schwer felsäure bildet, und das Stickstoffgas allein zurückläßt.

In jedem aus den Metalloryden entbundenen Sau: erstoffgas bleibt mehr oder weniger von dem Metall, welches angewendet wurde, bis zur völligen Abkühlung

24) f. meine Beschreibung II. S. 63. 64. 65.

aufgelößt 25). So setzen sich ein leichtes Braunsteinpuls ver, gleichwie die andern höchst fein zertheilten Metall: kalke, als graue, oder auch gelbe Pulver nach zehn bis vierzehnstündiger Ruhe an einem kalten Orte von selbst ab 26), und diese Abscheidung muß dem medizinischen Gebrauch des Sauerstöffgases jedesmal vorhergehen.

Zur Aufbe wahrung des Gases dienen eigne Gas: reservoirs 27), oder überhaupt solche Glasgefässe, in des nen es eben so wenig verstüchtiget, als verunreiniget wird, folglich keine hölzernen, sie mögen nun überstivnist seyn, oder nicht. Das Sperrwasser muß zuvor destillirt werden. Nach Spallanzani 28) sollen weder Lichts noch Sonnenwärme Einsluß auf seine Neinheit haben, wohl aber die sperrende Flüssigkeit. Durch destillirtes Basser wurde etwa der 14te Theil des Gasvolums in eiz ner gemässigten Atmosphäre in 40 Tagen nicht nur absors birt, sondern auch das Ganze von Stickgas verunreinis get, welches wahrscheinlich sich durch Zersehung der vom Wasser absorbirten atmosphärischen Lust entbunden hats

- 25) s. Prieftley's Vers. u. Beob. I. 26. S. 202. 209. Chaptal a. a. D. I. S. 234.
- 26) f. Chaptal i. d. Beitr. zu Crell's chem. Ann. V. S. 109. u. in Greu's Journ. der Phyf. II. 2. S. 271. 1790.
- 27) f. meine Beschreibung. II. S. 74-77.
- 28) f. Ritter's Darftell, der neuen Untersuch, über bas Leuchten des Phosphors in Stickstoffgas 2c. Jen. 1800.

te 29). Auch das sperrende Quecksilber theilte dem Sauerstoffgas aus der ihm anhängenden Luft Stickgas mit, welches aber Böckmann 3°) nicht fand. Nath: samer ist es immer, solches auch an einem kuhlen Orte nicht zu lange über Wasser stehen zu lassen.

Bum Uebertreiben deffelben aus einem Gefässe in das andere ist Kalkwasser hier vorzüglicher, da es das etwa noch anhängende Kohlenstoffgas wegnimmt, und zugleich der Fäulniß widersteht.

Vor der med. techn. Anwendung dieses Gases muß sein Gewichtsverhältniß in Betrachtkommen. Nimmt man nemlich das specif. Gewicht der gemeinen Lust gez gen jenes des Wassers als 1 zu 800 und das absolute eines Kubikzolls von ebenderselben zu 0,31648 Granen Troysgew. an, so beträgt ersteres vom Sauerstoffgas 1,0427 oder die specif. Schwere dieses Gases verhält sich zur atmosphärischen Lust wie 160: 152. Ein Paz riser Kubikzoll Sauerstoffgas wiegt nach Lavoissier bei 10° R. und 28 Zoll Barometerhöhe 0,50694, und eben so viel atmosph. Lust 0,46005 Gran (Franz.).

Die Dosis diefer Gasart zum Einathmen zc. bes fimmt Batt fo, daß man mit einem Pfund oder Mo:

- 29) f. auch Ingenhouß in Crell's chem. Annal. II. S. 357. Not.
- 30) Ueber das Verhalten des Phosphors in verschiedenen Gasarten, herausg. v. Hildebrandt. Erlang. 1800.

fel davon und 20 — 30 Theilen gemeiner Luft dem Ums fange nach anfangen, nach und nach diefe Gabe erhös hen, aber allezeit mit 20 Theilen gemeiner Luft verdüns nen soll, wenn nicht dringende Umstände sogleich eine gröffere fordern, dergleichen auch Kranke bei langsamen – und starkem Puls eher vertragen, als bei einem langsas men und schwachen Puls. In Krankheiten von Mangel an Erregbarkeit kann man täglich mehrere Kubikfuß ans wenden. (?) Giebt man es nur mit wenig atmosphärischer Luft vermischt, so braucht man mehr davon, denn in Verbindung einer gröffern Quantität von jener, soll es mehr und länger Gelegenheit haben, zu wirken 3¹).

Upplikationsarten.

Es giebt folgende Verfahrungsarten das Sauerstoff: gas an und in den Körper zu bringen: un unterbro: chenes Einathmen desselben in künstlichen Sauerstoff: gasatmosphären, wo es zugleich auf die äussere Hautstä: che wirken kann; periodisches Einziehen abge: messener Portionen davon durch besondere Respirationsma: schinen; Einblasen desselben durch eigene Lungenpum: pen 2c.; Unwendung desselben an sich oder in besondern Vehiteln als Klystier, oder inneres Sprithbad, und als äussers Heilmittel.

31) f. Cavallo über die medis. Anwend, der Gasarten. S. 256.

Schleiele 32) schlug zu der erstern Unwendungsart einen möglichft luftdichten Ochrant oder Berschlag neben einer Mauer vor, worinne der Kranke auf einem Stuh: le sitzt. In die Mauer wird ein Loch vom benachbarten Zimmer aus gemacht, durch welches der Sals einer aufs ferhalb aufgestellten Retorte schaut. Die Retorte liegt in einem offenen tragbaren-Ofen , und enthält ein Gemen: ge von Salpeter ic. und eben durch etwas Daffer ges loschtem Ralf, damit der Salpeter die Netorte nicht ans greife. Der Schrank hat oben eine kleine Rohre, wo: durch zuvor die Schrankluft ausgetrieben wird, und der Retortenhals muß dem Erdboden fo nahe als möglich fter hen. Wenn man nach einem Ubtreiben von 1-3 Stun: den findet, daß ein auf der einem Seite glubendes Stab: chen über die kleine Rohre des Ochranks gehalten, fich ju entzünden anfängt, fo ift es Zeit die Rohre ju vers machen, und mit der Destillation einftweilen inne ju halten. Da gemeiniglich etwas Salpeterfaure mit folgt, fo muß man sogleich vom Unfange mehrere mit Pottasche imprägnirte Lappchen, besonders um die Deffnung des Retortenhalfes aufhängen. Go kann auch die nach 21 chard oder Sermbftadt 33) orygenirte Simmerluft ein mehr oder weniger verdünntes Sauerstoffgasbad bilden, je weiter oder enger der eingeschloffene Daum ift.

32) Veckoskrift för Läkare och Naturf. Stockh. 1786. VII.

33) f oben G. 39-43.

Für die zweite periodifche Einathmungsart find nach und nach verschiedene Borrichtungen befannt ges macht worden. Prieftley war der erfte, der das Gas auf die einfachste Urt durch einen Glasheber einzog. Sig: gins lies es nach einer ftarten Ausathmung durch eine Röhre gang langsam athmen, welche horizontal in die obere Deffnung eines Recipienten genau eingepaßt mar, ber umgekehrt in immerfort bewegten Kaltwaffer ftand, und um iede Bu : oder Abnahme des Drucks auf die Lunge ju verhindern, darinne gang frei auf und nieder gelaffen wurde. Statt der horizontalen dient auch eine krumme Glasrohre, deren gebogener Theil durch das Sperrwaffer, und mit einer Deffnung über dem Waffer in das Gasreservoir hinaufgeht, indeß das andere Ende jum Einzichen des Gafes in den Dund genommen wird. Scheele's Unstalt besteht aus einem Luftballon von überjogenem Linnen, Saffet zc. mit einer Dobre; die: fer nimmt aus einer Retorte das Gas durch die in eine mit Pottaschenlauge bis zu einer gewiffen Sobe an: gefüllte Tonne geführte Rohre auf; ift der Ballon gefüllt, so vermacht man die Deffnung der daran bes findlichen Rohre, und fest ein biegfames Schlangenrohr auf, durch welches der Kranke im Bette die Luft ath: men kann. Auch Fontana ließ die Luft durch eine Rohre bei geschloffenen Dofenlochern athmen.

Will diese Methoden nicht nur für Kranke, sondern auch nach dem fünften bis sechsten Uthemzuge selbst für

Gefunde fehr ermudend find, fo brachte Ingenhouß 34) eine andere Vorrichtung in Vorschlag. Sie besteht aus, zwei gut zubereiteten geschmeidigen Rindsblasen, an de= ren jeder eine metallene Rohre von etwa 3 Linien im Lichten, mit einem Hahne befestiget ift. Un das andere Ende dieser Rohre, welches gleich dem obern lang ge= nug feyn muß, wird eine dicke Federharzflasche fest ge: macht, deren Vodenhälfte man vorher sogleich abschneis den muß, daß sie über die Dase des Kranken luftdicht anschließt. Statt der Harzflasche konnte man auch abn: liche Maschinen von gemahltem Papier, Holz 2c. gebrau: chen, deren Deffnungen der Dase angepaßt, und am Rande mit weichem Leder gefüttert feyn muffen. Dach der Füllung der Blasen wird das ausgeschnittene Feder: harzflaschchen mit geschlossenem Sahne fest über die Das fe angedruckt, diefer geoffnet, und das Gas aus der Blase ein, und wieder in dieselbe ausgeathmet. Dach Ingenhouß machen erft 16 - 20 Uthemzüge eine Füllung von etwa 250 Rubikzollen fehr guter Lebens: luft der gemeinen gleich, und auch dann noch kann ers ftere von ihrem Rohlenstoffgas = Untheil gereiniget wer: den, wenn man fie durch reines Daffer oder Kalfwaf: fer gehen läßt, wozu Ingenhouß 35) folgende Bor: richtung mit feinem Inhalator verband. Dahrend man dem Kranken das obige Instrument vor die Dase halten

34) in Crell's chem. Ann. 1786. II. S. 353. u. in f. verm. Schrift. neue Ausg. Wien, 1784. II. S. 71.
35) in Crell's Ann. a. a. D. S. 359.

täßt, nimmt er zugleich ein plattes Elfenbeinröhrchen in den Mund ; diefes ift durch eine Federharzröhre an ein krummes Glasrohr befestiget, welches unter das in der Gaswanne vorgeschlagene Kaltwaffer geht, worinne ber Recipient mit einer auf ihn gesetten Rindsblafe fteht. Das durch die Dase eingezogene Gas wird durch den Dund wieder ausgeathmet, es fteigt durch das Kalts wasser in den Recipienten, den man auch etwa 1/2 Mis nute lang schutteln fann, und, nachdem es hier jum Theil feine Rohlenfaure abgesett hat, in die Blafe. Sift diefe voll, und die erstere von Sauerstoffgas ente leert, so wechselt man mit beiden, und laßt das ges reinigte Gas fo zum zweitenmal und ofterer athmen. Bum zweiten Ingenhouffischen Respirationsappas rat 36) gehört ein kupferner Holcylinder an beiden Ens den mit einem Auffenrande, woran eine Blafe mit auss geschnittenem Boden, und mit einem an ihren hals bes festigten 1 Boll langen fupfernen Rohrchen gebunden wird, fobald der fleine Roft von Rupferdrath auf feinen Ring 1/2 3oll unter dem obern Cylinderrande geset ift. An das andere Cylinderende befestiget man ein 4 30ll langes Federharzröhrchen, und an dieses einen fupfernen Sahn mit einem, wie oben, ausgeschnittenen Federharzflasche chen, seht den Cylinder unter Kalkwasser, doch nicht ganz bis an den Roft, druckt die gemeine Luft aus der Blase aus, schließt den Hahn, laßt das Gas unter den untersten Cylinderrand treten, daß die Blase ausgedehnt

36) R. A. D. G. 360.

wird , welches durch eine gebogene kupferne Röhre leicht geschehen kann, und läßt endlich das Gas durch die Dase ein : und in die Blase ausathmen. Um es allein durch den offnen Daund zu athmen, brachte In: genhouß 37) in ein mit Sauerstoffgas gefülltes fuglis ges Glas mit einer weiten Mundung, das auf einem holzernen Dreieck mit seiner Deffnung etwa 2 3011 tief unter Waffer ftand, eine gebogene Meffingrohre bis in feine Mitte ein. Die Rohre schließt zuvor ein mehr als gewöhnlich konischer Stöpsel, in welchem eine rechtwink: lig gebogene Nadel mit einem farten an ihr Ende ges bundenen und aus der Rugel heraushängenden Faden fteckt, den man nach eingebrachter Rohre anzieht, Das mit der Stopfel aus ihrer Mundung berausspringe, und in die Rugel falle, wo er liegen bleibt. Das Feders harzflaschchen mit feinem Salsftucke, worinne ein Sahn ftecft, und welches jur leichtern Bchandlung mittelft eis ner Federharzröhre mit der meffingenen zusammenhängt, legt man nun um die Lippen an, öffnet nach einem ause gestoffenen Athemzuge durch die Dafe den Sahn, und athmet fogleich durch den offnen Mund ein.

Fahlmer's und Diebolt's Nitermaschine 38), eigentlich ein Gasverbrennungsapparat, kann auch zu eis

37) f. Deffen verm. Schrift. a. a. D. S. 71 2c. Tab. I. Fig. 1.

38) f. Crell's ch. Ann. 1789. I. 1790. I. u. meine Ber fchr. 2c. II. S. 134. 135. Taf. II. Fig. 20. ner Sinathmungsmaschine eingerichtet werden, wenn man das Combustionsgefäß mit Sauerstoffgas füllt, und ein biegsames Nohr einset, woran ein Federharzmundstück mit seinem Hahne befestiget ist.

Nicht minder können die übrigen oben genannten Kohlenstoffgasinhalatoren zum Einathmen des Sauerstoff: gases mehr oder weniger geschickt benutzt werden.

Endlich läßt fich v. humboldt's Rettungsmas schine 39) gegen todtliche Grubenwetter auch aufs ferhalb den Gruben als Respirationsmaschine für Kranke mit groffem Duten anwenden. Gie besteht aus einem meffingenen Respirationsrohr mit zwei Urmen, (der eine davon b c ist 3 1/2 Zoll, und der Seitenarm a d 1.1/2 Boll lang, die innere Weite von beiden aber sich gleich 3/4 3oll), an deren ichräg abgeschnittenen Enden, und zwar an jedem ein leicht bewegliches Klappenventil von 4 1/2 Lin. im Durchmeffer angebracht ift, wovon das eine an b c, wodurch man einathmet, sich nach innen, das andere an a d, wodurch man wieder ausathmet, fich nach auffen offnet. Das Rohr ift an eine Maste, nemlich einen Blechstreifen befestiget, welchen man an ben Mund durch ein Band im Macken befestiget , uns ten aber in einen-biegfamen Schlauch eingepaßt, deffen anderes durch einen Sahn verschließbares Ende mit eis nem Luftfacke aus Wachstaffet zusammenhängt.

39) f. Ueber die unterird. Gasarten. G. 337. Taf. III. Fig. 17. 19. 20. 21.

Bum Einblasen des möglichft reinen Sauerstoff: gafes in Scheintodesfällen dient ein fehr einfaches Bert: jeug von Achard 4°), eine Blase nemlich, worinne ein spiralförmig gebogenes Rohr fteckt, das wie eine Feder wirkt, und die Blase durch feine Elasticitat bes ftandig ausgespannt erhalt. Diese ift mit ihrem Salfe an einen meffingenen hahn gebunden, deffen Deffnung wenigstens 4 Linien weit feun muß ; auf feine andere Dandung wird ein Elfenbeinrohrchen geschraubt. Bu Berfuchen fullt man die Blafe mit Baffer , und , indem man den geoffneten Sahn unter Waffer taucht, auf die bekannte Urt mit Sauerstoffgas an, schließt hierauf den Sahn, fchraubt das Rohrchen an, und bringt fein En: de in die Dase, oder bei geschloffenen Dasenlochern beffer in den Dund des Kranken, drückt die Blafe ganz gelinde etwa 1/2 Secunde, worauf fie fich wieder ausdehnt, und die ausgepreßte Luft wieder in fich zieht, wiederholt dieses einigemal hintereinander, und bewirkt auf diese Urt querft ein funftliches Uthemholen.

Van Marum's 4¹) Vorrichtung besteht aus einer Blase A, die an ein Stück Kupfer C mit einer Mutters schraube gebunden ist, worauf das eine Schraubenende eines Hahnes passt, dessen andere Schraube in die Mutz terschraube eines andern Stücks Kupfer G eingreift, wor: an die Blase B gebunden ist. An ihr anderes Ende

40) f. Deffen Samml. ph. chem. Abhandl. I. S. 74. 41) f. Crell's chem. Ann. 1794. II. S. 744. beingt man das durchbohrte Kupferstück S, woran ein fu: pfernes Nohr geschroben, an dieses aber etwa 1/2 Joll von seiner Deffnung ein Stück von der Blase G befestis get ist. A füllt man mit dem Gas, öffnet den Hahn, hält den Finger auf die Rohröffnung in der Blase G, und drückt das Gas aus A in B, schließt den Hahn, bringt die Nohröffnung in den Mund des Scheintoden, und hält ihm mit dem Blasenstück G Mund und Nase fest zu; ein anderer drückt nun das Gas langsam in die Lunge des Kranken über, und damit diese nicht zu stark aufgeblasen werde, läßt man den Finger auf G einen Augenblick los, und fährt mit dem Einblasen unter den nös thigen Pausen fort.

Noch zweckmäsiger können zu diesem Behuf Gor: cy's und Coleman's oben 4²) beschriebene Lungenpum: pen vorgerichtet werden, wenn man eine Federharzsflasche voll Sauerstoffgas mit verschlossenem Hahne, an die Seitenöffnung des Coleman'sch en Hahnes, oder an das einsaugende Ventil des Gorcy's chen Blasebalgs anschraubt.

In Klystieren wird dieses Gas theils als Gas, theils vermittelst eines mit demselben bei 50° Fahrenh. kunstlich angeschwängerten Wassers beigebracht. Dieses ist vollkommen rein, und enthält beinahe die Hälfte seines Volums Sauerstoffgas, welches durch keine Ba: 42) f. S. 65. sis, sondern einzig durch Compression gebunden werden kann. Das Wasser muß in gut verstopften Bouteillen aufbewahrt seyn, welche auf den Stöpsel in ein Gefäß voll Wasser gestellt sind, und nur in dem Augenblicke gedffnet werden, wo man das Wasser verbrauchen will.

An auffere Theile laßt es sich auf die nemliche Art, wie das kohlenstoffsaure Gas leiten, oder auch durch sauerstoffhaltige Körper: vegetabilische und mineralische Säuren u. s. w. anbringen.

Gebrauchsfälle.

Berfuche haben gelehrt, daß die Wirfungen diefes eingeathmeten Gafes auf Gefunde, von denen einis ge weit mehr, als andere, vertragen tonnen, nicht wes nig von einander abweichen. Gewöhnlich folgt darauf Beschleunigung des Pulfes, Rothe des Gesichts und der Ertremitaten, ein Gefuhl von mehr oder weniger em: pfindlicher Warme über die ganze Baut, und in dem übrigen Körper, zumal in der Lungengegend, je nach: dem das Gas mehr rein oder verdunnt war; bei einigen ift dies Gefuhl angenehmer, als bei andern. Go ath: meten Prieftley, Ingenhouß, Fontana u. a. das Sauerstoffgas mit Behaglichkeit, welches Beddoes für fich ungemein schadlich fand. Bei einigen auffern fich Die Wirfungen deffelben in folcher Starte, daß, zumal nach wiederholtem Gebrauch, wirklich fieberhafte Bewes gungen, scheinbare Vermehrung der torperlichen Thatig:

keit, Lungenentzündungen, ja Schwindssuchten erfolgen tonnen, indeß sie bei andern gemässiget, vorübergehend sind, und selbst der Gesundheit zusagen. Doch kann diese verschiedene Wirkungsart eben sowohl von der stär: kern oder schwächern Empfindlichkeit der Lunge, als von der Reinheit, von dem Verdünnungsgrade, von der mehr oder weniger bequemen Einathmungsart des Gases selbst u. a. abhängen.

Eben fo widersprechend find die Erfahrungen von der Wirfung deffelben in Krankheiten. Dan empfahl es als Lungenbad fast ohne alle Einschräntung in Bruft: frankheiten, wo die Respirationsorgane vorzüglich leiden (Stoll, Ferro), indes andere (Ocherer, Four: croy, Beddoes, Hill u. a.) aus Erfahrung wider: sprachen. Fourcroy und Chaptal fanden es wirkfam im feuchten und chronischen Afthma, ersterer bei harts nackiger mit hautblaffe und einer allgemeinen Schwäche begleiteter Engbruftigkeit, im Unfange der Gliederkrank: heit, in Stropheln, in der Bleichsucht und Hypochons brie; Thornton in diefer und bei anhaltendem Erbres chen; Beddoes im chronischen, nervosen, aber nicht convulsivischen Afthma, in faulichten Krankheiten, im Scorbut. Sill machte damit bei feinen Kranken, ju: mal vom kindlichen bis zum mannlichen Alter, fehr gluet: liche Versuche bei Nervenschwäche, im letten Zeitraum schleichender Mervenfieber, in Stropheln, bei schwächlis chen und rhachitischen Kindern, jur Beförderung des

Wachsthums, und Verbefferung der Deformitäten, in Knochenauswüchsen und andern Knochenkrankheiten, in Krankheiten der Gelenke, bei weissen Kniegeschwülsten, bei langwierigen Geschwüren, im Krebs und im Brand, in Flechten und andern Ausschlägen der Haut, im asthes nischen Krampfhusten, in der äusschlägen Entkräftung fäugender Mütter, in der Gicht, Epilepsie, im Wassfers kopfe, in Lähmungen der untern Gliedmaasen, der Harns blase, der Augenlieder u. f. w. mit oder ohne innere Arzs neimittel 43).

Dieje zum Theil von einander abweichenden Erfahr rungen machen es aufferst schwer, jene Grunde fur die ftart ingitirende Gigenschaft des Sauerstoffgafes gegen andes re von Rofch laub, welche diefe bezweifeln laffen, abmas gen, und daraus fichere Resultate fur feine bestimmte 2Bir= fungsart und Unwendungsart in Krankheiten ziehen ju wollen. Bielleicht tann man es ju den gelind ingitiren: den Potengen gablen. Denn befanntlich machen verschies Dene Verbindungen der Stoffe die verschiedenften Wir: kungen, und das Orygene im Sauerstoffgas durfte fchwerlich fo wirken, als es ifolirt wirken wurde. Auch hangt wohl die verschiedene Wirfung des Sauerstoffs von der mehr oder weniger frankhaft veränderten Be: schaffenheit des Körpers ab, auf den er wirkt. Sier fann z. 3. zu viel Rohlenstoff, dort zu viel Phose 43) Mehrere andere Falle f. i. T. Cavallo's Derf. über

b. med. Anwend. d. Sasarten 2c. S. 73 - 126.

phor seyn u. f. w. Nach Verhältniß des Abgangs oder Ueberstüsses an diesen Stoffen können auch die Verbin: dungen und folglich die Wirkungen des Sauerstoffs nicht dieselben seyn.

Das Einblasen des Gases in die Lunge ohne, oder nur mit wenig atmosphärischer Luft, ver: spricht gute Dienste im höchsten Grad der Schwäche hei Säuglingen, bei mehreren Urten schleuniger Todesfälle (Blech); zur Wiederbelebung der Scheinerstickten 44), Ertrunkenen (Goodwyn); von Blitz getroffener Per: sonen (Selle); todtgeborner Kinder, in Ohnmachten.

Sauerstoffgastlystiere fand Hufeland zu: gleich anwendbar in allen Nervenkrankheiten von Schwä: chung, wo mehr Lebensreiz nothig ist; in Scheintodtz fällen.

Ueuffere Unwendung dieses Gases entweder auf die ganze Hautoberfläche in chronischen Ausschlags: und andern Krankheiten dieses Organs von Schwäche, oder örtlich auf storbutische Geschwäre (Warren).

44) Gegen den Scheintodt von zu viel geathmeten kohlensaurem Gas, und von Dampfen der orygenirten Salzsäure findet seine Anwendung nicht Statt (Fiedler).

Fünftes Kapitel. Reine Wasserstoffgasbåder.

Entwickelung, Reinigung, Aufbewahrung, Gewichtsverhältnisse, Applikation des Wasserstoffgases in Krankheiten.

Um das leichte Wafferstoffgas zu diesen Bådern auf eine bequeme Urt und in groffen Quantitäten sich zu verschaffen, bleibt die Austössung der reinen geglüh: ten Eisenseile, besser von gehämmertem, als von dem zu kohlenstoff: und schwefelhaltigen, zumal engl. Guß: eisen, oder des granulirten Zinks u. a. Metalle ') in mit fünsmal soviel Wasser mehr oder weniger, je nach: dem die Säure stark ist, verdünnter reiner Schwefel: säure ze. noch immer das beste Mittel. Das zuerst über: gehende gemischte Gas schließt man jedesmal ganz aus. Jenes aus aufgeloekertem Sumpsschlamm, oder aus an: dern faulenden Pflanzenkörpern 2), aus verschiedenen

- 1) Cavendish in d. Phil. Trans. Vol. LVI. Priefts ley's Vers. I. 3.
- 2) Volta's Briefe üb. d entjündl. Luft ze. a. d. Ital. v Köftlin. Strasb. 1778. — Ingenhouß verm Schr. I.

Schlammarten u. a. m. ist, so wie das aus Sand, Steinkohlen, von denen es, wenn sie angefeuchtet und stark geglüht werden, von selbst aufsteigt, aus Erdhars zen u. f. w. durch trockne Destillation erhaltene Wassers stoffgas mit Kohlensäure und Stickstoff verunreiniget.

Auf zweckmäsige Modifikation des Wärmegrads bei der Bereitung selbst kommt nicht wenig an; so liefert eine plötzlich angewandte starke Hitze 6 — 7 mal soviel, als eine andere, welche stufenweise bis auf das höchste getrieben wird.

Zink in Natrum und Ammoniak, oder in starken Pflanzensäuren aufgelößt, giebt ebenfalls gleich der reiz nen Eisenfeile mit Quecksülber dem Brennpunkt einer Glaslinse ausgesetzt 3), dergleichen Gas.

Die Methode, Wafferdämpfe durch glühendes Eis fen oder andere Metalle in glühenden kupfernen, oder eisernen Röhren streichen zu lassen, und als Wasserströff: gas aufzufangen, ist ziemlich weitläuftig, und giebt nur im Anfange viel, aber sehr schlechtes Wassferstoff: gas, zumal, wenn das Wassergefäß zu groß, oder das Wasser darinne nicht luftleer genug ist. Das späs ter übergehende fällt reiner und athembarer aus, aber das lehte zeigt sich immer als Salpeterstoffgas. Uebriz gens muß das Eisen z. genug Berührungspunkte sür die Dämpfe in dem Rohre haben; locker eingelegter

3) Priestley a a. D.

ganz feiner Eisendrath bleibt daher am vorzüglichsten. Ist seine Oberfläche orydirt, so wird er entweder wie: der blank abgescheuert, oder mit frischem blank metalli: schen vertauscht. Kostspieliger und eben nicht ergiebiger an reinem Gas ist die nämliche Versahrungsart mit den Dämpfen von Weingeist, und von ätherischen oder fetten Oelen 4).

Viel unreines Wasserstoffgas kommt auch bei Ver: witterung der Schwefelkiese zum Vorschein; oder wenn man den elektrischen Funken durch Wasser und verschie: dene entzündliche Substanzen leitet, oder, wenn man Wasser mit Eisenfeilstaub über Queckssüber eine Zeitlang stellt.

Bei Bereitung dieses Gases darf man durchaus kei: ne fremden Stoffe, besonders animalische oder vegetabi: lische, noch auch Mineralien, welche Säuren enthalten, zugleich anwenden, noch die Arbeit wegen der leichten Entzündbarkeit und Explosion des Gases bei brennendem Lichte verrichten.

Vor der jedesmaligen medizinischen Anwendung des Wasserstoffgases, das im Ganzen durch Bewegung im Basser weniger schädlich gemacht, aber auch von diesem schneller absorbirt werden kann, muß seine Reinheit und Uechtheit erprobt seyn. An der Flaschenmundung anges

4) ub. d. Wafferstoffgasentwickelungsapparate f. meine Bes schr. 11. S. 36 2c. zündet muß es eine weisse, ruhig brennende Flamme geben; eine blaue Flamme läßt auf zugemischtes koh? lensaures, und eine prasselnde auf Sauerstoffgas schlief: seu. Die bei der Verbrennung des Sauerstoff: und Wasserstoffgases austretenden rothen Dämpfe, welche sich verzehren, zeigen die Gegenwart von falpetersaurem Gas an. Die Güte desselben dürfte auch wohl nach v. Urnim's Vorschlag in einem dem Chladni'schen Flötenapparat ähnlichen Hydrogenometer 5) durch die Höhe des darinne angegebenen Pfeisentons noch ge: nauer zu bestimmen seyn.

Das dem Wafferstoffgas noch anhängende fohlen: faure Gas schaft man auf die bekannte Urt durch veines faltes Daffer, oder beffer Raltwaffer zc. fort. Eifen: theilchen, die dem aus Gifen und verdünnter Saure 2c. gewonnenen etwa beigemengt find-, und, wenn man es angezündet hat, in feiner blaffen Flamme als dunkels roth leuchtende Punkte erscheinen, laßt man, fo wie die Zinktheilchen in dem aus Bint und Wafferdampf zc. bereiteten, deren Dazwischenkunft aber auch in vorkom: menden Fällen von Dugen feyn kann, in der Ruhe gu Boden finken. Den von dem Schwefelgehalt des Guß: eisens, zumal des englischen, woraus die Rohren; be: ftehen können, herruhrenden wiedrigen Geruch nimmt der in dieselben zugleich locker eingelegte gebrannte Kalt weg. Die Verschiedenheit des Gas: Geruchs 5) f. meine Beschr. II. G. 219. 220.

hängt auch von dem Material ab, aus dem es geschies den wurde.

Wenn man es länger mit atmosphärischer Luft ges mischt aufbewahrt, so soll es meist seine Entzündlichkeit verlieren, und in Stickstoffgas ausarten; wenigstens verliert es immer an seiner Wirksamkeit. Um besten ist es also, solches, da ohnedies das Sperrwasser den 14ten Theil seines Volums absorbirt, jedesmal frisch, oder das schon mehrere Tage gestandene in stärkern Dor sen anzuwenden.

Bei dem Jufat von gemeiner Luft muß auch bier bas gegenseitige Gewichteverhaltniß zuvor möglichft ges nau bestimmt werden, da diefes wegen Verschiedenheit der Materialien, und der Reinheit des Gases felbst, fo wie auch der Barometer : und Thermometerhohen bei den Bersuchen fo ungleich und fo mancherlei Beränderun: gen unterworfen ift. Denn fo fand es Cavendifh 10, Fontana 15, Gig. de la Fond 6, andere unges fahr 12mal leichter, als gemeine Luft. 2(dard 6) fand das Gewicht des aus Vegetabilien durch Feuer ge: jogenen der gemeinen Luft gleich ; jenes von Dafferstoff: gas aus Gifen und Ochwefelfaure verhielt fich ju dem der atmosphärischen Luft wie 1355 : 1; das Gewicht des aus Gifen und Effigfaure entwickelten wie 1583: 1; das aus Zink und Phosphorfäure war halb fo leicht, 6) Deffen Samml. phyf. u. chem. Abhandl. I. S. 78. 79. wie die gemeine Luft; jenes aus Zink und Salzsäure aber nur halb so schwer, als das vorige. Nach Lavois sier wiegt ein Pariser Kubikzoll von dem ganz reinen und trocknen 0,03539 franz. Gran, und ein Kubikfuß 61,15 Gr. 20. Nach obigen Verhältnissen des spec. und absoluten Gewichts der gemeinen Luft zum Wasser ist das leichte Wasserstoffgas 0,0833 specifisch,, und ein Kubiks zoll davon 0,02637 Gran absolut schwer 7).

Beim Austreiben desselben aus dem Necipienten oder Reservoir ist Kaltwasser vorzüglicher, als gemeines, weil es nicht nur das noch anhängende kohlensaure Gas wegnimmt, sondern auch der Fäulniß widersteht.

Applikationsarten.

Das Einathmen dieses Gases kann durch die an: gegebenen Respirationsmaschinen geschehen.

Als partielles Gad wird es an äuffere Theile unmittelbar aus Blasen oder Flaschen, durch Röhren, wie die vorhergehenden Gasarten, geleitet. Le Febu: re ⁸) bedient sich zur äussern Anwendung desselben als Augenbad einer glatten Blase, und paßt an ihre Oeff: nung eine Blechröhre etwa 6 Zoll lang und 2-3 Linien

7) Cavallo a. a. D. G. 14.

8) Ueber d. schwarzen Staar, n. die neu entdeckte Heils art deffelben mittelst des Wasserstoffgas a. d. Franz. m. III. Rupf. Leipz. 1801. S. 143. im innern Durchmeffer, an deren Ende die Augenwans ne, ein ovaler oder runder Becher, befestiget ist. Die Nöhre muß etwa einen Zoll tief in die Blase gehen, und an ihrem innern Ende sich in eine Trichtermändung ers weitern. Einen Zoll von diesem Trichter ist ein Schließs hahn, welcher geöffnet wird, wenn man das Gas aus der zuvor gefüllten Blase ausdrücken will.

Um das Gas unmittelbar aus dem Entwickelungs: apparate überzuleiten, schraubt man auf das Sims der Priestley'schen ?) Luftwanne eine Flasche mit zwei einander gegenüberstehenden Hälsen vermittelst zweier Messingplatten auf. Um obern Halse ist ein Hahn anges bracht, welchen man öffnet, um das Gas in die daran befestigte Blech: oder Glasröhre, die in einem mehr oder weniger stumpfen Winkel ein Knie, und an ihrem äussen Ende das Augenwännchen hat, übertreten zu las sen. Damit das Gas nicht zu heiß angebracht werde, tann man es durch immer zufliessendes Wasser aus einer Nöhre abkühlen.

Statt des feststehenden pneumatischen Apparats wähl: te le Febure ¹⁰) einen einfachern tragbaren, welcher aus einer Entbindungsflasche besteht, in deren Mündung eine gerade Blechröhre luftdicht paßt. Das obere Ende von dieser wird an die gewundene Leitungsröhre ge: schraubt, welche ein an das obere Ende der geraden 9) f. le Febure a. a. D. Taf. III. Fig. 1. 2. 10) a. a. D. Taf. II. Fig. 2. Nöhre gelöthetes Kühlfaß von Blech umschließt, und mit ihrem andern Ende an die krumme Röhre, die die Aus genwanne trägt, und einen Hahn hat, angeschroben ist.

Zur Seite der geraden Nohre ist ein verschließ: barer Tubulus, durch den man die Materialien in die Entbindungsflasche einträgt. Durch einen Seitentubulus an dem Kühlfasse wird unter dem Gebrauch des Augen: bads immer frisches Wasser aus einer Röhre zugeführt. Den ganzen Apparat läßt man durch eine gabelförmige Stüße halten.

Noch bequemer für den Kranken, der dabei sitjen kann, ist folgender le Febur'sche tragbare Appas rat ¹¹). In einem zweihenkligen Gesäß von Blech mit zwei Ausschnitten liegt die gewundene zinnerne Leitungse röhre aus fünf Stücken, die zusammengeschraubt werden können, und greift mit ihrem einen Ende in eine ges wöhnliche Entbindungsstasche, an ihrem andern ist das Augenwännchen. Auch hier fließt das Kühlwasser aus eiz ner Röhre zu, und kann durch einen Hahn aus dem Ges fäß wieder abgelassen werden. Der Kranke sich hier vor dem Tische, auf dem der Apparat ruht, und hält selbst das Leitungsrohr an den kranken Theil, was er bei den äbrigen Vorrichtungen stehend thun muß.

Zu einem solchen topischen Wasserstoffgasbad lieffen sich auch die Fürstenbergerschen u. a. Schmelze oder sogenannte Brennluftlampen 12) vorrichten.

11) a. a. D. Taf. III. Fig. 1. 2.

12) f. meine Beschreibung. I. G. 207.

In Klystieren und äufferlich in der Form von ganzen Bädern kann es, wie andere Gasarten, anger wendet werden, nur daß man in letzterer Rücksicht die Lunge vor deffen Verührung sichern muß.

Die Applikation dieses Gases und der folgenden Wasserstoffgasarten überhaupt darf endlich nicht in der Nähe eines brennenden Lichts geschehen, weil sie be= kanntlich sich leicht entzünden, und durch ihre Explosion den Kranken wenigstens schrecken können.

Gebrauchsfälle.

Die widersprechenden Behauptungen von ber bald schädlichen, bald unschädlichern Uthembarkeit Des reinen und unvermischten Wafferstoffgases grunden fich theils auf den ungleichen Antheil der noch in der Luns ge, im Munde u. f. w. des Kranken ruckftandigen ats mosphärischen Luft, die man felbft durch ein ftartes Huse athmen mit gebogenem Leibe nicht gang ausstoffen tann. Reine von den verschiedenen Dafferstoffgasarten ift fabig, das Uthemholen zu begunftignn, wiewohl die aus den burch glubendes Gifen ftreichenden Bafferdampfen ents wickelte am wenigsten zu schaden scheint, und gunachft jene, welche aus Gifen und verdunnter Ochwefelfaure bes reitet wird. Ochon nach zwei Einathmungen dieses Gas fes wird die Gesichtsfarbe schwarzgelb, aber sogleich wies der natürlich, wenn man gemeine Luft athmet. Salb oder über die Salfte mit dieser verdunnt laßt es fich oh:

ne alle Unbequemlichkeit, und felbst mit einem Dachs gefuhl von gang besonderer Leichtigkeit in der Lunge eis ne nicht unbeträchtliche Zeit athmen. Beddoes will es daber in diefer Mifchung bei konvulfivischem Suften, in Lungenentzündungen, im plethorischen Ufthma, in der Schwindsucht, und überhaupt zur Serabstimmung krank: hafter ortlicher Reizbarkeit nie gang unwirkfam gefunden Mit viermal soviel atmosphärischer Luft vers haben. dunnt, und nach und nach gebraucht, fleistete es in flieffendem Schnupfen von Erkältung, wenn zumal Bes flemmung der Bruft und ftarter Suften damit verbunden waren, fast augenblickliche Sulfe (Cavallo). Aldere fon fah davon in einer herannahenden -Schwindsucht aute Birfung. Maunoir und Paul fanden nach Eins athmung von Dafferstoffgas ihre Stimmen ungewöhn: lich rein, scharf und hell. Ein Wink, zumal bei pas ralytischer Stimmlosigkeit und anhaltender Seiferkeit es ju versuchen. - Ein Gegengift Diefes Gafes ift Sauer: ftoffgas.

In der Gestalt eines ganzen Bades bis an das Kinn, hat es neuerlich le Febure in der Hypochondrie, und bey allgemeiner Lähmung vorgeschlagen.

In Klystieren hat man das Wasserstoffgas bei partiellen Lähmungen angerathen (le Febure). Tram: pel bemerkte, daß es, ohne Brennen und Schmerzen zu machen, die Reisbarkeit der Darme erhöhte, und die abführende Kraft der Salze verstärkte. Man follte es auch gegen Darmwürmer versuchen.

Als partielles Gad gegen Taubheit brauchte es le Febüre mit Erfolg. Ebenderselbe wendete das aus zersetztem Wasser erhaltene als Augenbad zuerst nicht allein gegen den schwarzen Staar zweimal des Tags jes desmal 12 Flaschen davon, die 12 Pfund Wasser hals ten, sondern auch bei Tageblindheit, Nachtblindheit, Blodssichtigkeit, Mydriass u. s. w. zur Stärkung des Gesichts, und bei Lähmung der Augenlieder neben im nern Mitteln mit Vortheil an.

Sechstes Kapitel. Rohlenstoffhaltige Wasserstoffgasbäder. Entbindung, Reinigung, Applikation des Gas

fes, Gebrauchsfälle der Bader davon.

Es giebt verschiedene Modifikationen dieses an sich schon eigen modificirten Wasserstoffgases '). Manches leichte Wasserstoffgas fällt, wie wir oben sahen, durch die übe liche Bereitung von selbst mehr oder weniger kohlenstoff: haltig aus. Aber noch finden sich mehrere andere Wee ge, auf welchen wir uns dies an sich schwerere Wasser stoffgas, welches in der Natur schon vor Helmont unter dem Namen entzündliche Schwaden bekannt war, in gröfferer oder geringerer Menge absichtlich als solches verschaffen können 2). Hales 3) entwickelte es aus

1) f. Eruikfhank's Tabelle über die Analyse derselben in Gilbert's Ann. d. Ph. IX. 1. S. 118. und das gegen die von Deforme u. Element ebendaf. S. 419.

2) Von den Entwickelungsapparaten f. meine Beschr. 11. S. 36. 19.

2) Veget. Statiks, Exper. 57.

Erbfen u. a. Sulfenfruchten , aus Wachs, Bernftein und Aufterschalen ; andere 4) aus allerlei brennbaren Körpern durch Site, Gahrung, Elektricitat u. f. w.; ferner durch trockne Destillation aus Thier : und Bes wachssubstangen 5) in der Glubehike, oder bei deren Berfehung durch Faulniß, in groffer Menge zumal aus folchen Pflanzen, die fein Del mit fich fuhren, aus denen, die Del enthalten, entbindet fich mehr leichtes Bafferstoffgas; aus Rohlenstaub; aus den durch gluben: de Röhren über glubende Rohlen geleiteten Bafferdams pfen; aus bloffen Rohlen; aus diefen und gebrannter Pottafche (luftleerem Rali); durch Bertohlen des Holzes in gemauerten' Deilern; bei dem Abschwefeln der Stein: fohlen und des Toris; aus gepulvertem Reisblei; aus bus chenen Bolgspänen in einer beschlagenen irdenen Retorte, die man allmalig bis zum Gluben erhitt, um das das raus hervortretende Gas unter dem mit heiffem Daffer oder Queckfilber gefüllten Recipienten eines Gasapparats aufzufangen.

Mach Watt 6) muffen, um das Gas rein zu ger winnen, Kohlen von weichem Holze ohne harzige und

- 4) Prieftlen a. a. D.
- 5) 3. B. aus frischen Knochen; aus dem Blute, Bluts wasser, Blutkuchen aus der Gallerte, dem bett, Eiweißstoff, Milchzucker, Berlinerblau; aus Weins stein, Weinfäure, Jucker, aus Harz, Kleber, Stärs kein, Pflanzenschleimen, Gummen 20.

6) f. Cavallo a. a. D. G. 130.

adftringirende Beftandtheile genommen, in einem freien Feuer zuvor gegluht, und in reinem Daffer abgelofcht, oder in einem Ochmelgtiegel mit reinem Gande bebeckt, fart erhift und endlich wieder abgefühlt werden. Dit diefen fo zubereiteten Solztohlen, bavon 28 Gran (frang.) nach Ubjug der atmosphärischen Luft gewöhnlich 524 Rubifzoll (Parif.) oder 113 75 Gran Gas, nämlich 380 Rubikzoll oder 13 10 Gran Wafferstoffgas, und 144 Ru: bifzoll oder 100 Gran kohlensaures Gas geben 7), wird die Feuerröhre des Watt'fchen simplificirten Upparats gefüllt, und zuerst ziemlich viel Daffer durch die Dafe ferrohre beim Rothgluben der Feuerrohre hinzugelaffen, um es juvor die mit der Rohle verbundenen Gasarten ausscheiden zu laffen. Diese fangt man nicht auf. Sor bald die Leitungsröhre bald darauf mit dem Gasbehalt ter in Verbindung gebracht ift, fo muß bas Waffer ete was langsamer herzuflieffen, damit nicht, wenn kein Kuhlapparat angewendet wird, bloffer Bafferdampf über: gehe, der das Waffer im Refervoir zu fehr erhigen würde 8). Das durch zuviel Waffer auf einmal erzeugte Rohlenstoffgas muß auf die bekannte Urt weggeschafft, und das ruckständige Bafferstoffgas mit feinem ihm blos mechanisch anhängenden Kohlenantheil sogleich verbraucht werden.

7) Lavoisier Tr. élem. G. 91.

8) Watt a. a. D. S. 239. 248. 250.

Aus Alkohol und Aether entwickeln sich drei vers schiedene Arten dieses Gases 9), wenn man die Dam: pfe davon durch ein roth glühendes Nohr steigen läßt. Das aus Aether: so wie aus Kampherdämpfen fällt nebst dem aus thierischen Stoffen, und einigen Vegetas bilien durch Destillation erhaltene, am reinsten aus 1°).

Ein eigenes, als Arzneimittel vorzüglich brauchba: res gekohltes Wafferstoffgas, das von allem kohlensau: rem Gas frei war, und beim Einathmen keinen Schwin: del. erregte, erhielt Watt ¹¹) durch trockne Destilla: tion aus dem nach seiner Anweisung praparirten Holz: kohlenpulver, und 1s4 frisch gelöschtem Kalk.

In Rücksicht der Verunveinigung des kohlens stoffhaltigen Wasserstoffgases mit fremdartigen Stoffen und der Mittel, diese, wo es nöthig ist, zu entfernen, gilt dasselbe, was davon bei dem leichten Wasserstoffga= fe bemerkt wurde.

Ueberhaupt finden bei dem Kohlenstoffwassersteffgas in Anschung seines gröffern specifischen Gewichts, seis nes Geruchs, und des Rückstands von Wasser und koh: lensaurem Gas nach der Verbrennung desselben mit Sauerstoffgas Abweichungen von dem leichten Wasser: stoffgas statt, welche, gleich jener speciellen Verschies

- 9) f. Gilbert's Unn. d. Ph. II. 2.

10) Eruickschant Ebendaf. IX, 1. G. 112.

11) a. a D. G. 130.

denheit des z. B. aus denselben organischen Körpern durch trockne Destillation gewonnenen schweren Wasser: stoffgases bei dem medizinischen Gebrauch in Anschlag gebracht werden mussen.

So hängt auch die stärkere oder schwächere Wir: kung desselben theils von seinem Alter, denn das zwei bis drei Tage alte ist schon unwirksamer, als das friz sche, theils von der Verschiedenheit der Materialien daz zu, und des bei der Operation selbst angewandten Er= hitzungsgrads ab. Das Verhältniß des Kohlenstoffs darz inne zu untersuchen, dient am besten v. Marum's verz besserter Oelverbrennungsapparat 12). Kalkwasser ist auch hier zum Austreiben desselben aus dem Gasbez hälter dem gemeinen vorzuziehen.

Upplikation des Gafes.

Das gekohlte Wasserstoffgas applicivt man gleich dem leichten Wasserstoffgas entweder als Gas, oder in einer hydrocarbonissen tropfbaren Flüssigkeit, z. B. in rei: rem Wasser, welches, wenn das Gas sorgfältig berei: tet war, nicht den empyreumatischen Geschmack hat, welchen es ausserdem sehr leicht annimmt, sondern ganz geschmacklos ist.

12) f. meine Beschreibung, II. G. 152.

Medizinische Anwendung deffelben.

Da diefes Gas fehr leicht Schwindel macht, der während einer Stunde und länger zuweilen zwei bis dreis mal abwechselnd wiederkommt, und dem fich nach einer viertelftundigen Einathmung des felbft mit einem 20 bis 30 mal gröffern Wolum gemeiner Luft verdunnten Gafes ein Gefuhl von Ralte in dem gangen Körper beigefellt, indem zugleich die Lippen blau werden, und das Gesicht mißfarbig wird, fo muß das Einathmen mit aller Borficht geschehen, und bei einem schon von Matur fchmachlichen Körper mit einem halben Dofel oder halben Pfunde und 10 oder 20 Möffeln (Pfon.) atmospharischer Luft angefangen, aber nach und nach mit der Dofis geftiegen werden, bis Schwindel, und andere individuelle Umftande einen Stillestand oder wohl gar Berminde: rung der Gabe gebieten. Rrante mit fchnellem, lebhaf: tem Pulfe vertragen mehr, und ihr Puls wird darauf ruhiger. Ein schneller aber matter Puls foll dagegen nach dem Gebrauch deffelben fich mehr erheben. Selten braucht man mehr als 2 - 3 Maaffe (4 - 6 burgerl. Pfunde) täglich bei anhaltendem Gebrauch. Die Salfte davon war im Unfange oft hinreichend, und man darf erst nach einem 4 - 5 Lage fortgeseten Gebrauche der 21rt eine Beränderung vornehmen 13).

13) Watt a. a. D. G. 257. 258.

Was die Gebrauchsfälle felbst anlangt, so ist dieses Gas im Anfange der Schwindsucht von nicht zu schwachen Kranken, die zugleich noch gut verdauten, mehr oder weniger nach Beschaffenheit seiner Wirkungen verdännt, in gradweise verstärkten Gaben, die man nach und nach bis auf einen gewissen Punkt mit weniger Unbequemlichkeit vertragen lernt, zuweilen mit gutem Erz folg ein geathmet worden, so auch in einigen Fällen des periodischen Blutspeiens (Redfearn); in chroniz schen Lungenentzündungen (Lind); in Brustbeschwerz den mit beschwerlichem Athemholen, häusigem Husten und Schleimauswurf (Carmichael) u. f. w. — Die bedenklichen Folgen von etwa zuviel auf einmal geathmez ten Rohlenstoffwasserstörgas beseitiget man durch Einblaz fen frischer Luft, oder des orydirten Stickgases.

Auch sein äufferlicher Gebrauch in ganzen und partiellen Bädern verdiente bei manchen Haut: krankheiten, bei schmerzhaften Geschwüren versucht zu werden.

Siebentes Kapitel. Geschwefelte Wasserstoffgasbåder.

Auch der Schwefel wird in Wasserstoffgas aufgelößt, und auf längere oder kürzere Zeit davinne schwebend erhalten. Scheele ¹) entdeckte dies zuerst. Bergmann, Sen= nebier, Fourcroy, Gengembre, ferner Deis mann, Paets v. Troostwyk, Nieuwland und Vondt, und endlich Verthollet haben es näher untersucht. Von Natur entwickelt sich ein solches Wasserstoffgas aus den übelriechenden schwefelhaltigen Mineralwassern, aus manchen thierischen Produkten und Excrementen, aus vielen Pflanzen u. s.

Rünstlich kann solches dargestellt werden, indem man entweder Wasserdämpfe über Schwefelkies oder ge: schmolzenen Schwefel streichen läßt, oder Schwefelkali mit Wasser anfeuchtet, und es einer starken Hiße aus: sest. Statt dessen übergießt man lieber, um ein koh: lensäurefreies Gas zu gewinnen, den aus ähendem Kali bereiteten Kalischwefel, oder auch Kalkschwefel, der aber

1) über Luft und Feuer 5. 90.3 f. auch Deffen Schrifs ten gefammelt von Sermbftadt. 1. G. 237-244.

weniger Gas enthält 2), mit einer igewäfferten Galpes terfaure. Diefe tann man auch einem in einer Retorte juvor aut erhiften Gemenge von gepulvertem Ochwefel und fein geriebenem Braunstein, oder 3 Theilen reiner Bink: oder Eisenfeile, deren Salzfaure vorher durch. Daffer rein abgewaschen ift, und 2 Theilen Schwefel jufeben. Ferner laßt fich Diefes Gas aus natürlichen und funftlichen Schwefelwaffern nach Fourcroy 3) am besten durch geglubte tohlenfaurefreie Bleiglatte entbins den, aus der man es dann durch Rochsalzfäure in einer pneumatischen Geräthschaft wieder ausscheidet. Nicht weniger liefern spanische Goba mit Schwefel:, Sals: oder Effigfaure 4), oder Rohlenstaub und Schwefel, oder Diefer mit Baumol bei ftarker Site 5), endlich auch Schwefel in einem Gefag mit Dafferftoffgas, den man durch den Brennpunkt eines Brennglafes erhift, geschwefeltes Bafferstoffgas, das jedesmal über beiffem Baffer aufgefangen werden muß, weil Kaltes mehr das von absorbirt 6). Jum Gebrauch wird es immer frisch bereitet.

- 2) Echwefelammoniak und vorzüglich Schwererdeschwefel führen das meiste Schwefelwasserstoffgas bei fich.
- 3) f. Hufeland's u. Göttling's Aufflär. der Aris neiw. I. 3. S. 273 2c.
- 4) Smelin Cinl. in b. Chymie. Murub. 1780. §. 33.
- 5) Scheele a. a. D. S. 150, v. Helmont de flatibus. § 7.
- 6) d. Entwickelungsgeräthsch. f. in meiner Beschreibung 4 f. w. 11. S. 62.

Da auch dieses Gas durch seinen Untheil an Koh: lensäure mehr oder weniger von seiner Entzündlichkeit, und der auch wohl davon mit abhängenden Wirksamkeit verliert, so muß es, wenn es rein seyn soll, vom Kalk: wasser ungetrücht bleichen, die Lackmustinktur nicht röz then, aber den Violensprup grünlich färben, und eine Flamme muß darinne verlöschen. Von atmosphärischer Luft und vom Sauerstoffgas wird es nach Verthol: let 7) nicht zersetzt. Dieses geschicht aber durch frische Schwefelsäure, concentrirte Salpetersäure, und die über: saure Kochsalzsäure in mäsigen Quantitäten 8).

Alles Licht muß davon entfernt werden, wenn es mit gemeiner Luft vermischt ist, um aller Verbrennung vorzubeugen, die hier mit einem Knalle geschieht.

Die specifische Schwere dieses Gases verhält sich zu jener der atmosphärischen Luft = 1106 : 1000.

Auch dieses Gas wird theils unmittelbar als Gas, theils mittelbar in dem schwefelwasserstoffhaltigen Was: ser, s. unten das Kap. von den zusammengesets ten Wasserbächern u. a. m. angewendet, indem Was: ser mit Wasserstoffgas imprägnirt wird, welches 1/64 u. m. hepatisches Gas enthält.

Es ist schon eine alte Erfahrung, daß geschwefelte Wasserstoffgasatmosphären, dergleichen man in der Nähe

7) f. Scherer's a. Journ. b. Ch. I. 4. G. 383.

8) Fourcroy a. a. D. G. 279.

der Schwefelbäder antrift, den Lungensüchtigen heilfam find, die auch noch heut zu Tage, durch die Seltenheit dieser Kranken in jenen Gegenden bestätiget wird. Dies veranlaßte Beddoes und Thornton, das künstliche Schwefelwasserstöngas Schwindsüchtigen einathmen zu lassen, und die Schriften dieser beiden Aerzte enthalten eine groffe Menge hierher gehöriger Erfahrungen. Uchn: liche hat Garnet gemacht, und Kortum thut dess halb den Vorschlag, den Dunst der natürlichen Schwes felwasser durch Röhren, welche durch Kühlfässer geführt sichtete Zimmer zu leiten, worinne das Gas in dem Verhältnisse mit der atmosphärischen Luft vermischt würz de, daß sich hier die Patienten beständig aufhalten, und es unausgescht einathmen könnten.

Auch von einem dergleichen gangen Wafferstoff: gasbade ließe sich in der Kräße und in Hautkrankhei: ten Nuhen versprechen.

In Klystieren konnte es vielleicht gegen Bur: mer 1c. versucht werden.

Achtes Kapitel. Eisen, und Zinkhaltige Wasserstoffgasbåder.

Das eisenhaltige Wasserstoffgas wird durch Auflösung des Eisens in Wasserstoffgas, das, wie die Erfahrung lehrt, wirklich einen kleinen Antheil davon in sich aufnimmt, und das zinkhaltige Wasserstoffgas durch Aussesing des Zinks in ebendemselben erhalten. Die Bereitung des erstern kommt mit der des kohlenstoffhaltigen überein. Bei jener des zinkhaltigen scheint aber ein Ueberssuft von Wasser, und zur Verdichtung der Dämpfe, damit das Wasser im Gashehälter nicht zu stark erhigt werde, eine Kühlanstalt nothwendig zu seyn. Watt's gröfferer Apparat ¹) kann dazu mit Nutzen angewendet werden. Auch ohne Wasser lassen sink-

 f. Betrachtungen über den med. Gebrauch fünstl. Lufts arten und die Methode, sie in groffen Quantitäs ten zu bereiten, von Th. Beddoes u. J. Watt übers. von C. Zollikofer von Altenklingen. S. 169-199.; vergl. Scherer in Cavallo a. a. D. S. 241. und meine Beschreib. II. S. 15. feile (2 Unz.) und von gelöschtem Kalk (1 Pso.) in der Wattischen Feuerröhre zum Sauerstoffgas erzielen.

Auch diese zusammengesetten Gasarten darf man nicht zu lange aufbewahren, damit ihre Wirkungen sich möglichst gleich bleiben.

Die fremdartigen Stoffe in denselben, wenn sie mehr schaden als nutzen follten, schafft man nach der oben angegebenen Methode weg. Mit gemeiner Luft werden diese Gase eben so vermischt, wie die übrigen Urten.

Mehrere Versuche haben erwiesen, daß die Eisens oder Zinktheilchen in dieser Gasart, wenn man sie ein: athmen läßt, bei Krankheiten, die auf Asthenie der Erregung beruhen, sehr nühlich seyn können (Cavallo). Theils in trocknen Bådern, theils in Klystieren hat man das eisenhaltige Wasserstoffgas in der Bleichsucht, und das zinkhaltige in der Rhachitis (le Febure) angeras then.

Neuntes Rapitel. Stickstoffgasbåder.

Auffer den verschiedenen Zersetzungsmitteln der atmosz phärischen Luft ¹), wobei von ihrem Sauerstoff mehr oder weniger absorbirt, und ihr Stickstoff frei wird, z. B. bei dem Athmen der Thiere in eingeschlossenen Näuz men, bei den Ausdünstungen der Pflanzen im Schatten und bei Nacht, bei der Verkalkung der Metalle, der Verz bindung des Kalks mit Ammoniak, oder mit Eisen, oder mit Wasser; dem Eisen oder Kupfer mit Ammoniak, Blei mit Weinessig: Bleiamalgam, das nach Boeck: m ann ²) das möglichst reinste Gas giebt; angefenchte: tem Schwefel und Eisen; einer wäßrigen Schwefelkali: auflösung; Phosphor; brennenden Lichtern, Kohlen, dem salpeterhalbsauren Gas 2c. die, man in die einger schlossene Luft bringt, oder zum Theil auch,

- 1) f. Gehler's ph. Wörterb. III. V. Artfl. Gas, Luft. - Fischer's ph. 28. 3. II. Artikl. Gas.
- 2) f. Deffen Vers. üb. d. Verh. des Phosphors in vers schied. Gasarten. herausg. v. F. Hildebrandt. Erl. 1800.

um diefen zwar einfachen, aber mitunter langweiligen Prozeß mehr zu beschleunigen, in einem groffen Gefäs: se mit jener hinlänglich zusammenschüttelt 3), sinden sich noch mehrere Wege, auf welchen wir ein mehr oder minder reines Stickgas erhalten können.

Reiner, doch ju manchen Jahreszeiten 4) noch mit tohlensaurem Gas verbunden, ift jenes aus ben Schwimmblasen der Fische, zumal von Karpfen, Schleien, Barben 5) u. f. f.; ferner, wenn man tauftischen Salmiakgeist durch überfaure Salzfäure zerlegt, oder ge= pulvertes, am besten bohmisches oder öfterreichisches Braunsteinoryd in einer Porcellanretorte bis an die Grenze der Glubehite allmälig erwärmt 6); bey der Reduktion der Metallopyde durch Ummoniak 2c. Min: der rein und gewöhnlich mit tohlensaurem Gas zc. verun: reiniget ift jenes aus der Zerlegung des Salpeters, den man mit Kohlen verpuffen laßt; aus der Destillation der Salpeterfaure über Binn; das aus frischen animal. Theilen: den Muskeln, dem Faserstoffe des Bluts u. f., die bei niedriger Temperatur in schwacher Salpeterfäure aufgelößt werden 7), fand Spallanzani 8) vollig

- 3) f. meine Befchr. II. G. 50- 54.
- 4) f. Spallanzani a. a. D.
- 5) Fourcroy in Crell's chem. Ann. 1796. I.
- 6) Seguin in d. Ann. de Chim. I. Westrumb in f. fl. Schriften ze.
- 7) Berthollet in b. Ann. de Ch. I.
- 8) f. J. 20. Ritter's Darftell. d. n. Unterf. ub. d. Leuch: ten des Phosphors I.

rein, weniger jenes aus Wasserdämpfen, die man durch ein glüchend & thönernes Pfeifenrohr 9), oder durch einen schon gebrauchten Flintenlauf streichen läßt, aber zuletzt auffängt, denn die ersten geben Wasser: stoffgas.

Vom tohlensauren Gas wird das Stickstoffgas auf die bekannte Art befreit ; von feinem Antheil an Orye gene aber, wie g. B. das durch Zerlegung der atmosphä: rischen Luft vermittelst Phosphor oder brennender Lichter u. f. erhaltene dadurch, daß man g. 3. die Berbrens nung des Phosphors in der rückständigen Luft 1 - 2 mal wiederholt 10), oder es durch einen glubenden Flinten: lauf oder durch glubendes Gifen, durch angefeuchtete Eifenfeile, feuchtes Schwefeltali, falzfaures Binn u. f. m. treibt, welches ihm den Sauerstoff entzicht 11), und den Stickstoff gang frei macht, der mit Darmestoff ver: bunden, nun als reineres Stickgas ohne Geruch er: scheint, in dem ein brennendes Licht schnell verlöscht, und die Metalle unverändert bleiben, welches mit der atmosphärischen Luft und dem reinen Sauerstoffgas fei: nen Dampf, fo wie mit dem Salpetergas feine rothen Dampfe bildet, und auch eigentlich feine Verminderung damit zeigt, das sich endlich bei Berührung des Sauers

9) Lichtenberg in Errleben's Naturlehre. 1794. G. 214 — Gren's Journ. d. Ph. VIII. G. 127.

10) Spallanzani a. a. D.

11) Milner in Gren's Journ. D. Ph. III. G. 83 2c.

stoffgases und Unnäherung eines brennenden Lichts nicht entzündet, also auch Wasserstoffgasfrei ist.

Um die Mischung desselben und der atmosphärischen Luft, worinne ersteres nur ein Viertel der letztern bes tragen dauf, gehörig zu berechnen, muß man wissen, daß, und um wie viel es specif. leichter, als diese, ist. Mach Priestley und Kirwan verhält es sich zu ders selben, wie 985: 1000; nach Achard¹²) ist die durch brennende Körper, oder durch das Uthemholen der Thiere zersetzte Luft leichter, als gemeine, und verz hält sich zu dieser bald wie 28, bald wie 29, oder wie 30: 31; nach Lavoissier wiegt ein Par. Kubitzoll bei 10° Neaum. und 28 Zoll Varometerstand 0,44444 Franz. Gran, und ebensoviel gemeine Luft unter gleiz chen Umständen 0,46005 Gran. Nach oben angegeber nen Gewichtsverhältenissen ist sein so. 31.

Auch dieses Gas darf nicht zu lange mit Waffer gesperrt seyn, um es unverändert zu erhalten, wiez wohl das ganz reine nach Goeckmann kein Orygene aus seinem Sperrwaffer, oder aus andern Flussigkeiten aufnehmen soll.

So gefährlich auch reines Stickgas wegen feiner desorydirenden Wirkung auf den Organismus, wor 12) f. Samml. ph. u. chem. Abh: I. S. 79. 80.

10

durch dessen Erregbarkeit vermindert wird, zum Einath: men ist, wenn gleich weniger, als Wasserstoffgas aus Eisen und Schwefelsäure, so ließ es doch Beddoes mit 3/4 atmosphärischer Luft verdünnt in Schwindsuch: ten mit mehr oder weniger Erfolg einathmen. Le Fe: büre schlägt es dagegen in der Hysterie, Melancholie und Epilepsie vor. — Gegen mittel wider die übeln Folgen von dessen Einathmung bei Manchem sind: rei: ne, frische Luft, Einathmen oder Einblasen von Sauer: stoffgas, reichliche Dosen von Weinessig, laues Bad. Eigne Absorptionsmittel des Stickgases sind noch nicht bekannt.

Zehentes Kapitel. Båder aus orydirtem Stickstoffgas.

Dieses Gas, von seinem Entdecker Priestley dephlos gistisürte Salpeterluft, von van Troost wyck und Deis man ¹) gassörmige azotische Halbsäure, (Oxyde gaseux d'azote) und von Davy²) nitröses Oryd (nitrous oxyd) genännt, verschafft man sich, wiewohl durch eine langsame Operation, aus dem Salpetergas, das durch angefeuchteten Eisenfeilstaub, Schwefelkali f. eines Theils seines Sauerstoss beraubt worden ist 3); oder man erhält es, doch nie hinlänglich rein, durch Ausschuft des Zinks u. a. Metalle in stark gewässerer Salpeterssinge des Prozesses,

- 1) f. Gren's n. Journ. d. Ph. I. G. 243.
- 2) f. Gilbert's Ann. d. Ph. VI. 1. 1800. Hufes land's Journ. d. pr. Arznenk, IX. 2. S. 124. XI. 2. S. 184.
- 3) Priefiley a. a. D.
- 4) f. v. Trooftwyck und Deiman in d. Rech. phys. chem. Mem. II. Amft. 1793. u in Gren's Journ. a. a. O.

ehe die Auflösung braun wird; ferner aus der Auflös fung des Eisens in gewässerter Schwefel = und Salpeters säure, wenn zuvor das Wasserstoffgas übergegangen war; das zuletzt übertretende ist gemeines Salpetergas. Vor züglich vein bekam es Davy 5) aus dem zwischen 3100 und 400° Fahrenheit erhitzen vollkommen neutralisseren aus einem Pfund 4 Kubikfuß Gas, welches durch Wass fer streichen, und wenigstens 1 1/2 Stunden damit in Berührung bleiben muß, ehe es verbraucht wird. Das Masser, durch welches das Gas gieng, nimmt man bei den Versuch trocknen schwefelsauern Kalk (Sulphite F. potash) zersetzt, lieferte beinahe 0,5 reines orydirtes Stickaas.

Eine hinlängliche Probe seiner Reinheit ist, wenn Schwefel darinne mit einer lebhaft rosenrothen Flamme brennt 6), oder wenn es weder durch Sauerstoffgas, noch durch gemeines Salpetergas, noch durch atmosphä: rische Luft vermindert wird 7).

Das Wafferstoffgas ist allein im Stande, diese zus sammengesetzte Gasart zu zersetzen, d. i. ihren Sauers stoff ihr zu entziehen.

- 5) f. a. a. D.
- 6) f. Davn a. a. D.
- 7) f. Lichtenberg in Errleben's Maturlehre 2c. 6te Aufl. S. 213.

Bei der Bereitung und Amwendung dieser Gasare, als Arzueimittels, ist die äusserste Behutsamkeit nöthig, weil man leicht statt eines heilsamen Gases ein sehr vers derbliches erhalten kann.

Die Wirkungen dieses in kleinen Dosen eingeathmeten Gases scheinen deprimirend, in grössern aber ercitirend zu seyn, ohne daß nur die geringste Schwäche, oder auch ein Mißbehagen nach dem Aufhören der ersten Wirkung eintreten sollte. Immer ist Vermehrung der Muskelbe: wegung die Folge davon.

Die Krankheiten, worinne man dies Gas mit Er: folg angewendet hat, sind Lähmungen und ähnliche Ner: venaffektionen, die einen Mangel an Nervenenergie zum Grunde haben (Beddoes).

Eilftes Kapitel. Andere zusammengesetzte Gasbåder.

Die Gasgemenge zu diesen Bädern können aus zwei oder mehrern Luftarten bestehen. Um diese aber in vorkommenden Fällen nach einem möglichst genauen Verhältniß zusammenzusetien, muß man, wie oben schon erinnert wurde, nicht nur die Güte und das Alter jedes eine zelnen Gasis, sondern auch den Durchmesser des Behälters kennen, aus welchem eines dem undern beigeset, und das ganze Gemenge in oder an einen Theil gebracht wird; oder man muß, um noch genauer zu verfahren, die gegenseitigen Gewichtsverhältnisse von den Gasarten in Anschlag bringen.

Dem reinen kohlenstoffsauren Gas wird, um es eine Zeitlang einathmen zu lassen, Anfangs im Durch: schnitt ein zwei, drei und mehrmal grösseres, in der Folge auch wohl ein gleiches oder geringeres Volum ge: meiner Luft zugesetzt, die aus einer reinen Atmosphäre in reinen Flaschen gesammlet, und entweder aus diesen unmittelbar, oder vermittelst eines von allem Staub ge: reinigten Handblasebalgs u. f. w. in das Gasreservoir übergeleitet wird. Zu ganzen und partiellen Bådern, in Klystieren kann es schon weniger verdünnt seyn.

Das Sauerstoffgas kann zum Einathmen in dem Verhältnisse wie 1 zu 8, oder gar wie 1 zu 20 — 30 mehr oder weniger, je nachdem es vertragen wird, mit atmosphärischer Luft verdünnt werden.

Um das leichte Wasserstoffgas 3. H. aus Bas: serdampf und glühendem Eisen, oder aus Eisen und verdünnter Schwefelsäure eine beträchtliche Zeit ohne Schaden in die Lunge zu ziehen, ist der Zusatz von un: gefähr einer gleichen, oder auch kleinern Quantität gemeiner Luft hinreichend. Aleusserlich läßt es sich schon unvermischter anbringen.

Das gekohlte Wasserstoffgas darf nur mit einem 20-30mal grössern Volum gemeiner Luft einges athmet werden; so auch das schwefels, eisens und zinkhaltige Wasserstoffgas, zumal wenn sie frisch bereitet sind.

Auch kann man Dämpfe von einem halben Loth Aether auf einmal aus einem Fläschchen, oder aus einer Theekanne durch ihren Schnabel mit der Luft, welche beim gewöhnlichen Athmen in die Lunge kommt, vermischt, als Knallluft in der Entfernung von einer Flamme einathmen lassen. Der Aether wird dann auch wohl vor dem Gebrauche mit andern Arzneikörpern: Moschus, Rampher, Asa soetida, Mohnsaft, Meer: zwiebeltinktur, Schierlingskrautpulver oder Extrakt vers seit. In die Flasche, worinne er aufbewahrt wird, muß man etwas reines Kali schutten, und dieses von Seit zu Zeit umschutteln ¹).

Reines Stickstoff gas muß in der Zusammens sehung mit atmosphärischer Luft nie mehr, als ein Viers tel der lehtern betragen; weniger gilt dies im Allgemeis nen von dem oxydirten.

Bei der Vermischung mehrever fünstlichen Gasarten zugleich, wovon die eine immer gemeine Luft oder Sauerstoffgås ist, muß aber nicht allein ihr spezifisches Gewicht, sondern auch ihre gegenseitige Ver: wandtschaft berücksichtiget werden, damit nicht eine die andere zersehe, wie z. B. Wasserstoffgas das orydirte Stickgas zerseht.

Utmosphärische Luft, Sauerstoff:, Wasserstoff: und Kohlenstoffgas mussen in einem Gefässe gut unter einan: der geschuttelt und sogleich verbraucht werden, weil jedes vermöge feines spezisisschen Gewichts nach kurzer Zeit seit ne Stelle wieder einnimmt.

Ein mit kohlensaurem Gas vermischtes eifen: haltiges Wasserstoffgas bekommt man durch sehr

1) f. Pearfon in b. Samml. auserl. Abhandl. für pr. Aerzte, XVII. 1. starkes Gluben des in kleine Stucke zu 1/3 Zoll gebros chenen Kalks mit Eisenfeilstaub.

Gußeisenfeile (1/6) oder vielleicht besser gepulvertes Reißblei ²) der Kohle zugesetzt, giebt ein Gas, wels ches Schwindel machen kann; dies ist nicht der Fall bei dem aus Kohle und 3/4 frischgeldschtem Kalk entwickelten Gase 3).

Mehr sauerstoffhaltig ist das erst ganz neuerlich entdeck: te gassormige Kohlenopyd, (Gas oxyde de Carbone) 4) aus gut getrockneter Kohle und gehämmerten Eisenstücken (reinem Hammerschlag), oder solchen Metall: oryden, welche die Rothglüchehitze vertragen. Mehrere Gasgemenge sind schon oben an ihrem Orte angezeigt worden.

- 2) Batt in Cavallo. G. 251.
- 3) f. Batt a. a. D. G. 255.
- 4) f. Prieftley The Doctrin of phlogiston etc. Nors thumb. 1800. III. Abschn. vergl. Crell's Annal.
 d. Ch. 1800. II. — Cruickshank in Nichols fou's lourn. of nat. phil. Vol. V. April p. 1-9. und in Gilbert's Ann. d. Ph. IX. 1. vergl. J. Boodhouse in d. Ann. de Chim. t. 38. Prairial S. 271. u. Suyton Ebendas. S. 285. im Aussus ge in Gilbert's Ann. d. Ph. IX. 1. S. 90 bis 103. — Deformes u. Element in d Annal. de Chim. t. 39. S. 26. f. auch Gilbert's Ann. IX. 4. vergl. VIII. S. 373.

Gebrauchsfälle.

Auffer den oben schon genannten Fällen, worinne die mit atmosphärischer Luft verbundenen kunstlichen Gas: bäder angewendet werden können, gehören folgende hieher:

Im plethorischen Asthma, in der Schwindssucht mil: dert der zwei bis dreimal täglich in den obigen Quantitä: ten eingeathmete Schwefelätherdunst nicht selten den Schmerz, den Husten, und die Beklemmung (Pearson, Lind), auch bekam er gut in Catharr und fliessendem Schnupfen von Erkältung; in grosser Schwäche der Verdauu zsorgane soll er wenigstens eine Zeit: lang helfen.

Ein Gemenge von kohlensaurem Gas und we: nig Sauerstoffgas empfiehlt Cavallo zum Einath: men im Scorbut.

Sauerstoffgas (3), gekohltes Wasserstoff: gas (1) und gemeine Luft (16) wurde bei scrophuldsen Geschwüren nicht ohne Nußen eingeathmet (Barr).

Ueberhaupt verdienten wohl die kunstlichen Gasarten in einem Gemenge von drei bis vier Urten, des ren Basis jedesmal entweder gemeine Luft, oder Sauer: stoffgas wäre, in verschiednern Fällen versucht zu werden, als es bisher geschehen ist. Auch gilt dies von dem mit kohlensaurem Gas vermischten eisen: oder zink: haltigen Wasserschaft und dem gassörmi: gen Kohlenoryde 5).

5) Davy's Berf. f. i. Auszuge in D. allgem. meb. Unn. 1801.

Zwölftes Kapitel. Eleftrische Båder.

Die Bereitung eines elektr. Bades besteht darinne, daß man den Kranken entweder ganz isolirt, oder ihm blos eine schwache Ableitung giebt, und zwischen seinem Kör: per und dem Conductor der Elektrisstrmaschine einen elek: trischen Strom unterhält.

Der isolirte menschliche Körper wird diesemnach durch die leitende Verbindung mit dem Conductor mit elektrischer Materie angefüllt. Die Urt, wie dieses geschieht, läßt sich nach den beiderlei Systemen verschieden erklären. Nach Franklin entzieht der reibende Glaskörper seinem Reibzeug die elektrische Materie, giebt sie als Ueberschuß an den ersten Conductor, und sodann an den isolirten Körper ab. Im elektrischen Bade ist man also nach die: ser Theorie mit einem Uebersluß von aussen in uns ein: geströmter Elektricität versorgt.

Ganz anders fällt die Erklärung nach dem Dualie ftischen oder Symmers'schen System aus. Hier wird nemlich durch das Neiben des in Bewegung gesetzten Glass forpers plus E. und minus E ju gleicher Zeit frei. Ers fteres bleibt wegen naberer Bermandtichaft zum Glafe auf deffen Oberfläche fiben, während letteres in das Reibzeug übergeht, oder aus demfelben fich mit erfterm fattiget. Das + E des Gafes fattiget fich nun mit - E aus dem nahen Conductor, wodurch das naturliche + E des Cons Ductors frei wird. Diejes raubt nun dem ifolirten Den: fchen durch den leitenden Verbindungedrath - E ju feiner Sattigung, wodurch das natürliche + E deffelben frei wird, fich als freies E auffert, und den Menfchen in den Buftand verfest, den man das eleftrifche Bab nennt. Rach diefem Spftem ift es also die natürliche Eleftricitat des menschlichen Rorpers felbft, welche die eleftrischen Er; scheinungen an ihm hervorbringt, und als Seilmittel auf ihn zurückwirkt. Obwohl lettere Meynung die gröffere Wahrscheinlichkeit für sich hat, so ist man doch in Rück: ficht der alleinigen Unnahme derfelben oder ihres Borgugs vor der Franklin'schen Theorie noch nicht gang im Reinen. In jedem Falle aber, es fey die eine, oder die andere Vorstellungsart die richtige, hat die genauere Un: tersuchung gelehrt, daß der Grad von Elektricitat, den ein isolirter Körper annehmen kann, sich nach deffen Oberflache, nicht nach feiner Maffe richte. Dahrschein: lich ift also die elektrische Materie blos über die Oberfläche eines elektrisirten Körpers ausgegoffen, diefer von jener umfloffen, fo, daß diefer Zuftand den Damen des elets trifchen Bades mit allem Rechte verdient.

Bur Einrichtung und Regulirung deffelben bedarf man einer Elektrifirmaschine nebst Verbindungs: dräthen, eines Isolirgestelles, und Elektros meters, u. f. w.

Ohne mich hier auf die genauere Beschreibung der Struktur einer Elektrifirmaschine 1) einzulaffen, Die ich als bekannt voraussetse', bemerke ich blos folgens des : zum medizinischen Gebrauch muß fie leicht trans: portabel, und, zumal zum eleftrischen Bade u. a., ftart genug feyn, fo, daß ihr Sunten wenigstens 8 - 10 30ll lang ift. Ihre Birkfamkeit hangt aber nicht allein von ihrer Groffe, sondern auch davon ab, daß man den Uebergang der elektrischen Materie in den Cylinder und in den Vordertheil des Riffens möglichft zu verhuten fu: che. Das Kienmeyer'sche Umalgama, noch immer eines der besten, muß durchaus, vorzüglich aber auf dem vordern Mande des Taffets' fo dunn, wie möglich aufgetragen, mit ein wenig Olivendl bestrichen, und durch Bernsteinfirniß figirt werden. Die Lage derfelben braucht nur 1 Boll breit ju feyn, wenn die Breite des andrückenden Körpers, deffen Oberflache gang gleich feun muß, if4 Bolt beträgt. Den zuweilen fichtbaren fchwarg: lichen fetten Ueberzug auf dem Umalgam muß man gant wegnehmen und auch den übrigen Saffet immer vein halten. Die Maschine muß von allen Seiten frei an einem trocknen Orte weder dem Ofen noch dem Fenfter

1) f. meine Befchr. b. ch. Ger. 111, G, 266 - 316.

zu nahe, und den Winter durch in einem geheißten Simmer stehen, wo sie gegen Staub soviel wie möglich geschücht ist.

Das Elektrometer kann ein Lane'sches oder Euthbertson'sches 2) u. s. w. seyn, welches die Grade der Elektricität bezeichnet.

Bum Ubsonderungs: oder Isolirgestelle 3) dient am besten ein Bret mit starken Rissen von Glas. Es muß breit genug ausfallen, um einen Stuhl darauf zu sehen, und, wenn es gehörig isoliren soll, eine viertel oder halbe Elle vom Fußboden abstehen.

Das elektrische Bette hat die Form eines gewöhnlichen Ruhebetts; sein Gestelle aus gebackenem und mit Del geträuktem Holze steht auf 6 – 8 starken mit Siegellack überzogenen Glassfüssen. Zu den Bettstücken gehören ein oder zwei Haarmatratzen, ebensoviel mit Pferdehaar ausgestopfte Kissen und eine leichte Decke. Auch kann das Krankenbette, wie eine Hängematte, an Schnüren frei aufgehangen werden, die nur einige Ellen lang von Seide seyn dürfen.

Bei dem elektrischen gemeinen Waffer: oder auch Mineralbad wird eine isolirte Badewanne mit dem Basser elektrisirt, und auf das Isolirbret ge-

2) Ebendaf. G. 348. 360.

3) Ebendaj. G. 363.

ftellt, um Funken aus dem Wasser zu ziehen. Da hier der im isolirten Wasser süchende Kranke durch das Was: ser mit der elektrischen Materie eben so durchströmt wird, wie es ausser demselben vermittelst eines Eisendraths ge: schieht, so verhält sich dies Wasserbad als gemeines oder Mineralwasser eben so gleichgultig 4), als der Drath, zu elektrischen Kuren.

Eine weit stårkere und schnellere Wirkung dürfte das von Böckmann, dem Vater 5) vorgeschlagene elektrische Krankenzimmer leisten. Der Fußbos den wird nämlich hier mit Eisenblech belegt, und mit einem 6 30ll hohen eisenblechenen Nand eingefaßt, der einen Pechüberzug, wie der Elektrophor bekommt. Der vier Schuh im Durchmesser kleinere Deckel, als das Zimmer, läßt sich in 4 – 6 seidenen Seilen durch einen Kloben aufziehen, damit der darauf sitende Kranke, während dies geschieht, von einem ungemein starken elektrischen Strome auf einmal durchdrungen werde.

4) Doch foll nach Breffy, f. Gilbert's Ann. d. Ph. I. 3. Waffer durch Umrühren mit einer Kette so elektrisch werden, daß ein Stück Siegellack, welz ches darauf schwimmt, von einem nicht elektrisirten Körper angezogen wird.

5) f. Deffen ofon. phyfikalische Bibliothet. IX. 3.

Unwendungsart des elektrischen Bades.

Im Allgemeinen barf Diefes Bad nie bis zur Er: mudung, noch auch bis zum Machlaß der Mudigkeit fortgebraucht werden, die nachher fürzer oder länger ans Unfangs muffen die Sitzungen nur furge Zeit hält. dauern, und nach dem Grade der Empfindlichteit des Kranken, je nachdem er beffer Die Elektricitat vertragen lernt, verlängert und öfterer miederholt werden. Bri febr empfindlichen Personen, welche schon durch Fune ten angegriffen werden, muß man fich auf das ichwas chere Bad einschränken, bas zwar viel langfamer wirkt, aber doch endlich der Erwartung entsprechen fann, wenn es die gehörige Zeit hindurch fortgeseht wird. Die ers ften Sitzungen durfen bochftens eine Biertelftunde daus ern, nach und nach kann man sie auf eine halbe und ganze Stunde ausdehnen fo, daß alle Lage ein paar Minuten zugeseht werden. Jede Sigung, deren man am besten täglich zwei anstellt, lieffe sich zur Salfte in. Bader und Funken eintheilen. Ueberhaupt verfahre man in Bestimmung des Elektricitätsgrads eben fo vorsichtig, als in Bestimmung der Gaben jedes andern Reizmittels. Kann man jenes nicht, so wechsle man lieber, doch nicht juoft mit der Elektricität ab, ftatt fie ju vermehren, und kehre hernach ju dem nämlichen Grade des Reihes juruck. Auch find langere oder furgere Paufen oft febr nutslich, zumal bei Unwendung verstärfter Eleftricität. Schader Diefe, fo nehme man lieber feine Buflucht wies der zu den fanftern Methoden. Um endlich Rückfälle zu verhüten, sehe man diese Rur bis nach volliger Reconvas lescenz fort 6).

161

Wo wir mit dem elektrischen Bade unsern 3weck gar nicht oder nur unvollkommen erreichen, da ist dieses Mißlingen theils in der Natur der Sache selbst gegrüns det, theils der unzeitigen und zweckwidrigen Unwendung des Bades, theils auch zufälligen Umständen zuzuschreiz ben, denen man nicht immer begegnen kann. Denn entweder sind die Maschinen nicht start genug, oder das Mittel wird nicht gehörig nach den Ursachen und der Form der Krankheit, nach der körperlichen Beschaffenheit des Kranken u. s. w. modificiert, noch auch zeitig und anhaltend genug angewendet Endlich kann ihre Wire fung durch äusser ungünstige Einwirkungen z. B. der feuchten Witterung, der Ausdünstung des Operateurs und seiner Gehülfen u. a. m. nicht wenig gehindert werden.

Gebrauchsfälle.

Da das gewöhnliche elektrische Bad, wenn gleich der leichteste Grad der Elektricität, der Kranke mag nun hier von mehr oder weniger Elektricität durchdruns gen werden, doch gemeiniglich hinreicht, die Bewegung

6) f. Struve in hufeland's Journ. VI. S. 630 und in feinem Syftem ber mediz. Elektricitätslehre. Lpz. 1802, 1. II. des Bergens ju verstärken , den Pulsschlag um ein Sechstheil zu vermehren, über den gangen Rorper mehr Barme zu verbreiten, die 216 : und Aussonderungen, vorzüglich des Schweisses, Speichels, Harns, Darm: unraths, der Thranen, des monatlichen Blutabgangs bei Weibern und des Eiters aus den Geschwüren mehr oder weniger zu befördern, fo kann man es gleich dem Sauerstoffgas, dem die Elektricitat überhaupt abnlich ju fenn scheint, unter die gelind incitivenden Mittel gablen. Es ift daher auch bei Schwäche mit erhöhter Erregbar: feit und in allen den Buftanden des Uebelbefindens, die auf direkter Afthenie beruhen : in der Bleichsucht, in den Fehlern der monatlichen Reinigung, in der Syfte: rie, in der Usphyrie (Sufeland); in Lahmungen, (Mollet, Sauvages, Maudunt, de haen, Struve u. a.); in Krämpfen, Rheumatismen, u. dergl. nicht ohne Duten den andern Elektrifirmethoden voran geschickt worden. Entweder hat es diese Krankheis ten ganz geheilt, oder doch fehr vermindert, wenigstens jur heilung beigetragen.

Nach Struve würden sich solche, die viel Sauer: stoff in ihrem Körper haben, 3. B. Schwindssüchtige, in dem elektrischen Bade sehr wohl befinden; als Heil: mittel hingegen möchte es für solche dienen, deren Kör: per mit vielem Kohlenstoff überhäuft ist, 3. B. für Storr butische, Wassersüchtige, nur nicht in der sthenischen Wassersucht. Eben dieser Arzt empfichlt es in der eng: låndischen Krankheit, und betrachtet es mit Boekh als ein vorzügliches Erhaltungsmittel des Lebens im schwar chen Alter.

Dreizehntes Kapitel. Galvani'sche Båder.

Erst ganz neuerlich hat man, um den sogenannten Gale vanismus gleich der Elektricität nicht blos auf einzelne Theile, sondern auch auf den ganzen Organismus anzu: wenden, das Galvani'sche Bad 1) in Vorschlag ge: bracht. Zur Einrichtung desselben dienen ausser einer starken Voltaischen Säule, oder Batterie, einzelne Verbindungsketten, Conductoren, und eine mit lauwarmen Salzwasser zc. gefüllte Badewanne.

Es sind schon mehrere Konstruktionen dieser an sich noch mangelhaften, ungleich wirkenden, und bisweilen nicht ohne Schwierigkeit und Unbequemlichkeit anwendbas ren Säule bekannt gemacht worden, die aber doch wohlfeiler, transportabler, und nicht so dem Witterungs: wechsel unterworfen ist, als eine Elektrisstrmaschine. Die

1) f. Frohriep in F. H. Martens frit. Jahrb zur Berbr. d. u. Entdeck. und Beford. der Aufklar. in d. Geburtshulfe 2c. Lps. 1802. J. G. 285. gewöhnliche Borrichtung 2) dazu ift ein vierectiges bles chernes oder holzernes Piedestal, in deffen vier Ecken entweder gange Glastohren, oder ftatt dicfer wegen ih: ver Berbrechlichkeit lieber holzerne, und an der Platten: feite mit fchmalen Glasftreifen ausgelegte Stuten befefti: get find, die oben eine Blechhaube zusammenhalt. 3wis fchen diefe laffen fich auf einer Unterlage von trocknem Holt und Glas die Metallplatten von blankem Gold, Silber, oder Rupfer 3) ze. mit den geränderten Bink: platten und etwas fleinern ftart pordfen Papp : oder bef: fer Tuchscheiben, die man auch auffer der Saule immer feucht erhält, aufschichten und nach Gilbert jufam: 4) menschrauben, nemlich: Silber, Bint, Judy, Das, wenn man Rupfer braucht, am besten mit einer Galmiat: auflösung, bei Gilber aber blos mit warmen, reinen und ziemlich concentrirtem Salzwaffer 5) jedesmal frifch, und

2) f. meine Beschreibung II. S. 167. Laf. I. Fig. 14.

3) nach Ritter verhält sich die Stärke einer Säule aus Bink und Kupfer zu einer gleichen aus Jink und Silber, wie 80 zu 100. Statt des Silbers oder Kupfers ist von Söttling auch Spießglanzkönig mit zwei Theilen Blei versetzt, und von andern die Metallmasse von alten Buchdruckerlettern ems pfohlen worden, aber man braucht mehrere Plats ten davon zu einer wirksamen Maschine, als von Silber und Kupfer.

4) in Deffen Annal. Der Phyf. 2. 1801.

5) Galle ift zwar frisch wirkfamer, als Salzwaffer, aber nur auf furze Beit. Doch widerlicher zum Gebrauch, nach dem Wirkungsgrade, den man bezweckt, verhälts nißmasig starker oder schwächer angefeuchtet wird.

Die Starte der Saule hangt vornehmlich von der Menge der Plattenpaare ab. Gewöhnlich braucht man 30 -60 derfelben, oder bringt ju noch mehrerer Berftartung des Gangen zwei und m. folcher Saulen, die eine Bat: terie bilden, mit einander in Berbindung, und bat dann die stärkste Elektristrmaschine in Hinsicht auf die Menge der Elektricitat, die fie in einer gegebenen Zeit hergiebt. Da die Orydirung der Metalle die gleichma: fige Wirkung des Upparats vermindert, oder gang aufs hebt, so muffen die Platten täglich gereiniget, und wies der blant gescheuert werden. Um diejes Puten, das bei den Binkplatten mit Bimsstein und Rort, bei den ans, dern mit Sand und Rort, oder auf einem glatten Brete, auch blos mit Seifenwaffer geschehen tann, fich ju erleichtern, verdienen Ochaub's auch in anderer Ruckficht vorzüglichere Rupfergint : oder Doppela platten allgemeiner eingeführt zu werden 6).

> wenn gleich thatiger, als beides, ift der frische Harn, f. Bouvier Demortiers in den Mém. de Soc. des observ. de l'homme. Paris, 1801.

6) f. Dessen und Piepenbring's Archiv für die Phars macie und arstliche Naturkunde. Cassel, 1802. I. 2. S. 205. Cruickshank's Vorrichtung 7) ist zwar kostbarer, soll aber långer wirksam bleiben, als die gewöhnliche Säulenmaschine.

Dersted's Nöhrenapparat 8), und Lüdike's Ma: schine ohne Platten 9) sind leicht einzurichten, zum Ges brauch nicht unbequem, bald gereiniget und wieder zu: sammengesetzt. Ihre Wirkung soll nicht unbeträchtlich seyn, und ziemlich lange dauern.

Ju einer oder mehrern liegenden Säulen, die Parrot besser fand, hat Neumann ein bequemes und einfaches Gestelle bekannt machen lassen ¹⁰). Eine ähnliche horizontale Säule richtete sich Hellwag ¹¹) vor.

Die ausleitenden Dräthe oder Ketten von Gold oder vergoldetem Silberdrath muffen ebenfalls von Rost immer rein gehalten werden.

Die silbernen oder messingenen Conduktoren stecken in Glasrohren, oder können statt dessen in der Mitte etwa 3 Zoll lang einen massigen Messerrucken

7) f. meine Beschreibung. II. G. 169.

- 8) Ebendaf. G. 170. Laf. II. Sig. 35.
- 9) in Gilbert's Annalen ber Phyfif. IX.
- 10) in Schaub's und Piepenbring's Archiv 2c. a. a. D. S. 181.

11) in seinen Erfahrungen über die Heilkräfte des Galvas nismus. Hamburg, 1802. S. 17. Fig. 1. 2. dick mit feinem Siegellack in Alcohol aufgelößt überzos gen werden.

Die Badewanne muß tief genug und mit lauem Salzwasser angefüllt seyn, worein man den Krans ken oder Scheintoden bringt, um seinen Körper mit dem einen Pole der Säule durch Drath oder Kette zu berühren, indem der andere blos mit dem Wasser in Verbindung gebracht wird.

Aus der Analogie des Galvanismus mit der Elek: tricität läßt sich schliessen, daß ein Galvanisches Bad in solchen Fällen, wo ein elektrisches wirksam ist, auch nicht ohne Wirkung seyn dürfte. Versuche der Urt ges hen uns noch ab, und sie verdienten wohl von Sachs kundigen angestellt zu werden.

Vierzehntes Kapitel. Von den Dampfbådern.

Ihre Eintheilung in feuchte und trockne; kurze Geschichte derfelben.

Es giebt zweierlei Arten dieser Båder: trockne und feuchte. In jenen läßt sich die eingeschlossene Luft bis über 200° Fahrenheit erhihen, oder wird mit dem Dampf von trocknen auf Kohlen verbrannten oder von selbst sich verstüchtigenden Körpern durchräuchert; in diesen hingegen beständig ein warmer feuchter Dunst oder Qualm unterhalten. Beide lassen sich an den gan: zen Leib, oder in und an einzelne Theile bringen.

Der Gebrauch dieser Bader verliert sich ins graue Alterthum. Schon bei den alten Griechen und Römern machten sie, als ein Hauptstück der damaligen Gymna: stick, einen Theil ihrer Prunkbäder aus, und waren auf folgende Art eingerichtet: Die beiden Badstuben, das Laconicum oder die Trockenstube und das Tepi: dar ium (die Schwitzstube), hiengen zusammen. Bei: de hatten eine zirkelrunde Form, damit sich der Dunst

von allen Seiten gleich fart verbreiten fonnte. Unter ihrem marmornen hohlen Fußboden brannte immerfort Feuer, deffen Barme durch die hier und da in den Wanden angebrachten Dunftröhren ftrich, und aus meh: rern Deffnungen derfelben in die innere Utmosphare übergieng. Durch temporelles Schlieffen und Wieders öffnen einzelner Röhrenklappen ließ fich der Warmegrad willkuhrlich modificiren, oder es wurde auch zu diefer 26bsicht ein mitten in der gewolbten Decke, die allein eine Deffnung für das Einfallen des Lichts hatte, auf: gehangenes Schild von Erz entweder hinaufgezogen, oder wieder heruntergelaffen, je nachdem man den beif: fen Dunft verstärken oder maffigen wollte. Späterhin nahm man aber immer weniger auf dieses lettere Rucks ficht, sondern erhielt die Temperatur ftets in gleicher Hite. Gewöhnlich wurde ein folches trocknes Ochwißs bad vor und nach dem Wafferbade besucht; aus ihm gieng man in das Laconicum, ein besonderes Bes mach von gemässigter Temperatur, um fich bier den Schweiß abtrochnen ju laffen, und endlich in das Frigi: darium, um fich hier gang abzufuhlen. In dem Elaes othesium wurde bald vor, bald nach dem Bade das feuchte oder trockne Salben nach ägyptischer Sitte vors genommen. Das Reiben nach dem Bade geschah mit einer Urt Badestriegel (strigiles), einem horner: nen, oder elfenbeinernen, auch wohl metallenen In: strument, das aus einem handgriffe, und der Zunge bestand, welche sich halbzirkelformig krummte, nach

vorne zurundete, und hohl war, damit beim Frottis ren die Hautunreinigkeiten mit dem Del und Schweiß durch die Aushöhlung abfliessen sollten.

Von dem häufigen Gebrauch der Qualmbäder bei den Arabern sprechen Rhazes, Avicenna und Albucasis.

Auch die altteutschen Gadstuben, die sonst in besonders dazu bestimmten Häussern theils über, theils unter der Erde angelegt waren, und jetzt allein dem Namen nach noch bekannt sind, dienten zugleich zu Dampsbädern. Die stark geheitzten Gemächer waren mit einem freilich oft sehr unreinen Wasserqualm anges füllt, wo mehrere Personen in einer Atmosphäre schwitz: ten, die sie sich selbst verpesteten.

Unfere jetigen Badhäuser haben zum Theil weder das Groffe und Dauerhafte der alten Griechischen und Nömischen Badegebäude, noch auch überall eine so nutz: liche und zweckmässige Einrichtung.

Die Turkischen Bader 1), welche im Besent: lichen mit den Badern der Ulten übereinkommen, sind

1) f. Journ. de Méd. chirurg. et pharm. à Par. 45. B. — Timony über die Hächer der Orientaler 2c. — Tablean général de l'Empire Othoman etc. par M. de M*** d'Ohsson. Paris, 1787. I. — Dalla: way's Reise nach Constantinopel. Chemnik, 1800. VII. Abschnitt.

groffe fteinerne Gebaude mit Gyps befleidet, und mit Marmor gepflastert. Gie werden blos durch hohe Rup: peln erleuchtet, die schachförmig durchbrochen und mit erhabenen weiffen oder grunlichen Glasscheiben versehen find. Ein unterirdischer Feuerheerd heizt alle Bimmer, wovon das zweite zum eigentlichen Dampfbad bestimmt ift, durch viele in den Mauern felbst vertheilte Roh: ren. Die Barme fteigt bier gemeiniglich auf 30 bis 350 Reaumur; man befindet fich da in einer Wolke von feuchten Dampfen, die fich durch einen einzigen Huf: guf von Baffer entwickeln, und gerath fogleich in eine fcnelle Ausdunftung bis zum Ochweiß. Fur Erneuerung der eingeschloffenen Luft ift nicht gesorgt, sondern man bringt in diesem unveranderten Dunstereise langere oder furgere Zeit blos wit einem Schurz (Peschtumal) bekleidet ju, der von der Bruft bis auf die Suffe ber: abgeht. Dan trägt dergleichen von Seidenzeug, Lein: wand oder Cattun, allemal entweder roth oder blau; an die Fuffe zieht man lange Socken (Malinn), weil sich auf dem warmen Fußboden nicht barfuß gehen laßt. Diefe Bader besuchen 40 - 60 Personen auf einmal, bei Tage das Frauenzimmer, des Machts die Manner. Die dabei angestellten Badefrauen (Telafs) ordnen und locken bas haar der Badenden, reiben unter dem Schurze die Saut mit einem zeugnen Sandschuh, und beigen bei dem Frauenzimmer die kleinen Haare am Leibe durch einen fehr feinen Thon (Oth) ab. Mach bem Bade wirft man ein weisses feines Semd über, die

Badeweiber bedecken zugleich jedem die Schultern mit feiner Leinwand, und den Ropf mit einem weiffen Tu: Dann geht man in die gemässigtere Utmosphäre die. des Badevorzimmers (Dieamekcau), welches fehr geräumig, und ringsum mit hohen, breiten Eftraden eingefaßt ift, worauf eine Menge Faulbetten aus Das traben und fehr schönen Decken ftehen. Sier genießt die Badegesellschaft eine wohllustige Ruhe, und sucht dies Mohlbehagen durch erquickende Getranke, besonders durch vortrefflichen Raffee zu verlängern und noch mehr ju erhöhen. Auf diefen Faulbetten legen zugleich die Damen ihre Kleider und ihren Schmuck wieder an. 211: les was in den Vorzimmern abgelegt wird, fteht unter der fichern Berwahrung einer Badeauffeherin (Sat mamdin : Cadina), die im Fond des Borgimmers auf einem erhabnen Stuhle fist, und auf alles genau Achtung giebt.

Noch häufiger und mit mehrern Umständen bedie: nen sich die Aegyptier des Dunstbades. Ihre Bade: gebäude sind sehr groß, und nach dem Nationalge: schmack eingerichtet. Der von oben erleuchtete und lüf: tige Vorsaal erhebt sich in der Form einer Notunda. Ein breiter und erhabener Boden, der mit einem Tep: pich bedeckt und in Kabinets abgetheilt ist, schließt das Ganze ein; hier entkleidet man sich, umgärtet die Lenden mit einem Luche, und geht auf Pantosseln in einen engen Gang, wo die Temperatur schon wärmer

ju werden anfängt. Durch eine zweite Thure kommt man in einen Bang, der mit dem erften rechtwinklig jufammenftößt, und noch warmer ift. Dor dem eis gentlichen Bade ift noch ein Marmorjaal, in den man treten tann, um fich nicht einer groffern Sike auf ein: mal bloszustellen. In dem geräumigen und gewolb: ten Badezimmer, das noch vier Kabinets einschlieffen, fteigt der Dunft aus einem Springbrunnen und einem Becken voll heiffem Baffer immerfort empor, und ver: mijcht fich mit den Wohlgeruchen des auf Berlangen an: gezündeten Raucherwerts. Die Badenden liegen bier bequem auf ausgebreiteten Luchern und mit dem Ropfe auf einem kleinen Riffen. Saben fie eine Zeitlang fo geruht, und es fommt ein gelinder Ochweiß zum Bor: fchein, fo laffen fie fich von einem Bedienten maffiren, d. i. fanft drucken, von einer Seite auf die andere wenden, ihre Glieder eines nach dem andern schnell bewegen, und hierdurch geschmeidig und biegfam mas chen. Das Fleisch wird zugleich überall fanft durchgrife fen und gleichsam durchknetet, hierauf der ganze Leib mit einem wollenen handschuh lange gerieben, und end: lich im Baffer jede Unreinigkeit von der haut mit eis nem Sackchen oder Reibtuche vollends weggenommen. In einem besondern Rabinet übergießt man nun den gangen Rorper mit wohlriechendem Seifenschaum, und spult diefen wit lauem Daffer wieder meg. Go gereis niget, wickelt man fich in warme Leinwand, und kommt mit feinem Begleiter durch Umwege, auf denen man

sich nach und nach wieder etwas abkühlt, in das äusse ve Zimmer, legt sich hier zu Bette, und läßt sich von einem Kinde alle Theile des Körpers sanft berühren und drücken, damit sie vollkommen trocken werden. Man wechselt nun die Wäsche das zweitemal, das Kind reibt die schwieligen Fußschlen gelinde mit Bimsstein ab, und bringt endlich Tabakspfeifen nehst Kaffee. Nach dieser eben nicht theuern Badeprocedur soll man sich wie neugeboren fühlen. Gemeine Leute schwizen blos in der Badstube, und reinigen sich selbst. Man hält sich den ganzen Tag warm; im Winter bleibt man zu Hause. In diesen Bådern such die Argyptier Rheumatismen und Haukrankheiten von schlerhafter Ausdünstung zc. zu verhüten und zu vertreiben, und sich von der Lustseute zu heilen.

Auch die Weiber lieben das Bad und besuchen es mit ihren Sklavinnen wenigstens einmal die Woche. Nach den gewöhnlichen Vorbereitungen waschen sie sich den Leib und besonders den Kopf mit Nosenwasser, lass sen ihr langes Haar einflechten, und mit köstlichen Efsenzen salben. Ihre Augenliedränder und Augenbraunen schwärzen sie mit Cohel, und die Nägel an Händen und Jüssen sie mit Lohel, und die Nägel an Händen und Jüssen sie mit henne" aurorgelb. Wäsche und Kleider werden mit dem Dunst von Aloer Holze durchräuchert. Nach dem Bade erscheinen sie wieder prächtig geschmückt in dem äusser, und feiern den ganzen Tag unter Gesang, Tanz und Scherz, als eines ihrer gewöhnlichen Wochenfeste. Schon seit undenklichen Zeiten sind die Qualm, båder auch in Norden allgemein gebräuchlich. Sie gehören hier unter die Bedürsnisse des Elima und der Nation, die jedem Eingebornen auch ausserhalb Landes fast unentbehrlich sind. In jedem Dorfe giebt es der: gleichen, der gemeine Mann bedient sich ihrer alle Wos chen wenigstens einmal in gesunden Tagen, öfterer in Krankheiten. Der wohlhabende Mittelstand und die Grossen erbauen sich gewöhnlich in ihren Häusern beque: me und zum Theil prächtige Dampsbäder nach russischer Mapier, ohne doch einen so ausgedehnten Gebrauch das von zu machen, als die untere und ärmere Volksklasse.

Die ruffischen öffentlichen Dampfbäder 2) stehen unter der Aufsicht der Policei, und sind für Rech: nung der Krone an gemeine Leute verpachtet. Auf dem platten Lande sind die Badstuben völlig frei. Die ge: wöhnlich schlechten Badehütten liegen wo möglich an ei: nem fliessenden Wasser, und haben nur ein wenig er: leuchtetes Gemach mit einem oder mehrern gewöllten Defen, in welchen Kessel eingemauert sind. In der

2) f. Sanches Bemerkungen und Untersuchungen über den Gebrauch der Dampfbäder bei verschiedenen Bölkern, insbesondere in Rußland. a. d. Ruff. Memmingen, 1789.; vergl. Journal des Lurus und der Moden. Jul. 1790. — H. Storch's historische statist. Gemälde des ruff. Reichs. Riga, 1797. I. S. 489., und mehrere Reisebeschreibungen, i. B. von W. Edre. a. d. Engl. von Pezzl. Jürich, 1786. II. S. 265.

Ditte ihrer Sohe ift ein Loch mit einem Rofte, wors auf viele Feldsteine liegen, um fie hier durch unterges legtes Feuer glubendheiß zu machen. Bon auffen gießt man dann durch eine Rohre etwa alle 5 Minuten ju wiederholtenmalen faltes Waffer darauf, bis ein feuchter Brodem das ganze Gemach erfüllt. Statt des Ofens ift auch wohl blos ein Bogen von Granitsteinen 4 Juf boch aufgeführt, der durch untergelegtes Feuer erhitt, und bann mit Baffer befprengt wird. Die Badenden liegen entweder auf einer Safel nacht ausgestreckt, ober auf Banken, die in zwei bis drei Reihen ftufenweise uber einander an den Wanden hinlaufen, 3 bis 4 Stunden lang in einer Bibe von 106 bis 116 Grad Jahr., oder 32 bis 40° Reaum. und darüber. Fuhlen fie fich das bei unbehaglich, fo wird frisches Waffer aufgegoffen, um die Utmosphare etwas zu erfrischen. Bum wirklis chen Luftwechsel find hier eben fo wenig, als in den turtischen Badern, besondere Unstalten getroffen, aufs fer daß die Dunfte bier und da durch Deffnungen bin: ausgelaffen werden tonnen. Wenn einer genug, oft bis zur Ohnmacht, geschwitt hat, fo wird er in ein auch jum Mus, und Wiederankleiden bestimmtes Debengim: mer, und wenn keines da ift, in einen offnen Borhof gebracht, daselbst mit Seife abgewaschen, und mit Quas ften von Birkens oder Eichenlaub gerieben. Hierauf rus hen, zumal die Kranken, auf einem Bette aus, und erquicken sich mit Quas und andern fauerlichem Ges

tränke; einige lassen sich noch einigemal mit warmen oder kaltem Wasser begiessen, und andere gehen lieber gerade in den nächsten Fluß oder Teich. Kranke schwihen so 5 bis 7 Tage abwechselnd fort, und bringen von 24 Stunden allemal 12 in diesen Qualmbädern zu. Auf dem Lande in holzarmen Gegenden bestehen sie bisweilen aus elenden Erdhütten, die gemeiniglich am Ufer eines Flusses in die Erde gegraben sind.

Mit den Ruffisch en kommen im Bangen die Lets tischen Dampfbader überein. Auch in Liefland finden fich dergleichen nicht nur häufig in Städten und Dorfern, sondern auch fast bei jedem Sause. Gie fter hen zum Theil abgesondert, und sind gewöhnlich aus Holz gebaut; blos der Fußboden ift mit Steinen belegt, und hat einen Ubzugstanal. Eine Zwischenmauer, wels de zugleich die Hinterwand des Ofens aufnimmt, theilt den innern Raum in zwei Salften. In dem einen Ges mach ift das Waffer, Holz und alles nothige Badegeras the aufbewahrt, in dem andern, wo gebadet wird, find an den Wanden hohere und niedrigere Sigbanke herums geführt. Auf die hohern legen fich diejenigen, weldje. allein das Dampfbad (bis zu 44° Reaum.) gebrauchen wollen. Der vierseitige Ofen hat nach dem Badegemach zu eine groffe durch eine Klappe verschließbare Deffnung, in seiner Hinterwand aber ein Rauchloch. Während des Heißens wird erstere fest verklebt, und erst nach ausges

12

gangenem Feuer wieder aufgemacht, dagegen das Rauch: loch jeht verstopft, damit keine Hike entweiche. Wenn der Ofen und die darinne aufgeführten Steinlagen gluhen, so wird auf diese kaltes Wasser gegossen, und der Bas dende vermittelst zusammengebundener Laubreiser mit vies lem Wasser besprengt. Mit dem Buschel läßt er sich zus gleich sanft reiben, bis ein reichlicher Schweiß eintritt. Auf den tiefen kühlern Bänken wird endlich der ganze Leib mit Seife überschmiert, mit Flanell gerieben, und mit warmen Wasser abgewaschen und abgetrocknet.

Auch der Ehste muß, so wie der Lette und Russe, wenigstens wöchentlich einmal, meistentheils des Sonn: abends, sein Dampfbad haben. Man findet dergleichen in einem kleinen hölzernen Häuschen bei einem jeden Gu: te ausserhalb des Hofes, oder doch in jedem Dorfe in einer gemeinschaftlichen Badstube. Die adelichen Höfe haben ein besonderes Badezimmer. Petri macht als Augenzeuge von einer gemeinen Ehstländischen Bas dehätte und der ganzen Badeprocedur folgende Beschreibung 3): "Jene besteht aus einer Stube mit "einem kleinen niedrigen Vorgemache, und selten mehr "als einem Fenster, oft nur blossen Löchern, die gerade "soviel Lust und Licht hereinlassen, als nöthig ist, ein: "ander zu erkennen, sich nicht zu stolfen und zu ers

3) Ehstland und die Ehsten, oder historisch : geographischs statistisches Gemälde von Ehstland. Ein Seitenstück zu Merkel über die Letten, Gotha, 1802. 2 Ehl. S. 154. ff.

"fticken. Das Gange ift aus bloffen über einander ges "legtent und mit Dloos verftopften Balten gebaut, und "mit einem Strohdache bedeckt. In dem Borgemache "fleidet man fich aus und an. In dem groffen Bime "mer, das dufter und fchmarg wie eine Dauchkammer "ift, find die Badegefaffe und bas Ramin, ein grofe "fer von Steinen gesethter Ofen, der fart geheiht und "jur Bermehrung der Sige mit Baffer befprengt wird. "Der Dunft, Rauch und Qualm find Daber fo heftig, "daß man erfticken mochte, 'zumal, wenn man es nicht "gewohnt ift. Die Badeweiber machen noch überdies "Feldsteine glubend, und werfen fie in groffe mit Dafe "fer angefüllte Buber in der Badeftube. Einige Reihen "breiter Bante und fteinerner Stufen, oft auch eine "2let langer Tifche, auf welche fich die Badenden les "gen, und die oft bis an die Decte der Stube reichen, "wo die Hite am ftartften ift, etliche Juber, Keffel "und Schöpfgeschirre machen das gange Deublement dies "fer hutten aus. Jest kommen die alten haflichen Bas "deweiber und rufen den Badenden, nachdem fie alle "Zubereitungen jur Operation gemacht haben. Er muß "fich ganz entfleiden, und legt fich auf die hole Safel "oder breite Bant, die mit Laub oder Stroh belegt ift. "In manchen Badeftuben steht noch ein langer tiefer "Trog. Das Badeweib macht indeß einige Eimer fals "tes, laues und warmes Baffer zurechte, und vermehrt "durch beständiges Bafferauffprengen den Dampf und "die Site immer mehr. Dies geschieht mit einem

"Strohbunde, oder Birkenlaubbufchel, Badequafte "genannt. Das angespritte Baffer fliegt fogleich in "dampfenden Dunftwirbeln auf, weil ein unablaffiges "Feuer im Ramin unterhalten wird, und mithin die "Steine brennend heiß find. Jest fteigt die Badefrau "zum Berufte hinauf, beschmiert den Leib des Baden: "den über und über mit Seife, reibt ihn gang fanft "mit einer Badequafte, Dann mit leinenen oder wolles "nen Tuchern folange, bis er blutroth an allen Theilen "des Körpers wird. Hierauf liegt der Mensch einige "Zeit wie in einer Ohnmacht, wird wahrend berfelben "mit einigen Guffen lauen und dann falten Daffers "überschüttet, bis die Seife gang abgeschwemmt ift, "alsdann vollends mit handtuchern abgetrocknet; nun "fteigt er herab, fleidet fich wieder an, und begiebt "fich nach Hause. Die Teutschen effen hierauf ihre Ba: "desuppe aus Rräutern zc., und nehmen wenigstens mo: "natlich wieder ein folches Dampfbad, woran fich felbft "Auslander bald gewöhnen, fo, daß fie endlich folches "nicht felten alle vierzehn Tage einmal gebrauchen. Beim "Baden der Bauern geht es aber viel unreinlicher ber, "und meistens verrichten fie obige Geschäfte unter fich "felbft. Bei ihnen ift es auch etwas gang gewöhnliches, "daß fie bald heiffes, bald wieder faltes Baffer uber "ihre Kopfe gieffen. Zuweilen schwellen fie vor Sige "auf, wollen ersticken und ohnmächtig werden; deshalb "gehen sie heraus an die Luft, fuhlen sich ab, über:

"schutten sich mit kaltem Wasser, tauchen sich in einen "Fluß oder Teich, ja wälzen sich wohl gar im Winter "nackend im tiefen Schnee herum, wodurch sie sich aufs "neue gestärkt fühlen. Viele gehen nach dieser Ubküh: "lung aufs neue in die Badestube, und endigen ihr "Bad damit, daß sie abermals in den Schnee oder in "eiskaltes Wasser gehen, und sich hinein legen." Auch in Krankheiten nehmen die Ehsten ihre Zuslucht zum Dampsbad, wo sie sich von geübten Weibern reiben, ziehen, oder strecken lassen.

Diese Qualmbäder ähneln den teutschen Dampf: oder Schwitzkästen, nur daß bei diesen der Kopf frei, und folglich kein Wasserqualm, sondern eine ge= mäßigte Luft eingeathmet wird, wodurch sie sich auch vor jenen zu ihrem Vortheil auszeichnen.

Die Finnischen Schwitzbäder 4) sind trock ne Dampfbäder in niedrigen, gewölbten Erdhütten, die deshalb zuvor, wie Backöfen, entweder durch freies Feuer, oder, wo es schon bequemere Schwitzsstuben sind, durch eingeschlossenes Ofenfeuer immerfort, und zwar so stark geheizt werden, daß seder kurz nach seinem Eintritt sogleich zu schwitzen anfängt, und bei einem längern Aufenthalt in Schweiß fast aufgelößt wird. Denn die Hie he steigt in denselben bis auf 60 bis 75° und noch weiz

4) f. Martin in den Abhandl. der schwed. Akademie der Wissenschaften. 27. 30. S. 69. ter über den Gefrierpunkt (147° Fahrenh. und noch hö: her). Man geht in diese Bäder theils aus Wohllust, theils sich zu reinigen oder auch von Krankheiten zu hei: len, und gewöhnt sich leicht, eudlich eine Hitze von wenigstens 158° Fahrenh. auszustehen. Auch hier bedie: nen Weiber die Badenden auf die nemliche Art, wie in den Lief: und Ehstländischen Dampfbädern.

Mit diefen laffen fich die irrlandifchen Ochwiss haufer 5) (Sweating House, 3. 3. in der Gegend des groffen Gees Earn) vergleichen, die die Figur eis nes Fingerhuts haben. Es find namlich auch eine Urt Backofen 5 - 6 Fuß hoch, und gegen 3 Juß breit, mit einem Eingang auf der Erde von 11/2 Fuß. Dergleis chen Defen werden mit Torf geheißt, als wenn man Brod backen wollte. Wenn fie recht warm find, fries chen 4-5 Manner oder Weiber gang nackt hinein, und por die Deffnung wird ein Bret gestellt, bas man noch mit Mift bedeckt. Die Kranken bleiben wohl 4- 5 Stunden darinne, und schwißen fogleich am gangen Körper. Allein das Bret wird vor der bestimmten Zeit nicht weggenommen. 200 4, 5 hutten beifammen lies gen, steht auch ein Sweating House. Die Bauern brauchen ein folches trocknes Schwigbad in allen möglie den Krankheiten.

6) f. Wanderungen eines Franzofen durch Irrland. 2. 3b. S. 86.

In England giebt es haufig, boch mehr Pars tialqualmbader, wo wenigstens der Ropf ausges fchloffen ift, zumal in London und zwar in feinem wefte lichen Theile, ju deren Aufnahme Dominicetti einft durch feine Badeanstalt in Chelfea bei London wohl ju: erft mag beigetragen haben, fo wie Poitevin und fpater Albert in Frankreich, ersterer burch Errich: tung feiner Badeschiffe, und letterer durch ein offentlis ches Badehaus zu Paris, worinne zugleich Dampfbader auf ruffische Manier angelegt find. Es giebt Schwißkas ften daselbst von zweierlei Urt: die eine find nichts als Buchsen, in die man sich bis an den hals einschlief: fen, und vermittelft unten angebrachter Rohren einfache oder medicinisch zusammengesette Dampfe an fich geben läßt, wobei man zugleich den hißgrad durch eine Seis tenöffnung und ihre Klappe leicht vermindern kann. Die andern gleichen den teutschen Backofen. Es find fast gang runde Rammern, die von unten herauf trocken ges heißt werden, und worinne man die Sibe bis auf den hochften Grad treiben fann.

2

In Italien zc. giebt es natürliche Berghölen mit Schwefeldünsten angefüllt, worinne Kranke, die an Hautausschlägen, an der Lustseuche u. s. w. leiden, häu: fig schwitzen.

Auch die nordamerikanischen Wilden in den Ges genden von Pensilvanien kriechen in gegrabene halbovale Löcher unter die Erde, die durch Steine erhiht werden, und baden hier entweder ganz trocken, oder sie gieffen auch wohl Wasser auf diese Steine, und bereiten sich dadurch ein russisches Qualmbad.

In Triest unterhielt bisher ein Urmenier zum df: fentlichen Gebrauch ein orientalisches Dampfbad, wel: ches häufig auch von kranken Ausländern besucht wurde.

Funfzehntes Kapitel. Feuchte Dampfbader.

Eintheilung derselben in animalische, vegetabilis sche, mineralische, und Wasserdampfbåder; Applikationsmethoden, Gebrauchsfälle derselben.

12 10 116 3

Feuchte Dunst: oder Qualmbäder werden meist warm angewendet, wiewohl man auch von den Dun: sten des kalten Wassers und Essigs, von den Uether: und andern volatilischen Dämpfen, von dem srischen Erddunst z. in medicinischer Hinsicht Gebrauch macht.

Die animalischen Dunstbäder bestehen theils aus dem Lungen : und Hautausdünstungsstoff gesunder Menschen oder Thiere, theils aus dem innern Dunst frisch geschlachteter Hausthiere, theils aus dem flüchtigen Stoffe frischer thierischer Feuchtigkeiten: des Bluts, der Milch u. f. w. Schon in den ältesten legte man der unmittelbaren Gemeinschaft entnervter Kranken und abgelebter Greiße mit jungen starken Personen eine bes lebende und verjüngende Krast bei, und selbst spätere Aerzte, ein Cohausen und G. G. Richter Dempfah: len diese Badekur vorzüglich für alte, trockne Körper, die dadurch nicht nur wohlthätig erwärmt und anges feuchtet, sondern auch durch etwaige Aufnahme ausströs mender Lebensstoffe schneller ernährt und gestärkt würs den. Und wirklich sind auch Beispiele bekannt, daß kraftvolle Jünglinge durch den beständigen Umgang mit Ulten, und durch das Schlafen bei denselben augens scheinlich an ihrer Jugendkraft verloren, und die Alten hingegen an Munterkeit und Kräften zunahmen. Nur durch Entfernung von diesen erhielten jene ihre vorige Stärke wieder. Sollten nicht auch manche alte Kinders wärterinnen zugleich aus dieser Quelle ihre Munterkeit und Lebensverlängerung schöpfen?

Statt aber die Ursache dieser Erscheinung einzig in der belebenden Wirkung des Ausdünstungsstoffes als sol: chen zu suchen, der doch immer in der Regel ein schäd: licher Ausleerungsstoff bleibt, sollte man nicht vielmehr jenen Vrlust des jugendlichen Körpers dem Einfluß der Ner: venkraft des kranken oder abgelebten Individuums auf die des gesunden, dagegen aber den Gewinn des kran: ken oder alten Körpers neben dieser gegenseitigen körper: lichen Sympathie²) zugleich dem Reiz jugendlicher Gesellschaft u. a. Seelenreizen zuschreiben?

- 1) de balneo animali, wieder abgedruckt in f. v. G. Ackers mann gesammelten akad. Schriften.
 - 2) f. E. Platner's Anhang ju der deutschen Ueberses Bung von de Haen rat. medendi. - J. Seines

Ferner macht man in Scheintodsfällen, in der Usphyrie neugeborner Kinder von diesem animalischen Dunstbade Gebrauch, indem solche zwischen zwei gesun: de Menschen gelegt werden, um sie mit Hulfe der thie: rischen Wärme wieder ins Leben zu bringen. Mehr nachtheilig ist das Dunstbad, worein neugeborne Kin: der kommen, wenn man sie in das Bette und an die Seite ihrer Mätter legt, wo mit dem Dunst des Fieberschweisses und zugleich der Geburtsreinigung so man: che schädliche Stoffe in sie übergehen können.

Daß der Haut: und Lungendunst gesunder Men: schen vermöge seiner Gasbestandtheile als Heilmittel in manchen Krankheiten nutzlich seyn durfte, läßt sich eines Theils aus der Wirksamkeit des Dampfbades in Kuh: und Pferdeställen schliessen.

Der Qualm von einem Fleischabsud dürfte auch wohl die Stelle eines animalischen Dampfbades vertreten.

In den sonst mehr üblichen Bådern von frischem Thierblut, und den noch jetzt gebräuchlichen Milch: bådern 2c. kann der daraus aufsteigende Dunst als solcher durch Einathmen blos auf die Lunge wirken; durch unmittelbares Anbringen dieser thierischen Riechstoffe in den dazu zweckmässigen Dampfgeräth.

ken Ideen und Beobacht. den thier. Magnetismus und deffen Anwendung betreffend. Bremen, 1800. S. 12. 13. schaften würde sich damit eindringender auch auf die auf: sere Hautsläche oder einzelne Partieen derselben wirken lassen. Ferner wird der Dampf von heisser Milch zu ei: nem erweichenden Gesichtsbade angewendet; auch läßt man ihn in die Nase, in den Nachen, an die Brüste u. f. w. leiten.

Die Ausdünstung des Kuhs und Pferdedungs, welche zugleich die Dampfatmosphäre in solchen Ställen mit bilden hilft, wird neuerlich von Beddoes wieder zum Einathmen empfohlen. Mit einem solchen Qualms bade machte man vormals auch Versuche an Scheintoden, und bedeckte sie deshalb bis an den Hals mit frischem, noch rauchendem Dünger.

Auch die Dämpfe des über Feuer schmelzenden reis nen Thierunschlitts sollten wohl in ganzen oder pars tiellen Gädern bei manchen Hautkrankheiten u. a. ans wendbar seyn.

Ameisensaure Dampfbäder werden durch Ues bergiessen der mit den Ameisen und ihren Larven weg: genommenen frischen Ameisenhaufen mit siedendem Was: ser bereitet, und die davon aufsteigenden Dämpfe mit dem leidenden Theile in Berührung gebracht.

Die vegetabilischen Qualmbåder haben zur Basis gewöhnlich gemeines, besser Regenwasser, das mit mancherlei zumal würzigen Pflanzen: körpern, als: Njop, Maioran, Lachenknoblauch, Weinraute, Chamillenblumen, Meliffenkraut, Lavens delbluthe, Nosmarinbluthe und Blättern, Quendel (Thymian), Basilicum, Hollunderbluthen, Baldrian, Schaafgarbe, Wermuth, Wolverleiblumen, Saldrian, Rrausemunze, Polei u. a. m. abgekocht oder infundirt, oder auch mit Essig, Weingeist, Wein, Terpentinöl und mancherlei andern flüchtigen Stoffen versetzt, und durch kunstliche Wärme in Qualm aufgelößt wird:

Der feuchte Duft von frischgebackenem noch heissem Brode, dem, wie in manchen Gegenden gewöhnlich geschieht, Gewürze z. B. Fenchel, Unis, Kümmelsaamen 2c. noch zugesetzt seyn können, wird theils unmittelbar durch Mund und Nase eingezogen, theils als Bähung angewendet.

Essigdampfbåder aus reinem destillirten Essig, der von selbst verdunstet, oder aus gemeinem Essig, mit dem z. B. China, Myrrhe, Kampher 2c. oder auch einzelne aromatische Kräuter infundirt oder gekocht wer: den, wenn man nicht einen von den schon vorräthigen Kräuteressigen in erwärmten Gefässen verdunsten lassen, oder als Zusatz zu andern Bähungen benutzen will.

Hieher gehören auch die reinen Weins, Weins geist: u. a. Dampfbäder von vegetabilischen heißen Aufgussen oder Absuden, entweder für sich, oder welche, wie die erstern, mit Perus, Weidenrinde, Schierlingss fraut u. a. verstärkt, oder auch, wie der Weingeist, über gewürzhaften Kräutern abgezogen sind.

Mineralische Dampfbader finden fich haufig über den heiffen Quellen in der Matur, zumal in der Rabe der Bulcane, auch bei Erzgruben, wo die zum Theil mit mineralischen, vorzüglich Schwefeltheilen u. a. geschwängerten Danfte unmittelbar aus der Erde hervor: fteigen, und durch fünstliche Unstalten als Bader mit mehrerer Bequemlichkeit benutt werden. Um Deapel find verschiedene dergleichen natürliche Qualmbader oder Stufe, nemlich ausgebaute Solen, worinne fich der beiffe, feuchte Dunft fammelt, aber auch nicht ftart ges nug erneuert, um die Ausdünftungen der Korper aus der Utmosphare ju verdrängen. Auch umgiebt bier ein nicht hinreichend dichter Qualm den Badenden. Go entwickeln die Aachner und Burscheider falisch fulphus rifchen Waffer bei Uachen; Die Badener muriatifch :, fchwefel: und eisenhaltigen bei Dien ; die Emfer fas lifch : falinischen; die Pyrmonter martialisch : falis nischen ; die Rehburger martialisch : falinischen im Calenbergischen u. a. theils von felbft, theils funftlich erhift mineralische Dampfe, über welche, wenn fie uns mittelbar aus der Erde hervortommen, wie in Italien, Pyrmont u. a. D. Gewölbe gebaut find. Underswo find dergleichen Qualmbader blos zum partiellen Gebrauch vorgerichtet. Go ift 3. 3. ju Pfeffers nur der obere Theil des Körpers einer aus dem Wafferbade auffteigen: den dichten Dampfwolke ausgeseht, indeß der untere Theil unter dem Waffer fich befindet.

Wo es an solchen natürlichen Dunstbädern fehlt, kann man z. B. das in warme Dünste aufgelößte Meyen: berger Wasser auch abwesend nutzen, oder man muß sie durch Kunst soviel, wie möglich zu ersetzen suchen. Zu diesem Behuf wird zuvor Wasser, als Basis derselben, in besondern Apparaten 3) mit gassörmigen oder andern mineralischen Stoffen, die dem Dampse etwas mitthei: len, imprägnirt 4), und mit diesen zugleich durch Hitze als Dampf ausgetrieben.

Su den einfachen Basser von myfbådern wird ges wöhnlich reines Basser, oder noch besser frisches Res genwasser siedend in einen Kessel gegossen, und der Qualm davon aufgefangen; steigt dieser während der Ubkühlung des Bassers nicht mehr start genug auf, so sucht man ihn durch hineingeworfene glühende Kiesel 2c. wieder zu vermehren. Bei allem dem bleibt er hier doch zu schwach und zu verdünnt, um hinreichend und gleichmäsig auf den ganzen Körper, geschweige mit mehr Nachdruck auf gewisse Theile zu wirken. Hierzu kommt noch, daß sich sein Bärmegrad nicht verhältnismäßig genug modifis ciren, noch weniger dem Bechsel von Bärme und Kälte ges

3) f. meine Beschreibung u. f. w. II. G. 96 - 122.

4) f. im zweiten Bandchen diefer Echrift bas Rapitel: Bon den fünftlich zusammengesetten Wafs ferbadern. hörig begegnen läßt. Zweckmäßiger bleiben immer die Qualmbäder, wo man Gefässe voll Wasser in ein Zimmer stellt, die vermittelst des darunter gemachten Feuers im: merfort ausdampfen, oder man läßt Dämpfe aus einem untern Zimmer durch Luftlöcher in das obere gehen.

Mit dichtern Dampfwolken sind die Kranken in den engen Dampfkisten, oder sogenannten Schwickkästen umgeben, in welche man willkührlich auch einen feuchten Dunst einlassen kann. Um die Dämpfe zugleich mehr auf einzelne Theile zu koncentriren, leisten die beweglis chen Dampfmaschinen L. weiter unten, wodurch man feuchte Wärme in einem gleichen Grade und so lange, als es nöthig ist, anbringen kann, wesentliche Dienste. Durch verschiedene Zusätze, ausser den oben schon anger führten, z. B. für den Salmiakgeist durch Zusatz eines Gemenges von einem Theil Salmiak und drei Theilen ungelöschten Kalks ze. kann der Dampf von warmen reiz nem Wasser noch wirksamer gemacht werden. Hieher gez hört auch das Lualmbad von kochendem Seisenwasser.

Die Hike zur Dampfentwickelung aus tropfbar flüß: sigen Körpern muß den 212ten Grad des Fahrenheit. Thermometers übersteigen. Die Hike aber in den feuch: ten Dunstbädern selbst läßt sich nach Martin nicht über 50° Neaum. oder 122° Fahrenh. treiben. Wird zugleich die heisse Luft eines solchen Bades mit einger athmet, so sind 98° schon hinreichend, um darinne Schweiß hervorzubringen.

Applifationsmethoden.

Um feuchte animalische Dampfbäder über den ganzen Körper zu gebrauchen, gehört ausser den vorher schon genannten Hülfsmitteln auch der Aufent: halt in Schlachthäussern hieher, wenn sie noch mit dem warmen Dunst des frisch ausgeschlachteten Viehes anger füllt sind. Auch hat man das Einhüllen des ganzen Körpers in frische noch rauchende Thierhäute, und selbst das Einlegen kleiner pulsiofer Kinder in ein eben geöffe netes Thier vorgeschlagen.

Mehr partiell wird ein solches Bad angewendet, wenn man den kranken Theil entweder in die Brusts oder Bauchhöhle lebendig aufgeschnittener, auch frisch ges schlachteter Thiere halten, oder mit den noch dampfens den Eingeweiden, oder den erst abgezogenen Fellen ders felben bähen läßt. Zu gleichem Zweck legt man lebens dige junge Hunde, oder frisch aufgeschnittene junge Thiere auf die leidende Stelle, welches schon Celsus 4) empfahl. Bei Wahnsinnigen band man diese sogar auf den Wirbel.

Was die Applikation der übrigen Qualmbäder bes trifft, so geschicht sie allgemein entweder in den schon erwähnten Dampsbadstuben, wo man den Kranken auf Flanell legt, und ganz in Dampf sich einhüllen läßt, oder ihn bis an den Hals so bedeckt, daß der Qualm 4) de Medicina L. V. Cap. 27.

13

aus den in die Luftlöcher 3. B. eingesetzten Dunströhe ven zwischen die Decken geleitet wird, und den ganzen Körper, den Kopf ausgenommen, umfließt, so wie es in den Schwitzkästen geschieht. Man kann sich auch des Parrorschen Druckventilators 5) be: dienen, in dessen Druckvöhre nur eine andere Röhre geleitet werden darf, die mit einem Kessel voll kochen: dem Wasser zu. communiciet. Die hier aussteligenden Dünste faßt der Druckventilator auf, und vertheilt sie in die ganze Zimmeratmosphäre. Jeder Communicationskasten kann daher eine Nöhre einzulegen.

Symonds Dampfapparat besteht aus einem fupfernen Kessel von etwa 2 Juß Höhe in Form einer gewöhnlichen Theemaschine mit Henkeln, durch deffen obere Seitenöffnung das Wasser oder Decoct u. s. w. eingegossen, und zur stärkern Auftreibung des Dampfs auch Luft eingelassen werden kann, wenn man den Stöpsel difnet. Mittelst seines senkrechten Bodenrands sist der Kessel auf dem Ninge eines Fußgestelles sest, worinne eine bewegliche Lampe mit 1 — 3 Dochten anz gebracht ist. Durch dieses genaue Anschliessen wird die Flamme des brennenden Weingeists besser zusammengehalten, und nicht soviel Hike verloren. Vom Weingeist: dampfe steigt durch die unten offene in der Mitte des Kessels aufgerichtete Röhre mehr in die Höhe, welches

5) a. a. D. S. 214. 215.

aber auch eine an der obern Rohrmundung angebrachte Klappe hindern tann. Durch den untern Seitenhahn laßt man das Waffer zc. wieder ab. In die obere Deffnung des Reffels paßt luftdicht ein retortenförmiger Huffas von Blech, deffen cylindrifche Leitungsröhre aus mehrern Studen besteht, und nach dem erforderlichen Warmegrad des Dampfes, und nach Maasgabe des 216: ftands der Maschine von dem Badenden fich verlängern und wieder verfürzen laßt. Das Aufsteigen des Dam: pfes maffiget oder hebt eine Klappe mitten im Retorten: halfe gang auf, je nachdem man die Rohre damit jum Theil, oder gang sperrt. Un das Ende von diefer wird zur willführlichern Leitung des Dampfes am schicklichsten ein lederner Schlauch inwendig mit dunnem Spiraldrath ausgenäht, und an beiden Enden mit etwas Blech vers feben angesteckt. Um den Qualm mehr zusammen, und die auffere Luft abzuhalten, dient ein aus Latten zusam: mengeschlagenes gewolbtes Dach. Damit Die Latten nicht, wenn sie durch die feuchte Warme erweicht werden, nach: laffen und auseinander treten, fo bindet man fie unten mit einem Bande etwas zusammen. Statt dieses Dachs kann man auch, wie über die Bettstelle 3. B. eines Beinbruchpatienten, halbe Reife fpannen. Ueber Das Krankenlager felbst wird, um es trocken zu erhalten, Wachstuch, und darüber eine wollene Matraze ausges breitet, worauf der Badende mit Flanell leicht übere deckt zu liegen kommt, damit der hier zur Bahung des ganzen Körpers nothwendig etwas beiffere Dampf nichtunmittelbar bie haut treffe. Sierauf fest man bas Dach auf, legt darüber ein Stud Dadystuch, Das überal auch an den hals des Kranken fich gut anschmiegt, damit kein Dampf entweiche, und breitet wieder Decken darauf. Bu den Suffen bleibt eine Eleine Deffnung für die Leis tungsröhre ; wodurch der Dampf überftromt. Die Dampfe wärme kann dadurch modificirt werden, daß man mehr vere oder wenigere Lampen anzundet. Dill man ftatt des Weingeists reines Baumdl brennen, fo muß die Klappe der innern Rohre beständig geschloffen fenn. Mach dem jedesmaligen Gebrauch wird die Maschine gut gereiniget und ausgetrocknet, damit fein Ruchstand das Rupfer etwa angreife 6). Der gange Upparat lief: fe sich wohlfeiler von Blech verfertigen; fein oberer Auffatz konnte dann wie ein gewöhnliches Horrohr ges ftaltet, und die Leitungsröhre gebogen oder rechtwinklig aufammengefest feyn.

Um den ganzen Körper in Weingeistdampf 7) zu baden, wird er nach spanischer Sitte in Tücher gehüllt, und auf einen Lehnstuhl gebracht, unter welchem in eis nem Geschirre der Weingeist allein oder auch mit Kams pher versetzt, brennt, wodurch der Kranke in Schweiß geräth.

6) S. M. Marcard medizin. Berfuche. Leips. 1778. II. S. 63. f. d. Rpfr.

7) f. Thierys ph. medis. Gemerk. ub. Spanien. Hilds burgsh. 1794. 2 Thle. 8. Un einzelne Theile werden feuchte Dämpfe entweder mittelbar durch naffe Umschläge d. f. gekochte, gewöhnlich in Tücher, Blasen zc. eingeschlas gene Breimaffen, oder durch feuchte Bähungen, d. f. heiffe Absüde, worinne ein Stück Leinwand, ein Schwamm, eine Blase zc. eingetaucht, rein wieder ausgedrückt, und so gebraucht wird, daß nur die warmen Dämpfe an den leidenden Theil kommen; oder un mittelbar und schon entwickelt durch eigene Maschi: nen angebracht.

Auf jedem Fall steht die erstere Anwendungsart des partiellen Dampsbads der letztern weit nach, da man hier, die übrigen Bequemlichkeiten ungerechnet, in eis nem gleichern und willkührlichern Bärmegrade nicht nur einen jeden äussern Theil des Körpers, so lange es nöthig ist, bähen, und durch Einwickeln desselben seis ne nachherige zu schnelle Abkühlung verhüten, sondern auch den Qualm in innere Theile leiten kann.

Die einfachste, und, wo es nur auf einen kurzen Gebrauch der Dampkur abgesehen ist, in vielen Fällen hinlängliche Vorrichtung hierzu ist ein gewöhnlicher Teich; ter, der über einem mit den heissen Dampsmaterialien angefüllten Topf verkehrt gestälpt ist, um durch sein Rohr den Qualm in die Nase, Ohren, Mund u. s. w. oder an einzelne Aussentheile zu bringen. Eben so leicht und bequem kann man den noch heiß genug aufsteigens den Damps aus einem Fußbade auch an die untern Ers tremitäten, an die Geschlechtstheile gehen lassen, oder in einem halben Wasserbade den sich daraus entwickeln: den Qualm für den Obertheil des Körpers zugleich mit benutzen 8). Um Dämpfe an den After gehen zu las: sen, kann sich der Kranke bequem auf einen Leibstuhl sehen, aus dessen Geschirr der Qualm empor steigt.

Um aber anhaltender und mit mehr gleichmäßiger Stärke auf eine gröffere Fläche, und auf ganze Glie: der zu wirken, bleiben die vorhergenannten Dampfba: deanstalten immer vorzüglicher. So kann Symonds Maschine in derselben Absschrt für einzelne Theile des Körpers, gleich der Kämpf'schen Dampfklustierma: schrpers, gleich der Kämpf'schen Dampfklustierma: schine, s. weiter unten, gebraucht werden; das Dach, welches man hier über den zu badenden Theil seht, darf nur verhältnißmäßig nach dessen Umfang kleiner sehn, oder kann in manchen Fällen auch ganz wegfallen.

Jur Bähung des Schlundes und der Lunge hat Mudge ?) eine eigne Maschine erfunden, deren zin: nernes 2c. Gefäß bis auf 3/4 seines Naums mit heis: sem Wasser u. a. m. angefüllt, und unter der Bettde: cke dem Kranken unter die Uchsel gesetzt wird, damit er bequem durch die in den konischen Theil mitten auf dem Deckel des Gefäßes eingeschraubte elastische Röhre

8) f. im zweiten Bandchen Reil's Borrichtung.

9) Abhandl. v. d. katarrhalischen Huften, a. d. Engl. Lps. 1780. — f. auch Bell's Lehrbegriff der Wunds arzueik. III. Lab. X. Fig 126. 128.

von etwa 6 Boll Lange, und durch ihr Mundftuck die aufsteigenden Dampfe einziehen tonne. Beim Ginath: men dringt die Luft in die 3 obern Löcher des hohlen Benkels am Gefaffe, geht durch diefen, und dann durch feine untere Deffnung, wo er angelothet ift, durch das heiffe Daffer durch, und wird mit deffen Dunft ans geschwängert in die Lunge geleitet. Beim Ausathmen aber fammlet fich die Lungenluft über dem Waffer, und hebt, anstatt das Daffer in den Sentel zurückzutreiben, die dunne Korktlappe im luftdichtschlieffenden Deckel em: por, um aus deren Deffnung herauszutreten. Go fann der Krante immerfort tin : und ausathmen, ohne die Röhre aus dem Munde zu nehmen. Bur Erleichterung des Uthemholens muffen alle Luftlocher am obern, und das Loch am untern Theile des Henkels, fo wie die Klappenöffnung, die Mandung des Mundftucks und die innere Sohlung der Rohre alle gleich groß, und genau fo weit feyn, als beide Mafenlocher zufammen, damit feine von allen diesen Deffnungen der andern hinders lich fey.

Jum Einblasen der Salmiak = u. a. volatiler feuchter Dämpfe in die Nase, in den Mund u. s. w. habe ich eine einfache und bequeme Vorrichtung von dem Hrn. D. Schadelock in Nürnberg hier abbil= den lassen. Sie besteht aus einer kleinen Glasphiole, die etwas Salmiakgeist ze. enthält, und mit ihrem schmälern Ende in einem hölzernen Juße fest geküttet ist. Auf die metallene Faßung ihres Halfes läßt sich ein hörnernes Nöhrchen vermittelst einer Hulfe möglichst luftdicht schrauben, das man in den Mund nimmt, um die Dämpfr durch den Seitentubulus, und das darinne dampfdicht befestigte elastische Rohr mit einem feinen elfenbeinernen Aufsahröhrchen, welches in die Nasen : oder Mundhöhle 2c. gebracht wird, dahin zu blasen, wo sie wirken sollen.

Um Dämpfe näher, 3. B. ans Auge zu brin: gen, kann man mit der vordern Spiße des beweglichen Daudge'schen Leitungsrohrs ein Augenwännchen, und zum Einlassen des Qualms in die Ohren einen der Ohröffnung angepaßten kleinen Trichter oder Becher in Verbindung bringen.

Zur Bahung der Brüfte dürfte blos an die biege fame Leitungsröhre der Simond'schen Maschine u. a. eine hohle Halbkugel von Blech mit weichgepolstertem Nande gesteckt werden, der an den Seiten des Brust: körpers möglichst dampfdicht anschlösse. Um beide Brüz ste zugleich zu bähen, würde sich an dem, dann etwas umfänglichern Dampfgefässe ein doppelter Schlauch an: bringen lassen, der zwei dergleichen Halbkugeln trüge.

Diesen und noch mehrern speciellen Zwecken soll die Dampfbadegeräthschaft von Wolfsohn in Wien 1°) sehr vortheilhaft entsprechen. Un ihr sind 10) f. d. Salzd. med. chir. Zeitung. 1802. 3 elastische Röhren, davon eine den Dampf in den Mund hinein läßt, die zweite mit einem Trichter vers schene, ihn an äussere Geschwülste des Kopfs, der Ohren und Brust, und die dritte endlich den Dunst an die Mutterscheide und den, Mastdarm führt. Zugleich läßt sich dabei der Dampf nach Umständen der Krankheit vermehren, oder vermindern, und nach angemes: senen Bärmegraden anwenden.

Um noch stårker durch die Elasticität der Dämpfe auf den ganzen Körper oder einzelne Theile desselben zu wirken, und sie als Spriß: oder Douchebad in mancherlei äusserlichen Gebrechen, oder in Scheintods: fällen 20. zu versuchen, darf man sie bekanntlich nur in einen engen Naum einschliessen, der ihrer Ausdeh: nung Widerstand entgegenseht. Ganz geeignet hierzu wären die bekannten Acolipilen oder Windkugeln ¹¹), aus welchen, winn man sie mit irgend einer Flüssisseit füllt, und über Feuer erhiht, durch ein daran ange: brachtes enges Nohr der Dampf mit Gewalt, wie ein Wind, hervorbricht, dessen Mittugen sich oft bis auf etliche Schuhe weit erstrecken. Mollet's Schmelzlam: pe ¹²) u. a. etwas vergrössert könnten hierzu mit Nu: ken gebraucht werden.

11) f. meine Befchr. II. G. 3.

12) f. Ebendaf. I. G. 206.

Ju Dampfklystieven haben wir eine besondere Vorrichtung von Kämpf ¹3), die eben nicht sehe zusammengescht ist, und die Schwierigkeiten zu heben scheint, welche der Anwendung der Dampfklystiere vormals im Wege standen, indem der reine oder mit den Kräften eines Decocts bereicherte Qualm aus einer nicht allzuheissen Brüche, durch start bewegte Luft, in einer grössen Menge losgerissen, abgefühlt und so geschwind zum Orte seiner Bestimmung gebracht wird, daß er nicht Zeit hat sich zu verdichten und tropsbar zu werden. Der Dampf, der zur Röhre herausgeht, ist ims mer um 13° Reaum. fühler, als die Brühe, deren Wärme eine lange Zeit unterhalten, und durch ein angebrachtes Thermometer gemeffen werden kann.

Um die allgemeinen Qualmbåder mit Nutzen zu ges brauchen, gehe man nicht eher hinein, als bis das gan: ze Gemach mit dem feuchten Dampfe angefüllt ist, . auch nicht zu früh weder vor, noch nach der Mahlzeit. Frauenzimmer dürfen sich derselben nicht zu jeder Zeit ohne Vorsicht bedienen. Derselbe Fall tritt auch bei voll: blütigen Personen ein. Frictionen des ganzen Körpers nach dem Bade sind schr wohlthätig. Nur starke, oder gesunde Leute können sich in Wasser, oder Schnee wieder abkühlen, wenn sie einmal, wie die Nussen, das ran gewöhnt sind. Ungewohnte begiessen sich lieber mit 13) f. Baldinger's n. Magaz, für A. Leipzig, 1779.

1. 1.

warmen Wasser, und ruhen nachher gut abgetrocknet im Bette aus.

Während der Anwendung eines drtlichen Qualmbas des kann der Patient entweder im Bette bleiben, oder sich zu mehrerer Bequemlichkeit auf einen Armstuhl sehen.

Der Grad der Hiße muß nach der Menge von Dämpfen, die man verbrauchen will, nach der Be: schaffenheit und Empfindlichkeit der Theile, die sie be: streichen sollen, und nach andern individuellen Um: ständen abgemessen werden. So darf man das Was: ser w., um für ein einzelnes Glied Dämpfe daraus zu entwickeln, in dem Kessel nicht einmal immer siedend er; halten.

Die Badezeit ist das erstemal wenigstens auf eis ne Virtelstunde einzuschränken; in der Folge wird sie stufenweise bis zu zwei und mehrern Stunden des Tages ein oder zweimal verlängert. Wird der Patient in dem ganzen Qualmbade etwas ängstlich und sein Athem: holen schwer, so bringt man ihn sogleich zu Vette, zieht die Vorhänge von diesem kest zu, und läst durch das Badezimmer frische Luft streichen.

Bei hartnäckigem und schon eingewurzeltem Uebel muß man mit dieser Vadekur gelinder, aber auch anhal: tender zu Werke gehen. Während der Bedampfung des kranken Theils kann dieser erforderlichen Falls von Zeit zu Zeit in verschiedenen Nichtungen mit der blossen oder mit einem Leinwand: Barchent: oder wollenem Hand: schuh bekleideten Hand u. s. w. sanst gerieben werden.

Nach dem Bade trocknet man die gebähre Stelle noch unter der Decke fleißig ab, reibt auch wohl zuvor noch etwas ein, oder frottirt den Theil mit durchgeräus chertem Flanell, und läßt ihn endlich mit den gewöhn: lichen Kleidern zudecken.

Gebrauchsfälle.

Die theils nach der Temperatur, theils nach den Destandtheilen des feuchten Dampfbades, theils nach ihrer Verbreitung über den ganzen Organismus, oder einzelne Organe verschiedene Wirkungsart desselben ist unverkennbar. Denn anders wirken die kalten, als die warmen, anders die reinen, als die mit mehr oder weniger inzitirenden Mitteln angeschwängerten Dämpfe; anders wirken alle diese als allgemeine, anders als partielle oder drtliche Bäder. Ueberhaupt dringen die Dämpfe schneller und tiefer ein, als die tropfbaren Flussigkeiten.

Kalte Dämpfe entziehen dem organischen Kör: per Märme, um so mehr, je mehr die Temperatur eines solchen Dampfbads von der des Badenden ab: weicht, und je weniger dieser der Verminderung seis nes Bärmegrad's entgegenwirken kann. Hierdurch wird also die Stärke der Erregung des Organismus zumal in den zunächst afsizirten Organen verhältniß: mästig auch vermindert, dagegen seine Erregbarkeit vermehrt. Das Gegentheil von allen diesen findet bey den warmen Dämpfen statt.

Die unvermischten Qualmbåder gewinnen mehr oder weniger an ihrer inzitivenden Gewalt, je nach: dem die Zufähe derselben mehr oder weniger erres gend wirken. Mischt man allerlei hinzu ohne Aus: wahl, so entscheidet das Uebergewicht von dem einen oder dem andern über die Wirkungsart des Bades.

Die mittelbare Wirfung der Dampfbåder breitet sich verschiedentlich aus, je nachdem die Birkungsart derselben verschieden ist, sie also mehr oder weniger erregend wirken. Warme Dämpfe verstärken die Erregung direkt in den Theilen unter der Oberhaut, indirekt aber im ganzen Organismus, und dies zwar bei gleicher Beschaffenheit des Bades, und bey gleichem Verhältnisse seiner Wirkung zur innern Lebensthätigkeit desto mehr, je größfer die ber dampste Fläche ist, und so umgekehrt. Dasselbe gilt auch von der unmittelbar und mittelbar schwächenden Wirkung des kalten Dunstes auf den Organismus.

Diese kalten Dunstbäder hat man aber zu allges mein und nicht immer bedingt genug angerathen; so z. B.

die frischen aus tief aufgegrabener Erbe aufsteigenden Dunfte als Erleichterungsmittel des Suftens in der Lungensucht; in manchem Scheintod; falte Bas ferdunfte zum Einathmen im frampfhaften Afthma (Raufch); vermittelft falter Umschlage oder Bahungen auf den Ropf: bey Erschütterungen des Gehirns, bei-Entzündungen deffelben, oder feiner Saute (Ochmus der); in Ochlagfluffen, Ochlaffuchten, im Ochmin: bel (Sirfchel, Theden); gegen Congestionen nach dem Kopf in faulichten Krankheiten (Bang); in leichten Augenentzündungen; in Phrenitis und Manie (Sufeland), bei brennender trockner Sibe des Bes fichts in fieberhaften Krankheiten ; an die Stirne ges gen das Dasenbluten u. f. w. an die Bruft : bei drte licher Lungenschwäche, gegen Neigung zu Ratarrhen, bei Herzklopfen in der Hypochondrie (Conradi), beim Blutspeien ; auf den Unterleib : im Diferere ohne ortliche Entzündung (Conradi); in der Wind: sucht, gegen den Meteorismus in faulichten Krankheis ten : an die Magen gegend und bas Ruckgrat ic.: im Dagenkrampf aus erhöhter Empfindlichkeit der Das gennerven (Conradi); auf Bubonen? (Girtan: ner); gegen eingeklemmte Bruche, aber nicht von Rothverhaltung (Bellofte); mit Galmiat, Effig und Beingeift auf Bafferbruche, zumal bei Rindern (Reat), an die Geschlechtstheile im Blutspeien, in Mutterblutfluf: fen zc. auf entzündete, erfrorne und verbrannte Theile; auf fcmerzhafte Samorrhoidalknoten, jur Bertheilung falter

Geschwälste, der Quetschungen w. Um die Kälte des Wasserdampfbades zu verstärken, seizt man dem Wasser Salmiak, Salpeter und Glaubersalz mit etwas ver: dunnter Schwefelsäure zu; Aether auf den leidenden Theil gegossen, wirkt noch stärker.

Die einfachen sowohl, als die mit andern Stoffen imprägnirten warmen Wasserdämpfe hat man längst, theils allgemein, theils partiell an äussere und innere Flä: chen des Körpers angebracht, in mancherlei Zuständen des Uebelbefindens und Lokalaffektionen' einzelner Theile mehr oder weniger hülfreich gefunden, und zwar

1) als gange Båder vorzüglich in gestörter haut: funktion; bei harnruhr ; bei Steifigkeit und Sarte der haut (Curgio), in der Daffersucht (Darben); in fragi: gen und andern chronischen hautausschlägen; mit ges würzhaften Dampfen, mit Bein : Beingeift : oder Ef: figdampfen geschwängert in sogenannten Faulfiebern ; in Koliken; in der. Ruhr; in der Hypochondrie, Syftes rie; in Urinverhaltung; das hepatische Dampfbad in der Mercurialgicht (Molwiz), im chron. Rheumas tismus, im Podagra und bei verschiedenen Gichtzufällen, auch in der fogenannten guruckgetretenen Gicht (Perco); gegen die Wirfungen ftrenger Kalte, wenn die Glieder nicht gang erfroren find; nach der Entbindung fur Rindbetterinnen ; in hicigen Fiebern ; in der Luftfeu: in den Pocken; beim Ausbleiben der monatli: che ;

chen Reinigung ; im Krebs ; in der Sydrophobie ; ges gen die Marmer (Sanches). Darcard ichlägt fie im Weichselzopf, und in diatetischer Sinficht als Vorbauungsmittel fo mancher Krankheiten, zumal des groffen haufens, überhaupt aber als Erhaltungsmittel ber Gesundheit vor. Sufeland fchrankt ihren. Ges brauch auf lange Winter ein, wenn die Witterung ans haltend neblicht und feucht falt ift, bei der wir noch weniger ausdunften tonnen, als in der ftrengsten trocks nen Kalte, und uns die gewöhnlichen Bader das Ges fuhl von Leichtigkeit und Thatigkeit nicht verschaffen wole Auch rath er fie mit Recht nicht nur allen denen len. an, die vieljahrigen Schmuts auf ihrer haut mit fich herumtragen, und im Ochweiffe ihres Angesichts ihr Brod verdienen muffen, fondern auch jenen, die ime mer mit kleinen hautausschlägen beschwert, oder die gu Steifigkeit und Schmergen der Glieder geneigt find.

2) Als partielle Båder für die Respiral tionsorgane wendete man sie entweder rein, oder mit aromatischen u. a. Zusähen an : in asthenischen Lungenkrankheiten (Panzani, Nusch); mit Myrrs he 20. zur Erleichterung der Brustbeklemmung; in der ers sten und zweiten Periode der Phthisis trachealis (Thos mann); Bleiessigdämpfe schlägt v. Hildenbrandt bei anhaltender Lungenschwindsucht vor ? Warme feuchte Dämpse bei Erstickungsgesahr von verschluckten Körs pern; im periodischen konvulswischen Asthen

in catarrhalischen Beschwerden, in dem Krampf des Schluckdarms ; jur Zeitigung der Absceffe des Dundes, der Mandeln zc., bei Unschwellung der letztern ; bei fockendem Schleim : oder Eiter : Auswurf; in hartna: Eiger Braune; in der schleimigen nußte das Einblasen von Salmiakdampfen durch die Schadelockische Das schine. In die Dase läßt man Wasserdampfe gewöhnlich mit Milch : oder andern erweichenden Dampfen vers mischt einziehen, wenn sie verstopft, oder zu trocken ist; bei Masengeschwüren u. f. w. Bei Verlehungen der Augen durch Stoß, Schlag, Sall, wenn ihr Ume freiß geschwollen und mit Blut unterlaufen ift, applie eirt man zuerst drtlich Dampfe von Effig, oder Effige falmiat; bei Augenbeschwerden in den Mafern. Sin die Ohren leitet man warme Wasserdunste bei fehr empfindlichen Ohrenschmerz ze.; an den hals zur Zer: theilung angelaufener Drufen; an die Brufte, um bei nicht fäugenden Muttern den Milchausfluß zu beföre dern ; rein oder mit Salmiat u. a. verseht, um Milche Enoten und Berhartungen der Brufte zu gertheilen; an und in die weiblichen Geburtstheile: bei Gee schwüren u. der Mutterscheide, bei Scirrhus und Rrebs, bei Waffersucht der Gebahrmutter; in Dens struationsfehlern ; in der Mensteualkolik; bei beschwers lichen Geburten, nutzlosen Krampfwehen; volatilische Dampfbader in Fühllosigkeit zum Beischlaf (Thiles nius); an die mannlichen Geschlechtstheile:

14

in der Phimosis, bei Hodengeschwülsten; an das Mittels fleisch: bei unwillkührlichem Saamenabgang; in krampf: haften Urinbeschwerden; an und in den After bei schmerzhaften fliessenden Hämorrhoiden; Dampf von Knoblauch mit Milch gekocht, um den Abgang zumal der Askariden zu befördern. Die Versuche mit Dampf: klystieren gegen sogenannte Stockungen und Verhär: tungen in den Eingeweiden sielen fruchtlos aus. Mehr Birkung dürfte man sich von ihnen versprechen bei Lo: kalassectionen des Afterdarm's, zur Erweichung verhär: teten Darmkoths, vielleicht auch im Ileus u. a.

Reufferlich bringt man auch dergleichen Dampfe an die Impfftellen vor der Pockeninokulation (Struve); an Flachen, in welche man ein Arzneimittel einreiben will; an sogenannte weisse und falte Geschwülfte, an Gelenkgeschwülfte, an Bubonen, an die schmerzenden Stellen bei Rheumatismus, im Huftweh; da, wo Con: tracturen und Steifigkeiten in den Gelenken, Knochens auswuchse sich zeigen; an aussere schmerzhafte Geschwu: re, die ein ju dickes und gabes Giter haben. Das Ameifenfaure Dampfbad ift vorzüglich bei veraltes gichtischen Gliederschmerzen und Steifigkeiten ten Gelenke wirkfam. (Molwiz, Hufeland). der Feuchte Salmiak : oder andere fluchtige Dampfe läßt man bei Ohnmachten entweder aus Riechflaschchen in die Dafe übergehen, oder halt feine mit Galmiatgeift bes tropften Sande fchnell vor! Mund und Dafe des Krans

ken, oder bläßt dergleichen Dämpfe durch die genannte Maschine ein. Bei Schwäche des Gesichts, bei Dops pel: und Halbsichtigkeit bringt man sie an die offnen Aus gen. Auch könnte man sie wohl in schlaffe Hohlges schwüre z. mit Nußen einblasen, um hier mehr Reiz anzubringen. — Mäher applicirt man warme Däms pfe durch die mancherlei feuchtwarmen Umschläge, und Bähungen. — Die Wahl der künstlichen Zusätz zu als len diesen Dampsbädern wird jedesmal von der Natur der gegenwärtigen Krankheit, oder des äussern organi: schen Fehlers bestimmt.

Sechzehntes Kapitel. Trockne Dunst - oder Rauchbäder.

Temperatur, Wirkung derselben auf den Puls; animalische, vegetabilische, mineralische und gemischte Rauchbäder, Applikation, Gebrauchsfälle derselben.

Fedes ungewöhnlich stark geheizte Zimmer, dergleichen man zumal in Backhäussern, oder hier und da auf dem Lande in manchen Bauerhäussern findet, kann füglich statt eines trocknen Dampsbades dienen. Die Hike des selben läßt sich aber noch höher bis auf 60 und 75°. Reaum. (147° Fahrenheit), ja selbst über 200° Fahrenh. treiben; an 158° Fahrenh. gewöhnt sich der Körper leicht, weil hier das Uthemholen nicht so bald leidet, als im seuchten Dampsbade. Nach Ne aumur's Thers mometer vermehrt der 29ste Gr. (97° Fahrenh.) der Wärme den Puls noch nicht; der 30ste (fast 100 Fahr.) macht ihn um 2 in der Minute steigen; der 31ste um 6; der 32ste um 15; der 33 1s2 um 17; der 35ste um 31, und der 36ste (113° Fahr.) um 41, welches also etwa 120 Pulsschläge betragen mag. Bet diesem Grade schlägt bas Herz und ber Puls sehr stark. Kommt man auf 27° Reaum. zurück, so nimmt der Puls um 2 in der Minute von der natürlichen Jahl ab. Beim 26sten ver: mindert er sich um 6, bei 25° um 12, bei 22 um 17, und bei 16° (68 Fahr.) um 25. ¹). Blagden ²) fand, daß in einem bis auf 119° F. geheizten Zimmer die Wärme des nackten Körpers nach 15 Minuten nur auf 100° selbst bei 126 Pulsschlägen in einer Minute stieg; die Körperwärme blieb sich auch in einem 130° warmen Zimmer und bei 139 Pulsschlägen nach 15 Minuten gleich. Andere begaben sich nach einem nicht eben langen Aufenthalt in sehr heissen simmern in eine Hite von 211°, und fanden die Körperwärme nach 7 Minu: ten noch nicht über 98 Grade.

Um eine gleichmässige Hiße zu verbreiten, wird das Zimmer, welches am besten rund und gewölbt ist, allein von unten her und durch Wandröhren erwärmt. Ein gewöhnlicher Backofen taugt sehr gut für diese Bades fur. Auch die sogenannten Schwickkästen sind zugleich zu trocknen Dampfbädern bestimmt.

Zu den animalischen trocknen Dunstbädern ges hören die Ameisenbäder. Auch andere thierische Er: zeugnisse, oder Präparate: Bibergeil, Zibeth, Amber, Moschus, flüchtiges Hirschhornsalz, u. a. stossen schon von felbst, oder gerieben, trockne Dämpfe aus, die äusser:

1) f. Martin a. a. D.

2) Phil. Trans. 65. Bd.

lich als durchdringende Riechmittel gebraucht, oder, wie die Wachsdämpfe, eingeathmet werden. Gleiche Bestimmung hat der Dampf von angezündeten Haaren, Fe: dern, Fett, Leder, Horn u. a. m.

Die vegetabilischen trocknen Dampfbader bes ftehen theils aus schon von felbst verdunstenden Pflan: zenstoffen: Rampher, den man auf das Krankenbette ftreut, eder mit Flanell, in Krautertiffchen u. f. w. applicirt, theils aus Raucherungen mit Balfamen, haugen, Schleimhargen: Balfam von Tolu, Tragacanth : Guaiat: gummi, weiffem Pech, Theer, Ummoniakgummi, Terpen: tin, Murthe, Styrar, Bengoe, Maftyr, und andern ver getabilischen Rauchwert: Cedernholz, Wachholderreis und Beeren, Rauchtabat 2c. das man entweder blos erwärmt, oder auf glubenden Rohlen vergluben und zum Theil ver: brennen laßt, um den trocknen Qualm davon theils eins zuathmen, theils an den gangen Korper mit Ausschluß des Kopfes, theils an einzelne Theile aufferhalb, oder innerhalb des Körpers als Iniection, oder Klyftier anzubringen.

In den mineralischen trocknen Dunstbädern dies nen die aus reinem Salpeter, oder Kochsalz nach den oben S. 46. angeführten Methoden entwickelten sauern Dämpfe; die schon alten 3) Quecksilberräucherums

3) f. P. A. Perenotti di Cigliano v. d. Lustfeuche, a. d. It. m. Juf. v. R. Sprengel. Lpt. 1791. gen mit kunstlichem Zinnober, verschstem Queckstliber, Quecksilberamalgama oder andern zusammengesetzten queck: stiberhaltigen Räucherpulvern 4); die Räucherungen mit manchen Erdharzen; die Schwefeldunstbäder, dergleiz chen sich von Natur in manchen Berghölen, über den bituminösen Schwefelquellen zu Nenndorf, über dem Meyenberger Schwefelwasser zc. befinden, entweder als ganze, oder partielle Bäder, auch als Klystiere.

Als gemischte trockne Dunstbäder nenne ich hier noch die aus schwefelhaltigen und aus trocknen salzsauren Ammoniak (Salmiak): Dämpfen, wozu man eine belie: bige Menge Salmiak, und Kalk oder Beinsalz w. zur sammenmengt. Bekanntlich zersehen diese letztern den Salmiak, und machen sein Ammoniak frei, welches nun ähend, wenn man lebendigen Kalk, oder ähendes Kali, hingegen als milder kohlengesäuerter Dampf erscheint, wenn man z. B. gepulverte Kreide, oder mildes Pflanz zenkali zugesetzt chat; die Räucherungen mit Bernstein u. a. verbrennlichen Körpern des Mineralreichs, welche aus dem Pflanzenreiche abzustammen scheinen; mit al: lerlei zusammengesetzen Räucherpulvern 5). Die schwez felalkalischen Dampf: oder vielmehr Schweselwasserstoff: gasbäder sind unter den Gasbädern schon erwähnt wors

- 4) f. Lalouette nouv. method. de traiter de la malad. vener. par la fumigation. Par. 1776.
- 5) Mehrere dergleichen Compositionen f. in v. Swieten Prax. med. L. VII. de phthisi.

ben, und ich trage hier blos die dort übergangene Molwizische partielle Anwendungsart nach. Er stellt nämlich einen Schemmel, worauf das zu bedampfende Glied des Kranken ausser dem Wasser bequem ruhen kann, in eine Badewanne, und gießt in diese auf frischen Kalkschwefel siedendes Wasser, und einige Gläs ser starken Weinessig, deckt die Wanne so dicht wie mög: lich zu, um nur den leidenden Theil von dem Gas berühren zu lassen, und sichert zugleich Mund und Nasse. des Kranken vor dem Eindringen dessel.

Upplikation der trocknen Dampfe.

Sie ift theils allgemein, theils partiell. Im erften Falle werden die Dampfe entweder zugleich mit eingeathmet, oder nicht, wie in den sogenannten Ochmiß: fasten, wo deshalb der Ropf frei bleibt. Bei den Durchräucherungen ganger Zimmer durfen die glubenden Rohlen an fich weder dampfen, noch auch einen Fette geruch von fich geben, sondern muffen gut vertohlte reis ne Holzkohlen fenn, deren Glut in den aufgestellten, oder herumgetragenen Ocherben zc. immer gleichmäßig unterhalten wird. Sauft fich der Rauch zu fehr an, und fällt er dem Kranken beschwerlich, fo entfernt man die Rohlfener fogleich, oder luftet ju Beiten die Bims mer. Bu Queckfilberraucherungen hat Lalouette a. a. D. einen eignen Upparat vorgeschlagen.

Manche Dämpfe werden allein eingeathmet, wie die trocknen balfamischen 2c. zum Theil unmittelbar aus dem Dampfgeschirr, das dann, so wie der Kopf des Patienten, mit einem leichten Tuche überhangen wird, zum Theil mittelbar durch Trichter: oder Heberröhren u. f. w., oder sie werden, wie die Nauchtabaksdäm: pfe, z. B. bei Scheintodten, durch Sprißen, oder andere Röhren eingeblasen.

Un die aussern Geburtstheile läßt man sie aus dem untergestellten Rauchgefäß aufsteigen, oder durch einen Trichter 2c. wie bei Weibern die Quecksüberdämpfe, in diese Theile hineinleiten, wo aber die Röhre von Eis sen und ungelöthet seyn muß.

Zu ben Nauchklystieren sind nach und nach mehrere eigne Maschinen erfunden worden, weil die Methode, den Dampf durch ein hölzernes oder hörners nes Tabakspfeifenrohr mit dem Munde einzublasen, in: dem man entweder das Mundstück zwischen die Lippen nimmt, oder schieklicher den Mund auf die mit Leins wand, oder einem durchlöcherten Papier überdeckte Mändung des Tabakskopfs seht, und das Rohrende mit Oel bestrichen in den Ufter steckt, in vieler Rückssicht sehr beschwerlich, und zugleich weniger wirksam ist. Zum Einblasen der Nauchtabaksdämpfe in den Mund mancher Scheintoden ist ein gewöhnliches hörnernes Tas baksrohr schon hinreichend.

Dach Haller 6) soll Boodal 7) der Erfinder der Rauchtabaksklyftiersprigen seyn. Bartholin, der fie durch Moinichen aus England erhalten hatte, gedenkt ihrer querft, und nach ihm Stiffer 8) und Decker, der einen kleinen Ofen beifügte, welchen nachher Pia verbefferte, und Louis 9) mit einer Afchenstelle versah. Gaubius 10) brachte querft den Blafebalg mit einer gröffern Tabakskapfel an. Ochaf: fer 11) nahm zu feiner Maschine einen Doppelblase: balg, um den Rauch ununterbrochen auszutreiben. Aber bas Gange ift febr zusammengesett, und unbequem ju gebrauchen. Gardane's Sprike unterscheidet fich wieder von der Hollandischen mit dem fleinen Ofen. Helie's Maschine ist schr zusammengesetst, die von Scanegatti ift ihr gang ähnlich; Eledieres hat fie vereinfacht. Um einfachften ift die Parifer Opris Be, nur hat sie das Unangenehme, daß man felbit in Die Rohre blafen muß, die den Rauch in einen Schlauch und in den Darm treibt. Bidemars Daschine wirft

6) Biblioth. chir. I. 331.

- 7) The chirurgians mate or military and domestic sargeron. Lond. 1639.
- 8) de machinis fumiductoriis curiosis. Hamb. 1686.

9) in Rozier's Observ. 1776.

10) Adversaria, Leid. 1771.

11) v. d. Gebrauch u. Nuten ber Tabaksrauchklustiere. Regensburg, 1758. 1772. I. durch Ansdehnung der Luft im Darmkanale zu heftig. Da bei dem Wienerischen Instrumente die innere lederne Klappe das Zugloch des Blasebalgs nicht genau bedeckt, so dringt ein Theil der Luft aus dem Balge durch die Oeffnung in das Messingrohr und den Trich: ter, und streut Funken von brennendem Tabak umher, welche Schaden thun können. Ausser diesen haben noch Roefel 12), Haen 13), Kämpf 14), Gourz fand 15), Lammersdorff 16), Haagen und Stegmann 17), Bureau 18), Hez 19), Felz ler 20), Pickel 21) und Stein 22) dergleichen Vorrichtungen bekannt gemacht. Zu den wessentlichen Theilen einer Nauchtabaksklystiermaschine 23) gehören: eine in ihrem Boden wie ein Sieb durchlöcherte messins

- 12) i. b. ph. vec. 2Bochenschrift G. 186.
- 13) Rat. medendi P. I. T. VIII. C. V.
- 14) i. Baldinger's Magaz. a. a. D.
- 15) i. D. Mem. de l'ac. d. Chir. T. IV.
- 16) i. d. Laschend. f. Wundarzte 1783. S. 161; vergl. Richter's ch. Biblioth. IV. 2. Fig. 1 – 3.
- 17) i. d. Seff. Beitr. I. 1785. G. 109.
- 18) i. D. Mem. of the med. soc. of London. Vol. II. 1789.
- 19) i. d. Saschenbuch f. Wundarste 1784. 1785.
- 20) s. weiter unten.
- 21) J. Arneman's Biblioth. I. 2. u. i. d. Salzb. med. ch. Zeitung. Beil. zu Nr. 86. 1790.
- 22) f. Breithaupt's Verzeichniß I.
- 23) f. B. Bell's Lehrb. der Wundarzneik. I. Tab. III. Fig. 1-4.

gene Buchfe mit gut schlieffendem Deckel, welche etwa 1 1/2 Boll im Durchmeffer hat, 3 Boll lang ift, und den brennenden Tabat enthält. Diefe ift an eine 6 30ll lange und 1 Boll weite meffingene Rohre geschraubt, wels che mit einer fast eben fo weiten und etwa 2 1/2 Suß lan: gen elaftischen ledernen Rohre zufammenhängt. Das Rly: ftierrohrchen an dem Ende von diefer muß etwas gröffer und weiter, als die gewöhnlichen seyn. Die Pfeife des ziemlich groffen doppelten handblasebalgs wird an die in dem Buchsendeckel befindliche Deffnung geschraubt. Die Sprike von Gaubius 24) weicht von der eben beschriebenen, welche fich weit leichter behandeln laßt, vorzüglich darinne ab, daß hier die Buchse an das Luftloch des Blasebalgs, welches von der leder: nen Klappe genau bedeckt fein muß, befestiget wird fo, daß, wenn man diesen bewegt, die Luft durch die Locher der Buchse eindringt, und der Tabaksrauch folg: lich durch die Balge, aus diefen aber durch die übrigen Leitungsröhren in die Darme geht. Diefes Inftrument hat mit dem Lammersdorf'schen, deffen Ochlauch und Körper von Leder, die Tabaksbuchfe aber von Rupfer ift, den Tehler gemein, daß es die Luft und den Rauch beim jedesmaligen Aufziehen zum Theil in fich wieder aufnimmt. Daber follte auffer dem Bentile, welches Die Luft und den Rauch hindert, in die Buchfe guruckgus treten, noch ein anderes an der innern Rohroffnung an: 24) f. auch Bell a. a. D. Laf. III. Fig. s. und Richs ter's ch. Biblioth, I. 4. Sig. 1 - 7.

gebracht fenn, welches die Luft aus dem Darme nicht wieder in das Instrument zuruck liefe. Sagen 25) hat das Lammersdorf'fche Inftrument verbeffert, und vorn mit einer Blafe verfeben, Die fich abfchrauben läßt. Man tann mehrere Blafen mit Rauch fullen, und fie alle hintereinander dem Kranken wie ein gewöhnliches Rluftier beibringen. Feller's Rauchmaschine 26) hat burch den daran angebrachten Doppelblafer den wefentlichen Borgug erhalten, daß fich mit weit weniger Zeitaufwand die Absicht ihres Gebrauchs erreichen laßt. Dach der zweiten febr verbefferten Einrichtung 27) ift an das mefs fingene Rohr des in mehrere Raume abgetheilten und innerhalb mit Klappen verschenen vierectigen Doppelblas fers von Holz, welcher in feiner Vorderwand um den Stempel herum vier fleine Deffnungen zum Einlaß der atmosphärischen Luft hat, ein messingener Hohleylinder geschraubt, der das Material zum Rauchklyftier enthält, und durch feine Deckeloffnungen die Luft in das Feuer ftreichen laßt, durch feinen vordern Auffatz aber mit dem lederyen Schlauche kommunizirt, in welchen der Rauch durch ein Siebblech an dem Auffate übergeht, und fo: wohl beim Einstoffen, als beim Zuruckziehen des Stem: pels aus dem an den Schlauch befestigten Klyftierrohr: chen in den Darm übergetrieben wird. -Pickels gewöhnliche Rlyftiersprigen find auch zu Tabaksrauchtlyftiers

25) f. auch Richter's ch. Bibl. VI. 1. d. Fig.

26) Quaedam de enemat, atque nova fumum tabaci inflandi methodo, auct. Feller. Lips. 1781.

27) Schreger in f. Buf. au Previnaire G. 366. b. Spf.

sprißen einzurichten, wenn man das innere Schräubchen am Stempel abschraubt, den gefüllten Tabakskopf an den Handgriff der Spiße, und zuleht das mit einem starken und verlängerten Hornauffaße versehene biegsame Rohr an die Mündung der Spiße anschraubt. Bringt man nun eine glühende Kohle auf den Rauchtaback, und zieht den Stempel sogleich öfter aus und ein, so fährt der Rauch aus dem biegsamen Rohre heraus.

Bei der Applikation dieser Klystiere muß man dar: auf sehen, daß der Tabak gut angebrannt sey; der Nauch muß eine Zeitlang anhaltend in den Darm ge: trieben, doch zuweilen auch eine kleine Pause gemacht werden; der Bauch des Kranken oder Scheintodten darf nicht zu heiß und ausgedehnt davon werden, noch weniger ein Funken mit in den Afterdarm übergehen.

Schwefeldampfklystiere können ebenfalls mit: tehft einer der eben genannten Maschinen applizirt werden.

Um äuffere Theile zu beräuchern, bedeckt man sie entweder mit Flanell, oder läßt sie entblößt über das Nauchfaß w. halten, und überhängt beides mit einem dichten Tuche. Das trockne Ameisenbad wird partiell so applizirt, daß man das kranke Glied in einen noch bevölkerten Ameisenhaufen vergräbt, oder diesen ganz aussticht, und damit den Theil überdeckt. Manche flüch: tige Dämpse, z. B. die Kampherdämpse w. bringt man wie gesagt durch Zwischenkörper: durch Flaueff, in Kräuterkissen zc. an äussere Theile.

Gebrauchsfälle.

Da die trocknen Dämpfe, auf innere sowohl, als auffere Flächen des lebenden Körpers angebracht, erres gend wirken, so findet ihre Anwendung nur in Asthenie der Erregung Statt, also überhaupt in jenen vorher ver: zeichneten Krankheiten, wo warme Wasserdämpfe gute Dienste leisteten.

Schon früher brachte man gelähmte und überhaupt sehr geschwächte Gliedmassen in ein trocknes Amei: senbad, welches an denselben ein immer heftiger wer: dendes Jucken mit Hautröthe und endlicher Abschup: pung der Oberhaut verursacht (Marechal de Rouges res), auch wird es im chronischen Rheumatismus ange: wendet.

Die Dämpfe der flüchtigen alkalischen Salze u. a. werden äusserlich ale aufregende Mittel gebraucht, um Ohnmächtige und Scheintodte wieder zu beleben, und, so wie der Zibeth, Moschus, Amber u. a. m. als Riechmittel bei Erstickten, Ertrunkenen, in Schlaffuch: ten; jene vom Bibergeil als Riechmittel wider das hy: sterische Kopfweh. Trockne balfamische Dämpfe von gelbem Wachs mit eben so viel trocknem Harz und weissem Kanadischen und Peruanischen Balsam 2c. ließ man in Lungensuchten eine athmen (Billard).

Die Kampher dampfe gehören zu den äufferlichen zertheilenden Mitteln, z. B. unschmerzhafter Geschwül: ste 20. ; man wendet sie auch äufferlich in bösartigen Poeken an, in Faulfiebern, in der sogenannten Pleuritis spuria; in Nheumatismen und rheumatischen Lähmungen; gegen die amauvotische Augenschwäche, den schwarzen Staar selbst (Arneman), u. a. asthenische Augenkrankheiten.

Die vegetabilischen Räucherungen benutzt man nebst Friktionen zum Theil äusserlich zur Zertheilung vorzüglich der Wassergeschwülste, gegen paralytische Zufälle, und in Rheumatismen, in der Rhachitis, zur Stärkung ge= schwächter Theile überhaupt; den Nauch selbst in die Na= se eingezogen bei sogenannten Flüssen und andern Zu= fällen des Kopfs; eingeathmet wird er in der Schleim= schwindsucht; Weibern in die Mutterscheide geleitet beim weissen Fluß.

Rauchtabaksdämpfe bringt man durch den Mund, oder durch den After bei manchen Scheintodten im zweiten Stadium des Rettungsgeschäfts an. Von den Tobaksrauchklystieren wird ausserdem noch Gebrauch gemacht in eingeklemmten Brüchen bei Koth : oder Lufts ansammlung, bei Krämpfen, wenn keine Entzündung zugegen ist; in hartnäckigen Leibesverstopfungen, im Ileus, gegen Würmer, in der Krampfkolik.

Unter ben mineralifden Dampfbadern geiche nen fich die falpeterfauren, vorzäglich nach den Er: fahrungen der Englander, nicht wenig zu ihrem Borr theil aus. Wir haben fie fchon oben G. 51. als treffliche Luftverbefferungsmittel im Allgemeinen tennen lernen, und nach Smyth, Menzies, Grigor, Odier, und insbesondere Pater fon wirkten fie als folche wohl: thatig in ansteckenden Fiebertrantheiten, im anfangenden Reichhuften der Rinder, in epidemischen Ruhren, in afthenischen Geschwüren. Letterer theilt uns darüber folgenden Bericht mit 27): "Jeden Abend wurde eine "gewisse Anzahl von Zimmern im Forton Hospitale zu "Edinburg, und zwar ein jedes eine Stunde lang mit "drei Topfen durchräuchert. In jedem Topfe ftand ein "Porzellangefäß mit dem gepulverten Salpeter und der "Schwefelfaure. Drei Perfonen trugeu die dampfenden "Topfe, und giengen in einer gewiffen Entfernung bin: "ter einander rings im Zimmer herum, hielten die To: "pfe eine ziemliche Zeitlang unter ein jedes Bette, und

27) f. Ann. of Medicine for Year 1798, by A. Duncan Sen. and Jun. Vol. III. Edinb. 1799.; verglich. Annal. ber u. engl. und franz. Chirurgie 2c. von Schreger und Harles. I. 2. S. 276. "fuhren bamit jolange, als die Dampfe dauerten, fort. "hernach wurde in die Zimmer durch Deffnung der Fen-"fter und Thuren wieder frifche Luft eingelaffen. Die "Dampfe, die fich bei der Zersehnng des Salpeters "durch die Ochwefeljaure entbanden, waren fo haufig, "daß fich ein Zimmer von 57 Jus Sohe mit zwanzig, "und eins von gehn Suß und fechs Boll Sohe mit drei. " Topfen binnen funfgehn Minuten anfällen lies. Wenn "die Simmer mit Salpeterdampf gefüllt wurden, befas "men einige Kranke, welche an Lungenbefchwerden lite "ten, einen jedoch eben nicht heftigen Suften. Die ubrie "gen aber, wenige oder gar feine ausgenommen, vers "trugen fie ohne den geringsten unangenehmen Zufall. "Wenn zufällig einem Kranken ein Topf nahe vor dem "Dund gehalten wurde, fo bekam er fogleich Suften, "und in einem Falle entstand sogar Erbrechen. Diefes "hinderte jedoch nicht, daß die Kranken in furger Seit "an diefen Maucherungen ein wirkliches Behagen fanden. "Ich felbft blieb oft die ganze Zeit des Raucherns in " bem Zimmer, nahm oft felbft den Topf in die Sand, " und habe nie eine unangenehme Wirkung davon em: "pfunden. Der Dampf war mir sogar angenehm. Hier: "bei trug ich immer weiffe Rleidungsftucke, und wenn "diefe zu wiederholtenmalen den Dampfen ausgeseht ges "wesen waren, fo wurden fie zulett entweder fleckig, , oder braun. Des Morgens, besonders bei trocknem "Better, war in den Zimmern, die man den Abend "vorher durchräuchert hatte, auch wenn fie in der Fruhe

"bei Zeiten gereinigt und die Fenfter geoffnet worden "waren, ein fehr angenehmer Geruch verbreitet, welcher "weit angenehmer war, als der, den man während des "Raucherns empfand. 2lus Diefem Grunde konnte ich "gewöhnlich schlieffen, ob man den 2lbend vorher die "gehörige Sorgfalt auf das Rauchern verwendet hatte. "Zuerft ließ ich ein Zimmer, wo Ruhrkranke, eines, wo "Fieberkranke, und ein drittes, wo Kranke mit ben "bosartigsten Geschwüren fich befanden, auf diese Urt "rauchern; als ich mich aber von den guten Wirfungen "diefes Verfahrens überzeugt hatte, fo machte ich noch "weit haufigere Unwendung davon. Die Kranken, die "an alten Dysenterieen litten, wurden fehr davon ers "leichtert ; die Fieber, die von keiner eben uns "gewöhnlichen Urt, und nicht heftig waren, ver-"schwanden sogleich, ohne einige Jufalle von Tuphus "zu zeigen; und die Geschwüre bekamen ein gutes Uns "sehen und heilten. Es ift, wie mich dunkt, eine wich: "tige Bemerkung, daß, einige besondere Salle von Du: "fenterie unter den Aufwärtern des Gefängniffes und "des Hofpitals ausgenommen, in den Monaten August "und September (1796), vor der Untunft der Gefan: "genen aus Westindien, und nach ihrer Untunft, auf: "fer einem Fall von Tuphus und einer Pockenkrankheit "unter den Weftindiern, tein eiuziges anfteckendes Fies "ber innerhalb der Mauern des Hofpitals, fo lange ich "es besorgte, zum, Ausbruch kam, ohnerachtet die

227

"Bewohner deffelben so vielen Gelegenheiten der Unste: "Eung in und ausserschalb ausgesetst waren."

Nicht weniger verdienen die koch falzsauren Dam: pfe, s. oben S. 47, als Verhütungsmittel der wei: tern Verbreitung ansteckender Krankheiten, und Beföri derungsmittel zur Heilung derselben hier nochmals ge: nannt zu werden.

Die Schwefeld ampfbåder bis an den Hals ems pfiehlt man als trockne Schwißbåder bei fehlerhafter Aus: dünstung; in der Lustfeuche; in venerischen u. a. Haut: ausschlägen. Engbrüstige zc. athmen die bitumindsen Schwefeldämpfe in einer gewissen Entfernung mit Wohl: behagen; Kalkschwefeldampf hebt den Mercurialspeichel= fluß. Schwefeldampfklystiere sind gegen Darm= würmer in Vorschlag gebracht worden.

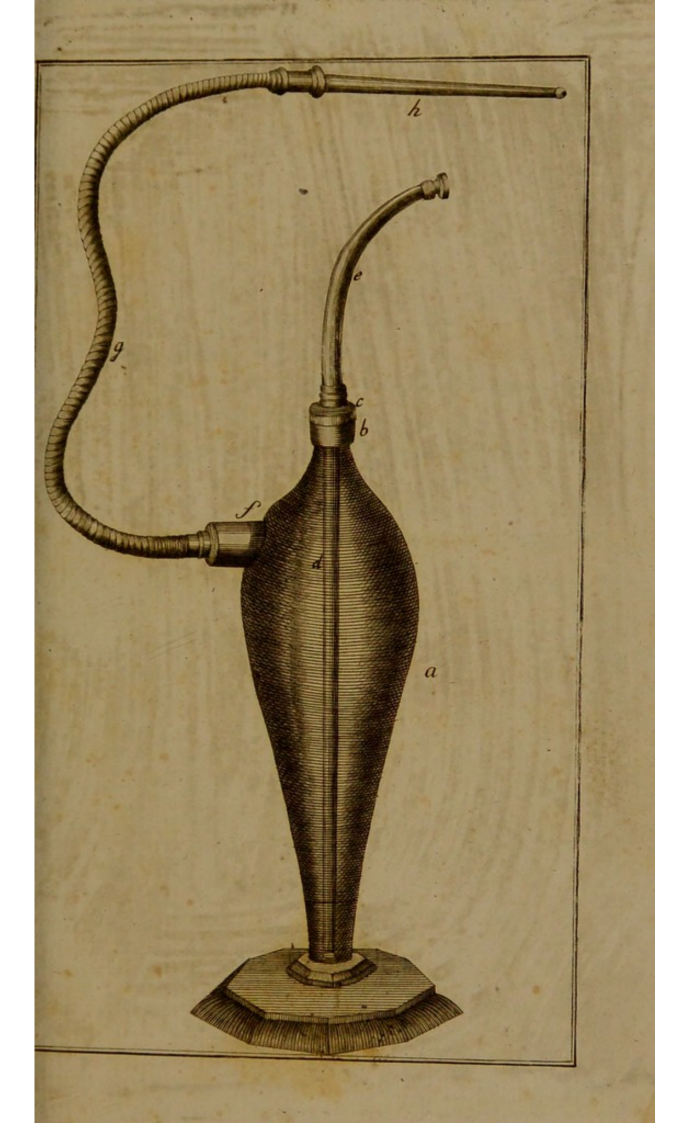
Gegen die übeln Folgen von zuviel dergleichen ein: geathmeten fauern Dünsten lasse man Wasserdünste mit Ummoniak gemischt einziehen, und ausser schleimigen oder dligen Mitteln, schwächlichen Personen Neizmittel nehmen. Aderlässe sind unter diesen Umständen nur bei vollblütigen Personen zu versuchen.

Queckfilberräucherungen brauchte man schon früher gegen unschmerzhafte Rnochenhautgeschwülste, bei hartnäckigen syphylitischen Geschwüren, Condylomen (Now: ley, Schwediaur). In England sind sie noch üblich. Trockne Salmiakdämpfe rühmt Abilgaard zur Zertheilung wäßriger Geschwülste. Als Riechmittel für hysterische und ohnmächtige Personen sind sie längst bekannt.

Die Dämpfe von flüchtigem Bernsteinsalz wer: den zur Zertheilung kalter Geschwülste und die Bern: steinräucherungen in der Schleimschwindsucht, in Ra: tarrhen und hysterischen Beschwerden angewendet, letztere auch gegen nachbleibenden Hüft : und Wadenschmerz von anhaltendem Erbrechen, und im örtlichen Rheumatismus an die schwerzenden Stellen geleitet.

Erklärung der Rupfertafel.

- a) Das Dampfgefåß.
- b) Die metallene Fassung feines Halfes mit einer Schraus benmutter.
- c) Die metallene Sulfe mit einer Schraube.
- d) Das in ihr inneres Ende gefuttete Glasrohrchen.
- e) Das in ihr aufferes Ende befestigte hörnerne Mund=... röhrchen.
- f) Der Seitentubulus der Phiole.
- g) Die elaftische Leitungerohre.
- h) Das elfenbeinerne Auffagrohrchen.





Berichtigungen.

Seite 75 Beile 12 fatt Destillillirte lies Destillirte.

- 130 Note 5 zwischen Blutkuchen und aus der Gallerte ein Comma
- 133 Seile 20 fatt reirem lies reinem.
- 154 9 Catharr Catarrh.
- 200 3 nach Hulfe, lies: in deren anderes Ente ein fast bis auf den Boden der Phiole reichens des Glasröhrchen geküttet ist.

Erlangen gedruckt mit Hilpert'schen Schriften.

