Lehrbuch der pharmaceutischen Technik / nach eigenen Erfahrungen bearbeitet von Friedrich Mohr.

Contributors

Mohr, Friedrich, 1806-1879. Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Braunschweig: Vieweg, 1847.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/e4kzuu77

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

License and attribution

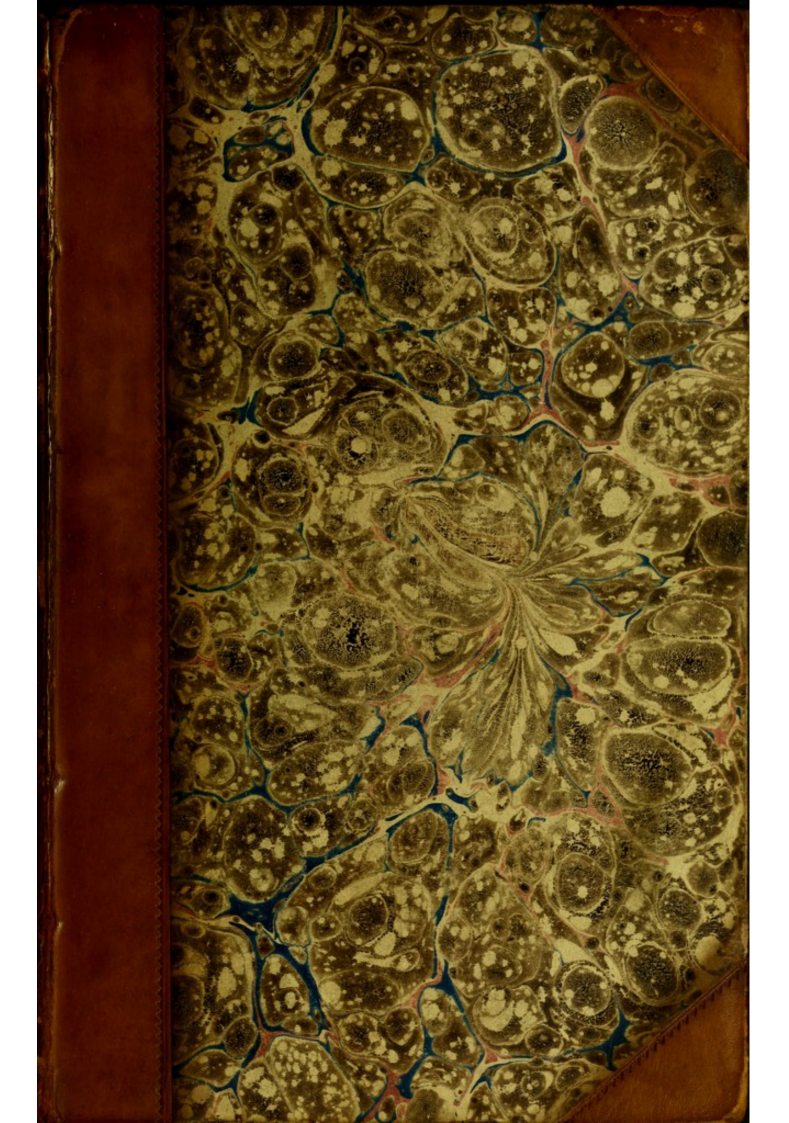
This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

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

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



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



6.8/52. P1.11.



Digitized by the Internet Archive in 2016

https://archive.org/details/b21925550

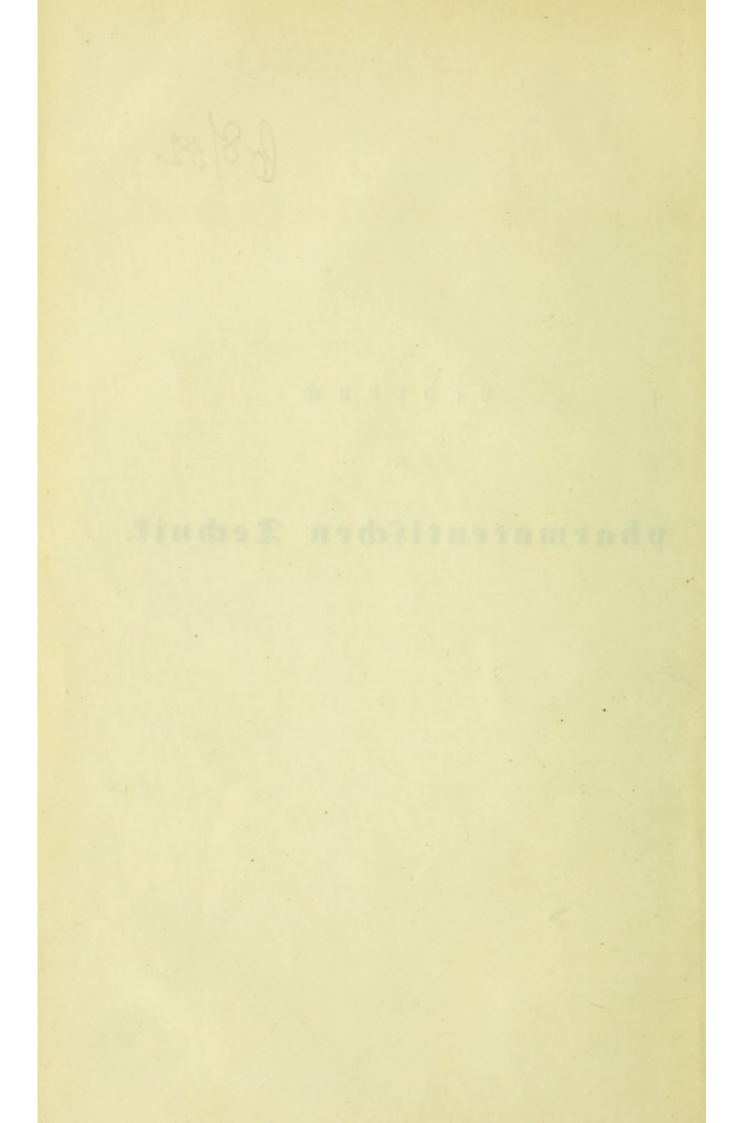




Lehrbuch

der

pharmacentischen Technik.



Lehrbuch

8 52.

pharmaceutischen Technik.

der

nach eigenen Erfahrungen

bearbeitet

von

Dr. friedrich Mohr,

Assessor Pharmaciae beim Königl. Preußischen Medicinalcollegium ju Coblenz, Apothefer dafelbit und vieler gelehrten Gesellschaften Mitglied und Ehrenmitglied.

Fur Apotheker, Chemiker, chemische Fabrikanten, Aerzte und Medicinal = Beamte.

Mit 309 in ben Text eingedruckten Solzftichen.

Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1847.

19479. 38: b wiggi d a B S. CP pharmacentischen Technik. -Roetbeiter, Gherafter, chemische Fabrikanten, Nerste und 4.01 .

COLL.REG.

Borrede.

Sch konnte es wohl magen, diefes Wert auch ohne Borrede ins Publi= cum treten zu laffen, ba ich mich nicht baruber zu verantworten habe, bie Bahl ber Werke Diefer Urt um eins vermehrt zu haben. Eine phars maceutische Technik im Sinne bes vorliegenden Bertes eriftirte noch nicht. Dahrend ber theoretische Theil der Biffenschaft fich der umfaf= fendften Bearbeitung nicht nur von Pharmaceuten und Lehrern der Phar= macie, fondern auch von den erften jest lebenden Chemikern erfreute, war der rein practische Theil nur fehr ftiefmutterlich behandelt worden. Es fann ben Gelehrten unferes Fachs nicht im Entfernteften zum Bor= wurfe gereichen, daß fie den mechanischen Conftructionen weniger Duge und Muhe gewidmet haben. Diefe Dinge werden wie das Handwert ber Pharmacie betrachtet, und es scheinen damit feine Borbeeren gewon= nen werden zu konnen. Unterdeffen bangt die ganze Thatigkeit des Pharmaceuten innig bamit zusammen, und er muß feine Beit, feine Mube, fein Vermögen zum großen Theil folchen materiellen Gegenftanden an= vertrauen, um feinen Pflichten gegen bas Publicum und ben Staat nachzukommen. Fur den Pharmaceuten hat es beshalb bas großte In= tereffe, vor ber Einrichtung eines Geschaftes, eines Lokales, vor ber Con= ftruction eines Apparates in vollkommener Kenntniß alles beffen zu fein, was baruber burch die Erfahrung festgestellt wurde. Ullein diefe Erfahrun= gen find nirgendwo gefammelt, fie find nicht durch Beichnung auch Underen zuganglich gemacht, und es bleibt deshalb dem Upothefer in den meiften Fallen nichts ubrig, als den Schloffer und Schreiner zu Rathe zu zie= hen, oder die Gerathe aus einer Apparatenhandlung auf gutes Gluck fommen zu laffen.

Ein wesentliches Verständigungsmittel für solche Gegenstände ist die bildliche Darstellung. Bis jetzt geschah dies nur durch lithographirte oder in Kupfer gestochene Ubbildungen, welche den pharmaceutischen

Borrebe.

Werken angehängt wurden. Diese Zeichnungen waren alle ohne Maaß= stab, sehr hell gehalten, wenig ausgeführt, zum Theil unklar. Das Aufschlagen dieser Tafeln war ein Hinderniß zu ihrer Benutzung.

Die rylographische Ubbildung, welche in den Text aufgenommen wird, bietet sich von selbst als ein willkommnes Ersatzmittel jener anderen Darstellungsarten dar. Es war sogleich mein Augenmerk, durch wenige Ubbildungen den Zweck der perspectivischen Ansicht, welche die größte Klarheit giebt, mit der Genauigkeit des geometrischen Aufrisses zu ver= einigen.

In Fållen, wo die Apparate durch einen Durchschnitt oder eine An= sicht ganz und gar ohne Verdeckungen sichtbar wurden, habe ich diesen Modus angenommen. Beispiele sind Fig. 16, 37, 38, 48, 69, 70, 71, 75, 81, 83, 89, 98 und ähnliche. Der Verkleinerungsquotient ist mei= stens durch einen Bruch, z. B. bei Fig. 89 durch ¹/₁₀, angegeben. Dies bedeutet, daß in der Aussüchrung alle Dimensionen zehnmal so groß genommen werden sollen. Die Zeichnung ist dadurch eine wirkliche Werkzeichnung.

In solchen Fällen, wo viele Theile hinter einander liegen, wurde durch eine Ansicht des Durchschnitts oder der Fronte nur ein sehr unvollständiges Bild entstehen. Man half sich in der Art, daß man drei Durchschnitte gab, einen horizontalen und zwei senfrechte, sich in einem rechten Winkel kreuzende. Dies ist häusig durch die Anwendung der Cavalierperspective überslüssig geworden. So stellt z. B. Fig. 76 die hölzerne Presse mit einer einzigen Abbildung dar, welche die Vorzüge von drei Durchschnitten vereinigt, und die Klarheit der gemeinen Perspective besicht. In der gemeinen Perspective sind nur die senkenten Einien wirkliche Maaße, alle horizontalen unterliegen ungleichen Versügungen. In der Cavalierperspective sind auch die schiefen und horizontalen Einien wirkliche Maaße und nicht verkürzt. Man kann deshalb die Maaße unmittelbar an der Zeichnung abnehmen, und, wie in Fig. 76, wo der Versteinerungsquotient $\frac{1}{15}$ ist, mit dem Nenner dieses Bruches multipliciren, um die wirklichen Maaße zu erhalten.

Wo es nutzlich war, wurden auch hier noch Durchschnitte zugegeben, wie z. B. Fig. 57 zu Fig. 56 gehört. Dabei erscheinen durch eine Tau= schung des Urtheils die Durchschnitte zu einem kleineren Apparate zu gehören, als die cavalierperspectivische Ansicht, weil man, sich unbewußt, den Schluß macht, daß die schiefen Linien durch Perspective verkurzt sind, in der Wirklichkeit also größer sein mussen. Eine Vergleichung von Fig. 57 mit 56, oder von Fig. 69 mit 68, bei welchen genau dieselben Di=

· VI

Borrebe.

mensionen gelten, wird dies anschaulich machen, und die Anlegung eines Zirkels wird diese Tauschung des Urtheils, von der man sich nicht los= reißen kann, selbst wenn man das Sachverhältniß kennt, wirklich nach= weisen. Man halte also fest, daß bei allen Ansichten dieser Art, bei denen ein Verkleinerungsquotient angegeben ist, alle scheinbaren Dimen= sionen wirkliche sind. Beispiele sind Fig. 39, 56, 68, 76, 97 und viele andere.

Bei runden Körpern, bei Glas und Porcellangefäßen und Appara= ten ift auch die gemeine Perspective in Anwendung genommen. Bei= spiele find Fig. 78, 79, 80, 142, 145, 146, 147, 170 und ähnliche.

Endlich ift in wenigen Fällen die isometrische Perspective von Fairey angewendet worden. Bei derselben erscheinen alle senkrechten und horizontalen Linien ganz gleichmäßig verkurzt.

Man fehe auf die Ecke eines fenkrecht stehenden Würfels so von oben, daß die drei Winkel alle einander gleich, also von 120 Grad, er= scheinen, so hat man eine isometrische Ansicht des Würfels. Wäre er durchsichtig, so würde das untere hintere Eck genau von dem vorderen gedeckt erscheinen. Diese Darstellungsmethode vereinigt vollkommen alle Vorzüge der perspectivischen und geometrischen Aufnahme. Sie würde unbedenklich in allen Fällen gewählt worden sein, wenn nicht die Abbil= dungen zu hoch aufstiegen, und dadurch zu vielen Raum einnähmen.

Beispiele der isometrischen Auffassungsweise find Fig. 19, 52, 53.

Endlich ist auch in vielen Fållen, um das Innere der Apparate zu= gleich zu zeigen, der halbe Apparat als aufgeschnitten dargestellt worden, wie in Fig. 52, 142, 157, 204, 263 und anderen. Es ist damit, ohne der Anschaulichkeit etwas zu vergeben, eine Abbildung erspart worden.

Der Verleger ift meinen Anforderungen in der Ausführung der Holzschnitte auf das Bereitwilligste entgegen gekommen. Alle Zeichnun= gen, mit Ausnahme von vielleicht einem Dutzend, sind eigens für dieses Werk angefertigt und in Holzschnitt ausgeführt worden. Es mochte, au= fer Pouillet=Müller, kein anderes Werk desselben Verlags einer solchen Anzahl zum Theil sehr großer Abbildungen sich erfreuen.

Alle Abbildungen find nach wirklichen Apparaten, wie ich fie felbst im Gebrauch habe, angefertigt. Aenderungen, die sich durch den Gebrauch als gut herausgestellt haben, sind darin aufgenommen worden. Wo nicht ausdrücklich gesagt ist, daß der Apparat ein Vorschlag ist, muß an= genommen werden, daß ich den Apparat besithe, gebrauche und durch Er= fahrung geprüft habe. Viele Apparate habe ich eigens zu dem Zwecke, sie nach Erfahrung beschreiben zu können, aussühren lassen.

Borrebe.

Was die Dimensionen betrifft, so ist es einleuchtend, daß man von denselben nach Umständen abweichen kann. Darin giebt es nichts Ubso= lutes. Die mitgetheilten Dimensionen haben nur den Vorzug, daß sie wirklich ausgeführt sind, und schließen Vergrößerungen und Verkleine= rungen nicht aus. Absolute Maaße sind nach Millimetern angegeben, weil die Maaße aller Länder dazu in einem bekannten Verhältnisse stehen. In Klammern sind dieselben Maaße nach preußischen Zollen und Linien angegeben. Da es hierbei nicht auf Brüche von Linien und Mil= limetern ankommt, so sind diese Zahlen in den Klammern nicht immer genau gleichwerthig, sondern auf die nächste ganze Zahl gestellt. Man würde sich eine vergebliche Mühe geben, wenn man aus verschiedenen solcher Angaben Widessechnen wollte. Ich würde mich nicht dagegen vertheidigen.

Da der öftreichische Fuß nur um 2¹/₃ Millimeter größer als der preußische ist, so hat dies auf die Zolle und Linien fast gar keinen, auf die Fuße einen sehr kleinen Einfluß, und es gelten die Zahlen in den Klammern ohne weitere Uenderung für die zwei größten Staaten in Deutschland. Für die Maaße anderer Staaten ist eine vergleichende Tafel beigegeben.

Bei aller ber Muhe und ben nicht unbedeutenden Muslagen, die ei= gens im Intereffe biefes Werkes gemacht wurden, fuble ich wohl, daß noch Manches fehlt. Der erfte Versuch kann unmöglich auf Bollftandigkeit Unfpruch machen. Much will ich nicht in Ubrede ftellen, daß manche Un= fichten individuell find, und durch Darlegung anderer Grunde geandert werden tonnen. 3ch febe Belehrungen theils in offentlichen Zeitschriften, theils auf dem Wege des Briefwechfels, erwartungsvoll entgegen. 3e= ber, ber aus dem Werke in irgend einer Urt eine Belehrung oder einen Nuten zieht, und fich dadurch mir verpflichtet halt, kann diefe Schuld unmittelbar auf mich zuructschieben, wenn er mir von eigenen Erfah= rungen, Conftructionen, Methoden Mittheilung macht, oder die Nicht= übereinstimmung feiner eigenen Erfahrung mit meinen Unfichten durch Grunde und Darstellungen belegt. Diefe Mittheilungen konnten auf dem Wege des Buchhandels an Brn. Bieweg in Braunschweig und burch biefen an mich gelangen. Gie wurden vorfommenden Falles bantbar benutt werden.

Coblenz, im Juli 1847.

Dr. Mohr.

3nhalt.

and a star and

e

101

Erfter Ubichnitt.

																	6	beite.
Einri	chtungen					•			•	•	•							1
Einrichtung	einer Upotheke .																	1
Einrichtung	des Laboratoriums	•					•	•										25
	der Materialkammer																	
	des Trockenspeichers																	
	des Kräuterbodens																	
	des Trockenschrankes																	
, ,	des Flaschenkellers																	
Einrichtung	der Stoßkammer .		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		50

3weiter 216fchnitt.

Befondere Arbeiten und Apparate	52
Erstes Rapitel. Der Dampfapparat	52
3weites Rapitel. Extractionen	92
Drittes Rapitel. Die Presse	112
Biertes Rapitel. Gluhoperationen	137
Fünftes Rapitel. Destillation	162
Sechstes Rapitel. Destillation der atherischen Dele	179
Siebentes Rapitel. Aetherrectification	187
Uchtes Rapitel. Gasentwickelung und Absorption	190
Neuntes Rapitel. Sublimation	203
Behntes Rapitel. Vom Filtriren	210
Elftes Kapitel. Gröbliche Verkleinerung der Vegetabilien	230
3wolftes Rapitel. Vom Pulverisiren	244
Dreizehntes Rapitel. Vom Binden	262
Vierzehntes Rapitel. Instandhaltung und Prufung von Wagen und Gewichten	266
Funfzehntes Kapitel. Bestimmung des specifischen Gewichtes	280
Sechszehntes Kapitel. Glassprengen	290
Siebenzehntes Rapitel. Vom guten Schlusse ber Flaschen	294
Uchtzehntes Rapitel. Bohren in Glas	299
Neunzehntes Rapitel. Luftdichte Verbindungen	301
Zwanzigstes Kapitel. Urbeiten mit Glasröhren	310
Einundzwanzigstes Rapitel. Ueberziehen glaferner und porcellanener Gefaße mit Rupfer	
Zweiundzwanzigstes Rapitel. Vom Austrocknen der Gefaße	321

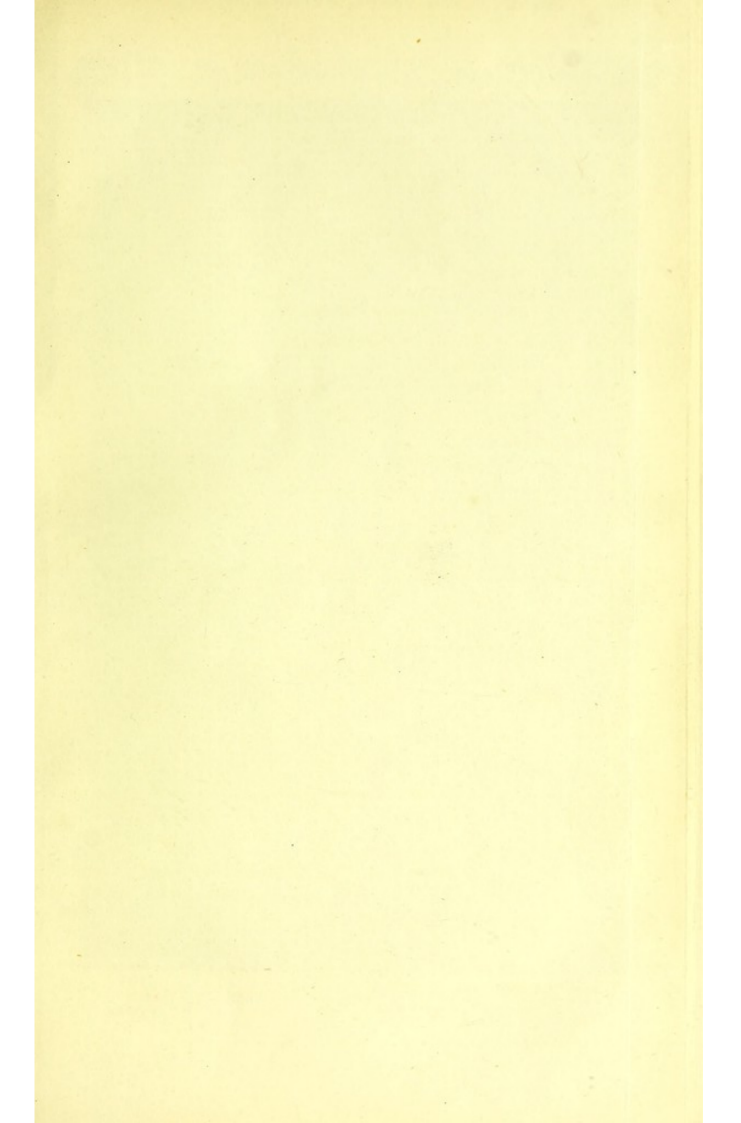
Inhalt.

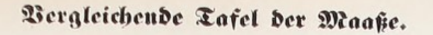
								Sette
Dreiundzwanzigstes Rapitel. Bon den Pipetten								322
Bierundzwanzigstes Rapitel. Schilde und Aufschriften .								325
Funfundzwanzigstes Rapitel. Bom Gebrauche des Sebers								329
Sechsundzwanzigstes Rapitel. Bon ben Ritten							•	334
Siebenundzwanzigstes Rapitel. Gießen ber Binktolben .								336
Uchtundzwanzigstes Rapitel. Bon den Sieben								338
Neunundzwanzigstes Rapitel. Bon den Urzneiglafern							•	343
Dreißigstes Rapitel. Wachspapier								345
Einundbreißigstes Rapitel. Vom Baschen ber Sande .								346
3weiundbreißigstes Rapitel. Befreiung bes Laboratoriums	vor	R	uđ)	uni	6 3	afer	n;	
geschloffene Urbeitsräume								349

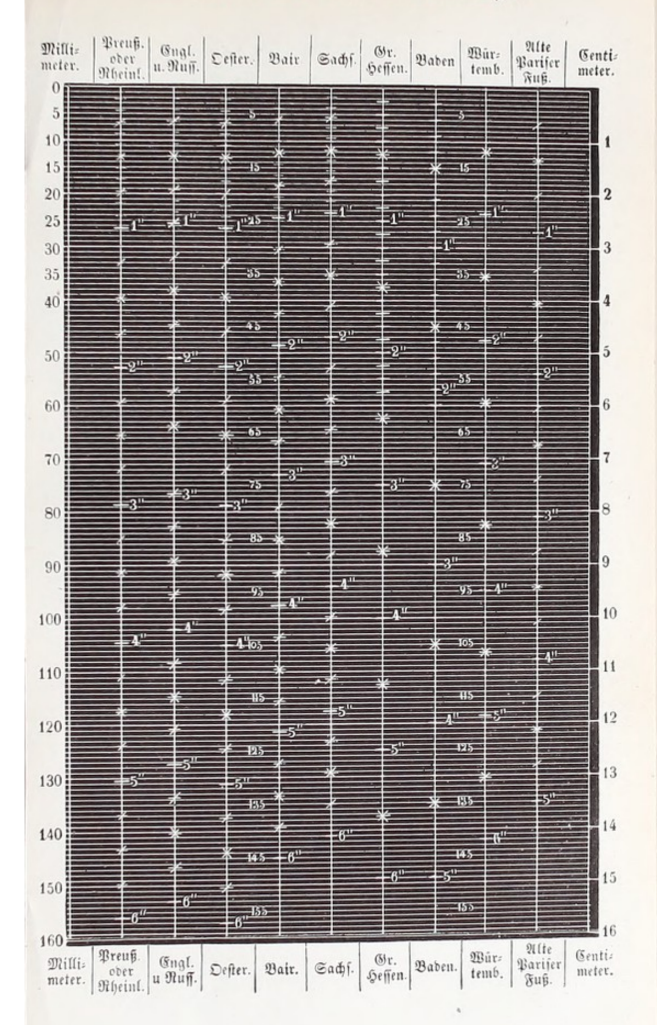
Dritter Ubichnitt.

Receptir	funst und	Gef	ich)	äf	ts	fül	hri	un	ß						•	353
Erftes Rapitel.	Receptirtunf	ŧ.														-353
20.	Reinlichkeiter	nitte	I.			• '										355
	Mirturen .					• 1						•				356 .
	Decocte und	Infi	ufi	one	n				-		 •					359
	Emulfionen														•	365
	Saturationer	1.										•				368
	Pillen															376
	Salben															382
	Pulver															383
	Pflaster .		1													386
	Erleichterung	en b	er	Re	eceq	otu	r		-			•				398
3weites Rapitel.	Geschäftsfü	hrun	g .							1,11						403
	Buchführun	ig .				:						+				410

x







BIBLIOT / HED. EDIT

Erfter 26 bichnitt.

Einrichtungen.

Einrichtung einer Apothefe.

Die Apotheke oder Officine foll in einem regelmäßigen, hellen und trocknen Lokale sich befinden. Gerade Wände, mit rechten Winkeln aneinanderstosend, machen allein die Aufstellung passend eingetheilter Repositorien möglich. Wer ein neues Lokal anlegt, wird von selbst diese Figur wählen, wer eine Apotheke in ein bereits vorhandenes Lokal transportirt, hat gewöhnlich die Hände gebunden. Er möge sich daher die Frage stellen, ob es unter so bewandten Umstånden nicht möglich wäre, dem Lokale eine regelmäßige Form zu geben.

Ueber die zweckmäßigste Lage einer Apotheke in Betreff der Himmels= gegenden herrschen unter den Apothekern vielkach Vorurtheile. Viele halten das für, eine Apotheke müsse nach Norden zu liegen oder wenigstens gegen den direcs ten Sonnenschein geschücht sein. Dieser Ansicht trage ich kein Bedenken, offen zu widersprechen. Denn abgeschen von der Annehmlichkeit und dem Nuten für die Gesundheit, den ein sonniges Zimmer für die darin sich Aussan gewährt, ist auch die Vestürchtung wegen des Nachtheils einer zu hohen Temperatur ganz unbegründet, ja sogar in einem geradezu verkehrten Sinne wahr. Von allen in der Officine vorhandenen Medicamenten könnten ganz allein die Syrupe durch zu hohe Temperatur Schaden leiden. Aber diese Flüssigkeiten sind eigentlich keine Arzneimittel, sondern nur Versußsungsmittel, die freilich in gutem Zustande erhalten werden müssen.

Dagegen halten sich Ertracte, Kräuter und Blumen, trockne Pulver, Salze ungleich bessen warmen, sonnigen Lokale, während sie in einem schat= tigen schimmeln, zersließen, vermülstern, sich entfärben und schneller zu Grunde gehen. Die wenigen Syrupe, welche dem Gähren leicht unterliegen, wie Syrupus Liquiritiae, Syr. Althaeae, Syr. Diacodii und ähnliche, kann man leicht in den heißen Sommermonaten in den Keller verweisen, und sich dadurch den Lebensgenuß des Sonnenscheins erkaufen. Die meisten Syrupe, wie Syr. Sacchari, - Cinnamomi, - Rubi Idaei, - Senegae, - Citri etc. find überhaupt dem Gåhren wenig unterworfen, besonders wenn sie in Gläsern aufbewahrt und nach der Bereitung kochend heiß in die Standgefäße eingefüllt worden sind. Geistige, ätherische und ammoniakalische Flüssigkeiten leiden von der Temperatur weder Verlust noch Veränderung, wenn sie nur in gut verschlossenen Flaschen enthalten sind. Ulso auch bei den Upotheken ist der Sud= oder Sonnenbau zu empfehlen, und ich kann aus eigener Erfahrung diese Empfehlung bestätigen, da meine Officine scharf gegen Suden liegt, durch keine gegenüberliegende Ge= bäude gegen Sonnenschein geschücht ist, und sich alle Urzneikörper darin auf das trefflichste aufbewahren lassen.

Die Apotheke foll ihren Eingang nicht von der Straße her, fondern aus dem Hausgange haben. Es giebt zwar noch viele Apotheken, welche unmittelbar auf die Straße ausgehen, allein diese Einrichtung hat ihre großen Uebelstände. Beim Deffnen der Thuren kann Wind, Staub, Regen und Schnee in das Lokal eindringen. Die Recepte auf dem Tische werden verweht, und Boden und Tisch beschmußt. Bei regnerischem Wetter wird der Schmuß in volkem Maaße in die Officine getragen, erregt darin Naßkälte und das unangenehme Gefühl der Unreinlichkeit. Das vermehrte Reinigen bewirkt Bestäubung der Gesäße. Die Einwirkung der beständigen Nässe auf dem Boden während des Winters wirkt so zerstörned, daß man selten wagt, denselben aus Holz zu machen, sondern meistens aus Stein herstellt. Dieses veranlaßt wieder eine solche Fußkälte, daß der Aufenthalt in einem solchen Lokale höchst unangenehm wird. Wenn man auch den Plat hinter dem Receptirtische mit Holz bedecken kann, so kann dies doch nicht in dem übrigen Theile der Apotheke geschehen, ohne in die Nachtheile eines hölzernen Bodens überhaupt zu fallen.

Die Heizung eines folchen Lokales ist fehr schwer, weil durch alle Riten der Thuren und Fenster, die sich doch überall befinden, kalte Luft eindringt, und beim Deffnen der Thuren ein starker Luftwechsel stattfindet.

Ein anderer Uebelftand diefer Einrichtung besteht darin, daß alle Bettler und Bagabunden unmittelbar von der Straße in die Apotheke eindringen, und den etwa abwesenden, bei Tische sichenden, Gehulfen herbeitrommeln. Oft treten Leute irrthumlich ins Haus, wollen nur etwas fragen, und bereiten dem Ge= hulfen alle die Störungen, die passender dem Dienstpersonale oder den Mägden in der Ruche zu Theil wurden. Treten die Kunden erst aus dem Hausgange in die Apotheke, so kann man durch vorgelegte Stroh= oder Seilmatten sie veranlass fen, den größten Theil des Straßenkothes, den sie an den Fußen tragen, vor der Officine zu lassen. Ein Fenster in der Thure oder in der Much der Kuche oder dem Wohnzimmer zu nähern, wenn ihr Geschäft nicht in der Apotheke ist. Die Thure in den Hausgang bricht den Stoß des Windes, und bringt bei jeder Deffnung eine geringere Abkühlung des Zimmers. Der Fußboden wird wohl in diesem Falle immer aus Holz bestehen. Hierbei ist zu bemerken, daß man anfangs eine kleine Mehrausgabe nicht scheuen und deshalb, bei einigermaßen frequenten Geschäften, nur ihn aus Ei= chenholz machen soll, wenigstens die Stellen vor und hinter dem Receptirtische. Ein tannenes Brett tritt sich an der Stelle, wo der Receptarius immer steht und sich auf dem Absatze herumdreht, in funs- bis sechs Jahren durch, und veranlaßt alsdann eine unangenehme Reparatur des Bodens, die nichts zu seiner Verschönerung beiträgt. Die eichenen Bohlen werden schmal genommen, die Löcher fur die Nägel reichlich vorgebohrt, weil die Nägel sonst leicht die Bohlen sprengen, oder sich umbiegen.

Es wurde ein fehr zweckmäßiger Lurus fein, wenn man die Bohlen an die Unterlagen mit guten Holzschrauben anschraubte, in diefem Falle aber die Löcher in den Eichenbohlen so weit bohrte, als der Eylinder der Schraube mit den Gan= gen ist, weil die Gange nur in die Unterlage einschneiden durfen. Die Vertiefun= gen fur die Schraubenköpfe mussen mit einem Versenker vorgearbeitet werden.

Der Decke des Zimmers gebe man keinen weißen Anstrich, weil diese Farbe zu leicht beschmußt wird, und jede Beränderung derselben das Auge lebhaft trifft. Man sehe sie lieber in lichtes Blau, oder, wenn man etwas mehr an= wenden will, lasse man sie polychromatisch malen.

Die Bånde werden ebenfalls mit einer heitern, dauerhaften Farbe ange= malt, und zwar gleichfarbig mit dem Raume innerhalb der Repositorien, oder verschiedenfarbig davon. Eine lebhafte Farbe hinter den Standgefäßen hebt die= felbe angenehm hervor. Schönes Ultramarinblau, welches jetzt åcht zu sehr er= mäßigten Preisen hergestellt wird, oder åchter Vermillionzinnober mit reiner Milch angerührt, machen einen sehr guten Effect. Man giebt eine Unterlage mit einer wohlseileren Farbe desselben Tones; so z. B. nimmt man als Unter= grund für den Ultramarin eine blaue Rupferfarbe, als Untergrund für den Zin= nober wählt man Mennige.

Die Fenster der Officine mussen sich gegen die Strahlen der Sonne schüven lassen, entweder durch sogenannte Marquisen auswärts, oder durch bunt= farbige Rouleaur im Innern.

Die Repositorien werden dem Raume angepaßt. Der Einbau der Schiebladen = Repositorien wird ohne Ausnahme aus Tannenholz gemacht, weil dieses das wohlfeilste ist, sich am leichtesten verarbeiten laßt, und am wenigsten dem Werfen ausgesetzt ist. Die Repositorien sollen auch an der Hinterwand dicht mit Holz geschlossen schnet Mause in keiner Art in die Kasten gelangen können. Alle leeren Raume, hinter den Repositorien und in den leeren Ecken, fulle man mit Wachholdersträuchen aus, welche ebenfalls den Mausen den Aufenthalt unmöglich machen. Ich empfehle diese durch Erfahrung bestätigte Vorsichtsmaßregel auf das Angelegentlichste. Es ist nicht der Geruch des Wachbolderstrauches, was diese Ungezieser fern halt, sondern die spisen, stehenden Blätter. Raume, die jahrelang mit diesen Thieren infestirt waren, und die man wegen ihrer Unzugänglichkeit nicht säubern konnte, wurden für immer durch dieses Mittel davon befreit. Die Repositorien mulfen bis auf den Boden gehen und dicht an die Bande seitwärts anschließen. Die freien Räume unter den Gestellen sind ein Sammelplatz für Schmutz und allerhand auf den Boden faltende Gegenstände. Selbst unter dem Receptirtische schließe man etwa eine Spanne lang von vorn senkrecht mit einem Brette ab, damit herabfallende Gewichte, Schrote, Lössel und andere Dinge sich nicht der Nachsuchung entzie= hen können. Auf diese Weise ist Zweckmäßigkeit, Reinlichkeit und Dauerhaf= tigkeit mit einander vereinigt. Die tannenen Körper der Repositorien werden an der vorderen Seite mit einem edleren Holze sournirt, gewöhnlich wählt man Rußbaum oder Mahagoni dazu. Da das letztere auf eine unangenehme Weise nachdunkelt, jede Reparatur oder Erneuerung daran stark von dem Besteben= den absticht, und im Ganzen auch das Ansehen keinen besonderen Vorzug hat, so kann das inländische Holz des Wallnußbaumes kühn mit der Mahagonieiche in die Schranken treten. Jedoch ist dies Sache des Geschmacks und der Dekonomie, und muß Jedem überlassen bleiben.

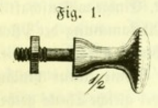
Die vorderen Flachen der Schiebladenrepositorien mache man im Intereffe der Reinlichkeit ganz eben, ohne alle Verzierungen, in denen sich Schmutz sammelt, welcher wegen der Größe der Flache hochst belästigend wird. Es sind also alle hervorspringenden Gesimsleisten, abgesehen von der größeren Wohl= feilheit, ernstlich zu vermeiden.

Die Knöpfe auf den Schiebladen verdienen eine befondere Betrachtung. Gewöhnlich werden sie aus dem Holze der Schiebladen gedreht, und mit einem cylindrichen Zapfen in ein passense Loch eingeleimt. Diese Zapfen reißen sich leicht aus, und man hat alsdann nichts mehr in der Hand, um die festge= klemmte Schieblade auszuziehen. Weniger leicht lassen sich heraus= ziehen, die mit Holzschraubengewinde in eine passense, in der vorderen Band= flache der Schieblade eingeschnittene, Mutter eingeschraubt sind. Allein diese Knöpfe drehen sich leicht los, und man würde, um auch dies zu vermeiden, die Knöpfe verleimt einschrauben mußsen, mit einer Schraube versehenen Knopf befestigen, so wurde diese Construction, bei großer Starke, in der unvermeidlichen Dicke dieser Mutter eine Unannehmlichkeit haben, indem dadurch der in= nere Raum der Schieblade verunstaltet wurde. Man kann Festigkeit mit Ele= ganz vereinigen, wenn man sich messensen Knöpfe bedienen will, die jedoch auch etwas theurer werden.

Um diefe zweckmäßig darzustellen, werden zuerst Schraubengewinde auf einen eisernen, 3 Linien (6^{mm}) dicken Drahte in einer Långe von 5 bis 7 Linien (10—15^{mm}) geschnitten, der Draht wird darauf in einer Långe von 1 Zoll und 4 bis 6 Linien (35 bis 40^{mm}) abgeschnitten. Die eisernen Schrauben werden mit halber Långe in Sand eingeformt und der messingene Knopf darüber gegossen, welches vom Gelbgießer ausgesührt wird. In ein messingenes Futter der Drehbank wird nun eine der Schraube genau entsprechende Mutter, centrisch laufend, erst gebohrt, dann mit

Ginrichtung einer Apothefe.

dem Schraubstahl geschnitten. Jeder einzelne Knopf wird mit feiner Schraube in dieses Futter eingespannt und auf demselben sogleich abgedreht. Hierbei ver= meidet man forgfältig alle scharfen Ranten, Ringe, Vertiefungen und Löcher, und giebt den einzelnen Theilen nur fanft gekrummte runde Formen, Fig. 1.



Die vordere Flache des Knopfes ist flach, rund gewolbt, und hat, weil der Knopf auf der Drehbank frei lauft, keinen vertieften Mittelpunkt oder soge= nannten Korner. Die Knopfe werden auf der Dreh= bank, nachdem sie abgedreht sind, nach einander mit

Bimsstein und Wasser geschliffen und zulest mit Böhmischer Erde oder Tripel polirt. Die rundlichen Formen der Anopfe bewirken, daß man sich an denselben nicht verletzen oder schmerzhaft stoßen, und daß man sie mit leichter Müche reinigen und glänzend pußen kann. Man versuche nicht, die Anopfe mit Firniß zu überziehen, oder galvanisch zu vergolden und zu versübern, denn der Firniß schützt nicht genug gegen Schmutz, und die dünnen Metallüberzüge würden sich bald abnutzen, das unterliegende Metall durchschimmern lassen und jedes absichtliche Putzen unmöglich machen. Die einzige Urt, diese Knöpfe immer im schönen Zustande zu erhalten, besteht darin, sie rein metallisch zu lassen, und von Zeit zu Zeit mit Putzerde abzureiben.

Bei der gewolbten Form der Knopfe bietet jeder derfelben, wenn er polirt ift, bem Muge einen glangenden Stern bar, welches im Gangen einen febr fcho= nen Effect macht. Die Rnopfe werden mit meffingenen Muttern von 7 Linien (16mm) im Gevierte und 2 Linien (4mm) Dicke von innen der Schieblade befe= ftigt. Die vordere Wand derselben ift gewöhnlich an 7 Linien (16mm) dick; die eiferne Schraube ragt, wenn der Knopf außen mit feinem Unfase auffist, nabe 2 Linien (4mm) im Inneren ber Schieblade hervor. Muf biefem Ende wird die meffingene Mutter aufgesetst und angezogen. Das in die vordere Wand zu bohrende Loch hat nur 3 Linien (6mm) Durchmeffer. Es liegt in der fentrechten, aber nicht in der horizontalen Mittellinie. Beil die großte Reibung am Boden ber Schieblade ift, fo wird der Rnopf auf ein Drittel Bobe von unten ange= bracht, wodurch man um fo weiter von dem Schilde abbleibt, und baffelbe me= ber beim herausziehen noch beim Puten beruhrt. Der hervorragende Theil bes Knopfes ift 14 Linien (30mm) lang, und die Dice beffelben an feinem großten Durchmeffer 1 Boll (26mm). Man faßt den Rnopf gewöhnlich zwischen Beigefinger und Mittelfinger mit dem mittleren Fingergliede an, und ubt alsdann ichon eine große Gewalt darauf aus; bietet die Schieblade großen Widerstand bar, fo faßt man fie zwischen denfelben Fingern aber mit geballter Fauft zwischen ben hintersten Fingergliedern. Bei immer gesteigerter Gewalt wird eher bie Schieblade, als der Knopf zerbrochen. In einigen Upotheten hat jede Schieb= lade noch einen Deckel, der fich beim Berausziehen berfelben ruchwarts ichieben laßt, und der fich beim hineinftogen von felbit wieder auf die Schieblade auf= fchiebt. Dieje Einrichtung hat ihren Nugen beim Ginfullen ber Defecte, indem

Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

nun nichts Fremdes hineinfallen, und auch burch fchiefes Tragen nichts verloren gehen tann. Dahrend der Receptur ift diefe Einrichtung eber hinderlich und zeitraubend, als daß fie einen besonderen Nuten gewährte. Die Gegenftande find alsbann fowohl oben und unten, wie nur fruher an ben beiden Geiten, burch brei holgerne Scheidewande von einander getrennt. Einige miffenschaftliche Upotheter haben diefen Dedel benutt, um barauf die Ubftammung ber Pflanze nach Syftem und herfunft zu bezeichnen, welche Ginrichtung alles Lob verdient, wenn fie ungestort neben der eigentlichen officinellen Nomenclatur binlauft. Biele Krauterfasten werden durch eine Querwand in zwei gleiche Theile getheilt, um gange und zerschnittene Substangen barin aufzubewahren. Man bedect bie einzelnen Salften mit Deckeln von Pappe, oder beide zugleich mit dem eben beschriebenen Schieber von hinten. Es giebt Pflangenstoffe, die felbit in febr gut geschloffenen Schiebkaften allmahlig Feuchtigkeit anziehen und alsbann verberben. Diefe halten fich nur vollkommen gut in Glas oder Blech. Glaferne Gefåße paffen nur fehr fchlecht in die Rrautertaften, fallen um oder verlieren liegend ihre Stopfen. Statt der Glasgefaße wählt man am beften genau paffende Einfatgefaße aus Deigblech mit Aufschlagedeckel. In diefen conferviren fich bie verganglichsten Substangen, wie Rofen, Hb. Hyoscyami, Hb. Rutae, Flor. Acaciarum und abnliche, vortrefflich und fehr lange, wenn man fie eben aus dem Trockenofen kommend noch warm einfullt. Sier ift zu vergleichen, was unter bem Rapitel Rrauterboden uber diefen Gegenstand gefagt wird. Muf ben Krauterfaften hat man bier und bort eine burchlaufende Reihe Schiebladen von halber Tiefe nach hinten fur die Pflafter. Dies ift im Ganzen nicht zu empfehlen, denn abgefehen davon, daß es fur bas Uuge nicht befonders fchon aussicht, hat es den Uebelftand, daß alle davor gestellten Gegenstande, wie die fertigen Urzneien, am herausziehen diefer Schiebladen hindern. hat man je= boch feinen besonderen paffenden Plat zu biefem 3mede, fo mag es hingeben. Auf diefen Schiebladen fteben gewöhnlich die Dafferflaschen.

Ehe wir zu den oberen Repositorien weitergehen, muffen wir der Unterbringung der gebrauchten Morfer einige Worte widmen. Dieselben muffen ohne besondere Muhe aus dem Anblicke entfernt werden können. Man hat dazu breite Schiebladen in den unteren Regionen der Officine gebraucht, allein diese Einrichtung ist sehr unzweckmäßig, weil man sich fur jeden Mörfer bucken muß, um die vielleicht schon schwer belastete Schieblade herauszuziehen und wieder ein= zuschieben. Bequemer wäre es schon, wenn statt der untersten Laden die ober= sten zu diesem Zwecke gewählt wurden; sie wurden erlauben, bei aufrechter Stellung, also bei vollkommener disponibler Kraft, diese Arbeit zu vollziehen. Allein es ist überhaupt zweckwidrig, die gebrauchten Mörfer in Schiebladen zu bergen, weil man fur jeden hinzukommenden die ganze, oft durch Pillenmörfer sein schieblade, in Bewegung sehen muß. Hierbeit kommen die einzelnen Pistille ins Rollen und zerschlagen die Porcellanmörfer, welche unter sich burch das häufige Ein= und Ausschieben sehr leiden, indem besonders die Aus-

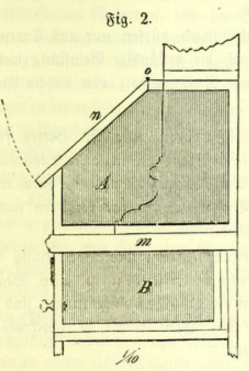
6

Ginrichtung einer Apothefe.

guffe bald abgestoßen werden. Es wurde demnach ungleich beffer fein, die Morfer in einem, mit einem Deckel verschließbaren Raume, der aber nicht bewegt wurde, unterzubringen. Man könnte dazu die obere Reihe der Kräuterschiebladen, worin die Breite von drei oder vier Schiebladen zu einer einzigen vereinigt wäre, wählen, und den oberen Deckel hinten an der Wand mit einem Charniere beweglich machen. Allein dadurch wurde man den Naum, wo gewöhnlich die destillirten Wässer stehen, ganz verlieren, auch wurde der Deckel durch seine horizontale Lage zum Daraufstellen einladen, und deshalb vielfach verstellt sein, besonders aber wurde für viele Gegenstände eine nicht genügende Höhe erlangt werden. Will man sich einen passen Raum zum Ubsehen der leergewordenen und einzufüllenden Gefäße verschaffen, so liegt das Bedürfniß eines höheren Raumes noch näher.

Ich habe zu diesem Zwecke in dem Raume, wo gewöhnlich die destillirten Baffer stehen, zwei mit schiefen Deckeln verschließbare Raume angebracht, die un= gemein bequem zur Hand sind, vielen Raum darbieten, und das Auge nicht im geringsten beleidigen.

Ein für sich bestehender, und mit dem Repositorium in keiner andern Verbindung stehender Kasten, als daß er sich dessen Dimensionen anschließt, füllt den Raum ganz aus, welcher zwischen dem Kräuterkasten und untersten Brette der Tincturgläser sich befindet, und in den übrigen Abtheilungen der Apotheke von den destillirten Wässern eingenommen wird. Um nur die Dimensionen eines wirklich mit Vortheil im Gebrauch stehenden Kastens anzugeben, Fig. 2, weil



biefe bereits erprobt find, und nothmen= bige Uenderungen nicht ausschließen, fo fei hier nur bemerft, daß bie fentrechte Bohe im Lichten an der hintersten Stelle 11 Boll (290mm) beträgt, die Tiefe nach hinten 13 Boll (340mm), die Sohe der vorderen Wand um 41/2 Boll (120mm), bie ganze Breite 381/4 Boll (1 Meter). Der fchief liegende Dectel bewegt fich um bie, in der oberen Flache liegende Char= niere o in ber Linie des punktir= ten Rreifes, und legt fich rudwarts an bie oberen Repositorien mit fchmacher neigung an, weshalb die Charniere auch 11/2 Boll (39mm) vor diefen hervorragen. Diefer Raum bietet Gelegenheit, um bobe

und niedere Gegenstånde darin unterzubringen, je nachdem man fie weiter vorn oder nach hinten stellt; sein Deckel ist immer frei, und beim Deffnen desselben ist der ganze innere Raum in der passendsten Hohe offen und zugänglich. Von zwei Kasten dieser Urt, hient der eine und nähere zum Ubseben gebrauchter Morfer, der andere fur den Defect. In Fig. 2 stellt A den inneren Raum dieses

7

Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

Rastens dar, und B die oberste Schieblade für die Kräuter, m ist die Deckplatte der Kräuterkasten, auf denen die Repositorien für die Gefäße stehen, deren Eck= säulen in der Figur durch Umrisse angedeutet ist. n ist der bewegliche Deckel des Ubsehkastens, der sich um die Charniere bei o dreht.

Der leere Raum für die Wafferflaschen beträgt 12¹/₄ 3oll (320^{mm}). Auf dieser Höhe kommt rundum in der ganzen Officine das erste Brett für die klei= nern Standgefäße. Da man die Größe der Gefäße und ihre paffendste Verthei= lung nicht für alle Zeiten voraussehen kann, so ist es zweckmäßig, sämmtliche Repositorienbretter beweglich zu machen. Dies erreicht man bekanntlich dadurch, daß man sie nicht an die Seitenwände befestigt, sondern auf gezahnten Lei= sten mit kleinen Querleisten ruhen läßt.

Ulle Zahnleisten in der ganzen Upotheke mussen genau auf dasselbe Maaß geschnitten sein, damit zwei correspondirende, gegenüberstehende Reihen dem dazwi= schenliegenden Brette eine genau horizontale Lage geben und auch die einzelnen Bretter in verschiedenen Ubtheilungen auf eine Hohe zu liegen kommen. Die Hohe eines Zahnes kann 9 bis 12 Linien (20 — 27^{mm}) sein.

Die Breite der Abtheilungen in einer Apotheke richtet sich nach dem vor= handenen Raume, indem man die lange Wand in eine folche Anzahl gleicher Abtheilungen eintheilt, daß sie den, an den Nebenwänden durch Thuren und Fenstern bedingten Dimensionen möglichst ähnlich sind. 48 bis 51 Zoll (1260 bis 1330^{mm}) Breite scheinen nicht unpassend.

Die Tragebretter in den einzelnen Ubtheilungen dürfen nur aus Tannen= holz gemacht werden, weil diefes Holz durch die beständige Belastung weder einschlägt, noch sich dauernd krumm biegt, wie Nußbaumholz oder andere harte Hölzer.

Die vordere Seite des Brettes ist mit einer dicken Leiste des Holzes fur= nirt, woraus die übrigen Theile der Apotheke bestehen. Db man die Separanda in die faulenartigen Zwischenraume zweier Abtheilungen andringen, durch wel= chen Lurus man überhaupt die einzelnen Theile der Officine verzieren wolle, muß dem Urtheile jedes Einzelnen überlassen bleiben.

Wir haben nun noch über die Substanz, Form und Vertheilung ber Standgefäße einiges Allgemeine zu besprechen. Mit dem in allen Stån= den zunehmenden Lurus ist derselbe auch in die Officinen eingedrungen und es durfte eine moderne Apotheke mit einer vor 30 Jahren sowohl in Zweckmäßig= keit als Eleganz nicht mehr zu vergleichen sein.

Die Standgefaße bestehen, ihrer Substanz nach, aus Glas, Porcellan, Holz und Blech. Die glafernen sind zur Aufnahme aller fluffigen Körper be= stimmt. Man hat Flaschen mit engem Halfe fur destillirte Baffer, Tincturen, fette und atherische Dele; Flaschen mit weitem Halse fur Pulver und Chemi= kalien. Bei allen glafernen Gefäßen ist vorzugsweise auf den guten Schluß der

8

Stopfen zu sehen; das dabei zu Beobachtende wird in einem besonderen Kapitel behandelt werden.

Um den Staub von dem Ausquffe der Gefage abzuhalten, hat man fie fruher mit holzernen oder blechernen Decteln bedect. Diefe Dectel find ein gro= fer Uebelftand. Die holzernen werden von Delen burchbrungen, ber Lad aufgelost, und fie laffen fich ihrer Substanz und Dunne nach nicht leicht pugen. Die blechernen werden von fauern und ammoniatalischen Fluffigkeiten zerfref= fen, ihr Bact ebenfalls gelost, und die Substanz bald gang zerftort. Glaferne Dedel wurden die besten fein, wenn fie nicht uberhaupt zu entbehren waren. Man hat nämlich dem Griffe der Stopfen eine überragende Krone gegeben, mo= burch fie bie Functionen bes Deckels mit verfehen, und eine Menge einzelner Theile, die dem Berbrechen und Verwechseln nochmal besonders unterworfen find, entbehrlich machen. Man faßt diefe Scheibenftopfel entweder am Rande ber Rrone an, ober an einem flachen Griffe, ben fie noch außerdem haben. Es ift nicht zwechmäßig, die obere Flache oder den Rand mit fcharfen, einfpringen= ben Winkeln schleifen zu laffen, fondern bochstens mit gang flachen Ranten, die in der Spise in einen Punkt auslaufen, und am Rande in ziemlich ftumpfen Winkeln fich fchneiden. Solche Stopfel laffen fich mit einem Griffe reinigen, und find fehr ftart. Die Scheibenftopfel mit flachem Griffe find bedeutend ger= brechlicher, und es bietet ber Griff nicht die Starke bar, als die weit dickere Rrone an ihrem Umfange. Ulle Stopfel in der Officine foll man mit einer fortlaufenden nummer, wie die Standgefaße felbit, bezeichnen, und baruber einen Ratalog anlegen, um bei Verwechslungen die rechten Gefaße wieder fin= den zu tonnen. Man ritt diese Bahlen mit einem gefaßten Diamantsplitter auf das Glas ein. Ein folcher Diamantsplitter ift nicht mit einem Glaferdia= mant zu verwechfeln, welcher drei bis vier Thaler foftet, und eine ganz andere Form hat, wahrend ein gefaßter Diamantsplitter fur einen Thaler beschafft werden fann. Der Gebrauch eines folchen Splitters zum notiren von Taren ift fo mannig= faltig, daß feine Unschaffung wohl empfohlen werden Bann.

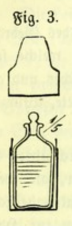
Die Form der Glasstafchen wird gewöhnlich durch alle Größen hindurch ähnlich genommen. Man hat vorzugsweise drei Formen: ganz cylindrische, rein quadratische, und flache, mit schwach converen breiten Vorder= und Hinterwän= den, und concaven, schmalen Seitenwänden. Von diesen Formen sind die cy= lindrische und flache jetzt die beliebtesten. Die cylindrische Form ist die stärkste und am leichtesten zu reinigen; sie hat keine senkrechte Ecken im Inneren. Die flachgedrückte mit converer Vorder= und Hinterseite faßt sich leichter an, indem man zu einem sicheren Griffe nicht, wie bei der cylindrischen, mehr als die Hälfte, sondern nur etwas mehr als die vordere Seite zu umspannen braucht. Uuch bietet sich das Schild in flacher Form deutlicher als in cylindrischer dar. Die Schilde auf den Glasssachen werden meistens auf den Glashütten schon einge= brannt. Wie man sie nöthigenfalls auf die Flaschen schure könne, ist an einer andern Stelle beschrieben. Man giebt den Schilden schure herzform oder ein flachliegendes Dval. Die erstere Form ist für die Hand schwerer in schöner Gestalt darzustellen, als die ovale. Man umgiebt die Schilde mit eis nem schwarzen oder goldenen Rande. Der schwarze Rand wird von den Sauren wegen seines großen Gehaltes an Oryden sehr leicht angegriffen, der goldene durch den Angriff der Hande wegen seiner Dunne leicht abgenutzt und von Sauren losgelöst. Was den Inhalt der Gesäße betrifft, so richtet er sich wesentlich nach dem Umfange des Geschäftes. Wasserlaschen wählt man von 3 bis 4 Pfund Medicinalgewicht, Pulver= und Tincturgläser von 8 bis 14 Unzen, für ätherische Dele von 1 bis 2 Unzen Inhalt.

Ich habe ebenfalls die Sprupe in freistehende Flaschen mit Schild, wie bie Tincturen, untergebracht und biefe Ginrichtung fehr zweckmäßig gefunden. Die Sprupe unmittelbar in porcellanenen Gefagen zu bewahren, ift nicht ans zurathen, weil fie zu fehr bem Sineindringen von Infuforienkeimen, fogar ber Umeifen ausgesett find, wodurch fie in Gabrung und Verderben gerathen. Much fann man nicht feben, ob beim Tariren Flocken oder andere Unreinigkeiten auf= getrieben werden. Ferner fann man nicht ohne besondere Muhe ertennen, wie viel Fluffigkeit die Flasche noch enthalt und wann fie auszugießen anfängt. Urzneiglafer in porcellanene Gefaße einzuseten, ift eine febr haftliche Methode. Man hat die doppelte Ungabl von Gefagen, in großem Geftelle wenig Inhalt und großere Muhe beim Receptiren. Die inneren Gefage haben meiftens fein Schild und verstoßen dadurch gegen eine wichtige Regel. Daß man glaubt, die Sprupe ftanden in einem zweiten Gefaße fuhler, ift eine bloße Taufchung. Nur naffe, der Ausdunftung ausgefeste Rorper tonnen fubler als die umge= bende Luft fein. Trockene Gefaße, welcher Subftang und Form immer, neb= men endlich bie Temperatur der umgebenden Luft an.

In glafernen Gefagen, mit gut geschliffenen Stopfeln, find die Oprupe am beften gegen atmofpharische Eindringlinge geschutzt; man erkennt die Menge des Syrups, feine Klarheit, Reinheit und Farbe und tann mit einem Ueberblicke alle diejenigen herausfinden, die einer Machhulfe bedurfen, mahrend man bei undurchsichtigen Gefagen jedes einzelne erft offnen muß und ben Sprup boch nicht im durchscheinenden Lichte feben kann. Die atherischen Dele bewahre ich in fleinen cylindrifchen Glasflafchen, bie festgeflemmt in einer blechernen Buchfe fteben. Das Ubhalten von Luft und Licht hat hier eine besondere Bedeutung. Man wähle zuerst die cylindrischen Glasflaschen und versichere sich des dichten Schluffes, nach Grundfagen, die in dem Rapitel uber den dichten Schluß ber Klaschen auseinander geset find. Man laffe nun kleine cylindrische Buchfen von Blech anfertigen, in welche die Flasche mit einem Papierstreifen fich fest einklemmt. Die Buchfe hat oben einen hinein gelotheten Rand von einem Blechringe, damit der Deckel mit der Buchfe felbft außerlich gerade fortlaufe. Der oberfte Rand der unterften Buchfe ragt 3 bis 4 Linien (6-8mm) uber bie cylindrifche Band des Glafes hervor, wodurch alle außerlich herabrinnende Tropfen fich in der Buchfe fammeln und diefelbe außerlich nicht beschmuten. Der

Ginrichtung einer Apothefe.

ganze hals und Stopfen der Flasche wird in den Dedel aufgenommen, wodurch derfelbe beinahe die Hohe der Buchse felbst hat. Fig. 3.



Der åußere Durchmeffer einer folchen Buchfe ist 1 30ll 11 Linien bis 2 30ll (50 — 52^{mm}), die fenkrechte Höhe des unteren Theiles 2 30ll 7 Linien (67^{mm}), die fenkrechte Höhe des Deckels nur 2 30ll 2 Linien (56^{mm}), der Uebergriff am Schluß 5 Linien (10^{mm}). Inhalt des Glases 2 Unzen. Diese Gefäße schützen das ätherische Del gegen Luft und Licht auf das vollständigste; das Vorbeilaufende sammelt sich in der Blechbuchse und kann sammt dem darin steckenden Papiere einer neuen Destillation zugeset werden, wodurch man es fast ganz wieder erhält. Man kann sehr gut aus diesen Gläsern tröpfeln, weil man die Flüssig=

feit kommen sieht; auch kann man die Farbe des Dels gut beurtheilen, was bei den schwarzen, sogenannten Hyalithglafern nicht der Fall ist.

Die Buchsen sind außerlich schwarz lackirt und mit goldner Schrift ohne Schild fignirt.

In Gefäßen von weißem Porcellan bewahrt man die Salben, größere Mengen von Salzen, Ertracte und Pulver.

Die Fabrikation eines sehr weißen Porcellans ist in der neueren Zeit so ausgebildet worden, daß man bei einer Neueinrichtung oder bloßen Neparatur nicht leicht zu einem andern Materiale greifen wird. Das Porcellan ist jest so bicht, daß es selbst Fette nicht mehr durchläßt. Alle Gefäße, welche schmierige Fette, Salben oder Ertracte enthalten, sind mit einem Spatelabstrich versehen. Die Gefäße sind meistens rein cylindrisch, hier und dort mit einigen Verzie= rungen versehen. Die schwarzen Schriften werden unmittelbar auf die Büchse eingebrannt, entweder ohne alle Umfassung oder mit einem ovalen schwarzen ober goldenen Ringe umzogen.

In vielen neueren Apotheken sind die holzernen Buchsen ganz verbannt und durch porcellanene ersetst. Außer der Mehrausgabe in der Anschaffung ist auch ein bedeutend größerer Bruch und jährlicher Ersatz zu beachten. Im Uebri= gen sieht eine so große, mit blendend weißem Porcellan bedeckte Fläche sehr putig aus.

Hölzerne Buchsen werden sehr schön aus naturfardigem Holze dargestellt. Die Schriften muffen jedenfalls auf ein Schild kommen, weil sie sich auf dem Holze selbst nicht genug heben. Die hölzernen Buchsen können ganz gut zum Aufdewahren trockener Begetabilien ohne Geruch, Harzen, Gallapfeln, Stärke und vieler anderen Dinge dienen, die weder an der Luft zerfließen, noch ver= riechen. Um aber auch riechende Stoffe darin aufnehmen zu können und nicht so viele Alphabete in die Officine einzuführen, kann man diese Gefäße sehr zweckmäßig, leicht und dauerhaft aus lackirtem Bleche darstellen. Sie erhalten cylindrische Form mit einem gleichen Deckel und muffen ein gefälliges Verhält= niß zwischen Höhe und Breite haben. Deckel und Gefäß haben gleichen Durchmeffer, und der Uebergriff findet auf einem Rande Statt, der in die Buchse am oberen Rande hinein= gelothet ist.

Die Aufstellung der Medicamente findet nach der Haufigkeit des Gebrau= ches und dem Uphabete gleichzeitig Statt. Diejenigen Stoffe, welche fehr häufig gebraucht werden, sucht man in der Nahe des Receptirtisches und auf greifbarer Höhe anzubringen; die feltener vorkommenden Rohproducte, Wurzeln und Rinden verlegt man entfernter und höher hinauf.

Nichts wurde unzweckmäßiger sein, als ein systematisches Durchfuhren bes Alphabetes durch die ganze Officine. Es wurde ungefähr so sein, als wenn ein Schriftseter in feinem Regal die einzelnen Buchstaben nach alphabetischer Ordnung legen wollte. Er wurde alsdann r, n und z fehr bequem zur Hand haben, dagegen das weit häufiger vorkommende a und e fehr entfernt.

Der Gebrauch einer Leiter in einer Officine ist fehr unangenehm, theils wegen des Hin = und Herschleppens, theils wegen des Hindernisses, welches sie uberall, wo sie steht, verursacht, theils auch, weil ihr Gebrauch zugleich er= mudet und mehr oder weniger Gefahr fur die Gefäße bringt.

Wenn also die Geräumigkeit des Locales es erlaubt, so soll man dahin streben, sich eher in die Ferne als in die Höhe auszudehnen, da man durch zweckmäßige Unordnung dennoch die fernen Gänge sehr selten machen kann, während die Leiter, auch wenn sie selten gebraucht wird, doch immer hindernd im Wege stehen muß.

Es wird wohl bei dem jetigen Wuft von Urgneiforpern nicht leicht mog= lich fein, in einem nicht zu umfangreichen Zimmer alle officinellen Medica= mente auf einer folchen Sohe aufzustellen, bag man fie unmittelbar vom Bo= ben aus greifen tonne. Dies wurde fur einen Mann mittlerer Große 7 Jug (2 Meter) vom Boden an fein. Da diefer Fall fich wohl felten ereignen mochte, fo wurde man genothigt fein, die Repositorien 3 bis 4 Fuß (1-11/4 Meter) hoher hinaufreichen zu laffen und fich eines Trittes zu bedienen, der mit 4 ober 5 Schwellen bis an die Tifchplatte der Rrauterkaften reichte. Man versieht ben fich anlegenden Theil des Auftrittes mit einem Ausschnitte und Lederpolfter, womit er fich weich gegen die vordere Rante des Repofitoriums anlegt. Wenn endlich die Kleinheit des Locals nothigt, die Repositorien bis nabe an die Decke zu erhohen, fo bedient man fich einer Leiter. Diefelbe muß bei genugender Starte und Dauerhaftigkeit die großte Leichtigkeit befigen, die man derfelben geben tann. Bu diefem Zwecke ift diefe Leiter nicht durchweg mit Sproffen verfehen, fondern nur auf ihrer unteren Salfte, ba man die oberen Sproffen doch nicht besteigen tann. Um aber feitliche Schwantungen ju vermeiden und ber Leiter Starke ohne Schwere ju geben, ift ber leere Raum zwischen ben beiden Seiten in der oberen Salfte der Leiter mit einem leichten durchbrochenen Gerams verftrebt, welches Zierlichkeit mit Starte verbindet.

Es ist auch hier am besten, einige Maaße nach einem wirklich eristirenden Eremplar zu geben.

Die Leiter ist aus Nußbaumholz gearbeitet und hat eine Långe von 7 Fuß 10 Zoll (2460^{mm}). Die Holzdicke der Seiten und Sproffen ist 9 Linien (20^{mm}), die Långe der Sproffen betrågt 11 Zoll (290^{mm}), der lichte Zwischen= raum zwischen zwei Sproffen betrågt 7¹/₂ Zoll (200^{mm}). Es sind überhaupt 7 Sproffen angebracht, deren höchste 4 Fuß 8 Zoll (1466^{mm}) von dem unte= ren Ende der Leiter absteht. Der Nest von 38¹/₄ Zoll (1 Meter) ist frei von Sproffen. Ganz oben hat die Leiter ein kleines Tischchen mit erhabenem Rande, um etwas darauf abstellen zu können.

Je nachdem man sich nun des einen oder anderen dieser drei Bestimmungs= mittel bedienen muß, wird die Anordnung des Ganzen etwas verschiedener aus= fallen. Um nächsten hinter dem Neceptirtische bringt man das Corpus chemicum, die Syrupe und Ertracte an, weil diese Klassen von Arzneikörpern in die meisten Necepte eingehen. Es ist durchaus unthunlich, hierin genauere Angaben zu machen, weil je nach der Vertheilung der Medicamente in an= dere Gesäße, worin große Abweichungen herrschen, je nach der vorhandenen Räumlichkeit, und je nach dem besonderen Bedürfnisse des Ortes und dem Be= gehr der Aerzte man jeden einzelnen Fall besonders entscheiden muß. Der Gist= schrank verdient endlich noch eine besondere Betrachtung.

Die besonderen Medicinal-Edicte der einzelnen Staaten bestimmen gewöhn= lich diejenigen Substanzen, welche im Giftschranke aufgestellt sein follten. In dieser Beziehung ware also nichts zu erwähnen. Allein es ereignet sich oft, daß neue Körper in die Heilkunst eingeführt werden, die, wenn auch nicht vorgese= hen, doch entschieden im Giftschranke aufgestellt werden mussen, wie die Queck= filberjodide, Veratrin, Cyanzink und ähnliche.

In biefem Falle wird der Upothefer nach eigener Unficht handeln.

Im Giftschrant umfaßt eine Ubtheilung die metallischen Gifte. Ich habe bafur folgende Aufstellungsart paffend gefunden :

In einem schmalen Schränkchen sind so viele Gefächer, als man verschies dene Metallpråparate aufzustellen hat. Jedes Gefach ist vorn durch eine Rlappe, die sich auf zwei Charnieren, wie ein Tischchen vor dem Gesache, in die Ebene des Gesaches selbst herausschlägt, geschlossen. Diese Rlappen sind durch blosse Reibung oder Klemmung geschlossen und werden durch Metallringe heraus= gezogen, welche nach dem Aufschlagen horizontal heraushängen und keinen Raum verderben. Systematisch werden die Metalle nach ihrer größeren Giftig= keit von oben nach unten geordnet und die Klappen äußerlich mit folgenden Etiquetten versehen: Utensilien.

Argentum et Aurum.

Plumbum.

Zincum.

Cuprum.

Hydrargyrum.

Arsenicum.

Hier find Aurum und Argentum zusammengestellt, weil sie nur wenige Pråparate zahlen. Arsenicum ist mit Schloß verwahrt, wozu der Principal den Schluffel führt. Quecksilbersublimat und rothes Dryd sind noch außer der Uufschrift mit einem Schildchen versehen, worauf G "Uchtgeben" fteht.

Die vegetabilischen Gifte find in einem anderen Schranke aufgestellt und alphabetisch geordnet. Die fluffigen stehen in einer besonderen Reihe, wie Tinct. Cantharid., Tinct. Euphorbii, Tinct. Opii I. s. et croc, Tinct. Nucum vomicar. etc.; die festen und pulverigen in kleinen Glasgefäßen mit weiten Hälfen und Glasstopfen; darunter also Opium, Extr. Opii, Morphium, Veratrin, Strychnin und verwandte. Unter diesen ist nur Strychnin und Strychninum nitricum mit 13- »Uchtgegeben« bezeichnet.

Die Sorge, für Undere zu denken, jedes Ungluck durch Unordnung zu verhüten und den Neceptarius zu einer Maschine zu machen, hat mehrere Regierungen veranlaßt, das Negister der zu verschließenden Urzneikörper ungebühr= lich auszudehnen. Wenn der Upotheker seiner Sinne nicht mehr mächtig wäre und er seine Ausserksschnet nicht immer gespannt hielte, so würde es mit allen Unordnungen unmöglich sein, Mißgriffe und Unsälle zu verhüten. Es ist eben so gesährlich, Stoffe, wie Aloe, Capsicum, Secale cornutum unter Strychnin und Veratrin oder nur in denselben Schrank zu sehn, als letztere zwischen Zucker, Magnessa und Cremor tartari zu bringen.

Diefe übertrieben vorsichtigen Anordnungen kommen den tåglich mit diefen Dingen Umgehenden låcherlich vor und find bei den Revisionen eben so viele Verationen. Kein Mensch kann sich zu seinem eigenen Ausseher machen, und das bezwecken doch diese Dinge. Wer die stündlich vorkommenden Arzneimittel, wie z. B. Tinct. Opii crocata, jedesmal entfernt hinter Schloß und Riegel hervorholen mußte, wurde damit endigen, sie vor sich stehen zu lassen. Und wirklich hat auch die Erfahrung gezeigt, daß, wenn man zur Erleichterung der Receptur solche stark wirkende Stoffe vor sich auf dem Receptirtische an einer bestimmten Stelle stehen låßt, daraus eben so wenig ein Uebelstand entsteht, als die sorgfältigste Verschließung derselben es verhuten kann, wenn z. B. der Urzt Kali hydrocyanicum statt Kali borussicum verschreibt.

Man ift überall in diefen Dingen zu weit gegangen, weil Diejenigen, welche die Gesetze geben, sie nicht selbst in Ausführung bringen und dadurch das Bedürfniß und die Wirkungen des Gesetzes nicht genau kennen. Ein Gift= reglement entspricht nur dann seinem Zwecke, wenn es sich auf die wirklichen Gifte beschränkt. Es sind überhaupt wenig Dinge in der Apotheke, mit denen man nicht zur Unzeit und durch Mißbrauch Unheil anrichten könnte; allein kann man dies nicht auch durch Wein, durch ein Messer, mit einer brennenden Kerze, ohne daß man diese Dinge für gefährlich halten kann?

Der Receptirtifch.

Von allen einzelnen Gegenständen in der Officine verdient der Receptirtisch die forgfältigste und umfassendste Betrachtung. Seine zweckmäßige Einrichtung macht es allein dem Receptarius möglich, schnell und mit Leichtigkeit zu arbeiten. Ehe man zur Einrichtung eines neuen Receptirtisches übergeht, prufe man auf das sorgfältigste die einzelnen Bedurfnisse, weil man viel leich= ter in der Zeichnung als an dem fertigen Tische Veränderungen vornehmen kann.

Nichts ift unuberlegter, als einen Receptirtisch aufs Geradewohl mit vie= len einzelnen Schiebladen versehen zu lassen und dieselben spåter nach dem Be= durfnisse zu fullen.

Zunachst haben wir die Aufstellung des Neceptirtisches zu betrachten. Sie wird im Allgemeinen von der Dertlichkeit bedingt und es wird die Längenrichtung des Tisches paffend parallel mit der längsten Ausdehnung der Repositorien ge= stellt.

Auf diefe Weise kann es kommen, daß der Receptarius mit dem Gesichte gegen das Fenster steht, oder daß er die Fenster seitwärts hat. Letzteres scheint das Vortheilhaftere zu sein; denn steht der Receptarius mit dem Gesichte gegen das Fenster, so stehen die Kunden ihm gegenüber im Lichte und können ihn, besonders an 'trüben Tagen und bei herannahendem Abend, durch Schattenwersen hindern. Auch wersen ihm Tarirwage, auf dem Receptirtische schattenwersen hindern. Auch wersen ihm Tarirwage, auf dem Receptirtische schatten-Gesäße, die zum Bedecken der Handapotheke vorhandene Umfassund Schatten auf die Arbeit. Hat man die Wahl, dieses Licht von der linken oder der rechten Seite kommen zu lassen, so ziehe man die linke Seite vor, weil alsdann die rechte Hand niemals Schatten auf die Arbeit wirst, wie z. B. beim Schreiben der Signaturen. Der Neceptirtisch steht rundum ganz frei, daß man ihn umgehen kann. Seine passentiet Form ist ein längliches Viereck mit abgerundeten Ecken, da man sich an scharfen Ecken schwerer beschädigen kann.

Die Bobe des Receptirtisches ift von der großten Dichtigkeit. 3ft der

Tisch zu niedrig, so schadet er der Gesundheit und der Statur des Receptarius dadurch, daß er ihn nothigt, sich zu sehr zu bucken, welche Lage sich allmählig dauernd dem Knochengerufte mittheilt und die Beobachtung begründet, daß alte, viel beschäftigte Neceptarien eine schwache Beugung der Wirbelsäule, einen so= genannten Receptirbuckel, haben.

Ift der Tisch zu hoch, so zwingt er die Urme zu hoch zu halten, wodurch man beim Unstoßen von Pillenmassen und dem Ausrollen derfelben nicht die nothige Kraft ohne zu große Ermudung ausüben kann. Eine durch langjährigen Gebrauch bewährte Höhe, welche sehr glücklich zwischen beiden Klippen durch= geht, beträgt 3 Fuß (940^{mm}).

Die Tischplatte ist ganz eben, ohne erhabenen Rand, welcher beim Reini= gen Hindernisse darbietet, das Auflegen gewöhnlicher Pillenmaschinen unmög= lich macht und in keinem einzigen Falle einen besonderen Vortheil gewährt.

Die Tischplatte muß des gewaltigen Gebrauches wegen sehr stark und massiv sein; sie hat durchweg eine Dicke von 2 3011 (52mm) und besteht aus hartem Holze, z. B. Nußbaum = oder Eichenholz. Sie wird nur mit Leinol getrankt, weil jeder andere Firniß keinen Bestand darauf hat. Der vordere und feitliche Rand mag gesirnißt oder polirt werden, wie die übrigen Theile. Auf der Tischplatte oder seitlich davon sind gewöhnlich zwei Saulen angebracht, welche an messingenen Haken die Receptirwagen tragen.

Im Fuße der Saule können drei kleine Schiebladchen angebracht fein, welche die Gewichte, Löffel, Scheeren und andere häufig gebrauchte kleinere Utensilien enthalten, da diese Räume äußerst bequem zur Hand stehen. Auf den Säulen sind häufig Urnen angebracht, welche den Bindfaden enthalten. Allein diese Einrichtung ist nicht bequem, weil der herabhängende Bindfaden an der linken Seite dem Neceptarius sehr unbequem über die Hand kommt, auch weil sich der Faden leicht mit den Handwagen und Haken, woran sie hängen, verwickelt. Eine bequemere Andringung des Bindfadens wird später beschrieben.

Man kann das Kapital der Saule mit irgend einer Verzierung verfehen, wozu sich die Embleme der Apotheke, die meistens in Thieren bestehen, am besten eignen. Die Quergalgen über dem Receptirtische, welche beide Saulen zu verbinden und zum Aufhängen von Wagen bestimmt waren, werden wohl nirgend mehr in Ausführung gebracht, da sie hoch sehr unbequem sind, niedrig aber Alles verunstalten. Der Receptirtisch hat nur an der Arbeits= seite Schiebladen; die Seite des Publicums ist ganz frei davon, weil man sonst zu oft in die unangenehme Lage kommt, die Kunden zu ersuchen, Platz zu machen Uebrigens ist diesser Raum nicht verloren, da man ihn von der Arbeitsseite her benutzt.

Der wichtigste Theil des Receptirtisches sind die an feiner Arbeitsseite befindlichen Schiedladen und Schranke. Ihre Eintheilung richtet sich zunächst darnach, ob der Receptirtisch fur einen oder zwei Receptarien bestimmt ift. Der letztere Fall ist wohl bei weitem feltener, weil auch in Geschäften, die zwei Gehulfen halten, doch nur ein Receptarius gewöhnlich fungirt. Wir wollen deshalb den häufigeren Fall vorzugsweise betrachten.

Ueber die zweckmäßigste Einrichtung eines Receptirtisches sind vielerlei Unsichten im Gange; und es lassen sich auch wohl ohne Zweifel verschiedene gleich gute Unordnungen ersinnen. Die erste Frage geht darauf hin, ob es zweckmäßig sei, den Receptirtisch mit vielen kleinen, oder mit weniger und größeren Schiebladen zu versehen.

In E. Schwend's Werkchen über die Einrichtung von Apotheken ist ein Plan zu einem Receptirtische auf Seite 13 gegeben, der an seiner Urbeits= feite 75 Schiebladen enthält. Diese Einrichtung ist ganz unzweckmäßig. Viele Schiebladen können nur sehr schmal sein; schmale Schiebladen können nicht tief sein; viele Schiebladen enthalten viel Holz und deshalb verlorenen Raum. Man kann wohl behaupten, daß hier der meiste Raum in der Länge durch Holz, in der Tiefe durch die Schmalheit der Schiebladen verloren ist.

Dhne Zweifel hat ein folcher Receptirtisch ungeachtet der Anerkennung der fonstigen practischen Kenntnisse des Verfassers niemals eristirt; denn wie mochte es möglich sein, in einer Lade, die nur 11½ Zoll (300^{mm}) Tiefe nach hinten, 15¼ Zoll (400^{mm}) Breite und 3 Zoll 10 Linien (100^{mm}) Höhe hat, Signa= turen, Tecturen, Pfröpfe, Bindfaden, Abschußkarten, Convolute und kleine Pulverkapseln unterzubringen, selbst wenn jeden Tag nachgefüllt wurde.

In die Receptkastchen, welche nur 3 30ll 1 Linie (80mm) breit fein follen, kann man nicht einmal mit der Hand hineinfahren u. f. w. Ungleich zweck= maßiger ist es, den Schiebladen eine großere Breite und Tiefe nach hinten zu

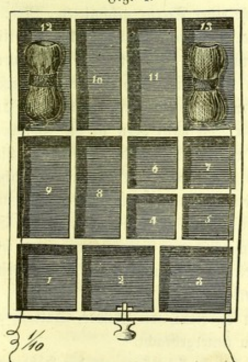


Fig. 4.

geben, man gewinnt dadurch an Raum, erspart Holz und kann bequem alle Dinge in einem Kasten vereinigen, welche zu einer Arbeit gehören. Um nur ein Bei= spiel einer zweckmäßigen Vertheilung die= fer Gegenstände statt vieler zu geben, wollen wir die Schieblade, welche die zum Fertigmachen einer Mirtur nöthigen Dinge enthält, genauer durchgehen. Die Schieblade, Fig. 4, ist 4 3011 (105^{mm}) hoch, $15\frac{1}{2}$ 3011 (405^{mm}) breit und $21\frac{1}{2}$ 3011 (560^{mm}) tief nach hinten, alles im Lich= ten. Die Holzdicke der Wände beträgt 7 Linien (15^{mm}), die der Scheidewände 4 Linien (8^{mm}).

In diefer Lade enthalten die drei vor= dersten Ubtheilungen 1, 2 und 3 Korke von verschiedenen Dimensionen, nebst der Korkquetschzange Fig. 6. Die Korke werden damit weichgedruckt, um beffer zu schließen und ben Hals des Glafes nicht zu fprengen.

Das Auffeten eines Korkes ist die erste Urbeit beim Fertigmachen einer Mirtur, und da hierbei einige Wahl und Urbeit stattfindet, und Zeit aufgeht, so ist es gut, daß man zu diesem Zwecke die Lade nicht weit herauszuziehen hat:

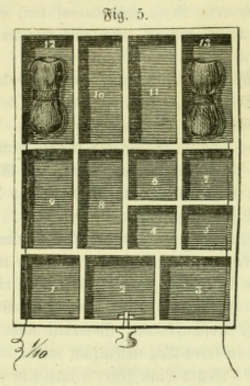
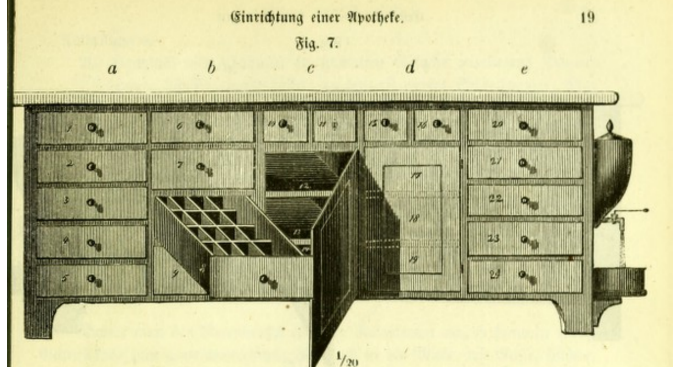


Fig. 6.

Bleich Dabinter befinden fich die ubrigen Requifiten, nemlich Tecturen, Gignatu= ren und Bindfaden. Nro. 4 enthält Unterbindpapier, Nro. 5 farbige Tectus ren, Nro. 6 elegantere Tecturen aus gepreßtem oder Goldpapier, Nro. 7 Dachs= papier und Stanniol fur Galben, zur Große einer Tectur geschnitten, Nro. 8 enthält weiße Signaturen ohne Schrift, Dro. 9 weiße Signaturen mit Schrift, Nro. 10 Signaturen mit Golddruck oder Mirturfpatel, Nro. 11 blaue Signaturen zum außerlichen Gebrauch; in Dro. 12 und 13 befindet fich grauer und weißer Bindfaden in gangen Klingeln oder auf paffenden Rollen aufgewickelt. Die En= ben ber Bindfaden geben durch bunne Locher, die gang oben in die 3mifchen= wande gebohrt find, und zulest durch die vordere Band ber Schieblade bin= durch. Die Locher in der vorderen Mand fann man mit fleinen Studden Glasrohre, deren Mander durch Unfchmelgen abgerundet find, ausbuchfen und dadurch ebenfowohl die Verletzung des Fadens durch Reiben, als auch die Er= weiterung des Loches vermeiden. Mit Ubficht find die Gegenstande eines felt= neren Gebrauches und die Bindfaden, beren Enden man vorn herausgeleitet hat, in die hinterste Ubtheilung der Lade verlegt.

In gleicher Urt werden die zu anderen Urbeiten, wie Pulver, Salben, ge= horigen Gegenstände in anderen Schiebladen untergebracht.

Die Urbeitsseite des Receptirtisches ist sowohl der Lange als der Hohe nach in funf gleiche Theile getheilt, Fig. 7.



Die oberste und beiden Settenreihen sind ganz mit Schiebladen verschen, von den drei mittleren Ubtheilungen ist eine mit Schiebladen, zwei andere mit Schränken und Thuren verschen.

Um fommetrischsten ware die Eintheilung, wenn die Schränke in die Ub= theilung b und d verlegt wurden, doch ist dies von keiner Bedeutung. Ueber= haupt foll die ganze hier gegebene Darstellung nur eine Unleitung fein, von der man nach der Größe des Geschäftes und anderen ortlichen Verhältnissen im Einzelnen abgehen kann.

Wir wollen nun die Bestimmung der einzelnen Raume naher be= zeichnen.

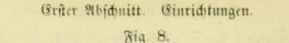
Abtheilung a.

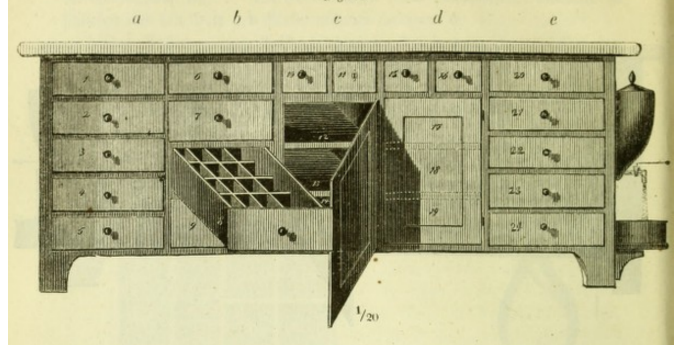
- 1) Ulles, was zur Bereitung von Pulvern gehort, nämlich: Ubschuß= farten, Hornschiffchen, Rapseln, Wachskapfeln, Convolute, Schieber.
- 2) Papiertuten, zum handvertauf, verschiedener Großen.
- 3) Pulver = und Pillenschachteln, Glafer mit breiten Rorten.
- 4) Graue und weiße Salbentopfe der fleineren Urt.
- 5) Bacat fur beliebige ober vergeffene Gegenstande.

Abtheilung b.

- 6) Alles, was zum Fertigmachen der Mirturen gehort: Korke, Unter= bindepapier, Tecturen, Signaturen, Bindfaden. (S. v. S. Fig. 5.)
- 7) Schieblade, 16 Joll (420^{mm}) breit, 25 Joll (653^{mm}) tief nach hin= ten, 5¹/₂ Joll (142^{mm}) hoch, für grüne und weiße Gläfer bis zu 4 Unzen incl. Die Eintheilung der Lade ift folgende: vorn vier Ge= fache zum Liegen für die kleinsten Gläser beider Farben, dahinter vier= ectige Zellen von 2 Joll 2 Linien (55^{mm}) lichter Weite für einzelne Gläser zum Stehen, wie die folgende Lade eingerichtet.

2*





- 8) In vierestige Gefache getheilte Schieblade für grüne 5 und 6 Unzen= gläser. In der Breite fünf Reihen, in der Tiefe acht Reihen. Sie faßt also 40. Ein Gefach hat 2 30ll 8 Linien (70mm) Weite im Vierest, und die Scheidewände find 3 bis 3½ 30ll (72-82mm) hoch.
- 9) Ebenso eingetheilt fur grune 8 und 10 Unzenglafer, weiße 8 und 10 Unzenglafer.

Abtheilung c.

- 10) Recepte des Tages, Tare, Udregbuch, weißes Receptpapier.
- 11) Kaffe, mit Schluffel verschließbar. Die Nebenkaffe kann dahinter fein oder vom Principal in ein Pult verlegt werden. In diefem Falle ist eine Gold= und Silbermunzenwage in diefer Lade nieder= zulegen.
- 12) Receptbuch.
- 13) Pillenmorfer von Meffing, Gußeifen, Schutteldofen und Rollfcheiben.
- 14) In drei flachen Etagen die Pillenmaschine. Jede liegt auf einem besonderen Brettchen, vorn mit ihrem Anschlag herunterhångend. Die Etagen sind so flach, daß keine zwei Maschinen auf einander liegen konnen. Sie sind dadurch besser gegen Verlegungen als in Schiebs laden geschützt. Die Rollbrettchen liegen daneben.

Abtheilung d.

- 15) Papierabschnigel.
- 16) Mirtur und Salbenfpatel, Leder, Pflafter = Schablonen, Pflafter= pfannchen.
- 17) Menfuren in Ubtheilungen, Colatorien, Colirpfannchen.
- 18) Porcellanmorfer fur Mirturen.
- 19) Desgleichen und Serpentinmorfer fur Pulver.

20

Abtheilung e.

- 20) Handtuch vorn, dahinter in schmalem Gefache querliegend Papier= scheere, Meffer, große Loffel, zu hinterst weißes Schreibpapier, Ma= culaturpapier in ganzen Bogen.
- 21) Große Rapfeln, weiße Papierface von ganzen, halben und viertel Bogen.
- 22) Große weiße und grune Glafer von 12 bis 16 Ungen, fteinerne Rruten.
- 23) Gebrauchte Spatel, Salbenmorfer.
- 24) Bacat fur vergeffene Gegenftande.

In diefer Urt find in 24 Laden alle Utenfilien und Erforderniffe der Res ceptur zweckmäßig untergebracht. Der leitende Grundfatz war, die am häufigs sten vorkommenden Gegenstände am meisten nach oben und nach der Mitte zu ordnen.

Richtet man den Neceptirtisch fur zwei Receptarien ein, so kommen einige Gegenstände zum gemeinschaftlichen Gebrauch in die Mitte, wie Kasse, Gläser, Necepte, Ubschnichel; die meisten kommen aber an beiden Seiten vor, wie die Requisite der Mirturen (Nro. 6), der Pulver (Nro. 1), weiße und graue Topfe, Papier.

Die Glafer stehen in unserer Aufstellung sentrecht, jedes in einem besonderen Gefache, mit Ausnahme der ganz kleinen. Die Gefache sind an zwei Seiten, nämlich vorn und hinten, mit übergeklebtem Tuche bekleidet, um sie gegen unvorsichtiges Herausziehen und Einstoßen der Schiebladen zu schüten. Jeder Tuchstreisen geht über eine Zwischenwand in zwei verschiedene Gefache.

Sie sind durch diese Einrichtung vor Umfallen, Zerbrechen, Aneinanderschlagen und Vergessenwerden geschützt. Beim Herausziehen der Lade übersicht man seinen ganzen Vorrath in vollem Lichte und kann, ohne sich zu bucken, jedes Glas am Halfe anfassen. Es ist keine Gesahr, sie umzustoßen, und der Defectant kann die Zahl der sehlenden genau bestimmen. Stehen die Gläser in Schränken, so muß man sich tief bucken, um eins zu greisen; die darin herrschende Dunkelheit erschwert die Wahl; nur die vorderen lassen sich fassen dagegen die hinteren sind fast unzugänglich, mit Gesahr, die vorderen herauszuziehen und umzustoßen. Die hintersten bleiben oft lange stehen, ehe sie an die Reihe kommen, sie werden verstaubt und mussen im Falle des Gebrauches frisch gereinigt werden.

Liegen die Glafer frei in Schiebladen, so vollen sie, zerstoßen sich beim Herausziehen und Einschieben, stellen sich aufrecht und klemmen sich gegen die Decke. Man muß zuletzt gewaltsam ausziehen, wobei nicht selten zwei und drei Glaser zertrummert werden.

Die Schiebladen für die Jahresrecepte werden in einer paffenden Stelle der Officine oder des Nebenzimmers angebracht. Es ist unzweckmäßig, dieselben am Receptirtische unterzubringen, da dieselben im Ganzen zu selten gebraucht werden und sie am Receptirtische einen zu nupbaren Raum verderben wurden. In fehr großen Geschäften wurde eine Receptmappe für einen Monat nicht ausreichen und am Ende des Monats zu fehr anschwellen.

In diesem Falle würde man 25 kleine Schiedladen nahe bei dem Receptir= tische andringen. Dieselben können sehr flach sein, mussen aber eine solche Breite haben, daß man bequem neben den Recepten sie noch unterfassen kann.

Eine Receptmappe muß fehr ftark fein. Der Rucken wird am besten aus Pergament gemacht, die Scheidewände aus fogenannten Preßspänen, deren fich die Drucker zum Glätten bedienen. Der Deckel wird nicht mit Schnuren geschlossen, sondern mit einem messingenen, an einem Riemen befindlichen Plättchen, welches sich mit Löchern in ein messingenes Knöpfchen einhakt.

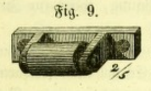
Bir haben hier noch einige Borte uber die Beweglichkeit der Schiebladen beizufügen. Rein Theil der gangen Upothete ift fo fehr dem Berschleißen aus= gefest, als die untere Laufschiene ber Schiebladen des Receptirtisches. Diefelbe nutt fich nach langerem Gebrauche immer mehr ab und fchleift fich mit man= nigfaltig hervorspringenden Contouren in die Unterlage ein. Die gebrauchte= ften Schiebladen muffen deshalb alle funf bis fechs Sahre frifch gesohlt werden, wenn man ein vollftandiges Unbrauchbarwerden derfelben oder des Gestelles vermeiden will. In diefem Falle hangen die Schiebladen vorn tief herunter, fchlagen mit ihrem Ropfe beim Einschieben an ben Tijch an und konnen, ohne fie zu heben, nicht in ihre Deffnung geschoben werden. Um die Reibung mog= lichft zu vermindern und ber Ubnutsung vorzubeugen, laffe man gleich von vorn herein die Sohle und Laufschiene ber Lade aus einem harten, geradfaferigen Holze machen. Die Sohle und Schiene muß 1/2 Boll (12mm) bick und mog= lichft breit 3/4 Boll (20mm) fein. Gie darf nur aufgeleimt, aber nicht mit Da= geln und Stiften befestigt fein, weil hiervon die Ropfe allmablig hervortreten und nun ein mahres Pflugen in die Unterlage bewirken. Beide auf einander gehende Bolger werden von Beit zu Beit mit harter Geife eingerieben, mas die Reibung und Ubnutzung fehr vermindert. Man mache die Unterlage aus Eichenholz, die Sohle der Lade aus Buchenholz, indem diefe beiden Holzer weniger auf einander reiben, als gleichartige.

Aber ungeachtet dieser Vorsichtsmaßregeln in der Anlage dauert es in eis nem frequenten Geschäfte nicht sehr lange, daß die gangbarsten Schiebladen nicht starke Spuren von Verschleiß sollten ausweisen können. Das Schmieren wird vergessen, man sieht selten nach, und das Uebel ist tief eingerissen, ehe man sich dessen versieht. Um auch gegen diese Eventualitäten sicher zu sein, habe ich die Schiebladen am Neceptirtische auf Nollen gelegt, und dadurch nicht nur den leisesten, zartesten Gang, die aller geringste Neibung hervorgebracht, sondern auch jede Abnuhung an der Schieblade ganz vermieden und an der Unterlage auf ein Minimum heruntergebracht. Da sich diese Verbessensensen über alle Erwartung gut bewährt hat, die Anlage in dem Vergleiche zu dem täglichen Verluft an Kraft und Zeit, eine hartgehende Schieblade ein= und aus=

Ginrichtung einer Apothefe.

zuziehen, geringfugig ift, so halte ich es fur nothwendig, einige Details über bie Form und Befestigung diefer Rollen hier beizufugen.

Die Rollen bestehen aus Enlindern von Buchsbaumholz, durch welche guß= stählerne Stifte hindurchgehen; diese laufen in einer messingenen Gabel, welche mit zwei Holzschrauben vor die Schieblade auf die offene Seite des Receptir= tisches angeschraubt sind. Die Figur 9 giebt davon ein deutliches Bild.



Man besorgt die Anfertigung diefer Rollen in der folgenden Art. Erst lasse man sich ein Modellchen aus Holz von dem meffingenen Gabelstucke anfertigen, was man sich auch leicht felbst machen kann. Die hervorragenden Querfortsäthe werden nämlich mit einigen Nagel-

stiften mit dem langen Stucke verbunden, da bekanntlich Leim beim Formen in feuchtem Sande nicht halt. Diefes Modell läßt man vom Gelbgießer nach Be= durfniß abgießen und bezahlt den Meffingguß nach dem Pfunde. Ein Mecha= niker, Gurtler oder Rupferschmied feilt die Gabeln blank, bohrt die beiden Lo= cher fur die Schrauben mit versenkten Ropfen und die dunneren Löcher fur den laufenden Stablstift.

In einem guten Gifenladen fucht man fich nun mehrere Stangen foges nannten gewalzten englischen Rundstahl von gleicher Dicke aus. Die Dicke fann 1 Linie (2mm) betragen. Diefe Stångelchen find vollkommen rund, glatt und gang gerade, und ichon fo hart und fprode gezogen, daß fie fich eben noch feilen und absprengen laffen, dagegen zu unferem 3wecke teiner ferneren Bar= tung bedurfen. Es versteht fich von felbit, daß man bie Locher in die Gabelftucke nach dem ichon beschafften Stahldraht bohrt, indem man diesen nicht leicht andern kann, wohl aber die Weite des Bohrloches. Man feilt nun von dem Stahldrahte fo lange Stude ab, daß fie burch die Rolle und Baden geben tonnen, alfo etwa 1 30ll 2 Linien (30mm) und rundet die Enden fanft ab. Der Drechsler macht aus Buchsbaum oder einem anderen harten holze die Rollen. Es ift wefentlich, daß die Stifte gang centrisch darin figen. Deshalb muß der Drechsler die Locher in den Rollen, wenn fie eben gedreht find, lau= fend bohren. Die Locher werden fo weit, daß der Stahldraht nur mit Gewalt und mit großer Reibung hindurch getrieben werden fann, welches geschieht, wenn die Rolle fich zwischen der Gabel befindet. Dieje Unordnung hat gur Folge, daß die Rolle fich mit ihrem Stifte umdrehen muß. Muf diefe Beife tann ber Stift, felbst unvernietet, nicht herausfallen, und es findet die gange Reibung nur zwischen Stahl und Meffing, nicht aber an dem Holze Statt. Die Rolle wird auf die Wand des Receptirtisches an die horizontalen 3wischen= wande befestigt, nur daß fie etwas hoher fteht als die Sohle der Schieblade. Bieht man diefe aus, fo kommt fie auf die Rolle, wird von diefer gehoben und gleitet nun mit ber fanfteften Bewegung vormarts. 3m Berhaltniß, als bie Schieblade mehr herausgezogen wird, fommt, ihr Schwerpuntt mehr an die Rolle, wodurch bas Hinterende der Lade immer weniger laftet.

Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

Bei bem långsten Theile der Bewegung der Lade ist ihr Schwerpunkt nicht weit vor der Rolle und wird also auch vorzugsweise von ihr getragen. Mit ei= nem leichten Stoße fliegt die ganze Lade vollkommen ein, und dem leichtesten Buge zweier Finger folgt sie bereitwillig. Ich empfehle allen Practikern, die eine kleine Ausgabe am rechten Orte nicht scheuen, diese Rollen.

Außer diefen Hauptgegenständen in der Officine find noch einige von ge= ringerem Belange zu betrachten, welche theils zur Bewohnung, theils zur In= standhaltung dienen.

Bunachit beruhren wir die Seizung.

Eine gute Officine muß im Winter geheizt werden. Es soll nicht so warm wie in einem Wohnzimmer darin werden, doch so, daß man bei gelinder Be= wegung nicht unangenehm von Kälte afficirt werde. Die passendste Temperatur am Receptirtische ist 12° R.

Eine nicht heizbare Upothete ift eine mabre Qual fur den darin Beschäftigten.

Außer dem schmerzhaften Gefühl in Hånden und Gliedern felbst, kann in einem folchen Raume der Grund zu Gicht, Rheumatismus, erfrorenen Ertre= mitäten, ja zu einem siechen Körper gelegt werden. Die Humanität der neuern Zeit und ihr verfeinerter Lebensgenuß machen es überfluffig, mehr über die Nothwendigkeit eines geheizten Raumes zu fagen.

Es ift nur zu verhuten, daß der Dfen durch strahlende Barme die nahere Umgebung nicht zu stark erhitze, oder die Repositorien und Thuren der Schranke zum Reißen bringe. Mögliche Verhutung von Staub beim Ausleeren des Ofens muß immer im Auge gehalten werden.

Die Beleuchtung wird am besten hångend angebracht. Bedient man sich einer Argand'schen Lampe, so ist deren Flamme ohne alle Glocken, Schirme, Milchglas u. f. w. hinzustellen, weil man das Licht überall in der ganzen Apo= theke braucht. Die Lampe schwebt über dem Receptirtische und läßt sich durch eine mit Blei oder Schrot beschwerte Krone, welche das Gegengewicht der Lampe ausmacht, in jeder Höhe festhalten. Gaslicht ist ebenfalls anzuwenden, obgleich es im Allgemeinen höher zu stehen kommt, als Dellampenlicht. Die Lampe wird Morgens fruh vor Eröffnung des Geschäftes gepußt, gesullt und ist Abends ohne weiteres zum Anzunden bereit.

Eine gute Uhr ift in einer gangbaren Apotheke unentbehrlich. Man bringt fie am besten feitlich von dem Receptirtische an, so daß sie gleichmäßig dem Receptarius und den Kunden sichtbar ist. Hinter dem Receptirtische angebracht, ist sie zwar den Kunden, aber nicht dem Receptarius immer sichtbar, vor dem Receptirtische angebracht ist sie in dem entgegengesegesten Falle. Doch wurde der letztere Fall immer vorzuziehen sein. Ein Spiegel ist eine nicht unpassende Zugabe. Befindet er sich an einem Fensterpfeiler, so kann man ein Schränkchen darunter anbringen und auch die Uhr als Pendule darauf stellen.

Eine Lanterne, mit Stearinkerzchen versehen, hangt an einer dem Auge entzogenen Stelle. Sie dient fur den Gebrauch bei Ubend und Nacht in vor=

.

kommenden Fallen. Sie darf nur zum Zwecke des Geschäftes benutzt wer= ben.

Eine Platinzundlampe ist ebenfalls fehr nutzlich und bequem, und verhutet ben unangenehmen Geruch nach schwefeliger Saure, welchen die gewöhnlichen Bundholzchen verursachen.

Einige gepolsterte Seffel zum Barten fur die Runden ftehen vor dem Receptivtische.

Ein gußeiferner Parapluietråger zum Hineinstellen naffer Regenschirme bei Regenwetter steht paffend vor dem Receptirtische.

Bucher liegen nicht frei umher, wenn fie nicht gebraucht werden, sondern in bezeichneten Schiebladen.

Ein Thermometer und Barometer ziert eine Apotheke, wenn sie auch keine Requisiten sind. Auf dem Lande ist der Apotheker der Depositar aller naturhisto= rischen Kenntnisse und es ist schön, wenn er diesem Zutrauen entgegenkommt.

Staubbefen und Federquaft find an verborgenen Stellen angebracht.

Das Laboratorium.

Die zweckmäßige Einrichtung des Laboratoriums giebt zu fehr wichtigen Betrachtungen Beranlaffung.

Bir muffen darin Baffer, Luft, Feuer und Erde dienstbar haben, und dies zweckmäßig zu vereinigen, ift die Aufgabe des Construenten.

Waffer brauchen wir zur Lofung, zur Dampfbereitung, zum Reinigen; Luft zum Brennen des Feuers, zum Wegführen der Dampfe; Feuer zu Ullem, und Erde zum Einschließen des Feuers.

Bunachft haben wir uber die Bahl des Plates zu fprechen.

Das Laboratorium wird ohne Ausnahme auf ebener Erde angebracht, weil die reichliche Benußung von Waffer, das Gewicht der Defen, Preffen und an= derer Apparate einen höheren Stock zu schwer belasten, und weil die durchdrin= gende Fluffigkeit die Balkenlage zu bald zerstören wurde. Ferner wurde noch das Hinaufschaffen des Waffers, des Brennmaterials, das Herunterschaffen der Alchen, der Abfälle, unnuße Muhe auf einer höheren Etage veranlassen.

Das Laboratorium muß hell fein, weil man den Fortgang der Urbeiten an sichtbaren Erscheinungen erkennt. Es muß luftig sein, damit man beliebig Durchzug veranlassen könne, um die entstehenden unangenehmen Gasarten rasch zu entfernen. Wenn es die Lokalität erlaubt, bringe man deshalb Fenster auf zwei entgegengeseten Seiten an, wo nicht, an zwei sich berührenden, überhaupt aber an so vielen Seiten, als möglich, an.

Selten jedoch hat der Apotheker bei der Wahl des Plates freie Hand, indem er sich meistens in ein gegebenes Lokal hineinfinden muß, und darin hochstens Umanderungen oder Anbauten anlegen kann. Das Laboratorium soll

Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

ber Apotheke so nahe als möglich sein, und im gunstigsten Falle daran stoßen. Die Vorzüge eines an die Apotheke stoßenden Laboratoriums sind augenfällig. Der Receptarius steht mit dem Defectarius in unmittelbarer naher Beziehung, er kann ihm alle Desiderate der Receptur mittheilen, ohne die Officine zu ver= tassen. Fertige Decocte und Infusionen können durch ein Fensterchen zuge= schoben werden. Im Falle nur ein Gehulfe fungirt, kann er dennoch alle De= cocte und Infusionen im Laboratorium anfertigen; ohne die Officine außer Augen zu lassen.

Die Lösung von Salzen, Ertracten, das Erwärmen der Mörfer, das Schmelzen der Pflaster und Salden kann ohne Zeitversäumniß auf dem Uppa= rate geschehen, dessen Feuer unter Umständen zugleich die Officine und das La= boratorium heizen kann, und zur ununterbrochenen Defectur dient. Kann das Laboratorium nicht unmittelbar an die Upotheke anstößen, so bringe man es der= selben wenigstens so nahe wie möglich, man sete es durch eine Röhrenleitung aus Weißblech von 2 Zoll Durchmesser in unmittelbare Verbindung. Durch diese Röhre werden mündlich die Unsträge an den Defectarius gegeben, ebenso, wie die Antworten. Die mit Trichtern versehenen Anstäte endigen auf einer Höhe, daß man, ohne sich zu bücken, bequem hineinsprechen kann.

Der Boden des Laboratoriums muß mit Steinplatten belegt fein, um gegen Feuer und Baffer Biderftand zu leiften. Er muß nach derjenigen Seite, wo eine Ubflugrinne angebracht werden fann, fchwach geneigt fein, damit alles verschuttete und zum Reinigen des Fußbodens dienende Baffer von felbft ab= fließe. Decte und Umfaffungsmauern follen, wo moglichft, feuerfest fein, und werden bei neubauten wohl nur aus Stein gemacht. Die Dede wird alsdann als flaches Gewolbe conftruirt. Unterdeffen ift biefe Bedingung burchaus nicht unerläßlich, und es tonnen auch Decten mit Baltenlagen, wenn biefelben nur aut geschutzt find, in einem pharmaceutischen gaboratorium angewendet werden. In diefem Falle muß ber Mortel nicht bloß durch Udhafion anhaften, fondern burch in Balten eingeschlagene, weit hervorragende Dagel, um welche reichlich Eifendraht geschlungen ift, befestigt fein. Wenn der Bewurf eine Dicke von einigen Bollen hat und auf diefe Weife befestigt ift, bag er nicht abfallen fann, fo verträgt er ichon ein mehr als einftundiges Feuer, ohne die baruber liegenden Balten zu gefährden. nun bieten aber die ubrigen im Laboratorium befindli= chen Objecte fo wenig Brennbares, daß diefer Fall fast zu den unmöglichen ge= bort, indem die etwa entzundbaren Fluffigfeiten der pharmaceutischen Urbeiten rafch hinweglodern, deren Flamme ins Kamin abzieht, und langft verbrannt fein muffen, ebe die Balkenlage gefahrdet fein tann. In der That bort man auch febr felten von Brandunglucksfällen, die in pharmaceutischen Laboratorien ausgekommen waren. Denn theils bieten diefelben gegen unerwartete Ereigniffe bie nothige Sicherheit, theils auch verschwinden die, felbit im ungludlichen Ber= laufe wirklich feuergefahrlichen Urbeiten mit Beingeift und Uether immer mehr aus den pharmaceutischen gaboratorien, indem der Beingeift viel zwedmäßiger

Das Laboratorium.

im fertigen, der Aether eben so gut im rohen, nur einer Rectification bedurfenden Zustande angeschafft wird. In keinem Falle haben die Regierungen das Recht, dem Apotheker die Bedingung, ein in Stein gewöldtes Laboratorium zu erbauen, aufzuerlegen, da dies zur Darstellung und Gute der zubereitenden Arzneikörper ganz unwesentlich ist, in Bezug auf Feuergefährlichkeit aber der Apotheker der Regierung nur als Privatmann gegenüber steht, und sein übriges Berhältniß von Abhängigkeit hierhin nicht übertragen werden kann. Der Apotheker muß sich unbedenklich den Vorschriften der allgemeinen Feuerpolizei unterwersen, und zwar dürsen sie gegen ihn, wegen der österen Möglichkeit eines Unglücks, etwas gesteigert werden; dagegen hat er in dieser Beziehung keine andere vorgesete Behörde, als der Fabrikant, Handwerker und jeder Privatmann, und die Behörde hat keine anderen Rechte gegen ihn, als diese eben genannten. Das Laboratorium soll also gegen die darin vorkommenden Arbeiten möglichst feuersscher sein; das Wie? ist dem Apotheker selbst zu überlassen, und die Beurtheilung der gewöhnlichen Ortspolizei.

Das Laboratorium foll ferner reichlich mit Baffer verfehen fein, und zu beffen herbeischaffung und Ubfließenlaffen alle Vorforge getroffen fein.

Die Falle von beständig fließendem Baffer find fo felten, daß fie teine Berucffichtigung verdienen, und es fann alfo nur von der funftlichen Berbei= fchaffung des Baffers die Rede fein. Das Baffer wird aus Brunnen mittelft Pumpen gehoben. Die Biehbrunnen werden täglich feltener, und verdienen me= gen ihrer Unbequemlichkeit feine Beachtung. Die Brunnen haben, je nach ber Lage bes Ortes, eine verschiedene Tiefe; befindet fich der Bafferspiegel nur 20 bis 24 Fuß unter der Erdoberflache, fo fann man den Pnmpenftiefel uber der Erbe anbringen. Man hat in diefem Falle eine fleine Sebstange, und tann bei Reparaturen zu allen wirkfamen Theilen leicht gelangen. nur find diefe Stiefel im Minter dem Einfrieren ausgeset, und es mochte deshalb beffer fein, fie unmittelbar unter ber Erdoberflache zu befestigen. Die directe Sebung bes Baffers auf 24 Fuß hat feine mechanische Schwierigkeiten. Wenn aber der Brunnenschacht hoher als 28 Fuß, und zwischen 30 und 50 Fuß ftehend, fo laßt fich bekanntlich bas Daffer nicht mehr anfaugen, und man muß es zum Theil burch Druck heben. In diefem Falle bringt man ben Pumpenftiefel im Brunnenschachte 18 bis 20 Fuß uber ber Dafferoberflache an, und verbindet den Kolben durch die Bugftange mit der Bewegungsvorrichtung.

Es macht fur die zur Hebung des Baffers nothige Kraft keinen Unter= schied, auf welcher Hohe des Brunnens der Stiefel sich befindet, indem die ganze Baffersaule bei jedem Hube gehoben werden muß, wobei es gleichgultig ist, ob sie über oder unter dem Kolben sich befindet.

Nur ift in dem Falle, wo der Stiefel sich sehr tief befindet, die Zugstange schwerer, als wenn er sich hoher befindet, doch kann man dieses durch Gegen= gewichte ausgleichen.

Man hat zwei verschiedene Urten die Pumpen zu conftruiren. Entweder

laßt man die Bebftange durch das Steigrohr, welches fentrecht auf dem Stiefel fteht, hindurch geben und bas Waffer aus bem oben offenen Steigrohr feitlich abfließen, ober man ichließt den Stiefel mit einem Dedel, in deffen Mitte fich eine Stopfbuchfe befindet, laßt die Sebstange burch dieje Stopfbuchje mafferdicht burchgehen, und bas Steigrohr neben ber hebstange in die Bobe geben, und oben durch einen mit einem Sahn verschließbaren Seitenarm aus= gießen. Kubrt man nun dies Steigrohr noch hoher, fo fann man bei geschlof= fenem hahn das Daffer auf jede beliebige Sohe heben, und an jedem Drte burch Leitungsrohren hinfließen laffen. Durch diefe Eigenthumlichteit past diefe Construction vorzugsweise fur die Bofe der Upotheten, indem man mit wenigen Roften beinahe die Borguge und Unnehmlichkeiten eines fliefenden Daffers erreicht. Das Steigrohr laffe man uber der Erde fentrecht 12 bis 14 Jug (4 Meter) hoher geben, und hier in ein etwas hohes Gefag endigen, aus mel= chem feitlich die Ableitungsrohre abgeht; diefelbe kann aus Bink oder Blei be= fteben, hat etwa 11/4 Boll (32mm) im Lichten und gelangt auf dem furgeften Wege in das Laboratorium. Sier theilt fie fich in die verschiedenen Urme, von denen einer uber bem Bafferback endigt, der uber dem Spulfteine ftehet, ein anderer ans Ruhlfaß geht, und ein dritter fich uber bem Daschkeffel endi= gen fann.

Die einzelnen Deffnungen laffen sich durch Hahne schließen, oder sich durch Holzpflocke verstopfen, um das Wasser an den offen gebliebenen Theit hinzuleiten.

Die übrigen Vorzüge der Pumpen mit getrennter Hebstange und Steig= rohr bestehen darin, daß die Hebstange nicht immer im Wasser steht und weni= ger rostet, daß sie nicht seitlich an das Steigrohr anschlägt, daß das Steigrohr nicht absolut sentrecht aufsteigen muß, und seine einzelnen Glieder sich leichter auseinander nehmen lassen.

Das Wafferbaffin, welches den tåglichen Bedarf an Waffer zum Reinigen und Waschen enthält, ist über dem Spülsteine angebracht, oder in einer sonst verlorenen Ecke, und sein Waffer durch eine Rohre bis über den Spülstein geleitet. Der Aussluß ist durch einen Hahn geschloffen, deffen Lilie sich in einem langen Griffe leicht bewegen läßt. Man stellt das Wafferbaffin am wohlfeilsten aus Zinkblech dar, und richtet sich am besten nach den Dimenssonen der käuslichen Zinktafeln der dicksten Sorte, um ohne viele Löthung ein möglichst großes Bassin zu erhalten. Nimmt man die Länge einer Zinktafel zum Umfang, ihre Breite zur Höhe, so hat man nur noch einen Boden einzusehen, um schon ein sehr geräumiges Wassergesse Bassin was nur eine gelöthete Fuge an der Seite hat. Bei sehr großen Behältern läst man einen hölzernen Kasten machen, der innen mit Zink ausgekleidet wird. Der Wassferback wird mit Delfarbe innen und außen angestrichen, um ihm größere Dauer und ein gesälligeres Aussfehen zu geben.

Die Sohe des hahns uber dem Spulfteine ift fo groß, daß man den

größten Wafferkrug von 30 Pfund Inhalt darunter fegen kann, und die Dicke feines Ausguffes, daß er in eine gewöhnliche Weinflasche noch hineinpaßt.

Den Wafferstand kann man an einer communicirenden Glasrohre er= tennen.

Der Famulus fullt jeden Morgen diefen Back durch Pumpen. Im ge= wöhnlichen Geschaft reicht fein Inhalt fur die Urbeiten eines Tages aus.

Der Urm über dem Kuhlfasse endigt sich über einer mit Trichter versehe= nen Röhre, die bis auf den Boden des Fasses reicht. In dem Verhältniß, als kaltes Wasser einfließt, muß das heiße oben aus einer seitlichen Röhre absließen. Es kann ebenfalls eine Ubleitung für das absließende warme Wasser angebracht werden. In diesem Falle hat man nur so lange zu pumpen, bis das Kuhlfaß vollkommen abgekuhlt ist.

Diefe Vertheilung des Waffers ift hochst bequem, und in der Un= lage nicht fehr kostspielig, indem man sich zinkener Rohre bedienen kann. Die ganze Rohrenleitung muß ein beständiges Gefälle haben, und nirgendwo wie= der steigen, weil das hier stehenbleibende Waffer im Winter gefriert und die Rohre sprengt. Ueberhaupt hat man bei herannahendem Winter dafür Sorge zu tragen, daß nirgendwo Wasser in den Rohren gefriere. Für den möglichen Fall einer Vergessendwicht lasse man die Lothfuge überall nach oben und vorne andringen, an welcher Stelle man am besten zum Wiederlöthen hinzu ge= langen kann.

In einem Laboratorium wendet man håufig mit großem Nuten ein von Salzen freies Waffer an, welches nicht eben die ganze Neinheit des destillirten Waffers zu haben braucht. Zu diesem Zwecke dient vortrefflich ein Negenwaf= ser, welches mit einiger Sorgfalt aufgefangen wird. Hat man einen Hinterbau am Hause, der oberhalb der Dachrinnen nicht bewohnt ist, so benute man das davon absließende Waffer in diesem Sinne. Man sammle es in einem großen Refervoir aus Zink oder zinkbekleidetem Holze, welches an der Decke des Labo= ratoriums oder der anstoßenden Stoßkammer angebracht ist, und durch eine Rohre sich über dem Spulsteine neben dem Brunnenwasserhahne ausgießt. Der Negenwasserback hat ein Ueberlaufrohr, welches suf dem Spulsteine ausgießt, und dieser hat ein Ueberlaufrohr, welches auf dem Spulsteine ausgießt.

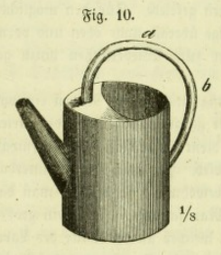
Auch bei dem stårksten Regen kann in dieser Art keine Ueberschwemmung stattfinden, indem das Wasser auf seinem verfassungsmäßigen Wege abfließt. Ich habe ein solches Negenwasserreservoir von 6½ Fuß (2 Meter) Långe, 15½ Joll (400^{mm}) Höhe und Breite angelegt, und erfahrungsmäßig reicht der Wasservorrath selbst bei lebhafter Defectur vollauf von einem Regen bis zum andern. Von Ende Winter bis zum Eintritt der Frostkälte fehlt niemals das reine Wasser im Laboratorium, und bei etwas regnerischem Wetter wird es auch statt Brunnenwasser gebraucht, indem beide Bassins übersließen.

Diefes Baffer giebt weder mit falpeterfaurem Gilber und Quedfilber,

Erfter Abichnitt Ginrichtungen.

noch mit Barytfalzen, Kleefaure und kohlenfauren Salzen die geringste Trusbung, und stellt filtrirt das reinste destillirte Wasser vor. Es wird zu allen Urs beiten des Laboratoriums gebraucht, alle Gefaße werden zulest einmal damit ausgespult, alle Aussußungen von Niederschlägen damit bewirkt, und bei etwas regnerischem Wetter wird auch der Apparat damit gespeist, um die Absehung von Pfannenstein zu verhuten.

In Ermangelung diefer Wafferleitungen, deren Anlage Niemand, in deffen Laboratorium überhaupt gearbeitet wird, gereuen mochte, wird das Waffer in Eimern herbeigeschafft und mit Schöpfern vertheilt. Die Eimer werden aus Zinkblech versertigt, und mit Delfarbe angestrichen; sie haben einen starken Bo= denkranz aus Reifeisen, und im Rande oben einen starken eisernen Ring ein= gelegt. Es ist zweckmäßig, dem Eimer an einer Seite einen breiten bequemen Ausguß zu geben, welcher erlaubt, auszugießen, ohne daß das Wasser an der vorderen Seite herabrinne und das Laboratorium benehe. Der Henkel wird nur aus dickem Eisendrahte gefertigt. Die Eimer gestatten nicht, genau in einen engeren Raum, ohne überzugießen, Wasser, Eines Eimers thut, mit Ausnahme,



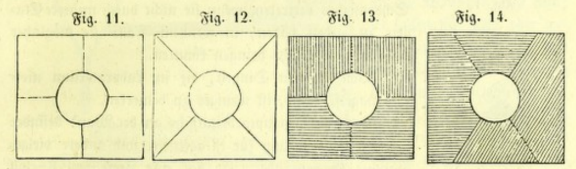
daß man nicht daraus schöpfen kann, ist in Fig. 10 dargestellt. Es ist gleichsam ein Eimer mit festem Henkel und Ausguß verschen. Der Ausguß ist sehr weit, zwischen 1¹/₄ und 1¹/₂ Boll (35 — 40^{mm}), und kurz; das Waffer låuft in einem dichten compacten Strahle, ohne einen Tropfen seitlich oder am Gefäße selbst zu verlieren, und läßt sich in jede Schale, in jeden Trichter oder Gefäß mit Leichtigkeit hin= einbringen. Das Eigenthumliche liegt aber in der besonderen Form des Henkels. Derselbe ist sehr dick, 1¹/₄ 30ll (35^{mm}), daß er sich in der

Hand ohne besonderen Druck festhält. Der Henkel geht von der Mitte des halbgeschloffenen Theils im oberen Boden bis auf $\frac{1}{3}$ der Seitenwand in einem, großen Bogen herunter. Diese Form erlaubt derselben bei jeder Neigung des Eimers an einer solchen Stelle anzufassen, daß der Schwerpunkt der ganzen Masse seiner kolchen Stelle anzufassen, daß der Schwerpunkt der ganzen Masse seiner voll, so faßt er sich bei a an, ist er beinahe leer, bei b oder noch weiter unten. Uns der einen Lage geht der Eimer in die andere, während des Ausgießens, durch eine ganz leichte Bewegung der Finger über. Diese Einrichtung bietet den Vortheil dar, daß man den Eimer immer mit einer Hand halten und ausgießen kann, da seine Masse nur senkrecht hängt, aber niemals vorn und hinten hinausragt, und deshalb auch nicht die Beihulfe der andern Hand bedarf. Die linke Hand ist deshalb immer frei, und kann eine Schuffel halten, ein Colatorium oder einen Spisceutel aus einander halten, oder sonst eine nothwendige Beschäftigung

Das Laboratorium.

verrichten. Aus diefem Grunde mache man den Eimer auch nicht größer, als das achtfache der Zeichnung, weil er sonst für eine Hand zu schwer wird. In einem gut eingerichteten Laboratorium gebraucht man einen folchen Gießeimer und einen gewöhnlichen Schöpfeimer nebst Schöpfkanne.

Die Feuereinrichtungen eines Laboratoriums sind von solcher Wichtigkeit, daß sie theils im Artikel: Dampfapparat, theils in einem besonderen Abschnitte über Defen und Glühoperationen beschrieben werden. Ueber die Vertheilung der Defen in dem Laboratorium läßt sich nichts Allgemeines sagen, da dies zu sehr von der Dertlichkeit abhängig ist. Bei einer Neuanlage muß man sich einen Plan machen, um die Kamine nicht zu weit von den Defen entfernt anzubringen. Die Kamine müssen sicht zu weit von den Defen entfernt anzubringen. Die Kamine müssen schaft siegelsteine unter sich gehörige Bin= denen Ziegelsteinen gebaut. Damit diese Ziegelsteine unter sich gehörige Bin= dung haben, und die Fugen nicht beständig über einander kommen, hat man verschiedene Systeme in Aussührung gebracht. Entweder macht man die Steine von zweierlei Form, Fig. 11 und 12, und läßt abwechselnd einmal die Fugen auf die Kante, und einmal in die Mitte der Seite fallen, oder man hat nur



Steine von einerlei Form und bringt das Binden durch bloßes Versehen her= vor. In Fig. 13 gehen die Schnittfugen durch die Mitte auf die Halfte einer Seite, in Fig. 14 gehen sie schief aus der Mitte gegen eine Seite, aber nicht in die Kante. Kamine aus solchen Steinen lassen sich sehr schnell aufmauern, und bieten eine große Festigkeit und Vequemlichkeit dar.

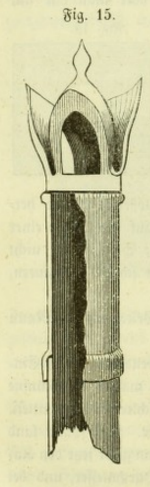
In alteren Zeiten gab man den Kaminen eine folche Weite, daß ein Mann diefelbe befahren konnte.

Als man fpåter das Unzweckmäßige und Raumverschwendende folcher Ein= richtungen erkannte, fiel man auf das andere Ertrem, und machte die Kamine so eng, daß sie sich bald mit Ruß verstopsten, und dadurch schlechten Zug hatten. Man hatte sie auf 5 bis 5³/₄ Zoll (130 — 150^{mm}) reducirt. Erst spåter fand man das Richtige, was zwischen beiden Ertremen lag. Man giebt jetzt den Ka= minen, welche zu einem Feuer dienen, 7¹/₂ Zoll (200^{mm}) Durchmesser, und bei mehreren Feuern 9¹/₂ — 11¹/₂ Zoll (250 — 300^{mm}). Man muß darauf be= dacht sein, an den Kaminen eiserne Thürchen von Stock zu Stock anzubringen, um sie von außen reinigen zu können. Auch im Laboratorium muß eine solche schließbare Thure nahe an der Decke ins Kamin angebracht sein, um freie Dåmpfe und Gasarten abziehen zu lassen. Ein Kamin von etwas bedeutender

Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

Höhe hat einen so kräftigen Zug, daß der Wind niemals den Rauch zuruckbrangt und alle Aufsätze, um den Nauch Abzug zu verschaffen, überfluffig sind. Man läßt solche Ramine meistens oben ganz offen und frei, indem die kleine Menge hineinfallenden Regens von keinem Einflusse ist. Will man das Ramin gegen Regen schützen, so sehe man auf die vier Ecken dunne Saulchen aus Zie= gelstein, welche man mit einem ganzen darüber liegenden Hausteine bedeckt. Die Saulchen muffen so hoch sein, daß an jeder Seite so viel Naum für den Nauch bleibt, als der Querschnitt des Schornsteins beträgt.

Eiferne Dfenpfeifen lasse man niemals in die freie Luft hinausragen, weil fie der Einwirkung der Atmosphäre kaum einige Jahre widerstehen. Man hat zu diesem Zwecke thönerne Röhren, die sich mit Muffen über einanderschieben, und deren Fugen mit Mörtel gedichtet werden, Fig. 15. Sie sind oben mit einem Hute gedeckt, der alles darauffallende Regenwasser nach außen ableitet. Diese Röhren sind sehr dauerhaft, leiten die Wärme wenig ab, wodurch sie einen um so besseren Zug geben, und lassen sich leicht reinigen. In etwas größeren



Dimensionen ausgeführt, können sie die Stelle eines Schornsteins vertreten, wenn sie nicht durch mehrere Eta= gen zu gehen haben, in welchem Falle sie möglicher Weise Feuersgefahr bringen könnten.

Von anderen Dingen, die im Laboratorium niet= und nagelfest sind, ist weniges zu bemerken.

Ueber dem Hauptarbeitstische an der Wand befindet fich ein Repositorium für Neagentien und andere vielge= brauchte Gegenstände. Er hat eine Tiefe von 6 3011 (150^{mm}) und eine Länge von 4³/₄ bis 6 Fuß (1¹/₂ — 2 Meter). Nehmen wir an, es habe 3 Etagen von 8 3011 (210^{mm}) Entfernung, so kann man darauf sehr zweckmå= fig die Gegenstände in der folgenden Urt vertheilen:

Auf die oberste Etage kommen die größeren Flaschen, weil hier keine Begränzung nach oben stattfindet, unter anderen: destillirtes Wasser, Spiritus, Salzsäure, Salpe= tersäure, Schwefelsäure, Ammoniak, kohlensaures Na= tron, Aehkali, Spripflasche.

In der zweiten oder mittleren Etage befinden sich die eigentlichen Reagentien in kleineren Flaschen, darunter die Silbersalze, Barytsalze, kleesaure Salze, Schwefel= ammonium, Schwefeleisen, Lackmuspapier und ähnliche Dinge.

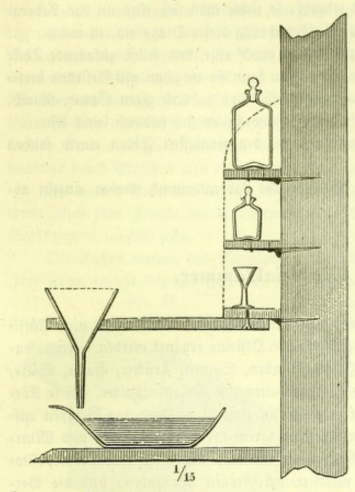
In der unteren Etage stehen die Reagenzgläschen, einige kleine Trichter, Schälchen und etwas leerer Platz, um Kleinigkeiten aus der Hand stellen zu können.

Unter dem unterften Brette find, drehbar um Solgschrauben, drei bis vier

Das Laboratorium.

Filterträger angebracht, die man herausschlagen und wieder beilegen kann, Fig. 16. Sie haben an ihrem vorderen Ende nach oben sich erweiternde

Fig. 16.



fonifche Locher von 60 Grad Neigung, worin die Nor= maltrichter gerade paffen und ficher ruben. Diefe Filter= tråger haben ungemeine Bor= theile. Gie find immer gur hand, werden nie verlegt, nehmen, wenn fie eingeschla= gen find, feinen nugbaren Plat weg, und wenn fie ge= braucht werben, feinen Plat auf dem Tifche ein; fie find feiner Erschutterung des Ti= fches unterworfen, weil fie an der Wand befestigt find; fie laffen fich mehr ober me= niger herausschlagen, und ihre runde Deffnung bient bequem bazu, um eine fleine Schale, Rolben, Retorte augenblicklich aus der hand zu ftellen; endlich erfeten fie viele an= bere Stånder, welche beim

Gebrauche fehr zum Umschlagen geneigt find, und während des Nichtgebrauches viel Raum einnehmen.

Tische werden an allen Bånden, die keine andere Benutzung haben, so viel als möglich angebracht. Sie sind fest an der Band befestigt, durchweg mit Schiebladen versehen, und haben nahe am Boden noch einen Zwischenboden, um die zu reinigenden Gefäße aus der hand zu stellen.

Die zum Apparat und anderen Defen gehörigen Feuerutenfilien, wie Stoch= eifen, Schaufel, Feuerzange, Tiegelscheere, Handblasebalg, Wedel, werden fammt= lich an ihrem Handgriffe mit einem umgebogenen Haken versehen, und auf eine an der Wand befestigte lange eiserne Stange, die überall ungefähr 2 3011 (52mm) davon absteht, aufgehangen. Um bequemsten stehen sie rechts neben dem Dampfapparate.

Porcellanschalen, Glafer, Trichter und andere zu täglichem Gebrauche bestimmte Gegenstände werden in einem Schranke aufgestellt, deffen Thure von selbst immer zufällt, und in diesem Falle ohne Schloß sein kann. Sie sollen nur gegen Staub und Dunste geschützt werden. Vor jedesmaligem Gebrauche muffen sie noch einmal mit Negenwasser oder destillirtem Wasser ausgespult werden. Metallene Gefäße aus Zinn, Rupfer und Eifen werden zwar häufig an den Wänden aufgehangen, allein dies ist der schlechteste Platz, den man ihnen geben kann.

Wenn es die Dertlichkeit erlaubt, so richte man sich eine an das Labora= torium anstoßende Rammer zur Aufbewahrung dieser Dinge ein, in welcher gar nicht gearbeitet wird. Sie muß immer durch eine von selbst zufallende Thur vom Laboratorium abgeschlossen sein. Man kann sie ringsum mit Gestellen verse= hen und die Gesche darin aufstellen. Sie sind dadurch gegen Staub, Rauch, saure Dampfe und Feuchtigkeit geschücht und halten sich dadurch leicht rein.

Leider erlaubt die Räumlichkeit in den wenigsten Fällen einen solchen Lurus.

Ulle übrigen beweglichen Geräthe des Laboratoriums werden einzeln ab= gehandelt.

Die Materialkammer.

Die Materialkammer dient zum Aufbewahren der Vorräthe nicht fluffiger Waaren, aus welchen die Defecte der Officine ergänzt werden. Insbesondere enthält sie die Wurzeln, Hölzer, Ninden, Samen, Früchte, Harze, Salze, mineralischen Producte, Ertracte, Chemikalien und Pflanzenpulver. Diese Körper werden je nach ihrer Natur und Flüchtigkeit in verschiedenen Gefäßen aufbewahrt. Die große Masse der Trockenwaaren aus dem Pflanzen= und Mine= ralreiche werden in hölzernen Kasten aufbewahrt, und diese sind in Reposito= rien aufgestellt. Sie sind in verschiedenen Größen vorhanden, und die Vertheilung geschieht nach der Größe des Bedarfs und den örtlichen Verhältnissen. In Städten, wo sich große und gute Materialhandlungen befinden, hat man keine so großen Verathsgesäße nöthig, als oft in kleineren Städten, wo man die Waaren aus der Ferne bezieht, und um Emballage und Transportkosten zu ersparen, felten bestellt.

Man hat verschiedene Urten die Repositorien zu bauen und einzurichten. Eine Urt besteht darin, die Repositorien, so wie die der Upotheke, nur im größeren Maaße und mit geringerem Lurus einzurichten. Hier steht jede Schieblade gut schließend in ihrem eigenen Gefache. Sie ift von den umge= benden Schiebladen nicht nur durch die über und unter ihr befindliche horizon= tale Bretterlage, sondern auch durch Seitenwände geschieden. Jeder Kasten hat für sich nochmal einen nach hinten sich zurückschiedenden Deckel oder nicht.

Diese Constructionsart ist entschieden die theuerste, weil sie die größte Menge Holz und Urbeit in Unspruch nimmt. Bei dichtem Schlusse paßt jeder Raften derselben Größe nur in sein eigenes Gefach, und man kann die Rasten derselben Urt nicht beliebig versehen. Dies ist ein Uebelstand. Wenn man bei der Einrichtung einen Gegenstand vergessen hat, oder wenn sich durch Erfah=

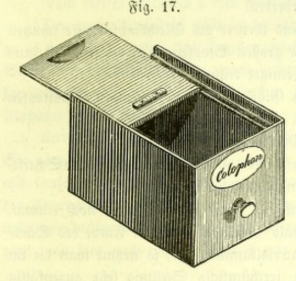
Die Materialfammer.

rung herausgestellt hat, daß irgend eine Drogue in einem größeren oder kleine= ren Kaften besser untergebracht wurde, so muß man nothwendig die alphabetische Ordnung stören, oder eine Anzahl Kasten ganz umfüllen, was oft wegen des im Holze fest anhaftenden Geruches der früheren Drogue ganz unzulässig ist.

Ich halte deshalb die freie Dispositionsfähigkeit über die Anordnung der Raften, ohne deren alphabetische Reihe stören zu muffen, für ein unabweisbares Bedurfniß. Dieses läßt sich bei der eben beschriebenen Constructionsart in der Weise erreichen, daß man auf den vollkommenen dichten Schluß ver Kasten in ihren Fächern verzichtet, und jedem Kasten nach oben, rechts und links einen kleinen Spielraum giebt, wodurch derselbe in jedes Gefach eingesetzt, die Rei= henfolge durch Versehen also beliebig verändert werden kann.

In diefem Falle muffen die einzelnen Kaften Schieberdeckel haben, die ihnen auch zum 3wecke des Herunternehmens in das Laboratorium oder die Stoßkammer nüglich find.

Die Kasten werden aus Tannenholz, durch Verzapfung gefügt, angefertigt. Ihre Form ergiebt sich aus Fig. 17. Sie haben vorn einen Knopf auf 1/3 der



Höhe von unten, darüber das Schild, entweder in Delfarbenschrift, oder auch auf Papier mit Firniß überzogen. Der Deckel schiedt sich nach hinten auf. Er hat vorn und hinten entweder einen halbrunden Einschnitt, wie auf den Mefferklingen, oder ein aufgenagel= tes Brettchen, um ihn zurückzuschie= ben oder herauszuziehen. Diese Unord= nung bietet den Vortheil dar, daß man mit der Hand in den Kasten greifen kann, ohne den Kasten ganz aus sei= nem Gesache herauszuziehen, noch den

Deckel ganz zuruckzuschieben. Beim Hinsehen des Kastens in feine Stelle schiebt sich der Deckel immer von selbst in seine richtige Lage, indem er an die Hinsterwand anstößt.

Die Kasten sind auf horizontale Bretter von derselben Tiefe aufgestellt. 3wischen den einzelnen Kasten ist nur eine schmale Latte von $\frac{1}{2}$ Boll Breite aufgenagelt, um dem Kasten beim Einschieden Leitung zu geben, und um zu verhindern, daß sie sich nicht unregelmäßig an einander schieden. Es entsteht dadurch zwischen je zwei Kasten eine leere Stelle, von der Breite der kleinen Latte. Dieser leere Zwischenraum hat den großen Vortheil, daß keine Geruche aus einem Kasten in den andern dringen, weil sie in der freien Luftschichte verwehen. Un einer dazwischen liegenden Holzwand können sie haften und allmählig durchdringen, während die Luftschichte sie wegführt. Diese Construction ist zugleich die wohlseilste und bequemste. Jeder Kasten läßt sich an jede Stelle seen,

3*

Erfter Abfchnitt. Ginrichtungen.

und man kann die Ordnung des Ulphabets bei allen Veranderungen leicht wie= ber herstellen.

Fluchtige oder nur starkriechende, aromatische Stoffe bringe man in Blech= fasten, wie sie auf dem Kräuterboden angewendet werden. Mit derselben Del= farbe angestrichen, stören sie für das Auge die Ordnung gar nicht; auch können die Blechkasten mit den aromatischen Stoffen auf einem besonderen Repositorium vereinigt werden.

Die Pflanzenpulver aller Urt verwahren sich in blechernen Buchsen am besten auf. Sie sind darin zugleich gegen Luft und Licht geschützt. Die Buchsen können cylindrisch sein, und mit scharf schließenden Deckeln versehen werden. Man nimmt bei Anfertigung derselben auf die Größe der Blechtafeln Rücksicht, um nicht nutlose Abschnitzel zu machen. Db man sie blank machen oder mit Delfarbe anstreichen will, mag Jedem überlassen bleiben. Nur ist zu bemerken, daß Papierschilde auf einem glatten Bleche nicht haften.

Die Pulver in Zuckerglasern, mit Papier überbunden, aufzubewahren, ist nicht anzurathen, indem sie sowohl dem Lichte als auch der Luft ausgesetzt sind, Feuchtigkeit anziehen und allmählig verderben.

Große Glafer mit Glasstöpfeln find theurer als Blechbuchfen; sie schuten gegen Luft, aber nicht gegen Licht. Die großen Stopfen siten oft sehr fest, und man muß jedes Jahr auf den Verlust einiger rechnen.

Die Chemikalien bewahre man in Glafern, mit gut paffenden Glasstopfen geschloffen.

Die Ertracte in Porcellan, mit Porcellandecteln verfeben.

Man erhält dazu aus den Porcellanfabriken die Ausschußwaaren ohne Schriftund Schildumfaffung zu einem fehr ermäßigten Preife.

Im Giftschranke wiederholen sich die sämmtlichen Gefäße noch einmal. Sie unterscheiden sich von jenen außerhalb desselben durch die Farbe des Schil= des. Sind die Schilde der ganzen Materialkammer gelb, so nehme man die im Giftschranke schreiend roth, um jede irrthumliche Stellung sehr augenfällig zu machen.

Vorråthe von Papier, Schachteln, Signaturen, Convoluten, verwahre man geordnet in einem besonderen Schranke.

Um jeden Gegenstand systematisch gleich finden zu können, schlage ich folgende Methode des Katalogisirens vor, die ich bei mir eingeführt und gut befunden habe. Jedes besondere Repositorium, jeder Schrank erhält einen Buch= staden A, B u. s. w. Diese Buchstaden werden an einer in die Augen fallenden Stelle, nöthigenfalls an der Decke, mit großen Zügen und lebhafter Farbe angeschrieden. Jedes Fach, erhält von unten anfangend der Höhe nach, eine Nummer 1, 2, 3 u. s.

Nun schreibe man alle Gegenstände der Materialkammer ohne besonderen Plan auf Papier, deffen Ruckfeite man frei läßt, und zu jedem einzelnen den Buchstaben des Repositoriums und die Nummer des Gefaches. Beispielsweise: Magnesia carbonica A, 4 Calomel F, 7 Extractum Taraxaci C, 2.

Alle einzelnen Voces schneide man nun mit der Scheere ab, und lege die mit demfelben Buchstaben anfangenden Worte zusammen, wodurch alle nach dem Uphabete gesammelt werden. Dies ist aber mit dem Uphabete des Repositoriums nicht zu verwechseln.

Nun ordne man die mit A anfangenden Worte lexikalisch auf einem Tische, und klebe sie auf ein, mit Kleister angestrichenes Papier in der alphabetischen Ordnung auf.

Dies ift nun der Katalog der ganzen Materialkammer, dem man durch einmaliges Ubschreiben auf großes Papier und Uufziehen desselben auf Papp= deckel eine ebenso passende als gefällige Form geben kann.

Daffelbe System des Ratalogisirens kann man im Reller, auf dem Krau= terboden und in der Upotheke einfuhren. Es ist besonders fur neu eintretende Gehulfen von großem Nuten.

Rach diefem Rataloge findet man jeden Gegenstand fehr leicht.

Der große Buchstade fällt in die Augen, lernt sich sehr leicht auswendig, da es deren höchstens 6 bis 7 geben wird. Die Nummer findet man an der Seite, oder durch Zählen von unten herauf. Man weiß nun die Reihe, in der der gesuchte Gegenstand stehen muß. In dieser findet man ihn nach dem Ulphabet.

Unbedenklich bietet diese Urt der Anordnung die größten Bortheile dar. Sie ist ungleich besser, als wenn man die einzelnen Kasten eines Repositoriums mit laufenden Nummern versche. Dadurch würde bei jeder Veränderung in der Anordnung eine Verwirrung der Nummern oder des Alphabets entstehen, und man mußte auf einem oder auf vielen Kasten die Nummern ändern, wäh= rend man dies nach unserm System nur im Kataloge zu thun hat.

Der Trockenspeicher.

Auf dem Boden des hauses findet das Trocknen der frischen Pflanzentheile, Blumen, Blåtter, Kråuter und Wurzeln Statt. Besondere Einrichtungen wer= den dazu wohl selten gemacht, sondern der Raum so genommen, wie er durch andere Verhältnisse gegeben ist. Es ist wünschenswerth, wenn die Risse zwi= schen den Brettern ausgespant oder auf sonst eine Weise verschlossen sind, weil sie Veranlassung geben, Reste einer früheren Trocknung einer späteren beizu= mengen, auch weil kleine Blumen, wie Flor. Meliloti und ähnliche, sich in die Risse kehren und dem Sammler verloren gehen.

Der außere Umfang des Speichers foll mit einem aufrechtstehenden Brette ber ganzen Lange nach bekleidet fein, damit keine Blumen unter die Dachrinnen herunterfallen, und das Zusammenkehren von dort her ohne besondere Vorsicht geschehen könne.

Von Werkzeugen gebraucht man einige, die immer auf dem Speicher bleiben, und an bestimmte Stellen aufgehangen werden. Zunächst einen Rei= serbefen der gewöhnlichen Urt, und nur zu diesem Zwecke ausschließlich bestimmt; ein breites Sammelblech aus dickem Sturzblech, wie es in den Haushaltungen zum Sammeln des Kehrichts angewendet wird. Es kann vorn die Breite von $1\frac{1}{2}$ Fuß (470^{mm}) haben, aufrechtstehende Wände von 4 Zoll (105^{mm}) Höhe, und einen starken Handgriff. Endlich einen Staubbesen aus Borsten mit lan= gem Stiele, um die letzten Neste unter dem Dache, wo man nicht bequem zu= kommen kann, zu sammeln, und die zusammengekehrten Blumen auf das Sammelblech aufzukehren.

Der Speicher muß mit verschließbaren Lucken versehen fein. Man kann bamit die Wirkungen eines Windes, Gewitters und Sturmes unschädlich ma= chen, welche die bereits getrockneten Substanzen in die Ecke verwehen oder mit einander vermischen wurden. Bei geschloffenen Dachfenstern steigt auch die Hige viel hoher und das Trocknen schreitet rascher fort. Genugende Zugluft, um die mit Wasser gesättigte Luft zu erneuern, bietet, felbst bei geschloffenen Fenstern, jedes Dach unter dem Gesimse und zwischen den Schiefern und Ziegeln dar.

Die Erfahrung in den Kattundruckereien hat gelehrt, daß bei höherer Tem= peratur und geschlossenem Raume das Trocknen rascher vor sich gehe, als bei einem durch beständigen Luftwechsel niedrigern Wärmegrade. Das Vorurtheil ist freilich so mächtig, daß man allgemein glaubt, das Trocknen gehe bei offnen Fenstern weit rascher vor sich. Die Blumen und Kräuter werden lose aufge= streut, und dadurch am besten gleichmäßig vertheilt, daß man die damit gefüllte Hand nach oben öffnet, und dieselben durch eine schüttelnde und zugleich vor= wärtsgehende Bewegung aus einiger Höhe nach allen Seiten aus der Hand fallen läßt.

Von Natur trockenere Pflanzen kann man dichter aufschutten als wässe= rige. Um dunnsten muffen Flores Rhoeados ausgestreut werden. Sie sind am meisten geneigt, zusammenzubacken, schleimig, schmierig zu werden, und durch eine anfangende Gahrung die Farbe zu verlieren.

Solche feucht gewordenen Stucke trocknen felbst im Trockenofen schwierig aus. Die Kornblumen adhäriren stark an einander, und ziehen sich beim Trock= nen zu einzelnen Gruppen zusammen. Hat man sie noch so gut auf dem gan= zen Boden vertheilt, und denfelben gleichmäßig bedeckt, so kann man dennoch am folgenden Tage schon dazwischen durchgehen, ohne eine Blume zu be= rühren.

Ulle zu trocknenden Substanzen sollen nicht långer ausgestreut bleiben, als gerade nothwendig ist, um sie ferner zu bergen. Sie verlieren durch die Be= rührung der Luft an flüchtigen Substanzen, an Farbe, und natürlich auch an Wirkfamkeit. Uromatische Kräuter, wie Melisse, Pfeffermunze, Majoran trock=

Der Kräuterboben.

nen an fich fehr leicht. Man nehme fie zu ber heißeften Beit des Tages, nach= mittags zwifchen 2 und 3 Uhrmauf, nachdem fie gang trocken und bruchig ge= worden find, und berge fie in ben bazu bestimmten Gefagen. 2m zwedmäßig= ften ift es, ben gangen Borrath fogleich in diejenige Form zu bringen, in ber er gebraucht wird, alfo entweder mit dem Wiege= ober Rollmeffer zu fchneiden, ober burch einen Gieb zu reiben. Ulle Pflangenforper laffen fich nur im brus= chig=trockenen Buftande burchreiben. Alsbann ift dies auch die fchnellfte und fordernfte Urt der Berfleinerung. Daburch, daß man die gange Menge ger= Eleinert, hat man den Vortheil, wahrend des Jahres viele Urbeit zu ersparen, und eine weit großere Menge bergen zu tonnen. Man laffe aber zwischen bem Aufnehmen der Blumen vom Speicher und ihrer Berkleinerung feine Beit ver= ftreichen, weil die meiften ichnell Feuchtigkeit aus der Luft anziehen und fich nun nicht mehr durchreiben laffen. "Much in einem etwas feuchten Buftande laffen fie fich wohl fcneiden, und geben weniger Staub, allein man muß fie bann nach= her noch einmal trocknen. Nur in fehr heißen Sommern werden die Pflangen in freier Luft fo trocken, daß man fie ohne Berderben in blechernen Gefagen aufbewahren tann. In den meiften Fallen muffen fie vorher noch in den Tro= denfchrant gebracht werden. Dies tann auch bei noch halbfeuchtem Buftande geschehen, wenn der Speicher wieder zu neuen Mengen frischer Pflanzen gebraucht werden foll. Man gewinnt badurch gleichfam an Raum, und fann febr große Mengen von Blumen und Kräutern auf verhältnigmäßig kleinem Raume fertig machen, wenn nur ber Trockenschrant geräumig und in gutem Bu= ftande ift.

Die gehörig verkleinerten Pflanzen werden nothigenfalls noch einmal im Trockenschrank scharf getrocknet, und in diesem Zustande fest in die Kasten ein= gedrückt.

Der Rräuterboden.

In den meisten Fallen sind die Kasten auf dem Kräuterboden aus Holz gemacht. Für schlecht getrocknete Pflanzen sind die hölzernen Kasten besser als die blechernen, weil sie darin noch nachtrocknen können.

Dagegen ziehen gut getrochnete Pflanzen in holzernen Kasten bei feuchter Luft Wasser an, und gehen in Jahresfrist einem fast sicheren Verderben ent= gegen.

Die Blumen verlieren die Farbe und den Geruch, Blåtter werden entwes der braun oder fahl, und bußen ihre naturlichen Heilkrafte ein. Es mussen deshalb im folgenden Jahre immer nicht unbedeutende Reste weggeworfen wers den, und dieser sich jedes Jahr wiederholende Verlust, verbunden mit dem Umstande, daß man einen Theil des Jahres schon verschlechterte Waaren verwenden muß, ift Bestimmungsgrund genug, ein befferes Spftem ber Aufbewah= rung einzufuhren.

Nach meiner Unficht und Erfahrung sollen alle inlåndische, selbstgesammelte Pflanzenstoffe in scharf getrocknetem Zustande in blechernen Rasten aufbewahrt werden.

Die Unschaffung dieser Blechkasten ist zwar, wenn man schon holzerne besitzt, eine nicht unbedeutende Mehrausgabe, allein sie wird zum großen Theile dadurch compensirt, daß man niemals verdorbene Begetabilien wegzuwersen hat, und sie das ganze Jahr hindurch gleich gut und unveränderlich zum Gebrauche disponibel hat. Der letzte Punkt ist entschieden der wichtigste und maaßgebend. Bei der Neueinrichtung einer Upotheke ist übrigens die Mehrausgabe gar nicht so bedeutend, besonders wenn man die von mir empfohlenen, und durch practische Uusführung bewährten, Regeln annimmt.

Die vierectige Form der Kasten ist entschieden die vortheilhafteste. Bier= ectige Kasten lassen sich ohne Verlust kubischen Raumes dicht an einander reihen, und es wird, da das Blech nur in vierectiger Gestalt im Handel vorkommt, kein Material unnutz verschnitten. Man hat die Wahl zwischen Zinkblech und verzinntem Eisenblech. Letteres ist stärker, elastischer, und bewahrt seine Form, außeren Gegenständen gegenüber, weit besser.

Bei der Construction diefer Rasten richte man sich ganz nach den Dimen= fionen der Blechtafeln, um überflussige Löthungen und schädliche Ubschnitzel möglichst zu vermeiden.

Ich habe brei verschiedene Großen angenommen.

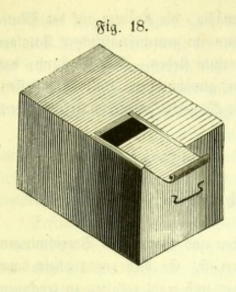
Wenn man den Kasten mit seinem Griffe vor sich stehen hat, so bezeich= nen: Hohe, die Größe von unten nach oben, Tiefe, die Größe von vorn nach hinten, und Breite, die Größe von der rechten zur linken Seite. Die größte Sorte hat folgende Dimensionen: Hohe 13³/₄ 30ll (360^{mm}), Tiefe 19 30ll (500^{mm}), Breite 9¹/₂ 30ll (250^{mm}). Die beiden Köpfe, vorn und hin= ten, sind ganz stehende Platten, jede der beiden Seiten hat zwei stehende Plat= ten, Deckel und Boden, jede fast 1¹/₂ Platte. Im Ganzen also beinahe neun Blechplatten. Von einer Blechplatte fallen nur 3 30ll ab, welches der ganze verlorene Ubschnitt ist. Man sieht, die Breite ist gleich der halben Tiefe. Der Inhalt eines solchen Kastens ist 2481⁷/₈ Kubikzoll oder 45 Liter oder ¹/₂₂ Ru= bikmeter.

Bei der zweiten Sorte ist die Hohe gleich der Breite, nämlich 9½ Zoll (250^{mm}), die Tiefe ist die Länge einer ganzen Platte 13¾ Zoll (360^{mm}). Die beiden Seiten, Boden und Deckel, sind ganze Platten, die beiden Köpfe verlie= ren jede 4 Zoll 2 Linien (110^{mm}), die man zu kleineren Kasten verarbeitet.

Ein folcher Kasten ist in Fig. 18 (f. f. S.) abgebildet. Sein Inhalt ift genau die Halfte des vorigen.

Eine dritte und kleinste Sorte hat zu Boden, Deckel und beiden Ropfen eine halbe Platte, und zu beiden Seiten ganze Platten mit Ubschnitzel von

Der Rräuterboben.



4 3011 2 Linien. Der Inhalt ist die Hålfte der vorigen Sorte oder 1/4 der er= sten. Die Seiten sind genau so groß als die Köpfe bei der zweiten Sorte. Aus den Abschnitzeln der beiden letzten Sorten lasse man kleine parallelipipedische Gesäße nach Art der Theebuchsen machen. Sie eignen sich am besten, die feinen Pulver der narco= tischen und aromatischen Kräuter in den Schiedekasten der Apotheke aufzubewahren, weil die Deckel niemals absallen und diesel= selben durch einen Stoß nicht zerbrechen können.

Ulle drei Sorten von Kräuterkasten erhalten Deffnungen von gleicher Größe. Diefe Deffnung muß auf einer Ede fein, um bequem alles ausschütten zu können.

Die Deckel schieben sich in Falzen, welche einen elastischen sehr bichten Schluß geben. Die Deffnung kann 4 3011 (105^{mm}) Viereck im Lichten haben. Ein vierectiger Trichter, dessen Uusguß dasselbe Maaß hat, paßt auf alle Kasten, er dient zum bequemen Einfüllen der Pflanzen in die Kasten. Die Form der Rasten erlaubt die getrockneten Pflanzensuchstanzen mit großer Gewalt in die Kasten einzudrücken, und badurch eine mehr als doppelt so große Menge darin unterzubringen, als wenn sie sich mit einem die ganze obere Fläche umfassenden Deckel öffneten. Ein Kasten der größten Sorte wiegt 5³/₄ Pfund, und faßt, um nur ein Beispiel anzuführen, 13 bis 15 Pfund zerriebener Flores Rhoeados. In einem hölzernen Kasten von der gewöhnlichen Einrichtung könnte man kaum die Hälfte hineinbringen, ohne daß sie beim Deffnen des Deckels heraus= quöllen.

Sammtliche Kasten sind vorn und hinten mit Henkel versehen. Diefelben sind so breit, daß man mit vier Fingern hineingreisen kann, etwa 3 Zoll (80^{mm}), und um Scharniere beweglich, ohne welche sie sich bald verbiegen und abbrechen wurden.

Alle Pflanzensubstanzen der subtilsten Art, wie Rosenblåtter, Bilsenkraut, Belladonna halten sich mehrere Jahre hinter einander, wenn sie trocken einge= than wurden, mit vollkommener Beibehaltung ihrer Farben, ihres aromatischen oder narcotischen Geruches. Sie sind zu jeder Zeit, wie eben frisch gesammelt. Die im folgenden Jahre hinzukommenden stechen gar nicht dagegen ab und kon= nen damit vermengt werden. Nur gebrauche man die Vorsicht, diejenigen Krau= ter und Blumen, welche ins zweite Jahr übergehen sollten, im Trockenoffen noch einmal scharf auszutrocknen.

Die Katalogifürung geschieht nach der im Urtikel : "Materialkammer" be= schriebenen Urt.

41

Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

Wo es ber Raum erlaubt, ist es zweckmäßig, die Kräuter auf der Materialkammer unterzubringen. Sie laufen alsdann im gemeinschaftlichen Kataloge durch, obgleich sie in einem besonderen Repositorium stehen. Der Umstand, daß diese Blechkasten mehr als das Doppelte der gewöhnlichen Holzkasten fassen, macht es in vielen Fällen möglich, sie auf der Materialkammer unterzubringen, was bei hölzernen Kasten nicht möglich wäre.

Der Trockenschrank.

Der Trockenschrant ift eine der nubbarften und bequemften Borrichtungen, wenn er auf eine zwechmäßige Deife eingerichtet ift. Er bient nicht allein bazu, Blumen und Rrauter in fleiner Menge fchnell und wohl erhalten zu trockenen, fondern feine Unwendung geht auch einer Menge von anderen pharmaceutischen Urbeiten voran ober folgt ihnen nach. Co merden alle Rrauter, die fchon tro= den vorrathig find, vor bem Bertleinern im Trockenschrante fcharf getrochnet, wor= nach fie fich leicht durch ein Speciesfieb durchreiben laffen. Die auf dem Spei= cher getrochneten Rrauter muffen erft fcharf getrochnet werden, ehe man fie in ihre blechernen Raften zur Aufbewahrung bringt. Ulle Diederschläge, gepreßt ober blog ausgewaschen, muffen getrochnet werben; concentrirte Galzlaugen ver= bampfen ruhig barin ; naffe Gefage werden barin ausgetrochnet, Filtrationen ge= hen barin am fchnellften, furz ber Befit eines gut eingerichteten und immer warmen Trockenschrankes zeigt von felbft die taufendfältigen Unwendungen, welche er zulaßt. Dabei ift aber die wefentliche Bedingung, daß berfelbe nicht um feiner felbstwillen geheizt werde, fondern daß er feine Darme von einem anderen unent= behrlichen Feuer ber haushaltung ober des Laboratoriums ableite. nicht nur baß durch eine besondere Seizung die Roften vermehrt werben, die Erfahrung zeigt auch, daß in den wenigsten Fallen ber Trockenschrant wirklich angeheigt wird, indem felten fo viele Gegenstande zusammenkommen, um diefes zu verloh= nen. Auch wird das zu erhaltende Feuer fehr leicht vergeffen, ba feine befondere Erscheinungen die Aufmertfamteit dahin lenten, es erlifcht, und die Gegenftande verderben oft oder bleiben feucht. Die fleinen Dienfte beffelben entbehrt man ganglich, indem deshalb wohl nie Feuer angemacht wird. Uus diefen Rucfich= ten und jenen der Deconomie hat man ichon lange gesucht, ben Trockenfchrant an anderen Feuerungen als Uppendir anzuschließen, um die fonft verloren ge= hende Site zu verwerthen. Man hat benfelben an den Beindorf'fchen Up= parat angebracht, und wo die Raumlichkeit dies erlaubt, ift es auch zu empfeh= len, obgleich ich die Urt, wie dies gewöhnlich geschieht, nicht billige. Dabei gebe ich aber zu bedenken, daß man im Laboratorium einen fehr nutbaren Raum verbaut, und daß im Allgemeinen, wenn nicht gerade bestillirt wird, die aus bem Apparate entweichende Barme nicht hinreicht ben Trockenschrant in genugendem Maage zu erwärmen. Die urfprungliche Urt, diefen Schrant an den Bein=

Der Trodenfchrant.

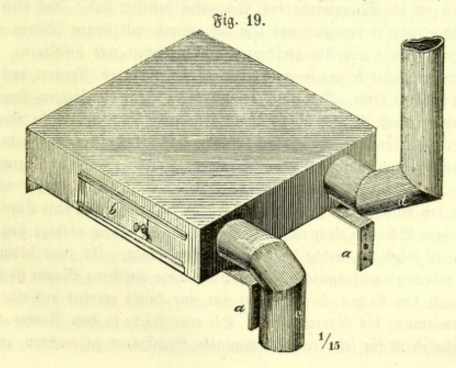
dorf'schen Upparat anzubringen, besteht darin, daß man das Feuerrohr, wo es aus dem Upparate tritt, erst hinabsteigen, dann unter eine Bodenplatte hergehen und nun wieder hinaufsteigen ließ. Durch dies Auf= und Absteigen der Feuer= luft wird der Zug des Feuers merklich geschwächt, und namentlich ist das An= zünden großen Schwierigkeiten unterworfen.

Uber jeder Feuerzug muß auch leicht geputt werden können, und dies ift nun an den in dem Trockenschranke befindlichen Röhren nicht der Fall. Diese Erfahrungen und Betrachtungen haben mich zu einer besonderen Einrichtung des Trockenschrankes geführt, die ich nach dem Erfolg lebhaft empfehlen kann.

Erstlich habe ich, um im Laboratorium Raum zu ersparen, den Schrank in die Rüche verlegt und an den Heerd angeschlossen, der den ganzen Vormittag und auch Abends mehrere Stunden geheizt wird. Da dieses Feuer lebhafter brennt, als jenes unter dem Apparate, so wird dadurch auch eine höhere Tempe= ratur des Schrankes erzielt.

Im Allgemeinen bin ich für möglichste Trennung von Rüche und Labora= torium; allein in diefem besonderen Falle ist der Vortheil und Gewinn an Raum und Wärme so hervortretend, daß ich denselben nicht abweisen konnte. Zudem ist der Schrank immer geschlossen und eine Collision mit Rüchenarbeiten deshalb nicht zu besorgen. Läßt es die Räumlichkeit auch hier nicht zu, und felbst nicht in der Höhe über dem Heerde, so weiß ich keinen Rath mehr, denn Plah ist das erste Requisit.

Der Trockenschrank wird neben dem hinteren Theile des Heerdes, der den Wafferkeffel enthält, angebracht; die Heerdplatte ragt noch vor dem Schranke in die Ruche frei hinein, damit man sie von drei Seiten umgehen könne. Das Feuerrohr biegt sich, wo es aus dem Heerde kommt, mit zwei kurzen Röhren= stucken nach dem Trockenschranke hin, geht dort zwischen zwei Blechplatten, die

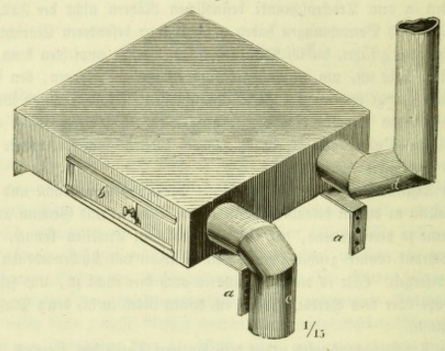


Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

paffende halbkreisförmige Ausschnitte haben, um das Rohr durchzulaffen, in den Schrank und mundet fogleich in einen flachen quadratischen Kasten aus Schwarz= blech, der rundum etwa 3 1/2 3011 (93mm) von den Wanden des Schrankes absteht.

Diefer Kaften Fig. 20 ift der eigentliche Barmeapparat; er eignet fich durch feine flache Form fehr gut dazu, um Schalen, Pfannen und andere Gefaße, fo

Fig. 20.



wie um Papiere, Tuten, Filtra, Teller mit Dieberschlägen und abnliche Dinge barauf zu ftellen. Un feinem gangen Umfange fteigt ein Strom heißer Luft in die Bohe, wodurch bie oberen Theile des Schrankes erwärmt werden. Diefer Warmeapparat ruht auf zwei eifernen Staben aa, die mit Enieformig geboge= nen Enden an die Seitenwände bes Schrankes befestigt find. Auf diefen fla= chen Staben ruht er beweglich und laßt fich dadurch mit feinen Rohrenanfagen an die Heerdrohre c und Abzugsröhre d leicht anrucken und befestigen. Vorn ift eine Schieberthure b angebracht, durch welche man den Upparat von Ufche und Ruß reinigen fann. Much muß man barauf feben, die ubrigen Bugrohren fo anzuordnen, daß fie leicht auseinander genommen und von Ufche ober Ruß gereinigt werden tonnen. Mus diefem Grunde ift ber heiztaften auch nicht burch eine Scheidewand getheilt. Man wurde unbedenklich an Barme gewinnen, wenn die Ubzugsrohre felbft auch noch durch den Trockenfchrant ginge, nachdem fie bereits ben beschriebenen Blechkaften durchftromt hat. Ullein diefe Einrichtung macht in bem Schranke noch eine Band ober einen Stander nothig, um baran bie Latten zu befestigen, welche die Surden tragen follen. Es wird badurch der Schrant bedeutend umfangreicher, ohne barum mehr nutbaren Raum zu enthal= ten. Durch ben flachen Beigtaften ift nur eine Burde geopfert und eine genu= gende Erwarmung des Gangen erzielt. Die erfte Surbe in bem Raume unter bem heiztaften ift fur febr lockere voluminofe Substanzen zu trochnen geeignet.

Der Trockenichrant.

Sie werden von strahlender Barme lebhaft durchdrungen. Dagegen dringt die Barme nicht viel weiter abwärts. Es läßt sich deshalb diefer Platz entweder ganz dem Trockenofen entziehen und zur Aufbewahrung anderer Gegenstände be= nutzen, oder auch wegen seiner noch immer fühlbaren, wenn auch gelinden Wärme zum Trocknen von ausgewaschenen Sieben benutzen.

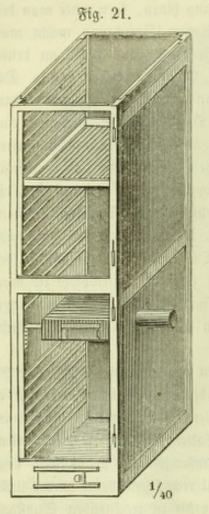
Die Mande bes Trockenschrankes hat man vielfach aus Ziegelsteinen aufge= fuhrt. Gab man nun noch eine besondere Feuerung hingu, fo nannte man ben gangen Upparat Trockenofen. In ber vorbeschriebenen Ginrichtung macht man die Bande zweckmäßiger, wohlfeiler und raumersparender aus Solz, an benen man entstandene Riffe von Innen febr wohl mit Papier verkleben tann. Die hintere Seite des Schrankes lehnt fich meiftens an eine Band an, und bedarf beshalb feines besonderen Schluffes; je nach ber Dertlichkeit wird auch noch eine Seitenwand fich an eine ichon vorhandene Band anschließen tonnen; in diefem Falle alfo, wenn ber Schrant in eine Ede zu fteben tommt, mas bas bequemfte ift, hat man nur zwei Seiten zu fchließen. Die vordere Seite ift die Thure, bie je nach der Sohe aus einem ober aus zwei Flugeln besteht. Die freie Seiten= wand fchließt unten an den heerd; dann ift fie, wo die Rohre ein= und aus= geht, von Blech, und weiter oben von holz. Die Latten zum Einschieben der hurden find mit Stiften darauf genagelt; an ber zweiten Seitenwand ift vorn und hinten ein fentrechtes Brett an die Dand genagelt, woran die Schublatten burch Stifte befestigt find. Ulle Luden zwischen Band und Schrant verflebt man mit Streifen eines ftarten Papiers.

Die Hurden bestehen aus vierectigen Rahmen von ungefähr 2 3oll (52mm) hohen Latten; bie Boben find mit angenagelten dunnen Stabchen von 1/2 bis 3/4 30ll (13 - 20mm) 3wischenraum bezogen. Der Boden bleibt an einer Seite auf einer Breite von 21/2 Boll (65mm) vor den Latten frei und wird hier durch eine hohe gatte von ben Dimensionen jener ber Umfangswände geschloffen. Legt man die hurden fo, daß diefer freie Raum einmal rechts und bann wieder links tommt, fo muß die warme Luft hin und her uber die zu trochnenden Subftan= zen ftreichen und fich deshalb volltommen mit Feuchtigkeit fattigen, ebe fie ent= weicht. Man bezeichnet außen am Rahmen die Seite, wo fich die Lucke befindet, burch einen Strich mit Delfarbe, damit man, wenn ber Schrant gefullt ift, gleich feben tann, ob die Surden richtig abwechfelnd fteben. Die Entfernung einer hurde bis zum felben Puntte einer anderen, beträgt 41/2 bis 5 Boll (120 bis 130mm), weil oft fertig zu machende, halb trockene Blumen bicht aufgehäuft werden, und nun noch ein Raum fur die abziehende Luft vorhanden fein muß. Auf diefe hurden legt man nun zuerft ungeleimtes Papier, und darauf die Ge= genftande, die man nun noch mit Papier bedectt, damit aus einer darüberliegen= ben hurde nichts barauf fallt. Es ift zweckmäßig, ben gangen Schrant fo vor= her abzumeffen, daß die Surden rein quadratisch werden, weil fie alsdann beim Einfegen in jeder Richtung paffen.

Um einige wirkliche Dimensionen anzugeben, die fich im Gebrauche als be-

Erfter Abichnitt. Ginrichtungen.

quem bewiesen haben, copire ich folche von meinem Trockenschrank. Nach Umftanden können diese Dimensionen, so wie überhaupt die Einrichtung wefentliche Veranderungen erleiden. Die Weite und Tiese des Schrankes ist 28 30ll (730mm), feine Höhe 8¹/₂ Fuß (2¹/₂ Meter). Dies ist eher etwas hoch, auch werden die oberen Hürden selten gebraucht. Vom Boden bis an den Warmekasten ist 3 Fuß (945mm). Der Warmekasten hat 5¹/₂ 30ll (140mm) Höhe und 21¹/₂ 30ll (550mm)



im Gevierte; die hinein und hinaus gehenden Röhren haben $4\frac{3}{4}$ Boll (125mm) Durchmeffer. Ueber dem Wärmekasten sind 15, unter demsel= ben 5 Hurden, unten noch ein leerer Raum zu verschiedenem Gebrauch.

Fig. 21 stellt den Trockenschrank in perspectivischer Ansicht dar. Man sieht darin den Heiz= kasten und im oberen Theile eine Hurde. Das Feuerrohr ist an der Seite sichtbar, es kann wie= der an derselben Seite herausgehen, wie in Fi= gur 20, oder auch nach der entgegengeseten Seite nach hinten, wie es in Fig. 21 vorausgesetzt wird.

Der Schrank ist oben offen gezeichnet, um feinen ganzen inneren Raum zu zeigen, in der Wirklichkeit ist er natürlich oben geschloffen. Die Thuren sind ebenfalls in der Zeichnung nur durch ihre Angeln angedeutet. Der Luftwechsel im Schranke foll nicht stark fein. Es sindet ein folcher durch Riffe und Spalten von selbst Statt. Oben am Schranke und seitlich bohre man einige runde Los cher, die man nach Bedürfniß mit Korkstopfen wieder ganz oder theilweise verschließen kann. Es ist nach den in den englischen Calicodruckereien

gemachten Erfahrungen vortheilhafter, den Raum fehr heiß werden zu laffen und dann alle Luft auf einmal zu entfernen, als durch einen beständigen starken Luft= wechsel die Erhöhung der Temperatur fehr zu beschränken.

Der Flaschenfeller.

Im Flaschenkeller bewahrt man alle Fluffigkeiten, insbesondere fluchtige, alle trockene Stoffe, die durch Geruch verlieren und durch etwas Feuchtigkeit nicht verderben (Campher, Muskatbutter 2c.), alle Dele und Fette, die durch Wärme verderben, alle Salze, die in trockener Luft verwittern (Glauberfalz, frystallisstres kohlensaures Natron), und die man ihrer Quantität wegen nicht in Glas unterbringen kann, alle bestillirte Bässer, Tincturen, Sprupe, ätherische Dele.

Der Flaschenfeller.

Es ift fehr zweckmäßig, wenn der pharmaceutische Keller vom Haushaltungskeller ganz getrennt wird, und einen besonderen Eingang hat. Wo dies aber nicht angeht, muß er durch ein starkes bis an das Gewölbe reichendes Lat-'tengitter mit verschließbarer Thure abgetrennt sein.

Der Flaschenkeller muß der Reinlichkeit wegen mit Steinplatten belegt und die Wande ftart mit Kalktunche überzogen fein, um fowohl Feuchtigkeit zu vers mindern als durch Refler das Licht zu vermehren.

Zuerst macht man eine überschlägliche Eintheilung des Ganzen und läßt darnach die Gestelle bauen. Diese werden aus eichenen Bohlen von 1½ Zoll (40^{mm}) Dicke aufgeführt. Die Hintentiese kann 11 Zoll (290^{mm}) betragen. Die senkrechten Bohlen werden oben und unten 16½ Zoll (430^{mm}) vom Ende durch Querbohlen vereinigt, und die Zwischenlagen nach zweckmäßiger Eintheilung der Höhe auf eichene Leisten gelegt, welche an die senkrechten Bohlen angenagelt sind. Das Holz wird, vorher in heißem Sonnenscheine erhist, einigemal mit Leinölfarbe getränkt. Im Keller werden die vorderen Kanten, des besseren Aussehens wegen und um die Ziffern darauf anzubringen, mit weißer Delfarbe an= gestrichen.

Rundum wird auf dem steinernen Boden ein Tannenbrett von der hintentiefe der Gestelle gelegt, und hierauf die Kruge fur die destillirten Baffer, Spiritus, Terpenthinol, Mohnol, Olivenol, Thran und abnliche Flufsigkeiten gestellt. Diese Ubtheilung kann die eben angegebene Hohe von 16 1/2 3011 (430mm) has ben und wird durch die unterste Bohlenlage gedeckt. Die steinernen Kruge der größten Urt, die man noch handhaben kann, fassen circa 20 bis 25 Pfund Basfer. In fehr frequenten Geschäften, wo diese Größen fur einzelne Basser nicht ausreichen, nimmt man zwei oder drei Kruge derselben Urt.

Das Schild der Krüge ift unter dem Henkel und nicht auf der entgegenges fehten Seite, weil man fie anders immer beim Hinstellen herumdrehen mußte, oder das Schild verdeckt stånde. Die Schilde werden oft von den Krugbåckern auf die Krüge geriht und mit eingebrannt, allein sie sind sehr unleserlich. Bess fer ist es, die Aufschriften mit Sell'schem Steinkohlentheerlack in dicken Zügen ohne Unterlage auf den Krug selbst zu schreiben. Papierschilde halten im Keller nicht lange, und lassen sich auch nicht auf die bauchigen Krüge ankleben.

In Ermangelung des genannten Lackes, mußte man ein Schild aus Delfarbe grundiren, und darauf mit Delfarbe fchreiben. Ullein in feuchten Kellern lofen sich diefe Schilde oft als ein Blatt ab, oder werden doch bald unscheinbar und machen durch ihre Reparatur viel Muhe.

Ueber den Wafferkrügen kommen zunächst die steinernen Topfe der größten Urt, von 13½ bis 14½ Zoll (350 — 380mm) Hohe. Die lichte Hohe dieser Etage kann 15½ Zoll (400mm) betragen. Diese großen und schweren Topfe sind gerade in der bequemsten Hohe sie herauszunehmen. Ueber ihre Schilde gilt dasselbe, was oben von den Krügen gesagt wurde, nur daß sie zwischen die zwei Henkel in die Mitte kommen. Sie sind mit holzernen oder zinkblechernen Deckeln gedeckt. In diefen Topfen hat man Schweineschmalz 3 bis 4 Topfe, Hammeltalg, gemeinen und venetianischen Terpenthin, Glaubersalz, Campher, Burgunderharz und ähnliche Dinge.

Ueber ben Topfen kommen die Tincturen zu stehen, worunter denn auch viele chemische und andere flussfige Pråparate ihren Platz finden, wie Mandelol, officinelle Salzlösungen, gekochte Dele, die größeren ätherischen Dele. Uuch Pfeffermünzzeltchen bewahre ich im Keller in enghalsigen Flaschen. Sie behalten weit långer ihren reinen balfamischen Geschmack, ohne in den terpenthinolartigen überzugehen, als auf der Materialkammer, wo sie gewöhnlich aufbewahrt werden. Von der Feuchtigkeit des Kellers leiden sie natürlich in gutem Verschlusse nichts. Auch die Syrupe bewahrt man an einer besonderen Stelle in Flaschen einer etwas kleineren Sorte, und um den Unterschied des Bedarfs auszugleichen, ohne verschiedenartige Gesäße zu haben, schreibt man für die gangbareren und haltbareren Syrupe mehrere Gesäße, so z. B. für Syrupus simplex 5 bis 6, für Syrupus althaeae 2 bis 3, natürlich nach den örtlichen Bedürfnissen und bem Umfange des Geschäfts. Die Höhe dieser Etage kann 11 Zoll (290mm) betragen.

Hat man Fluffigkeiten in gewöhnlichen Weinflaschen, die wegen ihrer Wohlfeilheit ziemlich verbreitet find, so fordern diese eine Hohe von $12\frac{1}{2}$ Zoll (330^{mm}) .

Die atherifchen Dele befinden fich in Flaschen des beften Schluffes. Dieje= nigen, welche, wie Ol. Bergamottae, -de Cedro, - Lavandulae, - Rorismarini und ahnliche, zum Wohlgeruche dienen und bie in großeren Mengen verbraucht werden, bemahre man in großeren Flaschen auf, tie anderen aber tonnen in 6 bis 8 Ungen haltigen, nach Umftanden noch in fleineren Flaschen enthalten fein. Die Sohe ber Etage mochte 7 Boll (180mm) betragen. Diefes Gefach ift vorn mit einem fentrechten in Charnieren beweglichen Bangebedel geschloffen, um bas Licht abzuhalten. Mußen ift der Deckel mit feinem Inhalte »Olea aetherea« bezeichnet. Wenn man nicht gerade alle Gefache fo fchließen will, mas wegen bes schwierigen Suchens und Findens nicht anzurathen ift, fo gebuhrt diefe Muszeichnung noch einem Gefache, welches die vielumfaffende Huffchrift "Varia" tragt. Es ift burchaus unmöglich zu vermeiden, daß nicht einzelne Gegenftande in folcher Menge und in folchen Gefagen vorkamen, daß man fie nicht in die Reihe ber officinellen Praparate einfchalten fann. Ein Urzt verlangt irgend eine Lofung oder Tinctur ju gebrauchen, und verbraucht fie nachher nicht alle. Um ben Reft nicht wegzuwerfen, ba er boch möglicherweife noch ferner gebraucht merben fonnte, ftellt man ihn in diefes Gefach. Ulte Formeln werden bier und bort aus veralteten Pharmacopoen verschrieben. Man bereitet fie, und es bleibt eine fleine Menge ubrig. Refte von Praparaten, die man bei einer fpateren Urbeit vortheilhaft mit verarbeiten fann, werden ebenfalls hier zufammengestellt. Man barf fich alfo nicht uber die Mannigfaltigkeit der Gefage mundern, wenn fie nur einer Bedingung genugen, eine beutliche lesbare Etiquette zu haben. Es

Der Flaschenfeller.

ift fehr zu tadeln, ja zu strafen, wenn in dem Gefache "Varia" unbeschriebene Gefäße vorkommen. Wer aber behaupten wollte, ein folches Gefach sei ganz zu entbehren und zu umgehen, hat keine Kenntnisse von dem Geschäfte oder keinen Verstand. Wirkliche officinelle Präparate durfen allerdings nicht darin vor om= men, und finden auch anderswo ihren Platz.

Salben bewahrt. man in steinernen oder porcellanenen Gefäßen; Pfla= ster in holzernen Schiebladen, oder zinkblechernen Buchfen. Sie halten sich schlecht im Keller, so wie auf der Materialkammer, und durfen nicht in zu großer Menge vorräthig gehalten werden. Kräuterpflaster schimmeln im Kel= ler, Harzpflaster nehmen eine weiße Kruste an. Nur das einfache Bleipflaster kann långere Zeit in größeren Mengen aufbewahrt werden, da es ohnehin als Substrat zu vielen anderen Pflastern auch einem größeren und schnelleren Ver= brauch unterliegt.

In manchen Kellern befinden sich Nischen in der Substanz der Mauer. Man versieht diesetben mit einer eisernen Thure, die mit Riegeln geschlossen gehor ist unter Wasser man Phosphor, Aether und Blausaure. Der Phosphor ist unter Wasser in einem weithalfigen Glase enthalten, welches Glas in einem steinernen Topfe mit Papier oder Pappdeckel umgeben steht. Auch kann man den Zwischenraum mit Sand oder Sägemehl aussullen. Noch sicherer ge= gen Stoß steht der Phosphor in einer Buchse aus Zinkblech, der Zwischenraum zwischen Buchsen vor in einer Buchse aus Zinkblech, der Zwischenraum swischen Buchstens 2 Pfund enthaltenden Flaschen enthalten, die in einem mit Ubtheilungen versehenen hölzernen Kasten stehen. Noher käussticher Schwe= feläther braucht nicht vorräthig zu sein, indem man ihn beim Bezuge fogleich rectificiren kann. Ist er vorräthig, so vertheilt man ihn in steinerne Kruge, oder kann ihn auch in einer kupfernen oder bleiernen Flasche aufbewahren. Uufge= löstes Metall wird bei der Rectification ausgeschieden.

Blaufaure ift in kleinen, 1/2 Unze ober nur 2 Drachmen haltenden Glas= chen enthalten. Jedes muß fignirt fein, und alle zusammen find in einem ver= fchließbaren holzernen Raftchen, wozu der Schluffel in der Upotheke im Gift= fchranke, mit dem Namen auf einem anhängenden Holzklohchen bezeichnet, liegt.

Im Flaschenkeller muß auch ein fleiner Tifch zum Fullen vorhanden fein.

Ferner ift es zweckmäßig, wenn an einer Stelle des Kellers, wohin der Bo= den eine unbedeutende Neigung hat, eine kleine Senke angebracht ift, um das zum Reinigen des steinernen Bodens nothige Wasser versinken zu lassen.

Der Reller wird in befannter Urt wie die Materialkammer fatalogifirt.

Im Allgemeinen kann man nicht empfehlen, die Blutegel im Flaschenkeller aufzubewahren, da sie von den beim Einfüllen sich verbreitenden fauren, am= moniakalischen, ätherischen Dämpfen leicht leiden. Es möchte deshalb erlaubt sein, diese Thiere im Haushaltungskeller an einer passenden Stelle unterzubrin= gen. Um von der enormen Litteratur über die Aufdewahrung der Blutegel mög= lichst wenig Gebrauch zu machen, empfehle ich, die Blutegel in großen steinernen

4

Topfen mit reinem Brunnenwasser aufzubewahren. Wenn man hierin Reinlich= keit beobachtet, fo kann man ohne besonderen Verlust diese Thiere bewahren, und braucht niemals zu Torf, Calmuswurzel, Holzkohle oder anderen Dingen von zweifelhaftem Nuten seine Zuflucht zu nehmen.

3ch bediene mich folgender einfacher Methode der Behandlung :

Ich halte einen oder einige Blutegeltopfe mehr, als zum Gebrauche nothig find. Diefe Doubletten dienen zum Wechfeln. Wenn sich in einem Topfe eine besondere Sterblichkeit zeigt, so wird die ganze Colonie in einen reinen Topf übergestedelt, nachdem sie vorher gut gewaschen ist. Der "kranke" Topf wird gereinigt. Erst wird mit einer Burste und Sand aller Schleim von den Wanden abgerieben und abgespult. Nun gieße man einige Unzen Chlorwasser hinein und lasse ihn bedeckt mehrere Stunden stehen. Das Chlorwasser wird entfernt, der Topf mehreremal mit reinem Wasser gefüllt, stehen gelassen und ausgegossen, dann an freier Luft, wo möglich im Sonnenschein, getrocknet. In dieser Urt werden alle Krankheitsstoffe entfernt oder zerstört, und die Gesundheit ist in vielen Fällen wieder hergestellt. Doch giebt es auch Fälle, wo alles nichts hilft; alsdann sind die Egel schon selbst krank.

Holzerne Gefaße thun oft lange gut; wenn sie aber einmal angesteckt find, fo laffen sie sich fast nicht mehr reinigen. Scharfes Trocknen leistet noch die be= sten Dienste.

Die Topfe werden oben mit dichter Leinewand verbunden. Zuweilen fte= chen die Blutegel dennoch durch und entweichen. Da sie ungern über Wollen= tuch laufen, so ist es zweckmäßig, außen um den Topf ein Band von Tuchenden zu binden. Einige Apotheker bewahren die Egel in offenen Topfen, deren Deff= nung mit Tuckkanten umgeben ist. Sie sollen daraus niemals entweichen.

Die Stoßfammer.

In der Stoßkammer werden die mechanischen Vorbereitungen zur Herstellung der Arzneikörper vorgenommen, namentlich werden darin die Pulver gesto= sen, Kräuter, Wurzeln, Ninden, Blumen theils geschnitten, theils gemahlen, so= dann die durch den Lauf des Geschäftes benutzten Gesäße wieder gereinigt. Die Stoßkammer muß durchaus von dem Laboratorium getrennt sein, weil der un= vermeidlich aufsteigende Staub in alle offenen Gesäße fallen und ihren Inhalt verunreinigen wurde, und umgekehrt, weil die Dämpste des Laboratoriums die Werkzeuge der Stoßkammer verderben würden. Dagegen darf die Stoßkammer nicht weit vom Laboratorium entfernt sein, und steht damit am besten durch eine mit Gewicht von selbst zufallende Thure in Verbindung.

Der vielfache Verkehr zwischen diesen beiden Urbeitsorten macht diese raum= liche Unordnung nothwendig, wenigstens fehr wunschenswerth. Die allgemeinen

50

Die Stoßtammer.

Einrichtungen der Stoßtammer sind nicht von Bedeutung, und es muß das De= fentliche bei der Beschreibung der einzelnen Urbeiten mitgetheilt werden.

In der Stoßkammer stehen die Morfer, die Schneidemesser, der Stampfs trog, die Presse. Vielfach sind die Siebe hier aufgehangen, was durchaus nicht zu empfehlen ist, und ich muß noch einmal die schon beim Laboratorium ausges sprochene Unsicht niederlegen, alle Urten von Gefäßen und feineren beweglichen Werkzeugen in einer eigenen, wenn gleich kleinen, und nicht zum Urbeiten einges richteten Kammer aufzubewahren. Die Siebe können unbedenklich mit zu diesen Gegenständen gerechnet werden, die durch den Staub anderer Gegenstände und des Urbeitens überhaupt schreiten.

Bei der Anordnung der Gegenstände der Stoßkammer laßt fich wenig Ullgemeines fagen.

Man bringe den fehr maffiven Urbeitstifch an das beste Licht, damit der Stoßer zu den Urbeiten des Schneidens und Verkleinerns gut gesehen werden könne. Junachst ist fur den Mörfer, und die Stelle, wo das Ubsieben geschieht, das beste Licht nothwendig.

Die Presse ftelle man an eine feste Wand, wo die Bewegungen des großen Preshedels nicht hinderlich sind.

trained attain the second attain the

Townshind out of the West of the New York Street, Stre

4*

the state of the second s

envision and the set of the state of the set of the set

Die Wertzeuge werden einzeln abgehandelt werden.

3weiter Ubschnitt.

Befondere Arbeiten und Apparate.

Erftes Rapitel.

Der Dampfapparat.

Kein Theil der pharmaceutischen Geråthe hat in neuerer Zeit eine so allge= meine Anerkennung und Verbreitung gefunden, keines hat so viele Anwendungen in sich vereinigt, und dadurch andere Apparate überslüffig gemacht, als der Dampf, apparat. Man kann kast sagen, daß die ganze Defectur sich um eine geschickte Behandlung und Venuhung dieses Instrumentes dreht. Andere Feuerungen sind dadurch fast unentbehrlich geworden. Diese allseitige Vrauchbarkeit und Nühlich= keit des Dampfapparates tritt aber erst dann im vollsten Maaße ein, wenn die Größe des Geschäftes es erlaubt, den Apparat täglich und den ganzen Tag zu heizen. Was jedoch dazu gehöre, kann sehr ungleich beurtheilt werden, und wird erst dann sein wahres Verständniß sinden, wenn man die mannigfaltigen An= wendungen dieses Apparates das ganze Jahr hindurch zweckmäßig zu vertheilen, und mit den täglichen laufenden Geschäften der Neceptur geschickt zu verbinden versteht.

Verfuche, zweckmäßig construirte Dampfapparate einzuführen, find feit lange vereinzelt und ohne großen Erfolg aufgetreten. Der heutige Dampfapparat ver= dankt feine Form den Bemühungen des Frankfurter Burgers Johann Bein= dorf, eines Mannes von strebfamem, erfinderischem Geiste, und dem biedersten Burgersinne, deffen personlicher Bekanntschaft ich mich noch gern erinnere. Er starb am 18. December 1833 *).

Die Verbefferungen, die Beindorf an diefem Apparate eingeführt hat, fanden fo allgemeine Anerkennung, daß derfelbe vielfach noch jetzt den Namen des "Beindorf'schen Apparates" führt. In dem Munde der meisten Gehul= fen heißt er schlechtweg "der Apparat", und dieser Name ist so kurz und bezeich=

^{*)} Nach feinem Tode fam das Geschäft an feine beiden Sohne, Friedrich und Chris ftian Ludwig. Der Letztere ftarb schon wenige Jahre nach seinem Bater, am 6. März 1836, und nun wurde das Geschäft von dessen Witwe und Friedrich Bein= dorf gemeinschaftlich betrieben. Dieser Letztere ftarb am 27. November 1841 und das Geschäft ift jest in den Händen der Wittwe Christian Ludwig Bein= dorf's, von welcher es mit Umsicht und Sachsenntniß geleitet wird.

nend, daß wir demfeiben unfere Unerkennung nicht verfagen konnen, in der Ub= ficht, in diefem Sinne davon Gebrauch zu machen.

Von Beindorf felbst gingen eine Menge diefer Apparate aus; allein der starke Begehr derfelben veranlaßte auch andere Industrielle, sich der Fabrikation diefer Geräthe zu widmen, und man findet heut zu Tage in allen Ländern Rünstler, die diefelben, im Ullgemeinen nach dem ursprünglichen Plan, im Einzelnen mit kleinen Ubweichungen gut und zweckmäßig darstellen.

Schon Beindorf hat die Unterscheidung des sogenannten großen und kleinen Apparates eingeführt. Der große Apparat besteht aus zwei neben einander stehenden kleinen Apparaten, von denen nur einer geheizt wird, und einem freischwebenden Abdampfapparate, der durch Röhren mit Dampf versehen wird. Der letztere kann auch schlen, und umgekehrt dem sogenannten kleinen Apparate beigefügt werden. Unserer Ansicht nach ist der kleine Apparat für bei weitem die Mehrzahl aller Geschäfte vollkommen ausreichend, und in den wenigen Fällen, wo er nicht genügt, würden wir einen wirklichen Dampskessen Aberen Zwecken eig= net, und durch das Alter nicht so schlere Unseren Aberen Bwecken eig= net, und durch das Utter nicht so schlere Unseren Ampfandicht wird, als der zin= nerne Apparat. Indem wir hier und im Zusammenhange des Werkes nur den kleinen Beindorf'schen Apparat, sowie er durch Zeichnung verdeutlicht werben wird, verstehen wollen.

Bei der ungemeinen Verbreitung dieses Apparates kann nicht leicht der Fall vorkommen, daß man denselben nicht aus einer schon mit allen Modellen dazu versehenen Werkstätte bezöge. Man wird deshalb nur in der Lage sein, ihn zu kaufen, aber nicht bauen zu lassen.

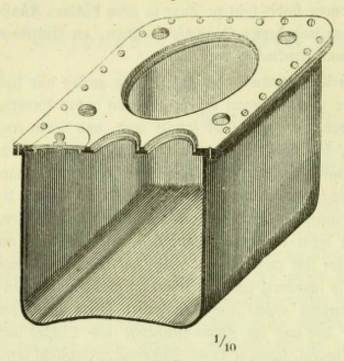
Ich werde nun die Construction des Apparates, so wie die Zusähe und Ber= befferungen, welche ich an demfelben angebracht habe, durch Wort und Zeichnun= gen zu erläutern, und bei der Construction der Feuerzüge solche Anweisungen und Einzelnheiten anzugeben suchen, daß man darnach den richtigen Aufbau ei= nes solchen Apparatofens, wovon dessen ganze Anwendbarkeit und Nühlichkeit lediglich abhängt, gut leiten könne.

Ein Dfen, deffen Feuer keinen lebhaften Zug hat, deffen Hite statt in den Reffel zu gehen, in das Ramin abgeht, deffen Zuge sich oft verstopfen, nicht teicht reinigen laffen, ist eine folche Qual fur den Laboranten und Schaden fur den Besisher, daß man des Urbeitens überdruffig wird und die kleinsten Dienste theuer bezahlt.

Man beruhige sich deshalb nicht eher, als bis die erwähnten Eigenschaften des Apparates und feines Ofens erreicht sind. Sein Feuer aus Steinkohlenge= riß muß mit der größten Leichtigkeit brennen und unterhalten werden können; durch stärkeres Auflegen und Schuren muß es so lebhaft brennen, daß man, ohne Holz beizulegen, destilliren kann. Man tann alsdann in einem Tage drei verschiedene destillirte Baffer, jedes ju 20 Civilpfund bereiten.

Der Dampfapparat enthalt zuerft ben Dampfteffel, Fig. 22, felbft. Derfelbe

Fig. 22.



bat eine parallelipipedifche Form mit abgestumpften Eden von circa 18 Zoll (472mm) Lange und 133/4 Boll (360mm) Breite und 13 Boll (340mm) Tiefe. Er besteht aus dickem Rupfer= blech, und hat einen etwas nach oben gewölbten Boden nach Urt des Watt'fchen Dampf= feffels, bamit fomohl eine gros fere heizflache geboten werde, als auch bie erdigen Sedimente mehr nach bem Rande, mo der Reffel auf dem Mauer= wert auffist und weniger er= hist wird, fich anfammeln.

Die Seitenwande find fent-

recht, und oben burch Lothung mit bem Dectel verbunden.

Bur vollständigen Reinigung des Keffels ist es ungleich beffer, wenn der Deckel sich mit versenkten meffingenen Schrauben an die flach umgebogenen Ränder des Keffels befestigen läßt. Der dampfdichte Schluß wird durch Ritt von Leinol und Mennige oder Bleiweiß bewirkt. Die mit Kalksinter bedeckten Wände des Keffels können wegen des unbeweglich befestigten Deckels bei den gewöhnlichen Keffeln nur sehr unvollständig gereinigt werden.

Auch wird die Form und Substanz des Deckels allgemein unrichtig gegewählt. Er hat auf seiner oberen Fläche vier kreisrunde größere Deffnungen. Die größte von 11 Zoll (290mm) lichtem Durchmeffer ist für die Blase und die Abdampfschalen bestimmt; die drei kleineren Deffnungen, wovon zwei einen Durchmeffer von $3\frac{1}{2}$ Zoll (92mm) haben, die dritte, mittlere 2 Zoll 10 Einien (74mm) hat, dienen zum Einsehen der Infundirbüchsen. Diese Deffnungen sind mit hervorragenden zinnernen Ringen umgeben. Zwischen diesen Ringen entstehen kleine in scharfe Winkel austaufende Flächen, die auf keine Weise von der darauf fallenden Unreinigkeit befreit werden können. Man sucht mit spisen Stäbchen, die mit Tuch umwickelt sind, in diese Schlupswinkel des Schmutzes einzudringen; der dazu verwendete Puthand kann nur mit vielem Wasser spült werden, welches, wenn dies an Ort und Stelle geschiebt, in den Dfen und an seinen äußeren Rändern herabrinnt. Es entsteht deshalb in diesen Räumen zwischen den Ringen eine Ansamulung von Schmuth, die dem Apparate ein ungesälliges Aeußere ertheilt, und auch die Umfasswände werden von den Ber=

fuchen zur Reinigung bald felbst beschmut. Das herausnehmen des Keffels wird durch fein Ubflußrohr sehr erschwert, so daß unter allen Umständen die Reinhaltung des Keffels mit vieler Muhe und mit Zeitverlust verbunden ift.

Ulles diefes wird vermieden, wenn man diefe hervorragenden Einfahringe ganz caffirt, und den Deckel aus einem Stoffe macht, daß er in feiner Substanz Raum und Widerstand genug zum Unbringen der Einfahringe darbietet.

Die Deckel sind bei den jehigen Upparaten meistens aus Zinn gearbeitet, in welches eine dicke eiserne. Platte der größeren Stärke wegen eingegoffen ist. Beide Metalle dehnen sich ungleich aus. Es entstehen Poren, durch welche Dampfe durchdringen. Der Deckel ist nur an den Keffel angelothet. Die Lothfuge ist meistens undicht. Bei unversichtigem Feuer schmilzt der Deckel wegen der Leitungsfähigkeit des Kupfers für Warme zuerst ab. Ein Mechaniker in Elberfeld hat statt des zinnernen Deckels einen solchen aus polirtem Gußstahl mit messingen einfraßringen vorgeschlagen und ausgeführt. Diese Construction ist von allen denkbaren die schlechteste. Wie wird es möglich sein, die polirten Stellen gegen einfressen wird ein durch Rost angegriffener Deckel von Eisen eder Stahl darbieten, bei dem die mechanischen Hindernisse des Putzens die ge= wöhnlichen, die chemische Zerstörbarkeit aber ungleich vergrößert ist.

Diese Einrichtungen verdanken ihre Entstehung den verkehrten Unsichten eis niger Upothekervisitatoren, die in dem Rupfer der pharmaceutischen Laboratorien den größten Feind des Lebens sehen, mahrend sie zu hause unbesorgt das Baffer aus messingenen Pumpenstiefeln trinken, und die in kupfernen Gefäßen bereiteten Speisen effen.

Es ist sogar ganz unnuh und nichts bedeutend, den Keffel innerlich zu verzinnen, denn nach einmaligem Ubschlagen des Keffelsteines, wird die dunne Zinn= schichte nachfolgen, und eine kupferne Oberfläche bloßlegen. Uebrigens löst sich Rupfer nicht in reinem oder Brunnenwaffer auf, und ferner foll das Waffer des Dampfkeffels, was durch Bildung von Kalksinter, durch Concentration, durch das Ubspülen der Einsatzgefäße immer etwas unrein wird, niemals zu Decocten und Infusionen, überhaupt nicht zum innerlichen Gebrauche verwandt werden.

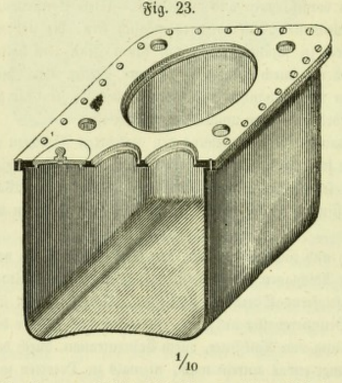
So wie nun die Gegenwart des Rupfers in dem Dampfkeffel, fo lange er feinen 3weck der Dampferzeugung und leichter Wärmeertheilung nicht überschrei= tet, ganz gefahrlos und vorwurfsfrei ist, ebenso kann der Deckel aus diesem Ma= terial oder einem ähnlichen gefertigt werden.

Ich schlage demnach vor, den Deckel des Keffels aus einer 4 Linien (8mm) dicken gegoffenen Meffingplatte darzustellen. Diefelbe wird, wie oben erwähnt, nicht angelothet, sondern mit versenkten, mefsingenen Schrauben an den Keffel befestigt. Die großen Löcher sind entweder schon in dem Modell angebracht, oder sie werden auf der Drehbank aus der massiven Platte ausgedreht. Es werden bemnach die Mittelpunkte der Deffnungen auf der Platte gesucht, und durch Körner deutlich bezeichnet. Auf der flachen Scheibe einer großen Drehbank wird

die Platte so eingespannt, daß jedesmal einer der Körner in der Mitte steht, und nun wird das Loch mit Meißeln ausgedreht. Uuf der halben Dicke der Platte wird ein vorspringender Unsatz angedreht, auf welchem die Einsatzgefäße ruhen.

Ich schlage Meffing aus folgenden Grunden vor: Es hat mehr Festigkeit und Steifigkeit als Rothkupfer, es laßt sich viel leichter drehen, besonders gut einschleifen, sieht blank viel schöner aus und ist im Stoff und der Bearbeitung wohlseiler als Rothkupfer.

Die obere Flache des Deckels, welche ganz glatt ist, wird glanzend polirt. Sie laßt sich nach Aushebung der Gefaße in langen Zugen scheuern und rein halten. Das Spulwasser fließt in den Kessel, aus dem man es mit noch mehr Wasser reinlich durch den Krahnen ablassen kann. Ein anhaltend dampfdichter Schluß ist nur durch Messing zu erhalten. Die Deckel der Infundirbuchsen fullen das Loch, worauf sie gehören, vollständig aus, und schließen oben in einer



Ebene mit dem Deckel felbst ab. In vorkommenden Fallen lassen fich die Fugen mit we= nig Kitt verschmieren.

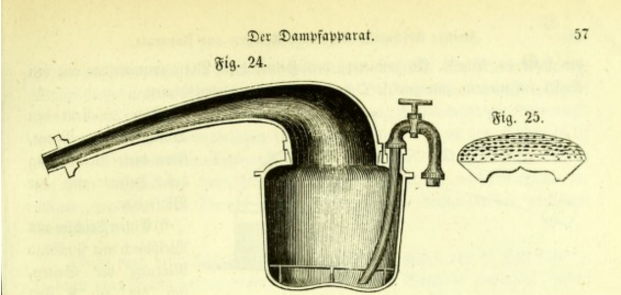
Fig. 23 stellt den Keffel in einem Durchschnitte durch die drei Infundirbuchsen = Deff= nungen und perspectivisch dar. Man sieht vorn am Durch= schnitte der Deckelplatte die Form des Metalles. Auf der Deffnung zur linken Seite sitzt der Deckel, wie er oben beschrieben worden ist. Bei dieser Einrichtung kann zwar leichter der Schmutz und die ver= schuttete Klufsfackeit in den Kef=

fel gelangen. Ullein dies ist aus obigen Gründen von keiner Bedeutung, wenn der Keffel nur Dampfkeffel bleibt, und fein Inhalt an Waffer nicht zu innerlichem Gebrauch verwendet wird.

Wir haben nun die einzelnen Apparate, die zur Ausführung verschiedener Arbeiten abwechselnd auf den Keffel aufgesetzt werden können, genauer zu betrach= ten. Wir haben:

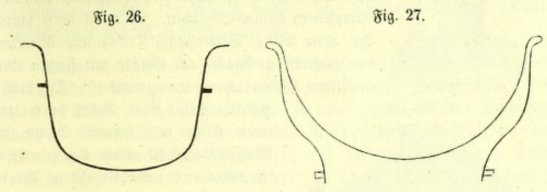
1) Die Deftillirblase. Sie ist in Fig. 24 abgebildet. Man sieht das mit einem Hahn verschene Dampfrohr unter das blecherne Sieb, was halb in Fig. 25 dargestellt ist, dringen, um seine Dämpfe an allen Stellen durch die dargebote= nen Pflanzenstoffe zu treiben.

2) Eine zinnerne Ubdampfichuffel fur Extracte und neutrale Stoffe ift nach Bedurfniß doppelt vorhanden.



3) Eine in zinnernem Ringe gefaßte Porcellanschuffel. Sie stirbt bei den meisten Apparaten eines fruhzeitigen Todes durch Erkältung, wenn unvorsich= tig kalte Fluffigkeit auf die sehr heiße Schale gegossen wird. Sie ist alsdann schwer zu ersehen, indem der zinnerne Ring durch das erste Vergießen der Schale mit Zinn schon sehr verdorben ist. Im Nothfalle bedient man sich por= cellanener Schalen mit regelmäßiger Rundung, die ziemlich gut auf die leere Deffnung passen.

4) Eine große kupferne Schale, die sich mit Einfahring entweder nach Fig. 26 zur Halfte in den Reffel einfenkt, oder nach Fig. 27 mit einem



Dampfmantel umgeben, ganz über die Oberfläche des Keffeldeckels erhebt. Sie dient, verzinnt, zur Bereitung vom Emplastrum simplex, zum Zusammen= schmelzen von Pflastern, Salben, Fetten, nur ausnahmsweise und nach der besten Reinigung zur Ubdampfung von Ertracten.

Sie wird, auf dem Apparate sigend, von Fetten gereinigt, indem der zin= nerne Einfahring und die Verzinnung selbst ein stårkeres Abbrennen der Fette verhindern.

5) Einen Einfatring, immer kleinerer meffingener Ringe, um Ubdampfschalen verschiedener Große aufsehen zu konnen. Jeder Ring hat zwei eingedrehte Un= fate, womit er in den vorhergehenden, und der folgende in ihn hineinpaßt.

Die Mitte ift durch eine geschloffene Scheibe geschloffen. Auf den zweiten Ring von Außen paßt ein cylindrisches Stud Meffing, welches so hoch ift, als

ber Hals ber Blafe. Es gestattet, den helm ohne Blafe unmittelbar auf den Reffel aufzuseben, um gewisse Operationen beffer auszufuhren.

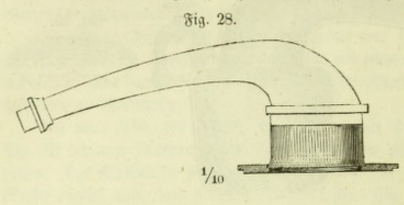


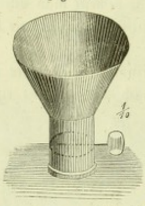
Fig. 28 ftellt den Durchschnitt der Ninge, fowie diese Verbindung des Helms mit der Blase dar.

6) Einen Trichter aus Weißblech mit 60 Grad Neigung der Seiten, sich bis zu 8 Zoll

(210mm) Deffnung erweiternd. Sein Hals paßt in eins der feitlichen Infundir= buchfenlocher, und ist fo hoch, um eine gut schließende Drehklappe andringen zu können.

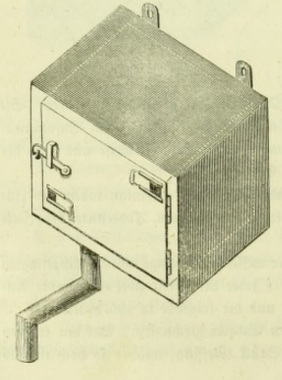
Fig. 29. Diefer Trichter ift fur die geringen Roften feiner herstellung von

Fig. 29.



fehr großem Nuten. Er dient zum Eingießen des Waffers in den Keffel, zu Digestionen in vollem Dampfbade, zur Destillation sehr fluchtiger Körper aus gläsernen Kolben und Retorten, zum Lösen von Salzen, zum Schmelzen von Fetten, Pflastern, wenn die übrigen Theile des Apparates besetzt sind, zum Ab= dampfen in kleinen Schälchen. In den Trichter schlie= ßen, ohne weitere Verbindung, Kolben und Retorten der ungleichsten Größe, alle Gefäße mit flachen oder gewölbten Boden, wenn er nur rund ist. Die Leich=

Fig. 30.



tigkeit, womit jedes Gefåß durch ihn einen festen und sicheren Stand im Wafferbade erhålt, macht ihn besonders fur kurze und unvorhergesehene Urbei= ten unschätzbar.

7) Ein Dampftrockenschränkthen aus Zink oder Messingblech, Fig. 30. Ein parallelipipedisches Kästchen von Me= tallblech ist mit einer horizontalen Seite in ein anderes Kästchen, was rundum ³/₄ Zoll (20^{mm}) davon absteht, so hin= eingelöthet, daß seine offene Seite durch eine in Ungeln bewegliche Thure ge= schlossen werden kann. Das innere Rästchenist von fünf Seiten vom Damps, der durch eine gebogene Blechröhre aus einem der Ecklöcher des Apparates aus=

ftromt, umgeben, und sein Raum badurch lebhaft erwärmt. Das sich condensirende Wasser fließt durch die Rohre in den Kessel zuruck. Die Thure hat an entgegengesetten Enden oben und unten zwei kleine Schieberöffnungen, um beliebigen Luftwechsel im innern Raume hervorbringen zu können. Die Höhlung des Kästchens ist mit Delfarbe oder Steinkohlen = Theerlack angestrichen. Das Kästchen hängt mit zwei angelotheten durchlocherten Blechstreisen an der nächsten Stelle der Wand, wo man den Dampf hinleiten kann. Die Leitungsröhre wird mit Tuch bewickelt.

Giebt man dem Kastchen oben einen erhöhten Rand von 3/4 30ll (20mm), fo kann man Sand darauf schutten und ein kleines Sandbad gewinnen, neben dem durch den Sand verhinderten Verlust an Warme.

Dieses Trockenofchen dient zum vollständigen Austrocknen chemischer Pras parate, ebenso, um gewisse vegetabilische Stoffe, wie Secale cornutum, Pulv. Herb. Digitalis, -Belladonnae und ähnliche, die durch Feuchtigkeit bald Farbe und Geruch verlieren, vor den Bergen vollständig zu entwässern.

Bur Leitung eines kräftigen Dampfstrahles durch Rohren eignet sich der Beindorf'sche Apparat nicht, indem bei einigem Widerstande die Deckel sich heben, oder auch ohne sich zu heben den Dampf zwischen ihren Fugen ent= weichen lassen. Ich wurde es nur mit der oben beschriebenen Einrichtung des meffingenen Deckels fur möglich halten, auf langere Zeit einen genugend dampfdichten Schluß erhalten zu können.

Dagegen låßt fich der Dampf in Raume, worin er keinen großen Wider= ftand findet, wohl hineinleiten, wie etwa in die Rufe der Dampfwäsche. Stößt die Waschküche an das Laboratorium, so kann man wohl eine Dampfröhre durch die Wand leiten, und durch dieselbe aus dem Kessel des Apparates einen Dampfstrahl in die Dampfküche führen. Die Dampfwäscherei bringt Erspar= nisse an Zeit, Material und Mühe mit sich; da sie jedoch mehr die Haushal= tung als die Pharmacie berührt, so können wir hier nicht näher darauf ein= gehen.

Ein Bafferstandszeiger wird leider an den meisten Upparaten vermißt.

Man begnügt sich damit, daß bei fehlendem Wasser der Dampf aus einem Rohre, das nahe am Boden endigt, herauskommen soll. Ob man diesem Punkte nahe sei, oder nicht, kann man nicht am Apparate erkennen, selbst nicht, wenn man eine Deffnung frei macht, weil der Dampf es verhindert. Ließe sich dies an einem sicheren Kennzeichen erkennen, so würde man den Wassermangel, ehe man das Laboratorium für längere Zeit verließe, beseitigen. So aber ist der Kessel vielleicht nahe daran, in wenig Augenblicken trocken zu kochen, ohne daß etwas daran erinnert, der drohenden Gesahr zuvorzukommen. Ich habe Vielerlei versucht, diesem Uebelstande abzuhelsen, und habe erst in

letzter Zeit das Nechte gefunden. Hohle Schwimmer in einer senkrechten Blech= rohre in einem Eckloch angebracht, füllten sich mit Wasser, wenn sie aus Blech waren; aus Glas gemacht, arbeiteten sie gut, waren aber zu zerbrechlich. Oben hineingefallene Gegenstände und Kesselitein hemmten zuletzt ihre Bewegungen. Ein unsicherer Schwimmer ist gefährlicher als keiner, denn er verhindert das Nachsehen durch die trügerische Gewißheit, die er durch seine Gegenwart erregt.

Wafferstandzeiger und Glasröhren laffen sich am Keffel felbst wegen des Aushebens nicht anbringen. Ich versuchte sie heberförmig zu construiren, und von oben in das Wasser hinabzuführen. Allein der obere Theil des Hebers füllte sich immer mit Luft, und unterbrach dadurch das hydrostatische Gleich= gewicht, so daß der Wasserlertandzeiger meistens falsch stand. Endlich entschloß ich mich, einen directen Anzeiger unter der Oberkläche des Wassers abzuleiten, und da dies nicht an dem Keffel selbst geschnlich mit einem leinenen Lappen bewickelt, in ein offenes Rohr des Keffels mit Hammerschlägen hineingetrieben. Diese Urt der Befestigung ist sehr beit verleht wird, und auch ohnedies durch feine eigene Substanz hindurch ein leichtes Rinnen zuläßt. Weit besser durch feine eigene Substanz hindurch ein leichtes Rinnen zuläßt. Weit besser und zum Entfernen bequemer, befessige man den Hahn mit einer Ueberwurfschraube an das Rohr, wie dies in dem Kapitel der "Luftdichten Berbindungen" genauer burch Zeichnung erläutert ist.

Ueber bas Ausqugrohr des Reffels wird an feinem Ende eine diche meffin= gene Rohre weich angelothet, die auf ihrer außeren Flache ein Schrauben= gewinde tragt. Diefe Lothung muß ohne vieles Binnloth geschehen, fie erfordert alfo einen gut paffenden Schluß vor dem gothen. Muf bas hintere Ende bes Sahns fchiebt man vertehrt und lofe die Ueberwurffchraube mit Muttergewinde, und lothet nun um das außerste Ende einen flachen Ring von Meffing, von bem Durchmeffer, bag er gerade gegen ben Rand bes meffingenen Ringes am Reffel paßt. Beide Rander werden auf der hochkante genau abgeschliffen, fo baß fie ohne zwischengelegte Scheiben von Pappbedel mafferdicht schließen. Un biefen nun fo befestigten Sahn tann man noch den Bafferstandszeiger Fig. 31. anbringen. Dicht hinter der Lilie zum Reffel zu wird ein Loch von 2 bis 3 Li= nien (5 bis 6mm) Durchmeffer gebohrt und in daffelbe bas Sformig gebogene meffingene Rohrchen, was in ber Mitte einen fleinen Ubschlußtrahnen trägt und fich in eine aufwarts gerichtete, nach oben etwas erweiternde Tulle mit rundlichen Randern endigt. In diefe Tulle fest man mit einem paffenden Rorte eine etwa 5 Linien (10mm) im Lichten weite Glasrohre von der Hohe des Dampfteffels ein. Es ift einleuchtend, daß das Baffer in diefer Rohre fich mit jenem im Reffel in gleiches Niveau ftellen muffe. Durch die Dunne bes



 $\begin{array}{c}
 --12 \\
 --11 \\
 --10 \\
 --9 \\
 --8 \\
 --7 \\
 --6 \\
 --5 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --1 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --4 \\
 --3 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\
 --2 \\$

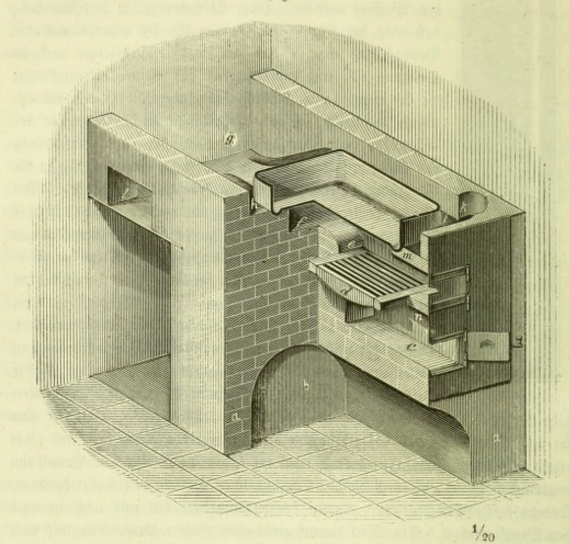
Berbindungskanals behålt es ein ruhiges Niveau und nimmt an ben Mallungen des Reffels feinen Untheil. Lagt man Baffer aus dem hahn abfließen, fo finft das Baffer in der Glasrohre, weil nun durch das rafche Musfließen der Druck des Baffers aufhort. Diefe Erscheinung bat den Bortheil, bağ man bei jedem Ublaffen von Baffer unwillfurlich die Beobachtung macht, daß der Bafferftandszeiger noch in Dronung ift, und zum andern, daß fleine Unreinigkeiten; bie fich etwa in das Rohrchen bineinbegeben hatten, badurch wieder ausfließen. Sollte ber Mangel an Bewegung in ber Glasrohre beim Muszapfen von Baffer eine Berftopfung des Rohrchens anzeigen, fo blast man einmal heftig in die Glasrohre hinein, wodurch Ulles wieder frei wird. Die Glasrohre lehnt fich nahe an die vordere Dfenplatte des Upparates an und ift dadurch gegen Beschadigung fehr gut geschutt. Der fleine Ubschlußhahn in der Mitte der Ber= bindungsrohre bient bagu, um im Falle eines Ungludes an ber Glasrohre den Reffel abschließen zu tonnen, wo man nun die Glasrohre fammt Stopfen nach Muße erneuert. Sinter ber Rohre ift ein Maafftab nach gandesmaag in Bollen angebracht, deffen Nullpunkt dem Boden des Reffels gleich ift. Bier bis funf Boll Bohe ift die paffendfte Baffer=

hohe für den Keffel. Sollte die Rohre innerlich trübe werden, so wischt man die angesetzten Erd = und Eisentheile mit der Fahne einer Feder los, und gießt etwas reines Wasser ein, während man im selben Augenblick den Haupthahn vollkommen öffnet, wodurch diese Schmutztheilchen nicht in den Keffel kommen, sondern fortgeriffen werden. Dieser Wasserstandzeiger hat mir noch niemals den Dienst versagt. Ein Blick darauf giebt ohne weitere Probe Kenntniß vom Wassferstande im Keffel und die Beruhigung, daß Alles in Ordnung ist.

Wir kommen nun zu der Construction des Ofens felbst. Bunåchst muß man sich entschließen, ob man das vor das Kuhlfaß zu sehende Gefäß in eine Grube oder auf den Boden des Laboratoriums stellen wolle. Ich ziehe das letztere vor, weil es reinlicher ist, indem eine solche Grube, wenn sie nicht zu= gleich eine Senke hat, immer feucht und voll Schmutz ist, da man sie nicht gut putzen kann und der von selbst hineinfallende Schmutz sich nicht von selbst wie= der herausbegiebt. Außerdem kann man Schalen und Schüsstellen und Gefäße aller Urt hinstellen. Der Upparat wird alsdann um die Höhe eines Wasserkruges höher.

Der Untersatz des Kuhlfasses habe circa 14 30ll (365mm). Das Kuhlfaß felbst ift circa 27 30ll (705mm) hoch; demnach wird die ganze Hohe des Uppa= rates ungefähr 431/4 30ll (1130mm), welches noch bequem zum Urbeiten und Rühren ist, und man gewinnt ferner unter dem Apparate einen paffenden Raum für das Brennmaterial auf acht Tage.

Fig. 32 zeigt den ganzen Apparat aufgedeckt und fo durchgeschnitten, daß Fig. 32.



man die einzelnen Theile in ihrer relativen Lage erkennen kann. Bunåchst werden vom Boden aus die Måuerchen a a aufgeführt, und entweder durch ein Gewölbe oder eine gußeiserne Platte von oben geschlossen. Der halb cylindrische Raum wird hinten durch ein senkrechtes Måuerchen b geschlossen. Das Gewölbe wird nun so dick gemacht, daß seine wieder ins Flache übergehende obere Flache mit der Sohle der Uschenthure in der gußeisernen Brustplatte gleichkommt. Die Höhe und Lage dieser Brustplatte ist aber durch die ganze Höhe des Upparates von $43^{1/4}$ 3011 (1130^{mm}) gegeben. Der Uschenraum c wird nun rundum, mit Ausnahme der Uschenthure, zugemauert. Er erstreckt sich son seit, als der Nost lang ist, nach hinten. Die Lage des Rosse stegiebt sich von selbst, indem er vorn mit der senkrechten Wand des Kessels ansångt und mit seiner ganzen Långe sich nach hinten erstreckt. Der Rost d liegt hinten auf einem Vorsprunge der Mauer, und vorn auf einer quer durchlaufenden eingemauerten Eisenstange. Dicht hinter dem Roste steigt die Feuerbrücke e, von der man in Fig. 32 einen Theil sieht, gewölbt auf und bildet feitwärts mit der Mauer und Ofen mit dem Keffel den Fuchs f von 5 30ll (130^{mm}) Breite und 14 Linien (31^{mm}) Höhe. Der Keffel sitt mit seinen Bodenkanten überall, mit Ausnahme des Fuchses, auf dem Mauerwerk auf. Das Feuer, welches durch den Fuchs gegangen ist, theilt sich hinter dem Keffel in zwei Theile, erwärmt gelegentlich den hohlen Naum g unter dem Sandbade, und geht nun in zwei Kanälen rechts und links vom Keffel h und i nach der vorderen rechten Ecke des Ofens, wo es in dem Rohre k aufsteigt.

Durch den Einfatiftein l schließt fich die Deffnung, mittelst welcher man den Raum unter dem Sandboden reinigen kann.

Der Theil der Flamme, welcher durch h kommt, muß noch die vordere Seite des Keffels bestreichen, um nach k zu gelangen. Es muß deshalb der eigentliche Feuerraum über dem Roste von diesem Kanale durch die dünne Wand m getrennt werden. Dieselbe ruht auf eingemauerten eisernen Stangen und hat nur die Dicke eines Ziegelsteines. Sie paßt sich der Form des Kessels ge= nau an, und die Zwischenräume sind gut mit Lehm ausgefüllt.

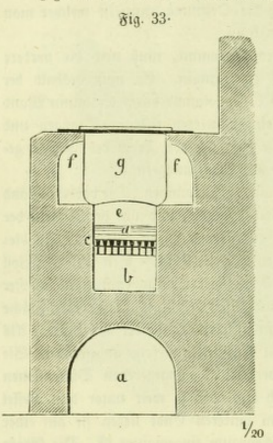
Bir muffen nun noch auf einige Details zurudtommen. Die vordere Band des Dfens wird ber Reinlichkeit und Soliditat wegen, und um den Ungeln ber Thuren fefte Puntte ju geben, mit einer gußeifernen Platte befleidet. In die= felben find die Deffnungen fur die Thuren 8 30ll (210mm) breit und 51/4 30ll (137mm) hoch angebracht. Dieje Platte ift mit vier Schraubenmuttern an vier eingemauerte hervorragende Schrauben aus Gifen befestigt. Die obere Flache des Roftes liegt auf gleicher Sohe mit dem unteren Rande der Beigthure. 2115 Roft habe ich neun Fischbauchroftftabe mit dem beften Erfolge angewendet. Gie haben nach den in dem Rapitel "Gluboperationen« angegebenen Dimensionen 12 Boll (315mm) Lange und erstrecken fich alfo oben fo weit unter dem Reffel in einer Breite von 8 Boll (210mm). Um hinteren Ende liegen fie auf einer eifernen Querschiene auf, die auf dem Ufchenraum eingemauert ift. Die Große diefes Roftes hat fich als paffend herausgestellt, und die ausgezeichnete Birtfamteit bes warmen, burch die Form der Roftftabe veranlaßten Luftzuges ba= ben meine Erwartungen vollkommen befriedigt, und ich glaube diefe Conftruction allgemein empfehlen zu können. In Ermangelung biefer Roftftabe mahle man einen gußeifernen Roft von gleichen Dimenfionen.

Vorn hångt der Nost nicht gleich an der Thure an, um diefelbe nicht zu rasch auszuhrennen, sondern erst um die Breite des Ziegelsteines n zuruck. Er liegt mit feiner oberen Flache auf gleicher Hohe mit dem unteren Rande der Thuröffnung, oder etwas tiefer, damit die Kohlen geschlossen liegen.

Bei vielen Keffelfeuerungen ist es ublich, den Rost nach hinten etwas geneigt zu legen. Diese Einrichtung hat den Vortheil, daß das Brennmaterial von selbst nach hinten sinkt und sich nicht gegen die Thure anlegt. Auch lassen sich die Roststäbe leichter von unten klar machen. Rundum, mit Ausnahme der vorderen Seite, ist der Rost mit der Hohe eines Ziegelsteines 13/4 301

(46^{mm}) ummauert, damit das Brennmaterial nicht auseinanderfalle. Nun er= weitert sich der Heerd bis beinahe zur Weite des Keffels, und wird so hoch auf= geführt, daß, wenn man den Keffel auf den Rand dieser Umfaffungsmauer aufsetzt, er 5 Zoll (130^{mm}) von der Oberfläche des Rostes absteht. Dieses Aufsetzen des Keffels geschieht erst, nachdem die ganze Auflagestelle frisch mit Lehm bestrichen ist, worin sich alsdann der Keffel ein luftdichtes Lager selbst eindrückt.

Fig. 33 ftellt einen Durchschnitt bes Dfens bar.



a ift der Raum furs Brennmaterial,

- b der Afchenraum,
- c der Roft,

d die Feuerbrucke,

e der Fuchs,

ff die beiden Buge,

g der Keffel mit der Deckplatte des Seerdes.

Die Zugrohre tritt nun vorn an der Seite des Dfens, rechts oder links, je nach der Localität des Laboratoriums, auf der entgegengesetten Seite des Rühlfasses aus dem Dfen heraus. Hat man Raum, an dieser Stelle den Trockenofen anzubringen, so tritt die heiße Luft unmittelbar in den unter Urtikel » Trockenofen « beschriebenen viereckigen Blechkasten ein, und steigt alsdann in der Form eines Blechrohres von 5 bis 6 Zoll (130-155mm) Weite in die Höhe. — Sehr bequem ist es, wenn

man das Rohr in ein viereckiges Kamin von 9½ 3011 (250mm) Weite leiten kann; ist dies aber nicht möglich, so muß man dem Blechrohr eine Höhe von 12½ Fuß (4 Meter) geben, denn es ist vortheilhafter, den Zug durch eine bohe, aber minder heiße Luft zu bewirken, als durch eine niedrige, aber sehr heiße Luftsäule. Durch einen im Nohre angebrachten Schieber kann man die Stårke des Zuges beliebig reguliren. Auf einem so construirten Heerde brennt gutes Steinkohlengeriß mit lebhafter Sluth. Die ganzen Stücke von Kohlen kann man aussondern, und zu Destillationen zur Seite legen, während man das Geriß selbst zur Ubdampfung und Infusion gebraucht. Der starke Zug bläst die aus den Kohlen brennende Flamme senkert gegen den Boden des Kessel und hält das Wasser im Sieden, selbst wenn nur an einer kleinen Stelle die Gluth durchgebrochen ist. Ein lebhafter Zug ist noch in anderer Heinen Stelle die Gluth durchgebrochen ist. Ein lebhafter Zug ist noch in anderer Heinen Stelle die Gluth durchgebrochen ist. Ein lebhafter Zug ist noch in anderer Heinen Stelle die Steinkohlen zur Stennen nåmlich auch geringere und gemischte Brenn=

materialien darin; und da in einem Laboratorium folche Stoffe vielfach ab= fallen, wie die erschöpften Reste von Chinarinde, Quassia, Sarsaparilla, Gen= tiana, Quekenwurzel, Tararacum und ähnliche Stoffe, so kann man dieselben, mit Steinkohlengeriß vermischt, oder für sich getrocknet, noch sehr gut ver= werthen, statt daß dieselben sonst in die Grube geworfen wurden. Man läßt diese feuchten Neste erst lufttrocken werden, und darauf trocknet man sie hinter dem Apparate, in dem halbwarmen Naume, ganz aus. Im Sommer, wo die Bereitung der Extracte ununterbrochen fortgeht, kann oft Monate lang mit Brennmaterial geheizt werden, welches zu 2/3 solcher Absälle enthält. Es ist dies ein Mittel, sich solcher Dinge auf eine leichte und nütliche Weise zu ent= ledigen.

Das Sandbad besteht aus einer quadratischen, aus starkem Eisenbleche ge= machten, mit vier aufgebogenen und an den Ecken umgelegten 1½ 30ll (40^{mm}) hohen Råndern verschenen Platte, von einer Långe gleich der ganzen Breite des Heerdes, von einer beliebigen Breite, die zu 15 — 20 Zoll (400 — 530^{mm}) passend gefunden wurde.

Diese Sandbad wird zwei Finger dick hoch mit einem groben, gereinigten Flußsande beschüttet. Man reinigt diesen Sand, indem man ihn trocknet und nun zwischen zwei Sieben abschlägt. Erst bringt man ihn auf ein feines Sieb, welches den Thon und feinen Sand durchfallen läßt, den man wegwirft. Dar= auf auf ein gröberes Sieb, welches den Sand durchfallen läßt, aber Steinchen und Rlumpchen ausscheidet. Aus einem so gereinigten Sande heben sich alle Gefäße ganz rein aus, und man gefährdet nicht, Sand in eine nebenstehende Schale zu streuen. Das Sandbad ist eine sehr nüchliche Gratiszugabe zum Apparate. Alle Tincturen, Auszüge, kleineren Ertracte, werden in demselben passent und die Erschöpfung der Substanz sehr gefördert. Sie erhal= ten einen bestimmten geschüchten Plaß, wo sie gegen Beschädigung sicher und immer zu finden sind. Niederschläge werden in Papier eingewickelt, auf Zellern zum Trocknen hineingestellt. Ausseine merzen oder Alkalien werden er= wärmt, nasse getrocknet, kurz eine Menge Urbeiten, die sonst besonde= res Feuer verlangen, gleichzeitig und ohne Kosten ausgeführt.

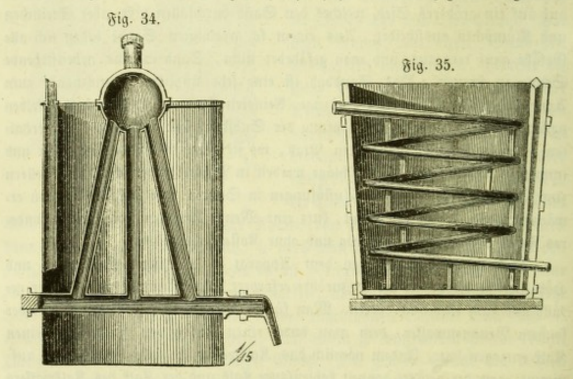
Das Kühlfaß steht neben dem Upparat in derjenigen Entfernung und Höhe, welche die Långe der Helmröhre erfordert. Es ist immer mit Waffer ge= füllt und zum Gebrauche bereit. Man fülle das Kühlfaß mit Negenwaffer oder folchem Brunnenwaffer, dem man durch einen Zusatz von Kalkwaffer seinen Kalk entzogen hat. Indem nämlich das Kalkwaffer die freie Kohlenfäure auf= nimmt, wird der gelöste doppelt kohlensaure Kalk und der Kalk des Kalkwaffers zugleich gefällt. Der Pfannenstein, der sich an die Kühlröhren ansetzt, ist ihr gefährlichster Zerstörer; indem er sich durch Erwärmung ganz anders ausdehnt, als das Zinn, reißt er sich los und nimmt eine dünne Zinnschichte mit. Sol= cher auf dem Boden des Kühlfasse liegende Pfannenstein hat mir durch Zusatz von starker Salpetersäure dicke Maffen von Zinnoryd erzeugt. Diese Zerstörung

der Rohre findet deshalb auch oben am meisten Statt, weil hier die Ausdeh= nung durch die heißen Dämpfe am bedeutendsten ist. Die Ansicht, daß hier ein Orydationsproceß vorgehe, dem man durch galvanische Combination mit Bink zuvorkommen könne, wird demnach keinen Schutz gewähren, was sie mir auch nicht gethan hat. Indessen kann man einen Zinkstreisfen andringen, der sicherlich nichts schadet.

Ich empfehle, die Kühlröhren außerlich mit Talg und Graphit einzureiben, welche Schichte so dunn ist, daß sie die Leitungsfähigkeit des Metalles nicht merklich schwächt, dagegen einen vortrefflichen Schutz gegen das Unsehen von Pfannenstein gewährt. Ueberhaupt ist es nützlich, das Kühlfaß zuweilen ganz auslaufen zu lassen und zu reinigen.

Das Beindorf'sche Kühlfaß ist in Fig. 34 im senkrechten Durchschnitte dargestellt. Ulle Theile lassen sich leicht an demselben reinigen, was bei der gewöhnlichen Schlange nicht der Fall ist. Bei der Mannigfaltigkeit der durch das Kühlfaß laufenden Gegenstände ist diese Bedingung ganz unerläßlich. Sie ist in wenigen Constructionen von Kühlapparaten so einfach und mit so wenigen Mitteln erreicht. Schlangenkühlröhren kann man nur anwenden, wo beständig dieselbe Flüffigkeit destillirt wird, wie in Branntweinbrennereien, weil sie eine mechanische Reinigung nicht zulassen.

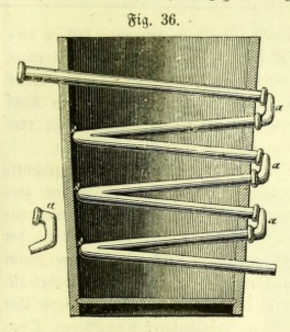
Das gewöhnliche Schlangenkuhlrohr fieht man in Fig. 35 abgebildet.



Die Schlange muß aus einer zinnernen Rohre bestehen. Solche Rohren werden jest in großer Vollendung durch Preffen über einem Dorn dargestellt, un= ter anderen von Franz hagen in Koln. Die Ringe werden durch zwischen= gelothete Blechstreifen aus einander gehalten und vor Verbiegungen geschützt, ebenso mit solchen Streifen auf den Boden gestellt. Mechanische Reinigung

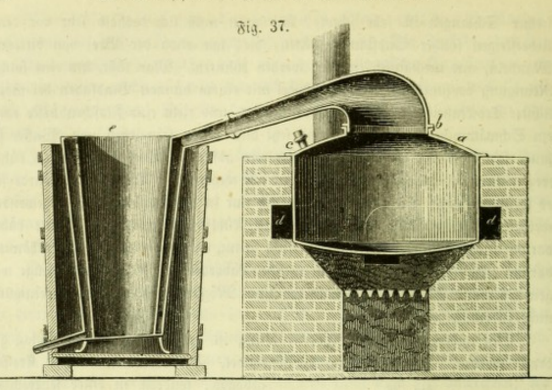
folcher Schlangen ist fehr schwer, und man muß sich deshalb sehr vor dem Uebersteigen solcher Substanzen huten, die, wie etwa der Brei von bitteren Mandeln, nur mechanisch entfernt werden könnten. Man läßt, um eine solche Reinigung vorzunehmen, eine Bleikugel mit einem dunnen Bindfaden bei mög= lichster Trockenheit der Schlange durchlaufen, und zieht eine Flaschenburste oder ein Schwämmchen auf und ab, und seht dies unter Eingießen von Wasser so lange fort, bis das ablaufende Wasser rein absließt. Die Rühlschlange kuhlt wegen ihrer bedeutenden Länge sehr gut ab, wegen ihrer Dunne aber wurde sie es weniger thun. Sie kann deshalb auch nur in bedeutender Länge angewendet werden. Eine einfache, schief durch das Rühlsch durchlaufende Röhre kühlt darum auch bei starker Destillation nicht genug ab, und dichte Dämpfe können baraus entweichen. Den pharmaceutischen Laboratorien ist die Kühlschlange we= gen der mannigfaltigen Anwendungen und Möglichkeiten von Berunreinigung nicht zu empfehlen.

Eine andere Form der Rohrenkuhlung ift von Kolle in Vorschlag ge= bracht worden. Sie ift in Fig. 36 abgebildet. Die Rohre ift nicht in Rreifen

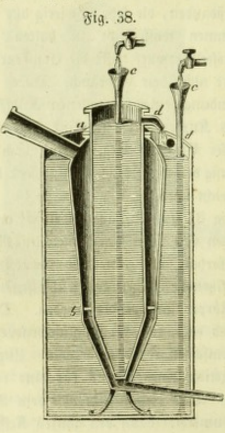


gebogen, fondern in einer fentrechten Ebene liegend, im Bickzach bin und ber gebend. Die beweglichen Stude a erlauben, bie einzelnen Rohren mit einem Stocke oder einer langen Burfte ju reinigen. Bei diefer Conftruction find acht Durchgange von Rohren durch Fasdauben, die febr fchwierig alle voll= fommen wafferdicht zu halten find. Diefer Borwurf trifft Die Conftruction, aber nicht den Gebrauch. Durch 2(n= wendung eines metallenen Ruhlfaffes aus Rupfer oder aus Bint fallt auch Diefer Einwurf weg, indem durch go: thung ber mafferdichte Schluß febr leicht erreicht wird.

Der Ruhlapparat von Gådda ist in Fig. 37 (f. f. S.) abgebildet. Er besteht aus zwei konischen Metallmänteln, welche oben und unten durch metallene Ringe geschlossen find. Das Ruhlwasser ist außerhalb und innerhalb des dunnen Raumes, der von den beiden in einander sigenden Regeln eingeschlossen wird. Nothigenfalls könnten auch cylindrische Körper angewendet werden. Dieser Upparat bietet sehr viel Ruhlsläche dar, und es kann, bei reichlich erneuertem Ruhlwasser, viel Dampf ohne Verlust in demselben verdichtet werden. Zugleich zeigt dieselbe Figur eine normale Construction eines Ofens für eine runde Blase, die von directem Feuer geheizt wird. Das Feuer geht von dem Roste in den unter dem Kessel sichtbaren Fuchs, umkreist dann den ganzen Kessel in



dem Kanale d, und geht, nur durch einen Ziegelstein getrennt, fast an der= felden Stelle in das Ubzugsrohr, wo es seinen Umlauf um den Keffel ange= fangen hat. Es ist sehr gut, wenn der Keffel einen durch die Wand gehenden Ausfluß hat, durch den man den Inhalt desselben entleeren kann. Dieser Aus= fluß muß ziemlich weit sein, und ist vorn durch einen eingesteckten Hahn oder Holzpflock geschlossen. Kleinere Blasen macht man auch zum Ausheben.

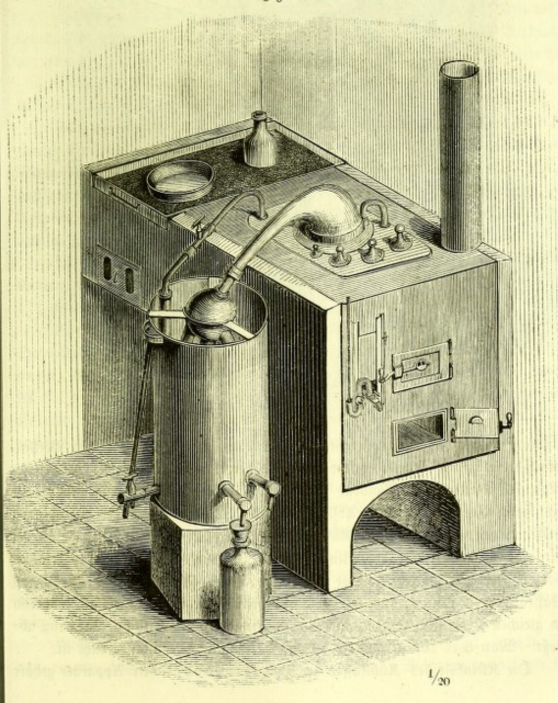


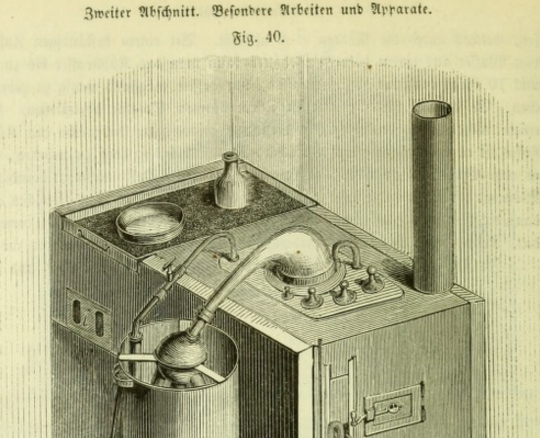
Der zu diefem Upparate gezeichnete Rublapparat Gabba's hat den gro= Ben Nachtheil, daß er fich gar nicht rei= nigen laßt. Um bies zu erreichen, hat Mitscherlich ihm eine andere Form gegeben, die in Fig. 38 abgebildet ift. Der innere cylinderformige Rorper laßt fich aus dem außeren berausheben. Dben fchließen beide durch eine aut gearbeitete Schlußfuge. Ein mit Lochern verfehener zinnerner Ring liegt unten, wo ber au= fere Korper fich zu verjungen anfängt, und giebt bem inneren eine fefte Leitung, fo daß diefer überall im Kreife gleich weit von dem außeren Mantel absteht. Der Dampfraum wird nach unten, wo bas falteste Waffer ift, immer enger. 3mei Strahlen fließenden Baffers c c erfegen bas durch die Deftillation gewärmte Baf-

69

fer, welches durch die Rohren d d abfließt. Bei einem beständigen Zufluß von Waffer aus einem höheren Behälter kann man das Kühlwaffer bis zu 60 und 70 Grad erwärmt abfließen laffen, um deffen möglichst wenig zu gebrauchen. Es braucht alsdann nur in einem dünnen Strahle abzufließen. Bei einem nicht ununterbrochenen, sondern nur zeitweiligen Gebrauche des Kühlfasse ist es zweckmäßiger und einfacher, das Kühlfaß so groß zu nehmen, daß es ohne Erneuerung von Waffer hinreicht, die ganze Destillation zu beendigen. Während der Nacht kühlt sich das Wasser von selbst wieder ab, und man hat alsdann die Mühe des Wassersens in Zeit, die ohnehin verlaufen würde, verwanbelt. Kehren wir nun zur Beschreibung des Beindorf'schen Apparates zurück. In Fig. 39 ist der ganze Upparat sammt Kühlfaß, Sandbad und 21b-

Big. 39.





zugsrohr in perspectivischer Zeichnung dargestellt. Die Bedeutung und Bestimmung der einzelnen Theile ergiebt sich aus dem bloßen Unblicke der Zeichnung. Man sieht hinten das Sandbad mit Gefäßen besetzt, den Wasserstandszeiger am Hahn des Keffels, das Ubslußrohr am Kuhlfasse. Um bei anhaltenden Destillationen das Wasser im Kuhlfasse leicht wechseln zu können, habe ich bei mir eine Röhrenleitung von Zink von der Pumpe bis ans Kuhlfass geführt. Sobald nun aber an der Pumpe der untere Hahn geschlosse mird, steigt das Wasser in diese Leitung und gelangt auf diesem Wege in das Kuhlfaß, während ein gleiches Volum heißen Wassers von oben durch die seitliche Deffnung ab= fließt. Man hort auf zu pumpen, wenn das absließende Wasser kuhl ist.

1/20

Die Kleinheit des Ruhlfaffes an dem Beindorf'ichen Upparate gehort

zu feinen Nachtheilen. Bei anhaltendem Destilliren muß das Kuhlwasser häufig erneuert werden, was im Laboratorium Nasse und Unreinigkeit veranlaßt, wenn man keine Röhrenleitung für das abfließende und einströmende Kuhlwasser ein= gerichtet hat.

Wo es sich darum handelte, mit der kleinsten Menge Waffer abzukuhlen, mußte man ein mit Tuch überzogenes und durch einen feinen Strahl Waffers befeuchtetes Gefäß vor dem Ruhlapparat andringen. Dasselbe durfte nur so wenig gekuhlt werden, daß das Ruhlwaffer fast siedend heiß wurde und zur Verdunstung kame. Diese Wafferdampfe mußten alsdann durch eine Lucke in den Kamin oder nach außen abgeleitet werden.

Wir hatten nun noch uber die Behandlung und den Gebrauch des Dampf= apparates zu fprechen:

Die Reinigung des Keffels von innen und von außen, das Fullen deffels ben am Morgen, das Leeren des Heerdes und dann und wann das Ausputen der Zuge ist Sache des Stößers. Der Defectarius hat ihn nur zu überwachen.

Sobald das Feuer angemacht ist, hat der Stößer den ganzen Tag Sorge dafür zu tragen, daß es nicht mehr ausgeht und auch nicht zu stark brennt. —

Man macht einen Unterschied zwischen dem Destillationsfeuer, welches starker ist, und außer der hohen Temperatur des Wassers eine genügende Menge Dampf bilden muß, und dem gewöhnlichen Digestionsfeuer, wobei es genügt, daß das Wasser in gelindem Kochen sich befinde, wobei oft stundenlang kein Tropfen Wasser überdestillirt. Bei solchem Feuer sindet das Eindamfen von Honig, Ertractauszügen und Salzlöfungen Statt.

Die verschiedenen Urbeiten, die auf dem Apparate vorgenommen werden können, find wesentlich folgende:

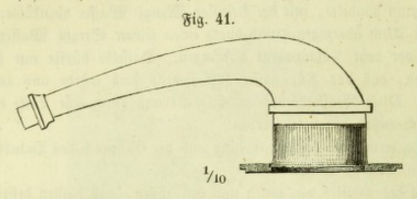
1. Deftillationen.

Die meisten Destillationen betreffen bestillirte Wässfer. Man fullt den Dampfkeffel hoher mit Wasser an, da man gewöhnlich 20 bis 30 Pfund von einem Wasser überzieht und eine Unterbrechung durch Zugießen von kaltem Wasser, Camen und Ninden in geknirschtem Zustande werden in die Blase auf das Sieb gelegt, nachdem schon das Dampfrohr eingesetst ist. Die Destillation geht nun vor sich, bis die gehörige Quantität übergegangen ist. Uethe= rische Dele werden auf Löschpapier getröpfelt und auf das Sieb gelegt, wenn daraus aromatische Bässer bereitet werden sollen. Eigenthümliche Schwierig= keiten bietet die schwache Spannung der Dämpfe dar, die wegen des losen Ber= schlusses Uusses Zusses Zusser von dat gesteigen wenn mit den darin er= zeugten Dämpfen durch eine Wasseriet und neu sis 5 Zoll Höhe hindurch= dringen will.

Genugt auch ein neuer Apparat biefer Unforderung, fo ift es doch nicht von einem långere Zeit gebrauchten zu erwarten. Man mußte alsann für

folche Falle noch eine gewöhnliche Blase haben, was offenbar fur den Dampf= apparat ein großer Vorwurf ware. --

Um nun von dem Apparate die Dienste einer gemeinen Blase zu erhal= ten, habe ich den oben beschriebenen Meffing= oder Zinnauffat, Fig. 41, hingu=



gefügt, der den Dampfkeffel mit dem Helm und Rühlfaß ohne Ver= mittelung der zum Apparate gehörigen Blafe verbindet. Man hat in diefem Falle eine Befchwe=

rung oder Berfchmierung der ubrigen Deffnungen nicht nothig, weil der Dampf feine Spannung annehmen tann, fondern burch bas Ruhlfaß freien Ubzug bat. Die Deftillation aus freier Blafe hat in gemiffen Kallen entschiedene Borguge vor jener durch fchon gebildeten Dampf. Treibt man Bafferdampf durch eine Schichte Terpentinol, fo fteigt er rafch burch die bunne Schichte in großen Bla= fen hindurch, und hat nicht Beit, fich mit dem Dampfe des Deles zu fattigen. Entsteht hingegen ber Dampf auf dem Boden bes Gefages durch unmittelbares Erhigen von Mugen, fo muffen die viel fleineren Dampfblaschen an allen Stellen fentrecht uber ber heizflache die Delfchichte durchdringen und fich deshalb vollständiger fattigen. In der That geben auch durch Rectification des Terpen= tinols mit Baffer in der Blafe faft gleiche Bolumina Del und Baffer uber, burch Dampfdestillation aber viel mehr Baffer als Del. - Gang daffelbe fin= det bei der Destillation von Oleum Balsami Copaivae Statt. Liegt der Bal= fam auf dem Boden ber Dampfblafe, fo tonnen ihn die Dampfe nicht uberall burchdringen, und es ift unmöglich, ihn an Del gang zu erschöpfen. Schwimmt er hingegen auf dem tochenden Baffer, fo giebt er eine mehr als doppelt fo große Menge Del, als burch Dampfbeftillation, aus.

Die Reinigung des Keffels von dem anhaftenden Geruche ist freilich befchwerlich; sie ist es aber nicht minder bei der Blase. Man muß solche Urbeiten so vertheilen, daß einige Tage nach einer solchen Destillation keine andere Destillation stattfindet, sondern nur Digestion, Infusion und Ubdampfen, wobei man alsdann das Wasser aus dem Kessel zu keinem anderen Gebrauche nimmt. Man kann auch dem Wasser etwas rohe Soda zufügen, und dasselbrauche nach einigen Tagen Erhitzung ganz ablassen, wodurch der Kessel wieder in seinen Normalzustand tritt. Das Kühlrohr läßt sich von solchen Gerüchen dadurch reinigen, daß man das Kühlwasser abläst und nun Dämpfe durchtreibt. Doch ist dies sehr umständlich, und eine mechanisch-chemische Reinigung durch Scheuern mit in etwas Ueplauge getauchter Leinwandlappen an einem hölzernen Stocke besseltzt, bequemer und schneller. Alle Destillationen von Delen sind besselter in der

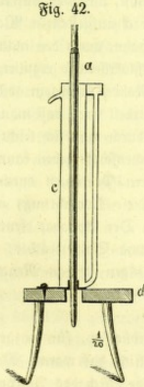
gemeinen Blafe vorzunehmen, wie z. B. die von Nelkenol, Unis=, Fenchelol und abnlichen.

Die Destillation des Bittermandelwassers ist auch nur auf diese Weise zweckmäßig im Upparate auszuführen. Bekanntlich sollen die gestoßenen bitteren Mandeln erst eine Zeitlang bei 40 bis 50° R. mit viel Wasser digerirt werden, ehe sie destillirt werden durfen.

Man verfährt dabei am besten, wenn man die Digestion der bitteren Mandeln in der zinnernen Blase vornimmt, indem man diese auf das Sandbad sett. Nachdem diese Operation einen Tag und eine Nacht gedauert hat, giest man den Brei in den Dampstessel, der schon 3 bis 4 30ll hoch Wasser enthält, und zieht nun das vier = bis fünffache Quantum der Wassermenge, die man erhalten soll, über. Man leert rasch den Kessel, doch ohne viel zu puten, giest das Destillat hinein, und zieht nun die richtige Menge über. Es ist eine be= sondere Erscheinung, daß die bitteren Mandeln eine sehr große Menge Wasser mit ihrem Geruche und Blausäure imprägniren, und man fast nicht im Stande ist, dieselben bis zur Erschöpfung zu destilliren. Man könnte beinahe vermuthen, daß felbst das durch Kochen gewonnene Emulsin nicht ohne Wirkung auf die übrigen Bestandtheile der Mandelkuchen sei.

Spiritus rectificirt man aus der Blase, indem man das Dampfrohr nicht einseht. Die Barme dringt unmittelbar durch die Bande und bewirkt Kochen. Aus weingeistigen Auszügen (Jalappenwurzel, narkotische Ertracte, Sennes= blåtter) gewinnt man den Weingeist in derselben Urt wieder.

Spiritus nitrico - und muriatico aethereus destillirt man roh aus dem Sandbade, man rectificirt sie hingegen sehr leicht aus dem Trichter, ohne die



ubrigen Urbeiten nur im Geringsten zu ftoren.

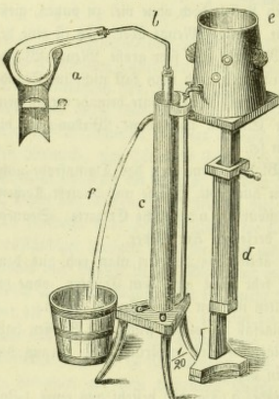
Das Ruhlgefäß zu folchen flüchtigen Stoffen habe ich in der folgenden Urt construirt und daraus den größten Nugen gezogen.

Die Kühlröhre a (Fig. 42) besteht aus einer 1 3011 (26^{mm}) weiten und 38¹/₄ 3011 (1 Meter) hohen Glas= röhre. Diefelbe ist unten in eine nicht zu enge Spitse ausgezogen und oben am Rande abgerundet. Diese Röhre ist mit ihrem unteren Ende in eine entsprechend weite Hülfe durch Kitten mit Siegellack befestigt, die sich im Boden des cylindrischen Wassergefäßes c be= findet. Letzteres, von einer Weite von 4 3011 (105^{mm}), wir detwas weniger hoch als die Glasröhre, ist mit drei angelötheten Lappen an ein niedriges hölzernes Tisch= chen d mit drei Schrauben angeschraubt. Dieser Tisch bient als Gestell für den Kühlapparat; er hat drei des sich sicheren Standes wegen nach Außen aus einander gehende Füße von 10 3011 (260^{mm}) sentrechter Höche.

Das Auffanggefåß wird unter die durch das Tischblatt durchgehende glaferne Ruhlrohre gesetst. Die Ubkuhlung ist vortrefflich, selbst bei lebhafter Destillation. Die obersten Schichten des Kuhlwaffers erhitzen sich zuerst und sehr stark, ehe die anderen warm werden; das Kuhlwaffer wird dadurch auf das beste benutzt, weil es sehr heiß ablauft, und verhältnismäßig kleine Mengen gebraucht werden. Die Erneuerung geschieht durch Eingießen von kaltem Waffer in die seitliche dunne Rohre von gleicher Hohe mit dem Kuhlgefaß. Das kalte Waffer verdrängt das warme nach oben und bringt es zum Ausscließen. Die Gesäße und Röhren werden am besten aus Zink gemacht.

In Fig. 43 ift der ganze Ruhlapparat im Bufammenhange bargeftellt.





Man fieht zunachft, wie bei a die Re= torte im Trichter bes Dampfteffels fist, und ihr gebogenes Rohr b bis in die Ruhlrohre aus Glas reichen. Das ben Dampf fuhrende Rohr ragt, nach Lie= big's Ungabe, weit in bie Retorte hin= ein und fteigt anfangs aufwarts. Diefe Anordnung hat den 3weck, daß im Rohre wenig Condensation ftattfin= bet, und von den Dampfen nur der fluchtigfte Theil bis uber bie Spite der gebogenen Rohre gelange und ins Ruhl= faß abfließe. Bunachft bemerkt man den Ruhlapparat c in perspectivischer Darftellung felbft, und ben auf erhoh= barem Geftelle d aufgestellten Daffer= eimer e mit Sahn, durch den man den Bufluß des Ruhlwaffers fo regulirt, daß es durch bas Rohr f lauwarm abfließt.

Diefe Art von Abkühlung bietet den großen Vortheil dar, daß man das Destillat in getrennten Portionen auffangen kann, wodurch man sich leicht von der Neinheit und Stärke desselben jeden Augenblick Rechenschaft geben kann, so wie man auch nicht Gefahr lauft, die ersteren stärkeren Portionen durch die nachher kommenden zu verderben. Besonders gut ist diese Vorrichtung, wenn man den Hergang einer Sache genau erforschen will. Der Apparat dient zur Rectification von Schwefeläther, Essigather, Salz = und Salpeteräther, und zum Abziehen kleiner Mengen von Weingeist aus Auszügen, die an Menge zu gering sind, um in die Blase gebracht zu werden.

2) Infusionen.

Diefelben werden zur Receptur in den Infundirbuchfen, fur die große= ren Maffen in der Blafe vorgenommen. Es ist bedenklich, das warme Waffer des Keffels zu diefem Zwecke zu verwenden, da daffelbe durch das Ubtropfeln

an den Infundirbüchsen und anderen Gefäßen leicht beschmußt wird, und dieser Schmuß sich durch die Destillationen nur concentriren kann. Kalkhaltige Waffer werden auch leicht so trube von abgesetzem Pfannenstein, daß sie nicht zu ge= brauchen sind. Unter allen Umständen ziehe ich vor, reines Waffer zu nehmen. Will man es erwärmen, so kann man ein Gefäß mit Waffer auf das Sandbad sehen, was alsdann auch zu anderen Zwecken, wobei man warmes, reines Wasser gebraucht, nußbar ist. Man hält die längere Zeit dauernde Insussen, reines Fällen ist dies ganz richtig, jedoch hat die Erfahrung gezeigt, daß gewisse Kör= per durch Kochen mehr Ertract, also auch gesättigtere Luszüge geben, als durch Insundiren. Ich lasse ürzneimittels, nur durch wirkliches Auswallen auf der Spiri= tuslampe bereiten.

3. Schmelzungen und Auflofungen.

Dazu gehören Auflöfungen von Salzen, Succus Liquiritiae depuratus, Gummi arabicum, Honig, Aloe 2c., zu den Schmelzungen die von Salben, Pflastern und Fetten. Die dazu bestimmten Gefäße mit rundem Boden werden in die Ringe oder auf den Trichter gesetzt. Die Lösung des Juckers in den Saften oder Infusen zu Syrupen geschieht in der zinnernen Schale mit aufgesetztem Deckel. Summipflaster wird mit der größten Leichtigkeit in der folgenden Art bereitet: In der großen kupfernen Pfanne wird der Terpentin zum Schmelzen gebracht, und das frisch gestoßene Ammoniak und Galbanum hineingestiebt. Sie schmelzen mit der größten Leichtigkeit. In einem anderen Gesäße wird das Wachs und Bleipflaster geschmolzen, und dem ersten Gemisch unter Umrühren zugesetzt. Man bedarf keines getrennten freien Feuers.

Einfaches Bleipflafter wird ohne alle Gefahr und ohne befondere Aufmert: famteit im Dampfapparate bargestellt. Man bedient fich bazu einer fupfernen Pfanne (Fig. 26 u. 27, G. 57), die genau auf die große Deffnung des Reffels paßt. Man bringt das Dlivenol und die geschlammte Bleiglatte hinein, und fugt auf das Pfund Gemenge 1 Unge Baffer bingu. Man rubrt dann und wann um, im Unfange haufiger, weil fich die Glatte leicht abfest und auf dem Boden erhartet. Sobald einmal die Pflafterbildung angefangen hat, geht fie rafcher vor fich, und in einigen Tagen find 10 bis 12 Pfund Pflafter von der beften Qualitat fertig. Man tann zwar die doppelte Menge Pflafter in 3 bis 4 Stunden auf freiem Feuer tochen, allein ju obiger Urbeit ift fein weiterer Beitaufwand nothig, als bas Ubmågen ber Ingredientien; denn das Umruhren geschieht gelegentlich, wenn man zu anderen 3meden an den Apparat fommt. Die Gefahr des Unbrennens ift gang befeitigt, und bie große Runft des Pharmaceuten, Bleipflafter zu tochen, ganz überfluffig geworden. Man macht diefe Urbeit im Winter, wo der Uppa= rat mehr unbefest ift, da die Beit der Ertracttochung der Sommer ift. Indem man mehrmal fleinere Mengen bes Pflafters hinter einander vornimmt, fann man ben größten Bedarf bis zu einen halben Centner gleichfam fpielend ber=

beischaffen. Der große meffingene Pflasterkessel kann naturlich auch entbehrt werden.

4. Einbampfungen.

Diefe treten im pharmaceutischen Laboratorium in großer 3ahl auf. Salz= lofungen, Ertractauszuge, filtrirter Honig muffen von ihrem Waffer zum Theil befreit werden. Man hat dazu zwei verschiedene Versahrungsarten, nämlich durch Dampfbildung am Boden des Gefäßes, was man "Einkochen« nennt, oder durch Dampfbildung an der Oberfläche der Fluffigkeit, was "Verdampfen« oder "Verdunsten« heißt.

Das Einkochen auf freiem Feuer fordert zwar sehr rasch die Entfernung des Wassers, dagegen hat es die Nachtheile, daß es alle fluchtige aromatische Bestandtheile ebenfalls mit zerstreut, dann, daß bei einer gewissen Concentration die Gefahr des Unbrennens am Boden bei organischen Stoffen eintritt. Un dem oberen Rande des Gefäßes sinden unvermeidlich solche Veränderungen Statt, welche die Substanz zerstören, unlöslich oder zum ferneren Gebrauche ungeschickt machen.

Das Verdampfen an der Oberflåche ist diesen Nachtheilen nicht unterworfen. Es ist bekannt, daß wässerige Lösungen, im einfachen Dampfe des Wassers erhißt, nicht zum Kochen kommen können, weil die Dämpfe dem Wasfer nur ihre eigene Temperatur, aber keinen Ueberschuß zur Gasbildung mittheilen können. Nur Flüssseiten von niederem Siedepunkte, wie Uether, Weingeist, Aceton, Schwefelkohlenstoff, können im gemeinen Wasserbampfe zum Sieden gebracht werden. Alle der freien Verdunstung auszussehenden Flüssseiten sind aber nur wässer Urt, weil man sonst das Destillat fammeln würde. Die Verdunstung an der Oberfläche hängt nun davon ab, daß die Flüssseit in einem von ihrer Temperatur abhängigen Grade in der Luft abdunstet. Wird nun die feuchte Luft durch freiwilligen oder künstlichen Luftzug entfernt, und wird die, durch Verdunstung abgekühlte, oberste Schicht der Flüssigkeit burch noch wärmere erset, so geht dieser Proces von Neuem vor sich.

Das Verkochen und Destilliren geht in geschlossenen Gefäßen vor sich, weil die entstehenden Dämpfe Spannung haben, die Atmosphäre und sich selbst zu verdrängen. Verdunstung aber geht in geschlossenen oder nur bedeckten Ge= fäßen gar nicht vor sich, und bei ruhiger Luft und Flüssigkeit nur sehr spar= fam. — Es bleibt deshalb nichts übrig, als beide zu bewegen, und dies geschieht durch das Rühren.

Ein beständiges Rühren ist aber noch aus einem viel wichtigeren Gesichts= punkte, als dem der Ersparniß an Zeit und Rohlen, unentbehrlich. — Die meisten organischen Stoffe erleiden durch längere Einwirkung einer höheren Tem= peratur schädliche Veränderungen, die ihre Heilkräfte wesentlich schwächen. Die Ertracte werden braun, schwerlöslich, sehen Vodensähe ab, verlieren ihren eigen= thumlichen Geruch, und nehmen einen scharfen Geschmack an. — Der Honig wird dunkel, bitter und scharf von Geschmack. — Die Gute des Präparates

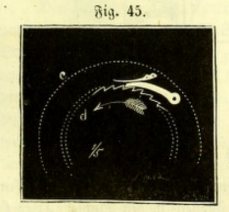
fordert deshalb gedieterisch ein ununterbrochenes Rühren. Allein, wem kann man eine so unbedeutende langweilige Arbeit zumuthen? und von wem kann man erwarten, daß er in unbewachten Augenblicken dieselbe nicht verlasse? Zu= dem verliert man die ganze Arbeitskraft eines Mannes für eine Arbeit, zu der die Kraft eines seiner Finger hinreichte. Um deshalb des ununterbrochenen Rührens versichert zu sein , und doch die Arbeitskraft eines Menschen nicht zu verlieren, habe ich bei mir das mechanische Rühren eingeführt. Eine Maschine, die in einer Minute aufgezogen wird, und nun drei Stunden regelmäßiger rührt, als ein Mensch, wenn man mit einem Stocke hinter ihm stånde, ist das ein= fache Mittel, die Kraftäußerung weniger Augenblicke auf eine längere Zeit aus= zudehnen.

3ch halte ben mechanischen

»Ruhrer«

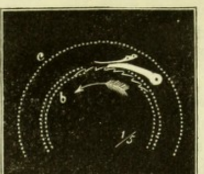
für ein in jedem guten Laboratorium so unentbehrliches Instrument, als die Feuerzange und den Wassereimer. Man könnte sich eher das Wasser im Papier vom Brunnen holen, als man eine große Menge Ertractslüssigkeit unter bestän= digem Umrühren eindampfen, oder als man ein gutes Ertract ohne dasselbe zu Stande bringen könnte. In dem Rührer ist die Kraft in der Gestalt eines gehobenen und sinkenden Gewichtes vorhanden. Die Vergrößerung der Vewe= gung wird durch Räder und Triebe, wie in der Uhr, bewirkt. Der Bratenwen= der ist aus der Kuche ins chemische Laboratorium gestüchtet.

Drei Wellen sind in einem eisernen Rahmen verbunden. Die erste oder Hauptwelle a, Fig. 44 (f. S.), trägt eine hölzerne Walze von 2¹/₄ 30ll (60^{mm})Durch= meffer und 4¹/₂ 30ll (118^{mm}) Länge. Um vorderen Ende ist sie mit einem vor= ragenden Bleche versehen, damit der sich aufwickelnde Strick nicht überlaufe und abfalle, sondern richtig umkehre. — Die Uchse geht durch den Rahmen und trägt vorn eine Rurbelstange mit zwei Handgriffen k von ungleicher Entfernung aus der Mitte, um beliebig rascher oder kräftiger aufziehen zu können. — Die Rurbelstange ist aus dem Grunde nach beiden Seiten verlän= gert, um das Gleichgewicht nicht zu stören, was sich sonst im Gange der Ma= schine bemerklich macht. Bei einer schweren einseitigen Rurbel kann die Ma=



fchine stehen bleiben, wenn dieselbe im Aufstei= gen begriffen ist. — Um entgegengeseten Ende der Kurbel trägt die Walze ein gezahntes Rad b. Ein zweites Rad c ist mit einem runden Loche drehbar über die durchgehende Walze, und wird durch einen Sperrkegel mit dem ersteren Rade verbunden. Fig. 45 stellt dies Verhältniß an= schaulicher dar. Man sieht, daß sich das Rad b (in Fig. 45 mit d bezeichnet) in der Nich= tung des Pfeiles allein umdrehen lasse, ohne

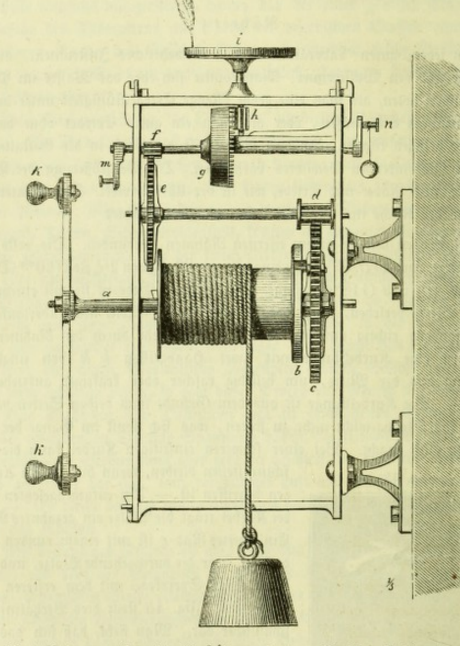




das Rad c mitzunehmen; wenn hingegen das Gewicht finkt, und das Rad b sich in einer dem Pfeil entgegengeseten Richtung bewegt, so wird das Rad c durch den Sperrkegel mitge= nommen. Diese Vorrichtung, die man bei Uhren das Gesperr nennt, ist allgemein bekannt, und kann von jedem Uhrmacher angegeben und ausgesührt werden.

Rehren wir nun zu Fig. 44 zurud.

Fig. 44.



Das Rad o greift mit 60 3ahnen in den Sechfer=Trieb d, auf deffen Welle bas Rad e fist. Dies greift mit 60 3ahnen in den Sechfer=Trieb f,

auf beffen Belle bas Kronrad q fist, und Diefes greift in den Trieb h. auf deffen Belle der Windflugel i fist. Derfelbe besteht aus einer runden Scheibe von Holz, die als Schwungrad bient und zugleich eine Feder trägt. Mittelft diefer Feber wird die Geschwindigkeit der Bewegung des Ruhrers re= gulirt. Stellt man die Feder auf Schnitt, b. h. mit der Rante ber Fahne in Die Richtung ber Bewegung, fo geht der Ruhrer wegen des geringen Luftwider= ftandes fehr rafch; ftellt man aber die Feder flach, fo geht der Ruhrer aus dem entgegengesetten Grunde langfam. - Diefe Regulirung ift wegen ber ungleis chen Eintauchung des Spatels in die ju ruhrende Fluffigfeit unentbehrlich. Judt der Spatel tief ein, fo findet er von felbit ichon Sinderniß genug, und man ftellt die Feder auf Schnitt; ift aber die Fluffigkeit weniger geworden, fo bemmt man die zu schnelle Bewegung des Ruhrers durch Flacherstellen der Feder. Man fann baburch unter allen Umftanden eine gang gleich fchnelle Beme= gung bes Ruhrers bewirken. Bu rafche Bewegung verschuttet die Fluffigkeit, ju langfame bewirkt nicht genugenden Wechfel ber Dberflache. Dach Erfahrung find 40 bis 45 Sin= und hergange in der Minute eine paffende Große der Bewegung. - Diefe abwechfelnde Bewegung des Ruhrers wird nun in ber folgenden Urt vermittelt.

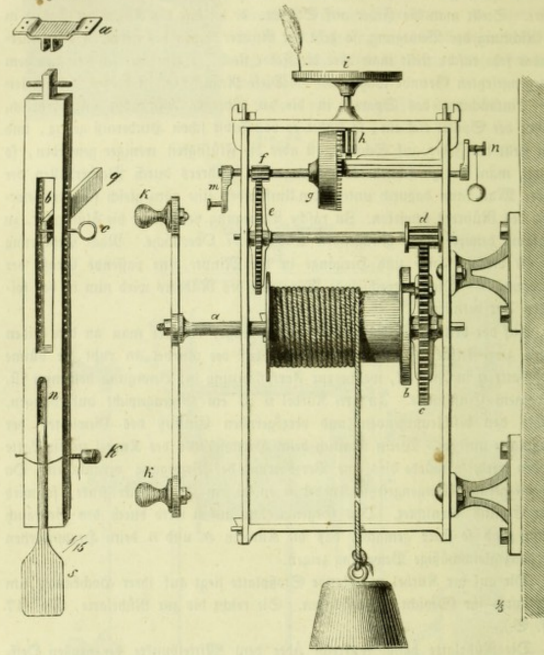
Auf der dritten Welle, welche f und g trågt, bemerkt man an den beiden Enden zwei kleine Kurbeln m und n. Auf der Kurbel m ruht die dunne Stoßplatte q in Fig. 47, welche zur Fortpflanzung der Bewegung bestimmt ist, mit einem Einschnitte. Un der Kurbel n ist ein Gegengewicht aufgehangen, welches den beschleunigenden und verzögernden Einsluß des Gewichtes der Stoßplatte aufhebt. Wenn nämlich beim Herumdrehen der Kurbel m die Latte gehoben wird, so wurde dies eine Verzögerung der Vewegung veranlassen. Da aber die gerade entgegengesetzte Kurbel n in diesem Augenblicke sinkt, so wird dieser Einsluß vernichtet. Das Gegengewicht auf n wird durch den Gebrauch gesucht, und so stark gemacht, daß die Kurbeln m und n beim Herumdrehen eine ganz gleichmäßige Bewegung zeigen.

Die auf der Kurbel m ruhende Stoßplatte liegt auf ihrer Hochkante, um nicht durch ihr Gewicht einzuschlagen. Sie reicht bis zur Rührlatte, Fig. 47 (f. f. S.).

Die Rührlatte hångt fentrecht über dem Mittelpunkte der großen Deff= nung auf dem Dampfkeffel. Sie ist schwingend mit einem durchgestochenen Stifte in der metallenen Zwinge a, die mit Någeln an die Decke befestigt ist, aufgehangen, und so lang, daß der daran befestigte Spatel s in die Flufsigkeit der Abdampfschale reicht. In der Mitte hat sie einen langen Spalt b, worin die Stoßplatte q paßt. Diese ruht mit einem Einschnitte auf dem Bolzen c, welcher beliebig hoch gestochen werden kann, um die Große der Bewegung zu verändern. Wenn nämlich die Schale voll und groß ist, so kann der Rührer einen größeren Weg durchlausen, ohne anzustoßen. In diesem Falle stellt man den Stift c höher hinauf. Umgekehrt, wenn die Flussiget bereits zusammen=

gegangen ift, muß man den Spatel s fenten, und den Weg deffelben verklei= nern, mas durch tieferes Stellen des Stiftes c erreicht wird.

Die Befestigung des Spatels ist sehr einfach. Der Kopf k geht mit einem Fig. 47. Fig. 48.



gedrehten dünnen Ende mit harter Reibung in einem entsprechenden weit ges bohrten Loche. Ein dünner Bindfaden ist an demselben befestigt. Dreht man den Kopf k um, so wickelt sich der Bindfaden auf, und spannt sich an, wenn er auch auf der anderen Seite befestigt ist. Hier endigt der Bindfaden mit einem Haken aus gebogenem. Drahte, der sich in einem Stifte einhakt. Um den Spatel zu befestigen, lost man den Bindfaden mit seinem Haken aus, legt den Spatel in die Nuthe n, worüber er hervorragt, hakt nun den Faden wieder ein, und dreht den Kopf k, bis der Spatel durch Reibung in der Latte hången bleibt. Man kann den Spatel leicht hoher und niedriger stellen oder wechseln.

Bu Ertracten bedient man sich flacher Spatel aus Holz, deren Stiel zu= geschärft ist, und in die Nuthe n paßt. Bu Salzen gebraucht man glaserne, porcellanene, wenn sie alkalisch sind, eiserne Spatel.

Die Zeit, während welcher der Rührer, nach einmaligem Aufziehen geht, hängt von der Fallhöhe des Gewichtes und der Berechnung der Räder ab. Je dunner die Walze, je größer die Fallhöhe des Gewichtes, je stärker die Ueber= fetung der Räder, desto länger geht der Rührer.

Man darf jedoch die Walze nicht zu dunne machen, weil fonst der Strick zu furz gebogen wird, und durch seine Steifigkeit zu großen Widerstand bereitet. Auch kann man die Uebersetzung der Råder, d. h. die Vermehrung der Geschwin= digkeit auf Kosten der Kraft, nicht zu weit treiben, weil sonst das Gewicht un= verhältnißmäßig schwer wird.

Das Gewicht hångt entweder fenkrecht an der Walze herab, wie an der Uhr, oder es hångt an einem einfachen oder doppelten Flaschenzuge, oder endlich, es wird über Nollen an einen Ort von größerer Fallhöhe geleitet, und hier noch an einem doppelten Flaschenzuge aufgehangen. Man vergleiche die Zeit des Gehens nicht mit der einer Uhr, indem dieser Vergleich sehr zum Nachtheile des Rührers ausfallen würde; dagegen bedenke man, welche Urbeit der Rührer in der Flüssfigkeit und mit feinem Windssche zu leisten hat, im Vergleich zum einfachen Luftwiderstande und Aufhängungsreibung des Pendels an der Uhr.

Un meinem Rührer ist das Gewicht 40 Pfund schwer an einem doppelten Flaschenzuge aufgehangen, mit einem Fallraume von 12 Fuß Rheinisch. Bei gut regulirter Geschwindigkeit geht der Rührer drei Stunden mit ganz gleicher Kraft. Bei etwas eracterer Urbeit, glaube ich, würden dieselben Größen für eine Rührzeit von vier Stunden ausreichen. Stände ein Fallraum von 24 Fuß Höhe zu Gebote, so würde der Rührer einen halben Tag gehen. Ullein nun wickelt sich schon der Strick zu dick auf die Walze, besonders wenn sie nicht sehr lang ist, und der Gang ist ansanges kräftiger, als gegen Ende. Die Kraft, welche der Rührer während seines Ganges ausübt, muß ihn in Gestalt eines aufgehobenen Gewichtes anvertraut werden, und man schmeichle sich nicht mit der Hoffnung, daß man durch eine sinnreichere Construction oder bessere Urbeit etwas an dieser Kraft ersparen könne.

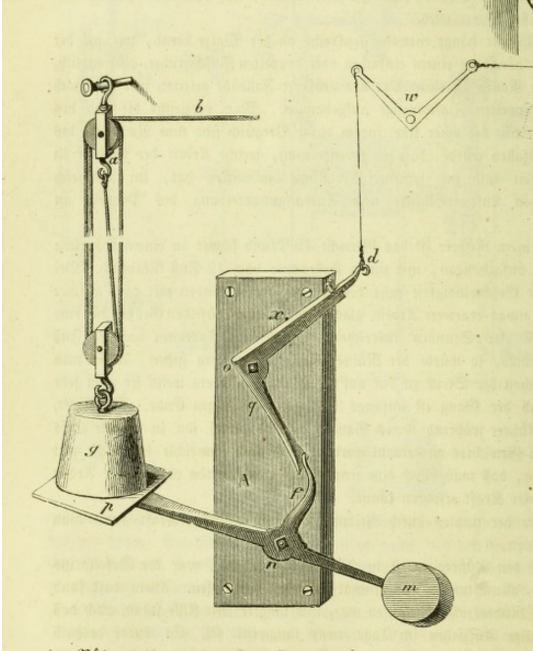
Nur an der nutios durch Reibung verloren gehenden Kraft kann man etwas gewinnen.

Uls ich den Rührer zuerst in Unwendung brachte, war der Defectarius fehr glucklich, alle Stunden nur einmal aufziehen zu muffen. Allein bald fand sich, daß der Rührer oft abgelaufen war, und längere Zeit stille stand, auch daß das zwölfmalige Aufziehen im Tage etwas langweilig sei. Es wurde deshalb der höhere Fallraum und das schwerere Gewicht in Unwendung gebracht, und die Rührzeit auf drei Stunden gebracht. Das Aufziehen ist jest so selten, daß es nicht mehr lästig wird, und dennoch sindet sich zuweilen der Rührer abgelaufen.

Ich habe deshalb die Idee gefaßt, denfelden mit einem Lärmfignal zu ver= fehen, welches kurz vor dem völligen Ablaufen von dem finkenden Gewichte aus= gelöst wird, und durch eine Schelle den Defectarius herbeiruft, wie der Hahn den Müller in der Kornmühle. Es liegt einmal in der menschlichen Natur, daß, je bequemer man es hat, man es immer noch bequemer haben will.

Das Larmfignal, Fig. 49, wird am Boben angebracht, wo bas Gewicht

Fig. 49.



des Rührers hinabsinkt. Das Gewicht hångt z. B. an einem doppelten Fla= schenzuge. Jeder Kloben hat zwei Rollen. Die Urt der Befestigung des Stri= des ergiebt sich ebenfalls aus der Zeichnung 49. Man sieht, wie das letzte

Ende des Strickes bei a in dem Haken der oberen Flasche (Kloben) mit einer Schleife eingehangen ist, von da geht es unter der vorderen Rolle der unteren Flasche, steigt in die Hohe, geht über die vordere Rolle der oberen Flasche rechts herunter unter die hintere Rolle der unteren, wieder in die Hohe über die hintere Rolle der oberen Flasche, und geht nun als b auf dem kurzesten Wege auf die Walze des Rührers.

Der Mechanismus der Larmvorrichtung ist auf dem Brette A, welches mit Nägeln an die Wand befestigt wird, angebracht. Das Gewicht g trifft auf feinem Wege die Platte p, welche von dem Gegengewichte m gehoben wird. Die Stange, welche beide verbindet, ist bei n um einen festen Punkt beweglich. Un dieser Stelle geht auch senkrecht der Finger f aufwärts, welcher die Larmvor= richtung bewegt.

Um den festen Punkt o dreht sich ein eiserner Winkel q, der dem Finger f eine breite Flåche darbietet. Dieser Winkel legt sich bei e mit einem kleinen Unsatz auf die eiserne Stange d, an welche der Draht befestigt ist, der die Schelle zieht. Dieser Draht geht an den Winkel w, um die senkrechte Rich= tung in die horizontale zu verwandeln, von diesem Winkel direct an die Schelle, die an einer Feder besesstigt ist. Die Feder ist im Zustande der Ruhe nur so wenig gespannt, daß sie eben noch den Hebel d mit dem Winkel q hebt.

Sinkt nun das Gewicht g allmählig herunter, so drückt es auf die Platte p, und indem es sie herunterdrückt, bewegt es den Finger f. Dieser drückt auf den um o beweglichen Winkel, und zieht mit dem Unsatz e die Stange d mit dem daran befestigten Schellenzuge langsam herunter. Die Feder der Schelle wird gespannt, und die Schelle geht in die punktirte Lage über. Sobald aber der Finger f von der Platte des Winkels p abgleitet, springt die Schelle plotzlich in ihre alte Lage zurück und klingelt dabei kräftig. Hat man einmal auf diesen Ton Uppell, so kann man sich ruhig aus dem Laboratorium innerhalb der Hörweite entfernen.

Sobald das Gewicht an der Kurbel des Rührers (k Fig. 48) wieder aufgezogen wird, so hebt das Gegengewicht m (Fig. 49) die Platte p wieder in die Höhe. Der Finger f stößt den Winkel q hinweg und fångt sich wieder hinter der Platte dieses Winkels. Uns diesem Grunde ist auch der Winkel q und der Hebel d nicht aus einem Stücke gemacht. Die Stange d ist in ihrer Bewegung durch einen Stift x in der Wand beschräft, der leichte Winkel q aber nicht. Wären beide ein Stück, so würde der Finger f nicht mehr den Winkel q beim Zurückspringen drücken können, wenn er an den eben genannten Stift anstieße. Die Feder der Schelle würde aber den Winkel immer sest diesen Stift heranziehen. Es ist diese Anordnung also aus dem Grunde ge= troffen worden, daß beim Aufziehen des Gewichtes die Lärmvorrichtung sich von selbst wieder in die Lage sehe, von Neuem ihre Function zu verrichten.

Diefes Signal hat fich im Gebrauche vollkommen bewährt. Es arbeitet ganz zuverläffig, und ift im ganzen haufe horbar. Wenn nur ein Gehulfe zu

Haufe ift, fo wird er bei der Receptur von der Vorrichtung avertirt, daß der Ruhrer aufgezogen werden muffe.

Die Stårke des Rührers läßt sich durch Vermehrung des Zuggewichtes und durch Stellung der Windfeder reguliren. Hierbei muß man suchen, die Kraft möglichst durch die zu bewegende Flüsssfrügkeit zu absorbiren, und demnach die Feder immer ziemlich scharf stellen. Es würde ganz unzweckmäßig sein, ein sehr schweres. Gewicht anzuhängen, und durch einen breiten Windslügel den Ueberfluß der Kraft zu vernichten. Läuft der Rührer bei voller Ubbampfschale und ziemlich scharf stehender Feder zu geschwinde, so kann man das Gewicht erleichtern. Wird aber die Kraft größtentheils zu der Bewegung der Flüssseit in Unspruch genommen, so kann man sie als vernutzt ansehen.

Die Rührlatte würde bei anderen Urbeiten hinderlich fein; man bindet deshalb ihr unteres Ende feitlich an eine paffend angebrachte Schlinge, ohne sie aus ihrer Aufhängung zu losen. Die Stoßlatte zieht man an die Decke. Ueberhaupt muß man darauf sehen, den ganzen Mechanismus an einer paffen= den Stelle so hoch anzubringen, daß man noch unter der Stoßlatte durch= gehen kann.

Der Rührapparat muß jeden Augenblick zum Gebrauche bereit fein, und darf niemals hinderlich werden. Ich war genothigt, denselben 6 Fuß weit von dem Abdampfapparate anzubringen, und mußte der Stoßlatte deshalb eine Länge von 6 Fuß geben.

Bu Rührmaschinen kann man jedes alte, unbrauchbare Uhrwerk von einiger Große, alte Bratenwender sehr leicht einrichten. Im Schwarzwalde würden sie sich fehr leicht im Großen und fehr wohlfeil beschaffen lassen.

Uebrigens ist es keine Frage, daß man dieselben nicht auch ohne alle me= tallenen Zahnråder, aus holzernen Scheiben und scharf eingeschnittenen Rollen, die mit Schnuren ohne Enden bespannt waren, darstellen konnte.

Die Wirkung einer ununterbrochenen, automatisch mechanischen Bewegung einer heißen Flußscheit ist höchst auffallend. Die Verdampfung ist ungemein rasch. Bei Ertractslußscheiten rechne ich auf die Stunde 1 Pfund verdampstes Wasser. Wird das Feuer um halb acht Uhr angezündet, so kann um acht Uhr der Rührer schon angeseht werden. Bei ununterbrochener Arbeit und vorge= wärmter Nachfüllslüßscheit können bis Abends zehn Uhr 14 Pfund Wasser in einer nicht seine Schale verdampst sein. Wird nun noch einmal Feuer nach= gelegt, und der Rührer aufgezogen, so dauert damit die Verdampfung bis Nachts ein Uhr, während alle Hausbewohner ruhig schlafen. Sogar der Sonntag macht keine Unterbrechung, indem das Aufziehen des Rührers so wenig als eine Arbeit anzusehen ist, wie das Aufziehen der Hausuhr, was auch meistens Sonntags geschieht. In dieser Art können in einem Arbeitstage 16 bis 17 Pfund Wasser verdampst werden.

Laßt man die Fluffigkeit in der Dampffchale unbedeckt ruhig ftehen, fo

fteigt ihre Temperatur bei guter heizung bis zu 740 R., und es beftillirt reich= lich Baffer burch die enge Rohre des Ruhlfaffes; laßt man nun aber ben Ruhr= apparat gehen, fo bleibt die Temperatur unter lebhafter Dampfbildung auf 73º R. fteben, aber es destillirt nun tein Baffer mehr ab, fondern fallt ver= bichtet an ber außeren Seite ber Schale in den Reffel zurudt. Man tann auf Diefe Beife felbit ein ftartes Feuer volltommen benuten, mas bei weniger gutem Rubren nicht der Fall ift, indem bierbei immer viel Baffer uberdeftillirt. Durch Diefe beffere Benutung des Feuers leiftet der Upparat einen weit größeren Effect, und ich mage zu behaupten, daß ber fleine Dampfapparat ohne Muffat mit Bulfe des Rubrers weit mehr fertig macht, als ber große Upparat ohne denfelben. Bedentt man, daß durch die Unwendung deffelben, felbst fur bedeutende Beschäfte, der fleine Upparat genugen durfte, fo ift deffen Unschaffung die nutlichfte Unlage, weil ffe eine bedeutend großere Unschaffung uberfluffig macht. Es ift einleuchtend; daß man in febr großen Geschaften, in chemischen Fabriten, auch in mehreren Schalen zugleich ruhren laffen, fowie man die zum Aufziehen oder direct zum Ruhren nothige Kraft von irgend einer andern disponiblen Rraft leicht ableiten Bann.

Der Beindorf'sche Apparat hat den Vorzug, daß alle Verbindungen sich sehr rasch, ohne Kitte und Schrauben bewerkstelligen lassen; auf der andern Seite hat er aber den Nachtheil, daß durch den Gebrauch die Fugen immer weniger dicht werden und Dampf durchlassen. So lange dies nur Wasserdampf ist, bleibt die Sache ziemlich geringfügig, sobald man aber mit Weingeist, Aether, Ammoniak und anderen werthvollen Flüssseiten arbeitet, ist man genöthigt, die Fugen mit Leinsamenbrei zu verschmieren, oder mit Papierstreisen zu ver= kleben, welches sehr unreinlich ist. Außerdem kann der Dampf in einem mit so losen und ausdehnbaren Schließslächen versehenen Dampfapparate niemals eine Spannung von einiger Bedeutung erreichen, ohne daß man die Infundir= büchsen schatt.

Nun giebt es aber dennoch Arbeiten, in denen dies fehr wunschenswerth ist, wie z. B. bei der Bereitung des Bittermandelwassers. — Man hat darum auch Auskunftsmittel gesucht, diese Arbeit mit gewissen Modificationen ausfuhren zu können, und wir haben selbst eins, durch Zufügung eines kleinen Theils, in Vorschlag und Anwendung gebracht.

Sind endlich die Arbeiten des Laboratoriums von noch größerem Umfange, daß fie die Unschaffung des sogenannten großen Apparates erfordert, der we= fentlich aus zwei kleinen nebeneinander mit Auffatz besteht, so wurde die Summe der zu dichtenden Fügen immer größer, und die Arbeit bei zunehmendem Ver= schleiße immer beschwerlicher.

In diefem Falle ift es ungleich beffer, sich einen wirklichen cylindrischen Dampfkeffel anzuschaffen, und demfelben alle Upparate, die durch ihn betrieben werden sollen, durch Rohren anzuhängen. In der Construction solcher Reffel

find wegen der kleineren Dampfmaschinen so schöne Erfahrungen gemacht wors den, daß der Pharmaceut nur in die Mechanik hinübergreifen kann, um sich das, was er braucht, zu holen.

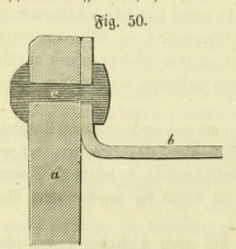
Von allen Reffelformen eignen sich die cylinderformigen durch ihre Ein= fachheit, Stårke und Leichtigkeit der Darstellung, vorzugsweise zur Beruckfsich= tigung. Bei denselben läßt sich der Feuerzug am besten andringen, und sie eignen sich eben sowohl zum Einmauern als zum Freistehen. In Betreff des Brennmaterialverbrauches sind die eingemauerten Keffel unbedenklich vorzuziehen, dagegen haben die freistehenden den Vorzug der leichteren Reinhaltung und Be= weglichkeit an jeden Platz des Laboratoriums, und der Zugänglichkeit von allen Seiten.

Die freistehenden Keffel verbreiten aber im Laboratorium eine, im Som= mer unerträgliche, im Winter ganz überfluffige Hite, fo daß man in Betreff aller Verhältnisse dem eingemauerten Keffel den Vorzug geben muß.

Um das Feuer möglichst zu benugen, muß es auf einer großen Ausdehnung die Keffelwände berühren.

In der in den folgenden Darstellungen angenommenen Construction brennt das Feuer unter dem Keffel auf einem Roste, streicht unter demselben bis ans Ende fort, steigt von hinten in das innere Feuerrohr, theilt sich vorn in zwei gemauerte Feuerkanåle, die in der ganzen Långe der Seiten hinlaufen, und sich hinter dem Keffel in eine gemeinschaftliche Ofenpfeise fammeln. Es ist dies im Wesentlichen die Construction der großen Dampstessel, welche sich bis zu der vorliegenden Größe noch vortheilhaft anwenden läßt. Insbesondere ist es zweckmäßiger, das Feuer unter dem Ressel, als in dem inneren Feuerrohre auf einem Roste brennen zu lassen.

Der Keffel besteht aus einer starken Platte von Rothkupfer, deren ubereinander liegende Enden durch eine Reihe kupferner Nieten vereinigt find. Die Ropfe des Keffels bestehen aus Gußeisen. Die aufgebogenen Rander des ku-



pfernen Eylinders werden mit fupfernen Nieten an die Kopfplatten befestigt.

Fig. 50 stellt den Durchschnitt dieses Randes in wahrer Größe vor.

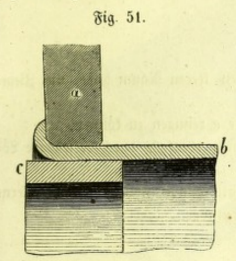
a ist der gußeiserne Kopf, b ein Theil des cylindrischen Keffels, c die Eupferne Niete.

Das Keffelblech hat eine Dicke von 1½ Linien (3.mm), und laßt fich in ausge= glubetem Zuftande am Rande umlegen. Eifenblech laßt dies nicht zu, und es mußte

in diefem Falle der Cylinder des Reffels mit feinen Ropfstucken durch eine Mittelschiene verbunden werden. — Doch ift dies eine Urbeit, die nur in guten Reffelfabriten richtig ausgeführt werden tann, an welche man fich in diefem Falle zu wenden hatte.

Das Einfegen ber inneren Feuerrohre geschieht in folgender Urt:

Ein Rupferblech, von derfelben Dicke wie der Keffelmantel, wird durch Nieten oder Lothen zu einem Rohre von 6½ Zoll (170^{mm}) Durchmeffer ge= formt. Es muß sich eben durch die beiden Löcher der Endstücke des Kefsels, nachdem sie schon an dem Kesselmantel befestigt sind, durchschieden lassen. Die außere Kante des gußeisernen Endstückes wird mit der Feile etwas gebrochen. Die durchgeschobene Röhre wird an beiden Enden umgeklopft., und durch einen gedrehten, keilförmigen Ring von Eisen oder Stahl, welcher in die Deffnung mit Hammerschlägen eingetrieben wird, scharf gegen die Kanten des gußeisernen Kopfstückes gedrängt. Es ist dies bekanntlich die Urt, wie die Röhren in den Locomotiven beschftigt werden. Ein Durchschnitt dieses Theils des Kessels ist in Fig. 51 abgebildet.



a ift wiederum ein Theil des guseifer= nen Kopfstuckes;

b ein Theil des Keffelmantels mit feis nem umgelegten Ende;

c ein Theil des eingesprengten Ringes.

Alle diefe Urbeiten fangen damit an, daß man die Kopfstucke des Kessels nach einem Modell gießen laßt. Darnach wird der Kesselmantel gebogen, daß seine umge= legten Enden den Kopfstucken an Durchmes= fer gleich werden. Nachdem vorher das Dampf= rohr mit den Hahnen und dem Sicherheits=

ventile aufgenietet ist, werden die Kopfstucke an den Kesselmantel genietet, und zuletzt die Rauchröhre eingesetzt. Der Ubslußhahn muß an das entgegen= gesetzte Ende von der Heizung angebracht werden, weil er vorn der größten Hite ausgesetzt wäre, und seine Röhre durch Trockenkochen unvermeidlich ver= brennen wurde.

Das Dampfrohr ist entweder mitten auf dem Kessel, wie in den folgenden Zeichnungen, oder am entgegengesetzten Ende vom Roste aufgesetzt. Es trägt einen Seitenarm für das Sicherheitsventil, und nach zwei Seiten Dampschähne. Mitten durch das Dampfrohr geht die Füllröhre. Diese Einrichtung ist nur für Dämpse von niedrigem Drucke bestimmt, weil hochdrückende Dämpse das Wasser zu diesem Rohre herausdrücken würden.

Im vorliegenden Falle kann man der Fullrohre eine Hohe von 3 Fuß geben, und dadurch Dampfe erzeugen, die zu allen pharmaceutischen Urbeiten vollkommen genug gespannt sind. Man muß das Sicherheitsventil so stark entlasten, oder seine wirkende Fläche so groß nehmen, daß es sich eher luftet, als das Wasser die ganze Hohe des Fullrohres erstiegen hat, im Falle einmal beide

Hähne verschloffen sein follten. Für Dämpfe von höherem Drucke kann man eine offene Füllröhre nicht mehr anwenden, sondern muß sich dazu einer Hand= druckpumpe bedienen, deren Rohr statt des Füllrohres in den Keffel paßt. — Dies ist viel zuverläffiger und weniger kostspielig als andere Methoden, Waffer in den Keffel mit hochgespanntem Dampfe hineinzubringen. Ein gläferner Wafferstandszeiger muß ebenfalls angebracht sein, um immer über die Höhe des Waffers Kenntniß zu haben.

Diefer Keffel wird nun nach den beiden folgenden ifometrischen Zeichnun= gen eingemauert.

Fig. 52 zeigt die Unatomie des Reffelofens fehr deutlich:

a ift die heizoffnung;

b der Roft;

c der Ufchenraum;

d ift der erfte Bug unter bem Reffel;

e bas innere Rauchrohr;

m m bas Baffer im Reffel;

n ber Dampfraum;

o ift eine gußeiserne Platte, welche einen leeren Raum deckt, um Ziegel zu ersparen;

p ein ausziehbarer Stein, um das Rohr e reinigen zu tonnen.

Die feitlichen Feuerzüge werden von hinten ebenfalls durch versethare Lo= cher gereinigt.

Ausflußhahn, Dampfrohr, Sicherheitsventil und Fullrohr, fowie das eiferne Rauchrohr, find ohne nahere Bezeichnung erkennbar.

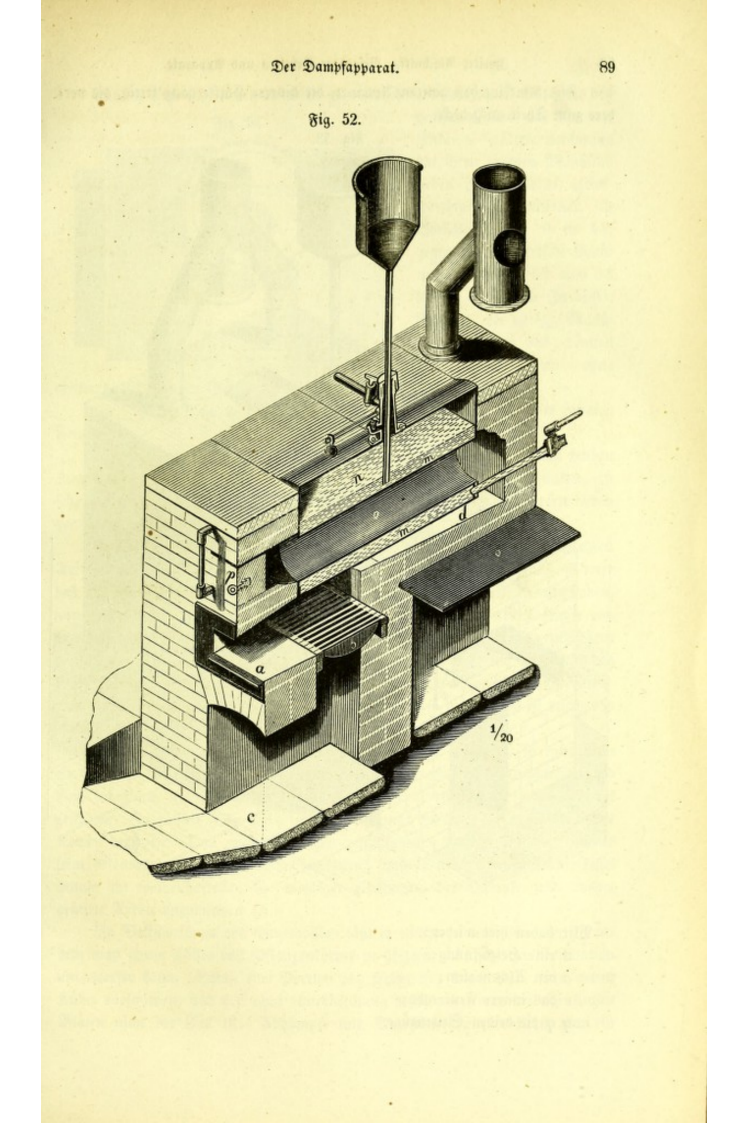
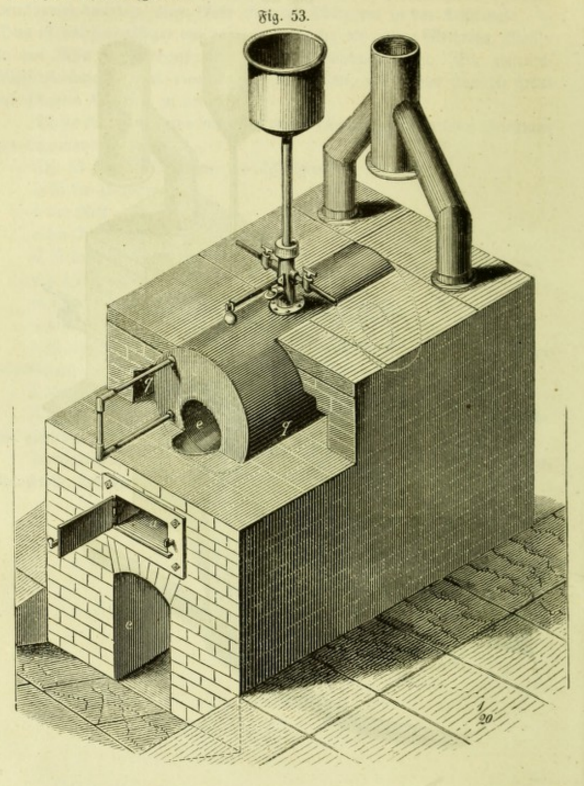


Fig. 53 zeigt ben gangen Upparat, die hintere Salfte gang fertig, die vor= dere zum Theil aufgedect.

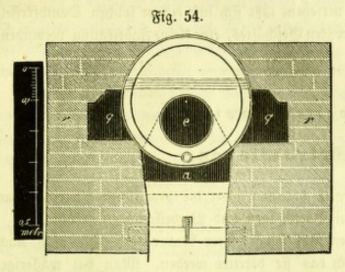


- Wir haben hier wieder : a eine Seizoffnung; c den Afchenraum;

 - e bas innere Feuerrohr;
 - q q die beiden Seitenzüge.

Der Dampfapparat.

Endlich zeigt Fig. 54 noch einen geometrifchen fentrechten Durchfchnitt bes



ganzen Ofens am hinteren Ende. — Diefe Zeichnung hat ihren eigenen Maaßstab neben sich, weil die gleich= werthigen Dimensionen im Verhältniß von 9 zu 11, gegen die isometrische Zeich= nung von Fig. 52 und 53 kleiner erscheinen. In diesen Figuren, die zu $\frac{1}{20}$ Maaß= stab entworfen sind, konnen alle geraden Linien, ohne

weiteres, in 20facher Große als Bertmaaße genommen werden.

In Fig. 54 sieht man bei a den unteren Zug, e den Zug der inneren Feuerrohre.

q q die beiden feitlichen Feuerzüge, welche bei r nur durch einen halben Ziegelstein geschloffen werden. Wo es einigermaßen der Raum gestattet, ist sehr anzurathen, hier einen ganzen Stein zu nehmen, und den Maurern neben der Wahl des besten Materials die forgfältigste Urbeit anzuempfehlen.

Un diesem Apparate werden nun die zugehörigen Theile zu den einzelnen Arbeiten mit Röhren angeschlossen. Deffnet man die Dampschähne ganz, so wer= den alle Gefäße, welche nicht auf ihre Lager befestigt sind, befestigt, aufgehoben, wenn man dem Dampse den Ausgang erschwert. Will man nur Dämpse von atmosphärischer Spannung erzeugen, so giebt man ihnen aus dem anzuschließen= den Arbeitsgefäß einen nicht zu weiten, aber freien Ausgang, und verschließt den Dampschahn so weit, daß nicht zu viele Dämpse durch diesen Ausgang entwei= chen. Werden mehr erzeugt, als gebraucht werden, so entweichen sie durch das Bentil.

Bill man aber Dåmpfe von höherer Spannung erzeugen, so muß man die Schalen und andere Gefäße luftdicht auf ein anderes Dampfgefäß und stark befestigen, und dem Dampfe nur einen Austritt durch ein belastetes Bentil gestatten. In diesem Falle kann man mit Dampf wässerige Lösungen in volles Rochen verseten. Das gute Befestigen porcellanener Gefäße hat aber immer feine besonderen und großen Schwierigkeiten, und es möchte dieser Dampskeffel immer am vortheilhaftesten bei niedriger Spannung der Dåmpfe und ausge= dehnter Arbeit anzuwenden sein.

In Destillationen von Begetabilien laßt er nichts zu wunschen ubrig, in= dem man ganze Fässer voll Pflanzenkörper in holzernen Rubeln der Destillation unterwerfen kann. Sowie eine Portion abgefertigt ist, kann man einen neuen Rubel vorschieben, und fast ohne Unterbrechung destilliren, was bei eigentlichen Blasen nicht der Fall ist. Ubdampf= und Digestionsapparate kann man in

holzernen Umfaffungswänden in beliebiger Größe anlegen und gebrauchen. Mit den nothigen Ruhrapparaten versehen, läßt sich mit einem folchen Dampfteffel, außer den Bedurfnissen des größten Geschäftes, eine kleine Fabrikation verbinden.

3 weites Rapitel.

Extractionen.

Die Bereitung der Ertracte hat von jeher die practischen Pharmaceuten viel beschäftigt, und zu vielerlei Vorschlägen und Verbessferungen geführt.

Die Ertracte unterscheiden sich, sowohl ihrer Natur nach, als auch nach dem Ausziehungsmittel, durch das sie bereitet werden. Man hat wässerige, weingeistige und ätherische Ertracte.

Die Bereitung derselben wechselt je nach der Natur des Ausziehungsmit= tels (Menstruum).

Der 3weck jeder Verbefferung in der Bereitung der Ertracte muß darin bestehen, fie in moglichster Gute und mit den geringsten Roften darzustellen.

Nur eine richtige Kenntniß aller dabei vorkommenden Beziehungen kann auf den richtigen Weg leiten.

Bafferige Ertracte.

Die theoretische Frage über die Natur und richtige Darstellung der Ertracte, ist am gediegendsten und vollständigsten von Berzelius in feinem Lehrbuche der Chemie abgehandelt worden. Un den dort aufgestellten Principien hat sich im Wesentlichen nichts geändert, und wir seben sie als bekannt voraus.

• Nach den dort aufgestellten Saten werden die Ertracte verändert und verdorben durch zu hohe Temperatur bei dem Eindampfen und durch zu lange dauernde Einwirkung der Wärme. Wir haben demnach unfer Augenmerk vor= zugsweise auf Vermeidung dieser beiden Klippen zu richten.

Die wäfferigen Ertracte werden auf drei verschiedene Weisen bereitet: durch Auskochung, durch Aufguß heißen Waffers und Auspreffen, durch Aufguß kalten Waffers und Verdrängen deffelben durch frisches.

Wir haben nun diefe drei Methoden mit ihren relativen Vorzügen etwas naher zu beleuchten.

Die Auskochungsmethode ift mit Vortheil nur bei fehr festen Wurzeln und Rinden anzuwenden, welche ihre loslichen Bestandtheile nur schwierig hergeben, wie Quaffiaholz, Chinarinde, Queckenwurzel, Cascarilla, Quajakholz und ähnliche.

Man verkleinere die Species fo weit, als es practisch zuläffig ift, und koche fie in einem kupfernen oder kupfernen verzinnten Keffel mit eben der hinreichenden Menge Waffer, damit sie nicht am Boden anbrennen, und sich leicht mit einem Spatel umruhren laffen, wozu in den meisten Fallen das vierfache Gewicht genugt.

Extractionen.

Das Rochen foll kein zu heftiges und fturmisches fein, wodurch alle balfa= mische und fluchtige Bestandtheile der Stoffe verkocht wurden, fondern es foll nur ein gelindes Aufwallen aus der Mitte des Gefäßes stattfinden. Auch liegt die Verfluchtigung des Waffers gar nicht im Zwecke, ehe man colirt hat, sondern das Rochen wurde noch beffer in einem verdeckten Gefäße stattfinden.

Die ganze Ubkochung gieße man auf ein Colatorium oder in einen Spitz beutel und laffe ablaufen; die im Luche bleibenden Species werden in ganz gleiz cher Weise noch zweimal mit der geringsten möglichen Menge Waffers abge= kocht, die Fluffigkeiten vereinigt und absehen gelaffen.

Sierbei ift zu bemerken, daß, wenn im klarcolirten Chinadecocte sich ein 26= fatz gebildet hat, derfelbe nicht durch Sedimentation aus dem Extracte entfernt werden darf, sondern dabei bleiben muß. Bei den übrigen Körpern ist ein fol= ther Absatz eher als eine Verunreinigung anzusehen und durch Absetsen und De= cantiren zu entfernen.

Die klaren Fluffigkeiten werden in gebrochenen Portionen im Bafferbade unter Unwendung des Ruhrers erst einzeln zur Syrupdicke, dann alle Syrupe vereinigt zur Ertractdicke, das Chinaertract zur Trockenheit eingedampft.

In fruheren Zeiten wurden alle Ertracte durch Abkochung zu bereiten ge= lehrt. Erst durch genaue angestellte Versuche mit Zahlenrefultaten hat man sich überzeugt, daß es in den meisten Fallen vortheilhafter sei, sich der Infusion als der Ubkochung zu bedienen.

So hat nach febr zuverläffigen Berfuchen :

1 Pfund zu 16 Unzen Rad. Patientiae an Ertract gegeben durch Uus= kochung 2 Unzen 6 Drachmen.

Durch Aufgus 3 »

1 Pfund Rad. Gentianae ebenfalls von 16 Unzen gab an Ertract: Durch 12stündige kalte Maceration . 5 Unzen 2 Drachmen 2 Scrupel. Durch 12stündige heiße Infusion . 5 » 1 » 1 » Durch eine ¹/₄stündige Abkochung . 4 » 6 » 2 »

Das Extract durch Infusion bereitet, und besonders jenes durch Macera= tion war durchsichtig, klar, glatt, bitter und riechender als jenes durch Abkochung bereitete.

1 Pfund Rad. Consolidae, im Marz gesammelt, gab durch eine Infusion von 4 Pfund heißen Baffers an Ertract

2 Ungen 7 Drachmen 50 Grane

1 Pfund Rhabarber gab durch einen .

während durch Abkochung nur . . 5 » eines truben, schleimigen zum Theil unlöslichen Ertractes erhalten wurden.

Umgekehrt gab aber 1 Pfund China durch zwei 21beochungen

4 Unzen 87 Grane eines festen Er= tractes, während zwei Infusionen nur 3 » 68 » geben. Außer= dem ist das durch Abkochung erhaltene Ertract viel reicher an Alkaloiden und von ganz anderer Beschaffenheit als das durch Maceration erhaltene, weshalb insbesondere bei diesem Körper die gewöhnlichen Betrachtungsweisen nicht Platz greifen können. Auch Guajakholz giebt durch Kochen mehr und bessers Ertract, was sich durch einen balfamischen Geruch auszeichnet.

1 Pfund Ratanhiamurgel gab durch zwei 26beochungen

Construction in the Re-		3 Ung. 7 Dr.	22 Gr. eines Er:
tractes, welches		13 »	8 » lösliche
und		18 »	14 » unlösliche
Stoffe enthielt, die aus Umplon und Gerbestoffe bestanden.			
1 Pfund derfelben 2	Burgel durch zwei !	Infusionen behan	delt gab nur

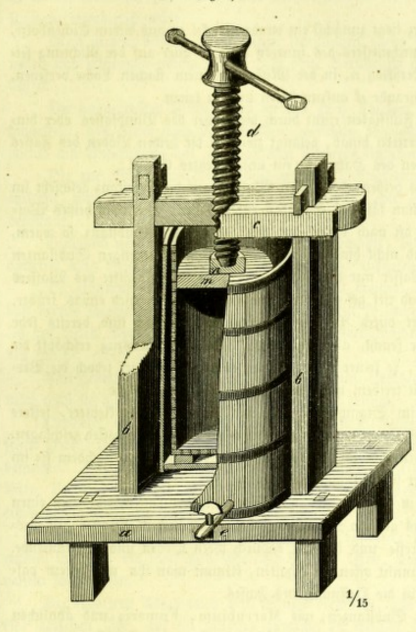
Die französische Pharmacopoe von 1837 hat ein mit Weingeist bereitetes Ratanhiaertract. Daffelbe enthält noch mehr von diesen unlöslichen Stoffen. Eine Menge der Wurzel, welche 70 Theile wässeriges Extract gab, lieferte mit Weingeist 120 Theile Extract, die aber nur 51 Theile in Wasser löslich enthielten.

Da fich nun bei diefen Berfuchen in den meiften Sallen durch die Hufgugmethobe ein fchoneres Product und in großerer Menge berausgestellt hat, fo haben wir noch zu betrachten, auf welche Beife fich bie Aufgugmethode am vortheilhafteften ausführen laffe. Um möglichft wenig Ausziehungsmittel an= wenden zu muffen, ift es nothwendig, daffelbe fucceffive von ben auszuzie= henden Rorpern zu trennen. Die Entfernung ber Lofung von ben Species ge= fchieht auf brei verschiedene Beifen: 1) durch Preffen, 2) durch Berdran= gung mit hohem Drucke, 3) durch Berdrangung mit niederem Drucke. Die Auspregmethode wird meiftens mit der gewöhnlichen Preffe bes Laboratoriums ausgeubt. Die ausgekochten Species werden in Sade gefullt ober in Tucher ausgeschlagen zwischen den zinnernen Platten ausgepreßt. Diefe Urbeit ift wegen ber Menge ber Substanz bei großeren Ertracten fehr langweilig, und wegen ih= rer Sibe außerft unangenehm, indem die Sande einem beftandigen Bruben und Berbrennen ausgesetht find. Wenn nun auch fur fleine Mengen Substanz die gewöhnliche Preffe in Unwendung bleiben fann, fo erfordert boch bie Bereitung folcher Ertracte, die wie Extr. Taraxaci, - Cardui benedicti, - Trifolii fibrini, aus bedeutenden Mengen Subftanz bargestellt werden, die Einfuhrung einer ei=

Grtractionen.

genen Extractpreffe. Ich habe eine folche in den Unnalen der Pharmacie, Band 31, Seite 303, beschrieben und abgebildet. Eine getreue Darstellung derfelben in $\frac{1}{15}$ der natürlichen Größe giebt die nebenstehende Figur 55.

Fig. 55.



In einer dicken, eichenen Tischplatte a find zwei vier= ectige Löcher einge= stemmt, durch welche die verjüngten En= den der senkrechten Ständer bb hin= durchgehen, um un= ten durch Keile be= festigt zu werden.

Dben find diefe Stånder ebenfalls abgeseht und, wie aus der Zeichnung er= fichtlich, auch mit Keilen über dem Querbalken c ver= fehen.

Durch Lostofen diefer oberen Reile kann man das Quer= stuck c abheben und bequem zu dem Fasse gelangen. In dem Querstücke c ist die Mutter geschnitten, worin die Preßschrau= be d geht.

Mitten unter diefer Schraube steht das Preßfaß. Es ist fehr schwach ver= jungt nach oben, damit man es mit angetriebenen Reifen verdichten kann, und hat gerade Dauben. Nothigenfalls könnte man sich auch eines gewöhnlichen Halbohmfasses, aus dem man einen Boden löste, bedienen.

In diefem Fasse steht ein anderer mit ganz fenkrechten Banden, welche überall durchlochert find. Statt dieses zweiten Fasses kann man sich auch einzel= ner Bretter bedienen, die man senkrecht an die inneren Bande aufstellt.

Sie sind auf der hinteren Seite mit fenkrechten Rinnen versehen. Der 3weck diefer Verrichtungen ist kein anderer, als der ausgepreßten Fluffügkeit immer of= fenbleibende Ranale zum Ubrinnen darzubieten.

Um dieses ganz sicher zu erreichen, muß in dem Fasse noch ein falfcher Boben fein, welcher unten durch angenagelte Leisten getragen wird, und ebenfalls mit Lochern verschen ist. Auf diesem Blindboden liegt die Substanz.

Zwischen demfelben und dem eigentlichen dichten Boden ist der holzerne 216= flußhahn e angebracht.

Uuf der Substanz liegt zunächst ein runder Deckel m aus dickem Eichenholze, von der Große des Durchmeffers des inneren Fasses; quer auf der Nichtung fei= ner Fasern liegt der Preßklot n, in der Mitte mit einem flachen Loche versehen, um die Spite der Schraube d aufzunehmen und zu leiten.

Die ausgepreßte Fluffigkeit rinnt durch die Locher des Blindfaffes oder hinter den eingesetten Brettern hinab, gelangt zwischen die beiden Boden des Faffes und fließt beim Deffnen des Hahns in ein untergesettes Gefaß.

Die Infusion des heißen oder kalten Baffers auf die Substanz geschieht im Preßfasse selbst, und man laßt 24 Stunden ruhig stehen. hat man heißes Baf= fer aufgegossen, so ist oft nach dieser Zeit das Innere der Substanz so warm, daß man mit der hand nicht hineingreisen kann. Von krautartigen Substanzen lauft, wenn sie mit Basser nur bedeckt waren, ungefähr die Hälfte des Bassers von felbst ganz klar und tief gefärbt ab. Die andere Hälfte wird etwas trüber, aber eben so concentrirt durch Pressen erhalten. Die Ruchen sind bereits sehr erschöpft und nur mehr feucht, aber nicht naß. Der erste Auszug erschöpft die Substanz um so mehr, je feiner sie verkleinert war. Man darf jedoch die Verkleinerung nicht zu weit treiben, weil sonst viel Pulver mit absses.

Rrauter werden im Stampftroge mit dem Stoßmeffer verkleinert, feftere Rorper werden gestampft, dann gestoßen und durch ein feines Speciessfieb geschlagen.

Wer eine Schrotmuhle besitht, laßt die harteren Rorper, nachdem sie im Stampftroge verkleinert sind, einmal durchlaufen.

Um diefe Stoffe in dem Ertractionsfaffe zusammenzuhalten, legt man einen weitmaschigen Sack aus grobem Beuge, der vorher mit heißem Baffer gut aus= gebruht ist, in die Preffe und bekleidet dadurch ihren Boden und Seitenwände. Um den Sack aufgespannnt offen zu erhalten, klemmt man ihn mit einem paf= fenden holzernen Reif in die Deffnung des Fasses.

Bei krautartigen Substanzen, wie Marrubium, Fumaria und ahnlichen giebt schon ber zweite Auszug ein ganz verändertes Ertract. Es ist weniger ge= farbt und von hautartiger Beschaffenheit. So gaben 6 Pfund Herb. Marrubii durch den ersten Auszug mit Pressen 2 Pfund eines sehr schönen Ertractes; der zweite Auszug gab 3 Unzen 3 Drachmen eines unscheinbaren häutigen Ertrac= tes, was schon aus diesem Grunde verworfen werden mußte. Die kleine Menge lohnte auch nicht die Muche des Eindampfens.

Bei holzartigen Körpern, wie Centaurium minus, Taraxacum lohnt noch der zweite und dritte Auszug.

Die Menge des aufzugießenden Baffers tann nicht bei allen Korpern daf= felbe Berhältniß haben, fondern es muß dem Augenscheine die zum volligen Ein=

Extractionen.

teigen nothige Menge überlaffen werden. Auch beim Einteigen können die Krau= ter etwas beschwert und gepreßt liegen, weil sie fonst steigen und zu viel Waf= fer aufnehmen. Die zum bloßen Beneten der Pflanze nothige Waffermenge ist immer mehr als das zwanzigfache von derjenigen, die zur Losung der Ertract= substanz erforderlich ware.

Man nimmt deshalb unter keinen Umständen mehr Wasser als zum Be= nehen und Einteigen nothig ist, da doch ohne Berührung keine Ausziehung mog= lich ist.

Die ausgepreßten Fluffügkeiten werden zum Ubfeten in steinernen Topfen hingestellt, das Klare nach 24 Stunden vorsichtig abgezogen und auf dem Up= parate mit Unwendung des automatischen Ruhrers eingedampft.

Die zur Syrupconfistenz eingedampften Fluffigkeiten werden vom Feuer entfernt, und nicht wieder mit frischen Fluffigkeiten, wie es gewöhnlich geschieht, verdunnt.

Bahrend namlich die zweite Fluffigkeit eindampft, foll die erste bereits con= centrirte nicht diefe ganze Zeit über derfelben Hite ausgesetzt fein.

Die zinnerne Ubdampfschale wird hochstens dreimal aufgefüllt, dann aber das bereits sprupartige Ertract vom Feuer entfernt so lange aufbewahrt, bis al= les auf diesen Punkt gekommen ist, und das Fertigmachen zusammen stattfin= den kann.

Kalt gemachte Auszuge laffen meistens beim Erhigen Eiweiß coaguliren; man muß sie alsdann noch einmal durch Flanell coliren.

Orydirter Ertractabsatz bildet sich bei diesem Verfahren niemals. Dagegen sehen gewisse Ertracte beim Eindampfen Stoffe ab, die sich in dem Auszuge gelöst befanden. Extr. Fumariae und Cardui benedicti sehen fumarsauren Kalk ab. Extr. Taraxaci seht phosphorsauren Kalk ab. Extr. Centaurii minoris kann einen harzigen Körper absehen.

Will man die Extracte von diesen Stoffen befreien, so muß man sie noch einmal im drei = bis vierfachen Gewichte Basser losen, absehen lassen und von neuem eindampfen.

Der erhaltene Ubsatz wird mit Waffer verdunnt, und das, was sich nicht flar abziehen laßt, auf ein Filtrum gebracht, bei welcher Gelegenheit man den Ertractabsatz rein erhält und ausgewaschen untersuchen kann.

Fumarsaurer Kalk verbrennt unter blumenkohlartigem Aufblahen und hin= terläßt kohlensauren Kalk, den man an seiner Löslichkeit unter Aufbrausen und den bekannten Reactionen der Kalkerde erkennt.

Phosphorfaurer Kalt blaht beim Gluhen nicht auf, der Ruckstand lost sich ohne Aufbraufen in Sauren und wird mit Ammoniak gallertartig gefällt. Sind beide zusammen, fo wird der gegluhte Rest mit Sauren brausen und aus der fauren Auflösung desselben phosphorsaurer Kalk durch Ammoniak gefällt, im Fil= trate ist aber noch die Reaction des Kalkes durch kleesaure Salze zu erkennen.

Durch die Unwendung der Ertractpreffe und des Ruhrers ift die bochft

unangenehme, geld = und zeitraubende Arbeit der Bereitung der größeren Ertracte zu einer Nebenarbeit geworden, die man zwischen anderen chemischen Arbeiten besorgen kann.

Die Gründe, welche den Streit zwischen den Vorzügen des Erpressionsver= fahrens und der Deplacirungsmethode entscheiden follen, werden am besten abge= handelt, wenn dieses Verfahren felbst genau beschrieben ist.

Deplacirungeverfahren.

Die Entfernung der gefättigten Lofung durch ein frisches Losungsmittel war eine fruchtbare Idee, welche die Pharmaceuten viel bewegte, und der Kunst er= freuliche Gaben bot.

Uls Graf Real feine von ihm benannte Preffe erfand, schwebte ihm die Idee, durch starken Wafferdruck tiefer in die Pflanzenfaser einzudringen und da= durch eine vollkommnere Ausziehung zu bewirken, mehr vor, als daß er durch diese große Vorrichtung nur den fertigen Auszug vor sich hertreiben und ver= drängen follte. In der That besteht die Wirkung auch des höchsten Druckes in fast nichts anderem, da das Waffer für jeden uns zugänglichen senkrechten Sau= lendruck fast incompressibel ist, und das in den Fasern enthaltene dem äußeren drückenden einen unüberwindlichen Widerstand entgegenset.

Die durch Erfahrung und Einsicht geläuterte Runft hat sich endlich von diefem Sachverhältniffe überzeugt, und die riefigen Formen der Real'schen Preffe mit ihrem philosophischen Nimbus sind in der Praxis auf die Große eines kleinen Blechcylinders oder einer Zuckerhutform zusammengeschrumpft.

Nicht wenig mogen auch dazu die großeren Koften der Unschaffung, der schwierig zu haltende wafferdichte Schluß bei den übertriebenen Dimensionen und der unso= liden fehlerhaften Construction, dann auch die Umständlichkeit bei der Behandlung dieses Apparates, der durch drei Stockwerke des Hauses drang, beigetragen haben.

Heut zu Tage mogen die meisten Real'schen Pressen sich wohl in der Rumpelkammer befinden, und es geschieht nicht in Ubsicht, sie in ihrer früheren Form wieder herauf zu beschworen, daß wir diesem Gegenstande hier eine ge= nauere Betrachtung widmen.

Die Real'fche Preffe.

Die Real'sche Presse besteht aus einem metallenen Eplinder, der die auszuziehenden Stoffe auf einem durchlocherten Diaphragma trägt, welcher oben wafferdicht mit einem Deckel geschloffen ist, auf dem eine senkrechte metallene Rohre von bedeutender, über 8 bis 10 Fuß betragende Hohe sist.

In der Urt der Verbindung diefer Theile wurden meistens mechanische Fehler begangen, welche den Gebrauch dieses Instrumentes unmöglich oder schwie= rig machten.

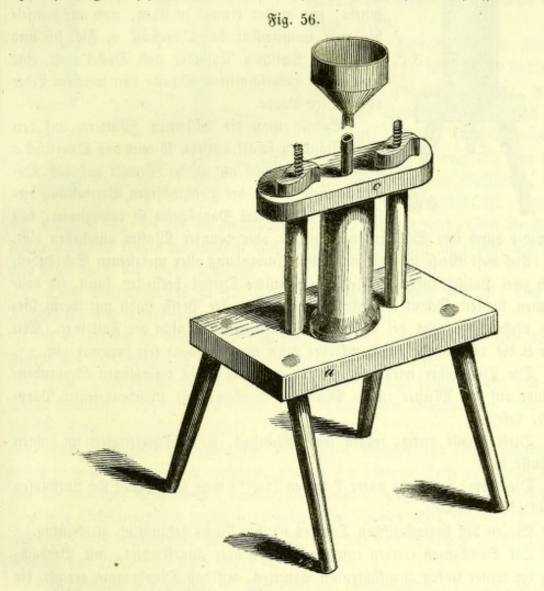
Man suchte den Deckel mit einer großen Schraube auf den Eylinder zu befestigen, und glaubte ohne Papp = oder Lederscheibe genugenden Schluß zu er=

Ertractionen.

zielen. Dies war freilich unmöglich, und beim stårksten Unziehen der Schraube rann das Wasser aus.

Darauf wurde der Deckel durch Schrauben, welche ihre Mutter in der Flantsche des Cylinders fanden, angezogen. Diese Construction war ungleich bes= fer als die erstere, erforderte aber eine geschickte Handhabung, daß keine Schraube stårker als die andere angezogen wurde. Das Auseinandernehmen der Presse war umståndlich und zeitraubend, und die vielen einzelnen Schrauben dem Ver= lieren sehr unterworfen.

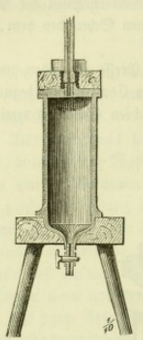
Ich habe eine Zusammenstellung der Real'schen Presse angegeben, und in Fig. 56 abbilden lassen, welche alle Vortheile der leichten Construction, bequemen Handhabung des schnellen Auseinandernehmens und dichten Schlusses vereinigt.



Auf einem starken, mit vier Fußen versehenen Tischelchen a sind zwei runde gedrehte Stånder aus Holz aufgerichtet. Sie siken mit einer angeschnittenen Holzschraube in der Tischplatte, in welche die Muttern dazu eingeschnitten sind; oben sind sie durch ein Querstuck vereinigt, durch welches die mit Schrauben versehenen Enden der Stånder dringen. Durch bewegliche Muttern, wie an

den Buchbinderpreffen, werden diefe Schrauben angezogen. Mitten in diefem Querstucke ist ein weites Loch (in welches Behufs der Unwendung zum Preffen auch ein Gewinde zu einer Holzschraube eingeschnitten ist), wodurch die fenk= rechte Druckrohre hindurchgeht.

Fig. 57.



Auf der Tifchplatte a steht nun, wie deutlicher aus dem Verticalschnitte Fig. 57 zu erfehen ist, der Eplinder mit einem auf dem Tische ruhenden Unsate.

Sein Ubflußrohr geht durch die Tifchplatte, und der Ubfluß wird von unten durch einen Hahn regu= lirt. Der Cylinder hat oben eine schmale aber starke Flantsche. Der Deckel ragt etwas in den Cylinder hinein; um immer central zu sihen, und auf demsel= ben ruht unmittelbar das Querstuck c, Fig. 56 und Fig. 57. Zwischen Cylinder und Deckel liegt eine ringformig ausgeschnittene Scheibe von weichem Leder oder naffer Pappe.

Sobald man die holzernen Muttern auf den Seitenständern scharf anzieht, so wird das Querstück o heruntergezogen und mit großer Gewalt auf den De= ckel gedrückt. Bei der gleichmäßigen Vertheilung die= ses Druckes wird die Pappscheibe so comprimirt, daß

fie meder burch ihre Substanz noch bruber oder drunter Daffer ausfließen laßt.

Auf diese Beise ift nicht nur, ohne Unwendung aller metallenen Schrauben, burch zwei Holzschrauben, die jeder gewöhnliche Dreher herstellen kann, ein voll= kommen dichter Schluß bewirkt, sondern auch die Presse stabil mit ihrem Ge= stelle verbunden, was bei den übrigen Constructionen nicht der Fall war. Mit einer 8 bis 10 Juß hohen Druckröhre kann man sie sogar frei herumtragen.

Die Druckrohre wird mit einem an ihrem Ende befindlichen Schrauben= gewinde auf die Mutter in die Mitte des Deckels, mit zwischengelegter Papp= scheibe befestigt.

Diese Stelle bietet, wegen ihrer Kleinheit, keine Schwierigkeit im dichten Schlusse bar.

Die Rohre foll nicht unter 7 Linien (16mm) weit fein, damit sich Luftblasen hinaufarbeiten können.

Begen des hydroftatischen Druckes ift ihre Beite bekanntlich gleichgultig.

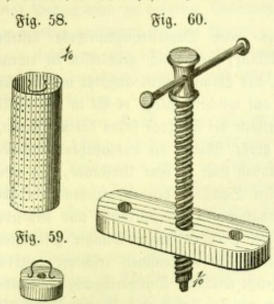
Die Substanzen werden entweder trocken oder angefeuchtet, mit Beobach= tung der weiter unten anzuführenden Cautelen, auf das Diaphragma gepackt, die Preffe geschloffen, die Druckröhre aufgesetzt und nun unter dem ganzen Drucke der anzubringenden Wafferfäule 24 Stunden stehen gelassen. Nach dieser Zeit läßt man durch Drehen des Hahnes die Flufsigkeit ganz langsam abrinnen, und indem man frisches Waffer in den Trichter der Druckröhre nachgießt, die Ausziehung der Substanz vollenden.

Ertractionen.

Die Real'sche Presse bietet gegen die Verdrängung mit niederem Drucke nur das schnellere, durch den starken Druck beschleunigte Durchlaufen der Fluf= figkeit dar.

Um diefe Real'sche Preffe auch als Druckpreffe anwenden zu tonnen, be= barf fie nur fehr kleiner Buthaten.

Man fete in den Cylinder auf das Diaphragma einen anderen blechernen Eplinder ohne Boden, feitlich mit vielen Löchern versehen, Fig. 58. In denfelben



wird die Substanz gebracht, und dar= auf ein rundes Preßklößchen, Fig. 59, rundum mit Blech bekleidet, in der Mitte mit einer Vertiefung zur Auf= nahme des Endes der Schraube verfehen, gesett.

Deckel, Lederscheibe und Druckrohre der Neal'schen Presse find entfernt, und in der Deffnung, durch welche die Druckrohre ging, und die, wie oben bemerkt, eine Schraubenmutter enthält, bewegt sich eine holzerne Schraube mit Griffhebel, wie es in Fig. 60 dargestellt ist. Indem

das Klotchen Fig. 58 auf die gequollene Substanz gedruckt wird, lauft die Fluf= figkeit durch die Locher des inneren Eplinders zwischen diesen und den außeren, und kann durch den Hahn abfließen.

Diefe Vorrichtung ist zu weingeistigen Ertractionen fehr bequem, weil fie Uusziehung und Auspreffung im felben Gefaße gestattet.

Der Verluft an verdunstetem Weingeist ist der geringste, weil fehr wenig Butritt von Luft stattfindet und Preßfacke ganz vermieden sind.

Das Preßklöhchen läßt sich an seinem Henkel leicht herausziehen, und der innere Eylinder an zweien seitlich und oben angelotheten Metallringen, worauf die Substanzen leicht herausgehen.

Auch ift es nicht unzweckmäßig, den inneren Eylinder mit einem Charniere feiner ganzen Hohe nach zu versehen, und an der anderen Seite zu öffnen, oder hier ein ahnliches Charnier mit einem durchgesteckten langen Drahte zu schließen.

Die Schwierigkeiten in der Handhabung der Real'schen Presse haben ge= wiß viel dazu beigetragen, daß dieser Upparat nur von Wenigen anhaltend ge= braucht, und endlich ganz zur Seite gestellt wurde.

Man suchte das Princip der Verdrängung beizubehalten und nur die Un= annehmlichkleiten derselben zu beseitigen, und gelangte endlich zu dem eigentlichen Deplacirungsverfahren mit niederem Drucke. Man kann sich aus einer Real'= schen Presse den jehigen Verdrängungsapparat nach der sehr leichten Urt verschaffen, wie man aus Stiefeln Pantoffel macht, indem man den oberen Theil wegschneidet. Nimmt man von dem vorigen Apparate nur den außeren Cylinder, und ftellt ihn auf ein paffendes Gestelle, ohne Stånder, Pregvorrichtung, Druckröhre und Deckel, so ist alles geschehen.

Unterdeffen ist die Behandlung dieses Geräthes, um zu erfreulichen Resultaten zu gelangen, nicht so einfach, als sie scheint, und die französischen Pharmaceuten haben sich mit Vorliebe Jahre lang damit beschäftigt, die verschiedenen vegetabilischen Stoffe nach ihrer Behandlung zu classificiren und für jede Urt derselben die Behandlung festzustellen.

Die Auslaugungs=, Verdrängungs= ober Deplacirungsmethode besteht barin, daß man auf die verkleinerte Substanz, welche fich geschloffen in einem mehr hohen als breiten Eplinder befindet, das Lofungsmittel aufgießt und es alle Schichten bes Rorpers burchlaufen lagt, auf welchem Dege es die in ihm losli= chen Stoffe lost und fortfuhrt. Die Bortheile ber Methode follen barin bestehen, bag man mit wenig Lofungsmittel eine große Menge ber auszuziehenden Gubftang behandeln tonne, und ber Grund bavon liegt in bem Umftande, daß jebe bunne Schichte Daffers fucceffive mit allen Schichten ber auszuziehenden Subftang in Beruhrung fommt, fich alfo vollfommen fattigen muß, und daß jede Schichte ber Substanz fucceffive mit neuen Mengen immer weniger gefattigter Portionen Baffers in Beruhrung tommt, alfo volltommen erschöpft werden muß. Wenn wirklich, was hier vorausgeseht wird, die Durchdringung ber Gub= ftang gar feine Sinderniffe barbote, wenn die Fluffigkeit eben fo leicht durch bie Fafer ber Substanz brange, als durch die leeren Zwischenraume, wenn endlich bie einzelnen Dafferschichten fich nicht mit einander vermischten, fo wurde biefes Berfahren nichts zu wünschen übrig laffen.

In der Praris erreicht man jedoch felten fo gunftige Refultate, weil die Fluffigkeit nicht gleichmäßig in die ganze Maffe eindringt, weil sich falfche Wege bilden, durch welche die Fluffigkeit größtentheils durchrinnt, weil sich die verschies denen Schichten mit einander mengen, weil die lostichen Stoffe durch ihre Entfernung Kanale zurucklaffen, durch welche die Fluffigkeit ohne weitere Wirkung frei abfließen kann.

Ungeachtet aller diefer Nachtheile, welche dem theoretischen Refultate bedeu= tend schaden, bleibt die Verdrängungsmethode dennoch in vielen Fällen höchst vortheilhaft auszuführen.

Eine wefentliche Bedingung des Erfolges ist der richtige Grad der Feinheit des Pulvers; nur aus dem Grunde, daß Manche zu feine Pulver anwendeten, ist es abzuleiten, daß sie viele schleimige Substanzen fur undurchdringlich erklar= ten. Mit Beobachtung aller gunstigen Bedingungen giebt es aber nur sehr we= nige Substanzen, auf welche dies Verfahren nicht anwendbar ware.

Wenn man mit Blåttern, Kräutern oder den Spihen von Pflanzen zu thun hat, so kann man sie, nachdem sie vollkommen trocken und zerreiblich geworden sind, entweder durch ein Drahtsieb reiben, welches ungefähr 10 Maschen auf den Quadratzoll hat, oder man stampst sie im Stoßtroge mit dem Stamps-

Ertractionen.

meffer und schlägt fie durch ein folches Sieb ab. Die beim Durchreiben übrig bleibenden Rippen und Stengel der Blätter werden allein im Troge oder im Mörfer gestoßen und ebenfalls durchgeschlagen.

Rinden, Wurzeln und Holziger werden auf dem Schneidemeffer zerschnitten, dann im Stampftroge ferner zerkleinert, oder im Morfer gestoßen und durch ein fogenanntes Pferdepulversieb geschlagen. Vortheilhaft kann man sie auch durch eine große Schrotmuhle, nach Urt der Kaffeemuhlen, gehen lassen. Das ganz feine Pulver wird zu anderem Gebrauche abgeschlagen. Schleimige Stoffe muffen minder verkleinert sein als holzige.

Uebrigens laßt sich die Feinheit jedes einzelnen Körpers schwierig mit Wor= ten genau bezeichnen, und es muß vieles dem richtigen Blicke und der Erfahrung überlassen bleiben.

Imgleichen ift es auch schwer zu fagen, wie hoch die Substanzen geschich= tet werden durfen, da dies ebenfalls von ihrer Beschaffenheit abhangt.

Die Auslaugung eines vegetabilischen Pulvers geschieht entweder unmittelbar, indem man das aufgegoffene Waffer sogleich absließen laßt, oder man unterwirft die Substanz einer vorläufigen Maceration. Im ersten Falle erhält man die ersten Flufsigkeiten verhältnismäßig sehr concentrirt, zuweilen erhält man auch mehr Product, weil die vegetabilische Faser längere Zeit mit einer concentrir= ten Auflösung in Berührung gelassen, sich damit imprägnirt und färbenden Er= tractivstoff auf sich verdichtet.

Dies findet namentlich bei der Ratanhia Statt. Die Maceration kann in zweierlei Weife ausgeführt werden. Entweder gießt man in dem Upparate Waffer auf die Substanz, dis es unten anfängt abzufließen, und läßt nun das befeuchtete Pulver mit verstopftem Ubfluß eine Zeit lang stehen, oder man schwellt das Pulver in einem besonderen Gefäße an, und bringt es erst nach längerer Zeit in den Upparat.

Die erste Urt des Verfahrens hat gar keinen Vortheil, und man verliert den eigentlichen 3weck des Macerirens, nämlich allfeitige Befeuchtung, und ist gegen ein vollkommenes Durchdringen nicht geschützt.

So wie ein trockener Schwamm das Waffer nur träge aufnimmt, dagegen ein einmal befeuchteter und ausgepreßter es gierig einfaugt, eben so bietet das tro= ckene Pulver, da die Erscheinungen der Capillarität auf der Udhässion des Waf= sers zu sich selbst beruhen, dem Eindringen des Waffers Schwierigkeiten dar. Theils bietet die aufschwellende dichte Pulvermasse dem Wasser eine undurchdring= liche Schichte dar, theils auch kann die im Inneren befindliche Luft durch die en= gen Kanäle nicht entweichen und verhindert das Eindringen des Wassers. Und so kann es sich ereignen, das ohne vorheriges Benetzen nach 24stündigem Durch= laufen des Wassers noch trockene Pulverklumpen sich in der Masse besinden.

Das Befeuchten der Substanz geschieht am besten nach Real's eigenem Vorschlage, der sich durch spätere Versuche als zweckmäßig bewährt hat, mit der Hälfte der Substanz an Wasser.

Man laßt bieselbe bedeckt einige Stunden stehen, bringt sie bann in den Apparat, in welchem sie mehr oder weniger fest eingedruckt wird, bedeckt sie mit einem Stuckchen Leinwand oder einem stellenweise burchlocherten Papier und gießt nun das Wasser barauf. Lauft das Wasser unten zu rasch ab, so druckt man die Substanz noch etwas fester, oder regulirt den Ubsluß durch Drehen des Hahns oder Einsehen eines Holzchens in die Ausflußoffnung der Zuckerhutformen.

Diese vorläufige Maceration oder Benehung ist das einzige Mittel, ein gleich= formiges Durchdringen der ganzen Masse zu sichern, und die Entstehung falscher Kanale zu verhindern.

Das Auslaugen geschieht im Allgemeinen mit kaltem Baffer, jedoch muß man bei mehreren Substanzen heißes anwenden, indem diefelben von kaltem un= vollkommener erschöpft werden.

Nach ihrer Beschaffenheit muffen die Korper mehr oder weniger zusammen= gedruckt werden. Nach Soubeiran werden ftart eingedruckt:

> Chamillenblumen, Arnicablumen,

Hopfen, Quaffiaholz.

Biemlich ftart werden eingedruct :

Bistorta, Cainca, Colchicumwurzel, Columbo, Dulcamara, Granatwurzel, Jpecacuanha,

Måßig werden eingedruckt: Wermuth, Urtemifia, Unemone, Uconit, Belladonna, Cicuta, Mercurialis, Schaafgarbe,

Wenig werden eingedrückt: Rlettenwurzel, Borrasch, Gallåpfel, Gentiana,

Gar nicht werden eingedrückt: Rornblume, Rhabarber, Nothe Nofen, Safran, China, Chinawurzel, Ratanhia, Súßholz, Sarfaparilla, Weidenrinde, Baleriana.

Raute, Sabina, Seifenkraut, Stechapfel, Chamådrys, Cardobenedict, Bieberklee, Taufendgåldenkraut.

Stiefmütterchen, Peterfilienwurzel, Virginische Polygala, Seifenwurzel.

Meerzwiebel.

Ertractionen.

Die Mohnfamenkapfeln eignen sich gar nicht zum Auslaugen; felbst Gen= tiana und Rhabarber bieten Schwierigkeiten bar. Letztere muß in ein fehr gro= bes Pulver verwandelt und mit einem gleichen Gewichte Wasser befeuchtet wer= den. Nichts destoweniger werden nur geubte Hande damit fertig. Sennesblåt= ter werden am besten kaum gebrochen, und im Upparate selbst mit dem vierfa= chen Gewichte kochenden Wassers übergossen. Nach 12stundiger Digestion wird das kalte Verdrängungswasser aufgegossen.

Die Verdrängungsmethode empfiehlt sich besonders durch ihren einfachen leicht herzustellenden Upparat. In Ermangelung zinnerner Eylinder und selbst statt derselben, kann man sich sehr vortheilhaft der thönernen Zuckerhutformen,

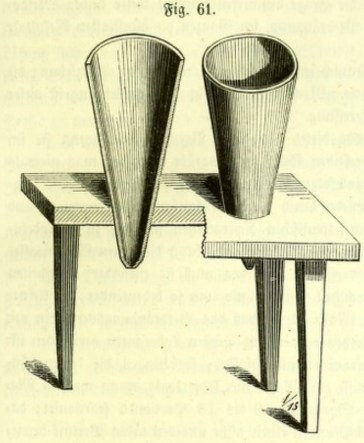


Fig. 61, bedienen. Diefel= ben find nach unten in eine offene Spike zulaufende thonerne fegelformige Ge= faße, welche zum Rrnftalli= firen des Buckers bienen. Man muß fich diefelben von paffender Stelle, mo fie zu haben find, verschaf= fen, in welchem Salle fie am billigften erlangt mer: ben. 3m anderen Falle wurde man fie vom Topfer herstellen laffen, wobei fie aber nicht leicht biejenige Starte erhalten durften, welche die fur Buckerraffi= nerien beftimmten befigen. Man ftellt mehrere diefer Formen in runde Locher,

die in eine Bank geschnitten sind, neben einander, und gießt die aus der einen Form erhaltenen Flussfügkeiten über die frische Substanz in der anderen. Sobald die Substanz der ersten Form erschöpft ist, erneuert man dieselbe und gießt nun die aus der zweiten Form erhaltenen Flussfügkeiten auf die erste, bis die Substanz der zweiten Form erschöpft ist. In dieser Urt erneuert man abwechselnd bei gro= sen Extracten die Substanzen in den beiden Deplacirungsgefäßen; man erhält immer gesättigte Lösungen, kann nach einander große Mengen Substanzen in zwei solcher Zuckerhutformen ausziehen, und behält während des Uusziehens Zeit genug, die Auszüge mit Hulfe des Rührers auf dem Wasserbade einzudämpfen, wodurch jede einzelne Portion nur sehr kurze Zeit der Wirkung der Wärme aus= geseht ist, und das Ertract von der vortrefflichsten Qualität erhalten wird.

Die Buckerformen hat man in dreierlei Große; die kleinften find die De=

lisformen, die mittleren die Lumpsformen, und die größten jene fur Farinzucker, fogenannte Bafterformen.

Man wählt fie nach Bedurfniß. Diefe Formen werden nicht ganz mit der Substanz gefüllt, fondern ein freier Raum von 2 bis $2\frac{1}{2}$ Zoll ($52 - 65^{mm}$) oben gelaffen.

Während der Auslaugung foll man nie das Waffer ganz ablaufen laffen, weil die Pflanzenstoffe, in diefer Befeuchtung der Luft dargeboten, am leichteften schimmeln oder sonst wie sich verändern. Um Tage läßt man das Waffer aus einem nebenstehenden Gefäße so stark zulaufen, als es unten abrinnt; Nachts hålt man das Gefäß voll Waffer, indem man den Abfluß ganz schließt.

Es ließe sich nun noch die Frage aufwerfen, welche diefer beiden Metho= den, ob die Auspressung oder Verdrängung, im Ganzen die günstigsten Refultate liefere.

Diefe Frage kommt wefentlich mit der überein, welche zur Ausziehung die kleinste Menge Wasser erfordere. Nach meiner Ansicht und Erfahrung ist diefer Vortheil auf Seiten der Auspressung.

Die Verdrängungsmethode bietet nur dann Bortheile bar, wenn fie im Großen ununterbrochen mit derfelben Substang ausgeubt wird, daß man niemals genothigt ift, die verdunnten nachfolgenden Kluffigkeiten aufzuarbeiten oder meg= zuwerfen, fondern fie immer wieder burch neues Aufgießen zu concentriren und ju verwerthen. Ullein bei pharmaceutischen Operationen find bie ju behandeln= ben Stoffe meiftens von geringer Maffe, und man tann die letten Bafchwaffer nicht mehr burch Sattigung verftarten, fondern muß fie entweder aufarbeiten Diefer Machtheil wird relativ um fo bedeutender, je fleiner ober wegwerfen. überhaupt die zu behandelnde Maffe ift; fo daß bas Berdrängungeverfahren mit fehr ungleichen Refultaten fur den fleinen und großen Laboranten verbunden ift. Wenn 50 Pfund Extr. Taraxaci barguftellen find, fo betragen die letten bun= nen Kluffigkeiten im Berhaltniffe zur Maffe nur fehr wenig, wenn man in De= lisformen deplacirt, und die Species in 12 bis 16 Portionen fractionirt; das gegen werden fie bei 3 ober 4 Pfunden einen nicht unbedeutenden Berluft bemir= fen. Dies ift einer ber nachtheile des genannten Berfahrens, bag man an ge= wiffe conftante Großen gebunden ift, um ein bestimmtes Refultat zu erhalten. Das Erpreffionsverfahren ift biefem nachtheile nicht unterworfen, es liefert bie= felbe Refultate fur fleine und große Mengen.

Die von der Auslaugung herrührenden Fluffigkeiten find anfangs am concentrirtesten und nehmen bald an Stårke ab, bleiben aber noch lange so stark, und so gefärbt, daß man Anstand nehmen muß sie wegzuwerfen. Es bliebe als= dann nichts übrig, als sie einzudampfen und aufzuarbeiten. Bei dem Auspresfungsverfahren erhält man während einer ganzen Pressung Fluffigkeiten von der= felben Concentration.

In den Ruchen fteckt noch ein kleiner Theil Fluffigkeit von der Concentration der ausgepreßten. Durch eine zweite Verdunnung wird diefer Theil wieder

aufgelost und durch die Preffung entfernt. Bum zweiten Einteigen wird weniger Waffer erfordert, und diefes laßt sich leichter auspreffen, weil die loslichen schlei= migen Stoffe schon größtentheils entfernt sind.

Substanzen, welche der Deplacirungsmethode große Schwierigkeiten entge= genstellen, wie Rhabarber, Gentiana, Gallapfel, lassen sich ganz leicht so behan= deln, wenn sie einmal ausgepreßt worden sind. Man kömmt also dem Verdran= gungsverfahren mit der Presse zu Hulfe, aber nicht umgekehrt.

Beim Auspreffen wird die zwischen den noch zusammenhängenden Fasern befindliche Auflösung mit Gewalt herausgetrieben und die Faser gesprengt. Bei der Deplacirung seht die Faser dem herabsinkenden Wasser Cohassion und Capil= larität entgegen, und läßt es eher neben sich her als durch ihre Substanz gehen. Zwischen dem vorbeifließenden reinen Wasser, und der in der Zelle enthaltenen Lösung findet nun zwar eine beständige Endosmose, aber dadurch auch Verdun= nung Statt. Bei der Presse wird Kraft angewendet, um Verdunnung zu ver= meiden; bei der Deplacirung wird Wasser hinzugebracht, um den Gebrauch der Presse zu umgehen.

Was nun die zu beiden Methoden erforderliche Zeit betrifft, fo steht die Preffe wieder sehr im Vorzuge. Durch Erwärmung kann man den Auszug be= schleunigen und das Preffen steht ganz im Willen des Laboranten. Bei dem Deplacirungsverfahren kann man keine fernere Warme hinzubringen, und das freie Abfließen geht häufig bei schleimigen Stoffen so langsam von statten, daß sie vor dem Ende zu gahren, schimmeln und zu verderben anfangen.

Eine Deplacirung, die einmal einen bofen Gang angenommen hat, låßt fich auch durch nichts mehr in die Reihe bringen, und wenn sie endlich ganz tuckisch wird, so muß man dennoch zu Sack und Presse feine Zuflucht nehmen.

Uls Endrefultat ziehe ich demnach den Schluß, daß das Auspreffen mit zweckmäßig construirten Vorrichtungen vor jeder Art von Verdrängung durch Fluffigkeiten den Vorzug verdiene.

Beingeiftige und atherifche Muszuge und Ertracte.

Weingeist und Aether schwellen die Fasern der Pflanzen weit minder als Wasser, und es hat bei diesen Flufsigkeiten die Aussuchtung des Deplacirungsverfahrens keine Schwierigkeiten; im Gegentheil rinnen die Losungsmittel meist zu rasch durch, und folgen vorzugsweise den falschen Kanalen. Man muß deshalb die Pflanzenpulver etwas feiner darstellen und fester eindrücken als bei wässerigen Auszügen. Bei den letzteren suchten wir zur Ertraction mit möglichst kleinen Mengen Wasser auszureichen, theils um bei der Verdampfung durch zu lange Einwirkung der Wärme die Natur der Losung nicht zu verändern, theils auch aus Deconomie des Brennmaterials. Bei Weingeist und Uether ist es nur die Deconomie des Losungsmittels, welche maaßgebend ist, da fur die Gute des Ertractes von dieser Seite nicht leicht etwas zu befürchten ist.

Die Auszuge mit Beingeift und Uether, fie mogen nun als folche bleiben,

wie die Tincturen, oder zu fernerer Verfluchtigung des Lofungsmittels, wie bei den Extracten, bestimmt sein, werden ebenfalls nach den zwei Methoden der De= placirung und Extraction dargestellt. Die oconomischen Vorzüge sind hier noch mehr auf Seiten des Expressionsverfahrens.

Gewöhnlich wird es in der Urt ausgeubt, daß man die Substanzen in ei= nem Kolben mit Weingeist digerirt, dann das ganz kalt gewordene Gemenge auf ein Tuch bringt und, nach dem freiwilligen Ublaufen der Fluffigkeit, das Tuch mit den Species auspreßt.

Dieses sehr einfache und allgemein ubliche Verfahren hat den Nachtheil ei= nes ziemlich großen Verlustes an Weingeist, und eines noch weit größeren an Uether, der bis zu ³/₄ des angewendeten Gewichtes steigen kann, wenn man überhaupt mit kleinen Mengen operirt.

Eine wesentliche Verbefferung dieses Verfahrens besteht darin, daß man Ertraction und Auspreffung in demselben Gefäße vornehme, wie wir dies schon bei der Modification der Real'schen Presse, Fig. 57, 58, 59 und 60, be= merkt haben. Es wird alsdann der Zutritt der atmosphärischen Luft viel bes= fer vermieden, welcher gerade den bedeutendsten Verlust an Weingeist bewirkt.

Sind die Substanzen pulverformig, so schließt man sie in einen Sack aus losem Gewebe ein, ehe man sie in den Prefscylinder bringt. Die abfließende Flufsigkeit fångt man nicht in einer offenen Schale auf, sondern laßt sie unmittelbar durch einen Trichter in eine Flasche fließen. Darnach wird die Flufsigkeit filtrirt, um als solche zu bleiben (Tinctur), oder um destillirt und durch fernere Eindampfung in Ertractform verwandelt zu werden.

Den größten Verluften ist man immer bei der Bereitung der atherischen Ertracte ausgeseht gewesen, theils wegen des größeren Werthes des Losungsmitztels, theils wegen feiner größeren Fluffigkeit.

Wenn man nur mit kleinen Mengen arbeitete und in der Preffe aus lei= nenen Sacken auszupreffen genothigt war, fo betrug der Verluft an Uether fo viel, daß es kaum der Muhe werth war, den Rest noch durch Destillation ab= zuziehen.

Ungleich vortheilhafter stellte sich auch hier das Verfahren der Auspreffung aus dem Ertractionsgefäße, so wie es eben bei den weingeistigen Ertracten an= gedeutet wurde. Uber auch hierbei machte die Wärme des Sommers einen gro= sen Verlust, da man immer die Gefäße öffnen mußte und die Ruchen noch eine Quantität Uether zuruckhielten.

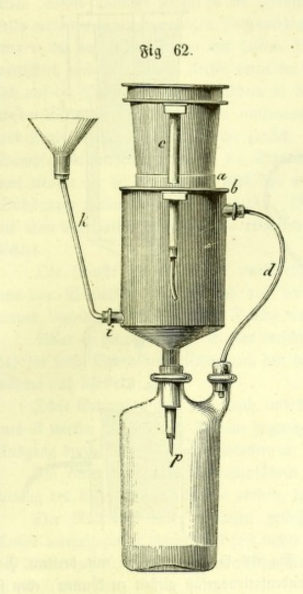
Bei Gelegenheit der Niederschreibung diefes Urtikels kam ich auf die Idee, eine vollständige Extraction mit Uether in ganz geschloffenen Gefäßen mit einer kleinen Menge immer wieder durch Destillation in sich zurückkehrenden Uethers zu bewerkstelligen. Diese Idee wurde nach der ersten Conception gezeichnet und ausgeführt, und gab in der Praris die überraschendsten Resultate.

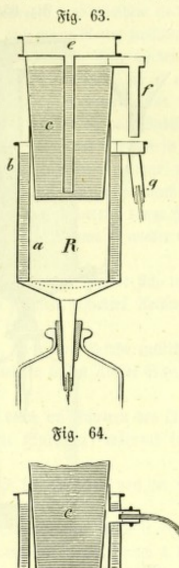
Man fieht den Upparat in Fig. 62, 63 und 64. In Fig. 62 fieht man zu unterst eine zweihalfige Woulfische Flasche. Uuf ihrem mittleren Halfe fteht

Ertractionen.

luftdicht mit einem Korke befestigt das Ubflußrohr des aus Weißblech gemach= ten Ertractionsapparates.

Derfelbe besteht aus einem Eplinder von Weißblech a (Fig. 62 und Fig. 63), ber unten ein Sieb hat, und unter dem Siebe sich in eine Rohre zufam=

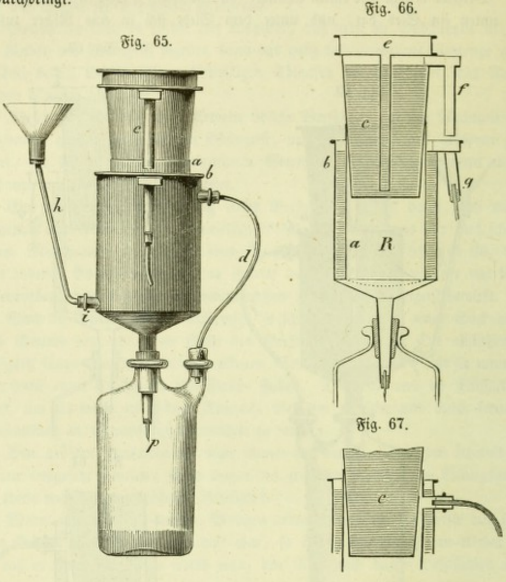




menzieht, die in die Flasche mundet. Um den Eylinder, welcher den zur Aufnahme der Substanz bestimmten leeren Raum R enthält, ist ein zweiter Cylinder b angebracht. Der Zwischenraum beider ist bestimmt, nach Umständen kaltes und heißes Wasser aufzunehmen. Die Deffnung des inneren Cylinders wird durch ein unten etwas spihz zulaufendes Kuhl= oder Condensationsgefäß c ziemlich dicht geschlossen; denn da der Cylinder a einen dunnen unverstärkten Blechrand hat, so wird es sich an alle Formen des konischen Gefäßes c dicht einschließen. Dieses Condensationsgefäß ist mit kaltem Wasser gefüllt. Es ragt tief in a hinein, und zwischen beiden befindet sich ein schmaler nach oben enger werdender, und sich endlich fast ganz schließender Raum.

Mus bem zweiten und feitlichen Salfe ber Boulfischen Flasche geht burch

einen Kork ein gebogenes Glas = oder Bleirohr d in den eben beschriebenen schmalen Raum zwischen a und c. Fig. 67 zeigt deutlich, wie die Rohre durch a und b durchdringt.



Man bemerkt ferner noch in Fig. 66 die Eingußröhre mit breitem Gefaße e, um kaltes Waffer in das Condensationsgefäß gießen zu können, eben so die Abslußröhren f und g fur das absließende warme Waffer. Endlich dient h noch dazu, um Waffer zwischen die zwei Cylinder a und b gelangen zu laffen, und eben so, durch Umbiegen um das im Korke stehende Stuck i, wieder entleeren zu können.

Das Verständniß einer Operation wird nun keine Schwierigkeit mehr dar= bieten.

Auf das Sieb in den Raum R kommt die Substanz, groblich gepulvert, auf eine runde Scheide Flanell zu liegen. Der Uether wird zum erstenmale durch die Substanz in die Flasche gegoffen, auf welchem Wege er schon viele lösliche Stoffe mitnimmt.

Nachdem man nun die Verbindung der Flasche mit dem Inneren von R durch

Ertractionen.

bie Rohre d bewerkstelligt, und nachdem man c und ben ringformigen Raum amifchen a und b mit faltem Baffer angefullt hat, ftellt man bie Flasche in bie zinnerne Schale des Upparates, die bis zur Sohe des Uethers mit Daffer ange= fullt ift. Sobald diefes Daffer warm genug ift, bringt es den Uether zum Ro= chen. Seine Dampfe fteigen in die gefrummte Rohre d, und nachdem fie bie= felbe erwärmt haben, gelangen fie unverdichtet in den engen Raum zwischen a und c, ber auf beiden Geiten mit faltem Baffer umgeben ift. Sier werden fie verdichtet, und ber fluffige Uether rinnt an dem Gefage c hinunter, mo er end= lich auf die Substanz fallt. Machdem er diefelbe ganz durchdrungen, und auf Diefem Wege Die loslichen Stoffe mitgenommen bat, tropfelt er, mit Subftang und Farbe beladen, in die Flasche zuruch. Sier wird der Uether wieder in die Dampfe verwandelt, wahrend die Ertractfubstang zurudtbleibt, gelangt nun von neuem zu der Substanz, wird bier wieder abgefuhlt, und rinnt durch die Substangen wieder in die Flasche zurud. Diefer Rreislauf dauert fo lange fort, als man ben Uether in der Flasche erwärmt und in dem Raume R wieder ver= dichtet.

Die kleinste zur Ertraction unentbehrliche Uethermenge ergiebt sich leicht aus dem Versuche, wenn nämlich aus der Spite p fchon gefärbter Uether zu rinnen beginnt, ehe er alle in der Flasche verdunstet ift.

Bare er ganzlich in der Flasche verschwunden, so wurde Gefahr entstehen, daß der heiße Boden der Flasche durch den herabrinnenden kalten Uether Schaden nahme und barste.

Diefe Extraction geht fehr rasch und kräftig; denn im Inneren des Rau= mes R wirken Uether und Barme zugleich auf die Substanz, während jeder Uusgang durch kalte Bande verschlossen ist.

Um einen bestimmten Fall anzuführen, will ich die Refultate von der Be= reitung des Extr. Seminis Cinae aether. hier beifügen.

Der Raum R faßte 8 Unzen gestoßenen Wurmfamen. 2168 8 Unzen Uether daraufgegoffen waren, floß fast nichts ab; es wurden demnach noch 4 Un= zen Uether zugefügt, wodurch eine anschnliche Menge schon start gefärbten Uethers in die Flasche floß.

Uls der Uether in der Flasche zum Rochen erhiht war, kamen nach wenigen Minuten große Mengen deffelben, stark mit grüner Farbe beladen, aus der Spipe p heraus.

Im Verhältniß, als das Kochen in der Flasche stärker wurde, nahmen na= turlich auch die condensirten Flüssfügkeiten an Menge zu, und zuletzt floß ein un= unterbrochener Strahl eines grünen Liquidums herunter. Man kann ohne allen Verlust diese Digestion und Ertraction bei genügender Ubkühlung ins Unbe= stimmte fortsehen; allein die natürliche Gränze ergiebt sich von selbst, wenn der herabrinnende Uether farblos geworden ist. Ich habe die Versuche leider im Mai bei sehr warmem Wetter gemacht und weder Eis noch Schnee dabei an= wenden können.

In diefem Falle find entschieden noch gunftigere Refultate zu erwarten.

Nachdem alfo die Ertraction vollendet war, wurde der Upparat aus der Schale des Dampfapparates herausgehoben und vollkommen abtropfeln und er= kalten gelaffen. Durch Drehen der Rohre h wurde das kalte Waffer aus dem Raume zwischen a und b entfernt, und jenes aus c einfach ausgegoffen.

Nun wurde die Rohre d entfernt, der hals in der Flasche verstopft und die Deffnung in dem Blechgefäße (Fig. 66) durch eine kurze Bleiröhre mit ei= nem Kühlapparate in Verbindung gesetzt. Wurde nun siedendheißes Wasser durch h eingegossen, so destillirte der in der Substanz enthaltene Uether in den Kühlapparat über. Wenn nach wiederholtem Ublassen und Eingießen von ko= chendem Wasser keine Uetherdämpfe mehr übergingen, wurde der Ertractions= apparat von der Flasche ganz abgenommen und dieselbe durch eine Glassöhre mit dem eben erwähnten Kühlapparate in Verbindung geset. Durch Einstellen in heißes Wasser kam der Uether ins Rochen und destillirte vollständig ab.

Die fyrupartige Fluffigkeit wurde in eine Porcellanschale ausgegoffen, und barin zu einer butterartigen Confistenz eingedickt.

8 Unzen Sem. Cinae waren in 1 1/2 Stunden vollkommen erschöpft; von 12 Unzen Aether wurden 9 durch Destillation wieder gewonnen, und das Ertract wog regelmäßig bei 4 hintereinander angestellten Versuchen 10 Drachmen, also 2 1/2 Unze auf das Pfund. Bur Zeit des Winters wurde gewiß noch eine Unze Uether mehr wiedergewonnen worden sein.

Auch zu weingeistigen Ertractionen eignet sich der Upparat vortrefflich, nur muß man die Flasche in eine concentrirte Losung von Chlorcalcium oder ins Sandbad sehen. Ein mit Chinarinde gemachter Auszug war fast ganz undurch= sichtig von Farbe, und die erschöpfte Rinde geruch= und geschmacklos.

Wenn man das Princip im Großen ausführte, und statt der glafernen Flasche, metallene Gefaße anwendete, so ließe sich ohne Zweifel mit dem gering= sten Verluste und Aufwande an Weingeist die Erschöpfung des Sabadillsamens, der Krähenaugen, ja der Chinarinde zur Darstellung der Alkaloide bewerkstelligen.

Drittes Capitel.

Die Preffe.

Die Preffe dient zur Trennung fluffiger und fester Korper unter Unwen= dung von großer Gewalt. Die Kraft des menschlichen Urmes wird durch me= chanische Vorrichtungen auf Kosten von Zeit und Raum erhoht. Meistentheils wendet man die Schraube in Verbindung mit dem Hebel zu diesem Zwecke an.

Nur fehr felten hat man fich der hydraulischen oder Bramahpreffe in den pharmaceutischen Laboratorien bedient und dazu die besten Grunde gehabt.

Die Breffe.

Die Neparatur derselben, die bei den vielen einzelnen Maschinentheilen niemals ganz ausbleiden kann, erfordert die Zuziehung der geschicktesten Mechaniker, die nicht überall anzutreffen sind. Die Gesteierbarkeit des Wassers nothigt die Presse im Winter unserer Climate ablausen zu lassen, wenn sie nicht in einem immer geheizten Raume steht. Die pharmaceutischen Laboratorien werden aber im Allgemeinen im Winter selten, und nur am Tage, in der Nacht nie= mals geheizt. In der entleerten Presse sum Gebrauche bereit, sondern muß erst geschilt, geschmiert und probirt werden. Die Behandlung der Presse ist complicirter, und es muß beim Wechsel des Personals dasselbe aufs neue in= ftruirt werden.

Wird das Ausleeren der Preffe im Winter übersehen, so können nicht nur die Röhren und Pumpen, sondern sogar der große Prefscylinder bersten und dadurch bedeutender Schaden und längere Dienstunfähigkeit eines unent= behrlichen Instrumentes entstehen. Wie leicht aber solche Entleerungen wasser= haltiger Gefäße und Apparate bei herannahendem Winter, wo man durch nichts Auffallendes daran erinnert wird, verabsäumt werden, wird jeder practische Pharmaceut aus eigener Erfahrung wissen, da nicht leicht ein Winter vorüber= geht, ohne seine Opfer an geborstenen Flaschen, Gläsern, Röhren, Pumpen und Brunnentrögen gefordert zu haben.

Bendet man Del statt Baffer in der Pumpe an, so sind zwar viele Be= forgniffe und Hindernisse auf einen Schlag gehoben, und es muß nun der Be= trachtung überlassen werden, ob das bedeutend hohere Anschaffungscapital der ganzen Presse durch die übrigen Vorzüge derfelben ausgeglichen werde.

Im Allgemeinen find die Bramah= Preffen in dem pharmaceutischen Labo= ratorium unter unserm Clima nicht zu empfehlen.

Die Schraubenpresse ist von diesen Mångeln frei. Nur aus festen Thei= len bestehend, ist sie jeden Augenblick zum Gebrauche bereit. Ihre Construction ist stark, einfach, Jedem sogleich verståndlich, und die daran vorkommenden Reparaturen können von gewöhnlichen Handwerkern in Holz und Eisen vor= genommen werden.

Man hat zwei verschiedene Urten von Schraubenpressen, nämlich solche mit einer und mit zwei Schrauben. Bei der einschraubigen Presse steht die Schraube fenkrecht und drückt von oben herunter auf den horizontal liegenden Preßsack. Bei der zweischraubigen Presse hängt der Sack vertikal durch bloße Reibung zwischen den Presplatten, und die Schrauben liegen horizontal.

Man ift über die Vorzüge diefer beiden Urten von Schraubenpreffen ge= theilter Meinung. Es ift nicht in Ubrede zu stellen, daß die einschraubigen Preffen, wie sie gewöhnlich construirt sind, bedeutend hinter den zweischraubi= gen zurückstehen. Jedoch werde ich weiter unten zeigen, daß man dieselben durch eine bessere Construction von ihren wesentlichsten Fehlern befreien und in ebenso brauchbare, compendiose Werkzeuge verwandeln könne.

Die gegründetsten Vorwurfe, die man bei der jetigen Construction, die Schraube bloß durch ihre Mutter fuhren zu laffen, der einschraubigen Preffe machen kann, find folgende:

1) Der Preßdeckel und die Schraube schieben sich, wenn der Preßsack nicht absolut unter der Mitte liegt, oder wenn derselbe nicht ganz gleichmäßig gepackt ist, sehr leicht seitwärts, und man ist genöthigt, die Presse wieder zu öffnen, um den Sack besser zu polstern oder zu legen. Versäumt man dies, so schiebt sich der Presdeckel gegen die Wand des Preskastens und verursacht hier ein starkes Neiben und einseitigen Widerstand. Jugleich aber klemmt sich die Schraube, die durch ihre entfernte Spise mit großem Hebelarm aus ihrer Mittellinie geführt wird, in ihrer Mutter, reibt diese weit auf und wird bald im Gange schlottern, wodurch sie schraube rasch ihrem Verberben und volliger Unbrauchbarkeit entgegen.

2) Die ausgepreßten Fluffigkeiten laufen in dem fast horizontalen Raften nicht fo vollständig ab.

Richtet man die Preffe zum Umkippen ein, so bedingt dies eine auslosbare Befestigung an der Wand. Während die Preffe schief gelegt ist, kann man nicht preffen; sie muß also bei jedem ferneren Zuschrauben wieder auf= gerichtet, festgeklammert und nachher wieder losgemacht und umgelegt werden.

3) Die schief zum Abfließen geneigte Presse ist im Laboratorium hinderlich. Wenn die Presse außer Gebrauch ift, muß sie mit einem Kasten bedeckt werden, der beim Gebrauche zur Seite gestellt ist.

4) Die einschraubige Presse ist nicht ohne Gefahr. Der ganze Zug am He= bel ist horizontal und muß von der Befestigung an der Wand ausgehalten wer= den. — Reißt bei der letzten Kraftanstrengung ein Haken oder Bankeisen aus der Wand, oder zerbricht die Schraube oder der Hebel, so stürzt der Pressende mit der eben ausgeübten Gewalt auf den Boden hin, und er kann, nach Lage der Sache, eine schwere Verletzung, ein zerbrochenes Glied davontragen, ja, im unglücklichen Falle, wenn er mit dem Kopfe gegen einen scharfen oder harten Gegenstand stürzt, den Tod dabei sinden. — Es sind schon mehrere Unglücksfälle aus dieser Verlaung bekannt geworden.

Im gunftigsten Falle wird bloß die Preffe umgeriffen, die Auffanggefaße zerbrochen und die bereits gewonnene Substanz verschuttet.

5) Bei der einschraubigen Preffe bewegt sich die Schraube, und die Mutter steht still. In diesem Falle erleidet die Schraube eine gewaltige Torsion, weil sie die am Ropfe angebrachte Tangentialkraft durch ihre innere Festigkeit in die Mutter und von dort auf den Presideckel fortpflanzen muß. Da es viel leichter ist, einen Körper zu verdrehen, als zu zerreißen, so ist es auch vortheilhafter, die Schraube so anzuwenden, daß sie zerriffen, als daß sie verdreht werden mußte. Dies sindet statt, wenn man die Schraube stillstehen laßt und die Mutter verfelben bewegt, was aber bei einer Schraube nicht moglich ist, ohne

die Gegenstånde, die gepreßt werden, in unmittelbare Beruhrung mit der Sub= stanz der Schraube zu bringen.

6) Auch wenn wir den Druck als ganz gerade betrachten und von der Torsion absehen, so ist der Widerstand, den ein gerader Körper bei großer Ge= walt dem feitlichen Ausbeugen, Zerknicken und Abbrechen entgegenset, un= gleich geringer als die Cohäsion bei geradem Zuge. Im ersten Falle wird er aus feiner natürlichen geraden Form herausgetrieben, durch den Zug aber im= mer gerade gestreckt, und an seiner ursprünglichen Richtung nichts geändert. Eine drückende Schraube muß deshalb viel mehr Substanz haben, als eine zie= hende, um einer gleichen Kraft Widerstand zu leisten.

7) Die den auszupreffenden Korper beruhrenden Stoffe können nach der natur deffelben nicht leicht ohne große Roften gewechfelt werden.

Betrachten wir nun, welche Vortheile die zweischraubige Presse im Ver= gleiche zu den einzelnen Einwurfen darbietet.

ad 1) Der Preßsack läßt sich sehr leicht in die Mitte einsehen, da man zwischen den Platten die Schrauben sieht, und dadurch den Sack mit feiner Mitte auf die Höhe der Schrauben anbringen kann. Wenn man eine Schraube bedeutend mehr als die andere anzieht, was sich aber sogleich durch Unziehen der anderen Schraube heben läßt. — Die Schrauben haben einige Beweglich= keit in ihren Löchern um ihren hinteren Befestigungspunkt, und können sich beshalb so einrichten, daß sie central in der Mitte siten.

ad 2) Die ausgepreßten Flüffigkeiten laufen von den fenkrechten Wänden der Preßplatten und den Rändern des Sackes leicht und vollständig ab. Eine Vorrichtung zum Umkippen ist ganz überflüssig, und die Presse kann underweg= lich an die Wand mit Vankeisen und Schrauben befestigt werden. Diese Be= festigung bedarf bei weitem nicht die Stärke und Sicherheit, wie bei der ein= schraubigen Presse, weil der Druck am Hebel senkrecht gegen den Voden geht, und sich nicht gegen die Wand stemmt. Bei vorsichtigem Pressen kann man sogar der Befestigung entbehren, und es ist dieselbe überhaupt nur vorhanden, um gegen unvorsichtiges Stoßen und Ziehen sicher zu stellen, sowie, um das Aufschnappen bei der letzten Anstrengung zu verhindern. — Die Presse ist immer zum allmähligen Juschrauben bereit, ohne daß man sie erst einhake oder sonst wie verändere.

ad 3) Die Presse ist beim Ubsließen in derselben Lage, wie in der Ruhe. Sie bietet beim Nichtgebrauch eine Tischplatte dar, welche in Ungeln beweglich, sich an die Wand aufschlägt und nicht hinderlich ist.

ad 4) Der Gebrauch der Presse ist ohne alle Gefahr. Wenn irgend etwas durch die Gewalt zerbräche, so kömmt der Pressende, der nur senkrecht drückt, auf seine Füße zu stehen, und kann nicht leicht Schaden nehmen. Die Befe= stigung an der Wand hat selbst bei den stårksten Pressen nur eine bei weitem kleinere Gewaltaußerung zu ertragen.

ad 5) Die Kraft der Schraube wird auf die vortheilhafteste Beife in

8*

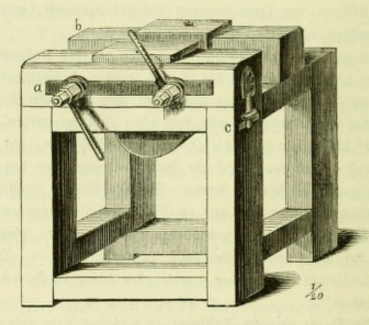
Unfpruch genommen. Die Schraube steht still, und die Mutter bewegt sich. Die Schraube erleidet demnach nur zerreißende aber keine zerdrehende Gewalt; zwei Schrauben erlauben zugweise Unwendung der Kraft ohne die Gegenstände mit der Schraube in Berührung zu bringen.

ad 6) Durch die Bewegung der Mutter wird die Schraube gespannt und gestreckt, demnach in ihrer geraden Form erhalten. Sie kann deshalb bei glei= cher Starke viel dunner sein, und aus einem edleren Metall, nämlich aus Guß= stahl, ohne große Kosten beschafft werden.

ad 7) Die Presplatten können leicht mit verschiedenen Körpern bedeckt werden, da sie ganz eben sind. Fette Dele prest man zwischen Gußeisen, farbige Fruchtsäfte zwischen Tannenholz, Tinkturen und andere geistige und wässerige Auszuge zwischen Zinn. Es ist leichter, die Platten mit Tafeln dieser Stoffe zu überziehen, als den Preskasten und Klos damit zu bekleiden.

Nachdem wir nun die Principien der Schraubenpresse und die relativen Vorzüge und Nachtheile der verschiedenen Urten besprochen haben, bleibt noch übrig über die practische Ausführung und den Bau der Presse, sowie ihren Gebrauch näher mitzutheilen.

Fig. 68 stellt die zweischraubige Presse in perspectivischer Ansicht in 1/20 Fig. 68.



der natürlichen Größe dar. Die Dimensionen sind von einer Presse entnom= men, die nach mehreren Ubanderungen die vorliegende Form erhalten hat, und in derselben schon über zehn Jahre im beständigen Gebrauche steht, ohne die geringste Reparatur in dieser Zeit bedurft zu haben.

Es ift weder nothwendig noch gut thunlich, die Dimensionen fur kleinere und großere Geschäfte bedeutend zu verändern, weil leicht Inconvenienzen ent= stehen, die man nicht voraussah. Der Unterschied der Dimensionen wird durch ofteres Einsehen bei großerer Urbeit ausgeglichen.

Die Preffe.

Fig. 69 ftellt einen horizontalen Querschnitt der Preffe durch die Schrau=

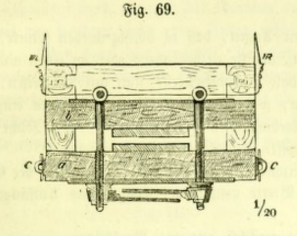
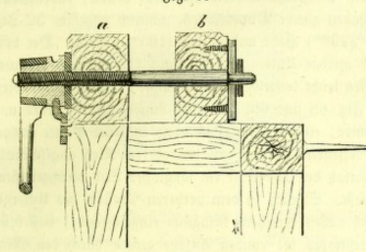


Fig. 70.



ben, von oben gesehen, dar, und

Fig. 70 einen fentrechten Schnitt durch eine Schraube von der Seite gesehen, dar.

Die Presse besteht wesent= lich aus zwei Theilen, dem Untergestelle und der eigent= lichen Presse.

Das Untergestell ist ein parallelopipedisches Gerufte, welches der eigentlichen Preffe

> als Unterlage dient, und ihr diejenige Hohe giebt, daß die Schrauben in die bequemste Lage zur Unwendung der vollen Kraft des Urmes kom= men.

Vier Stånder aus trockenem Eichen = oder Buchenholze von 4 — $4^{1/2}$ Zoll (110—120^{mm}) im Gevierte fünd oben

und unten durch je vier Querstücke von denselben Dimensionen des Durchschnittes mit einander verbunden. Oben schneiden sie mit den senkrechten Ständern auf gleicher Höhe ab, um dem hinteren Preßkloße eine horizontale Bahn zu bieten. Unten springen die senkrechten Ständer vor, um Füße zu bilden. Die Verzapfung dieser Theile wird ein geschickter Tischler oder Zimmermann leicht zweckmäßig angeben. So ist es z. B. gut, die vier unteren Querriegel nicht auf einer Höhe einzuzapfen, weil sonst hier die senkrechten Ständer zu sehr ge= schwächt werden, und die Füße leichter abbrechen könnten. Uebrigens wollen wir dem Tischler hierin nicht vorgreisen.

Diefes Untergestell wird auf beiden Seiten durch starke Bankeisen, die in Fig. 69 bei mm sichtbar sind, in die Band befestigt. Man treibe durch Ham= merschläge auf die Nasen der Bankeisen dieselben in die Band ein, und schraube dieselben an die Presse, welche man dazwischen schiebt, fest. Halten die Bank= eisen nicht, weil die Band zu weich ist, so fulle man die weit gewordenen Löcher mit Tannenholzstucken, die man gewaltsam hineintreibt, aus. Rein Holz ist zu diesem Zwecke dem weichen Tannenholze vorzuziehen. Die Löcher zu den Schrauben muffen vorgebohrt werden, damit die Schraube immer wieder her= ausgenommen werden konne, was bei Eichenholz feine Schwierigkeiten hat, wenn die Locher nicht weit genug find, um nur die Gewinde ins Holz aufzu= nehmen.

Man verliere nicht aus den Augen, daß es nothig werden konnte, die Preffe wieder loszumachen, etwa, um sie zu verändern oder an einen anderen Platz zu stellen. Man kann deshalb auch die Presse, statt mit Bankeisen, mit anderen Vorrichtungen befestigen, wo man durch Entfernung eines einzigen Reiles augenblicklich jede dieser Verbindungen lostofen konnte. Eine folche Be= festigungsart wird ein guter Schlosser oder Schmied leicht erfinden.

Das Gestelle steht ganz horizontal, feine vier Fuße ruhen auf der Erde. In der Mitte ist es mit einem Brette geschlossen, welches das Auffanggefaß fur die Fluffigkeit trägt.

Die eigentliche Preffe besteht zunachit aus zwei Prefflogen, a und b in Fig. 68, 69 und 70. Die Prefflose werden aus dem besten, Enotenfreien Buchenholze gefertigt, fie haben gleiche Dimenfionen, namlich ungefahr 32 3oll (840mm) .Lange, 81/2 Boll (220mm) Sohe und 4 Boll (105mm) Dicke. Der vor= dere Prefflot ift feitlich fo an das Untergestell befeftigt, daß er durch Seraus= fchlagen eines eifernen Reiles leicht losgelost werden fann. Man erkennt diefe Befestigungsart aus c in Fig. 68 und 69. Eine 9 Linien (20mm) bicke und 4 Boll (105mm) lange, runde, eiferne Stange ift oben in einer Platte ausge= fcmiedet, welche mit drei versenkten Lochern an den oberen Rlot angeschraubt wird. In dem runden Fortfat des Gifens ift ein langliches Loch durchgestoßen, worin ein eiferner Reil paßt. Seitlich in dem vorderen Pfoften des Unterge= ftelles find zwei mit Holzschrauben versehene Ringe fo eingeschraubt, daß beim Einfegen des vorderen Preffloges die runden Unfage gerade durch den Ring geben. - Die beiden Reile werden unter bem Ringe durch den Schlit ge= schoben und mit hammerschlagen angetrieben. Uuf diefe Beife ift die Preffe leicht losbar und demnach fehr folide mit dem Untergestelle verbunden. Der hintere Prefflot ift beweglich und lauft auf dem Untergestelle.

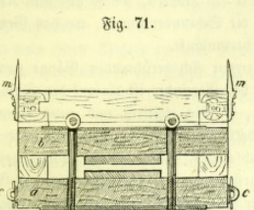
Wir gehen nun zu den Schrauben, dem wesentlichsten Theile der ganzen Maschine, uber. Die Schrauben mussen möglichst stark, und zur Verminderung der Neibung möglichst dunne sein. Beide sich widersprechende Eigenschaften lassen sich durch Annahme der durch die Erfahrungen ermittelten Dimensionen vereinigen. Denn nähme man die Schraube sehr viel dicker, als es die äußerste zu erwartende Kraftanstrengung gebietet, so wurde man an einer nicht mehr nutzbaren Stärke gewinnen, während man an Ausgaben und Reibung verlöre.

Das beste Material zu diesen Schrauben ist englischer oder Siegener Gußstahl, der in einem Holzkohlenseuer weich ausgeglucht ist. Er ist ungleich harter, gleichartiger und coharenter in der Masse, als das beste und zahefte Stabeisen, aus dem man sonst die Schrauben verfertigen wurde. Die Mehr= ausgabe fur den Stahl ist ganz unbedeutend, während man sich ein unzerstör= bares Geräthe, das niemals im Stiche läßt, verschafft. Den Stahl kann man

Die Preffe.

fich unmittelbar in derjenigen Dicke wahlen, die zur Schraube paffend ift; Eifen wurde man noch einmal umschmieden und ausrecken muffen.

Zunåchst muß, ehe noch das Gewinde aufgeschnitten wird, der Schrauben= körper am hinteren Ende einen Ansach erhalten, damit er nicht durchgezogen werde. Man kann hier zweierlei Methoden befolgen. Entweder staucht der Schmied an das Ende der Schraube einen dicken Wulst auf, der mit dem Hammer ausgeblattet wird und sich auf die Verstärkungsschiene des hinteren Preßkloßes auflegt, wodurch er seinen festen Punkt erlangt, oder er staucht das Ende etwas an und stößt ein långliches Loch hindurch, welches zur Aufnahme eines Bolzens oder Keiles bestimmt ist. — Dieser Bolzen, wie aus Fig. 71



zu erfehen, hat eine fent= rechte Stellung und erlaubt dem Schraubenkörper eine kleine Beweglichkeit in hori= zontaler Nichtung um deffen Ure. Diefer Umstand schüßt die Schraube gegen Verbie= gungen, selbst wenn beide Schrauben ungleich angezo= gen würden, indem sie nur um jenen Volzen eine kleine Drehung ausführen kann. Zu diesem Zwecke sind auch

die Löcher in den Preßklößen und den Verstärkungsschienen in horizontaler Rich= tung etwas gezogen. Der durch die Schraube getriebene Bolzen wird auf eine beliebige Weise an den hinteren Preßkloß befestigt, damit die Schraube den Kloß vorwärts und rückwärts mitnehmen muß.

Der ganze Körper der Schraube hat eine Länge von 17 30ll (445^{mm}) und das Gewinde nimmt die Hälfte derselben ein. Es wird mittelst einer so= genannten Gluppe auf den Stahl geschnitten, und zwar nicht durch Quetschen und Bürgen, sondern durch Herausschneiden ganz dünner Späne mit Schneid= backen. Die Schraubenspindel bleibt vollkommen gerade und wird nicht hart und spröde.

Man hat Schrauben von zweierlei Form. — Entweder ist der Faden der Schraube scharktantig und stellt im Durchschnitt ein Dreieck dar, oder er ist flachkantig und stellt im Durchschnitt ein Viereck vor. Von diesen beiden Formen ist der scharktantige oder dreieckige Faden wegen seiner bei weitem gros= seren Stårke zu unserem Zwecke vorzuziehen. Der scharktantige Faden be= rührt den cylindrischen Körper der Schraube mit seiner ganzen Basis. Bei dem flackkantigen Gewinde hingegen ist die Hälfte der Substanz weggeschnitten, welche die Cohässon des Gewindes mit dem gedachten Schraubenkörper be= wirkte. —

Bei gleicher Steigung und Tiefe des Gewindes ist die Fläche des Quer= schnittes des Fadens in beiden Fällen vollkommen gleich, nur ist die Substanz anders vertheilt. Beim spisen Faden ist mehr Substanz an die Spindel, und weniger nach außen gelegt, beim flachen gleich viel nach außen und an der Spindel.

Die Wirkung der Kraft auf der Schraube besteht immer in einem ge= waltsamen Bestreben, das Gewinde von dem Kerne herunterzuschieben. Jeder einzelne Punkt des Gewindes nach außen wirkt wie ein hebel von ungleicher Urmlänge. hier ist es nun natürlich und richtig, daß der hebel an Substanz um so stärker werden mußte, als der hebelarm an Kraft zunimmt. Der hebelarm ist aber beim Gewinde dort am größten, wo es auf dem Kerne sist. Dieselbe Betrachtung gilt auch fur die Schraubenmutter, wo das Gewinde an der inneren Fläche eines Eplinders herumläuft.

Die Entfernung ber Ranten zweier fich beruhrenden Gange nennt man Die Steigung ber Schraube. Tiefe des Gewindes ift die auf der Spindel fent= recht gemeffene Sohe des Fadens. - Ein richtiges und gutes Gewinde foll etwas tiefer, als feine Steigung beträgt, geschnitten fein. Es wird bemnach ber Faben im Querschnitte fein gleichfeitiges, fondern ein gleichfchenkliges Dreied mit dem fpigeften Winkel oben barftellen. Bei der Musmahl des Gemindes hat man ein richtiges Berhaltniß zwischen ber Dicke ber gangen Schraube und ber Tiefe des Gewindes zu wahlen. nimmt man das Gewinde auf einer dun= nen Schraube zu tief, fo fchwacht man ben Rern zu fehr und tann bem Refte von Substang nicht fo viel Kraft zumuthen, als bas ftarte Gewinde auszuhal= ten im Stande ware. Bahlt man ein ju feichtes und flaches Gewinde auf eine bide Schraubenspindel, fo tann diefe mehr Rraft aufnehmen, als bas Gewinde, ohne abzureißen, ertragen fann. Muf einer ftablernen Schrauben= fpindel von 1 30ll (26mm) Durchmeffer wurde ein Gewinde von 11/2 Linien (3mm) Steigung, von 2 Linien (4mm) tiefem Schnitte ein paffendes Berhaltniß fein, es wurde alsdann ein unverletter Kern von 3/4 Boll (19mm) Durchmeffer ubrig bleiben.

Nicht felten werden von gewöhnlichen Schloffern und Schmieden auch Schrauben aus einem runden Eifenstabe gemacht, auf welchen ein vierkantiger Faden von Eifen mit Rupfer aufgelothet wird. Diese Schrauben sind von allen die schlechtesten und schwächsten.

Die Steigung einer solchen Schraube hat niemals die Regelmäßigkeit einer mit der Gluppe geschnittenen. Wenn auch die Mutter sehr lang über die Schraube geht, so berühren sich doch meistens nur einige wenige Punkte, welche die ganze Gewalt auszuhalten haben. — Wo das Gewinde die größte Stärke besissen sollte, nämlich an seinem Zusammenhange mit dem Kerne der Schraube, befindet sich hier das weichere und schwächere Metall des Lothes. In der That besissen diese Schrauben auch nur eine geringe Dauerhaftigkeit; es brechen zuweilen einzelne Stücke des Gewindes ab, auch schalt sich wohl das ganze

Die Breffe.

Gewinde von der Schraube oder der Mutter ab. Repariren lassen sich diese Schrauben gar nicht, ohne in noch viel kurzerer Zeit dienstunschig zu werden. Durch die zum Fluß des Lothes nothige Hitzerer Zeit das Eisen blassig, unganz und verbrennt. Bei einem Werkzeuge, welches so viele Gewalt auszuhalten hat, ist nur das stärkste und beste wohlfeil. — Das schlechteste und unsolide verzehrt durch beständige Reparaturen die erste Ersparniß in der Unlage vielmal.

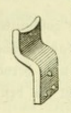
Die Schraube werde also aus Stahl mit Hulfe der Gluppe geschnitten. Sobald das Gewinde ausgeschnitten ist, was man daran erkennt, daß die hoch= sten Kanten des Fadens ebenfalls angeschnitten sind, mussen alle noch hervor= ragenden Spänchen und Reifen abgeschliffen werden. Dies geschieht am besten auf der Drehbank.

hat man einen Bohrer zu dem Gewinde, um die Mutter zu schneiden, fo bohre man denfelben in ein Stuck Holz ein, såge diese hölzerne Schrauben= mutter der Långe nach auf, fasse die Schraube zwischen diese beiden Backen, und schleife sie nun, indem man die Drehbankspindel laufen läßt, mit Schmir= gel und Del vollständig ab, und schleise die Schraube zulest mit Wiener Kalk und Spiritus bis zum Trockenwerden ab. Sie erhält durch diese Manipula= tion eine vortreffliche Glätte und Politur, welche sich in die Schraubenmutter abdrückt und außer dem großen Gewinn an Krast den größten Schuß gegen Ubnuzung gewährt. Eine zur rechten Zeit angewendete Sorgfalt belohnt sich vielfältig.

Die Muttern werden aus reinem Meffing gegoffen, dem man der gros Beren Dichte wegen 1/2 Procent Blei zufest. Man fann die Muttern auf zwei Urten darftellen. Erftlich gießt man fie uber die Schrauben felbft. Man macht ein holzernes Modell von der Mutter felbit, fchraubt diefes auf die Schraube und formt beide zufammen in Sand ab. nun nimmt man die Schraube aus bem Mobell heraus, laßt fie in der gampenflamme ftart berugen und legt fie allein in die Giefflasche an die Stelle, wo fie beim Ubformen gelegen hat. Die Mutter gießt fich nun um die Schraube und nimmt die umgekehrte Form berfelben aufs genaueste an. Der Rug verhindert, daß fich beide Metalle ver= einigen, und bewirft, daß die Mutter mit Gewalt von der Schraube abge= fchraubt werden tann. Diefe Muttern find febr genau fchließend. Durch mehr= maliges Durchfchrauben erhalten fie fo viel Spielraum, daß fie leicht geben. Die zweite Urt, bie Schraubenmuttern barzustellen, besteht barin, fie mit ei= nem Loche zu gießen, diefes rein aufzubohren und mit dem der Schraube glei= chen Bohrer bas Muttergewinde einzuschneiden. Die Mutter muß leicht gehen, ohne zu flemmen ober zu fchlottern. Die Mutter foll eine bedeutende Lange haben, damit ber Druck fich auf eine große Strecke verbreite und die Ubnugung jeder einzelnen Stelle um fo geringer fei. Die Muttern meiner Preffe find 3 30ll (80mm) lang und haben fich fehr gut gehalten. Der andere Theil ber Mutter ift auf eine Lange von 2 Boll (52mm) fechsedig, um den darauf paffen=

den Schluffel des Hebels aufzunehmen. Die Dicke diefes Theiles ift 2 3oll 2 Linien (57^{mm}); der hintere, etwa 1 30ll 2 Linien (30^{mm}) lange und 2 30ll 10 Linien (74^{mm}) dicke Theil ift cylindrisch und hat eine ringförmig angedrehte Hohl = Nuthe, wie aus Fig. 69 und 70 deutlich zu ersehen. — In diese Hohl= Nuthe greift ein an den vorderen Prefklots angeschraubtes, nach Fig. 72 geform=

Fig. 72.



tes Stud Eifen. — Diefes Eifen erlaubt zwar der Mutter, fich im Kreife herum zu drehen, allein sie kann sich nicht von dem vorderen Preßklote entfernen. Da nun die Schraube mit dem hinteren Preßklote verbunden ist, so muß sich beim Aufdrehen der Mutter der hintere Preßklotz mit der Schraube zuruckschieben und dadurch die Presse von selbst offnen. Um deutlichsten erhellt dieses aus der Figur 70.

Beide Preßklöhe find durch starke eiferne Schienen von 7 Linien (15^{mm}) Dicke, 1 30ll 11 Linien (50^{mm}) Breite und 23 30ll (600^{mm}) Långe verstårkt. Diefe Schienen werden einfach aufgeschraubt, aber nicht ins Holz versenkt, was eine überslüssige Schwächung des Holzes wäre. Un den Stellen, wo die Schrauben durchgehen, was ungesähr 15³/₄ 30ll (410^{mm}) von Mittelpunkt zu Mittelpunkt Entfernung ist, sind die Schienen mit Löchern versehen, welche, wie sich von selbst versteht, auch durch das Holz gehen. Diese Löcher können in horizontaler Richtung etwas länglich sein. Zwischen diese Schiene und die messignen Muttern legt man ringförmig ausgeschnittene Scheiben von diesem Stahl, die gut polirt sind, um die Reibung des Messignings am Eisen zu vermeiden.

Die Bewegung der Muttern geschieht durch Hebel, die mit sechseckigen Löchern genau auf den vorderen Theil der Mutter paffen. Die Zahl 6 ift die paffendste. Vier Seiten lassen beim Umsehen des Hebels zu wenig freie Wahl, wenn die vorhergegangene Bewegung des Hebels zu klein war, so kommt beim Umsehen der Hebel um 90 Grade davon entfernt und leicht in eine so steile Lage, daß man ihn nicht bequem bewegen kann. Ucht Seiten bieten zu stumpfe Winkel dar, die sich leicht ausleiern und im Schluffel drehen.

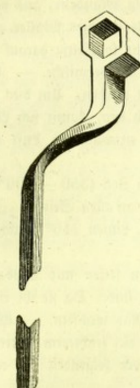
Zwei kleine Hebel dienen zum schnellen Auf = und Zudrehen, ehe man große Gewalt andringt. Aus Fig. 69 ist zu ersehen, wie dieselben gekröpft sind, um an einander vorbei zu können. Sie sind so lang, daß sie eben noch nicht an die andere Schraube anstoßen. Sie können demnach, ganz unabhängig von einander, ganze Bewegungen im Kreise machen.

Der eigentliche Krafthebel, Fig. 73, hat eine Långe von 31 — 38 Zoll (bis 1 Meter), und ein sehr starkes, sechsseitiges Dhr. Er ist ziemlich bedeutend gekröpft, um bei völligem Zuschrauben der Presse noch an der andern Schraube vorbei zu können.

Sein langer Urm besteht aus einer flachen Eifenstange, die mit ihrer hochtante die Luft schneidet. In diefer Form bietet das Eisen die großte Starte bei der kleinsten Maffe dar. Runde Stangen biegen sich leicht krumm. Dieser

Die Breffe.

Fig. 73.



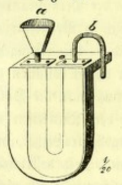
Hebel ift nur einmal vorhanden und wird abwechfelnd auf die beiden Schraubenmuttern gesetst. Man hat immer fein Augenmert darauf zu richten, die beiden Preßklöhe einander parallel zu halten.

Wir haben nun noch ferner die Preßplatte zu bes trachten. Ihre Gestalt und Größe ist aus Fig. 68 und 69 ohne weitere Erklårung ersichtlich. Die ges wöhnlichen Platten bestehen aus Eichenholz und sind auf der Seite, wo sie mit den Substanzen in Bes rührung kommen, mit dicken Zinnplatten belegt. Die Platten hängen mit einem Ansahe auf den Preßs klöhen. Oben sind sie mit einem Loche verschen, in welches ein eiserner Stift auf dem Preßklohe hinein= geht, um zu verhüten, daß sie sich verschieben oder nach der Mitte herunterfallen.

- Fur Fluffigkeiten, welche Mineralfauren enthalten, wie der Gypsbrei bei der Darstellung der Phosphor= faure oder Weinsteinsaure, so wie auch fur die ge= farbten Fruchtsäfte der Himbeeren, Verberis und ähn= liches, bedient man sich unbelegter Platten aus Tan= nenholz, die man vorher in Wasser tränkt.

Fette Dele, namentlich Mandelol, preßt man am besten zwischen guß= eifernen Platten. Man kann sie massiv oder hohl machen. Die hohlen Plat= ten sind ungleich schwieriger darzustellen, und werden von einem geschickten Eisengießer aus dem Rupolo=Dfen gegossen. Die hohlen Platten sind in Fig. 74 dargestellt. In der Mitte ist die Hohlung durch eine Scheidewand,

Fig. 74.



die nicht ganz bis auf den Boden geht, in zwei Kammern getrennt. — Diese Scheidewand hat den doppelten Zweck, die Platte zu verstärken und das hineinzugießende heiße Waffer zu zwingen, durch die ganze Platte hindurch zu lau= fen. Auf der einen Seite der Scheidewand ist nämlich ein Trichter, auf der andern eine gebogene Ubslußröhre für das Waffer angebracht.

Der Trichter ift etwas hoher, als der oberfte Punkt der Ubflußrohre.

Wenn die Platten erwärmt werden follen, so gießt man siedend heißes Wasser in den Trichter a, bis es aus der Nöhre b ziemlich warm ausläuft. Stellt man eine kleine Spirituslampe seitlich unter den abgerundeten Theil der Platte, so kann man die Platte beliebig lange warm halten. Diese Vorrichtung ist ungemein bequem zur Auspressung sester und flussiger Fette. Cacaobutter, Eierol, Mandelol kann man mit Leichtigkeit in jeder Jahreszeit darstellen. Das Ablaufen wird durch das Erkalten der Presplatten

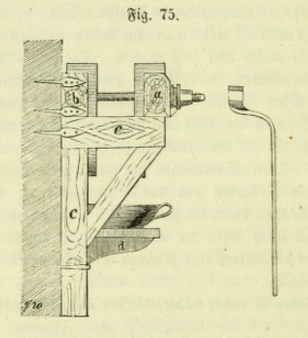
124

unterbrochen und kann jeden Augenblick, ohne die Preffe zu derangiren, wieder beschleunigt werden. Ein kalt gepreßter Ruchen von süßen Mandeln, aus dem nichts mehr abfließt, fing von neuem an zu tröpfeln, als warmes Waffer ein= gegoffen wurde. Beim Eingießen des Waffers hat man sorgfältig darauf zu achten, daß keins übergegoffen werde und sich mit dem Dele vermische. — Es würde dieses unvermeidlich zum Ranzigwerden disponirt werden. Um dies zu verhüten, muß der Hals des Trichters so weit als möglich sein, damit sich Luft und Wasser ausweichen können. Ohne dies würde die entweichende Luft ein Sprudeln veranlaffen und Wasser herausblasen.

Die Platten sind $11\frac{1}{2}$ 30ll (300^{mm}) breit, 13-15 30ll $(350-400^{mm})$ hoch, und $1\frac{1}{2}$ 30ll (40^{mm}) dick. Die Wandstärke beträgt an allen Seiten $\frac{1}{2}$ 30ll (13^{mm}) , es bleibt also ein hohler Raum von $6-7\frac{1}{2}$ Linien (16^{mm}) lichter Weite übrig.

Diese Presse ist ziemlich allgemein verbreitet, obschon selten mit Beobach= tung aller Cautelen construirt, die hier beschrieden worden sind. Da sie ihr eige= nes Gestelle hat, so laßt sich im Laboratorium leicht ihr Platz wechsteln. — Will man aber hierauf verzichten, so kann man die Presse mit viel leichterem Unterge= stell und geringer Modification der Theile ebenso gut in der folgenden Urt construiren.

Fig. 75 ftellt im Durchschnitte biefe Preffe bar, wobei die wirkfamen Theile,



ganz wie die in der obigen be= fchriebenen beschaffen sind. — Die Veränderungen bestehen in dem Folgenden.

Der hintere Preßklot b ist mit vier Bankeisen unverån= derlich an eine Wand befestigt. Die Köpfe der Preßschrauben befinden sich in Vertiefungen der Wand. Um nöthigen= falls leicht daran kommen zu können, muß man die Holz= schnen, muß man die Holz= schrauben der Bankeisen in sauber vorgebohrte Löcher, und reichlich mit Fett bestrichen,

einbringen. Eine in Eichenholz engfisende und verroftete Holzschraube ift nicht mehr herauszuziehen. Entweder bricht der Kopf oder die Schraube ab, und man muß alsdann die Bankeisen an eine andere Stelle befestigen.

Der vordere Kloh a ist auf zwei leichten holzernen Galgen ccc beweglich, welche ebenfalls mit Bankeisen an die Wand befestigt sind. Sie stehen mit ih= rem Fuße auf dem Boden und haben im Ganzen wenig Gewalt zu leiden. Man hat darauf zu sehen, daß beim volligen Zuschrauben der Presse der lange

Die Breffe.

Rrafthebel nicht an die Nafen stoße. Zum Unterstellen der Auffanggefäße ist ein Tischchen d mit paffender Unterstützung an die Wand befestigt. Dies hat den Vortheil, daß eine Erschütterung der Presse sich diesen nicht mittheilen kann.

Man macht den zweischraubigen Preffen den Vorwurf, daß beide Schrau= ben nur einzeln zugeschraubt werden können, und die Bewegung jeder einzelnen der anderen eine klemmende Gewalt anthue. Diefer Vorwurf ist begründet, und es wäre nicht unmöglich, durch unvorsichtiges übermäßiges Antreiben der einen die andere zu zerbrechen, oder wenigstens das Gewinde zu verderben. Allein wel= cher Apparat kann durch Unachtsamkeit nicht bald zerstört werden.

Um aber dennoch die Bewegung beider Schrauben durch einen Druck ganz gleichmäßig zu bewirken, könnte man verschiedene Mittel anwenden und beim Neubau von Pressen in Ausführung bringen.

Man mable fich in einer guten Gifengießerei (oder laffe fie befonders anfer= tigen) brei gezahnte Raber von gleicher Große und folchem Durchmeffer, daß, wenn man zwei central mit fechsectigen Lochern auf die meffingenen Muttern befestigt, bas britte genau mit bem richtigen Gingriffe ber Bahne die Lucken zwi= fchen beiden ausfullte. Diefes dritte Rad tonnte auch eine von ben beiden ans beren verschiedene Bahl von Bahnen haben, mahrend diefe unter fich gang gleich fein muffen. - Das mittlere Rad muß fich um einen febr ftarten eifernen Bapfen breben, welcher paffend auf der vorderen Berftartungsschiene angebracht fein fann. Dreht man nun eine Mutter auf oder zu, fo muß fich die andere um. gleich viel und in derfelben Richtung bewegen. Das Zwischenrad bewegt fich namlich verkehrt mit bemjenigen, welches durch den Sebel gedreht wird, und da das andere Rad auf der Mutter wieder mit dem Zwischenrade verfehrt= laufig geht, fo ift es gleichlaufig mit bem Rade auf der bewegten Mutter. Da man hier beide Schrauben auf einmal dreht, fo verliert man bie mechanische Potenz, welche aus dem Umftande entfpringt, daß der Prefflot auch als Sebel wirft, deffen fester Puntt die ftillftehende Schraube ift. Man wird alfo, um gleichen Druck auszuuben, einen langeren Krafthebel anwenden muffen.

Eine andere Idee, denselben 3weck zu erreichen, bestände darin, auf jede Mutter ein Rad zu sehen, und eine Schraube ohne Ende zugleich in beide Ras der eingreifen zu lassen.

Diefe Schraube wurde vorn quer an der Preffe liegen und feitlich durch eine Kurbel bewegt werden. Zugleich wurde man durch diefe Vorrichtung eine bedeutende Ueberfetzung der Kraft gewinnen. Dagegen wurde das Auf= und Zu= drehen der Preffe viel Zeit erfordern, wenn man nicht die Schraube ohne Ende leicht auslofen konnte.

Es bleibt uns nun noch ubrig, uber die zweckmäßige Construction der ein= schraubigen Presse naheres zu verhandeln, da auch diese Presse gewisse Vortheile und hier und dort Vertreter hat.

Der großte Fehler ber gewöhnlichen einschraubigen Preffe, daß fich die

Spindel der Schraube aus ihrer geraden Richtung begiebt und feitlich verläuft, läßt sich durch eine zweckmäßige Leitung berfelben entfernen.

Da sich diese Presse zugleich besonders dazu eignet, mit wenigen Re= sten ganz aus Holz dargestellt zu werden, so können wir die Beschreibung dieser hölzernen Presse zugleich mit jener der angebrachten Verbesserungen ver= einigen.

Die holzerne einfchraubige Preffe ift in Fig. 76 in 1/15 ihrer naturlichen

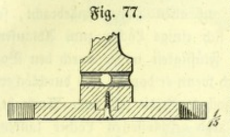
Fig. 76. 15

Große dargestellt. Sie besteht aus einem niedrigen Tischchen, was eine fehr starke Platte aus Eichenholz hat, den Ståndern, dem Querbalken und der Prefschraube.

In die Tischplatte sind zwei vierectige Löcher durchgestemmt, durch welche die Ständer mit ihrem plöhlich verjüngten Ende durchgehen. Die Ständer sind unter dem Tische, wie es über dem Duerbalken in der Zeichnung sichtbar ist, durch Keile befestigt. Ganz auf dieselbe Weise ist der Querbalken mit durchge= stemmten Löchern auf das obere gerade verjüngte Ende der Ständer aufgeseht und mit Holzkeilen befestigt. Es ist zu bemerken, daß die Löcher in den Stän= dern noch etwas in die Tischplatte und den Querbalken hineinragen, damit die Reile gehörig anziehen können. Indem diese mit einem Hammer angetrieben werden, ziehen sie Ständer sowohl auf die Tischplatte als gegen den Querbalken senkent an, und geben dem Gerüste eine ungemeine Festigkeit.

Mitten durch den Querbalken geht die Mutter fur die holzerne Schraube. Die Schraube wird aus dem besten trockenen geradfaserigen Buchen = oder Beiß= buchenholz gemacht.

Die Schraube foll keine zu rasche Steigung haben, und ziemlich tief eingeschnitten und lang sein. Die Modelle zu solchen Schrauben sindet man bei Drechslern und Tischlern, welche letztere sie an ihren Hobelbanken gebrauchen. Die Schraube endigt sich unten in einen dicken cylindrischen Knopf, durch welchen die beiden Löcher, rechtwinklig auf einander, gebohrt sind, welche zum Ein= stecken des Hebels dienen. Dieser Knopf ist in Fig. 77 mit der oberen Prefs-



platte im Durchschnitte dargestellt. Man er= kennt leicht, daß derselbe unten einen dünnen Ansatz hat, womit er sich in einem gebohrten Loche der Preßplatte bewegt. Dieser Ansatz verhütet, daß die Schraube nicht aus der Mitte der Preßplatte abweichen kann. Zwischen der Schraube und der Preßplatte liegt ein breiter

Ring von dunnem Stahlbleche, um die große Reibung zwischen Holz und Holz zu vermindern. Man schmiert diese Stelle der Reibung mit harter Seife ein.

Die Preßplatte umfaßt mit zwei Einschnitten die geraden Stånder, gleitet darüber, und wird von ihnen geführt, so daß sie nicht aus der senkrechten Linie abweichen kann. Eine dicke eiserne Schraube (Fig. 77) zieht die Preßplatte ge= gen die hölzerne Schraube an, ohne sie daran unveränderlich zu befestigen. Diese Schraube steckt mit starker Reibung in dem Kopfe der Schraube, geht aber lose durch die Preßplatte. Sie dient dazu, beim Aufdrehen der Schraube die Preß= platte mit in die Höhe zu heben. Beim Zuschrauben dreht sich diese eiserne Schraube ohne alle Wirkung in der Preßplatte mit der Schraube herum. Auf dem oberen Ende der Schraube ist eine Kurbel angebracht, welche zum schnellen Auf= und Zudrehen der Schraube dient, ehe der Krafthebel eingesett wird.

Es ift einleuchtend, daß man auf diefe Preffe die Preßfacke nicht unmittel= bar auflegen konne, weil die ausgepreßte Fluffigkeit auf allen Seiten herabrin= nen wurde. Man muß deshalb unter allen Umständen erst einen Apparat unter=

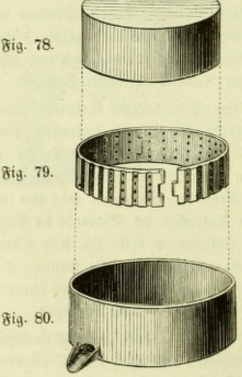
feben, ber bie Preffade aufnimmt, und bie ausgepreßte Kluffigfeit durch einen Ausquß an eine bestimmte Stelle binleitet.

Bunachft wendet man ein cylindrifches, niedriges Gefaß Fig. 80 an, mas entweder aus Binn, mit ftarten Danden, ober zur großeren Starte aus dichem Rothfupfer gearbeitet, und innen fart verginnt ift. Denn man die Gade fo flein und bunne macht, daß fie beim Muspreffen die Seitenwande nirgend berubren, fo tann man fie unmittelbar auf den Boden biefes Gefages legen, und einen runden, von allen Seiten mit Binn überzogenen maffiven Solztlots (Fig. 78) barauf feten und auspreffen; biefer Solgelos muß mindeftens fo boch fein, als bas Einschlußgefaß, damit die Preffe niemals auf den Rand deffelben drucke. -Der fo zugerichtete Ginfat wird nun unter die Preffe geschoben und die Schraube zugedruckt. Um ben Ginfat immer ganz gerade unter bie Mitte ber Schraube ju feben, tonnen auf ber unteren Tifchplatte brei Stifte befestigt fein, gegen welche man bas Gefaß Sig. 80 anrucht.

In ben wenigsten Fallen fann man aber barauf rechnen, bag ber Gad nicht bis an bie Dand bes Gefages vorrude. Ulsbann muß man noch einen burchlocherten ginnernen, aus zwei Salbringen bestehenden Ring (Fig. 79.) ein= feben, welcher der hervorgequollenen Fluffigkeit uberall Gelegenheit zum Ublaufen barbietet. Diefer Ring ift innen gang glatt, außen mit tiefen Ginfchnitten ver= feben, in welchen fleine Locher burchgebohrt find. Die Locher find nicht im Rreife herum in gleicher Sohe, fondern unregelmäßig auf allen Sohen angebracht, fo daß auf jeder nur bentbaren Bohe des Ringes fich einige Locher zum Ublaufen befinden. Es ift namlich festzuhalten, daß die Fluffigkeit weder burch ben Bo=



Sig. 79.



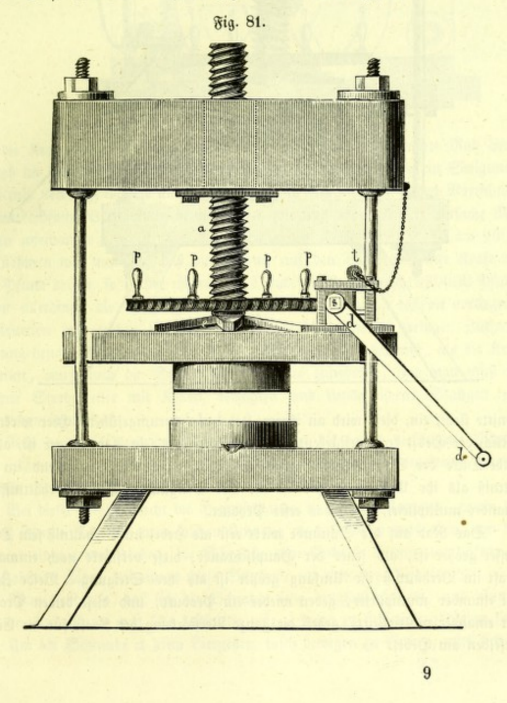
ben, auch wenn er boppelt und burchlochert ware, noch durch bie von bem Gade be= ruhrten und geschloffenen Locher laufen, fondern nur durch die baruber befind= lichen freien ablaufen tann. Die Fluffig= feit bringt burch die Locher bes Ringes, rinnt burch die Ginschnitte in bemfelben hinab, gelangt zwifchen Ring und Gefag auf den Boden und fammelt fich bei ge= ringer Deigung ber Preffe, bie auch ein fur allemal gegeben fein fann, in bem Ausquffe, wo fie abfließt.

In einer fo vorgerichteten Preffe fann man großere Gade als in ber zweifchrau= bigen Preffe, freilich aber auch nicht fo vollftandig, auspreffen. - Diefe drei Bor: richtungen geben in ber nebenstehenden Dronung, Fig. 78, 79, 80, in einander ein. Bill man mehrere Gade einfeten, fo

muß man zwischen diefelben kreisrunde Scheiben eines harten Körpers legen, um ben Druck zu wiederholen. Uuf diese Weise kann man drei und vier Sacke auf einmal auspreffen. Diese Zwischenscheiben muffen aus folchen Substanzen bestehen, die der auszupreffenden Fluffigkeit nichts mittheilen können. Verzinntes Stab= und Gußeisen wird in den meisten Fallen am paffendsten fein.

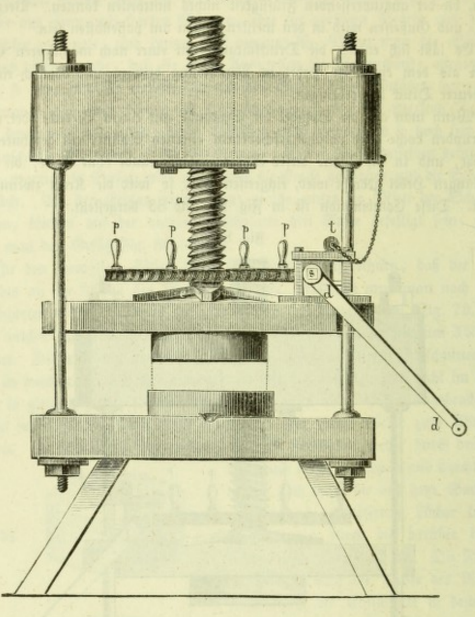
Es laßt sich endlich die Druckschraube mit einer noch machtigeren Combination als dem einfachen Hebel in Verbindung bringen und dadurch ein ganz ungeheurer Druck hervorbringen.

Wenn man auf die Spindel der Schraube mit einem Vierecke oder mit ei= nem runden Loche und zwischengeschobenem eisernen Splint, ein gezahntes Rad befestigt, und in die Zähne dieses Rades eine Schraube ohne Ende, die an ei= nen langen Hebel gedreht wird, eingreisen läßt, so wird die Kraft zweimal po= tenzirt. Diese Combination ist in Fig. 81 und 83 dargestellt.



Man erkennt bei a die Hauptschraube, auf welcher das gezahnte Rad sit. In dieses Rad greift die Schraube ohne Ende s, die man hier nur im Quer=

Fig 82.



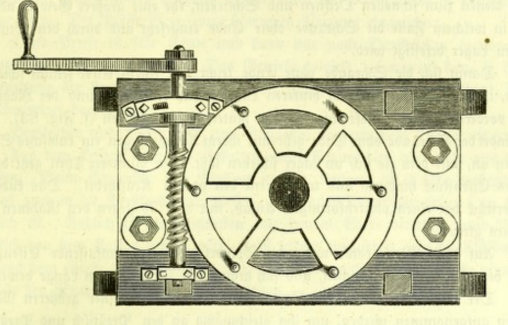
schnitte sieht, ein, diese wird an ihrem Hebel dd herumgeführt. hier wirkt nun erstlich der Hebel kraftverstärkend im Verhältniß als sein Urm länger ist, als die halbe Dicke der Schraube ohne Ende s. Diese wirkt kraftverstärkend im Ver= hältniß als ihr Umfang größer ist als ihre Steigung. Beide Verhältnisse mit einander multiplicirt, geben das erste Product.

Das Rad auf der Schraube wirkt erst als Hebel im Verhältniß fein Durch= meffer größer ift, als jener der Hauptschraube; diese verstärkt noch einmal die Kraft im Verhältniß ihr Umfang größer ist als ihre Steigung. Beide Zahlen mit einander multiplicirt, geben wieder ein Product, und diese beiden Producte mit einander multiplicirt, geben die ganze Verstärkung der Kraft für die Einheit derselben am Hebel.

Die Breffe.

Nehmen wir beispielweise an, der Hebel d fei 12mal fo lang, als der Halbmeffer der Schraube ohne Ende s, und das Steigungsverhåltniß diefer Schraube fei $\frac{1}{10}$ vom Umfange, so vervielfachen diese beiden einfachen Maschi=

Fig. 83.



nen die Kraft 10mal 12 = 120mal. — Ift nun das gezahnte Rad Smal fo groß im Durchmeffer als die Hauptschraube a, und hat diese ein Steigungsverhältniß von $\frac{1}{10}$ wie die andere Schraube, so bringen diese beiden Vorrichtungen eine 80fache Verstärkung hervor, sehen wir nun aber alle vier einfache Maschinen aneinander, so ist ihre Verstärkung der Kraft 120 × 80 = 9600. Und nehmen wir nun an, daß ein Mann auf den Hebel mit einer Kraft von 100 Pfund drücke, so ist der theoretische Druck der Presse gleich 960000 Pfund, wovon allerdings die Reibung noch abgeht. Man ersieht, daß die vorliegende Construction im gleichen Raume und mit verhältnissmäßig geringen Zuthaten eine ungeheuere Verstärkung der Kraft zuläßt. Im Verhältnisse, als die Kraft zunimmt, muß auch die Stärke der Maschine zunehmen, und man muß auf hölzerne Strebepfeiler mit Keilen verzichten und runde eiserne Stangen mit Schrauben anwenden.

Nur der Tisch und der Querkloh, welche die lange meffingene Mutter trägt, können von Holz bleiben und muffen nur in ihren Dimensionen von viel größerer Starke genommen werden.

Bei diefer Preffe macht die Hauptschraube nur einen Umgang, wenn das darauf sitzende Zahnrad einen solchen Umgang macht. Nun muß aber, um das Zahnrad einmal umzudrehen, die Schraube ohne Ende so vielmal umlaufen, als das Zahnrad Zahne hat, wenn diese Schraube ein einfaches Gewinde hat.

Man fieht alfo, daß sich die Schraube fehr langfam schließt, und eben fo fehr langfam offnet, was fehr zeitspielig ware, wenn es sich nicht abkurgen ließe.

Um die Schraube a beim Leergeben rafch bewegen zu tonnen, muß fich die

132

Schraube ohne Ende aus den Zähnen des Jahnrades auslofen laffen. Zu dies fem Zwecke ist das vordere Lager diefer Schraube beweglich und lost sich nach Aushebung eines starken eifernen Stiftes; die auf dem Jahnrad sichenden 4 oder 6 Handhaben p 2c., oder eine auf der Spice der Hauptschraube befindliche Kur= bel, dienen zum schnellen Deffnen und Schließen, ehe eine größere Gewalt nothig ist, in welchem Falle die Schraube ohne Ende eingesetzt und durch den Stift in ihrem Lager befestigt wird.

Damit sich die Schraube ohne Ende leicht mit einem Ende seitlich schieben lasse, ist die Deffnung in dem hinteren Lager etwas erweitert, und der Rahmen des vorderen Lagers kreissörmig um das hintere Lager gedogen (f. Fig. 83). Die Spindel der Schraube ohne Ende geht mit ihrem Ansatz gegen ein kubisches Stuck Eisen an, mit dem sie sich im Lager schieben läßt. Ihr dunnerer Theil geht durch dieses Eisenstuck hindurch und trägt vorne den großen Krafthebel. Das kubische Lagerstuck hat einen plattensörmigen Ansatz, mit dem es gegen den Rahmen des Lagers gleitet.

Uuf diefe Beife kann weder die Spindel noch das umfaffende Eifenftuck aus dem Lagerrahmen weichen, und fich dennoch in feiner ganzen gange bewegen.

Der ungeheuere Druck der Spindelschraube muß von einer größeren Maffe Eisen aufgenommen werden, um ihn gleichmäßig an den Preßtisch und Preßklotz zu vertheilen. Man sieht diesen flach konischen Körper, entweder massiv oder mit vorspringenden Rippen aus Eisen gegoffen in e (Fig. 82) dargestellt.

Diese Preffe, welche allerdings nur von einem guten Mechaniker, und nicht von jedem Schloffer oder Schmiede hergestellt werden kann, vereinigt mancherlei Vortheile in sich. Sie arbeitet schnell und mit geringerer Gewalt mit der kleine= ren Rurbel, die man auch beliedig verlängern kann, in welchem Falle die Preffe eine gemeine Schraubenpreffe darstellt, oder mit den Handgriffen p, und ferner mit einer ungeheuer großen Gewalt, wenn man den Mechanismus der Schraube ohne Ende einset. In jedem Falle arbeitet man mit derjenigen Geschwindig= keit, welche der Wichtigkeit des zu erhaltenden Productes entspricht.

Von werthvollen Producten erhalt man deshalb die größtmöglichste Menge, wodurch ein Theil der Mehrkosten reichlich gedeckt wird.

Die übrigen Theile der Maschine haben ziemlich dieselbe Einrichtung wie bei der früheren Presse, namentlich die Gefäße zur Aufnahme der Preßsäcke, nur daß sie bei weitem stärker sein mussen. Bei ihrer ungeheuern Kraft erträgt diese Presse mehr wie jede andere eine Vermehrung der Preßsäcke, und gewährt das durch auch Beschleunigung der Arbeit.

Im 34sten Bande (S. 256) des Berlinischen Jahrbuches der Pharmacie ist die sehr schöne Presse der Königlichen Hofapotheke zu Berlin gezeichnet und beschrieben. Diesetbe ist einschraubig und ganz aus Guß: und Stabeisen gear= beitet. Die mit dem Preßkolben vereinigte Preßschraube steigt bloß auf= und abwärts, dreht sich aber nicht um ihre Uchse.

Die Mutter ift beweglich in einem ftarten Bugel aus Gußeifen befestigt,

und wird durch ein großes gezahntes Rad, welches oberhalb des Geruftes fest auf der Mutter sitzt, in Bewegung gesetzt. Das gezahnte Rad wird durch ein auslösbares Getriebe bewegt, deffen Uchse mittelst eines etwas complicirten Vorgeleges mit Hulfe zweier konischer Råder durch eine Kreuzhaspel in Bewegung gesetzt wird. Die Preffe ist zu einer schwachen Neigung eingerichtet.

Diefe Preffe ift fehr theuer und kann nur nach Darstellung werthvoller Holzmodelle ausgeführt werden. Das Getriebe bewirkt bei weitem keine fo hohe Potenzirung der Kraft als die von uns vorgeschlagene Schraube ohne Ende, und ift schwieriger darzustellen.

Preßkolben und Kasten sind zum Eingießen von warmem Wasser eingerich= tet. Aus dem Kasten kann das Erkaltete abgelassen werden, aber nicht aus dem Kolben. Beim Eingießen des Wassers in den Kolben, ist Gefahr vorhanden, solches auch in die Preßkuchen zu gießen, was beim Auspressen fetter Dele sehr mißlich ist. Endlich ist der Preßkasten mit keinem Siebe verschen, und da er ziemlich von dem Kolben gefüllt wird, so ist schwer einzuschen, wo die Flüssigkei= ten aus dem Sacke herausdringen sollen, wenn man nicht so kleine Sacke nimmt, daß sie den Rand des Kastens nicht berühren.

Das Preffen.

Beim Preffen sind die Substanzen in einem starken Gewebe enthalten, um fie in die Preffe einhaken zu können. Man wählt dazu ein starkes grobes Lei= nenzeug, von besonders kräftigem Faden, wie man solches unter dem Namen Zwil= lich im Handel findet. In großen Städten hat man oft Gelegenheit, eigens zu diesem Zwecke gewirkte Stoffe zu erhalten, in welchem Falle man gewiß von die= fem Vortheile Gebrauch machen wird. Das Zeug muß vor dem ersten Gebrauch heiß gebrüht und ausgewaschen werden, um es von der Schlichte zu befreien, die meistens etwas Fett enthält, was sich besonders fetten Delen mittheilt.

Das Zeug wird in zwei Formen angewendet, entweder als genähte Beutel, oder als flache Lappen. Die Beutel platen sehr häufig auf, wodurch dann die Urbeit des Nähens verloren ist. Oft zerreißen die Beutel beim Herausnehmen der Ruchen, indem sich diese unten so herausdrücken, daß sie nicht mehr durch den offenen Rand des Beutels gehen. Man nähe deshalb auch die Beutel nie= mals mit geraden gleichlaufenden Seiten, sondern von der Deffnung an sich schwach bis in die Spitze verjüngend. In diesem Falle kann man sie beim Uusbringen der Ruchen umstülpen und rückwärts abstreifen.

Bequemer als Beutel sind flache Tucher, weil sie keiner Vorbereitung bes durfen, sich fehr leicht wieder auseinander nehmen, und beim stellenweisen Zerrei= fen durch Aufeinanderlegen zweier schadhafter Tucher noch gebrauchen lassen.

Bei Schneidern und Luchhandlern erhalt man wohlfeil die leinenen Umschlage der Tucher, welche gewöhnlich Tuchkappen genannt werden. Eine solche Tuchkappe durch zwei Kreuzschnitte in vier gleiche Theile getheilt, giebt Einschlag=

tucher von paffender Groffe und Starke. Man kann ein folches Tuch bei gehos riger Sorgfalt oft gebrauchen. Die Ruchen erhält man immer ganz daraus.

Eine im Laboratorium håufig wiederkehrende und långere Zeit dauernde Urs beit ift das Auspreffen des Deles der fußen und bitteren Mandeln. Es ift der Muhe werth, einiges Nähere darüber anzudeuten. Man wähle die Mandeln der vorlehten Erndte. Die ganz frischen enthalten verhältnißmäßig mehr Waffer, also weniger Del, und theilen dem Dele leichter schleimige, eiweißartige Stoffe mit. Das Del ist in der Mandel auf eine merkwurdige Weise gegen den Ein= fluß des Sauerstoffes der Luft geschüht.

Die gewogenen Mandeln (1/4 ober 1/2 Centner, je nach Bebarf) werden auf einem Giebe von Gifendraht zuerft ftart geschuttelt und geschwungen, um bie Schuppchen ber Epidermis möglichft zu entfernen, welche Del verschlucken, und bem ausgepreßten eine gelbliche Farbe mittheilen; bie noch barin befindlichen harten Schalen werden forgfältig ausgelefen. Die gereinigten Mandeln werden groblich gestogen, durch ein Gieb geschlagen, und alsbald ausgepreßt. Man hat barauf zu feben, daß bie Mandeln niemals lange gestoßen auf das Auspreffen warten muffen, weil das Del bei diefem reichlichen Butritt von Luft fchneller verberben wurde. Die gestoßenen Mandeln werben bis zum Gewichte eines Pfun= bes in ein Juch eingeschlagen, welches in einer vertieften Porcellanschale ausge= breitet ift, ber Ruchen mit der Scharfe ber hand flach geschlagen und ausgebrei= tet, und in die Preffe eingehoben. Das Bupreffen muß langfam und allmablig geschehen, weil das Del aus der Mitte durch die Substang bes Ruchens bis an feinen Rand mandern muß, wozu wegen der bedeutenden Capillarattraction eine gemiffe Beit nothwendig ift. Je feuchter eine auszupreffende Daffe ift, befto leichter pflanzt fie ben Druck nach Urt einer Fluffigkeit in allen Richtungen fort, und ift um fo geeigneter, die Gade ober Umfchlagtucher ju fprengen. 3m Berhaltniß als die Fluffigkeit abrinnt, wird der Ruchen trockener, es entsteht großere Reibung zwischen ben einzelnen Theilchen, und man tann einen ftarteren Druck eintreten laffen. Die Gade werden beshalb auch am Unfang am leichteften ge= fprengt, und man vermeidet dies nur durch langfameres und ofteres Budreben der Schraube.

Wenn die schwächere Handkurbel zum Bewegen der Schraube nicht mehr ausreicht, fest man den Krafthebel an, und vollendet das Zusammenpressen mit derfelben Vorsicht.

Sobald das Tropfeln aufgehort hat, nimmt man den Ruchen heraus, und tost ihn aus dem Tuche. Man schneidet die von Del naffen Rander mit einem Mef= fer ab, fugt den Ubschnitt dem nachsten Ruchen zu, und verfährt in derselben Urt.

Sind alle Mandeln einmal durchgepreßt, so werden die Kuchen noch einmal gestoßen und durch ein feineres Sieb geschlagen, was jest bei ihrer weit trockneren Consistenz keine Schwierigkeiten mehr hat. — Die gestoßene Masse wird nun zum zweitenmale in derselben Weise ausgepreßt. Die beiden gewonnenen Delmengen werden in einer Flasche vereinigt, an einem fuhlen Orte 8 bis

10 Tage zum Ubsehen stehen gelassen, und nun durch Papier filtrirt. Das Pa= pier muß ganz weiß sein und vorher getrocknet werden. Das Filtrum wird sternformig gefaltet, auf einen trockenen und warmen Trichter aus Glas, Por= cellan oder Weißblech geseht. Es ist sehr wesentlich, dem Papiere die lehte Spur von Feuchtigkeit zu entziehen, weil sich dadurch erst seine Poren vollkommen off= nen und dem Dele durchdringlich werden.

Scheinbar ganz trockenes Papier enthålt noch viel hygrofkopisches Waffer. Die Filtration wird durch diesen Handgriff ungemein beschleunigt. Die Flaschen, worin das Del aufgefangen wird und bewahrt werden soll, mussen ebenfalls warm und ganz trocken sein. — Es genügt nicht, sie bloß zu erwärmen, sondern es muß auch durch Luftwechsel die Feuchtigkeit ausgetrieben werden. Entweder bläst man die Luft mit einem warmen Blasbalge heraus, oder man saugt sie durch eine weite Glasröhre, die bis nahe an den Boden reicht, aus. Die Fla= schen werden bis ganz nahe unter den Stopfen gefüllt, der Stopfen, am besten aus Kork, fest aufgeseht, mit einem Champagnerknoten angebunden, und bei långerer Aufbewahrung verpicht.

Im Allgemeinen foll man das Mandelol nicht auf zu lange Zeit vorräthig machen. Unterdeffen kann man es ohne alle Gefahr, wenn es mit diefen Vor= fichtsmaßregeln bereitet ist, über ein Jahr lang aufbewahren und sich so einrich= ten, daß man es nur im Sommer bereitet, weil alsdann jede kunstliche Erwär= mung entbehrt werden kann.

Die bitteren Mandeln geben beim kalten und trockenen Auspressen ein dem der fußen ganz gleiches Del. — Nur muß jede Wärme und Feuchtigkeit forgfål= tig vermieden werden, weil es sonst einen Geruch nach Blausaure annimmt.

Die ausgepreßten Ruchen geben zerstoßen ein vortreffliches Handwaschpulver, was jedoch von der Epidermis der Mandeln grau gefärbt ist. Um es ganz weiß zu erhalten, hat man schon die Mandeln vorher mit heißem Wasser ge= brühet, enthülset, getrocknet und gepreßt. Das hierbei gewonnene Del ist sehr farblos, besitht aber einen scharfen Geschmack, der es zum arzneilichen Gebrauch verwerstlich macht.

In gleicher Urt, wie das Mandelol, wurden auch die übrigen Dele gepreßt werden, namentlich jene des Hanffamens, des Mohnfamens, des Leinfamens, der Beennuffe, der Buchecker, der Ricinus = und Crotonfamen, endlich noch der festeren Dele und Fette, wie 3. B. der Cacaobutter, des Eierols, des Lorbeer= ols, der Muscatbutter, des Ochsenmarkes, Talges und Schweineschmalzes.

Wenn man auch für das Mandelol im Sommer jeder kunstlichen Erwär= mung entbehren kann, so wird doch deffen Bereitung im Winter durch die herr= schende Kälte verzögert und in der Ausbeute vermindert. Man ist alsdann ge= nöthigt, den ganzen Naum, worin die Preffe steht, kunstlich zu erwärmen, oder wenigstens die Presplatten durch Eintauchen in warmes Wasser oder durch Le= gen an einen warmen Ort so weit zu erwärmen, daß das Del eine dunnere Consisser annimmt und leichter abläuft. Wenn endlich dickere Dele oder gar feste

136

Fette ausgepreßt werden follen, fo ift diefes Berfahren gang ungenugend, indem die Platten weit fruher erkalten, ehe alles Del ausgelaufen ift. Es bleibt als= bann nichts anderes übrig, als bie Preffe auseinander zu nehmen, und bie Plat= ten von neuem zu ermarmen. Die eichenholgernen mit Binn befleideten Platten nehmen aber fehr wenig Barme wegen ber geringen Leitungsfähigkeit des Holzes auf, und ber Binnuberzug tann wegen feiner Dunne wenig davon enthalten. Es ift demnach zu empfehlen, fich zum Auspreffen aller Urten von Delen und Fetten ftarker gußeiferner Platten zu bedienen, wenn man nicht vorzieht, bie oben unter Fig. 74 beschriebenen anzuwenden. Gie erhalten bie Form der gewöhnlis chen Platten mit bem uberragenden Unfab; alles fur die zweischraubige Preffe berechnet, und eine Dicke von 3/4 - 11/4 Boll (20 - 25mm), um ihnen zugleich Starte und Capacitat fur Barme zu ertheilen. Solche Platten erwarmen fich leicht wegen ihrer metallischen Beschaffenheit, und halten wegen ihrer bedeuten= ben Maffe bie Barme lange an. Mußerbem preffen fie wegen ihrer ftarren und unnachgiebigen Form auch falt alle Dele am vollständigsten aus, indem fie nie= mals, wie alle holzerne mit Binn uberzogene Platten, Eindrucke annehmen und ben Gad in ber Mitte bider als am Ranbe laffen, fondern bie Preftuchen mit vollkommen glatten, parallelen Seiten herstellen. Bei ber großen Wohlfeilheit des Gußeifens find fie eine nur unbedeutende Ausgabe. Auch kann man die zinnernen Ueberzüge als lofe Platten, welche bie eifernen überragen, barftellen, und baburch bie holgernen verginnten Platten gang entbehren.

Hanffamen, Sonnenblumenfamen, Buchecker, Wallnuffe, Hafelnuffe, Pi= ftazien, Mohnfamen wurden in gleicher Weife wie die Mandeln behandelt wer= den, wenn es galte, sie in besonderer Reinheit und acht in der Pharmacie an= zuwenden. Im Allgemeinen wird diese Urbeit jedoch hier nicht vorkommen.

Beennuffe werden erst gequetscht, um sie von ihrer holzigen Schale zu be= freien, dann gestoßen und lauwarm gepreßt. Das Del ist meist dicksluffig oder fest, und wird erst bei 15 bis 19° R. fluffig.

Wenn man aber die Ruchen noch einmal stößt und einer stärkeren Preffung ausseht, so erhält man ein nicht gestehendes Del, welches von Uhrmachern gesucht wird.

Das Beenol ist fuß, geruchlos und wird nicht leicht ranzig. Diese Eigen= schaften empfehlen es zu Pomaden.

Das Ricinusol wird wohl felten in den Upotheken ausgepreßt, fondern aus dem Handel bezogen.

Die Samen werden zu einem Teige gestoßen und in starkem 3willich ausgepreßt. Die Hauptsache ist, sehr langsam auszupressen, weil das Del sehr zähe ist und nur langsam aussließen kann, und man bei rascherem Pressen unvermeidlich die Säcke sprengen würde. Das auslaufende Del ist nicht klar und wird im Opodeldoctrichter, wie an einer anderen Stelle weitläufig beschrieben ist, durch Papier filtrirt.

Befreit man erft die Gamen von ihrer Sulle, fo ift das Del viel blaffer

gefärbt, fast farblos. Im anderen Falle hat es einen entschiedenen Stich ins gelbliche.

Die kalte Auspressung ist die einzige zu empfehlende Methode, und jene durch Rochen und mit Weingeist ganz zu verwerfen, weil sie eine Menge fetter Sauren ins Del bringen, die demfelben eine krahende Scharfe ertheilen.

Die Schärfe des früheren amerikanischen Ricinusoles rührte von der Beis mengung fremder Samen aus der Familie der Euphorbiaceen her. Es ist ein Vorurtheil, daß die abführenden Eigenschaften nur in diesen scharfen Stoffen bestehe, und es ist selbst das mit aller Sorgfalt bereitete Del ein blandes Mittel, was ohne alle Gefahr und Reizung in Gaben von 1 bis 2 Unzen Stuhl bes wirkt.

Die Cacaobohnen werden in einer Caffeetrommel so weit geröstet, daß sich gerade die harten Schalen zerbrechen und losen lassen. Dies geschieht am besten zwischen einer Quetschwalze, und die Hulsen werden abgewannt oder mit einem Ventilator abgeblasen. Man stößt die reinen Kerne in einem warmen Mörser oder mahlt sie in eigenen Muhlen, fugt $\frac{1}{10}$ des Nohgewichtes der Bohnen an Wasser zu, und prest zwischen stark erhisten Platten aus. Die Cacaobutter wird in der Pharmacie so selten gebraucht, und als Nebenproduct bei der entfet= teten Chocolade zu so wohlfeilen Preisen im Handel bezogen, das man selten diese Operation selbst vorzunehmen hat.

Das Gleiche gilt von der Muscatbutter, die aus Ubfällen und im Lande der Muscatbäume wohlfeiler erhalten werden kann, als aus den durch den Han= del und Transport schon theuer gewordenen Muscatnuffen.

Von dem Schweineschmalz, Talg und Ochsenmark werden bloß die auf dem Seiher zurückbleidenden membranofen Theile zwischen heißen Platten gepreßt. Die= ses letzte Product kann zu gefärbten Salden gut verwandt werden. Man rühre das gestehende Fett dis zum Erkalten, weil sich sonst Dlein oben ausscheidet, und Risse entstehen, welche durch vermehrten Luftzutritt ins Innere das Ranzigwerden begünstigen.

Biertes Rapitel.

Glühoperationen.

Die Erhihung eines Körpers, bis er leuchtend wird, nennt man gluhen. Jeder bis zu einer gewissen Temperatur erhihte feste Körper wird felbstleuchtend, und wir schähen die Wärme, da wir bequeme und genaue Instrumente zum Meffen hoher Temperaturen nicht besihen oder nicht anwenden wollen, nach der Intensität des Lichtes. In diesem Sinne sind die Ausdrücke roth=, firschroth=

oder weißgluhend zu verstehen. Rothgluhend nennt man die unterste Tempera= tur der Gluhhitze, welche erzeugt wird, wenn Kohlen in nicht zu großer Menge, und ohne besondere Zugvorrichtung brennen. Weißgluhhitze nennen wir den höchsten Grad der Hitze, den wir in Defen mit starkem Zuge, oder durch kunst= liche Geblase erzielen können. Der dazwischen liegende Grad der Kirschrothgluh= hitze wird geschätt.

Dir handeln hier nur von ben practischen Mitteln, diefe 3mede zu erreis chen. Im Ullgemeinen ift es Regel, in den pharmaceutifchen Laboratorien Gluboperationen fo viel als möglich zu vermeiden, und man hat bazu die triftigften Grunde. Da biefe Dperationen an fich felten vortommen, fo hat man immer mit einem falten Dfen zu thun; die intenfive Site tritt nicht eher ein, als bis . ber Dfen felbit glubend und ber Ramin beiß geworden ift, und man verliert burch biefes Erwärmen gleichgultiger Gegenftanbe viel an Sibe; ba felten zwei Glubungen auf einander folgen, fo geht die im Dfen ftedende Sibe auch gang verloren. Die Gluhungen find an fich mit Berluft verbunden. Benn der Tiegel berftet, fo geht meift ein Theil ber Substanz unmittelbar verloren. Goll die geschmolzene Substanz ausgegoffen werden, fo zerbricht haufig der mit der Bange gefaßte und in ber Luft fchmebende Tiegel. Mus Furcht, ihn fallen ju laffen, zerdruckt man ihn mit ber Bange. Endlich im gunftigften Falle, daß man die Operation des Ausgießens glucklich vollbracht habe, ift von fchmelzbaren Daf= fen eine Menge in die Substanz des Tiegels eingedrungen und eine andere bleibt auf ben inneren Danden des Tiegels zerftreut haften, und laßt fich trocken gar nicht, burch Lofung zuweilen mit Berluft gewinnen. Mus biefen Umftanben erflart fich genugend ber Diderwillen der Pharmaceuten, befonders ber Princi= pale, gegen Glubungen. Man hat auch viele Praparate, Die fonft mit einer Glubung eingeleitet wurden, febr zwechmäßig ohne biefelbe zu Stande gebracht, wie z. B. Schwefelmilch, Goldfchwefel, Eifenchlorid und andere mehr. Nichts befto weniger bleiben andere immer mit Gluben verbunden, und in einem voll= ftandigen Laboratorium durfen die dazu nothigen Gerathe nicht fehlen.

Wir haben unfer Augenmerk dahin zu richten, dies mit der größten Bequemlichkeit, Sicherheit und Ersparniß an Zeit und Brennmaterial zu verrichten. Die Construction der dazu paffenden Defen wechselt mit der Natur des Brenn= materials. Dieses wird meistens von der Dertlichkeit geboten; indeffen durften boch folgende allgemeine Betrachtungen vorangehen.

Das bequemste Brennmaterial sind gute Meilerholzkohlen. Sie entzunden sich leicht, brennen in allen Defen von guter und schlechter Construction leicht fort, geben keine Schlacken und sind deshalb sehr reinlich; auch kann man ein Feuer beliebige Zeit unterhalten. Dagegen sind sie im Allgemeinen am theuer= sten und brennen sehr rasch weg, so daß man bei kräftigem Zuge ununterbrochen nachschütten muß.

Steinkohlen find wohlfeiler, erfordern einen ftartern Bug, hinterlaffen mehr

Gluboperationen.

Ufche und Schlacken, wodurch fie den Roft verstopfen, geben aber auch eine ftar= fere hite aus.

Coafs (fprich Rohfs) ober abgefchmefelte Solztohlen geben bei genugenbem Buge ober fraftigem Geblafe von allen Brennmaterialien bie ftartfte Site. Gie fteben febr lange in bem Feuer und muffen beshalb nicht fo oft heruntergestoßen und nach=. gelegt werben, wie Holztohlen, mas beim Urbeiten ein großer Gewinnft ift. Das Coafsfeuer hat eine gang besondere zu beachtenbe Eigenthumlichteit; es erzeugt nämlich außer dem Dfen nur eine fehr furge Flamme, mahrend Holztohle eine fehr hoch auflodernde Flamme von Rohlenorydgas giebt. Der Grund bavon ift erfichtlich ber, daß die zuerft beim Berbrennen gebildete Rohlenfaure fich beim Durchftreichen durch die glubenden Coaks viel fchwerer in Rohlenorphgas ver= wandelt, als in der viel leichter orndiebaren Holztohle. Dadurch ift die Gluth an ber Stelle, wo die Luft gerade einftromt, febr concentrirt, wahrend fie beim Bolg= fohlenfeuer burch die gange noch fo hohe Schichte vertheilt ift. Mus bemfelben Grunde ift auch beim Coatsfeuer eine große Deconomie, weil eine nur febr fleine Menge Rohle in Geftalt von Rohlenorpogas jenfeit des Urbeitsraumes nuglos verbrennt. Die heftige Durchgluhung eines Tiegels von 16 bis 20 Ungen 3n= halt Baffervolum foftet taum 1 Sgr. Da die Coafs nur in Beifglubbige brennen, fo verlofchen fie bald, wenn man aufhort, die Geblafe ju bewegen. Man erhalt die noch nicht gang verbrannten zu fernerem Gebrauche nutbar ubrig. Die Coafs haben auch nicht das unangenehme Spriten und Rniftern, fo mie bas Berfpringen mit Knalle, mas bas Brennen ber Holztohlen fo unangenehm und fur die Augen der Arbeitenden oft gefährlich macht.

Undere Brennmaterialien, wie Holz, Torf und Braunkohle, werden niemals in der Urt zum Gluhen angewandt, daß sie den zu gluhenden Tiegel beruhren; sondern das Gluhen geschieht in der Flamme und erfordert eigenthumlich ge= formte Defen, von denen wir nachher sprechen werden. Das Holz, was zu die= sen Gluhoperationen gebraucht wird, muß vorher in die passende Größe vertheilt und in einem Trockenosen scharf getrocknet sein. Torf und Braunkohlen mussen ebenfalls sehr trocken sein, und eignen sich zu diesem Versuche nur, wenn sie we= nig Asche hinterlassen.

Das Gluhen geschieht im Allgemeinen in Tiegeln, und in der Regel rech= net man auf den Verlust des Tiegels bei einer Operation, obschon man auch durch Sorgfalt den mehrmaligen Gebrauch sichern kann. Tiegel, in denen Sub= stanzen schmelzen, die den Tiegel benehen, wie alle orydirte Körper und Haloid= und Schwefelsalze, gehen meistens zu Grunde; zum bloßen Calciniren und Slu= hen unschmelzbarer Stoffe kann man die Tiegel mehrmals, sogar geriffen und mit Draht gebunden anwenden.

Es giebt zweierlei Urten Tiegel, dreieckige und runde. Es ist kein beson= berer Grund vorhanden, eine Sorte der andern vorzuziehen. Die dreieckigen stel= len sich etwas hinderlicher in runde Defen. Die Tiegel, die in dem pharmaceuti= schen Laboratorium gebraucht werden, sind meist sogenannte hessische. Sie sind

von folcher Wohlfeilheit und genugenden Gute, daß man nicht leicht in Verfuchung kommt, fich eigene anfertigen zu laffen. Die Graphittiegel werden als theurer fehr felten angewendet, wo nicht befonders gunftige Umstånde des Bezuges vorwalten. Schwefelpråparate kann man in gußeifernen Tiegeln darstellen.

Die Tiegel stehen niemals auf dem Roste oder dem Boden des Ofens, sondern auf einem Untersahe. Man hat dazu eigens gesormte Untersähe aus Tiegelmasse, doch wird dieser Lurus sehr selten getrieden. Meist nimmt man passend geschlagene Stucke Ziegelsteine, oder einen größeren umgestürzten Tiegel. Die Ziegelsteine sind in der Regel sehr leicht schmelzbar, besonders wenn sie roth von Farbe sind oder Kalk enthalten. Sie schmelzen darum auch leicht mit dem Tiegel zusammen, was beim Herausnehmen Unbequemlichkeit veranlassen kann. Man vermeidet dies, wenn man auf den Ziegelstein etwas Quarzsand oder Kno= chenasche streut. Passen Deckel in den Tiegeln sind selten vorhanden. Man erseht sie durch Ziegelsteinstücke, die einigermaßen dazu geformt werden. Dach= schieft werden salt immer, und es ist alsdann, wenn alles gluht, schwerer in der Eile einen Deckel aufzupassen, der nun nicht mehr zerspringe.

Die Tiegel durfen kalt nicht einem lebhaften Feuer ausgeset werden, sons bern muffen entweder mit dem wachsenden Feuer zugleich warm werden oder nur allmählig dem Feuer genähert werden. Stucke einzuschmelzender Metalle können durch ihre stärkere Ausdehnung den Tiegel sprengen, wenn sie so groß find, daß sie sich im Tiegel klemmen und auf entgegengeseten Seiten anstoßen.

Kleine Tiegel, bis zu 4 Unzen Inhalt, kann man in Feuer, das zu anderen 3wecken bestimmt ift, wie etwa in den heerd des Beindorf'schen Upparates, bineinstellen und vollkommen durchgluben.

Etwas größere Tiegel von 6 bis 12 Unzen Inhalt, laffen sich noch bes quem in kleinen irdenen Defen ohne besondere Zugvorrichtung mit Holzkohlen zum Gluhen bringen. Diese Urt des Erhihens ist dann vorzuziehen, wenn die Rörper nicht zu stark gegluht werden durfen und wo öfter Proben mit der ges gluhten Masse gemacht werden sollen, wie z. B. beim Zinkoryde. Man läßt lies ber etwas länger im Feuer stehen, als daß man durch Blasen das Feuer anfacht und Afche in den Tiegel zu bringen Gefahr läuft. Man ist fast immer sicher, auf diese Beise nicht zu überhihen.

Erst mit den größeren Tiegeln von 1⁴/₂ bis 6 Pfund Inhalt fångt der eis gentliche Gebrauch der Tiegelofen an. Man hat zu diesem Zwecke verschiedene Methoden im Gebrauch. Die älteste und noch jest die üblichste besteht in der Unwendung der Windosen, worin Tiegel bis zu jeder Größe erhist werden konnen. Diese Windosen werden aus möglichst feuerfesten Ziegeln gebaut und sind mit einem hohen Kamin versehen. Sie werden viereckig und rund gemacht. Beide Formen haben ihre Vortheile und Nachtheile. Die runden Defen erfor= dern fur Tiegel etwas weniger Brennmaterial, indem die leeren Ecken zum Er= histen des Tiegels wegen zu großer Entfernung nichts beitragen. Dagegen lassen sie sie fich aus geraden Ziegeln weniger leicht darstellen, und mussen

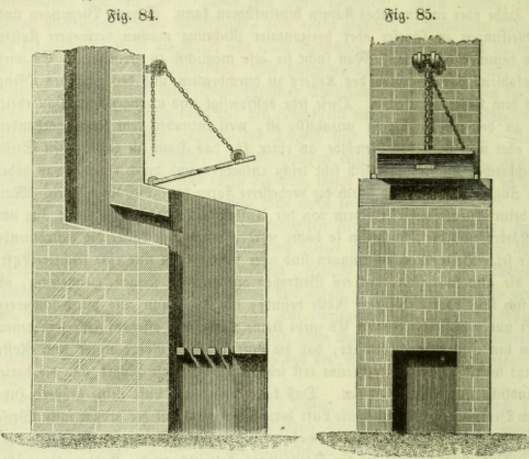
schmiert werden. Die viereckigen laffen sich leicht aus geraden Ziegeln conftrui= ren, bedurfen keines Ueberzuges um glatte Bande zu haben, laffen gleich große gerade Roststäbe zu, und eignen sich besser zum seitlichen Einseten von Röhren, cylindrischen Retorten und Röstscherben. Bei diesen Vorzügen der viereckigen Defen werden runde selten gebaut, und wir berühren deshalb auch bloß die viereckige Form.

Man baut ben Windofen an einer Stelle, wo man ben Bug fentrecht in Die Bohe ober in ein nabes Ramin bineinfuhren tann. Scharfe Biegungen und Schleifungen in fchiefer oder horizontaler Richtung machen vermehrte Roften und hemmen den Bug. Man fucht fie alfo moglichft zu vermeiden. Es wird empfohlen, bas Gewolbe bes Rellers zu durchbrechen und den Bug des Dfens aus dem Reller abzuleiten. Dieje fehr foftspielige und unangenehme Bauarbeit, bie an ben meiften Orten unzulaffig ift, weil entweder fein Reller vorhanden ift, ober weil man bas Gewolbe an einer fur bas haus zu gefährlichen Stelle burchbrechen mußte, laßt fich fehr leicht entbehren und burch einen etwas hohe= ren Bug, befonders aber durch die verbefferte Form der Roftftabe erfegen. Man ift beim Unrathen diefer Form von der Unficht ausgegangen, daß ber Bug um fo ftårker und die Gluth um fo hoher werden wurde, je talter die zuftromende Luft fei. Beide Borausfegungen find aber falfch; benn nur eine leichtere Luft, als die atmospharische, hat ein Bestreben aufwarts zu fteigen, gleichgultig, ob fie fich uber oder unter dem Rofte befinde; der Bug kann alfo durch fchwerere Luft nur gehemmt werden. Es giebt fleine Defen mit offenem Feuer, in denen man den Bug badurch bewirkt, daß die Luft in einer Rohre unter bem Rofte erhitt wird. Das Feuer brennt erft lebhaft, wenn diefe Rohre und bie barin befindliche Luft fich erhitt hat. Daß falte und bichte Luft feine großere Site beim Verbrennen als erwärmte Luft hervorbringe, ift auf die großartigste Beife burch die heißen Geblafe beim hochofenproces bewiefen worden. Die ichon vor= her erhitte Luft erzeugt an ber Stelle ihres Untritts an die Rohlen die größte Site, und der obere Theil des Dfens erfaltet eher. Dies ift gerade, was man beim Tiegelofen gebraucht, wo ohnehin im oberen Theile des Ofens noch unbe= nutte Barme genug entweicht. Da alfo bie Bortheile eines Luftzuges aus bem Reller weder von ber Theorie versprochen noch von ber Erfahrung geleiftet werden, fo ziehe ich unter allen Umftanden vor, ben Tiegelofen im Laboratorium felbst zu endigen, und ihn entweder auf ben Boden des Laboratoriums birect aufzufegen, mit einem Bugloche nach unten und vorne, oder ihn auf eine aus= gemauerte Vertiefung im Boden zu ftellen, die vorne des Luftzuges wegen und um barauf geben zu tonnen mit einem Gifengitter bebedt ift.

Der Roft kommt möglichst tief an den Boden zu liegen, damit der ganze Dfen so niedrig werde, daß man bequem mit einer Tiegelzange schwere Tiegel heraus heben könne. Das Zugloch ist entweder dicht auf dem Boden, und da= durch auch zum Ausschöpfen der Asche bequem, wie in der Zeichnung, oder noch unter dem Boden, indem der Ofen auf einer Grube steht, die vorne mit einem

142

eisernen Gitter belegt ist, durch welches der Zug eindringt. Die Deffnung des Ofens ist schief abgeplattet und mit einem gußeisernen Deckel geschlossen, der von unten mit Charmotte paffend gesuttert ist. Er hat in der Mitte eine kleine Deffnung, durch die man den Gang der Operation beobachten kann. Dieser Deckel wird, wie die Figur versinnlicht, an einer über eine Rolle gehenden Rette gehoben, um sowohl den Tiegel aus= und einzusehen, als auch das Brenn= material nachzuwerfen.



Diefer Ofen ist in Fig. 84 im senkrechten Durchschnitte, in Fig. 85 in der vorderen Unficht dargestellt.

Die Roste bestehen aus Stabeisen oder Gußeisen. Unbedenklich sind die gußeisernen vorzuziehen, weil sie bei gleicher Schwere wohlfeiler sind, und weil man ihnen im Modell eine passendere Form geben kann, als den stabeisernen, die einzeln geschmiedet werden mußten. Die stabeisernen Noste werden theils einzeln eingelegt, theils auch auf einen Rahmen genietet, als ein Stuck angewendet. Die gußeisernen Roste machte man bis jest immer aus einem Stucke. In letz terer Zeit hat man angefangen, dieselben einzeln zu gießen und ihnen eine solche Form zu geben, daß sie in gewissem Grade einen heißen Luftzug veranlassen. Diese Roststäbe sind zwar sehr schwer und dadurch etwas theurer als die fruheren, allein ihre Unzerstörbarkeit im heftigsten Feuer und die Lebhastigkeit des Feuers, was auf ihnen brennt, lassen nichts zu wunschen übrig. Die Form eines solchen Roststädes ist aus den folgenden drei Zeichnungen zu erkennen.

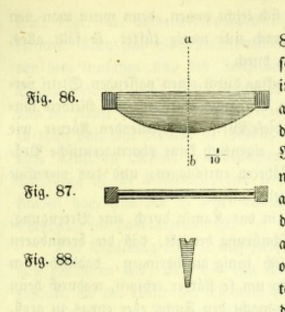


Fig. 86 zeigt ihn von der Seite, Fig. 87 von oben und Fig. 88 als Durch= schnitt in der Mitte nach der Linie ab in Fig. 86. Die quadratischen Ansåre an beiden Enden sind um die halbe Breite des zwischen je zwei Ståben freibleibenden Raumes breiter als die Mitte; diese ist nach unten bauchförmig ausgedehnt, wie aus Fig. 86 zu ersehen, und der Querschnitt des Bauches nimmt nach unten ab, wie aus Fig. 88 ersichtlich. Man macht die obere Fläche glatt oder mit einer vertief= ten Ninne in der Mitte, damit sich Asche darauf sammele und die Erhisung der

Roftftabe vermindert werde. Uls Unhaltepunkte will ich die Dimenfionen eines Roftes angeben, wie sie fur einen Windofen der großeren Urt paffend ift.

Die ganze Långe betrågt 1 Fuß (310^{mm}), die Dicke in der Mitte 7 Linien (17^{mm}), die der Köpfe an beiden Seiten 11 Linien (23^{mm}). Die Höhe des Bauches ift 3 Joll (80^{mm}), ganz unten ift er nur 2 Linien (5^{mm}) dick. Das Gewicht eines Stades beträgt circa 3 Pfund oder 1¹/₂ Kilogramme. Man kann diefen Dimenssionen in der Långe leicht etwas zusehen. In der Breite lassen fich die Noste beliedig ausdehnen, indem man mehr Ståbe einlegt. Sie liegen hinten und vorne auf einer stadeisernen Schiene von der Breite der Ansaktöpfe. Macht man eine diefer Schienen beweglich und zum Entfernen, so stürzt der Rost fammt dem darauf befindlichen Feuer in die Grube, und man kann nun das Feuer löschen oder in verschließbaren Gesäßen erkalten lassen, um es nicht nußlos zu verbrennen. Coaks gehen von selbst aus, sobald sie aus dem Zug kommen.

Diefe Form der Roste, die man nach ihrer Gestalt Fischbauchrofte nennt, hat eigenthumliche Vorzüge. Die Hiße, welche aus den glühenden Kohlen in die Roststäde übergeht und diese zuleht zum Schmelzen bringen würde, dringt durch die gute Leitungssächigkeit des Metalls in den ganzen Stab hinab und verbreitet sich auf dessen Oberstäche. Hier, mit immer neu anströmender kalter Luft in Berührung, wird dem Stabe die Wärme wieder entzogen, und die dadurch erhiste Luft bläst in die Kohlen, in denen sie eine lebhaste Gluth erregt. Es ist demnach der Fischbauchrost eine einfache und finnreiche Vorrich= tung, die Vorzüge eines heißen Gebläses an jede Art von Feuerung andringen zu können. Sieht man einen solchen zusammengestellten Rost von unten an, so leuchtet auf den ersten Blick ein, daß eine durch 30 Pfund heißen Eisens gegangene Luft sich bedeutend erhist haben müsse. In der That sind diefe Roste von unverwüsstlicher Beschaffenheit und werden selbst bei dem lebhastessen Feuer nicht einmal glühend. Ich empfehle zu allen Rostseurungen an Drten, wo man sich bieselben verschaffen kann, diese Roste anzuwenden. Sie sind

ebenso reinlich als wirkfam, und laffen sich leicht puten, denn wenn man von unten einzeln die Roststäbe der Reihe nach nur wenig luftet, so fallt alles, was sich dazwischen gesett haben konnte, durch.

Der Windofen hat vorne eine vierestige durch einen paffenden Stein ver= schließbare Deffnung, durch welche man den Hals einer eifernen Retorte hin= durchführen könnte. Da jedoch alle auf diese Weise darzustellenden Körper, wie Schwefelkohlenstoff, Phosphor, Ralium, eigentlich keine pharmaceutische Prå= parate sind, so können wir uns des Näheren entschlagen, und das vierestige Loch an der vorderen Wand auch zumauern lassen.

Der Bug geht aus dem Windofen in das Ramin burch eine Verengung, die man ben Fuchs nennt. Diefe Einschnurung bewirkt, daß die brennbaren Gasarten und die unverbrannte Luft fich innig burchbringen, badurch zum Berbrennen gelangen und ben Schornftein um fo ftarter erhigen, wodurch benn wiederum ber Bug vermehrt wird. Man macht den Fuchs eher etwas zu groß, weil man ihn leicht durch eingesete Steine verengen fann. hierbei fann nur leitend fein, daß man den Bug fo fehr verenge, als ber Windofen noch bie nothige Hibe erzeugt, weil man ohne dies ein fo reichliches und fturmartiges Sineinftromen der Luft in den Dfen bewirkt, daß eine ungemeine Berzehrung von Brennmaterial ohne entsprechenden Nugen ftattfindet. Es ift deshalb auch anzurathen, das Ramin mit einem borizontalen Schieber zu verfehen, wodurch man fein Lumen beliebig verengen ober gang fchließen tann. Dies ift noth= wendig, wenn man eine lange bauernde, aber nicht zu heftige Barmeentwicke= lung gebraucht, wie g. B. bei der Reduction des Schwerspathes im Tiegel; außerdem fullt fich in diefem Falle der Dfen mit Rohlenorphgas, was in an= beren Fallen von Dugen ift, wie 3. B. wenn man ben Schwerfpath in getne= teten Studen im Dfen ohne Tiegel reduciren will.

Benn eine unnute Berfchwendung von Kraft oder von Subftanz, welche, wie Rohle, Kraft reprafentirt, wie Liebig trefflich fagt, als Mangel an Rultur be= trachtet wird, fo fallt der Windofen offenbar in diefe Rategorie, an dem der Nugeffect in der That ein Minimum ift. Die Site, welche unbenut burch ben Ramin ent= weicht, ift wohl hundertmal mehr, als diejenige, welche im Tiegel bleibt und ben verlangten 3med hervorbringt. Das bloße Bewegen ber Luft erfordert, daß die im Ramin aufsteigende Luft fehr erhitt fei. Wir erzeugen alfo hier Bewegung durch Berbrennen und burch den blogen Unterschied bes fpecifischen Gemichtes ber falten und heißen Luft. Dun haben aber Berfuche mit Bentilatoren ge= zeigt, daß, wenn man bas zum Buge des Ramins verbrennende Feuer unter einem Dampfteffel brennen laßt, und diefe erzeugten Dampfe in einer Dampf= maschine in Rraft verwandelt, man mit biefer Kraft ber Dampfmaschine eine zehn= bis zwolfmal fo große Menge Luft in Bewegung fest, als wenn man daffelbe Brennmaterial durch Berbrennen und Erhigen des Ramins ben Bug bewirken laßt. Dies gebe uns eine Undeutung, in bem zu verwendenden Brenn= material eine große Erfparniß eintreten ju laffen, wenn wir uns ber Dampf=

Gluboperationen.

kraft oder einer anderen disponiblen Kraft zur Hervorbringung des Zuges be= dienten. Nun sind die Operationen im pharmaceutischen Laboratorium niemals von dem Umfange und der Zeitdauer, daß die Anwendung selbst einer kleinen Dampsmaschine zu diesem Zwecke in Rede kommen könnte. Dagegen steht uns die Kraft des menschlichen Armes, der während des Slüchens doch nichts zu thun hat, sehr bequem zu Gebote, und es bedarf nur eines Werkzeuges, um diese Kraft in Gestalt von bewegter Luft uns dienstbar zu machen. Dies Werkzeug ist der Blasebalg, wie er schon in vielen Gewerben Anwendung ge= funden hat, und der in einer etwas verbesserten Form ein höchst nutbares Werkzeug im Laboratorium ist.

Der Blasebalg erlaubt uns Zeit, Brennmaterial und Raum zu ersparen. Zeit gewinnen wir, weil wir von Anfang an ein so starkes Gebläse erzielen können, als der Windosen erst nach längerer Zeit des Brennens erlangt. Brenn= material wird erspart, weil man auch ohne die Erhizung eines hohen Kamins den nöthigen Luftzug hat. Endlich wird Raum erspart, weil die gemauerten Windösen vollkommen entbehrlich werden und durch kleine bewegliche Gebläse= öfen, die zur Zeit des Nichtgebrauches an jedem beliebigen Orte stehen können, vollkommen ersetzt werden. Ich habe schon seit zehn Jahren den Windosen in meinem Laboratorium abgerissen, und denselben noch nicht vermißt. Endlich erlauben die Gebläsebsen Coaks selbst in sehr kleinen Feuern anzuwenden, was im freien Zugosen nicht stattsindet.

Bir haben demnach hier von der zweckmäßigen Darstellung des Blasebalgs und der dazu gehörigen Defen zu handeln.

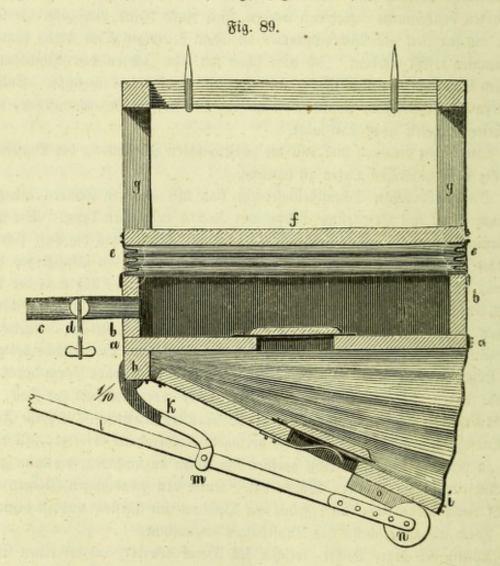
Die gewöhnlichen Schmiedeblafebalge find mit gewiffen Fehlern behaftet, die man felbst mit Erfparung anschnlicher Roften vermeiden tann. Die fpise feilformige Form ift von dem Borurtheile dictirt worden, daß die Luft fich gewaltiger und leichter in einen feilformigen Raum, als in ein gleichgroßes Loch in einer flachen Wand begebe. Der Frrthum besteht barin, daß man ber Luft die Eigenschaften eines festen Rorpers zuschrieb, wo ber Druck auf die ichiefen Flachen wegen der Cohafion fich auch auf den Boben verbreitet. Allein wie in einem mit Baffer gefullten Gefage der Druck auf die Bodenflache bei glei= cher Sohe der Fluffigkeit und Bodenflache derfelbe ift, welche Form auch die Bande haben mogen, fo ift dies auch mit einer gepreßten Luft der Fall, wo der Querschnitt des Ausgangsrohres die Bodenflache darstellt. Die fpipe Form ber Blafebalge, welche viel Leder bei geringem Rubifinhalte erfordert, ift dem= nach zu verlaffen und eine folche geometrifche Form anzuwenden, die beim groß= ten Rubifinhalt die fleinften Dande hat. Unter den geradlinigen Figuren ent= fpricht diefer Bedingung das regelmäßige Quadrat am meiften und ift bemnach Diefe Form als Querfchnitt bes Blafebalges anzunehmen.

Wenn der obere Deckel, welcher den Druck bewirkt, auf der einen Seite fich in Charnieren bewegt, so verandert er in jedem Augenblicke der Bewegung feine Neigung zum Horizonte, und somit wechselt auch der Druck der darauf

146

lastenden Gewichte, indem ein mit dem Neigungswinkel wechselnder Theil des Gewichts auf die Charniere drückt und dadurch außer aller Wirkung tritt. Es folgt daraus, daß, je höher der Balg aufgestiegen ist, er um so weniger stark blase, und umgekehrt, jemehr er zusammensinkt, einen um so stårkeren Druck aus= übe. Diese Wandelbarkeit des Druckes ist ein Uebelstand, den man dadurch vermeidet, daß man dem Leder rundum eine gleiche Höhe giebt und den oberen Deckel horizontal, parallel mit sich selbst, aufsteigen läßt. Die oberen Char= niere fallen dadurch weg, und der Druck des Deckels ist bei jeder Höhe constant. Der Blasebalg besteht aus zwei Kammern, von denen die untere die Luft schöpft und in die obere durch eine Klappe preßt, die obere ist der Negulator, der die einzelnen Luftstöße des unteren in einen gleichmäßigen Strom verwandelt. Die mittlere Wand zwischen beiden Kammern wird unveränderlich an ein festes Gerüst gg besestigt, welches um so viel weiter als der Blasebalg ist, als nöthig, um dem sich aufblasenden Leder freien Spielraum zu gewähren.

In ber nebenftehenden Beichnung, Fig. 89, erfieht man in aa ben un=



beweglich an die Rahmen befestigten 3wischenboden mit feiner Klappe. Auf demfelben fist die Barche bb, in welche das Blaferohr c mit feiner Drehklappe

Glühoperationen.

d befestigt ist. Auf der Zarche b ist das Leder des oberen Balges ee ange= nagelt und dies mit dem Deckel f geschlossen. Der obere Balg ist im zusam= mengefallenen Zustande gezeichnet. Die an die Decke befestigten Rahmen gg, in welchen der ganze Balg hängt, sind aus quadratischem Holze gearbeitet und von der Seite durch lange Schrauben mit dem Boden a verbunden.

Der untere ober Schopfbalg hat zunachft eine feste Auflage in dem Bolg= ftude h, worauf feine Charniere angeschraubt find, die Bodenplatte nebft Klappe ift bei i fichtbar. Der eiferne Urm kgiebt ber Bebeftange l einen feften Dreb= punft in m. Un dem Ende wird mit einer Schnur und Griff gezogen, und die Rolle n, die zwischen den Couliffen o gleitet, pflanzt die Rraft an den Balg fort. Das holzerne Geruft wird vom Schreiner gemacht. Es ift zwedmaßig, fich erft das Leder dazu auszumablen und in die Form naben zu laffen, weil es fich leicht ereignet, daß eine haut, die im ubrigen gang paffend ift, etwas großer oder fleiner fein fonnte, als man gerade projectirte, und man leichter am holze etwas in ben Dimenfionen andern tann, um bas Leder nicht unnut ju vernahen oder ju verschneiden. Man giebt bem Quadrate des Holzes un= gefahr 25 bis 27 Boll (650 bis 700mm) Seite. Mach diefen Dimenfionen laßt man das Leder naben. Das fur den oberen Raften besteht aus einem in fich felbst geschloffenen Bande, das in der Lange die vierfache Dimenfion der Seite des Dedels, in der Breite ungefahr 15 bis 17 30ll (400 bis 450mm) hat. Das untere Leder befteht aus einem Rechtecke, woran feitlich an die fchmale Seite zwei Dreieche fich anfchließen. Die Mathe fallen, wie fie die Form der haut zufällig bringt.

Rach dem Leder giebt man dem Schreiner die Dimenfionen des holzes an.

Der mittlere und stårkste Boden kann 1½ 30ll (40^{mm}) Dicke haben, das Loch für die Klappe 4½ 30ll (120^{mm}) Viereck. Diefer Boden hat nach oben eine feste Zarche b von circa 4 bis 4½ 30ll (100 bis 120^{mm}) Höhe, um Raum zu gewinnen für das Blaserohr herausgehen zu lassen; unten hat er an einer Seite eine quadratische Leiste von der ganzen Länge einer Seite und circa 2¾ 30ll (70^{mm}) Seite. Sie dient dazu, um die Charniere für den unteren Boden aufzunehmen, und daß dieser sich daneben anlegen könne. Das Blaserohr aus Beißbleich geht mit einer Weite von 3 30ll (80^{mm}) aus der Zarche hervor, und enthält eine drehbare Klappe, um die Stärke des Luftstromes reguliren zu können. Der Stiel dieser Klappe geht nach unten hinaus, und der Griff giebt durch seine Richtung immer die Richtung der Klappe an. Das Rohr geht auf dem kürzesten Bege und ohne scharfe Winkel an der Band hinunter bis an den Ort, wo der mit einer passen Deffnung versehene Ofen angeseht werden kann. Es soll sich nicht unter 1½ 30ll (40^{mm}) verengen, da man jede beliebige Schwächung des Stromes durch die Drehklappe erreichen kann.

Das Leder wird mit paffenden Leisten aus festem Holze angenagelt. Diese Leisten mit vorgebohrten Lochern bewirken, daß man alle 3 30ll (80^{mm}) nur ei= nen Nagel einzuschlagen braucht. Um unteren Balge wird auch über die Fuge an den Charnieren ein Lederstreifen festgenagelt und zwar mit der Sorgfalt, daß er die von den seitlichen Zipfeln herrührenden Lappen eine Stelle weit deckt.

Der obere Deckel kann mit einem aufftehenden Rande verfehen werden, um ihn mit Steinen und anderen fchweren Korpern, die aber nicht rollen, zu belaften.

Der Jug des Blasebalges wird entweder, wie oben, mit einem Hebel bes wirkt, oder über eine Rolle geleitet, und nothigenfalls über eine zweite Rolle an den Ort geführt, wo man am bequemsten am Feuer steht. Zieht sich der Blasebalg zu schwer, so kann man dasselbe, was ein langer Hebel bewirkt, das durch erreichen, daß man zwei Rollen von ungleichem Durchmesser auf eine und dieselbe Uchse befestigt, oder zwei Schnürenläuse von ungleichem Durchs messer auf ein Stück Holz drehen läßt. Das Seil, woran man zieht, kommt auf die größere Rolle, jenes, welches an den Blasebalg geht, an die kleinere. Dies ist eine sehr bequeme und wohlfeile Vorrichtung, dem ziehenden Arme jede Erleichterung auf Kosten des Raumes zu geben.

Die Klappen bestehen aus sehr trockenem und glattgehobeltem Holze auf ein weiches Leder geleimt, und sind mit diesem Leder durch Någel an den Boden befestigt.

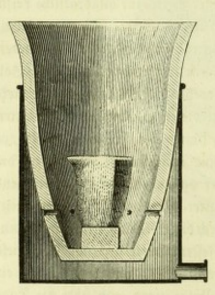
Geht der obere Balg fehr hoch auf, fo giebt man ihm in der Mitte einen leichten holzernen Rahmen, an dem das Leder durch wenige Någel und zwischen= gelegte Lederscheidchen befestigt wird.

Mit diefen Unweisungen wird jeder geubte Tischler einen brauchbaren Blasebalg herrichten können. Der Preis deffelben ist ungleich billiger, als der eines gleich wirksamen gewöhnlichen Schmiedebalges, abgesehen davon, daß er weniger Raum einnimmt. Fur 12 bis 15 Thaler ist er überall zu beschaffen.

Wir haben nun noch die Defen zu betrachten, deren man fich zum Gluben unter Benutzung eines Blafebalges bedient.

Die fleinfte Gorte berfelben ftellt man fich aus einem Paffauer Tiegel

Fig. 90.



der größten Urt von circa 35 bis 40 Mark dar. Siehe Fig. 90. Etwa 3 30ll (80^{mm}) hoch vom Boden bohrt man 4 bis 6 ungefähr 3 Linien (6 bis 7^{mm}) weite Löcher in die Seitenwände hori= zontal ein. Dies geht fehr leicht, da die Paf= fauer oder Graphittiegel ungemein weich find. Heffüsche Tiegel eignen sich nicht zu diesem Ge= brauche, theils, weil sie zu leicht bersten, theils, weil sie subereiteten Tiegel seht man in einen oben schwach aufgetriebenen Eylinder aus dickem Sturzblech sest bis an den oberen Rand ein. Es entsteht dadurch ein abgeschlossen hat der Eylinder einen Unsab, der auf das Rohr

des Blafebalgs paßt. Ein folcher mir vorliegender Dfen hat einen Eylinder von 10 30ll (260mm) Hohe und 8 30ll (210mm) Durchmeffer; man kann in

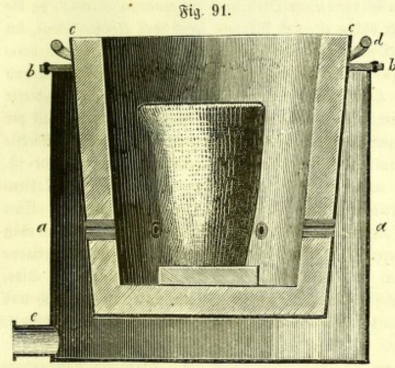
148 *

diefem kleinen Ofen Tiegel bis zu 12 Unzen Inhalt zum vollsten Weißgluhen bringen. Gegen Ende der Operation, wo der Ofentiegel schon durchaus durch= gluhet, hat man ein wahres heißes Geblase, indem die Luft sich lebhast erhikt, ehe sie in den Feuerraum tritt. Bei Coaksfeuer ist die auflodernde Flamme kaum einen Fuß hoch, dagegen die Gluth im Innern so lebhast, daß man sie nicht im Auge ertragen und weder Tiegel noch Kohle unterscheiden kann. Man muß Sorge tragen, die inneren Tiegel nicht auf schnelzbare Ziegelsteine zu stellen, indem diese zu Glas zerschmelzen und an den Tiegel festbacken, von dem sie ohne Gesahr nicht getrennt werden können.

Sefftrom'fche Defen.

Für größere Dimensionen reichen diese Tiegelofen nicht mehr aus. Man bedient sich alsdann einer anderen Urt Defen, die von ihrem Erfinder Sef= strom den Namen führt. Sie sind im Principe den vorigen ähnlich und er= . lauben in jeder Dimension ausgeführt zu werden.

Ein Cylinder a, Fig. 91, aus didem Sturzblech, ift oben etwas umgelegt,



und darauf ein Ring von geschmiedetem Gifen bbfeft angenietet. In diefen Ring paßt ber innere etwas fegelfor= mige Cylinder c in der Urt, bağ er bis an feine beiden handhaben d d hineinfinkt und ba= burch einen ziemlich bich= ten Schluß bewirft. Diefe Einrichtung hat vor der bisher ublichen, beide Eplinder zufam= menhångend zu machen, noch den Borgug, daß man beim Auseinans

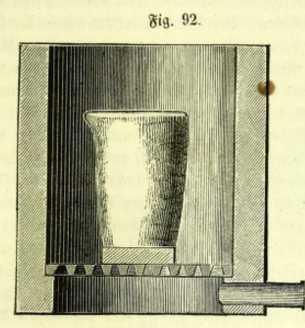
dernehmen beider die oft zuschmelzenden Blaselocher von außen leicht aufbohren kann, auch daß man den inneren viel schneller sich verzehrenden Cylinder erneuern kann, ohne den äußeren zu verderben, endlich, daß man mehrere innere Einsähe auf einen Mantel haben kann. Der innere Cylinder trägt auf einer Höhe von 5³/₄ 30ll (150^{mm}) vom blechernen Boden, im Kreise herum, sechs bis acht starke eiserne Röhren von 5 Linien (10^{mm}) Deffnung und fast 2 30ll (50^{mm}) Långe. Sie sind mit angedrehten Unfähen durch entsprechende Deffnungen des inneren Cylinders durchgelassen und von außen vernietet, indem sie ins Innere hineinragen. Die Wände des inneren Cylinders werden nun bis zur Dicke der

eifernen Rohren von 2 Boll (50mm) mit einer feuerbestandigen Maffe ausgefuttert, bie man fich aus gebranntem Thon ober zerftogenen Tiegeln und noch unveränder= tem weißen feuerfesten Thone macht. Gie wird uberall gleich bick aufgetragen, erft an der Luft getrochnet, und die entstehenden Riffe mieder mit berfelben Maffe verschmiert, bann burch ein vorsichtiges Feuer vollftandig getrochnet, und endlich im Gebrauche felbst gebrannt. Ehe man zum Gebrauche fcharf blast, muß man fich der vollkommenen Trockenheit versichert haben, weil fonft große Stude mit heftigem Gepraffel losfliegen. Bei ber Bearbeitung diefer Thon= maffe, die man Charmotte nennt, hat man barauf zu feben, daß fie durch bas Brennen möglichft wenig fchwindet. Dies erreicht man baburch, daß man bie bereits gebrannte Thonerde oder das Tiegelpulver im großten Verhaltniffe zufest, welches die Maffe noch eben verträgt, um noch zusammenhängend und Enetbar zu bleiben. Der außere Eplinder hat unten einen Unfat e, ber auf das Blaferohr des Balges ohne weitere Verkittung unmittelbar paßt. Die Luft wird beim Gebrauche in den 3wischenraum der beiden Eplinder gepreßt, und dringt, da ihr fein anderer Ausweg bleibt, durch die Blafeoffnungen in den inneren Dfen ein. Das heiße Geblafe ift bei diefem Dfen noch entschiedener erreicht, ba die qute Leitungsfabigeeit der dicken eifernen Rohren, fowie ihre großere Lange, im Berhaltniß zum vorigen Dfen, diefen Umftand begunftigen. Die einzelnen borizontalen Luftftrome blafen gerade auf den in der Mitte ftebenden Tiegel und ertheilen ihm die großte Site, die uberhaupt im Dfen herricht. Bei diefer rundum gleichmäßigen Erhigung berften bie Tiegel fehr felten und es ift ber Dfen von biefer Seite auch fehr ofonomifch. Man erreicht badurch bie ftartfte Site, die man überhaupt durch Rohlenfeuer hervorzubringen im Stande ift. Die Bande des Dfens verglafen fast immer durch die Birkung ber Rohlen= afche, und heffifche Tiegel tonnen zum Bufammenfinten gebracht werden. Eine folche Site wird nun zu pharmaceutischen 3weden niemals gebraucht, allein man fann auch jeden schwächeren Grad Sibe durch richtiges Stellen ber Drebklappe hervorbringen. Die Dauer des Dfens wird durch Bermeidung ju großer Site, wo fie nicht nothwendig ift, bedeutend vermehrt. 3mifchen den Unterfat und den Tiegel muß man Sand ober Rohlenafche ftreuen, um bas Bufammenfchmel= gen beider ju vermeiden.

Das Feuer wird mit gluhenden Holzkohlen angezundet und nachher mit todten Rohlen oder mit Coaks unterhalten. Es ist wesentlich, daß die Rohlen alle eine gleiche Größe haben, um überall Zwischenräume zu laffen, und mit Leichtigkeit in dem Ofen niederzussinken. Dies wird außerdem noch durch Rutteln mit einem leichten Eisenstabe gefördert. Im regelmäßigen und reichlichen Nachlegen des Brennmaterials liegt ein Gewinn, indem die Rohlen, wenn sie allmählig niedersinken, schlenstucke ist die einer Baumnuß. Holzkohlen Eine passen Größe für die Rohlenstucke ist die einer Baumnuß. Holzkohlen kann man mit einer starken, nach Urt der Zuckerscheren geformten, Scheere zerdrücken. Coaks werden mit einem Hammer auf Steinunterlage mit der schars

fen Kante zerschlagen, wobei es auch Pulver giebt, was man durch ein grobes Speciessieb entfernen kann.

Der Sefftrom'sche Ofen ist durch die zwei Eylinder mit innerem Raume sehr voluminos. Einfacher und wohlfeiler erlangt man einen, zum pharmaceutischen Gebrauche vollkommen genügenden Ofen, wenn man in einen einfachen Cylinder von paffender Weite und Höhe einen runden gußeisernen Rost, den man in jedem Eisenladen kaufen kann, in genügender Entfernung vom Boden einmauert, daß noch das Blaserohr in einen seitlichen Ansab dar=

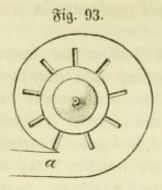


angebracht werden unter tonne. Die Befleidung ber Innenwände muß ebenfalls mit Charmotte geschehen. Diefe Defen muffen außer= lich gegen ben Roft mit ei= nem Unftrich von Steintoh= lentheerfirniß oder Usphalt= lack uberzogen werden. Da fie felten gebraucht werden, fo fann man fie an einem weniger nusbaren Raume, als das Laboratorium ift, aufbewahren, indem fie aus Berdem durch feuchte Luft und faure Dampfe fehr leis ben. Er ift in Fig. 92 bar= gestellt.

Das Bentilatorgeblafe.

Statt des doppelten Blasebalges bedient man sich auch mit Nuten des Bentilatorgebläses, welches in der Anlage wohlfeiler als der Blasebalg zu stehen kommt, sehr leicht beweglich bleibt und wenig Raum einnimmt. Der Bentila= tor besteht aus einer mit Flügeln versehenen Welle, welche mittelst eines Rie= mens oder einer Schnur ohne Ende in sehr rasche Rotation geset wird. — Die Flügelwelle besindet sich in einem flachen Gehäuse von Blech, welches auf beiden Seiten in der Mitte runde Deffnungen hat, durch welche die Lust ein= strömt. Das Ganze läst sich beim Gebrauche beliebig im Laboratorium unter dem Nauchsange oder im Freien aufstellen und während des Nichtgebrauches an einem starken Haken an eine Wand aufhängen.

Der wefentlichste Theil des Ventilators ist das Flügelrad, über deffen rich= tige Construction einiges Nahere mitzutheilen ist. Das Flügelrad sist nicht con= centrisch in dem dasselbe umgebenden flachen Kasten, sondern berührt denselben



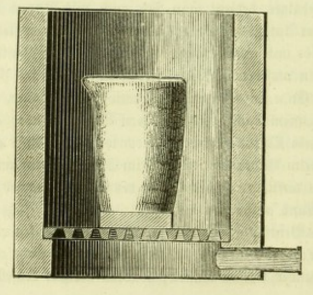
beinahe an der Stelle (bei a, Fig. 93), wo die Luft aus dem Bentilator ins Rohr austritt. Bon hier an entfernt sich die außere Wand des Kastens nach der Form einer Schneckenlinie oder Spirale von der aufersten Spise der Flügel, dis sie am Blaserohre felbst beinahe um dessen ganze Weite davon absteht. Die Flügel wirken nicht mit Druck, nach Urt eines Kolbens in der Pumpe, sondern durch Stoß. Sie wurden eine fehr kleine Wirkung thun, wenn sie rundum

von dem Gehäufe dicht umgeben wurden. Die Wirkung erklart sich in der folgenden Urt. Wenn das Flügelrad herumgeführt wird, und mit ihm die zwischen den Flügeln befindliche Luft, so seht diese durch Berührung die zwischen den Flügeln und dem Gehäuse befindliche Luft in kreisförmige Bewegung. Kommt diese Luft an das Blaserohr, so fließt sie in der Richtung einer Tangente in dasseht die zwischen den Flügeln besindliche Luft in den schneckenförmig sich erweiternden Zwischen den Flügeln besindliche Luft in den fchneckenförmig sich erweiternden Zwischenraum. Die Luft zwischen den Flügeln erseht sich befinden. Auf diese Weise wird ein beständiger Strom durch diese häuses sich besinden. Auf diese Weise wird ein beständiger Strom durch diese Deffnungen eingesogen, und tangential mit großer Geschwindigkeit durch das Blaserohr in den Ofen ausgeworfen. Die Welle des Flügelrades besteht aus einem Stücke runden Gußstahls, auf das mit harter Reibung das nach Fig. 94 Ria. 94. gedrehte Stück Holz, auf welchem die Flügel aus Weißblech siehen,



aufgetrieben ift. Die Enden dieses Holzes find zugleich die An= fate, mittelst deren dies Flügelrad rechts und links zu schaukeln und anzustreifen verhindert wird. Der Ventilator wirft große Mengen Luft mit geringem Drucke fort; man darf deshalb der Windleitung keine große Länge, starke Biegungen oder Einschnürungen geben. Die Wirkung ist der Größe der Ausslußöffnung

Fig. 95.



proportional, so daß, wenn man diese auf die Hälfte vermindert, auch nur halb so viel Luft ausströmt. Es darf deshalb die Ausstlußöff= nung der Luft nirgendwo kleiner werden, als höchstens 3/4 von der Weite des Bla= serohrs, wo es an dem Ven= tilator festsist. —

Uls Dfen gebraucht man den nebenstehenden in Fig. 95 gezeichneten. Seine Ein= blaseoffnung muß eine Weite

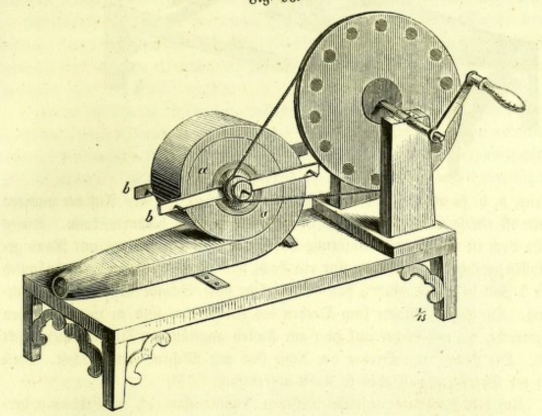
Glühoperationen.

haben, daß fie der eben bezeichneten Bedingung genugt. Der Roft muß mog= lichst weite Spalten haben und ftart von Eifen fein.

Man stellt diesen Ofen auf ein paffendes Gestell von Eisen vor den Ben= tilator auf, und verbindet beide durch ein Nohr aus Schwarzblech, was in die Tulle des Ofens und über jene des Ventilators geht.

Der Ventilator verschließt den Zug des Ofens nicht, wenn er damit ver= bunden ift, und wenn man einen Dom auf den Ofen seht, um ihm Zug zu geben, so brennt der Ofen auch lebhaft, ohne daß der Ventilator gedreht wird. Im letzten Augenblicke, nachdem der Tiegel schon gluhend ist, kann man nun durch Drehen des Ventilators in wenigen Minuten die heftigste Weißgluhhite geben. Man kann alle Vrennmaterialien, selbst Coaks, brennen.

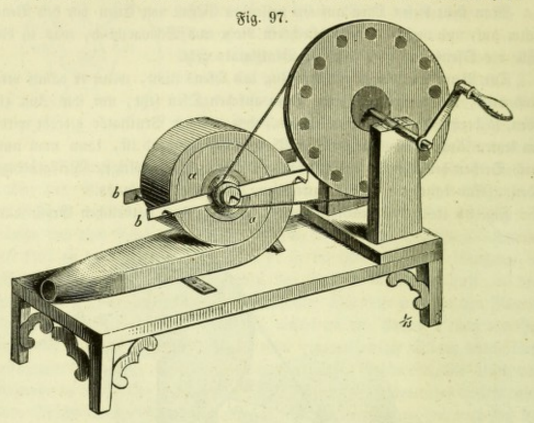
Fig. 96 stellt den Ventilator in 1/15 oder 1/20 der natürlichen Größe dar. Fig. 96.



Man erkennt ohne weitere Bezeichnung durch Buchstaben das Drehrad mit feiner Rurbel. Es ist im Nande durch eingegoffene Bleistucke beschwert, um ihm ein größeres Moment zu geben, theils damit kleine Ungleichheiten in der drehenden Kraft ausgeglichen werden, theils auch, damit man an die Rurbel ein Trittbrett befestigen könne, und nun das Nad im Aufsteigen des Trittes Kraft genug habe, das Flügelrad zu treiben. In diesem Falle würde es sogar vortheilhaft sein, das Bleigewicht im Nade ungleich zu vertheilen, und das Uebergewicht so anzubringen, daß es sich im Sinken besände, wenn der Tritt im Steigen wäre. —

Die Schnur ohne Ende lauft über den Wirtel, der sich außerhalb des Ra= stens auf der Uchse des Ventilators befindet (vergl. Fig. 94). Der Ventilator=

kaften ift aus Weißblech gearbeitet. Er hat eine Weite von 3 3oll 2 Linien (82mm), auf ber einen hinteren Seite central ein rundes Loch von 5 3oll (130mm)



Weite, d. h. fo weit, als das Flügelrad ohne Flügel ift. — Auf der anderen Seite ift ein fo weites Loch, daß das Flügelrad ganz hindurch kann. Dieses weite Loch ist durch eine kreisförmig ausgeschnittene Blechscheibe mit Rand ge= schlossen, welche in der Mitte nur ein Loch, wie auf der anderen Seite, nämlich von 3 30ll 2 Linien (82^{mm}) hat. Man sieht diese Scheibe bei a in der Zeichnung. Die festen Punkte zum Drehen des Flügelrades sind in zwei Brettchen angebracht, die mit Löcher auf zwei am Kasten angelötheten Drähten aufgesteckt sind. Die Löcher zum Drehen der Uchse sind mit Messing ausgebüchst. Diese Urt der Befestigung ist eben so stabil als einfach.

Um den Ventilator zusammenzusehen, nimmt man erst die Scheibe a her= aus, seht das Flügelrad ein, und steckt seine Uchse durch das Loch des hinteren Brettchens b. Nun seht man die Scheibe a ein, darauf das vordere Brettchen b, und zuleht schiedt man die Rolle fest auf die Uchse. Die ziemlich scharf ge= spannte Schnur ohne Ende vermittelt die beschleunigte Drehung des Flügelrades. Der Ventilator ist auf die Bank mit messingenen Lappen angeschraubt, und hat hinten einen breiten Fuß, worauf er sich stückt.

Un diefer Stelle durfte es nicht unpaffend fein, von noch einer Urt Glub= ofen Kenntniß zu geben, in welchem der Tiegel nicht mit dem Brennmaterial felbst, fondern nur mit der Flamme in Beruhrung kommt, und der Zug durch ein Kamin bewirkt wird. Es sind dies die sogenannten Flammenofen.

Diefelben werden in der chemischen Fabrikation ausschließlich angewendet,

Gluboperationen.

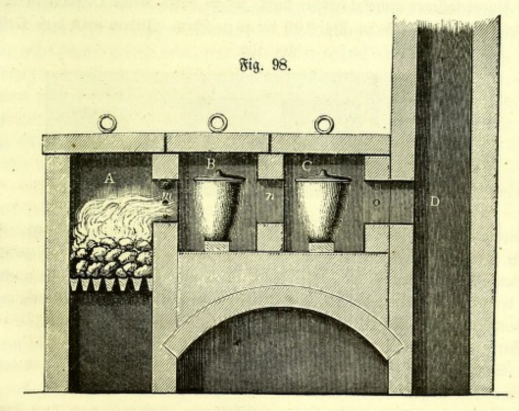
dabei aber bie Substanzen niemals in Tiegeln, sondern auf einem flachen heerde ausgebreitet, unmittelbar ber Flamme ausgesett.

Die Soda= und Puddlingofen gehoren zu diefer Klaffe, und werden, da fie mit der Pharmacie nicht interferiren, hier übergangen.

Als Brennmaterialien werden nur sehr wasserstoff haltige Körper, trocknes Holz und backende Steinkohlen, dagegen niemals Kohle und Coaks gebraucht, da sie keine so lange und heiße Flamme geben. Im Laboratorium zu Gießen hat man einen Flammenosen, der für trocknes Holz bestimmt ist, zur Darstellung des Kaliums mit großem Erfolge angewendet. Das Eisen der Retorte kommt dadurch in keine Berührung mit der Kohle des Brennmaterials, und die Schmelzung des Eisens durch Verwandeln in Gußeisen ist vermieden. Das scharf getrocknete Holz brennt in einem hohlen Raume auf einem Roste. Die Flamme schlägt durch eine enge lange Spalte in den cylindrischen Raum, worin die schmiedeeiserne Flasche horizontal gerade darüber liegt. Die Flasche liegt, rundum von der Flamme umspült, gleichsam in der Spise einer Löthrohr= flamme, und es wird die Hise, die zur Darstellung des Kaliums nöthig ist, in Intenssität und Quantität erreicht.

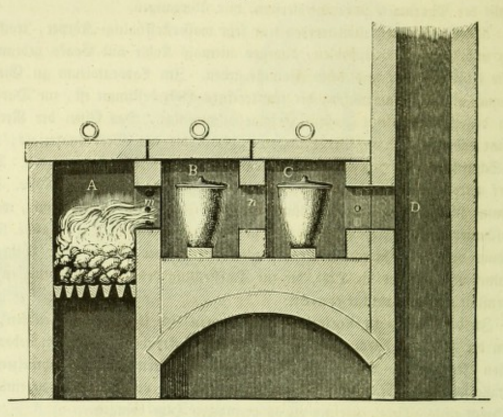
In der Münze zu Karlsruhe bedient man sich solcher Flammenofen, in denen die Flamme, durch einen senkrechten Spalt streichend, in einem nebenste= henden ofenförmigen Raume den Tiegel trifft und darin die einzuschmelzenden Metalle schmilzt. Man kann die Flammen noch ein= oder mehrmal vereinigen, . und noch einige Tiegel zu einer etwas geringeren Hiße bringen.

Fig. 98 stellt einen folchen fur zwei Tiegel berechneten Dfen dar. In dem

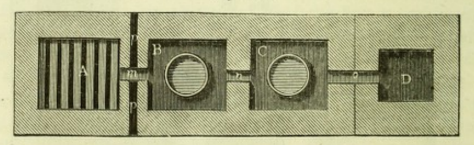


156

Raume A brennt das scharf getrocknete Holz oder die backende Steinkohle, trockner Torf oder Braunkohle. Die Flamme schlägt durch den engen Spalt m in Fig. 99.



den Raum B. Während sie durch diesen Spalt geht, mengt sie sich innig mit frisch hinzugelassener atmosphärischer Luft, welche durch-kleine Deffnungen ein= streicht. Dieselben sind in Fig. 100 bei p zu sehen. Indem man diese Deff= Rig. 100.



nungen beliebig verstopft und öffnet, kann man den Zutritt des Sauerstoffs gerade so reguliren, daß die Flamme ohne Nuß verbrennt und die höchste Hige erzeugt. Nachdem die Flamme den Tiegel in B umspult hat, wird sie wieder von der Spalte n vereinigt und auf den Tiegel in C blasend hingetrieben, aus C kommend wird sie in dem Fuchs o vereinigt, und in das Kamin D abgeführt.

Sehr leicht könnte man noch einen dritten Tiegelraum anbringen, und dens felben als Vorwärmer gebrauchen.

Ein großer Vorzug diefer Defen besteht darin, daß man nach dem Mus-

Gluboperationen.

heben eines Tiegels sogleich einen neuen einsehen kann, was bei gewöhnlichen Defen nicht der Fall ist, indem das Brennmaterial zusammenfällt und den Rost bedeckt. Hier aber steht der Tiegel ganz frei, und läßt sich mit Bequemlichkeit anfassen, verschieden, umdrehen und entfernen. Der dem Roste nächste Tiegel erhält die größte Hise. Nachdem er durchgeglüht ist, entfernt man ihn und setzt den zweiten an feine Stelle, und an die Stelle des zweiten einen neu be= schickten. Ganz in derselben Art rücken drei und mehr Tiegel vom hinteren Ende gegen das Feuer hin, und es findet dadurch bei großen Arbeiten eine be= deutende Ersparniß an Brennmaterial Statt, weil der Flamme, je mehr sie von felbst erkaltet, um so kältere Objecte dargeboten werden.

Fig. 100 stellt den horizontalen Durchschnitt von Fig. 99 in der Mitte der Hoche der Tiegel dar. Gleiche Buchstaben bezeichnen gleiche Dinge. Die Luft= einströmöffnungen m p sieht man hier durchschnitten. Man erzeugt sie, indem man runde eiserne Stangen einmauert, und nachher umdreht und auszieht.

Ulle diefe Defen muffen von den besten feuerfesten Ziegelsteinen mit Char= mottebindemittel gemauert werden. Die Ziegelsteine felbst muffen ganz weiß fein, und Thon und Sand, aus denen sie gemacht werden, durfen mit Sauren nicht aufbrausen, da Eisenornd und Kalk die wahren Verderber und Schmelzer der Thonsilicate sind.

Tragbarer Windofen.

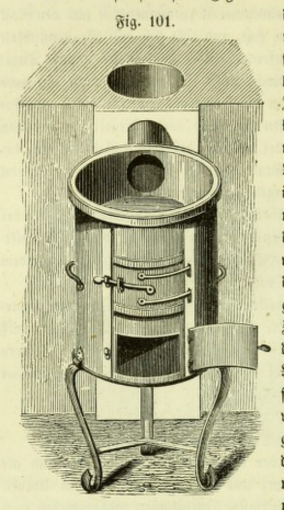
Un vielen Orten bedient man sich der tragbaren Windofen, die auch als Roch= und Destilliröfen gebraucht werden, und dadurch gewissermaßen Univer= salofen darstellen, in denen die mannigfaltigsten Operationen vorgenommen wer= den können. In solchen Laboratorien, wo der Beindorf'sche oder Dampfappa= rat nicht immer geheizt wird, sind diese Universalofen von großem Nuten. Wo hingegen der Dampfapparat betrieben wird, können selbst die größten Arbeiten durch richtige Eintheilung gleichsam unter der Hand fertig gemacht werden, und es bleibt für die Defen mit freiem Feuer wenig Arbeit übrig. Da nun doch die Mehrzahl aller Apotheken kleinerer Art sind, so mussen wir der Einrichtung bieser Universalöfen einige Worte widmen.

Sie bestehen aus Eisenblech und dickeren Eisenstangen, und find innerlich mit Backsteinen ober Charmotte ausgekleidet.

Der ganze Ofen, Feuerraum und Afchenheerd besteht aus einem Cylinder mit Boden von dickem Schwarzblech, woran die Verstärkungen in Gestalt von Ringen angebracht sind. Die Thuren sind in diesen Cylinder eingeschnitten, so= wie auch das Rohr fur den Abzug des Rauches.

Ehe man den Dfen fertigen laßt, suche man sich in einem Eisenladen die dazu nothigen Capellen mit rundem, und Rochgefaße aus Gußeisen mit flachem Boden aus. Man kann leichter den Ofen etwas nach den Dimensionen die= fer Gefäße richten, als daß man sich umgekehrt eiserne Gußwaaren von be= stimmter Form und Größe verschaffen kann.

Der Universalofen ift in Fig. 101 bargestellt. Er fteht an einer Band, in



ber fich ein rundes Ramin befindet, worin fein Ubzugerohr mundet. Biel= fach werden diefe Defen gang freifte= hend ohne Abzugsrohr angewendet. -In diefem Falle tann man nur Bolg= fohlen barin brennen, ober man wird, wenn man holz brennt, ungemein vom Rauche belaftigt. Sur Steinfohlen ift in diefem Falle ber Bug nicht ftart ge= nug, und der Rauch noch laftiger. 3ft der Dfen mit Rauchrohr versehen, und wird feine obere Deffnung von paffen= ben Gefagen, in Ringen ftebend, gang geschloffen, fo hat er einen vortrefflichen Bug, man tann holz und Steinkohlen barin brennen, man wird weder von Rauch belaftigt, noch werden die Fluf= figkeiten in offenen Gefagen mit Ufche verunreinigt. Man fann in jedem Mu= genblicke den Dfen in einen freifteben= den, ohne Rauchrohr, verwandeln, wenn man die Klappe im Ramin fchließt, und die Gefage, ftatt in Ringe, auf

Triangel ftellt. Die Site bleibt alsbann etwas långer um die Gefage.

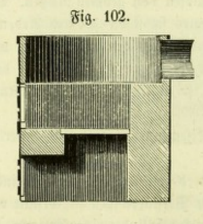


Fig. 102 stellt den fenkrechten Schnitt des Dfens durch Thure und Ubzugrohr dar. -

Der Rost liegt in der Mitte, für den Fall, daß man den Ofen als Glubofen gebrauchen will. In diesem Falle kann man denselben frei mit geschloffenem Kamin gebrauchen, zur Erzeugung geringerer Hißegrade, oder man seht einen Dom mit Rohrstuck darauf, und laßt fenkrecht abziehen, oder man schließt den Ofen oben durch eine umgesturzte Capelle, und laßt durch das Kamin abziehen.

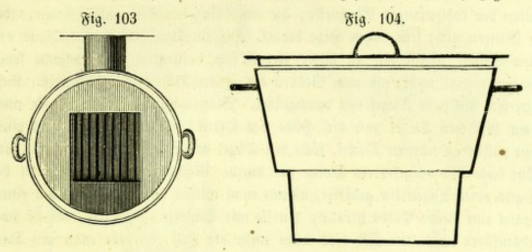
Fig. 103 stellt die Unsicht des Dfens von oben dar, und ist fur sich beutlich.

Die Capellen sind halbkugelformige, oder beffer halbeiformig gebildete Reffel aus Gußeisen. Die erstere Form wird von felbst leicht auf dem oberen Rand unseres Ofens schließend paffen. Die eiformigen Capellen werden wahr= scheinlich bis auf den Rost des. Ofens reichen, und muffen deshalb von flachen

Glühoperationen.

Eifenblechringen getragen werden, fo daß ihr Boden wenigstens noch 3 30ll (80mm) vom Roste entfernt bleibt.

Die Rochtopfe haben am besten bie nebengezeichnete Form, Fig. 104;



man findet sie in allen gut affortirten Eisenlåden. Den größten Topf dieser Art wählt man so, daß sein hervorragender Ring gerade auf den Rand des Ofens paßt, und der untere Boden noch genügend von dem Roste entsernt ist. Sollte man keinen von solchen Dimensionen sinden, so muß man einen passenden Ring auf den Ofen legen, und in diesen den Topf sehen; mehrere Ringe von kleinerem Durchmesser, die auf einander passen, erlauben auch, kleinere Gesäße auf den Heerd zu sehen. Dieser große gußeiserne Rochtopf ist von vielsachem Gebrauche im Laboratorium. Er dient dazu, alle alkalische und schwefelhaltige Pråparate zu machen, so unter anderen Aehkali, die Lauge zu Lac sulphuris, Sulphur auratum, Kermes, Ferrum carbonicum, Tartarus martiatus, Kali und Natrum carbonicum, ja mit einiger Aufmerksamkeit sogar für Kali tartaricum und Tartarus natronatus.

Die Niederschläge seben sich sehr gut in dem dunnen Bodentheile ab, und die darüber stehenden Fluffigkeiten lassen sich mit Glashebern leicht abziehen.

Bedeckt man diesen Topf mit den oben bezeichneten Ringen, oder einem Bleche, was runde Löcher ausgeschnitten hat, so stellt derselbe ein Wasserbad bar, und kann in kleineren Geschäften auch den Beindorf'schen Apparat ersehen.

Diefer Ofen dient dann ferner zum Destilliren, indem man ein Sandbad einset, welches die Retorte aufnimmt. Jum Gluhen wird er ebenfalls benutt. Man verstellt erst die Thure mit einem passenden Ziegelstein von innen, set den Tiegel auf einen Untersat und umgiebt ihn mit Kohlen. Oben auf den Ofen sett man einen umgekehrten Trichter von dickem Schwarzblech, den man Dom nennt, der die Deffnung des Ofens ganz schließt, und sich nach oben in ein möglichst langes Zugrohr von Schwarzblech endigt. Röhren von 6 bis 8 Fuß Länge bringen schon einen genügenden Zug hervor, um alle pharma= ceutischen Gluhoperationen darin vornehmen zu können.

Un bem Dome befindet fich noch eine Thure zum Machlegen von Brenn= material, und zwei lange Sandhaben aus didem Gifenbraht, um ben Dom ab= heben zu tonnen. Ein folcher Dfen eignet fich namentlich febr gut zur Calci= nation der tohlenfauren Magnefia, die einer langeren Beit anbauernden, aber im Gangen nicht fehr hohen Site bedarf. Die Buganglichteit diefes Dfens von allen Seiten macht ihn zu diefer Urbeit fehr bequem. Mit nochmal foviel Brennmaterial mehr, als zum Gluben des erften Tiegels nothwendig ift, fann man vier bis fechs Tiegel voll durchgluben. Man wählt zu diefem 3wecke einen auten heffischen Tiegel von der Sohe des Dfens, ohne den Dom, und einen bagu paffenden irdenen Dectel, fullt den Tiegel mit eingepreßter Magnefia, und alubt biefe mit aufgesettem Dome gut burch. Nachdem man ben Deckel bes Tiegels einen Augenblich geluftet, nimmt man mitten aus bem Tiegel mit einem Spatel eine fleine Probe beraus, um fie mit Gauren zu prufen, ob fie noch Rohlenfaure enthalte. Ift dies nicht mehr ber Fall, fo hebt man den Dom und Deckel gang ab, und nimmt nun die reine Bittererde mit einem eifernen Loffel, der ichon vorher zu diefem Zwede probirt und nothigenfalls zurechtgebo= gen ift, aus dem Tiegel heraus, ohne letteren aus den Rohlen zu heben ober auch nur zu bewegen. Damit feine Ufche in die Bohe fliege, hat man die un= tere Deffnung des Windofens vorher verschloffen. Gerade diefe augenblickliche Vernichtung alles Zuges durch Wegnahme des Domes und Verschließung der Bugange zum Roft macht Diefen Dfen zu Diefer Urbeit fo paffend. nachdem man nun den Tiegel entleert, fullt man ihn von neuem mit ungerriebenen Mag= neffamurfeln, die man nothigenfalls noch etwas eindruckt, jedoch nicht fo ftart, daß bas hervorbrechen der Rohlenfaure und der Bafferdampfe ein Rochen oder Aufblafen veranlaffe. Man fest nun den noch heißen, feitwarts in die Rohlen gestellten Dectel wieder auf, fowie auch den Dom, und offnet die Register wie= der, wo alsbann die zweite und jebe folgende Gluhung in einer Biertelftunde vollendet ift.

Die in irdenen Schuffeln erkaltete Magnesia fullt man sogleich in Fla= schen ein. — Die Gluhungskosten sind also um so geringer, je långer man hin= tereinander die Operation festsest.

Unfer Windofen dient nun auch zum Destilliren und Sublimiren, und bedarf dazu keiner besonderen Vorrichtung, sondern nur des Einsekens einer Sandcapelle. Dieselbe schließt sich ihrer Form nach, wie schon oben bemerkt wurde, ziemlich gleichmäßig um die Retorte herum. — Die dazu beobachten= den Handgriffe werden in dem Kapitel der Destillationen genauer beschrieben.

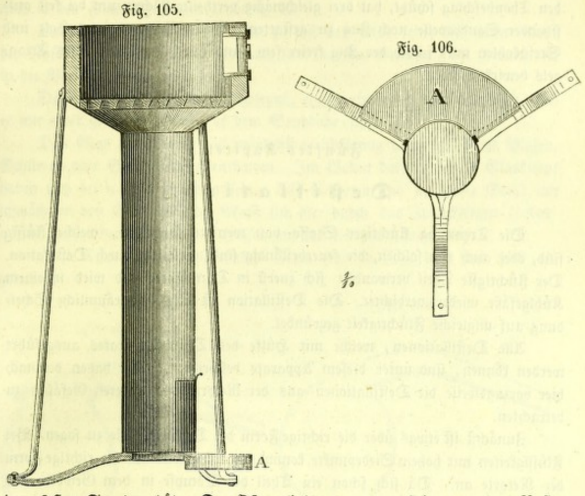
Schließlich will ich noch einen beweglichen Universalofen kleinerer Urt befchreiben, deffen Eigenthumlichkeit darin besteht, daß er den Luftzug unter dem Roste, und nicht, wie alle Tiegelofen, darüber hat.

Er ift in Fig. 105 und 106 abgebildet.

Fig. 105 zeigt einen Durchschnitt des Dfens dar. Der Roft liegt in einem nicht zu hohen Cylinder, der von drei eifernen Stangen, die nach unten

Deftillation.

auseinandergehen, getragen wird. Diefe drei Tragestangen find auf dem Bo= den mit einem Triangel durch Nieten verbunden, wodurch das ganze System



einen festen Stand erhalt. Der Dfencylinder verengert fich unter dem Rofte burch eine Trichterform in eine Blechrohre, und fest fich gerade fort, bis auf ben unteren Triangel, von dem diefe getragen wird. Um Boden hat fie eine zwi= fchen Falzen gleitende, und durch Reibung uberall ftehenbleibende Thure. Ulle Luft, welche unter den Roft gelangt, muß durch diefe Thur einftreichen, und fie dient deshalb zur Regulirung des Juges. Die durchfallende Ufche gelangt durch das lange Rohr an die Thure, und fallt bei einiger Unhäufung in den davor hångenden Ufchenkaften A in Fig. 105 und 106. Diefe bier am unteren Ende der Rohre immer befindliche glimmende Afche, fowie die durch directe Lei= tung von oben dem Rohre mitgetheilte Barme, veranlaffen ichon unter dem Rofte eine Erwärmung der Luftfaule, welche einen lebhaften Bug bedingt, der in allen anderen Defen nur durch Umschließung des Dfens oberhalb des Roftes erreicht wird. Diefer oben gang offene Dfen erlaubt, die Bortheile eines leb= haften Buges mit denen eines freien von allen Seiten zuganglichen Urbeits= raumes zu vereinigen. Birflich eignet fich auch derfelbe Dfen zu den mannig= faltigen Urbeiten. - Tiegel bis zu 10 Ungen Inhalt, fann man barin aus= aluben. Große Gefaße mit Baffer tommen in lebhaftes Rochen; aus paffen= ben Sandcapellen laffen fich viele fleinere Sublimationen und Deftillationen

fehr bequem vornehmen. Der Ofen hat oben seitlich eine Thure, um Brenn= material während der Arbeit nachlegen zu können. Die obere Ringplatte, welche den Thonbeschlag schützt, hat drei gleichmäßig vertheilte Löcher, um bei fest auf= sitzender Sandcapelle noch Zug zu gestatten. Beim Brennen von Holz und Steinkohlen muß jedoch der Zug freier sein, und durch Auflegen eines Trian= gels bewirkt werden.

Funftes Rapitel.

Destillation.

Die Trennung fluchtiger Stoffe von weniger fluchtigen, welche fluffig find, oder auch von folchen, die feuerbeständig sind, geschieht durch Destillation. Der fluchtigste Theil verwandelt sich zuerst in Dampfform und wird in einem Ruhlgesäße wieder verdichtet. Die Destillation ist also eine räumliche Schei= dung auf ungleiche Fluchtigkeit gegründet.

Ulle Destillationen, welche mit Hulfe des Dampfapparates ausgeführt werden können, sind unter diesem Apparate beschrieben. Wir haben demnach hier vorzugsweise die Destillationen aus der Retorte und anderen Gefäßen zu betrachten.

Bunåchst ist etwas über die richtige Form der Destillirgefaße zu fagen. Bei Fluffigkeiten mit hohem Siedepunkte kommt ungemein viel auf die richtige Form der Retorte an. Da sich schon ein Theil der Dampfe in dem Gewölbe und dem Halfe derselben verdichtet, so ist es wichtig, daß von diesen bereits einmal versluchtigten Stoffen nichts oder möglichst wenig in die Netorte zurücksließe. Dies wird zum Theil durch die Gestalt des Retortenhalses erreicht. In Fig. 107

Fig. 107.

ist eine Retorte von richtiger Form abgebildet. Hålt man die Netorte gerade, daß also die Uchse ihres Bauches senkrecht steht, und denkt man sich von dem Punkte a, wo der Bauch an den Hals an= stoßt, eine senkrechte Linie auswärts gezogen, so muß der Winkel b a c ein stum= pfer Winkel sein, und es darf die untere Fläche des Halses a c von a aus nicht noch einmal steigen, sondern muß sich unmittelbar nach

Deftillation.

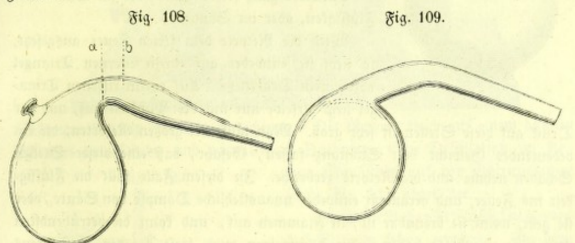
unten fenken. Die Linie ab muß das Gewölbe der Retorte gerade in feinem hochsten Punkte schneiden, damit alles, was rechts von ab sich verdichtet hat, auch in den Hals abzufließen genöthigt ist.

Der Hals der Retorte foll nicht zu dick von Glas sein, sich oben hinter der Nase bei m rasch, von da aber nur sehr langsam verengen, um ziemlich tief in die Vorlage reichen zu können.

Der Boden der Retorte sei kugelrund, eher noch etwas flach und breit, weil er mit einer großeren Flache auf dem Sandbade fist.

Das Glas der Retorte soll möglichst gleichförmig dick fein, keine Blasen, Schlieren oder Sandstückchen enthalten. Im Boden darf es keinen Glasknopf haben und bei n nicht zu dunn sein. Ulle Netorten sind an dieser Stelle am schwächsten von Glas, weil die Masse sich hier durch das Zuruckbiegen (retorquere, woher der Namen) des Halses am meisten ausdehnen muß.

3wei Netorten von fehlerhafter Form find in Fig. 108 und 109 ab= gebildet.



Von der fenkrechten Linie a steigt der Hals noch einmal in die Hohe. Der hochste Punkt des Gewölbes in der Linie b ist schon rechts von a, und die dazwischen sich verdichtende Fluffigkeit wird in die Netorte zurücklaufen. Unterdessen sind die so geformten Retorten nicht ganz unbrauchbar, nur wird man sie nicht zu schwersluchtigen Sauren, sondern zu leichter fluchtigen Sub= stanzen ohne allen Nachtheil verwenden können.

Die Vorlage oder der Kolben ift eine mit geradem Halfe versehene Glas= fugel. Der Hals soll sich nach außen sanft erweitern, damit er um so besser an den spitz auslaufenden Hals der Retorte sich anschließe. Ihre richtige Form ist in Fig. 110 (f. f. S.) abgebildet. Wenn die Vorlage tubulirt ist, so soll der Tubulus auf ³/₄ der Höhe des Kreises sein, damit, wenn man die Vorlage an eine richtig stehende Retorte anlegt, der Tubulus ganz oben und senkrecht zu stehen komme.

Die Farbe des Glases ist gleichgultig; doch da diese Gefaße nicht zum Lurus, sondern zum Gebrauche bestimmt sind, fo wird man meistens das hell=

grune, fogenannte halbweiße Glas vorziehen, mas nebenbei großere Cohafion

Fig. 110.

Sehr dickes Glas fpringt leicht durch das Feuer, fehr dunnes durch mechanische Gewalt. Man wähle die rechte Mitte zwischen beiden, und da wohl ebenso viele Retorten auf dem Glasspeicher, beim Reini= gen, beim Herausnehmen und anderen Manipula= tionen, als im Gebrauche felbst, ihren Tod finden, so wird im Allgemeinen eine etwas dickere Retorte den Vorzug verdienen. Wie die zu langen Hälfe der Retorten und Kolben abgesprengt werden, ist an einer besonderen Stelle beschrieben.

und chemischen Miderstand gegen Sauren barbietet.

Die Retorten werden auf verschiedene Beife bem Feuer ausgeset.

Entweder ganz frei liegend, oder im Bade einer Fluffigkeit, oder im Sandbade.

Wird die Retorte dem freien Feuer ausgeset, fo liegt sie entweder auf einem eisernen Triangel oder einem Drahtnete. Auf einem eisernen Trian= gel liegt dieselbe nur mit drei Punkten auf, und der

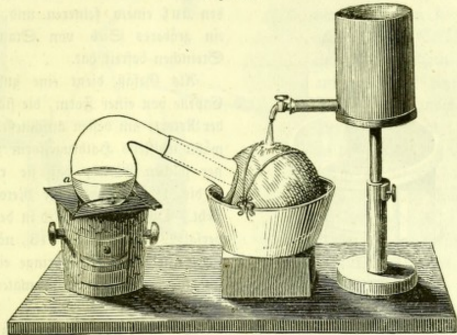
Druck auf diefe Stellen ist sehr groß. Man låuft bei großen Retorten, die ein bedeutendes Gewicht von Substanz fassen, Gefahr, daß eine dieser Stellen Schaden nehme und die Retorte zerbreche. In diesem Falle fållt die Flussig= feit ins Feuer, und veranlaßt entweder unausstehliche Dåmpfe von Såure, oder sie geht, wenn sie brennbar ist, in Flammen auf, und kann die betrübendsten Ereignisse zur Folge haben. Im Allgemeinen wird diese Urt des Destillirens in pharmaceutischen Laboratorien nicht leicht ausgeführt, weil man sich der Er= fahrung und Besonnenheit der Laboranten nicht genug versichert halten kann. Besonders ist in dem Falle diese Methode nicht anzurathen, wo sich ein selftes Salz oder ein Niederschlag absehen kann; der Boden wird alsdann in dem freien Feuer so heiß, daß er leicht von den kälteren, von Flüssigkeit benetzten, Flåchen abspringt.

Ungleich beffer, als auf dem Triangel, sett man die Retorte in einem starken Drahtgewebe dem freien Feuer aus. Man giebt ihm durch Schläge mit einem hölzernen Hammer eine concave Form, und legt es nun auf dem Triangel. Die hineingelegte Retorte berührt das Metallnet in sehr vielen Punkten, und die Gefahr mechanischer Beschädigung ist ziemlich entfernt. Auch bewirkt das Drahtnet noch einige Vertheilung der Hite, und schützt etwas gegen die Gefahr der leckenden Flammenzungen. Bei jeder Destillation auf freiem Feuer muß das Feuer so weit von der Retorte entfernt sein, daß die Flammen dieselbe nicht mehr berühren. Sie darf nur in einem Bade sehr hei= ger Luft liegen. Uls Brennmaterial sind nur Holzkohlen anzuwenden. Holz,

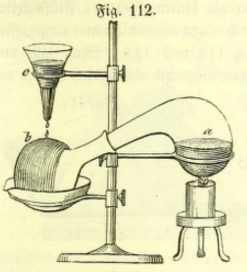
Deftillation.

Torf und Steinkohlen berußen die Retorte, und bringen sie durch die raschen leckenden Flammen in Gefahr; Coake brennt aber nicht bei offenem Feuer. Die Destillation auf offenem Feuer geht rascher als in irgend einem Bade und mit geringerem Verbrauch an Vrennmaterial vor sich. Fig. 111 zeigt die ganze

Fig. 111.



Zusammenstellung mit Kuhlvorrichtung. Die Retorte liegt auf einem dünnen Triangel aus Draht, und darunter ein Drahtnetz. Eine Destillation im klei=



nen Maaßstabe auf der Spirituslampe ist in Fig. 112 abgebildet.

In einem Bade von Fluffigkeit werden die Retorten felten erwärmt. Um häu= figsten geschieht es bei der Nectification des Uethers und anderer sehr fluchtigen Fluffigkeiten. Man bedient sich eines Wasserbades, und bei spiritussen Fluffig= keiten einer concentrirten Losung von Chlorkalium, die bei der Salmiakgeistbe= reitung reichlich als Nebenproduct abfällt. Die Netorte sit nicht unmittelbar auf dem Boden des Gesäßes, worin das Bad

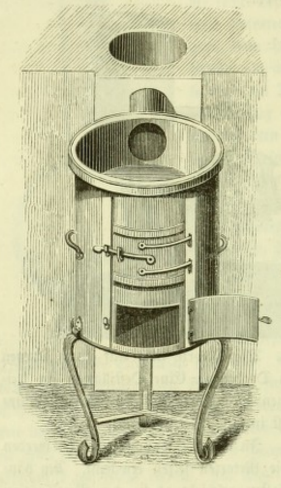
sich befindet, sondern es wird ein Triangel aus dunnem Messingdraht, der sich an die Form des Gefäßes andrucken laßt, zwischen gelegt, oder bei Wasser eine Handvoll langen Strohes.

Man gebe darauf Acht, daß die Netorte nicht, durch Verfluchtigung der Substanz leichter geworden, zum Schwimmen komme, und sich von der Vor= lage lofe, oder durch Quetschung den Hals der Vorlage auffprenge. Durch vorsichtiges Festbinden, nothigenfalls mit Draht, kann man diesem vorbeugen.

Die Chlorcalciumfluffigkeit kommt wohl gegen Ende der Deftillation felbst ins Rochen und steigt alsdann leicht über.

Die gewöhnlichste Urt des Bades fur die Retorte ift das Sandbad. Man

Fig 113.



Sig. 114.

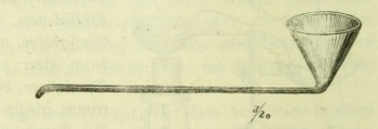
6

bedient sich dazu eines groben gleich= fornigen Sandes, den man durch Sie= ben auf einem feineren und durch ein groberes Sieb von Staub und Steinchen befreit hat.

Uls Gefäß dient eine gußeiferne Capelle von einer Form, die sich jener der Netorte am besten anschließt. Man wählt meistens Halbkugelform von ei= ner solchen Weite, daß sie rundum 1 bis 1½ Zoll von der Netorte ab= steht. Diese Capelle wird in den Uni= versal=Windofen, Fig. 113, nothigen= falls mit einem Einsatzinge eingesetst und mit beliebigem Brennmaterial ge= heizt.

Die Retorte wird vor dem Einfe= hen gefullt oder beschickt; Salze wer= den durch ein langes gewundenes Pa= pierrohr hineingeschuttet, Fluffigkeiten durch einen eigenen Trichter eingegoffen, Fig. 114 und 115. Man laßt den= felben möglichst abtröpfeln, schlägt den

Fig. 115.



letzten Tropfen durch gelindes Aufschlagen ab, und zieht den Trichter, an der oberen Wand des Halfes der Netorte anrührend, mit der Vorsicht heraus, daß derselbe nicht benetzt werde. Nun streut man auf den Boden der Capelle eine zwei Finger hohe Schichte Sand, drückt die Capelle fanst ein, giebt ihr die rich= tige Neigung, und füllt den leeren Zwischenraum mit

Sand an. Die richtige Unordnung des Ganzen, und wie das Feuer noch etwas



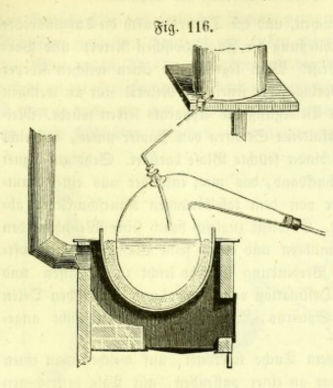
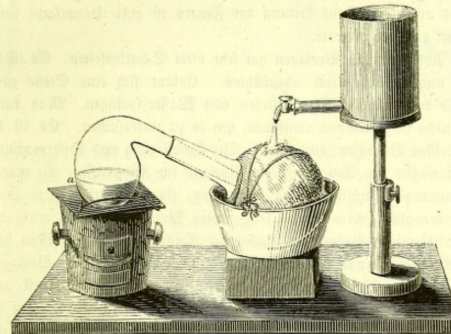


Fig. 117.

vor der Capelle liege, zeigt die Ubbildung, Fig. 116. Darauf wird die Vorlage angelegt.

Um sie abkuhlen zu konnen, legt man sie in eine große irdene Schuffel oder eine flache holzerne Butte, auf ein Stuck eines alten Tuches oder ausgebreitetes Stroh, und bindet sie fest an die Henkel des Gefäßes, worin sie liegt, damit sie nicht von dem Kuhlwasser gehoben werde. Es ist zweckmäßig, in den meisten Fållen tubulirte Kolben zu neh-



men, und den Austritt der Luft, so wie die sich etwa entwickelnden Gase durch ein in den Tubulus befestigtes zweischenkliches Rohr abzuleiten. In keinem Falle darf man alle Ausgänge luftdicht verschließen, weil die dünnen Wände der Retorten von innen heraus sehr kleinen Widerstand leisten und von sehr geringerer Spannung der inneren Luft zersprengt werden. Nur bei Salpeter= säure nimmt man eine untubulirte Vorlage, und legt sie, so gut es die Um= stände zulassen, mit ihrer geradrandigen Deffnung ohne Druck an den Hals der Retorte an. Diese muß aber alsdann bis in den Bauch der Vorlage hinein= ragen; vergl. Fig. 117. In allen anderen Fällen ist es besser, die Fuge zwischen

Retorte und Vorlage dicht zu machen, und die. Dåmpfe durch die Tubulusröhre entweichen zu laffen. Die Verschließung der Fuge zwischen Retorte und Vorlage geschieht auf verschiedene Weise. Man legt immer einen weichen Körper dazwischen, weil der Hals der Vorlage, der jenen der Retorte nur an wenigen Punkten berührt, sonst von jeder Vewegung des Apparats leiden würde. Meistens legt man einen mehrmal gesalteten Streisfen von Papier unter, bestreicht die Fugen mit einem Kitte, und bindet feuchte Blase darüber. Sehr gut eignet sich zu diesem Zwecke ein Kautschuckband, das man entweder aus einer Kautschuckslasche herausschneidet, oder von dem tasselsonigen Kautschuckleder abschneidet und mehrmal umwickelt. Es dient zugleich durch seine Weichheit, den Druck des Glases auf Glas zu mildern und durch seine Elassicität einen lustdichten Schluß zu geben. Diese Verbindung ist sehr leicht zu beschaffen und hält gut. Sie ist natürlich bei Destillation von Uether und ätherischen Delen ausgeschlossen, wird aber von Spiritus, Wasser und Sauren nicht angegriffen.

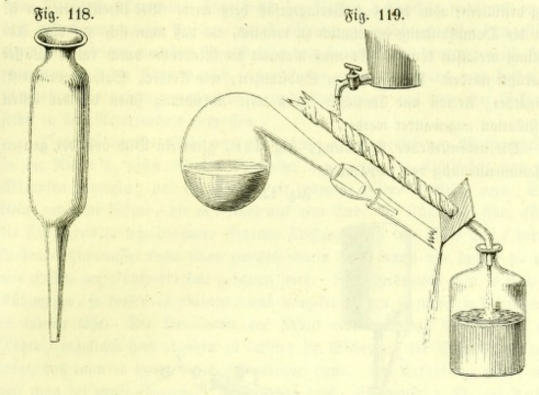
Die Vorlage wird mit einem Tuche überdeckt, auf welches man einen Strahl kalten Waffers leitet, das an einer paffenden, mit Talg bestrichenen Stelle durch einen überhängenden naffen Bindfaden abgeleitet wird. Eine forg= fältige und ununterbrochene Leitung des Feuers ist eine Hauptfache bei jeder Destillation aus der Retorte.

Die Ubfuhlung in Vorlagen hat fehr viele Schattenfeiten. Es ift fchmer genugend und uberall gleich abzukuhlen. Erhist fich eine Stelle zu ftart, fo tann fie durch nachheriges Bufliegen von Baffer fpringen. Man tann bas Deftillat nicht in Portionen abnehmen, um es zu untersuchen. Es ift beftan= big den heißen Dampfen ausgesett. Die Befestigung und Dichtmachung ber Jugen ift wegen ber Steigetraft der Vorlage im Ruhlwaffer, die man burch Binden nicht ganz unschadlich machen bann, fehr fchwierig. Der hals ber Vorlage, ber von innen heraus fehr wenig Widerstand bietet, wird zu leicht von der feilformigen Gestalt des Salfes der Retorte beschädigt. Man hat des= halb die Ruhlgerathe aus Glasrohren vielfach an die Stelle der Vorlagen ge= fest, und ich trage fein Bedenken, in allen Fallen, wo es zulaffig ift und bie nothigen Gerathe zur hand find, denfelben ben Borgug zu geben. Gine haupt= fchmierigkeit besteht darin, daß die Salfe ber Retorten meiftens zu bick find, um fie in die Rublrohren bineingeben zu laffen. Man muß beshalb umgekehrt die Rublrohre in den hals der Retorte mit einem Rorte luftdicht befeftigen, und nun ift nicht zu vermeiden, daß der Rort von bereits verdichteter Fluffig= feit bespult werde. Bei allen Fluffigfeiten, die ben Rort nicht angreifen, hat bies eben nichts zu fagen, bagegen ift es bei ftarten Sauren unangenehm, ba diefe leicht davon eine Farbe annehmen. Um dies zu vermeiden, pflegt man wohl den Rort in Bachs zu tranten, ober mit Steinkohlentheer zu bestreichen. Um besten murde es hier fein, die Berbindung mit einem reinen Rautschuck= beutel zu bewirken, fo bag ber Sals deffelben uber bie Ruhlrohre, die Salfte

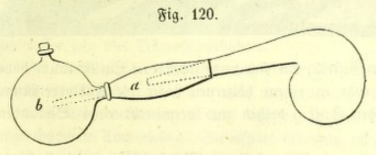
Deftillation.

des Beutels über den Hals der Retorte gezogen und festgebunden wurde. Die Glasrohre muß nun ihrerseits von außen abgekühlt werden.

Eine andere Art, die Kühlröhre mit der Retorte ohne Korke zu verbinden, besteht in der Zwischenlegung einer sogenannten Allonge, Fig. 118. Diefelbe ist oben so weit, um den Hals der Retorte aufzunehmen, und unten so enge, um in die Kühlröhre zu gehen. Die Zusammenstellung des ganzen Apparates



erhellet aus Fig. 119 und 120. Wenn man eine folche Allonge nicht haben kann, so låßt sie side aus einem passenden Urzneiglase durch Absprengen des Bodens und des Randes am Halfe herstellen. Das Urzneiglas muß zu der bauchigen Sorte gehören, die am Boden etwas dunner als im Bauche ist. Man sprengt den Boden ab, schleift den Rand auf einem Sandsteine glatt, und nimmt mit einer halbrunden Feile die innere scharfe Rante ab. Ingleichen sprengt man den Rand des Halfes ab, um in eine um so dunnere Rohre hinein zu können. Ueber das untere Ende des Ruhlrohrs schiebt man ein Stuck Pappendeckel, um

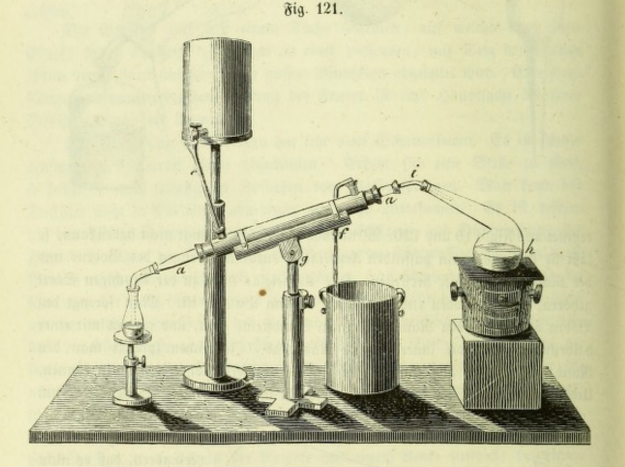


das herabrinnende Waf= fer abzuleiten und zu verhindern, daß es nicht zum Destillat gelange. Ueber die Röhre wickelt man ein Tuchband, und låßt einen Strahl Kal= ten Wassers aus einem

Hahn darüber laufen. Fig. 120 ftellt die Verbindung der Netorte mit der Vor= lage durch eine Allonge dar.

Diefe Ubkühlung kann bei schwerflüchtigen Flüffigkeiten, wie Effigsaure, Salpetersaure, Schwefelsaure, bei kühlem Wetter und nicht zu heftiger Destillation unmittelbar durch die Luft geschehen. Die schiefe Lage der Röhre ist sehr geeignet, einen beständigen Zutritt von frischer Luft zu bewirken, indem die erwärmte Luft durch Aufsteigen augenblicklich die Röhre verläßt und kalter Luft Platz macht. In der That kann man bei 4 bis 5 Fuß langen Röhren Tage lang destilliren, ohne daß das Vorlagegeschs heiß wird. Bei Nectificationen ist aber die Dampfbildung gewöhnlich zu reichlich, als daß man sich auf diese Ubkühlung verlassen. Bei flüchtigen Substanzen, wie Uether, Salpeterweingeist, Essgekühlt werden. Bei flüchtigen Substanzen, wie Uether, Salpeterweingeist, Effigäther, Uceton und ähnlichen, muß diese Ubkühlung schon bei der ersten Destillation angewandet werden.

Die nebenstehende Zeichnung, Fig. 121, giebt ein Bild von der ganzen Zusammenstellung des Apparates.



Uuf einem holzernen Gestelle, das sich vermittelst einer Stellschraube hoher und tiefer richten laßt, ruht in einem holzernen Lager die Rühlvorrichtung. Das Lager laßt sich um den Stift g drehen und vermittelst einer Schrauben= mutter feststellen.

Eine Glasrohre a a von 381/4 3011 (1 Meter) Långe und 9 Linien (18mm) Dicke, wird mit gebohrten Korkstopfen in eine blecherne Rohre von 3 3011 9 Linien (100mm) Weite dicht befestigt.

Die Retorte h sit auf einem kleinen Defchen. Ihr Hals steigt aufwärts, und eine kleine stumpfgebogene Zwischenröhre i verbindet sie mit der Ruhlröhre. Die Röhre i ragt noch eine Strecke weit in den Retortenhals hinein. Diese von Liebig angegebene Aufstellungsmethode bietet den Vortheil dar, daß nur die fluchtigsten Bestandtheile übergehen, daß ein Ueberspritzen beim Aufstoßen nicht möglich ist, und daß die destilltirenden Flusssigeteiten mit den Korken in keine Berührung kommen. Den Hals der Netorte umwickelt man mit mehr= fach zusammengelegtem Papiere, um Abkühlung zu verhüten. Bei schwersluch= tigen Flusssigeteiten, und wo keine Gefahr des Ueberspritzens vorhanden ist, kann man den Hals der Retorte nach seiner Spitze geneigt aufstellen, und das Zwi= scherröhrchen i gerade nehmen, oder, nach Umständen, das Ende der Röhre a selbst in den Retortenhals einpassen.

Das Rublwaffer fließt aus einem mit hahn versehenen Bafferbehalter in die Rohre e, lauft der im Glasrohre herabrinnenden Fluffigkeit und den Dampfen entgegen, und fließt durch die gebogene Rohre f wieder aus. Eine fleine gebogene Rohre, die mit Rort auf dem Ende der Ruhlröhre fist, fuhrt die Fluffigkeit in das darunter ftebende Auffangegefaß ab. Das aus f berab= fließende Rublwaffer tann ichon ziemlich warm fein, wenn nur immer die un= tere Salfte der Ruhlrohre falt gehalten wird. Man gebraucht um fo weniger Ruhlwaffer, je heißer es abrinnt, und umgekehrt, um fo mehr, je falter man es laufen laßt. Die Deconomie ber Urbeit verlangt, das Baffer aus ber Rohre f moglichft heiß abgeben zu laffen; die Sicherheit der Berdichtung verlangt, daß man es unter diefer Temperatur halte. Die Erfahrung zeigt, wie weit man bei einem gegebenen Falle geben darf. Go muß, z. B. bei Uether und anderen fehr fluchtigen Fluffigkeiten, das Daffer fehr falt gehalten werden, während man es bei fpirituofen, mafferigen und fauren Deftillaten weit heißer werden laffen fann. Ueberhaupt muß Uether fehr langfam in diefer Ruhlvor= richtung destillirt werden, weil Glas immer ein fehr schlechter Barmeleiter ift, und bei einigermaßen lebhafter Destillation unverdichtete Dampfe entweichen fonnen.

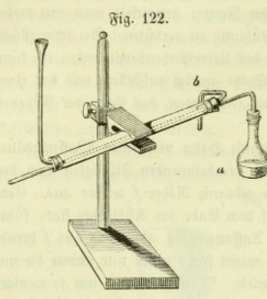
Man kann auch die Luftkuhlung mit dem eben beschriebenen Apparate verbinden, indem man zwischen die Retorte und Kuhlvorrichtung eine lange geneigte Glasrohre einschaltet. Alles, was durch die Luft nicht abgekuhlt wurde, wird nun durch Wasser vollends verdichtet. In dieser Art kann man mit wenig Kuhlwasser seit Dampfe verdichten.

Ift die Glasrohre långer als die Blechröhre, fo läßt man aus demfelben Grunde die Glasrohre oben und nicht unten herausragen.

Diefe Kuhlvorrichtung ist fehr wohlfeil in der Unschaffung und von der ausgedehntesten Unwendung. Sie erspart fast ganz die Unwendung von Kolben und deren muhsamer Befestigung und Ubkuhlung. Sie läßt sich leicht in jeder Höhe und Neigung aufstellen, nach dem Gebrauche reinigen und durch Einsehen einer neuen Röhre fast im neuen Zustande wieder herstellen. Ihre übrigen

Vorzüge sind schon oben berührt worden. Kein Laboratorium, was einiger= maßen affortirt ist, kann diesen Apparat entbehren. Alle wässerige, weingeistige, ätherische und viele saure Destillate können damit verdichtet werden. Nur Salpetersäure und Salzsäure werden wegen der Anwendung von Korkstopfen sich nicht dazu eignen.

Eine noch compendiofere Form bes Upparates fur gang fleine Mengen



172

von Fluffigkeiten ift in Fig. 122 dar= gestellt. Uller Rohrenschluß ist durch Rorkstopfen dargestellt. Die Ruhlröhre ist gebogen und seht sich unmittelbar ohne Zwischenglieder auf den Kolben oder in ein paffendes Urzneiglas.

Von einigen Destillationen mogen hier noch Specialitäten folgen.

Chemisch reine Salpetersäure bes reitet man wohl am bequemsten aus roher käuflicher und rauchender Säure ohne alle Verdünnung. Man setzt sie in die Retorte ein und fängt ohne weiteres die Destillation an. Viel

Chlorgas entwickelt sich von vorne weg, dann geht eine stark chlorhaltige Saure über. Man prüft nun von Zeit zu Zeit, ob das Destillat noch chlorhaltig ist. Zu diesem Zwecke stellt man sich einige Reagenzgläschen zurecht, in denen de= stillirtes Wasser mit einem Tropfen salpetersaurer Quecksilberorydul= oder Sil= berorydlösung vermischt ist. Sobald jede Reaction auf Chlor aufgehört hat, legt man ein neues reines Gefäß vor und destillirt bis zur Trockne. Der Vor= lauf dient zu Königswasser. Durch Zusat von etwas gepulvertem Braunstein wird die Chlorentwickelung beschleunigt.

Salzsäure wird ebenfalls am leichteften aus käuflicher roher Säure bereitet. Juerst geht falzsaures Gas über, der Siedepunkt steigt, bis er ein Marimum bei + 88° R. erreicht hat, und nun geht bis zu Ende wässerige Salzsäure von 1,094 spec. Gew. und einem Gehalte von 19 Procent wasserleerer Salzsäure über. Man lege an die Retorte eine leere tubulirte Vorlage mit luftdichtem Schlusse an; in den Tubulus befesstige man eine zweischenkliche Röhre, welche in ein Ubsorptionsgefäß mit destillirtem Wasser reicht. Das übergehende Gas wird von diesem Wasser verschluckt. Sättigt sich dieses Wasfer zu stark, so kann neue Flaschen mit destillirtem Basser vorlegen. Die Vorlage muß gut gekühlt werden. In ihr verdichtet sich die wässerige Salzsäure. Diese nimmt leicht eine gelbliche Farbe an, auch wenn sie kein Eisen enthält.

Man kann auch der Salzfäure von vorne herein concentrirte Schwefelfäure zuseten. Es entwickelt fich dann um fo mehr falzfaures Gas. Die Retorte

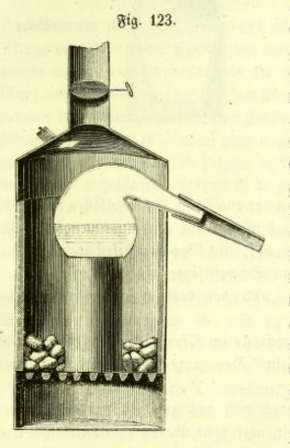
Deftillation.

erleidet keine Gefahr, weil kein festes Salz darin ist, und die übrigbleidende verdünnte Schwefelsaure kann zu verschiedenen Zwecken (Zündmaschinen, Fål= lung von Goldschwefel, Schwefelmilch) verbraucht werden. Da die rohe Salz= säure fast wohlfeiler als Kochsalz ist, so ist diese Bereitungsmethode in dcono= mischer Beziehung jeder andern vorzuziehen.

Die Destillation der concentrirten Schwefelfaure bietet besondere Schwie= rigkeiten dar. Wegen ihres hohen Siedepunktes verdichtet sie sich leicht im Gewölbe der Netorte und rinnt in die Flufsügkeit zuruck. Man muß deshalb die ganze Netorte in einen heißen Luftstrom bringen. Bei der Concentration der Saure scheidet sich schwefelsaures Eisenoryd als Pulver ab, welches heftiges Stoßen und Uebersprisen beim Kochen bewirkt. Um dieses zu vermeiden, hat Gay=Luffac das Hineinlegen von Platindraht in die Schwefelsaure empfoh= len. Allein dies hilft dem Uebelstande nicht ganz ab. Berzelius hat zweck= mäßiger eine Form des Ofens in Anwendung gebracht, wo der Boden der Retorte nicht von der Hise berührt wird, und die Dampfbildung nur in den Wänden stattsindet.

In gleichem Sinne und, wie es mir scheint, mit größerem Erfolge, in Betreff der Quantität des Productes, habe ich die folgende Combination in Anwendung gebracht.

In einem hohen eifernen Defchen, Fig. 123, wird die fleine Retorte von

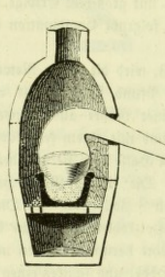


circa 2 Pfund Bafferinhalt auf ein Stud einer Rohre aus Schwarzblech gelegt, und mit ihrem fehr furg abge= fprengten Salfe ragt fie aus dem Dfen heraus. Die eiferne Rohre hat eine Hohe von 8 Boll (210mm). Die bren= nenden Solztohlen liegen um diefe ei= ferne Rohre berum, erreichen nur eine geringe Sohe, und fchiden einen beißen . Luftstrom aufwarts, der die gange Re= torte, mit Ausnahme des auf der Rohre figenden Theiles, umfpult. Die Rohre ift dunner als die Retorte, und lettere ragt alfo rundum baruber her= aus. Ein eiferner Sut oder Dom, welcher mit einer Drehklappe verfeben ift, fammelt die beiße Luft und fuhrt fie durch das Zugrohr ab. Drei fleine Thurchen auf dem schiefen Theile des Doms erlauben bas Feuer zu beobach= ten und Brennmaterial an allen Stellen nachzuwerfen.

Das Anheizen und das Destilliren muß sehr vorsichtig geschehen, damit die heißen Dåmpfe nicht zu ungestum vorwarts dringen und die Ruhlröhre absprengen. Uls Kuhlvorrichtung gebrauchte ich eine weite, 4 bis 5 Fuß lange Glasröhre von dunnen Bånden, ohne andere Ubkühlung, als die Berührung der Luft. Die Kühlröhre liegt mit ihrem gerade geschliffenen Rande dicht über das kurz hervorragende Ende des Retortenhalses. Einige Dämpfe dringen wohl immer hier durch, doch ist dies verhältnismäßig sehr wenig, wenn beide berührende Theile kreisrund sind. Um einen aufsteigenden Luftstrom im Innern der Rühlröhre zu vermeiden, zieht man diese unten in eine nicht zu seine Spihe aus. Die Destillation geht sehr leicht und gesahrlos vor sich.

Statt der eifernen Rohre könnte man wohl auch einen heffischen Tiegel anwenden, der zur Erhöhung auf einem Stucke eines Ziegelsteines stände, wohl auch zwei heffische Tiegel, von denen der untere verkehrt stände. Eine Darstellung eines solchen Apparates sieht man in Fig. 124.

In abnlicher Urt habe ich mich fleiner fteinerner Rruge, wie fie haufig



Sig. 124.

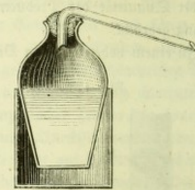


Fig. 125.

im Handel vorkommen, zur Destillation der englischen Schwefelsaure bedient. Auf den Hals dieses Kruges wird eine, denselben fast ganz ausfüllende Glas= rohre, die ein kurzes Ende umgebogen hat, mit Gypsbrei befestigt, nachdem der Krug zur passenden Hohe vorher mit Schwefelsaure gefüllt ist, Fig. 125. Diese Rohre ist zugleich Kühlrohre, und hat deshalb eine Länge von 3 bis 4 Fuß.

Die Glasrohre schützt man, so weit sie im Dfen ist, gegen das Feuer durch ein untergelegtes Stuck Schieferstein. Das ganze System wird in einem kleinen Windofen dem Feuer ausgesetzt.

Retorten aus achtem Porcellan oder auch aus gutem Steinzeug, find eine große Erleichterung bei diefer Urbeit, aber nicht überall zu haben.

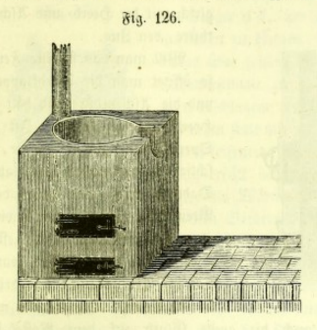
Die Defen, in denen die Destillation der Sauren und anderer fchwerfluchtigen Substanzen vorgenommen wird, find entweder der unter dem Urtikel

Deftillation.

Gluhoperationen beschriebene Universalwindofen, oder der bewegliche kleine Zugofen.

Paffende Capellen werden auf diefelben aufgesetst. Ferner bedient man fich eigener Deftillirofen mit eingemauerter und beweglicher Capelle.

Der gemauerte Capellenofen ist nur fur Retorten einer gemiffen Große bestimmt. Fig. 126 stellt denfelben in 1/16 bis 1/20 der naturlichen Große dar.



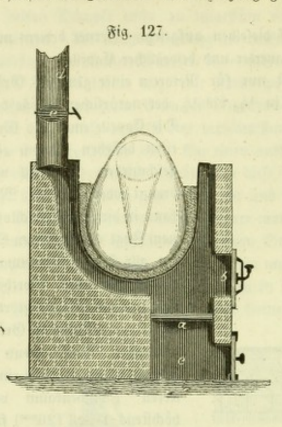
Die Capelle muß aus Bug= eifen bestehen, indem eine geschmiedete zu fchnell ver= brennt ober roffet. Man fann in diefen mit geschloffe= nem Buge eingerichteten De= fen alle Urten Brennmate= rialien anwenden. Bortheil= baft fann man nur Retorten von einer beftimmten Große anwenden, welche, wenn fie eingefest find, rund um einen leeren 3wifchenraum von hochstens 1 Boll (26mm) frei laffen. Rleiner fann diefer

Zwischenraum wohl sein, aber nicht ohne Nachtheil großer, weil alsdann die Menge des Sandes die Destillation verzögert, viel Brennmaterial unnut ver= brennt und man auf den Verlauf der Destillation, wenn sie einen zu raschen Gang angenommen hat, weder durch Verschließen der Zuge, noch durch Heraus= nehmen des Feuers einen schnellen Einfluß ausüben kann. Gewöhnlich ereignet sich gerade dieser Fall, indem man wegen der lange dauernden Unwirksamkeit des Feuers dieses bedeutend steigern zu können vermeint. Die Menge der nun im Sande angehäuften Wärme ist so groß, daß sie allein beim völligen Uus= löschen des Feuers noch längere Zeit die Destillation stürmisch fortsehen kann. Aus diesem Grunde gebe man der Sandschichte unter der Retorte nur eine sehr geringe Höhe von höchstens der Dicke eines Fingers.

Auch die Anlage des Feuers ist von besonderer Wichtigkeit. Legt man den Rost gerade unter die Retorte, so zieht der größte Theil der Hite unmittel= bar nach dem Rauchrohre ab, und die vordere Hälfte der Capelle wird sehr schwach erwärmt. Man muß deshalb den Nost aus der Mitte herauslegen und zwar nach jener Seite hin, die dem Rauchrohre gegenübersteht.

Fig. 127 giebt einen Durchschnitt des Ofens fammt der eingesetten Retorte nach den Linien AB und CD der Fig. 128. Das Feuer liegt geschloffen auf dem Roste a. Es ist ringsum von einer niedrigen Wand umgeben. In dieser Form brennen alle Brennmaterialien, selbst Steinkohle und Coaks bei genügendem Zuge fehr leicht. Das Mauerwerk umgiebt die Capelle mit sich aut

anschließenden Formen. Die heizung geschieht durch die Thur b, und c

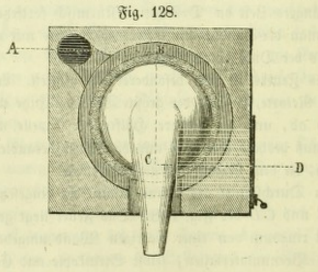


ist der Afchenraum. Man ver= schließt ihn am besten mit einer Schiederthure. In dem Feuer= rohre d ist die Drehklappe ange= bracht. Man regulirt damit, zu= gleich mit der Heerd= und Aschen= thure, den Zug.

Will man das stårkste Feuer, so offnet man die Drehklappe e und die Aschenthure und halt die Heerdthure geschlossen. Ist die Operation in gutem Gange, so schließt man etwas die Drehklappe. Dadurch wird eine verminderte Brennmaterialconsumtion bewirkt, ohne daß die Destillation gestört wird. Die erhiste Lust spannt sich im Arbeitsraume und dringt in alle Ecken. Die Capelle wird

allseitig gleich warm, indem auch die grelle Gluth auf dem Roste sich etwas maßigt. Ist das Feuer zu heftig und man will es etwas maßigen, so schließt man die Drehklappe und die Afchenthure theilweise oder ganz, und hilft alles noch nicht genug, so schließt man die Aschenthure ganz und öffnet die Drehklappe und die Heerdthure. Das Feuer liegt nun außer allem Luftzuge und ein kalter Luftstrom dringt durch die Heerdthure ein und kuhlt die Capelle rasch ab. Sobald alles wieder in guten Gang gekommen ist, schließt man wie= der die Heerdthure und öffnet die anderen Organe entsprechend.

Fig. 128 zeigt den Dfen aus Fig. 127 von oben gefehen, als wenn er durch=



fichtig wåre. Man fieht hier, wie der Rost fast an einer Ecke des Ofens liegt und nur zum Theil von der Capelle ge= deckt wird. Das Rauchrohr ist an der entgegengeseten Seite. Es ist ein= leuchtend, daß man auch den Rost, wie in Fig. 126, nach

Deftillation.

der vorderen Seite legen kann, wodurch der Hals der Retorte nach vorne her= aus (zur Rechten im Bilde) zu liegen kommt.

Uuch zu Destillationen in kleinerem Maaßstabe bedient man sich eigener. Deschen. Man führt diese Destillationen meist auf freiem Feuer aus. Ein dazu passendes Deschen ist Fig. 129. Es wird mit Holzkohlen geheizt. Man



erkennt leicht daran die Heizthure b, die Uschenthure a, die Tråger d d, um große Keffel oder Wärmeplatten aufstellen zu können. Der Ofen wird innen mit Lehm etwas über zolldich beschlagen. Um dem Lehme mehr Zusammenhalt zu geben, so lange er naß ist, mengt man geschlagene Ruhhaare hinein. Noch besser ist es, den Lehm statt mit reinem Wasser, mit einer Schlempe aus Pfeifenerde und Wasser anzumachen. Der Be= schlag erhält dadurch eine große Festigkeit. Er dient dazu, die Wärme zusammenzuhalten und das Eisen vor dem Verbrennen zu schützen. Gegen Rost schlagt ber Beschlag leider gar nicht, sondern besördert ihn vielmehr. Ein solcher großer Windosen, der von in=

nen dick beschlagen war, wurde, weil er zu groß angelegt war, nur sehr selten gebraucht. Nach acht Jahren war er von innen heraus so vollständig durch= gerostet, daß man den oberen Theil des Ofens ganz abheben konnte. Ein an= derer, noch älterer Ofen derselben Urt, der täglich gebraucht wurde, war ganz gut erhalten. Die Feuchtigkeit hatte sich immer zwischen dem Beschlage an den äußeren Wänden verdichtet, und da sie hier niemals vollständig vertrieben wurde, so bewirkte sie das starke Rosten.

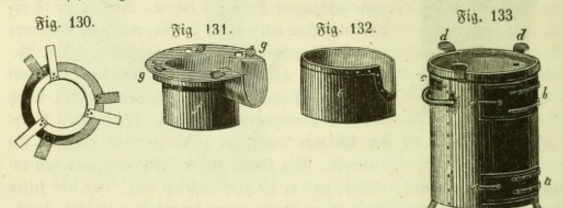
Ich kenne kein Mittel, Defen, die fehr heiß werden, dauernd in einem Laboratorium gegen Rost zu schützen. Mineralische Stoffe schützen nicht gegen Rost, organische Stoffe verbrennen. Eiserne Geräthe, die nicht gluhend wer= den, schützt man sehr lange durch den Sell'schen Steinkohlentheerlack gegen Rost.

Auf unferem Defchen, Fig. 129, werden die Retorten in eifernen Ringen eingesetzt, deren man mehrere immer kleinere so über einander legt, dis im In= nersten die Retorte mit der Halfte ihrer Bodenwöldung hineinragt. Läßt man sie zu tief eingehen, so wirkt sie als ein sehr spiker Keil und kann sich in dem Ringe klemmen. Sie ist alsdann unrettbar verloren. Wenn der Ring heiß wird, so dehnt er sich als Metall stärker aus als das Glas, und die Retorte sinkt tiefer. Klemmt sie sich hier, so kann sie beim Erkalten des Ringes von selbst nicht herausgelangen. Der Ring zieht sich endlich wieder zusammen und die Retorte berstet.

Diese Einsatzringe find in Fig. 130 (f. f. S.) dargestellt. Die inneren können auch ohne Unfate gemacht werden. Sie haben, außer jenem 3wecke die Retorte zu tragen, den Vortheil, daß sie die heiße Luft an der Stelle, wo die Oberfläche

der kochenden Fluffigkeit das Glas beruhrt, abhalten. Durch ein plotliches Aufwallen der Fluffigkeit wurden die Seitenwände, die durch das Belecken von dem heißen Luftstrome zu heiß geworden find, zu schnell abgekühlt werden und reißen. Es darf deshalb das Niveau der Fluffigkeit auch nicht unter die Ringe sinken, weil dann dieser Umstand eintritt. Auch nehme man sich in Ucht, kalte Retorten auf die heißen Ringe zu sehen, indem diese letzteren wie Sprengringe wirken wurden.

Den oben beschriebenen kleinen Windofen kann man durch einen paffenden Auffatz in einen Capellenofen verwandeln. Die aus dickem Eifenblech mit Rand und Einschnitt gearbeitete Capelle (Fig. 131) fest sich auf einen cylindrischen



Auffat mit Ausschnitt (Fig. 132), und mit diefem auf den Dfen (Fig. 133).

In dem Rande der Capelle sind die verschließbaren Deffnungen g angebracht, mit denen der Zug regulirt wird.

Trodne Deftillation.

Diese Operation kommt in pharmaceutischen Laboratorien selten vor. Wenn man bedenkt, daß bei der Destillation des Hirschhorns, des Bernsteins, des Holztheers die Gefäße in einer Art beschmußt werden, daß sie gar nicht mehr gereinigt werden können, daß man sie also nur zu einer und derselben Arbeit gebrauchen kann, so wird man zugeben, daß hier die Theilung der Arbeit am rechten Plate ist. Für jede dieser Arbeiten, die im Ganzen so felten vorkommen, und die so wenig wissenschaftliche Befriedigung gewähren, einen besonderen Apparat anzuschaffen, wäre eine unbillige Zumuthung. Es mag deshalb immershin angenommen werden, daß der Apotheker sich das Kreosot, den Hirschhorns spiritus, das empireumatische und reine kohlensaure Ammoniak, die rohe Vernstensten aus chemischen Fabriken verschaffe.

In besonderen Fallen wurde man genothigt fein, sich nach Lage der Sache zweckdienlich zu helfen.

Die Gefäße, welche zur trocknen Destillation bestimmt sind, werden am besten aus Gußeisen verfertigt. Die Form, die man ihnen zu geben hat, hångt von der Natur des Ruckstandes ab, ob man denselben ausgießen oder als pul= verformigen Körper herausstechen und kraten könne. Man sucht deshalb birn=

Deftillation.

förmige Gefäße mit etwas verengertem Halfe aus, auf welche man einen Helm aus Rupferblech mit Thon oder Gypsbrei aufbittet. Dies Gefäß fest man im allgemeinen Windofen dem freien Feuer aus und verdichtet die Destillations= producte in paffenden Kühlgeräthen. Man wendet dazu wohl einen nach Fig. 121 geformten Ubkühler an, nur daß man statt des Glasrohres ein kupfer= nes Rohr einfest. Die Producte der ersten Destillation werden meistens einer Rectification unterworfen, und hier kann man den gewöhnlichen Ubkühler mit Glasröhre anwenden.

Die trockene Destillation kann unter allen Umstånden auch in gußeifernen cylinderformigen Netorten, welche horizontal im Feuer liegen, ausgeführt wer= den, und in diesem Falle ist die Darstellung des Steinkohlen = und Harzgases als Modell anzusehen. Da jedoch diese Urbeit zu selten im pharmaceutischen Laboratorium vorkommt, so können wir von der näheren Beschreibung derselben Ubstand nehmen.

Trockene Destillationen, von denen der Tert unserer Pharmacopoe nichts weiß, mussen oft plotlich im Laboratorium zur Ausführung kommen. So wurde in letzter Zeit das Aceton, früher das brenzliche Del des fossilen Holzes begehrt. Für solche ganz unvorgesehene Arbeiten kann noch weniger specielle Anleitung gegeben werden, die nicht weit mehr in die pharmaceutische Chemie als Technik gehörte.

Sechstes Capitel.

Destillation der ätherischen Dele.

Die Deftillation der atherischen Dele wird im Allgemeinen in den pharmaceutischen Laboratorien nicht vorgenommen, ober nur in einem beschränkten Maaße, theils weil die dazu nothigen Gerathfchaften nicht vorhanden oder zu anderen Urbeiten ununterbrochen in Unwendung find, theils auch, weil die Darftellung atherifcher Dele nur vortheilhaft in einem großeren Umfange und bei einer gemiffen Begunftigung in dem Bezuge der Rohftoffe mit Bortheil be= trieben werden fann. Die zu gleicher Zeit mit ubergehenden großen Mengen von Waffer, die mit atherifchem Dele gefattigt find, tonnen ebenfalls nur burch Wiedereingießen in die Deftillirblase, was nur bei einem anhaltenden Betriebe ftattfinden fann, benut werden. Wenn fich Upothefer in gunftigen Lagen mit der Darftellung großer Mengen atherifcher Dele beschaftigen, die fie als folche in ben handel bringen, fo treten fie in die Reihe der chemischen Fabrifanten ein und bedienen fich auch alsbann eigener großerer Upparate, beren fie zum rein pharmaceutischen 3wede entbehren tonnten. Im Laboratorium bienen zur Be= reitung ber atherischen Dele der Beindorf'sche Upparat und besondere De= ftillirblafen. Im Beindorf'fchen Upparate tonnen die atherifchen Dele auf

zwei verschiedene Weifen bargeftellt werden, entweder burch Dampfdeftillation, ober durch Rochen der Substang im Baffer. Die erfte ift die gewöhnliche, welche bei der Bereitung ber destillirten Baffer (Urtitel Dampfapparat) befchrieben worden ift. Gie unterscheidet fich hiervon nur baburch, bag bas uber= gegangene Daffer, nachdem bas gewonnene Del bavon entfernt murbe, wieder in die Blafe zuruckgegeben und burch neue Mengen frifcher Substanz als Dampf durchgetrieben wird. In diefer Urt wird fo oft operirt, bis man die genugende Menge des Dels erhalten ober alle disponible Substanz verarbeitet bat. Man tann gegen diefe Operationsmethode folgende Einwurfe machen. Degen der Kleinheit der inneren Blafe tonnen nur fehr fleine Mengen von Subftang der Destillation unterworfen werden, und es muß deshalb die Erneuerung der Substang, welche mit Muhe und Unannehmlichkeit verbunden ift, febr oft wiederholt werden. Die Menge bes erhaltenen Dels ift im Ullgemeinen auf eine gleich große Menge von mit ubergegangenem Baffer etwas geringer, als bei ber Destillation mit Eintauchung der Substanz. Siervon laßt fich der Grund wohl in einem mechanischen Umstande finden. Bekanntlich beruht die Deftil= lation der atherischen Dele auf ber Berdampfbarkeit berfelben in den heißen Wafferdampfen. Die Bafferdampfe verhalten fich zu den fich bildenden Dampfen der atherischen Dele wie ein mit permanenten Gasarten angefüllter ober auch leerer Raum. Die atherischen Dele haben, als fluchtige Rorper, bei jeder Temperatur eine bestimmte Spannung ber Dampfe und eine diefer Spannung entsprechende Dichte berfelben. Entstehen die Dampfe ber atherischen Dele in fiedendem Baffer, fo haben fie naturlich diejenige Spannung und Dichte, welche dem Siedepunkte des Maffers bei mittlerem atmospharischen Drucke entspricht. Ronnten fich die Bafferdampfe nicht noch ausdehnen, fo wurde fich bie Span= nung der atherischen Deldampfe noch zu jenen der Bafferdampfe addiren. Die Dafferdampfe haben bei 80º R. eine folche Spannung, daß fie eben den Druck einer Utmosphare tragen tonnen, ohne fich zu verdichten. Lofen fich aber die Deldampfe in den Bafferdampfen auf, fo tonnen beide zufammen teine großere Spannung annehmen, als ber Druck ber Utmofphare beträgt, unter deffen Gin= fluß fie gerade bei diefer Temperatur tochen. Es muffen fich deshalb die Daffer= dampfe fo weit ausdehnen, daß ihre Spannung, fammt benen bes atherifchen Dels zufammen, gerade dem Drucke einer Utmofphare gleichkommen.

Man sieht also den wesentlichen Unterschied zwischen der Dampfbildung des Wassers und des atherischen Dels. Das Wasser kocht, d. h. es bildet Dampfe in feiner Mitte vermöge der Spannung der Dampfe, die von der Warme hervorgebracht wird; das atherische Del kocht nicht, d. h. es hat bei der Temperatur des siedenden Wassers keine so hohe Spannung der Dampfe, daß es den Druck der Atmosphäre tragen kann; dagegen verdunstet es in den Wasserdampfen, wie in einem warmen leeren Raume, mit einer Dichtigkeit der Dampfe, die von der Temperatur der Dampfe dieser anderen Fluffigkeit abhangig ist. Gerade so verdunstet auch Wasser unter seinem Siedepunkte in

Destillation ber atherischen Dele.

kalter und warmer Luft oder in den Dåmpfen des Schwefeläthers und Schwefelkohlenstoffs, wenn diese zum Kochen erhitzt werden. Die Verdunstung des Wassers in der Luft kann man aber durch bloße Bedeckung des wasserhaltigen Gefäßes verhindern. So wie es hier auf Verührung von Luft und Wasser an= kommt, ebenso kommt es bei der Destillation der ätherischen Dele auf eine voll= ståndige Verührung der mit ätherischem Dele angefüllten Zellen mit dem Wasserdampfe an.

Im Beindorf'schen Apparate, überhaupt in jeder sogenannten trocknen Dampfdestillation, liegen die der Destillation unterworfenen Substanzen still. Die offensten Kanale werden am reichlichsten vom Wasser durchströmt; das darin enthaltene Del wird bald übergeführt werden und nachher reiner Wasserdampf durch die erschöpften Kanale strömen. Dagegen die fest auf einander sigenden Theile, die unwegsamen Stellen der Pflanzensuchstanz werden spärlich von Wasserdampf durchzogen werden und keine Gelegenheit haben, ihren Gehalt an ätherischem Dele, wegen Mangels an Berührung, abzugeben. Während also auf der einen Seite fast reine Wasserden, stockt auf der andern das Del in unzugänglichen Räumen und vermindert die Größe des übergegangenen Destillats. Gelingt es auch endlich, die Pflanzensuchstanz vollkommen an Del zu er= schöpfen, so hat man dazu doch längere Zeit, mehr Brennmaterial angewendet, und verliert noch einen Theil des Deles durch die größere Menge des mit übergegangenen Wassers.

Bei der Destillation mit Eintauchung der Substanz ist diese in beständi= ger Bewegung, es können sich weder erschöpfte Kanale noch trockene Nester bil= den, sondern jedes Theilchen der Substanz ist von der wechselnden, bewegten, heißen Fluffigkeit umgeben, und alle kommen bei dem Wallen in alle Lagen im Siedekessel.

Bei lockeren Pflanzenstoffen, bei denen ein zu dichtes Zusammenpacken nicht stattfinden kann, ist die Destillationsmethode mit durchströmenden Dam= pfen noch am besten auszuführen. Bei Darstellung von atherischen Delen aus festen Hölzern, Balsamen, Harzen, dichten Samen und Früchten ist sie hin= gegen gar nicht anzuwenden und muß jener mit Eintauchung oder unmittelbaren Vermischung mit Basser nachstehen.

Bie man den außeren Keffel des Beindorf'schen Apparats ohne die innere Blase direct als Destillationsgefäß gebrauchen könne, ist im Artikel Dampfapparat ausführlich beschrieben und bedarf hier keiner weiteren Aus= einandersetzung. Aber auch selbst mit dieser Vorrichtung ist der Beindorf'sche Keffel noch sehr klein und nicht zur Bereitung größerer Mengen von ätherischen Delen geeignet. Man verschafft sich deshalb zu allen größeren Destillationen wirkliche kupferne Destillirblasen von großem Inhalt und einer entsprechend gro= fen Kuhlvorrichtung.

Bei der Destillation mit Eintauchung oder auf freiem Feuer muß man

befonders bei pflanzeneiweißhaltenden Substanzen (wie frische Kräuter, Pfeffer= munze, Krausemunze, Salbei) darauf sein Augenmerk richten, daß das Feuer bei eben eintretender Siedhitze etwas gemäßigt werde. Man erkennt diesen Punkt an dem Singen im Keffel und an dem starken Geruche nach dem ätheri= schen Dele, der sich von der sich schnell ausdehnenden und aus dem Keffel aus= tretenden Luft im Laboratorium verbreitet. Wenn man jetzt nicht das Feuer mäßigte, so wurde sich das Eiweiß auf einmal coaguliren und, von den Däm= pfen gehoben, in den Kuhlapparat übersteigen. Durch ein vermindertes Feuer geschieht dies langsamer, das coagulirte Eiweiß vertheilt sich, sinkt unter und bietet bald darauf der Destillation kein Hinderniß mehr dar.

Bei freier Destillation kann auch die Pflanzensubstanz auf dem Boden direct anbrennen, oder die durch Verdampfung des Waffers immer mehr concentrirte Losung des Pflanzen = Auszuges. Indem man dieses Uebel zu vermeiden suchte, wurde man Schritt vor Schritt bis zu der reinen Dampfdestillation geführt, deren Nachtheile wir oben schon bezeichneten und von der man allmählig wieder rückwärts auf die alte Destillationsmethode gelangte.

Um das Unbrennen der Substang am Boden ju verhuten, hat man ben Boden mit langem Stroh bededt und barauf bie Pflanzenfubstanz geschichtet. Auch legte man einen Boden aus Beiden geflochten hinein. Darauf wandte man ein durchlochertes Metallblech als falfchen Boden an, ber von dem eigent= lichen Boden einige Bolle abstand; imgleichen aus Metalldrähten geflochtene Siebboben. Man fand aber auch hierbei, daß das Unbrennen nicht gang vermieden wurde. Die ertractiven Stoffe ber Pflanze losten fich im Daffer auf, und im Berhaltniß, als dies überdestillirte, wurden die von der Flamme bedect= ten fenfrechten Bande der Blafe beiß, und es fand eine gelinde, trochne Deftil= lation Statt, welche bem atherischen Dele einen veranderten Geruch gab. Man hing barauf die Substanzen in Sieben uber bem Bafferspiegel auf, wodurch fie mit dem fluffigen Baffer in gar feine Beruhrung mehr tamen. Much bier tropfelten die gelosten ertractiven Stoffe in das Baffer und es trat zulest, wie= wohl fpater und in weit geringerem Grade, wieder eine Beranderung des Ge= ruchs ein. Der nachfte Schritt war nun, die Dampfe in einem befonderen Ge= faße zu entwickeln und in einem zweiten burch bie Subftanzen zu leiten. Dies ift dann die oben beschriebene Methode, die fich auch beim Beindorf'ichen Apparate wiederfindet und in der wir, wegen Mangels an Bewegung und all= feitiger Beruhrung, etwas Tehlerhaftes gefunden haben. Die Sache ift die, daß man je nach der Matur des atherischen Dels, die eine oder die andere De= thode anwenden muß. Je tiefer der Siedepunkt des atherifchen Deles ift, je naber er alfo dem des Daffers liegt, defto leichter und mit defto weniger Daf= fer geht es uber. Dies findet im hochsten Grade bei den Labiaten Statt. Die Dele hingegen, welche fchwerer find wie Daffer, als Neltenol, Bimmtol, Saffa= frasol und einige andere tonnen nur vortheilhaft durch Rochen in dem Baffer bestillirt werden. Man fest fogar dem Baffer aus biefem Grunde etwas Galz

zu, um den Siedepunkt deffelben zu erhöhen und dadurch auch die Spannung der Deldampfe zu steigern. Da aber, nach Rudberg's Versuchen, durch eis nen Jusat von Salz zum Wasser wohl deffen Siedepunkt, aber nicht die Tems peratur seiner Dampfe erhöht wird, die unter allen Umständen von dem Drucke, unter dem sie entstehen, abhängen, so ist, in theoretischer Beziehung, davon wenig Nuten zu erwarten. Außerdem mußte man sehr viel Salz zum Wasser fetzen, wenn man seinen Siedepunkt merkbar erhöhen wollte, ungefähr $\frac{1}{3}$ seis nes Gewichtes, um den Siedepunkt um $5\frac{3}{3}^{0}$ R. zu steigern. Das reichlich übergehende stark riechende Wasser muß besonders bei diesen Delen wieder in den Keffel zurückgegossen und dadurch eine Coholation bewirkt werden.

Um die leichten Dele aus den gabiaten berzuftellen, bedient man fich am besten eines cylindrischen Dampfteffes, wie er im Urtikel Dampfapparat (Fig. 52) beschrieben ift. Die Pflanzenstoffe werden in ein holzernes, gang leeres Faß gebracht, in welchem fie auf einem burchlocherten Blindboden liegen. Der Dampf ftromt zwischen den beiden Boden ein und entweicht feit= lich am oberen Theile des Faffes. Es wird mit einem holzernen Deckel, ber mit Reilen, die durch feitliche eiferne Defen geben, befestigt ift, dampfdicht ge= fchloffen. Sperrt man den Dampfhahn ab und öffnet den Deckel des holzernen Faffes, fo fann man die erschöpften Pflanzenstoffe fehr leicht entfernen, durch neue erfeten und augenblicklich wieder die Destillation fortfeten. hierin liegt ein hauptvorzug diefes Verfahrens, mahrend die Fortfehung der Deftillation aus ber Blafe große Muhe und Beit foftet. Mus der tochenden Baffermaffe und bem engen halfe ber Blafe laffen fich bie Pflanzenrefte fchwer entfernen, und bas neue Daffer, welches das alte mit einer großen Menge Ertractivftoffe gefattigte erfest, muß erft wieder zum Rochen erhist werden. Die Sorafalt bei bem Unfange der Destillation ift gang bei der Dampfdestillation entbehrlich. Ein Bewegen und Aufstoren der Pflanzenkörper im Faffe laßt fich leicht ein= richten und mare fehr zu empfehlen.

Die zur Destillation bestimmten Gegenstände muffen größtentheils zu die= fem 3wecke vorbereitet werden. Entweder werden sie vorher längere Zeit ein= geweicht, oder, in den meisten Fällen, mechanisch verkleinert. Kein Instrument eignet sich zu diesem 3wecke so gut, wie eine Schrotmuhle, die, nur in größerem Maaßstade, nach Urt der Caffeemuhlen construirt ist. Ulle Samen können darauf am besten verkleinert, zerrissen und geöffnet werden. So der Unis=, Fenchel=, Rummelsamen und ähnliche, ferner die Rubeden, die Gewürznägelchen, Pfeffer, Senf und dergleichen. Diese Verkleinerung soll aber nur unmittelbar vor der Destillation stattssinden, weil das ätherische Del, was in der ganzen Substanz aufs beste gegen die Wirkung des Sauerstoffs und gegen Verdunstung geschücht ist, bloß und offen gelegt sehr bald eine nachtheilige Veränderung, Verharzung und Verminderung erleidet. Die Destillation ist ungleich rascher mit verklei= nerten Substanzen vollendet, als wenn das Del durch die ganzen Wände der Pflanzen nur endosmossensien kann.

Nachdem das Del destillirt ift, muß es von dem Waffer, worauf es schwimmt, getrennt werden. Dele, die leichter als Waffer sind, fångt man in der sogenannten Florentiner Flasche (Fig. 134) auf. Wenn man nicht zu große

Fig 134.



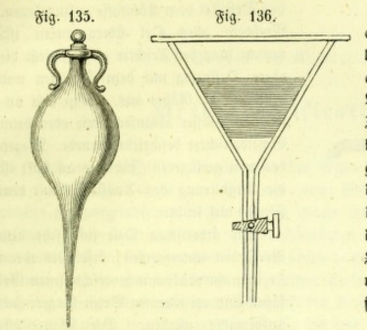
Mengen bereitet, kann man sie auch bei den im Waffer untersinkenden Delen anwenden. Das hin= zufließende destillirte Waffer setzt seine Deltröpfchen auf dem Waffer ab, und dieses fließt durch die am Boden ausmundende seitliche Röhre in ein anderes Gefäß ab. Das Del sammelt sich alle auf dem Wasfer. Kleine Mengen deffelben zieht man mit einem Faden aus baumwollenen Dochten in ein anderes Glaschen ab. Zu diesem Zwecke verstopft man erst das Ausflußrohr durch ein Korkstöpfchen, weil sein Ausfluß nothwendig niedriger als die Deffnung der

Flasche fein muß. nun bindet man das fleine Glaschen, worin abgezogen merden foll, an den hals der Flasche, fo daß es etwas niedriger als diefer hångt. Ulsdann legt man einen Faden aus der großen Flasche in die fleine hinuber, in welcher er niedriger herabhangen muß als in der großen, worin man ihn nur einige Linien hineinhängen laßt, fo wie es in der gig. 134 bargestellt ift. Sollte bas Del broben, zwischen beiden Flaschen berunterzulaufen, fo legt man ein Studichen Glas unter. Der Docht bringt durch bie Enge feiner Safern oder viel= mehr durch deren 3wischenraume das Del capillarisch zum Steigen und es folgt dem vorgeschriebenen Wege. Go wie es die Sohe erreicht hat, finkt es auf der andern Seite ichon durch bie Schwere herunter und ber Docht wirft nun als Beber, indem er die Fluffigkeit nachzieht, die in rafchen Tropfen in bas fleine Glas hinabfallt. Mit einer Sprigflasche tropfelt man in die Florentiner Flasche immer Baffer nach, was durch bas Del durchfinkt und fein niveau erhoht. Man halt die Florentiner Flasche immer bis an den Rand voll. Wenn man den Docht ausstreicht, fo kommt leicht etwas Trubes ins Del. Man faßt ihn des= halb mit einer Pincette an feinem furgen Ende an und halt ihn fo lange fent: recht uber das fleine Glas, als noch Tropfen ausfließen. Es bleibt nur febr wenig barin. Diefe Methode ift die oconomischfte, weil fie nicht nothigt, gros fere Bandflachen mit bem Dele zu benuten.

Bei großeren Mengen von Del ist sie aber zu langsam und zeitraubend, weil man fast immer dabeistehen muß, um Wasser nachzugießen. Man bedient sich alsdann der Scheidetrichter (Fig. 135 und 136). Es sind dies in eine sehr enge Spise auslaufende Trichter, die sich oben wieder verengen und durch einen Stopfen oder den Daumen geschlossen werden können. In einen solchen Scheidetrichter gießt man das Del mit möglichst wenig Wasser. Es lagert sich naturlich zu oberst ab. Verstopft man die obere Deffnung mit dem Daumen, so kann unten nichts aussließen, wenn der Trichter ganz voll ist, oder nur eine bestimmte Menge, wenn er Luft enthält, indem sich die Luft nach dem Ma=

Destillation der atherischen Dele.

riottifchen Gefete um ein bestimmtes Quantum, welches von der Sohe der



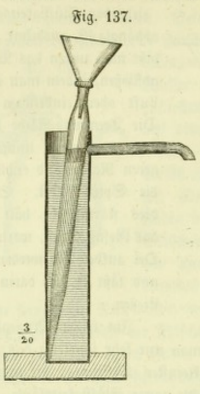
ziehenden Flüffigkeitsfäule abhängig ist, ausdehnt. Nun läßt man unten das Waffer absließen, indem man etwas Luft oben eindringen läßt. Die Trennungsstläche beider kommt in einen immer en= geren Naum und endlich in die Spitze felbst. Sobald dies stattfindet, hält man das Gefäß unter, worin das Del aufdewahrt werden foll, und läßt es alle darin aus= fließen.

Im letten Augenblicke,

wo fcon viel Luft in der Flasche ift, fann man nur febr fchwierig bas Mus= fließen des Baffers reguliren, weil bei der fleinsten Deffnung, die man mit bem Daumen giebt, viel Luft einftromt und die ganze Fluffigfeitsfaule, auch wenn man fogleich wieder schließt, wegen ber Elafticitat ber Luft in ftarte Schwingungen gerath, wodurch leicht etwas Del ausströmt, felbst wenn feine Trennungeflache noch ziemlich weit von ber Spipe entfernt war. Um bies ju vermeiden, hat man die Scheidetrichter zwechmäßig mit einem glafernen hahn in der Mitte ihrer Musguffpige verfehen, und badurch die Regulirung des Luft= zutrittes von oben gang entbehrlich gemacht. Man lagt ben Trichtern (Fig. 136) oben ihre gewöhnliche Form und bedect fie mahrend des Gebrauches mit einer Blasplatte, die einen geringen Luftzutritt gestattet. 3ft der Rand des Trichters und die Glasplatte geschliffen, fo fchiebt man lettere etwas feitlich, um Luft bin= ein zu laffen. Durch Regulirung des Sahns laßt man erft die großte Menge des Baffers abfließen, dann ftellt man ihn fo enge, daß das Baffer nur tropfelt, und man fann jest gang leicht den letten Tropfen Baffer abfallen laffen, wor= auf man den hahn fchließt, bas andere Gefag unterfest und nun vollftandig ablaufen laßt. Dieje Trichter laffen fich viel beffer reinigen, und man tann während der Operation noch neue Mengen Del und Baffer nachgießen, wenn ber Trichter zu flein war, alles auf einmal aufzunehmen. Die unterfte Spise des Trichters muß gang horizontal geschliffen fein und ihr Lumen barf nicht über eine bis anderthalb Linien betragen.

Scheidetrichter und Florentiner Flasche sind in dem folgenden kleinen Apparate, Fig. 137 (f. f. S.), vereinigt. Ein Glascylinder mit seitlichem Ubslußrohre fur das Wasser ist in einem holzernen Fuße befestigt, damit er fester stehe. In dem= felben wird eine Glasrohre von 3/4 Zoll Durchmeffer hineingeset, welche unten in eine lange enge Spise ausgezogen und oben in eine mit dem Finger ver=

fchließbare Deffnung verengert ift. Ein fleiner Trichter wird barauf gefest, um



das Destillat vom Kühlfasse aufzunehmen. Nachdem alles Del übergegangen ist, nimmt man den Trichter weg, schließt die obere Deffnung mit dem Daumen und hebt nun die Röhre aus. Man läßt un= ten das Wasser ablaufen, wie oben beim Scheidetrichter beschrieben wurde. Wegen des weit geringeren Inhaltes an Luft ist die Regulirung des Ausflusses mit dem Finger viel leichter.

Alle åtherischen Dele sind sehr dem Verderben unterworfen, besonders wenn sie in nicht vollkommen verschlossenen Ge= faßen und an warmen Orten långere Zeit aufbewahrt werden. Die Sauerstoff= absorption ist anfangs nur geringe, steigt aber mit der Zeit und erreicht endlich ein Marimum. Die gefärbten Dele verlieren

babei ihre Farbe, ungefarbte nehmen eine gelbe ober braune an. Un Geruch verlieren fie alle und ahneln meistens zulett dem Terpenthinolgeruche. Die Con= fiftens nimmt zu, fie werden gabfluffig, bargartig, ubergieben fich gulest mit einer harten Saut, unter ber fie noch lange fchmierig bleiben, bis fie endlich im Laufe ber Beit gang vertrochnen. Die Drydationsproducte ber atherifchen Dele find immer fchwerer fluchtig als fie felbft. Gie tonnen deshalb durch Rectifica= tion wieder zum Theil im brauchbaren Buftande gewonnen werden. Die Recti= fication der atherischen Dele fann niemals durch Dampfdestillation, fondern nur durch Rochen mit dem Daffer bewirkt werden. Der aus einer Rohre ein= ftromende Dampf wurde fich zu fchnell und ungefattigt durch die dunne Del= fchichte durcharbeiten. Man wurde ungleich mehr Daffer uberdeftilliren und zu= gleich badurch einen Berluft an Del haben. Kleinere Mengen fann man aus einer tubulirten Retorte rectificiren, in die man fie mit der zwanzigfachen Menge Baffer einfest. Sollte das Baffer fchon zum großen Theile ubergegan= gen fein, fo gießt man durch den Tubulus heißes Daffer von außen ju und fest die Destillation fort, bis bas Deftillat, in einem Glaschen aufgefangen, feine Deltropfen mehr zeigt. 2118 21bfubler bedient man fich zweckmäßig eines Gottling'fchen Ruhlers mit Blechrohr, auch wohl, bei reichlichem Daffer= zufluß, mit Glasrohr verfehen. Die gefarbten Dele verlieren burch Rectification meiftens ihre Farbe, felbit biejenigen, die fie vor der Berderbnig hatten. Ullein biefe Farbe gebort nicht bem Dele felbit, benn fie geht auch bei frifch deftillirten Delen verloren, wenn man fie mit Daffer rectificirt. Cajeputol wird immer farblos, ba es feine Farbe von Rupfergehalt ableitet.

Siebentes Rapitel.

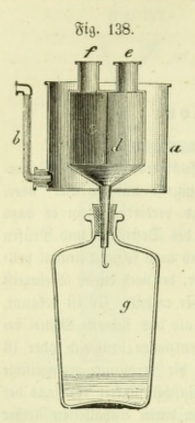
Aetherrectification.

Bei der gewöhnlichen Rectification des Schwefelathers aus dem Baffer= bade geht gegen Ende ein Gemenge von Beingeift und Uether uber, welches ben vorgelaufenen Uether fchwerer macht und verdirbt, wenn es bazu gelangt. Man tann nur durch ofteres Ubnehmen des Deftillats und Prufen bes fpec. Gewichts fich gegen dies Greigniß fchuten, und auch fo nicht einmal voll= fommen, erhalt aber bei alledem zulest einen Uether, der noch etwas Weingeift enthalt, und im Nachlauf einen Beingeift, der Uether enthalt. Es ift befannt, bag bas Daschen des Uethers mit Daffer bis jest als bas ficherfte Mittel be= trachtet worden ift, dem Uether den Weingeift zu entziehen; zugleich aber ift befannt, daß diefes das theuerste Mittel ift, indem die verdunnte weingeiftige Fluffigfeit viel Uether auflost, und daß man die Baschfluffigfeit ebenfalls ber Rectification unterwerfen muß, wenn man nicht ben barin' enthaltenen Uether verlieren will. Man vermehrt auf dieje Beife die Operationen und die Pro= bucte, die fich nicht vermischen laffen, und erhalt ben Weingeift in einem fo verdunnten Buftande, daß er noch mehrmaliger Rectificationen bedarf, ehe er wieder zur Uetherbereitung verwendet werden fann. 3ch habe mir fchon vor langer Zeit einen Upparat ausgebacht, welcher gestattet, aus bem Rohdeftillat bes Uethers auf den ersten Schlag allen Uether bis auf den letten Tropfen zu gewinnen, und den Weingeift in einem ziemlich concentrirten Buftande fast gang frei von Uether zu erhalten.

Von diesem Apparate habe ich in der pharmaceutischen Section der Ver= fammlung der Natursorscher zu Prag im Jahre 1837 mundlich aussuchtliche Nachricht gegeben, später aber versäumt, ihn durch Journale zur öffentlichen Renntniß zu bringen. Das vorliegende Werk giebt mir Veranlassung, meinen Fehler gut zu machen.

Das zum Grunde liegende Princip nenne ich das der warmen Ubkuh= lung, über welches Wort Mancher lächeln könnte. Ich lasse nämlich die Uether= bämpfe zuerst durch ein Kuhlgefäß gehen, welches durch warmes Wasser von 38° R. auf der Temperatur des siedenden Uethers oder einige Grade darüber gehalten wird. In diesem Gefäße können sich naturlich keine Uetherdämpfe verdichten, dagegen können Weingeist= und Uetherdämpfe nicht unverdichtet durch dasselte circuliren. Unf das warme Kuhlgefäß folgt ein zweites, in wel= chem vollständige Ubkuhlung durch Wasser oder im Winter mit Eis und Schnee bewirkt wird.

Man fieht diefen Upparat in Fig. 138 im Durchschnitt abgebildet. Er



kann aus Weißblech dargestellt werden. Das cylin= drische Gefäß a dient zum Aufnehmen des warmen Waffers. Es ist oben offen und hat in einer feit= lichen Deffnung eine aufrecht gebogene Glasrohre b, durch deren Umbiegen man das Gefäß ganz aus= leeren kann. Ein Hahn wurde denselben Dienst thun, ist aber theurer.

Durch den Boden dieses Gefäßes geht die Ub= flußrohre des inneren Gefäßes c. Daffelbe hat oben zwei Tubuli zur Aufnahme der Glas= oder Bleirohren, welche die Aetherdämpfe bringen und abführen. Sein Boden ist zum Abfließen nach der Mitte vertieft. Es ist von oben nach un= ten, soweit der cylindrische Theil reicht, durch eine Scheidewand d in zwei Kammern getheilt, um die Dämpfe zu nothigen, ihren Weg auf der längsten Bahn durch dasselbe zu nehmen.

Das Verfahren der Rectification wird nun leicht verståndlich fein. Man wählt die Winterzeit aus bekannten Gründen dazu.

Das Rohdestillat von der Aetherbereitung oder kauflicher, einmal rectificir= ter Schwefelather werden mit Aetheali bis zum Verschwinden jeder fauren Reac= tion verset und ohne weitere Zusäthe und Verdünnung in einen Kolben ge= bracht. Aus dem Korke des Kolbens, der in den mit Drehklappe versehenen Trichter des Dampfapparates gesetzt wird, geht eine Bleiröhre in die Deffnung e des Vorkühlers, worin sie mit einem Korke schließt. Eine Bleiröhre ist der Glasröhre wegen geringerer Zerbrechlichkeit und dadurch vermiedener Gefahr bei weitem vorzuziehen.

Der Vorkuhler steht nahe an dem Apparate auf einem Gestelle von paf= fender Hohe, so daß die Bleirohre von dem Kolben her geneigt ist, und nicht långer, als eben nothwendig.

Der Vorkühler steht mit einem nicht dicht schließenden Korke auf einer Flasche, welche bestimmt ist, den übergehenden Weingeist aufzunehmen. Die Aetherdämpfe dürfen nicht frei in diese Flasche gelangen, in der sie sich verdich= ten würden. Zu diesem Zwecke ist die Spitze des Ubstlußrohres des Vorkühlers mit einem umgebogenen Abstlußröhrchen von Glas geschlossen. Dieses Röhrchen ist immer mit einigen Tropfen Flüssigkeit gefüllt, und läßt nur im Verhältniß, als sich neue Mengen ansammeln, ausstließen. Der zweite Tubulus des Vor= kühlers / steht mit dem vollkommenen Abkühler durch eine starke Glasröhre in Verbindung.

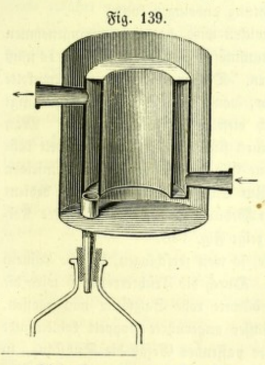
Sobald Alles zufammengestellt ift, dreht man allmählig bie Drehklappe

Metherrectification.

des Trichters *), und laßt die Bafferdampfe an ben Boden des Rolbens ge= langen. Wenn ber rohe Uether anfangt zu fochen, fullt man bas außere Ge= fåß a mit Baffer von 300 R. an. Ein eingefestes Thermometer dient bazu, dies zu erkennen. Man mischt faltes und warmes Baffer aus dem Apparate durch Umruhren mit einem Stabchen, bis diefer Puntt erreicht ift. Unfänglich geht aller Uether in das zweite Ruhlgefag uber, und es rinnt fein Tropfen in die Flasche g hinab. Das Baffer in a fuhlt fich fogar ab, und man erhoht feine Temperatur durch Bugiegen von warmem Baffer. Bald aber wird bie Tempe= ratur des Ruhlmaffers ftationar, es rinnen einige Tropfen in g herunter, fie fommen immer rafcher, barauf erwärmt fich bas Daffer im Borfuhler und die Tropfen laufen ftarker. Man muß nun das Baffer durch Zugießen von faltem Baffer abkuhlen, und ploglich geht fein Tropfen Uether mehr in ben falten Verdichter uber, und alles rinnt im ersten herunter. Man lost nun den Uetherfuhlapparat ab, erfest das Baffer im Borfuhler durch eiskaltes, und rectificirt fo lange ben Beingeift, als er aus bem Bafferbade mittelft Rochen übergeht.

Diefer Weingeist riecht etwas nach Weinol und Uether, und läßt sich durch einfache Rectification über Pottasche oder Kalk in Rectificatissimus verwandeln. Auffallend ist das plotsliche Aufhören des Uebergehens von Uether und das Er= scheinen des Weingeistes. Das Erkennen dieses Punktes, der sich durch nichts ankündigt, ist gerade die Schwierigkeit, welche die gewöhnliche Rectification so unsicher macht. Durch Anwendung unseres Apparates wird das Erkennen ganz überslüssig, da die verschiedenen Stoffe, welche getrennt werden sollen, schon råumlich getrennt auftreten.

Der gewonnene Uether hatte immer basjenige fpecififche Gewicht, was fur



*) Siehe Dampfapparat Fig. 29.

den abfoluten Aether angenommen wird. Ließ man die Temperatur des Vorkuh= lers etwas steigen, so wuchs auch das specifische Gewicht des Aethers in den Decimalen.

Eine andere Form des Vorkuhlers ist in Fig. 139 dargestellt. Er hat große Achnlichkeit mit dem Gådda'= schen Kuhler. Er besteht aus zwei con= centrischen Cylindern, die oben und unten durch Ringe geschlossen sind. Umgekehrt wie bei dem Abkuhler, kommt der Dampf an der tiefsten Deffnung in der Richtung des Pfeiles in den Apparat, und geht an der höchsten wieder weg. Das äußere Gesäß dient zur Aufnahme des umge=

benden Baffers. Die condensirten Fluffigkeiten rinnen durch die Ubflugrohre in die untergesethte Flasche. Der Gebrauch und die Wirkung des Upparates ist wie bei dem ersteren.

Uchtes Rapitel.

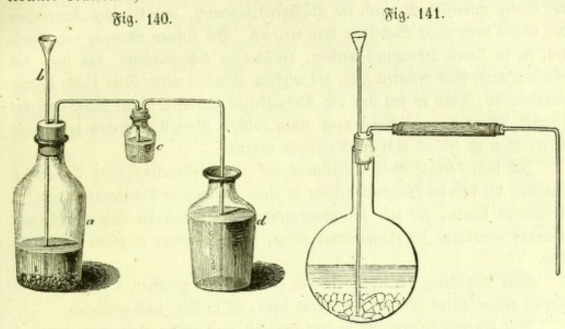
Gasentwickelung und Abforption.

Gasentwickelung und Abforption findet bei verschiedenen pharmaceutischen Pråparaten Statt. Die zu entwickelnden Gase sind Rohlensäure, Schwefel= wasserstoff, Chlor, Ammoniak und Salzsäure. Von diesen werden die drei er= steren schwerer, die zwei letzteren sehr leicht absorbirt. Die beiden ersteren können ohne Anwendung von Wärme, die drei letzteren nicht ohne dieselben vollständig entwickelt werden. Wir wollen den technischen Theil dieser Arbeiten hier einzeln betrachten.

Das kohlensaure Gas wird aus Kreide, Marmor, Kalkstein und Schwefelfaure oder Salzsäure entwickelt. Die Schwefelsäure bildet mit dem Kalke Gyps, welcher unlöslich ist. Er bildet einen dicken Brei, welcher die Gefäße anfüllt, die Masse verdickt, und die innige Berührung und vollständige Durchdringung der Ingredienzien verhindert. Salzsäure bildet mit dem Kalke ein leichs lösliches Salz, welches diesen Uebelstand nicht hat, und sich deshalb besser zu pharmaceutischen Operationen eignet, da die Entwickelung meist in gläsernen Gefäßen stattfindet, in denen man keine Rührvorrichtung andringen kann.

Das Gas, was in beiden Fallen entwickelt wird, hat einen unangenehmen Geruch nach Mineralfauren oder einem bituminofen Stoffe der Kreide; es muß deshalb von demfelben zuerst befreit werden. Das mit Salzsäure entwickelte Gas kann auch salzsaure Dämpfe enthalten, von denen es ebenfalls gereinigt werden muß. Beide Zwecke werden durch dieselbe Operation erreicht. Man läßt nämlich das kohlensaure Gas durch einen flufsigen Brei von doppelt kohlensaurem Natron streichen, oder durch eine Slasröhre, welche mit demselben Salze im trocknen Zustande gefüllt ist. Zur Entwickelung des Gases bedient man sich gläserner Flaschen, oder nach dem Bedürfnisse der Größe starker Kolben. Die Zusammenstellung des Ganzen zeigt Fig. 140.

Die Flasche a enthält die Kreidestucke, so weit zerschlagen, daß sie bequem durch den Hals der Flasche hindurchgehen. Durch die Trichterröhre b wird die mit einem gleichen Volumen Wasser verdünnte rohe Salzsäure nachgegoffen. Die kleine Flasche c enthält das mit Wasser angerührte doppelt kohlensaure Natron und die Flasche d, oder ein anderes passendes Gefäß die Substanz, in welcher das Gas hineingeleitet werden soll. Fig. 141 zeigt die zweite Modification des Apparates, mit Kolben und trockner Natronrohre.



Die Entwickelung der Kohlenfäure kann gegen Ende durch Barme unterstützt werden, indem man die Entwickelungsflasche in ein Wafferbad einsetzt. Die sehr concentrirte Losung von Chlorcalcium verhindert die vollständige Zersetzung der Substanzen. Es kann deshalb gegen Ende der Operation freie Salzsäure und Kreide vorhanden sein, ohne daß sie sich angreisen. In diesem Falle gießt man durch die Trichterröhre warmes Wasser nach. Durch die Verdünnung und gleichzeitige Erwärmung tritt neue Reaction ein, und kann nun bis zu Ende geführt werden.

Die beiden, durch Entwickelung von kohlenfaurem Gafe darzustellenden pharmaceutischen Praparate find doppelt kohlenfaures Kali und Natron.

Das erstgenannte Pråparat wird bekanntlich nach Bohler's Vorschrift aus befeuchteter Weinsteinkohle dargestellt, indem man das kohlensaure Gas hineinleitet. Die Ubsorption wird durch die große dargebotene Oberfläche bei der Lockerheit der Kohle ungemein befördert. Das gebildete Salz wird durch lauwarmes Wasser ausgezogen, die Lösung filtrirt und zur Krystallisation gebracht.

Das doppelt kohlensaure Natron wird in chemischen Fabriken so gut und wohlfeil geliefert, daß der Upotheker nicht leicht in die Lage kommt, es selbst bereiten zu mussen. Der Gebrauch dieses Körpers zu Brausepulver, zu erfrischenden Getranken, hat so ungemein zugenommen, daß man es zu den täglichen Bedurfnissen, man könnte fast sagen, zu den Nahrungsmitteln rechnet.

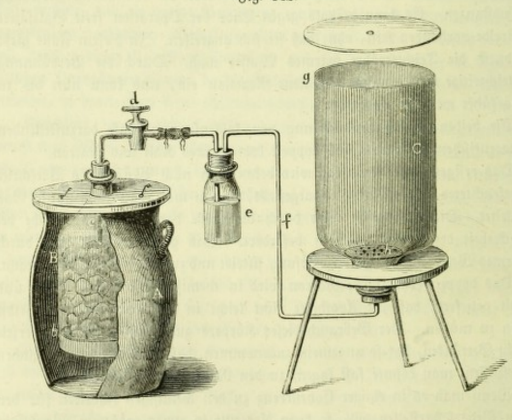
Wenn man es in einiger Concurrenz zu den chemischen Fabriken fur den eigenen Bedarf darstellen will, so kann dies nur in etwas großerem Maaßstabe mit Vortheil geschehen, und es muffen dabei alle Cautelen, um Verlust an Substanzen und Product zu vermeiden, beobachtet werden. Bei den bisher be=

schriebenen Entwickelungsapparaten war die Entwickelung des Gases ganz unab= hångig von deffen Absorption. War die Entwickelung zu stark, so ging ein Theil des Gases unverschluckt durch die Flusssigkeit hindurch, und die zum Austreiben des Gases verwendete Substanz war verloren. Bei kleinen Mengen von Stof= fen, die in Urbeit genommen werden, ereignet es sich meistens, daß vier= bis fünsmal mehr Gas verloren geht, als wirklich absorbirt wird. Dies bleibt immer unbedeutend, wenn es sich nur um Kleinigkeiten handelt; wollte man aber bei ganzen Pfunden von Substanzen einen solchen Verlust eintreten lassen, so würde man zu seinem größten Nachtheile arbeiten.

Ich habe deshalb mein Augenmerk auf die Construction eines Apparates gerichtet, bei dem die Gasentwickelung in einer bestimmten Abhångigkeit von der Absorption stånde, wo also bei abnehmender Absorption die Gasentwickelung ebenfalls abnehme, bei zunehmender steige, bei aufhörender ebenfalls ganz stille stehe.

Eine Ubbildung des Upparates, in dem ich ofter zwischen 4 und 6 Pfund doppelt kohlenfaures Natron dargestellt habe, ift in Fig. 142 gegeben.

Das Entwickelungsgefäß besteht zunächst aus einem steinernen Topfe A mit fogenannter Salzglafur, wie sie an vielen Orten gefertigt werden. Diese Topfe, welche auch unter dem Namen Coblenzer Geschirr weit verbreitet sind, haben eine vollkommen dichte Masse und widerstehen der Einwirkung der Fig. 142.



Sauren vollstandig. In diefem Gefaße ift die zur Entwickelung dienende Salz= faure enthalten. Der Topf ift mit einem holzernen Deckel geschloffen, in welchem

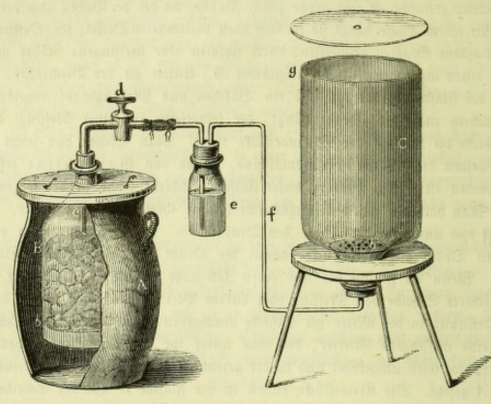
Gasentwickelung und Abforption.

bas eigentliche Entwickelungsgefaß hångt. Der holzerne Dectel ift in der Mitte burchgeschnitten, nimmt in einem Musschnitte ben Sals ber Entwickelungs= flasche auf, und wird durch zwei haten, die in Defen greifen, geschloffen. Die Entwickelungeflasche ift eine große grune Flasche, an ber ber Boben abgesprengt ift. Mit ihrem halfe hangt fie in bem eben bezeichneten Dectel; ihre Deffnung ift mit einem Stopfen geschloffen, burch welchen eine meffingene Rohre geht, die an einen meffingenen hahn angelothet ift. Unten an der Blechrohre, wo fie in der Flasche hervorragt, ift ein Satchen aus Meffingdraht angelothet, an welchem man ben Draht hangt, ber feinerfeits auf einer Meffing= oder Bleischeibe die Rreide= oder Marmorftucke tragt. Man erkennt hier leicht die Conftruction ber Bafferstoffzundmaschine, welche von Bay= Luffac erfun= den worden ift. Die Fullung diefer Flasche geschieht leicht in der folgenden Urt. Man halt die Entwickelungsflasche fammt ihrem Dedel vertehrt, und faßt fie von unten an bem Ende bes Drahtes an. nun vertheilt man rund um den Draht bie Rreideftude, damit der Draht in der Mitte ber Flasche bleibe. Wenn die Flasche bis auf einen Boll nahe gefullt ift, fest man eine burchlocherte Scheibe von Meffing ober bidem Blei auf, laßt ben Draht burch eine Deffnung in der Mitte der Scheibe durchgehen, und befestigt die Scheibe durch eine meffingene Mutter, die man unter ihr auf den Draht fchraubt. Der Apparat wird umgekehrt und in ber gezeichneten Urt in bas Entwickelungs= gefaß A gefest. Die Rreideftude ruhen in der Flasche B auf der Scheibe b, die an dem Drahte c hångt. Der Topf A ift uber die Salfte mit etwas verdunnter roher Salzfaure gefullt. So lange ber hahn d geschloffen ift, tann die Saure nicht in die Kreideftude hineindringen, weil die im Gefaße B enthaltene Luft nicht entweichen fann. Sobald aber ber hahn d gedreht wird, entweicht die Luft, die in dem Gefage B durch den hoheren Stand der Saure außerhalb comprimirt ift, durch biefelbe, die Gaure gelangt zu den Rreideftuden, und bie Gasentwickelung beginnt. Sie dauert nun fo lange fort, als das Gas burch d entweichen fann, und Substang jur Entwickelung vorhanden ift. Dird der hahn d geschloffen, oder findet das entwickelte Gas hinter bemfelben einen Widerstand, fo entwickelt fich zwar noch einiges Gas, allein ba es nicht ent= weichen tann hauft es fich im Gefage B felbit an, und verbrangt die Saure baraus, womit bann naturlich bie Gasentwickelung wieder aufhort. Giebt man aber bem hahn d eine fehr geringe Drehung, oder laßt man bas Gas hinter bem hahn allmählig entweichen ober durch Ubforption verschwinden, fo fteigt Die Saure fogleich wieder uber die Scheibe b, und erregt eine Gasentwickelung, bie genau der entweichenden oder abforbirten Menge gleich ift. Dies findet nun ju unferm 3mede in der folgenden Urt Statt. Dachdem das Gas burch ben hahn d gegangen ift, wird es in bem Gefage e mit doppelt tohlenfaurem natron gemaschen, es geht nun durch die Rohre f weiter, und gelangt in die, vertehrt auf einem fleinen Gestellchen ftehende, Flasche C. Un diefer ift eben= falls ber Boden abgesprengt, und ber badurch entstehende Rand g auf einem

194

Sandsteine ganz eben geschliffen. Auf diesen Rand paßt genau eine ebenge= schliffene Glasscheibe, in welche ein ganz kleines Loch gebohrt ist. Innerhalb

Fig. 143



der Flasche liegt eine durchlocherte Holzscheibe h, worauf das Salzgemenge zu liegen kommt.

Bekanntlich enthält bas Bicarbonat nur 1 Utom Baffer, bas einfach tohlenfaure Matron aber 10 Utome Baffer. Um ein Salzgemenge barzuftel= len, bas auf 1 Utom tohlenfaures Matron gerade 1 Utom Daffer enthielte, wie bas Bicarbonat, mußte man ju 1 Utom Ernftallifirten tohlenfauren Da= trons noch 9 Utome mafferleeres hinzubringen, oder ungefahr auf ein Gemichts= theil Ernftallifirtes brei Theile gang entmaffertes Galg. Rleine Ubweichungen von diefem Berhaltniffe ichaden nichts, denn es fuhrt das tohlenfaure Gas im= mer noch etwas Feuchtigfeit mit, oder das Gals wird, bei zu viel Daffer, etwas feuchter als nothwendig, was aber ohne Belang ift, ba es nachher noch gema= fchen und getrochnet werden muß. Das innige Gemenge von Erpftallifirtem und trocknem Galge wird locker in die Flasche C gebracht und diefe fast damit angefullt. Man bestreicht den oberen Rand derfelben mit Talg oder Schweine= fcmalz, und fest die geschliffene Glasscheibe mit vollem Schluß barauf. nun öffnet man bas fleine in ber Glasscheibe befindliche Loch, breht ben hahn d gang auf, und laßt einen ftarten Strom von tohlenfaurem Bafe fich entwickeln, um alle atmofpharische Luft aus dem gangen Upparate zu verdrängen. Sobald man dies aus der Reinheit des entweichenden Gafes fchließen tann, verftopft man die fleine Deffnung in der Glasscheibe mit Rlebmachs und beschwert die

Gasentwickelung und Abforption.

Scheibe mit einigen Gewichten.' Bei vollkommenem Schluffe und noch nicht angefangener Abforption finkt die Saure wieder herunter, und die Gasentwickelung laßt nach; nach einiger Zeit aber steigt die Saure wieder hinauf, die Gasentwickelung nimmt zu, das Salz in C fångt an, sich zu erwärmen, und die Absorption wird immer kräftiger. Ich habe schon den Fall gehabt, das die Entwickelung in B nicht dem Bedürfnisse der Absorption in C genügt hat, wodurch die Saure aus A bis in C hinüber gesogen wurde. Um dieses zu verhindern, dient der Hahn d, und es muß die ganze Operation, wenigstens bis die heftigste Absorption vorüber ist, überwacht, oder die Eleine Waschslasse und mit einer Sicherheitsröhre versehen werden, was besonders für den Fall von Wichtigkeit wäre, wo entweder die Kreide oder die Salzsäure zur Entwickelung einer genügenden Menge Kohlensäure nicht hinreichten. Es muß alsdann das Entwickelungsgesäß A und B von neuem beschickt werden, und die Operation so lange fortgehen, bis die Saure in B constant heruntergedrängt bleibt.

Statt der Vorrichtung mit dem Drahte c und der Scheibe b kann man auch die Kreidestücke in einem leinenen oder wollenen Sacke aus grobem Zeuge auffangen, und statt der Flasche C kann man sich einer zinnernen R eal'schen Presse mit vollkommenem Deckelschlusse bedienen. Diesen prüft man vorher, ehe C mit kohlensaurem Natron gefüllt ist. Unter allen Umständen ist es nothwendig, daß das Gefäß C keine engere Deffnung, als sein Bauch ist, habe; denn die fest zusammenbackende Salzmasse läßt sich sonst ohne große Mühe herausnehmen. Ebenso kann die Masse aus Glasröhren nicht ohne die größte Mühe und Gefahr für die Röhren herausgenommen werden. Das zerriebene Product wird mit kaltem Wasser gewaschen, und an einem gelinden warmen Orte getrocknet. —

Runftliche Mineralwaffer, Sodawaffer, Braufelimonade werden in Upo= theken felbst als solche nicht dargestellt, sondern deren Fabrikation in eigenen Fabriken, die sich mit einer Upotheke verbinden ließen, betrieben. Es ist des= halb hier auch nicht am Orte, die zu diesen Operationen dienenden, zum Theil fehr complicirten, meistens auch fehr kostspieligen Upparate näher zu beschreiben.

Schwefelwafferstoffgas wird aus Schwefeleisen und verdünnten Sauren entwickelt. Da die Schwefelsaure mit Eisenorydul ein lösliches Salz giebt und weniger flüchtig ist als Salzsäure, so bedient man sich derselben vor= zugsweise bei dieser Arbeit. Die Entwickelung kann in denselben Apparat, wie die der Kohlensäure, Fig. 140 und 141 geschehen. Will man eine lange dauernde langsame Entwickelung einleiten, so bedient man sich ganzer und gro= fer Stucke von Schwefeleisen, und wendet sehr verdünnte Saure an; soll aber die Entwickelung rascher und kräftiger vor sich gehen, so verkleinert man das Schwefeleisen und nimmt stärkere Saure.

Die langfame Entwickelung wendet man in Fallen an, wo man ein Me= tall aus einer Fluffigkeit fallen will; die rasche hingegen, wenn man Waffer

und Ammoniakfluffigkeit mit Schwefelwafferstoff fåttigen will. Beide Falle werden etwas verschieden behandelt.

Bei der Sattigung von Baffer mit Schwefelwafferstoffgas nimmt man destillirtes ausgetochtes und in verschloffenen Gefäßen erkaltetes Daffer. Man fullt bas Baffer in zwei gleich große, mit Glasftopfeln verfehene glafchen, beren jede nur zum britten Theile von bem Baffer gefullt wird. nun leitet man einen Eraftigen Strom von Ochmefelmafferstoffgas hinein, bis ber leere Theil ber Klafche gang mit bem Gafe angefullt ift. Man hebt barauf den Entwickelungs= apparat aus diefer Flasche aus und in die zweite Flasche ein, fchließt die erfte mit ihrem Stopfen und fchuttelt fie fraftig burch. Dachdem die zweite Slafche gang mit Gas gefullt ift, fest man ben Entwickelungsapparat wieder in bie erfte, und fchuttelt die zweite durch. In gleicher Urt wechfelt man vier= bis funfmal mit den Flafchen, bis tein Gas mehr aufgenommen wird, mas man baran ertennt, wenn beim Umtehren ber Flafche und fchmachen Luften bes Sto= pfens feine Luft mehr hineinstreicht. Man fullt das gefattigte Baffer in fleine Klafchen bis dicht unter den Rort ober Glasstopfen, fest diefen fatt ein, und bewahrt fie im Reller, entweder umgetehrt auf dem Stopfen ftehend, ober in einem fteinernen Topfe, gang mit Daffer ubergoffen. Die im Gebrauche ftebende Slafche wird ebenfalls umgetehrt in ein mit Baffer halb gefulltes Glas gestellt. In diefer Urt tann man von einer Operation her mehrere Jahre immer fraftiges und ftartes Schwefelmafferftoffmaffer zum Gebrauche haben.

In åhnlicher Urt bereitet man Schwefelammonium, und bewahrt es ebenfo auf.

hat man aus einer großen Menge Fluffigkeit ein Metall durch Schwefelwafferstoff zu fållen, so bringt man dieselbe in eine große Flasche, nach Umstånden in einen Schwefelfaureballon mittlerer Große, und leitet einen kräftigen Gasstrom hinein. Die Flasche werde nur zu 1/3, 1/4 oder noch weniger von der Flufstgkeit erfullt.

Sobald das Gas start am Halfe herausriecht, zieht man die Entwickelungsflasche einen Augenblick zurück und schüttelt den Ballon kräftig durch. Die Deffnung verschließt man entweder mit einem passenden Stopfen oder mit der Fläche der Hand. Man bringt nun die Röhre der Entwickelungsflasche wieder hinein, und wiederholt die Operation in gleicher Art. Nachdem man dies einige Mal gethan hat, ist aller Metallgehalt, wenn er nicht sehr groß war, vollkom= men gefällt. Man gebraucht ungleich kleinere Mengen von Material, und er= spart eine bedeutende Zeit gegen das gewöhnliche Versahren, das Gas durch eine hohe und ruhende Flüssssauch ist genügend gemengt, und ungeachtet stundenlangen Einströmens sind oft die unteren Schichten der Flüssseit noch metallhaltig. Nur durch Anwendung sehr großer Gefäße und krästigen Schüttelns erlangt man eine schutele und vollständige Fällung des Metallgehaltes.

Gasentwickelung und Abforption.

Ganz daffelbe gilt fur die Behandlung des Jodes, oder des Gemenges aus Jod und kohlenfaurem Rali, um Jodkalium nach einer bekannten Methode, oder um Blaufaure, nach Bauquelin, aus Eyanqueckfilder darzustellen. Will man behufs einer Reaction das Gas in eine Fluffigkeit streichen lassen, fo wende man dazu eine der kleinsten Urzneiflaschen von 2 Drachmen Inhalt an, bringe ein Körnchen Schwefeleisen und verdunnte Saure hinein, verschließe die Deff=

Fig. 144.

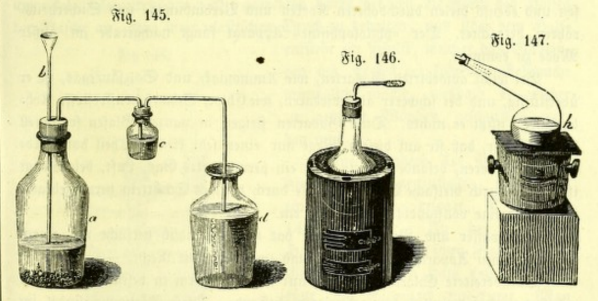


nung mit dem Korke, in den das Entwickelungsrohr gepreßt ist, und hånge das Upparåtchen nach Un= leitung von Fig. 144 in das Reagenzgläschen hinein. Ehlorgas wird aus Braunstein und concen= trirter roher Salzsäure, oder aus Braunstein, Koch= falz und Schwefelsäure nach bekannten Verhältnissen bereitet. Bei dem ersten Gemenge kommt es nicht auf ein bestimmtes stöchiometrisches Verhältniss der

Bestandtheile an, wenn nur immer Braunstein im Ueberschusse vorhanden ist, da man denfelben ungelost und zur nåchsten Operation übrig behålt. Bei dem Sate aus Braunstein, Kochsalz und Schwefelsäure brauchen bloß die beiden letzteren im richtigen stöchiometrischen Verhältnisse von gleichen Utomge= wichten stehen, während der Braunstein im Ueberschusse vorhanden sein kann und muß.

Das Chlorgas reißt immer salzsaure Dampfe mit fort, und muß deshalb ebenfalls mit Waffer gewaschen werden. Man kann sich wiederum dazu des Upparates, Fig. 145, bedienen.

Um großere Mengen Chlorgas zu bereiten, bedient man fich eines Kolbens



oder einer Retorte, die man auf freiem Feuer oder im Sandbade der Barme ausfeht.

Fig. 146 und 147 geben dazu Unleitung. Die Baschflasche folgt zunächst und bann das Ubsorptionsgefäß.

Die Korke werden heftig von diefer Arbeit angegriffen, während Rautschuck dem Gase sehr gut widersteht. Es ist deshalb hier besonders räthlich, sich eines Kautschuckbeutels zum Verbinden der Gefäße mit den Röhren zu bedienen. Nur bei der Bereitung im großen Maaßstade bedient man sich bleierner Ent= wickelungsgefäße. Doch kommen solche Operationen in der pharmaceutischen Praris nicht vor.

Die Absorption des Chlorgases geschieht sowohl zur Darstellung des Aqua Chlori, als auch um in Fluffigkeiten gewisse chemische Actionen hervorzurufen, etwa Eisenorydul zu orydiren, Farbstoffe zu zerstören, oder chlorsaures Kali zu bereiten. Den letzten Fall können wir aus unserer Betrachtung herauslassen, da er wohl nur aus wissenschaftlicher Neugierde, niemals aber des Zweckes und Nutens wegen eintreten kann.

Die Såttigung des Waffers mit Chlorgas geschieht ganz in derselben Urt, wie dies oben vom Schwefelwafferstoffe beschrieden worden ist. Man läßt ab= wechselnd das Gas in zwei, nur zu einem Drittheil gesullte Flaschen einstreichen, und schüttelt jedesmal diejenige, welche nicht an der Neihe des Einströmens ist. Nach einigen Wechseln erhält man eine vollkommen gesättigte Flüssfigkeit von entschieden grüngelber Farbe. In keiner Urt, auch nicht mit dem vollständigsten Wo ulf' schen Apparate, kann man sich ein so gesättigtes Wasser verschaffen, selbst wenn man die längere Zeit und den Mehrverbrauch von Substanz gar nicht in Anschlag bringen will. Wer einmal in dieser Urt mit zwei gewöhnli= chen Flaschen das Chlorwaffer in weniger als einer Viertelstunde Zeit dargestellt hat, mußunwillkürlich lächeln, wenn man in chemischen Wierken, besonders französsischen, den großen W oulf'schen Apparat mit feinen vier Flaschen, zwölf Halfen und ebenso vielen durchbohrten Korken und Verbindungs= und Sicherheits= röhren betrachtet. Der "philosophisches"

Bei leicht absorbirten Gasarten, wie Ummoniak= und Salzsäuregas, ift er uberfluffig, und bei schwerer absorbirbaren, wie Chlor, Schwefelwafferstoff, Roh= lensäure, nut er nichts. Diese Gasarten steigen in ganzen Blasen so schnell durch Wasser, daß sie auf diesem Wege nur einen sehr kleinen Theil durch Ab= forption verlieren, besonders wenn noch ein permanentes Gas, Luft, beigemengt ist. Nur durch vielfache Berührung, die durch heftiges Schutteln hervorgebracht wird, tritt eine vollständige Absorption ein.

Sodawaffer und Braufelimonade hat noch Niemand versucht mit einem 28 oulf' ichen Apparate darzustellen, und zwar fehr mit Recht. --

Das bereitete Chlorwaffer kann nur in einer Form in bestimmter Stårke geliefert werden, namlich im gesättigten Justande. Diese Sattigung findet im hochsten Maaße bei einer mittleren Temperatur von 7 bis 8° R. Statt. Man halt es deshalb während der Bereitung durch Brunnenwasser auf dieser Temperatur. Undere Fluffigkeiten, 3. B. eisenhaltige Zinkvitriollofung, sättigt man durch Schutteln in einer fehr großen Flasche; auch wohl, wie oben beschrieben

wurde, in zwei gleiche Flaschen vertheilt. In wenigen Minuten ift der 3weck jedesmal erreicht.

Es ware an diefer Stelle nicht unpaffend, uberhaupt etwas uber ben Ge= brauch der Boulf'fchen Flaschen ju fagen. Wenn man diefelben leicht und wohlfeil haben tann, fo find diefelben nicht zu verachten. Gie haben den Bortheil, bag burch einen Stopfen nur immer ein Loch gebohrt zu werden braucht, und daß die zum Schließen nothigen Rorte nur die gewöhnliche Dicke guter Fla= fchenkorke zu haben brauchen. Beim Museinandernehmen folcher Upparate laßt man die Rorte gewöhnlich auf den Rohren ftecken. Berbrechen aber die Rohren ober Gefaße, fo fammelt man die gebohrten Rorte in einer Schachtel, fowie man auch im Laboratorium eine Lade fur gange und neue Rortftopfen hat. Wenn ein Rort nur einmal gebohrt ift, fo fann man denfelben zu fpåteren Urbeiten leicht wieder einmal gebrauchen, und bas Bufammenstellen eines gang neuen Uppa= rates ift in einem Laboratorium, worin ichon viel gearbeitet wurde, oft die 21r= beit weniger Minuten, weil man die einzelnen Theile vorrathig und fertig findet. Man tann die Doulf' ichen Flaschen allerdings durch einhalfige Flaschen mit weiterer Deffnung erfeten, und in benfelben Rort zwei auch drei Locher zu Glasrohren bohren. Ullein ein folcher Rort ift fpater felten einmal wieder zu gebrauchen, weil es ein besonderer Bufall mare, wenn die drei Großen, Beite bes halfes und Dicke ber beiden Rohren wieder einmal vollkommen gleich ma= ren. Es ift deshalb ein doppelt ober dreifach durchbohrter Rort fast nur einmal zu gebrauchen.

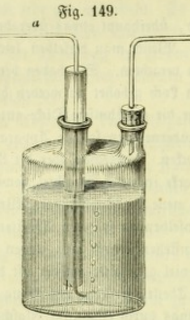
Bei allen Korkverbindungen bleibt es Regel, wenn sie zur Seite gestellt werden, den Kork aus dem Halfe der Flasche herauszuheben und, mit Papier umwickelt, lose aufzusehen. Die gepreßten Korke nehmen die Form des Halfes der Flasche an, ohne ihren elastischen Druck zu behalten, und über dem Halfe

a Fig. 148.

entsteht ein Bulft, welcher das Eindrin= gen des Korkes bei spåterem Gebrauche unmöglich macht, weshalb er wieder zu geraden Bånden geschnitten wer= den muß.

Eine besondere Urt Woulf'scher Flaschen zusammenzustellen, wobei man eine Verbindung erspart, ist in Fig. 148 dargestellt. In den weitesten Hals einer Woulf'schen Flasche ist eine Glasröhre, die den Hals fast ganz aus= fullt, mit Siegellack eingekittet. Man kann sich dasselbe zu diesem Zwecke aus Schellack mit 1/6 Venetianischem Terpen= thin, ohne Zusat von Pulvern, selbst an= fertigen. Diese Röhre bleibt immer in

ber Flasche fest und ftellt gleichfam einen Theil derfelben vor. In diefe Rohre





wird die Gasleitungsrohre a, welche unten bei b foweit umgebogen ift, daß fie mit bie= fem Ende noch eben burch die weite Rohre hindurch tann, eingesett. Die Gasblafen fteigen außerhalb des weiten Rohres in ber Flafche auf, wenn bas Gasleitungs= rohr a fo weit vorwarts geschoben wird, daß fein umgebogenes Ende bei b aus bem Lumen der weiten Rohre heraus= getreten ift. Die im weiten Rohre ent= haltene Fluffigkeit ift ben Wirkungen des Gafes nicht ausgefest, und es muß ber Bechfel berfelben burch Bewegungen veranlaßt werben.

Bei einer einhalfigen glafche fann man bem Eintreten ber Gafe in bie Flasche durch eine fchiefe Lage ber Rohre zu Sulfe fommen, wie dies in Fig. 150 bargestellt ift. Uuch ohne bie Gas= leitungsröhre unten umzubiegen, fann bas Ende berfelben ichon jenfeit der fenfrechten Linie zu liegen kommen, die man von bem unteren Ende der weiten Rohre ziehen tonnte. In diefem Falle tann man ber im Rorte be= festigten weiten Rohre einen fleineren Durch= meffer geben.

> Schließlich ift noch etwas uber die Sicherheitsrohren mitzutheilen.

> Benn man einen gutschließenden Entwis delungsapparat mit feiner in die Fluffigkeit tauchenden Rohre erfalten laffen wollte, fo wurde in feinem Innern, theils burch endliche Abforption ber noch barin enthaltenen Gafe, theils durch Berdichtung ber Bafferdampfe

und Contraction der Gasarten in der Ralte, ein luftverdunnter oder gang luft= leerer Raum entstehen tonnen, und bie nothwendige Folge davon ware, daß die Ubforptionsfluffigkeit burch ben Druck ber Luft in bas Entwickelungsgefaß hinuber gedruckt und das bezweckte Product verloren gehen wurde.

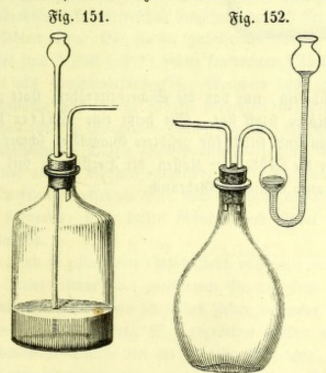
Man vermeidet diefen Uebelftand auf zwei Deifen : entweder durch un= unterbrochene Aufmertfamkeit auf den Apparat und Auseinandernehmen beffelben, fobald die Entwickelung aufhort und die Fluffigkeit in der Leitungsrohre ju fteigen beginnt, ober durch Unbringung einer Sicherheiterohre, in welchem

Gasentwickelung und Abforption.

Falle man den Apparat unbestimmt lange sich felbst ohne Gefahr überlassen fann. Die Sicherheitsrohre ist ein Wasserventil, welches atmosphärische Luft mit Ueberwindung eines kleinen Druckes in den Apparat hinein, aber nicht aus demselben ohne Ueberwindung eines großen Druckes herausgehen läßt. Die Sicherheitsrohre muß immer in senkrechter Richtung höher sein, als die Summe aller folgenden Fluffigkeitssäulen, welche das Gas zu verdrängen hat, um in die Fluffigkeit aus den Röhren auszuströmen, d. h. als die Summe aller eingetauchten Röhrenenden bei gleicher Natur der sperrenden Fluffigkeiten.

Es ist einleuchtend, daß von ungleich specifisch schweren Flusssigeiten auch ungleich hohe Saulen dazu gehören, um einen gleichen Effect zu leisten, und daß enge Röhren dem Gase einen Widerstand entgegensehen, der in der Sicher= heitsröhre durch eine um so bedeutendere Höche überwunden werden muß; end= lich auch, daß bei stürmischer Gasentwickelung die sperrende Flusssigeeit aus der Sicherheitsröhre hinausgeblasen werden kann, ungeachtet sie allen hydrostati= scherheitsröhre der absorbirenden Flüssigkeit findet um so leichter Statt, je weiter vücktreten der absorbirenden Flüssigkeit findet um so leichter Statt, je weiter die Leitungsröhre ist, und es sind alsdann die Sicherheitsröhren um so eher angezeigt.

Die einfachste Form der Sicherheitsrohre besteht in einer geraden Rohre, bie durch einen Kork geht und nur fehr wenig in die Flufsigkeit eintaucht. Bei nur einem Ubsorptionsgefäße kommt sie auf den Entwickelungsapparat. Man versieht dieselbe alsdann mit einem kleinen Trichter, um sie auch als Eingußrohre benutzen zu können. Bei zwei Ubsorptionsgefäßen erhält das erste ebenfalls eine Sicherheitsrohre und das andere nicht, überhaupt jedes eine folche, mit Ausnahme des letzten. Nur wenn das Uebersteigen der Flussigefeit aus



einem Ubforptionsgefaße ins andere ohne Belang ift, wenn etwa beide gleich= artiges enthielten, kann man sie unterdrucken.

Fig. 151 ftellt ein Ent= wickelungsgefåßdar, in wel= chem die Eingußröhre zu= gleich Sicherheitsröhre ift.

Fig. 152 ftellt eine an= dere Form dar, in welcher die Sicherheitsrohre nicht in die Fluffigkeit eintaucht, fondern durch eine beson= dere Fluffigkeit gesperrt ist. Die Rohre hat im mittleren Theile eine Rugel,

welche weit genug ift, um fo viel Fluffigkeit zu faffen, daß fie, in den långeren und aufsteigenden Theil getrieben, eine den obengestellten Bedingungen ent= fprechende Hohe darstellt. Bei aufhörendem Drucke und Entwickelung finkt die Fluffigkeit in die Rugel, und stellt der von außen eindringenden Luft nur eine niedrige Fluffigkeitsfaule entgegen.

Für diejenigen, welche Glas biegen, aber nicht blasen können, stellt Fig. 154 eine leichter ausführbare Modification deffelben Princips, wie Fig. 153 dar. Statt der geblasenen Glaskugel dient eine kleine Dpodeldocflasche mit doppelt gebohrtem Korke.

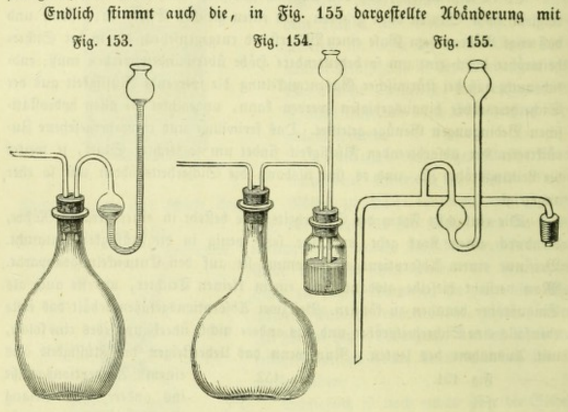


Fig. 153 im Princip ganz überein, nur daß die Sicherheitsröhre, ftatt auf dem Korke, auf der Leitungsröhre felbst fist. Sie heißt eine Welter'sche Sicherheitsröhre. Diese Röhren sind felbst für geübtere Glasdläser schwer zu blasen und zu löthen, und für die Mühe oder Kosten der Herstellung viel zu gebrechlich. Sie sind deshalb auch wenig im Gebrauch.

neuntes Rapitel.

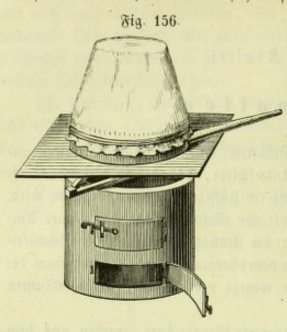
Sublimation.

Die Sublimation ist, wie die Destillation, eine räumliche Trennung uns gleich flüchtiger Körper, nur mit dem Unterschiede, daß die verflüchtigte Substanz, der Sublimat, im festen und nicht im flüssigen Zustande erhalten wird. Verschiedene sublimirte Arzneikörper, wie der Salmiak, das kohlensaure Ammoniak, der ähende Quecksilbersublimat, der Zinnober, das Iod, die Schwefelblumen, Bernsteinsäure, werden nicht in dem pharmaceutischen Laboratorium bereitet. Ueberhaupt kommen darin nur wenige vor, etwa die Benzoeblumen und das Calomel.

Die Benzoeblumen, oder die fublimirte Benzoefaure, werden aus dem Bengoebarge bereitet. Bei der fruheren Bereitungsmeife diefes Urgneimittels aus einem heffischen Tiegel mit baruber geftulpter hoher Papiertute ging zu viel Substanz verloren, weil die Papiertute in dem heißen Luftstrome die Dampfe burchließ, weil die bereits fublimirten Blumen wieder in den Tiegel gurudfie= len, endlich, weil bie Schichte bes geschmolzenen harzes zu hoch war und bie Dampfe nur fcwierig durchbrachen, wodurch dann neben den fublimirten fluch= tigen Stoffen neue brengliche Producte erzeugt murden. Um alle biefe Uebel= ftande zu vermeiden, habe ich vor langerer Beit die nun zu beschreibende Bor= richtung empfohlen und mitgetheilt. Gie hat fich unterdeffen durch haufige Biederholung fo vortrefflich bewährt, daß ich fie jedem Praktiker unbebenklich empfehlen tann. Ein flacher gußeiferner Grapen von 8 Boll (210mm) Durch= meffer und 2 3oll (52mm) hohen fentrechten Banden, mit gang flachem Boden, bient als Sublimationsgefaß. nachdem das groblich gepulverte Benzoeharz gleichmäßig auf feinem Boben verbreitet ift, auf bem es eine Schichte von 3/4 Boll (20mm) ausmachen fann, wird die Deffnung des Grapens mit einem glattgespannten Blatte Filtrirpapier uberzogen, und bies uber ben Rand mit Rleifter an den Grapen festgeflebt. nun fest man einen, aus dichem Pachpa= pier zusammengeklebten hut, von ber Bohe eines Mannerhutes und ber Beite bes Grapens, uber deffen Rander und bindet ihn mit ftartem Bindfaben daran feft.

Das so zubereitete Gefäß stellt man mit einer flachen Sandschichte auf eine breite eiserne oder meffingene Platte, stellt diese auf den Triangel eines Ofens und zündet ein schwaches Feuer darunter an. Die ganze Vorrichtung ist in Fig. 156 (f. folg. S.) abgebildet. Man unterhålt nun das Feuer in gleichmäßiger Stärke drei bis vier Stunden lang, und regulirt es so, daß der Hut niemals warm wird, auch keine sichtbare Dampse von Benzoesäure aus

demfelben entweichen. Sollte fich diefes ereignen, fo hat man fogleich bas



204

Feuer zu maßigen, was man am ein= fachsten mit einer darauf gehaltenen Rohlenschaufel bewirkt. Endlich läßt man das Feuer ganz ausgehen und den Apparat auf den Ofen erkalten. Nachdem dies geschehen, faßt man den Grapen an seinem Handgriffe an, dreht ihn fanft um, und läßt nun durch einen Gehulfen die Schnur losbinden, wodurch er sich leicht von dem Hute trennt. In diesem sindet man jest die sublimirte Benzoesäure in blendend weißen krystallinischen Blättern, oft in so wunderschönen Gruppirungen, daß man fast Bedauern hat, diese Sublima=

tion herauszunehmen. Nachdem man das auf den Grapen aufgeklebte Filtrirpapier entfernt hat, sticht man das geschmolzene harz aus dem Grapen heraus, stoft es im Morfer zu einem groblichen Pulver, bringt es wieder in den Grapen, und wiederholt die Sublimation. Es wird eine zweite Menge von Benzoefäure erhalten. Aus dem zweimal erhisten harze konnte ich, nach= dem es fein gepulvert war, nach der Scheele'schen Methode durch Rochen mit Kalk noch Benzoefäure ausziehen, gleichsam, als wenn sie in einem gebun= denen Zustande darin vorhanden ware.

Um die Verdichtung der Benzoefaure noch ficherer zu bewerkstelligen, habe ich eine kleine Modification des Apparates mit Erfolg versucht. Sie ift in

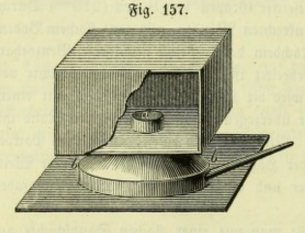


Fig. 157 abgebildet. Uuf den Grapen wird zunåchst ein flacher Trichter aus Weißblech aufgeset und die Fugen mit Leinsamenkitt gedichtet. Dieser Trichter hat ein etwa 3 3011 (78mm) weites, nach oben gerichtetes, cylindrischesStuck a, auf welches passend ein Kasten aus Pappdeckel oder Holz aufge= seht wird, der innen mit Papier ausgeklebt ist. Ueber diese Deff=

nung a wird ein Stuck Tull gespannt. Im Uebrigen wird die Operation wie oben geleitet. Der obere Kasten ist weit besser gegen zu starke Erwärmung ge= schutzt, weil in dem Zwischenraume b beständig Luftwechsel stattfindet. Ist die= fer Kasten von Holz und mit einem Schieberdeckel versehen, so kann man nach dessen Wegnahme das Product sehr leicht entfernen. Die Ausbeute bei dieser Methode ist fehr reichlich. Von 12 Unzen einer schönen Benzoe erhielt ich 11/2 Unzen sublimirte Saure oder 121/2 Procent. Die nasse Methode giebt mehr, aber ein medicinisch sehr unwirksames Praparat.

Die Sublimation des Calomels ift die andere in pharmaceutischen Laboratorien häufig vorkommende Arbeit dieser Art. Gewöhnlich pflegte man die vier Theile ähenden Queckfüldersublimats mit den drei Theilen metallischen Queckstilders innig zu mischen und nun das Pulver, in kleine Arzneigläser vertheilt, mehremal zu sublimiren. Diese Methode ist sehr unzweckmäßig, indem man dabei viele Gläser zerbrechen muß, weil Sublimationsseuer gebraucht und immer noch eingemengtes Queckfülder in den oberen Schichten des Sublimats sich findet. In cylindrischen Gläsern hebt sich nicht selten der ganze Ruchen, wie der Kolben einer Pumpe, mechanisch in die Höhe, ohne sublimirt zu sein, ja, ich habe schon gesehen, wie sich die eingemengten Glasscherben der früheren Sublimation mit in die Höhe gehoben haben. Will man durchaus in Arzneigläsern sublimiren, so wähle man nur bauchige und mit flachem dunnen Boden.

Das Berhaltniß von 4 Sublimat auf 3 Quedfilber nabert fich fehr dem Utomgewichte beider Substangen, ja es ift eher noch etwas Sublimat im Ueber= fcuffe, ungeachtet fich aus dem Gemenge anfangs einige Quedfilberdampfe erheben. Dies ruhrt von der mechanischen Schwierigkeit her, beide Rorper fo innig mit einander zu vermifchen, daß fie fich, wie in der chemischen Berbin= bung, vollkommen gemischt an einander legen. Es werden fich in diefem Theile bes Gemenges fleine Spuren uberfchuffigen Quedfilbers, in jenem von freiem Sublimat vorfinden. Das Quecffilber ift der fluchtigste Bestandtheil, welcher zuerft in die Sohe geht und fich am bochften anlegt. Der nachher kommende Sublimat von Calomel legt fich auf das Quedfilber und wird bavon verun= reinigt. Uus biefem Grunde bedarf es einiger Sublimationen, ehe alles me= tallifche Quedfilber volltommen entfernt ift. Um biefes zu vermeiden und jede Einmengung von Sublimat zu verhindern, habe ich versucht, die Bildung des Calomels von deffen Sublimation zu trennen. 3ch nehme deshalb etwas mehr Quedfilber als 3/4 vom Sublimat, um jede Spur von Sublimat zu binden. Auf 40 Theile Sublimat nehme ich 31 Theile metallisches Quedfilber und ver= mifche beide unter ftartem Drucke reibend und unter beständiger Befprengung mit Beingeift zu einem grauen, unfuhlbaren Pulver. Uuch tann man ftatt des Weingeiftes Baffer nehmen und nachher die Maffe an ber Luft austrock= nen laffen. Das Pulver bringe man in ein flaches, emaillirtes, gußeifernes Befaß, ober auch in eine Porcellanschale, die in einem gut geformten Gand= bade fist. Nun gebe man Feuer darunter und bedecke die Maffe mit einem fchweren gußeifernen Deckel. Das graue Gemenge fangt am Rande an gelb ju werden, und Quedfilberdampfe fublimiren fich. Die gelbliche Farbe dringt immer mehr in die Mitte durch, und endlich ift jede Spur der grauen volltom= men verschwunden. Die Bildung des Calomels ift nun vollendet, das uber= schuffige Quedfilber hangt in feinen Tropfchen an dem gußeifernen Deckel

206

Diefen hebt man leife und horizontal ab und ftreicht bie Quedfilberfugelchen mit der Fahne einer Feber ab, um fie ju fammeln. Die etwas gelbliche Maffe ift fertiges Calomel, was blog einer Sublimation bedarf, um ihm die weiße Farbe zu geben. Man bringt nun das etwas zerriebene Calomel in einen Rolben, schuttelt es auf bem Boden bicht zusammen und fest biefen in ein Sandbad von abnlicher Bodenform, wie der Rolben ift, ein. Den Gand giebt man et= was hoher hinauf, als die Substang im Rolben liegt. nun wird Feuer an= gezundet und die Sublimation bis zum Ende vorgenommen. Solzfeuer, mit trockenem Holze genahrt, ift dabei febr gut anzuwenden, nur fordert es eine bestandige Wartung. Der Dfen muß oben durch die Capelle geschloffen fein und einen feitlichen Ubzug haben. nachdem alles fublimirt ift, was man leicht feitlich an dem Kolben wahrnehmen tann, verstartt man das Feuer noch eine Beit lang. Durch die ftrahlende Site des Bodens wird der Sublimat verdich= tet, und die hervorragenden Spigen und nadeln verfluchtigen fich und fegen fich weiter oben an. Man laßt nun auf dem Dfen felbft erkalten. Dachdem man den Kolben aus dem Sandbade herausgenommen hat, fprengt man ihn hori= zontal in zwei Theile. Im oberen Stude fist das Calomel als eine fefte Maffe. Rach einigen Tagen geben die Calomelfruften leicht vom Glafe ab und werden fo geborgen. Gie bedurfen nur des Feinreibens, um angewendet werden ju fonnen.

Mit ganz gleicher Manipulation stellt man auch den ähenden Sublimat dar, wenn man diese Urbeit einmal unternehmen wollte. Es ist nur dabei zu erinnern, daß das schwefelsaure Quecksilberoryd sehr stark erhiht werden muß, um vollkommen trocken zu sein. Imgleichen muß auch das Kochsalz vorher gestoßen und auf einem besonderen Feuer scharf ausgetrocknet werden. Ohne diese Vorsicht verdichten sich immer einige Tropsen Feuchtigkeit in dem Halse des Kolbens, welche herunterrinnen und den heißen Boden des Kolbens zum Reißen bringen. In einem solchen Falle muß man sehr vorsichtig sein, keine der entweichenden Dämpfe einzuathmen, indem man durch wenige Athemzüge Gesundheit, Lebensfrische, ja sogar das Leben selbst verlieren kann. Sobald der Kolben einen Sprung bekommen hat, ziehe man das Feuer aus dem Ofen oder lösche es durch Wasser und verlasse nun den Ort der Arbeit, bis Alles wieder erkaltet ist.

Bei dem Feinreiben des Calomels muß man den größten Fleiß anwenden. Es darf nur in Porcellanmörfern und nicht in folchen von Serpentin oder Me= tall geschehen. Zuleht muß mit Wasser gerieben und das feinste Pulver durch Schlämmen getrennt werden.

Da das durch Fallung erhaltene Calomel andere Eigenschaften als das sublimirte besist, nicht nur durch seine feinere Vertheilung, sondern auch weil es leicht auf der Oberfläche salpetersaures Quecksüberorydul verdichtet, so hat man schon lange gesucht, das Calomel durch Sublimation unmittelbar in einem fein vertheilten Zustande darzustellen. Namentlich hat Henri in Paris die

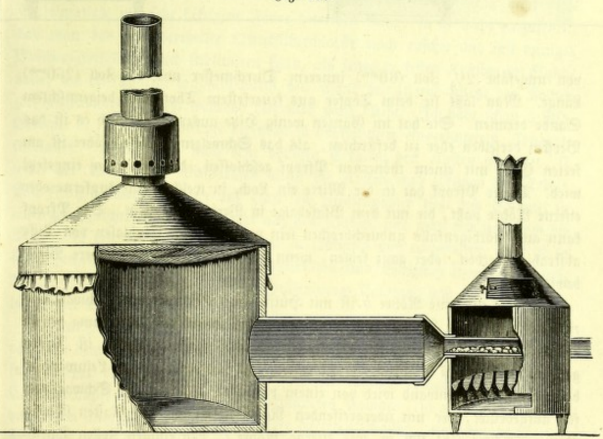
Sublimation.

Calomelbampfe mit Wafferdampfen verdichtet und dadurch ein fehr fein ver= theiltes Pulver, das Calomel à la vapeur, erhalten. Diefe Urbeit ift aber fehr schwierig auszuführen und erfordert eigene complicirte und schwer zu beschaffende Upparate. Außerdem wird das bereits verdichtete Pulver durch die langere Zeit dauernde Einwirkung der siedendheißen Wafferdampfe grau und zum Theil zer= set, Allen diesen Schwierigkeiten entgeht man, wenn die Calomeldampfe statt durch Wafferdampfe mit kalter Luft verdichtet werden. Dazu kann man mit fehr einfachen Apparaten gelangen.

Der erste wesentliche Schritt dazu ist, sich ein reines Calomel ohne Ueberschuß von Quecksüber oder Sublimat zu verschaffen. Dies geschieht in der bereits beschrie= benen Urt. Man nimmt zum Rohgemenge, wie bereits erwähnt, etwas mehr als ³/₄ vom Sublimat an reinem Quecksüber, etwa 31 Theile Quecksüber auf 40 Sublimat. Man vermischt beide auf das innigste und bewirkt ihre Verbindung durch starke Erhitzung in einem flachen Gesäße, was mit einem schweren Deckel aus Guß= eisen bedeckt ist. Aller Ueberschuß von Quecksüber sublimirt sich zuerst. Sollte auch etwas Calomel mit sublimiren, so hat dies nichts zu verschlagen, da man dassen Dieser Corpus muß vor dem Beginne der eigentlichen Sublimation vor= bereitet sein.

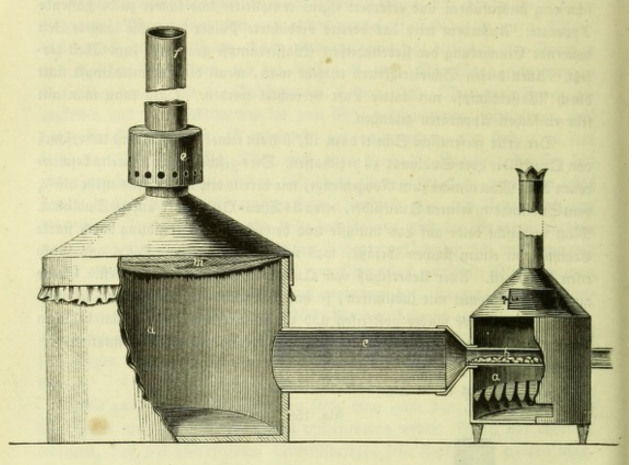
Der Upparat ift in Fig. 158 abgebildet.

Fig. 158.



Zweiter Abschnitt. Besondere Arbeiten und Apparate. In einem kleinen Defchen aus Sturzblech a liegt die thönerne Röhre b,

Fig. 159.



von ungefähr 2¹/₄ 30ll (60^{mm}) innerem Durchmeffer und 10 30ll (260^{mm}) Långe. Man låßt fie beim Topfer aus feuerfestem Thone mit beigemischtem Sande brennen. Sie hat im Ganzen wenig Hitse auszuhalten, und es ist das Bersten derselben eher zu befürchten, als das Schmelzen. Diese Rohre ist am freien Ende mit einem thönernen Pfropf geschlossen. Diese Rohre ist eingesets wird. Dieser Pfropf hat in der Mitte ein Loch, in welches eine kupferne oder eiserne Rohre paßt, die mit dem Blasebalge in Verbindung steht. Der Pfropf kann auch nothigenfalls undurchbrochen sein und von dem Einblasen von Luft abstrahirt werden, oder ganz schlen, wenn der Luftzug auf eine andere Weise bewirkt wird.

Un die thonerne Rohre b ist mit Hulfe eines Trichters aus Schwarzblech eine weite thonerne Rohre c mit Lehm angesetzt, welche zur Ubkühlung der zu heißen Luft dient, ehe sie in den holzernen Kasten d tritt. Dieser ist Innen ganz mit schwarzem Glanzpapiere ausgeklebt und mit einer dichten Leinwand m bespannt. Die Leinwand wird von einem passenden Trichter aus Schwarzblech fest aufgedruckt, der mit übergreisenden Randern fest auf den Kasten schließt. Dieser Trichter schut sich in eine eiserne Rohre f, von einigen Zollen Durch= meffer und 2 bis 3 Fuß Hohe fort. Um diese Rohre herum ist eine kleine

Sublimation.

eiferne Gallerie e, worin man Holztohlen anzunden fann, um die Luft im Robre zu erwärmen und zum Muffteigen zu bringen. Sobald alles vorbereitet und die Rohre b mit Calomelcorpus gefullt ift, gundet man das Feuer im Dfen a und in ber Gallerie e an. Wenn man bie Vorrichtung mit dem Saug= rohre f nicht hat, fo blast man mit einem boppelten Blafebalge, wozu jener von ber Glasblafelampe gang gut dienen fann, in bas freie Ende ber Rohre b. Sobald durch die zunehmende Site diefe Rohre erwarmt wird und die Calomel= bampfe fich bilden, werden fie von bem eingeblafenen ober durch die erwarmte Saugrohre f eingesogene Luft fortgefuhrt, abgetuhlt und theils in dem Rohre c, theils in dem Raften d abgeseht. Die Luft entweicht burch die Leinwand m, indem fie baran den letten Reft von Calomelftaubchen abfest. Es verfteht fich von felbst, daß, wenn man die Ufpirationsvorrichtung f anwendet, man die Robre b gang offen oder boch nur zum Theil verftopft laffen muß. Diefe Ein= richtung hat den großen Borgug, daß man während ber Operation immer neues Calomel zu dem offenen Ende mit langen Loffeln eintragen, und fo die Dpera= tion, wenn fie einmal im guten Gange ift, beliebig lange fortfegen fann. Die Rohre c tann man auch durch umgeschlagene naffe Lucher abtuhlen. Sollte. fich ber gange Upparat ju ftart ermarmen, fo fonnte man bies burch einen et= was fchwächeren Gang der Operation oder durch Musfuhrung des Apparates in großerem Maafftabe vermeiden. Muf jeden Fall kann man die Urbeit fo einrichten, daß fie volltommen dem Bedurfniffe entspricht. Da man diefe Sublimation mit fehr heftigem Feuer betreiben tann, fo ift leicht einzufehen, daß man das fein vertheilte Quedfilberchlorur noch rafcher und mit weniger Brennmaterialverbrauch fublimiren tann, als jenes in feften Rruften im Gandbade, wo die Barme langfam durch den Sand bringt und zulest ber Rolben zerschlagen werden muß, während hier alles gang bleibt. 3ch habe fchon 5 Pfd. Calomel in einem Vormittage bei nicht fo vollkommen eingerichtetem Apparate fublimirt. Denn man nach dem volligen Erkalten den Raften d offnet, fo lobnt ber Unblick des Praparates allein die Roften und Muben der Urbeit. Bie frifch gefallener Schnee und glatt wie Beichenpapier liegt bas Calomel in einer gang gleichmäßig biden Schicht auf bem Boden, und man hat nur noch die Mube, es mit der Fahne einer Feder zu fammeln und einzufaffen. Es ift fo fein vertheilt, wie man es durch Pulverifiren und Lavigiren niemals erhalten fann. Es ift fublimirtes und nicht pracipitirtes Calomel, und fann unbedent= lich in der Officine angewendet werden.

Die Hauptfache bei diefer Pråparation besteht darin, daß das Calomel rasch aus dem gassörmigen Zustande in den festen übergehe, und zwar noch ehe es feste Körper berühren kann, sondern während es noch schwebt. Rommen die Calomeldampfe als solche an schon verdichtetes Calomel, so aggregiren sie sich, von diesen angezogen, zu Krystallen oder harteren Massen, und das nachherige Pulvern kann nicht vermieden werden. Sind aber die Calomeltheilchen durch die kalte Luft zu feinen Stäubchen bereits condensirt, so haben sie diese Beweglich=

feit der Molecule verloren und lagern fich ohne Cohafion an die bereits ver= dichteten. Wird bagegen eine folche Stelle nachher noch ftart erhist, fo tonnen felbst diese Pulverstäubchen noch fpater an einander Eleben und bedurfen als= dann des Verreibens. Dies geschieht zunachft an ber Sublimationsrohre, mo fich folche kleine Kruften bilden, die man loslost und zur nachften Urbeit zur Seite ftellt. Es muffen deshalb die fublimationsheißen und falten Stellen febr nahe bei einander liegen und feine mittelmarme ober heiße Bone einschließen. In der Upothekerhalle ju London fabe ich einen Calomelfublimationsapparat, gang aus Gifen bestehend und in der Gestalt eines breiten, flachen, runden Raftens, mit einem barauf paffenden Dectel, ungefahr von ber Große, wie die Schnupftabatsdofe in Brobdignac, befannt aus Gullivers Reifen. Das Sublimationsgefaß fist in der Mitte des Bodens. 3ch entfinne mich nicht mehr genau, wie man die Darme von bem Boden abgehalten hat. Soubeiran hat einen Apparat bekannt gemacht, aus Thon bestehend, der fehr große Uehn= lichkeit mit einer großen Buckerhutform hatte. In einer feitlichen borizontalen Rohre geschah die Erhigung.

Dhne Zweifel laffen sich mit Beibehaltung des Princips viele Apparate zum felben Zwecke construiren und mit Nutzen gebrauchen. Der oben beschrie= bene hat vor allen bis jetzt bekannt gewordenen den Vorzug einer ununterbroche= nen Arbeit, was namentlich bei fabrikmäßigem Betriebe von Bedeutung ist. Wenige Apparate dieser Urt würden ausreichen, den Calomelbedarf von ganz Deutschland liefern zu können.

Behntes Rapitel.

Das Filtriren.

Das Filtriren ist eine mechanische Verrichtung zum Trennen einer Fluffigkeit von einem festen Körper. Es kommen die drei Falle vor, daß Fluffigkeit und Niederschlag zu gute gemacht werden, oder daß der Niederschlag weggeworfen und endlich daß die Fluffigkeit als werthlos entfernt wird. Dem Filtriren folgt in den meisten Fallen das Auswaschen, sei es, um den Niederschlag von allen löslichen Substanzen zu befreien, oder letztere ganz im Filtrat zu gewinnen.

Die Substanz, durch welche filtrirt wird, ist in den meisten Fallen un= geleimtes Druckpapier.

Graues Lofchpapier ift nur in wenigen Fallen zu gebrauchen, namentlich ift es bei freien Sauren zu vermeiden, die es rofenroth farbt, und bei allen Urten von Fetten und Delen, denen es häufig eine grune Farbe mittheilt. Bei

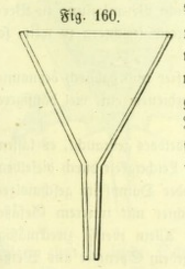
der Auswahl des Papiers ift einiges zu bemerken. Es darf zu pharmaceutischen 3wecken nicht zu dunn sein, da es häufig in ganzen Bogen angewendet wird.

Die einzelnen Bogen, gegen bas Licht gehalten, burfen feine Locher, un= gange ober fchmache Stellen zeigen, mas man febr leicht im burchfcheinenden Lichte erkennt. Mußerdem ift zu beruchfichtigen, daß bie Dberflache des Papiers nicht gepreßt und geglattet fei, vielmehr ein rauhes, aber gleichmäßiges Rorn zeige. Das im Winter gearbeitete Papier, was noch nach bem Schopfen ein= mal gefroren war, eignet fich vorzüglich zum Filtriren. Die Ginfuhrung bes geglatteten Maschinenpapiers macht es immer fchwieriger, ein paffendes Papier im handel zu finden, denn die Unforderungen des fteigenden Lurus find gerade ben Eigenschaften eines brauchbaren Filtrirpapiers entgegengefest. Uber biefen außeren Eigenschaften des blogen Aussehens muß eine wirkliche Probe folgen. Man ftellt fie in der Urt an, daß man ein Filtrum, von einem Bogen nach der unten zu gebenden Unleitung fternformig gefaltet, in einen guten Trichter legt und Baffer barauf gießt. Das Baffer muß anfanglich, und auch noch lange nach= ber, in einem zusammenhangenden Strahle fließen und erft nach langerer Beit in ftartes Tropfeln ubergeben. Bulest verftopft fich jedes Filtrum bis zum uns durchdringlichen, wenn man anhaltend felbft reines Baffer dadurch filtrirt.

Das dunnste und leichteste Papier filtrirt darum nicht am besten; im Gegen= theil ift das fehr dunne Seidenpapier fast ganz unbrauchbar, weil es fehr lang= fam durchlaufen laßt. Gefärbte Papiere find unter allen Umständen zu verwerfen.

Die Große des Afchengehaltes, welche den analytischen Chemiker so fehr intereffirt, beruhrt den laborirenden Pharmaceuten gar nicht, weil diese Aschenbestandtheile an sich sehr gering sind und auch nicht ganz ausgezogen werden. Einäscherung des Filters sindet niemals Statt, da es sich nicht um quantitative Refultate handelt, das Filtrum also in jedem Falle, wenn auch mit Ausopferung von etwas Substanz entfernt werden kann.

Das Filtrum bedarf einer paffenden Unterlage, um es zu tragen. Be= fanntlich fest man daffelbe in den Trichter. Der Trichter besteht aus Glas,



Porcellan, Weißblech oder Zinn. Die glåfernen und porcellanenen Trichter kommen im Handel vor und werden nur ausgesucht. Die einzig richtige Form ei= nes Trichters ist die eines umgekehrten Regels mit geraden Wänden. Der zweckmäßigste Winkel des Trichters ist 60 Grad, so daß der senkrechte Durch= schnitt des Trichters ein gleichseitiges Dreieck dar= stellt (Fig. 160).

Der Grund davon wird unten angegeben werden. Früher hatten die Trichter eine nach außen aus= gebauchte Form, weil man mehr die Unwendung in der Wirthschaft, als die Bedürfnisse des Chemikers Um auf diese fehr unpassenden Trichter Filtra stellen zu kon=

im Auge hatte. U

14*

nen, sette man erst einen sogenannten Federkorb hinein und in diesen erst das Filtrum. Dieser aus Federn, die auf einem ringformig gebogenen Draht auf= gereiht und unten in eine Spite zusammengebunden waren, bestehende Trichter war sehr schwer rein zu halten und ein wahres Magazin des Schmutzes.

Draht und Federn wurden von vielen Fluffigkeiten angegriffen und aufgelost, und alles vorherige Auswaschen mit Wasser hinderte nicht, daß eine spåtere alkalische oder faure Losung sich noch einmal farbte. Diese Behälter der Unreinlichkeit sind långst aus guten Laboratorien verbannt und durch zweckmäßig geformte Trichter erset, die nun auch viel leichter zu haben sind, nachdem die von Berzelius zuerst empfohlene Form allgemeinen Eingang gefunden hat. Die Berliner Handlungen liefern diese Trichter in der besten Form.

Beim Aussuchen oder Bestellen beruckfichtige man nur, daß die Wande nicht gebogen seien und daß bei den größten Nummern die Abflußröhre nicht zu breit sich an den Trichter anschließe, weil sonst die Summe des Druckes auf die ganze freischwebende Flache die Cohasson des nassen Papiers übersteigt und das Filtrum zerreißt.

Bei der Fabrikation ware diese Rucksicht bei den hoheren Nummern zu empfehlen, denn die Rohre bleibt immer vier= bis sechsmal so weit, als der durch sie fließende Strahl an sich fordert.

Auch Porcellantrichter werden von verschiedenen Fabriken in guter Form geliefert; meistens sind jedoch die Ubslußrohren so kurz, daß man sie nicht unmittelbar auf den Hals einer Flasche stellen kann. Man hat sie mit Löchern oder hervorragenden Staben oder Nippen versehen. Diese tragen aber eher zum Zerreißen des Filters bei und beschleunigen das Filtriren gar nicht.

Wenn das Papier an ein Loch anschließt, so kann nur die Fluffigkeit von dem kleinen hineinragenden Theile abrinnen, welches ganz unbedeutend ift.

Die Hauptsache beim Filtriren besteht darin, daß die durch das Papier. gegangene Fluffigkeit kein Hinderniß mehr finde und leicht abfließe, und dies erreicht man durch einige Handgriffe.

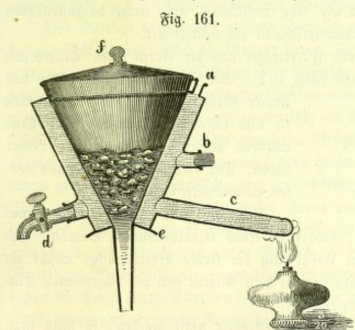
Die Löcher in den Seiten des Trichters geben leicht Veranlaffung zu Ver= unreinigung. Die untere Deffnung ist bei vielen Porcellantrichtern zu weit, so daß die Filtra leicht platzen.

Die Porcellantrichter sind stårker und dauerhafter und dadurch oconomis scher als die glafernen. Die Trichter aus Blech verdienen eine viel häufigere Unwendung, als bis jest davon gemacht worden ist.

Nicht allein, daß man sie zur Filtration des Dpodeldocs gebraucht, es laffen fich auch alle fluffigen und festen Fette mit größter Leichtigkeit durch dieselben filtriren, indem man dieselben durch heißes Waffer oder Dampf im geschmolzes nen Zustande erhält. Die sogenannten Dpodeldoctrichter mit innerem Gefäße aus Zinn sind an vielen Orten käuslich zu haben. Allein ebenso zweckmäßig und viel wohlfeiler läßt sich der ganze Upparat von jedem Spengler aus Weiß= blech darstellen.

Fur große Trichter, die ein Filtrum aus einem gangen Bogen faffen follen, ift es zweckmäßig, den unteren Winkel etwas fpiger als 600 zu nehmen, damit das Papier nicht fo ftart an den Trichter angedrängt werbe. Der innere Trichter wird nun nach dem Durchschnitte der Zeichnung mit einem Mantel umgeben, der uberall 7 bis 9 Linien (15 bis 19mm) von dem Trichter absteht. Diefer Mantel hat oben einen Einguß, auf den man einen Eingußtrichter feben fann, und unten einen Ubschlußtrahn. Mußerdem ift fein unterfter Rand mit einem regenschirmartig gebogenen Bleche versehen, damit das beim Eingießen von heißem Baffer etwa vorbeifließende nicht in die filtrirte Fluffigkeit gelange, fondern uber den Rand der Flasche abgeleitet werde. Man fann die Umgebung des Trichters auf verschiedene Urten warm halten : entweder durch eingegoffenes heißes Baffer, was man in einem Laboratorium, worin ber Beindorf' fche Upparat beständig geheizt ift, immer zur hand hat, und dann und wann erneuert, ober indem man eine fleine Spirituslampe feitlich unter ben Mantel des Trichters anbringt und badurch eine gleiche Temperatur erhalt. Much fann man ben gangen Filtrirapparat neben dem Beindorf'fchen Upparate aufftellen, eins ber fleinen Locher auf ber Deckelplatte bes Upparates, beren be= fanntlich vier darauf find, durch eine Blech = oder Glasrohre mit einem feit= lichen Loche im Mantel des Trichters verbinden und den unteren Sahn auflaffen, damit das verdichtete Baffer abfließen tonne. Der Dampfftrom, der immer aus dem Reffel in den Mantel des Trichters übetritt, halt die Fette ge= fchmolzen und zum Filtriren geeignet. Endlich kann man an den außeren Man= tel einen rohrenformigen Unfas von der Form und Große eines Probirglaschens anlothen laffen und eine fleine Weingeiftlampe barunter fegen.

In Fig. 161 find diefe einzelnen Theile vereinigt angebracht.



Bei a sieht man die Deffnung zum Eingießen heißen Wassers, bei b die Nöhre zum Zulassen des Dampfes aus der Blase, bei c das seitliche Röhr= chen zum Erhitzen mit der Spirituslampe, bei d den Ubslußhahn für das Was= ser, bei e den Schirm ge= gen herabrinnendes Was= ser, bei f den Deckel, um Verdunstung zu ver= hüten.

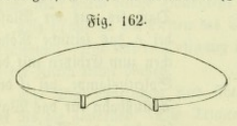
Man filtrirt auf diese

Weife eben so leicht Schweineschmalz, Hammeltalg und Cacaobutter, als auch Mandelol. Besonders nutlich ist diese Vorrichtung bei der Filtration

des Ricinusols. Ich habe vier große Flaschen mit Oleum Ricini filtratum vorschreiben lassen. Das Del lauft in einem zusammenhängenden Strahle Tagen gefüllt werden. Das Del lauft in einem zusammenhängenden Strahle durch das Filtrum. Der nach meiner Vorschrift in dem Uppendir der Pharmacopoea universalis bereitete Dpodeldoc bedarf keiner Erwärmung während des Filtrirens. Wenn man einen starken Porcellantrichter anwendet und den= felben einige Augenblicke verkehrt über eins der Infundirbüchsenlöcher des Up= parates seht, so ist er warm genug, um 3 bis 4 Pfund Dpodeldoc in einem Juge durchlaufen zu lassen, ohne daß ein Tropfen zurückbleibt.

Der Trichter muß auf irgend eine Beife uber bem Gefaße getragen merben, mas zur Aufnahme ber filtrirten Fluffigkeit bestimmt ift. Die einfachfte Urt ift die, den Trichter mit feiner Spipe in den Sals der Flasche felbft binein ju feben. Man hat nur ju beachten, daß zwifchen Trichterhals und Flasche freier Raum bleibt, um die verdampfte Luft entweichen ju laffen. Ein Tropfen Fluffigkeit tann diefen Raum oft versperren. Man tlemmt in diefem Falle ein zufammengefaltetes Streifchen Papier hinein. 3ft das Gefaß weiter, fo fest fich der Trichter mit feinem Rorper darauf und zwar fehr ficher und bequem. Ift aber das Gefaß zu weit, fo muß der Trichter in irgend einer Urt getragen werden. Dies geschieht durch dunne, vieredige Brettchen, die in der Mitte mit einem runden Loche versehen find. Much macht man fich Triangel aus Draht mit hervorragenden Eden. Bu diefem 3wede ichneidet man aus Meffing= oder Eifendraht drei gleich lange Stude ab, freugt diefelben etwa 2 30ll (50mm) vom Ende unter einem Winkel von 60 Graden, fpannt fie fo in den Schraub= ftod und dreht nun die hervorragenden furgeren Enden nach Urt eines Seiles mit einer Bange zusammen; ebenso verbindet man bas britte Stud mit ben zwei bereits verbundenen. Diefe fehr wohlfeilen und leicht darzustellenden Triangel tragen auch fleine Ubdampfichalen auf dem Feuer.

Man hat auch porcellanene Filterträger von der Form eines Tellers mit einem großen Loche in der Mitte (Fig. 162). Sie find fehr reinlich, decken das



untere Gefäß gegen Staub vollkommen zu und laffen sich auch bei Porcellan= trichtern anwenden, die feitliche Löcher haben. Fig. 162 stellt einen folchen mit= ten durchschnitten dar.

Um aber Trichter uber großen Ocha=

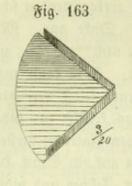
len und Pfannen zu tragen, bedarf es eines eigenthumlichen Stativs. Ich empfehle zunächst aus eigener Erfahrung die kleine Vorrichtung, welche an dem Reagentienstativ angebracht und in dem Kapitel von der allgemeinen Ein= richtung der Laboratorien beschrieben ist.

Sft eine folche Gelegenheit der Befestigung nicht gegeben, fo muß man ein eigenes Stativ construiren. Da diese Stative nach Bedurfniß vermehrt werden muffen, und es wunschenswerth ist, daß alle Theile, die auf ein Stativ

paffen, auch auf jedes andere gesett werden tonnen, fo mable man fich in einem Eifenladen eine große Stange von bem jest im handel vortommenden fchon gewalzten Eifendrahte, von 4 bis 5 Linien (8 bis 10mm) Dicke aus. Man zertheilt diefelbe in Stude von 21 bis 23 Boll (550 bis 600mm) Lange, und laßt an ein Ende eine fogenannte Holzschraube anfeilen. Dies fann man, wenn man einen Schraubstod zur Disposition bat, auch felbst verrichten. Man feilt ein Ende ungefahr 1 Bolt (26mm) lang etwas fonisch zu, indem man bas in den Schraubstod gefeste Stud mit acht flachen Facetten verficht. Nun faßt man ben Draht in einen Feilfloben, ftust ihn auf ein Stud holz mit einem fleinen Einschnitte, oder auf die Rante eines Tifches und nimmt nun die Kanten herunter, indem man den Draht mit der linken hand gegen die flache Feile dreht und mit ber rechten hand die Feile bewegt. Sobald bas Ende rund und fchmach konisch ift, fest man eine halbrunde oder dreiedige Feile etwas geneigt, wie der Gang an der Schraube werden foll, gegen die Spike und zeichnet im Umdreben ben Gang an, wobei man nur ju beachten hat, daß man die Richtung der Feile nicht verandere. Ebenso vertieft man den Gang, bis zwei an einander ftogende Gange in einer scharfen Rante fich beruhren. Diefe Stander befestigt man nun auf eigene Brettchen an einer fleinen Seite, wenn fie rectangular find, oder auf einer Ede, wenn fie quadratisch find. Much laffen fich diefe Stangen in ein vorgebohrtes Loch in den Urbeitstifch felbst befestigen und zwar ziemlich nahe an der Band, damit die ofter långere Beit dauernden Filtrationen nicht den vorderen nutbaren Theil des Tifches ein= nehmen. Die fich auf diefen Stangen bewegenden Trager erhalten ein Loch, welches paffend ohne zu große Reibung uber die Stange geht, und werden von binten mit einer Holzschraube festgeflemmt. Gie haben verschiedene ungleich weite Locher, um Trichter verschiedener Großen aufnehmen ju tonnen.

Das Filtrum muß, wenn es aus einander gelegt ift, eine freisrunde Form haben. Laft man die Eden des Bogens daran, fo faugen diefe Kluffigkeit ein, bewirten bei fpirituofen Fluffigfeiten eine fchabliche Berbunftung und tonnen bei falzigen Fluffigfeiten nicht ausgewaschen werden. Bu fleineren Filtern theilt man fich erft ben gangen Bogen zwechmäßig ein und verschneidet ihn mit einem Meffer. nun erft werden die einzelnen Stude gefaltet und zugerichtet. Es ift dies eine zwedmäßige Deconomie; benn wenn man ein fleines Filtrum aus einem gangen Bogen fchneidet, ober gar abreißt, fo behålt der ubrig bleibende Theil haufig eine ganz unbrauchbare Form und geht verloren. Das Rund= fchneiden laßt fich bequem duurch ein einfaches Inftrument erleichtern. 3ch habe zu diefem Zwecke vor vielen Jahren (Unnalen der Pharmacie, Bd. 21, S. 91) die Filterschablonen angegeben. Diefe bestehen aus weißem Blech und haben die Form eines Biertelkreifes, woran die geraden Seiten mit 11/2 Linien (3mm) hohen aufgebogenem Rande verfehen find (Fig. 163 f. f. S.). Ein fla= ches Stud Blech, ebenfalls ein Biertelfreis, aber von etwa 1 Linie (2mm) flei= nerem halbmeffer, damit die Scheere vorbeitomme, past hinein. Man falte

nun die Papiere burch zwei auf einander gefreuzte Falten, wodurch die Spipe



einen rechten Winkel macht. Bon diefen Papieren lege man zwei bis drei in die Schablone an die Rånder an= stehend, lege das kleinere Blech darauf und schneide nun mit einer scharfen Scheere die hervorragenden Ecken ab. Die aufrecht stehenden Ränder sehen ebenfalls 1 bis 1¹/₂ Linien (2 bis 3^{mm}) vor dem Kreise ab, damit die Scheere passifiren könne. Beim Schneiden werden die aufstehenden Rånder nach unten gehalten. Diese Operation geht viel schneiler und liefert ein viel regelmäßigeres Fitrum als

bas Ochneiden uber eine runde Ochablone. 3mar ift diefe mathematifche Rich= tigkeit des Filtrums nicht nothwendig, aber wenn fie noch mit Erfparniß von Beit und Muche verbunden ift, fann man fie mitnehmen. Fur Filter aus ei= nem gangen Bogen fann man die Schablone als ein Uchtel eines Rreisausschnittes bilden laffen. Das geschnittene Filter wird nun in zwei Formen zum Gebrauche angewendet. Deffnet man das geschnittene Papier einfach und bruckt bie eine halfte bes Papiers auf die andere Seite, fo erhalt man bas fogenannte glatte Filter, wo auf der einen Salfte bas Papier dreifach, auf der andern einfach liegt. Es liegt alfo auf bem gangen Umfange gleichfam bas Papier doppelt, weshalb auch der Durchmeffer bes neuen Kreifes oder die Deffnung des Filters nur halb fo groß ift, als der Durchmeffer des Papiers, als es noch glatt und einfach lag. Der halbmeffer des gangen Filters ift aber gleich der Lange des gefalteten Filters, und folglich ber Durchmeffer des gefalteten und geoffneten Filters gleich feiner Seite. Dies ift auch ber Grund, warum die Trichter ei= nen Winkel von 60° haben follen, damit namlich das geoffnete Filter ohne weitere Burechtlegung fogleich volltommen in den Trichter paffe. Das glatte Filter legt fich leicht in den paffenden Trichter. Es wird in allen Sallen an= gewendet, wo man den niederschlag auswaschen und gewinnen will. Es laßt fich nach dem Trocknen leicht in einer Maffe von dem Filter entfernen, mas bei dem fraufen Filter weniger der Fall ift. haufig aber verftopft das glatte Kilter unten in der Spipe des Trichters der bereits auf den Banden filtrirten Aluffigkeit den Durchgang. Dies findet befonders leicht Statt, wenn der Trichter unten etwas eingeschnurt ift, ober einen ftumpferen Winkel hat, als oben. In diefem Falle legt man vorher eine dunne Glasrohre oder ein Holzstäbchen an ben Danden des Trichters berab, wodurch fur den Ubflug immer ein fleiner Ranal ubrig bleibt. Diefe Urt von Filtern wird in der analptischen Che= mie ausschließlich gebraucht.

Eine ganz zweckmäßige Modification des glatten Filters besteht darin, eine der dem rechten Winkel liegenden Kanten noch einmal kurz umzuschlagen. Es entsteht dadurch ohne Unwendung eines Glasstabes eine Ubzugsrinne, durch welche die bereits durchs Papier gegangene Flufsigkeit leicht durchgehen kann. Zugleich kann man durch diese Veränderung dem Filter eine sich dem Trichter

gut anschließende Form geben. Hat der Trichter den richtigen Winkel von 60 Grad, so faltet man parallel mit der Kante (Fig. 164). Hat der Trichter ei= nen stumpferen Winkel als 60 Grad, so faltet man an der Spise mehr um (Fig. 165), und hat der Trichter eine spisere Form, so schlägt man am Rande mehr um (Fig. 166). Wenn jedoch der Niederschlag werthlos ist, oder in blo=

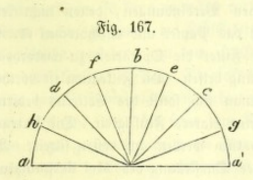
Fig. 164. Fig. 165. Fig. 166.

ßen Unreinigkeiten besteht, und die möglichst rasche Filtrirung der Flussfigkeit beabssichtigt wird, so giebt man dem Filtrum eine andere Form, wobei die Flusssigkeit schneller durchrinnt. Man nennt diese Filter krause oder faltige, auch Sternfilter, von der eigenthumlichen Urt der Faltung. Wenn man diese Filter nicht nach einer bestimmten Negel macht, so verliert man viel Zeit dabei und erhält ein sehr unregelmäßiges Filter, worin sich die Falten an einander legen und den Zweck des krausen Filters zum Theil verschlen.

Ich halte es deshalb nicht fur uberfluffig, die Unfertigung des kraufen Filters fo zu beschreiben, daß man darnach arbeiten konne.

Wer fich diefe Methode einmal angelernt hat, wird sie nicht leicht wieder mit einer anderen vertauschen.

Erft macht man die Falte a a' (Fig. 167), dann legt man a' auf a, mo=



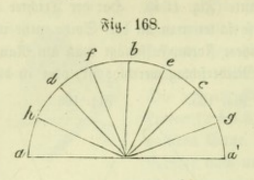
durch die Falte b entsteht. Man schlägt wieder auf und legt a auf b, wodurch d entsteht; ebenso legt man a' auf b, wodurch die Falte c entsteht. Nun legt man a' auf d, wodurch e entsteht, und a auf c, wodurch f entsteht. Legt man ferner a' auf c, so entsteht g, und fer= ner durch a auf d entsteht h.

Ulle diefe Falten find nach einer und

derfelben Seite, nämlich nach unten hervorspringend; keine derfelben wird ruck= wärts gebogen, sondern die entgegengesetst laufenden Falten werden zwischen diese vorhandenen hineingebogen.

Erst lege man a' auf c in die Falte g und fchlage nun a' rudwärts auf

g, dann lege man a'g, die auf einander bleiben, auf e in die Falte c und



schlage a'g ruckwärts auf die äußere Seite von c. Ebenso fange man von der anderen Seite an, man lege a auf d und schlage a zurück auf h, dann lege man ah auf / in die Falte d und schlage zurück auf d, ebenso ahd auf b in die Falte f und zurück auf f, dann ahdf auf e und zurück auf b; nun liegen die beiden Hälften neben einander.

War das Papier vorher nicht rund geschnitten, so schneidet man an der tiefsten Stelle des Randes in einem schwachen Bogen ab. Man knickt nun noch einmal b auf e ruckwärts, reißt das Ganze aus einander und knickt noch einmal die beiden Halbfalten bei a und a'; die Falten werden nun möglichst gleichsörmig angeordnet und das Ganze in den Trichter gelegt. Diese Filter passen in jeden Trichter mit geraden Wänden. Sie lassen viel stärker durch= laufen, als die glatten Filter, wovon ich mich durch Versuche vielfältig über= zeugt habe.

Diefe Vorschriften mogen Manchem kleinlich erscheinen, allein was von Hand zu Auge in wenig Minuten gelernt wird, bedarf oft vieler Worte, um es durch Schrift einem Andern zu versinnlichen. Hat man sich einmal die Muche genommen, diese Vorschriften zu befolgen, so sieht man bald den Sinn derselben ein und findet sich im Uebrigen von selbst zurecht.

Die Operation bes Filtrirens ift nur eine leichte Urbeit, wenn Ulles gut vorgerichtet ift. Man benete erft bas Filtrum mittelft ber Spritflasche mit reinem Daffer und gieße alsbann die Fluffigkeit oben am Filtrum auf die Seitenwand auf, damit fie nicht zu tief falle und bas Filter burchbreche. nach= ber gießt man in die Fluffigkeit. Trube Fluffigkeiten verstopfen durch zu rasches Eindringen in die Poren des Papiers diefelben und verzögern die Urbeit. Con= centrirte Salzlofungen, felbft von folchen Berbindungen, denen man feine abende Eigenschaften zuschreibt, erweichen bas Papier und burchbrechen es. Es ware vergebliche Muhe, durch erneuerte Filter die Operation zu wiederholen. hier tann nur eine genugende Berdunnung helfen. Die Filtration ift vortheil= haft in vielen Fallen anzuwenden, wo man fich fonft des Colirens bediente. Sie ift ungleich reinlicher und liefert eine flarere Fluffigkeit. Die Extracta frigide parata, Extractum ferri pomatum werden am beften filtrirt. Be= fonders nutlich ift die Filtration bei der Darftellung des Mel despumatum. 3ch bedaure, diefe Methode nicht in die Pharm. universalis aufgenommen zu haben. Ein Theil Honig wird mit 11/2 bis 2 Theilen Baffer verdunnt und in gelinde Dampfmarme gestellt, bis fich der Krumelzucker gelost hat. nun gießt man das Gange auf ein faltiges Filter und laßt tropfeln. Ein Spisbeutel laßt auch nicht eher flar laufen, bis er fo langfam geht, wie ein Filter. Diefes

giebt von Anfang eine klare Fluffigkeit, die bis aufs Eindampfen fertig ift. Das Eindampfen geschieht im Wafferbade mit kleinen Portionen unter bestan= digem Ruhren.

Wenn der Honig nicht kocht, fo bildet er auch keinen Schaum. Das Rlaren mit Giern, Rohle und Ubschaumen ift reiner Verluft an Zeit, Urbeit und Substanz. Der nach obiger Methode gereinigte Honig ist hellgelb von Farbe, vollkommen klar, und vom reinsten Honiggeschmack. Uuf Butterbrod gestrichen schmeckt er wie der feinste Jungfernhonig, und wird von Niemand als Urtefakt erkannt.

Der gekochte Honig hat immer eine tiefere Farbe und einen scharfen Ge= schmack, der ihn vom Genuß als Nahrungsmittel ausschließt.

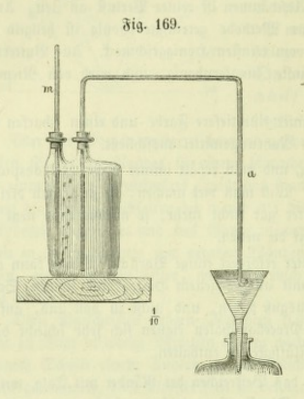
Der Abgang ist fehr gering, und man erhält immer mehr Mel despumatum als man Honig anwandte. Will man viel machen, so stellt man drei bis vier Filter auf. Laufen die Filter gar nicht mehr, so nimmt man neue und gießt die Reste von den alten auf die neuen.

Das Aufgießen auf die Filter erfordert einige Vorsicht. Direct kann man nur aus Gläfern und Flaschen mit ausgebogenem Halfe, oder solchen Schuf= feln, die einen wohlgeformten Ausguß haben, und nicht zu voll sind, auf die Filter aufgießen. Gewöhnliche Procellanschalen eignen sich fehr schlecht dazu, besonders nicht, wenn sie heiße Flufsigkeiten enthalten.

In diefem Falle hilft auch das Bestreichen der Rander mit Talg, welches bei falten Fluffigfeiten die besten Dienfte thut, nichts; gleich wenig auch bei fpirituofen, altalifchen und feifenhaltigen, felbft wenn fie falt find. Dan gießt alsbann am beften mit einem Ochopfgefaße mit Sentel auf. 21s ein folches empfehle ich eine porcellanene Raffeeobertaffe, welche man inzwischen in die Untertaffe fest, um fie rein zu erhalten. Much halt man beim Ochopfen und Uebertragen aufs Filtrum die Untertaffe unter, wodurch jeder Berluft und Be= fcmugen anderer Gegenftande vermieden wird. Will man eine Filtration uber Racht fortfegen, fo tann man fich verschiedener Methoden bedienen. Die altefte bestand barin, daß man die Fluffigkeit in eine langhalfige Flasche fullte, und Dieje Slafche vertehrt, mit bem Salfe in die Fluffigkeit des Trichters ragend, über bem Trichter aufhing. Go einfach diefes lautet, fo wird die Ausführung immer gemiffe Schwierigfeiten barbieten. Es ift zuerft miflich, Die gefullte ichmere nachlaufflasche schwebend uber dem Trichter anzubringen. Die Stative find felten bazu geeignet ; theils zu fchmach weil bei Unwendung einer fleinen Flasche nichts gewonnen wird, theils auch zu niedrig.

Dann ift die Operation des Umstürzens der Flasche schwierig, weil sie schon oberhalb des oberen Trägers geschehen muß. Ist die Flasche verstopft, so muß man den Stopfen losen, wenn der Hals schon in der Flussfigkeit ist; man wird also leicht die Finger oder die Flussfigkeit beschmutzen. Biel leichter als das Schweben einer umgekehrten Flasche in dem Stative, ist das senkrechte Auf=

stellen derselben neben dem Trichter. Es ist demnach auch der Gay=Luffac'= sche Nachgießer bei weitem vorzuziehen und im gewöhnlichen Laboratorium vortheilhaft zu gebrauchen. Seine Construction erhellet aus nebenstehender Zeichnung, Fig. 169.



Eine zweihalfige 2Boulf'= fche Flasche ober, in beren Ermangelung, eine mit ei= nem etwas weiteren Salfe verfehene, beren Rort man zweimal nebeneinander durch= bohren fann, wird mit zwei Glasrohren verfehen. Die eine ift zweischenflig, mit zwei gleich langen Schenkeln. Gie ift luftbicht mittelft ei= nes fauber durchbohrten Ror= fes auf ben mittleren Sals angebracht; ber eine Ochen= fel berührt beinahe den 20= ben der Klasche; die zweite Rohre ift gerade und luftdicht in den zweiten hals ange=

bracht. Beide Rohren sind an beiden Enden offen. In die Flasche gießt man die zu filtrirende Flufsigkeit, und setzt nun die Rohren luftdicht auf. Indem man in das freie Ende der geraden Rohre blast, steigt die Flussigkeit in der zweischenkligen Rohre über, und ergießt sich in das bereits untergesetzte und halbgefullte Filter.

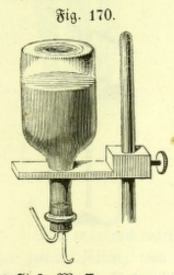
Sobald aber die Fluffigkeit in diefem Filter eine gewiffe Hohe erreicht hat, hort das Aufsteigen der Luftblasen aus dem unteren Ende der geraden Rohre und somit auch das Ausstließen der Fluffigkeit auf. Erst wenn die Oberflache im Trichter gesunken ist, steigen wieder Blasen in die Flasche, und eine ent= sprechende Menge des Liquidums geht über. Man sieht also, daß hier eine wirkliche Selbstregulirung stattfindet, und daß der Trichter zwar immer gefüllt bleibt, aber nicht überfließen kann.

Der Grund diefer Erscheinung ist leicht einzusehen. Wenn man durch Blasen in die gerade Rohre die Fluffigkeit in die zweischenklige Rohre überge= trieben hat, so bleibt letztere ganz gefüllt. Nehmen wir vor der Hand an, die gerade Rohre sei nicht vorhanden, und die Luft könne frei zu diesem Ende eintreten, so ist die zweischenklige Rohre ein Heber, der mit der außeren Wasfersaule von a abwärts die ganze Flasche auszuleeren strebt; denn in der Flasche ist alles im Gleichgewicht unterhalb der Linie a, und außer der Flasche

oberhalb a. Nur das außere Stuck der Rohre von a abwärts wird nicht im Gleichgewichte gehalten, und mußte demnach finken und die übrige Fluffigkeit nachziehen. Setzt man aber die gerade Rohre m ein, fo kann die Luft nicht eher in die Flasche dringen, ehe sie eine der ziehenden Wassersaule gleiches Hinderniß in Wasserbruck überwunden hat.

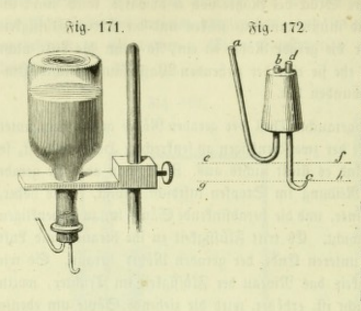
Wenn bemnach der eingetauchte Theil ber geraden Rohre genau bem unter ber Linie a befindlichen Stude der zweischenkligen an fentrechter Sohe gleich ift, fo findet Gleichgewicht Statt, und es fließt nichts aus. Bieht man aber die gerade Rohre, Die fich mit fanfter Reibung im Stopfen luftbicht bewegt, etwas hoher, fo wird diefes Sinderniß fleiner, und die herabfintende Saule im zweischenkligen Robre gewinnt das Uebergewicht. Es tritt Fluffigkeit zu ihr beraus, und Luft bringt in Blafen aus dem unteren Ende der geraden Rohre heraus. Go wie aber die ausfließende Fluffigfeit das Niveau der Fluffigfeit im Trichter, worin fie mit ihrer Spise eingetaucht ift, erhohet, wird die ziehende Saule um ebenfo viel furger und von der herabgedrängten Dafferfaule im geraden Rohre getragen. Sinft aber die Fluffigfeit im Trichter durch die Filtration, fo wird badurch die ziehende Rohre wieder frei und langer, und gewinnt bas Ueberge= wicht uber die fperrende. Die Regulirung des Niveaus im Filtrum beruht demnach auf diefer periodischen Storung und Diederherstellung des Gleichge= wichts, wenn wir, um nicht ins Mabere einzugehen, von der Mirtung der Ca= pillaritat an der Spipe abfehen.

Eine andere Vorrichtung, deren man fich in analytischen Laboratorien be= dient, besteht in einer umgekehrten Flasche, die, nach Urt der Fig. 170, mit einer



eigenthumlich geformten Ausflußröhre versehen ift. Die Fluffigkeit fließt durch das untere gekrummte Röhrchen ein. Die Luft hat hier eine kleine stehende Waffersäule zu verdrängen. Hängt die Flasche in freier Luft, so ist das herabsinkende Säulchen Waffer allein nicht im Stande, das Waffer in dem Luft= röhrchen herabzuziehen; und es fließt nichts aus. Hält man aber an die untere Ausflußöffnung einen naffen Körper, so tritt die Anziehung des in der Röhre enthaltenen Waffers zu dem, an dem vorge= haltenen feuchten Körper enthaltenden hinzu, und beide Kräfte zusammen gewinnen das Uebergewicht,

es fließt Waffer aus, und Luft tritt durch das feitliche Rohrchen ein. Diefe Rohrchen muffen bestimmte Dimensionen in Hohe und Weite haben, fonst lauft die Flasche entweder immer aus, auch wenn sie frei hängt, oder gar nicht, selbst wenn ein naffer Körper an die Ausflußöffnung angebracht wird. Darum ist die folgende Vorrichtung in Fig. 171 (f. f. S.) entschieden vorzuziehen, weit hier beide Röhrchen getrennt sind, und durch Verschiedung im Kork ihre relative Höhe

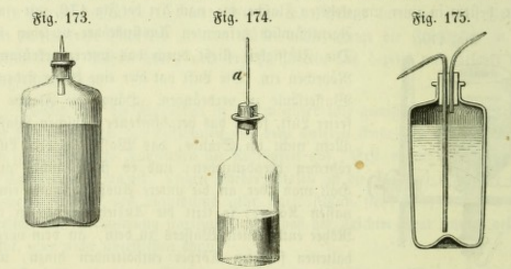


geåndert werden kann. Au= ßerdem ist diese Vorrichtung viel leichter darzustellen, und verrichtet übrigens dieselben Dienste, wie die vorige. Das Detail der Vorrichtung er= sieht man aus Fig. 172. Man hat bei Anfertigung derselben darauf zu sehen, daß die Deffnung a der Röhre a b etwas höher liegen muß als b; im anderen Falle wird bei jedem Glucksen Wasser d etwas höher liegen muß

als b, fonst lauft zuletzt, fobald die Dberflache des Waffers b nicht mehr fchließt, der Rest des Waffers ohne Aufhören aus.

Den auf dem ganzen Filtrum zerstreut haftenden Niederschlag sammelt man mit der Sprisflasche in der Spise. Die einfachste Sprisflasche besteht aus einer mit einem konischen Auslaufrohrchen versehenen Flasche, Fig. 173 und Fig. 174.

Beim Gebrauche halt man diese Flasche feitlich und soweit umgekehrt, daß die Fluffigkeit die untere Flache des Korkes ganz bedecke; nun blast man mit

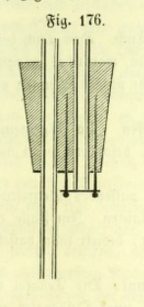


zufammengepreßten Lippen und durch Unstrengung der Wangenmuskeln einen kräftigen Strom Luft in die Flasche, und führt die Flasche, ohne sie wieder auf= zurichten, über das Filtrum, wo man nur mit dem herausstließenden Wasser= strahl die oberen Theile des Niederschlags herunterspult, und so im Kreise herum fortfährt, bis alles in der Spite vereinigt ist. Man kann nun das Uuswa= schen aus freier Hand fortseben, oder eine der obigen Vorrichtungen dazu an=

stellen. Eine noch weit bequemere Spritflasche ist in Fig. 175 abgebildet. Man gebraucht sie immer aufrecht gehalten. Sie hat vor der vorigen wesentliche Vorzüge. Man braucht sie nicht beim Ausblasen umzukehren, und bespritt sich nicht nothwendig damit das Kinn und die Kleider beim Führen vom Munde zum Trichter, was man zwar durch Uebung vermindern kann, aber doch selten ganz vermeidet; auch kann man den Wassferstrom ohne Unterbrechung beliebig verlängern und stoßweise verstärken, ebenso in jedem Augenblicke unterbrechen, was erstere Flasche nicht zuläst.

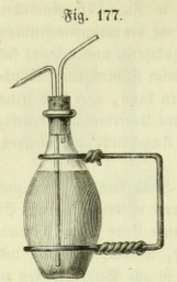
Sie steht diefer nur darin nach, daß sie in der Hand keine so freie und weite Bewegung zuläßt, weil man den Kopf und Körper mitbewegen muß. Es bedarf kaum erwähnt zu werden, daß in das aufsteigende Ende geblasen wird. Die zweite Flasche spriht nur so lange, als man bläst, weshalb man auch mit dem Kopfe der Sprihflasche nachfolgen muß, um sie in alle Stellen wirken zu lassen.

Um diese Flasche auch nachspritzen zu lassen, und sie mit freier Hand fuhren zu können, läßt sich ein kleines Ventil an die innere Fläche des Korkes vor das Blaserohr andringen. Das Ventil besteht aus einem länglichen Stückchen Rautschuck, und ist mit zwei Stecknadeln, die mit ihren Köpfen dasselbe tragen, befestigt. Das Ende der Glasröhre wird auf einem Sandsteine gerade geschlif= fen, Fig. 176.



Blåst man stark in die Flasche, so drückt die Luft das Bentil ab, und dringt in die Flasche ein; hort man auf, zu blasen, so preßt sich das Bentil an, die Luft kann hier nicht mehr entweichen, und drückt nachhaltig auf das Wasser, wodurch ein verlängertes Sprihen aus der ganz freien beweglichen Flasche ent= steht. Will man aufhören, zu sprihen, so dreht man die Flasche einmal um, wo sich alsdann die Luft durch die lange Röhre entleert. Will man auswärts in Glasröhren, enge Cylinder oder Reagenzgläschen sprihen, so läßt man bei der ersten Form der Sprihssachen, zu ho läßt man bei der ersten form der Sprihssachen, und bläst hinein, während man sie gerade hält. Beim Aufhören des Blasens dreht man sie einmal um.

Will man mit warmem Waffer nachspritzen, so bedient man sich am besten der zweiten Form, weil sie keine Gefahr darbietet, sich die Zunge mit heißem Waffer zu verbrühen. Außerdem muß die Flasche eine Fassung haben, daß man sie bequem anfassen kann, und einen dünnen Boden, um sie auf den Dampfapparat stellen zu können. Man bedient sich dazu einer sechszehnunzigen Arzneislasche, mit dünnem Boden, an welchem man einen getrennten Griff aus dickem Drahte nach Urt der beistehenden Fig. 177 (f. f. S.) andringt. Auch ließe sich dieses Instrument, welches im Ganzen selten gebraucht wird, aus Weiß=



blech oder Meffingblech, um dauerhafter und leichter zu erwärmen, darstellen.

Man wurde dem Fuße eine Weite geben, daß er genau auf eine Infundirbuchsenoffnung des Appa= rates paßte.

Die Spritflasche ist das paffendste Instru= ment, Niederschläge, die auf einem Filtrum zerstreut hängen, in der Spitze zu fammeln, ehe sie getrocknet und abgenommen werden. Uuch werden damit die Reste des Niederschlags aus dem Fällungsgefäße auf das Filtrum gebracht.

Wenn bei allen diefen Operationen die durchlaufende Fluffigkeit noch einmal eingedampft werden muß, oder wenn das angewendete destillirte Waffer

einigen Werth hat, und besonders dargestellt werden muß, fo ift eine kluge Deconomie nicht aus den Augen zu laffen.

Man laffe deshalb die auswaschende Fluffigkeit erst ganz ablaufen, ehe man frische aufgießt, weil dadurch die Verdunnungen in rascherem Schritte vor fich gehen.

Bom Coliren.

Coliren nennt man das Durchseihen durch ein Luch. Das Luch heißt Colatorium, der vierectige holzerne Rahmen mit Någeln, worauf es gespannt wird, heißt Tenakel. Man wendet das Coliren mit fehr großen Mengen von Fluffigkeiten oder bei voluminofen Niederschlägen an.

Das Colatorium besteht aus verschiedenen Stoffen. Im Allgemeinen wendet man dazu ein starkes gleichmäßiges Leinen an, besonders wenn man noch das Auspressen des Niederschlags im Sinne hat.

Syrupe colirt man durch Wolle, Flanell oder ein paffendes Beuteltuch, weil sie durch Leinen gar nicht, oder sehr langsam durchlaufen. Im Falle ein Niederschlag hartnäckig durch ein Colatorium durchläuft, bedeckt man daffelbe gleichmäßig mit einfachem oder doppeltem Filtrirpapier.

Das Colatorium wird auf ein Tenakel aufgespannt. Die Tenakel bestehen aus Eichen- oder Buchenholzlatten, die in Form eines Quadrates mit überragenden Enden mit einander verbunden sind. Un der Verbindungsstelle ist jede Latte auf die Hälfte abgeblattet, damit ihre Dicke nicht größer als die der einfachen Latte sei. Durch die Verbindungspunkte sind die eisernen Nägel getrieben, welche zugleich zur Befestigung und zum Tragen des Colatoriums dienen; übrigens ist es gut, die Verbindungsstellen noch zu leimen, und durch zwei Nebenstifte aus Holz zu vereinigen. Die Tragespisen muffen rund geseilt oder gedreht sein, damit sie keinen Faden des Tuches zerschneiden, sondern nur vertheilen und seitwärts drängen. Obgleich es allgemein Regel ist, daß die

Fluffigkeit weder das Tenakel, noch die Drahtspissen beruhren foll, fo kann dies doch nicht immer vermieden werden, schon durch die Capillarität des Zeuges.

Was die Substanz dieser Spipen betrifft, so fordert die oft rauhe Be= handlung der Tenakel, daß sie stark seien. Man nimmt deshalb im Allgemei= nen Eisen. Geharteter und wieder blau angelaufener Stahl ist vorzüglicher.

Man schneide an den runden Stahldraht ein Schraubengewinde durch die Långe der ganzen Dicke des Holzes. Schraubt man dieses Gewinde in ein vorgebohrtes Loch der zwei Latten, so vereinigt es dieselbe auf eine sehr dauer= hafte Art. Mefsingene Spihen sind weniger dem Nosten und Zerfressen un= terworfen, dagegen im Allgemeinen gegen außere Gewalt zu schwach, und ist eine Verunreinigung mit Kupfer mehr als jene mit Eisen zu befürchten. Das Holz der Tenakel wird scharf getrocknet, und mit Leinolssirik warm eingerieben, damit es keine wässerige Flufsigkeit aufsauge.

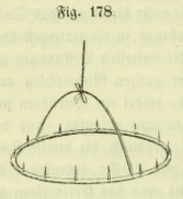
Beim Gebrauche wird nun das Colatorium mit feinen vier Bipfeln in die vier haten eingestedt, und mit reinem Baffer angefeuchtet, fogar etwas Baf= fer hineingegoffen, damit bie aufzugießende Fluffigkeit nicht direct auf das Tuch, fondern in das Baffer falle. Geht die Fluffigkeit anfangs in die untergestellten Befaße trube durch, fo gießt man fie, wenn fich die weiteften Deffnungen ge= ftopft haben, wieder auf, und giebt allmählig ben gangen Diederschlag auf. Sobald dies geschehen ift, fångt das Auswaschen an, wobei ein Umruhren mit einem Spatel fehr zweckdienlich ift. Bulest laßt man gang ablaufen, und be= fordert dies durch leichte Schläge an das Tenakel, wodurch die bereits fteife Maffe noch einmal gang weich wird und nochmal viel Baffer ablaufen laßt. Sobald diefer handgriff nichts mehr fruchtet, nimmt man das Colatorium an feinen vier Bipfeln ab, bindet diefe mit ftartem Bindfaden fest zusammen, und hångt das Ganze an einem nagel auf, wodurch noch mehr Fluffigkeit ablauft. Durch leichtes Preffen mit der hand kann man dies befordern, zulest druckt man den fast fugelformigen Klumpen etwas flach und hebt ihn in die Preffe, welche man fehr behutfam zufchrauben muß, fobald bas Ublaufen des Baffers jedesmal aufgehort hat. Im Verhaltniß, als die Maffe trockener wird, laßt fie fich ftarter bruden, ohne fich auszuguetschen ober bas Juch ju zerfprengen. Den ausgepreßten Ruchen hangt man an einem warmen Drte zum Trocknen auf, was wegen der Capillaritat des Tuches fehr ichnell geschieht. Bugleich ift ber niederschlag gegen jede Beschmusung geschutt.

Nicht felten werden die Niederschläge, um sie in kleinen Massen zu erhal= ten, als steifer Brei mit einem Spatel auf Loschpapier aufgesetzt und getrock= net. Man nennt dies Trochisciren oder Aufsehen. Bor dem pharmaceuti= schen Gebrauche muffen sie, wie auch die obigen harten Ruchen, nochmal zerrie= ben werden. Gewisse sehr undurchdringliche Niederschläge, wie kohlensaures Bink= ornd, Thonerde und ähnliche, werden, wenn sie möglichst ausgewaschen sind, nach obiger Weise gepreßt und getrocknet, dann wieder mit destillirtem Basser

zerrieben, auf ein Filtrum oder Colatorium gebracht und nun noch einmal ausgewaschen. Durch das erste Trocknen verlieren sie die schlammige thonige Consistenz und nehmen eine mehr pulverige an, die dem volligen Durchdringen des Auswaschwassers wenige Hindernisse darbietet.

Niederschläge bringt man immer auf glatte Colatorien oder Spitzbeutel, um fie nicht zu fehr an den Wänden zu verbreiten, und zuviel davon beim Sammeln zu verlieren.

Die Spithbeutel bestehen aus einem kegelformig zusammengenaheten Tuche, in dessen Deffnung ein metallener Ring eingenaht ist. Sie sind von vielfachem Gebrauche bei großen Niederschlägen, indem sie zugleich einen beque= men Preßfact darstellen. So bringt man die ausgewaschenen Schwefelblumen, die Schwefelmitch, das kohlensaure Eisenorydul und ahnliche Praparate direct in Spitheutel, da alle, ihrer Natur nach, gepreßt werden muffen, um ein schwelles Trocknen zu bewirken. Man kann auch den Metallring im Umfange mit acht bis zehn kleinen Spiten versehen, um die Spitheutel augenblicklich darin



zu befestigen und sie nachher besser auswaschen zu können, Fig. 178. Diese Einrichtung ist viel rein= licher, auch kann beim Trocknen kein aufgelöstes Metall sich in das Tuch ziehen, woraus es wieder in die zunächst kommende Flüssseit übergehen könnte. Wenn es sich hingegen darum handelt, große Mengen Flüssseit zu klären, und von klei= neren Mengen trübemachender Stoffe zu befreien, so kann der Apotheker bei dem Zuckerraffinateur in die Lehre gehen, und von diesen eine zweckmäßige Vorrichtung kennen lernen.

Das Taylor's che Filter besteht aus einem weiten und fehr langen ganz cylindrischen, oben und unten offenen Sacke aus Leinen oder dichtem Baum= wollenzeuge. Man faßt das untere Ende auf dem Rande an, und legt den gan= zen Umfang uber den zwischengehaltenen Fingern der linken hand in abwech= sentunfang uter einer Krause, dann faßt man sie von außen zusammen und schnurt sie mit einer kunstgerechten Schlinge mittelst eines starken Bindfa= dens fest zusammen.

Dadurch ist das untere Ende geschloffen. Das obere Ende faßt man in derselben Urt, Falten bildend, zufammen, bringt das etwa 1½ Zoll (40^{mm}) weite und 3 Zoll 10 Linien (100^{mm}) lange Ende eines blechernen Trichters hinein, und schnurt die Falten äußerlich um den Hals des Trichters fest zusam= men. Der untere Rand des Halfes ist etwas nach außen aufgetrieben, damit sich das gesüllte und belastete Filter nicht abstreife, Fig. 179. Den zusammenge= falteten, 3 Fuß dis 3 Fuß 19 Zoll (1 dis 1½ Meter) langen Sack bringt man nun zusammengedrückt in eine cylindrische blecherne Röhre von der ganzen Länge des Filters.

Der Trichter ift fo weit, daß er mit feinem Rande auf dem oberen Rande

Fig. 179.



ber Rohre aufliege und bavon getragen werbe. Die Rohre felbst trägt an feitlichen Satchen einen halbtreisformigen Senkel, in welchem man ben gangen Upparat an einer paffenden Stelle frei aufhangen tann. Die zu filtrirende Kluffigfeit wird nun oben in den Trichter gegoffen. Selbft bidliche fprupartige Fluffigfeiten laufen burch biefes Fil= ter mit bewundernswerther Klarheit und Schnellig= Man tann biefes Refultat folgenden Umftanden feit. jufchreiben : erftens fchust die blecherne Rohre gegen Ber= dampfung und Verluft von Barme; es bleibt alfo bie Fluffigfeit viel langer warm und bunnfluffig; zweitens verhindert die Rohre, daß der in der Mitte gang freie Sact fich ausweite, und es wird baburch felbft bei wenig Fluffigfeit eine bobe Gaule erhalten, burch beren Drud. Die Kiltration beschleunigt wird. Endlich bietet die fehr große Flache filtrirender Stellen bes Beuges genugenben Raum zum Durchgang. Der hauptabfat fefter Rorper hauft fich in der Spike des Filters an und die Seiten= flåchen bleiben frei bavon, mahrend bei dem gewöhnlichen Seihetuche der Ubfat die ganze durchlaffende Filterflache bedectt und verftopft.

Das Taylor'sche Filter låßt sich im kleinen Maaßstabe ins pharma= ceutische Laboratorium einführen, und zur Klärung von Syrupus simplex, Er= tractlaugen, bei der Chininfabrikation mit Vortheil anwenden. Sollen mehrere Taylor'sche Filter vereinigt werden, so verschafft man sich ein flaches cylindri= sches Geschöft, welches im Voden so viele Röhren hat, als man Filter anwenden will. Statt der blechernen Röhre wird jedem Filter ein enger Sack aus leinen Zeug übergezogen, und die an einem gemeinschaftlichen Aufgießgeschöfte hångenden Filter in einen genügend weiten hölzernen Kasten oder Fas aufgehängt. Jedoch wird eine solche Ausbehnung der Operationen selten im pharmaceutischen Labo= ratorium vorkommen.

Bei diefer Gelegenheit durfte es paffend fein, Einiges uber Ubschaumen und verschiedene Entfarbungs= und Klärungsmethoden beizufugen.

Das Ubschäumen besteht darin, daß man den durch Rochen entstehenden Schaum mittels eines durchlocherten Löffels fanft von der Oberfläche abhebt. Diese Operation kommt nur bei eiweißhaltigen Flufsigkeiten pflanzlichen oder thierischen Ursprunges vor, und kann auch hier meistens umgangen werden.

Unter anderen geschieht dies beim Coaguliren des Pflanzeneiweißes in dem ausgepreßten Safte der narkotischen Kräuter. hier kann man ebenso zweckmäßig die Fluffigkeit in einem Kolben der Coagulation im Wasserdampfbade aussehen, und nachher coliren. Das Schaumkochen geschieht insbesondere bei Syrupen,

um fie flar zu tochen, weil nach phyfitalifchen Gefeten bie Dampfbildung eber an edigen, pulverigen, feften Korpern eintritt, als in ber Mitte ber Fluffiafeit ober auf bem glatten Boben. Die trubemachenden Rorperchen veranlaffen die Bildung einer Dampfblafe, wodurch fie in die Sohe fteigen, und fich auf ber Dberflache anfammeln. Beim Klarkochen durch Schaumbildung ift zu bemerten, bag bie Fluffigkeit nicht auf ber gangen Bobenflache, fondern nur an einer fleinen Stelle in ber Mitte tochen barf, bamit fich am Rande ber Schaum anfammeln tonne, ohne wieder zerriffen und in die Fluffigkeit hineingemengt zu werden. Bu biefem 3wede bringt man bie Fluffigteit in eine flache, halbtugelformige Schale, und laßt fie auf einem fleinen lebhaften Feuer tochen. Umruhren findet nicht Statt. So verfahrt man mit Syrupen aus Pflangenfaften, wie Syrupus Rubi Idaei, - Mororum, - Ribium, - Cerasorum. Bei der Reinigung des Honigs ift bas Schaumkochen nicht nur uberfluffig, fondern geradezu fchablich. Der honig ent= halt nichts, was durch Barme coagulirt, und bennoch fann man ihn burch ans haltendes Rochen gang in Schaum verwandeln, ber beim Raltwerden größtentheils wieder zerfließt. Lost man ben Sonig in faltem Baffer auf und filtrirt, fo fann man ihn im Bafferbade, ohne bag er trube werde, jur rechten Confiftenz eindicken. Er enthält alfo fein Eiweiß, und hinterlaßt auf dem Filter nur Bachs oder mechanisch beigemengte Unreinigfeiten.

Will man wirklich mit Eiweiß klären, was aber fo viel als möglich zu vermeiden ift, fo fuge man erst etwas Waffer und dann die zu klärende Fluffigkeit in kleinen Mengen unter starkem Umruhren dem Eiweiße kalt hinzu, und bringe, ohne während des Erwärmens zu ruhren, allmählig zum Rochen.

In Frankreich werden die meisten Syrupe filtrirt. Dies giebt eine großere Klarheit, als irgend mit Eiweiß zu erzielen ist. Klårung mit Ochsenblut oder Leim kommt im pharmaceutischen Laboratorium nicht vor.

Desmarest's Klårmethode besteht darin, einen Bogen Filtrir= oder Druckpapier mit Baffer bis zur Auflöfung seiner Fasern zu schlagen, dieses Papierzeug mit der klårenden Flussigkeit zu mischen und nach tuchtigem Umruhren auf ein flaches Colatorium zu bringen. Der Teig bildet eine lockere, sehr gut durchlassende Schichte auf dem Tuche. Die erste durchlaufende Portion giebt man mit der Vorsicht, die abgesetzte Schichte des Zeuges nicht wieder aufzurühren, nochmal auf. Man gießt deshalb gerade in die Mitte, wo die Flussigkeit am hoch= sten steht.

Die Entfårbung bezieht sich in pharmaceutischem Sinne fast immer auf den Fall, daß Flufsigkeiten entfårbt werden, um aus denselben farblose Krystalle zu erhalten.

Der entfårbende Körper ist entweder Holzkohlenpulver, das im Allgemeinen eine fehr schwach entfårbende Kraft besitzt, oder gemahlene Knochenkohle, oder bei fauren Fluffigkeiten mit Salzsäure vorher ausgezogene Knochenkohle, und endlich, mit kohlensaurem Kali gegluhete, und mit Wasser und Säuren ausgezogene Blutkohle.

Die gemahlene Knochenkohle kommt zwar zum 3wecke der Juckerraffinerie im Handel vor; allein da auch eine sehr große Menge bereits gebrauchter Rno= chenkohlen unter dem Namen Ebur ustum nigrum zu anderen 3wecken, wie zur Bereitung der Stiefelwichse, im Handel umlauft, so muß man entweder sei= ner Quelle sehr sicher sein, oder sich dieselbe felbst bereiten.

Bu biefem Zwecke fammelt man die in jeder haushaltung abfallenden Rno= chen, reinigt fie außerlich von Fett und Gehnen, und bringt fie in einen blecher= nen Eplinder, den man aus einem abgangigen Stud eines Dfenrohres machen tann. Ein Ende verschließt man mit einem festen Dectel, ber mit Lehm ver= ftrichen wird; auf das andere Ende febe man eine unvollkommen fchließende Dfenklappe. Dachdem der Eplinder bicht mit Rnochenftuden gefullt ift, fest man ihn verkehrt, b. h. mit dem fchlecht fchließenden Dedel noch unten auf ben Roft eines Bindofens, und zundet ein fchmaches Holzfeuer um den Eplinder an. Nachdem bas Feuer eine Zeitlang gebauert hat, fangen die Knochen an, brenn= bare Gasarten zu entbinden, welche am unteren Boden ins Feuer entweichen,fich bort entzunden und ben Eplinder mit einem flammenden Mantel umgeben. Es wird dadurch viel Brennmaterial gespart. Man muß nun die Vertohlung bei gelindem aber lange dauerndem Feuer fo lange fortfegen, bis feine leuch= tende Flammen fich am unteren Rande des Gefages zeigen, was bei ber im Gangen niedrigen Schichte des Brennmaterials leicht zu feben ift. Flammenfeuer eignet fich beshalb auch am beften bazu, mas noch obendrein ben Bortheil einer großeren Deconomie hat. Das holz muß ziemlich verfleinert und fcharf getrochnet fein. Steinfohlen wurden bas Blech verbrennen, und deshalb ein gußeifernes oder ir= benes Gefag erfordern. Man tann ben Cylinder, wenn ber untere Dectel fest genug fchließt, herausheben, den Inhalt in einen Topf mit Dedel ausleeren und frisch fullen. Da der Dfen ichon heiß ift, fo geht die zweite und dritte Bertoh= lung fchneller vor fich. Die abgestaubten erfalteten Rohlen werden nun gestoßen ober gemahlen und durch mehrere Giebe getrennt. Das feinfte Pulver ift zum Mittochen in ben Fluffigkeiten, das grobere ober die fogenannte Rornertohle dient ju Rlarfiltern, wo bie Fluffigfeit nach einmaligem Durchlaufen burch eine mehr oder weniger hohe Schichte entfarbt werden foll.

Endlich wird die mit Kali gegluhete Blutkohle in der Urt bereitet, daß man auf zwei Pfund trocknes Ochsenblut ein Pfund gereinigte Pottasche nimmt, oder um das Eindampfen zu ersparen, das Filtrat von 1½ Pfund roher Pottasche und 6 Pfund Waffer zusammen trocknet, und in bedeckten Gefäßen, die auch aus Gußeisen fein können, bei nie zu hoch steigender Hite vollkommen verkohlt. Die erkaltete Maffe wird erst mit Waffer vollkommen erschöpft, dann mit roher Salzsäure und zwei Theilen Waffer vollkommen ausgewaschen und getrocknet.

Benn diefe Kohle gut bereitet ist, so gewährt sie bei feineren Urbeisten, wie die Darstellung der Utkaloide, eine ungemeine Hulfe und Ubkurs zung der Operationen. Für gewöhnliche pharmaceutische Zwecke ist sie ent= behrlich.

Die Darstellung einer gut entfarbenden Blutkohle ift eine muhfame, nicht immer gelingende Urbeit.

So wie in der Knochenkohle auch der phosphorsaure Kalk auf neutrale Fluffigkeiten eine gewisse entfärbende Kraft ausübt, ebenso hat auch die Erde, welche in Braunkohle enthalten ist, ein Theil dieser entfärbenden Kraft. Gewisse Braunkohlen, durch gelinde Hitze verkohlt, geben eine sehr gut entfärbende Rohle.

Meistens enthält die Braunkohle Schwefelkies, der durch das Gluhen im Dfen in Schwefeleisen übergeht. Dasselbe muß naturlich vorher mit Salzfäure ausgezogen werden, weil es faure Fluffigkeiten mit Eisensalzen unter Entwickelung von Schwefelwasserstoff verunreinigen wurde.

Elftes Rapitel.

Gröbliche Verfleinerung der Vegetabilien.

Sehr viele Vegetabilien werden durch Verkleinerung zum Gebrauche vorbereitet. Sie dienen im verkleinerten Zustande theils um daraus Decocte und Infusionen zu machen, theils auch, um sie in diesem Zustande als Species abzugeben, wo alsdann die fernere Bearbeitung im Hause des Patienten geschieht und den Pharmaceuten nicht mehr berührt.

Unter dem Namen Species versteht man eigentlich verschiedene Urten (species) von Pflanzen unter einander gemischt. Diese Mischung oder Mengung kann aber nicht anders gleichmäßig geschehen, als wenn man den einzelnen Pflanzentheilen durch Verkleinern gleiche Dimensionen giebt. Man hat nun später diese Verkleinerung als das Wesentliche betrachtet, und alle verkleinerte Pflanzensuchtanzen, selbst wenn sie einerlei Urt sind, Species genannt.

Die Mittel ber Verkleinerung richten sich nach der Natur der Pflanzensubstanzen und zugleich nach dem Zwecke. Sollen die Pflanzensubstanzen in der ersten Form bleiben, in welcher sie verkleinert werden, so kömmt es darauf an, ihnen eine möglichst gleiche Größe der kleinen Stucke zu geben. Man erreicht dies meistens durch Schneiden auf dem Schneidemesser. Sind die Substanzen Blumen, Kräuter oder Blätter, so geschieht diese Verkleinerung mit dem Wiege- oder Rollmeffer.

Sollen grobe und feste Pflanzentheile, wie Holzer, Rinden, Burzeln verfleinert werden, um nachher noch eine fernere Bearbeitung durch Mahlen und Stoßen zu erleiden, so kann die Verkleinerung in dem Stampftroge geschehen.

Der Stampftrog.

Die Berkleinerung fefter Burgeln, Rinden und Solger im Stampftroge ift fehr rafch fordernd, aber fie liefert tein gleichmäßig fchones Product. Die Stampf= troge haben meiftens fehr fehlerhafte Formen. Gewöhnlich find fie zu breit und bie Rander nicht hoch genug, wodurch bas Umhersprigen der aufliegenden Theile nicht verhindert wird. 3ch habe mit fehr gutem Erfolge bem Stampftroge die folgende Conftruction gegeben. Der Boden deffelben ift nicht mit den Banden verbunden, fondern besteht aus einer runden holzscheibe von 23 bis 24 Boll (600mm) Durchmeffer und 23/4 bis 3 Boll (75mm) Bohe. Diefe Scheibe ift ent= weder ein Abschnitt eines eben fo biden Gich= ober Lindenbaumes, ober fie ift aus mehreren an einander geleimten Studen hergestellt. Das Defentlichfte ba= von ift, daß die Kafern fentrecht laufen, wenn die Ocheibe auf der Erde liegt. Der Vortheil Diefer Bedingung ift einleuchtend und erprobt. Das Stampfmeffer bringt leichter zwifchen die Solzfafern hinein, als quer burch diefelben hindurch, wennfie horizontal laufen, und es schneidet im ersteren Falle scharfer ab. Die fentrechten Safern werden auf die Geite gedruckt, und bieten fur den zu durchschneis denden Rörper eine Unterftugung, mabrend bas Meffer eindringt und den Bu= fammenhang des Rorpers aufhebt. Sobald das Meffer wieder erhoben ift, fchlie= fen fich die Einschnitte wieder, und die in ihrem Langenzusammenhange nicht be= ruhrte Fafer bleibt unverandert und unverlett gurud. Selbft das gabefte Papier wird durch ein nicht hohes Fallenlaffen des Stampfmeffers volltommen durchge= fcnitten. Eine directe Folge bavon ift die großere Dauer und ficherere Urbeit bes Stampftroges. Benn bas Stogmeffer die Fafer von der Seite trifft, fo muß es fie nothwendig durchschneiden. Rommen mehrere Schnitte neben einan= ber, fo lofen fich bie fleinen losgetrennten Studden ber Safer von den barunter liegenden leicht ab, und die mehr gebrauchten Stellen werden vertieft. Diefe Erscheinung bemerkt man auch bei allen Schneidebrettern, wo ber Schnitt des Meffers fentrecht auf die Langenrichtung der Fafer geht. Ulle verlieren die gerade Flache, werden unregelmäßig abgenut, und weder bas Schneide= noch bas Stogmeffer beruhrt bei feinem Gebrauche mit der gangen Flache bas Brett, mo= burch die Urbeit fehr verzögert wird. Bei hirnholzfaferigen Brettern findet diefes nicht Statt ; außer ber leichteren Urbeit gewähren fie eine großere Dauer in glei= cher Brauchbarkeit.

Die Bodenscheibe des Stampftroges ist mit zwei eifernen Handgriffen verfehen, und auf beiden Flachen eben gehobelt, damit man sie in jeder Lage ge= brauchen kann. In Fig. 180 auf folg. Seite ist sie als a sichtbar.

Auf der Scheide steht die bewegliche Zarche oder Seitenwand. Sie ist aus leichtem und dunnem Tannenholze gearbeitet, da sie keine Gewalt auszuhalten hat, nach oben zu etwas konisch verengt, mit eisernen Reifen zusammengehalten, und mit eisernen Handhaben versehen. Die untere Randsläche ist eben gehobelt, um ohne Zwischenraume auf der Stoßscheibe auffigen zu konnen. Daß in diefer 232 3weiter Abschnitt. Besondere Arbeiten und Apparate. Barche kein besonderer Boden ift, versteht sich fast von felbst. Die Barche ift in

Fig. 180 als b fichtbar.

Das Stoßmeffer ift wie das in der Landwirthschaft zum Verkleinern der Ruben und Knollen gebräuchliche be= schaffen, nur muß es etwas schwerer sein, und kann auch wohl aus befferem Stahle gearbeitet werden, doch sind die im Handel gangbaren Meffer ganz brauchbar, wenn man die stärksten aus=

fucht. Es ift in Fig. 181 in der ein= fachsten Form abgebildet. Undere Mo= dificationen des Meffers find in Fig. 182 und 183 dargestellt. Fig. 182 zeigt das Meffer Sformig gekrummt. Diefe Form laßt sich weniger leicht, auf einem flachen Sandsteine fehr unvollkommen,

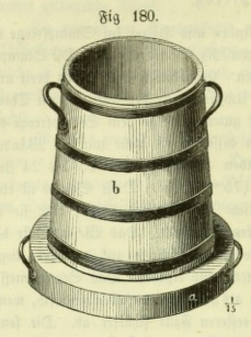




Fig. 182.

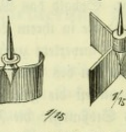


Fig. 183.

fchleifen. Fig. 183 zeigt zwei sich durchkreuzende, aus einem Stucke geschmie= dete Klingen, um eine gros= fere wirkende Schneide dar= zubieten. Auch diese Form laßt sich weniger leicht auf

einem flachen Steine, doch ganz gut mit einem hand= fteine oder an einem laufenden Steine schleifen.

Jedes diefer Meffer hat einen geschmiedeten Unfat, damit es sich auf den Stiel auffetse und denselben nicht sprenge. Der Stiel ist unten mit einem eisernen Ringe zusammengehalten. Er ist aus starkem Holze gear= beitet und so schwer, daß er beim Herunterfallen ein bedeutendes Moment annehmen kann. Oben hat er eine Querkrucke, an welcher man ihn mit beiden Han= ben anfassen kann. Diese Urt der Führung hat einen Vorzug vor dem Unfassen des Stieles selbst. Es ist wesentlich, daß das Messer immer mit seiner ganzen schneidenden Fläche auf das Stoßbrett herunterfalle. Man erreicht dies durch eine vollkommen senkrechte Führung desselben. Fast man die beiden Handhaben am Stiele mit halb geöffneten Handen an, so hebt sich

bas Meffer fentrecht in die Bohe, und fallt ebenfo herunter, weil der tiefliegende Schwerpunkt des ganzen Syftems um die handhaben schaukeln und fich alfo

Grobliche Berfleinerung ber Begetabilien.

fenkrecht darunter stellen kann. Faßt man dagegen das Meffer am Stiele selbst an, so muß man die Hånde schließen und die freie Beweglichkeit desselben geht verloren. Die Richtung des Meffers, in welcher es die Stoßscheibe trifft, hångt ganz allein von der Uedung ab, die man sich in der Führung desselben erworben hat. Bei Ungeubten fallen die Stoße schief, das Meffer stößt mit der Ecke allein auf, verleht die Scheibe stark und schneidet wenig Substanz durch.

Die Handgriffe muffen in einer paffenden Hohe angebracht fein; am zweck= mäßigsten etwas unter der Hohe der Ellenbogen bei einem mittelgroßen Men= schen. Dies beträgt ungefähr 36 Zoll (950mm), von der schneidenden Schärfe an gerechnet.

Die Manipulation bes Stampfens ift gang leicht. Mit harten Burgeln und Rinden bededt man die Stoffcheibe, fo weit fie in der Barche b frei ift, einige Bolle boch, und fuhrt nun auf den gangen Boden umher eine Reihenfolge fraftiger Stoffe, bis man eine bedeutende Ungabl Stude in die rechte Große gebracht hat. Man hebt nun die Barche ab, und fchuttet den auf der gang freien Scheibe lies genden Inhalt des Troges auf das daneben ftehende Speciessieb. Die Scheibe muß zu biefem 3wecke im Umtreife einige Bolle großer fein, als bie Barche, bamit bie von den umfaffenden Banden befreiten Species nicht fogleich uber bie Scheibe hinausfallen. Uebrigens pflege ich ein großes Leinentuch ber groberen Sorte immer vorher auf dem Boden auszubreiten, und Stampftrog und Spe= ciessieb darauf zu ftellen. Die unvermeidlich vorbeifallenden Stude tonnen ohne Schmut leicht wieder gefammelt werben. Stampft man hintereinander zu lange, ohne abzuschlagen, fo erzeugt man zu viele fleine Stude und Staub. Troche Rrauter, welche nicht entblattert werden tonnen, wie Hb. Jaceae, Hb. Millefolii werden fast bis zum Rande ber Barche eingefullt und nun eingestampft. Man hort bas Meffer deutlich fchneiden, mabrend es die auf ber weichen Unter= lage des Krautes felbft liegenden Stengel und Blatter burchfahrt. Die hohe Maffe finkt auf 1/4 ihres Bolums zufammen, und man tann nach wenigen Minuten ber Urbeit abschlagen.

Bei großen Maffen von Krautern ift teine Urbeit fo rafch fordernd.

Der Gebrauch des Stampftroges ist fehr vielfach, und es ergiebt einiger Gebrauch deffelben die übrigen paffenden Unwendungen.

Bleichmäßig geschnittene Species werben mit bem

Schneidemeffer

dargestellt. Man hat zwei verschiedene Urten derfelben. Bei der einen wirkt das Meffer nach Urt eines Keiles, indem die Klinge in die auf einer harten Unterlage liegende Substanz eindringt. Das Meffer ist ein einarmiger Hebel, der sich in einer fenkrechten Ebene um einen Stift dreht. Der Stift felbst ist in einem Charniere angebracht, das sich um eine fenkrechte Uchse in horizontaler Richtung drehen läßt. Dadurch hat das Meffer überhaupt zwei Bewegungen, die eine in horizontaler, die andere in fenkrechter Richtung. Die Unterlage ist ein beweglicher

Holzkloh von quadratischem Durchschnitte. Es gilt daher alles, was wir über die Stoßscheide im Stampftroge gesagt haben. Der Schnitt darf nur auf die Röpfe der Holzsafern und nicht auf ihre Länge fallen, weil sonst der Rloh zu schnell verleht wird und tiefe Einschnitte erhält. Die horizontale Beweglichkeit des Messers erlaubt, mehrere Schnitte hintereinander führen zu können, um nicht zwischen jedem genöthigt zu sein, die Substanz vorzuschieben. Das Messer auf weder in feinem Charniere, noch das Charnier um feine Ungel schlottern, weil man sich sonst zu leicht ein Stuck eines Fingers abschneidet. Aus demselben Grunde subtr man die Substanzen mit gekrümmten Fingern vor, indem die Rnöchel des Mittelgliedes weiter als die Fingerspihen vorragen. Erstere mögen dann am Messer streifen, ohne daß Gesahr für die Fingerspihen vorhanden ist.

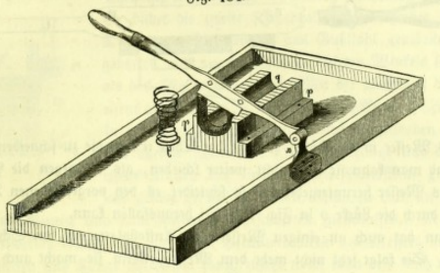
Das Anfertigen schöner und gleichmäßiger Species hängt hierbei nur von der Uebung ab. Die Dicke des Schnittes, um welche man bei jedem Einseten zurückführt, wird mit den Augen ermessen. Es ist einleuchtend, daß ohne große Uebung eine ziemliche Ungleichheit der einzelnen Stücke entstehen muß. Hat man dicke Wurzeln nicht vorher gespalten, so mussen die oft sehr breiten, wenn auch gleich dicken Abschnitzel im Stampftroge oder im Morfer noch ferner ver= kleinert werden.

Diefes Meffer fordert bei der Arbeit einen großen Kraftaufwand. Die Subftanz liegt auf beiden Seiten auf der Unterlage auf; sie kann also nirgend ausweichen, und das Meffer muß die ganze Reibung überwinden, die aus dem Zufammenhalte der noch nicht durchschnittenen Fastern entsteht. Wenn hingegen das Meffer an einer scharfen stählernen Kante vorbeiführt, so können sich die schon halb durchschnittenen Theile abwärts beugen und der Klinge Raum geben. Die Reibung ist in diesem Falle viel geringer und der Kraftauswand vermindert. Man hat deshalb in neuerer Zeit diese nach Urt einer Scheere wirkenden Schneidemeffer vielfach angewendet, und mit Hulfe der immer größere Dienste andietenden Mechanik sehr vervollkommnet. Ich werde hier zwei Urten derselben, wie ich sie construirt und mit dem besten Erfolge in Gebrauch genommen habe, genauer beschreiben. Beide haben die Vorrichtung, eine gleiche Größe der Abschnikel zu bewirken, die erste durch eine unveränderliche, mit der Klinge bewegliche Unstenz scheibe, die andere durch eine automatische Selbstvorschiebung der Substanz durch das Meffer.

Die erfte Urt, mit fester Unftoffcheibe, ift in Fig. 184 abgebildet.

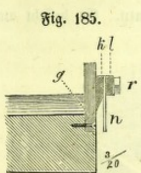
Das Meffer bewegt sich nur in einer fentrechten Ebene in dem fehr fest schließenden Charniere a. Die Schneide des Meffers ist von feinem Körper ab= losbar, und wird mit Schrauben an dasselbe befestigt. Man erreicht damit den 3weck, das Meffer leichter schleifen und im Falle einer schweren Verletzung er= neuern zu können, ohne die übrigen noch brauchbaren Theile deffelben, wie Charnier, Stiel und Griff, wegwerfen zu muffen. Auch hat man wohl eine zweite Schneide im Vorrath, um dieselbe augenblicklich einsehen zu können, wäh= rend die stumpfe oder verletzte geschliffen oder reparirt wird.

Die Schneide wird am besten aus reinem Gußstahle gemacht, da sie im Ganzen fo klein ist, daß das Gewicht und der Werth des Stahles von keiner Fig. 184.



Bedeutung ist, während das Aufschweißen des Stahles auf Eisen ihm seine vor= züglichsten Eigenschaften nimmt. Die gut gehärtete Schneide wird ziemlich stark angelassen, weil sie sonst auf harten Hölzern und im strengen Winterfroste leicht Schaden nimmt und ausspringt.

Die Buscharfung ber Klinge muß einen gemiffen Winkel haben. Ift ber

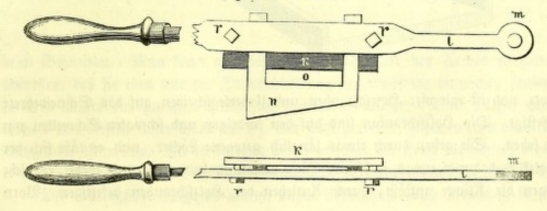


Winkel zu fpis, fo wird die Schneide zu leicht ftumpf oder fpringt aus; ist der Winkel zu ftumpf, fo schneidet sie harte Körper zu schwer. Ein halber rechter Winkel ist eine paffende Neigung der beiden schneidenden Flachen. Zwischen die Hebelstange des Meffers und die Klinge

wird das Unstoßblech festgeschraubt. Man sieht dies aus Fig. 185 von der Seite des Griffes her, und in Fig. 186 von oben.

Die Klinge hat gerade die Dicke, welche für Species am paffendsten ist, nämlich $1^{1/2} - 2$ Linien $(3 - 4^{mm})$.

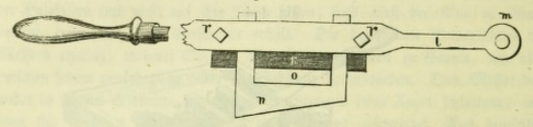
Dicht hinter der Klinge tritt die Unstofplatte vor, deren Form aus Fig. 186 und 187 Fig. 186 und 187.



236

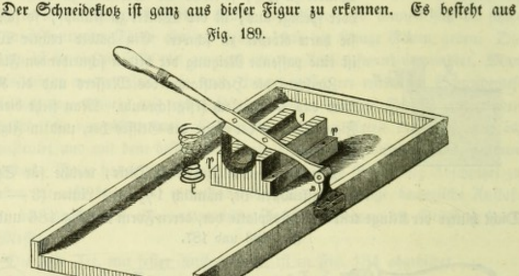
bein zu erfehen ift. Die Unftofplatte bewegt fich mit bem Meffer auf und ab. Sebt





man bas Meffer in bie Sohe, fo tritt ber Theil n vor bie zu fchneidende Gub= ftang, und man tann fie nun nicht weiter fchieben, als bis gegen die Platte n. Bird bas Meffer heruntergedruckt, fo fchneidet es ben vorgeschobenen Theil ab, ber nun durch die Lucke o in Fig. 188 frei herausfallen tann.

Man hat auch an einigen Meffern die Unftogplatte an ben Schneideklos befestigt. Gie folgt jest nicht mehr dem Meffer, allein fie macht auch dem abgeschnittenen Theile ber Burgel ober Rinde feinen Plat. Das feilformige Meffer brangt bas abgeschnittene Stud gegen die Platte; biefe fperrt fich mit ihrer Elafticitat bagegen, und trockene, fprobe Substanzen werben ganz zertrumelt, ober fliegen mit einer gewiffen Gewalt vom Meffer ab. Die Platte n hat die Dicke von 1 Linie (2mm), und ift aus weichem Eifenblech herausgeschlagen und glatt gefeilt. In Fig. 189 ift biefe Platte, um andere Theile nicht zu verbeden, meg= gelaffen. Rehren wir nun wieder zu Fig. 189 gurud.



Holz, und ift mit vier holzschrauben und Unterlegscheiben auf bas Schneidebrett befestigt. Die holzschrauben find auf den niedrigen und fchmalen Schwellen pp ju feben. Gie geben durch etwas langlich gezogene Locher, und es laft fich ber Holzelog badurch etwas in feiner Langenrichtung bewegen, und wenn er bicht gegen die Klinge anftoft, durch Unziehen der holzschrauben befestigen. Born

Gröbliche Berfleinerung ber Begetabilien.

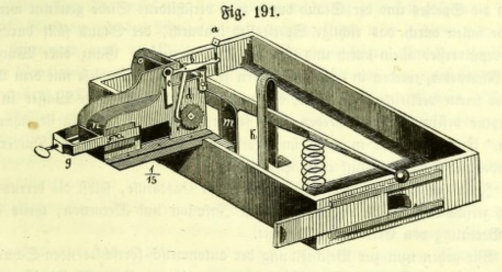
tragt ber Schneidetlot ein ftahlernes Sufeifen, welches mit verfentten Solgfchrau=

Fig. 190.

ben an den Klotz befestigt wird. Sein unterer concaver Theil ift, wie aus Fig. 190 bei g ersichtlich, zugescharft. Er bildet die zweite feststehende Schneide der Scheere. Das ganze Hufeisen ist aus Gußstahl gearbeitet, start gehärtet, und wegen seines stumpferen Winkels schwächer als das Messer angelassen. Mit der Deffnung des Huf= eisens correspondirt die halbeylindrische Rinne q (Fig. 189), in welcher die Substanzen vorwärts geschoben werden. Die vordere schneidende Fläche der Klinge und des Huf= eisens mussen auf einem flachen Sandsteine ganz eben und gerade geschliffen werden, damit sie dicht an einander

vorbeigleiten können und keine Fasern unabgeschnitten zurücklassen. Man stellt den Schneideklotz erst so, daß man beim Herunterdrücken des Messers nicht zwi= schen Hufeisen und Klinge durchsehen kann, zuletzt treibt man den Klotz noch mit einigen leichten Hammerschlägen vorwärts, daß er scharf gegen die Klinge streift, und nun prüft man das Messer durch Gebrauch.

Vor dem Schneideklotz erhalt das Meffer noch eine Führung durch einen fenkrecht stehenden Bügel, wie in Fig. 191, der aber in der Zeichnung, Fig. 189, ausgelaffen ist. Noch weiter nach dem Griffe des Meffers ist die Springfeder yan= gebracht, auf welche das Meffer fallt. Diefelbe ist eine wesentliche Erleichterung



beim Schneiden. Man kann nämlich niemals die Kraft des Urmes so genau abmeffen, daß sie eben nur zur Durchschneidung der Substanz hinreiche, sondern es wird immer ein gewiffer Ueberschuß stattfinden muffen. Das Meffer fährt deshalb mit diesem Ueberschusse burch, und stößt polternd gegen irgend eine un= nachgiebige Unterlage. In dieser wird der Ueberschuß an Kraft vernichtet, indem er sich in Gestalt kleiner Schwingungen in Tisch und Fußbodensläche fortpflanzt.

Die Springfeder hingegen nimmt diefen Ueberschuß durch Beugung in fich

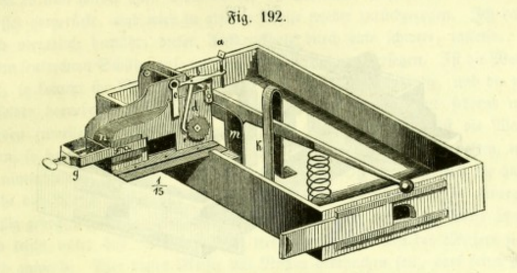
auf, vernichtet die Bewegung bes Meffers, indem fie ihm einen immer großeren Biderftand entgegenfest, hebt fie endlich ohne allen Stoß gang auf, und giebt im folgenden Augenblide den fonft verloren gehenden Ueberfchuß von Rraft als hebung des Meffers wieder guruck. Diefe geder hat aufs vollkommenfte ben Erwartungen entfprochen, bie ich aus Grunden ber Mechanit an fie ftellte. Das Schneiden geht viel rafcher vor fich, ift nicht mit bem polternden Getofe verbun= ben und ermudet weit weniger, weil feine Kraft verloren geht, und man bas plobliche hemmen der Bewegung des Urmes durch die entgegengesete Bewegung nicht nothwendig hat. Im Gegentheil ruht der Urm einen Augenblick aus, und wird fammt dem Meffer fogleich wieder in die Sohe gehoben. 218 Feber benubt man eine ber ftarteren Springfedern, wie fie in gepolfterten Sofas und Ma= traten angemendet werden. Ueber das Schneiden felbft ift im Bangen wenig ju fagen, ba jeder nur mit einiger Beobachtungsgabe ausgeruftete Menfch die ein= zelnen Modificationen bei den verschiedenen Stoffen leicht felbft berausfindet. Um fconften fcneiden fich bunn geradfaferige Burgeln und Stengel, wie Garfaparille, Queden, Bitterfuß, gespaltene Sußholzwurzel, gespaltene Calmus, Ulthees, Rlettenwurzel und abnliche. Man hat nur noch ben Staub abzufchlagen, um fehr fchone Species ju erhalten. Um die Bildung von Staub ju verhindern, ftellt man auch wohl die zu fchneidenden Burgeln einen Tag in den Reller, und trochnet die fertigen Species im Trockenofen wieder aus. Knorrige und nicht fpaltbare Burgeln muffen nach dem Schneiden noch gestampft werden, und als= dann die Species und der Staub durch zwei verschiedene Siebe getrennt werden. Beide fallen durch bas richtige Speciessieb hindurch, ber Staub fallt durch ein Pferdepulverfieb allein durch und lagt bie Species zurud. Ganz bide Burgeln, wie Rhabarber, werden in bunne Scheiben zerschnitten, und diefe mit dem Rollmeffer ferner verkleinert. Species, die nur zum Musziehen burch Daffer in ber Receptur bestimmt find, werden noch feiner dargestellt, als man fie fchneiden fann. Entweder ftost man fie im Morfer und fchlagt durch grobe Pulverfiebe ab, ober man mahlt fie auf einer Schrotmuble.

In diefer Urt werden die Chinarinden, die Cascarille, felbst die bereits ungleich zerschnittene Ultheewurzel, theils zur Infusion und Decoction, theils auch zur Bereitung von Ertracten vorbereitet.

Wir gehen nun zur Beschreibung der automatisch fortschiebenden Schneide= maschine über. Dieselbe ist in Fig. 192 abgebildet. Das Meffer ist an der Schneideplatte m mit einem Charnierbolzen besesstücht. Es berührt dieselbe mit der ganzen Länge seiner Schneide, um niemals die Führung zu verlieren. Die Schneideplatte m ist mit Schraubenmuttern, die unter dem Bodenbrette ver= senkt liegen, an dieses besesstücht. Der Fortschiebungsmechanismus ist auf einer eisernen Platte angebracht und diese mit Holzschrauben auf einen Klotz inner= halb des Schneidekastens besesstücht. Sobald das Meffer in die Höche gehoben wird, stößt es gegen die untere Spitze der Schraube a und hebt diese mit dem kleinen Hebel in die Höche. Der Hebel b dreht sich um den festen Punkt c.

Gröbliche Berfleinerung ber Begetabilien.

Un bem Sebelchen b hangt bie Satenftange d, welche unten mit einem fleinen

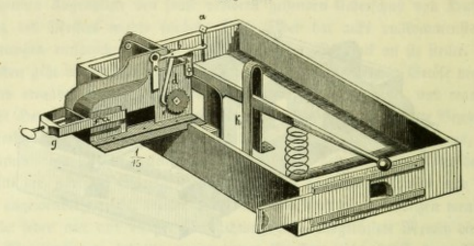


haten in einen Bahn des gezahnten Rades e eingreift. Diefes Rad wird da= burch um die Breite eines oder zweier Bahne um feine Uchfe gedreht. Die Uchfe des Rades ftedt aber innerhalb des Bewegungsmechanismus in einer holzernen Balge, welche fich mit dem gezahnten Rade herumdreht. Um diefe Balze und um eine andere gleich dicke, die fich um die Uchfe f dreht, ift ein Gurt ohne Ende n gespannt, auf deffen oberer Flache die zu fchneidende Gub= ftang ruht. Der Gurt wird mit ber Spannvorrichtung q fo feft gespannt, daß er durch Reibung von der Dalze e felbft herumgefuhrt wird, indem nun ber ganze Gurt und auch die Balge f diefer Bewegung folgt. Um eben fo viel, als der Gurt weiter gedreht wird, fchieben fich auch die auf ihm ruhenden Ror= per vorwarts. Die eben abgeschnittene Substang fallt in den Raften. Much Diefes Meffer endigt feine Bewegung auf einer Springfeder aus den oben ent= wickelten Grunden. Dahrend der Bebung des Meffers fteht anfangs ber gange Mechanismus ftille. Erft wenn es an den Enden der Burgeln oder Rinden vorbeipaffirt ift, ruhrt es an die Schraube a und schiebt nun weiter. Diefes ift eine nothwendige Bedingung, weil die Substanz nicht eher bewegt werden darf, bis das Meffer Plat gemacht hat. Die Große des abzuschneidenden Studes fann auf zwei Urten regulirt werden. Schraubt man die Schraube a tief herunter, fo beruhrt fie der Ruden des Meffers eher, und der Sebel b wird hoher gehoben, das gezahnte Rad wird um ein großeres Stud gedreht und Die Substanz entsprechend weiter geschoben. Je hoher man die Schraube a hinauffchraubt, defto weniger wird die Substanz fortbewegt. Der Bebel b endigt feine Bewegung abwarts, indem er auf eine fleine ihn unterftugende Rrude h fallt. Diefe ift ebenfalls verschiebbar und mittelft eines langen Schliges mit einer Stellfchraube zu befestigen.

Je tiefer man diese Krucke h stellt, desto tiefer sinkt auch die Stange d herunter und faßt desto tiefer an dem Zahnrad an, was naturlich eine desto

großere Drehung des gezahnten Rades bedingt. Mit diefen beiden Stellungen

Fig. 193.



kann man jede beliebige Fortschiebung der Substanz innerhalb gewiffer Gränzen bewirken. Die kleinste Bewegung entspricht der Wirkung eines Zahnes an dem Zahnrade, die größte zweier oder dreier Zähne. Es dürfen deshalb die säge= förmig gefeilten Zähne auch nur sehr klein sein. Die Bewegung des Meffers nach oben muß eine bestimmte Begränzung haben. Man erreicht dies durch einen eisernen Stift, welcher quer durch den Bügel k in mehrere über einander angebrachte Löcher gesteckt wird. Das Meffer muß jedesmal bis zum Un= schlagen an diesen Stift, den man mit etwas Leder bewickelt, um das Prellen zu verhüten, gehoben werden. Dhne dies würde der Bewegungsmechanismus einmal höher, ein anderesmal weniger hoch gehoben und ungleich große Ub= schnizel erhalten werden.

Das sicherste Mittel, eine gleich große Hebung des Meffers ohne alles Unschlagen und ohne Feder zu erhalten, wurde darin bestehen, das Ende des Meffers mit der Kurbel eines Schwungrades zu verbinden. Es wurde daraus allerdings eine etwas complicirtere Vorrichtung und ein eigener Schneidetisch statt eines Schneidemeffers entstehen, allein ohne Zweifel wurde derselbe von der besten Wirkung und Schnelligkeit in der Urbeit sein. Vielleicht habe ich ein andermal Zeit und Lust, diesen Gedanken weiter zu verfolgen.

Die zu schneidende Substanz muß vorher der Långe nach gehörig verkleinert sein, damit die einzelnen Stucke ferner keiner Bearbeitung bedurfen. Nur bei sehr knorrigen Substanzen muß man davon abstehen und erst die Querschnitte vornehmen, dann noch einmal die platten, dunnen Stucke durch das Wiege= messen, das Stampsmesser oder die Keule verkleinern. Die langfaserigen Stoffe werden gleichmäßig dunn auf dem beweglichen Gurte ausgebreitet und mit ei= nem platten Holze, was mit einer Nase versehen ist, wenn man es angreift, auf den Gurt aufgedrückt. Dieses Holz wird naturlich sammt der Hand und ben Species auf dem Gurte fortgeschoben. Sobald es ans Messer gelangt ist,

Grobliche Berfleinerung ber Begetabilien.

bebt man es auf, fuhrt es mit der linken hand einige Bolle rudwarts und brudt es nun wieder auf. nach 10 bis 12 Schnitten ift es wieder bis an das Deffer vorgerudt, und wird in gleicher Deife mieder gurudtgezogen. 3ch habe mich vergeblich bemuht, Diefes Hufdrucholz durch eine fchwere, laftende, in einem fentrechten Schlige auf= und absteigende Balge zu erfegen. 3ft bie Balge bid, fo fommt ihr Mittelpunkt zu weit von dem Meffer hinmeg, und die vor berfelben bervorragenden Enden ber Substang find zu lang und federnd und werden zuweilen vom Schneidemeffer in die Sohe gehoben. 3ft die Balge bunn, fo hat fie zu wenig Gewicht, um die Substangen zufammenzuhalten, und fie nimmt unten zu wenig Substangen ein, weil diefe zu leicht uber die halbe Bobe der Balge reichen und nun nicht mehr unter diefelbe gerathen. Unregel= maßig gebogene, aftige Burgeln und Bolger tonnen auf feine Beife fchnell und leicht unter bas Meffer geführt werden, welche Urten bes Meffers man auch anwende. Der diefes Meffer mit Nuten gebrauchen foll, darf feine zwei linke Bande haben; er muß aufpaffen und uber Urfache und Birtung nachs benten tonnen. Die verschiedenen Stellungen der Schrauben, die Spannung bes Gurtes, die Große ber hebung fordern eine richtige Beurtheilung und et= was practischen Verftand. Ein gang roher Menfch, der, fobald ihm die Urbeit nicht mehr gelingt, fogleich ausruft : "nun ift bie Dafchine entzwei oder nichts mehr nuß !« wird babei nicht gut zurecht kommen; bagegen ein verständiger Urbeiter damit reichliche und fchone Urbeit liefern.

Man laffe die Klingen der Meffer und der Unterlage niemals zu ftumpf werden, denn man wird damit erst lange Zeit wenige und schlechte Urbeit lie= fern, ehe man sich zur vollständigen Reparatur entschließt. Die sentrechten Seiten, wo Meffer und Unterlage sich berühren, werden nur sehr wenig und mit einem flachen Sandsteine geschliffen, dagegen die schiefen, schmalen Schnitt= flächen auf dem laufenden Steine. Wenn der Stahl des Meffers nicht ver= derben soll, so muß das Schleifen auf einem mit Wasser benetzten Steine ge= schehen. Man hute sich deshalb, eine gute Klinge einem herumziehenden Meffer= schleifer anzuvertrauen, indem sie durch zu starkes Schleifen auf einem trocknen Schleifsteine »verbrennen«, d. h. ihre Härtung an der Schneide verlieren. Es ist darum nicht unzweckmäßig, wenn man das Schleifen felbst beaufsichtigt.

Uuf diefen Meffern werden nur starke holzige Substanzen geschnitten. Dunnere, krautartige Stoffe, Blåtter und Bluthen werden mit anderen leich= teren Meffern verkleinert. Man hat hier zunächst

das Biegemeffer.

Daffelbe besteht aus einer, zweien oder dreien in einem flachen Kreise gebogenen Klingen mit zwei aufwärts gerichteten Handhaben (Fig. 194 f. f. S.). Man seht die gebogene Schneide auf die auf dem Schneidemesser ausgebreiteten Substanzen und ubt abwechselnd mit der rechten und linken Hand einen starken Druck aus, wodurch das Messer eine nach Urt der Wiege schaukelnde Bewegung er= hålt. Indem man die Richtung der Klinge abwechselnd um einen kleinen Win=

fel andert, rudt man uber alle Stellen des Schneidebretts hin. In gleicher Urt



242

fehrt man mit ber Klinge von bem entfernteren Ende des Schneidebretts nach vorne wieder zurudt.

Das Wiegemeffer ift ein fehr unbequemes, ermudendes Inftrument. Mit einer Klinge fördert es die Arbeit fehr langfam, mit meh= reren fordert es eine fehr große Kraftaußerung, weil die Anwendung der Kraft fo unbequem ift.

Mit gestrecktem Urme soll man am entferntesten Ende des Urmes, wo der Hebelarm gegen die Kraft der drückenden Muskeln unvortheilhaft groß ist, einen starken Druck ausüben. Man kann sich mit der Last des Körpers nicht über das Messen, weil man mit dem gebogenen Ellenbogengelenke die schaukelnde Bewegung nicht aussühren kann. Um diese Kraftäußerung eines stetigen Druckes, die bei physiologischen Kräften eben so anstrengend ist, wie eine mit stetiger Kraftverzehrung durch Widerstand und Reibung verbundene, in eine todte, mechanische Kraft zu verwandeln, hat man das Wiegemessen kraft erspart, indem nur noch die schuwert und dadurch einen Theil der Kraft erspart, indem nur noch die schuwertende Bewegung mitzutheilen ist.

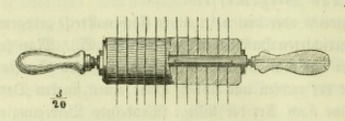
Die dreiklingigen Meffer haben ferner den Nachtheil, daß sich ihre drei Klingen beim Nachschleifen sehr schwer in einer und derselben gebogenen Fläche halten. Denn da jedes Meffer einzeln auf dem laufenden Steine aus freier Hand ge= schliffen wird, und man die Beibehaltung der richtigen Krümmung der Schneide durch nichts als das Gefühl und Augenmaaß garantirt hat, so wird meistens eine Klinge etwas mehr als die beiden anderen abgeschliffen, und steht nun mit die= sein nicht gleichzeitig auf dem Schneidebrette. Es schneiden deshalb meistens nur zwei Klingen und eine schneidebrette. Es schneidet entweder gar nicht, oder nur halb durch. Dies ist aber nicht an allen Stellen gleich; es können stellenweise alle drei einschneiden, an anderen Stellen aber nur die zwei äuße= ren, oder die vorderen und hinteren allein.

Bei der Schwierigkeit, einen regelmäßigen Schliff zu bewirken, wurde es ganz unzweckmäßig fein, noch mehr als drei Klingen an einem Gestelle zu ver= einigen. Um diese Uebelstände zu vermeiden, habe ich

bas Rollmeffer (Fig. 195)

conftruirt und mit Erfolg ausgeführt. Eine gerade ftablerne oder eiferne Uchfe,

Fig. 195.



bie an beiden Enden mit Körner (vertieften konischen Löchern zum Einspannen in der Drehbank) versehen ist, hat an beiden Seiten ver= jungt abgedrehte Enden, auf denen mit sanster Reibung die hölzernen Handhaben

Gröbliche Berfleinerung ber Begetabilien.

aleiten. Diefe faßt man beim Gebrauche fest mit ber Sand, und es breht fich nun die Uchfe in den heften, aber nicht die hefte in der hand. Innerhalb ber beiden handgriffe find auf jeder Seite Schraubengeminde auf den mittleren cylindrifchen Theil der Uchfe geschnitten. Man verschafft fich nun eine Ungabl freisrunder, flacher Klingen aus Stahl. Diefe fich zu verschaffen, macht allerdings Die großte Schwierigkeit, wenn nicht eine großere Machfrage nach biefen Def= fern die fabritmäßige Berftellung berfelben, etwa im Bergifchen, hervorruft. 3ch habe mir in Ermangelung berfelben diefe Klingen aus einem großen Gageblatte von 3 Boll Breite beraushauen laffen. Ein folches Blatt, welches 3 Thaler foftete, gab 12 folcher freisrunden Rlingen. Fur ein gutes Rollmeffer find fechs vollkommen ausreichend. Diefe Gageblatter find noch weich genug, um fie mit Meißel und Feile bearbeiten ju tonnen. In die Mitte wird ein rundes Loch von der Deite gebohrt, daß die beschriebene Uchfe ohne Spielraum durch= geht. Zwischen je zwei Rlingen werden nun flache cylindrische Stude von Solz, die vorher dazu vom Drechsler gebreht wurden, mit eben fo weiten gochern aufdiefe Uchfe aufgeschoben. Diefe Holzstude geben den Klingen die fentrechte Rich= tung auf die Uchfe und die richtige Entfernung von einander. 3mei Schrauben= muttern, die uber bie Schraube an ber Uchfe greifen, flemmen diefe Rlingen fest gegen einander und befestigen fie an diefe Uchfe felbft. nun wird bas Meffer mit feinen Rornern, ohne die holzernen handgriffe, zwischen zwei Spigen einer Drehbant aufgespannt und die Schneiden an die Klingen ange= dreht, theils mit Meißeln, theils mit Feilen, und zulest mit dem Schleiffteine. Diefe Urbeit ift ungleich leichter als bas Schleifen der drei Wiegenmefferklingen, weil es auf der Drehbant geschieht. Legt man ein Lineal an einer Stelle uber diefe Klingen, fo erkennt man jede, die fich noch nicht in der geraden Linie be= Bas an einer Stelle der Fall ift, findet im gangen Umfreife Statt, findet. und man bringt fie zulet mit verhåltnigmäßig leichter Mube in eine gerade Linie. Bei der Dunne der Sageblatter wird nur eine fehr fchmale Facette daran ge= dreht und geschliffen. In der Zeichnung find zwolf Klingen angegeben. Gie ftehen aber fur die angegebene Verkleinerung von 3/20 etwas zu nahe an ein= ander, und ich wurde fechs oder acht Klingen vorziehen, indem fich nun meni= ger leicht Gegenftande zwischen ben Klingen festelemmen.

Ganz in derfelben Urt, wie die Schneiden angedreht werden, muffen sie auch auf der Drehbankt geschliffen werden. Dies geschieht mit einer sehr zarten Feile oder einem Sandsteine. Es ist das Werkt weniger Minuten.

Beim Gebrauche bietet dieses Meffer viele Vorzüge vor dem Biegemeffer dar. Innächst kann man sich mit aller Kraft auf dieses Meffer stützen, weil die Bewegung vorwärts und rückwärts, und nicht rechts und links geschieht. Man hålt sich mit den Schultergelenken senkrecht darüber, übt nun den Druck durch Schwere aus und bewegt das Meffer vorwärts und rückwärts. Alle Klingen schneiden wegen ihres regelmäßigen Schliffes zugleich. Kein Theil der Klingen wird mehr als der andere abgenußt, weil sie im Kreise herumlaufen

243

16*

und beim Auffegen einmal biefe, ein andermal jene Stelle querft barankommt. Man kann ferner bie Schnitte beliebig lang machen und uber bie bunn auf ei= nem großen Brette ausgebreiteten Species fuhren, weil die Schneide im Rreife berum wiedertehrt und alfo fein Ende hat. 211s Unterlage ju biefem Meffer bedient man fich ber freisrunden Scheibe, die unter bem Stofftroge (Fig. 180) liegt. Gie bietet bier die Vortheile des hirnholzes wieder bar. Man breitet querft ein großes Leinen auf bem Urbeitstifche aus, legt die Scheibe barauf, breitet die Substang dunn barauf aus und gerschneidet fie mit Eraftigen Bugen des Rollmeffers. Durch schwaches Drehen der Richtung ber Uchfe geht man ber Quere nach von der Rechten zur Linken und rudtwarts. Mit dem Roll= meffer werden nur garte Pflangenforper, wie Blatter, Blumen und bunne, frautartige Stengel, geschnitten. Ulle Krauter geben bamit bie fchonften Gpe= cies, ferner bie fogenannten Summitates, wie Rosmarin, Wermuth, Lavendel, Raute, Meliffe, Schaafgarbe, und besonders ichon die Blumen, wie Rofen, Rlatschrofen, Bollblumen. Die Urbeit mit bem Rollmeffer ift wegen der vie= len Klingen fehr fordernd. Von ber hirnholzscheibe ftreicht man bie geschnitte= nen Substanzen auf das Speciessieb, indem man dieje Scheibe uber den Rand des Tifches herauszieht und nun das Speciessieb darunterhalt. Das nicht burchgehende kommt abermals auf das Schneidebrett und wird mit einem Bufabe frifcher Substanz berfelben Operation von neuem unterworfen.

Das Rollmeffer ift fur einzelne Eremplare etwas theuer in der Unschaffung, wegen feiner eracten mechanischen Bearbeitung. Es könnte aber bei größerer Ausbreitung des Gebrauchs, besonders wenn sich eins der mit phar= maceutischen Requisiten handelnden Häuser der Sache annehmen wollte, bald fabrikmäßig hergestellt und wohlfeiler geliefert werden können.

3wolftes Rapitel.

Bom Pulverifiren.

Das Pulverifiren ift eine der wichtigsten Urbeiten im pharmaceutischen Laboratorium. Es ift eine rein mechanische Urbeit, die fast immer von dem Stößer in einem besonderen Raume ausgeführt wird.

Das gewöhnlichste und wichtigste Instrument dazu ift der große Morfer nebst Reule.

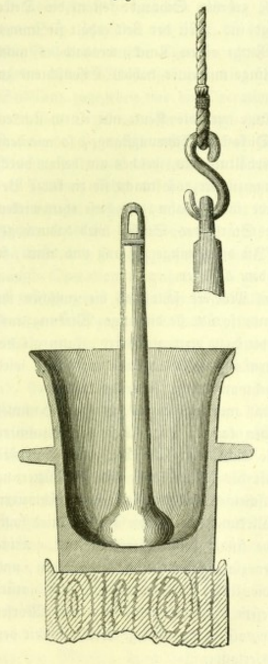
Der Morfer besteht aus Gußeifen und wird nach Zeichnungen oder Modellen gegoffen. Er hat einen sehr dicken Boden und dunne Seitenwände. Sein Boden ift außen ganz flach, ohne hervorspringenden Ring, damit er nicht hohl stehe. Seitlich hat er zwei cylindrische Zapfen, wie die Schildzapfen an einer

Bom Bulverifiren.

Ranone, an denen er angefaßt und umgelegt wird. Der obere Rand ist meis stens zu dunn von Substanz und erleidet häufig durch einen unvorhergeschenen Stoß eine Verlehung, wodurch ein Theil des Randes ausspringt. Er foll in einem etwas starken Wulst endigen und eine Einschnurung außen haben, um den ledernen Sack darüber binden zu können.

Die Reule besteht meistens aus Schmiedeeisen, kann aber auch aus Guß= eisen dargestellt werden. Eine kleinere Reule von Stabeisen in meiner Stoß= kammer wiegt 12 Pfund und eine großere aus Gußeisen 27 Pfund. Es ist darauf zu sehen, daß sie einen flachen Fuß habe, der sich der Form des Bo= dens im Morfer ziemlich nähert. Rugelformig runde Reulen verletzen den Morfer und treffen zu wenig Substanz.

Fig. 196.



Das Dehr der Reule kann in feiner Dicke ohne Hervorragung angebracht werden. Dies hat den Vortheil, daß das Loch in dem Ledersacke nicht weit. zu sein braucht, und dadurch besser schließt. In das Dehr der Reule paßt ein Haken, der an einem Seile bes festigt ist, welches seinerseits an die Schwungstange geht (Fig. 196).

Der Morfer steht auf einem holzer= nen Untersate mit Rand in einer pas= fenden Hohe, so daß der Urbeiter die Keule bequem führen kann, ohne mit feinem Urme den Rand des Morfers zu berühren. Die Keule faßt sich auf einem Drittel ihrer Länge von oben an.

Da das Heben der Keule viel muhfamer ist, als das Herunterziehen der= felben, so hat man immer einen elasti= schen Körper angewendet, der beim Herunterziehen derselben gebeugt wird und durch sein Geradestrecken die Reule wieder in die Höhe zieht. Meistens bedient man sich dazu eines dünnen Fichtenstämmchens, welches an der Decke befestigt ist. Die Befestigung muß der Urt sein, daß diese Schwung= stange bei keiner noch so heftigen Be= wegung an die Decke schlage. Sie wird in der solgenden Urt an die Decke besestigt. Das dickere Ende wird durch=

bohrt, und burch bas Loch geht eine ftarte, mit einem Holzgewinde versehene Schraube aus Gifen mit breitem ober ringformigem Ropfe. 3wischen die Stange und die Dede legt man ein 2 bis 3 Boll diches, ebenfalls durchbohrtes Rlos= chen von holz. Etwa 18 3oll bis 2 Fuß (470-630mm) von diefem Befeftigungs= puntte fchraube man einen mit holzschraubengeminde verfehenen ftarten eifernen Ring, ber fo weit ift, daß die Schwungstange eben durch denfelben hindurchgeht, in einen Balten ber Decke. Fur beide Befestigungen fuche man fich folche Stellen der Decke aus, wo Balten liegen, indem feine Befeftigung in Mortel oder Mauerwert den beständigen und heftigen Erschutterungen diefer Stange genugende Festigkeit darbietet. Man fchraube nun diefen Ring fest in den Balten ein, fo daß noch ein 2 bis 3 Boll langes Stud feines Stieles aus der Dede hervor= rage, schiebe bas ermahnte Rlotchen zwischen die Dede und bas Ende ber Stange und fchraube nun die burch beide gebende Schraube feft in die Dede ein, wodurch bie Schwungstange befestigt ift. Mit ber Beit erhalt fie immer eine Beugung nach unten und an dem Ringe einen Knick, weshalb es nicht unzwechmäßig ift, die Stange in dem Ringe mit einer hohlen Gifenschiene ju unterlegen.

Un das freie Ende der Schwungstange wird die Keule mit einem starken Stricke befestigt. Zwischen Långe und Dicke der Schwungstange, so wie dem Gewichte der Keule muß ein passendes Verhältniß sein, welches am besten durch Erfahrung gefunden wird. Ist die Stange zu kurz, so macht sie zu kurze Be= wegungen, und seht der Keule am Ende ihrer Bahn, wo diese eben wirken soll, zu viel Widerstand entgegen. Die Stärke des Stoßes wird dadurch ge= brochen und der Nuheffect vermindert. Ist die Stange zu lang und dunn, so hebt sie nicht kräftig genug und ermudet den Urbeiter.

Wenn die Keule auf den Boden des Morfers fallt und die zwischen ihr und diefem befindliche Substanz zermalmt, so ubt sie diejenige Wirkung aus, die man davon verlangt. Ulle Kraft, die dazu verwendet wird, kann als be= nut angesehen werden. Ullein bei weitem nicht alle angewendete Kraft wird in dieser Urt benut, ein großer Theil geht auf andere Weise verloren.

Es ift eine bekannte Erfahrung, daß man mit einem schweren Hammer auf einem leichten Umboße nicht schmieden kann. Die Kraft des Hammers pflanzt sich durch das Urbeitsstück auf die leicht bewegliche Masse des Umboßes fort, und dieser nimmt diejenige Kraft als Bewegung und Erschütterung auf, die als Nutzeffect an der Urbeit erscheinen sollte. Uuf einem schwerern Umboße hat jeder Schlag eine größere Wirkung, oder, wie der Schmied sagt, der Umboß zieht besser. Ganz dasselbe findet beim Stoßen Statt. Eine schwere Keule bringt einen leichten Mörser zum Hugebung fortpflanzt, geht natürz lich dem Urbeitseffecte verloren. Uns diesem Grunde nehme man den Mörser und seinen Untersatz so fichwer und masses erlaubt.

Stoffe, Die nicht ftauben, welche atherifche Dele enthalten, wie Senchelfamen, Unisfamen, Cubeben und abnliche, fo wie folche, die nicht werthvoll find und beren Staub wenig belaftigt, werden im offenen Morfer gestoßen, weil dabei bas oftere Ausgießen auf bas Gieb weniger Muhe macht. Man hute fich, ju viel von den Substangen in den Morfer zu thun, indem dadurch die Wirfung auf die fleinsten Theilchen fehr geschwächt wird. Eine Schichte auf bem Boben von 3/4 bis 1 30ll Sohe ift in den meiften Fallen das paffendfte Maag. Der Boben des Morfers darf nicht zu weit fein und muß an ben Randern fanft in bie Bobe fteigen. Indem die feitlichen großeren Stude von ber Reule ausein= ander getrieben werden steigen fie an der Seitenwand in die Sohe und rollen von bort in die Mitte bes Morfers, wo fie beim nachften Schlage von der Reule getroffen werden. nachdem bas Stofen eine Beit lang fortgeset ift, wird die Reule ausgehoben und ber Inhalt bes Morfers durch Umfippen auf das Sieb geschuttet und burch bie hin = und herschuttelnde Bewegung zwischen ben Ballen ber beiden Daumen abgeschlagen. Der Reft auf dem Siebe wird, wieder in den Morfer gebracht, eine dem Ubgange entfprechende Menge frifcher Substanz zugegeben und die Operation wiederholt. Beim ersten Gieben geben burch ben Druck ber fchweren und bickeren Stude immer einige Rornchen und Fafern durch, welche nicht in das freie Pulver gehoren. Gie werden durch Ubschlagen baraus entfernt. Bu biefem 3wede bringt man kleinere Mengen des Pulvers wieder auf das Sieb und schlägt das feine Pulver durch leiferes und weniger anhaltendes Schutteln des Siebes davon ab. Das nun erhaltene Pulver wird als folches bewahrt, das zuruckbleibende mit dem fruheren Refte als Remanenz in einem etiquettirten Papierface in dem Borrathstaften fur bie nachfte Operation verwahrt. Go unangenehm auch biefes Verfahren ift, weil es faft in jeden Raften der Materialkammer einen folchen Remanenzfack bringt, fo ift es boch gang unvermeidlich, indem bas Hufftogen bis auf den letten Reft eine ungemein muhfame und zeitraubende Urbeit ift.

Die Feinheit des Pulvers hångt naturlich von der Feinheit des Siebes ab, durch welches man es erhalten hat. Trockene, holzige Substanzen, wie China, Jpecacuanha, Rhabarber, Althee werden durch das feinste Seidensieb geschlagen; ölige Pulver, wie von Fenchel, Anis, Sternanis, Cubeben und ahnliche, durch das feinste Haarsieb.

Biele Substanzen sind dem Verstauben ausgesetzt und veranlassen dadurch nicht nur einen beträchtlichen Verlust, sondern auch eine Beschmutzung aller Geräthe der Stoßkammer und eine Belästigung des Stößers, die bis zur Ent= zündung einzelner Theile des Gesichts, der Augen, Nasenhöhle und des Gau= mens steigen kann. Dem Verstauben sind besonders die Chinarinden ausgesetzt, einen höchst belästigenden Staub geben Ipecacuanha, Jalappa, Euphorbium und Canthariden. Die Menschlichkeit und das Interesse gebieten, den Stößer gegen dieses Uebel zu schützen. Sonst legte man wohl einen hölzernen Deckel auf den Mörser, durch dessen Loch in der Mitte die Keule frei hindurchging,

allein bies Mittel hilft nur fehr wenig, indem bei jedem Ochlage der Reule ein bem Bolum des ein = und austretenden Theils der Reule gleiches Bolum mit Staub geschwängerter Luft entweichen muß. Ungleich zwedmäßiger bedient man fich zu biefem 3mede eines fegelformigen ledernen Gades, der in der Mitte ein mit einem furgen Stude eines ledernen Schlauches verfehenes Loch bat, in welches die Reule eingebunden wird. Die außere Beite des ledernen Regels ift fo groß, daß fein mit einer Schnur durchzogener Rand uber den Rand des Morfers geht und fich bier festbinden laßt; feine Bohe ift fo groß, daß die Reule ihre gange Bewegung machen tann, ohne den Gad volltommen zu fpannen. Die glatte Seite bes Lebers, worauf die haare bes Thieres fagen, ift nach innen genommen. Man bindet ben Gad fo an die Reule feft, daß, wenn diefe auf dem Boben des Morfers fteht, der Gad möglichft tief die Reule umschließe, ohne gespannt zu fein. Es bleibt ber Reule alsbann ber großte Spielraum ber Bewegung nach oben. Beim Ubfieben laßt man immer einige Beit bas Pulver im Morfer fich abfeben und bindet nun den Gad von dem Morfer los, indem man ihn an der Reule festgebunden laßt. Die ubrigen Operationen find wie fruher. Diefer Sact ichust faft volltommen gegen die Berftaubung beim Sto= Ben. Beim Deffnen des Morfers, beim Deffnen der Trommeln an den Gieben, beim Ueberfullen ber gestoßenen Substangen tann zwar immer einiges Berftauben nicht vermieden werden, allein es ift boch ungleich weniger, als bas wahrend des Stoßens felbft ftattfindende.

Bei fehr reizenden Stoffen, wie Canthariden und Euphorbium verbindet fich der Stoßer das Gesicht, wenigstens Nase und Mund, mit einem Luche, durch welches er athmet. Die Feuchtigkeit, die sich bald in dem Luche vom Uthem anhäuft, bewirkt um so mehr ein Zuruckhalten des Staubes. Uuch be= dient man sich zum selben Zwecke eines lockeren Pferdeschwammes, den man in Wasser aufquillt und wieder ausdrückt. Mit zwei Schnüren wird er hinter dem Kopfe festgebunden, oder mit Schleisen, wie eine Maske, hinter den Ohren befestigt. Er leistet zu diesem Zwecke ganz gute Dienste.

Die feinften Pulver werden durch Beuteln oder Luftfiebung dargestellt.

Das Beuteln geschieht entweder in einem starken Zuckerglase, oder in eis nem eigens dazu construirten Beutelglase oder einer Blechbuchse. In den Hals des Zuckerglases wird das Pulver in einem aus flachem Zeuge gebildeten Beus tel hineingehangen, die Ränder des Zeuges über den Rand des Glases in die Rinne festgebunden, und nun die Deffnung des Beutels mit einem darüber gebundenen dichten Papierdeckel geschlossen. Durch hin = und herschuttelnde Bewegung schlägt der Beutel an die Wände des Glases an, und die feinsten Theile des Pulvers schlagen sich durch seine Poren ins Glas, an dessen man sie nach dem Losbinden des Beutels sindet. Man fullt nun den Rest des Pulvers aus, erneuert es durch frisches und wiederholt dieselbe Operation.

Das Beuteln ift eine fehr langweilige Urbeit, welche wenig Product giebt, und ba der Reft des Pulvers nothwendig wieder in den Morfer zuruck muß,

Bom Bulverifiren.

fo ift es auch fehr aufhaltend und zeitraubend. In den Glafern hångt der Beutel gewöhnlich zu nahe an den Wänden des Glafes, so daß man ihm nicht einmal eine kräftige, lebhafte Schwingung geben kann. Von einigen Uppa= ratenhandlungen sind solche Beutelgläfer mit hölzernem abnehmbaren Boden und einem in der Mitte befindlichen gläfernen Trichter empfohlen und aus= geboten worden. Ullein diefelben entsprechen ihrem 3wecke noch weit weniger, als die gewöhnlichen Juckergläfer, weil der Beutel durch den Trichter noch weit mehr in feiner Bewegung beschränkt ist.

Biel bequemer ift die blecherne Beutelbuchfe (Fig. 197). Ein 6 3oll

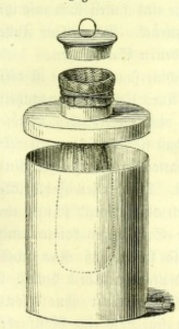


(160^{mm}) weites cylindrisches Gefäß von Blech hat oben eine 2¹/₂ bis 3 30ll (65 bis 78^{mm}) weite Deff= nung mit kurzem cylindrischen Halfe. Die Schul= tern sind kegelsormig, damit man sie innen durch die Deffnung mit der Fahne einer Feder treffen und rei= nigen könne. Man kann auch den oberen Auffatz ganz getrennt darstellen und mit einem cylindrischen Rande auf die oben ganz offene weite Büchse seben (Fig. 198). Der Beutel wird in das enge Loch oben eingehangen, außen mit einer Schnur angebunden und innen mit einem Deckel verschlossen, der eine etwas konische Zarge hat und preffend jeden Beutel schließt.

Läßt man den Deckel übergreifen, wie in Fig. 197, fo kann er zugleich den umgeschlagenen Beutel fest= klemmen und verschließen. Die Beutelbuchse wird mit

beiden Handen gefaßt, und durch Sin= und Serbewegen dem Beutel eine fchwin=

Fig. 198.



gende Bewegung gegeben, wodurch er an die Dande anschlagt und burch ben Schlag bas feinfte Pulver burchlaßt. Nicht unzwedmäßig durfte es fein, in ben offenen Enlinder (Fig. 198) einen oben und unten offenen Eplinder eines Drahtnebes einzuftel= len, ber gegen ben Gad anfchluge. Es wurde als= bann bem herausbringenden Pulver nicht der Deg burch bie maffive Dand abgeschnitten, fondern die offenen Mafchen wurden dem hervorquillenden Staube einen freien Weg barbieten. Dachdem man eine Beit lang bas Beuteln fortgefest bat, wird bie Gub= ftang erneuert und die Dperation wiederholt. Das Beuteln ift nur eine andere Urt zu fieben; es macht nicht fein, fondern es fondert nur bas feinfte vom grobern. Die Remanens muß jedenfalls wieder ge= ftogen ober einer andern Behandlung unterworfen werden, um fie ferner zu verfleinern.

Die Beuteltucher bewahrt man in Papier eingeschlagen oder in Schach= teln, mit dem Namen der Substanz beschrieben, auf, ohne sie einer besonderen Reinigung zu unterwerfen.

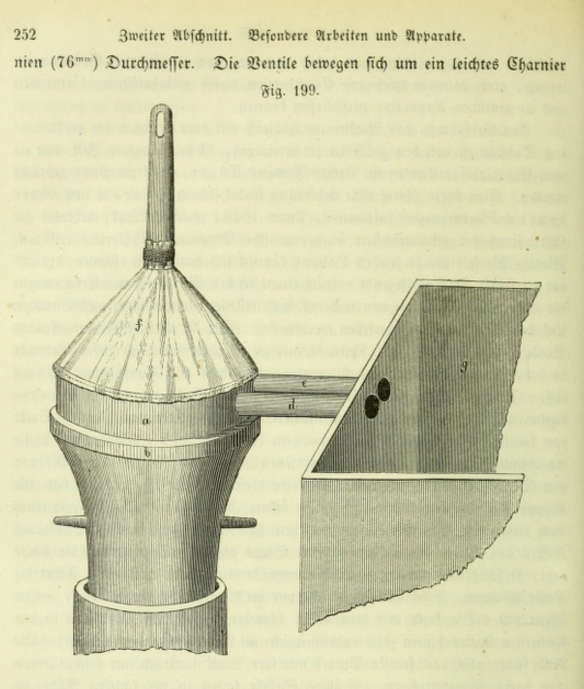
Man hat auch solche Beutelmaschinen versucht, wo das Beuteltuch über ein cylinderförmiges Gerüfte gespannt wird und die gepulverte Substanz innerhalb dieses Eylinders durch Umdrehen desselben um seine horizontale Ure bewegt wird. Diese Maschinen sind sehr schlecht. Dreht man schnell, so schwingt sich die Substanz im Kreise herum, ohne sich durchzuschlagen; dreht man lang= sam, so ist der Effect gering, weil sie nur mit der geringen Krast ihres Juruck= falles von sehr unbedeutender Höhe wirkt. Der Eylinder dreht sich natürlich in einem mit einem Deckel verschließbaren Rasten. Seine Neinigung ist wegen der vielen Stäbe und des darin befindlichen Gewinkels ungemein schwierig. Ebenso bietet das Schließen der Siebmäntel, wenn sie nicht auf die Köpfe der Cylinder abfolut befestigt werden, große Schwierigkeiten dar; im lehten Falle würde das Wechseln ganz unmöglich sein. Bei solchen Vorwürfen können wir es uns wohl erlassen, davon nähere Beschreibung und Zeichnung zu geben. Sede Urt von hin = und herschwingenden gespannten Beuteltüchern nähert sich dem ge= wöhnlichen Sieben.

Nicht viel gunstigeres kann ich von den sogenannten Pulverisirmaschinen mit eisernen Rugeln sagen. Sie bestehen aus einem plattgedruckten Cylinder von dickem Eisenbleche, der um eine horizontale Ure gedreht wird. Die außere Eplindersläche ist mit aus = und einspringenden Winkeln versehen, um die zum Zerkleinern nöthigen Rugeln auf eine etwas größere Höhe zu heben. Die Ru= geln aus Stabeisen, in einem Gesenke geschmiedet oder aus Gußeisen ge= gossen, von einem sehr kleinen Durchmesser, mussen in bedeutendem Gewichte in die Maschine hineingegeben werden. Durch das Umdrehen des Eplinders um seine Ure heben sich die Rugeln etwas in die Höhe und fallen nun mit ih= rem Gewichte nach der tiefsten Stelle des Eplinders zuruck. Bei diesem Falle zerdrucken sie die bereits als grobes Pulver hineingegebenen Substanzen.

Das Einzige, was man zu Gunsten dieser Maschine sagen kann, ist dieses, daß sie keine oder sehr wenig Remanenz giebt. Alles Uebrige ist nachtheitig. Die kleinen Fehler sind, daß die Maschine ein ohrenzerreißendes Getöse verursacht, welches die ganze Nachbarschaft belästigt, daß sie sehr schwer zu reinigen ist, und also leicht Reste einer früheren Operation in eine spätere hinüberträgt, daß sie in der Anlage ziemlich kostspielig ist. Die großen Fehler bestehen darin, daß die eisernen Kugeln und Bande sich ausnehmend schnell abnuten, und daß alle der abgeriebene Eisenstauch in die Substanzen kommt und sie verunreinigt. Der Abgang an den Rugeln ist so staten Theil derselben zahr bei einigermaßen häufigem Gebrauche einen bedeutenden Theil derselben erneuern muß. Der Eisenstaub mengt sich dem Pflanzenpulver ohne besonbere Erscheinung bei, während salzige Körper davon sehr bald eine Rostsfarbe annehmen. Ich konnte mich bei dem ersten Anschauen dieser Maschinen mit denfelben nicht befreunden, und habe, von den oben angeführten Gründen be= wogen, auch niemals mich zur Construction dieses unbeholfenen, larmenden und unreinlichen Upparates entschließen können.

Ein Berfahren, das Berfleinern zugleich mit bem Trennen der verfleiner= ten Substangen von den groberen zu vereinigen, ift vor langerer Beit von ei= nem Chocoladefabrifanten in Paris, namens Muger, in Unwendung gebracht worden. Eine furge Notig ohne Beichnung findet fich in henry's und Gui= bourt's Pharmacopée raisonnee, Paris 1828, welches Wert, nebenbei ge= fagt, eines ber gehaltreichften uber practifche Pharmacie ift, welche eriftiren. Benige Berte eines fo fruhen Datums tonnen fich heute noch ruhmen, brauch= bar zu fein. Das vorliegende enthalt einen reichen Ochat eigener Erfahrungen ber beiden Berfaffer, die von fpateren Schriftftellern wegen ihrer anscheinenden Unbedeutenheit vielfach uberfehen worden find. Bei der Lecture der betreffenden Stelle (erfter Theil G. 65) fchien es mir gleich, als wenn fich diefer Gedante in dem pharmaceutischen Laboratorium vortheilhaft zur Ausführung bringen ließe. Muger bededt feinen Morfer mit einem Deckel von dichem Schwarg= bleche, ber brei Locher hat. Das mittlere großte ift mit einem ledernen Gade von konischer Form geschloffen, in welchem die Reule auf die gewöhnliche Weife eingebunden ift. Die beiden anderen bienen bazu, um mit zwei dicken Rohren von Blech verfehen zu werden. Die eine diefer Rohren ift furz und hat eine Rlappe, die fich von außen nach innen offnet, die andere ift långer, mit einer nach außen fich offnenden Klappe versehen, schief aufsteigend und fuhrt in einen Raften aus Beigblech, in dem fich ber Staub abfest. So wie man die Reule hebt, fo faugt ber mit ihr zugleich bewegte lederne Gad Luft ein. Fahrt die Reule herunter, fo fchließt fich die Klappe im fleinen Rohr und die im langen öffnet fich. Die Luft mit dem darin fchwebenden Staube fahrt nun in den blechernen Raften binein (ber wahrscheinlich mit Leinwand zugebunden ift). Die Luft fuhrt alfo das feinfte Pulver mit fort, und naturlich nur folches, welches barin fchweben tann. Grobere Stude fallen in der fchiefen Rohre zu Boden und rollen in den Morfer zurud. Uuf diefe Ungaben hin habe ich die folgende Conftruction mit Erfolg verfucht.

Um eine möglichst große Luftbewegung zu erhalten, habe ich die beiden Röhren mit den Ventilen seitlich an eine Zarge von Weißblech a (Fig. 199, s. f. S.) angebracht, welche mit einem sich erweiternden Rande b auf dem Mörser schließend aufsist. Diese Zarge ist ohne den Uebergriff 4 Zoll 2 Li= nien (110^{mm}) hoch, der Durchmeffer derselben 14½ Zoll (380^{mm}). Seitlich hat die Zarge zwei kleine Röhrenansäße c, in welchen die Ventile sigen. Der Durchmeffer dieser Ansäche und der dicht darübergreisenden Blaseröhren ist 3 Zoll 4 Linien (87^{mm}). Die Deffnung der Ventile beträgt 2 Zoll 4 Linien (61^{mm}). Es ist demnach in die Röhre ein flacher Ring von ½ Zoll (13^{mm}) Breite eingelöthet, gegen den das Ventil anschlägt. Die Ventile bestehen aus einer runden Scheibe von Weißblech, ganz eben geschlagen, von 2 Zoll 11 Li=



aus Draht. Im Zustande der Ruhe hången sie fenkrecht. Zieht man die beiden Rohren d und e aus, so erscheinen die Ventile ganz frei in c und lass fen sich mit einem Haarpinsel reinigen. Ein Ventil öffnet sich nach innen, das andere nach außen. Den ledernen Deckel, der zugleich als Blasebalg wirkt, sieht man in f.

Die beiden Rohren d und e munden in einen feitlich stehenden holzernen Raften g, deffen obere Deffnung mit dichtem Leinen geschlossen ist. Man kann diesen Deckel mit angenähten Mefsingringen in seitliche Stifte einhaken, oder den Rand, nach Urt eines Fischernehes, mit Bleikugeln beschweren und so nur überhängen. Das Innere des Kastens ist mit schwarzem Glanzpapier sorg= fältig ausgekleidet. Ein großer, runder Kasten von Blech wurde naturlich eben so gute Dienste thun. Der ganze Aufsah auf den Mörser läßt sich sammt der Röhre leicht aus dem Kasten herausziehen, um an das Innere des Mörsers zu

Bom Bulverifiren.

gelangen. Nur wenige Substanzen eignen fich gut zum Verstauben, besonders bie ganz holzigen und trockenen, wie China, Gentiana.

Sur die Chinarinde allein wurde der Upparat die Muhe und Roften der Conftruction lohnen, indem das mit der Berftaubungsmafchine erhaltene Pulver ber feinfte, unfuhlbare Ultohol ift, ben man barftellen tann. Fur diejenigen Substanzen, welche nicht reichlich genug als Staub ubergeben, um auf denfelben feine Rechnung zu machen, dient die Mafchine eben fo gut, um bas Berftauben ju verhuten, und man tann ben blechernen Auffat mit feinem Ledertrichter ftatt des gewöhnlichen Lederfactes anwenden und ftatt des Raftens an der Rohre, welche die Luft herauslaßt, einen leinenen Gad anbinden. Es wird fich als= dann wohl immer eine fleinere Menge feineren Pulvers in diefem Sade finden, Die großte Menge aber im Morfer, und diefelbe wird burch Gieben abgeschieden. Die gange Mehrausgabe der Conftruction befteht in der blechernen Barge und bem holzernen Raften mit Dedel. Beim Gebrauche fest man den Auffas auf den Morfer, nachdem man die fcharf getrochnete Subftang eingegeben hat; befeftigt durch Unschieben den Raften an die Rohren und bewegt nun die Reule fraftig und ununterbrochen. Wird die Substang im Morfer mertbar weniger, fo giebt man eine neue Portion zu und fest das Stoßen fort. Das Pulver fammelt fich auf dem Boden des Raftens an und wird mit der Fahne einer Feder ge= fammelt.

Bei der gezeichneten Construction findet ein beständiges Kreisen derselben Luft in dem Kasten und dem Mörser Statt. Der Deckel im Kasten schlägt immer auf und ab, je nachdem die Keule fällt oder steigt. Diese Construction hat den 3weck, bei feuchtem Wetter keinen zu großen Luftwechsel in dem Mör= fer zu bewirken. Bei trocknerem Wetter kann man viel einsacher eine der bei= den Röhren d oder e, nämlich jene, welche Luft saugt, ganz entfernen und bei jedem Heben der Keule frische Luft von außen in den Mörser eindringen lassen. Beim Herabfallen der Keule wird diese Luft in den Kasten getrieben und entweicht durch die Poren des leinenen Deckels, wobei sie ihren Gehalt an Pulverstaub gegen das Tuch absecht. Das Loch, worin die Röhre vorher mundete, wird mit Papier verklebt oder mit einem Deckel geschlossen, oder wenn man auf die Rucktehr in den Mörser verzichten will, überhaupt nur eine Deffnung an den Kasten angebracht. In diesem Falle kehrt naturlich auch kein Pulver in den Mörser zurück.

Beim Deffnen des Kastens und des Deckels findet man alle Ecken, die Röhren, die schief aufsteigenden Wände des Mörsers mit diesem feinsten aller Pulver belegt, wie man es weder durch Sieben, Reiben oder Beuteln nur ent= fernt erlangen kann. Man sammelt diese Pulverquantitäten mit einem dicken Haarpinsel und vereinigt sie im Standgefäße. Der im Mörser vorhandene Inhalt ist ebenfalls sehr fein pulverisirt und giebt beim Ubschlagen auf dem Siebe ein ebenfalls brauchbares, sehr feines Pulver, welches freilich mit dem verstaubten nicht verglichen werden kann.

Eine Unstalt, in welcher große Mengen feines Pulver nach diefem Principe dargestellt werden, wird von Wippermann in Frankfurt am Main mit Sorgfalt und Sachkenntniß betrieben. Ich verdanke der Gefälligkeit des Besikers eine genaue Einsicht in das ganze Detail derselben, und kann die darin gelieferten Producte nach der Gute der angewendeten Waaren und der Sorgfalt der Behandlung mit Ueberzeugung empfehlen. Die Kraft wird von einer Dampfmaschine von 12 bis 14 Pferdekraft geliefert. Die Reulen werden von einer sich drehenden Welle mit Daumen gehoben. Das Princip des Luftwechsels ist wesentlich das oben beschriebene von Uuger, die Construction aber in etwas verschieden und zum größeren Betriebe eingerichtet.

Alle blige Substanzen, wie Unis, Fenchel, Sternanis, Cubeben stau= ben gar nicht, und konnen deshalb nicht mit Vortheil auf der Verstaubungs= maschine bearbeitet werden. Eine andere Schwierigkeit besteht darin, daß diese Pulver, sehr fein gestoßen, sich klumpern und außerordentlich schwierig durch das Sieb gehen. Es ware deshalb vom größten Nutzen, wenn man eine leicht zu beschaffende und leicht zu behandelnde Maschine construirte, welche olige Korper in beliebigen, selbst kleineren Mengen, ohne zu sieben, in feines Pul= ver verwandelte.

Die einzeln zu pulvernden Körper erfordern je nach ihrer Beschaffenheit gewisse Vorbereitungen, um ein möglichst reines und schönes Pulver zu erhalten. Im Allgemeinen ist Regel, alle zu pulvernden Körper nur im scharfgetrock= neten Zustande und noch warm in den Mörser zu bringen, weil sie in diesem Zustande nicht nur leichter zerstoßen werden, sondern auch, weil ihr Pulver nur so leicht durch das Sieb geht.

Die dünneren Wurzeln, wie von Arnica, Afarum, Asclepias, Contraverva, schwarzer Nießwurz, virginische Polygala, Serpentaria, Baleriana können erdige Theile enthalten. Sie werden deshalb im Mörser erst leise ge= stoßen, dann der Sand und die Erde entweder mit einem Siebe entfernt oder die Wurzeln abgerafft, darauf die Wurzeln in den Trockenschrank gebracht und nun unmittelbar ohne fernere Vertheilung in den Mörser. Man stellt das fer= nere Stoßen im Allgemeinen ein, wenn die Substanz im Mörser langfaserig zu werden anfängt; denn der wirksame Bestandtheil der Burzeln sitz meistens nur in der äußeren spröden Rinde, während der innere holzige und faserige Theil viel weniger wirksam ist.

Andere Burzeln werden im Morfer erst groblich zerstoßen, dann im Trockenschranke getrocknet und nun vollkommen gepulvert. Dahin gehören Arum, Bryonia, Columbo, Curcuma, weißer Nießwurz, Ingwer, Veilchenwurzel, Tormentilla, Zedoar. Farrenkrautwurzel wird quer geschnitten, dann die Spreublättchen abgeschlagen, darauf getrocknet und gestoßen.

Undere Burzeln werden erst in dunne Scheiben geschnitten, dann getrocknet und gestoßen. Hierhin gehören Gentiana, Kalmus, Uristolochia, lange und runde, Bardana, Pyrethrum, Helenium, Galanga, Krapp, Ratanhia, Sarsaparilla.

Bom Bulverifiren.

Ultheewurzel wird fein geschnitten, getrocknet und gestoßen. Sie staubt fehr, doch ist sie so leicht zu stoßen, daß man nicht leicht den Verstaubungs= apparat anwendet, besonders da sie mehr ein Constituens bei Pillenmassen, als ein Heilmittel ist. Das Pulver wird immer noch einmal abgeschlagen.

Ueber das Pulvern der Jpecacuanha ist man sehr verschiedener Meinung. Einige wollen sie ganz und gar bis auf den lehten Rest aufgestoßen haben, an= dere nur den Rindentheil in Pulver verwandelt wissen. In diesem liegt vor= zugsweise die brechenerregende Kraft, und es muß, je nachdem der holzige Kern mit ins Pulver übergeht, die Wirksamkeit deffelben verschieden ausfallen. Das vollkommene Aufstoßen der Fasern ist eine hochst mußsame Arbeit und eigent= lich fast ganz unmöglich. Eine practisch ausführbare Vorschrift ist die, von 16 Unzen trockner Wurzel 12 Unzen Pulver herzustellen. Auf diese Weise durfte eine gleichmäßige Wirksamkeit am leichtesten erzielt werden.

Die Jalappenwurzel wird erst grob zerstoßen und alsdann im Trocken= schranke scharf getrocknet. Der dabei aufsteigende Staub ist im hochsten Grade belästigend und man muß sich sorgfältig dagegen schützen. Man setzt den Ver= staubungsapparat auf den Mörser und verbindet den Kasten damit. Man ge= winnt so das sonst verstaubende als feinstes Pulver und ist gegen die Belästigung geschützt. Den Nest im Mörser schlägt man durch ein feines Seidenflorsse ab.

Rhabarber låßt sich leicht stoßen; sie staubt sehr stark. Die Wurzelstucke werden erst außerlich mit einem Meffer gereinigt, wenn sie schwarze Stellen haben, dann grob zerstoßen, im Trockenofen scharf getrocknet und nun gestoßen. Man schlägt sie durch das Florsieb ab.

Salep wird 24 Stunden in reichlichem reinen Brunnenwaffer eingeweicht. Sie schwillt dadurch zu einem großen Volum auf. Man gießt am folgenden Tage das Waffer ab, trocknet die Knollen mit einem reinen Tuche oberflächlich ab und knirscht sie in einem meffingenen oder marmornen Mörser zu kleinen Stuckchen. Auch die gerade nicht vertheilten Wurzeln werden durch diese Ope= ration gebrochen, gespalten und zermalmt. Man breitet diese krumelige Masse auf Papier aus und trocknet sie an einer nicht zu warmen Stelle des Trocken= schrankes, wobei sie allerdings leicht schimmelt. Dann stößt man sie im Mörser und siebt sie durch das feinste Haarsieb.

Alle Kräuter und Blumen muffen besonders vor dem Stoßen scharf ge= trocknet werden. Dazu gehören Conium, Aconit, Belladonna, Digitalis, Hyoscyamus, Sabina, Salvia, Pfeffermunze, Sennesblätter, Rosen, Wohl= verleiblumen, Ramillenblumen und ähnliche.

Die narcotischen Kräuter werden im Sommer gleich nach ihrer Einsamm= lung und Trocknung pulverifirt. Man gebraucht grobliches Pulver fur Species und Pflaster, und feines zum innerlichen Gebrauche. Nach dem Stoßen wer= den sie in Papiertuten noch einmal in den Trockenofen gelegt und alsdann warm in Gläser gefüllt, die mit Korkstopfen verschlossen sie behalten so unbestimmt lange die schone grune Farbe und alle arzneilichen Kräfte.

Samen laffen sich felten fein stoßen und sieben, wenn sie fette oder åtherische Dele enthalten. Man stößt sie im Morfer, trocknet sie in gelinder Wärme und nicht lange, bringt sie wieder in den Morfer und stößt sie von neuem. Sollen sie noch feiner werden, so zerreibt man sie in kleinen Mengen unter starkem Drucke in einem Morfer aus Porcellan oder Marmor. So werden Muscatnuffe, Anis, Fenchel und Eubeben behandelt.

Von Traganth schlägt man die erste Portion ab und trennt sie, weil sie. etwas grau von Farbe ist.

Aloe wird ebenfalls erst grob zerstoßen und bazwischen noch einmal getrock= net, desgleichen Bucker, arabisches Gummi und Salze. Sie bedurfen wegen ihrer Löslichkeit im Wasser keiner so feinen Vertheilung als unlösliche Stoffe.

Salmiat tann man nur mit gemiffen Borfichtsmaagregeln in metallenen Morfern zu Pulver ftogen. In brongenen Morfern gestoßen nimmt der Galmiat leicht eine grunliche Farbe an, von eifernen eine gelbe, roftartige. In Marmormorfern, mit Pocholz gestoßen, bleibt er fchon weiß, boch ift diefe Operation bei den harten, fublimirten Salmiaktuchen febr fchwierig auszu= fuhren und wenig ergiebig. Man tann vollkommen weiß bleibendes Salmiatpulver in eifernen Morfern barftellen. Bu biefem 3weche erwarmt man ben Morfer burch hineingeworfene brennende Solztohlen fammt dem Piftill fo weit, daß er fich fur bas Befuhl als noch anfaßbar zu ertennen giebt. Die am Tage vorher mit hammern zerschlagenen Salmiattuchen find fammt den Gieben in den Trockenschrant gesetzt worden, aus dem man fie herausnimmt, wenn der Morfer eben warm geworden ift. Man fchuttet nun die brennenden Rohlen aus, entfernt die Ufche mit einem Staubbefen aus bem Morfer und beginnt augenblicklich mit bem Stoffen, welches man ohne alle Unterbrechung möglichft rafch zu Ende bringt. Ift ber Morfer auch nur hygroftopifch feucht, fo wird das Pulver mit der Zeit gelblich. Gang in derfelben Urt behandelt man Gal= peter, nur daß hier das vorherige Berenirschen ber Rrnftalle und beren vollftan= biges Austrochnen wegen ber Hohlungen in den Kroftallen noch ungleich noth= wendiger ift, als beim fublimirten Galmiat. Mit diefem Berfahren tann man blendend weiße Pulver im eifernen Morfer von Weinfteinfaure, Citronenfaure, Seignettefalz, fchwefelfaurem Rali, Ulaun, Borar, doppelt toblenfaurem Da= tron, überhaupt von allen officinellen Galgen barftellen.

Die kohlenfaure Magnesia wird nicht gestoßen, sondern die wurfelformigen Stude durch ein Haarsieb mit untergelegter Trommel durchgerieben.

Gummiharze werden im strengsten Winter gepulvert. Man vertheilt sie erst groblich, trocknet sie an einer nicht zu heißen Stelle des Trockenofens, seht sie dann uber Nacht in einem bedeckten Gefäße im Freien der starksten Kälte aus, wodurch sie sprode werden, und pulvert sie rasch in einem kalten Raume. Man fullt das Pulver in kleine Tuten und bewahrt dieselben in einem blecher= nen Gefäße. Sie backen immer wieder zu harteren Massen zusammen. Dies geschieht bei Ummoniak, Galbanum, Afasoetida, Sagapenum und Mprrhe.

Bulverifiren.

Lettere hålt sich pulverförmig. Euphorbium, Gutti, Dlibanum und Scammo= nium werden bloß zerrieben und in einem kleinen Siebchen abgeschlagen. Man schutze sich gegen den Staub.

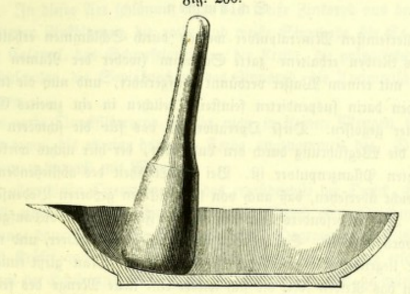
Campher wird mit ftarkem Weingeist bespritt, dann mit Kraft zerrieben und das Pulver eine Zeitlang zum Ubdunsten des Weingeistes offen stehen ge= laffen, ehe man es einfullt.

Eine ganz besondere Behandlung erfordern die mineralischen und viele che= mische Producte der unorganischen Natur. Durch bloßes Stoßen und Sieben werden sie nicht fein genug erhalten.

Das Pråpariren,

oder Låvigiren, Porphyrifiren, besteht im Feinreiben unter starkem Drucke mit oder ohne Wasser. Man bediente sich früher dazu einer flachen Platte von Por= phyr und eines Låufers aus derselben Substanz. Allein diese Geräthe sind schwer in genügender Größe und Gute zu erhalten, und die Arbeit darauf ist sehr zeit= raubend. Man hat in neuerer Zeit sehr weite und flache Reibschalen aus festem Porcellan hergestellt, die sich zu dieser Arbeit gut eignen. Wenn dieselben einen breiten Ausguß haben, so kann man sie auch zum Schlämmen gebrauchen. Eine solche Reibschale ist in Fig. 200 dargestellt.

Der Boden ift fast flach oder ein Stud einer großen Rugel, mit fanft auf= Fig. 200.



steigenden Råndern. Das Pistill ist möglichst breit, und schließt sich ziemlich an die Form des Bodens an. Durch den Gebrauch wird es immer beffer. Der Boden muß matt und nicht polirt sein. Um die kleinen Erhöhungen des Bodens und des Pistills abzuschleifen, so wie, um diese Rauhigkeit des Bodens hervor= zubringen, reibt man in einer neuen Reibschale dieser Urt eine Zeitlang recht scharfen Quarzsand oder grob gemahlenen Schmirgel, bis die ganze untere Fläche des Pistills angegriffen ist. Bei der Wahl einer solchen Schale sehe man sogleich darauf, daß sie einen regelmäßig geformten Boden und keine Vertiefungen habe.

In biefem letteren Falle wurde es fehr lange bauern, ebe fie burch Ubnugung biejenige Form angenommen haben wurde, beren fie zur forderlichen Urbeit bedarf. Das Prapariren geschieht nun in der folgenden Urt. Man giebt eine fleine Menge ber zu einem groben Pulver vorher im Morfer gerftogenen Gub= ftang in die Reibschale, und bringt fie durch anhaltendes Reiben und gleichmäßi= ges Bertheilen auf dem Boden in die Form des feinften Pulvers. Benn bie Substang vom Baffer feine Beranderung erleidet und zugleich ftaubt, oder auch ohne letteres, fo fuge man fo viel deftillirtes Daffer bingu, daß das Dulver da= mit einen garten Schlamm bildet. Bei zu wenig Baffer ift die Maffe flumprig, und haftet zu Ruchen zufammen, bei zu viel Daffer fchmimmt bas Pulver und fommt zu wenig unter bas Piftill. Die Erfahrung lehrt fehr bald das rechte Maag. Das durch Berdunftung verloren gebende Daffer erfest man aus einer fleinen Menfur ober mit ber Sprifflafche. 3ft bie vorhandene Menge fein ge= nug gerieben, fo nimmt man fie mit einem dunnen hornernen Ubftrichmeffer aus ber Schale beraus auf einen Porcellanteller und wiederholt die Operation. Jede einzelne Portion muß ganz und gar fertig werden. hat man nur eine Fullung bes Morfers, fo laßt man bas Pulver im Morfer wieder trocken werden, gerreibt es trocken zu Pulver, und fullt in die Standgefaße ein. 3ft die Portion gros Ber, fo laßt man nur die lette Menge im Morfer, die übrigen auf Tellern trod= nen, vereinigt zuleht alles im Morfer, um es trocken zu gerreiben.

Schlammen.

Die allerfeinften Mineralpulver werben burch Ochlammen erhalten. Der burch langes Reiben erhaltene garte Schlamm (moher ber Damen ber Dpe= ration) wird mit reinem Daffer verdunnt, aufgerubrt, und nun bie trube Sluf= figkeit mit ben barin fuspendirten feinften Theilchen in ein zweites Gefaß oder auf ein Kilter gegoffen. Diefe Operation ift bas fur die fchmeren Mineral= pulver, was die Wegfuhrung durch den Luftftrom, der hier nichts wirfen wurde, fur die leichten Pflanzenpulver ift. Bei der Trubheit des abfliegenden Baffers fann man leicht überfehen, daß auch von dem dickeren groberen Bodenfage etwas mit ablauft. Dies ift befonders beim Unfange der Fall, wo febr viel aufgeschlamm= tes Pulver vorhanden ift. Spater wird das Baffer ichon flarer, und man tann ben barunter liegenden Bodenfat burchscheinen feben. Man gießt einigemal ab, und fest nun bas Reiben fort, bis fich wieder eine neue Menge des feinen Pul= vers gebildet hat. Dann wiederholt man bie Dperation bes Ochlammens und fo fort, bis zu Ende. Das Product findet man entweder abgesetst in einem fla= chen Porcellangefaße, worin man ben Schlamm abgegoffen hat, ober auf bem Kilter. 3m ersteren Falle gießt man bas Baffer ab, lagt bas Pulver im Trockenfchrante, mit Papier bedect, volltommen austrochnen und gerreibt es als= bann troden zum Gebrauche. Die Filter fchlagt man oben uber bas Pulver zusammen, und fturzt die ganze tegelformige Maffe vertehrt auf einen mit Lofch= papier bedectten Teller aus. Die Capillaritat des Papiers auf dem Teller ver=

Bom Bulverifiren. '

breitete das Waffer in feine ganze Maffe, vermehrt dadurch die Berührung mit der Luft und beschleunigt das Austrocknen. Es ist fehr zu rathen, den Gebrauch der Filter ganz zu vermeiden, weil beim späteren Loslofen des erhärteten Pulverkuchens das Filter zerreißt, und beim Abreiben leicht Flockchen von aufgelocker: tem Papierteige in das Pulver kommen. Bei der ersten Methode ist dies ganz vermieden. Um dies ebenfalls zu erreichen und ein schnelleres Austrocknen zu befördern, pflegt man auch den noch naffen Brei zu trochisciren oder aufzu= feten. Bu diesem Zwecke bringt man den noch weichen Brei in einen spisen Trichter, der eine kurze und enge Schmanze hat, und in einem mit einem Auf=

 Fig. 201.

fahftifte a (Fig. 201) versehenen Brettchen b fest eingesteckt ist. Man legt nun ganze Bogen von Filtrirpapier auf holzerne Bretter, und seht durch leises Aufstoßen auf den Stift a, indem man an der handhabe c anfaßt, kleine kegelformige haufchen auf das Papier dicht neben einander ab. Die ganz gefüllten Bogen stellt man ruhig und gegen Staub geschücht in den Trockenschunkt und läßt die Trochiscen

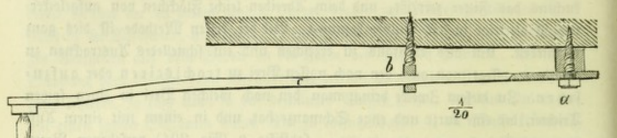
vollkommen austrocknen. Sie gehen vollständig von dem Papiere ab, und sehen, als solche aufbewahrt, sehr nett aus. Vor dem Gebrauche werden sie zu Pulver zerrieben. In dieser Urt schlämmt man das weiße Zinkornd aus den durch Glushen erhaltenen Zinkblumen, die rothe und weiße Siegelerde, die Tutia, den Galmei, den Calomel, das Schwefelantimon, die Kreide, die präparirten Krebsaugen und Austerschalen, die Sepiaknochen, das Zinnornd, die Untimonsäure und ähn= liche Körper.

Das rothe Queckfilberoryd zerreibt man in kleinen Mengen unter starkem Drucke fo lange, bis es eine hochgelbe Farbe angenommen hat. Den Sublimat betröpfelt man schwach mit Weingeist.

Bei allen diesen Operationen ist das ermudendste der Druck, den man auf das Pistill auszuüben hat. Ein mechanischer Druck ohne Ortsbewegung kann noch so lange dauern, ohne Kraft zu verzehren. Dagegen werden lebendige (phyfiologische) Kräfte auch durch einen ruhenden Druck verzehrt und erschöpft. Wollten wir mit der Hand einen Druck von 10 Pfunden ausüben, so würden wir nach sewicht in derselben Zeit, welches diesen Druck Jahrhunderte lang ohne Verzehr von Kraft ausüben könnte. Die Mechanik verspricht demnach, uns von derjenigen Kraftäußerung zu entbinden, die sich als Druck äußert, und es bleibt uns nur die zur Verwegung nöthige zu leisten übrig. Man wendet zu diesem Zwecke am besten eine elastische Stange an, die wie bei der Stoßvorrichtung an der Decke des Zimmers besessigt ist, mur mit dem Unterschiede, daß sie nicht hebt, sondern herunterdrückt. Man giebt dieser Stange die Form einer Latte. Ihre

Långendimenstönen ergeben sich aus der Zeichnung Fig. 202. Die Breite ist un= gefchr 21/4 3011 (60mm).

Fig. 202.



Man sieht darin die eiferne Schraube a mit Holzschraubengewinde, welche mit Zwischenlegung eines holzernen Klöhchens eine genügende Entfernung von der Decke hervorbringt. In einiger Entfernung davon ist ein viereckiger Ring b von Eisen, durch den die Latte passend hindurchgeht, ebenfalls mit Holz= schraubengewinde, in einem Balken der Decke befestigt. Die Latte c ift nach vorne etwas verjüngt. Un ihrer Spihe trägt sie ein holzernes Klöhchen mit kegelformiger Vertiefung von unten, in welche sich die Spihe der Ruhrstange festset.

Fig. 204 zeigt die ganze Zusammenstellung des Apparates in der doppelten Größe von Fig. 202. Man sieht oben das Ende der Drucklatte der vorigen Zeichnung. Die punktirte Stellung a zeigt den Zustand der Ruhe. Während des Gebrauches ist sie bis b oder höher in die Höhe gedrückt. Mit der Vorrichtung c kann man die Stange d beliebig verlängern, und dadurch den Druck nach Be= durfniß vergrößern. Die beiden Enden der runden Stange sind zur Hälfte weggesägt. Der hölzerne Ring e mit der darin geschnittenen Schraubenmutter

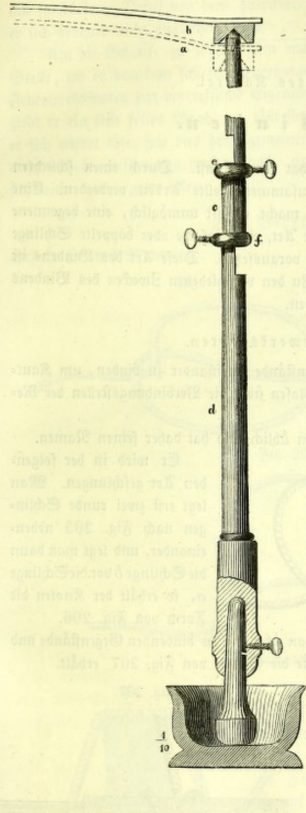
Fig. 203. ist mit einem Stifte an das untere Stuck der Ruhrstange, der Ring f ebenso an das obere Stuck befestigt. Mit den in den Ringen gehenden hölzernen Schrauben klemmt man diese beiden Theile in jeder beliebigen Lage aneinander. Man kann auch das untere Stuck mit einer Höhlung verschen und, wie in Fig. 203, einen starken runden Stab sich darin schieden lassen. Eine Schraube ist alsdann zum Klemmen hinreichend. Diese Construction ist vielleicht noch einfacher und solider.

> Das Pistill wird in einer entsprechenden Hohlung der Ruhr= stange mit einer holzernen Schraube festgeklemmt, Fig. 204.

> Diefe Vorrichtung ist von dem ausgedehntesten Nuten. Man kann ebenso gut damit vermischen als verreiben. Bei weicheren Gegenständen giebt man geringeren Druck. So bei Campher, Kreide, Mandelemulsion, Quecksilbersalbe; bei härteren Gegenstän= den giebt man stärkeren Druck. Man führt das Pistill an der Rührstange mit einer Hand, und kann sehr leicht mit der linken

Bom Bulverifiren.





hand abmechfeln, weil die Stange ihre fefte Subrung bat. Bei freiem Piftill ift die linke hand gewöhnlich von geringem Nuten, ba man barin aus Mangel an Uebung weder ben gehörigen Druck, noch die richtige Kubrung ausüben fann. Die Stange ift fo lang, daß fie gerade einen Salb= meffer zu der flachen Rugelflache bes Morfers abgiebt. Es ift deshalb die Beruhrung des Piftills mit dem Bo= ben an allen Stellen gleich vollftandig. In ber Beichnung Fig. 204 ift ein marmorner Morfer mit Piftill aus Pocholz abgebildet. Rommt daffelbe an den Rand des Morfers, fo be= wirkt es auch hier eine ausgedehnte Reibung, indem feine Ubrundung genau an die Ecten des Morfers an= fchließt. Die geraden Geiten des Di= ftills haben fast die halbe Sohe des Morfers. Die Substangen werden badurch vom Boden in die Bohe ge= trieben, zwischen Piftill und Morfer= wand reichlich gequetscht und fallen hinter bem Piftill wieder in ben Morfer zurud. Die Emulfion zum Mandelfprup wird in diefem Morfer gemacht. Gie ift gang bidlich und fprupartig. Ebenfo wird Quedfilber= falbe in einem abnlichen Morfer in fehr furger Beit dargestellt. Die Reibschale, Sig. 200, laßt fich ebenfalls mit Bortheil unter ben Upparat fe= ben, und darin die barteften Gub= ftangen, wie fublimirtes Calomel, Galmei, Tutia, zum feinften Pulver

zerreiben. Um Queckfilberpflaster zu machen, wird die Todtung des Queckfilbers in einer halbrunden eifernen Pfanne vorgenommen, und darin nachher das Pflaster fertig gemacht. Diese Pfanne wird auf einem Strohkranze unter denselben Apparat gesetzt. Kurz diese Reibmaschine ist von der ausgedehntesten Unwendung und fast das ganze Jahr über im Gebrauche. Sogar kleine Men=

gen feiner Pflanzenpulver kann man mit ftarkem Drucke barin aus groblichem Pulver barftellen.

Dreizehntes Rapitel.

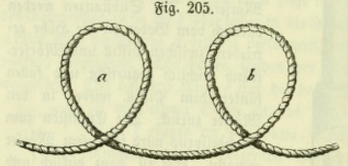
Bom Binden.

Auch das Binden mit Faden hat feine Kunst. Durch einen schlechten Berband kann man eine muhfam zusammengestellte Urbeit verderben. Eine von felbst sich auflockernde Schlinge macht es oft unmöglich, eine begonnene Urbeit zu vollenden. Die gewöhnliche Urt, eine einfache oder doppelte Schlinge zu machen, können wir als bekannt voraussehen. Diefe Urt des Bindens ift fehr dem Lockerwerden unterworfen. Zu den verschiedenen Zwecken des Bindens bedient man sich verschiedener Methoden.

Der Feuerwertsenoten.

Er dient dazu, um lange Gegenstände aneinander zu binden, um Kaut= schucktohren über Glasröhren, oder Blasen über die Verbindungsstellen der Re= torte und Vorlage zu befestigen.

Er ift beim Burgen ber Raketen ublich und hat daher feinen namen.



Er wird in der folgen= den Urt geschlungen. Man legt erst zwei runde Schlin= gen nach Fig. 205 neben= einander, und legt man dann die Schlinge bvor die Schlinge a, so erhält der Knoten die Form von Fig. 206.

Diefe doppelte Schlinge wirft man uber die zu bindenden Gegenftande und zieht die beiden Enden an, wodurch fie die Geftalt von Fig. 207 erhalt.

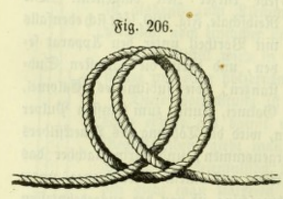


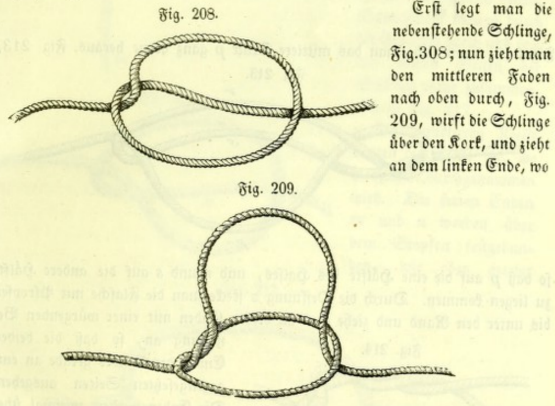
Fig. 207.

Diefer Rnoten halt fehr feft, indem, je ftarter man ibn anzieht, auch ein um fo ftårkerer Druck von bem queruberliegenden Bande ausgeubt wird, und er fich beshalb nicht ausziehen fann.

Um bie Schleife zu lofen, zieht man eines ber Enden bicht hinter ber Stelle, wo es von dem ichiefen Querbande gehalten wird, etwas zurud. Der Feuerwertstnoten hat vortreffliche Eigenschaften. Mit wenigen Umschlingungen giebt er ein fehr festes Band; er laßt fich jederzeit ftarter anziehen, ohne bag er fich wieder lofe, wie dies beim gemeinen Rnoten der Fall ift, ber, wenn er nicht fchließt, zerschnitten werden muß, um neu geschurzt zu werden. Er laßt fich leicht wieder gang lofen.

Der Bierfnoten

entfteht in zwei Momenten.



nebenftehende Schlinge, Fig.308; nun sieht man den mittleren Faben nach oben durch, Sig. 209, wirft bie Schlinge uber ben Rort, und zieht an dem linten Ende, mo



die Berschlingung ift, fcharf an, Fig. 210. Die beiden freien Enden verbindet man oben uber den Rort, und fchnei= bet ab.

Bu verfiegelnde Flafchen werden oben auf dem Rorte gefiegelt.

Der Knoten halt nicht fo feft, als ber folgende, welcher immer vorzugie= hen ift.

Der Champagnerenoten.

Zuerst schlagt man die einfache Schleife, Fig. 211. Nun schlage man das Ende m in den Winkel o hinter die Schleife Fig. 211. Fig. 212.

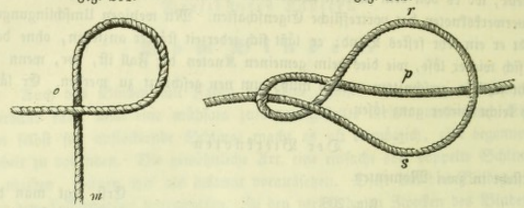
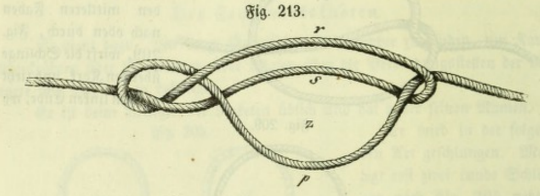
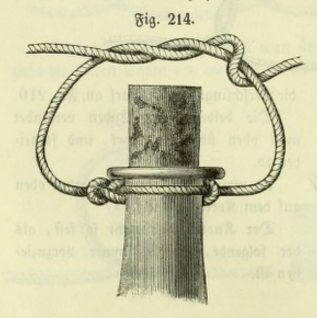


Fig. 212, dann ziehe man das mittlere Stud p ganz vorne heraus, Fig. 213,



so daß p auf die eine Hälfte des Halses, und r und s auf die andere Hälfte zu liegen kommen. Durch die Deffnung z stecke man die Flasche mit Pfropfen dis unter den Rand und ziehe nun an beiden Enden mit einer würgenden Be=



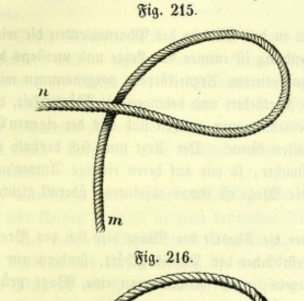
wegung an, so daß die beiden Enden des Randes gerade an ent= gegengeseten Seiten ausgehen. Die Enden werden zweimal über dem Korke verschlungen und nun mit Gewalt in den Stopfen hineingeschnurt, Fig. 214.

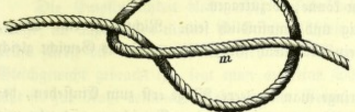
Die doppelte Schlinge auf dem Rorke giebt mehr Neibung als die einfache, so daß sie von selbst nicht nachgiebt. Dieser Knoten wird gebraucht, um die Korke auf Sa= turationen, Limonade galeuse, Syrupe und flüchtige Substanzen

Bom Binben.

im Flaschenkeller festzubinden. Um den Knoten zu losen, zieht man ein freies Ende des Fadens, wenn es noch daran ist, so stark ruckwärts, daß die Schlei= fen vom Korke herunterfallen. Dadurch werden sie lose und lassen sich auflosen oder wegschieben.

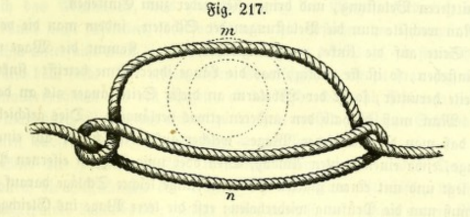
Etwas einfacher, jedoch nicht ganz fo fest, låßt sich ber Champagnerknoten in den folgenden drei Momenten schlingen.





Man macht zuerst wieder die einfache Schlinge, Fig. 215; nun legt man das Ende m, statt, wie oben, von hinten, von vorne in die Schleife, wodurch sie die Form von Fig. 216 erhålt. Dann schiedt man m durch die Schlinge durch und legt die beiden Seiten der Schlinge vorne zusammen, wie in Fig. 217.

Die punktirten Kreife deuten die Stelle an, wo die Flasche durchgenommen wird. Die freien Enden m und n werden über dem Stopfen festgebun= den, wie oben gezeigt



wurde. Nach diefer Anleitung wird es Jedem gelingen, diefe Knoten richtig zu machen.

Bierzehntes Rapitel.

Instandhaltung und Prüfung von Wagen und Gewichten.

Die Wage und Gewichte sind in den Hånden des Pharmaceuten die wich= tigsten Instrumente. Ihre Unwendung ist immer das Letzte und meistens das Erste, was mit den rohen und zubereiteten Urzneikörpern vorgenommen wird. Sie vermitteln den Urzt mit dem Upotheker, und bedingen die Möglichkeit, daß der Urzt fremde Erfahrungen zu seinen eigenen machen und aus der eigenen Er= fahrung bestimmte Thatsachen ableiten könne. Der Urzt muß sich deshalb auf die Gute der Wage und der Gewichte, so wie auf deren richtige Unwendung vollkommen verlassen. Die Wage ist etwas absolutes, überall gleiches, die Gewichte sind conventionell.

Es ift nicht die Absicht, über die Theorie der Wage hier sich des Breite= ren zu ergehen, da dies in die Lehrbücher der Physik gehort, sondern nur die daraus abgeleiteten practischen Regeln, nach welchen man eine Wage prüfen und eine fehlerhafte verbessern könne, vorzutragen.

Eine Wage muß richtig und empfindlich fein. Richtig ist eine Wage, wenn ihre beiden Hebelarme einander gleich sind; alsdann ist das Gewicht gleich der Last.

Um dies zu prufen, bringe man die leere Wage erst zum Einstehen, be= laste sie dann auf beiden Schalen mit nicht zu kleinen Gewichten, vielmehr mit einer mittleren Belastung, und bringe sie wieder zum Einstehen.

Man wechfele nun die Belaftungen ber Schalen, indem man bie von ber rechten Seite auf die linke, und umgekehrt, legt. Rommt die Dage wieder zum Einstehen, fo ift fie richtig, was die Lange ihrer Urme betrifft ; finft aber eine Seite herunter, fo ift der Sebelarm an diefer Seite langer als an der an= beren. Man muß beshalb ben anderen etwas verlängern. Dies geschieht ba= burch, daß man ben Urm ber Dage, welcher aufwarts fchlug, auf eine feste Unterlage, etwa einen fleinen Umbog, Dfen ober umgefturzten eifernen Pillen= morfer legt und mit einem glatten hammer einige leichte Schlage barauf giebt. Man muß nun die Prufung wiederholen : erft die leere Dage ins Gleichgewicht bringen, bann wieder gleichschwebend belaften und die Belaftungen wechfeln, bis beim Bechfeln ber Belaftung tein Ungleichgewicht mehr ftattfindet. So lange bies aber eintritt, wird ber furgere Urm, welcher in die Bohe geftiegen ift, burch leichte hammerschlage gedehnt. Es ift unglaublich, wie empfindlich bieje Methode ift und wie man oft durch einen Ochlag ben furgeren Urm zum lan= geren machen fann. Durch einige Uebung erhalt man leicht ein rechtes Maag von der Starte ber hammerschlage.

Bagen und Gewichte.

hat man zwei ganz gleiche Gewichte, fo kurzt man diese Arbeit bedeutend ab; denn alsdann braucht man nicht mehr die Belastungen auszugleichen und zu wechseln, sondern ganz einfach auf jede Schale eines der Gewichte zu legen. Die heruntersinkende Seite hat den långeren Urm, und an der entgegengeseten sucht man zu strecken. Nach jedem Strecken muß aber die leere Wage wieder ins Gleichgewicht gebracht werden, da sie durch das Strecken darin gestört wurde.

Diefe Methode wird auf alle Wagen der größten und kleinsten Urt an= gewendet, und es muffen nur die Hammerschläge je nach der Dicke des Bal= kens und der Natur des Metalls verschieden abgemeffen werden.

Bestehen die Schneiden aus kleinen Schrauben mit einem Schnitte für den Schraubenzieher, so dreht man dieselben auf dieser Hälfte sanft rechts und links. Doch ist diese Methode nicht so sanft empfindlich als die erst be= schriebene.

Die Dage muß ferner empfindlich fein. Eine Bage ift empfindlich, wenn ein fehr fleines Gewicht fie zum deutlichen Ausschlagen bringt.

Der wievielste Theil dieses Ausschlagegewichts von dem Gewichte des gans zen Balkens und der Belastung ist, nennt man den Empfindlichkeitsquotienten. Die Wage ist um so empfindlicher, je kleiner dieser Bruch ist.

Die Empfindlichkeit bleibt nicht dieselbe bei leerer und schwerbelasteter Wage; im allgemeinen nimmt die Empfindlichkeit mit der Belastung ab. Man pruft zuerst die Empfindlichkeit ver leeren Wage. Nachdem die Wage ins Gleichgewicht gebracht ist, legt man auf eine Schale ein kleines Gewicht und läßt sie zur Nuhe kommen. Zeigt sie dies Gewicht nicht an, so steigt man da= mit, indem man ein größeres sanst mit einer Pincette auslegt. Man bestimmt badurch das Minimum, was zur Bewegung der Wage erforderlich ist. Ist man damit nicht zufrieden, so erforscht man die Ursachen der Unempfindlichkeit. Junächst under sind. Die beiden ersten Eigenschaften erkennt man sogleich beim Auseinandernehmen mit den Augen; ob die Schneiden und Pfannen hart sind, prüft man durch Rizen mit einem guten Federmesser. Weder Schneiden noch

Sind die Pfannen rostig, so reinigt man sie mit etwas Del und eis nem durch die Deffnungen der Scheere durchgesteckten Bleistifte, welcher mit Schmirgelpulver bestäubt ist; zuletzt polirt man sie mit einem neuen Bleistifte oder runden Holze und etwas Wiener Kalk oder rothem Eisenoryd. Die Schneis den schleift man von der Seite mit einem Delsteine. Sind sie weich und durch ein Federmesser rithar, so schlägt man sie aus dem Balken und hartet sie. Nehmen sie keine Hartung an, und bestehen also aus Eisen, so muß man sie wegwerfen und durch stählerne ersehen, was Sache des Mechanikers ist.

Sind die Schneiden hart und scharf, die Pfannen und Gehänge polirt, fo kann die Unempfindlichkeit der Bage nicht an diesen Stellen liegen, sondern

wird von dem Umstande bedingt fein, daß der Schwerpunkt des Balkens zu tief unter dem Drehpunkte liegt.

Diesem Uebelstande hilft man auf zweierlei Weise ab, entweder feilt man am untersten Theile des Balkens Substanz weg, oder man vermehrt das Ge= wicht der Zunge auf irgend eine Weise, bis der Balken die nothige Empfind= lichkeit erlangt hat.

Uebertreibt man diese Erhöhung ber Empfindlichkeit, so kann die Wage leicht toll werden, d. h. sie kann rechts und links ausschlagen und liegen bleiben, je nachdem man sie nach dieser oder jener Seite anstößt.

Diefem Uebel hilft man auf die entgegengesetzte Beise, indem man also etwas von der Zunge abnimmt oder unten an den Balken andringt, sei es nun durch Lothen oder Schrauben.

Endlich ift noch zu prufen, ob die drei Schneiden ziemlich in einer geras den Linie find. Laßt die Form des Balkens es zu, so pruft man dies mit eis nem gespannten Faden, wo nicht, durch Wägungsversuche.

Wird durch vermehrte Belastung der Wage die Empfindlichkeit bedeutend vermindert, so liegen die seitlichen Aufhängepunkte zu tief gegen den mittleren. Man legt deshalb den Balken mit seiner unteren Kante auf einen Tisch und giebt einige leichte Hammerschläge auf die obere Kante, und zwar auf die beiden Hälften des Balkens, um die seitlichen Aufhängepunkte in die Höhe zu treiben. Durch wiederholte Bägungsversuche findet man, ob man hierin genug gethan habe. Hat man zu viel darin gethan, so wird die Wage bei starker Belastung überschnappend. Ist sie dies geworden, oder von vorne herein gewesen, so biegt man den Balken durch Hammerschläge außen abwärts, bis wiederholte Bå= gungsversuche zeigen, das die Wage im belasteten Zustande nicht auffallend weniger empfindlich sei, als im unbelasteten.

Wenn man auch nicht Geschicklichkeit und Selbstvertrauen genug hat, um diese Regeln selbst in Anwendung zu bringen, so kann man doch mit Hulfe derfelben einen Mechaniker instruiren oder beaufsichtigen, um den verlangten 3weck zu erreichen.

Der Gebrauch einer guten Wage wird durch Unwendung schlechter Ge= wichte ganz nutlos. Die Gewichte muffen unter einander ein richtiges Ver= håltniß haben und einem conventionellen Landesgewichte gleich sein. Gute Ge= wichte machen, ist so muhsam und schwer, als fehlerhafte Wagen verbessern, besonders wenn man nur ein einziges richtiges Normalgewicht hat.

Besitzt man einen Gewichtssatz richtiger Normalgewichte, die man von eis nem zuverlässigen Mechaniker oder einem Eichungsamte erhält, so ist die Prusfung anderer Gewichte eine leichte Sache. Legt man das Normalgewicht mit dem zu prufenden auf die beiden Schalen einer richtigen Wage, so zeigt der Augenschein, ob das fragliche Gewicht richtig, zu leicht oder zu schwer sei. Im ersteren Falle bleibt es so, im letzteren wird es durch vorsichtiges Streichen über eine Schlichtfeile leichter gemacht, im mittleren Falle auf irgend eine Weise

Bagen und Gewichte.

schwerer gemacht, entweder durch Unlothen von etwas Binn, Meffing, oder durch Einbohren eines Loches, welches man mit Blei fullt und verklopft. Wird das Gewicht dadurch zu schwer, so justirt man es mit der Feile.

Vor allem muß man fich vor dem Verfahren huten, aus kleinen Gewich= ten durch Multiplication größere machen zu wollen. Man wurde die Fehler der kleineren Gewichte unvermeidlich multipliciren, und niemals ein größeres Gewicht erhalten, welches einem gegebenen abfoluten Gewichte gleich wäre.

Will man auf einer fehr empfindlichen Wage sich felbst einen Normal= gewichtssatz machen, so kann dies nur durch Subdivission geschehen. Man ver= schaffe sich deshalb eine richtige Copie eines Pfundes, und gehe abwärts auf $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ und $\frac{1}{16}$ Pfund, durch ein Versahren, welches sehr zeitraubend ist und im allgemeinen zu selten in Ausübung kommen dürfte, um es hier weit= låufig zu beschreiben.

Die scharfste Probe eines Gewichtssatzes besteht darin, daß die Summe aller Unterabtheilungen eines Gewichtes zusammengenommen einem ganzen Gewichte, und die einzelnen Theile unter sich gleich seien. hat man ein richtiges Pfund, so kann man es schon wagen, aufwärts bis zu 10 Pfunden fortschreitend feine Gewichte zu justiren.

Es ift zweckwidrig, zu viele einzelne Stucke jeder einzelnen Gewichtsgattung vorråthig zu haben. Im Laboratorium muß man einen Satz größerer Gewichte bis zum Betrage von 30 Pfunden vorråthig haben, und zwar in folgender Ver= theilung:

2 Stude von 10 Pfund, 1 Stud von 5 Pfund, 1 Stud von 2 Pfund, 2 Stude von 1 Pfund, 1 Stud von 1/2 Pfund oder 8 Unzen, 1 Stud von 1/4 Pfund oder 4 Unzen, 1 Stud von 1/8 Pfund oder 2 Unzen, 1 Stud von 1 Unze, 1 Stud von 1/2 Unze und 2 Stude von 2 Drachmen.

Mit diesen wenigen Gewichten kann man jede Gewichtsgroße von 2 Drach= men bis zu 30 Pfund zusammensetzen. Dasselbe erreicht man auch durch fol= gende Vertheilung:

1 Dr. 2 Dr., 1/2 Unze, 1 Unze, 2 Unzen, 4 Unzen, 8 Unzen, 1 Pfund, 1 Dr. 2 Pfund, 4 Pfund, 8 Pfund, 16 Pfund.

Bei diefer Anordnung ist das lette Gewicht immer gleich der Summe aller vorhergehenden; man kann also mit obigen Gewichten bis 32 Pfund aus= wägen, und zwar jede Zahl nur auf eine Weise.

Das Wägen mit einem so zusammengesetten Gewichtsfate geht ungemein rasch und sicher. Man bringt zuerst ein Gewicht auf die Wage, welches zu schwer ist, dann steigt man abwärts und nimmt nach der Reihe, ohne eins zu überschlagen, das nächstfolgende Gewicht. Ist ein Gewicht zu schwer und kommt von der Wage weg, so wird es auch nicht mehr darauf gesetzt, bleibt es aber einmal auf der Wage stehen und muß noch ein neues hinzugesucht werden,

fo kommt es auch nicht mehr von der Wage weg und ift zum Auswägen un= entbehrlich.

Uuf diefe Weife gelangt man mit den wenigsten Bewegungen und mit der kleinsten Unzahl von Gewichten zum richtigen Gewichte, während, wenn man alle einzelnen Pfunde in einzelnen Gewichten ausgedruckt hatte, man lange tasten mußte, bis man das rechte Stuck gefunden hätte.

So feten sich z. B. 7 Pfunde aus 4, 2 und 1 zusammen; 13 Pfunde aus 8, 4 und 1; 23 Pfunde aus 16, 4, 2 und 1; 29 aus 16, 8, 4 und 1, kurz jede 3ahl bis zu 32 laßt sich auf eine, aber auch nur auf eine Weise aus die= fen Potenzen von 2 zusammenseten. Die Controlle dieser Gewichte ist dadurch fehr leicht, weil die Summe aller vorangehenden Gewichte dem letzten gleich ist.

In der Officine soll man an der Tarirwage einen Satz runder Gewichte in einem Etui haben, der von 1 Pfund anfangend bis auf 1 Drachme herab= geht. Diefer Satz besteht aus 9 Stucken, nämlich:

2 Stude zu 1 Drachme, dann 1 Stud von 2 Drachmen, 1/2 Unze, 1 Unze, 2 Unzen, 4 Unzen, 8 Unzen, 1 Pfund zu 16 Unzen.

Es steht zwischen den Schalen der Tarirwage und ist immer zum Greifen bereit. Jedes Gewicht steht in einer entsprechenden Deffnung. Dadurch con= trollirt sich die Vollständigkeit des Sabes mit einem Blicke, wenn alle Löcher gefüllt sind.

Es muß Regel sein, nie eins dieser Gewichte vom Receptirtische zu ent= fernen, oder nur in die Gewichtsschiedlade zu werfen, sondern sie immer ent= weder im Gebrauche oder an ihrer Stelle zu haben.

Mit diefem Sate kann man bis zu 32 Unzen zusammenseten. Der Ge= brauch dieses Gewichtssates ist ungemein vielfach. Ulle größeren Gewichte pflegte man sonst aus einzelnen Unzenstücken zu bilden; dies ist sehr unsicher und zeitraubend. Man bedient sich dieser Gewichte beim größeren Handverkauf, beim Ausfüllen des Gewichts der Mirturen, bei Abwägung größerer Taren.

Neben diesen Gewichten hat man noch eine Anzahl sogenannter Medicinalgewichte in den bekannten Formen der stumpfen Pyramiden für Unzen und Drachmen, der Bretel für Scrupel, und der dünnen Bleche für Grane. Man vergleiche sie von Zeit zu Zeit mit einem Normalsate auf einer guten Wage, benn der Stempel des Eichungsamtes schützt sie nicht gegen Ubnutzung.

Un Bagen hat man in einer Upothete vielerlei Bedurfniß.

Im Laboratorium bedarf man zunächst einer schweren Balkenwage mit meffingenen Schalen zum Defectiren. Der Balken hat eine Långe von 23 bis 27 Joll (600 bis 700^{mm}), eine entsprechende Stärke, um für Belastungen von 30 Pfunden auf jeder Seite zu genügen. Von den messingenen Schalen ist eine weit und flach, 10 bis 11 Joll (270 bis 290^{mm}) im Durchmesser und 2¹/₄ Joll (60^{mm}) hohem Rande; die andere ist etwa 7¹/₂ Joll (200^{mm}) weit und mit ei= nem Rande von 5¹/₂ bis 6 Joll (150^{mm}) Höhe versehen. Jede Schale hängt an drei Schnuren, die sich mit ihren starken haken aus den Schalen auslösen

Bagen und Gewichte.

laffen, sowohl um die Schalen bequem reinigen als voluminofe Packe um= schlingen zu können. Es ist außerst bequem, einen eigenen Wagetisch zu be= siten, wo die Wage immer an einem in der Wand befestigten Galgen in Auf= hångung bleiben kann. Dort muffen dann auch die Gewichte in einer Schieb= lade verdeckt geborgen sein.

Eine kleinere Wage, von der Große einer Tarirwage, dient zum Abwägen kleinerer Gewichte. Man wählt dazu eine Bage von geringerer Gute, eifer= nem Balken, oder eine abgedankte Tarirwage. Auch diefe Wage foll, wo mög= lich, immer in Aufhängung bleiben.

Für größere Gewichte, wie sie im Laboratorium bei Unkäufen zuweilen vorkommen, bedient man sich einer Schnappwage oder der Decimalwage. Die Schnappwagen lassen gewöhnlich keine Controlle ihrer Richtigkeit zu, wenn sie ohne alle Principien, durch bloße Empirie graduirt sind.

Eine Schnapp: oder Schnellwage muß im unbelasteten Justande im Gleich: gewichte stehen und ihr Laufer muß ein bestimmtes absolutes Gewicht haben. Man kann jede fehlerhafte Wage dieser Urt in eine gute und brauchbare verwandeln. Zu diesem Zwecke lasse man alle Theilstriche auf der langen Seite wegfeilen und mache die Schale so schwer, daß sie im leeren Justande den Balken genau horizontal, oder die Zunge in der Scheere halt. Nun belaste man die Schale nach einander mit 1, 2, 3 bis 10 Pfunden, und schiebe ein einzelnes Pfund an einem dünnen seitenen Faden aufgehangen jedesmal auf dem Balken sort, so daß es den einzelnen Belastungen das Gleichgewicht halt. Die ent= sprechenden Stellen bemerke man mit einem Feilstriche auf dem Balken und bezeichne sie vorläufig mit 1, 2, 3 u. s. w. bis 10. Diese Entfernungen sind nun einfache Multipla des kteinen Urmes der Schnellwage, welche die Zahl anzeigt.

Nun mache man sich einen Läufer mit einem festen und offenen Haken, der genau 8 Pfunde wiegt und theile mit einem Zirkel die Entfernung von einer Ziffer zur andern in acht gleiche Theile ein, so entspricht jeder Theil einem Uchtel des Läufers oder einem Pfunde. Die einzelnen Striche bezeichnet man mit eingehauenen Ziffern. Es kommt alsdann an die provisorische Ziffer 1 die Zahl 8, an die Ziffer 2 die Zahl 16, an die Ziffer 6 die Zahl 48 u. f. w. zu stehen, und beim Ubwägen ist das Gewicht gleich der Unzahl Pfunde, welche die Stelle des Läufers beim Gleichgewichte anzeigt. Viertel eines Pfundes schätzt man nach Augenmaaß, oder man stellt sie auf die Schale und bringt sie von dem Gewichte der ganzen Pfunde in Ubzug, oder endlich man macht sich einen kleinen Läufer von 4 Unzen Gewicht, der zusammen mit dem großen das Gleichgewicht bewirkt. Der große Läufer zeigt alsdann die Pfunde, der kleine die Lothe an.

Mit einer solchen Schnellwage kann man jede Last wägen, welche die Starke der Bage zu tragen im Stande ist. Gesetzt der achtpfundige Läufer ziehe am Ende des Balkens die Last nicht, so hänge man mit einem Bindfaden noch

272

8 Pfunde gewöhnliches Gewicht an ben Laufer, und es werden alle Zahlen auf dem Laufbalken doppelt zu nehmen fein; hångt man 16 Pfunde zum Laufer, so find alle Zahlen breifach zu nehmen. Diese Wage ist nun vollkommen zu con= trolliren. Der Balken ist richtig, wenn er unbelastet horizontal steht; der Lau= fer ist richtig, wenn er das absolute Gewicht hat, was seine Zahl anzeigt, die Theilung ist richtig, wenn der richtige Laufer an einer bestimmten Stelle so vielen richtigen Pfunden das Gleichgewicht halt, als die Zahl dieser Stelle anzeigt.

Wenn der kurze Urm der Schnellwage eine Långe von 4 3011 7 Linien (120^{mm}) hat, und der lange 32 3011 (840^{mm}), so wiegt der achtpfündige Låufer direct $\frac{840}{120}$. 8 = 56 Pfunde auf. Hångt man noch 8 Pfunde an, so wer= den 112 Pfunde gewogen werden können, hångt man 16 Pfunde an, so ist das Maximum der Last 168 Pfunde, was die meisten in dem pharmaceutischen La= boratorium vorkommenden Lasten übertrifft. Nimmt man den kleinen Urm zu 3 3011 10 Linien (100^{mm}), den großen zu 34½ 3011 (900^{mm}), so wägt man mit dem 8 Pfund=Laufer 72 Pfunde aus, mit dem 16 Pfund=Laufer 144 Pfunde u. s. Diese Construction macht es ganz überslüssig, die Schnellwage zum Umschlagen mit einer sogenannten schweren und leichten Seite einzurichten.

Fig. 218 ftellt bie Schnellmage mit ihrem Laufer bar.

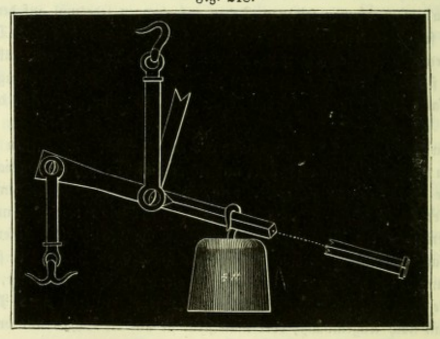


Fig. 219 zeigt das System der Eintheilung. Bei h ist das Hypomochlion, bei l die Last.



Fig. 218.

Die großen Ubtheilungen des langen Armes find einzeln gleich dem kurzen Arme 1h, die Unterabtheilungen find die einzelnen Pfunde. Man theilt eine große Ubtheilung in so viel gleiche Theile ein, als der Laufer ganze Pfunde enthält.

Die Decimalwage, Bruckenwage oder Quintenzwage ift in der Unschaffung ungleich theurer als die Schnellwage, fordert einen horizontalen Boden zum Aufstellen und laßt sich nicht leicht wegräumen. Sie steht dadurch der Schnellwage nach, welche wohlfeiler ist, sich an jedem Haken aufhängen und leicht aus dem Wege räumen läßt.

Auf dem Kräuterboden bedarf man einer Handwage mit großen und leich= ten Schalen, um die Ingredienzien zu Thee und Species abzuwägen. Auf der Materialkammer hat man eine große Wage, um die von den Droguisten kom= menden Packete nachwiegen zu können, und eine kleinere, um einzelne Gegen= stände zur Defectur abzuwägen.

In der Officine ist zunächst die Tarirwage zu betrachten. Sie wird von allen Wagen am häufigsten gebraucht und bedarf deswegen einer besonderen Betrachtung.

Eine gute Tarirwage muß vollkommen richtig, fehr empfindlich, dauerhaft und bequem fein.

Wie die Richtigkeit einer Bage gepruft wird, haben wir oben ausein= andergefest.

Die Empfindlichkeit der Tarirwage foll so weit gehen, daß sie unbelastet 1/2 Gran noch deutlich angiebt, mit einer Belastung von 4 Unzen auf jeder Schale noch 1 Gran, mit einer Belastung von 1 Pfund auf jeder Schale noch 2 bis 3 Gran.

Wie diese Empfindlichkeit erzielt werde, ift oben ebenfalls auseinander= gesetst worden.

Die Dauerhaftigkeit einer Tarirwage hångt von der Gute der Schneiden, Pfannen und der Gehånge ab. Eine Tarirwage ist bei dem vielfachen und nicht immer fansten Gebrauche sehr der Ubnutzung unterworfen. Diese Ubnutzung wird auch bald eintreten, wenn die Schneiden nicht hart und nicht lang genug sind. Die aus Gußstahl gearbeiteten Schneiden mussen glashart gehärtet sein, und eine solche Dicke haben, daß sie bei der gleichzeitigen Sprödigkeit dennoch Stärke genug besitzen, eine Erschütterung oder einen Stoß auszuhalten. Die Schneiden mussen geschützt bleiben. Je kleiner die sich berührenden Stellen der Schneiden, Pfannen und Gehänge sind, desto stärker ist der Druck auf jeden einzelnen Punkt und entsprechend desto größer die Ubnutzung. Lange Schneiden, wenn sie nur gerade, scharf und hart sind, geben keine geringere Empfind= lichkeit, als kurze, weil der Druck im Verhältniß der Länge auf jeden einzelnen Punkt abnimmt; dagegen sind sie ungemein bessen Stage auf jeden einzelnen

machen, welche die Schneiden nur in einem Puntte beruhren und fich entweder felbst einschneiden oder die Schneiden plattdrucken, sondern auf durchgehenden Schneiden breite Gehänge mit Stahlpfannen aufruhen zu lassen.

Solche Wagen zeigen nach einem zwolf= bis funfzehnjährigen Gebrauche noch nicht die geringste Abnußung. Die mittlere Are foll auf jeder Seite we= nigstens 3 Linien (6^{mm}) lang auf den Pfannen aufruhen, die Seitenschneiden auf jeder Seite 2 Linien (4^{mm}), oder das Gehänge auf der ganzen oberen Kante der Schneide aufliegen. Giebt man dem Balken die gewöhnliche Form einer massiven Stange, so wird seine Stårke und Widerstandsähigkeit nur durch die Masse des Metalls erlangt, dadurch aber die Empfindlichkeit der Wage etwas gekränkt. Es ist deshalb bei weitem vorzuziehen, dem Balken eine durchbrochene rhomboidische Form zu geben, wodurch er bei gleicher Stårke eine größere Leich= tigkeit und Empfindlichkeit erlangt.

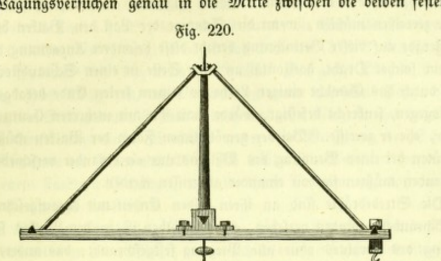
Die mittlere Schneide lauft in dem leeren Raume des Rhombus frei durch und wird auf ihrer gangen Lange von einem flach hohlgeschliffenen Uchate oder einer abnlichen ftablernen Pfanne getragen. Die brei Uren find an ihren En= ben fchief abgestoßen, fo daß nur der in ber Schneide felbft liegende Puntt die ftablernen Stofpfannen beruhren tann. Da diefer fich nur um fich felbft wenig breht, fo fann er an ben Stoppfannen feine mertbare Reibung verurfachen. Die Uren follen auf ihren Lagern zwischen ben Stoppfannen nur einen Spielraum von 1/4 Linie (1/2mm) haben. Die mittlere achatne Pfanne wird von hin= ten an einem in dem Tifche fest ftehenden Stander getragen. Die feitlichen Behänge find mit ausgehöhlten halbenlindrifchen Pfannen, die auf den Schnei= ben liegen, verfehen. Ulle brei Ochneiden find im Querfchnitte gleichfeitige Dreiecke mit gang flachen Seiten. Die Binkel ber Ranten haben alfo 60 Grad. Es ift vorzuziehen, die Schneiden durchlaufend gleich zu machen, weil man alsdann die gange Schneide zulet auf Glas fchleifen tann. Gewöhnlich find Die Korper ber Ochneiden in ber Mutter vierfeitig und nur an ben Enden brei= feitig, mit einer Schneide in der Mitte, zugefeilt. Diefe Form ber Schneide erlaubt nicht, fie auf einer Ebene zu fchleifen, mas bie großefte Bollendung giebt.

Die rhomboidische durchbrochene Form des Balkens gewährt größere Starke als die massive. Der Grund dieses Verhaltens ist einleuchtend. Es mußte nämlich der obere Theil des Balkens auseinandergerissen, der untere aber gestaucht werden, wenn der Balken sich biegen sollte. Uns diesem Ge= sichtspunkte läst sich eine noch gunstigere Form des Balkens construiren, die ich schon mit dem größten Erfolge ausgesührt und in Gebrauch gezogen habe.

Man giebt dem eigentlichen Balken wieder eine dunne Maffe und gerade Form (Fig. 220). Die mittlere Schneide sitt in einem messingenen Sattel, der mit zwei Schrauben auf den Balken aufgeschraubt ist. Die Löcher, wo= durch die Halfe der Schrauben gehen, sind etwas langlich, wodurch sich die Mittelare mit leichten hammerschlägen sanft rechts und links schieben läßt, um

Bagen und Gewichte.

275



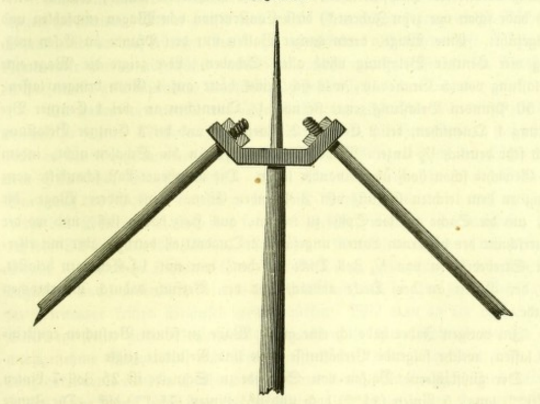
fie nach Bågungsversuchen genau in die Mitte zwischen die beiden feften feit=

lichen Schneiden zu setzen. Dben auf diesem Sattel ist die etwas massive Junge, von der halben Långe des Balkens, aus einer Stange runden Gussstahls bestehend, angeschraubt. Ihre Schraube kann dazu dienen, in eine Hohlung auf der oberen Fläche der Mittelare zu drücken, und diese dadurch un= beweglich in ihrem Sattel zu befestigen.

Die Zeichnung ift fur die Große der Bage etwas zu maffiv gerathen.

Die Bunge ift oben in eine Spipe mit fcharfem Unfage zugedreht (Fig 221);

Fig. 221.



auf diefem Unfate ruht ein nach der Zeichnung gebogenes Stuck Stahl oder Eisen, welches den Muttern, die die Strebedrahte spannen, Auflage giebt. Die dunnen Strebedrahte, aus dem besten gezogenen Gußstahl gefertigt, sind die

276

eigentliche Stårke des Balkens. Ihrer Lage nach sind diese Drahte so gestellt, daß sie zerreißen mußten, wenn die Schwere der Last den Balken biegen sollte. Uber gerade auf dieser Betrachtung beruht diese besondere Unordnung der Drahte; denn ein solcher Draht, horizontal an einer Seite in einen Schraubstock gespannt, wurde durch das Gewicht einiger Lothe an feinem freien Ende herabgezogen werden; dagegen, senkrecht befestigt, wurde man ihn mit mehreren Centnern belasten können, ehe er zerriffe. Bei der gewöhnlichen Form der Balken mußten sich die Moleculen bei einer Beugung des Balkens nur an einander verschieben, bei der vorliegenden mußten sie von einander abgeriffen werden.

Die Strebedrahte find an ihren beiden Enden mit Daraufgeschnittenen fei= nen Schraubengewinden versehen, eines derfelben ift in den Balten felbft in der Richtung des Drahtes ohne alle Biegung festgeschraubt; das andere wird oben an ber Spipe ber Bunge von einer Mutter angezogen. Es ift zweckmäßig, diefe Drahte ichon im Buftande ber Nichtbelaftung ber Dage in Spannung zu feben. Diefes erreicht man baburch fehr leicht, daß man ben Balten fur fich etwas an ben Seiten nach unten biegt und ihn nun burch Ungiehen ber Muttern gerade ftredt. Durch diefes Verfahren tann ber Balten nicht nur mit der größten Leich= tigkeit gerade gestreckt, fondern auch aufwarts gebogen, ja fogar zerbrochen mer= den. Bugleich benut man biefes Mufmartsziehen des Baltens, die drei Schneis den in eine gerade Linie zu bringen, mas durch die bei ftarker und fchmacher Belaftung veranderte Empfindlichfeit, wie oben beschrieben wurde, erfannt wird. 3ch habe fchon vor zehn Jahren *) diefe Conftruction von Bagen empfohlen und ausgeführt. Eine Bage, beren ganger Balten nur brei Pfunde an Gifen mog, trug vier Centner Belaftung ohne allen Ochaben. Leer zeigte bie Bage eine Belastung von 5 Grane an, was fich leicht hatte auf 1 Gran bringen laffen; bei 50 Pfunden Belaftung zeigte fie noch 1/2 Quentchen an, bei 1 Centner Be= laftung 1 Quentchen, bei 2 Centner 2 Quentchen und bei 4 Centner Belaftung noch fehr beutlich 1/2 Unge. Mehr Belaftung faßten bie Schalen nicht, indem die Gewichte fchon hoch uber einander lagen. Die ungeheure Laft fchaukelte ganz ruhig an bem leichten Gerufte von 3 Pfunden Gifen. Eine andere Dage, die ich, um die Sache auf die Spike zu treiben, aus Solz bauen ließ, und wo ber Querschnitt ber holgernen Latten ungefahr 2 Quadratzoll betrug, aber mit eifer= nen Strebedrahten von 1/4 Boll Dicke verfehen, mar mit 14 Centnern belaftet, als der haken an der Dede abbrach und der Berfuch dadurch unterbrochen wurde.

Im vorigen Jahre habe ich eine große Wage zu feinen Versuchen construi= ren laffen, welche folgende Verhaltniffe hatte und Resultate zeigte.

Der gußstählerne Balken von Schneide zu Schneide ist 25 30ll 7 Linien (670mm) lang, 5 Linien (11mm) hoch und 3³/₄ Linien (7¹/₂mm) dick. Die Zunge ist ein runder Stahldraht von 2¹/₂ Linie (5mm) Dicke und 8¹/₂ 30ll (220mm)

^{*)} Berhandlungen bes Gewerbevereins zu Coblenz. Dritter Jahrgang. G. 51.

Långe. Die Schneide in der Mitte ist 3 30ll 10 Linien (102^{mm}) lang und ruht auf jeder Seite 6 Linien (12^{mm}) lang auf Carneol; die Schneiden an der Seite find 1 30ll 5 Linien (36^{mm}) lang. Die 14 30ll 2 Linien (370^{mm}) langen Strebe= drahte aus Gußstahl sind 1¹/₂ Linie (3^{mm}) dick. Der ganze Wagebalken wiegt 1¹/₂ Pfund. Diese Wage 30g, mit einem Kilogramme auf jeder Schale belastet, noch deutlich ein Milligramm; sie wurde auch mit zehn Kilogrammen belastet und zeigte nach Entfernung dieses Gewichtes weder eine Verletzung der Schneiden, noch eine Abnahme der Empfindlichkeit. Ich wurde kein Bedenken tragen, diese Wage in einem stårkeren Gehånge, was sie ihrer Bestimmung nach nicht hat, mit einem Centner zu belasten.

Diefe Refultate sprechen deutlich genug fur die Vorzüglichkeit diefer Conftruction, besonders zu einer Wage, die in sich alle Eigenschaften vereinigen soll, namentlich große Empfindlichkeit, Dauerhaftigkeit und bedeutende Tragkraft.

Gåbe man dem Balken einer Tarirwage eine Långe von $11\frac{1}{2}$ 30ll (300^{mm}), 4 Linien (8^{mm}) Höhe, $2\frac{1}{2}$ Linie (5^{mm}) Dicke, der Zunge eine Höhe von $5\frac{1}{2}$ 30ll (142^{mm}), der mittleren Schneide $1\frac{1}{2}$ 30ll (40^{mm}), den feitlichen 10 Linien (20^{mm}) Långe, so wurde man bei guter Arbeit eine Wage erhalten, die eben fo leicht $\frac{1}{2}$ Gran anzeigte, als sie auch 20 Pfunde zu tragen im Stande wäre. Man wurde auf derselben ebensowohl 5 Grane Extr. Hyoscyami abtariren, als man eine Pferdelatwerge von 3 bis 4 Pfunden zusammenwöge.

Naturlich mußte der Stånder diejenige Stårke haben, um diefe Belaftung tragen zu können. Allein gerade dies wurde Gelegenheit geben, einige Fläche in Metall und dadurch einigen Lurus zu entwickeln, und wurde diefe Saule, in Form einer antiken aufgeführt, oben fehr paffend mit dem Zeichen der Apotheke, in paffender, geschmackvoller Ausführung, geschloffen werden können.

Bir haben nun noch etwas über die Bequemlichkeit der Tarirwage im Gebrauche zu fagen. Meistens hangen die Tarirwagen mit ihrer Scheere frei schwebend an einem sogenannten Galgen, und es kann sich der Ring der Scheere in dem Haken des Galgens drehen. Diese Einrichtung ist sehr fatal. Bei jeder Bewegung des Balkens kommt er leicht ins Drehen, und man muß nun entweder den Balken sestenst kommt er leicht ins Drehen, und man muß nun entweder den Balken sestenst oder mit dem Gesäße, woraus man eingießt, dem auf der Schale stehenden Glase, nachlaufen. Nechnet man dazu, daß auch die Schale ins Drehen kommen kann, und daß man gleichzeitig diesen beiden Bewegungen nachzugeben hat, so wird das Bedürfniß einer zweckmäßigen Befestigung der Tarirwage keines Beweises mehr bedürfen. Will man an der vorhandenen Tarirwage keine große Beränderungen machen, so kann man ihr dennoch dies unangenehme Schwanken und Drehen benehmen, wenn man statt eines Aufhångehakens aus rundem Drahte denselben aus einem bandförmigen Bleche macht. Dieses flache Band trägt statt mit der Mitte, mit seinen beiden Kanten, und es kann sich der Balken nicht mehr um seine Aussangen in der Scheere drehen.

Roch beffer ift es, die Scheere fentrecht hangend abfolut fest in dem Galgen zu befestigen oder die mittleren Pfannen der Bage auf einem festen Stander

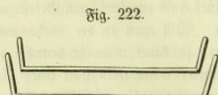
undeweglich anzubringen. Dadurch ist zugleich das Drehen und das feitliche Schaukeln der Wage verhindert.

Die Schalen find gang flach, 5 30ll (130mm) im Durchmeffer und von einem 2 Linien (4mm) hohen Rande umgeben. Die Schalen hangen entweder an einer Stange ober an zweien. 3ch ziehe bie lettere Befestigungsweife vor, weil fie eine großere Starte und Gleichmaßigkeit des Schwebens giebt. Bei einer Trageftange muß biefelbe fehr ftart fein, weil fie unten im Bintel ge= bogen zu werden Gewalt leidet; ber Schwerpunkt ber Schale liegt gang aus ber Mitte und bie leere Schale fteht vorne hoher als hinten. Stellt man ein leeres Blas barauf, fo fteht es fchief und wendet feine Deffnung nach hinten, abmarts vom Dagenden. Legt man eine fchmere Laft auf die Schale, fo neigt fich bie= felbe vorne herunter. Tarirt man ein 12 ober 16 Ungen = Glas, fo fteht die Schale ziemlich horizontal, wenn bas Glas gang vorne fteht, indem es nun ber Stange bas Gleichgewicht halt. So wie aber die Flasche anfängt fich zu fullen, fo neigt fich bie Schale vorne herunter und bas Glas broht von ber Schale ju fallen; man muß deshalb die Tarirung unterbrechen und bas Glas zuruckfchieben. Bangt bie Schale in einem hufeifenformigen Bugel aus Meffingbraht, fo brauchen beide Urme nicht fo ftart und fchmer zu fein, als fruher ber eine, weil beide im Buge wirken.

Die Schale hångt leer und noch so schwer in der Mitte belastet immer gerade. Die Bügel sind unten ausgeblattet und mit einem kleinen Winkel unter den Boden der Schale angelöthet. Die Schalen dürfen nicht im Kreise herumschwanken können, weil sonst leicht einer der Drähte der Hand im Wege stehen dürfte. Dies wird wie oben vermieden, wenn man die Aushängeringe und Haken bandförmig platt formt. Die beiden Tragedrähte der Schale müssen vorne links und hinten rechts stehen, so daß man mit der rechten Hand, die sich von vorne und rechts der Wage nähert, gerade zwischen die Drähte fährt. In dieser Lage hindern beide Drähte so wenig wie nur einer.

Bum Tariren bediente man sich fonst trockner Bohnen. Diefelben sind je= boch jest fast uberall abgeschafft und durch Schrote ersest.

Ich bediene mich zum Tariren zweier dünner Schälchen aus Nußbaumholz, die sich in einander sehen lassen. Sie haben im Durchschnitte die nebenstehende Form (Fig. 222). Das größere hat am oberen Rande 3 3011 10 Linien (100mm)



Durchmeffer, am Boden 3 Zoll (78^{mm}) und wiegt nahe 2 Unzen; das kleinere hat am Rande 3 Zoll (78^{mm}), am Voden 2 Zoll 8 Linien (70^{mm}) Durchmeffer und wiegt zwischen 2 und 3 Drachmen; es ist fehr dunn ausgedreht. 4 bis 5 Unzen

Schrot, wovon 18 bis 20 Körner 1 Drachme wiegen, dienen dazu, die Tara zu vollenden.

Ubwechfelnd nach Bedurfniß fteht die leichte ober die fchmere Schale auf

der Mage. Man kann also vom kleinsten Glase, was mehr wie 2 Drachmen wiegt, bis zu 6 und 8 Unzen Tara geben. Der etwas ausgebogene Rand dieser Schälchen erlaubt ihren Inhalt schnell in einander auszuleeren. Sollte das leichte Schälchen noch zu schwer sein, so giebt man ein beliebiges Gewicht zum Gefäße, so daß man noch etwas Schrot zur Tara aufgeben muß. Durch diese Einrichtung kommt der Schrot nur sehr wenig mit der hand in Berührung.

Bu Receptirwagen bedarf man je nach der Natur des Geschäftes und dessen Umfange eine ungleiche Anzahl. Es ist auch hier vorzuziehen, wenige aber gute Wagen statt vieler und mittelmäßiger oder schlechter zu haben. Dft hängen in gros pen Geschäften die Ständer voller Wagen und höchstens drei oder vier von dens felben werden gebraucht.

Eine große Receptirwage mit 9 30ll (230mm) langem meffingenen Balken und 5 30ll (130mm) weiten hörnernen Schalen, mit einer Empfindlichkeit, daß fie leer 1 Gran stark angiebt, dient zu Gewichten bis zu 8 Unzen, oder bei locke= ren Substanzen, Magnesia, Blumen und Kräutern zu geringeren Gewichten und größeren Massen.

Eine etwas kleinere mit 7 Zoll (180mm) langen Balken und 41/2 Zoll (120mm) weiten hörnernen Schalen bient zu 2 bis 3 Unzen Last.

Ferner hat man Drachmen = und Granwagen.

Eine zu Drachmen bestimmte Wage mit 6¹/₄ 30ll (160^{mm}) langem Balken und 3¹/₂ 30ll (90^{mm}) weiten Schalen dient zu den meisten Fällen der Receptur. Pillenmassen und Pulver werden größtentheils ganz darauf zusammengewogen. Die Empfindlichkeit muß groß genug sein, um ¹/₂ Gran anzugeben. Man kann auf dieser Wage, wenn man sie gerade in der Hand hat, abwärts bis zu 10 Gran wägen. Es ist zweckmäßig, diese Wage so wie die folgende in duplo zu haben.

Die Granwage von 4½ Zoll (118mm) langem Balken, ganz leichten Schalen, einer Empfindlichkeit für ½ Gran, dient bis zu Belastungen von 40 Granen höchstens. Die kleinen Grangewichte hat man in beschriebenen Schächtelchen, weil sie fich sonst unter den anderen zu leicht verlieren.

Eine ungemein bequeme Einrichtung ist die Granwage mit beweglichem Laufgewichte. Auf einem ganz flachen Balken von 5³/₄ 30ll (150^{mm}) Långe bewegt sich ein Låufer, der durch seine Form nicht abfallen und verloren gehen kann, so daß er je nach der an dem Balken durch Ziffern bezeichneten Stelle bis zu 5 Granen Gewicht bedeuten kann. Der Låufer hat Reibung genug, um die ihm angewiesene Stelle troth Schwanken und Schaukeln zu behaupten. Er bedeckt oben die Ziffer, welche er vorstellt. Steht er an 0, so muß die leere Wage im Gleichgewichte stehen. Auf einer Seite des Balkens sind Zehntel-Grane, auf der andern Drittel-Grane getheilt. Uebrigens sollte der Urzt niemals Bruchtheile eines Grans verordnen, oder, richtiger gesagt, den Apotheker in die Lage versehen, sie abzuwägen, da er durch Vertheilung Mittel genug besitht, jede beliebige Dosis dem Kranken zu reichen. Der Arzt kann in seinem eigenen Interesse sich sicherer

darauf verlaffen, daß ganze Grane richtig find, als halbe und viertel. Eine Wage, die für fich nicht ganz im Gleichgewichte steht, wird 10 Grane mit einem kleineren relativen Fehler, als 1 Gran abwägen.

Burde man sich eine folche Wage bis zu größeren Gewichten von 2 Drachmen einrichten, so würden vielerlei Wagen und Gewichte in der Officine erspart werden können. Streng genommen brauchte sie nur eine Schale zu haben.

Eine handverkaufswage größerer Urt bedarf nicht der Genauigkeit und Empfindlichkeit der Tarirwage. Gie steht nicht selten an einem eigenen handverkaufstische. Man hat in der neueren Zeit die sogenannten Tafelwagen, wo die Schalen über den zwei parallelen Balken angebracht sind, in Unwendung ge= nommen. Sie sind zu diesem Zwecke ganz brauchbar, obgleich sie zu Tarirwagen, wegen ihrer geringeren Empfindlichkeit, die bei der größeren Masse und der mehr als doppelt so großen Reibung niemals jener der einfachen Wage gleich sein kann, nicht angewendet werden können.

Funfzehntes Rapitel.

Bestimmung des specifischen Gewichtes.

Die Bestimmung des specifischen Gewichtes findet in der Pharmacie nur bei Fluffigkeiten Statt, hochstens aus wiffenschaftlichem Intereffe bei festen Ror= pern. In der Physik werden die nothigen Hulfsmittel dazu an die Hand gegeben. Wir fragen hier nur, welche zu practischen Zwecken fur den Pharmaceuten an= wendbar feien.

Um mit dem feltneren anzufangen, haben wir zunachft die Bestimmung des specifischen Gewichtes fester Korper zu betrachten. Der Pharmaceut hat hier nur mit festen Stoffen ohne bestimmte Form und Große zu thun und kann die Große der Stude nach Belieben vermindern.

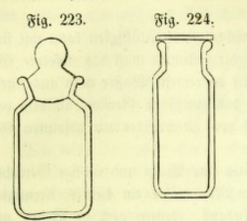
Die einfachste Methode, dies zu erreichen, ist folgende: Man verschaffe sich ein Glas mit weitem und fehr gut paffendem Glasstöpfel. Derfelbe muß stark konisch sein, damit er durch Drücken nicht weiter hineingehe und einen bestimmten Sitz habe. Entspricht der Stopfen dieser Bedingung nicht, so muß man ihn noch mit Sand und Schmirgel nachschleisen, oder denselben ganz entfernen und eine Glasplatte auf das Glas vollkommen schließend zurichten, Fig. 223 u. 224.

Der Körper, deffen specifisches Gewicht bestimmt werden soll, muß ganz in diese Flasche hineingehen können, welches naturlich vorher zu versuchen ift. Er kann aus vielen einzelnen Stucken bestehen, ja sogar ein Pulver sein.

Bir wollen annehmen, der Korper fei maffiv, in Baffer unloslich und ließe fich leicht ohne Verluft kleiner Theilchen anfaffen und bewegen.

Bestimmung bes fpecififchen Gewichtes.

Man fulle nun bas Glas mit bestillirtem Baffer von einer beftimmten



Temperatur (etwa 12 bis 15 Grad R.), ftelle daffelbe auf die Schale einer guten, empfindlichen Wage, lege den Körper da= neben auf diefelbe Schale und bringe sie ins Gleichgewicht, indem man die andere Schale mit gleichgültigen Stoffen, am be= quemsten Schrot, belastet.

Nachdem das Gleichgewicht eingetreten ift, nimmt man den Korper von der Schale weg und ersetzt feine Stelle durch

genaue Gewichte. Man erhält dadurch das absolute Gewicht des Körpers in der Luft gewogen.

Nun öffne man das Glas, werfe den Körper in daffelbe hinein, vertreibe alle noch haftenden Luftblasen durch Umschütteln oder mit der Fahne einer Feder, fülle das Glas randvoll mit Waffer an und sehe den Glasstopfen oder die Platte satt auf das Glas, so daß, wie früher, keine Spur von Luft darin bleibe. Von außen trockne man wieder sauber ab. Stellt man nun das Glas auf die Schale, so hat es so viel an Gewicht verloren, als das Waffer wiegt, welches von dem Rörper aus dem Glase verdrängt wurde. Dividirt man mit dieser Jahl in das Gewicht des Körpers in der Luft, so ist der Quotient das verlangte specifische Gewicht.

Diefe Methode läßt sich mit jeder Bage ohne besondere Vorbereitung aus= führen, während die Einrichtung der hydrostatischen Wage die Beschaffung einer besonderen Schale mit Haken und das Aufhängen an einen Faden erfordert, was bei obiger Methode überslüssig ist. Die hydrostatische Wage erlaubt mineralogische Stufen jeder Größe, die man nicht gern verkleinern möchte, abzuwägen; dagegen erlaubt sie nicht, bröcklige Stücke oder gar Pulver in Urbeit zu nehmen. Wenn sich während des Wiegens mit der hydrostatischen Wage kleine Stücken lostöfen, so ist der Versuch augenblicklich unterbrochen, und es muß wieder getrocknet und von neuem angefangen werden, wodurch eine große Störung eintritt, die bei der beschriebenen Methode nicht leicht stattsfinden kann.

hat man das specifische Gewicht von Körpern zu bestimmen, die im Waffer loslich sind, so wähle man eine andere Fluffigkeit, worin sie nicht loslich sind, wie etwa starken Alkohol oder ein ätherisches Del.

Man bestimme nun das specifische Gewicht des Körpers, gerade als wenn man Wasser angewendet hatte, multiplicire aber das gefundene specifische Gewicht mit dem specifischen Gewichte der Flussfigkeit; das Product ist nun das specifische Gewicht des Körpers auf Wasser bezogen.

Diefe Urbeiten kommen felten vor, und, wie gesagt, fast immer nur von wiffenschaftlicher Neugierde angeregt.

Die fast tåglich vortommenden Urbeiten diefer Urt betreffen nur Fluffig=

keiten. Sie sind gewöhnlich das Ende der Urbeiten bei der Praparation einer jeden Flufsigkeit.

Die Bestimmung des specifischen Gewichtes einer Fluffigkeit kann mit fehr verschiedenen Hulfsmitteln geschehen; entweder bestimmt man das absolute Ge= wicht eines gegebenen Volums, dessen Inhalt an reinem Wasser man aus einem andern Versuche kennt, oder man ersieht das specifische Gewicht an dem ver= schiedenen Eintauchen eines festen Körpers von gleichbleibendem absoluten Ge= wichte und Volum.

hat man keine andere Vorrichtung, als eine Wage und richtige Gewichte, fo verfährt man am einfachsten, wie folgt: Man wähle ein kleines Urzneiglas mit langem und engem Halfe, gutem Ausguß, ebenem geraden Voden und dunnen Glaswänden. Auf eine Stelle des Halfes, wo er am engsten ist, mache man einen zarten horizontalen Strich (Fig. 225) mit einer Feile oder einem



Feuersteine oder einem Diamantsplitter, auch wohl mit Delfarbe oder einem bis zu einer bestimmten Hohe aufgeklebten Papier= streifen.

Man wäge das Glas im vollkommen trockenen Zustande genau ab, und bemerke deffen Gewicht. Nun fulle man es mit destillirtem Waffer von einer bestimmten Temperatur, welche meistens durch die Pharmacopoeen conventionell festgesetst ist. Die preußische Phar= macopoe (sechste Auflage) nimmt 14° R. an, die Tralles'sche

Weingeisttabelle ist auf 15⁴/₉^o R. gegründet, und so verschiedene anders. Man bestimmt nun das Gewicht der gefüllten Flasche und erhält nach Abzug des Ge= wichts der leeren Flasche das Gewicht des Wassers allein.

Ebenso bestimmt man das Gewicht einer jeden anderen Fluffigkeit, indem man das Gewicht der leeren Flasche von dem der damit gefüllten abzieht. Man dividirt nun mit dem Gewichte des Waffers in das der Fluffigkeit, und der Quo= tient ist das verlangte specifische Gewicht. Um dieser Divisionen überhoben zu fein, hat man zwei verschiedene Mittel.

Entweder man macht die Division fur die neun ersten Zahlen ein fur allemal und heftet dieses Täfelchen an eine bestimmte Stelle an, oder legt es zu dem Ubwägegläschen. Hierdurch wird jede Division in eine bloße Uddition verwandelt. Geseht, das Gläschen fasse bei der Normaltemperatur 250 Grane reines Wasser, fo wird das Täfelchen folgende Form haben:

> 1 : 250 = 0,0042 : 250 = 0,0083 : 250 = 0,0124 : 250 = 0,016

u. f. w.

bis 9 : 250 = 0,036.

hatte eine andere Fluffigkeit, welche bas Glaschen bis an ben Strich

fullt, das Gewicht von 349 gezeigt, fo ware diefe Zahl mit 250 zu dividiren. Dies geschieht nun mit dem Tafelchen durch die Uddition.

$$300: 250 = 1,200$$

$$40: 250 = 0,160$$

$$9: 250 = 0,036$$

$$349: 250 = 1,396$$

Will man auch diefe kleine Rechnung vermeiden, fo muß man das Glas fo groß wählen, daß fein Inhalt an Waffer durch 1 mit einer beliebigen Anzahl Nullen ausgedrückt wird; alsdann geben die Gewichtseinheiten der anderen Fluffig= keit, wie sie die Wage gegeben, unmittelbar das specifische Gewicht an.

In Deutschland ist es ublich, sogenannte 1000 Gran=Glaschen zu ge= brauchen.

Gegen diefe Einrichtung ift nur einzuwenden, daß man sich zum Auswägen des gewöhnlichen Medicinalgewichtes bedient, welches meistens fehr fehlerhaft ist, durch feine Eintheilung sich nicht leicht controlliren läßt und ebenfalls sehr un= bequem im Uddiren ist, so daß man meistens bei den vielen aufgelegten Stücken dennoch eine schriftliche Uddition, die in sich schon mehrere Multiplicationen ent= hält, ausführen muß. Das 1000 Gran=Gläschen bietet in dieser Form gar keine Vorzüge vor einem mit obigen Täfelchen versehenen Glase von beliedigem Inhalte dar.

Um hier wirklich ein zuverlässiges und bequemes Instrument zu erhalten, mußte man sich einen eigenen Gewichtssatz anfertigen lassen, deffen Unterabtheilungen 1000; 500; 200; 100,100; 50; 20; 10,10: 5; 2; 1,1; 0,5; 0,2; 0,1 und 0,1 Grane wären. Da man aber einen folchen Gewichtssatz nicht leicht bekommt, so ist es am zweckmäßigsten, sich einen Satz in Grammen, die immer nach diesem Principe getheilt sind, zu verschaffen, indem dieser Gewichtssatz au allen feinen Gewichtsbestimmungen und quantitativen Untersuchungen, die doch jedem Apotheker dann und wann sich darbieten, gebraucht werden.

Um nun ein paffendes Glas zu finden, was gerade 10 oder 100 Gramme Waffer enthålt, wäge man sich 13,5 mal so viel Quecksüber ab und gieße dasselbe nach einander in die verschiedenen zur Auswahl paffenden Gläschen, bis man eins findet, in welchem die Obersläche des Quecksübers an einer paffenden Stelle des engen Halses steht. Die Länge des Halses bietet einen so weiten Spielraum dar, daß es nicht schwer fallen dürfte, auf einem Glasspeicher einige Eremplare der rechten Art zu sinden. Nun bestimmt man die richtige Höhe mit Wasser von der angenommenen Temperatur und macht einen Strich an die Stelle. Am besten macht man den Strich auf gleicher Höhe mit dem concaven Theile der Obersläche, weil sich dieser schafter beobachtet als der aufsteigende Rand am Glase. Natürlich muß man auch die zu wägende Flüssseit auf dieselbe Höhe einfüllen. Hat man etwas zu viel eingegossen, so nimmt man es tropfenweise mit einer zugeschmolzenen Glasröhre heraus.

Diefe Bestimmungen bes fpecififchen Gewichtes find die fcharfiten und genaueften, und bienen ber bequemeren Urt burch Gentfpindeln als Grundlage.

Die Uracometer find glaferne, mit Scalen verfehene Rorper, welche in der zu prufenden Fluffigfeit fchmimmen, und durch den Grad des Eintauchens, der an einer Scala abgelefen wird, die Dichtigkeit ber Fluffigkeit bezeichnen. Um besten find diefe Uracometer nach fpecifischem Gewichte graduirt, und um fie nicht ju lang oder zu unempfindlich zu machen, vertheilt man den Umfang aller phar= maceutischen specifischen Gewichte auf drei Spindeln. Jede ift ungefahr 7" 8" (200mm) lang, der Hals 4" (8 bis 9mm) dick und 4" 7" (120mm) lang, die Birne 91/2" - 1" (22 bis 25mm) bick (Fig. 226). Die erfte Spindel geht von

Fig 226. 0,700 bis 1,000; die zweite von 1,000 bis 1,400; die dritte von 1,400 bis 1,95 ober 2,000. Mit einem bazu gehorigen Thermo= meter find alle drei Spindeln in einem Etui. Bei zwei Spindeln enthalt die eine die fpec. Gewichte uber 1, die andere unter 1. Das Thermometer macht ben Upparat etwas theurer, und es fann auch burch eine Thermometerrohre, an der die Normaltemperatur durch einen Strich be= mertt ift, erfest werden. Die Unwendung diefer Spindeln bedarf feiner Erlauterung. Die Dberflache ber Fluffigkeit zeigt unmittelbar an ber Scala in ber Rohre das fpec. Gewicht an. Man liest am beften unter ber Dberflache ab, weil hier teine fchabliche Lichtbrechung ftattfindet.

> Um biefe Uracometer zu prufen, laßt man fie in Fluffigkeiten eintauchen, beren fpecifisches Gewicht man burch Ubwägen nach ber fruheren Methode fcharf bestimmt bat, und fieht zu, ob ihre 2In= gaben mit jenen der Bågung ubereinstimmen. Findet dies nicht Statt, fo tann man fie nur zurudfchicken ober verwerfen, indem fich an der eingeschmolzenen Scala nichts andern laßt.

Das fpecififche Gewicht ift entweder ein officinelles, ohne alle Beziehung zur Bufammenfehung, wie bei Tincturen, ober es ift ein relatives zur Bufammen= febung, wie bei Deingeift, Cauren, und man erhalt den eigentlichen Gehalt ber Fluffigkeit durch Uuffuchung des specifischen Gewichtes in einer Tabelle, die fur diefen Rorper speciell ausgearbeitet ift.

Man tann beshalb diefe Uracometer fur alle Fluffigkeiten gebrauchen, fur welche man Tabellen befist, um ihren mahren Gehalt zu finden.

Schreibt man ftatt des fpecifischen Gewichtes unmittelbar den Procentgehalt auf die Scala der Spindel, fo hat man ein Inftrument, mas nur fur diefe eine Fluffigkeit zu gebrauchen ift. In der Pharmacie kommt nur das Ulkoholometer von diefer Urt vor, und auch diefes ift durch die Spindeln entbehrlich.

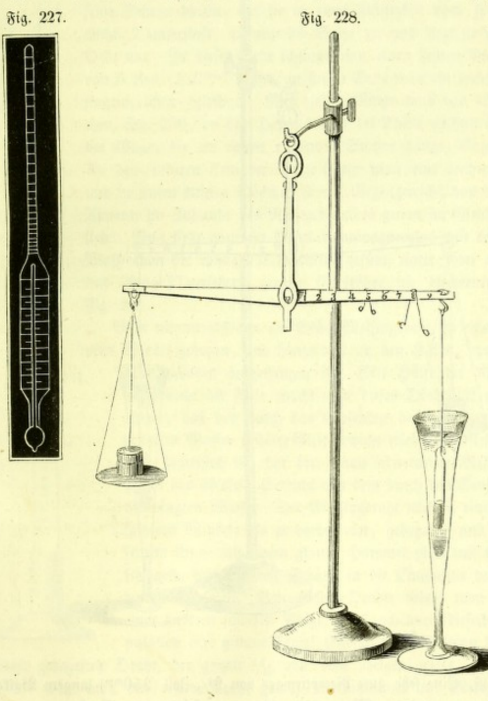
Das Ulfoholometer hat ziemlich die Form einer der obigen Spindeln, nur ift es långer, um genauere Ungaben zu geben, und die birnformige Unfchwellung ift in Rohrenform verwandelt. Man muß fehr forgfältig die richtige Temperatur beachten, indem die bloße Differenz ber mittleren Luftmarme Schwanfungen von 3 und 4 Procent veranlaffen fann. Um nicht genothigt zu fein, ben Spiritus

Bestimmung bes fpecififchen Gewichtes.

auf die Normaltemperatur zu bringen, ist jest ein Thermometer in dem Instru= mente angebracht, dessen Grade über oder unter 0 in Procenten von dem beob= achteten Alkohol abgezogen oder dazu addirt werden. Für 0 giebt das Alkoholo= meter die richtige Stårke bei der Normaltemperatur an; steht es über 0, so ist die Flufsigkeit zu warm, zu leicht, und das Instrument giebt zu viele Procente, sie mussen also abgezogen werden; unter 0 mussen siedt zu viele Procente.

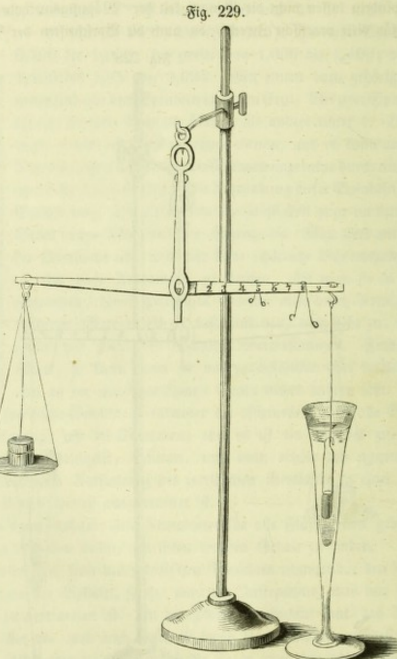
Benn diefe Instrumente richtig sind, fo bieten sie fur Ulkohol jede nur mögliche Bequemlichkeit dar, Fig. 227.

Die Spindeln laffen nicht die Genauigkeit der Bågungsmethode zur, doch genugen fie fur viele practische Zwecke, da auch die Vorschriften der Pharmaco=



poeen eine gewiffe Toleranz, innerhalb welcher fich das specifische Gewicht bewegen darf, zulassen.

Es ist oft unvermeidlich, zur Bestimmung des specifischen Gewichtes nur kleine Mengen von Flufsügkeit gebrauchen zu muffen. Das Reinigen und Trocknen der Bägegläschen ist dabei umständlich und mit Verlust von Zeit und Substanz verbunden. Ich habe zu folchen Bestimmungen, deren ich bei Bearbeitung des Commentars zur Preußischen Pharmacopoe eine große Unzahl zu machen hatte, mir folgenden Apparat construirt, der in Fig. 229 ab-



gebildet ift. Eine fehr gute Receptirwage von 91/2 30ll (250mm) langem Balken wird dazu verwendet. Man theile die eine Halfte des Balkens von der

Bestimmung bes fpecififchen Gewichtes.

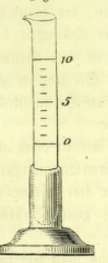
mittleren Schneide bis zu der Scharfe der Schneide, worauf eine Wagschale hångt, mit Hulfe des Cirkels in zehn gleiche Theile, und reiße dieselben auf der oberen geraden Kante des Balkens mit einer zarten Feile ein. Man numerirt sie alsdann, von der Mitte anfangend, mit den fortlaufenden Jahlen von 1 bis 9. Diese Eintheilung muß mit großer Genauigkeit geschehen. Die Ziffern läßt man eingraviren, um die Richtigkeit des Balkens nicht zu stören. Ist aber der Bal= ken noch nicht genau regulirt, so kann man auch die Jahlen mit stählernen Pun= zen einschlagen, und nacher den Balken reguliren. Man zieht sich nun eine

fleine Glasrohre, von ber wirflichen Große ber nebengezeichneten Fig. 230, in eine lange Spite aus, fullt foviel Quedfilber oder feine Schrote hinein, daß fie in einer Fluffigkeit vom fpecif. Ge= wichte 2 unterfinft, fcmilgt bie Spipe ju und biegt fie'gu einem Dehr um. In Diefes Dehr fchlingt man einen feinen Platindraht von 5 Boll (130mm) Lange, an deffen Ende man ein leichtes Mefs fingringelchen befestigt. Mit biefem Ringe wird bas Gentglas= chen, Fig. 230, an den hafen des in 10 Theile getheilten Urmes ber Dage, bie an einem paffenden Stative hangt, eingehangen. Un ben anderen Urm ber Dage hangt man eine leichte Schale, und in einem fleinen Doschen fo viel Gegengewicht, daß ber gange Apparat im Zustande des Nichtgebrauches genau im Gleichgewichte fteht. Nun ftellt man ein flares Champagnerglas mit beftillirtem Baffer von ber richtigen Temperatur gefullt, unter ; ober auch eine mit Ausguß versehene gerade Glasrohre im blechernen Fuße, Fig. 231.

Man nimmt alsdann ein Stuck Meffingdraht, in einem ftum= pfen Winkel gebogen, und hångt dies an den haken, woran das



Tia. 230.

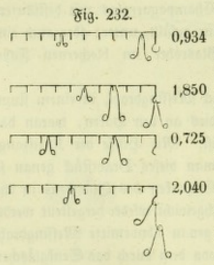


Senkglåschen aufgehangen ist. Mit Hulfe ber Kneifzange und zuleht der Feile macht man dieses Drahtstuck genau so schwer, daß das durch das Einsenken des Gläschens in das destillirte Wasser gestörte Gleichgewicht wieder hergestellt werde. Wie begreiflich ist, hat der genau abnormirte Messingdraht genau das absolute Gewicht von dem durch das Senkgläschen verdrängten Wasser. Der Messingdraht wird in einem etwas spiheren Winkel, als er vorher war, gebogen, und oben in seinem Buge mit einem glatten Hammer platt und scharf ge= schlagen, damit er mit Schärfe in die Einschnitte des Wage= balkens einspielt. Von diesem Drahte macht man sich auf einer anderen scharfen Wage, oder auch durch dieselbe Mani= pulation eine genaue Copie. Endlich verschafft man sich einen

ebenso gebogenen Draht, der genau $\frac{1}{10}$ von dem vorigen wiegt. Zu diesem Zwecke wägt man den ersten Draht genau in Grammen und Milligrammen aus, dividirt dies Gewicht durch 10, und macht sich einen Draht, der genau so

schwer ist, als diefer zehnte Theil besagt. Mit diesen drei Drahten kann man nun alle specifischen Gewichte bis zu 2 bestimmen, und da die concentrirte Schwefelsaure von 1,85 specifisches Gewicht die schwerste Fluffigkeit in der Officine ist, so reichen sie fur alle nur denkbare Falle aus.

Der Gebrauch diefer Bage ift nun folgender. Man fullt das Champagner= glas ober die Glasrohre, Fig. 231, bis zu einem bestimmten, mit dem Diamant= fplitter martirten Striche an, laßt bas Glaschen eintauchen und fchiebt ben biden Draht fo lange auf dem Balten mit einer Pincette fort, bis das Gleichgewicht eingetreten ift. Wenn bas fpecififche Gewicht fleiner als 1 ift, fo findet man auf bem Balten eine Stelle, die diefer Bedingung entspricht. Gefest aber, diefe Stelle lage zwifchen zwei Bahlen, fo mußte man die Entfernung auf Mugenmaaß abschatten? In diefem Falle hangt man den fchweren Draht auf die zunächst fleinere 3ahl, und ftellt nun den fleinen fehlenden Reft des Gleichgewichts mit dem fleinen Drahte her. Trifft diefer Punkt zwischen zwei Bahlen, fo fchast man Diefe Entfernung nach Mugenmaaß auf Behntel. Die Bahl, wo ber große Draht hangt, ift die erste Decimalstelle, die, wo der fleine Draht hangt, die zweite, und wenn diefer zwischen zwei Bahlen hangt, fo ift die nachste Bahl nach der Mitte ber Dage die zweite Decimale, und die in Behnteln geschätte Entfernung von diefer Bahl an die dritte Decimalftelle. In Fig. 229 zeigen die beiden Drahte das fpecififche Gewicht 0,850 an. In Fig. 232 zeigen die nebenftehenden Bah=



len die specifischen Gewichte an, die auf dem 0,934 Wagebalken bei der jedesmaligen Lage der Drähte sich ergaden. Wenn das specifische Gewicht gröfier als 1 und kleiner als 2 ist, so hängt einer der schweren Drähte auf der Zahl 10, d. h. an dem Haken der Schneide, worauf das Senk-0,725 gläschen hängt. Der zweite dicke Draht giebt, wie oben, die erste Decimale an, der kleine die 2,040 zweite und dritte. Wegen der Dünnheit des Platindrahtes zum Aufhängen ist diese Bestimmungsmethode ungemein scharf. Sie geht bei guten Wagen ganz leicht auf die dritte Decimalstelle, im ganzen auf die vierte Stelle.

Diefe Bågungen gehen ungemein rasch vor sich, und werden ohne alle Berechnung direct abgelesen. In einem unten etwas beilaufenden Champagner= glase bedarf ich nur 6 Drachmen Wasser, um den Senkkörper frei spielen zu lassen. Ein gleich großes Volum jeder anderen Flussfigkeit genügt natür= lich auch.

Ein besonderer Vorzug dieses Upparates besteht darin, daß man das specifische Gewicht bestimmen kann, ohne die Flufsigkeit aus ihrem Gefaße herauszunehmen, wenn deffen Hals so weit ist, daß der Glaskorper, Fig. 230, hinein geht, und die Hohe der Flufsigkeit so groß, daß der Glaskorper frei spielen

Bestimmung bes fpecififchen Gewichtes.

kann. Man set in diesem Falle das offene Standgefäß unter die Wage, und senkt die Wage soweit an ihrem Stative herunter, daß der Glaskörper bei ho= rizontaler Lage des Balkens ganz in der Flussfügkeit schwebt. Diese Untersu= chungsmethode ist namentlich bei Apothekerrevisionen sehr bequem, wo man eine Menge verschiedenartiger Flussfügkeiten mit ihrem specisischen Gewichte zu untersuchen hat. Den Glaskörper kann man leicht in reines Wasser eintau= chen und mit einem Tuche abtrocknen, was bei hohlen Gefäßen viel mehr Muhe macht. Beim Gebrauche von Araometern wird man fast immer den Glascylinder im wasser Bussten zustande in solchen Fallen anwenden mußsen.

Ein anderer ebenfalls fehr bequemer Upparat, um mit fleinen Mengen

Fig 233.

Fluffigkeit die fpecifischen Gewichte zu bestimmen, ift in Fig. 233 abgebildet. In eine bide Rugel aus Rautschuck werden mittelft eines bichten Rortes zwei gleich weite, cylindrifche Glasrohren, die oben ein wenig getropft find, eingefest. Jede berfelben taucht mit ihrem offenen Ende in ein fleines Glaschen. Eines berfelben enthalt deftillirtes Daffer, bas andere die Fluffigkeit, deren fpeci= fifches Gewicht ermittelt werden foll. Wenn beide Rohren mit gleich großen Theilungen versehen find, fo fann man bei jeder be= liebigen Bobe ber Fluffigfeiten das fpecififche Gewicht bestimmen. Man brudt erft mit ber hand etwas Luft aus der Rugel heraus, und laßt nun die Rugel fich durch ihre Elafticitat wieder ausdeh= nen. Gie faugt nun beide Fluffigfeiten in die Rohren, aber zu 100 ungleichen Bohen, wenn die fpecififchen Gewichte derfelben verfchieden find. Die leichtere Fluffigkeit wird hoher fteigen, die fchwerere tiefer ftehen. Baffer wird 3. B. 131/2 mal fo hoch als Quecffilber fteben, ober mit anderen Worten, die fpecififchen Be= wichte verhalten fich umgekehrt, wie die fentrechten Sohen ber Fluffigkeitsfaulen, mit einem beliebigen, fur beide gleichen, Maage gemeffen. Die Meffung fångt an dem Niveau der Fluffigkeit im Glaschen an, und geht bis zur Bobe der Fluffigkeit in der Rohre.

Hat man beide Hohen gemeffen und in Bahlen ausgedruckt, so wird die fenkrechte Hohe der Wafferfaule durch die fenkrechte Hohe der anderen Fluffigkeit dividirt, und der Quotient ist das specifische Gewicht der anderen Fluffigkeit.

Diefes Verfahren ist etwas unbequem, weil jeder Versuch eine Berechnung erfordert. Man kann dies vermeiden, wenn man einer der beiden Rohren eine Theilung in 200 beliedige ganz gleiche Långeneinheiten giebt. Un der zweiten Rohre bezeichnet man nur den Punkt, wo 100 hinkommt, und den Unfang der Scala. Drückt man nun viel Luft aus, und läßt die zu prüfende Flüssig= keit allmählig in der nicht getheilten Rohre bis zu der Jahl 100 steigen, seigt die Hohe des destillirten Wasser das specifische Gewicht ohne weitere Verechnung an. Schwefelsaurehydrat wird also das Wasser bis 185 heben, Uether bis 72,5, starker Weingeist bis 83,3, Salpetersaure bis 140 u. s.

Da es ziemlich fchwierig ift, durch den Druck der hand die Fluffigkeitsfäulen auf einer bestimmten Sohe zu erhalten, fo fonnte man fich leicht eine Klemm= vorrichtung mit Schrauben fur die Rautschuttugel conftruiren, um diefe Bewegungen mit großer Sicherheit ausfuhren zu tonnen. Uuch ließe fich biefer 3med burch eine fleine Pumpe, oder durch ausfließendes Baffer fehr leicht erreichen. Diesmal habe ich feine Luft, naber auf Diefen Gegenftand ein= zugehen.

Sechszehntes Rapitel.

Glasfprengen.

Das Glassprengen kommt haufiger vor, als alle anderen Urbeiten mit Glas, woburch beffen Form verändert wird. Man wendet es an, um die Salfe ber Retorten und Rolben fo zu verfurgen, daß fie in einander paffen, um aus zerbrochenen Glaskolben Schalen berauszusprengen, um die Rander zerriffener Blafer fo weit abzunehmen, daß diefelben zu anderen 3meden noch brauchbar find, um die Boben von zerriffenen Flaschen abzulofen, wodurch fie zu 21b= tropftrichtern tonnen umgeformt werden, und noch in vielen einzelnen Fallen, bie nicht aufgegablt zu werden brauchen.

Das Ubsprengen ber Salfe an Kolben und Retorten ift zunächst zu be= trachten. Man bedient fich babei gewöhnlich des Sprengeifens, Fig. 234. Es

ift aus einer circa 4" (9mm) biden runden Gifenftange geformt, Fig. 234. an welcher hinten und vorne offene Ringe von ungleichem Durch= meffer angeschmiedet find. Der Gebrauch des Sprengeifens ift folgender. Man bringt dasjenige Ende, welches fich an der abzu= fprengenden Stelle des Salfes am beften anlegt, zur Rothglubbise, und hålt es nun einige Mugenblice ruhig an die Stelle bin, um diefelbe heftig zu erhiben, und laßt nun einige Tropfen falten Baffers unmit= telbar barauf fallen. Gewöhnlich fpringt bas Stud mit einem fleinen Rnalle rund um und mit gerader Trennungeflache ab. Deniger ficher tritt diefes ein, wenn ber Sprengring zu weit ift und burch Bewegen an allen Stellen des Umfanges angehalten werden muß. In diefem Falle ift die Erhipung niemals fo gleichformig, und bemgemåß auch der Rif unregelmäßiger.

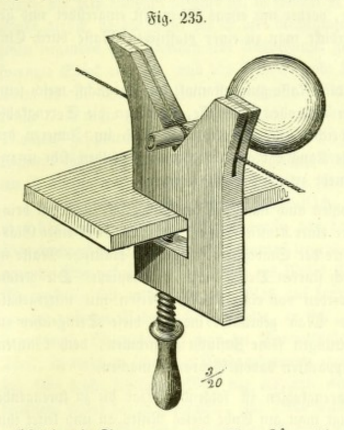
> hat man mehrere Retorten und Rolben abzusprengen, fo ge= fchieht dies mit dem Sprengringe am fchnellften, ba derfelbe fich leicht wieder erwärmt. Bei dickerem Glafe ift es zugleich die ficherfte Methode.

290

Glasfprengen.

Das Umschlingen und Anzünden eines mit Terpenthinol befeuchteten Fa= dens ist fehr unsicher und bewirkt meistens Riffe in den abgesprengten Theilen. Das gleiche gilt vom Schwefelfaden, der durch die geringere Hiße seiner Flamme schwächer wirkt und durch das schwefligsaure Gas sehr unangenehm in der An= wendung ist.

Ungleich beffer wirkt die ortliche Erhihung der abzusprengenden Stelle durch einen einfach darum geschlungenen Faden, der mit starker Spannung und rascher Bewegung hin und her gezogen wird. Aus freier Hand ausgeführt, bedarf diese Operation der Hulfeleistung dreier Personen, und dennoch verschiebt sich der Faden sehr leicht von der Stelle und das Sprengen gelingt nicht, wegen nicht genügender Erwärmung. Um mit zwei Personen auszureichen und des Er= folges sicherer zu sein, bedient man sich der kleinen, in Fig. 235 abgebildeten



Maschine aus Holz. Das Berftandniß ift ohne nabere-Bezeichnung ber Theile nicht ju verfehlen. In den von oben ausgeschnittenen offe= nen Winkel legt man ben hals des Kolbens, nachdem man den Faden herumge= fchlungen und die beiden En= ben deffelben burch ben fent= rechten Gågeschnitt durchge= fuhrt hat. Eine Perfon faßt mit ber linken Sand ben Rolben und halt ihn in fei= nem Lager feft, mit ber rech= ten fast fie bas eine Ende des Fadens. Die andere Perfon fast bas andere Ende und beide ziehen nun ab=

wechselnd mit Spannung und raschen Zügen hin und her, bis der Hals genus gend erhitt ist und durch einen darauf gespritten kalten Wassertropfen mit einem Risse abspringt.

Man muß jede Beruhrung der Stelle und des Fadens mit Fett ver= meiden, weil dies die Reibung und dadurch auch die Erhisung verhindert.

Alle andere Formen von Glas, die nicht cylindrisch und rund find, lassen sich durch diese beiden Methoden nicht sprengen. Man muß sich dazu eines anderen Verfahrens bedienen. Das Zweckmäßigste ist entschieden jenes mit der Sprengkohle. Dieselben werden aus einer Masse, wie die Rauchkerzen gear= beitet und in der Form von bleistiftdicken Stångelchen ausgerollt. Die von Gahn herruhrende Vorschrift ist folgende: 2½ Loth arabisches Gummi werden

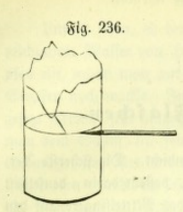
in 4 Loth Waffer, 1 Loth Traganthgummi in 7. Loth Waffer gelöst, 1/2 Loth Storar Calamita in 12/3 Loth starkem Spiritus, 1/2 Loth Benzoe in 4/5 Loth Spiritus. Diefe Löfungen werden mit einander gemischt und fehr innig eingerührt; dann werden 6 bis 7 Loth feingepulverte Holzkohlen zugesetzt und das Gemenge in einem eisernen Mörfer zu einem gleichmäßigen zusammenhängenden Teige gestosen, aus welchem nach Urt der Pillenmassen die dünnen Stängelchen ge= formt und getrocknet werden. Diese Vorschrift ist etwas sehr ins Kleine aus= gearbeitet und umständlich. Ganz ebenso gute Sprengkohlen erhält man nach dem viel einfacheren Verschnen, wenn man Traganthpulver mit der genügenden Menge Wasser zu einem elastischen Schleime anmacht, damit aber mindestens eine halbe Stunde lang zögert, weil das Traganthgummi mit der Zeit noch viel Wassfer einfaugt. Zu dem Traganthschleime füge man Benzoepulver, die Hälfte vom trockenen Traganthpulver, vorher mit etwas Weingeist eingerührt und ge= löst, und beide zusammen verdickt man zu einer plastischen Masse tampfen von Kohlenpulver.

Vor dem Ausrollen foll die Maffe gut gestampft und möglichst weich fein, denn ohne dies erhält sie beim Ausrollen Querriffe, in denen die Sprengkohle beim Gebrauche jedesmal abbricht, zuweilen entstehen auch im Inneren der Stäbchen der Länge nach hohle Kanäle, die den Gebrauch derfelben sehr unangenehm machen, da sie nicht mehr zu einer Spise brennen.

Man kann die Sprengkohlen auch nach Urt der Macaroni in Form bringen, wenn man in den Cylinder einer Klystiersprise ein kurzes Ende einer Glas= röhre von dem Lumen der Dicke der Ståbchen befestigt, die plastische Masse in den Cylinder einfullt und durch starken Druck vorne herauspreßt. Die gleich= sam genudelten Stångelchen werden von einer zweiten Person mit untergehal= tenem Brettchen aufgefangen. Man gebraucht indessen diese Stengelchen zu felten, um zu solchen Vorbereitungen seine Zuslucht zu nehmen, doch könnten Handlungen von chemischen Apparaten davon Gebrauch machen.

Die Unwendung der Sprengkohlen ist folgende. Hat die zu sprengende Stelle schon einen Niß, so sångt man am Ende dieses Risses an und leitet ihn an die gewünschte Stelle. Man zeichnet sich deshalb die Linie des zu sprengenden Risses mit Kreide oder Tinte auf das Glas vor, und geht auf dem kurzesten Wege von dem schon vorhandenen Nisse im Nande unter einem halben rechten Winkel in die vorgezeichnete Linie über. Die Sprengkohle muß zuvor zu einer Spihe zugebrannt sein. Sobald man in die Linie eingerückt ist, dreht man die Sprengkohle so um, daß sie nun in der vorgezeichneten Linie sich bessicht vorsezeichnete Risse Risse vorsezeichneten eines suber zu einer Spihe zugebrannt sein. Sobald man in die Linie eingerückt ist, dreht man die Sprengkohle so um, daß sie nun in der vorgezeichneten Linie sich bessindet, und indem man dem sich verlängernden Risse immer langsam und regelmäßig vorschreitet, kann man ihn beliebig fortleiten. Ist kein Riss vorhanden, so macht man an den Rand des Gesäßes einen Feilstrich schief ins Glas hinein, und hält die brennende Sprengkohle an, wodurch sich sogleich ein Riss bildet, der sich beliebig fortleiten läßt, Fig. 236. Es ist unter allen Um=

Glasfprengen.



stånden sicherer, vom Rande an einzusprengen, als einen Riß mitten im Glase nach zwei Seiten hin zu erzeugen. In diesem Falle muß man den Feilstrich etwas tiefer und långer machen. Sobald derselbe den kleinsten Riß zeigt, ist die Operation leicht zu Ende zu führen und gelungen. Wenn er aber zuwei= len, selbst bei heftigem Erhitzen, gar nicht einspringen will, so ist Gefahr da, daß er plotlich zu weit springe und die vorgeschriebene Bahn verlasse. Schlecht ge=

kühltes Glas, oval gedrückte Glasröhren laffen sich gar nicht absprengen, son= dern springen immer seitlich aus oder die Röhren der ganzen Långe nach, wie oft man auch den Riß in eine vorgeschriebene Bahn zurückzuleiten versuche. Wenn der Riß rundum geführt ist, so springt er niemals in seinen Ausgangs= punkt zurück, da die Nähe der in drei Richtungen laufenden Riffe dem dazwi= schen liegenden Glasstückchen jede Ausdehnung gestattet. Man muß das abge= sprengte Stück abreißen, und das hervorragende spize Stückchen durch eine mit Terpenthinöl beseuchtete Feile wegnehmen. Bei gut gekühltem, gleich dicken Glase kann man so gerade und so schervorragende, als wenn es mit einem Diamant geschnitten wäre. Mit 1 3011 (26mm) Sprengkohle habe ich schon in dünnem Glase 40 3011 (1045mm) Långe gesprengt. Das Sprengen über Kan= ten ist immer mißlich und unsicher, zuweilen jedoch gelingt es.

Um den Niß parallel mit der Bodenflåche des Gefäßes zu führen, stelle man das Gefäß auf einen Tisch, mache daneben ein Gestell aus Holzklöhen, Schachteln oder Büchern, daß die darauf liegende und mit ihrer Spihe hervor= ragende Sprengkohle auf der Linie des Nisse sich befinde. Man hält nun die Sprengkohle fest und dreht das Glas auf dem Tische um, wodurch ein ganz gerader, mit der Bodenfläche paralleler, in sich genau zurückkehrender Niß ent= stehen muß. Niemals darf man die Sprengkohle andrücken, weil der brennende Theil, in welchem schon das Traganthgummi zerstört ist, von dem kalten Theile stennen, wobei der Niß erkaltet, und leicht beim Fortsehen der Operation eine Marke erhält. Bei sehr werthvollen Gläsern halte man deshalb eine zweite angezündete Sprengkohle bereit.

In vielen Fällen muß der Rand glatt geschliffen werden. Dies geschieht auf einem groben Sandsteine mit gleichmäßigem Quarzsande und Waffer. Man führt das Gesäß in kleinen Kreisen auf allen Stellen der Platte herum, indem man es zuweilen ein wenig um seine Ure dreht. Ist das Glas sehr dunn, so darf man es nur um seine Ure herumdrehen und nicht seitlich, weil zu leicht kleine Stucke von innen nach außen ausgerissen werden. Der Ungriff des Sandes darf deshalb nur in derjenigen Richtung stattfinden, worin das Glas durch die hinter ihm liegenden Glastheilchen Stütpunkte sindet, also in der Richtung der Wand selbst.

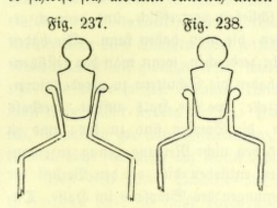
Siebenzehntes Rapitel.

Bom guten Schluffe der Flaschen.

Nicht felten find die Glasstopfen der Flaschen undicht. Die ficherfte Urt, bie Gute bes Schluffes an einem Stopfen zu prufen, besteht barin, benfelben leicht auf die Flasche zu fegen und mit der Spipe des Mittelfingers auf den Briff des Stopfens zu faffen, und nun in mehreren Richtungen feitlich leicht hin und her zu ziehen. Schaufelt ber Stopfen in feinem Lager, fo ift er un= bicht, felbst wenn man durch Schutteln feine Fluffigkeit heraustreiben fann. Fluchtige Stoffe tonnen aus einer folchen Flasche allmählig verdunften und orydirbare fich in der Flafche verandern. Der Grund, warum fich felbft durch fehr schmale Ranale ein immerwährender Dechsel ber Luft einstellt, liegt theils in der Diffusion der Gafe, wonach Gasarten verschiedener chemischer Datur an den Beruhrungsstellen felbst durch Membrane und thonerne Gefage allmah= lig hindurchdringen, theils auch in bem mechfelnden Barometerftande und ben burch bie Tageszeiten bedingten ftetigen Beranderungen der Temperatur. Da biefe Beranderungen der Musdehnung durch Erhöhung ber Temperatur und Ginken bes Barometers immer febr langfam vor fich geben, fo genugt felbft eine febr fleine Deffnung, bas Gleichgewicht ber inneren Spannung mit ber außeren herzustellen, und es treten badurch immer neue Mengen Luft in die Flaschen, während die alteren wieder austreten. Wird ein Theil der atmofpharifchen Luft reforbirt, wie ber Sauerstoff von ben atherischen Delen, fo liegt barin ein Grund mehr, daß neue Mengen Luft eintreten. Man tann beshalb nicht Sorgfalt genug auf ben guten Schluß einer Flasche verwenden, die folche leicht veränder= liche Stoffe enthalt. In den meisten Fallen erhalt man diese Flaschen von den Glashutten oder aus Glashandlungen. Entsprechen fie aber nicht den obigen Unforderungen, fo muß man felbft nachhelfen tonnen. Das Machschleifen eines Stopfens, der in feinem Lager madelt, geschieht mit Quargfand und Waffer. Es ift gang uberfluffig, den fchwer zu pulvernden Schmirgel anzuwenden. Man vermenge Sand und Baffer zu einem dunnen Brei, tauche den Stopfen bin= ein und fete ihn nun in den hals der Flasche, indem man diefe mit der vollen linken hand am Boben anfaßt. Man dreht nun mit ber rechten Sand, die den Griff des Stopfens anfaßt, und mit der linten zugleich in entgegengesetter Richtung, indem man bei jeder Drehung den Stopfen mit der rechten hand etwas aus dem halfe der Flasche herauszieht und wieder einfest. Dhne biefes vertheilt fich ber Sand nicht gleichmäßig auf ber gangen Flache bes Stopfens und es bilden fich ringformige Bertiefungen. hat man auf diefe Beife ben Sand zu einem feinen Schmante vermahlen, fo nehme man neuen auf ben Stopfen und wiederhole bas Schleifen.

Bom guten Coluffe ber Flafchen.

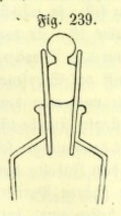
Um zu feben, ob ber Stopfen gut paffe, fchlemme man allen Sand mit reichlichem Baffer von hals und Stopfen weg, trodne ab und febe den Sto= pfen ein, indem man mit der Fingerspipe hin= und herschiebend versucht, ob der Stopfen noch madle. Im Falle dies noch ftattfindet, muß das Schleifen fort= gefest werden; fist hingegen ber Stopfen in allen Lagen gang feft, fo giebt man dem Schliff ein feineres, zarteres Rorn, indem man mit etwas feinem Schmirgel und Del in derfelben Urt einige Beit fchleift. Man paßt auf diefe Beife eben fowoht bie fchlechtschließenden Stopfen auf vorhandene Flaschen ein, als man auch auf Flaschen, die ursprünglich gar feinen Glasstopfen hatten, folche aufschleift. Bu diefem 3wede fammelt man die Glasftopfen aller zerbro= chenen Flaschen in einer eigenen Schieblade auf. Bei der Auswahl der Stopfen auf irgend eine Flasche hat man besonders barauf zu fehen, daß die Regelflache bes Stopfens und des halfes fich ichon möglichft abnlich feien, und daß der Stopfen noch etwas mit feinem Rorper aus ber Flasche hervorrage. Stopfen, bie fich bem halfe ber neuen Flasche nicht gut anlegen, werden auch burch Schleifen niemals zu einem guten Schluffe gebracht. Ift ber hals geneigter als ber Stopfen, Fig. 237, fo fchließt biefer nur an feinem unterften Rande, er schleift fich alsdann rundlich unten ab, und in die Flasche schleift sich ein



Unfat oder Lager, worauf der Stopfen keinen Schluß hat. Je mehr man schleift, desto dunner wird der Stopfen unten, und er erhält niemals wieder gerade Sei= tenwände.

Ift dagegen der Stopfen konischer als der Hals, Fig. 238, so findet der Ungriff nur am oberen Ende des Halfes Statt, und es schleift sich eine Rinne in den

Stopfen, die jeden Schluß ganz unmöglich macht. Wollte man in einem fol= chen Falle dennoch einen bestimmten Stopfen in eine Flasche einschleifen, so mußte man Stopfen und Hals erst in einem kupfernen Konus schleifen. Ein folcher Konus wird aus Rupferblech von 1 Linie (1 — 2mm) Dicke zusammen=



gelegt und hart gelothet. Es wird auf ein holzernes Futter einer Drehbank gespannt und rundlaufend gemacht. Mit der außeren Wand des Konus schleift man den Hals der Flasche, in dem Konus den Stopfen, Fig. 239. Das Rupfer hat vor jedem Metalle den Vorzug, daß es als ein sehr zähes Metall die Sand= und Schmirgelkörner in seine Oberfläche aufnimmt, und damit schleift, ohne felbst bedeutend ange= griffen zu werden. Es behålt dadurch seine Gestalt långer und erlaubt dem Stopfen und der Flasche, die Neigung der eigenen Form durch Schleifen zu geben. Schleift man Glas

auf Glas, fo nugen fich beide gleichmäßig ab; feines nimmt die Form bes

anderen an, sondern beide nehmen durch die gleichmäßige Ubnugung eine Mittelgestalt an, die zu den übrigen noch nicht geschliffenen Theilen nicht paßt.

Man muß diefer kupfernen Konus mehrere haben, an denen die Seiten gleiche Neigung besithen, um mit dickeren oder dünneren Stopfen hinein zu können. Die äußere Fläche eignet sich schon eher für Flaschen von ungleicher Halsweite, weil kein Hinderniß vorhanden ist, jede Stelle des Konus mit dem Halse der Flasche zu erreichen, während der Stopfen wegen seines dickeren Handgriffes nicht tief in den Regel hinein kann. Selten indessen sicheren Andgriffes nicht tief in den Regel hinein kann. Selten indessen stehen Upotheker eine Drehbank zu Gebote, obgleich sie ein nußliches und angenehmes Werkzeug ist, welches die Freude, allerlei brauchbare Dinge selbst darzu= stellen, mit dem diätetischen Nutzen einer gesunden Körperbewegung vereinigen läßt. Sollte Jemand einen Lurus oder eine nicht absolut nöthige Ausgabe machen wollen, so rathe ich, wenn der Platz es erlaubt und die Neigung nicht geradezu dagegen ist, eine Drehbank zu wählen.

Bei Unschaffung und Uuswahl von Flaschen hat man vorzüglich auf ihren guten Schluß zu sehen, besonders wenn sie zu Standgefäßen in der Df= ficine bestimmt sind.

Man tennt die fogenannten Parifer Flaschen; fie haben einen febr langen und forgfältig geschliffenen Stopfen und fchliegen vortrefflich, und bennoch ge= boren fie zu ben unzwechmäßigften Flaschen, die man haben tann. Gie haben erftlich febr bunne Balfe, wodurch fie leicht zerbrechen, wenn man den feftfigen= ben Stopfen durch Site offnen will, fie haben die Schultern ju gerade, zuwei= len am Rande fogar hoher als an der Stelle, wo der hals auffist, weshalb man nicht alle Fluffigfeit ausgießen tann, die Stopfen find zu lang und zu wenig tonifch, d. h. bie Geiten deffelben haben nicht neigung genug zu einan= ber. Mus den beiden letteren Eigenschaften entstehen die, oft ben Berluft ber gangen Flaschen nach fich ziehenden Rlemmungen des Stopfens im Salfe. Da= burch, daß die Wande des Stopfens fich fast parallel fteben, ftellt diefer einen ungemein fpigen Reil vor, der fich leicht in eine paffende Deffnung hineindrucken und festklemmen laßt. Die bedeutende Lange diefer Stopfen von 14 bis 18 Linien (30 bis 40mm) macht die abharirende Flache febr groß. Gest fich nun irgend ein bargiger oder falgiger Rorper in den Zwischenraumen feft, fo machit mit der Beit die Cohafion zu einer folchen Große, daß fie ftarter ift, als der Bufammenhalt bes halfes mit der glafche oder des Griffes mit dem Stopfen. Wendet man demnach Gewalt an, fo bricht entweder der Griff des Stopfens ober, was noch fchlimmer ift, der Sals ab. 3m erfteren Falle muß man ben hals abschlagen, um die Fluffigkeit zu erhalten, denn die verstopfte Flasche ift als folche ichon verloren; bricht hingegen bei der großen Gewalt der Sals ab, fo fann man fich gefährlich an den Splittern verlegen oder mit dem Inhalte der Flasche beschädigen, beides auch zugleich. Fast alle meinen fchonen Parifer Flaschen haben ein trauriges Ende genommen, und wo es am besten ging, hat ber hals einen gangenriß bekommen. 3ch verwerfe bemnach biefe mit fo vieler

Bom guten Schluffe ber Flafchen.

Sorafalt gearbeiteten Klafchen ganglich. Einige Meffungen, die ich gemacht habe, zeigen den Tehler in Bahlen. Ein Glasstopfen einer folchen Parifer Flasche hatte oben einen Durchmeffer von 91/2 Linie (20,8mm), unten 81/2 Linie (18,8mm), alfo 1 Linie (2mm) Berjungung. Ein anderer hatte oben 11,3 Li= nien (24,2mm), unten 10,3 Linien (22,2mm) Dicke. Beide hatten alfo nur 1 Linie (2mm) Berjungung auf eine Lange von 14 Linien (30mm). Dagegen ein febr gut fchließender Stopfen von Gebruder Schrader in Gernheim bei Preuf. Minden hatte oben 131/2 Linie (29mm), unten 101/2 Linie (22,7mm) Dicke, alfo 3 Linien (6,3mm) Berjungung ebenfalls auf 14 Linien (30mm) Långe. Dentt man fich diefe Stopfen verlängert, bis fie in eine Spipe aus= laufen, fo wurde lettere 5 Boll 31/2 Linie (138mm) lang fein, wo hingegen der erfte Parifer Stopfen 11 Boll 11 Linien (312mm), ber zweite nahe 14 Boll (363mm) lang fein wurde. Die Neigung der Parifer Stopfen ift erfahrungs= maßig zu gering, die lettere aber fehr gut. Bei Standgefagen in der Upothete wurde ich eine noch großere Berjungung vorschlagen, weil die Stopfen hier nur ruhig zu fiben haben und fich nicht zu klemmen brauchen, da die Flaschen nicht umgelegt werden. Man kommt badurch nicht in die Lage, folche Stopfen mit großer Gefahr losmachen zu muffen, was namentlich bei harzigen Tincturen (besonders bei Tinctura Myrrhae, Ratanhiae und abnlichen) febr leicht eintritt. Druckt man diefe Stopfen noch fo ftart in den Sals hinein, fo tann man fie dennoch leicht mit geringer Rraft wieder lofen, während man die Parifer Sto= pfen fehr leicht fo fest flemmen tann, bag fie ohne Unwendung von Darme nicht mehr gelost werden tonnen. Flaschen, welche fettige Substanzen enthal= ten, tann man gar nicht festelemmen, fondern fie figen immer beweglich und dennoch dicht schließend auf ihrem halfe.

Von dem guten Schluffe der Flaschen aus der Fabrik der Gebrücker Schrader habe ich mich durch auffallende Beispiele überzeugt; in einem 18 Unzen fassenden Glase habe ich über zwei Jahre wasserleere Schwefelsäure aufdewahrt, ohne daß sie in dieser Zeit im geringsten Feuchtigkeit angezogen hätte; ein andermal habe ich 18 Monate lang eine Lösung von Jodwasserstoff= fäure darin gehalten, ohne daß sie nur einen Stich ins Gelbliche angenommen hätte. Beide Stopfen waren ganz beweglich und nur ganz dünn mit Talg be= strichen. Dreht man den mit Talg eben nur angeriebenen Stopfen in dem Halfe der Flasche einigemal fest herum, so erscheint er ganz durchsichtig und einer masstange ähnlich. Ebenso sehen die Hälfe aller meiner Fla= schen in der Officine aus, in denen ein fettes Del, Syrupe oder Gummischleim aufbewahrt werden.

Schwefelwafferstoffwaffer hålt sich als Reagens in angebrochenen Flaschen uber ein halbes Jahr lang; ebenso Schwefelammonium, ohne gelb zu werden.

Durch diese Flaschen habe ich zuerst erfahren, wie ein Stopfen fein konne und muffe.

Ueber das Deffnen ber Flaschen.

Micht felten haften Stopfen burch bie in bem Schluffe festgefesten ver = fchiedenen Stoffe fo ftart, daß man fie mit ber einfachen Rraft ber hand nicht losmachen kann. Burde man an einen folchen Stopfen eine Bange ober hebel anbringen, um ihn mit Gewalt zu lofen, fo liefe man Gefahr, den Griff vom Stopfen abzubrechen. Man muß deshalb aus der Dide der Berbindungs= ftelle beider ungefahr beurtheilen, wie ftart man breben burfe, ohne Gefahr zu laufen, bas erwähnte Unglud anzurichten. Geht der Stopfen in Diefer Urt nicht los, fo muß man andere Mittel anwenden. Das wirkfamfte ift bierbei unftreitig bas rafche Erwärmen bes Salfes in einer Eleinen Beingeiftflamme. Es beruht barauf, daß der Sals der Flasche, ber zuerft ermarmt wird, fich auch zuerft ausdehnt, wodurch fein Lumen fich vergroßern muß. Der Stopfen aber, der fich noch nicht ausdehnt, wird feine Dimenfionen behalten und fich in den erweiterten Deffnungen breben laffen. Man hat deshalb dabin zu feben, bag die Erwärmung bes halfes möglichft rafch geschehe, damit die Darme nicht Beit habe, auch in den Stopfen uberzugehen und biefen ebenfalls auszu= behnen. Bu diefem 3wede halte man ben Sals ber horizontal gehaltenen Flafche unmittelbar in die volle Flamme einer fleinen Beingeiftlampe mit einfachem Dochte, und drehe fie rafch in diefer Lage um ihre Ure, um alle Stellen gleich= formig zu erwärmen. Dach einigen Secunden versucht man mit einer fraft= vollen Drehung, ob fich der Stopfen gelost habe, was in den meiften Sallen ftattfindet. Gelingt es nicht zum erstenmal, fo fuhre man ben Sals fchnell wieder in die Flamme, und versuche nach einigen Augenblicken wieder zu dre= ben, ober man fchlage mit einem holzernen Defferstiele von unten an den Griff bes Stopfens. Lost fich ber Stopfen, fo laffe man ihn fo lange von ber glafche, bis ber hals wieder vollkommen erfaltet ift; ohne dies tonnte er durch Bufam= menziehung bes halfes fich noch einmal flemmen. Ift ber Inhalt ber Flasche brennbar, fo gebrauche man die fleine Borficht, ein Gefaß Baffer bei ber Sand zu haben; man kann nämlich nicht wiffen, durch welchen Bufall die Flasche zerbrechen und ihr Inhalt in Flammen gerathen mochte. Bare ber Inhalt Uether, fo ift die Operation febr gefährlich, man durfte fie nur im Freien versuchen, die Flasche felbft in einem naffen Luche faffen, und reichliches Baffer in offenen Gefagen baneben ftehen haben. In diefem Falle mare, ftatt ber Spirituslampe, wohl beffer, fochend heißes Daffer, mas man aus einer Menfur ober fonftigem Gefaße mit dunnem Musgus uber ben Sals ber Flafche gießen wurde. In allen anderen Fallen ziehe ich bie Spirituslampe vor, fchon weil fie beffer disponibel ift. Den Sals durch Reiben mit einem mehrmal um= fchlungenen Bindfaden zu erhigen, ift minder bequem, erfordert die Sulfe zweier Menfchen, und die Wirfung dehnt fich auch in der Breite nicht fo voll= ftandig aus, wie die einer Flamme ober des heißen Baffers.

Achtzehntes Rapitel.

Bohren in Glas.

Das Bohren des Glases kommt im Ganzen fehr felten vor, unterdeffen ift es doch nutlich, wenn man sich in vorkommenden Fallen helfen kann. Mei= stens dient es dazu, Apparate aus vorhandenen Glasern darzustellen, wenn man sie nicht in der gewünschten Form aus den Glashutten beziehen kann.

Runde Löcher von derjenigen Weite, um Korke hineinstecken zu können, etwa bis 9 Linien (20^{mm}) werden mit kupfernen Cylindern gebohrt. Diefelben haben eine Långe von circa 2 Zoll 8 Linien (70^{mm}) und diejenige Weite, welche man dem Loche geben will. Die Dicke des Metalles beträgt $\frac{1}{2}$ — 1 Linie (1 — 2^{mm}). Sie haben eine Långenfuge, die mit hartem Lothe gelöthet ist. Diefe Cylinder werden auf ein hölzernes Futter der Drehbank befestigt, und rund laufend aufgeschlagen und gerichtet. Man schneidet nun aus dickem Pap= pendeckel ein rundes Scheibchen so groß aus, daß es sich in der inneren Deff= nung des Eylinders leicht drehen läßt, ohne sich zu klemmen oder zu schlottern. Dieses Scheibchen leimt man mit starkem Tischlerleim in die Mitte der Stelle, wo das Loch gebohrt werden soll. Es dient dazu, um dem sich drehenden Ey= linder Leitung zu geben, damit das Glas sich nicht seitwärts schieben lasse, und damit man beim Wegnehmen und wieder Anseksen das Glas immer wieder mit derselben Stelle vor den Bohrcylinder bringe.

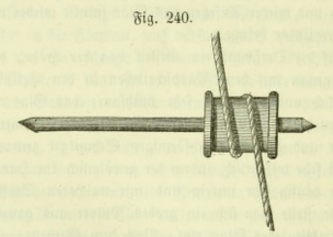
Nun mache man sich auf die Drehbank ein Gestell von der Höhe, daß das darauf stehende Glas genau mit dem Pappscheibchen in den Eylinder komme. Es ist fast unmöglich und jedenfalls sehr muhsam, das Glas mit freier Hand immer dagegen zu halten. Nach diesem wird ein steises Gemenge aus irgend einem setten Dele und grobem gleichsörmigen Schmirgel gemacht. Die Wahl des Schmirgels ist sehr wessentlich, indem der gewöhnlich im Handel als gemahlener vorkommende häusig sehr unrein und mit weicheren Stoffen vermengt ist. In diesem Falle stelle man sich ein grobes Pulver aus ganzem Schmirgel dar, der mit Leichtigkeit jedes Glas rist. Von dem Gemenge aus Del und Schmirgel wird mit einem Holzspane oder einer Federspule etwas an den Rand des Cylinders gebracht, das Glas angehalten und die Drehbank in Gang geset.

Der Kupfercylinder gråbt sich bald unter einem gellenden Geräusche eine rinnenförmige Grube, so daß er nachher auch ohne das Pappscheibchen seine Stelle nicht mehr verliert. Während des Drehens ziehe man das Glas sanst weg und drucke es wieder an, bringe den Schmirgelbrei in die Rinne, und gebe nach Bedurfniß eine neue Menge auf, bis endlich das Glas an einer Stelle durchgeschliffen ist. Von nun an muß man mit besonderer Vorsicht verfahren,

damit beim Durchbrechen des Eylinders in die Deffnung das Glas nicht zu weit darüber geschoben und zertrümmert werde. Man muß deshalb in der rech= ten Hand immer das Gesühl genau beobachten und den Druck sehr genau ab= messen, weil endlich immer das ausgeschliffene Glasscheibchen abgebrochen wird. Sollte dies geschehen sein, so steht oft noch ein vorragender Nand des Glases, welcher das Durchgehen des Cylinders hemmt. Derselbe wird nun in gleicher Urt weggeschliffen.

In diefer Urt können in dicke Flaschen am Boden Löcher eingeschliffen werden, um sie mit Hähnen oder Röhren zu versehen. Tubuli werden selten in Netorten eingeschliffen, weil dieselben an der betreffenden Stelle zu dunne von Glas sind, um nachher mit Kork einen Schluß geben zu können. Engere köcher bis zu 2 Linien (4^{mm}) werden auf eine einfachere Weise gebohrt. Man nehme einen runden Draht aus dem besten Gußstahle und feile ihn vorne mit drei Facetten in eine stumpfe Spise zu. Um anderen Ende mache man eine konische Spise, um in irgend einer eingeschlagenen Vertiefung zu laufen. Die dreikantige Spise härte man nun glashart, indem man sie, mit Seise bestrichen, in einem Holzkohlenseuer zur Kirschrothgluchbise bringe und in sehr kaltem Wasser plöglich ablösche. Das andere Ende kann weniger hart gehärtet sein. Einfacher ist es am Ende, wenn der Draht nicht lang ist, ihn genug zu härten, und das Ende mit der runden Spise blau anlaufen zu lassen.

Hierbei muß jedoch der Draht fehr gleichmäßig erhitt fein, wenn er nach dem Harten nicht krumm erscheinen foll. Uuf den Draht schiebe man nun



eine kleine hölzerne Nolle mit harter Reibung fest auf, Fig. 240.

Die Stelle, wo das Loch angebohrt werden soll, muß man vorher mit einem har= ten Stichel oder dem Bohrer felbst aus freier Hand etwas anbohren. Nun schlägt man den Fiedelbogen über die Rolle, stemmt die runde Spiße ge=

gen ein Holz oder irgend eine Vertiefung in Metall, fest die dreieckige Spise in die vorgebohrte Grube, und bohre, nachdem man die Spise reichlich mit Terpenthinol benest hat, durch Drehen des Fiedelbogens das Loch durch. Es ist wesentlich, den Vohrer und das Loch immer reichlich mit dem genannten Dele befeuchtet zu halten, weil ohne dies der Vohrer bald stumpf werden wurde. Die Wirkung des Terpenthinols ist ganz specifisch, besonders wenn es an der Luft etwas verharzt oder durch Ausschlefen von Harz oder Campher etwas verdickt ist. Das Glas wird mit bewunderungswürdiger Geschwindigkeit als feiner Vohrschmant abgerieben, während der Vohrer fast unangegriffen bleibt. Sobald

Luftbichte Berbindungen.

die außerste Spite durchgedrungen ift, muß man auch hier vorsichtig zu Werke gehen und namentlich den Bogen sehr lose spannen. Wenn der Bohrer ploß= lich durchdränge, so wurde die runde Spite aus ihrer Grube fallen, der Bogen den Bohrer herunterreißen und das Glas unvermeidlich sprengen. Es ist des= halb am gerathensten, das letzte Durchbohren mit freier Hand auszuführen.

Naturlich laßt sich auch diefer Bohrer in eine Drehbank einspannen, um= gekehrt aber auch ohne Fiedelbogen und Rolle von Anfang an in freier Hand zwischen den Fingern drehen. Diese Operationen kommen zu selten vor und können zu leicht umgangen werden, als daß es die Muhe lohnte, vollkomme= nere Bohrvorrichtungen zu beschreiben.

In allen Fallen, wo von Glas Stude abgetrennt werden follen, ift es vortheilhaft, die Werkzeuge mit Terpenthinol zu benetzen. Mit einer Feile kann man dadurch scharfe gesprengte Kanten abrunden, hervorragende Randstude abfeilen, sogar mit Uhrfedersägen Schnitte einsägen und Schraubengewinde einschneiden.

neunzehntes Rapitel.

Luftdichte Berbindungen.

Luftdichte Verbindungen muffen überall bewerkstelligt werden, wo Gafe und Dampfe aus einem Gefäße ins andere geleitet werden, um hier abforbirt oder verdichtet zu werden. Gefäße werden theils unmittelbar an einander befestigt, meistens aber die Verbindung durch Rohren bewerkstelligt. Wie Retorten luftdicht mit Kolben zu verbinden seien, ist an einer anderen Stelle gezeigt worden; wir haben deshalb hier von der Verbindung mittelst Rohren zu handeln.

Die Rohren.

Die Röhren find entweder von Glas oder von Blei.

Glaferne Rohren find die reinlichsten, aber auch die zerbrechlichsten. Sie werden von den Glashutten bezogen, und man hat bei der Auswahl nur auf gewiffe Eigenschaften zu sehen. Die Glasrohren muffen aus einem leichtfluffigen Glase gezogen sein, damit sie sich über einer guten Weingeistlampe mit doppel= tem Zuge biegen laffen; sie muffen gerade, gleich weit an allen Stellen, gleich dick von Glas in der ganzen Nundung, vollkommen rund sein und keine Ries= stuckchen enthalten. Von besonderer Wichtigkeit sind die absoluten Dimensionen derselben und das Verhältniß der Dicke der Bande zum Lumen.

In den meisten Fallen paffen folche Rohren am besten, die, wenn man fie durch einen gewöhnlichen Bouteillenforkftopfen durchbohrt, noch rundum genug

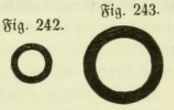
Korksubstanz ubrig laffen, um die Verbindung durch kraftiges Eindrucken des Stopfens ohne Gefahr fur die Rohre bewerkstelligen zu können.

Nimmt man die mittlere Dicke eines gewöhnlichen Stopfens zu 9 Linien (20^{mm}) an feinem dunnen Ende, fo ist eine Röhre von 5 Linien (10^{mm}) auße= rem Durchmeffer und ³/₄ Linien (1¹/₂^{mm}) Wanddicke eine fehr paffende Größe (Fig. 241). Sie bietet Stärke genug dar, kleine Verschiedungen des Appara= Fig. 241. tes, ohne zu zerbrechen, auszuhalten, und eine genügende lichte

Beite, um fraftige Gasftrome ohne Biderftand fortzuleiten.

Dünnere Röhren von 4 Linien (8^{mm}) außerem Durchmeffer und ½ Linie (1^{mm}) Wanddicke dienen zu kleineren Apparaten (Fig. 242).

Weitere Rohren von 7 Linien (15mm) außerem Durchmeffer und 1 Linie (2mm) Bandstarke (Fig. 243) find zu Destillationen von Uether, Spir. nitrico



und muriatico aethereus fehr geeignet, und endlich ganz weite Rohren von 14 Linien (30^{mm}) lichter Weite und ebenfalls 1 Linie (2^{mm}) Wanddicke die= nen als Kuhlrohren in eigenen Upparaten.

Die am meisten gebrauchten Rohren werden un= ter dem Namen Barometerröhren bezogen. Bu ge=

gewiffen Upparaten, wie Spritflaschen, kleinen Entwickelungsröhren braucht man engere und dunnere Röhren, zu Probirglasern, worin erhitzt wird, ge= braucht man die weiteren von 7 bis 8 Linien (15 bis 18mm) außerem Durch= meffer, aber dunneren Wanden.

Von besonderem Nuten in Laboratorien sind die in neuerer Zeit in so großer Vollendung dargestellten Bleirohren der kleineren Dimensionen. Sie werden aus festem Blei über einen stäckernen Dorn gepreßt und können bis zu mehreren hundert Fuß aus einem Stücke erhalten werden. Die Sorte von 4 bis 4½ Linien (8 bis 9^{mm}) außerem Durchmeffer und ¾ bis 1 Linie (1½ bis 2^{mm}) Wanddicke eignet sich vortrefflich zu allen Gasleitungen, und es sind hier ihre gelenke Biegfamkeit, ihre Stärke im Vergleiche zu Glas ganz unschätzbare Eigenschaften.

Man kann durch Bleirohren Chlorgas, Ummoniakgas, Schwefelwafferstoff= gas, kohlensaures Gas, schwefligsaures und falzsaures Gas, kurz jede in phar= maceutischen Laboratorien vorkommende Gasart leiten, und hat nur darauf zu sehen, daß am letzten Ende die Röhre nicht in die Flufsigkeit tauche, oder ein sich senkendes Ende habe, aus welchem Tropfen in die Urbeitsslufsigkeit herab= rinnen konnten. Dieser letzte Theil der Röhre muß deshalb durch Glas ersetzt werden. 3u Kuhlröhren eignen sie sich dagegen nicht, weil sie Flufsigkeit in den meisten Fallen mit ihrer eigenen Substanz verunreinigen wurden.

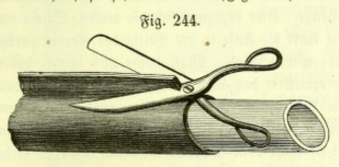
Rohren werden mit Rohren am besten durch Kautschukrohren verbunden. Werden durch die Rohren heiße Dampfe geleitet, so kann man dazu keine kunstliche Kautschukrohren mit einer Schnittfuge gebrauchen, sondern muß dazu

bie ganzen Salfe der Rautschutflaschen verwenden. Die funftlichen werden auf folgende Beife bargestellt.

Gummielasticumplatten von feltener Schönheit und einer Lange von 5 bis 6 Fußen werden im Handel bezogen, und man mochte felten in die Lage kommen, sich diefelben aus ganzen Beuteln darstellen zu muffen.

Man schneide ein Stuckchen von einer solchen Platte in derjenigen Breite ab, daß, wenn man es um die zu verbindende Rohre legt, noch aufrecht ste= hende Rander übrigbleiben.

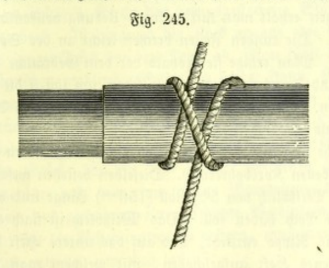
Die Platte wird auf dem Dampfapparate erwärmt, um sie weich und auf den frischen Rändern klebend zu machen. Wenn man sie nun um die Glas= oder Bleiröhre geschlungen und die hervorragenden Ränder derselben zusammen= gedrückt hat, so schneidet man (Fig. 244) mit einer erwärmten und scharfen



Scheere dicht auf der Rohre in der Richtung ihrer Långe die beiden Rånder mit einem Schnitte durch, wodurch sie unmittelbar an einander haf= ten. In der Zeichnung ist die Scheere absichtlich ver= kleinert, die Röhre aber in

naturlicher Größe angegeben. Durch einen zwischen die Gummi= und Glas= rohre gelaffenen Waffertropfen laßt sie sich leicht abziehen. Diese Rohren dur= fen mit keinen fetten und fluchtigen Delen, so wie auch mit keinem Uether in Beruhrung kommen.

Die Verbindung beider Rohren durch eine übergeworfene Rautschuftrohre geschieht nun ganz leicht. Man stede beide Rohren in dieselbe hinein, nahere



fie bis auf 2 bis 3 Linien (4 oder 6^{mm}) und binde nun die Rautschukrohre mit Bind= faden fest, aber ohne bis auf die Glasröhren durchzuschnu= ren, an. Die Schnittfläche nehme man nach oben, weil hier keine Flussfigkeiten rin= nen und eine entstehende Un= dichtheit am besten beobach= tet und gestopft werden kann. Zum Verbinden bedient man

fich des Feuerwerksknotens (Fig. 245), deffen kunftgerechte Schurzung fchon fruher beschrieben ift.

Rorfbohrer.

Rohren werden mit den Halfen von Flaschen, Retorten, Rolben mittelft durchbohrter Korke verbunden. Die Korke muffen von der besten Urt fein, und nach der Durchbohrung noch 2 bis 3 Linien (4 bis 6mm) dicke Wande behalten.

Die Deffnung hat man sonst in die Korke mit gluhenden Eisen gebrannt. Hierdurch wird der Kork sehr angegriffen und verletzt, auch verlaufen sich die Löcher leicht seitlich und werden oval.

Ungleich beffer werden die Deffnungen mit runden Feilen von etwas gro= bem Hiebe, die im Handel unter dem Namen Rattenschwanze (Fig. 246) zu

Fig. 246. habe

haben find, eingefeilt. Man sticht erst von beiden Seiten mit einer dunnen Feile in den Mittelpunkt des Stopfens bis etwa in die Mitte seiner Långe. Hier begegnen sich die beiden Stiche und der zuerst gemachte lenkt die Feile in die Mitte des Korkes zuruck, wenn sie davon abgewichen ware. Man bohrt nun immer dickere Feilen hinein und erweitert das Loch durch Feilen. Es ist darauf zu achten, daß die Löcher nicht nach der Mitte enger werden und sich an den Enden erweitern, welches bei Ungeubteren leicht ein= tritt; auch durfen sie nicht oval werden, was sich meistens ereig= net, wenn man weite Löcher mit zu dunnen Feilen darstellt. Durch einen besonderen Handgriff schützt man sich gegen diesen Umstand.

Sobald die Feile leicht durchgeht, und das Loch noch erweitert werden foll, legt man den Stopfen an den Rand eines Tifches und steckt die Feile durch. Man wälzt nun den Stopfen mit der linken Hand, indem man sie flach darauf legt, über den Tisch und bewegt die Feile mit der rechten Hand in langen Zügen durch das Loch. Durch diese beiden, sich unter einem rechten Winkel kreuzenden Bewegungen erhält man mit geringer Uebung vollkommen runde und cylindrische Löcher. Die runden Feilen brechen leicht an der Spipe und auch in der Mitte durch. Man erhiße sie deshalb vor dem Gebrauche bis zum Blauanlaufen, Spihe und Angel fast bis zum Glüchen, um ihnen die zu große Sprödigkeit zu benehmen. Der Verlust an Härte ist dabei nicht in Anschlag zu bringen, da man nur mit Korkfubstanz zu thun hat.

Mit der geringsten Muhe und in der größten Vollendung bohrt man die Rorke mit den von mir erfundenen Korkbohrern*). Dieselben bestechen wesent= lich aus einem Cylinder von Weißblech von 5¾ 30ll (150mm) Långe und der= jenigen Weite, die das fertige Loch haben soll. Das Weißblech ist flach auf einander gelöthet, damit keine Rippe entsteht, und auf das untere Heft der Röhre ist gedrängt ein hölzernes Heft aufgeschoben, mit welchem man die Röhre führt (Fig. 247). In einem guten Laboratorium braucht man einen Einsatz solcher, von denen jeder folgende ohne das Heft eben in den

^{*)} Annalen ber Pharmacie. Bb. 21. G. 92.

Luftbichte Berbindungen.

vorhergehenden hineinpaßt. Die dunnfte Rohre hat 3 Linien (6mm) außeren

 Fig. 247.
 Fig. 248.

 Image: state of the st

Durchmeffer, indem engere Locher beffer mit runden Feilen durchgestoßen werden. Der vordere Rand des Blechcylinders ist von innen mit einer runden, von außen mit einer flachen Feile feineren Hiebes zugeschärft.

305

Außerdem besitht man noch eine Leere von Blech, worin die außeren Durch= meffer der einzelnen Bohrer eingeschnitten find. Die Deffnungen sind mit denselben Zahlen, wie die entsprechenden Bohrer, bezeichnet (Fig. 248).

Der Gebrauch diefer Bohrer ist fehr einfach. Nachdem man erst den Stopfen ausgesucht hat, der auf die Flasche paßt, sucht man den entsprechenden Bohrer aus, indem man die Glas = oder Bleiröhre in die Leere einlegt und diejenige Nummer wählt, in die sie, ohne zu schlottern, hin= eingeht. Man faßt nun den Stopfen mit der linken Hand, seht den innen und au= ßen mit einem Tropfen Del befeuchteten Bohrer auf die Mitte des spizeren Endes

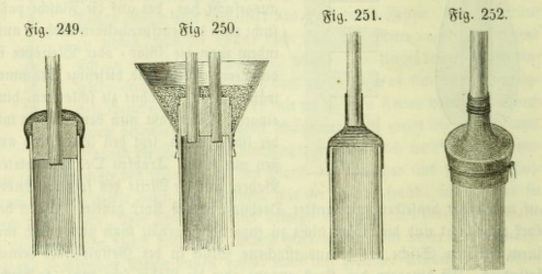
auf und bohrt denfelben mit fanfter Drehung in den Kork hinein. Wenn der Kork recht dicht und die Röhre nicht zu enge ist, so erhält man gewöhnlich mit einem einzigen Stiche das herausgestochene Stuck in der Gestalt eines reinen Eylinders. Ist hingegen der Kork unganz oder die Röhre sehr enge, so bricht das innere Stuck von dem Korke ab. Man fühlt dies sehr leicht an einer eigen= thumlichen mahlenden Bewegung in der Hand. Man zieht nun den Korkbohrer heraus, stößt von hinten mit einem Hölzchen oder Drahte das abgebrochene Stuck vorne heraus und sehr von neuem ein. Dhne die Entfernung der Stucke wurde das Loch nicht schön werden und sehr schwer zu bohren sein, weil die losen Stuck sich mit dem Bohrer umdrehen und nicht zurückweichen. Die Glasröhre paßt nun ohne weitere Bearbeitung des Loches luftdicht in dassehen. Die das und giebt auch eine luftdichte Verbindung mit dem Halfe der Flasche ab. Um die Löcher central zu bohren, muß man den Kork selbs in der linken Hand zuweilen umgehen lassen.

Bahrend des Nichtgebrauches laffe man die Stopfen nicht in ihren Los chern fitzen, indem fie einen eingeschnurten Hals erhalten, der, von aller Elas sticität entblößt, jedes fernere Eindringen und Festklemmen des Stopfens vers hindert.

Wenn die Flaschen sehr weit sind, so findet man nicht leicht einen Sto= pfen, der ein so dichtes Gefüge hatte, daß er keine Luft durch seine Substanz durchließe, selbst wenn die eingesetten Rohren luftdicht schlössen. Einen so dicken Kork kann man auch nicht so fest einsetzen, daß sich die Poren verschlössen, weil der Hals der Flasche oder des Kolbens durch diese Gewalt unvermeidlich zerspringen wurde. In diesem Falle bewirkt man die Verbindung auf verschiedene Weise.

Man fest die Rohre mit einem minder dichten Korke ein und überzieht den ganzen Kork mit einem Lutum aus Kreide und Leinol, oder Leinfamen= mehl und Waffer, oder Mandelkleie und Waffer, und überbindet daffelbe mit einer feuchten Blase (Fig. 249).

Sind mehrere Rohren darin, so ist das Verbinden fehr schwierig und fast unmöglich. In diesem Falle bindet man um den Hals des Kolbens eine Papier= tute mit Bindfaden fest und gießt nun in diese Tute bis zum Bedecken des ganzen Korkes einen frisch angemachten Brei aus gebranntem Gyps und



Baffer, und laßt, bis zum volligen Festwerden deffelben, alles unberuhrt ftehen (Fig. 250).

Uuch kann man durch einen mit einem Halfe versehenen Rautschukbeutel weite Gefäße mit engen Rohren luftdicht verbinden. Man schneide aus dem Beutel den Boden heraus, streife das offene Ende desselben über den Kolben und verbinde es dicht. Imgleichen befestige man die Glasrohre durch einen Verband mit dem engen Halfe des Beutels (Fig. 251 und 252). Rautschuk muß vorher immer erwärmt werden, ehe man damit verbindet, indem es im kalten Zustande nicht dicht anschließt oder beim nachherigen Erwärmen sich beffer schmiegt, wodurch die Bänder locker werden und von den Gefäßen abgehen.

Mitunter kommen auch beständige Verbindungen von Glasrohren mit Apparaten vor, welchen man eine größere Solidität als jenen aus Kork und Rautschut geben möchte. Hierhin gehören die Wafferstandzeiger am Apparate, am Wafferback, die Verbindung der Bleiröhren mit dem Ammoniakapparate,

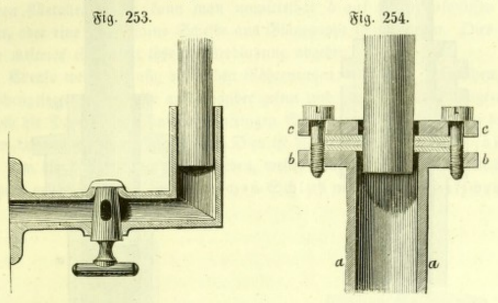
8

Luftbichte Berbindungen.

und ähnliche. Ich will einige von diefen Conftructionen hier zur Auswahl mittheilen.

Wenn die beruhrenden Fluffigkeiten kalt find, fo kann man die Glasrohre in eine blecherne Tulle mit Siegellack einkitten.

Fig. 253 stellt die Wafferstandsrohre am Kaltwafferback vor. Ein Hahn ift mit einer aufrechten meffingenen Tulle versehen, in welche die Glasrohre

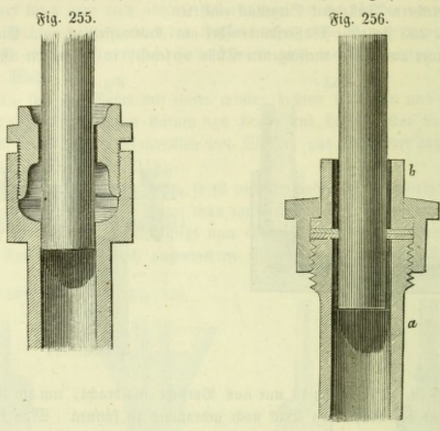


eingekittet ist. Der Hahn ist nur aus Vorsicht angebracht, um im Falle des Berbrechens der Rohre den Back noch gebrauchen zu können. Man kann ihn auch weglassen.

Eine andere Urt, Glassöhren mit Metallfaffungen ohne Kitt für Waffer und Wafferdämpfe jeder Temperatur und Spannung zu verbinden, ist in Fig. 254 dargestellt. Die Glassöhre geht locker in die Tülle a hinein; diefe ist mit der Flantsche bb versehen. Auf diese Flantsche werden drei Pappringe gelegt, deren innere Deffnungen mit dem Korkbohrer ausgeschnitten sind und nur gedrängt über die Glassöhre gehen. Eine dicke Metallscheibe von der Größe der Flantsche wird darauf gelegt und dieselbe mit drei oder vier Metallschrauben an die Flantsche angeschraubt. In der Scheibe c sind weite Löcher ohne Gewinde, in welchen der Hals der Schraube umgeht, in der Flantsche die Mutter= gewinde für die Schrauben. Durch gleichmäßiges Unziehen der Schrauben legen sich die aus gewalzter dünner Pappe geschnittenen Ringe lust= und wasser= bicht an die Glassöhre an.

Un meinem Dampfkeffel ist eine folche Verbindung seit sechs Jahren im Gebrauche, ohne seit dieser Zeit einer Reparatur bedurft zu haben. Sie hat einer Spannung von 60 bis 70 Pfunden auf den Quadratzoll zu widerstehen. Die Glasrohre ist sehr gut gegen das Zerquetschen geschücht, indem die Pappringe durch die Schrauben genau in der Mitte gehalten werden, wodurch jedes Unstoßen der Glasrohre an die Metallwände vermieden ist. Man nennt diese Verbindungsart mit Zwischenlegscheiben.

Weniger geschutzt gegen bas Zerbrechen ift die Verbindung mit der Stopf= buchfe (Fig. 255), ganz in der Urt, wie die Kolbenstangen aus den Dampf= cylindern der Dampfmaschinen heraustreten; nur daß eine gläferne Rohre ge=



C

ringeren Druck verträgt, als die eiferne Kolbenstange. Der Zwischenraum zwischen der Hulse und der Stopfbuchsschraube ist mit dunn gewundenen Werg= zöpfen ausgefüllt. Die Glasröhre muß lose im Metall gehen und so viel als möglich in der Mitte des ganzen Systems sein, damit sie durch das Zuschrauben nirgendwo die Metallwände berühre, wodurch sie unvermeidlich zerbrechen wurde. Die Geradhaltung ist aber durch die lockeren Wergzöpfe bei weitem nicht so garantirt, als in der vorigen Construction. Es ist deshalb auch sehr gefährlich, die Schraube anzuziehen, wenn der Keffel schon gefüllt ist oder im Dampfe steht, außer wenn er mit Ubschlußhähnen verschen ist. Die Schraube ist oben seckig und wird mit einem Schlüssel.

Eine dritte Urt der Verbindung ist in Fig. 256 dargestellt. Man nennt fie die mit der Ueberwurfschraube. Sie besteht aus drei Theilen und den Unterlegscheiden. Der Theil a trägt außen eine männliche Schraube. Er ist an dem Hauptapparate besesstigt; der zweite Theil b ist beweglich und wird über die zu verbindende Röhre geschoben. Zwischen ihren Flächen liegen die eng= ausgeschnittenen, die Röhre fest umschließenden Pappscheiben. Die Ueberwurf= schraube c greift einerseits in die Schraube von a, andererseits faßt sie den Rand von b. Sie kann an einem schusselichen Theile mit einem Schluffel ge= suber werden.

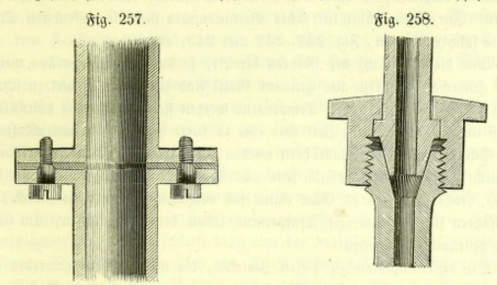
In allen diesen Fällen barf Glas und Metall sich gar nicht berühren, und es muß das Anziehen und Dichten der Verbindung ohne Bewegung der zu verbindenden Theile geschehen können.

Hat man Metall mit Metall zu verbinden, fo laffen fich mit geringen Modificationen aus den vorliegenden Beispielen Constructionen ableiten.

Im letten Falle (Fig. 256) denke man b als das Ende der zu verbin= denden Metallrohre, fo kann man unmittelbar b auf a rein geschliffen auf= sehen, oder eine ganz dunne Scheibe aus Glanzpappe zwischenlegen. Dies wird ohne weiteres eine leicht losbare Verbindung abgeben.

Ebenso werden häufig die beiden Rohrenenden mit ihren Flantschen und zwischengelegter Pappscheibe auf einander gelegt und durch Schrauben angezogen. Durch die Pappscheiben sind an denjenigen Stellen, wo die Schrauben durch= gehen, Löcher gestochen (Fig. 257). Dies ist die Flantschenverbindung.

Um die Pappfcheiben zu vermeiden, welche leicht beim Auseinandernehmen verloren geben, hat man den konifchen Schluß mit Ueberwurffchraube



eingeführt. Die Röhre endigt mit einem Konus, durch deffen Mitte die Deff= nung hindurchläuft. Das Ende der anderen Röhre hat einen Hohlkonus, auf welchen der erstere luftdicht eingeschliffen ist. Eine Ueberwurfschraube vereinigt beide und hält sie in dichtem Schlusse (Fig. 258).

Bestreicht man die Konus mit etwas Fett, so giebt diese Verbindungsart sehr leicht einen luftdichten Schluß, und wird deshalb auch vielfach bei Luft= pumpen und anderen pneumatischen Instrumenten angewendet.

3wanzigstes Rapitel.

Arbeiten mit Glasröhren.

Glastohren werden zu vielen Urbeiten des pharmaceutischen Laboratoriums verbraucht, insbesondere dienen sie zur Leitung von Gafen und Dampfen.

Die Wahl der Glasrohren ift von großer Bedeutung, sowohl was ihre Form, als was ihre Substanz betrifft.

Der Form nach muffen die Glasrohren ganz rund fein. Dvale fpringen jedesmal beim Biegen. Sie follen von gleichem Kaliber durch ihre ganze Långe und gerade fein. Endlich muffen sie ein richtiges Verhältniß der Glasdicke zum Lumen haben. Sehr weite Röhren von dunnem Glase laffen sich nicht ohne Einknicken biegen, sehr dicke mit geringer Deffnung fordern viel Hike zum Biegen. Im Kapitel über luftdichte Verbindungen sind die paffendsten Quer= schnitte folcher Röhren, Fig. 241, 242 und 243, abgebildet.

Was die Substanz der Rohren betrifft, so find sie meistens aus weißem Glase gemacht. Rohren aus grünem Glase sind zum Blasen viel zu schwerfluffig. Bei einer fehr hohen Temperatur werden sie plotslich ganz dunnfluffig, so daß man eigentlich keine Zeit oder eine zu kurze hat, um sie auszublasen.

Schwerschmelzbare Glasrohren werden zu pharmaceutischen Urbeiten nicht gebraucht; wir können deshalb jene aus böhmischem Glase ganz außer Ucht lassen. Leicht schmelzbares Glas eignet sich vorzüglich zu unserem Zwecke, wo die Röhren sich bei niedriger Temperatur sollen bearbeiten lassen, um in der Kälte gebraucht zu werden.

Die besten Rohren zu diesen Zwecken, die mir bekannt geworden sind, sind die Pariser. Sie sind in Bündeln von gleicher Länge und Dicke sortiert, alle ganz gerade und sehr wohlseil. Un Ort und Stelle kostet das Pfund (halbe Kilogramm) einen Franken oder 8 Sgr.*). Ihre Eigenschaften sind vortrefflich. Sie lassen sich in der Weingeiststamme mit doppeltem Zuge in alle Formen biegen, sind kalt sehr stark und Widerstand leistend, sterben nie= mals ab und lassen sich vor der Blaselampe in sehr große Formen ausblasen. Die schlimmste Eigenschaft der Glassöhren ist das allmählige Ubsterben. Dies ist offenbar einer Molecularbewegung im kalten Zustande zuzuschreiben. Röh= ren, die sich kalt schweizen ließen, ohne trübe zu werden, konnten nach einigen Jahren nicht mehr heiß gemacht werden, ohne ganz weiß zu beschlagen und im geschmolzenen Zustande kleine spießige Krystalle schwer schwach.

Gebogene Rohren diefer Urt brechen beim Eleinften Unftoße im Buge, und

^{*)} Man fann fie beziehen von Lacroir, rue de l'ancienne comédie.

blasen kann man aus solchem Glase durchaus nichts. Es lohnt nicht der Muhe, einzelne Orte zu bezeichnen, wo solches Glas fabricirt wurde, indem auch diese schlechteren Glashutten nach und nach ihre Glassätze verbessern und besseres Glas liefern. Die Pariser Röhren enthalten etwas Bleioryd und nehmen des= halb beim Blasen in einer kohlenhaltigen Flamme eine bräunliche Farbe an. Beim Biegen in der Spiritusssamme zeigen sie diese Erscheinung niemals. Alle Glasröhren verlieren beim öfteren Einschmelzen in der Flamme der Blaselampe Theile des Alkalis, woher die Färbung der Flamme, und werden schwerer schwerz; man muß deshalb suchen, alles, was geblasen werden soll, wo möglich in der ersten oder zweiten Hite fertig zu machen.

Wir geben nun zu den einzelnen Urbeiten mit den Glasrohren uber.

Ubschneiden ber Glasrohren.

Man macht mit einer guten englischen dreifantigen Feile einen Feilftrich auf die Glasrohre, jedoch nur an einer Stelle und nicht rundum, fast die Rohre mit beiden Sanden an, indem man die Magel der beiden Daumen ge= rade dem Feilftriche gegenüber anlegt, und bricht nun die Rohre durch einen fanften, allmählig ftarter werdenden Druck der Sande uber den Dageln der Daumen entzwei. Bei guten Rohren von nicht zu großer Beite und Glasbide ift der Bruch immer gang gerade. Ift die Rohre fehr weit und die Wand bunn, fo geht dies Berfahren nicht an, indem die Rohre gewöhnlich in viele Stude und Splitter bricht, wobei man noch die Sande verlegen tann. In biefem Falle macht man den Feilftrich ebenfalls und fprengt mit der Sprengfohle ab. Daffelbe gilt von Rohren mit fleinem Lumen und bedeutender Wand= ftarte. hier macht man den Feilftrich etwas tiefer. Sollte die Feile allmählig ftumpf geworden fein, fo fchleift man eine der drei Facetten auf einem rund laufenden Sandfteine gang flach ab. Diefe Urbeit tann ber Scheerenschleifer nach Unleitung und unter Aufficht leicht ausfuhren. Man hat barauf zu fe= hen, daß der Stein naß gehalten werde, damit nicht der Stahl durch Erhigung feine hartung verliere. Durch das Ubschleifen einer Flache der Feile treten neue schneidende Bahne in zwei Ranten ber Feile ein. Die britte, der abgeschliffenen Seite entgegenstehende Rante bleibt wie fie war. nachdem die beiden neuen Schneiden wieder abgenutt find, schleift man die bereits ange= fchliffene Seite der Feile wieder ab und tann fo die gange Substang der Feile allmählig benuten. 3ch habe diefe Feilen immer dauerhafter gefunden, als die aus flachem Stahlbleche gemachten Glasmeffer, die hier und da gebraucht werden. Man hat außerdem den Vortheil, diefe Feilen zu geringen Preifen in jedem guten Gifenladen zu finden, mahrend die Stahlmeffer zu einem fechs= bis fiebenmal hoheren Preife nur von wenigen Orten zu beziehen find.

Ubrunden der Enden.

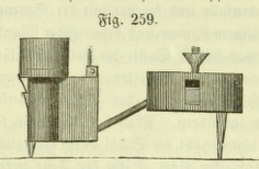
Sowohl der Starte als der Zierlichkeit wegen pflegt man die abgeschnitte=

nen Enden der Glasröhren abzurunden. Bei ganz geradem Bruche wärmt man dies Ende der Röhre in einer einfachen Spiritusstamme stark an und bläst dann mit dem Löthrohre die Flamme der Spiritustampe über den Rand der Röhre, indem man diese in der linken Hand allmählig umdreht. Die scharfen Ränder runden sich sanst ab. Sollen die Röhren mit Stopfen versehen werden, so ist dies unentbehrlich. Weite Röhren, und solche von dickem Glase, bei denen dies gefährlich werden könnte, rundet man mit einer halbrunden Feile ab; die äußere Kante mit der flachen, die innere mit der halbrunden Seite. Sind die Ränder nicht ganz eben, so schleift man sie auch wohl auf einem Sandsteine mit Quarzfand und Wasser.

Biegen der Rohren.

Die håufigste Arbeit mit Glastohren ist das Biegen derfelben. Dabei ist zu beachten, daß der Bug möglichst rund, ohne Einknickung der Glaswand, ausgeführt werde. Der eingeknickte Bug hat den Nachtheil, daß das Lumen der Röhre dadurch bedeutend verengt und die Stärke geschwächt wird. Bei dem kleinsten Stoße brechen diese Röhren im Buge, und wenn dies während der Operation geschieht, so kann es neben dem Verluste oft die unangenehmsten Folgen haben, indem nun brennbare oder giftige Gasarten sich ins Laborato= rium ergießen.

Das Biegen guter und leicht schmelzbarer Glasrohren kann am besten uber der Spirituslampe mit doppeltem Luftzuge (Fig. 259) geschehen. Nach=

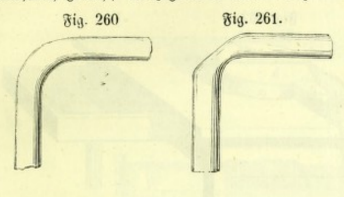


dem die Lampe angezündet ift, hålt man die Stelle der Röhre, wo diefelbe gebogen werden foll, unter beständigem Hin = und Herbewegen und Umdrehen in die Flamme. Ift die Röhre dick von Glas, so hält man die Röhre erst einige Zoll über der Flamme in den heißen Luftstrom, und giebt auch

der Flamme noch nicht ihre ganze Stårke. Allmählig nähert man sie der Flamme und macht diese größer. Die vorgewärmte Stelle muß etwa 3 30ll (78^{mw}) lang genommen werden. Sobald diese ganze Stelle stark warm gewor= den ist, hält man die Röhre mit dem Ende der vorgewärmten Stelle in den heißesten Theil der Flamme, wobei man die Röhre bloß umdreht, aber nicht mehr hin = und herschiebt. Wenn sie hier so weich geworden ist, daß sie sich biegen läßt, so biegt man die Röhre ein wenig und rückt sogleich die neben dem Buge liegende Stelle, nach der Mitte der vorgewärmten, in die Flamme, läßt diese ebenfalls heiß werden und giebt nun wieder eine gleich schwache Bie= gung. In dieser Art rückt man immer weiter, so daß der ganze Bug auf eine långere Strecke vertheilt wird, bis die Enden der Röhren die richtige Neigung angenommen haben. Gewöhnlich ist dies ein rechter Winkel. Einen richtig

Arbeiten mit Glasröhren.

geformten Bug zeigt Fig. 260, und einen schlechten Bug, wie er Anfängern gewöhnlich gerath, die Fig. 261. Das Biegen über der Spirituslampe giebt



im Allgemeinen den schön= sten Bug, weil das Glas nicht so heiß wird, daß man leicht und rasch daran biegen kann. Weite Röhren von dunnen Glaswänden sind sehr schwer schön zu biegen. Man muß alsdann den Bogen noch weiter nehmen, und

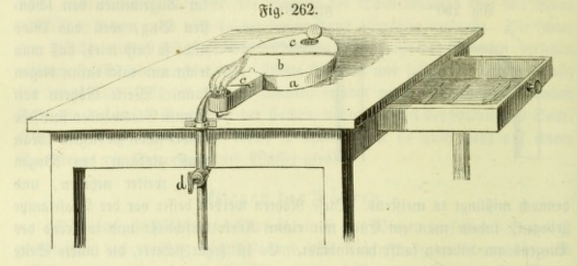
bennoch mißlingt es meistens. Diefe Rohren werden beffer vor der Blafelampe gebogen, indem man ein Ende mit einem Korte verschließt und wahrend bes Biegens am anderen fanft hineinblast. Es ift fogar ficherer, die innere Seite des Buges tropfartig etwas aufzublafen. Ungeubten ereignet es fich meiftens, daß der Bug nicht in einer Ebene liegt, fondern daß die Rohre im Buge eine andere Richtung annimmt. Dies wird durch genaues Beobachten ber bereits angenommenen Richtung des Buges vermieden. Je weiter der Bug bereits fortgeschritten ift, besto schwieriger ift das bestandige Drehen und Wenden ber beiden Schenkel, weil nun die eine Sand, wenn die andere dreht, große Raume burchlaufen muß. Sierbei werden die Rohren haufig verdreht. Eine Biegung, bie fich anfangs fehr gut anließ, wird haufig beim letten Biertel berfelben ver= borben. Es gehort ein gartes Gefuhl in der hand und eine gespannte Auf= merkfamkeit des Auges dazu, alle die fleinen Bewegungen richtig auszuführen. Man versuche niemals, die Rohre mit Gewalt zu biegen, ehe fie weich gewor= den ift, fie wurde unvermeidlich fpringen; auch laffe man fie nicht zu heiß mer= ben, wobei fie fich verengen wurde.

Bufchmelzen von Glasrohren.

Alle übrigen Arbeiten mit Glasrohren, außer dem Biegen, können nicht mehr mit der Spirituslampe ohne Geblafe ausgeführt werden. Sie for= dern eine bedeutend größere Hiße, um dem Glafe diejenige Beweglichkeit der Molecule zu geben, die zu diefen Arbeiten nöthig ist.

Man bedient sich zu diesen 3wecken einer eigens construirten Lampe, der sogenannten Glasblaferlampe.

Diefelbe steht auf einem kleinen Tische, der zu diesen Arbeiten bestimmt ist, Fig. 262 (f. f.S.). Sie wird aus Weißblech gearbeitet. Sie hat einen flachen cy= lindrischen Delbehålter, in dem zugleich die großte Långe des Dochtes liegt. Der obere Deckel hat in der Mitte ein Charnier. Der vordere Theil b låst sich um dieses Charnier aufschagen; der hintere Theil c ist befestigt und hat ein rundes Loch mit Deckel, um Del eingießen zu können. Vorne hat die Lampe einen långlichen Ansah, wo an der Spise die beiden Dochtzopfe hervorragen und angezündet werden können. Der übrige Raum dieses Unfates wird mit einem långlichen Bleche e geschlossen, was sich unter einem Drahte oder in



einer Rinne schieben laßt. Der Tisch ist schmal, um lange Rohren nach Be= durfniß feitlich abbiegen zu können. Eine seitliche Schieblade enthält die nothi= gen Utensilien, eine dreikantige Feile, ein längliches rundes Eisen, um Glas= röhrenränder auszuweiten und Ausguffe zu formen, eine Zange zum Heraus= ziehen des Dochtes, eine Scheere, um den Docht zu schneiden.

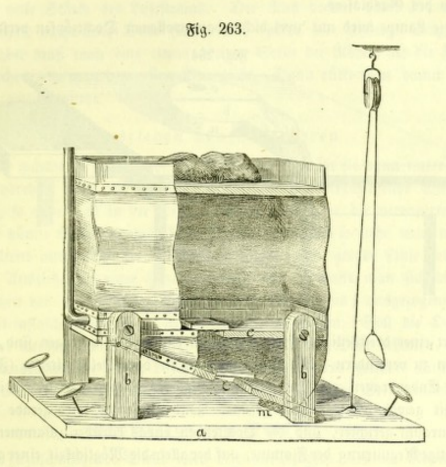
Die Blaserohre, welche vom Blasebalge herkommt, steigt vorne am Tische in die Hohe, und ist mit einem messingenen Bande an den Tisch festge= schraubt. Ganz nahe unter diesem Bande hat sie einen Hahn d, um die Stärke des Luftstroms beliebig reguliren zu können. Die Spise der Blaserohre geht mit sanster Krümmung und Verengung bis an die beiden Dochte. Sie ist aus hartgelothetem Kupfer oder Messing gearbeitet, und hat eine Deffnung von $\frac{1}{2}$ Linie (1^{mm}).

Der Luftstrom wird von einem kleinen Blasebalge hervorgebracht, der unter dem Tische steht und mit dem Fuße getreten wird. Derselbe ist in Fig. 263 theils im Durchschnitte, theils in der Ansicht dargestellt. Er braucht nicht groß zu diesen Arbeiten zu sein, da die Quantität der durch die enge Deffnung ausströmenden Luft ebenfalls nicht groß ist. Meistens wird der Blasebalg viel zu groß gemacht; dies hat den Nachtheil, daß er ungemein belastet werden muß, um den nöthigen Druck hervorzubringen, und bei dieser großen Belastung geht viel Luft durch allerlei Undichtigkeiten und die Ventile selbst verloren. Bei kleineren Dimensionen kann man viel forgfältiger alle Undichtheiten verstopfen und mit geringerem Gewichte den nöthigen Druck erzeugen. Es ist zweckmäßig, den Druck so hahn d in voriger Figur das Uebermaaß zu beschränken. Wenn der obere Balg 8 3011 (210^{mm}) im Viereck hat und 6 3011 (156^{mm}) aufsteigt, so ist er genügend groß.

Der Blafebalg ift in der folgenden Urt conftruirt. Uuf einem vieredigen

Arbeiten mit Glasröhren.

Brettchen a, welches mit Nagelbohren an den Boden angeschraubt wird, stehen vier Stånder bb. Durch biese gehen die eifernen Schrauben, welche den festen

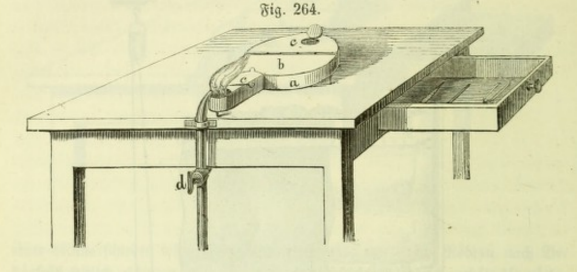


Zwischenboden c tragen. In diesem Boden ist das Ventil d, welches die Luft aus dem unteren Balg in den oberen laßt, aber nicht umgekehrt.

Der untere ober ber Schopfbalg hat ebenfalls ein Bentil e. Gein beweg= licher Boden geht um Charniere. Er hat ungefahr 11/2 Boll (120mm) Bewegung. Borne hat er eine befestigte eiferne Stange mit haten, um die Schnur daran zu befestigen, womit er gezogen wird. Diefe Schnur geht uber eine Rolle, die an dem Tifche hångt, und fie endigt unten in einen Steigbugel, in dem man die Spipe des Fußes fest, oder worin man eine Latte legt, die mit dem Juge bewegt wird. Ein unten am Blasbalge hangendes Gewicht m zieht diefen her= unter, und halt dem Steigbugel und der Tretlatte das Gleichgewicht, fowie es denn auch die Möglichkeit eines fchnelleren Tretens bewirkt. Der obere Balg, ober bas Luftrefervoir, welcher die einzelnen Stoffe des unteren ausgleicht und unbemerflich macht, hebt fich horizontal in die Sohe und ift oben ftart beschwert. Er hat das dreis bis vierfache Bolum des unteren, wenn er wirklich die einzels nen Stoße gang verschwinden machen foll. Wenn er fleiner ift, fo bemerft man bei jedem Tritte ein ftarkes Bucken an der Flamme, mas dem Effecte derfelben fehr nachtheilig ift. Wenn er fehr boch ift, im Verhaltniß zur Breite, fo fchlagt er leicht um oder finkt feitlich und nicht gerade zufammen. In diefem Falle

kann man ihm an fenkrechten Drahten oder dunnen Eifenstäben mit anges schraubten runden Defen Leitung geben. Diefer kleine Blasebalg genügt zu allen Urbeiten des Gasbläsers.

Die Lampe wird mit zwei biden baumwollenen Dochtzopfen verfehen, die



nach Urt einer dreitheiligen Flechte leicht in einander geschlungen find, um ihr Losgehen zu verhindern. Gie liegen getrennt in dem Delbehalter a (Fig. 264) und die Enden ragen getrennt an der Spike der Lampe hervor. Die Lampe wird mit gewöhnlichem Rubol gefullt. Das Blaferohr wird gerade in diefen 3wischenraum gerichtet, und bie Dochtenden etwas baruber zusammengebogen. Die richtige Regulirung ber Flamme, auf der allein die Möglichkeit einer guten und forderlichen Urbeit beruht, ift bie erfte Runft des Glasblafers. Eine ftart leuchtende, rußende, ftill brennende Flamme hat teine intenfive Sige. Gie beschlagt das Glas mit bickem Rug und bringt es nicht zum Schmelzen. Ebenfo ift eine blaue, raufchende, an der Spipe breite, auseinander flackernde Flamme unbrauchbar. Eine gute Flamme hat ein etwas gelbliches durchscheinendes Unfeben, und laßt ein fchmaches, gleichformiges, Enatterndes Geraufch vernehmen. Gie fest feinen Ruß an das Glas ab und bringt daffelbe fchnell zur leuchtenden Sige. Diefe richtige Form der Flamme wird oft durch eine ganz leichte Bewegung der Lampe vorwärts oder rudwärts, durch ein Druden auf den Docht, durch Dabern und Entfernen der Dochtenden bewirkt. Ulle diefe fleinen Beranderungen laffen fich nicht lehren und beschreiben, fondern man muß fie durch Erfahrung tennen lernen, was übrigens nicht fo fchwierig ift.

Sobald Lampe und Flamme in Dronung ift, fångt man an, zu arbeiten.

Das Biegen der Rohren geschieht nach denfelben Grundfagen, wie oben bei der Weingeistflamme beschrieben worden ift.

Da die angeblasene Delflamme viel heißer ist, als die Weingeiststamme, fo muß man die Rohren auch vorsichtiger erwärmen. Man dreht erst den Hahn am Blaserohre ganz zu und läßt die zu behandelnde Stelle der Glasröhre schwarz mit Ruß beschlagen und in der freien Flamme erwärmen. Dann öffnet

Arbeiten mit Glasröhren.

man allmählig den Hahn, läßt wenig Luft in die Flamme gehen, und bewegt nun die Röhre in der Spite der Flamme hin und her. Nach und nach giebt man die volle Stärke des Luftstroms. Der Ruß brennt dabei ab, und die Röhre erhält nach ihrer Dicke früher oder später die gehörige Biegfamkeit. Immer aber muß man eine etwas breitere Stelle der Röhre, als die Flamme ist, erweichen, ehe man den ersten Bug giebt. Dann rückt man damit weiter, wie oben gezeigt wurde.

Ausziehen von Glasrohren.

Man wärmt die auszuziehende Stelle vor und läßt sie dann unter beständigem Umdrehen stark heiß werden. Will man die auszuziehende Stelle verschließen, so ziehe man in der Hite rasch aus; soll aber die verengerte Röhre noch eine dunne Deffnung und starke Bande behalten, so ziehe man während des Erkaltens aus. Soll die ausgezogene Stelle schöne gerade Linie haben, so muß das Ausziehen in einer Hite geschehen. So verschafft man sich die dunnen Spitzen der Spritzslasche, Pipetten aus Glasröhren, ausgezogene Hälfe von Medicinslaschen, um darin Flussischer einzuschmelzen. Soll die Deffnung fehr dunne werden, die Bande aber noch eine merkbare Dicke behalten, so muß man die auszuziehende Stelle durch starkes Erhitzen und gelindes Zusammen= drücken etwas aufstauchen, damit sich mehr Glas an dieser Stelle anfammele.

Bufchmelgen von Glasrohren.

Die zuzuschmelzende Stelle wird erst ausgezogen. Dunne Rohren zieht man, nachdem sie am Ende heiß gemacht sind, mit einer anderen dunnen Rohre, die man anschmilzt, aus. Dann erweicht man die Stelle, wo die Rohre abge= schmolzen werden soll, in der heißesten Flamme und zieht rasch ab. Die lette Spise bricht man ab, und rundet das Ende in dem heißesten Theile der Flamme unter beständigem Umdrehen vollkommen ab. Durch noch längeres Erhiten kann es knopfformig auflaufen. In dieser Urt macht man die Ruhrstäbe aus dunnen Glasröhren.

Weite Glasröhren werden zugeschmolzen, um ihr Inneres zu benußen. Sie muffen einen gleichförmigen, kugelrunden, knopffreien Schluß erhalten. Man zieht rasch aus, bläst scharf auf das hervorragende Schwänzchen der Röhre, schmilzt eine abgängige Thermometerröhre an den erweichten Knopf an und zieht ihn aus. So bringt man das Glasknöpschen weg, welches sich aus dem Ein= schmelzen des ausgezogenen Endes gebildet hat. Man läßt nun die Flamme gegen den Boden der Röhre spielen, läßt diesen ein wenig einsinken und bläst dann unter Umdrehen der Röhre hinein. Ohne Umdrehen würde sich die Röhre oben ausblasen, weil der untere Theil, vom kalten Luftstrome getroffen, schneller er= kaltet und fest wird. Hat sich das Knöpschen nicht ganz vertheilt, so läßt man noch einmal in der Flamme einschwinden und bläst zum zweitenmale auf. Man verschafft sich in dieser Urt die Probirgläschen aus Glasröhren. Man gewinnt

immer zwei, wenn man die ganze Glasrohre in doppelt fo lange Stucke zer= fchneidet und diefe in der Mitte auszieht.

Soll die Glasrohre eine erweiterte Rugel erhalten, fo läßt man die Flamme, nachdem die Nohre zugeschmolzen ist, nicht nur auf dem Boden, sondern auch etwas auf die Seitenwände wirken und bläst darauf mit schwachem Drucke auf. Leicht schmelzbares Glas erweitert sich noch, wenn es kaum mehr sichtbar gluht, schwer schmelzbares aber nur noch leuchtend. Sehr heiß und rasch ge= blasene Hohlungen werden meist unregelmäßig und dunn von Wänden. Ungleich schwer gelingen sie bei geringerer Hite und langsamem Blasen.

Der Rand diefer Probirgläschen wird schwach angeschmolzen und mit einem Ausgusse verschen. Man trifft eine Stelle des Randes stark mit der Flamme, und drückt nun ohne weiteres mit einem runden Eisen den Ausgus heraus. Dreht man die Röhre in der linken Hand um, so kann man auch den ganzen Rand ausbeugen, um an jeder Stelle ausgießen zu können.

In diefer Art macht man sich kleine Trichter an gerade Rohren, die zum Eingießen der Sauren bei Entwickelungsapparaten bestimmt sind. Uuch blast man wohl zu diefem Zwecke eine starke Rugel an, und sprengt diese durch star= kes Blasen auf, nachdem man durch die Flamme die außerste Halfte der Rugel erweicht hat. Man muß dabei behende sein, damit das Glas noch seine voll= kommene Weiche behalte.

Glastohren aus verschiedenen Hutten und Hafen versuche man nicht zu= fammen zu schmelzen. Wegen eines ungleichen Ausdehnungscoefficienten reißen diese Stellen nach dem Erkalten meistens ab.

Ich wurde die naturlichen Granzen dieses Werkes überschreiten, wenn ich die kunstlicheren Upparate aus Glasrohren, wie Rugelrohren, Kaliapparate, Trockenrohren und ahnliche hier beschreiben wollte. Sie gehören mehr in das chemische und analytische Laboratorium, als in das pharmaceutische.

Einundzwanzigftes Rapitel.

Ueberziehen gläserner und porcellanener Gefäße mit Rupfer.

Uuf der Industrieausstellung zu Paris im Sommer 1844 waren glaferne und Porcellangefaße aller Urt ausgestellt, die mit einem sehr gleichmäßig dicken Ueberzuge von Rupfer umgeben waren. Die Schönheit des Ueberzuges ließ nichts zu wünschen übrig. Es wurde gerühmt, und war auch einleuchtend, daß diese Gefäße einer rascheren Hibe, ohne zu springen, insbesondere gut der Wein= geistflamme ausgesetst werden könnten. Man fand hier Kolben, Retorten, 206=

Ueberziehen glaferner und porcellanener Gefaße mit Rupfer.

bampfichalen, Raffee= und Theekannen mit einem fest anschließenden Rupfer= uberzuge. Es war erfichtlich, daß diefe Rupferschichte nur auf galvanoplafti= fchem Weae aufgetragen fein konnte ; um indeffen boch eine Undeutung bar= uber zu erhalten, faufte ich einen glafernen Rolben, der bis an den hals mit Rupfer uberzogen war, mit Auslaffung breier Rreife in ber oberen Salfte, um in den Rolben hineinschen zu tonnen, ferner eine Porcellanabdampfichale, deren untere Flache bis auf 1 Boll vom Rande verfupfert mar. Innerhalb des Rol= bens konnte man die anliegende Rupferflache durch das Glas feben. Gie fchien weislich von Farbe und mit geraden Strichen verfehen ju fein, gerade als wenn vierectige Stanniolblatter aufgetragen waren. Der Rupferuberzug der Porcel= lanschale ließ fich gang loslofen, was die Form der Schale erlaubte. Sier fonnte man nun die innere Flache des Rupfers gang frei, ohne vorliegendes Glas feben. Allein bier ließ fich auch feine Undeutung uber die natur der ursprünglichen metallischen Unterlage entnehmen ; das rothe Rupfer war ohne alle Striche, ohne den Glang des falfchen Blattgoldes, gang rein an dem Porcellan anliegend. Da ich aus diefer Untersuchung feinen bestimmten Schluß uber die Natur der metallischen Unterlage erhielt, so beschloß ich, auf eigener Bahn diefen Gegenstand zu verfolgen.

Einen glafernen Segtolben uberftrich ich gang dunn mit Copalfirniß, und als diefer ein wenig getrochnet war, belegte ich diefe Stellen mit falfchem Blatt= golde, welches in Nurnberg und Furth in großen Mengen gemacht wird, und fehr wohlfeil im handel zu haben ift. Das Blattgold haftet auf den nicht gang trockenen Stellen mit hartnadigfeit. Es ift fchwierig, diefen Belag fchon und glatt zu machen, weil die ebenen Metallblättchen viele Falten fchlagen, wenn fie uber eine gewolbte Flache aufgezogen werden. Es entstehen dadurch immer Rippen und auch wohl Blafen, die man auf diefelbe Deife mit Firniß be= ftreicht und dann mit Blattgold belegt. Den überzogenen Gegenstand fest man nun in grellem Sonnenscheine ober dem Trockenofen zum Trocknen des Firniffes bin. Das Blattgold hat Riffe und Poren genug um diefes zu gestatten. nun fullt man das Gefaß mit Daffer und verstopft es, damit es in der Rupfervitriollofung unterfinte. Die Ueberziehung mit Rupfer geschieht in der befannten galvanoplafti= schen Urt. Man wählt ein steinzeugenes weites Gefaß, worin der ju überzie= hende Gegenstand untergetaucht werden fann, fullt es mit concentrirter gofung von Rupfervitriol an, fest eine porofe Thonzelle, mit verdunnter Schwefelfaure gefullt, hinein, und verbindet den von der Binkftange in der Belle herkommenden Draht mit der metallischen Dberflache des zu überziehenden Gefages. Das Ende Diefes Drahtes, mit Ausnahme ber Spipe, fchmilzt man mit Siegellack in eine Glasrohre ein, damit es fich nicht felbft mit Rupfer dict belege und badurch die Fluffigfeit unnuter Deife erschopfe, fo wie auch den Strom von dem Gefaße ableite. Das zu uberziehende Gefaß wird ofter umgelegt, um alle Stellen gleich bict zu uberziehen. Das Rupfer legt fich immer auf der Stelle am ftartften an, die dem Thoncylinder am nachften ift.

In Ermangelung einer porofen Thonzelle kann man auch ein Glas mit abs gesprengtem Boden anwenden, an dem man den Boden durch eine darüber ges spannte und dicht verbundene Thierblase erseht hat. Es muß frei schweben. In die Rupferlöfung hångt man das Ende eines leinenen Beutels, der Krystalle von Rupfervitriol enthålt. Die Fluffigkeit hålt sich dadurch immer gesättigt. Nach drei bis vier Tagen ist die Rupferschichte dick genug.

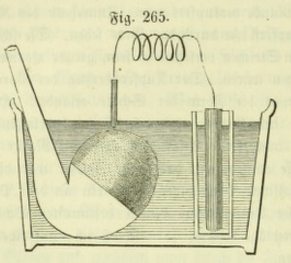


Fig. 265 stellt die ganze Zu= fammenstellung des Apparates im Durchschnitte dar. Eine kleine Retorte ist zur Ueberkupferung eingelegt.

Nachdem diefer Versuch gut gelungen war, obgleich die Ober= flåche des Rupfers nicht ganz die Glåtte und Reinheit der Pariser Gefäße hatte, wurden fernere Ver= suche mit der Auftragung der me= tallischen Unterlage gemacht.

Die mit Copalfirniß bestriche=

nen Gefäße wurden mit metallischem Rupfer, welches durch Reduction mit Wasserforstoffgas aus Rupferoryd bereitet war, bestreut und vollkommen damit überzogen. Mach vollständigem Trocknen wurde das Gefäß der Verkupferung ausgeseht und auch so ein gutes Resultat erhalten.

In gleicher Urt wurde Meffingfeile angewendet, die Ueberkupferung war viel rauher aber auch noch brauchbar.

Endlich wurde gewöhnliche Bronze genommen, und dadurch das beste Refultat auf dem leichtesten Wege erhalten. Die mit Copalfirniß dunn bestriche= nen Gefäße wurden mit einem weichen Haarpinsel, der in Bronze eingetaucht war, überpudert und zuletzt vollkommen glatt gestrichen. Der Ueberzug ist gold= farbig glänzend. Im durchscheinenden Lichte sieht man zwar viele Lücken und helle Punkte, aber diese hindern nicht, daß sich der Rupferüberzug vollkommen gedeckt absete, nachdem der Firnis vorher ganz getrocknet war. Der Rupfer= überzug war sehr glatt und dicht, ließ sich mit Bimstein, Sandstein, Sand= lappen scheuern und abputzen, und nahm die schönste Politur des Rupfers an.

In so überzogenen Gefäßen kann man über der Weingeistlampe mit star= ter Flamme, über lebhaftem Holzkohlenfeuer alle Fluffigkeiten zum Rochen er= hithen, destilliren, auflösen. Uuch gegen mechanische Verletzung sind diese Gefäße starker, obgleich man nicht zu sehr darauf rechnen soll, da der Ueberzug doch niemals sehr dick ist. Die Rosten dieser Procedur sind im Ganzen gering, und das Gelingen ist keinem Zweisel unterworfen. Bei Ubdampfschalen ist es minder gut anzuwenden, weil bei diesen der Rupferüberzug sich nicht durch Umschließung und Uebergreisen sesten, sondern sich leicht als Calotte ablöst. Man muß nun

Bom Austrochnen ber Gefäße.

die ursprüngliche Lage des Ueberzugs wieder auffuchen, wenn derselbe dicht ans fchließen foll. Im anderen Falle ist eine Luftschichte dazwischen und der Zutritt der Barme eher gehindert als befördert.

Zweiundzwanzigstes Rapitel.

Bom Austrochnen der Gefäße.

Bur Aufnahme vieler Substangen, besonders der Dele, durfen nur voll= fommen trockene Gefage angewendet werden. Um die eben mit Daffer gerei= nigten Flaschen wieder fogleich anwenden zu tonnen, bedarf es einiger Sand= griffe, weil durch das bloße Sinstellen der offenen Flaschen die Austrochnung erft nach vielen Dochen erfolgen wurde. Um Flaschen fchnell auszutrochnen, muß der Reft des darin befindlichen Baffers durch Barme verfluchtigt und durch Luftwechsel entfernt werden. Bei gewöhnlicher Temperatur nimmt die Luft fo wenig Baffer auf, daß der Luftwechfel allein nur fehr langfam wirten wurde. Flaschen erwärmt man in einem gut geheizten Trockenofen oder uber den Dampfen des Apparates, indem man fie barin um und umwendet, theils um alle Seiten gleichmäßig zu erwärmen, theils um das Springen ber Flaschen ju verhindern. Sobald die Flasche vollkommen warm ift, fteckt man ben Sals eines eben gut ausgeblasenen Blafebalgs hinein, und blast Luft in die Flasche. Dichte Bolken von feuchter Luft treten aus dem halfe der Flasche heraus. Sollte die erste Operation noch nicht genugen, fo wiederholt man diefelbe, indem man vorzugsweife bie von innen beschlagenen Stellen erwärmt, bis endlich jede Spur von Feuchtigkeit verschwunden ift. Durch bloßes Erwärmen scheinen die Fla= fchen oft gang mafferfrei zu werden, indem jeder Beschlag im Inneren ver= fcwindet. Dies ift aber meistens nur eine Taufchung, da beim Ubtuhlen der Flasche fich ber Beschlag von neuem zeigt. In biefem Falle war bas Baffer nur verdampft, aber nicht entfernt.

Gewöhnliche Handblasebalge erhalten meistens vom Blasen in Kohle Spuren von Uschen, die beim starken Ausblasen in die Flasche fliegen, an den feuchten Stellen festhaften und nun ein neues Auswaschen mit Wasser noth= wendig machen. Statt des Blasebalgs bedient man sich auch einer Glasröhre, die bis auf den Boden der Flasche reicht und den Hals der Flasche nicht ganz fullt. Aus dieser Glasröhre saugt man Luft mit dem Munde aus; die feuchte Luft der Flasche gelangt in die Lungen und trockne Luft von außen dringt in die Flasche ein.

Bei fehr dringlicher Urbeit fpult man die Flasche mit einigen Drachmen Weingeist nach und blast die Weingeistdampfe mit dem Blasebalge aus. Das

Unfaugen mit dem Munde ist hier nicht rathlich, weil die warmen Weingeist= dampfe in die Lunge gelangen.

Dffene Gefäße, wie Ubdampfschalen, Keffel, Morfer trocknet man, frisch gewaschen, schnell in der Urt aus, daß man heißes Waffer aus dem Apparate hineinlaufen und dieses einige Minuten darin verweilen läßt, wonach man es ausgießt und das anhaftende Waffer mit einem reinen Handtuche schnell ab= wischt. Die noch haftende dunne Schichte von Feuchtigkeit versliegt von der eigenen Wärme des Gefäßes. Dunne Gefäße kann man auch auf dem Appa= rate den Wafferdampfen einige Augenblicke von außen aussehen. Wenn dage= gen der Apparat beseht ist, und sehr dicke Gefäße schnell trockenwarm gemacht werden sollen, so bedient man sich der eben beschriebenen Methode. Sind die Gefäße suerst einige augenbli auch das zuerst eingegoffene heiße Waffer einigemal entfernen und erneuen.

Gerade, an beiden Enden offene Glastöhren trocknet man fehr leicht aus, indem man sie von außen in einer Spiritusflamme oder in Rohlenfeuer der ganzen Långe nach erwärmt, und nun fenkrecht oder doch nur wenig geneigt hålt. Es entsteht in der Glastöhre durch die Wärme der Wände ein Luftzug, der von unten an die Glastöhre austrocknet und die Feuchtigkeit oben hinaus= treibt. Un einer Seite geschlossene Glastöhren, wie die Neactionstöhrchen, trocknet man in der Art, daß man eine, an beiden Enden offene engere Glasröhre hineinsteckt, die zu trocknende Röhre, von oben anfangend, mit einer Spi= ritusssamme erwärmt und nun Luft ansaugt. Im Verhältniß, als die Röhre oben trocknet, hålt man die Spiritusssamme an tiefere Stellen, zuleht bis an den Boden.

Dreiundzwanzigstes Rapitel.

Bon den Pipetten.

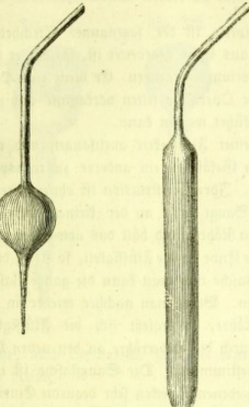
Die Pipette oder Saugrohre dient dazu, kleinere Mengen einer Fluffigkeit aus einem Gefäße zu ziehen, ohne das Gefäß zu bewegen oder umzukippen, ebenso verlorene und verschuttete Substanzen von Tisch und Boden aufzusau= gen, um sie noch durch eine fernere Operation zum Theil wieder zu gut zu machen. So können verschuttete weingeistige Flufsigkeiten wieder destillirt wer= den, aus Silber=, Quecksilber=, Iod=haltigen kann man diese Körper wieder gewinnen.

Eine Pipette besteht in ihrer feinsten Form aus einer, mit einer ausge= blasenen Rugel versehenen Glasrohre, die sich oben in die etwas seitlich gebogene Saugrohre endigt (Fig. 266). Man darf die Rugel nicht unmittelbar aus der

Bon ben Pipetten.

Fig. 267.





Glasrohre ausblasen, sondern muß ein Stuck einer weiteren Rohre zwischen eine engere einschmelzen und nun das weitere Stuck zur Kugel ausblasen.

Uber auch ohne eine Rugel baraus zu machen, fann man aus einer wei= ten und engen Rohre die Pipette in ber folgenden Form barftellen, indem man die engere Saugrohre an ein lan= geres Stud der weiteren Rohre an= fcmilat und die weitere in eine Saug= fpise auszieht, Fig. 267. Man wird jedoch biefes Inftrument nicht leicht anfertigen tonnen, wenn man nicht weite und enge Glasrohren aus dem= felben Glashafen befist, weil ohne eine gang gleiche Große der Bufammenzie= hung beim Erfalten die gelotheten Stel= len von einander abreißen. Außerdem hat nicht jeder die Geschicklichkeit, Glas aneinander zu lothen.

Um diefe beiden Klippen zu umge=

hen, kann man folgende Construction in Ausführung bringen, die sogar mehrere Vorzüge vor den ganz gebla= fenen hat.

Eine weite Glasrohre von 7 bis 9 Linien (15 bis 20mm) lichtem Durchmeffer und 7 bis 71/2 3oll (180 bis 200mm) Lange wird an einer Seite in eine Saugfpise ausgezogen, am anderen Ende bie fcharfen Rander burch Unschmelzen abgerundet. Eine andere Glasrohre von 3 Linien (6mm) Dicke und 1 Linie (2mm) Deffnung, 6 bis 71/2 Boll (150 bis 200mm) Lange wird in der Mitte in einen ftumpfen Bintel gebogen und mit einem Rorte in die weite Rohre luftbicht befestigt, Fig. 268. Die Saugrohre ragt etwas durch den Rort hindurch, da= mit auch bei dem hochften Unfaugen die Fluffigkeit den Rort nicht benete, fondern durch eine fich fangende Luft= fchichte bavon abgehalten werde. Es ift gut, bas untere Ende bes Kortes mit weißem Bachfe beiß zu tranten, wodurch er um fo weniger zum Einfaugen von Fluffig= feiten geneigt ift. Diefe Pipetten laffen fich auseinander nehmen, und die weite Rohre mit der Sahne einer Reder

Fig. 268.



puten, was bei der ganz geblasenen nicht möglich ist, wodurch diese zuweilen, ehe sie zerbrechen, ganz unbrauchbar werden.

Eine befannte Unwendung der Pipette ift der fogenannte Stechheber,

Fig. 269.

Fig. 269. Wenn derfelbe aus Glas gearbeitet ift, fo låßt er fich auch im chemischen Laboratorium gebrauchen. Er dient zum Pro= beziehen aus Faffern, welche Operation felten vorkommt und mit jeder anderen Pipette ausgeführt werden kann.

Um großere Mengen einer Fluffigkeit anzufaugen und mit großer Sicherheit aus einem Gefäße in ein anderes zu transportiren, dient die Saugslasche. Ihre Construction ist ohne weiteres aus Fig. 270 ersichtlich. Saugt man an der kleinen aufwärts

Fig. 270.

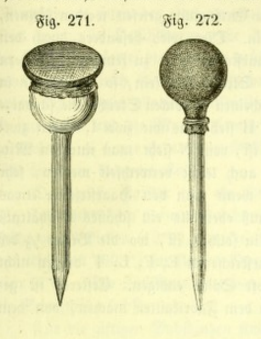
gerichteten Rohre, und hålt das abwärts gerich= tete lange Ende in die Fluffigkeit, fo steigt diese in die Flasche und man kann die ganze Flasche vollsaugen. Bläst man nachher wieder in die kleine Rohre, so ergießt sich die Fluffigkeit wieder durch die Heberrohre an den neuen Ort seiner Bestimmung. Die Saugslasche ist eine zu verschiedenen Zwecken sehr bequeme Einrich= tung. Wenn sich eine Fluffigkeit in einem Gefäße besindet, die einen Bodensach hat und filtrirt werden soll, so kann man die klare Fluffigkeit, ohne das Sediment aufzurühren und ohne einen Tropfen zu verlieren, auf das Filter bringen, und die Zeit des Filtrirens

bedeutend abkurzen, weil der Niederschlag erst zulet, nachdem die klare Fluffigkeit durchgelaufen ist, auf das Filter gelangt. Ingleichem, wenn eine Fluffigkeit filtrirt werden soll, die sich in einem flachen, mit keinem Ausgusse versehenen Gefäße oder in einem zu vollen Gefäße, oder in einer auf dem Apparate stehenden Schale befindet, die sich ihrer Wärme wegen nicht anfassen und heben läßt. In allen diesen Fällen dient die Saugslasche zur bequemen Ueberfüllung der Flufsigkeit in ein anderes Gefäß oder auf das Filter. Alle diese Vorrichtungen leiden etwas durch den Umstand, daß sie mit dem Munde angesaugt und bis zum Ausgießen mit der Zunge geschlossen werden mussen nucht nach umständen unangehme und schächte Dämpfe in den Mund gelangen.

Man hat deshalb auch Pipetten mit mechanischer Uspiration construirt. Wenn man eine Glasrohre in eine weite Becherform ausblast, und über den ausgebogenen Rand eine etwas erwärmte Kautschukplatte luftdicht aufbindet, so wird durch den Druck des Fingers diese elastische Platte eingedrückt und ein Theil Luft aus der Pipette herausgedrückt, Fig. 271. Taucht man nun die Saugspipe in eine Fluffigkeit und hebt den Finger auf, so nimmt die Platte

Schilde und Auffchriften.

ihre naturliche Gestalt wieder an und faugt etwas von ber Fluffigkeit auf, bas



man durch abermaliges Drucken auf die Platte wieder herauspreffen kann. Es laffen fich nur kleine Mengen Fluffigkeit mit diefer Vorrichtung heben.

Ju demfelben 3wecke bindet man einen Rautschukbeutel an eine Glasrohre, die in eine Saugspiße ausläuft. Wenn die Wände des Beutels Stärke genug besi= ten, so nehmen sie zusammengepreßt ihre Rugelform wieder an, und saugen eine größere Menge Fluffigkeit an. Diese Einrichtung ist weniger reinlich, weil die Fluffigkeit leicht mit den Wänden des Rautschukbeutels in Verührung kommt, die man nicht sehen und reinigen

kann, auch capillarisch zwischen dem Halfe der Flasche und der Rohre han= gen bleibt.

Bierundzwanzigftes Rapitel.

Schilde und Aufschriften.

Ein leferliches, leicht darzustellendes, schönes Schild ift eine Bierde in einer Upotheke, und eine Wohlthat auf der Materialkammer, dem Kräuterboden und im Keller.

Der in alle Stånde eingedrungene Lurus ist auch an den Apotheken nicht vorübergegangen. Während man sonst nur aufgeklebte Schilde in den Apothe= ken fand, werden in allen neu eingerichteten auf Glas und Porcellan jeht nur eingebrannte Schilde und Aufschriften gefunden.

Auf dem Porcellan bedarf es bei eingebrannter Schrift keines eigentlichen Schildes, sondern die schwarze Schrift wird unmittelbar auf das Gefäß angebracht. Jur Verzierung umgiebt man dieselbe mit einem goldenen Reifen. Auf Glas hin= gegen muß ein wirkliches Schild aufgesetzt werden, gegen welches die Schrift absticht. Man macht diese Schild aufgesetzt werden, gegen welches die Schrift einfassig, und die Schrift immer schwarz. Als Schrift wählt man sehr zweck= mäßig die Lapidarschrift oder senkrecht stehende lateinische Ansangebuchsstaben. Sie hat den Vorzug, daß alle Buchstaben gleich groß sind, was in einiger Ent=

fernung einen fehr guten Eindruck macht. Die I erhalten feine Punfte. Gine gute Schrift muß in ber möglichft großten Entfernung gelefen werden tonnen, ohne barum unverhaltnigmäßig groß zu fein. Dies wird befonders durch den Umftand bewirkt, daß bie bunnen oder haarftriche nicht zu fein find, fondern mit einigem Rorper auftreten. Gind biefe Striche fehr fein, fo werden fie in geringer Entfernung unfichtbar, und es erscheinen die biden Striche wie fchwarze Flecken, die ohne alle Verbindung ftehen. H ficht aus wie zwei 1, D wie zwei Striche, von denen der eine etwas fleiner ift, vom N fieht man nur den Mit= telftrich, wodurch es dem V oder A, die auch leicht verwechfelt werden, febr abnlich ift. Ulles diefes wird vermieden, wenn man ben haarftrichen etwas Rern giebt. Bei den dicken Strichen muß ebenfalls ein fchones Berhaltniß zwischen Bohe und Breite herrschen. Ein folches ift, wo die Breite 1/5 der Bohe ift. Die dreiedigen Enden der haarftriche an E, F, L, T durfen nicht in eine fcharfe, fondern nur in eine ftumpfe Spite endigen. Erfteres ift ge= fchmacklos. Man tann diefe Undeutungen dem Fabrikanten machen, von dem man bie Standgefaße bezieht.

Die Schriften der Porcellangefaße in den mir bekannten Fabriken genugen biefen Bedingungen, weniger jene der Glasfabriken.

Die Etiquetten auf die Kräuterschiebladen werden am elegantesten aus emaillirten Schildern gemacht. Sie sind außerdem sehr reinlich und lassen sich abwaschen. Uuch Goldschrift auf schwarzem Schilde ist elegant und hält sich gut. Es pußt außerordentlich, wenn noch polirte messingene Knöpfe dazu kommen.

Die Aufschriften auf den Vorrathsgefäßen werden felten eingebrannt, son= dern entweder aufgeklebt oder auf vorher angelegte Schilder mit Delfarbe ge= fchrieben.

Bu den aufgeklebten Schildern wählt man ein licht gefärbtes Papier, da Weiß jeden Schmutz zu auffallend zeigt. Schwarze Schrift auf lebhaftem Gelb ift noch fehr leferlich und putzt auch.

Soll das Schild auf Glasgefäße kommen, so ist es unschön, wenn man von hinten durch das Glas die weiße Farbe des Papiers sieht. Man klebt deshalb zuerst je zwei Bogen des gefärbten Papiers mit ihren ungefärbten Seiten mit Kleister aufeinander und läßt sie in einer lithographischen Druckerei mit schwarzer Nandeinfassung von ovaler Form auf einer Seite versehen. Die ovalen Schilder werden mit der Scheere ausgeschnitten. Die Schrift wird in liegender lateinischer Cursivschrift mit einer stumpfen Feder mit Tinte aufgetragen. Dieselbe läßt sich am schnellsten schne, ist sehr leferlich und sieht kräftig und gleichmäßig aus. Man halte auch hier im Sinne, die Haarstriche nicht zu dunn zu ziehen. Die Linien, zwischen welchen geschrieben wird, können vom Lithographen schwach angedeutet sein. Dies erspart Muche und bewirkt eine Gleichmäßigkeit des Kalibers. Mit einiger Uebung kann man in einigen Tagen eine ganze Materialkammer vorschreiben. Besonders empfehlenswerth

Schilde und Auffchriften.

find diefe Papierschilde, weil alle Veranderungen und Zukömmlinge in wenigen Minuten mit einem den übrigen ganz gleichen Schilde versehen werden können. Das macht bei Delschildern große Urbeit. Da ist die Delfarbe eingetrocknet, der Pinsel verhärtet, die Schilder mussen trocknen, die Schrift ebenfalls, und dann kommen noch die zwei Unstriche, um Glanz zu geben und zu schüten, welche Operationen alle sehr zeitspielig sind. Ich rathe demnach, den ganzen Kräuterboden und die Materialkammer mit gleich großen Schildern dieser Urt zu versehen, so lange sie auf den Gesäßen Plat haben. Fur die kleineren Ge= fäße dient ein kleineres Raliber.

Das große Kaliber hat ein Oval von 4 30ll (100^{mm}) im Großen und 3¹/₂ 30ll (90^{mm}) im kleinen Durchmeffer. Die Schriften haben eine fenkrechte Höhe von 6 Linien (12^{mm}), das kleine Kaliber hat 2¹/₂ 30ll (65^{mm}) im Großen und 2¹/₄ 30ll (60^{mm}) im kleinen Durchmeffer. Die Schrifthöhe beträgt 3¹/₂ Li= nien (7^{mm}). Die Zwischenräume der beiden Schriftzeilen ist etwas größer als die Schrifthöhe felbst.

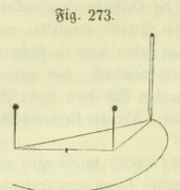
Fur die giftigen Substanzen sind ganz gleiche Schilder aus grell rothem Papiere, die sich von selbst der Aufmerksamkeit empfehlen, anzurathen.

Die Delschilder paffen beffer für den Flaschenkeller, weil die papierenen darin nicht gut halten. Ist der Keller sehr feucht, so daß die Gefäße mit Waf= sertropfen beschlagen, so gehen fast alle Schilder schnell darin zu Grunde. Die Delschilder losen sich oft in einem Stücke von der Flasche los. Ist aber der Keller nicht so sehr feucht, so eignen sich die Delschilder ganz gut in denselben. Sie werden in den meisten Orten von gewissen Handwerkern für Geld gemacht; da aber auch viele Gehülfen hierin Geschicklichkeit haben und sich dieser Arbeit gerne unterziehen, so hat ein Prinzipal keinen Grund, ein solches Anerbieten abzulehnen. Es kann deshalb auch eine Anleitung zu dieser Arbeit hier nicht am unrechten Orte sein.

Zunächst muß man eine ausgeschnittene Schablone haben, um die Schilder in gleicher Größe und Höhe anzulegen. Ich ziehe die ovale Form jeder ande= ren, namentlich der herzförmigen unbedingt vor, weil sich erstere leichter geome= trisch in großer Vollendung darstellen läßt, die herzförmige aber fast nur aus freier hand gezogen werden kann, und durch Abweichungen von dem gesegmå= ßigen Verlaufe der Curve und durch Mangel an Symmetrie das Auge leicht be= leidigt. Auch macht das Umziehen mit Randlinien bei den herzförmigen mehr Muhe.

Die ovale Schablone wird aus dickem und hartem Papiere dargestellt. Man lege ein Blatt desselben auf ein tannenes Brett und schlage zwei Draht= stifte in einer Entfernung von circa 2 30ll 2 Linien (55mm) durch das Papier ins Holz. Man bindet nun einen feinen Faden durch einen Knoten zu einem Ringe, welcher, gerade gezogen, etwa 10 bis 12 Linien (20 bis 25mm) kleiner ist, als der große Durchmeffer der Ellipse. Diesen Fadenring legt man um die beiden Stifte, spannt ihn mit einem Bleistifte, und führt nun den senkrecht aufs Pa=

pier gehaltene Bleistift fo um die beiden Stifte herum, daß die Fåden immer gespannt bleiben, Fig. 273. Uus anderweitig bekannten Grunden ift die be-



schönheit und Regelmäßigkeit, gegen die alle ande= schönheit und Regelmäßigkeit, gegen die alle ande= ren Constructionen aus großen und kleinen Kreisen zurücktreten müssen. Durch einiges Tasten erlangt man bald die gewünschten Dimensionen der Ellipse. Bringt man die Stifte weiter auseinander, so wird die Ellipse flacher, umgekehrt nähert sie. sich dem Kreise. Ist sie zu groß, so verkürzt man den Fa= den, soll sie größer werden, so verlängert man ihn.

Die gezogene Ellipfe wird nun mit einem Fe= dermeffer ausgeschnitten und parallel mit dem großen Durchmeffer das Papier in einer solchen Entfernung gerade abgeschnitten, daß, wenn man die Schablone auf den Tisch vor die darauf stehende Flasche halt, das Schild an die richtige Stelle kommt.

Man hålt nun die Schablone vor die Flasche und giebt den ersten Un= strich in die offene Stelle mit einem kurzen steifen Pinsel, der nur sehr wenig Farbe enthålt. Wenn dieser Grund vollkommen getrocknet ist, so deckt man denselben das zweite Mal mit derselben Farbe aus freier Hand, indem man erst die Rånder umzieht, dann das innere Feld aussfüllt. Die Farbe besteht aus Bleiglätte, gekochtem Leinöl und feinem Chromgelb, beide aufs beste mit einander abgerieben, so daß keine Knötchen darin bleiben. Nun kommt die Schrift auf das Schild, nachdem man zuerst Linien mit Bleistift gezogen. Unch zu diesem Zweide bedient man sich einer Schablone aus dickem Papiere, wo die Stellen der Linien gerade eingeschnitten, um aber Naum für Bleistift zu ge= winnen, schmale Lücken mit flachem Bogenschnitte ausgeschnitten sind. Die Schrift wird mit schwarzer Farbe, die aus geglüchetem Kienruß und Leinölssirniß besteht, mit Hulfe eines feinen Pinsels aufgetragen. Die Kunst, rasch und schrift wird mit schle eines feinen Pinsels aufgetragen. Und hier ist die lateinische Cursivschrift als die leichteste und am meisten sorder zu empfehlen.

Wenn das Schild trocken ift, so erhålt es erst einen dunnen Ueberzug von einem weingeistigen Harzsfirniß, wozu man Sandarac und Olibanum neh= men kann. Wollte man einen mit Terpenthinol gefertigten Copalfirniß direct auftragen, so wurde man die Schrift wieder auflösen und über das Schild ver= breiten, wodurch alles verdorben wurde. Erst nach dem Trockenen des Harzsfir= niffes kann man den Copalfirniß auftragen.

Kleinere Schilder von vorübergehender Dauer an Gefäßen, die wieder entleert und nicht mehr gefüllt werden, schreibt man auf weißes Papier, deffen Rückseite mit Gummilofung angestrichen ist. Man befeuchtet diese Seite mit der Junge, worauf sich das Schild leicht aufkleben laßt. Auf Blech halten diese Schilde nicht. Daffelbe muß deshalb erst mit Delfarbe angestrichen werden.

Bom Gebrauche bes Sebers.

Für Reagentienglåschen schlägt man sich kleine Kreise mit dem Fontanell= pflaster Uusschlagringe aus farbigem Papiere aus, beschreibt sie mit der Feder und klebt sie mit Stärkekleister auf. Sie bedürfen keiner Umfassung.

Funfundzwanzigstes Rapitel.

Bom Gebrauche des Sebers.

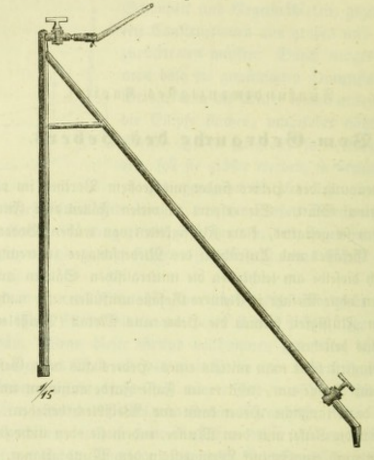
Die Unwendung des Hebers findet mit großem Vortheil im pharmaceutischen Laboratorium Statt. Sie erspart in vielen Fallen eine Filtration oder Colirung, indem sie gestattet, klare Fluffigkeiten von truben Vodensähen ohne Vewegung des Gesäßes und Aufruhren des Niederschlages zu trennen. Ferner lassen sich durch dieselbe am leichtesten die mineralischen Sauren aus den gro= sen Korbstaschen ohne Gesahr in kleinere Gesäße umfullen. Je nach der Natur der zu hebenden Fluffigkeit können die Heber aus Metall (Weißblech), oder sie muffen aus Glas bestehen.

Den Weingeist fullt man mittels eines Hebers aus dem Gefäße in kleinere Flaschen und Krüge um, weil er im Fasse Farbe annimmt und auch verdunstet. Der dazu taugliche Heber kann aus Weißblech bestehen. Das Unfaugen verrichten die Rüfer mit dem Munde, indem sie eben nicht sehr unglucklich sind, wenn auch ein Schluck Weingeist in den Mund gelangt. Uußer der Unreinlichkeit dieses Verfahrens und dem Umstande, daß es ohne Uebung selten den Heber zum vollen Laufen bringt, ist auch das unvermeidliche Gelangen des starken, 90procentischen Spiritus in den Mund eine höchst unangenehme Sache, die bei einem zufälligen Verschlucken in die Luftröhre den heftigsten Krampf= husten veranlassen kann. Ich habe deshalb den gemeinen, an beiden Enden offenen Heber mit zwei Hähnen versehen, die ein bequemes, ruhiges Unsaugen und ein beliebiges Wechseln der Untersatzgefäße gestattet.

Das etwa 9 Linien (20mm) im Durchmeffer weite Blechrohr (Fig. 274 f. f. S.) hat am langen Schenkel einen Hahn von Meffüng, deffen Deffnung in der Lilie etwas kleiner ift als der Querschnitt des ganzen Rohres. Der Hahn en= digt in eine etwas verjüngte Ausflußöffnung von 7 bis 8 Linien (14 bis 16mm) Durchmeffer, welche parallel mit dem kurzeren Schenkel läuft. Beide Schenkel stoßen unter einem Winkel, der von einem halben rechten nicht viel abweicht, an einander und werden durch ein querspannendes Rohr in einiger Entfernung vom Ende in ihrer Lage verstärkt. Wenn der kurzere Schenkel senkel schenkel states linie des unteren Endes des kurzeren Schenkels, damit das ganze Faß aus= laufen könne. Der kurzere Schenkel geht noch etwas am längeren oben vorbei

und trägt an seinem oberen Ende nach vorne, wo der Hahn ist, einen kleinen Saugehahn, deffen Lilie etwa nur 1 bis 11/2" (2 bis 3mm) Deffnung hat. Un

Fig. 274.



das freie Ende diefes kleinen Hahns bindet man mit einer Rautschukrohre ein fußlanges Stuck Glasrohr.

Will man nun mit diesem Heber ein Faß Spiritus in Krüge umfüllen, fo ist nothwendig, daß das Faß um die Hohe der Auffanggefäße mit seinem Boden höher liege, als der Boden des Kellers, oder es muß im Boden eine entsprechende Vertiefung angebracht sein.

Man versäume nicht, zur Vorsicht einen Eimer Waffer mit in den Keller zu nehmen und sich für unvorhergeschene Fälle bequem zur Hand zu stellen. Nachdem man den Heber in das Spundloch sentrecht eingesetzt hat, fange man an, mit dem Munde an dem Glasrohre des oberen kleinen Hahns die Luft auszusaugen, während der große Hahn geschlossen ist. Im Verhältniß als man die Luft aussaugt, steigt die Flüsseit ins kurze Rohr, fließt oben im Buge ins lange Rohr über, welches ganz gesüllt wird, und steigt endlich in die obere Spitze und den kleinen Hahn. Sobald man den Weingeist in dem Glasrohre erscheinen sieht, schließt man den kleinen Hahn durch Umdrehen ab, und der Heber ist, als ganz gesüllt, zum Ublausen bereit. Es gelangt auf diese Weise niemals Weingeist in den Mund, weil die Deffnung des oberen Hahns zu klein ist, um rasch eine Flüsseit durchzulassen.

Deffnet man nun durch Drehen den unteren Hahn, so lauft die im Fasse enthaltene Fluffigkeit frei in untergesetzte Gefaße ab. Um Tone des Laufens erkennt man, ob das Gefaß bald voll sei, und maßigt durch halbes Drehen des Hahns die Schnelligkeit des Ubflusses. Vorsichtigkeit empfiehlt, die Kruge in eine irdene Schuffel zu stellen, um etwa überlaufende Fluffigkeit nicht ganz zu verlieren.

Sobald ein Krug voll ist, dreht man den Hahn ganz zu, und kann nun in Ruhe die Gefäße wechseln. Hat man keine genügende Anzahl kleiner Krüge, so füllt man eine Korbflasche, von denen sich fast in jeder Apotheke einige leer vorfinden, voll, die man, wenn die kleinen Krüge leer sind, mit Hülfe desselben Hebers wieder in Krüge füllt.

Um kurzen Schenkel des Hebers lothet man außerlich einen etwa 2¹/₂—3^{'''} (5 bis 6^{mm}) hervorragenden dicken Meffingdraht an, damit das Rohr niemals fest auf dem Boden auffike, fondern immer einen Zwischenraum zum Ein= dringen der Fluffigkeit lasse. Der lange oder schiefe Schenkel hat bis zum Hahn eine Långe von 44 30ll (1150^{mm}), der kurze oder senkrechte Schenkel 31³/₄ 30ll (830^{mm}) lang. Denkt man sich den Hahn mit dem anderen Ende des Hebers durch eine Linie verbunden, so entsteht dadurch ein rechtwinkliges, gleichschenkeliges Dreieck.

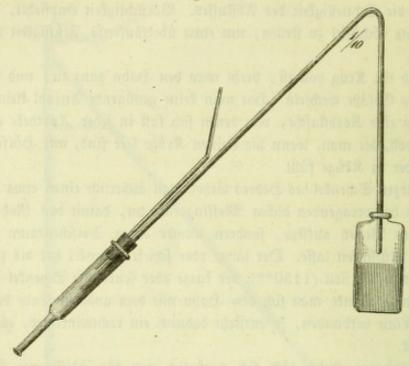
Der blecherne Heber läßt sich naturlich nur für indifferente Stoffe an= wenden, also vorzugsweise für Spiritus und wässerige Flüssigekiten. Biel wich= tiger ist aber die Anwendung eines solchen Hebers, dessen Substanz die Berüh= rung mit den stärksten Säuren, Alkalien und Schwefelalkalien gestattet. Als die wohlseilste und geeignetste Substanz bieten sich hier starke Glasschren an, und in der That gewährt die Anwendung gläserner Heber im pharmaceutischen Laboratorium die größten Vortheile. Man kann sich dieselben sehr leicht in der folgenden Form darstellen (Fig. 275 s. f. S.).

Zuerst fprenge man an einer Kolnisch = Wasserstache den Boden ab. Dies geht seicht, wenn man mit einer scharfen Feile quer einen starken Feilstrich andringt und darauf das brennende Ende einer Sprengkohle halt. Nach kurzem Unblasen wird der Boden entweder ganz auf einmal abspringen oder ein bedeu= tender Querriß entstehen, den man durch Fortsüchren der Kohle rund um ver= breitet. Das (vielleicht etwas schiefe) Ende der Flasche schle schle man mit Sand auf einem rothen groben Sandsteine ab und breche die scharfen Ränder mit ei= ner runden Feile, damit sie den Kork nicht schneiden.

Nun biege man vor ber Glasblaslampe oder in der Flamme der doppelt= zugigen Spirituslampe eine möglichst lange Glasröhre von paffender Wanddicke und Deffnung mit einem stumpfen Bogen ohne Einknickung in einen Winkel von 45 Grad oder einen halben rechten. Man erhält diesen Winkel am leich= testen, wenn man einen viereckigen Bogen Papier in einer Ecke so faltet, daß sich die beiden Papierränder genau decken. Die Stelle des Buges wählt man so, daß der eine Schenkel drei Theile und der andere vier Theile hat Eine

scharfe Ede ift immer in der Mitte verengert, oder am außeren Bogen durch zu ftarte Ausdehnung geschwächt und plattgedruckt. Man erreicht einen gleich=

Fig. 275.



måßig starken Bug bekanntlich dadurch, daß man an jeder einzelnen heißen Stelle nur wenig biegt und die nåchst angrånzende Stelle in die Flamme bringt, so daß man den ganzen Bug auf eine långere Strecke vertheilt. Das Glassrohr mag 51 30ll (1¹/₃ Meter) Långe, 4²/₃ Linien (10^{mm}) åußeren Durchmeffer und ¹/₂ bis ³/₄⁴¹¹ (1 bis 1¹/₂^{mm}) dicke Wände haben. Ein engeres Rohr, mit einem stumpfen Winkel nach außen gebogen, dient zum Ansaugen. Man suche nun einen gesunden Kork, der gut in das Bodenende der Kölnisch = Wassfers flasche paßt und seite beiden Röhren durch entsprechende Löcher, die man mit dem Korkbohrer sich verschafft, in den Kork ein, endlich stedem den Kork gedrångt in das weite Ende der Flasche und der Heber ist zum Gebrauche fertig. Mit diesem Gesäte ins andere überziehen, ohne daß die Flüssschafteiten verunreinigt werden, oder Gesahr wåre, etwas davon in den Mund zu bestommen.

Um den Heber zu gebrauchen, stecke man den kurzen Schenkel in die abzuziehende Fluffigkeit, verschließe mit dem Finger das Mundende der Kolnisch= Wafferstasche und fauge kräftig die Luft aus, bis die Fluffigkeit in diese Flasche hineinläuft. Nun ziehe man Finger und Mund ab und lasse die Fluffigkeit in den Trichter auf dem bereits untergestellten Gefäße hineinlaufen. Die Epidermis der Finger ist so hart, daß sie während der kurzen Zeit der Beruh= rung selbst von Schwefelsaure und Uebkali nicht angegriffen wird. In einer aus Vorsicht immer zur hand stehenden mit Waffer gefüllten Schale spult

Bom Gebrauche bes Sebers.

man den Finger sogleich wieder ab. Es ist anzurathen, daß man diese kleine Vorsorge niemals unterlasse, weil man nicht wissen kann, wie durch einen Zu= fall ein Tropfen der scharfen Flussfügkeit ins Auge sprisen oder auf die Kleider fallen kann. In beiden Fällen kann man durch reichliches Uebersprengen von Wasser ein Kleid oder ein Auge retten.

Die beiden Rohren ragen im Innern der Kolnisch = Wasserflasche aus dem Korke heraus. Dadurch wird verhindert, daß, wenn man auch die Flussig= keit in der kleinen Flasche zu hoch steigen ließe, sie dennoch nicht den Kork be= ruhren kann, sondern eher in die Saugrohre steigen wurde.

Will man das Gefäß wechseln, so kann man es entweder seitlich mit dem Rande des Trichters unter den Strahl schieben, oder man unterbricht den Strahl einige Augenblicke, indem man mit dem Finger den Hals der Flasche schließt.

Die Unwendung dieses Hebers ist sehr mannigfaltig. Zuerst dient er, um Schwefelsåure, Salzsäure, Salpetersäure aus den Korbflaschen in größere Krüge umzufüllen. Im Laboratorium dient er, um Uehkali, Schwefelkalium, Schwefelcalcium, das Schlippe'sche Salz, kohlensaures Kali und Natron in Auflösung von abgesehten Niederschlägen zu trennen. Diese Flüssigkeiten läßt man in den gußeisernen Kesseln, in denen sie gekocht worden sind, klar absehen und zieht sie mit dem Heber in größere Flaschen über. Man erspart dadurch die mühlame, zeitraubende Operation des Colirens, wodurch außerdem das Uehkali mit Farbestoff und Kohlensäure bedeutend verunreinigt wird. Ich habe deshalb auch bei allen Präparaten, die sich dazu eignen, in der Pharm. universalis das Ubziehen mit Hebern empfohlen.

Es giebt noch mehrere Methoden, die Heber zum Unlaufen zu bringen, durch Vollgießen mit Hähnen, durch Rautschuktbeutel, durch Umkehren einer biegfamen Röhre; aber in Sicherheit, Einfachheit und Bequemlichkeit kann sich keine mit der vorbeschriebenen vergleichen, weshalb ich kein Bedenken trage, die= felbe vorzugsweise zu empfehlen.

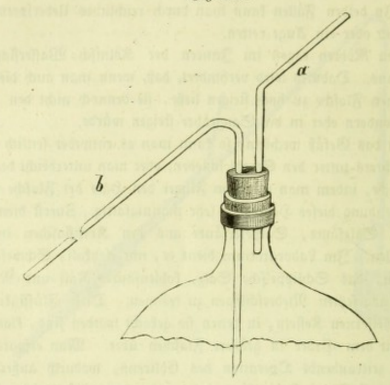
Für den besonderen Fall des Ausleerens einer Korbflasche bedient man sich wohl der Construction von Fig. 276 (f. f. S.).

Ein dicker, ziemlich stark kegelformig geschnittener Kork ist mit zwei Los chern durchbohrt, durch deren eines die heberformig gebogene Rohre b geht, die in der Flasche bis auf den Boden derselben reicht und außerhalb noch etwas weiter hinabgeht; durch das andere Loch geht die Blaserohre a. Sest man den Kork, der wegen seiner kegelformigen Gestalt auf ziemlich verschiedene Halle paßt, mit Druck auf die Mündung der Korbflasche, so daß er luftdicht schließt, und blast einige starke Stoße in die Flasche, so steigt die Flüssigkeit in die Heberrohre b, ergießt sich über ihr Knie und fließt im langen Schenkel her= unter. Sobald der Heber einmal im Fließen ist, bedarf es keines ferneren Blasens, und der ganze Inhalt der Flasche lauft aus.

Die Construction dieses Hebers ift weder einfacher noch leichter, als die des eben beschriebenen mit der Kolnisch = Mafferflasche, und der Heber selbst

bietet geringere Brauchbarkeit dar. Er laßt fich uberhaupt nur auf Flaschen gebrauchen, auf deren Hals fein Kork luftdicht schließen kann. Sobald der

Fig. 276.



Schluß nicht ganz vollkommen ift, qualt man sich vergebens, die Fluffigkeit zum Uebersteigen zu bringen; noch schwieriger ist dies, wenn der Ballon nicht mehr ganz voll ist, wodurch man um so höher aufzublasen hat, und wenn die Flufsigkeit ein großes specifisches Gewicht hat, wie bei Schwefelsaure, wo schon eine kräftige Lunge dazu gehört, den Heber ins Laufen zu bringen.

Aus diefen Gründen bleibt der Heber von der Conftruction der Fig. 275 immer vorzuziehen.

Sechsundzwanzigstes Rapitel.

Bon den Ritten.

Ritte werden in zweierlei Formen angewendet: um vorhandene oder wah= rend der Operation entstehende Undichtheiten und Riffe zu verstopfen, oder um Gegenstande dauernd mit einander zu verbinden.

In Betreff des ersten Falles ist im Allgemeinen festzuhalten, daß jede Unwendung von Kitten unangenehm, unreinlich und unsicher, und sie deshalb fo viel wie möglich zu vermeiden ist. Jede neue Korkverbindung muß von vorne herein ohne alle Kitte luftdicht schließen. Die Gewohnheit, jeden Kork, ohne

Bon ben Ritten.

Unterschied, mit Kitt zu beschmieren und mit Blase zu verbinden, rührt noch aus der Zeit her, wo man die Löcher in die Korke mit glühenden Eisenstangen brannte, und dabei ließe sich allerdings der Gebrauch der Kitte entschuldigen. Nur bei sehr dicken und schlechten Korken oder bei solchen, wo die Fasern falsch, d. h. parallel mit der Are des Korkes laufen, muß man sich von vorn herein dieses Verdichtungsmittels bedienen.

Die Ritte durfen im Allgemeinen mit Fluffigkeiten nicht in Beruhrung kommen und durfen sich desbalb nur an denjenigen Stellen befinden, wo nur Gafe ober Dampfe hingelangen konnen.

Wenn, während eine Operation im Gange ist, Undichtheiten entstehen, welche meistens an dem Geruche der hervordringenden Gase oder Dämpfe er= kannt werden, so verschmiert man die Stellen mit Kitt. Uls den am schnellsten ertemporirten Ritt nimmt man meistens das Mehl der Leinsamenkuchen mit wenig Wasser zu einem dicken Breie oder Teige angemacht. Die zu bestreichende Stelle feuchte man erst mit Wasser an und drücke den Kitt mit Kraft in die geöffneten Fugen hinein. Hilft dies allein nicht, so verbinde man die Stelle mit nasser. Die Blase erweiche man in lauwarmem, aber nicht heißem Wasser, wodurch Leimbildung eintreten würde. In gleicher Art bedient man sich auch der Mandelkuchen mit Stärkekleister und Wasser zum Breie an= geknetet.

Für faure Dåmpfe wendet man den fetten Kitt an, den man aus weißem Bolus oder gemahlener Pfeifenerde und Leinol im Morfer bereitet. Für am= moniakalische Dämpfe kann man Kreide statt des Bolus mit Leinol anstoßen und sich dadurch den sogenannten Glaserkitt bereiten. Dieser Kitt läßt sich, in Blase eingeschlossen, im Keller eine Zeit lang weich erhalten.

Eiferne Flintenlaufe kittet man in gußeiferne Retorten mit gebranntem Gypfe, den man mit Waffer zu einem dicklichen Brei anruhrt und augenblick= lich gebraucht, da er in fehr kurzer Zeit ganz hart wird.

In chemischen Fabriken bereitet man sich einen Kitt aus wasserhaltigem Gypfe, wie er bei der Bereitung der Phosphorsäure oder Weinfäure abfällt, dem man $\frac{1}{10}$ Roggenmehl zuset und dann mit Wasser zu einem Teige anstößt. Ein ähnlicher Kitt wird aus gemeinem Pfeifenthon mit einer concentrirten Los fung von Glauberfalz bereitet. Auch wird ein Kitt aus gebranntem Kalke mit $\frac{3}{10}$ Glauberfalz und der nöthigen Wassermenge gebraucht.

Der Kafe= oder Eiweißkitt wird nicht zum Verdichten von Riffen, fondern zum Vereinigen zerbrochener Gefäße aus Porcellan oder Glas angewendet. Dabei erlebt man felten viel Vergnügen, denn die fo vereinigten Gegenstände find zum Gebrauche im chemischen oder pharmaceutischen Laboratorium nicht mehr tauglich.

Bur beständigen Vereinigung einzelner Theile eines Upparates bedient man fich häufig der Kitte. Glas wird an Meffing oder andere Metalle mit Siegel= lack gekittet. Beide Theile muffen getrennt fo stark erhicht werden, daß Siegel=

lack darauf schmilzt. Sie werden nun reichlich damit bestrichen, noch einmal über Feuer gehalten und vereinigt. Während des Erkaltens dürfen die einzel= nen Theile so wenig wie das Ganze berührt oder bewegt werden. Das Siegel= lack wird cohärenter, wenn man ihm feine Pulver in nicht zu großer Quantität beimengt. Man nimmt dazu feingepulverte und gesiebte Ziegel.

Einen fehr starken Kitt bereitet man sich durch Schmelzen von Schellack mit 1/6 venetianischen oder gemeinen Terpenthins. Bur großeren Harte seht man etwas gepulvertes Glacies Mariae zu.

Meffingene oder sonst metallene Theile kittet man an andere der Urt durch Bleiglatte oder Mennigkitt. Bleiglatte, Bleiweiß oder Mennig werden mit Leinol zu einem Brei oder Teige angerieben, tuchtig gestoßen und auf die mit Del bestrichenen Theile applicirt. Das Erharten geschieht erst nach einem Tage. Dieser Ritt halt ziemlich viel Barme aus.

Holz darf man nie an Glas kitten, weil das Holz durch Zusammenziehen das Glas zerbricht.

Glas an Glas kittet man mit dem obigen Schellackfitt.

Eisen an Eisen kittet man mit einem Gemenge aus Eisenfeile, Schwefel und Salmiak, die man mit Waffer zu einem Brei anrührt und fogleich auf= trägt. Dieser Ritt wird eisenfest und verträgt sogar Hite; doch findet er in der Pharmacie fehr felten Unwendung. Unterdeffen kann es doch vorkommen, so wie ich mich deffen schon bedient habe, um einen großen gußeisernen Morfer, auf deffen Rand die Reule gefallen war, vollkommen wieder herzustellen.

Siebenundzwanzigstes Rapitel.

Gießen der Binffolben.

Die Zinkkolben für die Wafferstoffzundmaschinen werden in vielen Deten in den Upotheken verlangt. Die Darstellung derselben im Laboratorium hat keine Schwierigkeiten, da alle Mittel dazu vorhanden sind.

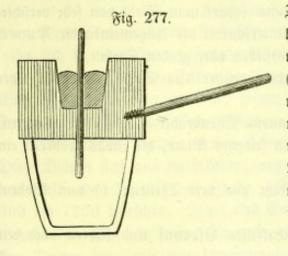
Das wohlfeilste Material bieten die Zinkschnißel dar, welche als Abfälle bei den Rlempnern reichlich zu haben sind. Sie kosten ungefähr nur ein Drittel vom Preise des massiven Zinkes. Sie werden in einem hefsischen Tiegel eingeschmolzen und nun in Formen gegossen. Die Formen macht man ganz roh aus sehr trockenem dunnen Pappdeckel oder dickem Packpapier, was man mehrmal über einander zu einem hohlen Eylinder wickelt und mit Bindfaden zuschnurt. In diesem Zustande wird es in Formsand gestellt und in die Mitte ein rund geschnittenes Stuckchen Holz, was die Deffnung für den Draht ab=

geben foll, in den Sand hineingestellt. Man gießt das Bink in nicht zu heißem Buftande hinein, damit es das Papier nicht verbrenne.

Eine folche Gießerei ift fehr muhfam und giebt fehr ungleiche Cylinder, in denen das Loch haufig ganz schief steht.

Sowohl um schneller zu gießen, als auch nettere, gleichere Cylinder zu lie= fern, habe ich eine gußeiserne Form von der folgenden Einrichtung construiren lassen (Fig. 277).

Ein dicter Block von Gußeifen, von Cylinderform, von 31/2 3oll (90mm)



Durchmeffer, 2¹/₄ 30ll (60^{mm}) Hohe, hat in der Mitte ein nach innen enger werdendes eingedrehtes Loch von 1¹/₂ 30ll (36^{mm}) Tiefe. Es ist oben 1 30ll 5 Li= nien (35^{mm}) weit und unten 1 30ll 2 Li= nien (30^{mm}), also um 3 Linjen (6^{mm}) verjüngt. In der Mitte ist ein engeres Loch durchgebohrt, in das ein zugespiß= ter eiserner Stab von unten durchge= stoßen und mit einem Hammerschlage befestigt wird. Dieses Ståbchen ist 4 30ll (105^{mm}) lang, am dicken Ende

5 Linien (10^{mm}), am dunnen 3 Linien (6^{mm}). Es ragt oben und unten her= aus. Oben, um es mit einem Hammerstreiche herausschlagen zu können, und unten, um es durch Hammerschläge befestigen und bei einem etwaigen Nach= feilen und Schleifen noch weiter hineintreiben zu können. Diese Form steht auf drei eisernen Füßen, oder, wie in der Zeichnung, auf einem leeren Tiegel und hat einen langen eisernen Griff. Da das 3ink leicht an den inneren Stab anschmilzt, so bestreicht man denselben mit einem wässerigen Brei von Röthel.

Nachdem man 3 bis 4 Pfund Zink eingeschmolzen hat, fångt man an zu gießen. Man gießt die Kolben von einer solchen Hohe, daß das Stuck zwischen 4 und 6 Unzen wiegt. So wie man bemerkt, daß das Zink erstarrt ist, was wegen der absichtlich so großen Eisenmasse schnell geschieht, so schlägt man mit einem leichten Hammer die Kernstange unten durch, dreht nun an dem Hand= griffe die Form um und schlägt sie gegen den Boden, wo alsdann der Zinkkolben ganz leicht heraussällt. Nun seht man die Kernstange wieder mit einer Pin= cette ein und macht einen zweiten Guß. Wird die Form zu heiß, so kuhlt man sie durch Eintauchen in Wasser ab; ebenso muß das Stångelchen von Zink ge= reinigt werden, wenn solches daran angeschmolzen ist. Man kann in einigen Stunden 30 bis 40 Zinkkolben darstellen, die alle ganz regelmäßig sind. Uchtundzwanzigstes Rapitel.

Bon den Gieben.

Siebe sind bekanntlich mechanische Werkzeuge, deren man sich zum Trennen fester Körper von ungleicher Größe bedient. Bu den verschiedenen Bedurf= nissen des pharmaceutischen Laboratoriums bedarf man Siebe von sehr verschie= dener Feinheit und Substanz. Man unterscheidet im Allgemeinen die Pulver= siebe oder feinen Siebe von den Speciessieben oder groben Sieben.

Das Sieb der Pulversiebe besteht entweder aus Seide (Florsiebe) oder Pferdehaar (Haarsiebe).

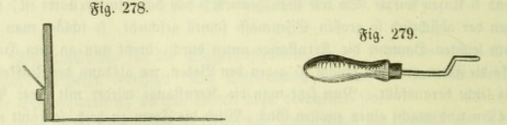
Die Speciesfiebe werden aus bunnem Gifenbrahte gewebt oder geflochten.

Die feinsten Pulversiebe haben ein feidenes Blatt, die etwas groberen ein pferdehaarenes.

Ein vollständiges Pulversieb besteht aus drei Theilen: 1) dem Boden, 2) dem Siebe, 3) dem Deckel.

Boden und Deckel find mit Schaffellen bespannt und fuhren auch den gemeinschaftlichen Namen Trommeln.

Jeder diefer brei Theile besteht wieder aus vier einzelnen Studen: 1) der Jarche oder dem Reifen, woruber das Fell gespannt ist, 2) dem Felle selbst, 3) dem dunnen Ringe, um den das Fell geschlagen ist, und 4) dem Boden= ringe, welcher unten über das Fell hervorragt, um es vor Verlezungen zu schüten und es auf die Zarche scharf anzuspannen. Das Fell wird vor dem Aufspannen ganz naß gemacht, über die Zarche gelegt und ein schmaler, etwa 6 Linien (12mm) breiter Ring aus Fichtenholz über das Fell und die Zarche gepreßt (Fig. 278). Der noch hervorragende Theil des Felles wird über den Ring zurückgelegt und mit einem eigenen hakensormigen Eisen mit holzernem



Griffe (Fig. 279) zwischen den Ring und den schon geklemmten Theil des Felles eingestochen und befestigt, so daß dieser Ring ganz mit dem Felle überzogen ist. Nun wird der Schutzing (oben Nro. 4) über das Fell geschoben, mit Hammerschlägen angetrieben, bis das Fell die gehörige Spannung hat, und in diesem Zustande Zarche, Fell und Schutzing mit eisernen Stiften mit einander verbunden (Fig. 280).

Bon ben Gieben.

In dem mittleren Theile wird ftatt des Felles das eigentliche Sieb oder Fig. 280. das Blatt befestigt. Der hervorragende Theil

das Blatt befestigt. Der hervorragende Theil des Blattes wird mit dunnen Schienen aus Hafel= holz über einen umgelegten Draht befestigt, oder, wie es die Siebmacher nennen, genäht. Ebenso werden die Enden der Zarchen und Ringe mit Haselholzriemen genäht.

Die Siebmacherei wird meistens von herum= ziehenden Leuten ausgeubt, weil der Verbrauch an

einem Orte selten genügende Beschäftigung gewährt. Die Werkzeuge dieser Leute lassen sich in einer Hand zusammenfassen; sie bestehen aus einem guten Messer, einer Rlammer, um die Enden der Ringe festzuhalten, dem oben beschriebenen Einstecheisen und einer geraden, spihen Aale, um Löcher für die Haften zu stechen. Ihre Werkbank sind die beiden Kniee.

Die feinsten Pulver werden durch die Flor = oder Seidensiebe erhalten. Diese Blåtter sind aus natürlicher, ungefärbter Seide gewebt. Sie sind des= halb weiß oder lichtgelb von Farbe. Sie haben auf den Quadratcentimeter 900 bis 1200 Maschen. Zettel und Einschuß sind einander gleich, doch ist die Unzahl der Fåden in beiden selten einander gleich. Man stellt damit die fein= sten Pulver dar, wie von Ipecacuanha, Cinnamomum, China, Rheum. Nur trockene, staubige, nicht blige Pulver lassen sich durch diese Siebe dar= stellen. Ihre Weite ist 14¹/₂ bis 15¹/₂ Zoll (380 bis 400^{mm}) im Durch= messer.

Darnach kommen die Haarstiebe. Sie sind aus einfarbigem, natürlichem Pferdehaar oder mit quadratischem Dessin aus mehrfarbigem und gefärbtem Haare dargestellt. Die einfarbigen sind entschieden vorzuziehen, weil darin eine gleiche Stärke des Haares stattfindet. Sie dienen zu allen feinen Pulvern, welche nicht durch das Florsseb gehen. Sie haben 340 bis 400 Maschen auf das Quadratcentimeter. Unterdessen sind die Maschen nicht in dem Verhältnisse weiter, als es deren weniger sind, weil das Pferdehaar dicker ist, als der Seidensaden.

Es giebt zweierlei Haarstebe. Bei den einen besteht der Zettel aus einem einfachen Haar, dagegen der Einschuß wegen des schnelleren Webens aus zwei Haaren. Die Maschen sind etwas långlich. Diese sind bie feinsten Haarstiebe. Sind Zettel und Einschuß einsache Haare, so werden die Löcher quadratisch und weiter. So hat z. B. ein Pulversteb mit doppeltem Einschuß 340 Maschen, ein solches mit einsachem Einschuß nur 232 Maschen auf den Quadratcenti= meter. Die feineren Siebe bis zu 400 Maschen dienen zu narcotischen Kräu= tern, Sem. Cinae, Caryophylli, Eubeben und ähnlichen Pulvern. Ein eige= nes Sieb dient ausschließlich zu farblosen Stoffen und schwerlöslichen Salzen, wie Gummi arabicum, Arrow-root Kali sulphuricum, Natrum bicarbonicum, Cremor tartari.

Das weitere Sieb mit 232 Maschen ist das Zuckersieb, wegen des vielen Gebrauches ausschließlich dazu bestimmt.

Ein ganz gleiches dient zu leicht loslichen Salzen, wie Salpeter, Salmiak, Tartarus natronatus, Acidum tartaricum und citricum.

Nun kommen einige weitere Haarsiebe zu 100 und 80 Maschen auf den Quadratcentimeter. Die letzteren können auch schon durch Drahtsiebe ersetzt werden. Ein Haarsieb zu 81 Maschen ist zum zweiten Stoßen der Mandeln beim Pressen geeignet; es hat engere Maschen als ein Drahtsieb von derselben Maschenzahl, da der Draht dünner ist, als die mehrsachen Haare. Ein solches Drahtsieb dient zum ersten Stoßen der Mandeln, beim Pressen zu Species für Aufschläge, und gröblichen Pulvern zu Auszügen, Insussionen und Decocten, wie China, Rhabarber, Cascarill, Gentiana 20.

Von nun an fangen die Speciessiebe an.

Ein feines Speciessieb mit 25 Maschen auf den Quadratcentimeter, etwa 18½ Zoll (480^{mm}) weit, macht den Anfang; alle diefe Siebe haben keine Deckel, einige wohl auch keinen Boden, indem man die Stoffe auf untergelegtem Pa= piere auffängt, wie z. B. Schwefelleber, welche beim Auswaschen das Leder stark angreift oder durchfrißt.

Das Mittelfpeciessieb fur Wurzeln, Blumen und Blåtter zu Thee hat 2 bis 3 Linien (4 bis 6mm), ein anderes 3 bis 4 Linien (6 bis 8mm) weite Maschen.

Endlich ein grobes Speciessieb, deffen einzelne Maschen nahe ein Quadrat= centimeter groß sind, macht den Schluß. Grobere Siebe dienen nicht mehr direct zu Zwecken der Pharmacie, sondern sind im Laboratorium zuweilen von Nuten, wie z. B. Rohlenssiebe, wo man theils den Mulm von den ganzen Roh= len, theils auch die kleinen nußgroßen Stucke von den übergroßen noch zu ver= kleinernden trennt.

Holz= oder Spanssebe, in denen das Blatt aus gespaltenen Holzfasern besteht, dienen zum Auflegen und Trocknen von Blumen, deren man kleinere Mengen hat. Diese Siebe sind sehr vergänglich. Man trägt auch wohl im Sommer Kräuter damit auf den Speicher und davon.

Bon der Behandlung ber Giebe.

Da die Siebe so nutsliche und werthvolle Apparate sind, so ist die zweck= maßige Behandlung derfelben sowohl im Interesse der Reinheit als der Deco= nomie unerlässich.

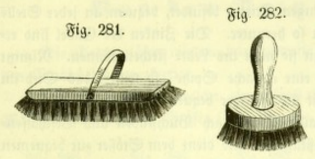
Jedes Sieb foll gleich nach dem Gebrauche gereinigt werden. Nur die= jenigen Siebe, die ausschließlich fur eine Substanz bestimmt find, können da= von ausgenommen werden.

Das Reinigen der Siebe geschieht mit Burften. Man bedient fich zweier Urten derfelben, einer Trockenburste und einer Baschburste. Speciessiebe wer= den mit der Trockenburste gereinigt; die noch haftenden Blatter und Blumen

Bon ben Gieben.

durchgestoßen und alsdann die Ecken gehörig ausgepußt. Bu diefem 3wecke muß die Burste an den Kanten hervorragende Borsten haben (Fig. 281).

Bur Daschburfte dient eine platte, runde, mit Stiel verfehene und aus



den steifsten Borsten gearbeitete Burste (Fig. 282).

Alle löslichen Substanzen muf= fen ausgewaschen werden, fo wie auch stark riechende mit lauwar= mem Waffer. Die Felle durfen nicht mit heißem Waffer ge= waschen, auch nicht zu rasch und

zu ftart getrocknet werden, weil fie fich fonst in Leim verwandeln und nachher schlaff werden.

Damit die einzelnen zusammengehörenden Theile eines Siebes nicht ver= wechselt werden, und nachher kein muhsames Zusammenpassen nothig werde, muß man sie entweder mit Buchstaben oder mit Zahlen bezeichnen. Ich habe folgende Bezeichnung eingeführt und dem Zwecke entsprechend gefunden.

Nachdem die Theile so in einander gesteckt sind, wie sie am besten passen, so schweibt man mit schwarzer oder rother Delfarbe in einer Linie herunter den= selben Buchstaben, z. B. A; den Deckel bezeichnet man mit einem Striche, das Sieb mit zwei, den Boden mit drei Strichen. Wenn das Sieb horizontal steht, so stehen die Buchstaben A1, A11, A111 gerade und unter einander. Auf der unteren Fläche des Bodens malt man den Buchstaben A allein in großen zügen auf.

Man sieht an der Anzahl der Striche jeder Trommel sogleich an, ob sie ein Deckel oder Boden ist, und zu welchem Siebe sie gehört. So werden alle Siebe bezeichnet und aufgehangen. Es ist sehr zweckmäßig, wenn man die Siebe in einer eigenen Kammer, worin nicht gearbeitet wird, aufhängt. Mei= stens hängen sie jedoch in der Stoßkammer, wo sie von dem herumsliegenden Staube beschmußt werden, ohne in Gebrauch zu kommen. Im Laboratorium durfen sie unter keiner Bedingung hängen, weil hier Feuchtigkeit, saure Dämpfe, Kohlenstaub, kurz alles zu ihrem Verderben gleichmäßig beiträgt.

Die Siebe an Någeln mit Schnuren aufzuhängen, ist fehr unbequem, in größerer Höhe ganz unthunlich. Sie mit dem Nande auf die Kanten des Na= gels aufzuhängen ist bequemer, aber gefährlich, da bei einer etwas raschen Be= wegung der Nagel leicht durch die Trommel stoßen kann, auf welche Weise viele Siebe zerstört werden.

Big. 283.

3. Ich habe die Siebe deshalb an platten Haken (Fig. 283), die oben ganz scharf sind, aufgehangen. Sie sind vorne breit genug, um nicht leicht durch das Fell zu stoßen, und oben so scharf, daß sie in das tannene Holz der Rånder ein= greifen und niemals ein Sieb fallen lassen. Jedes Sieb

3weiter Abfchnitt. Befondere Arbeiten und Apparate.

wird so aufgehangen, daß der Boden mit dem darauf geschriebenen Buchstaben außen ist, wodurch man es mit einem Blicke finden kann. Die Siebe hängt man mit einer eifernen scharfen zweizinkigen Gabel (Fig. 284), die sich am Ende

eines 3 bis 4 Fuß langen Stieles befindet, bequem an jeder Stelle auf und holt sie eben so herunter. Die Zinken der Gabel sind et= was abgebogen, damit sie nicht ins Leder stechen können. Nimmt man statt der Gabel eine einfache Spitze, so trillert das Sieb im Kreise herum und läßt sich weniger bequem aufhängen.

Ein Verzeichniß aller Siebe nach Buchstaben und Beschaffen= heit hangt in der Stoßkammer und dient dem Stoßer zur bequemen Uebersicht und dem Principale zur Controlle, 3. B.

- A) Feinstes Florsieb mit Boden und Deckel. China, Jpecacuanha, Zimmt 2c.
- 1) Haarsieb mit Boden ohne Deckel. Uusschließlich Zucker.

K) Salzfieb ohne Deckel.

Salmiat, Salpeter, Tartarus natronatus etc.

0) Drahtsieb, eifern, ohne Deckel, feines Speciessieb. Cataplasma.

u. f. w.

Die Stoffe, wozu jedes einzelne Sieb gebraucht wird, fchreibe man auf die rechte Seite des halben Bogens, wodurch man fie leichter auffinden kann.

Durch eine kleine Lucke kann ein Sieb, wenn es nicht reparirt wird, ganz unbrauchbar werden. Man erkennt diese Fehler im durchscheinenden Lichte mit großer Schärfe. Reißt ein Faden oder Haar im Blatte, so entsteht hier eine weite Masche, welche grobere Körner durchgehen läßt. Man verstopft diese Masche ganz, indem man sie mit einer feinen Nadel und gezwirnter Seide ganz vernäht, so daß sie gar nichts mehr durchläßt. Das Sieb hat dadurch an feiner Größe fast nichts verloren. Ebenso vernähet man kleinere Risse. Ist der Riss größer, so muß man ein Stuck dichter Seide aufnähen, und zwar auf der Seite, wo die Substanzen aufgeschüttet werden, damit sich nichts zwischen Lappen und Sieb aufhalten kann.

Speciessiebe flickt man mit dunnem, ausgegluhtem Eifendraht und einer paffenden Bange und Rneipzange.

Zerriffene Felle werden meistens mit Papier oder Leder verklebt. Man kann fie nun nicht mehr waschen. Um besten leimt man Stucke Leder mit Tischler= leim auf, dem man ein Viertel von dem darin enthaltenen trockenen Leime mit Bleiglätte gekochtes Leinol zugesetzt hat. Hierdurch wird der Leim weniger gegen das Wassfer empfündlich, und man kann eine rasche Waschung bequem mit so geflickten Sieben vornehmen. Uuch diese Flecke mussen innen aufgeleimt werden.

342

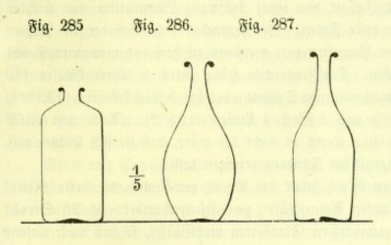
Fig. 284.

neunundzwanzigftes Rapitel.

Bon ben Arzneigläfern.

Die Urzneiglafer werden vorzugsweise in drei verschiedenen Formen auf den Glasbutten angefertigt.

Die altefte Form, welche einen Eplinder darstellt, wird auf den Hutten Raupenform, und die Glafer felbst Raupen genannt. Fig. 285.



Eine andere Form hat einen kugelformigen oder ellipfoidischen Bauch, der sanst in einen langen Hals ausläuft. Sie hei= sen Caraffen, Fig. 286.

Eine britte Form hat den Bauch der ersten und den Hals der zweiten. Sie werden als bouteillenfor= mig bezeichnet, Fig. 287. Was die Schönheit der

Form angeht, so wird der Patient bei einem Gefäße, was meistens sehr bittere, unangenehme Dinge einschließt, nicht viel darauf sehen. Alle drei Formen mögen gleiche Nechte haben, von jedem Menschen so ungern geschen zu werden als möglich. Dagegen lassen sich über die Zweckmäßigkeit der einen und anderen Form einige Worte sagen.

Die Naupenform hat folgende Vorzüge. Sie ist die stärkste und die kleinste, sie läßt sich am leichtesten auf den Inhalt abschäßen, sie läßt sich am besten einwickeln und für längerem Transport verpacken. Die beiden anderen Formen stehen gegen diese Vorzüge in entschiedenem Nachtheile.

Die kugelförmigen Gläfer laffen sich nicht gut in Schiebladen legen, sie stellen sich halb aufrecht und klemmen sich sehr häusig beim Aufziehen der Lade, in welchem Falle sie vielfach ihren Untergang finden. Wenn zwei Gläser in einer Schieblade aneinander rollen, so trifft der ganze Stoß auf einen einzigen Punkt, der noch außerdem der dunnste am ganzen Glase, weil er an der wei= testen Stelle ist. Dieses Ereigniß hat fast immer den Bruch eines Glases zur Folge. Wenn ein Glas umfällt oder sonst wo einen Stoß erhält, so ist die leidende Stelle immer ein Punkt und also minder Widerstand leistend. Jeder= mann weiß, daß man von zweien Baumnuffen in der Hand eine zerdrücken kann, aber nicht eine allein. Der Grund ist einleuchtend derselbe wie oben, so wie denn auch die Nuß immer in der Mitte, wo sich beide berühren, und nie an der Handseite zerbricht.

3weiter Abschnitt. Befondere Arbeiten und Apparate.

Die Eugelförmigen Glafer laffen sich schlecht in Papier einwickeln, und noch schlechter in Pappfutterale verpacken. Sie eignen sich deshalb nicht zur Versendung, also nicht auf dem Lande. Auch kann man keine Etiquetten und Signaturen aufkleben. Ich kenne keinen Vorzug derselben vor den cylindrischen Glafern.

Die bouteillenförmigen Gläser sind an den Schultern ungemein schwach, weil der lange Hals ganz aus dem oberen Theile des Eylinders herausgezogen wird. Bei dieser Gläserform ereignet sich deshalb auch der meiste Bruch auf dem Glasboden und beim Spulen. Ihre Schwäche am Halfe macht, daß sie bei gleichem Gewichte und Inhalt von einer kräftigen Saturation viel leichter gesprengt werden, als die erste Form. Sie verpacken sich schwerer in Papier und sind für die käuslichen Pappfutterale meistens zu hoch, oder man muß viel leeren Raum mit verpacken. Die senkrechte Höhe eines 8 Unzen-Glases für die drei Formen in der angenommenen Ordnung beträgt 5 3011 2 Linien (133mm), 5 3011 10 Linien (153mm) und 6 3011 4 Linien (165mm). Auch von dieser Form kenne ich keinen Borzug, wenn es nicht der wäre, daß sie sich leichter mit der Fahne einer Feder überall im Inneren reinigen lassen.

Bei Unschaffung von Glas spielt ber Preis gewöhnlich die erste Rolle. Die meisten Hutten verkaufen Urzneigläser per Huttenhundert zu 26 Stroh. Im Stroh sind bei den gangbarsten Glassorten vier Glaser, so daß nach diesem Calcul vier Procent auf den Bruch gerechnet werden. Man hat bei der Beur= theilung der Glaser vorzugsweise auf folgende Punkte zu fehen.

1) Das Glas muß ftark fein. Dies ergiebt fich durch das Gefuhl aus dem Gewichte, oder durch einen unfanften Stoß auf den Tifch; bei einem zer= brochenen Glase aus dem sichtbaren Durchmeffer der Bruchstucke.

2) Es muß gut geformt fein. Der Boden foll nicht weiter auslaufen als der Körper des Glases; der Hals muß in der Mitte sitzen, die Deffnung rund und horizontal sein, es darf keinen Glasknopf im Boden oder Steinchen in den Wänden haben.

3) Die Deffnung des Glases darf nicht zu weit sein, weil dies zu dicke und theure Stopfen erfordert, der Rand soll nicht zu weit ausladen, was das Zubinden der Tecturen, sowie das grade Ausgießen erschwert. Wenn der Rand 1¹/₂ Linien (3^{mm}) über den Hals des Glases hervorragt, so läßt sich fehr gut ausgießen. Die lichte Weite des Halse foll sich bei 4 bis 10 Unzen=Glasern zwischen 6 bis 7 Linien (12 bis 15^{mm}) bewegen; sie ist bei den kleineren Glas fern nicht im Verhältniß kleiner, sondern darf in keinem Falle unter 5 Linien (10^{mm}) gehen, weil sonst das Eingießen und Tariren erschwert wird. Die Gleichheit der Halsweite für alle Gläser macht eine geringere Auswahl in Stopfen nöthig, indem die gangbarste Sorte für die meisten Gläser paßt.

Der Rand des Glafes muß ganz flach ausgehen, und fich weder trichter= formig erweitern, was fehr lange Stopfen erfordert, noch wie ein Kragen fich nach außen fenken, was ein schlechtes Ausgießen bedingt.

Bachepapier.

Die Farbe des Glases ist entweder grün oder weiß (eigentlich farblos). Das grüne Glas hat man in lehterer Zeit aus reineren Materialien gemacht, und dadurch eine lichtere Nuance hervorgebracht, weshalb man ihm auch jeht den etwas feiner klingenden Namen Halbweiß gegeben hat.

Für Flüffigkeiten, welche Silberfolution oder Chlorwaffer enthalten, werden zunächst zweckmäßig undurchsichtige Gläfer angewendet. Der Arzt verschreibt gewöhnlich Dispensetur vitro charta nigra obducto. In diesem Falle folgt man der Vorschrift wörtlich, indem man das Glas mit glattem schwarzen Glanzpapiere überzieht. Man schneidet vom Papier ein Stück ab, was das Glas überragend umschlingen kann, und unten und oben um den halben Durch= meffer långer ist als der cylinderförmige Theil des Glases. Diese Stellen schneidet man mit einer Scheere vielfach bis an das Glas ein, bestreicht das Papier mit Kleister und legt es sauber an. Man drückt die Falten glatt, indem man erst ein anderes Hulfspapier aussel. Natürlich eignen sich nur cylindrische Gläser zum Ueberziehen, indem die kugelförmigen durch ihre Gestalt zu viele Hindernissen.

Statt mit Papier kann man sich einige Glaser in Vorrath mit schwarzer Delfarbe bestreichen und trocknen lassen. Ganz besonders eignet sich der Sell'= sche Steinkohlentheerlack zu diesem Zwecke. Er ist beim ersten Anstrich voll= kommen undurchsichtig, trocknet in einer Viertelstunde und glanzt sehr schon. — Um allen Geruch zu verlieren, muß er einmal bei hoher Temperatur scharf ge= trocknet werden.

Endlich hat man auch aus schwarzer Maffer geblasene Glafer, die man von verschiedenen Glashutten beziehen kann.

Dreißigftes Rapitel.

Wachspapier.

Zur Darstellung des Wachspapieres wendet man vortheilhaft ein sehr feines Seidenpapier an. Es verschluckt wenig Wachs, sieht sehr elegant und zierlich aus und schmiegt sich sehr gut um die einzuwickelnden Objecte. Man hat solches Papier von 20 30ll (520^{mm}) Långe und 17½ 30ll (460^{mm}) Breite. Das Buch davon wiegt 5½ Unze und in Wachspapier verwandelt, 7 Unzen und 1 bis 2 Drachmen. Das Wachspapier soll dem Namen nach eigentlich mit Wachs bereitet werden, allein es wird auch nicht selten, des geringeren Preises wegen, mit Stearin, Schweine= schmalz und Del bereitet. Das Stearinpapier steht dem Wachspapiere nicht im geringsten nach, weder an Schönheit noch an Brauchbarkeit. Gut bereitetes Delpapier sieht ebenfalls sehr gut aus und klebt wenig an Pflastern. Die Be= reitung dieser drei Papiersorten geschieht in derselben Art.

3weiter Abschnitt. Befondere Arbeiten und Apparate.

Man erwärme eine ziemlich dicke eiferne Platte durch ein gelindes Kohlenfeuer auf dem allgemeinen Windofen, indem man diefelbe auf feine obere Deffnung legt, wenn der Ofen in einem Kamine Ubzug hat oder, indem man die Platte auf die drei hervorragenden Enden des Dreifußes auflegt, wenn er keinen Ubzug hat. Ueber die Platte lege man zuerst einen Bogen eines stärkeren Papiers als Unterlage, von dem man die Enden um die Platte schlägt, um dem= felben größeren Halt zu geben. Man legt nun einen einzelnen Bogen des Seidenpapiers auf den Unterlagebogen, streicht in der Mitte mit einem starken Stücke Wachs oder Stearin, wovon ein Theil abschmilzt, und vertheilt durch kräftiges Streichen mit einem weichen Pausche das geschmolzene Fett bis an den Rand des Papiers, indem man die Randsstellen allmählig, in der Runde drehend, der mittleren und wärmeren Stelle des Bleches nähert. Die vollkom= mene und gleichmäßige Vertheilung des Wachses auf dem Papiere fordert die Unwendung von vieler Kraft, so daß die Darstellung von drei bis vier Buch gutem Wachspapier eine ziemlich anstrengende und ermüdende Urbeit ist.

Der weiche Pausch saugt viel Fett ein, wenn man ihn nicht auf eine befondere Weise vorbereitet. Ich rolle weiches Maculatur oder Druckpapier zu einem lockeren Cylinder von 3 30ll 9 Linien (100^{mm}) Långe und 1 30ll 2 Linien (30^{mm}) Durchmeffer, darüber eine oder zwei Lagen ganzen Stanniol und zulest doppeltes Leinen, welches auf der Långe des Cylinders mit Stecknadeln oder einigen groben Reihestichen zusammen gehalten wird. Der Stanniol verhindert das Eindringen von Wachs in den inneren Körper des Pausches, und es werden auf diese Weise nur wenige Quentchen Wachs nutslos verloren.

Uls Unterlageplatte ift nur Eifen zu gebrauchen, indem Rupfer und Meffing sich zum Theil auflosen und das Papier blau farben. Insbesondere findet dies beim Stearin Statt, welches beide Metalle stark angreift und eine starke blaue Farbung des Papiers bedingt.

Die Hiße verbreitet sich am gleichsormigsten in einer dicken Platte, und ist deshalb eine guseiserne wegen ihrer Unveränderlichkeit der Form, Geradheit und Wohlfeilheit jeder anderen vorzuziehen. Man muß eine möglichst glatte und schön gegoffene auswählen, und die obere Flächc mit einem Ziegelsteine, Sand und Wassfer tuchtig abscheuern. Das nach jeder Operation haften bleibende Wachs schüßt sie bis zur nächsten vor Rost.

Einundbreißigftes Rapitel.

Das Baschen der Sande.

Es mochte nicht unzweckmäßig fein, nach dem Vorgange von Berzelius auch einige Worte über das Waschen der Hande mitzutheilen, da die Arbeiten

Das Bafchen ber Sanbe.

im pharmaceutischen Laboratorium umfangreicher sind als im analytischen, und der Gebrauch der reinlichen Spirituslampe gegen Steinkohlen= und Holzseuer zurücktreten muß.

Manche chemisch fårbende Stoffe werden nach ihrer Natur mit chemischen Mitteln entfernt. So z. B. wird Berlinerblau mit wenigen Tropfen Uegkali weggenommen, Indigo mit etwas Chlorwasser, Silberslecken mit Cyankalium= losung.

Außer diesen zufälligen Verunreinigungen sind die regelmäßigen durch Rohlenstaub, Ruß und gewöhnlichen Schmuch von unbekannter Beschaffenheit. Viel wird durch Waschen mit Seife weggenommen, jedoch nicht die in die Poren der Haut eingedrungenen Theilchen von Rohle und Ruß. Um diese zu entfernen, muß man die trockenen Hände erst mit etwas Del einreiben, dann etwas Mandelkleie oder Sägemehl tüchtig damit verreiben, und zuleht mit Seise und lauwarmem Wasser das Ganze abwaschen. Daß man die Hände nun noch einmal mit reinem Wasser abspüle, ist eine practische Anwendung des Auswaschungsprincips und einleuchtend. Sehr gute Dienste leistet auch dabei eine sogenannte Nagelbürste, wobei man die Striche nach der Richtung der Handlinien quer über die Finger zu führen hat.

Die Unwendung des Deles zum Wafchen ist zu umständlich und für den täglichen Gebrauch auch zu theuer, abgesehen von dem Umstande, daß man leicht Delssen in die Kleider bringt. Es wird das Del vortrefflich durch die Sand= oder Bimsteinseife erseht, und zwei Operationen in eine zusammengezo= gen. Die Sand= oder Bimsteinseise ist ein Gemenge von Sand und Seise, die in Stücke gesormt ist, und nach Urt der gewöhnlichen Seise gebraucht wird. Man bereitet sich dieselbe leicht selbst, wenn man zerschnittene Seise im Was= ferbade mit der möglichst kleinsten Menge Regenwasser zu einem dünnen Brei zergehen läßt, darin die Hälfte ihres Gewichtes eines feingesseben Sandes oder Bimsteinpulvers einmengt und durchknetet, dann das Gemenge in Stücke oder Rugeln formt, und diese hart werden läßt. Der hartnäckigste Schmutz weicht dieser gleichzeitigen Unwendung von Pulver und Seise, welchem Gemenge man auch noch etwas rohe Soda zufügen kann.

Bei vielen Arbeitern würde der tägliche Gebrauch von Seife immer noch eine nicht unbedeutende Ausgabe ausmachen. In diefem Falle, alfo besonders in chemischen Fabriken, kann man sich Rugeln aus Pfeisenthon, Sand und Soda anfertigen, welche in die Form von Seisenstücken gebracht, gerade wie diese gebraucht werden. Sie halten nach dem Trocknen sehr fest zusammen, und lassen, mit Wasser auf der Hand gerieben, einen Theil losgehen. Durch die gleichzeitig losende und krahende Eigenschaft der Soda und des Sandes wird der Schmutz weggenommen.

3weiunddreißigstes Rapitel.

Befreiung des Laboratoriums von Nauch und Gafen; geschlossene Arbeitsräume.

Die Entfernung des Rauches, der Gafe und Dampfe aus dem Laborato= rium wird nicht nur zum 3wecke der Unnehmlichkeit, fondern auch der Gefund= heit und im Intereffe des Lebens gesucht.

Der Rauch der Brennmaterialien belästigt die Augen und die Lungen; die Dämpfe der Salpetersäure, Schwefelsäure, das Chlorgas, das Schwefelwafferstoffgas sind nicht nur lästig, sondern auch nachhaltig schädlich. Bei Glühopera= tionen können sich metallische Verbindungen verslächtigen, welche eingeathmet zer= störend auf Gesundheit und Leben wirken. Zinkoryd, Antimonoryd, Chlorantimon, Chlorarsenik, Calomel, Sublimat gehören zu diesen Substanzen. Wenn man das ganze Laboratorium zu einem Nauchsange einrichtet, so daß sich dessen ganze Luft oben in ein weites Kamin ergießt, dagegen alle Dämpfe unmittelbar in die Luft des Laboratoriums sich verbreiten, so steht der Laborant offenbar selbst im Ramine und muß alle in der Luft verbreiteten Gasarten und Stoffe einathmen. Diese Einrichtung allein ist im höchsten Grade ungenügend und setst den Labo= ranten bei gewissen Urbeiten der größten Gesahr aus. Neben anderen Vorrich= tungen ist sie dagegen ganz zweckmäßig.

Das Laboratorium muß, mag es oben in Stein gewölbt oder flach, oder mit einem Rauchfange verschen sein, in ein weites Ramin munden. Die Deffnung in dieses Ramin von wenigstens 1 Quadratfuß (315mm Seite) Flache laßt sich durch eine eiserne Fallthure mit daran befestigter Hebstange ganz und theilweise öffnen und schließen. Man öffnet den Eingang ins Kamin im Sommer und wenn Urbeiten vorgenommen werden, welche Gase und Dampse verbreiten. Man schließt sie nur im Winter, wo neben dem Upparate keine andere Urbeiten vorkommen und man das Laboratorium durch das Feuer des Upparates sich etwas erwärmen lassen will.

Das weite Ubzugskamin konnte aber fehr wenig wirken, wenn es nicht angeheizt wurde. Um dies zu erreichen, laßt man die Pfeife des Upparates in dies Ramin munden, wodurch es angewärmt und ein aufwärts steigender Luftstrom bewirkt wird. Dhne hineingeleitete warme Luft versagt das Ramin seine Dienste, ja im Sommer, bei klarem Sonnenscheine, findet sogar ein herabsteigender Luftstrom in demselben Statt. Offene Feuer, welche im Laboratorium angezundet werden, erhigen das Ramin sehr wenig, da die heiße Luft mit sehr viel kalter gemengt in dem Kamine ankommt.

Um nach Möglichkeit jeden Rauch zu vermeiden, find schon oben alle Defen fo beschrieben worden, daß diejenigen, welche mit Holz, Torf und Stein=

Befreiung bes Laboratoriums von Rauch und Gafen ac.

kohlen geheizt werden, ein geschloffenes Feuer haben, deffen Feuerluft mit Rohren bis ins Ramin geführt wird. In offenen Defen werden nur Holzkohlen gebrannt, deren Brennluft weniger belästigend ist, die aber bei mangelndem Ubzuge betäu= bend, schwindel= und kopfweherregend, sogar gefährlich werden kann.

Außer diefen ift man beim Ubdampfen faurer Fluffügkeiten, bei Sattigungen und Fallungen mit Gafen eben fo unangenehmen als gefährlichen Einfluffen aus= gefest, deren fortgefeste, wenn auch schwache Wirkung bleibende Störungen des Nervenlebens bewirken kann. Ulle diefe Gefahren werden durch Unwendung der geschloffenen Urbeitsräume beseitigt.

Diefelben werden an eine Wand des Laboratoriums angebaut, die an ein Ramin stößt, in welches man vermöge eines breiten und nicht hohen Loches p einmundet. Ein folcher geschloffener Arbeitsort, wie die Effe bei Goldschmieden, erhält sein Licht von der vorderen Seite, und man muß bei der Anlage darauf Rucksicht nehmen, ob dies zur Genüge geschehe.

Zwei dunne Mauerchen a a (Fig. 288) aus einem liegenden Ziegelfteine bilden die feuerfesten Begränzungen nach beiden Seiten. Sie ftehen ungefähr

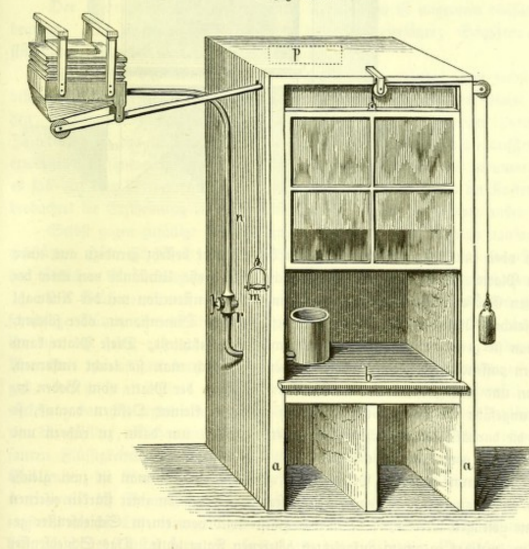
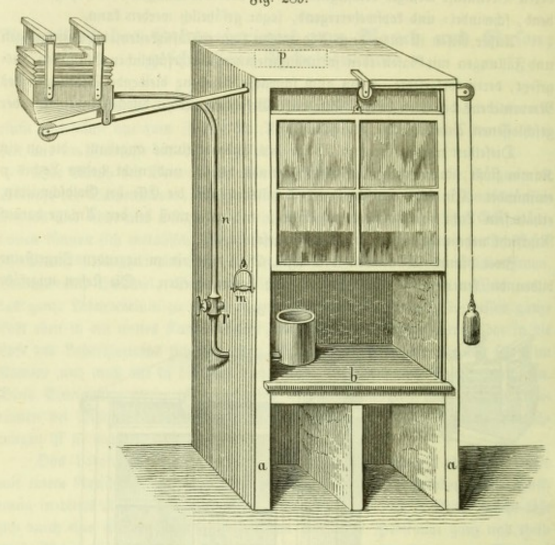


Fig. 288.

Bweiter Abfchnitt. Befondere Arbeiten und Apparate.

350

3¹/₂ Fuß (1100^{mm}) von einander ab, und ragen 27 Zoll (700^{mm}) in das Labo= ratorium hinein. Der Urbeitstisch b hat eine fenkrechte Höhe von 32 Zoll (840^{mm}) Fig. 289.



und ist oben mit einer gußeisernen Platte bedeckt, oder besteht geradezu aus einer folchen Platte. Da man diese Platte nicht ohne große Umstände von einer be= ftimmten Größe erhalten kann, so fange man die Construction mit der Auswahl einer solchen Platte an, die sich den ebenbeschriebenen Dimensionen, oder solchen, wie man sie gerade anzuwenden gedenkt, möglichst anschließt. Diese Platte kann in einen passenden Falz eingeschoben werden, wodurch man sie leicht entfernen, reinigen und nöthigenfalls erneuern kann. Die Höhe der Platte vom Boden be= trägt ungesähr 29 Zoll (760^{mm}). Seht man ein kleines Deschen darauf, so erhält die darauf sitende Schale eine passen gehen.

Den Raum von der Platte b bis zur Decke theilt man in zwei gleiche Theile und mauert den oberen mit Ziegelsteinen zu, die von einer starken eifernen Schiene getragen werden. Die untere Hälfte wird von einem Schiebfenster ge= schlossen, welches in einem aufgesetzen hölzernen Falze lauft. Das Schiebfenster

Befreiung bes Laboratoriums von Rauch und Gafen ic.

ist über zwei Rollen mit einem Gegengewichte verbunden, wodurch es in jeder Lage im Gleichgewichte stehen bleibt. Die Bewegung desselben im Falze kann aus diesem Grunde ganz lose und ohne alle überflüssige Reibung geschehen. Es schiedt sich äußerlich über den oberen zugemauerten Theil des abgeschlossenen Rau= mes. Man kann die Glasscheiben von innen reinigen, wenn man in den Raum hineinkriecht und nun das Fenster herunterzieht.

Der Raum unter der Arbeitsplatte b wird in zwei Theile getheilt und die eine Halfte zum Vorrathe von Brennmaterial, die andere, um kleine Defen, Ge= ftelle und dergleichen unterzubringen, benutt.

Der Blasebalg wird links von dem Arbeitsraume an die Decke angebracht. Der Jug, wodurch derselbe bewegt wird, hångt vorne zur linken Seite. Das Nohr n des Blasebalges geht außen an der linken Wand herunter und durch= dringt die Wand etwas über der Heerdplatte b, so daß die Stühöfen (Fig. 90, 91 und 92) mit ihrem Ansatrohre gerade an das Ende der Röhre n passen, wenn sie auf der Heerdplatte stehen. Der Regulirhahn r ist auf passender Höhe an= gebracht. Während die linke Hand den Zug m bedient und den Blasebalg be= wegt, ist die rechte frei, um die Rohlenzange und Schaufel zu führen.

Der Gebrauch dieses abgeschlossenen Urbeitsortes ist ungemein vielfach und bequem. Die unerträglichsten Dämpfe von Salpetersäure, Salzsäure, ver= fluchtigtem Salmiak werden spurlos abgeschrt.

Theils faugt das Ramin, worin die Deffnung p mundet, von selbst schon beständig Luft an, theils auch bewirkt die von Defen, die auf der Platte b ste= hen, aufsteigende Wärme in dem Raume selbst einen aufsteigenden Luftstrom. Je weiter man das Schiebfenster herunterläßt, desto höher wird die aufsteigende erwärmte Luftsäule. Beim Ruhren läßt man das Fenster so weit herunter, daß es fast auf dem Vorderarme liegt. Man hat alsdann die Hand im Kasten und beobachtet die Erscheinung durch die Glasscheiben, indem der Körper außen ist.

Selbst gegen zufällige Entwickelungen schablicher Gafe ist man vollkommen geschützt. hatte sich Gehlen einer ähnlichen Vorrichtung bedient, so wurde er der todtlichen Einwirkung des Ursenikwasserstoffgases nicht unterlegen haben.

Bei Gluhoperationen entbindet sich häufig neben den Gasarten des Feuers schweflige Säure, es verslüchtigen sich Zink, Antimon, Arsenik, lehterer, wo man ihn vielleicht nicht vermuthet. Alles dieses entweicht sammt der verbrauchten Brennluft spurlos aus dem Laboratorium. Fällungen mit Schwefelwassersfoffgas, oder solche, wobei es entwickelt wird (Schwefelmilch, Goldschwefel), Entwickelung von Chlorgas nimmt man in diesem Raume vor. Die Ausschugen von Quecksüther, Silber und Wismuth in Salpetersäure, die Eindampfung der fauren Flüssigkeiten, die daraus entstehen, die Sublimation von Calomel und Sublimat, die Bereitung des Schwefeleisens, der Schwefelleber, der Hepar Antimonii, die Schmelzung von Antimon und Wismuth, kurz alle Arbeiten, die entfernt nur die Luft verunreinigen können, nimmt man in diesem Raume vor. Läßt man das Fenster herunter, so sind alle darin stehenden Salzlösungen auch

3weiter Abichnitt. Befondere Arbeiten und Apparate.

unbedeckt gegen jede Beschmutzung durch Staub geschützt. Bei Gluhungen, die keine Dampfe entwickeln können, wie jene von Schwerspath, Magnesia ist man gegen die spruchenden Funken der Rohlen, gegen die entsauerstoffte Luft und ge= gen die sonst unerträgliche Hitze vollkommen geschützt.

In einem neu anzulegenden Laboratorium nehme man auf die Construction eines folchen Naumes Rücksicht, und in einem größeren auf zwei. In diesem Falle ist einer vorzugsweise zu Glühoperationen bestimmt, und eine kleine Esse in der Heerdplatte felbst angebracht. Wer einmal die Unnehmlichkeit einer solchen Vor= richtung kennen gelernt hat, wird sie nie wieder entbehren wollen, und die Kosten der Unschaffung, die im Ganzen nicht hoch sind, nicht bereuen. Den Nuhen, den man an der erhaltenen Gesundheit genießt, kann man gar nicht nach Geld= werth schähen, auch wird man ihn objectiv nicht gewahr.

Dritter Ubschnitt.

Receptirfunft und Geschäftsführung.

Erftes Rapitel.

Die Receptirfunft.

Die Receptur, oder die funstgerechte Anfertigung der von dem Arzte ver= schriebenen Recepte, ist der eigentliche oftensible 3weck der Pharmacie; alles Uebrige ist nur Vorbereitung dazu.

Wer die Receptirkunst ausubt, heißt Receptarius. Ein guter Receptarius muß in sich verschiedene Eigenschaften vereinigen, um feinem Berufe im ganzen Umfange zu genügen.

Mit körperlicher Kraft und Beweglichkeit muß er eine beständig rege Auf= merkfamkeit, ein vollkommenes Selbstbewußtsein, schnelle Ueberlegung und Ent= schlußnahme vereinigen. Unverdroffen bei Tag und Nacht muß er sich daran gewöhnen, seine Bequemlichkeit und Erholung dem Dienste anderer Menschen hintanzuset.

Die Receptirkunst wird allgemein von Hand zu Hand gelernt. Es kann deshalb auch hier nicht die Absschrt fein, eine so ins einzelne gehende Anleitung zu geben, daß sie die unmittelbare Unterweisung überslüffig machte. Im Ge= gentheil sollen nur diejenigen Erfahrungen und Handgriffe gelehrt werden, die sich erst durch eine längere Ausübung der Kunst ergeben haben, und die geeig= net sind, einem schon geübten Receptarius eine gewisse Bollendung und Run= dung zu geben. Man wird sich überzeugen, wie man bei den einfachsten Din= gen etwas Vernünstiges denken und überlegen könne, und aus einzelnen Bei= spielen Veranlassung nehmen, Sinn und Verstand auf Alles, was in den Be= reich der Beschäftigung kommt, auszudehnen.

Die Receptur wird unmittelbar hinter dem Receptirtische, von deffen

Dritter Ubichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

zwechmäßiger Einrichtung an einem anderen Drte gesprochen worden ift, aus= geubt, entweder im Ungefichte bes vor bem Receptirtifche ftehenden Publifums, ober bem Publikum unfichtbar hinter einem eigenen Verschlage. Diefe lettere Methode ift besonders im nordlichen Deutschland in Aufnahme. Es lagt fich indeffen ebenfo viel bagegen als dafur anfuhren. Fur den Receptarius ift bas heimliche Verfahren ungleich angenehmer, und fest ihn ben neugierigen Blicken ber Runden weniger aus. Sier fieht es niemand, wenn er ein verschuttetes Pulver vom Tifche mit einer Federfahne wieder fammelt, wenn er einen Fifch aus dem Urgneiglase herausholt, wenn die Division der Pulver nicht gutrifft, wenn rebellifche Pillenmaffen nicht in Formen geben wollen und mit etwas Gummifchleim umgestoßen werden muffen, wenn etwas an der Colatur fehlt, ober bas Decoct uberlauft ober fonft fich etwas ereignet. Ulle biefe Dinge find nicht geeignet, bem Publitum große Uchtung ober Bertrauen zum Geschäfte zu verschaffen. Muf der anderen Seite hat fich ein tuchtiger Receptarius baran ju gewöhnen, feine Urbeiten fo einzurichten, daß ihm folche Storungen nicht vor= fommen, und in der gespannteren Aufmertfamteit, dies im Ungeficht der Runden zu vermeiden, liegt ein wefentlicher Bortheil des freien und offenen Receptirens.

Der abgeschlossene Receptirtisch erregt unwillkürlich in den Kunden den Verdacht, daß hinter ihm etwas verborgen gehalten werde, wovon der Apotheker nicht wünschen könne, daß er, der Kunde, davon Kenntniß und Einsicht nehme. Die vollkommene Freiheit von jeder Beaufsichtigung zieht ein Nachgeben und Hängenlassen nach sich, welches zuleht in die größte Schlauderei und Sudelköcherei ausarten kann. Alsdann sieht man wohl, besonders auf dem Lande, wie der Receptarius in Pantossell und Schlafrock fungirt, was einen widerlichen Eindruck macht. Der Neceptarius erscheine Morgens vollkommen reinlich, wenn auch nicht kosta gekleidet, so daß er jedem Eintretenden entgegenkommen könne. Im Angesicht der Kunden und bei dem Neceptiren beobachte er immer die größte Reinlichkeit und thue nichts, was Ekel oder Widerwillen erregen könnte.

Man frage sich nur immer, was man bei einem Mahle gebildeter Menschen thun durfte und nicht, so wird dies in allen Fällen ein Haltpunkt sein, um nicht über die Linie des Schicklichen hinauszugehen. Wenn Jemand an einem Tische mit seinem Messer, daß er eben im Munde hatte, Brod schneiden wollte, wenn er die Vorlegegabel ablecken wollte, wenn er mit dem Finger ins Salzsaß griffe oder aus der Flasche trånke, so wurde er in gleicher Lage sein mit einem Neceptarius, der die Sprupstöpfe ableckte, aus einer Mirtur mit der Fingerspise etwas hervorholte, eine Kapsel aufbliese, oder einen Stopfen weich kauen wollte. Diese Urt des mundlichen Verschrens ist nicht zu empfehlen. Das Gefühl der Reinlichkeit und das Wohlgefallen daran ist ein höherer Rulturzustand, man muß sich denselben anzugewöhnen such alsdann wird man die unzähligen kleinen Fälle von selbst errathen, worin man dagegen such man die unzähligen kleinen Fälle von selbst errathen, worin man dagegen such

wenn die Urzneiflasche außerlich nicht vollkommen rein ift. Sie behålt leicht von dem Tariren, Hineingießen, Unfassen beim Tectiren einen dunnen Ueberzug, der den naturlichen reinen Glanz des Glases beschmutzt. Man gewöhne sich, jedes Glas noch einmal in reines Waffer zu tauchen und mit einem Handtuche zu puten, wodurch der naturliche Glanz des Glases wieder hergestellt wird. Wir fassen ein gerechtes Vorurtheil gegen eine Köchin, die uns nicht ganz reine Teller vorstellt, wir verschmähen den Kaffee zu trinken, wenn noch der Schmutz unter dem Henkel der Taffe steckt.

Reinlichfeitsmittel.

Die in der Officine immer vorhandenen Mittel, die Reinlichkeit handhaben ju tonnen, verdienen eine besondere Ermahnung. Bunachft ift hier, wie uberall, bas Baffer zu nennen. In der Officine muß ein Gefag mit Baffer vorhanden fein, aus dem man durch einen Sahn baffelbe abfließen laffen tann (vgl. Fig. 7). Diefes Gefag muß aber bedectt fein, und es barf niemals etwas in diefes Baffer eingetaucht ober barin gewaschen werben, fondern es muß vollkommen rein bleiben. Die Mundung bes hahns ift fo dunn, daß man baraus Baffer in ein gewöhnliches Urzneiglas einlaufen laffen tann. Der habn ift mit einem langen hebel an der Seite versehen, an bem man denfelben viel leichter drehen tann, als wenn man feine Lilie erst faffen mußte. Ueber die Form diefes Gefages lagt fich nicht leicht etwas Ullgemeines fagen, als daß man es fo groß machen follte, als die Raum= lichfeit es erlaubt. Man tann es aus Bint machen und grun ladiren laffen, wodurch es wohlfeil und gefällig wird. Es wird an Drt und Stelle aus einer Gieffanne gefullt und nicht vom Plate entfernt, als um es zu reinigen. Das Unterfetgefåß muß wenigstens benfelben Inhalt haben, als das Daffergefåß, da= mit es beim volligen Auslaufen bes erfteren nicht uberlaufe. Es muß fo tief unter bem hahn fteben, daß man das größte Urzneiglas noch barunter halten tonne. Von Form ift es flach, mit 4 bis 5 Boll (100 bis 130mm) hohen Dan= ben. Es muß aus Meffing oder Rupfer gemacht fein. Steht bas ganze Gefag frei und offen, fo daß es bem Publikum fichtbar ift, fo wurde es unangenehm fein, wenn die fchmutige Fluffigkeit den Blicken blogftande; in diefem Kalle wird fie mit einem nach der Mitte fich einfenkenden mit einem weiten Loche versehenen Deckel bedeckt. Der befte Plat fur das Baffergefaß ift vorne ober feitlich am Receptirtische, und zwar verdect vor dem Publifum. Da um dies Gefäß im= mer gespritt wird, fo richte man die Umgebung fo ein, daß fie tuchtiges 206= waschen vertrage. Un diefem Gefaße wird alles gewaschen, mas bazu reinen, frifchen Daffers bedarf, alfo insbesondere bie Menfuren, nachdem die Uranei ausgegoffen ift, fobann die Sande beim Bechfeln von einer Urbeit zur andern, nach Pillenmaffen, vor dem Tifche. Ein Plat fur ein Stud Geife tann da= neben angebracht fein.

Ein anderes Requisit ift ein großer Pferdeschwamm mit Schnur, der an

23*

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

356

einer paffenden Stelle an einem Nagel hångt. Er dient dazu, um vor dem Receptirtische allerlei Stoffe hinweg zu waschen, die im Waffer lostich find: Der Schwamm wird unter dem Strahle des fließenden Wassfers genäßt und wieder ausgewaschen. Man hute sich, Dele, Fette, Thran oder Salben daran zu brin= gen; diese wurden den Schwamm fur lange Zeit ganz unbrauchbar machen.

Zwei handtucher von ungleicher Feinheit muffen immer vorhanden fein. Man bewahrt sie am besten in einer Schieblade des Receptirtisches auf; da man fie nicht leicht aufhängen kann, ohne sie den Blicken bloßzustellen, was im Allgemeinen nicht zu empfehlen ist. Der richtige Gebrauch des handtuches ist eine den meisten Pharmaceuten ganz unbekannte Sache.

Das Handtuch dient nur dazu, von den verschiedenen Gegenständen reines Baffer abzuwischen, aber nicht um Schmutz aufzunehmen und denselben auf den nächste Begenstand zu übertragen. Wenn man zuweilen sieht, wie alles auf dem Neceptirtische Verschüttete durcheinander mit dem Handtuche abgewischt wird, so muß man sich über den Unverstand der Leute wundern, die noch nicht die Erfahrung gemacht haben, daß sie sich selbst durch ein so unstinniges Versahren Schwierigkeiten bereiten, indem sie den vorigen Schmutz auf die nächsten Dbjecte übertragen und bald von einem solchen Handtuche jeden Dienst entbehren müssen. In allen Fällen muß Staub und Pulver mit einem kleinen Handstauber vom Tische entfernt, verschüttete Syrupe, Mixturen, Ertracte erst mit einem Schwamm abgewaschen und zuletzt das Wassfer mit dem Handtuche weggenommen werden. Dele, Fette, Salben müssen müssen das handtuch unter keiner Bedingung gebraucht werden. Ebenso durch das handtuch unter keiner Bedingung gebraucht werden. Ebenso durch staut und das handtuch unter keiner Bedingung gebraucht werden.

Außer der wochentlichen Reinigung der Gefäße durch den Stößer ist es oft nothwendig, von Repositorien und Gefäßen den Staub zu entfernen, der durch das Gehen und Urbeiten aufgetrieben wird. Dazu dient am besten ein langer Federquast, der sich bei einer eigenen zuckenden Bewegung fanft um die Flaschen herumschmiegt und den Staub verjagt, ohne daß man die Gefäße von der Stelle hebt.

Wir geben nun zu ben Urbeiten ber Receptur felbft uber.

Mirturen.

Die einfachste und häufigste Form fluffiger Arzneien find die Mirturen. Sie bestehen in Auflöfungen von Ertracten, Salzen in destillirten Baffern unter Busatz von Syrupen, Tincturen, spirituosen oder atherischen Destillaten. Es muß als eine fehlerhafte Form der Verordnung angesehen werden, wenn der Urzt specifisch schwere und unlösliche Stoffe in Mirturen verschreibt; unterdeffen muß dieser Fall auch berucksfichtigt werden.

Die einfachfte Form einer Mirtur wurde barin bestehen, daß nur fluffige

Rörper gemischt würden. Es könnte alsdann nur in der Reihenfolge der Ingrebienzien eine Verschiedenheit oder Wahl stattfinden. Der Neceptarius ist nicht an die Neihenfolge auf dem Necepte gebunden, wenn dies nicht mit klaren Worten ausgedrückt ist, sondern es ist ihm diese Unordnung ganz überlassen. Die einzelnen flussigen Körper werden in ein Glas tarirt und zwar anfangend mit den kleinsten Gewichten und zu den größeren fortschreitend, weil bei der kleineren Belassung der Schale eine größere Empfindlichkeit der Menge stattsindet, die auch bei den wirksameren Körpern von besonderer Wichtigkeit ist.

Die Unzen und Drachmen auf dem Recept bedeuten in Deutschland Gewicht und nicht Maak, was nur bei reinen und destillirten Baffern gleichbedeutend ift.

In England werden alle fluffigen Arzneien nach Maaß verschrieben und deshalb auch mit fluiduncia und fluidrachma bezeichnet. Man bedient sich zum Meffen eigener Glafer, die wie die Champagnerglafer in eine fehr enge Spipe auslaufen, damit auch die kleineren Maaße mit entsprechender Scharfe abgemeffen werden können. Naturlich darf diese Methode nur dort in Ausübung gebracht werden, wo sie conventionell zwischen dem Arzte und Apotheker feststeht. Als= dann bietet die Maaßmethode sehr große Bequemlichkeit und Schnelligkeit dar.

Die Meßglafer tann man fich febr fcon aus ganz glatten Champagner= glafern machen. Bunachft muß man an diefelben Uusguffe anfchmelzen. Dies geschieht vor der Glasblaferlampe. Man erwärmt allmählig den gangen Rand bes Glafes, dann erhitt man eine Seite bis zum Erweichen, und indem man bas Glas in der linken hand halt, drudt man mit einem runden Gifen den Rand auswarts in eine unten fast unter einem rechten Bintel vom Glafe aus= laufende Schnauze. Daffelbe thut man an ber entgegengefesten Seite, damit man nach Gewohnheit und Bedurfniß das Glas in der rechten ober linken Sand halten tonne, indem die Beichen vorne find. Dreht man das Glas bis zum volligen Auslaufen der Fluffigkeit um, fo hangt der untere Rand des Ausguffes fenkrecht, was die beste Lage zum Ublaufen ift. Nun tarirt man forgfåltig erft 1/2 Drachme Baffer hinein, dann der Reihe nach immer eine Drachme mehr, und macht mit einem gefaßten Diamantsplitter einen horizontalen Strich, mahrend bas Glas auf einem ebenen Tifche fteht; man fcbreibt zulett bas Gewicht neben ben Strich. Es ift zu bemerten, daß man bei hoheren Gewichten nicht immer einzelne Drachmen zulegen barf, fondern diefelben bald wieder in gange Ungenftucke verwandeln muß, weil fich fonft die Unrichtigkeiten ber einzelnen Drachmenftucke abbiren.

Diefe Meßglafer werden beim Gebrauche in der linken Hand dem Auge gegenüber gehalten, dann aus dem Gefäße in der rechten Hand bis an den ent= sprechenden Strich gefüllt, und nun das Abgemeffene in das auf dem Receptir= tische stehende Arzneiglas eingegoffen. Dieses Verfahren ist sehr erpedit und im Grunde eben so genau als die Tarirmethode, wo es ebenfalls fast immer kleine Ueberschuffe giebt. Nach jedem Recepte wird das Glas ausgeschwenkt und ver= kehrt zum Ablaufen hingestellt. Rehren wir indessen zu der in Deutschland

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

und überhaupt auf dem Continente mehr üblichen Methode des Wägens zuruck.

Bei bloßen Mifchungen fluffiger Körper hat man also nur darauf zu sehen, daß die Genauigkeit des Ubwägens im Verhältniffe, als die Dosis kleiner ist, selbst größer sei. Sind Tropken zu zählen vorgeschrieden, so geht dieses jeder anderen Urbeit vor, weil es am leichtesten Zufälligkeiten ausgesetz ist. Ereignet sich etwas Unerwartetes, daß etwa die Tropken zu rasch fließen und nicht gezählt werden können, oder daß zu viele einlaufen, so kann man den Fehler leicht verbessen, weil die Tropken noch unvermischt sind. Man gieße sie ins Standgesäß zurück, schwenke das Glas mit Wasser aus und wiederhole das Tröpkeln mit mehr Sorgfalt. Standgesäße mit breiten Rändern eignen sich schlecht zum Tröpkeln; am besten sind die Ränder klein, oben flach geschliffen. Beim Tröpkeln sittern und Schwanken geräth und die Unterstützung, wobei die Hand oft ins Zittern und Schwanken geräth und die Unterstützung, wobei die Hand oft ins Zittern und Schwanken geräth und die Unterstützung, wobei die Hand oft ins Zittern und Schwanken geräth und die Unterstützung, Erie ganz einfache Manipulation schwanken geräth und die Unterstützung, Erie Ereignisse.

Man nehme mit Daumen und Zeigefinger der linken hand den Stopfen der Flasche ab, die man in der rechten hand hålt, und streiche unten eine nasse Stelle bis an den außersten Rand des halfes der Flasche, wo die Tropfen ab= fallen sollen. Die Urzneiflasche stehe nahe an dem Rande des Receptirtisches. Man lege nun die Wurzel der linken hand auf den Rand des Receptirtisches und stuße den Mittelfinger der linken hand gegen die Maus der rechten hand. Man gewinnt dadurch einen vollkommen festen Stuppunkt fur die rechte hand und kann das Tropfeln mit der größten Sicherheit ausführen.

Es kann auch zuweilen bequem sein, das Arzneiglas in der Hand und gegen das Licht zu halten. In diesem Falle faßt man das Arzneiglas zwischen Daumen und Mittelfinger der linken Hand, stückt die Spise des linken Zeige= fingers gegen den Daumen der rechten Hand und neigt nun die rechte Hand auf diesen Nuhepunkt, bis die Tropfen richtig fließen. Nur wenn man seiner Hand ganz sicher ist, darf man das freie Tröpfeln mit nicht geschlossen Handen in Ausübung bringen. Niemals aber tröpfle man in das bereits volle Glas, denn es würde ein Fehler im Tröpfeln entweder den Verlust der Zeit oder der Mirtur nach sich ziehen, oder den Receptarius in die Lage sehen, eine wissent= lich ungenaue Befolgung der Vorschrift des Arztes zu verdecken.

Nach dem Tropfeln werden Spiritus Nitri dulcis, Aether, Aqua Laurocerasi, Tincturae, Syrupi oder åhnliche Stoffe hineintarirt, zuleht das Waffer oder das Behikel der Urzneistoffe. Sind kleinere Mengen Ertracte in granweiser Dosis einzumischen, so werden sie auf einem Blattchen Papier abgewogen, indem man ein gleich großes Stuck Papier vom selben Stucke zum Gewichte legt. Großere Mengen des Ertractes von 1 bis 4 Drachmen tarirt man auf dem Spatel selbst ab, weshalb auch die Spatel flache und keine

runde Mittelstucke haben sollen, weil sie sonst umrollen und das Ertract ablassen. Die Auflösung geschieht in einem Mörser, und nur wenn man warmes Waffer oder warme Decocte anwenden kann, vom Spatel selbst in der Mensur. Gebraucht man einen Mörser, so wird er allmählig mit dem Reste des Wassers ausgespult. Salze löst man in der Mensur im Wasser oder Decocte auf, besonders wenn sie in gepulvertem Zustande vorhanden ist, was eine große Erleichterung ist. Gemischte Salze mussen und gelöst werden, wie Glaubersalz, Seignettesalz und Natrum phosphoricum. Dagegen Kali sulphuricum und Cremor tartari werfe man gepulvert ins Glas. Was sich lösen kann, löst sich durch Schütteln auf. Löst man sie heiß ganz auf, so krystallisirt meistens ein gröberes Salz heraus, als das gepulverte war.

Manna muß heiß gelost und colirt werden.

Unlösliche pulverförmige Körper muffen mit einigen Tropfen Waffer mögs lichft fein abgerieben werden. Man nehme nicht zu viel Waffer, weil fonst die Pulver nicht mehr unter das Pistill kommen. Auf diese Weise wird Calomel, Sulphur auratum, Kermes, Magisterium Bismuthi, Creta alba, Conchae und ähnliche Pulver, auch wenn sie vorher geschlämmt waren, nochmal abs gerieben und mit Wasser verbunden.

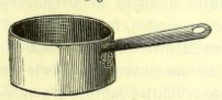
Ulle klaren Mixturen, welche keine Niederschläge enthalten konnen und durfen, lasse man einige Minuten ruhig in der Mensur stehen, und gieße sie dann mit fanfter Neigung in das Urzneiglas ein. Zufällige Unreinigkeiten aus den gestoßenen Salzen, Extracten und dem destillirten Wasser werden sich am Boden abgesetzt haben und konnen in der Mensur zurückgelassen werden.

Decocte und Infufionen.

Die Decocte follen dem Wortlaute nach durch wirkliches Rochen, die In= fusionen durch Aufguß von heißem Baffer bereitet werden.

Das Ubkochen geschieht am besten in kupfernen, innen verzinnten Pfan= nen (Fig. 290) von cylinderformiger Gestalt, flachem Boden und mit einem

Fig. 290.



angenieteten eifernen Stiele versehen. Holzerne Stiele in metallenen Hulfen schrumpfen ein und werden leicht lose. Es ist zweckmäßig, diese Pfannen aus starkem Metalle arbeiten zu las= sen, weil sie durch Stoße leicht verbogen und unscheinbar werden. Einen Ausguß daran aus=

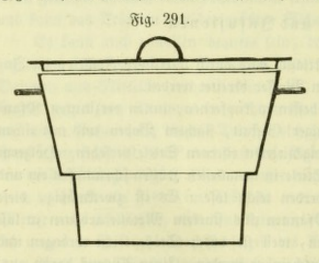
zutreiben, ist nicht rathfam, da derselbe durch das Austreiben dunner an Mes tall und durch feine hervorragende Stelle allen Verlehungen am meisten auss geseht ist; auch schließt der Deckel an dieser Stelle minder gut. Sollte jedoch ein Ausguß angebracht werden, so ist seine Stelle linker Hand an der Pfanne, wenn man dieselbe mit der rechten Hand an dem Stiele gesaßt hat. Er muß mindestens 1 30ll 2 Linien (30^{mm}) breit sein.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Beichäftsführung.

Das Kochen kann auf freiem Feuer eines kleinen Ofens, auf der Heerd= platte und auf einer Spirituslampe geschehen. Die beiden ersten Urten von Feuer wird man nicht leicht eigens zu diesem Zwecke anzunden, und deshalb die Weingeistflamme in den meisten Fallen dienen muffen.

In Geschaften, welche fich eines täglich geheizten Dampfapparates er= freuen, werden Decocte und Infufa nur barauf gemacht. Der Receptarius wagt die Species in ein Schiffchen ab und legt einen Bettel bei, worauf die hauptfubstanz des Infusums, der namen des Patienten und die Große der Colatur angegeben ift. Das Ganze ubergiebt er dem Defectarius, um die Ur= beit auszuführen. Diefer macht den Uufauß, Elemmt bas Bettelchen zwischen Buchfe und Deckel, um Verwechfelungen zu vermeiden, colirt nach der richtigen Beit und bringt die Colatur nebft bem Bettelchen in die Officine. 3m Falle fein Defectarius vorhanden ift, beforgt ber Receptarius diefe Urbeiten allein. Durch die in diefem Jahre in Preußen ergangene Verordnung, daß alle In= fufa und Decocte nur im Dampfapparate bereitet werden follen, ift ber Befit eines folchen tein Gegenstand des Lurus und ber Bequemlichteit allein, fondern vielmehr ein Bedurfniß geworden. Es werden aber immer noch viele Geschafte fein, welchen die Ausgabe eines Dampfapparates zu boch ift, und beren Be= trieb nicht ausgedehnt genug ift, um diefe Ausgabe zu verlohnen. Diefelben werden fich mit folgendem viel einfacherem und wohlfeilerem Upparate volltom= men helfen tonnen.

Man nehme einen großen gußeifernen Grapen von beigezeichneter Form (Fig. 291) im Durchschnitt, und laffe denfelben mit einem gutschließenden Deckel



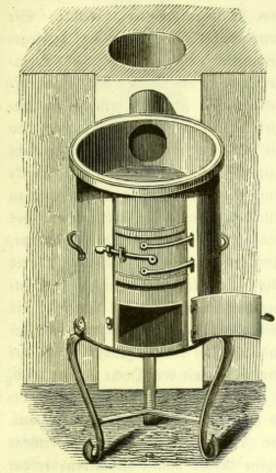
von Weißblech oder Meffing ver= fehen, in welchen drei kreisrunde Deffnungen zur Aufnahme der

Infundirgefäße eingeschnitten find. Eine dritte kleinere Deff= nung dient dazu, um ein Dampf= rohr hineinzustecken, welches mit einem Kühlfasse in Verbindung geseht werden kann, theils um den Wasserdampf nicht ins Labo= ratorium zu verbreiten, theils um das destillirte Wasser zu gewinnen.

Diefer Grapen wird mit feinem hervorspringenden Rande in den Universalwindofen (Fig. 292) eingesetzt und ein kleines Feuer darunter angezündet. Man sorge dafür, daß der engere Ansatz immer mit Wasser gefüllt bleibe. Die In= fundirbüchsen hängen im vollen Dampsbade.

Auf demfelben Reffel kann man auch die Eindampfung der Ertracte im Bafferbade beforgen, wenn man den Deckel abhebt und die zinnerne Ubdampf=

Fig. 292.



schale unmittelbar auf die Deffnung des Reffels sest. Bare die Schale zu flein, fo mußte man erst einen flachen Blech= ring auflegen.

Auf den drei kleinen Deffnungen kann man auch noch andere Arbeiten der Defectur, wie kleinere Abdampfun= gen in Porcellanschalen, kleinere De= stillationen aus Retörtchen, Auslösun= gen, Schmelzungen, Digestionen und ähnliche Arbeiten verrichten. Für eine Landapotheke ersehen diese kleinen Ein= richtungen den viel theureren Bein= d orf'schen Apparat.

Bei allen Einrichtungen der Heerde und bei einem tåglichen Betriebe des Beindorf'schen Apparates kann ein durch Weingeistflamme zu heizender In= fundirapparat für die nåchtliche Receptur nicht entbehrt werden. Man hat dazu verschiedene Apparate in Vorschlag und Anwendung gebracht, die sich durch grospere oder geringere Zweckmäßigkeit von einander unterscheiden.

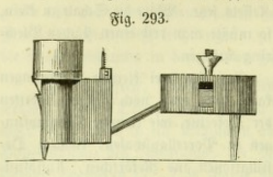
Uls Weingeistlampe dient am besten eine mit doppeltem Zuge und hohlem cylindrischen Dochte. In derselben verbrennt der Weingeist am vollständigsten, mit einer niedrigen, stellbaren, sehr heißen Flamme, ohne Rußbildung. Lampen mit massivem Dochte erzeugen bei groß gestochter Flamme Ruß an dem Boden der Gefäße und verbreiten einen unangenehmen Geruch von nicht ganz verbrannten Stoffen.

In diefer Beziehung giebt auch die kreisrunde hohle Flamme die großte Bårmemenge aus einem gegebenen Gewichte Weingeist. Auch läßt sich an die= ser Lampe die Hohe der Flamme während des Brennens leichter reguliren, als bei den gefüllten Dochten, die sich in einer Hulfe durch bloße Neibung tragen. Dagegen läßt sich der Weingeist in diefen Lampen nicht so gut gegen Verdun= stung schützen, als in denen mit einfachem Dochte, so daß nach längerem Nicht= gebrauche der Weingeist entweder ganz verschwunden oder wenigstens ver= wässert ist.

Bei tåglichem Gebrauche ist unbedenklich die Lampe mit doppeltem Zuge vorzuziehen, für den nächtlichen Gebrauch allein läßt sich eine mit einfachem Dochte und kleineren Dimensionen empfehlen.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geichafteführung.

Die Weingeistlampe mit doppeltem Buge (Fig. 293) laßt fich am leichte=



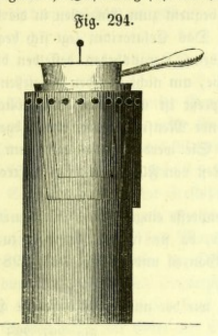
362

ften und am wohlfeilsten mit getrenn= tem Weingeistbehålter darstellen. Sie unterscheidet sich dadurch von der soge= genannten Berzelius'schen Wein= geistlampe, an welcher der Weingeist= behålter die Flamme concentrisch um= giebt. Behufs chemischer Zwecke, wo die Lampe in mancherlei Lagen gebracht

werden muß, ift diefe Einrichtung vorzuziehen; zum pharmaceutischen 3wede hat fie jedoch feinen besonderen Rugen, im Gegentheil eignet fich die eben zu beschreibende gampe beffer unter ben Infundirapparat gefest und mabrend bes Brennens ohne Gefahr nachgefullt zu werden. Die innere Tulle ber Lampe, burch welche ber Bug geht, hat einen Durchmeffer von 8 bis 9 Linien (17 bis 20mm), die außere von 1 30ll 2 Linien (30mm), der leere ringformige 3mischen= raum, in dem fich der Docht bewegt, ift demnach circa 21/2 bis 3 Linien (5 bis 6mm) weit, bie Sohe des doppelten Buges ift 3 Boll 3 Linien (85mm), von de= nen 41/2 Linien (10mm) oben gang frei find und von dem paffenden Deckel ge= fchloffen werden; bamit die gezahnte Stange, womit der Docht bewegt wird, nicht zu nabe an die Flamme fomme, ift der flache Raum, der an den Docht= raum anstößt, an 2 3oll (52mm) breit und 6 bis 7 Linien (12 bis 15mm) weit. Der Beingeiftbehalter ift 2 3oll 8 Linien (70mm) weit von dem Bordertheile der Lampe entfernt und durch eine gebogene Rohre damit verbunden; er hat 41/2 Boll (120mm) Durchmeffer, 1 Boll 8 Linien (44mm) Bohe und ift auf zwei Fußen fo hoch gestellt, daß feine oberste Flache 41/2 bis 5 Linien (9 bis 10mm) tief unter bem herausragenden Theile des Dochtes bleibt. Borne hat der Bein= geiftbehålter ein glafernes Senfterchen, deffen Fugen mit Leinol und Rreide ge= Dichtet find, und gerade baruber, an ber vorderen Seite, ift der etwa 5 Linien (10mm) weite Ginqug, durch welchen man das zuweilen trube werdende genfter= chen mit einer Feder pugen fann. Die Lampe fteht beim Gebrauche fo wie fie gezeichnet ift, mit der Flamme zur linten Sand, weil fie in diefer Lage zum Bewegen des Dochtes und zum Eingießen von Beingeift mit der rechten Sand am bequemften fteht. Mit biefer Lampe tonnen nun Infufionen und Decocte in gleicher Weise leicht gemacht werben.

Man bedarf dazu nur noch eines Stativs, um die Gefäße zu tragen, Fig. 294. Daffelbe besteht aus Schwarzblech und ift außerlich mit schwarzem Lack angestrichen. Es hat die Form eines Eylinders, der mit feinem unteren Rande auf dem Tische auffüht, und hat an einer Seite einen Ausschnitt, der weit genug ist, um die Weingeistlampe mit ihrem Schnabel hineinzuschieben. Das außere Waffergefäß sit in einem runden Loche des Deckels, um welches herum eine treisformige Reihe von Lochern sich befindet, durch welche die verbrannte Luft abzieht. In dem außeren Waffergefäße sit mit einem paffenden Ringe

bas eigentliche Infundirgefaß aus Binn. Das Bafferbadgefaß besteht aus Roth=



kupfer oder Meffing. Im åußeren Ge= faße befinden sich 4 bis 5 Unzen destillir= tes Waffers, welche durch die Spiritus= flamme zum Kochen gelangen und das Infundirgefäß von Außen erwärmen. De= cocte können unmittelbar in einem dem åußeren ähnlichen, mit Handgriffen ver= fehenen Gefäße dargestellt werden.

Um des Kochens auf freiem Feuer überhoben zu sein, hat man auch vorge= schlagen, die Decocte durch eine långere Infusion darzustellen. Man würde sich in diesem Falle des Gebrauches von Weingeist= lampe oder eines besonderen Feuers durch den Dampfapparat ganz überhoben sehen.

Meiner Ansicht nach können Decocte und Infusionen allerdings auf ganz diefelbe Weife dargestellt werden, ohne einen Unterschied in der Zeit zu statuiren.

Ein Infusum kann dadurch nicht schlechter werden, daß es eine långere Beit in dem Dampfe gestanden hat, und ein Decoct kann nicht stårker werden, wenn es eine genügende Zeit einer hohen Temperatur ausgesetzt war, daß es noch långer darin bleibe. Wenn der Dampfapparat in gutem Feuer steht, so ist eine Viertel= bis eine halbe Stunde für Decocte und Insussionen gleich gut. Die Insussion wird der Abkochung bei flüchtigen Stoffen darum vorgezogen, damit die flüchtige Substanz nicht durch Destillation weggetrieben wird, wäh= rend umgekehrt das Kochen bei nicht flüchtigen Stoffen nichts zur ferneren Los sung beitragen kann, wenn die genügende Menge Wasser, hinreichende Zeit und eine eben so hohe Temperatur angewendet werden.

Die Decocte und Infusionen muffen nun colirt werden. Man bedient fich dazu eines dunnen wollenen Zeuges, des sogenannten Beuteltuches oder des Flanells. Die Colatorien, Seihetucher werden daraus in viereckiger Form von einer sich in Dimensionen des Tuches nuhlich eintheilenden Größe zwischen 10 und 13½ 30ll (260 bis 350^{mm}) geschnitten, gesaumt und mit einer Schleife zum Aufhängen versehen. Gewöhnlich werden die Colatorien in die Mensur eingelegt, etwas hinabgedrückt und nun das Infusium oder Decoct aufgegossen. Dieses Versahren ist sehr unreinlich und giebt zu Verlusten Veranlassung. Die überhangenden Zipfel wirken capillarisch und leiten einen Theil der Flusssicht und ab. Die in der Mensur enthaltende Lust kann bei raschem Aufgießen nicht entweichen, die Flussissen kunst lauft langsam durch und steigt um so mehr über den Rand. Sehr gut bedient man sich zu diesem Iwas die zinner= ner Colirschälchen (Fig. 295). Sie haben den Handgriff vorn und den Aus:

Dritter Abichnitt: Receptirfunft und Beichafteführung.

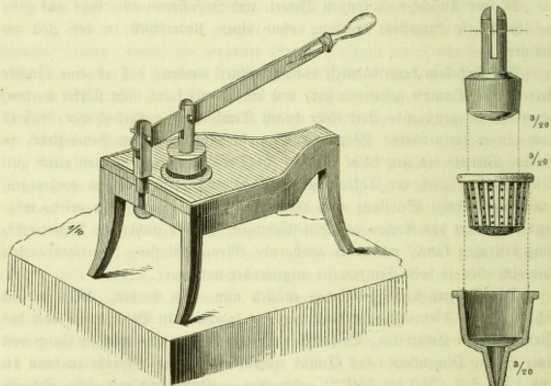


guß links. Wenn man sie mit der rechten Hand ans faßt, sind sie fehr bequem zum Eingießen in die links stehende Mensur. Das Colatorium legt sich bequem in dieselben ein; beim Herausheben deffelben bieten sie genügende Flache, um nicht daneben zu gießen.

Nachdem die colirte Fluffigkeit ausgepreßt ist und einen Augenblick ge= ftanden hat, gießt man sie in die nebenstehende Mensur, wobei etwa abgesette Substanzen in der Schale zuruckbleiben. Sie werden gleich nach dem Ge= brauche mit Wasser ausgespult, damit der Rest von Fluffigkeit nicht auftrockne, und umgekehrt hingestellt.

Endlich hat Beindorf seine Decoctenpresse eingeführt. Sie eignet sich besonders zum Gebrauche im Laboratorium, da sie in der Apotheke zu viel Raum einnimmt. Sie ist in Fig. 296 im Ganzen und in Fig. 297, 298 und 299 im Detail gezeichnet.

Man ersieht leicht aus der Zeichnung, wie der mit Griff versehene Hebel Fig. 296. Fig. 297, 298, 299.



zum Zusammenpressen der mit ihren Zipfeln eingelegten Filter dient. Der He= bel dreht sich um eine runde Angel. Ein untergestelltes Gefaß nimmt die Fluffigkeit auf.

Fig. 297 ftellt den Prefforper vor; in dem Schnitte liegt der Sebel mit einer durchgestedten Pinne.

Fig. 298 ift das durchlocherte Einfatgefaß, worin das Colatorium liegt.

Fig. 299 ift das Umfaffungsgefåß, worin Fig. 298 liegt. Fig. 298 låßt fich leicht aus 299 ausheben.

Nach jedem Gebrauche muß auch diese Decoctenpresse fogleich ausgespult werden, damit nichts antrochne.

Emulfionen.

Emulfionen find innige Gemenge von Delen, Gummi und Waffer im engeren Sinne, dann alle trube Gemenge, worin organische Stoffe, wie Harze, Balfame, Gummiharze mit Waffer vertheilt sind.

Bir unterscheiden zunachft reine Gamenemulfionen.

Sie werden durch das Zerstoßen und Zerreiben gewiffer Del und Pflanzen= eiweiß enthaltenden Samen erhalten. Von diefen sind die wichtigsten der weiße Mohnsamen und die sußen Mandeln. Der weiße Mohnsamen wird in den großen messignenen Mörser der Officine geschüttet, mit etwas Wasser befeuchtet und durch heftiges Stoßen zerquetscht. Man seht allmählig mehr Wasser binzu, indem man jedesmal wieder stark stößt. Von dem Fleiße bei dem Zerreiben und Stoßen hängt die Gute der Emulsion ab, welche, wenn sie gut ist, eine dickliche Consistenz haben und undurchsichtig weiß sein muß. Ist sie blaulich von Farbe und durchscheinend, so hat man die Arme geschont. In gleicher Weise werden seltener Emulsionen aus Sem. Latucae, - Hyoscyami und - Cannabis gemacht. Die Emulsion wird durch ein weißes Colatorium ohne Auspressen ges gossen; die ganze Colatur muß ablaufen.

Die Emulfionscolatorien muffen entweder neu fein und vorher von der Schlichte durch Auswaschen befreit, oder als Emulfionscolatorien befonders be= zeichnet und aufgehoben werden.

Die Emulfionen aus Mandeln werden in abnlicher Urt gemacht. Erft muffen die Mandeln geschalt werden, weil die Ochale der Mandeln einen ber= ben Geschmack und Trubung ber reinen Beiße mittheilen fann. Das Ent= fchalen geschieht gewöhnlich durch Ubbruben mit fiedend heißem Baffer. Sier= burch wird aber viel Emulfion coagulirt, und es ift beffer, Daffer von 50 bis 60º R. anzuwenden, wobei man diefelben etwas langer fteben laßt. Die Emulfion zum Syrupus emulsivus bereitet man aus falt geschälten Mandeln, die man uber nacht in faltem Baffer hat fteben laffen. Die geschälten Man= beln bringe man in den großen meffingenen Morfer, fchlage bas handtuch um die Reule und über den Rand des Morfers und zerftoße die Mandeln erft lang= fam, weil fie ju gewaltfam wegsprigen, bann aber rafcher im Berhaltniffe, als fie einen feinen Teig bilden. Bird der Teig zu fest und fieht man Deltropfen erscheinen, fo febe man etwas Baffer hingu und fahre mit Stoßen und Baffer= jufat fort. Eine fehr concentrirte Emulfion, wie zum Syrupus emulsivus erforderlich ift, tann man in hoben Stogmorfern nicht barftellen, man muß zu Diefem Bwecke ben zerftogenen Brei in einen flachen Serpentin= ober Porcellan= morfer bringen und mit einem Piftill von hohen Seiten und breitem Boden, wie in Fig. 204, vollkommen zerreiben. Erft bierdurch erhalt man die dickliche, butter=

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Gefchafteführung.

milchahnliche oder fogenannte famische Consistenz. Durch keinen Fleiß kann man sie übrigens so zerreiben, daß sie ganz in Emulsion übergehen und durch das Colatorium laufen, eine ganz große Menge Faser bleibt immer darauf zuruck. Diese Emulsionen werden sowohl durch Rochen als Sauren zersetzt und coagulirt, weshalb diese beiden Falle zu vermeiden sind.

Die Delemulsionen werden aus fetten Delen und Gummi gemacht. Hauptfåchlich wird Ol. Amygdalarum dulcium und Gummi arabicum genommen. Bon Delen wird wohl noch Oleum Papaveris, -Olivarum, -Ricini, zu Klysti= ren Oleum Hyoscyami coctum genommen, und von Gummi noch das Tra= ganthgummi. Die Delemulsion gilt gewöhnlich für die schwierigste Urbeit des Receptarius; obgleich sie bei guter Unleitung in der Lehre so leicht ist, wie jede andere Urbeit der Receptur.

Die Verhaltniffe find entweder auf dem Recepte angegeben, ober es wird dem Apotheker die Quantitat des Gummis, als eines indifferenten Stoffes, überlaffen. Bu einer Unge Mandelol bedarf man 3 bis 4 Drachmen arabifches Gummi, fur 1 Unge nicinusol nur 2 Drachmen; ja man fann fogar mit 1 Drachme zurecht kommen. Das Del meffe man in einem mit Diamant ge= risten graduirten Dpodeldocglafe, welches immer hinter bem Standgefaße fteht und nur fur ein Del gilt. Es ift dies eine große Bequemlichkeit, da man bas Del nicht in das Urzneiglas hineintariren darf. Die allgemeine Regel ift, daß bas Gummi die Salfte des Dels an Gewicht betrage. Man macht diefe Emul= fionen auf zwei verschiedene Deifen : entweder macht man bas Gummi mit bem doppelten feines Gewichtes an Baffer zu einem biden Schleime an und fest nun unter fleißigem Umruhren allmablig bas Del und barnach bas Daffer ju, ober man gerreibt das Del mit dem Gummi auf einmal und fest nun mit einemmale an Baffer das doppelte Gewicht des Gummi zu und agitirt das Ge= menge fleißig. In der richtigen Ubmeffung des Bafferzufabes liegt das gange Gelingen der Urbeit. Deder mehr noch weniger ift ein gutes Berhaltniß.

Die Mucilago der preußischen Pharmacopoe enthålt auf einen Theil Gummi drei Theile Waffer. Diefer Schleim ist zu dunn zur Unfertigung einer guten Emulsion, mit Ausnahme des Nicinusols. Daß die Emulsion gelinge, erkennt man an dem Umstande, daß der Mörser beständig mit derselben benetzt und milchartig beschmiert bleibe; wenn sich hingegen Deltropfen auf der Obersläche zeigen und die Masse vom Mörser ablaufend denselben bloß wie mit Wasser benetz zurückläßt, so ist die Emulsion im Durchgehen. Man hilft ihr zuweilen mit etwas Gummizusat, nach, doch darf dies bei einem geschickten Receptarius nicht vorkommen. Im Ganzen ist es schwer, eine verunglückte Emulsion wieder zu retten, ohne daß sie Neigung behalte, bald wieder aus einander zu gehen. Es scheidet sich in derselben alles Del nach oben ab, und eine fast klare Flufsigkeit steht darunter. Die Consistenz vers innig könnte vertheilt werden, weshalb auch die Bersuche, gute Emulsionen im Glase zu machen, zu keinem

Ziele führen. Erst wenn die Emulsion fertig gebildet ist, sehe man die übrigen Ingredienzien der Arznei zu. Starke Salzmengen befördern die Neigung der Emulsion, sich zu trennen. Man halt immer etwas Wasser zuruck, um den Morfer nachzuspulen. Wenn die Emulsion gebildet ist, so vereinigt sich das übrige Wasser durch bloßes Schutteln damit.

Balsamus Copaivae wird wie ein fettes Del behandelt; den peruanischen Balsam set man dem Gummischleime in sehr kleinen Mengen zu.

Die Darstellung eines guten Schleimes aus Traganthgummi fordert einige Aufmerkfamkeit. Man fest erst dem gepulverten Gummi etwas Waffer zu und ruhrt um; das Waffer wird unter Aufquellen des Gummis verschluckt, ohne daß dieses sich lost. Man setze zu rechter Zeit eine neue Menge Waffer hinzu, reibe um und lasse dem Waffer Zeit einzudringen.

Ein vollkommener Traganthschleim kann nicht ohne Verlauf einer gewiffen Beit hergestellt werden. Unwendung lauwarmen Wassers beschleunigt dies et= was. Aus 1 Scrupel Traganthpulver stellt man 1 Unze Schleim von der rech= ten Consistenz dar, so wie er zu Looch album angewendet wird. Eine gute Vorschrift dazu ohne besondere Emulsion ist folgende: Rec. Gummi Traganth. Scrup. unum, Olei Amygdal. dulc. Unc. unam, Syr. emulsis. Unc. duas, Aquae commun. Unc. tres, Aq. Flor. Naphae, Drach. duas; m. l. a.

Gummiharz und Harzemulsion werden aus Gummi Ammoniacum, Asa foetida ober Terebinthina veneta gemacht.

Ammoniacum und Asa foetida werden gestoßen genommen und in einem Morfer erft trocken gerrieben, dann einige Tropfen Baffer mit einem Loffel zugesetz und beides zusammen zu einem garten Schmante gerrieben. Man hute fich, das Baffer aus einer Menfur zuzugießen oder fo viel beizufugen, daß das harz fchwimmen tann. Es gelangt nicht mehr unter das Piftill und man erhalt teine zarte Milch. Wenn alles zerrieben ift, fo fuge man etwas mehr Waffer hingu, dann deffen fo viel, daß man die Milch ins Glas gießen fann. Es wird fich nun zeigen, ob noch einige Rornchen im Morfer ungerrieben lie= gen bleiben, weshalb man auch langfam ausgießt. Gind es bloß Unreinigkeiten bes harzes, fo laßt man fie zurud, im anderen Falle werden fie von neuem zerrieben. Mit Gummischleim kann man feine fo gute Milch als mit reinem Baffer darftellen, weil diefer dem Piftill zu viel Confiftenz entgegenstellt. Therebinthina veneta vereinigt fich mit gabem Schleime leicht gur Emulfion, schwieriger hingegen das Oleum Terebinthinae. Diefes wird leicht durch ein Eidotter fubigirt, in welchem das fette Gierol fich mit dem Terpenthinol ver= bindet; doch fondert es fich nachher ab. Kampheremulfion macht man, indem man ben Kampher mit etwas Mandelol abreibt und nun die Emulfion wie gewöhnlich bereitet. Phosphor wird in Gummischleim auf dem Apparate ge= fchmolzen und bann leicht vertheilt.

Resina Jalappae laßt fich mit Gummi arabicum nicht zur Emulfion machen', fondern am beften, indem man es mit einigen mit dem Meffer ge=

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

schalten fußen Mandeln zerstößt und unter allmähligem Zusate von Waffer aufschlämmt. Man hat Pistill und Mörfer zu untersuchen, ob nicht das er= weichte Harz daran klebe.

Lycopodium wird erst trocken unter starkem Drucke zerknirscht, bis es die fluffige körnige Beschaffenheit verloren hat und fast klumperig aussieht. Es wird nun vom Waffer benetzt und aufgeschlämmt.

Feste Fette, wie Wachs und Ballrath, werden häufig zu handwaschen oder bem sogenannten Cold cream der Engländer in Emulsionen verlangt. Gewöhnlich werden sie erst mit einem fetten Dele zusammengeschmolzen. Man gieße sie nun in einen erwärmten Mörser, in dem sie nicht erstarren, und füge das Wasser ebenfalls so warm allmählig hinzu, daß sich von der am schwersten schwersten Massen Masser under ausscheidet. Unter allmähligem Erkalten entsteht die Emulsion, die aber nicht zu sehr mit Wasser verdünnt werden darf, wenn sie sich nicht trennen soll.

Eine große Erleichterung der Urbeit und beffere Haltbarkeit des Gemenges gewährt ein kleiner Zusatz von Borar zum Waffer. Die Emulsion entsteht fast ohne Rühren, ja man kann diese durch Schütteln in einem Glase machen. Außerdem ist zu Handwaschungen der Zusatz von Borar sehr vortheilhaft, da er eine eigenthümliche reinigende Kraft besitht, wie ein alkalisches Salz. Ein Scrupel Borar ist genug für 4 Unzen einer solchen Emulsion.

Saturationen.

Die gewöhnliche Urt, Saturationen in ber Upothete barguftellen, ift fo weit von bem eigentlichen Seilzwede bes Urztes entfernt, daß in ben meiften Fallen, ftatt eines nervenbelebenden, erquickenden Braufetrankes, ein fades, burchpeitschtes und mit Lackmuspapieren und Piffillen abgegualtes Liquidum bem Kranken gereicht wird. Meistens tragen Urgt und Upothefer gleichviel zum Verfehlen des Zweckes bei; der erftere badurch, daß er auf das Recept fest: saturetur exacte, ber lettere badurch, daß er dies ausführt. Es fommt namlich auf eine genaue Sattigung viel weniger an, als daß eine moglichft große Menge freier Rohlenfaure in dem Liquidum gebunden fei. Dare erfteres ber Kall, fo wurde ber Urgt viel ficherer Kali aceticum ober citratum oder ftatt Pulvis aerophorus Natrum tartaricum verschreiben. Nicht felten werden aber auch noch Urzneimittel hinzugefest, welche die Neutralitat vollkommen aufheben, wie Syrupus Acetositatis Citri, Elixir acidum Halleri und abnliche. Man fieht alfo, daß eine vollkommene Neutralitat zu erreichen niemals bei einer Saturation 3med fein tann; ich fuge noch hingu, daß dies gar nicht möglich ift. Die freie an der Fluffigkeit geloste Rohlenfaure zeigt immer eine deutliche faure Reaction ; wollte man diefe burch einen Ueberfchuß bes Ulkalis meg= nehmen, fo tonnte man ficher fein, daß nun tein neutrales Galg mehr in ber Fluffigfeit mare; erft durch Bertreibung der freien Rohlenfaure mittels Erhigen

tritt die wahre Reaction des Salzes ein; die Vertreibung der Kohlenfaure ift aber dem Zwecke der Saturation direct entgegen, fo wie alles, was denfelben Effect hat, wie starkes Ruhren, Schutteln, Filtriren.

Aus diefen Gründen habe ich in meiner Officine bei Bereitung der Sa= turationen ein ganz neues Negim mit Vorwissen der hiesigen Aerzte eingeführt, und ist dasselbe von einem solchen Erfolge begleitet gewesen, daß nun viele Aerzte, welche die Saturationen aus Erfahrung als unwirksame Mittel långst bei Seite gelegt hatten, dieselbe nun mit eben so viel Erfolg als Vorliebe wie= der hervorziehen.

Die Grundfate, welche babei befolgt werden, find folgende:

1) Jede Saturation muß unmittelbar ohne weitere Prufung mit Reagenz= papieren, ohne Hulfe eines Morfers oder Filters, im Glase selbst fertig ge= macht und die dabei entwickelte Rohlensaure von der Fluffigkeit alle oder doch größtentheils verschluckt werden.

2) Die relativen Mengen von Sauren und Ulkalien, die fich gerade zer= feten, muffen aus vorlaufigen Versuchen bekannt fein.

3) Es ist beffer, wenn etwas doppelt kohlensaures Alkali unzerset bleibt, als wenn die Sauren vorherrschen, denn da die Saturationen vorzugsweise bei Magensäure und verstimmter Magennervenfunction gegeben werden, so ent= spricht das zweisach kohlensaure Alkali dem doppelten 3wecke, die Sauren ab= zustumpfen und Kohlensäure zu entwickeln, so wie es denn auch schon allein mit Erfolg gegeben worden ist.

Nach diefen Grundsähen ist nun folgende Bereitungsart der Saturationen allmählig ausgebildet worden.

Zuerst wird das Utfali (Kali, Natrum oder Ammonium carbonicum) in klarer Auflösung von bestimmter Stårke in das Glas tarirt. Sind noch andere Fluffigkeiten, Tinct. Opii oder ähnlich starke Arzneikörper, nach Tropfenzahl verschrieben, so gehen dieselben noch vor.

Bekanntlich enthålt der officinelle Liquor Kali carbonici ¹/₃ Kali carbonicum, der Liquor Ammonii carbonici ¹/₆ Ammonium carbonicum; man tarirt alfo vom ersteren das dreifache, vom letzteren das sechssfache Gewicht in das Glas ab. Natrum carbonicum crystallisatum wird in reinen Krystallen abgewogen und in der ganzen Menge des Waffers gelöst. Nun werden die übrigen Ingredienzien, unter anderen auch der Syrup, ins Glas tarirt, Salze im Waffer gelöst und das Waffer ins Glas gegeben und alles durch Schütteln innig gemengt. Es fehlt nur noch die Saure, die in den meisten Fällen Acetum Vini ist. Das Glas wird zuerst wohl verstopft in ein Gesch mit frisch gepumptem Waffer fünf Minuten lang hineingestellt, damit es möglichst ab= kuhle. Man tarirt oder mensurirt nun die Saure ab und nimmt das Glas wieder aus dem Waffer. Nachdem der Stopfen weggenommen ist, gießt man den Essig langfam an dem Glase herunter, so das er sich möglichst wenig mit der Flüssigetit vermische, und sest augenblicklich den Stopfen wieder fest auf,

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

den man mit einem Champagnerknoten, deffen Unfertigung oben gelehrt worden ift, befestigt.

Man låßt nun das Glas eine Zeit lang ruhig stehen und bewegt es all: måhlig leise im Kreise herumdrehend, damit sich die beiden Flusssfigkeiten ver= mischen. Auf diese Weise kann man eine solche Menge Kohlensäure ganz ge= fahrlos an das Wasser binden, die bei stürmischem Schütteln die Flasche zer= sprengt haben würde. Immer aber muß das Glas zu den stärksten gehören, die man von der Glashütte erhalten kann. Ich habe mir zu den Saturationen eigene Gläser auf den Hütten machen lassen, die unter der Bezeichnung "dop= peltes Glas" verschickt wurden, und von denen man für gleichen Preis 1/4 an Bahl weniger erhält, als von gewöhnlichem Glase. In Ermangelung solcher Gläser bedient man sich auch steinerner Krügelchen, die noch stärker sind, oder kleiner Schoppenflaschen.

Beim Deffnen des Glases hat man nur den Bindfaden durchzuschneiden und seitlich etwas an den Kork zu drücken, wodurch dieser mit lebhaftem Knalle aus der Flasche an die Decke fliegt. Die Flüssigkeit geräth in ein leichtes Uuf= wallen, wobei ein zarter Nebel, wie aus dem Halfe einer Champagnerslasche, aufsteigt. Im filbernen Löffel perlt die Flüssigkeit sehr start und bedeckt den ganzen Boden mit erbsengroßen Gasblasen. Man muß die Leute, welche die Urznei abholen, darauf vorbereiten und belehren, daß sie die Urznei nicht schüt= teln sollen, wohl aber in kaltes Wasser stellen. Uuch wird in der Upotheke im Sommer häufig das Glas in Löschpapier eingeschlagen und damit in kaltes Wasser getaucht abgegeben.

Einige Specialitaten, welche bei Saturationen vorkommen konnen, und bie auch dem Urzte zu wiffen nutlich find, mogen hier ihren Plat finden.

Ift zu viel Substanz und zu wenig Waffer verschrieben, so kann die Rohlensaure nicht alle gebunden bleiben und man muß einen Theil entweichen laffen. 1 Drachme Kali carbonicum giebt 6 Unzen einer ganz gesättigten Ftuffigkeit. Es darf nicht die geringste Menge Rohlensaure entweichen. Von Ammonium carbonicum genügen 2 Scrupel für 6 Unzen Fluffigkeit. Von allen destillirten Wässern eignet sich Aqua Menthae piperitae am besten zu Saturationen; es nimmt die Kohlensaure felbst leichter- als reines Wasser auf; vielleicht weil es keine atmosphärische Luft enthält. Als Beispiele, wie Saturationen richtig zu verordnen sind, können folgende dienen:

Rec. Tinctur. Opii croc. Gutt. decem,

Syrupi simpl. Unc. semis,

Liquoris Kali carbonici Dr. tres.

Aquae Menthae piper. Unc. tres;

hoc ordine in vitro mixtis adde

Aceti crudi Unc. duas.

Vitrum extemplo obturatum sensim agitetur.

oder: Rec. Tincturae (cujusvis) Dr. semis,

Aquae Laurocerasi Scrup. duos,

Syrupi simpl.,

Liquoris Ammon. carbon. an Unc. semis,

Aquae Melissae Unc. tres,

Aceti crudi Unc. unam.

Hoc ordine caute in vitro forti misce, cavens ne gas avolet.

In diefer Formel ist absichtlich etwas Ammonium carbonicum im Ueber= schuß, um zugleich diaphoretisch zu wirken.

Potio Riverii.

Rec. Liquoris Kali carbonici Dr. tres,

Aqua communis Unc. quatuor,

in vitro mixtis adjice

Acidi citrici pulv. Gran. quinquaginta

antea in Aquae communis Uncia una soluta.

Die Bestimmung derjenigen Mengen von Sauren und Alkalien, welche sich wechselseitig genau zersetzen, ware eine sehr einfache Sache, wenn alle Substanzen in chemisch reinem Zustande und mit dem richtigen Wassfergehalte in der Officine vorhanden sein könnten. Selbst das Sal Tartari stellt, nicht einmal im frisch geglühten Zustande, ein chemisch reines kohlensaures Rali dar; so wie es aber gewöhnlich erhalten wird, nämlich als staubig trockenes Pulver, enthält es 12 bis 16 Procent Wasser. Das Kali carbonicum depuratum enthält aber seiner Abstammung nach immer einige fremde Salze, nämlich salzsaures und schwefelsaures Rali, Kochsalz und Rieselerde. Man mußte demnach das Utomgewicht dieses Salzes um den Procentgehalt dieser fremden Salze und der Feuchtigkeit vermehren, wenn es, in seiner Menge genommen, gerade ein chemisches Utom des reinen Körpers enthalten sollte.

Gesetz. B. das kohlensaure Kali enthalte 80 Procent chemisch reines Salz, so mußte man statt 80 100 Theile nehmen, oder für jede beliebige Menge des reinen Körpers dieselbe Menge mit $\frac{100}{80}$ (oder der umgekehrten pro=

centischen Reinheit) multipliciren. Nennt man das gewöhnliche Atomgewicht das chemische Atom, so kann man sehr passend das mit dem umgekehrten Ver= håltniffe der procentischen Reinheit multiplicirte (oder direct mit der procentischen Reinheit dividirte) Atomgewicht das pharmaceutische Atom nennen. Im Folgenden theile ich eine Reihe von Versuchen mit, die in meiner Officine als Basis dienten, um die relativen Mengen sich wechselseitig zersehender Körper zu bestimmen. Zu den Verechnungen sind die kleinen Atomgewichte mit Wasser= stoff = 1 und die chemischen Formeln aus L. Gmelin's Handbuch der Che= mie, vierte Auslage, angewendet.

1) 5 Gramme eines fehr ichonen Kali carbonicum depuratum, aus illy= rifcher Pottasche bereitet und durch Austrystallifiren von Riefelerde befreit, ent=

Dritter Abichnitt. Receptiefunft und Geschäftsführung.

wickelten, in einem paffenden Upparate *) mit uberschuffiger Schwefelfaure ger= fest, 1,276 Gramme Rohlenfäure. 100 Gramme wurden alfo 25,52 gegeben haben; nach ben ftochiometrischen Tabellen hatten fie aber 31,8 Gramme ent= wickeln follen; die procentische Reinheit ist also $\frac{25,52}{31.8} = \frac{x}{100} = 80$ Procent.

Bon einem gang frifch bereiteten Kali carbonicum e tartaro, welches in einer Gilberschale zur ftaubigen Trodne gebracht mar, hinterliegen 5,203 Gramme im Platintiegel gegluht 4,433 Reft; fie verloren alfo 0,770 Gr. oder 14,8 Pro= cent an Baffer. Diefe 4,433 Gramme gegluhten Salzes entwickelten 1,356 Gramme Rohlenfäure; oder 100 Theile gaben 30,589 Gramme, während fie 31,8 hatten geben follen. Die procentische Meinheit des gegluhten Salzes ift alfo $\frac{30,589}{31.8} = 95,87$, alfo nahe 96 Procent.

nach demfelben Calcul ift aber bie Reinheit des nur ftaubig trockenen, aber ungegluhten Galges mit 14,8 Procent Baffer 81,25. Es enthält nam= lich erstens 14,8 Procent Waffer, fodann noch 4,13 Procent (nämlich 100 weniger 95,87) fremde Stoffe von dem neben dem Baffer noch vorhandenen 85,2 Procent trockenen Salze. 4,13 von 85,2 find aber 3,51; diefe zum Baffer addirt geben 18,31 Procent fremdartige Stoffe, alfo die procentische Reinheit nur 100 - 18,31 = 81,69.

Diefe Bahl weicht von der des Kali carbonicum depuratum nur um 11/2 Procent ab, und ba im Gangen bas Galz felten fo fcharf getrochnet ift, als Diefes zum Berfuch bestimmte, fo tonnen wir fur beide Urten bes Kali carbonicum daffelbe Reinheitsverhåltniß von 80 Procent annehmen. Das chemifche

Atom ist 69,2 (H = 1), also das pharmaceutische 69,2 $\times \frac{100}{80} = 86,4$.

2) 5 Gramme Natrum carbonicum crystallisatum gaben in bemfelben Apparate 0,7 Gramme CO2; 100 Theile wurden alfo 14 CO2 gegeben haben; nach ben Tabellen hatten fie aber 15,36 geben follen; die procentische Reinheit 14 1.

ift also
$$\frac{1}{15,36} = 9$$

Das pharmaceutische Atom ist (statt 143,2) = $143,2 \times \frac{100}{91} = 158$.

3) 5 Gramme Natrum bicarbonicum gaben in demfelben Apparate ger= fest 2,48 Gramme Rohlenfaure. 100 Gramme geben alfo 49,6; fie follten aber nach den Tafeln 52,26 CO2 geben. Die procentische Reinheit ift dem= nach $\frac{49,60}{52,26} = 94,9$ Procent, und das pharmaceutische Atomgewicht ift 84,2

 $\times \frac{100}{94.9} = 89.$

*) Giehe Rofe's analytifche Chemie ober Frefenius und Bill's Alfalimetrie.

Diefe Voraussezung gründet sich auf die Unnahme, daß das Salz nur Bicarbonat enthalte. Man prüft diese Unterstellung, wenn man eine gleiche Menge des. Salzes in einem Tiegel glühet und die geglühete Masse ebenfalls auf ihren Kohlensäuregehalt prüft. Sie muß nun die Hälfte der vorigen Menge an Kohlensäure geben. Giebt sie mehr, so hat das Salz einfaches kohlensaures Salz enthalten und muß ausgewaschen werden. Das vorliegende Salz hat der ersten Bedingung sehr gut entsprochen.

4) 4 Gramme gepulverte Weinsteinsäure mit überschüffigem doppelt kohlens fauren Natrum behandelt entwickelten 2,2 Gramme Kohlensäure. Wenn das halbe Atomgewicht der krystallisirten Weingeistsäure mit 1 Atom Wasser 75 ist, so muß dasselbe aus reinem Bicarbonate 2 Atome $CO_2 = 44$ entwickeln. Nach diesem Verhältnisse würden die obigen 4 Gramme Weinsteinsäure 2,34 CO_2 freimachen. Nun haben sie aber nur 2,2 entwickelt, folglich ist die procentische Reinheit $\frac{2,2}{2,34} = 94$ und das pharmaceutische Atom 75. $\frac{100}{94} = 80$.

Da die Weinsteinfaure eine zweibafische Saure ift, fo ift hier das halbe Utom genommen, namlich diejenige Menge, die fich mit 1 Utom Basis verbindet.

5) 4 Gramme Citronenfåure entwickeln aus überschüffigem doppelt kohlen= fauren Natron 2,435 Kohlensäure. Nehmen wir an, die Citronensäure sei bei 100 Procent getrocknet, und entspreche der Formel C_{12} H_5 O_{11} + 3 aq., so ist ihr Atomgewicht 192; als eine dreibasische Säure nimmt sie 3 Atome Basis auf und verdrängt also aus dem Bicarbonate 6 Atome Kohlensäure = 132,0, nach diesem Verhältnisse hätten die obigen 4 Gramme 2,75 CO_2 verdrängen mussen, statt 2,435, welche wirklich entwickelt wurden.

Die procentische Neinheit ist demnach $\frac{2,435}{2,756} = 88,6$ Procent, und das pharmaceutische Atom 216. Da die Eitronensäure eine dreibassische Säure ist, so mussen wir den dritten Theil oder 72 in Anrechnung bringen. Daß die Citronensäure hier mit einer Neinheit von nur 88 Procent auftritt, beweist nicht, daß sie wirklich so unrein war, sondern es liegt darin, daß die Annahme, sie enthalte durchweg nur 3 Atome Wasser oder sei bei 100° getrocknet, nicht zutreffe.

Es giebt bekanntlich noch zwei Verbindungen mit 4 und 5 Utomen Waf= fer, deren procentische Reinheit offenbar viel hoher zu stehen kommen wurde, als die einer wasserwärmeren Verbindung.

6) 4 Gramme Weinsteinsäure erfordern zur Sättigung 4,7 Gr. Ammonium carbonicum. Dieses Salz war nicht das eigentliche $\frac{2}{3}$ kohlensaure Salz, sondern eine andere $\frac{4}{5}$ kohlensaure Verbindung, welche Rose entdeckt hat. Das reine $\frac{2}{3}$ kohlensaure Salz habe ich seit lange im Handel nicht ge= funden; auch kann man es sich nicht gut selbst bereiten, da noch immer andere Verbindungen zugleich sublimiren.

Nach obigem Resultate verhålt sich das Gewicht der Weinsteinsaure zu dem Gewichte des kohlensauren Ummoniaks wie das pharmaceutische Utom der

374 Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Gefchäftsführung.

Weinsteinfaure zu dem pharmaceutischen Utome des Ummoniaks, oder 4 : 4,7 = 80 : 94.

Namen.	Formel ber reinen Berbindung.	Procentische Neinheit.	Chem. Atom H = 1.	Bharmaceut. Atom.
Kali carb. depur. u. pur. Natrum carbon. cryst	$\frac{\text{Ka } 0 + C O_2}{\text{Na } 0 + C O_2}$	80	69,2	86,4
All other 2.5 million fills and	+ 10 Aq.	91	143,2	158
Natrum bicarbon	$\frac{\text{Na}0+2\tilde{C}0_2}{+1\text{Ag.}}$	94,9	84,2	89
Acidum tartaricum	$\begin{array}{c} C_8 & H_4 & O_{10} \\ + & 2 & Aq. \\ C_{12} & H_3 & O_{11} \end{array}$	94	75	80
Acidum citricum	+ 3 Aq.	88,6	64	72
Ammonium carbon	² / ₃ oder ⁴ / ₅ kohlensauer.	x	x	94,45.

Stellen wir diefe Refultate tabellarifch zufammen, fo haben wir:

Beim kohlensauren Ummoniak ist die procentische Reinheit und das che= mische Atom nicht ausgedrückt, weil man die Verbindung so nehmen muß, wie man sie hat, und keine bestimmte Formel erzwingen kann. Aus diesem Grunde ist dessen pharmaceutisches Atom auf einem Umwege bestimmt worden, indem ihm das pharmaceutisches Atom der Weinsteinsaure zu Grunde liegt. Aus der letzten Colonne ersieht man unmittelbar diejenigen Mengen der in gewöhnlicher pharmaceutischer Reinheit vorkommenden Stoffe, welche sich genau, oder an= nähernd genau, sättigen. Versuche, die ich eigens dieserhalb mit Stoffen ge= macht habe, deren Atom unabhängig von einander bestimmt war, haben mich sehr befriedigt, indem immer eine annähernde Neutralität erreicht wurde. Das pharmaceutische Atom ist aber wandelbar nach der Reinheit der Substanzen, und um so größer, je unreiner die Stoffe sind. Es ist deshalb auch nicht zu verlangen, das für Substanzen einer anderen Officine von ungleicher Reinheit bieselben Zahlen gelten könnten.

hier follte nur gezeigt werden, wie man auf eine einfache Beise fur feine eigenen Praparate die zur wechselsfeitigen Sattigung erforderlichen Mengen er= mitteln könne. Uebrigens sind absichtlich die Stoffe in derjenigen Beschaffenheit gewählt worden, wie sie sowohl aus dem Handel als nach den Vorschriften der preußischen Pharmacopoe erhalten werden, und wie sie meistens in guten Upotheten vorhanden sind und sein durfen. Für chemisch reine Stoffe und ganz wafferleere Salze hatten die Tafeln von Berzelius oder Gmelin ohne weiteres genommen werden können.

Nachdem man die pharmaceutischen Utomgewichte bestimmt hat, findet man das Verhältniß eines zweiten Stoffes für eine gegebene Menge des einen leicht nach dem folgenden Unsatz. Man fragt: Wieviel von der untersuchten Weinsteinsäure fättigt 1 Drachme oder 60 Gran bohlensaures Kali? Da ver=

hålt sich nun das pharmaceutische Utom des Kalis (86,4) zu dem pharm. Ut. der Weinsteinsaure (80) wie 60 : zu der zu suchenden Zahl; diese ist aber nach be=

fannten Sågen =
$$\frac{60.80}{86,4}$$
 = 55.

Die Decimalbruche der Grane werden naturlich in der Receptur nicht be= ruckfichtigt, und die vorangehende Zahl um 1 vermehrt, wenn sie 0,5 sind oder darüber gehen, sonst aber geradezu weggeworfen.

Folgende Tabelle dient nun in der Neceptur für alle vorkommenden Fälle. Man schreibt sie in die Pharmacopoe oder in die Arzneitare, die näher zur Hand ist, ein.

1 Drachme Kali carbonicum depuratum und e Tartaro fåttigt

55 Gran Acidum tartaricum,

50 Gran Acidum citricum,

2 Ungen Acetum crudum,

3 Ungen Acetum destillatum und Succus Citri.

1 Drachme Natrum bicarbonicum fåttigt

54 Gran Acidum tartaricum,

48 Gran Acidum citricum,

151/2 Drachme Acetum crudum,

23 Drachmen Acetum destillatum und Succus Citri.

1 Drachme Natrum carbon. cryst. fåttigt

30 Gran Acidum tartaricum,

27 Gran Acidum citricum,

9 Drachmen Acetum crudum,

13 Drachmen Acetum destillatum und Succus Citri.

1 Drachme Ammonium carbonicum fåttigt

53 Gran Acidum tartaricum,

46 Gran Acidum citricum,

141/3 Drachme Acetum crudum,

211/2 Drachme Acet, destillatum und Succus Citri.

1 Drachme Acidum tartaricum fåttigt

65 Gran Kali carbonicum

66 Gran Natrum bicarbonicum,

70 Gran Ammon. carbon.

119 Gran Natrum carbon, cryst.

1 Drachme Acidum citricum fåttigt

71 Gran Kali carbon.

75 Gran Natrum bicarbon.

78 Gran Ammon. carbon.

131 Gran Natrum carbon. cryst.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Gefchaftsführung.

3 Ungen Succ. Citri ober Acet. destillat. und

2 Ungen Acet. crudum fåttigen

- 60 Gran Kali carbon.
- 62 Gran Natrum bicarbon.
- 67 Gran Ammon, carbon.
- 110 Gran Natrum carbon. cryst.

3 Ungen fünftlicher Succus Citri enthalten 50 Gran Acid. citric. crystallisat.

Pillen.

Pillen find eine Urzneiform, welche fich vorzüglich bazu eignet, unange= nehm fchmeckende und riechende Korper auf eine leichte Beife dem Kranken beizubringen. Mußerdem gestatten fie eine fehr genaue Dofirung ftart wirten= ber Rorper und find meiftens fehr haltbar. 3hre Unfertigung ift ubrigens fur ben Pharmaceuten die anftrengendfte der Receptur, und erfordert Uebung, Rraft und Gewandtheit, fowie Erfahrung in der vorherigen Beurtheilung der= jenigen Mengen, die der eigenen Discretion uberlaffen find. Um aber die obi= gen Vortheile wirklich zu errreichen, bedarf es bei dem Urzte guter Renntniffe ber phyfikalischen Beschaffenheit der Urgneistoffe und ihres Berhaltens bei gegen= feitiger Beruhrung, fo wie gemiffer burch Erfahrung ermittelter Zahlenverhalt= niffe. In Ermangelung biefer Renntniffe behelfen fich die Uerzte meiftens mit bem fehr viel fagenden Musbrude fiant lege artis pilulae, denn fast tåglich ift es der Ginficht des Receptarius anheimgegeben, die Maffe fo zu beschaffen, daß fie fich zu Pillen formen laffe. Bei fo weiten Granzen lauft ber Urgt Gefahr, baß Stoffe in großer Menge zu Sulfe genommen werben, von denen er nichts weiß und die moglicher Deife gegen feine Ubficht find. Die Große ber Pillen fann zu bedeutend werden und der Upothefer gefahrdet, daß bei einer Re= petition der Pillen ungleiche Dimenfionen oder ungleiche Bahl derfelben er= langt werden. Diefe Uebelftande werden vermieden, wenn der Urgt gemiffe aus ber Erfahrung abgeleitete Bahlenverhaltniffe beobachtet und fich von der Be= fchaffenheit der zu verordnenden Urzneitorper eine deutliche Ufchauung verschafft. Er hat dabei im Sinne zu halten, daß die Stoffe, welche die befte Pillenmaffe geben, Pflanzenertracte und Pflanzenpulver find, daß bagegen Galze, minera= lifche Pulver, fette und atherifche Dele nur mit Sulfe einer gemiffen Menge ber erstgenannten Stoffe zu Pillen verarbeitet werden tonnen.

Es giebt im Allgemeinen drei verschiedene Urten, die-Pillen zu verschreis ben: entweder bestimmt der Urzt das Gewicht der einzelnen Pille, oder er bes stimmt die Anzahl der Pillen, die aus der ganzen Masse gemacht werden sollen, oder er formulirt die Stoffe für eine einzelne Gabe der Pillen oder den Verbrauch eines Tages etwa fünf bis acht, und bestimmt, wie oft diese Dosis gegeben werden solle.

Die erste Methode ift unficher, weil bei der dem Urzte unbekannten Menge des Constituens die Masse möglicher Beife fehr wachfen kann und die begränzte

Dosis der wirkfamen Urzneistoffe dadurch relativ zurücktritt. Es ist demnach immer besser, wenn der Urzt die Unzahl der Pillen feststellt, da es nicht dar= auf ankommen kann, ob die einzelne Pille etwas größer oder kleiner sei. In Deutschland berechnet man meistens die Pillen auf das Gewicht von 2 und 3 Gran, die Englander verschreiben auch 5= oder bgränige Pillen.

Bur Bereitung ber Pillen dienen Morfer und Pillenmaschine. Die Morfer bestehen aus Bronce, Gußeifen ober Porcellan, lettere bei Berarbeitung faurer Rorper oder loslicher Metallfalge, auf welche die Subftang des Morfers wirken tonnte. Die Pillenmorfer follen eine paffende Form haben. Ihr Boden hat die Gestalt einer hohlen Salblugel, der Rand endet breit und fehr flach aus, bamit man mit dem Piftill burch feitliches Meigen deffelben einen mog= lichst langen Theil des Bodens und der Seitenwände bestreichen konne. Ein fehr bequemer Morfer zeigt bei einer fentrechten Tiefe von 21/2 Boll (65mm) eine Breite des oberen Randes von 41/2 3oll (125mm). Ein fleinerer zeigt bei eis ner fentrechten Tiefe von 13/4 Boll (46mm) eine Beite von 33/4 Boll (96mm). Das zum größten Morfer gehörige Piftill hat 63/4 3oll (175mm) Lange und die beiden Ropfe eine Dicke von 1 Boll 4 Linien (35mm). Rein Piftill foll un= ter 41/2 bis 5 30ll (120 bis 130mm) lang fein. Bei den Piftillen ift zu be= merten, daß fie in der Mitte feine zur Verzierung dienende ringformige Ber= vorragung haben, fondern gang glatt fein muffen, weil man mit diefem Ringe immer auf den Rand des Morfers aufstößt und in der Bewegung gehindert wird. Ebenfo follen fich die Ropfe nicht ploglich, fondern nur allmählig in den Stiel verlieren, damit man die übergetretene Maffe mit dem Spatel leichter abstreichen tonne, was weniger gut geht, wenn Ropf und Stiel einen Bintel mit einander machen.

Die Pistille aus Porcellan haben gewöhnlich nur einen Knopf, und man wurde bei harten Pillenmassen das Innere der Hand mit dem spisen Stiele beschädigen. Um dies zu vermeiden, versieht man diese Pistille mit einem hol= zernen Knopfe nach Urt der Petschaftsstiele, den man mit Siegellack fest auf den Stiel kittet.

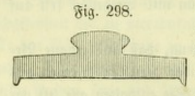
Die Pillenmaschine ist ein so bekanntes Werkzeug, daß eine genaue Beschreibung derselben überstüffig erscheint. Die Schneiden derselben bestehen aus Messing, Eisen, Horn, Guajak oder Buchsbaum. Sie enthalten alle 30 parallele halbeplindrische hohle Ninnen, deren je zwei in eine scharfe Schneide auslaufen. Gleiche Ninnen hat auch das Nollbrett auf einer Seite. Die Schneiden auf der Maschine sind gewöhnlich befestigt. Man hat auch solche, wo die Schneide lose ist und durch Einlegen in entsprechenden Vertiefungen ihre feste Stelle erhält. Diese beweglichen Schneiden haben gewöhnlich zwei ungleiche Schneidenspsteme auf den zwei Seiten, eines zu 2gränigen, das andere zu 4gränigen Pillen. Ebenso ist der in der Hand zu führende Theil mit zwei entsprechenden Schneidenspstemen verschen, und besteht ganz aus Eisen. Ein besonderes ganz flaches Brettchen dient zum Ausrollen der Pillenmassen.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Beichafteführung.

Beim Kaufen und Auswählen der Pillenmaschinen hat man darauf zu seinen, daß Unterlage und Abschneider genau auf einander passen, daß alle ein= zelnen Leeren gegen durchscheinendes Licht mit rundem Lumen erscheinen, und daß beim Umdrehen des Abschneiders von Rechts auf Links dies ebenfalls statt= findet. Es ist wenigstens eine Bequemlichkeit, daß man den Abschneider so und anders gebrauchen könne, ohne erst die rechte Lage zu suchen. Ist dies aber nicht der Fall, so such man einmal die beste Lage und bezeichnet nun an dem Brette des Abschneiders durch ein eingeschnittenes L und R was links oder rechts bleiden solle.

Die Maschinen werden zu gemiffen 3wecken und Substangen mit Unterfchied gebraucht. Die meffingenen und eifernen bienen zu allen, nicht faure ober metallische Galge enthaltenden, Pillenmaffen; zu diefen werden bie holzernen ober hornernen gebraucht. Bu Sublimatpillen bient eine eigene holzerne ober hornerne Maschine, die mit dem namen biefes Rorpers bezeichnet ift. Desgleichen eine meffingene zu Kreofotpillen, wo biefe überhaupt vortommen. Die Maschinen werden meistens trocken gereinigt, zuweilen auch burch 216= waschen mit warmem Daffer, wobei man fich jedoch eilen muß, damit bas Solz des Brettes fich nicht werfe. Eine fleine Burfte unterftußt diefe Urbeit wefentlich. Maschine und Ubschneider liegen immer zufammen in einem eigenen Schräntchen bes Receptirtisches, wo fur jede ein besonderer Boben vorhanden ift, und diefelben vorne mit ihrem Unfabbrette herunterhangen. Sier konnen fie auch gezeichnet fein, damit man beim Suchen im Schranke fogleich die rechte ertenne und finde. Es ift fehr nachtheilig, diefelben in eine Schieblade auf ein= ander zu legen, weil fie hier von einander leicht verlet und beschädigt werden, besonders bie bolgernen Rinnen.

Ein drittes wefentliches Zubehor der Pillenmaschine ist der Fertigmacher, eine so einfache bequeme und zeitersparende Vorrichtung, daß sie in keiner Upo= theke fehlen sollte. Der Fertigmacher (Fig 298) ist ein flaches gedrechseltes



Scheibchen mit einem um die halbe Hohe einer Pille hervorragenden Rande am Umfange und einem in der Mitte darauf sitzenden Knopfe zum Unfassen. Das ganze Stuck wird vom Drechsler aus gutem Birnbaumholze gefertigt, die Fasern des Holzes lau=

fen fenkrecht auf die kreisrunde Flåche aus. Man hat mehrere folcher Scheibchen von ungleicher Randhohe für verschiedene Durchmeffer der Pillen. Der Durchmeffer des Kreises betrage 3 3011 (78mm), der hervorragende Rand 2 Linien (4mm), die Dicke der Scheibe ³/₄ 3011 (20mm), den Knopf lasse man flach und breit machen, so daß man ihn bequem mit der Hand fassen kann. Die mit der Maschine geschnittenen Pillenstränge lose man durch zartes Zerreiben in der linken flachen Hand mit den Fingern der rechten Hand in Pillen auf und gebe zwei bis drei dieser Stränge auf einmal in das Brett, schutte etwas Lycopodium und sonstiges Bestreuungsmittel darauf, sammle alle Pillen unter dem

Rollscheiden, und fange nun an sanft im Kreise herumzuführen mit immer mehr steigendem Drucke und größerer Geschwindigkeit. Zu dem Drucke der beis den Holzslächen addirt sich noch die Reibung, welche die einzelnen Pillen auf einander ausüben, und welche zur Ubglättung der einzelnen Theile beiträgt. Man fühlt sogleich, ob zwei Pillen an einander gebacken sind, welches man durch Trennen und vorläusiges Nunddrehen zwischen den Fingern wieder verbessert. Zu dem Vortheile des Zeitgewinnes kommt noch die Vermeidung des für das Publikum wenig einladenden Drehens der Pillen zwischen den Fingern.

Der eigentlichen Formation der Pillen geht das Unstoßen der Maffe voran, eine Urbeit, die nicht selten zu den schwierigsten und anstrengendsten der Re= ceptur gehört, und bei welcher sich ein guter Receptarius zeigen kann. Einige Tropfen Alkohol, Wasser und Syrup, ein kleiner Jusat von Traganth, Althee= pulver oder eines anderen indifferenten Pflanzenpulvers geben oft einer nicht zu bearbeitenden Masse Consistenz. Man tröpste aber die Flüssigkeit nicht aus einer Flasche oder Mensur, wobei leicht unversehens so viel ausläuft, daß die Masse sich sich sich sich und Stellt unversehens fo viel ausläuft, daß die und gebe sie nun in den Mörfer.

Alle Pillen bestehen aus trockenen und feuchten Substanzen. Bu den er= sten gehören Harze, Gummata, Pulver, Alkaloide, Salze; zu den letzteren ge= hören åtherische Dele, Balsame, besonders aber Ertracte. In der Kenntniß des Verhältnisses, in welchem die trockenen mit den feuchten Bestandtheilen bildsame Massen, in der richtigen Wahl der Zusammenstellung besteht die Kunst der Pillenordination.

harze und Gummata allein, Aloe, Resina Jalappae, Ammoniacum, Galbanum und Asa foetida werden mit einigen Tropfen schwachen Alkohols (20 Tropfen auf eine halbe Unze) gut formbare Massen geben, ebenso mit $\frac{1}{3}$ ihres Gewichtes an Ertract. Pulver, die kein Wasser auffaugen, wie Calomel, Aethiops, Schwefel, verdicken die Masse fast gar nicht. Pflanzenpulver, wie Rad. Rhei, Rad. Altheae, Cort. Chinae, Hb. Digitalis und ähnliche fordern $\frac{3}{4}$ ihres Gewichtes an Ertract.

Im Allgemeinen darf man annehmen, daß ein Pulver desto mehr ver= bickt, je leichter und lockerer es ist. Salze bedürfen sehr wenig feuchten Er= tractes, um Pillenconsistenz zu erlangen. Besser als Ertract ist für Salze der Traganth, nur darf man ihn nicht zu sparsam zuseten. ½ Unze Salmiak wird mit 1 Drachme Traganth gemengt, mit wenigen Tropfen Wasser wird es eine ganz gute Masse geben.

Wollte man hier der speciellen Vorschrift des Arztes genau nachkommen, fo wurde man, da das Recept auf Mucilago Gummi Tragacanth q. s. lautet, nur einige Grane des Pulvers in die Masse bringen, die dann nicht auszurollen ist. Gummi arabicum und Zucker sind schlechte Bindungsmittel, das Pulver der Altheemurzel ist vorzuziehen.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Gefchaftsführung.

Die trockenen Bestandtheile mische man sorgfältig mit Beobachtung des unter "Pulver" Gesagten, sehe dann die feuchten Substanzen zu und bearbeite durch Kneten die Masse fo lange, dis sie sich vollkommen gleichartig und dild= sam zeigt. In den meisten Fällen ist ein weises quantum satis des Binde= mittels verordnet. Unfängern ereignet es sich häusig, daß sie zu viel davon zusehen, was sich erst nach längerer Bearbeitung zeigt, indem eine anstänglich trocken erscheinende Masse durch bloßes Kneten seucht wird. Hat man zu viel Bindemittel zugeseht, so such bloßes Kneten seucht wird. Hat man zu viel Bindemittel zugeseht, so such bloßes Kneten seuch die entgegengesehten Substanzen gut zu machen. Man erhält aber alsdann zu viel Masse, die zum Theil nicht brauchbar ist. Namentlich geschieht dieser Fehler leicht bei Verord= nungen, die Seife enthalten und die durch ein Ertract zur Consistenz zu bringen sind. Man darf deshalb erst dann neues Bindemittel hinzusehen, wenn nach längerem Kneten die Masse sich zu trocken zeigt.

Die fertige Maffe wird nun gewogen, wodurch man nach Ubzug ber feft beftimmten Mengen das g. s. erfährt, welches man fogleich auf dem Recepte be= mertt, fowohl weil es zur Tarirung nothig, als auch bei ber Repetition von Nuten ift. Nicht felten ereignet es fich, daß Mittel, welche die Maffe con= fiftent machen follen, das Gegentheil bewirken. 3ft dies ein Ertract, fo nehme man ftatt deffen das Pulver deffelben Rorpers und umgekehrt, fonft aber einen indifferenten Stoff. Ift die Bahl ber Pillen auf dem Recepte be= merkt, fo fange man an auszurollen, dividire die ganze Bahl durch 30, mo= burch man erfahrt, wie viele einzelne Stränge man machen muß. Man theilt burch Aufdruden ber gangen cylindrifchen Rolle auf die Schneiden biefelben in 30 ober 20 Theile ein, oder in eine folche Ungabl, bie fich durch bie Ungabl ber Strange gerade dividiren laßt, fchneidet die einzelnen Theile aus und formt fie zu Pillen aus. Gefest, man folle 120 Pillen machen, fo giebt dies vier Stränge. Man giebt nun der gangen Maffe nur die Länge von 20 oder 28 Rinnen und fchneidet jedesmal 5 ober 7 Rinnenabdrucke ab, weil die Bahl 30 fich nicht gerade durch 4 bividiren laßt. Der Urgt foll nie eine großere Ungabl Pillen verordnen, die fich nicht burch 30 aufgebend bividiren laßt, was er auch unter allen Umftanden leicht fann. Kleinere Bahlen als 30 laffen fich leicht alle auf dem Brette eintheilen und ausrollen. 3ft die Maffe febr bedeu= tend, fo theilt man fie erft in zwei ober vier Theile, und tann bies mit große= rer Sicherheit auf ber Dage ausfuhren, weil eine bicke colindrifche Rolle an ben Enden niemals icharf abichneidet. Das Bestreuungsmittel ift auf bem Recepte gewöhnlich bezeichnet; im Falle es dies nicht ware, wird allgemein bas Lpcopodium genommen. Es ift unnut, zu viel Encopodium aufzuftreuen, weil badurch die Pillen ein minder fchones Unfeben erhalten. Banille wird wohl im Bangen felten zum Beftreuen genommen; fie laßt fich auch als ein fehr fetter Körper nicht gut fein abreiben und bleibt immer flumprig und ballend. Man muß fie, um bies zu vermeiden, mit etwas Startemehl ober Milchzucker ab= reiben.

Früher wurden die Pillen häufiger versilbert und vergoldet, als dies heut' zu Tage geschieht. Es gehört dazu einige Uebung, um diese Urbeit gut aus= zuführen. Die zu versilbernden oder zu vergoldenden Pillen dürfen keinen Sulphur auratum oder Hepar sulphuris enthalten, weil diese Stoffe das Me= tall schwefeln. Auch durfen sie nicht mit Pulver bestreut werden.

Der hauptpunkt, welcher hierbei der Beurtheilung des Neceptarius überlaffen bleibt, ift der richtige Feuchtigkeitszuftand. Sind die Pillen zu feucht, so erfäuft das Metallblatt; sind sie zu trocken, so haftet es nicht an. Im ersten Falle muß man die Pillen durch Ausstellen an der Luft etwas abtrocknen laffen, im lets= teren etwas anhauchen. Es giebt leider kein anderes Mittel, der außeren Ober= flache eine schwache, gleichverbreitete Feuchtigkeit wiederzugeben.

Die Pillen werden in eine kugelformige Dofe, deren Deckel eine ganz gleiche Höhlung mit dem Boden hat, gelegt und ein Silberblatt oder Goldblatt darüber gebreitet, dann der Deckel aufgesetst und durch Schwingen im Kreise das Metallblatt an die Pillen befestigt. Man legt darauf noch ein Blatt auf, und so fort, bis der erforderliche Ueberzug erlangt ist.

Bei einer richtigen Beurtheilung des Feuchtigkeitszustandes reicht man mit der geringsten 3ahl der Blåtter aus. Gut überzogene Pillen lassen Ge= ruch wahrnehmen, felbst wenn sie Asa soetida, Campher, Rreosot und ähnliche stark riechende Stoffe enthalten. Solcherlei Pillen sollen, wenn sie nicht ver= filbert oder vergoldet sind, niemals in Schachteln, sondern in Glasern verab= reicht werden.

Enthalten Pillenmaffen die Beftandtheile der Griffith'fchen Mirtur, namentlich Eifenvitriol und tohlenfaures Rali, fo blaben fie fich durch Roh= lenfaureentwickelung zum doppelten und dreifachen Bolumen auf und zerfallen endlich in Stude. Um dies zu vermeiden, muß man die beiden obengenannten Stoffe allein zuerft verreiben, und durch Bufat einiger Tropfen Baffer und Erwärmung abbraufen laffen. Ueber die Copaivabalfampillen ift viel geschrie= ben worden, und vielerlei Stoffe find in Borschlag getommen, um biefen Stoff in Pillen zu bringen. Magnesia usta, Therebinthina cocta, Gummi arabicum find abwechfelnd empfohlen worden. Unterdeffen hat fich das weiße Bachs ben Vorrang erhalten, indem es in der fleinften Menge den Balfam in eine mit Pulver Enetbare Maffe verbindet. Entweder fchmilzt man das Dachs mit bem Balfam zufammen, wozu man Feuer und befonders ein Gefag gebraucht, ober, wenn es im Morfer felbft geschieht, durch das Erkaltenlaffen Beit ver= liert; oder man fchabt das Wachs mit einem Meffer unmittelbar von ber Scheibe herunter, in welcher Form es fich unmittelbar ohne alle Erwärmung zum Binden des Balfams eignet. Da das Bachs ein fehr indifferenter Rorper ift, ja fogar gewiffe Uehnlichteit mit Balfamen und harzen hat, fo mag es dem Upothefer frei fteben, eine fonft unmögliche Borfchrift mit Sulfe deffel= ben in die Ordnung zu bringen. Uls Pulver werden diefen Pillenmaffen mei= ftens Cubeben zugefest.

Salben.

Zusammengesette Salben werden auf Verordnung des Arztes mannigfaltig dargestellt; nicht felten wird dem Apotheker dabei Unmögliches zugemuthet, namlich Stoffe mit einander zu vereinigen, die sich gar nicht verbinden lassen. Alle Salben, die aus bloßer Vereinigung fetter und öliger Substanzen entstehen, lassen sich ohne Weiteres im Mörser durch Zerdrücken vereinigen. Sind einige Substanzen zu hart, wie Wachs und Talg, so werden dieselben durch Schmelzen oder Warmstellen erweicht. Man kann die Mörser sehr bequem zu diesem Zwecke erwärmen, wenn man aus dem Apparate heißes Wasser hineingießt, dies einige Minuten darin stehen läßt, rasch ausgießt und nun den Mörser mit einem Handtuche schnell abtrocknet.

Die Salben werden durch mannigfaltige Jusähe wirkfam gemacht. Erstlich können feste pulverförmige Körper zugeseht werden. Wirkliche Pulver, wie Zinkoryd, Calomel, Queckfülberoryd, Bleiweiß werden für sich erst noch einmal fein abgerieben, ehe man das Schmalz zuseht. Um feinsten lassen sie sich mit einigen Tropfen Wasser zerreiben. Beim nachherigen Jusammenreiben mit Fett tritt das Wasser wieder aus oder verbindet sich emulsionartig mit dem Gemenge, wenn es wenig ist. Nach einem ganz gleichen Verfahren reiben die Unstreicher das Bleiweiß erst mit Wasser ab und sehen nachher den Leinölfirniß hinzu, wobei das Wasser vom Bleiweiß wieder abgeht und sich wieder ausscheidet. Der Grund dieses Verfahrens liegt darin, daß das Wasser als ein viel dünnerer Körper die selfen Körper nicht so sehr gegen das Zerdrücken schußt als das Del. Mit Schweineschmalz und Fetten gleicher Consisten zussen pulverförmige Körper gar nicht mehr feinreiben.

Salze werden ebenfalls entweder ganz in Baffer aufgelost oder mit Baffer fein abgerieben.

Jodkalium lost fich in einer fo kleinen Menge Waffer auf, daß fich die ganze Fluffigkeit ins Fett vertheilen laßt.

Brechweinftein wird mit etwas Daffer abgerieben.

Nichts ist für den Kranken unangenehmer, als wenn fandartige Körnchen fich in einer Salbe befinden, die nach dem Schmelzen des Fettes ganz frei werden und die Haut kraten. In der Sorgfalt, womit diese Salben gemacht werden, erkennt man einen aufmerksamen Receptarius.

Auch werden Alkaloide nicht felten in Salben verordnet, wie Chinin, Morphium und Veratrin. Diefe Körper werden mit einigen Tropfen Del abgerieben und alsdann das Fett hinzugefügt. Ertracte werden in wenigen Tropfen Waffer zu einer Art Mellago vertheilt und alsdann das Fett zugefest, welches die ganze Maffe aufnimmt. Opiumertract muß ebenfalls erst in Waffer vertheilt und gelost werden. Campher wird mit Del abgerieben und untergearbeitet.

Um schwierigsten lassen sich wässerige oder spiritusse Flussigkeiten unterarbeiten. Nicht felten werden solche Mengen Cartharidentinctur, Opiumtinctur vorgeschrieden, daß man sie gar nicht unterbringen kann, oder daß sie sich bald wieder trennen. Das gelinde Erwärmen des Mörsers ist hier sehr nußlich. In diesem Falle ist der Apotheker nicht zu tadeln, wenn er kein homogenes Ge= menge liefert. Auch graue Quecksilbersalbe und Opodeldoc lassen sich nicht ver= binden, obgleich diese Mischung häusig vorkommt. Viel Hulfe läßt sich zuwei= len- durch einen ganz unbedeutenden Zusatz von Vorar erlangen, welcher die Vereinigung von Fett und Wasser sehr vermittelt. Der Vorar übt selbst keine Wirkung auf die Haut aus. Naturlich darf man ihn aber dennoch nicht zu= seken, wenn irgend die Möglichkeit einer Zersehung vorhanden ist, also nicht bei Bleizucker, Alkaloidsalzen, Opiumertract und ähnlichen Dingen, sondern nur bei Fetten und wässersehung eingehen können.

Jod wird mit einigen Granen Jodkalium und Waffer abgerieben, oder mit etwas Salmiak.

Pulver.

Die Bereitung ber Pulver gehort zu den einfachften Urbeiten des Recep= tarius. Mit etwas Urtheil und Beobachtungsgabe wird er leicht die Eigen= thumlichkeiten jeder Mischung errathen. Es handelt fich barum, die innigste Mifchung der Beftandtheile mit der fleinften Muhe und in der furgeften Beit ju erreichen. Ulle betreffenden Rorper werden ichon als Pulver vorrathig gehalten und in einer gemiffen Reihenfolge mit einander gemischt. Sind die Pulver in Leichtigkeit und Feinheit fich abnlich, fo tonnen fie in beliebiger Dronung mit einander gemischt werden. Solcherlei Pulver find Bucker, Beinftein, Kali sulphuricum, Tartarus natronatus, Acidum tartaricum, Natrum bicarbonicum und abnliche Rorper. Man nehme den Morfer nicht zu flein, weil man fonft zu leife ruhren muß, um nichts zu verftreuen. Die Pulvermorfer follen feinen Lugelformig = concaven Boden haben. Dies fest voraus, daß das Di= ftill die Lange des Radius der Rugelflache habe, und daß beim Ruhren bas obere Ende des Piftills in dem Mittelpuntte der Rugel bleibe. Go fann man aber nicht ruhren. Im Gegentheil wird das Piftill in der Dberflache eines abgefurzten Regels fich bewegen, und dies fest voraus, daß die Bodenflache ein Stud einer fehr flachen Rugel fei, die am Rande rafcher auffteigt. Ruhrt man aber mit diefer Bewegung in einer fleinen Rugel herum, fo wird das Piftill mit einer Rante auf dem Boden des Morfers auffigen und nur febr wenig Substanz unter fich nehmen. Das Reiben nimmt dadurch mehr Beit und Muhe in Unfpruch. Es handelt fich aber darum, daß die Bodenflache des Piftills möglichft parallel der Bobenflache des Morfers bleibe, damit beide fich auf einer großen Flache beruhren. Leider find die meiften Porcellanmorfer mit

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

384

einer so wenig dem Bedürfnisse entsprechenden Form versehen, und werden noch fortwährend in dieser fehlerhaften Form fabricirt, weil kein Pharmaceut dem Fabrikanten mit klaren Worten den Fehler und seinen Grund bezeichnet hat. Man hat deshalb bei der Auswahl jeder Art von Mörser auf diesen Punkt feine Ausmerksamkeit zu richten. Wer einmal ein Mineral, behufs der Analyse, in einem folchen kugelförmig vertieften Achatmörser zerrieben hat, der wird er= fahren haben, wo ihn der Schuh drückte. Die Führung des Pistills geschieht aus dem Handgelenke und nicht aus dem Arme oder Ellenbogen. Dies ist übrigens so einfach, daß Jeder bald von selbst darauf kommt.

Wir haben nun noch folche Falle zu betrachten, wo die Reihenfolge oder die Behandlung der Ingredienzien gewisse Maaßnahme erheischt.

Erst haben wir den Fall zu besprechen, wo die Substanzen an Quantität fehr verschieden sind. Die kleineren Mengen der Körper sind gewöhnlich die wirkfameren oder eigentlichen Urzneistoffe, die größeren Mengen sind bloß Ud= juvantia oder sogenannte Behikel oder Ercipientia.

Das hauptercipiens ift ber gestoßene Bucker, auch wohl ber Mildzucker. Er bient bazu, die Maffe fehr wirkfamer Beftandtheile, wie Calomel, Dpium, Morphium, Chinin, Goldschwefel zc. fo zu vermehren, daß der Receptarius bie Vertheilung in fleine Gewichte ausfuhren und ber Rrante diefe Stoffe ohne Berluft aus der papierenen Sulfe oder Rapfel herausnehmen tonne. Man hat bei biefen Pulvern barauf ju feben, bag bie fleinen Mengen wirkfamer Stoffe niemals ben Boden bes Morfers rein beruhren, am wenigsten barauf allein verrieben werben. Man mage bemnach zuerft ben Bucker ober ein anderes Ercipiens ab, werfe aus ber Dagschale etwas in ben Morfer, brude es platt, werfe ben wirkfamen Rorper barauf, gebe noch etwas von bem Ercipiens zum Bededen barauf und fese nun bas Piffill unmittelbar brudend barauf, fo bag ber wirtfame Stoff zwischen zwei Schichten bes Behitels zerbrudt werbe. nun ruhre man um und vermische beide Rorper innigft mit einander. Erft jest fese man den Reft des Ercipiens zu und vermifche beide vollftandig; in= bem man einige gerade Striche brudend auf bie Daffe giebt, fieht man, ob noch unvertheilte Partifelchen des einen oder des anderen Pulvers ubrig find. Einige Grane Goldschwefel oder Calomel tann man in einem leeren Dorfer fo fest in die Poren des Morfers einreiben, daß fie fich nachher nicht mehr vollftandig ablofen laffen. Es entfteht dadurch ein Berluft an Subftang in bem Pulver und eine Beschmußung des Morfers, die oft nur chemischen Mitteln weicht. Diejenige Mifchungsmethode ift demnach die beste, welche, wie beim Goldschwefel, Morfer und Piftill am wenigsten gefarbt zurudlaßt.

Ein anderer Fall ift der, daß die Substanzen in Cohafion und Eigen= schwere sehr von einander verschieden sind, wie z. B. Magnesia gegen Calomel, Goldschwefel, Uethiops oder ähnliche Metallpräparate. Wollte man hier die ganzen Mengen unmittelbar zusammengeben, so wurde man den Fehler durch dreifache Zeit und Muhe zu verbeffern haben und endlich doch noch eine schlechte Men=

gung erreichen. Auch hier muffen erst nahe gleiche Bolumina des leichten und schweren Körpers innigst mit einander vermischt und dann der Reft des leich= ten Körpers allmählig zugesetzt werden. Der schwere Körper wird dadurch nach und nach so weit aufgelockert, daß er sich mit dem leichten innig vermischt. Magnesia alba und usta sind die lockersten Körper, welche die Officine enthält; sie muffen mit gefärbten Substanzen, wie Goldschwefel, Rermes, Uethiops, ganz zarte gleichmäßige Farbennuancen annehmen, ohne beim Plattdrücken noch weiße oder rothe und schwarze Körnchen zu zeigen.

Endlich ift noch der Fall zu besprechen, daß kleine Mengen nicht pulverförmiger Substanzen in Pulver hineingearbeitet werden muffen, wie z. B. Extractum Belladonnae, - Hyoscyami, Olea aetherea. Die narcotischen Ertracte der fünften Auflage der Pharm. boruss. laffen sich nicht durch Abreiben mit Milchzucker und Wiedertrocknen auf ein bestimmtes Gewicht reduciren und als Pulver vorrättig halten. Das darin enthaltene überslüffige Chlorophyll verhindert dies. Will man solche Ertracte als Pulver mit Milchzucker versetzt vorrättig halten, so muffen sie ohne Chlorophyll dargestellt werden. Ohnehin werden sie dadurch wirksamer. Die sedste Auflage der preußischen Pharmacopoe hat diesen Punkt richtiger aufgefaßt. Ertracte werden am besten mit Milchzucker verrieben, und es sollte der Arzt dies berücksichtigen. Verschreibt er sie mit Rohrzucker oder Salzen, so entstehen gewöhnlich schmierige oder pillenmaffenähnliche Gemenge, die erst mit vieler Müche durch Austrocknen und öfteres Zerreiben klümprige Pulverform annehmen.

Uetherische Dele werden nicht auf den Boden des Morfers getropfelt, fondern in den Bucker, und nun zerrieben.

Campher wird mit einigen Tropfen Weingeist befeuchtet und dann zer= rieben. Man laßt ihn einige Minuten offen stehen, damit der Weingeist ver= dunste. Er ist übrigens fein zerrieben vorräthig.

Braufepulver erfordern ihrer Natur nach eine eigene Behandlung. Es darf nicht die Weinsteinsaure mit dem doppelt kohlensauren Natron abgerieben werden, weil sie in zu innige Berührung kommen und zum Theil verbrausen. Der Zucker und die Weinsteinsaure mussen schner steht werden und ganz pulverig sein. Sie werden zuerst durch Abreiben vereinigt. Das Natrum bicarbonicum zerreibt man einmal allein zu Pulver und mischt nun die beisden anderen Stoffe, ohne zu drücken, durch leichtes Umrühren hinzu. Wenn alle Theile recht trocken pulverig sind, ohne zu klümpern, so kann man sie auch in einem Glase durcheinanderschütteln. Man vermeide also jede Unnäherung der Theile durch Drücken, damit sie in keine chemische Wechselwirkung kommen. Ebenso muß man, wenn Calomel und Goldschwefel mit Zucker sollen vermischt werden, wie im Pulvis alterans Plumeri, jedes einzelne erst mit der Hälfte des Zuckers abreiben und nun beide durch leichtes Rühren vereinigen. Beide lehtbezeichneten Pulver sollen nur in Glas dispensirt werden, weil sie aus der Luft Feuchtigkeit anziehen und dadurch in Zersehung übergehen.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Gefchaftoführung.

Die Pulver, welche nicht vertheilt werden sollen, dispensirt man in Pappschachteln, starkriechende in weithalsigen Gläsern. Sie werden vom Kranken nach Mefferspihen oder Theeloffel voll genommen. Soll aber jedesmal eine bestimmte Menge eines Urzneimittels eingenommen werden, so verordnet der Urzt selbst die Division. Dieselbe geschieht mit Hulfe der Wage, nach vorher berechnetem Gewichte. Jur Aufnahme der abgewogenen Theile bedient man sich ganz dünner und leichter Hornschiffchen, welche sich zum Eingießen in die Kapfeln eignen. Es ist sehr gut, diese Schiffchen auf einen Bogen Glanzpapier zu legen, damit, im Falle etwas verschüttet wird, man dasselbe wieder auffangen könne. Man steht etwas links von diesen Hornschiffchen und hält die Wage vor den Mörfer. Auf diese Weise ist nicht aus einige Lusser zu legen, damit, im seite führt nicht glatt und hart genug, um lange rein zu bleiben, auch haben sie nicht die beste Form zum Einschütten, da man sie Rapsel, aber nicht hineinbringen kann.

Die Rapfeln werden ziemlich allgemein aus geglättetem Papiere gemacht, wozu die Induftrie das Material reichlich und wohlfeil liefert. Man fertigt die Rapfeln aus den gangen Bogen fo an, daß man erft an einem gangen Bo= gen die Eintheilung probirt. Denn ber Bogen ein langliches Rechted ift, fo behalten die Rapfeln daffelbe Berhaltniß der Lange zur Breite, wenn man gleich viele Ubtheilungen in Lange und Breite macht. 3m Ullgemeinen trifft dies zu. hat man fich uber die Eintheilung entschloffen, fo faltet man feche bis acht Bogen zufammengelegt erst nach der fchmaleren Geite z. B. in funf gleiche Theile. Dann faltet man die wieder flachgelegten Bogen auch der lan= geren Richtung nach in funf gleiche Theile, und fchneidet mit einem fcharfen Meffer mit gerader Schneide diefe letten funf Falten ab. Jedes der funf Stude hat nun vier Rnicke. Diefe fchneidet man nicht durch, fondern falgt alle funf Rapfeln zufammenhangend wie eine einzelne Rapfel aus. Erft nach= her werden fie an den gefnickten Stellen mit einer Scheere aus der hand abgeschnitten. Bei diefer Eintheilung der Urbeit ift eine große Ersparniß an Beit und Muhe, da man die funf Rapfeln mit nicht viel mehr Muhe macht, als fonft eine einzelne.

Man hat Kapfeln aus Wachspapier für Salze und ftark riechende Sachen. Es ist noch fraglich, ob sie für ätherische Dele den Vorzug verdienen; ferner Rapfeln aus rothem und blauem Papier für Brausepulper.

Pflaster.

Die Dispensation der Pflaster zerfällt unter zwei Gesichtspunkte, der Mischung und des Streichens. Zuweilen werden die gemischten Pflaster in Stangenform ausgerollt, verschrieben und dem Patienten selbst das Streichen überlassen, meistens aber wird das Aufstreichen auf Leder mit Angabe der Größe verordnet.

Die Urbeit der Mischung der Pflaster ist je nach den Ingredienzien ver= schieden. Pflaster, welche sehr hart sind und keine flüchtigen Bestandtheile ent= halten, werden einfach zusammengeschmolzen, und zwar auf dem Apparate im Dampsbad oder über einer kleinen Spirituslampe. Im letzteren Falle hat man darauf zu sehen, daß durch gehörige Entfernung von der Flamme und bestän= diges Rühren das Anbrennen verhütet werde, weil Pflaster so schlechte Wärme= leiter sind, daß sie stellenweise schon verbrennen können, ehe sie ganz geschmolzen sind. Das Pflasterpfännchen ist aus Messing gearbeitet, hat nach beiden Sei= ten einen Ausguß und einen angenieteten eisernen Stiel von 5³/₄ 30ll (150^{mm}) Länge. Der Boden ist halbkugelförmig, ohne einspringende Winkel, welche sich nicht leicht reinigen lassen.

Die geschmolzenen und halberftarrten Pflafter werden herausgestochen und mit naffen Sanden zu einem Eylinder ausgerollt, derfelbe erft in Dachspapier, bann in buntes Papier eingerollt, abgegeben. Ebenfo gut und mit geringerem Berlufte fann man Pflafter burch warmes Baffer erweichen und burch Ma= lapiren vermischen. Man hat zu diefem 3wede ein flaches Pfannchen, in melchem man aus warmem und faltem Daffer ein folches Gemenge macht, daß die Bande noch eben die Darme beffelben vertragen tonnen. Die Pflafter follen darin nicht fchmelgen und am Boden ankleben, fondern nur erweichen, weshalb fie auch einige Beit darin liegen muffen. Die Pflafter find zum Durcheinandereneten weich genug, wenn fie beim Berdrucken feinen harten Rern mehr zeigen, im anderen Falle laßt man fie noch einige Minuten barin liegen. Auf Diefe Beife werden Quedfilberpflafter, Gummipflafter, Diachplonpflafter und ahnliche erweicht und verbunden. Sollen noch andere Stoffe hinzugefest werden, wie z. B. Campher, fo legt man ihn in das flach gedruckte Pflafter hinein, fchlagt von allen Seiten baruber zu, und vereinigt beide burch Ma= lariren. Die innigste Bermischung erreicht man jedoch in einem erwärmten Morfer, indem man mit einem ebenfalls erwärmten Piftille durcheinander Enetet. Muf diefe Beife wird Chinin, Morphium, Beratrin, Dpium und abnliche wirkfame Stoffe mit Pflaftermaffen vereinigt. Die Rrauterpflafter (Empl. Conii, -Hyoscyami, -Meliloti) erweichen noch leichter und be= burfen beshalb einer geringeren Erwärmung. Cantharidenpflafter wird faft immer allein verordnet.

Das Aufstreichen der Pflaster findet meistens auf weiß gegerbtem Schafleder Statt, und zwar auf der Aasseite, indem die glåttere oder Narbenseite auswendig bleibt. Zum regelmäßigen und gleichen Ausstreichen der Pflaster bedient man sich eiserner Ninge, welche innen so groß ausgeschnitten sind, als das Pflaster werden soll. Man hat solche rund, oval und viereckig. Die run= den lassen sich aus zwei Stucken Schwarzblech von $\frac{1}{2}$ Linie (1^{mm}) Dicke auf der Drehbank ausstechen. Das ebengehämmerte Blech wird erst in verdünnter Schwefelsaure gebeizt, damit sich die schwarze Kruste von Eisenoryd=Orydul, welche sehr hart ist und die Stichel schwell stumpf macht, auflöse, dann wird

25*

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Gefchaftsführung.

es auf ein flaches Holzfutter aufgefittet und mit langfamer Bewegung ber Spindel von innen heraus ein Ring nach dem andern herausgestochen. Lagt man bie Spindel zu schnell laufen, fo leidet der Stichel fehr, befonders bei den außeren Ringen. Die fleinfte Leere hat einen Durchmeffer von 14 Linien (30mm) und wird mit forma monetae minoris bezeichnet. Man deutet fich nun alle halbe Bolle (12mm) weiter einen neuen Schnitt an, burch beffen Musbrehung ein Ring aus dem Bleche berausfällt. Sollte man bas Musbrehen; was die ichonften und regelmäßigften Rreife liefert, ichwierig finden, fo rist man mit einem Birtel, deffen einer Fuß in einem versenkten Loche fteht, die Ringe auf bem Bleche vor, fchlagt fie mit fcharfen Meißeln auf Bleiklogen burch und vollendet die außeren und inneren Ranten mit der Feile. Bei ben ovalen und vieredigen Formen muß bies in jedem Falle geschehen, wenn man nicht vorzieht, die Striche durchzuägen. In diefem Falle ebnet man erft durch hammern das Blech fo vollkommen als möglich, erhist es und bestreicht es mit einem Stude gelben Dachs auf beiden Seiten, fo bag es gang gebedt ift. Rach dem Erkalten rist man in das Wachs mit paffender Deffnung des Birfels, deffen einer Fuß in einer geschlagenen Grube fteht, die einzelnen Rreife und ast die entblosten Stellen burch Ginlegen in verdunnte Schwefelfaure burch. Die Unebenheit der Rander nimmt man mit der Keile weg. Den in= neren und außeren Rand laßt man burch ben Spengler etwas nach einer Seite herunterflopfen, damit er fich beim Gebrauche defto fcharfer auf das Leder auflege und tein Pflafter unterlaufen laffe, auch beffer die Form behalte. Rach bem fleinften oben beschriebenen Pflafter von 14 Linien (30mm) Durch= meffer kommt eine Leere von 1 Boll 11 Linien (50mm) Durchmeffer (forma palmae dimidiae), welche eine Drachme Pflafter zur Bestreichung fordert. Die britte Leere hat 2 3oll 8 Linien (70mm) inneren Durchmeffer, die vierte 3 3oll 5 Linien (90mm), die funfte 4 3oll 2 Linien (110mm). Großere Pflafter von runder Form werden felten verlangt, indem alsbann die ovale Form vorge= zogen wird. Uus einem zweiten Bleche fticht man ebenfo viele Ringe aus, jedoch von dem ersteren immer um die halbe Breite eines Randes verschieden, was befonders zum gleichmäßigen Uuftragen eines Randes von Rlebpflafter dienlich ift. Die Deffnung je zweier auf einander folgenden Ringe der beiden Serien find um 21/2 Linien (5mm) im halbmeffer verschieden, und dies ift ge= rade die paffende Breite des Rlebrandes.

Bon ovalen Formen hat man wenigstens drei vorråthig, nåmlich: 1) forma palmae minoris oder forma volae manus. Ein Dval, deffen große Are 3 Zoll 1 Linie (80^{mm}) und deffen kleine 2¹/₂ Zoll (65^{mm}) hat. Sie fordert 2 Drach= men Pflaster. 2) forma palmae majoris. Ein Dval von 4 Zoll 2 Linien (110^{mm}) großem und 3 Zoll 5 Linien (88^{mm}) kleinem Durchmeffer. Es fordert 3 Drachmen Pflaster. 3) magnitudo manus. Ein Dval von 5³/₄ Zoll (150^{mm}) großem und 3 Zoll 10 Linien (100^{mm}) kleinem Durchmeffer. Es erfordert 4

bis 5 Drachmen Pflaster. Die Rander diefer Dvale sind ebenfalls 5 bis 6 Linien (10 bis 12mm) breit.

Schöne Dvale laffen sich nicht mit dem Zirkel ziehen, dagegen sehr leicht durch ein bekanntes einfaches Versahren, welches darin besteht, daß man nach der Urt, wie es bei den Schildern angegeben ist, einen Fadenring um zwei feste Punkte legt, denselben mit einem Bleistifte spannt, und nun durch Umfahren auf dem untergelegten Papiere die Ellipse beschreibt; vergl. Fig. 273. (S. 328.)

Von viereckigen Formen hat man folgende: 1) Charta lusoria dimidia, eine halbe Spielkarte, ein Rechteck, deffen lange Seite 2 30ll 4 Linien (60^{mm}) und deffen kurze Seite 1 30ll 8 Linien (44^{mm}) beträgt. Es wird von 1 Drachme Pflaster gedeckt. 2) Charta lusoria, eine ganze Spielkarte, deren Seiten 3 30ll 2 Linien (82^{mm}) und 2 30ll 2 Linien (56^{mm}) sind, sür 2 Drachmen Pflaster. 3) Forma voluminis libri minoris, Duodezband, deffen Seiten 5 30ll (130^{mm}) und 3¹/₂ 30ll (90^{mm}) sind; sür 3 Drachmen Pflaster. 4) Forma voluminis libri octavi, Octavband, deffen Seiten 7¹/₂ 30ll (200^{mm}) und 4 30ll 7 Linien (120^{mm}) sind; sür 5 bis 6 Drachmen Pflaster.

Es ware fehr wunschenswerth, wenn diese Maaße allgemeiner eingeführt wurden, wodurch alsdann eine Unsicherheit mehr verbannt wurde.

Der Gebrauch diefer Bleche ist fehr einfach und bequem und liefert die schönsten Pflaster. Wenn das Pflaster keinen Klebrand erhalten foll, so wählt man dasjenige Blech aus, welches der vom Urzte vorgeschriebenen Größe entspricht, legt es auf die innere Seite des Leders so nahe an den Rand, daß das Leder überall noch hervorragt, drückt nun mit dem Daumen das erweichte Pfla= ster in die Deffnung des Bleches, streicht es ganz eben, schneidet das Leder um den äußeren Rand des Blechringes ab, und streicht nun mit einem Messer am inneren Rande des Ringes her, um das Pflaster von dem Bleche zu trennen, wodurch das Pflaster leicht aus dem Ringe herausgeht.

Soll das Pflaster mit Emplastrum adhaesivum umgeben werden, so nimmt man, um auch diese Urbeit mit Eleganz auszuführen, zunächst das Blech, welches um 2¹/₂ Linien (5^{mm}) weiter ist, als das eigentliche Pflaster werden soll, hält es auf die passende Stelle des Leders und streicht mit einer Stange Klebpflaster, die man, wie Siegellack, in der Flamme einer kleinen Spirituslampe erweicht oder zum Schmelzen bringt, am inneren Nande des Bleches herum, bis ein so breiter Ning von Klebpflaster gebildet ist, daß sein innerer Rand schon ganz von dem eigentlichen Pflaster bedeckt wird. Man löst nun den Ring ab und legt centrisch den andern darauf, der die Größe des Pflasters hat und also nun 2¹/₂ Linien (5^{mm}) an jeder Seite zurücktritt. In diesen Ring streicht man nun das Pflaster, wie oben beschrieben wurde, schneidet das Leder um den Ring ab und löst zulest den Ring von dem fertigen Pflaster ab. Man hat alsdann ein Pflaster mit einem 2¹/₂ Linien (5^{mm}) breiten unbeschrichenen Rande, dann einen ebenso breiten Gürtel Klebpflaster , und in der Mitte das eigentliche Pflaster felbst. Bur Dispensation wird das Pflaster

Dritter Abfchnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

390

gewöhnlich mit einem etwas überragenden Stucke Wachspapier bedeckt und in Papier eingeschlagen abgegeben. Ungestrichene Pflaster in Eplinderform werden ebenfalls erst in Wachspapier eingerollt und dann in farbiges Papier einge= schlagen oder in eigenen långlichen parallelepipedischen Schiebern abgegeben.

Gestrichene Senfteige können ebenfalls in diefen Schablonen nett und fchnell dargestellt werden. Die größeren Formen derfelben dienen im Gleichen zur Bereitung der Pechpflaster. Die Resina pini alba wird in einem kleinen Pfännchen unter Zusatz von 1/6 bis 1/8 venetianischen Terpenthins und etwas gelben Wachses geschmolzen, dann etwas erkaltet in die Schablone auf das Leder gegoffen und mit einem erwärmten Spatel schnell gleichmäßig vertheilt. Ift die Masse, so burchdringt sie das Leder, schlägt durch, und es entsteht ein unansehnliches Pflaster, was man nicht verabreichen kann. Die Schichte foll nicht zu dick fein.

Eine ganz andere Urt dunn gestrichener Pflaster ohne besondere Form ist der Sparadrap. Man hat zur Darstellung dieser dunnen Pflaster vielerlei Apparate angegeben, welche zum Theil ihrem Zwecke dadurch nicht entsprechen, daß sie ein schlechtes Product liefern, zum Theil, daß sie die Mitwirkung meh= rerer Personen erfordern, die man nicht immer zur Disposition hat. Ich will jedoch einige verschiedene Darstellungsarten genauer beschreiben, damit man, so= wohl wenn die Personen, als wenn der Upparat fehlt, sich helfen könne.

Der einfachste Upparat fordert naturlich bie meiste Sulfeleiftung, weil ber 3med ber Upparate gerade barin besteht, die Sulfeleiftung entbehrlich zu machen. Der Sparadrap wird nie auf Leder, fondern auf Leinwand oder Salb= leinen, oder Baumwollenzeug, fogenanntes Shirting, aufgetragen. Man fchneidet die Beuge in langen Streifen von circa 71/2 Boll (200mm) Breite und 3 Jug (1 Meter) Lange. Diefe Streifen muffen behufs der Beftreichung frei und glatt gespannt fein. Bu biefem 3mede hat man zwei flache Bolger von circa 151/4 Boll (400mm) Lange und ber Breite und Dicke einer gewöhnlichen Latte, welche in der Mitte auf einer Lange von 81/2 Boll (220mm) mit fcharfen hervorragenden Spiken versehen find. Es genugt, wenn alle 3 Linien (6mm) eine Spise, die 2 Linien (4mm) boch ift, hervorragt. Diefe Spisen fann man fich leicht felbst darstellen, wenn man auf ber gezogenen Mittellinie ber Platte alle 3 Linien (6mm) mit einem Stecheifen ein Loch in bas Solz einfticht und nun einen mit ber Rneifzange fchief abgezwickten eifernen Draht von 1/2 Linie (1mm) Dicke mit einem leichten hammerchen einschlagt, fo daß er 21/2 Linien (5mm) hervorragt. Cammtliche Drahte werden nun mit einer halbrunden Feile fpit gefeilt, mas wegen ihrer Befestigung im Solze gang leicht ift. Die ber= vorragenden Enden des Holzes dienen zur handhabe. In diefe Baden befestigt man bie außersten fadengraden Enden des Linnens, indem man fie aus= einander gespannt mit einem Rorte in diefelben hinein treibt.

Zwei Perfonen halten nun an den handhaben beider holzer die Leine= wand frei gespannt. Unterdeffen ift die Pflastermaffe ichon geschmolzen worden

und unter Umruhren wieder etwas erkaltet, damit fie nicht zu ftark durch= schlage. Die dritte Person gießt nun die Pflastermasse aus dem Pfannchen an einem Ende auf die Leinwand, daß sie eine gleich breite Lage auf derselben ausmacht und die ganze Breite des Zeuges einnimmt, darauf faßt er schnell mit der rechten Hand das erwärmte Streichmesser, seht es geneigt mit seiner gan=

Fig. 302.

Fig. 301.

1/8

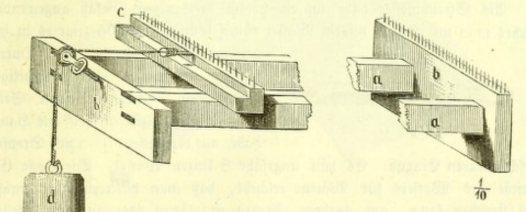
zen Schneide zwischen der Pflastermasse und dem Holze ein, und streicht mit einem sicheren, nicht zu schnel= len Zuge von der rechten zur linken bis an das an= dere Ende des Zeuges. Das Streichmeffer (Fig. 301) hat eine eiserne Klinge, die etwas långer als das Zeug breit ist, also circa 9½ Zoll (250mm), auf ei= ner Seite ist dieselbe flach, auf der andern gewölbt, wie es der Durchschnitt (Fig. 302) in natürlicher Größe darstellt, und mit einem hölzernen Handgriffe versehen. Sie ist ziemlich schwer von Metall, um nicht so schnell zu erkalten.

Ift der erste Aufstrich nicht dick genug, so streicht man einen zweiten darüber.

Diese Methode liefert ein sehr schönes und gleichmäßiges Sparadrap, an dem man nur das Aufgußende, was immer durchschlägt, und die Rån= der abzuschneiden hat. Der Umstand jedoch, daß drei Personen thätig sein mussen, empsiehlt diese übri= gens sehr einfache Methode wenig. Man hat des= halb schon frühe darauf gedacht, die beiden er= sten Personen durch einen Apparat zu ersehen, was mir auch vollkommen in der folgenden Urt gelun= gen ist.

Ein leichtes holzernes Gerufte besteht aus zwei Latten aa (Fig. 303), die parallel zu einander in zwei Querstucken bb befestigt sind. Die Latten

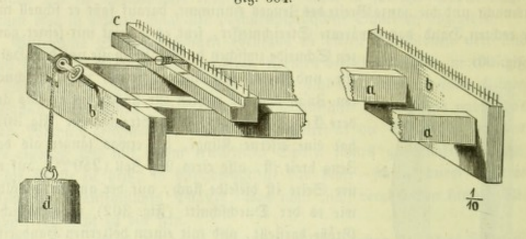




Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

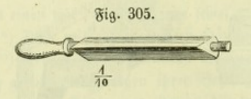
392

find 48 Zoll (1250^{mm}) lang, 2 Zoll 2 Linien (58^{mm}) hoch und ³/₄ Zoll (20^{mm}) dick. Ihre Entfernung von einander im Lichten ist 5¹/₂ Zoll (140^{mm}). Der Fig. 304.



Ropf zur rechten hand ift ein Brett von 10 Boll (260mm) Lange, 51/2 Boll (145mm) Bohe und 1 3oll (26mm) Dide. Er ift auf feiner oberen Rante mit Spisen versehen. Der Ropf zur linten Sand fchneidet oben mit ben gatten ab, ift 10 3oll (260mm) lang, 31/2 3oll (90mm) hoch und 1 3oll (26mm) dick. Er trågt in der Mitte eine Rolle, deren Rinne auf die Sohe ber Stacheln im Ropfe rechter hand reicht. Das bewegliche Spannbrett c ift gerade fo boch, als die Latten unter ben Stacheln bes rechten Ropfes anfangen; es hat 10 Boll (260mm) Lange, 1 3oll 11 Linien (50mm) Sohe und 3/4 3oll (20mm) Dicke, und genau auf ber Sohe ber oberen Flache ein hatchen, an welches die Spann= fchnur befestigt wird. Soll diefer Upparat gebraucht werden, fo wird zuerft bas geschnittene Beug fadengerade in die Baden gespannt, mit einem Rortftopfen eingeschlagen und nun das Gewicht d, von 15 bis 20 Pfd., mit einem Stricke um die Rolle in das Satchen des Spannbrettes eingehängt und das Beug der Spannung überlaffen. Der Upparat fteht an dem linken Ende und vorn an einem Tifche, fo daß bie Schnur bes Gewichtes an der Tifchplatte vorbeigeht.

Uls Streichmeffer habe ich ein hohles breikantiges Gefaß angewendet, welches man mit fiedend heißem Waffer fullen kann. Fig. 305 zeigt es in 1/10



der natürlichen Große. Im Durch= fchnitte kann es ein gleichseitiges Dreieck seinen Muf der einen Seite hat es einen holzernen Griff als Hand= habe, auf der andern einen mit Stopfen

verschließbaren Einguß. Es halt ungefahr 8 Unzen Baffer. Die große Ca= pacität des Waffers für Wärme erlaubt, daß man hintereinander einige= mal streichen kann, um unebene Stellen zu glätten oder zu dicke Stellen dünner zu machen. Man streicht mit der scharfen Kante des Dreiecks. Das

daran flebende Pflaster laßt sich nach der Operation wegen der Warme leicht abwischen.

Früher hatte ich das Zeug mit einer Holzschraube unnachgiebig auf den Rahmen gespannt, fand aber diese Einrichtung nicht gut, weil das Zeug sich nach dem ersten Ueberstrich ausdehnt und dadurch an Spannung verliert. Das Gewicht hingegen sinkt tieser und behält dem Zeuge eine immer gleiche Span= nung bei. Durch eine Spannung in freiem Raume kann man dem Zeuge diejenige Glätte geben, welche ein schönes Product verbürgt. Zu diesem Zwecke ist es zu empfehlen, das Zeug nur im geglätteten Zustande anzuwen= den. Man zerschneidet es in Streisen von der richtigen Breite und läßt sie befeuchtet von der Büglerin plätten. Man bewahrt sie auf ein rundes Holz gerollt, und nicht gefaltet, in einer cylindrischen Blechbüchse.

Nach einer anderen Art wird der Sparadrap bereitet, indem man das Leinenzeug unter einer geraden Schneide von Metall hindurchzieht, von welcher die überfluffige Masse des Pflasters abgestrichen wird, so daß nur eine ganz gleichförmige dunne Schichte übrig bleibt. Die Länge des Zeuges, welches in dieser Art in einer Operation bestrichen werden kann, ist, ohne einen größeren Apparat anzuwenden, ganz unbeschränkt, und dies ist ein wesentlicher Vorzug des Verfahrens.

Man hat verschiedene Constructionen zu diesem Zwecke angegeben, von denen ich hier eine der einfacheren, die jeder gute Schlosser leicht ausführen kann, beschreiben will. Sie ist Fig. 306 abgebildet.

Auf einem maffiven bolgernen Brettchen aus Gichenholz find zwei eiferne

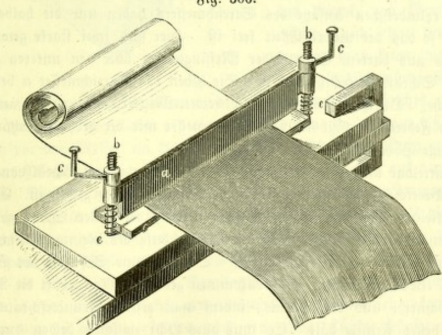
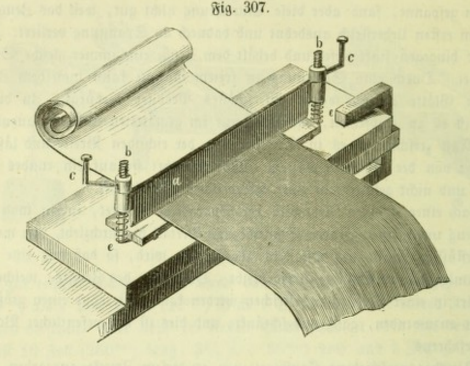


Fig. 306.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

394

Schrauben bb von gleichem Gewinde fentrecht befestigt. Nur der obere Theil ift mit Gewinde versehen. Ueber diese Schrauben bewegen fich lofe und ohne



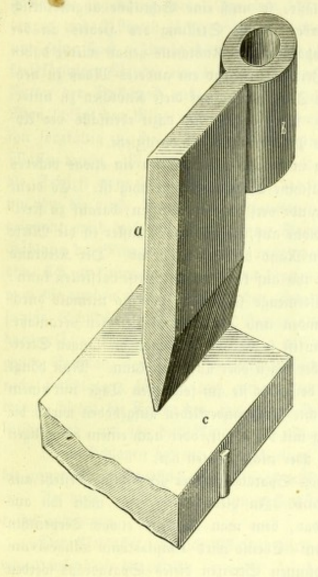
Gewinde die cylindrischen Anfahe des Streichmeffers a. Dberhalb derselben be= wegen sich zwei Schraubenmuttern mit Griffhebel cc auf der Schraube, und zwar mit Leichtigkeit, ohne besondere Reibung.

Die cylindrischen Unfate des Streichmeffers haben nur die halbe Hohe deffelben, so daß der untere Theil frei ist. Hier sind zwei starke gewundene Federn ee aus hartem Eifen = oder Meffingdrahte uber den unteren glatten Theil der Schrauben bb geschoben. Sie heben das Streichmeffer a beständig in die Hohe. Durch die Wirkung der beiden Muttern cc und der aufwärts druckenden Federn ee läßt sich das Streichmeffer mit der größten Schärfe auf jede beliebige Hohe stellen.

Unmittelbar unter dem Streichmeffer liegt ein maffives Lineal von Eifen auf dem Brettchen, deffen obere Flache vollkommen gerade gefeilt ift. Es wird von vier kleinen Stiften, die im Brette steden, an seiner Stelle gehalten, ohne daß man dadurch gehindert ist, dasselbe behufs des Reinigens leicht weg= nehmen und wieder hinlegen zu können. Die wirkfame Schneide des Streich= meffers ist etwas abgerundet und vollkommen gerade. Man pruft die Richtig= keit der Schneide und des Lineals, indem man erstere herunterschraubt und gegen ein helles Fenster halt. Es muß alles Licht zwischen beiden durch ihre bloße Berührung abgeschnitten werden können. Läßt man das Meffer ein wenig steigen, so muß ein ganz gleich breiter gerader Lichtstreifen zwischen beiden beiden schneiden.

In Fig. 308 ift ein Ende diefer Theile in naturlicher Große bargestellt.

Fig. 308.



a ift die Durchschnittslinie des Streichmeffers, b der cylindrische Ansatz deffelben, der zu deffen Führung über die feste Schraube dient. c ist das Ende des eiser= nen Lineals, wie es mit einsa= chen Stiften auf dem Brettchen gehalten wird.

Der Gebrauch biefes Bertzeuges ift nun folgender :

Buerft befestigt man bas Bange mit Sulfe einer Schraub= zwinge ober einiger Magelbohrer auf die Ede eines Tifches. Man legt zuerft einen halben Bogen glattes Schreibpapier zwischen bas Streichmeffer und bas Li= neal und befestigt denfelben uber die Rander des Brettchens mit etwas Rlebpflafter. Diefer Bo= gen Papier nimmt die übrige Pflaftermaffe auf, die nach dem Durchziehen bes Beuges fonft auf bas Lineal und Brett laufen wurde, und ohne beren Ent= fernung man feine zweite Dpe= ration fogleich wurde folgen laf=

fen können. So aber entfernt man dieses Papier und klebt frisches auf, worauf sich die Operation beliebig oft ohne Unterbrechung wiederholen laßt. Man hat auch vor das Meffer ein kleines langliches Kastchen von Blech angebracht, worin das Pflaster gegoffen wird, damit es sich nicht feitwärts auf den Apparat verbreite. Die Reinigung dieses Behälters von dem darin erstarrten Pflaster ist ein viel größeres Hinderniß und verursacht mehr Zeitverlust als die Entfer= nung des beschmutzten Papieres, von dem man die Pflastermasse leicht mit einem Spatel oder Meffer wieder in die Schmelzpfanne abstreichen kann. Man legt nun die Leinwand oder das Schirting unter, und stellt die Schneide so, daß man es eben mit Leichtigkeit und einiger Reibung durchziehen kann. Darauf gießt man die beinahe erkaltete, aber noch etwas slusssiehen kann. Darauf gießt wieder vor das Streichmeffer und zieht mit einem ruhigen festen Zuge das Zeug unter dem Apparate weg. Trägt sich die Pflastermasse zu dich auf, so dreht ein Gehülfe augenblicklich beide Schraubenmuttern etwas zu, wobei

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

396

er nur zu beachten hat, daß dies auf beiden Seiten gleichmäßig geschehe. Der Unblick des Pflasters giebt dazu das Maaß ab. Kommt ein Knötchen im Zeuge an, welches sich nicht durchziehen laßt, so muß eine Schraube augenblicklich etwas gelockert werden. Man merke sich die Stellung des Hebels an der Schraube, um ihn nach dem Durchpassifiren des Knötchens genau wieder dahin stellen zu können, weil man nicht Zeit hat, irgend ein anderes Maaß zu neh= men. Sehr zweckmäßig ist es, das Zeug vorher auf diese Knötchen zu unter= suchen und dieselben zu entfernen. Man bedient sich dazu ebenfalls des Ap= parates, indem man das Zeug ohne Pflastermasse leer durchzieht.

Es ift eine große Erleichterung in der Receptur, wenn ein etwas dickeres Beug, mit Klebpflaster in dieser Maschine überzogen, vorräthig ist. Es dient dazu, Pflaster, die mit einem Klebrande verschen sein muffen, darauf zu streichen. Man legt die passende Schablone auf, streicht das Pflaster in die Mitte und schneidet nun über den äußeren Rand der Schablone ab. Der Klebrand ist dadurch so gleichmäßig, wie man ihn auf keine andere Weise darstellen kann; auch ist die darauf befindliche Pflastermenge so gering, daß sie niemals durch Berbreitung Beschmußung der hemden und Unkleben an dieselben veranlast. Der frisch ausgezogene Klebsparadrap ist so klebrand, daß man die langen Streifen nicht ohne weiteres auf einander legen oder aufrollen kann. Man hängt stück Seife, wodurch das allzuleichte Uneinanderkleben aufgehoben wird, die Wirksamkeit bei längerer Berührung mit der Haut, oder nach einem einmaligen Ubwaschen mit lauwarmem Wasser aber nicht gelitten hat.

Man hat verschiedene Urten von Sparadrap. Der gewöhnliche besteht aus Emplastrum Diachylon compositum. In gleicher Urt stellt man ihn aus Emplastrum Diachylon simplex dar, dem man meistens etwas Terpenthin zuseßt, um es klebender zu machen. Ebenso wird Emplastrum adhaesivum aufgetragen. Die abgeschnittenen dünnen Streisen dieses Sparadraps werden in der Chirurgie zu mechanischen Zwecken vielsach gebraucht. Man hat ferner Sparadrap Diapalmae. 12 Unzen Empl. Diapalmae (aus 144 Empl. Diachylon simpl., 9 Cera alba, 4 Zincum sulphuricum), 1 Unze Ol. Olivarum, 1 Unze Cera alba, 2 Unzen Terebinthina veneta werden geschmolzen und sparadrapirt.

Sparadrap vulgare. 160 Unzen Empl. Diachylon composit., 11 Un= zen Elemi, 8 Unzen Ol. Olivarum, 8 Unzen Ol. Terebinthinae werden ge= fchmolzen und fparadrapirt.

Diefe Vorschrift wird in der Pharmacie centrale zu Paris befolgt und fast in allen Hofpitalern diefer Stadt angewendet.

Buweiten wird auch Empl. matris, Empl. mercuriale und Empl. Andreae a Cruce (aus 16 Resin. alba, 4 Elemi, 2 Terebinth. venet. und 2 Ol. laurinum) in Sparadrapform gebracht.

Mus dem gewöhnlichen Sparadrap werden auch die runden Pflafterchen

ausgeschlagen, welche zu den Kontanellapparaten gegeben werden. Das Mus= fchlagen geschieht mit einem ftablernen Ringe, welcher von dem Mechaniker ober Schmiede angefertigt wird. Ein circa 11/2 3oll (40mm) hohes, 5 3oll (130mm) langes und 2 Linien (4mm) bides Stahlblech wird zu einem Eplinder gebogen und feine flach geschmiedeten Rander an einander geschweißt, dann einer ber Ereisformigen Rander etwas bunner geschmiedet, ber Ring auf ein holzernes Futter ber Drehbant aufgespannt und ju einer icharfen Ochneide ausgedreht. Man fchlagt den Ring vom Futter, beschmiert ihn mit etwas Geife und hartet ihn forgfaltig in Holztohlenfeuer, indem man die fcharfe Schneide zuerft ins Baffer taucht. Nachdem der Ring etwas blant geschliffen ift, laßt man ihn, die Scharfe vom Feuer abgewendet, in fchmachem Feuer ftrohgelb anlaufen, um ihm die große Sprodigkeit zu benehmen. Uuf der Drehbant laufend auf= gespannt, wird diefer Ring mit einem Sandfteine fcharf geschliffen. Die innere Bohlung des Ringes ift gang cylindrifch, damit die ausgeschlagenen Scheibchen, ohne fich zu klemmen, durchpaffiren tonnen. Mit Sulfe diefes Ringes ichlagt man die runden Fontanellpflafterchen, Lederscheibchen fur die fleinften Pflafter, fo wie Schildchen aus farbigem Papier aus. 2115 Unterlage dient ein guter burchgefägter Rloben von Buchenholz, auf deffen Sirnfeite man die auszuschla= gende Substanz legt. Die fentrecht ftehenden Fafern werden von dem Ringe nicht zerschlagen, fondern nur getheilt, und indem ber Ring bazwischen ein= bringt, bieten die Fafern des Holzes der Leinwand die gehörige Unterlage und Widerftand, um von dem Ringe durchgeschnitten ju werden.

Bum Schlagen bedient man sich eines schweren holzernen hammers, der bie ganze obere Randflache des Ringes trifft.

Un diefer Stelle laßt fich am paffendsten etwas uber Rleb = und Blafen= taffet anbringen.

Der Klebtaffet, englisch Pflaster, wird aus einer halbweingeistigen Losung von hausenblase dargestellt.

2 Unzen Hausenblasen werden geschnitten und mit 16 Unzen Baffer ge= schwellt, dann 16 Unzen Spir. Vini rectis zugesetzt und das Ganze im Baffer= bade, mit einer durchstochenen Blase verbunden, zur vollständigen Lösung er= warmt und heiß durch Leinen gegoffen.

Man spannt nun den Taffet auf die zuerst beschriebene Sparadrapmaschine und bestreicht ihn mittels eines reinen und zarten Pinsels vier= bis fünfmal mit der obigen warmen Losung, indem man jedesmal trocknen läßt.

Haufig wird empfohlen, zulet einen Ueberstrich mit Tinctura Balsami peruviani zu geben, allein diese giebt dem Pflaster die leidige Eigenschaft, die Wundrander zu reizen und, statt zu schutzen, das Uebel zu vergrößern. Man streicht diese Losung der Hausenblase auf starken Taffet von weißer, fleischrother oder schwarzer Farbe.

Die sogenannte Toile de mai wird in der Urt gemacht, daß man schmale Streifen von Gewebe, Baumwolle oder Leinen, durch ein geschmolzenes Ge=

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäftsführung.

menge von 8 Theilen weißen Wachses, 4 Theilen Olivenol und 1 Theile vene= tianischen Terpenthins hindurchzieht, und noch warm zwischen zwei holzernen Linealen durchgehen laßt, um das überflussige abzustreichen.

Bu Blafentaffet find vielerlei und barunter auch fchlechte Borfchriften ge= geben worden. Wenn nun boch einmal Blafen gezogen werden follen, fo eignet fich am beften ber folgende Taffet bazu, beffen Darftellung feinen Schwierig. feiten unterworfen ift. Man nehme eine beliebige Menge Cantharidenpulver, ubergieße es mit Ochwefelather, laffe eine Beit lang ftehen und gieße mit eini= gem Auspreffen im Gefage felbft ab, weshalb man bagu eine Eleine blecherne Buchfe mit Deckel anwendet und mit einem breiten Piftill ausdruckt. Diefe Operation wiederhole man noch zweimal. Diefe Ertraction fann auch noch beffer in dem Ertractionsapparate Fig. 61 ausgeführt werden. Die nothigen= falls durch Leinen colirten Auszuge bringe man in eine fleine glaferne Retorte, ziehe den Uether im Bafferbade ab, gieße in eine Porcellanschale aus und laffe es fo lange in vollem Dampfbade fteben, bis bas Gemenge aufhort zu fochen. Der Rucftand ift ein grunliches, butterahnliches Del, von ungemein heftig blafenziehender Eigenschaft. Man fchmilzt daffelbe mit feinem doppelten Gewichte weißen Bachfes zufammen und ftreicht dies Gemenge mit bem Gpa= radrapier fehr dunn auf gewächsten Taffet auf. Diefer Taffet leidet weder von Feuchtigkeit, noch von Trockenheit, und bewahrt feine blafenziehende Rraft mehrere Jahre hindurch. Man bewahrt ihn am besten aufgerollt in blechernen Rapfeln von Enlinderform.

Das Mezereumertract wird ebenfalls in dem erwähnten Apparate dargeftellt und fein Gemenge mit Fett, Wachs und Wallrath auf Papier aufge= tragen, um das sogenannte Gichtpapier zu machen. Man lege eine Anzahl halber Bogen unter den Sparadrapier (Fig. 306) und ziehe immer den obersten ab. Die übrigbleibende Masse fällt auf den zweiten und so weiter, die nun der Reihe nach ebenfalls durchgezogen werden. Durch einen regelmäßigen Zusap von frischem Geschmelze behålt das Ganze die rechte Consissenz. Die Urbeit geht sehr rasch von Statten, und man kann viele hundert Bogen in einem Vormittage machen, wenn ein geübter Gehülfe die übrige Hulfeleistung be= forgt.

Erleichterungen der Receptur.

Es laffen fich bei der Ausübung der Receptur manche Erleichterungen einführen, die wesentlich zur Ersparniß an Zeit und Urbeit führen, und der Gute der Arzneien nicht den geringsten Eintrag thun.

Solche Erleichterungen sind erlaubt, ja sogar nuglich, indem eine zeitraubende, unangenehme sich häufig wiederholende Urbeit eher einmal absichtlich

überschlagen wird, als wenn man bei genügender Muße im Laboratorium sie einmal mit großer Sorgfalt, aber für viele Fälle, ausführen kann.

Es ist nutlich, die meisten Salze in feingepulvertem Justande vorräthig zu haben; sie lofen sich alsdann leicht in jeder Flufsigkeit auf, und man kann fehr oft die Hulfe eines Morfers entbehren, wodurch die Urznei an Neinlichkeit nichts gewinnen, an Quantität eher etwas verlieren wurde.

Man kann diefer Methode entgegensehen, daß gestoßene Salze immer nicht so rein fein können als ganze, weil theils aus den Sieben sich kleine Partikelchen durch das Schutteln loslofen könnten, dann auch weil größere Körper durch das Stoßen selbst in Pulver verwandelt und nun unsichtbar mit dem Salze vermischt werden. Allein durch Reinlichkeit beim Stoßen, und durch den ausschließlichen Gebrauch besonderer Siebe zu Salzen kann man die= fen Einwurf größtentheils beseitigen.

So follen z. B. Borar, Weinsteinsäure, Citronensäure, Natrum bicarbonicum, Lapis divinus, Kali tartaricum, Tartarus boraxatus, Sapo medicatus, Natrum nitricum, Natrum tartaricum, Saccharum, Saccharum lactis, Salmiak, Sublimat, weißes Pråcipitåt, Tartarus emeticus, und ähn= liche im gepulverten Zustande vorråthig zu sein; andere, wie Alumen, Tartarus natronatus, Nitrum, mussen gepulvert und krystallisser vorhanden sein.

Eine noch größere Bequemlichkeit gewährt es, gewiffe nicht von felbst zerfethare Salze in Auflösung vorräthig zu haben.

Hierin wird man sich vorzüglich nach dem Bedürfnisse des Ortes zu richten haben. Sehr häufig wird überall der Salmiak gebraucht. Man mache sich eine Lösung, worin 1/4 Salmiak enthalten ist. Ju diesem Zwecke wäge man genau eine bestimmte Menge grob geschlagenen Salmiak ab, löse ihn heiß in feinem doppelten bis 21/2 fachen Gewichte destillirten Wasser auf; filtrire die Lösung in eine vorher tarirte Flasche, spule das Filtrum etwas mit Wasser nach, und ergänze nun das Gewicht mit der Lösung mit destillirtem Wasser, bis es das viersache des angewandten Salmiaks beträgt. Man verliert auf diese Weise nicht die geringste Menge Salmiak, umgeht das muhsame Stoßen, und im einzelnen die vielen Aussichungen des Salmiaks in der Neceptur. Man signirt das Gesäß mit Solutio Ammoniaci hydrochlorati, sumatur 4plum, wodurch in der Neceptur jeder Zweisel und jede Ueberlegung beseitigt ist. Die Lösung ist reiner und klarer, als sie je aus gestoßenem Salmiak dargestellt wer= den kann.

In gleichem Verhältniffe stellt man sich eine Solutio Magnesiae sulphuricae, die 1/4 enthält, dar. Es versteht sich von felbst, daß man das Wasser dieser Lösung an dem übrigen Wasser in Ubzug bringen muß, und daß man, wenn andere Vehikel als Wasser verschrieben sind, zur Unwendung des trocke= nen Salzes zurückkehren muß. Salze mit organischen Sauren sind eher der Zersezung unterworfen, be= fonders in verdunnten Losungen, und es muß deshalb hierbei vorsichtig ver= fahren werden.

So darf Tartarus emeticus niemals in Lofungen vorråthig fein, weil er in verdunnten Lofungen sich zerseht, in concentrirten Losungen das Tariren nicht genugende Scharfe des Gewichts darbietet.

Der Succus Liquirtiae inspissatus läßt sich ebenfalls, besonders im Winter, wo er wegen des häufigen Gebrauchs und der niederen Temperatur weniger der Zersehung unterworfen ist, in aufgelöster Form vorräthig halten und wie ein Syrup in die Gläser tariren. Löst man ihn in gleichem Ge= wicht Wasser auf, so hat man das doppelte Gewicht davon abzutariren. In dieser Concentration hält er sich, heiß in kleinen Flaschen gefüllt, die nachein= ander in Gebrauch genommen werden, sehr lange, ohne zu verderben, besonders wenn die Flaschen fast voll sind. Ja es ist nicht einmal nothwendig, die ganze Menge des concentrirten Auszuges auf die Consistenz des Succus zu bringen, fondern man kann einen Theil sogleich auf die Consistenz des in feinem glei= chen Gewichte Wasser eindampfen und als solchen bewahren.

Man bezeichnet das Standgefäß in der Apotheke außer dem Namen mit Sumatur duplum.

In gleicher Urt halt man Mucilago Gummi arabici vorråthig, den man aus ungestoßenem Gummi bereiten kann. Der Schmutz bleibt alsdann un= zerkleinert und desto leichter auf dem Colatorium.

Die daraus dargestellte Mucilago ist klarer als man sie ex tempore aus Pulver bereiten kann.

Im Winter ift auch ein Solutio Extracti Hyoscyami fehr zu empfehlen, da dieses Ertract bei catarrhalischer Witterungsconstitution in fehr viel Urzneien eingeht. Die Vorschrift der fünften Auflage der preußischen Pharmacopoe gab keine klare Auflösung; doch hat in der sechsten Auflage diese Bereitungsart einer zweckmäßigen Platz gemacht.

Man lofe 1 Theil Extract. Hyoscyami in 3 oder 5 Theilen Waffer mit ¹/₄ Weingeist verset auf und bezeichne das Gefäß mit Sumatur 4 plum oder 6 plum, oder man nehme 2 Gran des Extractes auf 1 Drachme der Losung, mit Einschluß von ¹/₄ Weingeist, um die Losung gegen Entmischung zu schüchen. So wie das grüne Extract., Hyoscyami sich nicht zur Auslösung eignete, eben so wiedrstand es auch dem Austrocknen, weil das dariu enthaltene Halbharz in trocknem Zustande ein schwieriger Körper ist. Nur ein in Wassfer ganz lösliches Ertract läßt sich mit Milchzucker zu einem Pulver austrocknen. Das Ertract der sechsten Auslage der preußischen Pharmacopoe entspricht auch biesem Zwecke bessen Man wäge eine bestimmte Menge des Ertracts ab, süge eine gleiche Menge Milchzucker hinzu, und trockne das Ganze im Wassfer= bade zu einer pulverisseren Masse ein. Die Tara des Porcellanschälchens notire man im Memorial, oder auf der an der Wage des Laboratoriums han=

genden Schiefertafel. Nach dem Austrocknen erganze man das Gewicht des Ertractes auf feine doppelte Menge und bezeichne das Gefäß entsprechend, oder, wenn man daraus nicht die verlangte pulverformige Consistenz erhält, auf die dreifache Menge. Dies trockene Ertract wird zur Dispensation in Pulver verwandelt. Nach dem Bedurfnisse kann man auch Extractum Conii in der= felben Urt vorbereiten.

Infusum Sennae compositum und Tinctura Rhei aquosa werden nicht felten in fo fleinen Dofen Urgneien zugefest, daß man fie nicht befonders an= fertigen tann. Muf der andern Seite find diefe beiden Urgneien fo febr , namentlich im Sommer, bem Berderben unterworfen, daß man fie nicht vorras thig halten tann. Um bier beide 3mede zu vereinigen, tann man diefe Formeln in einem nach bestimmtem Berhaltniffe concentrirten Buftande vorrathig halten. Das Infusum Sennae compositum concentratum kann paffend in vierfacher Starke vorbereitet werden. Man infundirt die gewogenen Sennes= blatter dreimal hintereinander mit fo viel Daffer um fie eben zu bedecten, und preßt jedesmal gelinde aus. In den vereinigten Muszugen lost man die Manna und ben Tartarus natronatus (in der fechsten Auflage ber Pharmacopoe mit Dea: laffung bes ungludlichen Bufages von Elaeosaccharum Citri, der dies Ubfubrungsmittel zu einem Brechmittel machte und ben fich die meiften Uerzte auch fruher verbeten hatten), colirt, laßt warm abfegen und dampft nun auf dem Apparate unter Unwendung des Ruhrers bis auf ein Biertel des Gewichtes ein, bas nach ber Quantitat ber angewandten Ingredienzien als Infusum hatte erhalten werden follen. Bu diefem 3mede fennt man die Tara des Ubdampfgefaßes ein fur allemal und bemerkt fie auf dem Rande der Schiefertafel mit Tinte. Diefes Infujum gesteht nach dem Ertalten zu einer weichen Maffe, Die fich mit einem Spatel leicht ausstechen, tariren und in ber Menfur leicht auflofen lagt. Die Berfetbarteit einer Subftang nothigt uns bier das umge= fehrte Berfahren, wie bei den Galgen, einzuschlagen.

Die größte Erleichterung in der Neceptur gewährt aber die Aufstellung einer kleinen Handapotheke auf dem Neceptirtische. Sie steht unter der oberen Deckplatte der außeren Umfassung auf dem Neceptirtische. Hier nimmt sie ei= nen sonst ganz verlassenen Platz ein, ist dem Publicum ganz unsichtbar, und dem Neceptarius immer in dem Bereiche seiner Hande. Alle hier in kleinen Gefäßen stehenden Gegenstände kommen noch einmal in dem gewöhnlichen Standgefäße der Apotheke vor, aus welchem die kleineren Gefäße gefüllt werden. Es hat dies eine ganz andere Bedeutung, als wenn das große Standgefäß der Officine seiner dieser sehr gangbaren Gegenstände plöglich ganz defect wird. Denn sobald man das kleine Gefäß zum lettenmale aus dem großen Standgefäße gefüllt hat, wird dieses auf den Defect geset, und findet sich wieder gefüllt, sobald das erste leer geworden ist. Man wird dadurch der Unannehm= lichkeit überhoben, am Tage selbst, mit Unterbrechung aller Arbeiten, plöglich Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Beichaftofuhrung.

auf der Vorrathskammer oder im Keller nachfullen zu muffen. Die in der Handapotheke aufzustellenden Gegenstände richten sich nach dem Bedurfnisse des Ortes und der am meisten beschäftigten Uerzte. Unterdessen werden doch gewisse Gegenstände bei der heutigen Richtung der Heilkunst fast überall ge= braucht und gehen in die meisten Recepte ein. Ohne hier eine allgemeine Re= gel aufstellen zu wollen, theile ich hier die Namen derjenigen Urzneimittel mit, deren Gebrauch sich durch mehrjährige Erfahrung als der häufigste herausge= stellt hat.

In Extractbuchfen von 8 bis 9 Unzen Inhalt find folgende Substanzen enthalten: Adeps suillus,

Ammonium muriaticum pulv., Gummi arabicum pulv., Kali nitricum pulv., Kali sulphuricum pulv., Magnesia carbonica, Magnesia sulphurica, Natrum sulphuricum, Rad. Althaeae pulv., Rad. Ireos pulv., Rad. Liquirit. pulv., Rad. Rhei pulv., Saccharum album pulv., (Saccharum Lactis pulv.), Semen Lycopodii, Sulphur depuratum lotum, Tartarus depuratus.

In fleinen Porcellanbuchfen bis zu 11/2 Ungen Inhalt, find enthalten, unter gelber Etiquette :

Champhora, Chininum sulphuricum, Rad. Ipecacuanhae pulv, Rad. Jalappae pulv.;

unter rother Etiquette :

Calomel, Morphium aceticum, Opium pulv., Tartarus emeticus, Kalium jodatum, Sulphur auratum. In größeren Glåfern bis zu 8 Unzen: Syrupus Sacchari, Mucilago Gummi arabici,

Oleum Amygdalarum, Oleum Ricini, Solutio Succi Liquiritiae; in fleineren Glåfern bis zu 1½ Unzen Inhalt Tinctura Opii simpl. und crocata, Spiritus nitrico-aethereus Aq. Amygdalar. amarar.; darunter die beiden Opiumtincturen mit rothem Schilde.

Uus diefen Gegenständen konnen oft ganze Recepte angefertigt werden, und in die meisten anderen geht eines oder mehrere diefer Mittel ein.

3weites Rapitel.

Geschäftsführung.

Die Geschäftsführung steht unter der besonderen Aufsicht des Principals und fordert deffen unausgesete Aufmerksamkeit, sowohl um feine Pflicht zu erfüllen, als auch feinen Vortheil zu wahren.

Gewiffe Anordnungen find allgemein ublich, andere find hier und bort abweichend. Es hangt von dem Verstande des Principals ab, die unzweck= maßigen zu verbessern oder andere einzufuhren.

Die Geschäftsführung von Seiten des Principals ist fehr verschieden, je nachdem er ganz allein, mit einem, mit zweien oder mit mehreren Gehulfen arbeitet.

Wo der Principal ganz allein ist, wie dies leider an sehr vielen Orten wegen der Kleinheit des Geschäftes der Fall ist, da hat er weniger zu beauf= sichtigen, als selbst zu handeln. Er ist der Receptarius und Defectarius zu= gleich. Sein Stößer, der zugleich Hausknecht ist, beforgt die gröberen Urbeiten der Defectur unter seiner Aufsicht. Die eigentliche Defectur besorgt der Prin= cipal felbst. Aus der Kenntniß des Geschäftes sind ihm die Zeiten genau be= kannt, in denen die Receptur geringere Beschäftigung darbietet; er wählt diese zur Defectur, um weniger oft unterbrochen zu werden. Im Falle diese Unter= brechungen dennoch eintreten, stellt er den Stößer mit Unweisung ins Labora= torium, um nothigenfalls selbst zu handeln oder zu rufen.

Bo der Principal mit einem Gehulfen arbeitet, theilen sich beide entweder abwechselnd in die Defectur, oder der Gehulfe übernimmt vertragsmäßig die ganze Receptur, wenigstens dann, wenn die Defectur keine Beschäftigung dar= bietet. Da nicht selten Principale mit einem Gehulfen noch andere burgerliche Geschäfte treiben, wie Uckerbau, Beinbau, chemische Fabrikation und ahnliche, Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geschäfteführung.

fo haben sie um fo mehr Grund, dem Gehulfen ausschließlich die Receptur zu ubergeben, fo nachtheilig dies auch fur feine Ausbildung ift.

Wenn endlich der Principal mit zwei und mehreren Gehulfen arbeitet, so hångt seine thåtliche Theilnahme am Geschäfte mehr von seiner Neigung und der augenblicklichen Dringlichkeit der Arbeit ab. In diesem Falle, wo das Geschäft an sich schon größer ist, kann der Principal durch die sorgkältigste Aufsicht selbst am meisten nutzen. Er besindet sich in allen Theilen abwechselnd, er erscheint im Laboratorium und beobachtet die dort vor sich gehenden Arbeiten; er läst sich ohne Ausnahme alle Pråparate und gemachten Defecte zeigen, ehe sie einrangirt werden durfen. Diese Maßregel ist von der größten Wichtigkeit, indem sonst verpfuschte Pråparate eingesaßt werden, deren Gebrauch dem Principale die unangenehmsten Folgen bringen kann.

Chemische Pråparate werden deshalb noch vom Principale selbst geprüft, ob sie fauer oder alkalisch seien, wenn sie neutral sein sollten, ob sie chemisch oder pharmaceutisch rein seien, ob sie Metalle enthalten, ob das specifische Gewicht richtig, ob die Sprupe klar, die Ertracte dick genug, nicht angebrannt seien, ob die Pulver fein genug, die Wässfer stark genug seien, kurz, der Principal muß sich die Gewißheit verschaffen, daß die Pråparate den Unforderungen der Kunst und der Gesehe vollkommen entsprechen.

In der Officine erscheint er, um fich uber die fchnelle und eracte Erpedi= tion der Recepte zu vergewiffern. Er fieht, ob die Glafer außerlich rein, die Signaturen rein und richtig geschrieben, ob feine Fifche in den Mirturen fcmimmen, die Emulfionen gebunden feien, die Defecte eingefaßt, feine uberfluffigen Gefaße hier und bort fteben, ob Borrath an Kapfeln, Signaturen und Tecturen vorhanden, daß die handtucher nicht zu fchmutig werden, ob uberall Reinlichkeit herrsche, daß teine leere Gefaße in den Repositorien fteben, bie Gyrup = und Ertractgefaße außerlich nicht beschmutt feien, furz er muß hier jeden Mangel auf den ersten Blick erkennen. Franklin fagt im armen Richard: "bas Muge bes Meifters thut mehr als feine Sand." Dies ift auch in der Upothete mahr, denn wie Bieles geschieht ohne weiteres von felbit, wenn der herr gewohnt ift, alles genau zu untersuchen. Much in Ubsicht auf das Publikum erscheint der Principal haufig in der Upotheke und nimmt an ber neceptur Theil. Er fieht alsbann am beften, wo Berbefferun= gen anzubringen und Mangel abzustellen find. Gein Betragen gegen die Run= ben, freundlich, gefällig, Butrauen erregend, ohne geschwäßig und friechend ju fein, ift ben Gehulfen eine Norm, bas ihrige barnach einzurichten. 3m Be= tragen des Principals gegen feine Gehulfen habe ich nur eins zu empfehlen, humanitat. Diejenigen, welche ihre Beit, Urbeit und nachtsruhe in ihrem Intereffe, aber zu unferem Rugen verwenden, die mit uns zufammenwohnen und an einem Tifche effen, foll man burch ein humanes, freundliches Entgegen= tommen an fich binden. Nichts ift mehr gegen bas Intereffe bes Principals, als durch herrifches, anmagendes Betragen ober faltes Fordern der bezahlten

Beichäfteführung.

Pflicht fich bie Deigung feiner Untergebenen abzuwenden. Gie tonnen ihm mehr fchaden, als er ihnen. In taufend unbewachten Mugenbliden haben fie fein Gigenthum, ben Credit feines Geschaftes, die Fortdauer feiner Runden in ber hand. Durch absichtlich freches Betragen gegen Dienftboten tonnen fie diefe verscheuchen und zu ungunftigen Berichten bei der herrschaft veranlaffen; im Laboratorium, auf bem Glasspeicher tann ber Schaben unbeweisbar große Summen erreichen. Nur bei einer wirklichen Uchtung und Buneigung des Ge= hulfen ift das Intereffe des Principals überall und zu allen Zeiten moglichft gefichert. 3ch habe es immer bei wirklichen Sehlern, bei Berfehen, die fur den Principal mit den unangenehmften Folgen verbunden fein tonnen, vortheilhaft gefunden, nicht den gangen gebuhrenden Tadel auszusprechen, fondern felbit immer noch etwas zurudzuhalten. Wenn der Gehulfe froh ift, fo aut von der Sache weggebommen zu fein, fo nimmt er fich fur tunftige Falle beffer in Ucht, als wenn ihm feine gange Rechnung ausbezahlt worden ift, und er fuhlt, daß der herbe Berdruß der harten Borwurfe feinen Tehler mehr wie aufgewogen habe. Es liegt dies in der menschlichen natur, daß man den, den man tief gefrankt zu haben glaubt, auch haßt, und jenen liebt, bem man zufällig oder abfichtlich eine Wohlthat erzeigt hat.

Uuch ist das Jusammenleben und das Sitzen an einem Tische bei finsteren, murrischen Gesichtern eine wahre Qual. Es wird kein Wort gesprochen, die Speisen mit Unwillen verschlungen, die Zeit, welche die Natur zu einem Genusse bestimmt hat, zu einem wirklichen Verdruffe. Zwar habe ich auch ge= funden, daß es Leute giebt, bei denen man mit aller Humanität nicht ein glei= ches Entgegenkommen erwirken kann. Es ist alsdann das beste, die Sache in einer passenkommen Stunde gerade zur Sprache zu bringen und darzustellen, wie man von einem gebildeten Manne auch angenehme Sitten verlangen, und daß das, was man nicht in einem Vertrage seit darauf habe ich oft die vortheihastesste Veränderung von selbst verstehe. Rurze Zeit darauf habe ich oft die vortheihastesste

Der Principal kann in ausnahmsweisen Fallen von den Gehulfen oft eine Arbeit verlangen und erhalten, die nicht in ihrer Verbindlichkeit liegt, wenn er freiwillig zu anderen Zeiten ihnen Begünstigungen zugesteht, die sie kein Necht zu verlangen haben. Un Sommerabenden, wo die Geschäfte größten= theils beendigt sind, erlaube man einigemal Abends einige freie Stunden, um ein Flußbad zu nehmen oder einen Spaziergang zu machen. Man lasse es nicht zu einer Verpflichtung werden, auch nicht daraus Gelegenheit zu Geldausgaben entstehen, wenn z. B. das Abendessen zu Hause versäumt würde. Diese Wohl= thaten verlieren ihren Werth, wenn man sie selbst dazu stempelt; der Gehulfe wird doch immer fühlen, was er verlangen kann und was nicht.

Noch ift des Allzubekanntwerdens Erwähnung zu thun. Wenn Gehulfen långere Zeit in einem Geschäfte sind und zu bemerken glauben, daß ihre Ge= schäfts= und Personenkenntniß dem Principale von besonderem Nugen, ja Un=

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Beichafteführung.

entbehrlichkeit geworden seien, so glauben sie sich nicht selten felbst durch Heraus= nehmen gewisser Freiheiten schadlos halten zu durfen. Sie pretendiren, daß kleine Verlehungen der Geschäftsordnung nicht gerügt wurden, sie verändern die Stun= den des Aufstehens, des Defectirens, des Ausgehens und Nachhausekommens allmälig. Diese kleinen Uebergriffe können dem Principale sehr belästigend und nachtheilig werden, wenn er denselben nicht frühe einen Damm vorseht. Durch ein zur rechten Zeit selbst gelinde angebrachtes Wort kann man auf den rechten Weg zurückleiten und künftigen ähnlichen Versuchen vorbeugen. Sollte dies nichts fruchten, so ist besselfer, die Ausschaft wer Berhältnisse bei der näch= sten Wechselten und künftigen ähnlichen Bersuchen Sturfaltnisse bei der näch= sten Wechseltzeit herbeizuführen, als sich in seinem eigenen Hause Vorschriften machen zu lassen.

Receptur und Defectur wechfeln mit einander ab. Ein paffender Zeitraum für diefen Wechfel ist ein Monat. Kleinere Zeitabschnitte bringen Nachtheile mit sich.

Der Defectarius kann im Laufe einer Woche nicht alle angefangenen Pråparate vollenden; das Uebergeben der halbfertigen an den Collegen ist mißlich, weil es zu Ausreden und Entschuldigungen Veranlaffung giebt, wenn das Pråparat mißgluckt oder nicht in der gehörigen Menge ausgebracht wurde. Nur wenn man die ganze Verantwortlichkeit allein hat, behandelt man einen Gegenstand mit der richtigen Sorgfalt. In der Receptur hat das öftere Abwechseln ebenfalls seine Nachtheile, weil es jedesmal eine Unkenntniß des in den letzten Aagen Vorgekommenen nach sich zieht. Das Auffuchen der zu repetirenden Arzneien ist leichter, wenn man sich noch der Form des Receptes und seines ersten Datums erinnert. Wer von den Kunden nach wenigen Tagen wieder in die Officine kommt, sindet hier einen anderen, dem die Vorgånge undekannt sind. Es entstehen daraus immer Störungen und Verzögerungen, die endlich badurch gelöst werden mussen "daß man den früheren Receptarius herbeirust. Dies kommt um so ofter vor, je häufiger gewechselt wird.

Für den Defectarius ift an den meisten Orten die erste Urbeit am Morgen, den Defect zu machen, d. h. die leeren Gefäße des vorhergehenden Tages aus dem Vorrathe wieder zu füllen. Es ist eine mißliche Sache, den Defect nur einmal im Tage und zwar Morgens zu machen. Es häufen sich dadurch eine Menge leerer Gefäße bis zum Abend an, die, wenn sie in der Nacht ge= braucht werden sollen, zu den unangenehmsten Störungen führen. Kamillen= blumen, Pfeffermunze, Ricinusöl, Opiumtinctur und ähnliche Dinge durfen nie über Nacht auf dem Defecte stehen. Es ist deshalb eher anzuempfehlen, den Defect zweimal im Tage zu machen, und zwar Mittags um 12 Uhr und Abends vor Sonnenuntergang. Lehteres trifft freilich im Winter sehr früh, und es werden alsdann noch manche Gefäße leer werden können. Für den Fall, daß etwas während des Abends und der Nacht von dem Kräuterboden oder der Materialkammer genommen werden müßte, soll man sich einer geschlossen oder leanterne als Leuchte bedienen. Ich habe eine solche zu diesem Zwecke in der

Befchafteführung.

Upothete an einem nicht in die Augen fallenden Plate des Receptirtifches an= gebracht, die ausschließlich zu diefem Gebrauche bestimmt ift und von ben ubri= gen Dienstboten im haufe nicht beruhrt werden barf. Die ganterne hat vier Glasscheiben und wirft nirgendwo Schatten. Rleine Stearintergen, von benen immer ein kleiner Vorrath in einer Schieblade liegt, geben das Licht. Es ift abzurathen, ein Dellicht mit Docht hineinzufegen. Man fieht bemfelben nicht von außen an, ob es in Ordnung und zum Gebrauche bereit ift. Es fann an Del und Docht fehlen. Much ift bas Del im Dochte bei dem im Gangen fel= tenen Gebrauche fo verdict und gab, daß es nicht nachfließt und die Lampe vielleicht im Augenblicke verlifcht, wo man im Reller ober auf dem Boden ift. Dies wird alles durch fleine Kergen vermieden. Die Lanterne wird an einem Bugel von oben getragen. Gie hangt dadurch von felbit fentrecht und die Flamme beruhrt niemals die Glafer. Jede Feuersgefahr ift durch diefe Leuch= ten gang vermieden. Die Glafer find ftart und fehr farblos, eigens ausgefuch= tes Glas, und zwar nach dem Erfahrungsfase, daß, je bequemer ein Sulfs= mittel im Gebrauche ift, es defto ficherer angewendet wird. Das Glas fchmutig, grun oder beflect, fo trate leicht Gefahr ein, daß man, um beffer zu feben, die Thure der ganterne offnen oder gar wohl die Rerze berausnehmen würde.

Die erste Arbeit des Receptarius besteht darin, die Recepte des vorigen Tages zu tariren, wenn dies nicht schon am vorigen Abend geschehen ist. Diese Arbeit kann füglich vor dem Frühstücke schon geschehen sein. Nach demselben durchssieht der Neceptarius die Kasten der Glaser, Signaturen, Tecturen, Schachteln und Convolute, ob dieselben noch gehörigen Vorrath enthalten. Er giebt demgemäß den Stößer Auftrag, welche Sorten von Gläsern, Kruken oder Salbentöpfen er zu putzen habe. Den Stößer ruft sich der Receptarius mit der Schelle herbei. Der Zug dazu hänge über dem Receptirtische, so daß er jedem Kunden sogleich in die Augen fällt, wenn gerade Niemand in der Apotheke wäre. Da nun jeder Fremde einen einfachen Zug an der Klingel thut, so muß dies auch das ausschließliche Zeichen su die Gehülfen sein. Mit einem Zuge der Klingel wird auch der Defectarius in die Apotheke oder zu Tische gerufen.

Den einfachen Zug der Klingel hort der zufällig abwesende Receptarius, so wie der Defectarius. Sie werden demnach beide zugleich herbeieilen, was in dem Falle von Nutzen ist, wenn einer derselben noch einige Zeit gänzlich verhindert ist.

Der Stößer wird mit zwei Zügen der Klingel gerufen, und endlich der Principal mit drei Zügen, wenn Falle vorkommen, welche die Gegenwart des im Haufe sonstwo verweilenden nothwendig machen.

Die Schelle felbst befindet sich im Hofe im Freien, gleich horbar im Hause, im Laboratorium, im Keller, und auf dem Speicher. Den paffendsten Ort wird man sich leicht aussuchen. Es ist unglaublich, welche Zeit und Mube Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Beichaftoführung.

durch dies geordnete Suftem des Klingelns erspart werden, und ich kann daffelbe aus eigener Erfahrung dringend empfehlen.

Der Receptarius ist nun zur Anfertigung der eingehenden Recepte bereit. Es foll demselben Regel sein, die Kunden nie långer hinaus zu bestellen, als dies zur Anfertigung des Receptes, mit Rücksicht der schon vorhandenen und in Arbeit genommenen, nothig ist. Außerdem, daß er durch diese Verzögerung oft eine große, ihm ganz unbekannte Verantwortlichkeit in Vetreff des Patienten übernimmt, leidet auch das Geschäft unter dem Namen, daß man darin langsam bedient werde.

Die Gewohnheit, die fertigen Arzneien zu den Kunden hinzutragen, ift jetzt an vielen Orten eingeriffen, wo man fonst noch nicht daran dachte. Man muß sich lieber hineinfugen, obgleich daraus viele Unannehmlichkeiten entstehen. Der Stößer, der diese Arbeit mit besorgen muß, wird oft sehr unbequem von seiner Arbeit entsernt, wenn er z. B. frisch getrocknete Gegenstände aus dem Trockenofen zum Stoßen in Urbeit genommen hat, die nun wieder Feuchtigkeit anziehen können. Sobald man aber nicht geradezu einen Jungen zum Auslaufen beschäftigen kann, muß man sich in diesen Umstand fügen.

Die Recepte der abgeholten und nicht bezahlten Urzneien kommen fogleich in eine Schieblade, worin sie bis zum folgenden Tage verbleiben.

Es muß Gewohnheit des Receptarius fein, vor dem Einlegen des Receptes in den Raften erft alles barauf zu bemerten, mas barauf zu bemerten ift, namentlich Reiterationen, ben Datum an bas untere Ende bes Receptes, nas here Bezeichnung ber Runden. Es ift nichts unangenehmer, als am Ende bes Jahres beim Musschreiben ber Rechnungen uber eine Perfon im Unklaren ju fein. Dft muß man folche Recepte ohne weiteres verloren geben, weil man ent= weder die Perfon gar nicht kennt, noch ihren Wohnort, ober fie von anderen gleichnamigen nicht unterscheiden Bann. Der Gehulfe foll deshalb im Mugen= blicke des Abgebens, wo er doch die Perfon genau fennen muß, diefe ihm be= wußte Renntniß mit einem Worte auf dem Recepte bemerten, etwa durch Be= zeichnung ber Strafe, des Bornamens, des Gewerbes des Runden. Diefes ift besonders bei Damen nothig, die fich fehr haufig wiederholen, wie Muller, Beder, Schmidt, Dagner und abnlichen. Er foll fich bierbei auch nicht immer allein auf fein Gebachtniß verlaffen, und in zweifelhaften Fallen ben bie Urgnei abholenden Dienftboten fragen, oder ohne ju fragen bas ausfprechen, was er auf das Recept fegen will, wo er fogleich uber die Richtigkeit feiner Unficht belehrt werden wird. Ulles, was man bem Buchftaben anvertrauen fann, foll man nicht dem Gedachtniffe uberlaffen, indem diefes fich leichter irrt und nun baraus Schaden oder Berwirrung entfteht.

Bei vielen Gehulfen herrscht die Gewohnheit, die Repetitionen am ande= ren Tage erst zu notiren. Wenn nun aber eine Urznei zweimal an einem Tage repetirt wird, oder einmal am Nachmittage, wo der Neceptarius Ausgang hat, und der Defectarius, der am folgenden Tage nicht tarirt, dieselbe Gewohnheit

Beichäftsführung.

hat, so bleibt die Repetition unbemerkt und geht verloren. Es herrscht auch hier und da die Gewohnheit, in ein eigenes Memorial alle gemachten Recepte einzutragen. Von dieser Einrichtung sehe ich keinen Vortheil ein. Von den unbezahlten Recepten liegt noch das Recept als Belag vor, von den bezahlten das Geld; wollte man dadurch eine Controle des Geldes bewirken, so könnte dieselde ebensowohl durch Nichteintragung umgangen werden. Die tägliche Einnahme ergiebt sich viel richtiger aus der Cassa, und die Summe der unbezahlten Recepte hat keinen Werth zu wissen, weil man nicht wissen kann, welche davon bezahlt werden und ausbleiben. Ein solches Memorial ist ganz gut für kleine Notizen, Nachfragen, Unkäuse aus der Cassa, Reste auf Necepte, bezahlte, noch nicht eingetragene Nechnungen; dagegen zu einer regelmäßigen Führung über alle Recepte und sonstigen größeren Einnahmen sinde ich die Mühe der Führung dem damit geschafften Nuten nicht entsprechend.

Um anderen Tage werden die Recepte, nachdem sie taxirt sind, in das Receptbuch eingelegt, wostur in größeren Geschäften 25 einzelne kleine Schiebkasten dienen.

Das Neceptbuch ist eine durch Fåcher an den Seiten geschloffene Mappe, welche 24 oder 25 einzelne Ubtheilungen hat, nämlich für die einzelnen Buch= staden des Ulphabets.

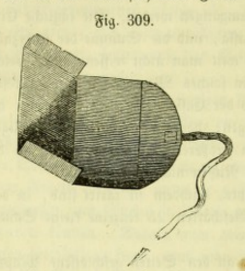
Das Receptbuch muß wegen seines håusigen Gebrauches sehr stark gemacht werden. Der Rucken soll aus Pergament bestehen, die Zwischenscheidewände aus sogenannten Preßspähnen oder glänzendem dunnen Pappdeckel, dessen sich die Buchdrucker zum Glätten der Druckbogen bedienen. Das Schließen des Buches durch Schnüre würde von kurzer Dauer und auch zu zeitraubend sein; Man bringt deshalb auf dem Buche ein kleines Messingplättchen an, welches ein rundes Knöpschen trägt, darin haken sich entsprechende Löcher an einem starken Niemen ein. Je nachdem das Buch voller oder leerer ist, kommen an= dere Löcher an die Reihe, wie dies überhaupt beim Zuschnüren mit Niemen stattsindet. Die Löcher an dem Riemen können auch mit Messing gefüttert sein. Beim Aufschlagen hat man den Umschlagdeckel des Buches rechter Hand und nach der linken Hand zu tragen die einzelnen Scheidewände die Buch= stabenzeichen. Die Necepte liegen mit der geschriebenen Seite nach links, wenn das Buch auf dem Rücken liegt, die vom ältesten Datum zu hinterst.

In diefem Buche bleiben die Recepte einen Monat lang. Um Unfange des folgenden Monats werden sie in die 25 Schiebladen, die an einer passenden Stelle des Receptirtisches oder der Officine angebracht sind, einrangirt und nach den einzelnen Namen entweder zusammengebunden oder in kleine Mappen zu= sammengelegt. Die Recepte des Jahres nach Monaten zu ordnen, verräch einen solchen Mangel an practischem Verstande, daß es überflüssig ist, darüber ein Wort zu verlieren.

Die Recepte derfelben Person find gewöhnlich durchstochen und mit einem Bindfaden durchzogen, oder, wenn deren nur wenige find, mit einer Stecknadel

Dritter Abidonitt. Receptirfunft und Geichafteführung.

vereinigt. Das Durchstechen foll auf 1/4 der ganzen Länge der Recepte vom oberen Ende an, und das Binden mit einem langen Faden geschehen, so daß man beim Ausschreiben der Rechnungen die Recepte frei umlegen kann, ohne sie aus dem Faden zu ziehen. Die Receptmappen werden aus dunnem Papp= deckel in der nebenstehenden Form (Fig. 309) geschnitten. Sie sind 5 Zoll



130^{mm}) breit und 8¹/₄ 30ll (215^{mm}) lang, die kleinen Klappen 14 Linien (30^{mm}) breit. Un dem halbrunden Umschlage tragen sie eine Schnur von 14 bis 15 30ll (370 bis 400^{mm}) Långe. Die Recepte schlägt man unter die kleinen Umschläge, klappt dann die beiden Falten zu und schlingt die Schnur einmal herum, dann unter sich selbst hindurch. Diese Mappen hat man sur beständige Kundschaften, deren Namen sie außerlich tragen. Sie erleichtern un= gemein das Aufsuchen und verhindern

bas Berftreuen oder Berlieren einzelner Recepte.

In diefen Mappen bleiben die Recepte bis zum Ende des Jahres, wo sie zu Rechnungen ausgeschrieben werden, welche gewöhnlich im Monat Januar alle ausgetragen werden. Im Anfange des Monats Februar muffen die Ka= sten von den Recepten geleert werden, um die des Januars im neuen Jahre aufzunehmen.

Man mußte nun für die unbezahlten Necepte des vorigen Jahres wieder 24 Schiebladen haben, oder drei größere Mappen, von denen jede 8 oder 9 Buch= staden enthielte, in denen sich die unbezahlten Recepte des letzten Jahres und früherer befinden. Im Verhältniß als die Rechnungen bezahlt werden, verlangen die Kunden selbst ihre Recepte zurück, oder man legt alle Monate nach dem Contobuch die Recepte der bezahlten Rechnungen aus diesen drei Mappen heraus und bewahrt sie in einigen Schiebladen der Upotheke. Bezahlte und nicht zurückbegehrte Recepte verwahre ich nur ein Jahr auf; am Unfange des neuen Jahres werden sie zerschnitten und ganz entfernt. Sehr selten wird darauf zurückgekommen.

Buchführung.

Die eigentliche Buchführung in dem Upothekergeschäfte kann auf eine fehr einfache und sichere Beise geschehen. Rein anderes Handelsgeschäft hat den Vortheil, für jede einzelne Schuld oder Forderung einen besonderen Belag oder Bon in der Hand zu haben. Die Zurechnung der einzelnen Recepte ge= schieht nicht durch Zuschreiben der Summe zum ganzen Conto, sondern durch Zulegen des Receptes zum Packe, und aus der Summe der Recepte wird erst

Beichäfteführung.

bie Rechnung ausgeschrieben. Wenn Jemand ein Regifter zu einem Werte zu machen hat, fo ift er in ber Lage, als wenn er fur jeden Buchstaben eine Rechnung auszuschreiben hatte. Er nimmt bann benfelben Mobus an, ber fich im Upothefergeschafte von felbft macht; namlich er fcbreibt bie einzelnen voces ober Poften auf eine Seite des Papiers nebft ber Seitenzahl des Bertes (mas bei der Rechnung ber Preis ift), zerschneidet nun fammtliche einzelne Poften (b. h. er macht einzelne Recepte) und vertheilt fie nach den Unfange= buchftaben (was beim Ausschreiben ber Rechnungen die namen ber Runden find). Nun werden die einzelnen Gegenstande noch einmal unter fich nach bem Alphabete (bei den Rechnungen dem Datum) geordnet und baraus das Regi= . fter (ober bie Rechnung) ausgeschrieben. Die einzelnen Recepte in ein eigenes Contocorrent nach Datum, Benennung und Preis einzutragen, ift eine reine uberfluffige Urbeit und Beitverschwendung, die noch fernere Beitverschwendung in ihrem Gefolge hat. Man muß namlich in einem dicken Buche an verschie= benen Stellen die Contocorrents ber einzelnen Runden anfangen und muthmaß= liche Zwischenraume nach Ochabung laffen. Da fich aber biefe Zwischenraume end= lich boch vollfchreiben, fo muß man an einer anderen Stelle ein neues Contocorrent derfelben Rundschaft anfangen. Dadurch ift die Rechnung derfelben Runde oft an 4 bis 5 Stellen bes hauptbuches zerftreut, man muß noch ein fehr eractes Regifter baruber fuhren, wenn man uberhaupt in diefem Contocorrentbuch etwas finden foll, und hat man einen Poften ins Regifter einzutragen vergeffen, fo fann man es fur ein Gluck rechnen, wenn man ihn zufällig findet. Mird die Rechs nung bezahlt, fo hat man die einzelnen Poften aufzusuchen und die gange muhfame Urbeit mit einem Federzuge zu durchftreichen. Denn man feine Receptblatter verliert, fo ift mir tein Fall befannt, wo diefes Contocorrent von irgend einem Nugen fein tonnte; und hatte ich bier die Dahl, fo mochte ich lieber 20 Recepte verlieren, als eine fo geifttodtende langweilige Urbeit aus= zufuhren. Man wendet ein, bei nochmaliger Musziehung ber Rechnung tonne leichter eine Differenz mit der erften Summe beraustommen, als wenn man bie Rechnung im Contocorrent bloß abschriebe. hierauf erwiedere ich: Bei ber zweiten Musstellung ber Rechnung gebe ich feine einzelne Bahlen an, fon= bern fage : Laut übergebener Specialrechnung vom 31. Dec. 1844 Summe 10 Thir. Sft in ber erften Aufstellung bes Contocorrents ein Fehler eingeschlichen, fo ftedt er naturlich auch in der Rechnung und wird fich in jeder neuen 21b= fcbrift befinden. Die Erfahrung hat aber auch gezeigt, bag mehrmalige Mus= zuge aus den Recepten felbft fogleich auf den Pfennig mit einander ftimmten. Das Contocorrent erspart nicht die Fuhrung einer alphabetischen Aufstellung der Rechnungen mit Summen. Beim Musthun jeder Rechnung hat man beide Bucher nachzuschlagen und die Bahlung einzuschreiben. Vergißt man es in einem, fo entfteht leichter eine Unficherheit und Zweifel als Dusen. 3ch muß beshalb die Fuhrung des Contocorrents, wie fie in Eberhard Schwend's fonft gang vernunftigem Bertchen uber Ginrichtung ber Upotheten (Schwa-

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Geichafteführung.

412

bisch hall bei Ebner, 1845, 130 Seiten) auf Seite 94 empfohlen, durchaus als unzweckmäßig und überfluffig verwerfen und empfehle aus mehrjähriger Er= fahrung folgenden viel einfachen Modus des Ausschreibens der Rechnungen und der Buchführung.

Das Uusschreiben ber Jahresrechnungen fångt am 2ten ober 3ten December des Jahres an, nachdem die Recepte des Novembers einrangirt find. Man fångt mit dem Buchstaben A an. Erft ordnet man die Stude nach dem Ulphabet und macht ein alphabetifches Berzeichniß ber einzelnen auszufchreis benden Rechnungen, welches man in den Raften legt. Dun fcbreibt man ben oberften Pack unmittelbar auf die Rechnung aus und bezeichnet die hintere Seite bes letten Receptes mit einem willfurlichen Beichen, um ficher ju fein, welches Recept das lette ber Rechnung ift. Sobald eine Rechnung ausgefchrieben ift, macht man auch auf dem fleinen Bettel ein Beichen bei dem entfprechenden Mamen. Die halbfertigen Rechnungen beffelben namens legt man in einem ftarten Bogen Papier zufammen. In Diefer Urt werden alle Recepte ber elf ersten Monate bes Jahres ausgeschrieben. Um Unfange bes neuen Jahres werden die Recepte des Decembers ausgelegt und den einzelnen Recept= paden zugefügt. Man nimmt nun die Rechnungen wieder vor und fcbreibt die Recepte des Decembers bei, indem man bis an bas befannte Beichen auf ber Rudfeite bes letten Receptes zurudichlagt. Zugleich fieht man im Conto= buch nach, ob die vorigjahrige Rechnung berichtigt ift. Im Falle dies nicht geschehen ift, fugt man die Summe ber vorigjahrigen Rechnung unten an. Wenn alle Rechnungen nachgetragen find, fo gehen die Ubditionen an. Man fcbreibt fie querft mit Bleiftift auf die Rechnung und laßt fie von einem Un= bern nachrechnen. Stimmen beide Summen, fo fchreibt man fie mit Dinte aus. Sind alle Rechnungen addirt, fo fchreibt man auf die Rudfeite des letsten Receptes :

> Ausgezogen am 31. Dec. 1846. Summe: 12 Thir. 18 Sgr. 6 Pf.

Man vergeffe nicht die Summe mit aufzuschreiben, weil dies bei spåteren Zu= rucktommen auf die Recepte, die sich manchmal leider in das zweite und dritte Jahr verschleppen, durchaus nothwendig ist zu wissen, bis zu welchem Recepte eine gewisse Summe reiche. Auch bei den im Laufe des Jahres ausgeschriebenen Rechnungen bemerke man auf dem letzten Recepte den Tag des Ausziehens und die Summe. Ohne dies wurde man in die Lage kommen, versuchsweise eine neue Addition machen zu mussen. Wenn nun die Nechnungen alle addirt sind, so werden die Summen in das Contobuch nach alphabetischer Ordnung der Kunden eingetragen. Das Contobuch hat folgende Form: Beichäfteführung.

Jahr 1846.

Monat	Lag	Mamen	Thir.	Sgr.	Pf.	Bezahlung
December	31	A , Kaufmann	20	10	6	bezahlt 4. 5.
						(b. h. den 4ten Dai bes oben- ftehenden 3ah- res).
The Arts		B , Tijchler	5	7	9	
		a supera district mental		i care i		

Das Buch hat Folio = Format und bedarf taum der Seitenzahlen, indem die in ber Mitte ftebende Jahreszahl bie Reihenfolge genau bezeichnet. Man hat folche Formulare mit gewöhnlichem Typendruck und auch lithographischem Drud. Gie follten gang liniirt fein, wodurch bie Schonheit und Regelmaßig= feit des Ganzen wesentlich gewinnt, aber auch die 3medmäßigkeit erhoht wird, indem die Geradheit der Linien das Beziehen einer Summe zu einem falfchen namen verhutet. 3wischen je zwei Buchftaben laffe man einige Beilen frei, fowohl um bas Muge beim Umfchlagen zu unterftugen, als auch nothige Einschiebungen machen ju tonnen. In der letten Colonne wird die Bezah= lung und ber Tag ber Bahlung bemerkt und zugleich die Bahl durchftrichen. Das bloge Durchftreichen ber Bahl genugt nicht, fondern man muß irgend etwas dabei fchreiben, um an der handfchrift immer die Garantie zu haben, daß man felbit gelofcht habe. Es ift mir ein Fall bekannt, wo ein Rnabe in dem offenliegenden Buche aus Unverftand alle noch undurchftrichenen nummern burchftrichen und zu jedem gablt geschrieben hat. nur an der Unabnlichkeit der handfchrift erkannte man nachher die Berwirrung, welche unentwirrbar gemefen mare, hatte man nur die Nummern durchftrichen.

Jede gemachte Ausgabe und Einnahme muß aber noch in ein anderes Buch eingeschrieben werden, um durch Zusammenstellung der einzelnen Posten das Facit ziehen zu können. Man kann die Einnahme und Ausgabe für Haushaltung und das Geschäft in einem Buche vereinigen, so aber, daß jedes seine besondere Colonne hat. Eine so eingerichtete Buchführung habe ich noch nirgendwo angetroffen; sie ist übersichtlich, leicht in Ordnung zu halten und erspart mehrere einzelne Bücher. Die Anordnung dieses Buches über Einnahme und Ausgabe ist folgende. Jede Seite linker Hand ist Einnahme und rechter Hand Ausgabe.

2.4.4 OVERA g.

1

Dritter	andahutt.	Receptirtunit un	o Geichafstfuhrung
		Linker Sand :	

A melestration of the large balling ball		Apothete			Sonftiges			
1845	Tag.	Einnahme	Thlr.	Egr.	Pf.	Thlr.	Sgr.	Pf.
December	25	Uebertrag	3570	20	9	600	10	7
	10	Peter Klaus, Nech- nung	17	10	3	i sin		
	26	hausmiethe für 1/4 Jahr				40	-	-
	27	Johann Peter, Rech= nung.	11	_	4	-		
	28	X. D., Zinfen eines Ra= pitals		2.154		15	_	
	29	für eine chemische Un= tersuchung	Licites.	-		6		
	30	X. D., Rechnung	6	7	9			
	31	Caffa = Einnahme vom December	120	17	7			

Rechter Sand :

Contractor State and a state of the state		Laufende Nummern	Apotheke			Haushaltung			
1845	Tag.	Ausgabe	Bauf Num	Thir.	Ggr.	Pf.	Thlr.	Sgr.	Pf.
Juli	15	Uebertrag	tantis	907	16	5	1234	25	8
(pm)	16	200 Blutegel à 51/2 Thir.	N HOL	9			1996	1764	(Dista)
ida ju B	23	108 Pfund Butter	10.040	N PORTS	indi p	的研究	16	25	4
ob mes	v	14 Quart himbeeren .	11/155		23	4	111 296	a can	0 11(2)
fames.	17	Zeitungsabonnement 3. Quartal	oE.s	id stand	in rith - Intel	n E vi	2	5	adaraa An ar aa
-	18	Beitrag zum Colner Dom	1911	ed alto	Stilding		2	111	-
Section 2	19	13 Bfund frifche Flores Verbasci	(age of a	-	13	_	digina in	i ma	
10100	20	Materialwaarenrechnung bei gr. Jobft u. Comp.	arre a	367			a subra la		dirini massu
bitsor	21	P. D. Schuhmacher= rechnung	47	12.61		and in	18	14	7
107 - F	22	Haushaltung vom Juni 1845	ALLER	Chaffe	in and	mising	66	20	-
Supplier 1	24	13 Bfd. Herb. Cardui- bened. à 2 Sgr. 6 Bf.	Sin all	1	2	6	19201	asiana sincle	
milan	25	Grund = und Gewerbe= fteuer pro 1/2 Jahr .	aina-	9	101 mi		25	1 1000	and the
11.9	v	Jahresbeitrag des nords deutschen Apotheferver- eins	2 2	6	5	18	reau gank	un6 Danb	

.

414

Beschäfteführung.

Diefe furge Gremplification zeigt zur Genuge, wie man in einem Buche uber Einnahme und Ausgabe ber Upothete und ber haushaltung burcheinander= laufende und bennoch getrennte Rechnung fuhren tonne. Je weniger Bucher, besto einfacher und leichter ihre Fuhrung. Wenn man alle besonderen Musgaben und Einnahmen auf biefe Urt einträgt, Die tägliche Ausgabe aus ber Tafche aber nur in großeren Summen von 20 Thir. zur Seite legt, in Musgabe notirt und baraus die fleineren Ausgaben bestreitet, fo tann man auf Seller und Pfennig uber ben Stand ber Caffe jeden Mugenblid Rechnung ablegen. Es ift noch der Ginn ber Colonne "Laufende nummer" zu ermahnen. Jede bezahlte Rechnung erhalt die laufende nummer, die gerade im Buche an der Reihe ift und wird bamit auf einen Faden aufgereiht und am Ende bes Jahres als bezahlte Rechnungen aus 1845 zur Seite gelegt und mindeftens zehn Jahre lang aufbewahrt. Bird eine Reclamation gemacht, fo findet man im Buche ben Namen bes Musstellers der Rechnung und den Tag ber Bezah= lung, bann bie laufende nummer ber Rechnung, unter welcher man fie aus bem Pade jeden Mugenblid berausfinden tann.

Ein eigenes Einfauf= ober Facturenbuch wird burch biefes Buch ebenfalls ganz überfluffig, fo wie auch fur jeden einzelnen handelsmann, mit dem man Beschafte macht, ein Soll und hat conto zu fuhren. Seine Forderung als hat ift aus feiner Factura fichtbar; alle eingehenden Facturen werden in einer eigenen Mappe nach dem Ulphabete geordnet. Gie werden entweder baar be= zahlt in loco, ober bie Sendung burch die Poft gemacht (Rimeffen), oder der Raufmann zieht einen Dechfel (Tratte), der, wenn er prafentirt wird, mit der Factura verglichen und im Falle des Rechtbefindens bezahlt (geschutt) wird. Die Factura wird nun mit dem bezahlten Dechfel durch eine Dblate vereinigt, in Ausgabe eingetragen, erhalt die laufende nummer des Ausgabebuches, und wandert unter die bezahlten Rechnungen. Das man noch fculdet, er= fieht man aus den Rechnungen, und was man bezahlt hat, aus dem Aus= gabebuche in der Colonne " Upothete ". Wenn man eine Bestellung macht, fei es schriftlich ober an den Reisenden, fo legt man fich eine gleichlautende Copie der Bestellung in die Facturenmappe. Beim Eingehen der Factura vergleicht man biefe mit dem Bestellzettel, beim Eingange ber Daaren vergleicht man diefe mit der Kactura.

Das Aufstellen einer jährlichen Bilanz durch Inventarisation ist bei Ge= schäften, die im Ganzen einen so gleichmäßigen und wenig gewagten Gang wie eine Apotheke haben, eine müßige Beschäftigung. Die Waaren alle zu ver= wiegen und zu tariren ist ganz absurd, theils wegen der Mühe, theils wegen des sich immer vermindernden Werthes alter Waaren. Ebenso lächerlich ist es, eine Bilanz der Creditoren und Debitoren zu ziehen; denn die Creditoren muß man alle bezahlen und von den Debitoren geht Vieles gar nicht ein. Die ge= zogene Bilanz wird niemals zutreffen und hat also auch keinen Zweck.

Dritter Abichnitt. Receptirfunft und Beichafteführung.

Eine ganze Bilanz des Vermögens zu ziehen betrifft gerade nicht allein die Geschäftsführung der Apotheke, sie wird nach kaufmännischen Grundssten gemacht und ist eine mercantilische Arbeit, die an allen Gebrechen einer solchen Arbeit leidet. Die Buchschulden siguriren darin mit ihrer ganzen Summe. Nun weiß aber jeder Apotheker, daß Buchschulden, die ein Jahr alt, keine 50 Procent, die drei und vier Jahre alt, keine 20 Procent mehr werth sind. Wie viel muß man den gebrauchten Utensilien an Werth abschreiben? Wie hoch kann man den Besith der Concession bei dem jezigen fast rechtslosen Zu= stande der Pharmacie in einem großen Theile von Deutschland anschlagen? Ulle diese Fragen lassen lassen sichts mehr als eine schwache Annäherung an den wahren Stand der Sache giebt.

Ein anderes Buch, für das ich im Ganzen wenig übrig habe, und das ich mehr hergebrachter Gewohnheit wegen und um den Anforderungen der vor= geseten Behorde zu entsprechen, halte, ist das Elaborations= oder De= fectbuch.

Im Laboratorium hangt eine große Schiefertafel nebst angebundenem Briffel, auf welche die Defecte aufgeschrieben werden, um nicht aus dem Ge= bachtniffe zu kommen. Sobald die Defecte bereitet find, bemerkt man bas Ge= wicht dabei und unterstreicht den Namen des Praparates als abgemacht. Ulle Monate werden diefe angefertigten Praparate nebft ihrem Gewichte in das Elaborationsbuch eingetragen. Allein damit ift die Sache gewöhnlich abge= macht und der eingetragene Urtikel wird felten mehr angesehen. Sochstens bient bas Defectbuch bazu, um eine gemiffe neugierde zu befriedigen und ftatiftische Nachrichten über bas Geschäft in verschiedenen Jahren auszuziehen. Wenn man aber gemiffe Praparate fpater aus chemischen Fabrifen bezieht, bie man fruher felbst bereitet hat, fo wird dadurch ein Unterschied im Elaborationsbuche erscheinen, ber im Geschäfte gar nicht ftattfindet. nur wenn man aus bem Defectbuche eine Controle ableiten tonnte, ob die einzelnen verbrauchten Quan= titaten eines Praparates ber bargestellten Menge gang ober annahernd gleich= famen, hatte es einen wirklichen 3wed. Da dies aber geradezu ganz unmöglich ift, fo fallt auch diefer 3weck weg, und bas Elaborationsbuch bient meiftens ju gar nichts anderem, als daß ein neuer Gehulfe bie Quantitaten baraus er= feben kann, die von einem Praparate gemacht zu werden pflegen, wenn fich dies nicht ichon aus ber Große des Borrathsgefaßes ergiebt.

In jedem Geschäfte hat man auch ein eigenes Manual, worin man ge= wisse Vorschriften, die nicht in Pharmacopoeen enthalten sind, aufzeichnet. Diese Vorschriften pflanzen sich durch den Wechsel der Gehülfen weiter fort, indem ein kluger Principal es nicht verachtet, aus diesen Collectaneen das Nuß= lichste herauszulesen. Diese Manuale stroßen meistens von theils sehr unfin= nigen, theils sehr kostspieligen Vorschriften, allein nicht selten sindet man doch etwas Brauchbares darin. Zu eigentlichen Magistralformeln bedarf man der=

Befchäftsführung.

felben im Ganzen feltener, da eigene Werke hierin einen folchen Reichthum aufweisen, der kaum etwas zu wunschen übrig laßt.

Eine eigene Handverkaufstare ist ebenfalls unentbehrlich. Dazu giebt es jedoch keine allgemein gultigen Regeln, da nach dem Bedurfnisse des Publikums und gleichzeitiger Concurrenz dieselben sich besonders richten muffen. Ich glaube, daß es fur ein Geschäft vortheilhaft ist, billige Preise des Handverkaufs zu stellen und durch vermehrten Absat die höheren Preise zu erseten. Bei größe= ren Quantitäten muß man sich den Preisen der Materialläden zu nähern suchen.

Die Anschaffung der Rohwaaren wird ausschließlich von dem Principale besorgt. Hat man ein solides Materialgeschaft am Orte, so bietet die Bequem= lichkeit des Anschens und der Auswahl, die Ersparung der Verpackungs = und Transportkosten, die Ersparung neuer Gesäße für flüssige Gegenstände einen so entschiedenen Vortheil, daß man nicht leicht in diesem Falle schriftliche Be= stellungen an entfernte Häuser richtet, wenn diese nicht ganz besondere Vortheile in Gute und Preiswürdigkeit der Waaren darbieten. Auch hat man den Vor= theil, sich nicht mit so großen Vorräthen belasten zu mussen, um die Kosten des Transportes recht zu benutzen. Sämmtliche Rohwaaren mussen Principale besehen und beurtheilt werden, ehe sie zum Gebrauche verwendet werden.

Druckfehler.

Seite 52 Zeile 10 von oben ftatt unentbehrlich lies entbehrlich. Seite 359 Zeile 7 von oben ftatt Gemischte lies Gemiffe.

Register.

Abrunden der Glasröhren, S. 311. Ubichneiden der Glasröhren, G. 311. Abforption, S. 190. Uetherdestillationsapparat, S. 167. Fig. 116. Aetherertractionsapparat, S. 109. Fig. 62, 63, 64. Metherifche Ertracte, G. 107. Uetherifche Dele, Aufbewahrung berfelben, S. 11. Fig. 3. Aletherifche Dele, Destillation derfelben, S. 179. Aetherrectification, S. 187. Fig. 138, 139. Allonge, S. 169. Fig. 118. Upothete, Ginrichtung, G. 1. - Lage derfelben, S. 1. Uräometer, S. 284, 285. Fig. 226, 227. Urbeiteräume, geschloffene, G. 348. Fig. 288.Urbeitsfeite bes Receptirtifches, G. 16. Uraneigläfer, S. 343. Auflöfungen auf dem Apparate, S. 75. Auffastrichter zum Dampfapparate, S. 58. Fig. 29. Aufschriften, S. 325. Auffeten, S. 225, 259. Austrochnen der Gefäße, G. 321. Auswafchgefäß, S. 220. Fig. 169, 170, 171, 172. Beleuchtung der Officin, S. 24. Beindorf, Johann in Frankfurt a/M. S. 52. Beindorf'icher Apparat, S. 52. Bengoefäurefublimation, S. 204. Fig. 156, 157. Beutelgefäße, S. 249. Fig. 197, 198.

Biegen der Glasröhren, S. 312.

Bierknoten, S. 263. Fig. 208, 209, 210.

Bimsfteinseife, S. 347.

Binden, S. 262.

Blasebalg, S. 145. Fig. 89.

-, jum Glasblafen, S. 315. Fig. 263. Blechkaften für Kräuter, S. 40, 41. Fig. 18.

Blutegeltöpfe, S. 50.

Bodenscheibe im Stampftroge, S. 231. Bohren in Glas, S. 299.

Braufepulver, G. 385.

Brückenwage, S. 273.

Buchführung, S. 410.

Bug der Glasröhren, S. 313. Fig. 260, 261.

Calomelfublimation, S. 205. Fig. 158.

Capellenofen, S. 175. Fig. 126, 127, 128. Capellenofen, fleiner, S. 177. Fig. 129, 130, 131, 132, 133.

Champagnerknoten, S. 264. Fig. 211 bis 217 incl.

Chlorgasentwickelung, S. 197. Fig. 145, 146, 147.

Colatorium, S. 224.

Coliren, S. 224.

Colirpfännchen, S. 364. Fig. 295.

Cylinderbohrer für Kork, S. 304. Fig. 247, 248.

Dampfapparat, S. 52. Fig. 22 bis 54 incl.

Dampfapparat, Ausicht von Außen, S 69. Fig. 39, 40.

Dampfapparat, innerer Bau, S. 62. Fig. 32.

Dampfteffel im Beindorf'schen Apparate, S. 54. Fig. 22, 23.

Regifter.

Dampfteffel mit gespannten Dämpfen, S. Gewichte, Prüfung, S. 268. 80. Fig. 50, 51, 52, 53, 54. Dectel am Dampfteffel, S. 54. Decimalwage, S. 273. Decocte, S. 359. Decoctenpreffe, S. 364. Fig. 296, 297, 298, 299. Defectbuch, G. 416. Defectfaften, G. 7. Fig. 2. Deplacirungsapparat, S. 105. Fig. 61. Deplacirungsverfahren, S. 102. Fig. 61. Destillation, S. 162. Destillation, trockene, S. 178. Destillationen auf dem Dampfapparate, S. 71. Deftillirblafe, S. 56. Fig. 24, 25. Druchebel, S. 123. Fig. 73. Eindampfungen, S. 76. Eingustrichter, S. 160. Fig. 115. Einfaufbuch, S. 415. Einrichtungen, S. 1. Claborationsbuch, S. 416. Ellipfograph, S. 328. Fig. 273. Emulfionen, S. 365. Entfärbung, S. 228. Entwickelungsapparat, S. 191. Fig. 140, 141. Erleichterungen der Receptur, S. 398. Extracta aetherea, S. 107. Extracta spirituosa, S. 107. Ertractionen, S. 92. Ertractionsgefaß durch Preffen, G. 95. Fig. 55. Fertigmacher für Pillen, G. 378. Fig. 298.Feuereinrichtungen, S. 31. Feuerwertstnoten, G. 262. Fig. 205, 206, 207.Filterschablonen, S. 215. Fig. 163. Filterträger, feste, S. 33. Fig. 16. Filtriren, G. 210, 218. Fifchbauchroftftabe, S. 142. Fig. 86, 87, 88. Flammofen, G. 155. Fig. 98, 99, 100. Flaschenkeller, S. 46. Florentinerflasche, S. 184. Fig. 134. Florfiebe, S. 339. Fußboden, G. 2.

Galvanifch verfupfertes Glas, G. 318. Gasentwickelung, G. 190. Geschäftsführung, S. 403.

Gewichtfäße, S. 269. Giftichrant, S. 13. Glasflaschen, G. 9. Glasblafebalg, S. 315. Fig. 263. Glasblafetifch, S. 314. Fig. 262. Glasbläferlampe, S. 314. Fig. 262. Glasbohren, S. 299. Fig. 240. Glasröhren, S. 301, 310. Fig. 241, 242, 243.Glasröhrenheber, S. 332. Fig. 275, 276. Glasfchiebladen, S. 21. Glasfprengen, G. 290. Glatte Filter, S. 216. Glühoperationen, S. 137. Gröbliche Verfleinerung der Begetabilien, S. 230. Saarfiebe, S. 339. Sandapothete auf dem Receptirtifche, G. 401. Sparzemulfionen, G. 367. Speber, S. 329. Speigfasten im Trockenichranke, S. 43, 44. Fig. 19, 20. Seizung der Officine, S. 24. Sporaulische Preffe, S. 113. Infundirapparat in der Officine, G. 363. Fig. 294. Infusionen, S. 74, 359. Ramine, G. 31. Raften der Materialfammer, S. 35. Fig. 17. Ratalogifirung, befte Urt derfelben, G. 36, 37. Rautschutröhren, S. 302. Fig. 244, 245. Ritte, S. 334. Klärmethode, S. 228. Rnöpfe der Schiebladen, S. 5. Fig. 1. Roafsfeuer, Gigenthumlichfeit deffelben, S. 139. Rochtöpfe, S. 159. Fig. 104. Rohlenfäureentwickelung, S. 190. Rotben, Form derfelben, S. 164. Fig. 110. Rorfbohrer, S. 304. Fig. 246, 247, 248. Kortzange, G. 18. Fig. 6. Krafthebel, S. 123. Fig. 73.

Kräuterboden, S. 39.

Kräuterfasten, S. 40, 41. Fig. 18.

Rreuzmeffer, S. 282. Fig. 183. Rühlfaß, Beindorf's, S. 65, 66. Fig. 34.

420

Rühlfaß, Gädda's, S. 67, 68. Fig. 37. Rühlfaß, Kölle's, S. 67. Fig. 36. Rühlfaß, Mitschertich's, S. 68. Fig. 38. Rühlfaß mit Schlange, S. 66. Fig. 35. Rühlgefäß mit Glasröhre, S. 73. Fig. 42, 43.

Rugelmaschine, S. 250.

Laboratorium, Einrichtung, S. 25. Lärmsignal am Rührer, S. 82. Fig. 49. Lävigiren, S. 257. Leere für Kortbohrer, S. 305. Fig. 248. Leiter in der Apothefe, S. 12. Luftdichte Verbindungen, S. 301. Luftsiebung, S. 251. Fig. 199.

Materialfammer, S. 134. Materialfammer, S. 34. Mechanischer Rührer, S. 77. Fig. 44, 45, 46, 47. Meßgläser, S. 357. Mirturen, S. 356.

Natrum bicarbonicum, Bereitung, S. 192. Fig. 142.

Defenulfionen, S. 366. Opodeldoctrichter, S. 213. Fig. 161.

Dharmaceutifche Atomgewichte, S. 371. Dillen, S. 376. Pillenmaschine, G. 377. Pflafter, S. 386. Pflafterfeffel zum Dampfapparate, S. 51, Fig. 26, 27. Pflafterichablonen, G. 387. Pflasterstreichmaschine, S. 390. Fig. 303, 304, 305, 306. Pflasterstreichmeffer, S. 391. Pipetten, S. 322. Fig. 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272. Porphyrifiren, S. 257. Präpariren, S. 257. Präparirmörfer, S. 257. Fig. 200. Preffe, G. 112. Prefie, von Solz, S. 126. Fig. 76, 77. Prefie, mit Knabenichraube, S. 129, Fig. 81, 82, 83. Preffe, mit Schraube ohne Ende, S. 129. Fig. 81, 82, 83.

Preffen, das, S. 133.

Preßgefäße, S. 128. Fig. 78, 79, 80. Preßplatten, gußeiserne, hohle, S. 123. Fig. 74. Pulver, S. 383. Pulverisiren, S. 244.

Pulverifirmafchine, G. 250.

Quintenz Bage, S. 273.

Meagentienstand, G. 33. Fig. 16. Real'fche Prefie, S. 98. Fig. 56. Real'iche Preffe zum Auspreffen, G. 101. Fig. 58, 59, 60. Receptarius, S. 407. Receptbuch, S. 409. Receptirfunft, S. 353. Receptirtifch, S. 15. Fig. 7, 8. Receptirtifch, abgeschloffener, G. 354. Receptmappen, S. 410. Fig. 309. Reibmafchine, S. 260. Fig. 202, 203, 204. Reinlichfeitsmittel, G. 355. Repositorien, S. 3. Repositorien ber Materialfammer, S. 34. Retorten, Form derfelben, G. 162. Fig. 107, 108, 109. Rollen an den Schiebladen, S. 23, Fig. 9. Rollmeffer, S. 242. Fig. 195. Rofte, S. 142. Roftstäbe, S. 142. Röhrenverbindung mit Flantschenschluß, S. 309, Fig. 257. Röhrenverbindung mit tonifchem Schluß, S. 309, Fig. 258. Röhrenverbindung mit Stopfbuchfe, S. 308. Fig. 255. Röhrenverbindung mit Ueberwurfichraube, S. 308. Fig. 256. Röhrenverbindung mit 3mifchenlegscheiben, S. 307. Fig. 254. Rührer, S. 77. Fig. 44, 45, 46, 47. Salben, S. 382. Samenemulfionen, S. 365. Sandbad zum Dampfapparate, S. 65. Sandfeife, S. 347. Saturationen, 368. Saturationstabelle, S. 375. Sättigung mit Schwefelwallerstoffgas, S. 196. Scheibenftöpfel, S. 9. Scheidetrichter, S. 184. Fig. 135, 136, 135.

Schiebladeneintheilung, S. 17, 19. Fig. 4.

Megifter.

Schilde, S. 325.

Schlämmen, S. 258.

Schluß der Flaschen, S. 294.

Schmelzungen auf dem Upparate, S. 75.

Schnappwage, S. 271. Fig. 218, 219.

Schneidemeffer, S. 233. Fig. 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193.

Schneidemeffer mit Anfchlag, S. 235, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190.

Schneidemeffer mit Gelbitichiebung, S. 237. Fig. 191.

Schnellwage, S. 271. Fig. 218, 219.

Schrauben, Form derfelben, S. 119.

Schraubenmuttern, S. 121.

Schraubenpreffe, S. 113.

- Schwefelfäuredestillation, S. 173. Fig. 123, 124, 125.
- Schwungstange, S. 246.
- Sefftröm'icher Dien, S. 149. Fig. 91.
- Seidensiebe, S. 339.
- Selbstregulirte Kohlenfäureentwickelung, S. 192, Fig. 142.

Setbstwirkender Rührer, S. 77, Fig. 44, 45, 46, 47.

- Sicherheitsröhren, S. 200. Fig. 151, 152, 153, 154, 155. Siebbürften, S. 341. Fig. 281, 282.
- Siebe, S. 338.
- Sparadrap, S. 396. Sparadrapiermaschine, S. 391. Fig. 303, 304, 305, 306, 307, 308.
- Specififches Gewicht, G. 280.
- Specifische Gewichtswage mit Glasförper, S. 285. Fig. 228, 229, 230, 231, 232.

Spindeln, S. 284, 285. Fig. 226, 227.

- Spirituslampe mit doppeltem Juge, S. 362. Fig. 293.
- Spisbeutel, S. 226. Fig. 226.
- Sprengtohle, S. 291, Fig. 236.
- Sprengringe, S. 290. Fig. 234.
- Sprithflasche, S. 222. Fig. 173, 174, 175, 176, 177.

Stampftrog, S. 231. Fig. 180, 181, 182, 183. Standgefäße, S. 8.

Sternfilter, S. 217. Fig. 167.

- Stoßmeffer, S. 180, Fig. 181, 182, 183.
- Stoßmörfer, S. 245. Fig. 196.
- Streichen der Pflaster, S. 387.
- Sublimation, S. 203.

Tarirbecher, S. 278. Fig. 222.

Tarirwage, S. 273. Fig. 220, 221. Tanlor's Filter, S. 226. Fig 179. Tenafel, S. 224. Thonerne Raminröhren, S. 32. Fig. 15. Tiegelofen mit Geblafe, S. 148. Fig. 90, 91, 92. Tiegelofen mit Ramin, S. 142. Fig. 84, 85. Trichter, richtige Form, G. 211. Erichterauffehicheiben, S. 214. Fig. 162. Trochisciren, S. 225, 259. Trochiscirtrichter, S. 259, Fig. 201. Trockenfästchen, S. 58, Fig. 30. Troctenfchrant, S. 42. Fig. 21. Trockenspeicher, S. 37. Hebergieben von Glas mit Rupfer, G. 318. Fig. 265. Universalofen, S. 157. Bentilatorgeblafe, G. 151. Fig. 93, 94, 95, 96. Berdrängungemethode, S. 102. Fig. 61. Berfleinerung der Begetabilien, S. 230. 205agen, Prüfung und Inftandhaltung, S. 266. Bachspapier, Seite 345. Warmhaltetrichter, S. 213. Fig. 161. 2Barmmafferfpritflafche, S. 223. Fig. 177. Bafchen der Sande, S. 346. Wafferfanne, S. 30. Fig. 10. Bafferleitung im Laboratorium, S. 27. 2Bafferstandszeiger, S. 60, 61. Fig. 31. Bafferige Ertracte, G. 92. Beingeiftige Ertracte, G. 107. Biegemeffer, S. 241. Fig. 194. 2Bindofen, S. 142. Fig. 84, 85. Windofen, tragbarer, G. 157. Fig. 101, 102, 103, 105, 106. 2Boulf'iche Flaschen, S. 199. Fig. 148, 149, 150. Siegelsteine für Ramine, G. 31. Fig. 11, 12, 13, 14. Bintfolben, S. 336. Fig. 277. Bugofen, G. 142. Fig. 84, 85.

Buschmelzen der Glasröhren, S. 313, 317. 3weischraubige Preffe, S. 116. Fig. 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75.

422

Braunschweig.

PROSPECTUS.

September 1847.

Commentar

zur

Preußischen Pharmacopoe

nebft Ueberfetung bes Tegtes.

Rach ber fechsten Uuflage ber

PHARMACOPOEA BORUSSICA

bearbeitet von

Dr. Friedrich Mohr, Assessor Pharmaciae beim fönigl. preuß. Medicinalcollegium zu Coblenz,

Apothefer bafelbit, und m. g. G. Chrenmitglied.

Für Apothefer, Merzte und Medicinal : Beamte.

Ein Band von 50-60 Bogen, mit zahlreichen Abbildungen in Holzstich, ausgegeben in Lieferungen von 8-10 Bogen. Preis jeder Lieferung % Thir. Erschienen find bis jest die erste und zweite Lieferung.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Cohn.

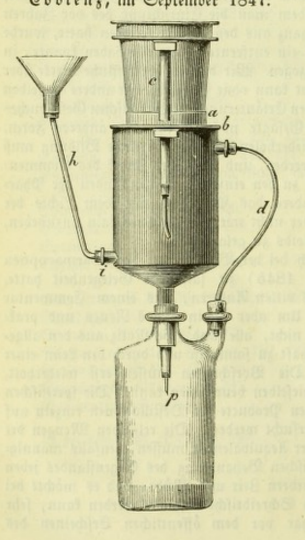
Das Erscheinen der fechsten Auflage der preußischen Pharmacopoe veranlaßte Diefe Bearbeitung eines erlauternden, fortlaufenden Commentars bazu. Meine Unfichten über ein folches Dert weichen bedeutend von dem Plane abnlicher, bereits erschienener, Werke ab. Nachdem man die Einrichtung bes vor Sahren erschienenen Such'ichen Commentars gang aus ben Mugen verloren hatte, wurde Alles, was fur den Pharmaceuten nur ein entferntes Intereffe haben konnte, in den Rreis eines folchen Wertes bineingezogen. Bir befigen vortreffliche Werte uber Chemie und Pharmacie, fein Pharmaceut fann ohne eines ober bas andere berfelben bestehen. Es fann nicht der 3wech der blogen Erlauterung eines practischen Gesehbuches fein, alles bereits in der Wiffenschaft Gefagte nochmal in einer anderen Form, ober gar mit denfelben Worten zu wiederholen. Wiffenschaftliche Bildung muß bei jedem Pharmaceuten vorausgefest werden, und es ift der 3wed bes Commen= tars, die Beziehungen der Wiffenschaft zu den einzelnen Gegenständen ber Phar= macopoe zu entwickeln, und insbesondere bas Praktifche mit bem Lichte ber Wiffenschaft zu erhellen. Dir haben aber nicht nothig, von Tubalkain anzuheben, um zur neueften Bereitung eines Alkaloibs zu gelangen.

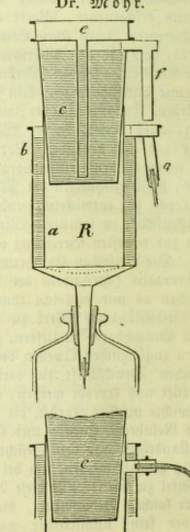
Die vielfachen Erfahrungen, die ich bei der Bearbeitung der Pharmacopoea universalis (Heidelberg bei Winter, 1845) zu fammeln Gelegenheit hatte, machen es mir vielleicht thunlicher als vielen Anderen, aus einem Commentar ein felbstistandiges Werk zu schaffen. Um aber hierin etwas Neues und praktisch Brauchbares zu liefern, genügt es nicht, alle und jede Notiz aus den allge= mein zugänglichen Quellen der Wissenschaft zu sammeln und durch den Leim einer gleichen Druckschrift zu verbinden. Die Vorschriften mussen erst wiederholt, geprüft und erprobt werden, ehe man dieselben beurtheilen kann. Die specifischen Gewichte mussen geprüft, die fractionirten Producte der Destillationen einzeln auf ihre Reinheit, Stärke und Süte untersucht werden. Die relativen Mengen der Bestandtheile aus dem Gesichtspunkte der Aequivalenten mussen aufsien auf aus dem Geschröhen, um bei einer kritischen Behandlung des Gegenstandes jeden Zweifel zu lösen. Alle diese Urbeiten fordern Zeit und Muse, und es möchte bei einer solchen Behandlung, die nicht am Schreibtische absolvirt werden kann, sehr schandlung, die nicht am Schreibtischen Erschlucht werden Eann, sehr schwer sein, unmittelbar nach oder gar vor dem öffentlichen Erschlichen bes Driginaltertes ber Pharmacopoe ein heft des Commentars auslaufen laffen zu können. Es handelt sich nicht darum, wie schnell, sondern wie gearbeitet werde. Wichtige Urzneimittel, die nicht in der preußischen Pharmacopoe aufgenommen find, werden in einem besonderen Unhange behandelt werden.

Die neue Auflage der preußischen Pharmacopoe hat nur ein Alphabet, in welchem die Simplicia mit den Pråparaten durchlaufen. Diefe Einrichtung ist unstreitig jener in der vierten und fünften Auflage vorzuziehen, welche deren vier hatte. Bei den Pråparaten kömmt in unserer Bearbeitung zuerst der Tert der Pharmacopoe in deutscher Sprache. Darauf folgen die nöthigen Erläuterungen, die unmittelbar auf den Tert Bezug haben. Nach diesen werden die besten der noch sonst bekannt gewordenen Methoden einer kritischen Besprechung und Vergleichung unterworfen. Die chemische Erklärung der Vorgänge wird an einer passen Stelle eingeschaltet, wie auch eine aussüchrlichere Prüfung auf Reinheit und Gute. Die Geschichte eines Präparates macht erst den Schluß jedes Artikels. Hierbei läßt sich Manches, was gar kein Interesse mehr darbietet, ganz unterdrücken und Raum für Nücklicheres gewinnen.

Besondere Apparate, deren ich selbst viele in die Pharmacie eingeführt habe, werden durch Holzschnitte im Terte erläutert; ich darf dabei auf die bekannten Leistungen des Verlegers vertrauen. Unter diesen Rucksichten durfte es möglich sein, in kleinem Rahmen viel Nücliches und Neues zu fassen, und. wird das ganze Werk nur einen starken Band oder zwei schwächere umfassen. Bei einer gleichbleibenden Sorgfalt der Bearbeitung dürfte die Vollendung des Ganzen mehr Zeit in Anspruch nehmen, als eine bloße Compilation erfordern kann. Unterdessen wird die Vollendung möglichst beschleunigt werden, und möchte vor Ablauf von Jahresfrist nach dem Erscheinen der Pharmacopoe in Aussicht zu nehmen sein. Von der rylographischen Ausstattung ist eine Probe beigefügt. Coblenz, im September 1847. Dr. Mohr.

Mohr's Mether=Extractions=Upparat





Braunschweig.

PROSPECTUS. Mai 1846.

Das

Buch der Matur,

die

Lehren der Physik, Chemie, Mineralogie, Geologie, Physiologie, Botanit und Zoologie

umfaffend.

Ullen Freunden ber Maturwiffenfchaft, insbesondere den Gymnafien, Real = und boheren Burgerschulen

gewibmet

von

Dr. friedrich Schödler,

Lehrer ber naturmiffenschaften am Gemnafium ju Borms, früher Uffiftenten am chemifchen gaboratorium ju Giegen.

Mit 281 in ben Text eingedruckten Bolgftichen.

Gin ftarter Band in groß Median, auf feinem fatinirten Belinvavier, geheftet, Preis 1 Thir. 8 Gar.

Auf 12 Gremplare ein Freieremplar.

Braunfchweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

Die Naturmiffenschaften find in unferer Beit ein mefentliches Eles ment der Bildung geworden. Sie find dies nicht allein durch die Nothmen= digkeit, womit Diejenigen auf fie angewiesen find, welche deren Bulfe unmit= telbar zu ihrem gelehrten Fache, zu ihrer Runft oder ihrem Gewerbe bedur= fen, - fondern die naturmiffenschaften find auch unentbehrlich fur Ulle, welche bie Entwickelung des Geiftes aus der Fulle aller Welterscheinungen ableiten und biefelbe nicht abhängig machen von der einfeitigen Ausbildung einzelner Richtungen oder Fahigkeiten des Geiftes. Der Dichter, der Philo= foph, ber Runftler, der Geiftliche und der Erzieher, fie bedurfen ebenfo mohl richtiger, allgemeiner naturanschauung, als der Mediciner, Forstmann, Fa= brifant oder gandbauer noch besondere, auf einzelne 3mede gerichtete Rennt= niffe der Matur nothig haben.

Deswegen darf ber naturmiffenschaftliche Unterricht in feiner unferer Unterrichtsanstalten fehlen, gleichgultig, welcher auch ihr name fei, aber in jeder wird er die dem 3mede der Unftalt angemeffene Beife annehmen muffen.

Als wefentliches Sulfsmittel bierfur ift in den Gymnafien oder in folchen Schulen, die nicht die Aufgabe haben, die naturmiffenschaften als befondere Facher zu behandeln, ein Lehrbuch anzufeben, wie es, nach dem Be= ftreben des Verfaffers das Buch der natur fein foll. Diefes giebt eine

Gefammtvarstellung aller Zweige der Naturwissenschaft, bei welcher von eis ner wissenschaftlichen Grundlage ausgegangen, jedoch die möglichste Einfachsheit und Klarheit im Vortrage und die Vermeidung aller Einzelheiten vers fucht wird, die der Lehrer oder das eigene Nachdenken des Lefers, oder eines der empfohlenen größeren Lehrbücher ergänzend hinzufügen kann. Daß alle diese Fächer von einer Hand bearbeitet sind, soll den Vortheil einer gleichartigen, von Widersprüchen, verschiedenen Unsichten und ungleichen Bezeichnungs und Ausdrucksweisen freien Behandlung gewähren, die störend sich fühlbar machen, wenn man kleinere Abrisse naturwissenschaftlicher Zweige verschied en er Verfasser zur Hand nimmt. Auch war es dadurch möglich, bei einer reichlichen Ausstattung des Werkes mit sehr wohl ausgeführten Holzstichen, einen Preis zu vereinigen, der jedenfalls um Vieles geringer ausfällt, als wenn der Schüler genöthigt ist, mehrere kleinere Lehrbücher anzukaufen.

In dem botanischen und zoologischen Theile wird namentlich darauf Werth gelegt, daß der Leser die Erscheinung und das Leben der Pflanzen und des Thieres im Allgemeinen verstehen lernt, und zur Kenntniß der ein= zelnen Pflanzen und Thiere ist die softematische Uebersicht derselben mit hin= reichenden Andeutungen gegeben.

Aber auch für ein zahlreiches, den Schulen nicht mehr angehörendes Publikum möchte der Verfasser gearbeitet haben, nämlich für Diejenigen, welche zu einer Zeit unter Verhältnissen ihre Ausbildung erhielten, wo die Naturwissenschaften nicht in dem Maaße als Gegenstand des Unterrichts aufgenommen waren, wie es das Bedürfniß jest erfordert. Möchten diese die Behandlung ansprechend genug finden und ein allgemeines, für die Na= turwissenschaften gewecktes Interesse die Anstrengungen des Verlegers lohnen, die hinsichtlich der äußeren Ausstattung Alles aufboten, um die ernste Wissenschaft in gefällige Form zu kleiden.

Der Verleger darf diefen Zeilen des Verfaffers als die vollgultigste Ur= funde vom Werthe des Buches nachstehende Worte des Freiherrn von Lie= big hinzufugen:

»Unter den fur den Unterricht in Schulen bestimmten Lehrbu-»chern der Naturwissenschaften sind diejenigen ganz besonders selten, »die von Autoren verfaßt sind, welche die einzelnen Zweige derfelben »nicht bloß theoretisch, sondern auch praktisch kennen, und welche gerade »hierdurch besähigt sind, mit sicherer Hand das vor Allem Wichtige »und Wiffenswerthe von dem minder Wichtigen zu scheiden. In die= »fer Beziehung darf sich das Buch der Natur den besten an die »Geite stellen; ganz abgesehen davon, daß es durch die reiche Ausstat= »tung von Seiten des Verlegers zu einem der schönsten und zweckmå= ȧigsten Werke gemacht worden ist, welche die Litteratur fur diese »Zwecke besityt.«

Gießen, im Mai 1846.

Dr. Juftus von Liebig.

