



# Dr. Friedrich Benjamin Osiander's Abhandlung über das vortheilhafteste Aufbewahren thierischer Körper in Weingeist

<https://hdl.handle.net/1874/210867>

7

Dr. Friedrich Benjamin Osianer's  
ordentlichen Professors der Heilkunde und Geburtshülfe  
zu Göttingen

A b h a n d l u n g  
über das  
vortheilhafteste Aufbewahren  
thierischer Körper in Weingeist.

---

mit Zusätzen  
von  
Herrn Hofrath Sommering.

---

Göttingen  
in Vandenhoeck - Auprechtischem Verlage  
1793.

Den  
Wohlgebohrnen und Hochgelahrten  
Herren

Dem  
Churfürstlich Mainzischen Hofrath und Professor

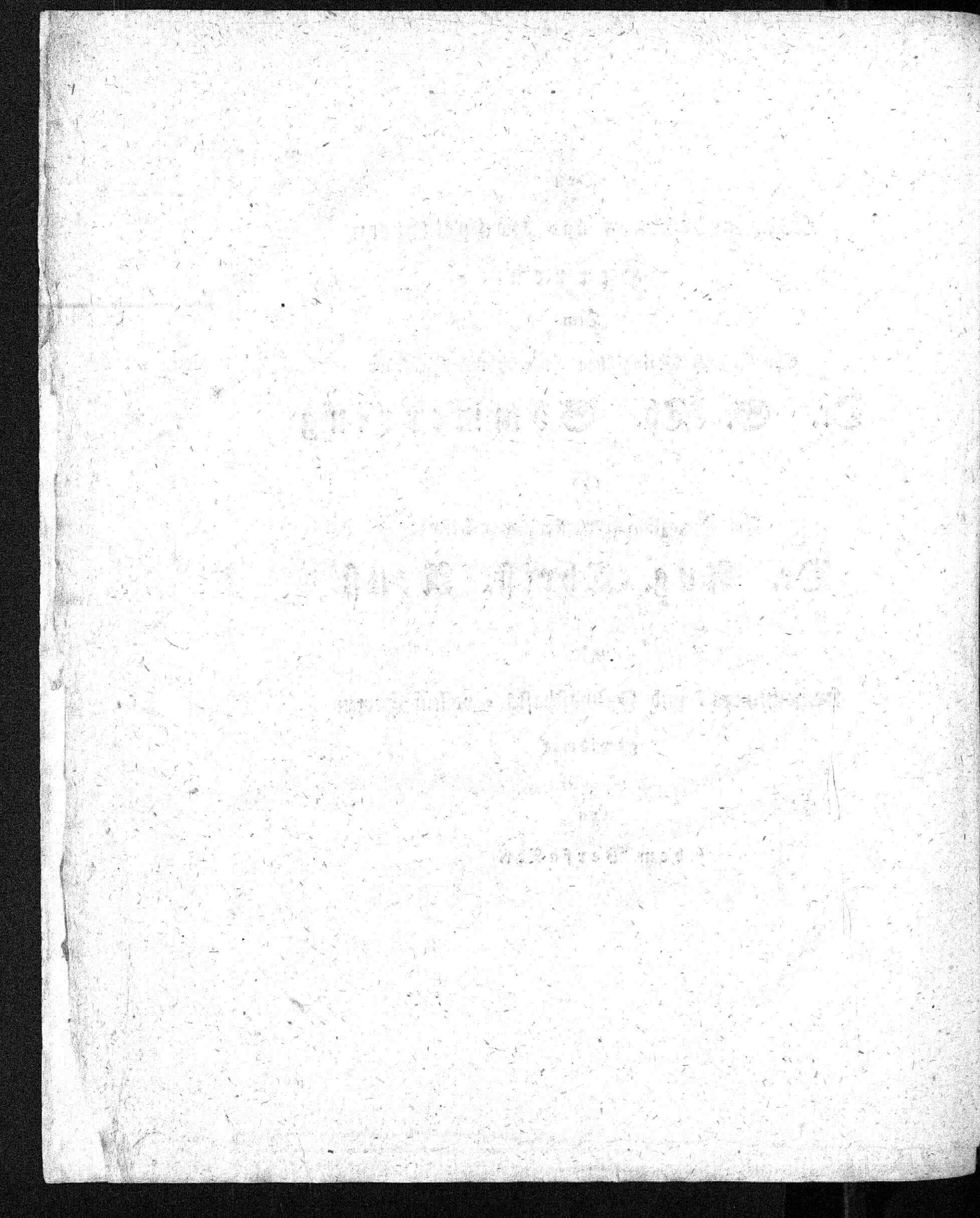
Dr. S. Th. Sommering

und  
dem Herzoglich Württembergischen Leibarzt

Dr. Aug. Christ. Neuß

mit  
Hochachtungs- und Freundschafts - vollem Herzen  
gewidmet

von  
dem Verfasser.



## Borrede.

Gegenwärtige Abhandlung, die ich schon vor Jahr und Tag niederschrieb, theilte ich gleich nachher meinem Freunde, dem Herrn Hofrath Sommerring in Mainz, mit. Sie gefiel ihm so wohl, daß er sie mit eigenen Zusätzen bereicherte, und vermutlich ist auch er es, der ihr das öffentliche vortheilhafte Zeugniß in der Jen. Allg. Litt. Zeitung \*) voraus ertheilte. Er selbst wollte die Ausgabe derselben besorgen, als die traurige Verwirrung der Neusfranken jede wissenschaftliche Thätigkeit in Mainz stöhrte.

Ա 3 սով

<sup>\*)</sup> S. Jahrgang 1792. Nro. 250. S. 631. in der Recension von Hr. Fischer's Anweisung zur praktischen Bergliederungskunst.

und unterdrückte. Ich habe indessen das Manuscript zurückhalten, und theile es jetzt dem Publico nach nochmaliger Durchsicht mit einiger Veränderung und Vermehrung, zu welcher mich neuere Erfahrungen veranlaßten, samt den wichtigen Zusätzen des Herrn Hofraths mit, die nebst meinen eigenen Anmerkungen, aber mit den nöthigen Unterscheidungsmerkmalen, unter den Text gesetzt sind.

Ein-

## Einführung.

Wenn der naturforschende Bergleederer thierische Körper im Weingesist aufbewahrt, so hat er dabei die edle Absicht, Schülern und Nachkommen einen belehrenden Gegenstand immer anschaulich zu machen, den sie ohne eben den glücklichen Zufall, wodurch er in seine Hände geriet, und ohne den Fleiß, womit er bearbeitet und bewahrt wurde, in ihrem ganzen Leben vielleicht nie sehen würden. Wenn aber ein solcher Körper dem späten Nachkommen noch zur nützlichen Belehrung dienen soll, so muß er auf eine Art aufbewahrt werden, wobei am allerwenigsten von seiner natürlichen Gestalt verloren geht.

Diesen Endzweck suchte man ehedem auf eine sehr umständliche Weise zu erreichen. Selten begnügte man sich mit einfachem Weingeist, sondern man setzte solchem einzelne oder mehrere Ingredienzen zu, von denen man sich einen kräftigeren Schnaps gegen die Fäulniß des aufbewahrenden Körpers versprach. Zuwellen fügte

tigte man den Körper selbst zuvor mit sogenannten balsamischen Dingen, und übergab ihn alsdann erst einem reinen oder vermischten Weingeist. Allein man fand, daß die klarste dieser Tincturen mit den Jahren trübe, und daß die weiße oder blaßrothe Farbe der Haut, des Fleisches, und anderer Thelle thierischer Körper dunkelfarbig, fleicht, schmutzig, grau oder schwarz, und überhaupt unansehnlich, der Körper selbst aber durch die zusammenziehende und erhärtende Eigenschaft des Weingeistes oder der geistigen Tinctur in seiner Gestalt verändert und entstellt wurde.

Zu dem kam noch, daß manches schöne und gut aufbewahrte Stück durch das Wegdunsten des Weingeistes verdarb, wann der Besitzer aus Ueberhäufung mit anderen Geschäften, oder gar aus unverzeihlicher Nachlässigkeit lange nicht nach seinen aufbewahrten Körpern sahe, noch sich die Zeit nehmen konnte oder wollte, seine Gefäße aufzufüllen.

Manche begnügten sich damit, daß sie von den aufzubewahrenden Körpern Zeichnungen nahmen oder nehmen ließen, die freilich nicht immer so geireue Nachahmungen der Natur, und solche Meisterrisse waren, wie die eines Campers oder eines van Rimsdyks \*). Die Körper selbst überließen sie der Verwesung, ohne

\*) Wer kennt nicht die vortreffliche Zeichnungen eines Dr. Campers aus seinen vielen Werken, und die eines Rymsdyks aus den Smellischen Tafeln, und besonders aus den prächtigen Kupfern des Hunterischen Werks de Utero gravido?

ohne manchmal ihre wahre Schönheit, Merkwürdigkeit und den belehrendsten Gegenstand entdeckt, gefaßt und dargestellt zu haben.

Andere suchten die Natur durch Gips- und Wachs- Abgüsse so genau als möglich nachzuahmen; und wie weit man sich ihr hiedurch nähern könne, zeigt der kostbare Wachspräparatenschatz, welchen der grose Beschüzer der Chirurgie, der verehrigte Kaiser Joseph der Zweite, seiner chirurgischen Pflanzschule zu Wien verschaffte. Immittelst wollen doch Kenner diesen prächtigen Kunstwerken nicht denjenigen Werth für den Unterricht zugestehen, welchen der Late der Kunst ihnen aus Bewunderung gewöhnlich besiegelt; sondern sie zogen immerhin ein gut aufbewahrtes natürliches Präparat einem solchen künstlichen und geschmückten weit vor (1ster Zusatz). Es bleibt ein für alle-

mal.

(1. Zusaz.) Ich glaube man muß hier grobe Sachen von feinen unterscheiden. Z. B. die Lagen der Kinder im Uterus in Lebensgröße; große Geschwülste, Missgeburten u. s. w. a) Wo bloß die Enormität und grobe äußere Gestalt das merkwürdigste ist, und die Beschaffenheit der Substanz aus kleineren Beispielen gelernt, oder in kleineren Stücken gezeigt werden kann; da ist es sehr ratsam abzuformen, und in Wachs oder Gyps abgießen zu lassen. b) Besonders da diese Abformungen den Vortheil haben, (weßwegen man sie auch wenigstens in England zuerst einführte) daß man das Beispiel verstetigen kann. c) Da es gar zu kost-

mal unmöglich ohne selbst Schöpfer zu seyn, einen organischen Körper auf irgend eine Weise so nachzuahmen, daß man alles daran fände, was nur immer für den Unterricht des Schülers am natürlichen Körper zu bemerken seyn möchte. Ich sahe die frappante Wachsbilder der Landgrafen mit ihren Gemahlinnen zu Cassel; ich sahe die von den lebenden Originalien abgebildete Wachsbüsten des grossen Münzgraveurs, Herrn Buckle's, zu Durchlach. Wie sprechend waren diese Bilder! Man glaubte wirklich auf den ersten Anblick man habe die Köpfe der Originale senkrecht durchschnitten vor sich liegen. Nicht eine Blattensnarbe, nicht die kleinste Furche noch Falte schien zu mangeln. Und doch wie unendlich weit von den Originalien sind solche Bilder entfernt, wenn man jede einzelne Theile genau betrachtet!

bar fallen würde, alle große Sachen ganz aufzubehalten; kleine Sachen hingegen z. B. das Auge nachzuahmen, wird die Kunst wohl schwerlich jemals erreichen. d) Da ich gefunden habe, daß bei aller Sorgfalt, die man sich beim Aufbewahren immer gab, dennoch manches frisch abgeformt besser, richtiger oder vollkommenen den natürlichen Zustand darstellte. e) Da die natürliche Farbe solchen Abgüssen oft leicht gegeben werden kann, die im Weingeist zu erhalten unmöglich ist. Nur behauptet man nicht, daß diese Abgüsse natürliche, frische besonders seine Präparate entbehrlich machen. Also nutze man diese Abformungen, wozu sie nuzen können, nur gehe man nicht zuweit.

Sg.

tet! wo bleibt das Auge? welcher Schmelz vermag daß dem lebenden Auge völlig ähnlich dargestellen? wo bleiben die Augbrauen, Auglieder, die Haare des Hauptes und des Barts? Entlehnte Haare, auf das künstlichste angeleimt, werden den aufmerksamen Naturverständigen nie trügen können; Nur das flüchtige Auge des Künstlereien wird sie anstaunen, wie der Dämon die abgenommene Perücke des Schiffarztes von Capitain Wallis Gefolge. Wo ist die innere Organisation? Nicht eine Linie breit in die Nasenlöcher, nicht über die Lippen noch das Neusere des Ohrs vermag die Kunst sie an einem Abguß darzustellen.

Bei allen diesen zu ihrem Endzweck schönen und preiswürdigen Werken der Kunst bleibt daher für den Naturforscher immer einem gut zubereitetem und wohl aufbewahrten natürlichen Körper ein großer Vorzug vor allen Nachbildungen durch Zeichnung, Malerey, Wachsabdrücken und Bildhauerei. Wie schwierig es aber sey, thierische Körper so zu verwahren, daß sie weder von ihrer Form noch Farbe mit der Zeit vieles verlieren, noch der Weingeist allzubald wegdünt, das weiß nur als zugut jeder Zergliederer und Naturforscher.

Ich habe seit 10 Jahren, als ich eine Sammlung anatomischer Präparate, insbesondere menschlicher Früchte anfieng, diese Erfahrung oft gemacht, bis es mir endlich gelang eine Methode zu erfinden, nach welcher thierische Körper rein und

— — —

schön in Krystallhellem Geist auf die einfachste und niedlichste Art verwahret werden. Vor kurzem habe ich noch bei meinem Hies herziehen auf einem Wege von beinahe 50 Meilen die Erfahrung gemacht, wie die in Weingeist aufbewahrte Körper auf eine weite Reise am sichersten gepakt und versandt werden; welchen Zufällen sie unterwegs ausgesetzt seyen; gegen welche man sich demnach verwahren müsse, und wie sich die auf meine Weise verwahrte Präparate bei einer langen Reise halten?

Den Sammlern solcher Präparate, den Vorstehern von Sammlungen, manchem Anatomiker erweise ich vielleicht etwas angenehmes durch die Bekanntmachung meiner Aufbewahrungsart, und jener Erfahrungen, wobei ich auch der Aufbewahrungsarten verschiedener anderer Naturliebhaber, besonders aber der neuen englischen Methode des Hrn. Prof. Sheldon erwähnt habe. Nicht jeder Naturliebhaber, noch jeder geschickte Anatomiker weiß rein und gut thierische Körper und Präparate aufzubewahren; Manches Naturalienkabinet und manches anatomische Theater können uns von dieser Wahrheit überzeugen.

## A b h a n d l u n g .

Neder thierische Körper und jedes anatomische Präparat erfordert, ehe es zum reinen Anschauen in Weingeist aufbewahrt werden kann, eine

### Vorbereitung;

die von längerer oder kürzerer Dauer seyn muß, je nach dem der Körper mehr oder weniger mit solchen Theilen überzogen und angefüllt ist, welche den Weingeist färben, ihn mit der Zeit undurchscheinbar, und den darin enthaltenen Körper selbst unsichtbar und unkennbar machen \*).

Diese Theile sind entweder äußerlich, als fremde Theile, Schmutz u. d. g. oder innerlich, wie Eiter, Galle, Darmunreinigkeiten

\*) Wie z. B. Würmer zubereitet werden müssen, ehe sie in Weingeist aufbewahret werden können, damit sie nicht gelb werden, darüber s. Goetze Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper. Blankenburg. 1782. in 4. S. 453.

und besonders Blut. Die ersten entfernt man durch fleissiges Waschen, das man, wo es möglich ist, unter dem herborschiesenden Strahl eines Brunnen, oder in einer reinen fliessenden Quelle vornimmt, und so oft, als es nöthig ist, wiederholt. In Ermanglung dessen gießt man reines Wasser auf, und schwemmt so allmählich alles ab, was sich an das Neusere des Körpers angelängt hat. Sitzt der Unrat fest und in flockichten, haarigten oder membranösen Theilen, so ist das bloße Aufgießen des Wassers, oder das Hin- und Herbewegen in demselben nicht hinreichend; In diesem Fall kann man mit einer Handsprize das bewirken, was sonst unter dem Rohr eines laufenden Brunnens durch die Gewalt des hinschließenden Wassers entfernt wird.

Zuweilen hängen einzelne Theile so fest, daß auch das Aufspritzen nicht hinreicht. Wenn nemlich ein Körper mit einer faserichten, flockichten oder klebrichten Oberfläche in einem unreinen Gefäß gelegen, oder aus Versehen in Staub und Sand gefallen war, so hält es äußerst schwer, alle kleine Sandtheilchen, jedes Splitterchen ic. ohne Schaden und Verlezen des Körpers wieder wegzubringen. In diesem Fall bediene ich mich eines in klebrichten Firniss getauchten Pinsels, den ich dem kleinen fremden Körper unter dem Wasser mit vieler Vorsicht nähere, ihn ankleben lasse und so entferne. Ein andermal muß mir die feine Spize eines Messers, einer Nadel, oder Federspule

spule, oder auch ein Magnet, wenn etwa die Meßerspitze abgebrochen und stecken geblieben ist, dazu dienen.

Haben sich stölkichte Theile eines Körpers um einen fremden verwikelt, so schwemme ich den Körper so lange in fließendem Wasser hin und her, bis sich die zarten Theile losgewickelt haben. Nichts reinige ich trocken oder außer dem Wasser. Man wisse, daß ich hier Embryonen, muskulöse Theile u. d. g. vor Augen habe. Will sich ein Theil nicht loswickeln, stellt er in einer engen Tiefe, welche man nicht ohne Schaden erweitern darf, so leistet mir eine Sprize zuweilen die besten Dienste. Entweder wird der fremde Theil los, indem ich dars auf hinsprize, oder ziehe ich ihn los, indem ich die Mündung der Sprizeröhre nahe hinhalte, und den Stempel anziehe. Ich habe mir zu diesem Ende eine gläserne und elsenbeinerne Sprize angeschafft, von deren Dingen ich in der Folge noch reden werde.

Blut und andere färbende Theile entfernt man gewöhnlich durch die

### Wässerung;

das Auslaugen, oder die sogenannte Maceration.

Die Wässerung besteht darin, daß man den aufzubewahrenden Körper in ein reines irdenes oder gläsernes Gefäß so lange unter Wasser legt, bis solches mehr oder weniger von den färbenden Theilen, die man auszulehnen will, getrübt ist. Als denn gießt man wieder frisches Wasser auf, läßt es daran stehen,

stehen, und wiederholt das Ab- und Aufgleßen bis der Körper so rein ist, als man unbeschadet seiner gehörigen Form und seines Aussehens nöthig zu seyn erachtet. Hiezu lassen sich nur im allgemeinen folgende Regeln angeben:

- 1) Ein stark kalkerdigtes, eisenokriches oder eisenvitriolisches Wasser muß ja nicht dazu genommen werden.
- 2) Regen- oder Schnee-Wasser ist das beste zur Wässerung, nach diesem das fließende. (2. Zusatz).
- 3) Das Wasser muß nie sehr kalt, sondern immer etwas lauicht aufgegossen werden.
- 4) In dem Wasser muß ein Grad von Gährung oder Fäulniß des Körpers beginnen, welche das in den Gefäßen oder der Cellulaea stökende Blut rege macht, und dem Wasser mittheilt.
- 5) Diese Gährung geht in warmer Luft leichter und schneller von Statten, als in kalter; in feuchter schneller, als in trokener. Ofen- und besonders Sonnenhitze kann hiezu trefflich benutzt werden.
- 6) Auch Kochsalz in geringer Gabe beigemischt, befördert die faule Gährung und Blutauflösung.

### 7) Bei

(2. Zusatz.) Bei sehr feinen kleinen Sachen habe ich mich oft des destillirten Regenwassers bedient.

Sg.

7) Bei manchem Körper leistet auch die Frost, und das darauf folgende Aufthauen schnelle Hülse zu Ausziehung des Bluts; aber es erfordert große Vorsicht, weil die Frost zarte Gefäße zerstört, und die feinere Thelle trennt, manchen Körper also leicht zerstöret. Man hat daher auch seine Körper vor dem Eingesrieren in das Macerationswasser wohl zu verwahren.

8) Das den Körper umgebende Wasser muss nie von dem austretenden Blut übersättigt werden, sonst fallen die Blutkügelchen nieder und färben das Neusser des Körpers.

9) Man muss daher den Zeitpunkt wohl in Acht nehmen, wo das Wasser genugsam gesättigt ist, und dann es sogleich abgießen. Auch die kalte Luft schlägt die färbende Blutthelle aus dem Wasser nieder. Wenn man daher ein Gefäß mit dem zu macerirenden Körper in die Sonne gestellt hat, so muss man das Wasser abgießen, ehe die Sonnen-Wärme noch vergangen ist, und dagegen laues aufgießen.

10) Man hütet sich wohl einen Körper in Weingeist zu legen, ehe er rein gewaschen und völlig ausgelaugt ist. Der Weingeist ziehet die Gefäße zusammen, macht Blut und Lymphé gerinnen, und keine nachgeholte faule Gährung ist alsdann mehr im Stande, das Blut gehörig auszuziehen. (3. Zusatz).

### 11) Zus

(3. Zus.) Doch muss man den Fall ausnehmen, wo man schon wirklich faule Sachen z. B. die Stücke von einem Ileus oder Mi-

serere

11) Zuweilen, wenn der Körper noch nicht lange in schwachem Weingeist gelegen hat, gelingt es durch eine mit Vorsicht erregte faule Gährung, die länger als sonst gewöhnlich unterhalten wird, den grössten Theil des stekenden Bluts doch noch auszuziehen. Niemals aber so, wie wann der Körper zuvor gar nicht in Weingeist gelegen war.

12) Freilich nicht alle Körper können ohne Schaden völlig ausgewässert werden; daher wann viel Blut in einem zarten Körper steckt, so muß man es nur bis auf den Grad auslaugen, als man merkt, daß sich wesentliche Theile trennen, verändern und

screre erhält. Viermal habe ich den Fall gehabt, wo ich, ungeachtet mir die Leichname in weniger als 24 Stunden nach dem Tode gebracht wurden, dennoch mich gendhiget sah, nicht nur sogleich die Stücke mit Weingeist abzuwaschen, sondern auch vor der seiner Untersuchung eine Zeitlang in Weingeist liegen zu lassen, und solchen noch überdies nachher etlichemal abzugießen.

Dasselbe war ich auch bei andern sphacelirten Theilen gendhigt zu thun, besonders im Sommer.

Ebendieses auch bei mehreren Mutter-Scheiden, oder Harn-Blasen, Geschwüren (sogenannten Krebsen) die ich aufhebe.

Auch Stüke der Hirnmasse bringe ich gleich in Weingeist, nachdem ich sie bisweilen mit schlechtem Weingeist vorher ein wenig abgewaschen habe.

Hirne hingegen von zarten Embryonen bringe ich allemal sogleich in den allerstärksten Weingeist.

Sg.

und in eine Sulze übergehen wollen. Alsdenn legt man den Körper in schwachen Weingeist, oder wenn der Körper selbst noch viel wässeriche Theile enthält, so kann man ihn gleich in gewöhnlichen Weingeist legen, nur hütet man sich immer vor dem ersten Gebrauch eines stark rectificirten.

13) Gefäße, welche zur Maceration gebraucht werden, müssen recht rein, und ja nicht von Eisen, Kupfer oder Messing, sondern entweder von Zinn, oder besser von Glas, gutem Fayence oder Porcellain seyn.

14) Ausser der weissen Fayenceglasur taugen die andern duns Kelßfarbige nicht wohl, denn es zieht das darinn gährende Wasser von dem Eisensafran, Kupferoder, Bleiglaß und andern farbigten Glasuren immer etwas an sich, zumal wenn sie nicht gut ausgebrannt sind, und theilt sich dem Körper mit, wovon er in der Folge schwärzlich oder grau wird.

15) Alte irrdene Gefäße, von welchen die Glasur abgehet, muß man gar nicht darzu wählen, weil sich die Splitter der Glasur manchmal so feste an den Körper anhängen, daß man viel Mühe hat, sie wieder wegzubringen.

16) Vor allen Gefäßen hiezu haben die gläserne und weisse porzellainene den Vorzug.

17) Man muß sehr vorsichtig seyn, daß kein Thell des in Wässerung liegenden Körpers über die Oberfläche des Wassers hervorrage, und trockne, weil das Blut sonst in den trockenen

Gefäßen in Stokung gerath, und auf keinerlei Weise wieder völlig ausgezogen werden kann.

18) Wenn daher Theile des Körpers im Wasser schwimmen, so versenkt man sie durch darauf gelegtes Glas, Achat &c. und andere nicht färbende, noch dem Wasser etwas mittheilende Körper.

19) So oft man wieder frisches Wasser aufgiesst, so wendet man den Körper auf eine andere Seite, damit durch das stäte Liegen der Körper nicht plattgedrückt wird, noch das Blut auf der untern Fläche stöken bleibt. Wenn das Glas auf dem Boden eine Erhabenheit hat, und dadurch dem Körper eine seine Form verändernde Grube eindrücken möchte, so legt man auf den Boden des Gefäßes eine Glasplatte, die man durch unterlegte weisse Riesel, Flintensteine &c. in einer horizontalen Lage erhält.

20) Haben sich Flocken, Blut oder Schleim niedergeschlagen, so nimmt man den Körper heraus, und legt ihn so lange in ein anderes Gefäß mit Wasser, bis das vorige gereinigt ist.

21) Ist der Körper so zart, daß er das östere Herausnehmen ohne Schaden nicht lassen mag, so reinigt man den Grund des Gefäßes, indem man den Körper auf einer Glassplatte im Wasser in die Höhe hält, und indessen den Grund mit einem Pinsel säubert, durch Neigung des Gefäßes das trübe gleich abschwemmt, und reines Wasser aufgiesst.

22) Die

22) Die Zeit, wie lange ein Körper in der Maceration zu bringen muß, ist sehr verschieden; Im Sommer dauert sie kürzer, als im Winter. Manchmal sind etliche Tage hinlänglich, bei einem andern Körper werden mehrere Wochen und Monate erforderlich.

23) Ist alles Blut gehörig ausgezogen, und der Körper hat durch die angefangene Fäulnis einen übelen Geruch bekommen, (4. Zusaz.) so muß man so oft und viel Wasser aufgiessen, bis aller faule Geruch dadurch entfernt, und der Körper selbst so rein als möglich ausgewaschen ist.

24) Alsdann läßt man das Wasser abfließen, während dem man das Heraussürzen des Körpers mit einer vorgehaltenen Glasplatte verhütet. Das Wasser darf nicht bis auf den letzten Tropfen abfließen, noch weniger ist das Ausdrücken zarter Körper zu billigen, welches manche Anatomiker thaten, und vorschlugen; wenn man nur darauf sieht, daß das zuletzt abfließende Wasser recht rein ist.

25) Jetzt gleißt man vom schwächsten Weingeist soviel hinein, daß er einen Fingerbreit hoch über dem Körper steht,

E 3

und

(4. Zusaz.) So weit habe ich es doch nie kommen lassen. Sg. Man erinnere sich aber was ich oben gesagt habe, daß bei der Maceration zuweilen ein Grad von Gährung oder Fäulnis im Körper beginnen müsse, um das stokende Blut rege zu machen.

O.

und läßt diesen so lange daran stehen, bis er von den noch enthaltenen farbenden Theilen, von Schleim, Blut, Wasser &c. gesättigt und getrübt ist, dann gießt man ihn wieder ab.

26) Ist der abgegossene Weingeist von Wasser und faulen Säften allzuübersättigt, welches man daran erkennen kann, wenn sich der Weingeistgeruch ganz verloren hat, und hat das gegen der faule Geruch allzusehr überhand genommen, so ist das Abgegossene des Aufbewahrens nicht wehrt, die faule Gährung in demselben wird täglich mehr überhand uehmen, der kleine Ueberrest von gefügten Theilen wird sich vollends verlieren, und die daraus aufsteigende mephitische Luft kann der Gesundheit nachtheilig werden.

27) Hat hingegen das Abgegossene einen hohen Grad von faulendem Geruch, aber der Weingeistgeruch schlägt doch vor, so kann man ihm den stinkenden Geruch und das trübe farbige Aussehen, auf folgende Art viel bemechten: Man gießt das Abgegossene zuerst durch Löschpapier, damit das dikste aus ihm weggeschafft wird, alsdann filtrirt man es mehrmal durch fein gestoßenes Kohlenpulver. Ich lasse mir zu dem Ende die frisch ausgeglühte Buchenkohlen von dem Küchenheerde zusammenlesen, von solchen mit einem Blasebalg die Asche rein abblasen, sie in einem metallenen Mörser klein stoßen, und verwahre das Pulver in wohl verschloßnen gläsernen Gefäßen an einem trockenen Ort. Will ich getrübten, gefärbten und übelriechenden Weingeist rein machen,

machen, so seze ich eine Dute von Fließpapier in einen gläsernen Trichter, fülle sie halb voll mit Kohlenpulver, und gieße den Weingeist zu wiederholten malen über das Pulver, indem ich immer einen Theil des Pulvers wieder herausnehme, und dagegen frisches hineinlege. Das Hineinschütten des Kohlenpulvers muß mit Vorsicht geschehen, damit der auffliegende Kohlenstaub nicht in das untergesetzte Gefäß fällt. Bei dem ersten Aufgießen geht immer etwas Kohlenstaub mit durch. Bei dem wiederholten Aufgießen bleiben aber auch die feinsten Stäubchen zurück und das filtrirte wird klar und hell. Auf diese Art habe ich den dunkelbraunsten Weingeist bis zur hellen Strohfarbe gebracht, und ihm den stinkenden Geruch fast ganz benommen. Er ist alsdann wenigstens zum ersten Aufgießen auf die Prparate recht wohl tauglich. Hat man eine Quantität des auf solche Art gereinigten Weingeistes beisammen, so kann man ihn auch durch ein neues Abziehen in gläsernen oder zinnernen Destillirgefäßen vollkommen reinigen.

28) Das Aufgießen von schwachem Weingeist widerholt man so lange, bis solcher nach mehreren Tagen noch ganz ungesärbt, rein und lauter über dem Körper steht. Ein grosser, schwammiger Körper, der lange in der Wässerung lag, übersättigt den Weingeist öfter mit wässerigen Theilen, als ein kleiner, magerer, und es muß daher öfters frischer aufgegossen werden, wobei aber der abgegossene, wie ich vorhin erwähnte,

keines

Keines Wegs zu Grunde geht, wenn er entweder durch Kohlenpulver gereinigt, oder zu einer neuen Destillation sorgfältig zusammen bewahrt wird.

29) Da alles darauf ankommt, daß ein Körper so rein als möglich aufbewahrt werde, so muß man ihn ja nicht aus Nachlässigkeit oder Knauserey allzulange in einem trüben übersättigten Weingeist liegen lassen, denn sonst nimmt er die Farbe desselben an, die man auf keinerlei Weise mehr wegbringen kann.

30) Körper, deren Blutgefäße mit rother, blauer, grüner oder anderer gefärbter Materie ausgespritzt sind, lassen sich zum Aufbewahren in Weingeist nicht wohl maceriren, und färben in der Folge immer den klarsten Weingeist nach Maasgabe der enthaltenen Einspritzungsmasse.

31) Man muß solche daher nur soviel und so lange wässern, als die fremde färbende Theile außer der eingespritzten Masse solches nothwendig machen.

Die Vorbereitung wäre nun auf diese Weise geendiget; hiezu aber, so wie zu der Aufbewahrung selbst werden folgende Stücke und

### Geräthschaft erfordert:

1) Ein aus Lindenholz verfertigter, unbemahlter, ungesetzter, mit schmahlen concentrisch zusammenlauffenden Ringen verschener und mit Leisten eingefasster Anatomier-Tisch,  
der

der sich nach einer Ecke neigt, damit das Wasser stets in ein untergestelltes Gefäß abfließet.

2) Porcellanene, aus sogenanntem Steingut bereitete; gut weißhalbfürte fayencene, oder gläserne, breite und hohe Schüsseln mit Deckeln von verschiedener Größe.

3) Flache porcellanene Platten und Teller.

4) Runde Glasplatten von verschiedener Größe.

5) Neben den gewöhnlichen anatomischen Werkzeugen beinerne Grifffel von verschiedener Dicke und Länge; auch dicken Silberdrath oder Sonden, um die Körper im Weingeist zurecht zu legen.

6) Eine gläserne oder elfenbeinerne Sprize.

7) Runde Gefäße von reinem weißen Glas in Gestalt verschieden, worin man Confituren und andere eingemachte Leckereien speisen aufbewahret; und welches gleichweite Cylinder mit einem umgebogenen Rand zu sehn pflegen von verschiedenem Durchmesser und Höhe, z. B. von 1 bis 6 und mehreren Zollen in der Weite, und von 2 Zollen in der Höhe bis 15 und darüber, je nachdem man kleine oder große Körper aufbewahren will. Einige ziehen die vierkige rhomboidalische Gläser mit einer runden Nessung den Cylinderischen vor, weil runde die enthaltene Thelle gemeinlich vergrößern. Allein auch dis hat, wie Monroe \*) anmerkt,

seinen

\* ) Alexander Monroe Abhandlungen von anatomischen Einspritzungen und Aufbewahrung anatomischer Präparate. Frankf. 1789. in 8. E. 50.

seinen Nutzen. Er schreibt: "die Gläser, worinnen man Präparate aufbewahrt, müssen sehr hell, durchsichtig, und zugleich stark seyn, damit man die enthaltenen Sachen genau durch sie betrachten und ihre Farbe erkennen könne. Gemeinslich pflegt man sie, weil sie rund sind, die enthaltenen Theile zu vergrößern, und es ist nöthig, den Punct auszusuchen, von welchem das Präparat mit dem Liquor und Glas einen Focum macht, weil man alsdann aus diesem Prempuncte das Präparat genau betrachten, und außerhalb dem Glase unsichtbare Theile erkennen kann." Zudem ist es leichter, reine gläserne Cylinder, als Rhomboidal-Gefäße zu bekommen, weil diese letztere gewöhnlich eine sehr ungleiche Dicke, und unebene Flächen haben, und dadurch nachtheilige optische Fehler veranlassen. Gedoch wer einer Glashütte nahe wohnt, kann sich vielleicht auch solche rein und fehlerlos verschaffen. (5. Zusatz). Bei den Bestellungen der Gefäße auf einer Glashütte muß man die Arbeiter vorsätzlich darauf aufmerksam machen, daß sie a) die reinste weiße Glassmasse dazu nehmen, b) daß die Cylinder nicht an einer Stelle

(5. Zusatz.) Die Formen der Gläser müssen sich nach den Präparaten richten. Z. B. zur Aufbewahrung von Membranen nimmt man am besten plattgedrückte Cylinder, oder Gläser, die sehr breit, aber nicht dick sind, hiendurch spart man nicht nur Weingeist, sondern die Sache selbst wird sehr viel deutlicher.

Sg.

Stelle zu dünn, an der andern zu dick werden, sondern daß alle, auch die kleine Gläser eine gewisse Dicke erhalten, daß aber die große Gefäße besonders stark gemacht werden. c) Daß das Glas keine Luftblasen noch sogenannte Fäden, oder Striesen und Knöpfe bekomme. d) Daß der Rand des Glases und der Boden recht eben werde. Letzterer muß so wenig als möglich Hügelförmig in das Gefäß hereinragen, weil diese Hügel den Körpern, die darin aufbewahrt werden, eine widernatürliche Vertiefung eindrücken. Auch muß der Boden eine gewisse Dicke erhalten, damit er nöthigen Falles, auf die von Sheldon angegebene und in der Folge angezeigte Weise eben geschliffen werden kann. e) Daß der Hals nicht lang, sondern ganz kurz gemacht werde. Man gewinnt dadurch sehr in Absicht der zum Ansehen des Präparats erforderlichen Höhe des Gefäßes \*). Man kann auch für kleine Gefäße einen breiten Fuß machen lassen, wie Kelchgläser zu haben pflegen. Sie erhalten dadurch einen festeren Stand, und ein jeder kann sich hier nach seinem Guttandenken eine Form wählen, nur muß der Rand des Fußes nicht zu dünne werden, weil er sonst beim Andrücken und Aufbinden des Deckels leicht zerspringen kann.

8) Platten von seinem Zinn, wie sie in der Folge werden beschrieben werden.

D 2

9) Harns

\*) Wer verschiedene gute Formen von Präparatengläsern sehen will, der betrachte die 10te Kupfertafel von Hrn. Dr. Fischer's Anweisung zur praktischen Bergleiderungskunst, Leipzig, 1791, in 8.

O.

9) Harnblasen von Rindvieh, von denen alles Fett, Blut, und übrige Unreine sorgfältig weggenommen ist, und die vor dem Durchlöchern der Insecten wohl verwahrt werden müssen.

10) Kristall, Achat und Glasstücke, von verschledener Größe und Dicke.

11) Feines Siegellack; feine Schnüre; weißen seidenen Zwirn; rectificirten Weingeist, destillirtes Regenwasser, reines Schneewasser, eine Oelfarbe und feine Mahler-Pinsel.

12) Die letzte und wichtigste Erforderniß endlich ist ein guter Vorrath einer reinen geistigen Flüssigkeit, oder eines Wein-geists \*), worinnen der Körper aufbewahrt werden soll. Es ist nicht gleichviel, welcherlei geistige Flüssigkeit man dazu wählt. Auf der guten Auswahl derselben beruht größtentheils die Erhaltung des guten Aussehens der aufzubewahrenden Körper.

Die über mancherlei Dinge abgezogene, oder mit mineralischen Säuren versetzte Weingeiste, welche man mit dem Nahmen Conservations-Liquor u. d. g. belegt, und mit deren Recepten manche so geheim thun, sind größtentheils nichts bessere, als Ruy sch's Kornbrantewein mit Pfeffer, oder Monro's Kornbrantewein mit Vitriolsäure, und im eigentlichen Verstand charlatanische Kniffe, die nichts nützen, aber schaden. Ich nehme davon

\* ) Unter Weingeist verstehe ich hier jede geistige Flüssigkeit, welche den von Weinheffen abgezogenen Geist, den man im gemeinen Leben Weinbrantewein nennt,

davon die Mischung aus, deren man sich bedient \*) um das Hirn feste zu machen, daß man es wie Käse schneiden und behandeln kann.

Gewöhnlich nimt man Korn- oder Weinheffen-Brantewein. An sich sind beide gut, aber die gemeine Art sie zu destilliren; und aufzubewahren, macht sie nur allzuoft untauglich. (6. Zusatz). Gemeinlich werden diese Branteweine auf einmal in Menge gebrandt, und dann in eichenen Fässern aufgehoben. Von dem eichenen Holz erhalten sie schon an sich mit der Zeit eine gelbe oder röthliche Farbe, und theilen sie alsdenn dem dareins gelegten Körper mit. Wenn sie aber auch kurze Zeit darin gelegen sind, so haben sich ihnen doch schon so viele zusammenziehende Theile des Eichenholzes mitgetheilt, daß die im Blut befindliche Eisentheile eine dunkelbraune Farbe annehmen, und der Körper mit den Jahren immer dunkelgrauer und unansehnlicher wird, wenn auch gleich der Weingeist noch ganz helle darüber steht. Noch schneller geschiehet dieses, wenn nach Monroe's Vor-

## D 3

## schlag

\*) Unter 6 Theile Weingeist mischet man einen Theil reinen Salpetergeist. Hr. Fischer schlägt im angeführten Buch zu einem Pfund Brantewein zwei Quentchen Salpetersäure vor. Weingeist aber und Hirn werden den von diesen Mischungen gelb,

O.

(6. Zusatz.) Nämlich ohne Vorbereitung oder nochmaliges Neubetreiben.

Sg.

schlag Bitriolsäure zu dem Weingeist gemischt wird, welches in jedem Fall unnütz und nachtheilig ist.

Die Fässer von Eschenholz, welches man gerne vor allem andern zu Brantenweinfässern gebrauchet, färben den Weingeist nicht leicht, aber sie theilen doch auch aëstrinirende Theile demselben mit, wodurch die Körper mit den Jahren grau werden. (7. Zusatz).

Zu dem kommt noch, daß der Weinheffen-Geist gewöhnlich viele harzige und ölige Theile, der Fruchtbratenwein aber viele schleimige enthält; wenn nun ein mit Wasser durchdrungener Körper hineingelegt wird, so verursacht die vergrößerte Menge wässriger Theile im ersten leicht eine Zersetzung der ölichen Theile, wodurch er blaulicht weiß, und seine Durchsichtigkeit demnach vermindert wird; Beim andern aber verursacht sie einen Niederschlag der schleimigen Theile, der nur äusserst langsam geschiehet, und sowol bis zu dessen Endigung den Wein-

(7. Zusatz.) Ich habe den Versuch wirklich gemacht, und den in eichenen Fässern aufbewahrten Brantenwein bis auf etwas weniges abdestillirt und so auch das gemeine Wasser, was z. B. in Cassel durch gegossene eiserne Röhren geleitet wird, und bekam durch Zusammengießen beider Reste (Residuum) eine wahre Dinte — Aus diesem Versuche erklärt sich nun leicht das dintschwarze Aussehen der Präparaten in so mancher Sammlung.

Sg.

geist trübt, als bei jeder geringen Bewegung wider rege wird, und aufs neue seine Lauterkeit verminbert. (8. Zusatz).

### Indessen

(8. Zusatz.) Sowol die hier angegebenen Gründe, als noch besonders die verschiedene Stärke der geistigen Flüssigkeit scheint mir die Ursache dieser Erscheinungen zu seyn.

Der Fruchtbrantwein ist nemlich selten von einerlei Stärke, oft zu schwach, und kann also kein Del aufgeldst erhalten.

Der Weinbrantwein ist im Verhältniß zum Fruchtbrantwein gewöhnlich zu stark. Um also sicher den Weingeist immer von einerlei Stärke zu haben, oder um, wenn ich stärkern Weingeist nöthig habe, mich nicht auf die frügliche Probe mit der Zunge, oder das Abbrennen verlassen zu dürfen, habe ich mir ein paar Areometer versertigen lassen, wo reines destillirtes Wasser bey 60 bis 65 Grad Wärme nach Fahrenheit 1 Grad; — der reinste, durch Weinsteinsalz vorgängig aller überflüssigen Wässerigkeit beraubte, und nun destillirte Weingeist 100 Grad; — gleiche Theile Weingeist und Wasser nach dem Gewicht vermischt 50 Grad; — ein Viertel Weingeist mit drey Viertel Wasser vermischt 25 Grad — betragen.

Zu Erhaltung der meissen Sachen z. B. der Embryonen finde ich 50 gradigen vollkommen hinreichend.

Zu Erhaltung der Hirnmasse hingegen brauche ich wenigstens 60 bis 75 gradigen.

Indessen richte ich mich doch immer nach der Beschaffenheit des Stüks; z. B. zur Erhaltung einer dünnen Membrane reicht 25 grader schon hin.

Indessen ist ein lauter gut abgezogener Kornbranterwein, der nicht in Fässern aufbewahrt worden ist, doch noch besser hiezu, als der gewöhnliche Weinbrantenwein. Keinen aber fand ich brauchbarer, als einen gut abgezoenen, und in gläsernen Blasen aufbewahrten Pflaumen- oder Zwischen-Geist. Dieser behielt seine Lauterkeit am längsten; eben so auch der Kirsch-Geist, nur ist dieser immer für große Präparate zu kostbar.

Viele

Ist aber ein Embryo sechs bis acht Monat alt, und das Glas nicht sehr geräumig, so wähle ich auch stärkern Weingeist z. B. von 55 bis 60 bis 65 Grad, weil ich darauf rechnen muß, daß, indem sich der Weingeist in den Körper des Kindes zieht, er aus selbigem dagegen Wasser erhält, folglich schwächer werden muß.

Zwischen-Brantenwein, den ich in Cassel nicht selten brauchte, scheint mir seiner Temperatur wegen, nicht wegen einer besondern geheimen Eigenschaft von dem Verfasser so schicklich befunden worden zu seyn, ohngeachtet allerdings, die von dem Verfasser ganz richtig bemerkten Umstände, die ich nicht wiederholen will, auch das Ihrige zu dem Vorzug, den er ihm giebt, beitragen.

Ein Hauptnuzen des Areometers ist auch noch der, daß man eine Richtschnur im Aufkauf des Weingeistes hat, nach der man den Preis bestimmen kann. Nach diesem richtigen Maassstabe findet man, daß z. B. in Mainz es sehr viel vortheilhafter ist, Fruchtbrantwein als Weinbrantwein zu kaufen, da man fast ein drittel profitirt.

Sg.

Viele Landleute pflegen selbst Zwetschengeist zu brennen, und ihn in gläsernen Kolben aufzubewahren. Man thut daher wohl, wenn man ihnen zu guter Zeit einen Vorrath abkaufst; erstlich, weil man ihn wohlfeller und ärchter erhält, als von Brantenweinbrennern und Händlern, und dann, weil dieselbe, welche ihn in Menge brennen, oder zum Handel zusammenkaufen, ihn gewöhnlich in Fässern aufbewahren.

Da aber der Zwetschengeist, seit dem durch den strengen Nachwinter 1789 so viele Bäume zu Grunde gegangen sind, in manchen Gegenden lange Zeit rar und theuer bleiben wird, so ist es besser, wenn man an dessen Statt, sich bei wohlfallent Fruchtpreis einen Vorrath guten, nicht karg abgezogenen Weingeists aus Korn durch erfahrene Leute in gut verzinnnten oder ganz zinnernen Gefäßen brennen läßt, und ihn in reinen gläsernen Flaschen aufbewahrt.

Auf die Brantenweinhändler muß man sich in keinem Fall verlassen, solche vermischen schlechte und gute Sorten, und gießen gern soviel reines, z. B. Schneewasser zu, als sie merken, daß eine Sorte Weingeists ohne trüb zu werden leiden kann, und ersezzen alsdann die brennende Stärke, welche durch das zugegossene Wasser entzogen wurde, durch spanischen Pfeffer und andere nachtheilige Künste.

"Ein gemeiner verläuflicher Brantenwein, sagt Wiegles \*) , führet gemeinlich die Hälfte Wasser, eher weniger, als mehr bei sich" (9. Zusatz).

Und ich glaube, es ist dieses besonders vom Frucht- oder Korn-Brantenwein zu verstehen, den man in den Bier-Ländern zum Getränk verkauft, und den ich immer dem Geschmack nach schwächer fand, als den in Weinländern gebrannten \*).

Von solchem in Weinländern gebrannten gewöhnlichen Weingeist, er sey hernach aus Korn, Weinheffen, Pfauen oder Kirschen gebrannt, darf man wohl annehmen, daß er nie die Hälfte

\*) Wiegles Handbuch der allgemeinen Chemie. 2. Band. Berlin 1786.

S. 550.

O.

(9. Zusatz.) Unser gemeine hiesige (in Mainz) Fruchtbrantenwein beträgt nach meinem Maasstabe selten 25 bis 27 Grad, und selbst der Weinbrantenwein nicht viel über 50 bis 55 Grad, folglich hält selbst letzterer nicht viel über die Hälfte reinen Weingeist. Der Brantenwein in Herrn Wiegles Gegend muß also sehr viel stärker, als in der hiesigen Rheingegend seyn.

Sg.

\*) Die Ursache davon ist, wie ich glaube, der an stärkeres Getränk besonders durch neuen Wein gewohnte Geschmack des Weinlanders. Kein Brantenweintrinker aus Bierländern vermag daher auch ohne Nachtheit in Weinländern eben das Maas von Brantenwein zu trinken, das er zu Hause zu trinken im Stande war. Man sieht es ihm auch beim ersten Schluck an, daß er den Mund auf Rechnung eines schwächeren zu voll nahm.

O.

Hälften Wassers enthalte. Weniger Wasser enthält jedoch gewöhnlich der Weinheffengeist als der Kornbrantenwein (weil er weniger ohne blaulicht zu werden verträgt) noch weniger aber, als diese beide der Zwetschen- oder Pflaumen-, und Kirschen-Geist.

Zum ersten Aufgessen auf Präparate taugt, wie ich schon erwähnt habe, der schwächste von jeder Art immer am besten, weil er die äusere Mündungen der Gefäße nicht gleich so verschließt, daß der Weingeist zuletzt den Körper nicht genug durchdringen kann, und den darin noch enthaltenen wässerigen Theilen der Ausgang versperret wird. Man kann daher zu dieser Absicht auch schwachen Weingeist kaufen, zumal wenn man ihn unter dem Preis haben kann; Aber zu dem beständigen reinen Aufbewahren der Körper muß man keinen wählen, der nicht noch einen Zusatz von destillirtem Wasser ohne trüb zu werden, leiden mag.

3 Unzen Zwetschengeist oder Kornbrantenwein müssen z. B. wenigstens einen Eßlöffel voll destillirten Wassers, oder Schnee- oder Eis-Wassers \*) das in gläsernen Gefäßen geschmolzt und aufbewahrt ist, ohne opal zu werden, ertragen. Mit undestil-

E 2

lirten,

\*) Man sammelt zu dem Ende gegen dem Frühling Eis aus reinen Quellen, schmilzt es in gläsernen oder porcellanenen Gefäßen, und erhält dadurch ein Wasser, das beinahe so rein als destillirtes ist.

G.

lirten, Kalkerde führenden Quell-Wasser darf man diese Probe freilich nicht machen. (10. Zusatz).

Immer muß man beim Einkauf vorzüglich darauf sehen, und dessen gewis zu werden trachten, ob der Weingeist von der Destillation an in keinen andern als gläsernen Gefäßen aufbewahrt worden sey. (11. Zusatz). Selbst den Sauerwasser-z. B. den Selter-Krügen ist nicht zu trauen; dann Eisenhalstige Wasser sezen oft ihren Ocher so feste an den Boden und die Seitenwände des Kruges, daß man ihn nur durch das oft wiederholte Ausspühlen mit warmem Wasser und Löschpapier, und am Ende durch einen Zusatz von Brantenwein rein wegbringen kann; und auch alsdann ist man dessen nie ganz gewis versichert, weil man die innere Seite des Krugs nicht besichtigen kann.

Gläserne Gefäße, behalten daher stets vor andern den Vorzug zu Aufbewahrung eines Weingeists.

Der gewöhnlichste fremde Anteil aller Weingeiste oder Brantenweine ist das aus schlecht verzinten Destillationsgefäßsen, besonders aber aus den Kühlrohren, ihnen mitgetheilte Kupfer; ja es ist äußerst schwer, einen davon ganz freien von irgende-

(10. Zusatz.) Ich nehme zur Temperirung eines zu starken Weingeists nie etwas anderes als destillirtes in Gläsern aufbewahrtes Wasser.

(11. Zusatz.) Dies ist von der größten Wichtigkeit.

Sg.

gend einer Art zu erhalten. Ich berufe mich disfalls auf die wichtige Schrift \*) des Hrn. Professor Ploucquets, welche alles, davon zu wissen nöthige, auf das deutlichste erklärt.

Kupfertheile, die in großer Menge unsichtbar im klarsten Weingeist seyn können, haben jedoch bei Aufbewahrung thierischer Körper nicht diejenige nachtheilige Wirkung, welche die Eisenthaltheile in Zusammenkunft mit abstringirenden zu haben pflegen. Die flüchtige Laugensalztheile eines thierischen Körpers bewirken zwar einen blaulichten Niederschlag der Kupfertheile, womit in Gestalt abgestutzter Härchen oder kleiner blauer Nadeln ein 6 monatlicher Embryo meiner Sammlung besonders während dem kalten Winter 1788 - 89 ganz umgeben wurde; Allein den Körper selbst, oder den Weingeist trüben und färben sie nicht. Wenn man daher einen, von allen metallischen Theilen ganz reinen Brantenwein zu Aufbewahrung thierischer Körper erhalten will, so muß man ihn auf die freilich kostbarere Art in gläsernen oder zinnernen Gefäßen noch einmal herüberziehen, und ihn alsdenn in gläsernen Flaschen aufbewahren.

Ohne Destillation aber reinigt man ihn vom Kupfer am leichtesten nach Hrn. Ploucquets Angabe mit geldschtem Kalk,

## E 3

den

\*) Warnung an das Publicum vor einem in manchem Brantenwein enthaltenen Giste, samt den Mitteln es zu entdecken und auszuscheiden. Eulbingen 1780. 8.

den man als Pulver einstreuet, niederfallen läßt, und dann den darüber stehenden Weingeist durch Löschpapier filtrirt.

Damit aber auch der so gereinigte Weingeist beim Aufbewahren von den Korkstöpseln keine adstringirende Thelle aufnehmen kann, so muß man solche auf die Rudenschildische Weise \*) mit einer Mischung aus gleichen Theilen reines weissen Wachses und Rindstalges; die man über Kohlen in einem irrdenen Gefäß zerlassen hat, durch 2 und 3 maliges Eintauchen überziehen, und durchdringen, alsdenn aber erkälten und mit einem leinenen Tuch abreiben lassen, und so aufstecken. Oder man überzieht den Korkstöpsel mit einer, durch Kleinenwasser recht rein gewaschenen dünnen Schweins- oder Fisch- Blase, oder einem Pergamenthäutchen, ehe man ihn aufsteckt.

Hat man nun auf solche Art einen Vorrath von reinem Weingeist, so muß man sehr darauf sehen, daß wo möglich, ein Körper von Anfang an in einer und eben derselben Gattung Brantenweins zu liegen komme; Es ist z. B. nicht wohl ges than, wenn man einen von Anfang an in Weinbrantenwein gelegenen Körper in der Folge in Korn- oder Zwetschen- Brantenwein leget; durch Vermischung der ersten Gattung, womit

der

\*) Krüni's oekonomisch - technologische Encyclopädie. 44. Th. S. 579.  
Kork.

der Körper immer noch durchdrungen bleibt, wird der andere zuweilen getrübt \*). (12. Zusatz).

Ist durch Auflösung und Vermischung fetter, öliger und schleimiger Theile eines thierischen Körpers der Weingeist trübe worden, so kann man ihn durch ein und ebendasselbe graue feine Löschpapier einigermal filtriren. Die fette und schleimige Theile hängen sich alsdann an den Boden und die Seitenwände des Papiertrichters, und bedecken ihn nach und nach so, daß der Weingeist zwar langsam, aber desto klarer durchfließt. Noch geschwinder und vollkommener bewirkt man solches, wenn man den Weingeist auf die vorhin erwähnte Art durch Kohlenpulver fließen läßt.

So viel von Vorbereitung der Präparate, von der Geräthschaft, und insbesondere vom Weingeist, der zu ihrer Aufbewahrung erforderlich ist.

Zest

\*) Weingeist, er sei gebrannt aus was er wolle, ist zwar nach Wieglob am angeführten Ort an sich immer einerlei, aber die flüchtige, dichte, schleimige, saure und andere Theile, welche jeden Weingeists eigenthümlichen Geschmack bestimmen, erlauben keine Mischung ohne Zersetzung dieser Theile in einem mehr oder mindern Grad.

O.

(12. Zusatz.) Dieses Trüben erscheint gewöhnlich, wenn man ein Präparat aus stärkerem Weingeist in schwächeren legt; das Alcometer entscheidet hier am sichersten.

Sg.

—————  
 Ich will nun einiges im allgemeinen  
 über die verschiedene Arten die Gefäße zu ver-  
 schliessen und das Wegdünsten des Wein-  
 geists zu verhüten

anführen, und dann meine eigene Methode, welche ich für die Beste halte, beschreiben.

In dem 2ten Theil der tentschen, und mit einer Vorrede des Hrn. v. Hallers begleiteten Uebersezung der Histoire naturelle avec la description du Cabinet du Roi etc. \*) findet man mehrere alte Verschließungsarten der Präparatengefäße; aber ich muß es bekennen, daß keine derselben meinen ganzen Beifall hat. Einige sind ohne Noth sehr kostbar, und erfüllen doch nicht, was man erwartet, und andere sind dem Weingeist und Körper nachtheilig. Kostbar sind diejenige Arten, welche besonders dazin bereitete Gläser erfordern, in deren rinnensformigen Rand der Dekel einpassen, und nach le Cats und Glaubers Angabe mit Quecksilber oder Oel umgossen werden soll. Und fehlerhaft sind sie deswegen, weil man beim Hin- und Hertragen, und überhaupt bei jedem Bewegen der Gläser Oel und Quecksilber verschütten, und mit ersterem Gläser und Weingeist besudeln, und

\*) Allgemeine Historie der Natur ic. nebst einer Beschreibung der Naturialienkammer des Königs von Frankreich. Mit einer Vorrede von dem Hrn. v. Haller. 2. Th. Hamb. und Leipz. 1752, in 4. S. 113 = 125.

und mit letzterem sich nur allznoth eine nicht geringe Auslage zuziehen wird. Ueberdas ist das Aufhängen der Körper an gläserne Dekel nicht wohl thunlich, es wäre dann, daß sie schon auf der Glashütte mit kleinen gläsernen Ringen auf der innern Seite versehen worden wären, und dann würde das Del bei seinem eigenen Verzehren nicht hinreichend sryn, das Verdunsten des Weingeists zu verhüten.

Eben so kostbar, und ohnehin nur für kleine, oder sehr mäßig große, oder schmale Präparate sind die Gläser mit geschliffenen Glass töpseln. Wenn sie recht gut einpassen, so sind sie für solche kleine oder schmale Körper, die nicht aufgehängt werden dörfen, aus diesem Grunde sehr bequem, weil sie eines Theils den Weingeist sehr rein erhalten, und das Ausdünsten verhüten, andern theils aber das Eröfnen des Glases, das Herausnehmen der Präparate, und das Zugießen des Weingeists ohne Umlände erlauben. Aber sie haben demungeachtet ihre Unbequemlichkeit: Sie haben nemlich die Fehler, die man auch bei den gewöhnlichen Riechflaschen oft erfahrt, daß entweder ihre Stöpsel nicht dicht genug anschließen, folglich wegdünsten lassen, oder daß, wenn sie recht fest einpassen, und lange nicht geöffnet werden, die gemeine Luft in der Flasche verzehrt, und ihrer Schnellkraft beraubt wird, die äußere aber so fest auf den Stöpsel drückt, daß man ohne viele Mühe und Erschütterung des Glases, und ohne die Gefahr, Glas und Stöpsel zu

zerbrechen, solchen nimmer herausdrehen kann. Eben diese Erschütterung des Glases und des Präparats ist auch Schuld, warum das Aufhängen am Stöpsel, nicht ganz sicher und besquem ist. Denn während daß man Gewalt anwendet den Stöpsel herauszudrehen, so reißt man zuweilen unversehens das zarte Präparat schnell in den Hals, oder aus der Flasche und verlegt es. Diese gläserne Stöpsel sind entweder hohl; Man steckt dann einen Kork in diese Höhle, durch dessen unterstes Ende man den Faden ziehet, an welchen man das Präparat aufhängen will. Oder sie sind hohl, und zugleich zu beiden Seiten durchlöchert; Sie müssen daher länger seyn, als die erste Gattung, und über den Hals der Flasche hinabreichen, damit der durchgezogene Faden, an den man das Präparat aufhängen will, nicht zwischen den Hals des Glases und Stöpsels zu liegen komme, und das beste Verschließen hindere. Man kann alsdann noch einen Kork in die Höhle stecken, und so es nöthig ist, den zten Faden durchziehen. Allein wo der Kork gänzlich wegbleibt, da bleibt der Weingeist viel reiner.

Bei breiten Stöpseln, die etliche Zolle im Durchmesser haben, kann man unten in einer Vertiefung kleine Knöpfe oder Ringe von Glas anblasen lassen, und an solche den Körper in Weingeist aufhängen. Kleine Stöpsel sind dem Abbrechen eher unterworfen, als grose. Hohe und dicke Gläser mit solchen breiten, wohl zugerichteten Stöpseln, sind für den Naturforscher,

der thierische Körper oder Früchte aus dem Thier- und Pflanzengenreiche sammelt, auf Ressen sehr bequem, indem er alle Augenblick ohne Unstädte herausnehmen und hineinlegen kann, was und wie er will. Ich sahe kürzlich bei meinem theuresten Collegen, dem Herrn Hofrath Blumenbach ein großes Glas von der Art, in welchem er verschiedene Südseeländische Früchte von London mitgebracht hatte, von dem ihm Herr Banks, der sie ihm mittheilte, sagte, daß solches Glas die Reise nach Ostindien hin und her gemacht habe.

Eine andere Art, die Gefäße mit Kork zu verschließen, taugt nur bei kleinen Dosenungen und für schmale Körper, z. B. zu einer Insecten oder Würmersammlung, wozu ihn auch Hr. Goeze in seiner Beschreibung der Eingeweidewürmer empfiehlt. Aber er sagt selbst, daß "die Korkscheiben zuletzt das Element etwas bräunlich färben." Man kann zwar solches Färben auf eine schon vorhin erwähnte Weise; durch einen Blasenüberzug verhüten, allein selbst der Überzug oder vielmehr die Fäden und Gefäße des Überzugs geben Leiter für den Weingeist ab, wos durch solcher wegdunstet. Dosenungen von mehreren Zollern lassen sich nicht fest mit Kork verschließen; Man muß ihn selbst zuschneiden, und wer jemahls welchen geschnitten hat, wird wohl wissen, wie schwierig er auch mit dem schärfsten Messer gleich rund zu schneiden ist. Pferopfe schneiden erfordert eigene Handgriffe und Werkzeuge, die wir nicht kennen noch besitzen, und

große Korkschichten brechen auch mit vorhin bemeldtem Ueberzug von einer Blase leicht entzwey, wenn sie nicht sehr dick sind, und je dicker der Pfropf wird, desto schwierer ist er ganz gleich zu zuschneiden.

Diejenige Arten, wobei nach Reaumur's Angabe Del auf den Weingelst oder Blei auf Holzdeckel gegossen, und die Gläser mit dem Boden über sich gekehrt werden, taugen ganz nichts. Es sind, wie jeder einsehen und erfahren würde, unsreinliche und höchst unsichere Bedeckungen. Auch das in jener allgemeinen Naturgeschichte S. 124 angeführte und belobte Amalgama schließt nach meiner Erfahrung so feste nicht an, als dort angerühmt wird, und erfordert überdass Kork oder Glas, welches beides seine Fehler hat.

Unter den jetzt üblichen Verschließungsarten, die man in Hrn. Fischers \*) Anweisung zur praktischen Zergliederungskunst größtentheils beschrieben findet, wird diejenige von den Anatomikern und Naturliebhabern am häufigsten angewandt, bei der man das Gefäß mit einer Glassplatte bedekt, und den Rand verlützt. Eben dieser Art bediente ich mich lange, und fand das nachtheilige davon nur allzuoft. Ich zum wenigsten habe keine Gattung von Kitt oder Kleister kennen gelernt, die nicht über

kurz

\*) s. im angeführten Buch S. 285 - 289. das 65 Kapitel. "Neben das Verschliessen nasser Präparate."

Zurz oder lang vom Weingeist angegriffen, aufgelöst oder spröde gemacht und durchdrungen wurde.

Diejenige Rütt, welche Kolophonium, Wachs, Pech, und andere harzige Theile enthalten, taugen ohnehin nicht, weil sie gleich Anfangs vom Weingeist weich gemacht werden, ihn ans fangen, durchlassen, und zuletzt Gefäße, Weingeist und Körper verunreinigen. In manchen so verwahrten Präparatensammlungen sahe ich einen dicken Niederschlag von aufgelöstem Kitt auf den Körpern und dem Boden der Gefäße.

Eine andere Art von Rütt ist diejenige, die aus Bleikalken und Delen gekocht, und mit einem Zusatz von gestoßenem Glas, Ziegelmeel, Gips u. d. g. verdickt, und zu schnellem Erhärten gebracht wird. Es wird z. B. geröstiges, oder altes, durch langes ruhiges Stehen klar gewordenes Leinoel mit Silberglätte zu einem Firniß gekocht; oder man vermischt so zubereiteten Mahlersfirniß mit Bleiweiß; oder wenn man sich selbst mit dem Bereiten des Firnißes nicht abgeben will, so läßet man sich durch einen Glaser einen gemeinen, den eben bemeldten Rüttähnlichen Glaser- oder Fenster-Rütt zubereiten. Mit solchem Rütt überziehet man den sehr wohl getrockneten und nachher mit Firniß bestrichenen oberen Rand des Gefäßes recht dicht und genau, daß keine Stelle, auch nicht die geringste leer bleibet, dann drückt man eine dicle wohl zugeschnittene Glassplatte, deren Rand auch trocken und dann mit Firniß bestrichen seyn muß, in den

F 3 auf

auf den Rand getragenen Rütt fest ein; den herausgedrückten Rütt aber an den Rand an, daß alle Fugen genau bedekt wären. Ist der Rütt nach mehreren Tagen trocken, so überziehet man entweder den Deckel mit einem Stück einer feuchten Kindesblase, bindet solche um den Hals des Gefäßes fest, läßt sie trocknen, schneidet die Blase unten am Hals rund ab, und überzieht sie mit einer Lak- oder Delffarbe; oder man läßt die Blase ganz weg, und überziehet nur den Rand, so weit der Rütt reicht mit einer Delffarbe. Aber auch diese Rütte greift der Weingeist mit den Jahren an, durchdringt sie, und macht sie mürbe, und sie selbst theilen dem Weingeist nach und nach ihre Farbe mit. (13. Zusatz). Eine dritte Art von Rütt ist diejenige, welche aus ungeldschtem Kalk, Milch und Eiweiß oder Käss bereitet,

(13. Zusatz.) Ich habe mich doch bis jetzt bei einem Rütte aus Gabmey, Menning und Bleiweiß mit Mahlerfirniß angemacht, sehr gut befunden, wenn das Glas nur so lange, z. B. 14 Tage im Sommer, ruhig stehen blieb, bis der Rütt erhärtet war. Gewiß ist's wenigstens, wovon ich die siebenjährige Erfahrung vor mir habe, daß dieser Rütt nichts vom Weingeist verfliegen läßt. Eben dieser Rütt läßt sich auch leicht mit Beobachtung geringer Vorsicht wieder wegnehmen.

Sg.

Göze zog dem Verkünnen die Korkstopfel vor, weil man durch jenes nicht mehr zu den Sachen in den verkünneten Gläzern kommen könne. S. im angef. Buch S. 455. G.

und der sehr hart wird. Allein auch diesen Rütt greift endlich der Weingeist an, macht ihn bröcklich, und dann fallen Theile in das Gefäß hinein, und der Weingeist verfliegt. Und gesetzt man hätte einen Rütt, dem der Weingeist durchaus nichts anhaben könnte, und der steinhart würde, so wäre dieser gerade am allerunbeschicklichsten, weil der Fall sich doch öfters ereignet, daß man ein Glas wieder öffnen muß, und alsdann den Deckel und Rütt nicht mehr ohne Gefahr, daß Glas zu zerbrechen, wegbringen kann.

Alle Rüttel aber haben beim Wiedereröffnen der damit verschloßnen Gefäße die unangenehme Folge, daß man ungeachtet aller Sorgfalt nicht verhüten kann, daß keine Theile des Rüttels in den Weingeist hineinfallen, die sich alsdann an die Körper anhängen, und nicht ohne viele Mühe, manchmal nicht ohne Nachtheil des Körpers wieder weggebracht werden können. Ueber das verhindert die Glätte des Glases, und die darauf oft unmerkliche Feuchtigkeit das feste Ankleben des Rüttels an einem oder dem andern Ort. An solcher Stelle fällt nun der Rütt mit der Zeit weg, oder er bekommt unsichtbare Löcherchen, wo durch der Weingeist wegdunstet; Auch das kleinste Luftbläßgen, das in den Rütt eingeschlossen wurde, kann zu einem Rißchen und durch solches zum Verdunsten Anlaß geben.

Ehe ich meine Art, die Gefäße zu verschließen, beschreibe, will ich noch die Methode eines Fischers und Sheldons

anführs

anführen, die man, samt der meinigen, als die neuesten Arten ansehen darf. Es wird mir erlaubt seyn, beide in der eigenen Erzählung ihrer Erfinder beizusezen, da nicht jedem Leser beide Schriften gleich bei der Hand seyn werden, und beide doch jeden Leser interessiren müssen.

Hr. Fischer beschreibt seine Verschlissungsart \*) auf folgende Weise: "Ich überziehe die Öffnung des Glases mit meiner „feuchten Blase, die in der Mitte ein Loch hat, welches gross genug ist um einen oder ein paar Fäden durchziehen zu können, an welche ich das Präparat befestigt habe. Nach diesem ersten Verbande des Glases befestige ich das Präparat, damit es sicher und senkrecht hängen kann, an die Blase selbst oder an ein „Queerholzchen, welches ich auf die Blase lege. Auf die kleine Öffnung, durch welche die Fäden gehen, lasse ich wenn die Blase trocken ist, warmes Wachs tropfen, und überstreiche dann mit wärmgemachtem Klebewachs recht sorgfältig die ganze Blase, bis unter dem Rand des Glases hin, ohngefähr eines Messers Rückens dik, dann lege ich auf diesen Ueberzug ein genau abgesmessenes Stück Bleifolie, die ich der Sicherheit wegen vorher mit einem zähen Laksirniss etlichemal überzogen habe. Uebet diese ziehe ich abermals eine Blase, die wenn sie trocken ist, gleichfalls etlichemal mit einem zähen Firnis oder mit Oelfarbe überzogen wird. Endlich mache ich, der Schönheit wegen, einen

\*) S. im angef. Buch. S. 288 - 89.

„Verband mit buntem Papier. Mehrere Gläser auf diese Weise verschlossen, stehen nunmehr etliche Jahre, ohne daß auch nur etliche Tropfen (?) Weingeist fehlen sollten. Mehrere aber mußte ich von neuem anfüllen, mir zum Beweis, daß auch bei dem besten Verband der Weingeist durch die Poren des Glases an den Seiten entweichen kann.“

Die letztere mag wohl nicht die Ursache der Abnahme des Weingeistes seyn; durch die Poren des Glases düstet gewiß nichts weg, aber unter der Blase, und besonders durch die Fäden in derselben, geht unaufhörlich Weingeist an den Fäden als an Saugröhren hinweg, und weder reines Wachs noch Klebewachs ist alsdann im Stande den Weingeist aufzuhalten; Im Gegenthell saugen diese harzige Körper immer mehr an, und da die zweite Blase niemal so fest anschließt, als die erste, so geht der Weingeist zwischen ihr durch in die Luft. Ich habe diese Verschließungsart selbst versucht, noch ehe ich sie in Hrn. Fischers Anweisung las; denn ich hatte sie schon vor vielen Jahren von Hrn. Prof. Med. Storr in Tübingen gelernt, nur mit dem Unterschied, daß dieser statt der Bleisolie eine Glasplatte auflegt, welches wegen der Verhütung des Niederdrückens des Dekels noch besser ist; aber ich stand bald wieder davon ab, denn wo Fäden durchgezogen wurden, verehrte sich der Weingeist immer schnell, und man konnte das Wegdunsten am Glas riechen; wo hingegen der Körper nicht an die Decke des Glases aufgehängt wurde,

sondern frei lag, da hießt der Weingeist lange, aber er zehrte doch, und sollte jetzt das Glas wieder aufgefüllt werden, so merkte man an der Weichheit des Klebe- oder Baumwachses deutlich, daß der Weingeist auch die undurchlöcherte Blase erweicht und durchdrungen habe; und Hände und Glas wurden davon so beschmieret, daß man Mühe hatte beide wieder rein zu machen.

Mehr zu empfehlen ist die Methode, welche Herr Sheldon umständlich in seinem Werk von den Milchgefäß\*) beschreibt, und die ich hier dem Leser übersezt mittheile.

„Die kleinen Präparate, schreibt Mr. Sheldon, die man „in Weingeist oder Terpentinoel aufbewahrt, werden in Flaschen „mit wohl zugerichteten Stöpseln, die größere in gewöhnlichen „Präparatengläsern aufzuhalten. Schon vor einigen Jahren habe „ich eine Methode, diese Präparatengläser zu verschließen, er- „funden, deren ich mich mit grossem Vortheil bediene, und nach „welcher ich eine sehr große Anzahl in meinem Kabinet aufbe- „wahrt habe. Die Methode ist einfach und leicht auszuführen, „und macht die Präparate eben so dauerhaft, als das Glas, „welches sie enthält. Um sie auszuführen sorgt der Anatomiker, „daß die obere Fläche oder der Rand seiner Flasche eben ges- „macht werde, und er bestellt demnach bei den Arbeitern auf der „Glass-

\*) The History of the absorbent System, part the first containing the Chy-  
lography etc. by John Sheldon, Professor of Anatomy etc, London 1784.

„Glashütte, daß sie solche beim Versetzen der Gefäße recht  
„eben machen. Runde Gläser sind leicht recht eben zu machen,  
„aber bei flachen Gefäßen ist dieser Umstand mit großer Schwie-  
„rigkeit verknüpft. Ich glaube, der leichteste Weg sie so zu  
„bereiten, wäre der, wenn man sie in Formen von verschiedener  
„Größe blasen würde. So vollkommen eben aber muß der Ar-  
„beiter auch den Boden der Flaschen machen, damit sie ganz ges-  
„rade, aufrecht und fest stehen. Hat man sich mit vergleich-  
„Gläsern für die große Präparate versehen, so reibet man den  
„oberen Rand derselben auf einer ebenen  $\frac{1}{4}$  Zoll dicken, und 2  
„Schuh im Durchschnitt haltenden Bleiplatte zuerst mit seinem  
„Schmirgel und Wasser, und hernach mit gepulvertem Colcos  
„thar (rotten stone) oder mit Zinnasche, Anfangs mit Wasser  
„angeseucht, und dann trocken, bis daß der obere Rand sowohl  
„eine recht ebene Fläche bekommt, als so einen feinen Glanz,  
„wie eine Glasplatte (wie geschliffen Glas). Es ist dies bald  
„geschehen und erfordert wenig Geschicklichkeit.“

„Mit einer Anzahl so zubereiteten Gefäße muß der Anat-  
„omiker in Borrath versehen seyn, um sie auf jeden Fall bei der  
„Hand zu haben. Der Deckel aber auf ein solches Gefäß ist eine  
„Glasplatte, die mit einem Diamant so zugeschnitten wird, daß  
„sie das Gefäß vollkommen bedekt, ohne jedoch irgendwo  
„über den Rand der Flasche hervorzuragen. Wenn diese  
„zwei ebene Flächen aufeinandergelegt werden, und nur ein

„Tropfen Wasser dazwischen gethan wird, so ist die Zusammens  
ziehungskraft so stark, daß es eine große Gewalt erfordert sie  
zu trennen. Viele Präparate von lymphatischen Gefäßen und  
andere in Glasflaschen aufbewahrte Theile erfordern keinen Fas-  
ten um sie aufzuhängen; insonderheit die, welche auf Karton-  
papier, oder anderem steifen Papier aufgehæftet sind. Und so  
sie des Aufhängens bedürfen sollten, so knüpft man das Prä-  
parat an einen Faden, und bohrt kleine Löcherchen durch das  
Gefäß zu unterst an dem Hals des Glases \*) ; oder man be-  
festigt das Präparat mit seiner Rückseite an schmähle Glas-  
streifen.“

„Diese auf solche Weise aufgehängte Präparate, erfordern  
einen klaren, guten Kornbrandwein; damit wird die Flasche  
fast bis oben an gefüllt. Die obere und polirte Fläche des  
Gefäßes und der Glasplatte, muß rein abgewischt, und trocken  
seyn; dann wird ein Tropfen von dem in Wasser aufgeldßten  
arabischen Gummi auf den polirten Rand des Gefäßes gethan,  
und der Deckel stark und fest aufgedrückt, so daß die beide Flas-  
chen in die genaueste Berührung kommen, und dann wird die  
Flasche in einen kühlen Ort hingesezt. In 2 oder 3 Tagen  
hernach“

\*) Diese Löcherchen, durch welche ohne Zweifel der Faden, der das Prä-  
parat trägt, gezogen werden soll, werden aber immer den Weingeist durch-  
lassen, sie mögen auch verküsst oder verkrichen werden, mit was sie wollen.

„hernach nimmt man ein Stück einer Ochsen- oder Pferdoblase,  
„reinigt sie vom Fett, und weicht sie so lange in Wasser ein,  
„bis es schleimig wird.

„Dann preßt man das Wasser aus, trocknet die Blase  
„sorgfältig mit einer trockenen, groben Leinwand ab, stellt sie  
„über den Deckel, der auf der Flasche liegt, und sucht sie in so  
„genaue Berührung mit dem Deckel, als möglich, zu bringen,  
„und sorgfältig alle Lust auszustreichen, die sich zwischen die  
„Blase und den Deckel gezogen hat. Nun ziehet man die Blase  
„über den Hals der Flasche, und bindet sie mit einem feinen und  
„starken Bindfaden, den man zuvor auch mit arabischem Gummis  
„Wasser mittels eines Cameelhaarnen Pinsels bestrichen hat,  
„fest, indem man den Bindfaden mehrmals herum, und genau  
„neben und untereinander ziehet, damit er überall um den Hals  
„gleich fest anschliezet. Wenn nun der Faden fest geknüpft ist,  
„so wird die Blase ringsum zunächst unter demselben mit einem  
„scharfen Messer oder einer Lanzette abgeschnitten, und die  
„Flasche zum Trocknen der Blase an einen mäßig kühlen Ort,  
„mit den oben erwähnten Vorsichtsregeln hingesezt. Wenn alles  
„vollkommen trocken ist, so wird der Bindfaden sorgfältig abges  
„nommen, indem man den Knopf ausschneidet, und an dem letzten  
„Ende abzuwickeln anfanget. Deckel und Hals des Glases wer  
„den alsdenn mit einer Mischung aus Lampenruß (Lamp black)  
„und Japanischem Firniss (Japanner'sgold) angestrichen; bis trocken

„leicht, und macht eine schöne, glatte, glänzende Fläche, von welcher man den Staub jederzeit so leicht abwischen kann, als von einem Spiegel.“

„Vielleicht scheint diese Methode manchem Anatomiker zu weitläufig, und mehr Zeit erfordern, als die gewöhnliche Art. Aber auf der andern Seite muß man erwägen, daß die Präparate äußerst gut dadurch erhalten werden, und daß man ja das Schleifen und Poltern durch einen Bedienten verrichten lassen kann, wenn man diese Methode schnell ausführen will.“

Eben so darf man bei dieser Art die Flaschen nur einmal überknüpfen (nur eine Blase überziehen) da man bei der gesmeinen Weise, die hier zu Lande üblich ist, sie 2 mal überziehen muß. Auch wird bei dieser Bedekungsart die Ausdünnung gänzlich verhütet, und sowohl die fernere Mühe, die Gläser zu öffnen, und Weingeist aufzugießen, als die Ausgaben für neuen Weingeist erspart.

Alle diese Umstände zusammengenommen, schmeichle ich mir, daß man bis in der That für eine beträchtliche Verbesserung halten dürfe, da diese Verschließungsart gewiß beim hermetischen Verschließen am nächsten kommt, welches bei den gewöhnlichen Präparatengläsern unmöglich zu bewerkstelligen ist; Auch würde dies, wenns möglich wäre, den gewöhnlichen Erfordernissen der practischen Bergleiderungskunst nicht entsprechen. Große Flaschen sind auf diese Art eben so gut verwahrt,

als

„als Kleine. So einfach dieses Verfahren scheinen mag, so hat es mir doch viel Mühe und Unkosten verursacht, ehe ich es zu dem Grad von Vollkommenheit brachte, in welchem ich mich jetzt seiner stets, und mit so vielem Vortheil bediene. Wenn das Präparatenglas nicht fest steht, weil sein Boden uneben ist, so kann man solchen auch mit Schmirgel auf der oben erwähnten Platte abschleifen. Vor kurzem habe ich entdeckt, daß der mit Gummi bestrichene Dekel, auf die beschriebene Weise, auf die Flasche gedeckt, auch ohne Blase vollkommen fest sitzt; Obgleich es bei den gewöhnlichen hohen Gläsern am ratsamsten ist, eine Blase zum Schutz des Dekels aufzulegen.“

„Seitdem ich nun weiß, daß der Dekel auch ohne die Blase fest anschließet, so habe ich mich flacher Glasschüsseln bedient, und verschiedene Präparate mit großem Vortheil in solchen Gläsern in eine horizontale Lage gebracht. Auf diese Weise habe ich recht frische, unzeitig abgegangene, menschliche Früchte in ihren Häuten dargestellt, auch andere Präparate, die man nicht gnt aufhängen, oder in einer senkrechten Lage sehen kann; indem ich einen Dekel aus einer Glasplatte, auf vorbeschriebene Weise ohne Blase darauf befestigte. Einige recht feine Präparate, vorzüglich solche, die man mit dem Microscop betrachten will, z. B. die von Lieberkühns Milchgefäß, oder die von den Klappen der einsaugenden Gefäße, können mit dem größten Vortheil in solchen cylindrischen Gläsern (tubes) entweder

„weber in Weingeist oder trocken aufbewahrt werden. — Auch  
 „kann man einige trockene Präparate in vierelichten oder längs-  
 „lichen Ristchen, die aus Stücken geschliffen, oder gewöhnli-  
 „chen Glases mit schnahlen Striessen weissen oder gefärbten Pas-  
 „piers mittelst Gummi zusammengeklebt sind, aufbewahren, und  
 „die Gegenstände auf solche Weise recht bequem sehen. Mit  
 „einem Wort, manche neue Erfindung wird sich auf diesem Weg  
 „einem scharfsinnigen Anatomiker von selbst darbieten. In Rü-  
 „sicht der Flaschen mit Stöpseln, welche zu Aufbewahrung klei-  
 „ner Präparate sehr bequem sind, würde ich ratthen, daß die  
 „vollkommen fest sitzende Stöpsel über den Hals der Flasche hin-  
 „abreichen, damit man 2 kleine gegeneinander stehende Löcherchen  
 „queer durch das unterste Ende des Stöpsels durchbohren, durch  
 „solche einen Faden ziehen, und das beliebige daran aufhängen  
 „kann. Denn wenn der Faden zwischen dem Stöpsel und Hals  
 „durchgehet, so läßt solcher einen Rand zwischen beiden; oder  
 „soll der Stöpsel fest einpassen, so bricht er leicht ab, wenn  
 „man ihn hineinzwinget. Auf der andern Seite, wenn ein  
 „Raum bleibt, so wölkt der Faden, wie ein Sauggefäß, und  
 „leitet den Weingeist aus der Flasche, und verursacht eine Werc-  
 „hunstung, sogen, als ein Riß zwischen dem Hals und Stöpsel.“

Auf solche Art zubereitete und bedekte Gläser habe ich kürze-  
 lich mit und ohne Blase bei Hrn. Hofr. Blumenbach gesehen,  
 aber an den meisten bemerk't, daß sich der Weingeist viel verzieht  
 hatte.

hatte. Gewiß ist es, daß die Bedeutung rein und schön, und der Zusammenhang des Dekels mit dem Rande des Gefäßes stark ist. Aber wer glaubt nicht, daß die mit dem Weingeist unanhörlich am Dekel sich sammelnde wässeriche Dünste das Gummi nach und nach erweichen, an einzelnen Stellen durchdringen und den Weingeist mit sich durchführen? Wer begreift nicht, wie schwierig es sei, Gefäße und Dekel so zuzuschleifen, daß sie in allen Puncten die innigste Verührung mit einander haben? Ein Schlag mit einem Stäbchen an den Rand des Dekels, und er springt plötzlich ab. Warum aber Glasdeckel überhaupt nicht gut taugen, werden wir in der Folge sehen.

Nachdem ich viele Verschließungsarten ohne vollkommene Zufriedenheit versucht habe, so habe auch ich darauf gedacht, wie man die Gefäße ohne allen Kutt so verschließen möchte, daß der Weingeist nicht getrübt, noch gefärbt würde, auch nicht wegduften könnte, und daß man doch die Gefäße zu jeder Zeit ohne Schaden des Weinges, des Körpers, und des Glases leicht zu öffnen, und ohne große Kosten schnell wieder zu verschließen im Stande wäre.

Dies sind auch, wie ich glaube, die wesentlichste Ersforderung einer guten Bedeutung der Gefäße, und diese erhielt ich zu meiner größten Zufriedenheit auf folgende

von mir erfundene Verschließungsart.

Man verschafft sich durch einen Orgelbauer Platten von

fälschtem Zinn; wie solche zu Orgelpfaffen zubereitet zu werden pflegen. Zu kleinen Dekeln darf die Platte nur den vierten Theil einer französischen Linie, zu großen Dekeln aber den dritten oder höchstens den halben Theil einer Linie dik seyn. Will man seinen Präparatenvorrath auf einmal auf die jetzt zu beschreibende Art verschließen, so kann man mittelst eines Maassstabs und Zirkels die Mündungen der vollen Gläser auf aneinander gereihte Bogen Papier leicht verzeichnen, und genau bestimmen, wie groß, breit und lang die Zinnplatten seyn müssen, und wie viel man deren zur Bedeckung der Gläser nothwendig habe. Um den Leser aber auch in Stand zu setzen, voraus berechnen zu können, wie viel er Zinn zu den Platten nothwendig habe, will ich das Gewicht von einigen hier angeben. Eine in Württemberg verfertigte Platte aus gutem Probzinn, die an dem einen Ende eine Viertels-, an dem andern eine Drittelslinie dik, drei Schuh und drei Zoll lang, und neun und einen halben Zoll breit war, wog drei Württembergische Pfund. Eine andere zu Hannover verfertigte Platte, die fast durchaus eine Viertelslinie dik war, in der Länge drei Schuh und neun und einen halben Zoll, und in der Breite neun Zoll hatte, wog drei und ein achtel Pfund. Man hat sehr darauf zu sehen, daß die Platten von reinem Zinn verfertigt werden, weil die saure Theile des Weingeists die Bleiantheile eines verschötzten Zinns anlösen, den Weingeist trüben, und einen gelblichen Bleikalk auf

auf den darin verwahrten Körper niederschlagen, den man also dann so leicht nicht wieder wegbringen kann.

Anfangs bediente ich mich des wohl verzinnten dünnen Eisenblechs zu Deckeln; allein ich sahe bald beim Wiedereröffnen der Gefäße, daß sich rings um den blechernen Deckel, und auch da, wo er in der Mitte durchlöchert war, ein Ring von Ocher ans gelegt hatte, welchen wahrscheinlich die im Weingeist enthaltene saure und wässrige Feuchtigkeit erzeugte. Nachher ließ ich mir durch einen Zinngießer Platten von englischem Zinn gießen und abdrehen. Aber er war nicht im Stande die Platte dünner, als eine Linie dit zu machen, und in dieser Dicke lassen sie sich weder gut zuschneiden, noch gut an Rand des Glases anschließen. Die gewöhnliche Zinnfolie fand ich zu dünn, sie biegt sich gar leicht in das Glas ein, und klapft dann am Rande.

Wenn man also eine auf vorbeschriebene Art zubereitete Zinnplatte zu Deckeln zuschneiden will, so hat man folgendes zu merken. Alles kommt bei guter Bedekung darauf an, daß der zinnerne Deckel am ganzen Rande des Glases überall genau anschließe, und da der Rand eines Glases niemals völlig circulrund ist, so darf auch der Deckel nicht circulrund werden, sondern muß die nämlichen Abweichungen vom Circul haben, die der Rand des Glases hat. Um nun diese genau zu finden, und den Deckel das eine mal, wie das andere, auf den Rand des Glases hinzulegen, so daß ebendieselbe Puncte des Randes und

des Deckels einander berühren, muß jedes Glas, das man bedekken will, an einer beliebigen Stelle des Randes mit einer feinen Feile einen Queerstrich bekommen. Einen gleichlaufenden Strich bekommt der Deckel. Ist nemlich des Glases Rand mit der Feile bezeichnet, so stürzt man es auf die geebnete Zinnplatte \*), und macht zuerst einen von dem Queerstrich des Glassrandes gerade auslauffenden kleinen Strich auf das Zinn, und alsdann bezeichnet man mit der Spize eines Griffels genau den Umkreis der Glasmündung.

Hat man das Glas weggenommen so verlängert man den kleinen Strich nach innen um etliche Linien, daß er sich mit der Kreislinie kreuzt. Als dann schneidet man mit einer guten Scheere den bezeichneten Deckel aus, macht auf die Außenseite desselben einen, mit dem auf der innern Seite verzeichneten, parallellaufenden Strich; So hat man von außen und innen ein beständiges Merkmal, wie der Deckel auf den Rand zu liegen kommen müsse.

Nun legt man den Deckel auf den Rand des Glases, hält solchen mit der linken Hand unverrückt fest, und mittelst einer feinen Feile in der rechten Hand schärft man den Rand des Deckels durch Abwärtsstreichen, und schließt ihn so fest als möglich

\* ) Gewöhnlich erhält man die Platten aufgerollt; Sie lassen sich aber gar leicht eben, indem man davon so viel, als nötig ist, abrollt, und solches mit einem leinernen Tuch auf einem glatten Tisch abreibt.

an des Glases Rand an. Es kommt alles darauf an, daß man den Rand des Dekels so genau als möglich an das Glas anschließt, daß man nicht mit der Feile zuviel hinwegnimmt, und daß man den geschrägten Rand nicht beim Wegnehmen des Dekels wieder verbiegt, und ihn besonders alsdann mit einem Falzbein, oder mit einem auf diese Art zugerichteten Holz recht fest an das Glas drückt, wenn er nun zu beständiger Bedeckung ausgelegt worden ist. Durch einige Versuche verhaftet man sich hiezu leicht das nöthige Geschick und eine Fertigkeit, die Dekel schnell und gut zuzurichten. Soll der aufzuhbewahrende Körper nicht auf dem Boden des gläsernen Gefäßes aufliegen, sondern in dem Weingeist schwebend erhalten werden, so wird er an den Dekel aufgehängt. Man sieht zu dem Ende mit dem spitzem Griffel ein oder mehrere kleine Löcher durch den Dekel, die aber entweder in der Mitte, oder wenigstens Dreiviertel eines Zolles vom Rande des Glases entfernt seyn müssen. Durch diese Löcherchen zieht man die seldene ungefärbte Fäden, an welche man den Körper angeknüpft hat. Dann macht man einen oder mehrere Knoten an die durchgezogene Fäden, versucht es, ob der Körper gehörig aufgehängt ist, drückt dann die Löcherchen so fest als möglich \*) mit einem stumpfen Eisen unterhalb den

\*) Auf das feste Zudrücken kommt erstaunlich viel an, sonst würken die Fäden als Saugrohren, und leiten den Weingeist über den Dekel heraus.

Knoten zusammen, daß diese nicht durchschlüpfen können, und schließt den Deckel, wie oben gelehrt worden, an den Rand des Glases an.

Nun nimmt man eine von allem Schmutz und Fett durch laues Wasser und Kleien wohl gereinigte Rinds- oder Schwefels- Blase, schneidet davon ein so großes Stück ab, daß solches, so wohl über den Deckel, als noch einen Daumenbreit über den Rand des Glases hinreicht, und weicht es einige Stunden in laues Wasser ein. (14. Zusatz). Man sehe aber wohl zu, daß das Wasser nicht heiß ist, denn heißes Wasser schrumpft die Blase zusammen, und macht sie so mürbe, daß sie bei dem leichtesten Ziehen zerreißt. Wenn nun das Stück Blase ganz durchweicht ist, welches früher oder später geschiehet, je nachdem die Blase frisch oder längst getrocknet, dick oder dünn ist, so wird die innere Seite derselben über die mit dem Deckel verschlossene Öffnung des Glases so sorgfältig hingelegt, daß vors erste der Deckel nicht im geringsten verrutscht wird, und vors andere der Rand der Blase gleichweit vom Rande des Glases abstehet. (14. Zusatz.) Wenn man die Blase so lange einwässert, bis sie zu saulen anfangt, so schließet sie alsdann vollkommen leicht und fest an.

Sg.

Auch ohne daß man die Blase bis zum Saulen einwässert, schließt sie genugsam und fest an, wenn man nur auf die hier gelehnte Weise verfährt.

O.

Jede thierische Blase hat, wie alle Membranen, einen eigenthümlichen Leim, der durch Wässern auf ihre innere glatte Fläche gezogen, sie an das Glas fest anschließt. Hat sich dieser Leim auf irgend eine Art, z. B. durch allzuviel Reiben mit Kleien &c. zu sehr vermindert, so kann man ihn dadurch wieder ersezten, daß man die Blase in einer schwachen wässerichten Auflösung von Hauseblasen einweicht. Beim Ausdehnen und vorsichtigen Anspannen der Blase über den Deckel und den Rand des Glases hat man darauf zu sehen, daß die Blase überall gleich fest anschließe, und daher die Luft sorgfältig hervorgestrichen, der Deckel jedoch nicht eingebogen, noch verrückt werde. Die angespannte Blase bindet man nun mit einer trocknen und feinen Schnur fest um den Hals des Glases, und es ist dabei ebenfalls darauf zu sehen, daß nirgendwo zwischen dem Deckel, noch dem Rande des Glases, und der Blase Luft eingeschlossen werde. Immer muß man daher den Deckel an den Rand des Glases, und zugleich die Blase an Deckel und Glas andrücken; die Luft ausstreichend, den Deckel festhalten, und dann die um einen Finger gewickelte Schnur aufs neue anziehen. Wenn man den Knopf macht, so muß beim Zuschnüren der Faden zweimal durchschlungen, und an dieser Stelle naß seyn, sonst wird er los liegen, bis man ihn zum 3ten mal durchschlingt, und dann zum zweiten oder auch 3ten mal zuschnürt.

Den

Den Rand der Blase schneidet man ungefähr einen Viertelzollbreit vom Bindfaden entfernt, ringsum gleich ab, schärft den übrigen Blasenrand mit einem nicht sehr scharfen Messer, und feuchtet ihn mit lauem Hauseblasenwasser genugsam an. Hat die Blase aber noch genug natürlichen Leim, so ist schlechtes laues Wasser hinreichend. Alsdann streicht man mit dem Messerrücken oder Falszbein den Rand so fest und glatt, als man kann, an das Glas hin. Diß wiederholt man so lange und so oft, bis der Blasenrand dem Glas so fest anliegt, als ob er angeleint wäre. Da künftig zu Verhinderung des Verdünstens des Weingeists sehr viel daran liegt, ob der Blasenrand fest anschließet, so muß man auf diesen Umstand alle Sorgfalt wenden. Während dem Zubinden muß man sich so viel möglich in Acht nehmen, daß das heinahme volle Glas nicht erschüttert wird, als modurch Weingeist an den Dekel und von demselben an die Blase komme; welches dem festen Ankleben der Blase sehr hinderlich wäre.

Mein Maßstab, wie weit ich die Gläser mit Weingeist fülle, ist die Gegend des Halses, wo die Schnur anzuliegen kommt; Und ein Körper muß zum wenigsten einen halben Zoll tief unter der Oberfläche des Weingeists versenk't seyn. Auch wenn das Glas nun auf die vorbeschriebene Weise verschlossen ist, so muß es mit aller Behutsamkeit und Schonung vor Erzschüttung an einen mäßig kalten Ort hingesezt werden, wo es

bis zur gänzlichen Trocknung der Blase im geringsten nicht erschüttert wird.

Nach Verlauf von 24 Stunden, im Sommer zuweilen in weniger als 12 Stunden (15. Zusaz.) ist die Blase völlig trocken, so daß der Rand derselben ganz durchscheinend ist, und gleichsam in das Glas eingeschmolzt zu seyn scheint.

Nun überziehe ich die Blase mit folgendem

### L a f.

Ich lasse feines rothes Siegellak zu Pulver stossen, gieße darauf so viel gut rectificirten Weingeist, bis er einen Viertelszoll hoch darüber steht. Alsdann halte ich das bedekte Gefäß, welches eines von der Art ist, worinn ich Präparate aufbewahre, in einen Topf voll warmen Wassers, und erwärme dadurch die Mischung von Weingeist und Siegellak nach und nach, die sich sodann unter beständigem Umrühren bald in eine schöne rothe Lakfarbe auflöst.

Damit wird nun die Blase 2 z 3 mal überzogen. Es muß aber der vorherige Anstrich wohl trocken seyn, ehe wieder einer aufgetragen wird; Auch muß die Schnur besonders sorgfältig mit der Lakfarbe getränkt werden, dadurch wird sie alsdann noch fester

(15. Zusaz.) Faule Blasen brauchen freilich mehr als vier und zwanzig Stunden zum Trocknen.

Sg.

S

fester zugeschnürt. Die Farbe muß ungefähr eine Linie breit über die Blase hinaus auf das Glas reichen, und beim 2ten Anstrich sorgfältig nachgesehen werden, ob nicht irgend eine Stelle unbestrichen geblieben, und ob die Schnur sattsam damit getränkt sey?

Ist der Lak zu dünnflüssig, so röhrt man mehr gepülvertes Siegellak hinein; oder so man dessen keines mehr vorrathig hat, so läset man vom Weingeist wegduften, was nothig ist; weggießen hingegen muß man nichts vom Weingeist, weil sonst immer auch aufgelöste harzige Theile damit weggehen.

Dieser Anstrich gibt einer Sammlung ein sehr gutes Aussehen, verhindert mit das Wegduften des Weingeistes, und schützt die Blase vor dem Käfer (Dermestes), der alle thierische Theile bis auf die Knochen zernagt.

Die letzte Verrichtung endlich ist

### das Bezeichnen der Gefäße

mit einer Zahl, etwan nach der Ordnung des Verzeichnisses, und dem Anfangsbuchstaben vom Nahmen des Besitzers ic. wozu ich mich einer feinen Delfarbe bediene. Weiß, blaßgelb, und hellblau nehmen sich auf dem rothen Lak sehr gut aus; nur ist zu merken, daß das Weisse mit der Zeit gelblich und das Helleblaue grün wird, daher zog ich bei meiner Sammlung das Gelbe vor.

Diese

Diese Art die Gefäße zu verschließen ist, wenn man sich einmal darinn geübt hat, so leicht, und so geschwinde ohne alles Zerbrechen und Besudeln der Gläser zu verrichten, hält Präparat und Weingeist so rein, und läßt von diesem so wenig wegdunsten, daß man in Jahr und Tag an den auf solche Weise verschlossenen Gefäßen nicht den geringsten Verlust des Weingeistes (16. Zusaz.) noch die mindeste Veränderung an der Farbe der Präparate und des Weingeistes wahrnehmen kann. Durch den Augenschein kann man sich hievon bei der Ansicht meiner Sammlung überzeugen, die gewiß in Ansehung der Niedlichkeit, Reinlichkeit und Klarheit des Weingeistes von keiner übertroffen wird; und wonach jetzt auch die von meinem Vorfahrer, dem Nassau Weilburgischen Leibarzte Herrn Dr. Fischer, der hiesigen Königl. Churf. Entbindungs - Anstalt zurückgelassene

## § 2

Präpas

(16. Zusaz.) Ich erhielt verschiedene Gläser, die mit einem blechernen Deckel und einer Blase überzogen waren; ja ich besitze eines, welches ein paar fast ausgetragene zusammengewachsene Kinder enthält, das gar einen gegossenen zinnernen Deckel hat. Andere erhielt ich, die mit einem Blech und Baumwachs verschmiert waren, aus denen samlich dennoch offenbar der Weingeist verslogen war. Nur muß ich freilich anmerken, daß man weder die Deckel ganz so sorgfältig zugeschnitten, noch die Blase mit einem Firniß überzogen hatte ic. Folglich muß dieser Rath einen Vorzug des Verfassers Methode geben, an deren vorzüglichen Güte ich daher auch gar nicht zweifle.

Sg.

Präparate aufbewahrt werden. Endlich habe ich noch einiges nachzuholen, was

Die gläserne Dekel, das Wiedereröffnen solcher Gefäße,  
das Reinigen, Einpaken und Versenden  
derselben betrifft.

Die gläserne Dekel, deren man sich ehedem bediente, und die noch hin und wieder gebraucht werden, sind vvn zerlet Art. Die eine Art ist gewölbt; schon auf der Glashütte besonders dazu bereitet, und gleicht den Dekeln der Pocale \*). Diese Art ist kostbar, und ohne allen Nutzen, weil man das Wegdunsten des Weingeists auf keine Weise sicher verhüten kann.

Die andere Art ist diejenige, wo der Dekel aus einer Glasplatte mit dem Diamant zugeschnitten, und der Rand derselben durch Schleifen geebnet wird. So viel diese Bedekungsart, wie wir in der Folge sehen werden, vorzügliches zu haben scheint, so viel unbequemes und unschickliches hat sie. Einmal ist das Schleifen des Randes kostbar, langweilig, unsicher und oft unmöglich, wenn man keinen geschickten Arbeiter neben sich hat: Vors andere passen sie doch nie vollkommen auf den Rand des Gefäßes, weil dieser niemals ganz eben ist, man schleife ihn dann auch ab; und dann ist er dabei doch nicht Zirkelrund, der

glässer

\* ) Man sehe Allg. Hist. der Natur. 2. Thl. S. 128, V. Pl. Fig. 4. S. 7.  
n. Fischer's Anweis. p. præf. Berglied. Tab. VII.

glässerne Dekel müßte daher auch nach der Abweichung des Rands vom Zirkel geschliffen werden; ztens sind solche Dekel beim Zuschnellen, Schleifen, Bedekeln und Eröffnen der Gefäße, und selbst während dem sie das Glas bedecken, beständig dem Zerbrechen ausgesetzt. Bei großer Hitze und großer Kälte zerspringen die Glasdeckel gerne, und man bemerkt solches oft nicht eher, bis ein guter Theil des Weingeistes weggedunstet ist. In dem Winter 1788 = 89 zersprangen mir einige glässerne Deckel, die Splitter fielen in das Gefäß hinein, und verletzten die im Weingeist befindliche Körper, der hineingefallene Rütt trübte den Weingeist, und das Reinigen verursachte mir eben die Mühe, als wenn ich den Körper ganz frisch hätte aufbewahren müssen. (17. Zusatz). Atens, wenn man etwas im Glas aufhängen will, so kann man solches nicht anders, als indem man den Faden oder das Haar zwischen dem Rande des Glases und dem Dekel durchgehen läßt, und an den Rand befestigt. Das durch entsteht ein Sauggefäß; das bei allem Verbinden und Verkütten den Weingeist beständig aus dem Glase leitet, und wegduften läßt.

### S 3

Die

(17. Zusatz.) Dß wiederfuhr mir in eben dem Winter nicht. Nur muß ich bemerken, daß die Glasplatten nicht viel über 2 bis 3 Pariser Zolle im Durchmesser haben, oder widrigenfalls sehr stark seyn müssen. Auch habe ich gefunden, daß man sicherer geht, wenn man das Glas nicht gerade bis an den Rand ganz voll füllt.

Sg.

Die dritte Art ist endlich die, wo man statt künstlichen Glases dünne Scheiben des natürlichen Marienglases zu Dekeln zuschnüdet, und sie auf das Gefäß festküttert \*). Solches Marienglas läßt sich zwar in Papierdünne Blätter spalten, mit einer Schere genau nach der Mündung des Gefäßes zuschneiden, und wegen seiner Biegsamkeit fest an den Rand andrücken; Aber einmal sind schöne Blätter, die nicht röhig sind, selten und kostbar, fürs andere ist die Bedeckung zu schwach, der geringste Druck würde den Dekel eindrücken, und fürs dritte haben diese Dekel in Absicht des Aufhängens und Verküttens alle die Unbequemlichkeiten, welcher ich vorhin bei den Gläsernen erwähnte. Sie taugen höchstens zur Bedeckung kleiner Gefäße oder sehr mäßig weiten Mündungen, wo man, um den verwahrten Gesegenstand recht deutlich zu sehen, nothwendig von oben in das Gefäß sehen muß.

Diesen Vorzug scheinen überhaupt die gläserne Dekel vor andern zu haben, daß man dadurch unter einer gewissen Zusichtung auch von oben auf das Präparat hinsehen kann. Man überzieht zu dem Ende den Glasdekel und den Rand des Gefäßes auf die eben beschriebene Weise mit der Blase, verbindet sie,

\*). Man sehe Göze im angef. Werk. S. 456. aus dem 1ten Band der neuen nordischen Beiträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung sc. p. 356. Obs. 8. und 10. und 11. und 12. und 13. und 14. und 15. und 16. und 17. und 18. und 19. und 20. und 21. und 22. und 23. und 24. und 25. und 26. und 27. und 28. und 29. und 30. und 31. und 32. und 33. und 34. und 35. und 36. und 37. und 38. und 39. und 40. und 41. und 42. und 43. und 44. und 45. und 46. und 47. und 48. und 49. und 50. und 51. und 52. und 53. und 54. und 55. und 56. und 57. und 58. und 59. und 60. und 61. und 62. und 63. und 64. und 65. und 66. und 67. und 68. und 69. und 70. und 71. und 72. und 73. und 74. und 75. und 76. und 77. und 78. und 79. und 80. und 81. und 82. und 83. und 84. und 85. und 86. und 87. und 88. und 89. und 90. und 91. und 92. und 93. und 94. und 95. und 96. und 97. und 98. und 99. und 100. und 101. und 102. und 103. und 104. und 105. und 106. und 107. und 108. und 109. und 110. und 111. und 112. und 113. und 114. und 115. und 116. und 117. und 118. und 119. und 120. und 121. und 122. und 123. und 124. und 125. und 126. und 127. und 128. und 129. und 130. und 131. und 132. und 133. und 134. und 135. und 136. und 137. und 138. und 139. und 140. und 141. und 142. und 143. und 144. und 145. und 146. und 147. und 148. und 149. und 150. und 151. und 152. und 153. und 154. und 155. und 156. und 157. und 158. und 159. und 160. und 161. und 162. und 163. und 164. und 165. und 166. und 167. und 168. und 169. und 170. und 171. und 172. und 173. und 174. und 175. und 176. und 177. und 178. und 179. und 180. und 181. und 182. und 183. und 184. und 185. und 186. und 187. und 188. und 189. und 190. und 191. und 192. und 193. und 194. und 195. und 196. und 197. und 198. und 199. und 200. und 201. und 202. und 203. und 204. und 205. und 206. und 207. und 208. und 209. und 210. und 211. und 212. und 213. und 214. und 215. und 216. und 217. und 218. und 219. und 220. und 221. und 222. und 223. und 224. und 225. und 226. und 227. und 228. und 229. und 230. und 231. und 232. und 233. und 234. und 235. und 236. und 237. und 238. und 239. und 240. und 241. und 242. und 243. und 244. und 245. und 246. und 247. und 248. und 249. und 250. und 251. und 252. und 253. und 254. und 255. und 256. und 257. und 258. und 259. und 260. und 261. und 262. und 263. und 264. und 265. und 266. und 267. und 268. und 269. und 270. und 271. und 272. und 273. und 274. und 275. und 276. und 277. und 278. und 279. und 280. und 281. und 282. und 283. und 284. und 285. und 286. und 287. und 288. und 289. und 290. und 291. und 292. und 293. und 294. und 295. und 296. und 297. und 298. und 299. und 300. und 301. und 302. und 303. und 304. und 305. und 306. und 307. und 308. und 309. und 310. und 311. und 312. und 313. und 314. und 315. und 316. und 317. und 318. und 319. und 320. und 321. und 322. und 323. und 324. und 325. und 326. und 327. und 328. und 329. und 330. und 331. und 332. und 333. und 334. und 335. und 336. und 337. und 338. und 339. und 340. und 341. und 342. und 343. und 344. und 345. und 346. und 347. und 348. und 349. und 350. und 351. und 352. und 353. und 354. und 355. und 356. und 357. und 358. und 359. und 360. und 361. und 362. und 363. und 364. und 365. und 366. und 367. und 368. und 369. und 370. und 371. und 372. und 373. und 374. und 375. und 376. und 377. und 378. und 379. und 380. und 381. und 382. und 383. und 384. und 385. und 386. und 387. und 388. und 389. und 390. und 391. und 392. und 393. und 394. und 395. und 396. und 397. und 398. und 399. und 400. und 401. und 402. und 403. und 404. und 405. und 406. und 407. und 408. und 409. und 410. und 411. und 412. und 413. und 414. und 415. und 416. und 417. und 418. und 419. und 420. und 421. und 422. und 423. und 424. und 425. und 426. und 427. und 428. und 429. und 430. und 431. und 432. und 433. und 434. und 435. und 436. und 437. und 438. und 439. und 440. und 441. und 442. und 443. und 444. und 445. und 446. und 447. und 448. und 449. und 450. und 451. und 452. und 453. und 454. und 455. und 456. und 457. und 458. und 459. und 460. und 461. und 462. und 463. und 464. und 465. und 466. und 467. und 468. und 469. und 470. und 471. und 472. und 473. und 474. und 475. und 476. und 477. und 478. und 479. und 480. und 481. und 482. und 483. und 484. und 485. und 486. und 487. und 488. und 489. und 490. und 491. und 492. und 493. und 494. und 495. und 496. und 497. und 498. und 499. und 500. und 501. und 502. und 503. und 504. und 505. und 506. und 507. und 508. und 509. und 510. und 511. und 512. und 513. und 514. und 515. und 516. und 517. und 518. und 519. und 520. und 521. und 522. und 523. und 524. und 525. und 526. und 527. und 528. und 529. und 530. und 531. und 532. und 533. und 534. und 535. und 536. und 537. und 538. und 539. und 540. und 541. und 542. und 543. und 544. und 545. und 546. und 547. und 548. und 549. und 550. und 551. und 552. und 553. und 554. und 555. und 556. und 557. und 558. und 559. und 560. und 561. und 562. und 563. und 564. und 565. und 566. und 567. und 568. und 569. und 570. und 571. und 572. und 573. und 574. und 575. und 576. und 577. und 578. und 579. und 580. und 581. und 582. und 583. und 584. und 585. und 586. und 587. und 588. und 589. und 590. und 591. und 592. und 593. und 594. und 595. und 596. und 597. und 598. und 599. und 600. und 601. und 602. und 603. und 604. und 605. und 606. und 607. und 608. und 609. und 610. und 611. und 612. und 613. und 614. und 615. und 616. und 617. und 618. und 619. und 620. und 621. und 622. und 623. und 624. und 625. und 626. und 627. und 628. und 629. und 630. und 631. und 632. und 633. und 634. und 635. und 636. und 637. und 638. und 639. und 640. und 641. und 642. und 643. und 644. und 645. und 646. und 647. und 648. und 649. und 650. und 651. und 652. und 653. und 654. und 655. und 656. und 657. und 658. und 659. und 660. und 661. und 662. und 663. und 664. und 665. und 666. und 667. und 668. und 669. und 670. und 671. und 672. und 673. und 674. und 675. und 676. und 677. und 678. und 679. und 680. und 681. und 682. und 683. und 684. und 685. und 686. und 687. und 688. und 689. und 690. und 691. und 692. und 693. und 694. und 695. und 696. und 697. und 698. und 699. und 700. und 701. und 702. und 703. und 704. und 705. und 706. und 707. und 708. und 709. und 710. und 711. und 712. und 713. und 714. und 715. und 716. und 717. und 718. und 719. und 720. und 721. und 722. und 723. und 724. und 725. und 726. und 727. und 728. und 729. und 730. und 731. und 732. und 733. und 734. und 735. und 736. und 737. und 738. und 739. und 740. und 741. und 742. und 743. und 744. und 745. und 746. und 747. und 748. und 749. und 750. und 751. und 752. und 753. und 754. und 755. und 756. und 757. und 758. und 759. und 760. und 761. und 762. und 763. und 764. und 765. und 766. und 767. und 768. und 769. und 770. und 771. und 772. und 773. und 774. und 775. und 776. und 777. und 778. und 779. und 780. und 781. und 782. und 783. und 784. und 785. und 786. und 787. und 788. und 789. und 790. und 791. und 792. und 793. und 794. und 795. und 796. und 797. und 798. und 799. und 800. und 801. und 802. und 803. und 804. und 805. und 806. und 807. und 808. und 809. und 810. und 811. und 812. und 813. und 814. und 815. und 816. und 817. und 818. und 819. und 820. und 821. und 822. und 823. und 824. und 825. und 826. und 827. und 828. und 829. und 830. und 831. und 832. und 833. und 834. und 835. und 836. und 837. und 838. und 839. und 840. und 841. und 842. und 843. und 844. und 845. und 846. und 847. und 848. und 849. und 850. und 851. und 852. und 853. und 854. und 855. und 856. und 857. und 858. und 859. und 860. und 861. und 862. und 863. und 864. und 865. und 866. und 867. und 868. und 869. und 870. und 871. und 872. und 873. und 874. und 875. und 876. und 877. und 878. und 879. und 880. und 881. und 882. und 883. und 884. und 885. und 886. und 887. und 888. und 889. und 890. und 891. und 892. und 893. und 894. und 895. und 896. und 897. und 898. und 899. und 900. und 901. und 902. und 903. und 904. und 905. und 906. und 907. und 908. und 909. und 910. und 911. und 912. und 913. und 914. und 915. und 916. und 917. und 918. und 919. und 920. und 921. und 922. und 923. und 924. und 925. und 926. und 927. und 928. und 929. und 930. und 931. und 932. und 933. und 934. und 935. und 936. und 937. und 938. und 939. und 940. und 941. und 942. und 943. und 944. und 945. und 946. und 947. und 948. und 949. und 950. und 951. und 952. und 953. und 954. und 955. und 956. und 957. und 958. und 959. und 960. und 961. und 962. und 963. und 964. und 965. und 966. und 967. und 968. und 969. und 970. und 971. und 972. und 973. und 974. und 975. und 976. und 977. und 978. und 979. und 980. und 981. und 982. und 983. und 984. und 985. und 986. und 987. und 988. und 989. und 990. und 991. und 992. und 993. und 994. und 995. und 996. und 997. und 998. und 999. und 1000. und 1001. und 1002. und 1003. und 1004. und 1005. und 1006. und 1007. und 1008. und 1009. und 1010. und 1011. und 1012. und 1013. und 1014. und 1015. und 1016. und 1017. und 1018. und 1019. und 1020. und 1021. und 1022. und 1023. und 1024. und 1025. und 1026. und 1027. und 1028. und 1029. und 1030. und 1031. und 1032. und 1033. und 1034. und 1035. und 1036. und 1037. und 1038. und 1039. und 1040. und 1041. und 1042. und 1043. und 1044. und 1045. und 1046. und 1047. und 1048. und 1049. und 1050. und 1051. und 1052. und 1053. und 1054. und 1055. und 1056. und 1057. und 1058. und 1059. und 1060. und 1061. und 1062. und 1063. und 1064. und 1065. und 1066. und 1067. und 1068. und 1069. und 1070. und 1071. und 1072. und 1073. und 1074. und 1075. und 1076. und 1077. und 1078. und 1079. und 1080. und 1081. und 1082. und 1083. und 1084. und 1085. und 1086. und 1087. und 1088. und 1089. und 1090. und 1091. und 1092. und 1093. und 1094. und 1095. und 1096. und 1097. und 1098. und 1099. und 1100. und 1101. und 1102. und 1103. und 1104. und 1105. und 1106. und 1107. und 1108. und 1109. und 1110. und 1111. und 1112. und 1113. und 1114. und 1115. und 1116. und 1117. und 1118. und 1119. und 1120. und 1121. und 1122. und 1123. und 1124. und 1125. und 1126. und 1127. und 1128. und 1129. und 1130. und 1131. und 1132. und 1133. und 1134. und 1135. und 1136. und 1137. und 1138. und 1139. und 1140. und 1141. und 1142. und 1143. und 1144. und 1145. und 1146. und 1147. und 1148. und 1149. und 1150. und 1151. und 1152. und 1153. und 1154. und 1155. und 1156. und 1157. und 1158. und 1159. und 1160. und 1161. und 1162. und 1163. und 1164. und 1165. und 1166. und 1167. und 1168. und 1169. und 1170. und 1171. und 1172. und 1173. und 1174. und 1175. und 1176. und 1177. und 1178. und 1179. und 1180. und 1181. und 1182. und 1183. und 1184. und 1185. und 1186. und 1187. und 1188. und 1189. und 1190. und 1191. und 1192. und 1193. und 1194. und 1195. und 1196. und 1197. und 1198. und 1199. und 1200. und 1201. und 1202. und 1203. und 1204. und 1205. und 1206. und 1207. und 1208. und 1209. und 1210. und 1211. und 1212. und 1213. und 1214. und 1215. und 1216. und 1217. und 1218. und 1219. und 1220. und 1221. und 1222. und 1223. und 1224. und 1225. und 1226. und 1227. und 1228. und 1229. und 1230. und 1231. und 1232. und 1233. und 1234. und 1235. und 1236. und 1237. und 1238. und 1239. und 1240. und 1241. und 1242. und 1243. und 1244. und 1245. und 1246. und 1247. und 1248. und 1249. und 1250. und 1251. und 1252. und 1253. und 1254. und 1255. und 1256. und 1257. und 1258. und 1259. und 1260. und 1261. und 1262. und 1263. und 1264. und 1265. und 1266. und 1267. und 1268. und 1269. und 1270. und 1271. und 1272. und 1273. und 1274. und 1275. und 1276. und 1277. und 1278. und 1279. und 1280. und 1281. und 1282. und 1283. und 1284. und 1285. und 1286. und 1287. und 1288. und 1289. und 1290. und 1291. und 1292. und 1293. und 1294. und 1295. und 1296. und 1297. und 1298. und 1299. und 1300. und 1301. und 1302. und 1303. und 1304. und 1305. und 1306. und 1307. und 1308. und 1309. und 1310. und 1311. und 1312. und 1313. und 1314. und 1315. und 1316. und 1317. und 1318. und 1319. und 1320. und 1321. und 1322. und 1323. und 1324. und 1325. und 1326. und 1327. und 1328. und 1329. und 1330. und 1331. und 1332. und 1333. und 1334. und 1335. und 1336. und 1337. und 1338. und 1339. und 1340. und 1341. und 1342. und 1343. und 1344. und 1345. und 1346. und 1347. und 1348. und 1349. und 1350. und 1351. und 1352. und 1353. und 1354. und 1355. und 1356. und 1357. und 1358. und 1359. und 1360. und 1361. und 1362. und 1363. und 1364. und 1365. und 1366. und 1367. und 1368. und 1369. und 1370. und 1371. und 1372. und 1373. und 1374. und 1375. und 1376. und 1377. und 1378. und 1379. und 1380. und 1381. und 1382. und 1383. und 1384. und 1385. und 1386. und 1387. und 1388. und 1389. und 1390. und 1391. und 1392. und 1393. und 1394. und 1395. und 1396. und 1397. und 1398. und 1399. und 1400. und 1401. und 1402. und 1403. und 1404. und 1405. und 1406. und 1407. und 1408. und 1409. und 1410. und 1411. und 1412. und 1413. und 1414. und 1415. und 1416. und 1417. und 1418. und 1419. und 1420. und 1421. und 1422. und 1423. und 1424. und 1425. und 1426. und 1427. und 1428. und 1429. und 1430. und 1431. und 1432. und 1433. und 1434. und 1435. und 1436. und 1437. und 1438. und 1439. und 1440. und 1441. und 1442. und 1443. und 1444. und 1445. und 1446. und 1447. und 1448. und 1449. und 1450. und 1451. und 1452. und 1453. und 1454. und 1455. und 1456. und 1457. und 1458. und 1459. und 1460. und 1461. und 1462. und 1463. und 1464. und 1465. und 1466. und 1467. und 1468. und 1469. und 1470. und 1471. und 1472. und 1473. und 1474. und 1475. und 1476. und 1477. und 1478. und 1479. und 1480. und 1481. und 1482. und 1483. und 1484. und 1485. und 1486. und 1487. und 1488. und 1489. und 1490. und 1491. und 1492. und 1493. und 1494. und 1495. und 1496. und 1497. und 1498. und 1499. und 1500. und 1501. und 1502. und 1503. und 1504. und 1505. und 1506. und 1507. und 1508. und 1509. und 1510. und 1511. und 1512. und 1513. und 1514. und 1515. und 1516. und 1517. und 1518. und 1519. und 1520. und 1521. und 1522. und 1523. und 1524. und 1525. und 1526. und 1527. und 1528. und 1529. und 1530. und 1531. und 1532. und 1533. und 1534. und 1535. und 1536. und 1537. und 1538. und 1539. und 1540. und 1541. und 1542. und 1543. und 1544. und 1545. und 1546. und 1547. und 1548. und 1549. und 1550. und 1551. und 1552. und 1553. und 1554. und 1555. und 1556. und 1557. und 1558. und 1559. und 1560. und 1561. und 1562. und 1563. und 1564

und lägt sie trocken. Alsdann macht man mit einem scharfen Messer gen auf der Mitte des Dekels einen beliebig grossen Zirkschnitt in die Blase. Man muß aber ja das ausgeschnittene runde Stück der Blase nicht eher wegheben, bis man gewiß versichert ist, daß es mit demjenigen Theil der Blase, der auf dem Glas bleibben soll, nicht mehr zusammenhänge, dann sonst reißt man diesen los.

Man reinigt nun die runde Öffnung von allen Anhängseln der Blase, und überzieht den Rand der Blase mit dem Lak, wie vorhin gemeldet worden. Jetzt, sollte man glauben, könne man zu allen Seiten ungehindert durch dies Glassfenster auf den Körper hinssehen. — Es wäre zu wünschen, denn dadurch bekäme diese Verschließungsart wirklich einen grossen Vorzug vor der mit Zinnplatten. — Aber mit nichts. Der Weingeist überzieht die Glasscheibe von innen bald mit so viel Dünsten, daß man nicht eher durch die Scheibe durchsehen kann, bis man sie durch Rütteln und Schütteln des Gefäßes abgeschwemmt hat. Dieses starke Bewegen aber trübt den Weingeist, verändert die Lage des Präparats, und ist dem Ganzen schädlich. Daher man diese Art zu bedenken nur da anwenden muß, wo man das Sehenswürdige und Belehrende des enthaltenen Präparats schlechthin nicht anders als von oben deutlich sehen kann, oder wo der Weingeist mit Salpetersäure vermischt ist, die einen zinnernen Deckel bald angreifen und durchdröhren würde.

Bei dieser Verschließungsart aber muß der Körper im Gefäß liegen; Aufhängen kann man ihn nicht, weil man aus den schon angeführten Gründen keinen Faden zwischen dem Deckel und Rande durchgehen lassen darf. Man hängt zwar auch durch hohle Glaskugeln mit Hälften, die man sich zu dem Ende auf der Glashütte blasen läßt, und die dann auf der Oberfläche des Weingeists schwimmen, den Körper auf; Allein diese Kugeln nehmen zuviel Raum im Glas weg, bewegen den Körper immer mit sich hin und her, und da die Kugel über dem Körper schwebt, so kann man ihn doch nicht von oben herunter durch den gläsernen Deckel genau betrachten.

Will man Theile, welche zusammenhängen, nicht von einander getrennt werden dürfen, und sich doch gerne bei jeder Bewegung des Glases mit einander verwickeln, von einander ges trennt und doch anschaulich erhalten, so nimmt man Gefäße von recht feinem, hellem und dünnem weissen Glase, z. B. Kelche, Trinkgläser, abgeschnittene Glasschlinder, oder läßt man sich auch besondere dazu auf der Hütte nach Erforderniß des Präparats mit einem Einschnitt auf der Seite fertigen, stürzt solche verkehrt in den Weingeist, leitet den abzusondernden Theil des Präparats durch den Einschnitt unter diesen Cylinder, und durch mehrere Umbiegung alle Luft unter demselben weg, weil er sonst nicht ruhig stehen noch unter dem Weingeist versenkt bleib en würde. Wenn man sich besondere Cylinder zu dem Ende auf

auf der Hütte versertigen läget, so müßt man sich oben auf dieselbe dite Knöpfe von Glas machen lassen, wodurch die Cylin der eher auf den Grund niedergedrückt bleiben.

Vieelen Präparaten ist es sehr nachtheilig, wenn man sie an Fäden anknüpft, oder mit einer Nadel durchsticht und einen seidenen oder linnenen Faden durchziehet. Gemeinlich reißt der Faden mit der Zeit aus, durchschlägt und verlegt den Körper; wie es mir bei manchem Kopf menschlicher Embryonen gieng. Man macht daher solchen Körpern ein Gestell von Zinnstreifen; zuweilen ist eine Art Halsband oder ein Streifen über die Brust unter den Armen durchgezogen hinreichend, an welches man als dann die Fäden anknüpft, und sie durch die Löcherchen des Ochsels, wie oben gelehrt worden, durchziehet und befestigt.

Eben diese Zinnstreifen dienen auch dazu, aufgeschnittene Theile, natürliche Hölen u. d. g. von einander gedehnt zu erhalten; daß man die darin verborgene Theile sehen kann.

Um aber ein Ding von der Seite deutlich sehen zu können, kann man sich sowohl durch das oben beschriebene Aufhängen des Körpers, als dadurch helfen, daß man den Körper auf eine Glasplatte in Weingeist leget, und solcher mit untergelegten Glas- oder Crystall-Stücken eine schiefe Richtung giebet. Auch kann man von schmahlen Streifen der Zinnplatte Gestelle in das Gefäß machen, und dem Präparat eine feste, unveränderliche, gute Lage geben.

Schwimmende Membranöse Theile versenkt man, wie oben beim Wässern gelehrt worden, durch aufgelegte Glassstücke.

Wenn sich schleimige, wässrige, trübe, gefärbte flüssige Theile auf dem Grunde des Gefäßes aufhalten, so bringe ich sie, ohne den darüber stehenden Weingeist im geringsten zu trüben, und ohne den Körper herauszunehmen, oder aus seiner Lage zu rücken, dadurch weg, daß ich eine gläserne Sprize vorsichtig neben dem Körper vorbei auf den Grund führe, den Stempel über sich ziehe, und so lange wegpumpe, und in ein anderes Gefäß das geschöpfte Trübe aussprize, bis all das unreine Flüssige weggeschafft ist.

Mit einem elsenbeinernen geraden, und mit etlichen gebogenen und an der Spize abgerundeten silbernen Stäbchen, gebe ich dem Körper die für das Auge vortheilhafteste Lage. Es kommt sehr viel darauf an, wie man ein Präparat im Glas zurechtleget, daß alles Gehenswürdige ins Auge fällt. Aber man muß dabei sehr Acht geben, daß der Körper so wenig als möglich gedrückt wird, zumal wenn er schon einige Zeit im Weingeist gelegen ist; denn ein solcher Körper behält die geringste Eindrücke des Stäbchens, die alsdenn seinem Aussehen sehr nachtheilig werden können.

Hat man ein auf die beschriebene Weise verschlossenes Glas wieder zu öffnen nöthig, so ist die Blase mit einem Schnitt am Rande des Deckels leicht wegzunehmen, der fest anklebende Theil

der Blase und des Lats aber, theils mit dem Messer durch Schaben, theils durch Erweichen und Waschen mit warmem Wasser wegzu bringen, und darauf zu sehen, daß sowohl der Deckel, als Rand des Glases wieder so rein als möglich gemacht werde, ehe man das Glas aufs neue verschließt.

Wenn ein Glas beim Wiedereröffnen von innen an irgend einer Stelle durch Fett z. trübe worden ist, so reinigt man es, ohne den Körper herauszunehmen, mittelst eines in eben diesen Weingeist getauchten, und um das Stäbchen gewickelten Leinwands.

Man könnte auch um der Bequemlichkeit willen beim Auffüllen großer Gefäße in die Mitte eines zinnernen Deckels, nach Duhamels Angabe eine kleine trichterförmige Röhre läßt sen, sie mit überzogenem Kork verstopfen, und durch dieselbe den Weingeist aufgessen, wenn es nöthig wäre. Allein gerade diese noch so kleine Defnung würde das Auffüllen bald nöthig machen, da es bei einem auf vorbeschriebene Weise sorgfältig verschlossenen Gefäße gewiß in vielen Jahren ohne besondere Ursache nicht nöthig seyn wird; und das feste Einsteken des Korkstopfels würde den Deckel einbiegen, daß solcher am Rand klappe, und den Weingeist durchließe.

Dieses Einbiegen der Deckel muß man beim Angreifen, und Hin und Hersezen der Gefäße sorgfältig zu vermeiden suchen, indem man immer nur das Glas, aber nie den Deckel oder den oberen Theil desselben, berührt, so weit er mit dem Lat überzogen

gen ist. Das Einwärtsblegen geschiehet ohnehin mit der Zeit bei Gefäßen, welche eine breite Öffnung haben. Will man solches verhüten, so deckt man über den zinnernen und mit der unlakirten Blase bezogenen Deckel einen andern von verzinktem Eisenblech, der aber ja nicht über den Rand des zinnernen hinaus ausreichen muß, bedekt diesen ebenfalls mit einer Blase, und überziehet sie mit dem Lak.

Statt der Blasen kann man sich auch mit Vortheil des alten Pergaments bedienen, das man noch in manchen Schreibstuben und Kanzleien, auch von Antiquaren und Notarien bekommen kann. Das darauf Geschriebene lässt sich leicht in Wasser auswaschen, ja mit dephtlogistisirter Salzsäure könnte man es vielleicht wieder blindend weiß machen. Aber der Rand der pergamentenen Bedeckung lässt sich nicht so genau an das Glas anschließen, und auf das Glas verstreichen, wie der von einer Blase. Sie taugen aber aus eben diesem Grunde zu Bedeckung solcher Gläser, von denen man voraus weißt, daß man sie nach einiger Zeit wieder eröffnen muß, z. B. zu solchen, deren Präparate noch nicht völlig rein sind, oder abgezeichnet, oder außer dem Glas vorgezeigt werden müssen. Zu diesem Endzweck ziehe ich das Pergament der Blase weit vor, es bleibt viel länger zum Wiederbedecken geschikt, weil es sich eher ohne Gefahr zu zerreißen, als die Blase abnehmen, und genauer wieder aufbinden lässt, und der Lak sich sehr schön auf dem Pergament ausnimmt.

Man

Man bedient sich auch bei Gefäßen, die wieder eröffnet werden sollen, eines feinen Wachstuchs, das beim Zusammensetzen nicht springt noch rissig wird. Allein der Weingeist durchdringt solches bald, wenn kein zinnerner Deckel darunter ist; und liegt es mit der farbigen Seite gegen den Weingeist gelehrt, so löset solcher den harzigen Anstrich des Tuchs auf, und man besudelt alsdann Gläser, Weingeist, Präparate und seine Hände mit der Farbe des Wachstuches, das doch schon an sich für grosse Gefäße kostbar ist.

Die beste Decke über einen Zinndeckel würde ohne Zweifel das natürliche Federharz seyn, wenn man solches in grossen Blättern haben könnte. Denn da es an sich von gewöhnlichem Weingeist nicht angegriffen noch durchdrungen wird, und es vermög seiner Schnellkraft sehr fest an einen Körper anschließt, über den es gespannt wird, so müßte es den Rand des Deckels und Gefäßes unvergleichlich zusammenschließen, und unzähligemal ohne Schaden abgenommen und aufgedekt werden können. Selbst die Schnur um den Hals des Gefäßes könnte ein Ring von Federharz seyn. Versuche mit kleinen Stücken haben wenigstens gezeigt, daß man sich solchen Vortheil davon versprechen dürfte. Sollten nicht eben so leicht Blätter, als Gefäße zc. davon zu machen seyn?

Bei dem

**Einpacken und Versenden**  
solcher Gefäße mit Präparaten hat man folgendes zu beobachten.

Die erste Sorge bei dem Versenden ist diese, daß man nach allen Gläsern siehet, ob sie gut bedekt und voll sind. Je voller das Glas von Weingeist ist, desto weniger wird der darin befindliche Körper erschüttert. Man hat nicht zu befürchten, daß die Gläser zerspringen, wenn sie zu voll sind; man muß sie nur nicht in heißen Tagen versenden, noch irgendwo in die Sonnenhize hinsezten. Das Unangenehmste beim Versenden ist dies, daß man diejenige Gefäße, in welchen man den Körper zu besserem Anschauen mittelst Glasplatten, Kristall oder Achatstückken auf das vortheilhafteste zurecht gelegt hat, auch die, in welchen schwere Körper aufgehängt sind, und die beim Erschüttern durchschlägt, oder von den Fäden zerrieben, oder schädlich verwickelt werden möchten, eröfnen, die Fäden abschneiden, und jene harte Körper, um das Zerschmettern der Gefäße zu verhüten, herausnehmen muß. Leichte Körper kann man ohne Sorge hängen, und eben so einzelne Glasplatten, dünne Glasröhren u. d. g. ohne Besdenken in den Gefäßen liegen lassen; Wenn die Präparate nur von der Art sind, daß ihnen ein geringes Reiben nichts schadet.

Gefäße, die man in dieser Absicht, oder sie anzufüllen aufzumachen mußte, verschließt man immer auf die vorhin beschriebene Weise, aber ohne sie mit Lak zu überziehen. Denn man ist nicht sicher, ob sie nicht bei der Ankunft an dem bestimmten Ort wegen trübem Weingeist oder um die Präparate wieder zurecht zu legen und aufzuhängen, aufs neue eröfnet werden müssen.

Feine

Feine Gläser mit Präparaten, an denen viel gelegen ist, stellt man noch in eine Rindsblase; kleine und schmale längliche Gefäße in Stücke von Gedärmen, die man unten und oben fest zusammendreht. Man verhütet dadurch, daß wenn das Glas ja unzertwegen zerspringen sollte, der Geist doch nicht völlig ausschlüpfen noch das Präparat vertröpfen kann. Die übrige Gläser umwickelt man, jedes einzelne mit weichem Papier. Wenn nun alle Gläser zum Einpaken zurecht gemacht sind, so stellt man sie nach der verschiedenen Größe zusammen. Die kleinen Gläser welche nur 2 bis 4 Zoll in der Höhe und höchstens 3 Zolle in der Weite haben, stellt man in runde, cylindrische, aus Fichtenspähnen versorgte Schachteln, die gewöhnlich zum Versenden der Arzneigläser gebraucht werden, und die man Einsatzweise, indem mehrere, immer eine kleiner als die andere, in einander gestellt sind, sehr wohlfaß haben kann. Auf den Boden sowohl, als in den leeren Raum zwischen das Glas und die Schachtel schüttet man Sägespäne, aus denen alles harte, dicle Holzwerk ausgelesen ist, oder die zu dem Ende durch ein Sieb getrieben sind. Ist der Raum dazwischen beträchtlich, so drückt man mit dem Finger oder einem Stäbchen die Sägespäne mäßig fest. In einige Schachteln kann man zwei Gläser über einander stellen.

Wenn alle kleinen Gläser in solche Schachteln gepackt sind, so wird jede besonders mit einer Schnur umbunden, damit der Deckel nicht abgehen, noch der Boden, was sonst leicht geschiehet,

het, hinaus gebrückt werden kann. Als dann stellt man diese aus gefüllte Schachteln in ein Viererl dicht zusammen, die übrige größere Gläser aber besonders auf eine Tafel. Nun läßt man einen Tischler das Maß zu einer Kiste nehmen, die aus starken Brettern verfertigt, und aus 2, höchstens 3 Fächern oder Räumen über einander besteht; In den untersten Raum kommen die größte Gläser, die durch hölzerne Scheidwände von einander abgesondert sind; oder jeder Raum, in welchen die Gläser die nicht in Schachteln gepakt sind, zu stehen kommen, wird in so viele und so breite vierklichte Fächer abgetheilt, als die Gläser, die zusammen in einen Raum kommen sollen, erfordern.

Auf den Boden und in die Zwischenräume dieser Fächer werden nun auch wieder entweder zarte Sägspäne, oder getrocknetes Moos, oder gesottene Pferdehaare gelegt und festgedrückt. Ist ein Raum ausgefüllt, so wird noch über die Deckel der Gläser eine Lage von vorbemeldten Dingen, und über diesen der Boden der den untersten Raum von dem 2ten absondert, gelegt. Der 2te Raum wird eben so ausgefüllt, wie der erste, und in den 3ten kommen die angefüllte Schachteln zusammen, die auch mit darüber und dazwischen geschütteten Sägspänen festgestellt und vor Erschütterung gesichert werden. Nun wird der letzte Deckel mit Nageln darauf befestigt.

Es ist rathsam, daß man die Kiste, wenn sie schwer wird, mit Handhaben versehen läßt, damit sie von den Pakern desto eher

cher auf und abgeladen werden kann, ohne in Gefahr zu kommen herumgeworfen und sehr erschüttert zu werden. Auch ist es nicht gut, wenn man eine Kiste durch viele Gläser allzuschwer macht. Man vertheilt die Gefäße zu mehrerer Vorsicht lieber in etliche Kisten. Wenn die eine Kiste durch irgend einen Zufall leiden sollte, so wird doch etwan die andere erhalten. Für sehr große und schwere Gläser läßt man entweder einzelne Kisten machen, oder setzt nur wenige in eine Kiste mit eben so abgetheilten Fächern zusammen. Es gibt Gläser, die samt dem Weingeist und Präparat 20 bis 30 Pfund wägen; von solchen möchte ich nicht ratzen mehr als höchstens 4 in eine Kiste zu packen. Je schwerer die Kiste ist, desto mehr ist sie der Gefahr einer nachtheiligen Erschütterung ausgesetzt.

Mehrere große Gläser müssen ja nicht zusammen in ein Fach gesetzt werden, denn wenn das eine durch Zufall zerspringen sollte, so würde nun das andere durch den Raum, der entstünde, auch zu Grunde gehen. Je größer die Gläser sind, desto fester müssen die Sägspäne, die Wolle, Pferdehaare oder Moos in die Fächer eingedrückt werden.

Das letzte endlich ist das Bezeichnen der Kiste; Ein aufgemahlter Kelch und die Inschrift auf den mitgehenden Frachtbrief "Glaswaaren" sind jedem Fuhrmann die Merkmale, fürs erste, daß die Kiste immer aufrecht oder so stehen müsse, daß der Kelch über sich siehet, und fürs andere, daß die Kiste sowohl im Auf-

und Abladen, als im Stellen auf dem Wagen, besonders in Acht genommen werden müsse.

Bei diesen beobachteten Regeln ist mir auf einem Weeg von 50 Meilen zu Land, und bei 3 maligem Auf- und Abladen nicht eines von etlich und fünfzig Gläsern im geringsten beschädigt worden.

Läßet man die Gläser, nachdem sie ausgepakt sind, mehrere Tage an einem kühlen Orte unbeweglich stehen, so wird der Weingeist nach und nach seine vorige Klarheit wieder erhalten; denn aller, auch der reinste wird durch das langanhaltende Schütteln mehr oder weniger trüb; Aber die von dem im Weingeist aufbewahrten Körper ausgepresste oder abgeriebene Thesle, welche jetzt den Weingeist trüben, setzen sich nach und nach auf den Grund des Glases und das Präparat fest. Sind ihrer viele, daß das Präparat dadurch verunreinigt wird, so muß freilich das Glas geöffnet, der Weingeist durch reines Fließpapier filtrirt, der Niederschlag von dem Präparat durch wiederholtes Ausgießen dieses Weingeists abgeschwemmt, und ganz rein filtrirter oder frischer Weingeist aufgegossen werden.

Inhalt.

卷之三

## S n h a l t.

## Einführung.

...and with you big

Warum man thierische Körper in Weingesist aufbewahre? Seite 7.

Wie man sie ehedem aufbewahrte? 8.

Ob das Abzeichnen und Abformen der Körper einen Vorzug vor dem Aufbewahren in Beinigkeit habe? 9-II.

## Abhandlung 13. *Ueber die Ausbildung des menschlichen*

## Worbereitung.

### Wässerung oder Maceration. 15.

### Steintauna des aufgegossenen Weingeists durch Kohlenpulver. 23.

Sierathschaft. 24.

Wölfe (Befähig. 25).

Gläserne Schatz.  
Reihe 38.

Unterschied zwischen Corn- und Weinbeffen - Branstenwein

Unterfahrt gibtschen Sturm- und Gewittern.  
Stern Sommerliches Brauteweinprobhe 31.

Reichscher Brantennmein zum Aufbewahren der Präparate am best.

Welcher Branche? Banken

Wiederholung des Weingeists von fünf Jahren. 37. indium

Möglichkeiten, die Gefäße zu verschließen, und das Wege

bungen des Reisegeists zu verhüten. 12

Rechts- und Sachverhaltsmerkblätter ergänzen

#### Wandbeschaffung mit geschlossenen Gläsern 41

三七

## In h a l t.

### Verschließungsarten.

Mit Kork. Seite 43.

Mit aufgegossenem Oel, Blei auf Holzdeckeln, Amalgama &c. 44.

Mit Rütteln. 45.

Hrn. Fischers Verschließungart. 48.

— Sheldon's. 50.

Die von mir erfundene. 57.

Fak zum Ueberzug. 63.  
Zeichnen der Gefäße. 66.

Gläserner Deckel Vortheil und Nachtheil. 68.

Bedeckung mit denselben nach meiner Art. 71.

Aufhängen der Präparate an Glaskugeln. 72.

Absonderung der Präparatentheile in ein und ebendemselben Gefäß. 73.

Aufhängen der Präparate an Zinnstreifen, und Gestelle von denselben. 73.

Versetzen membranöser Theile. 74.

Wegschaffen unreiner Theile mittelst einer Sprize. 74.

Zurechtlegen der Präparate. 75.

Wiedererdfnen der Gefäße. 75.

Einbiegen der Deckel. 75.

Pergament zur Bedeckung. 76.

Oder seines Wachstuch, oder Federharz. 77.

Einpacken und Versenden der Gläser mit Präparaten. 78.

Folgen des Versendens. 82.