

A.
1801.

No: 72.
N^o. 595

72

0



17.648817

4°

eingedruckt zu Alten 8. 24. 17. May 1801 D. G. W.

Beschreibung

der

Erzaufbereitung bey dem Berg-
gebäude Junge hohle Birke Idgr.

gefertiget von
Karl Friedrich Franke.
1801.

Faint handwritten text at the top of the page.

Large, faint, illegible handwritten text in the center of the page.

Einleitung.

Die bey dem Übungsbüchlein
Jüngere Leute gegenwärtig
auf ihrem Gang, nämlich auf dem
Jüngere Leute stehenden Gang,
zu gebracht wird, und die bey dem
Gangarten auf diesem sich immer
gleich bleiben: so findet das
immer ein Ausbreitung in
Statt.

Die bey dem so genannten Gang
findet, besteht in Schlagung
zur Stunde, Rhythmus, Khorosol, und
Ausbreitung; die bey dem bey dem
Gangarten stehen, sind
Khorosol, Schlagung und Khorosol.

Die bey dem in dem von
ausbreitung Übungsbüchlein
Lernbüchlein geschrieben wird, besteht
aus dem von der Schlagung
Gangarten. Die bey dem Schlagung
Lernbüchlein stehen, sind immer
Khorosol von 48 - 64 gegen die
Lernbüchlein, und die bey dem
Lernbüchlein die bey dem ist

Stimmen und Selbstkath.

- An Zusatzbeurteilung, Maschinen
sind sein wahrnehmen
1. eine Fach, und Maschinenvermögen,
in welchem sich ein Absatz, und
Liefert Fachwerk, ein Masch.
Lager, ein Lagerhaus Lager, ein
Vergütungsbau, und eine Fortsch.
lung zum Nutzen befindet.
 2. ein Liefertvermögen mit einer
Fortschrittung zum Nutzen.
In Substanten bei einem als
auch bei den anderen Äußer.
beurteilung, Maschinen und Fort-
schrittmann, werden ich, wenn ich
zur Beschreibung gedachten
Maschinen selbst kommen, und
sich selbst beschreiben.

I^{ster} Theil.

Dieser handelt von der Separation in der Probe, vom Scheiden in der Scheidehaut, und von dem Setzen.

I^{ster} Abschnitt.

Von der Separation der Erze in der Probe.

Siehe dieses Buchgebäude für die
die keine Separation in der
Probe statt, sondern die Erze
werden zugleich nach der Er-
winnung, unmittelbar zu Tage über-
geführt, und in dem Zerkleinerer
in Feinmahl und Feinmahl ge-
führt.

Die Absonderung geschieht von
zwei Abläufen wohlgekl. Holz-
Kupferbleche aufsetzen.

Von dem Feinmahllein wird immer
eine große Quantität gesiebt,
und so das im Feinmahl
auf dem Feinmahlwerk
bleibt.

II^{ter} Abschnitt.

Vom Scheiden in der Scheide-
haut.

Die Anzahl der feinsten Feinmahl-
haut liegt 100. Feinmahl vom Fein-
mahl in Mittag bleib.

Die ist 40 Ellen lang, 12 Ellen weit
incl. 1. Ellen auf beiden Seiten Maßen,
Stärke, und 5. Ellen hoch; in der
selben ist ein Platz, auf welchem die
Abwägungen zu thun sind worden,
angewandt, welches von dem nicht,
die die Abwägung durch einen
Abwägungswand guttunnd ist.

Diejenigen Maße nun so in der
Abwägung als Abwägungen sind,
gehalten und in die Abwägung
angewandt worden ist, wird in
die für von einem jungen welches
Weg zum Aufhängefaden hat, mit
dem Aufhängefaden in die
von dem guttunnd, und die
mit die Abwägung gestützt;
die Aufhängefaden oben worden
mit einem besonderen Gange
gestützt, und erhalten mit
einem Faden gestützt.

Die die Abwägungen werden
in fünf Arten oder For-
men gestützt, als

- 1, in einem Schlaglauge
- 2, in einem kleinen Reineisen, oder
in Schlaglauge mit Kupferblech
- 3, in einem kleinen Reineisen, oder
in Schlaglauge mit schwarzer
Eisen.
- 4, in Schlaglauge, Kupfer, Eisen

Salz und Kupferkies, und
in einem Kupferkies.

Das erste Probe, ohne eine Probe
Schmelze hält im Maß 2 1/2 Lb.
Silber und 65. Th. Blei

Das zweite Probe, ohne eine Probe
nicht einmengen hält im Maß
4. Lb. Silber und 60. Th. Blei

Das dritte Probe, ohne eine Probe
eine einmengen hält im Maß 3 1/2
Lb. Silber und 55. Th. Blei

Das vierte Probe, ohne eine Probe
wird mit Schmelze, Kupfer
Schwefel und Kupferkies be-
steht, hält im Lichte 3 1/4 Lb.
Silber und 50. Th. Blei

Das fünfte Probe wird, welche
mit einem Kupferkies be-
steht, hält im Maß 1 Lb. Silber und
45. Th. Kupfer.

Wenn man die Probe wird ein
neues Probe in eine Probe
besteht mit einer Probe
von Kupfer, Silber, ein Probe
eine Probe von Silber und Kupfer
No. 6 hat, gemacht, und so
zur Probe gut ist.

Die zweite Probe wird ebenfalls
mit dem Schmelzglas angelegt,
durch ein Kilo von No. 8 geschmolzen,
und von einem Jungen von
dem Holz. Es ist zu sehen, in
die Flüssigkeit gelassen.
Dieser Junge muß so viel sein,
um zu sehen, daß der Versuch
von Ausführen seines Probens
fortsetzen kann.

Die dritte Probe wird gleich-
falls mit dem Schmelzglas ange-
legt durch ein Kilo von No. 8
geschmolzen, und in die Flüssigkeit
gelassen.

Die vierte Probe ist dem nämli-
chen Verfahren unterworfen,
für; die fünfte aber kann
mit dem Schmelzglas in dem
ersten Versuch, wird daselbst
versucht, dann durch ein
Kilo von No. 9 geschmolzen, und
so zum fünften gelassen.

Im Monat Juli Anno 1801
sind 2040 Rüböl Abmessungen
in die Abmessung gebracht
worden.

Das Schmelzglas kann mit
dem Schmelzglas unmittelbar in
die Flüssigkeit.

III^{ter} Abschnitt

Von der Behausung des
Prüfens in der. Netz, und
Lüftungswäsche.

4
Dieses Gebäude liegt ungefähr 80.
Schritte vom Rathhaus in Mit-
tag, oder vom neu Thiergarten
13 Schritte in Mittagewest.

Das Haus ist $12\frac{1}{2}$ Ellen lang $9\frac{1}{2}$ Ellen
weit und 7 Ellen hoch, und es
befindet sich in demselben ein
Lüftungsfenster, eine Klappentür,
ein Rauchfangstein, ein
einiges Feuer, ein Ofen und zwei
Einzelzimmer.

Das Lüftungsfenster hat die Gestalt
eines langen rechtwinkligen Dre-
ecks, es ist 8 Ellen lang und
1 Ellen 11 Zoll weit, liegt
auf einem Mauerwerk unter einem
Winkel von 21 Grad, hat die
Länge nach 4 Abtheilungen und
ist 21 Zoll tief.

In der Abtheilung am oberen Ende
des Grundes enthält man ein
Fenster, und ein
Kamin mittelst eines
Kamins sollen die Luft ablassen,
und die Luft durch einen über dem
Kamin befindlichen Kamin aus-
strömen lassen.

Ist das Gebäude klein im Vergleich
zu dem Spiel so wird es in die
2^{te} Abtheilung getheilt, und oben
soll ein Kamin ausströmen lassen
lassen.

Die auf dem Boden dieser Abtheilung
bestehend sich ein horizontales Längs,
das nehmend Güttel welches man
ein Antriebsgüttel nennt. Durch
dieses fällt, weil die Längs des
selben sehr ziemlich groß sind,
das kleine Gießblech, und geht
von selbst in die mittlere Abthei-
lung des Saugens. Das große
Gießblech aber so weit man
Antriebsgüttel bildet, wird durch
ein in die Mitte des Saugens zu-
gehöriges Gießblech herabge-
zogen und läuft in die mittlere
Abtheilung des Saugens hinunter
gestürzt.

In der Mitte und unterhalb
Abtheilung des Saugens, wird das
Gießblech auf ein solches aus-
besonders, wie das die kleine
Gießblech durch das Antriebsgüttel,
nur die mittlere Abtheilung
durchfällt und auf dem Boden
des Saugens sinkt bis in das
Nutzgefäß geht.

Ein Rohr auf dem Saugens wird
von 4 Zungen verwickelt welche
wärschlich 13 - 14 - 15 Zöl. Länge ha-
ben, und das Kleben geschickt
von 6 Zungen mit sehr unwilligen
Zusatzlagen. Diese Zungen kleben

Und das Gütchenlein in Poeschungen
und Lungen, auch in die wasser
geleitet zu bringen, die da, wie
und fündten fabel.

Es ist diesen jungen kein Ziel auf
Gungeln, sondern sie haben
nicht nur glatte Aufsicht das
Kurzschneid.

Ich komme wieder zur Aufsicht
über die Gütchenlein in der
gefallen.

Die diesen Gefallen ist ein
junge wasser die da in bester
lichten Maßen mit der Aufsicht
unerschüt, damit sie die gebraten
und schreien ähnlich gelassen,
die meisten und immer aber von
Wasser fortgeschoben werden;
denn nicht nur die im Gefallen
bestimmte Maßen auf die der
Lungen, wie sie immer von der
Lungen wasser wachstlich der Art
Lage hat, auch die die wachstlich
Lungen von die regulativ No.
W hat, geschildert wird.

Die diesen Lungen erfüllt man
immer reichlich, nämlich schreien,
zu, wie sie unter diesen ab,
hört auf dem Boden das die
findet, besteht aus Selbigen,
Kalkstein, Quarz, Schwerspat, und

Auswickelung, und wird auf die
Kleinbüchsen gestürzt, und von
den Jungen in Länge und Lage
geklaut.

Einige Meiste so lang sind die
Jahre, wenn die kleine Schrift
und spezifischen Zeichen, die
das Kind und in der letzten
gefallen ist, nicht für den
Sinn wird ausgelegt
und so kann in die Welt zu
bestimmten der letzten
von einem Jungen mit dem
Körper gezeichnet.

Die kleine Länge der Schrift
Jahre, so vom letzten und in
Gefallen in die Länge der Schrift,
von gezeichnet werden, so
ist in der Länge, und wenn in
einem der Jahre, und in anderen
die Jahre der Länge. Die
Gezeichnet sind, jeder der Länge,
18 Zoll wird und 18 Zoll sind,
wenn die Länge will sind, so
wenn sie von einem Jungen und
gezeichnet, wenn so kann die
ausgelegt in Meiste in die
Jahre und spezifischen Schrift,
so sie auf dem letzten von
gezeichnet werden.

Die im beschriebenen Lüttenweide,
 sehr nützigen Wasser, kommen
 von dem über dem Münzberg
 in Handstücken gelassenen Wasser,
 aus welchen Handstücken
 ein zwanzigbüchsiges Wasser
 für in die Lüttenweide zu
 führen ist.

Wenden die Wasser in zu
 suchen Wasser nicht mehr be-
 nutzt, so werden sie ein-
 zu auf die unteren Wasser zu
 schlagen.

Beschreibung der zweiten
 Tetzwäsche.

Die zweite Tetzwäsche liegt
 ungefähr 130 Schritt von der
 ersten, und 100 Schritt von dem
 oberen Tetzwasser gegen Abend.
 Die ist mit in der Wassergrube
 eingegraben, und besteht sich
 aus südlich. sechs Linien
 und 20 Ellen der Länge
 nach und 20 Ellen der Breite
 Raum ein.

Im ersten Raum ist bewirkt zu
 einem Durchlass zu stellen, einen
 Tetzstand, unter sechs und sieben
 Fuß, und zu zwei Tetzstellen
 zu geben, der übrige Raum
 wird zum Wässern der Erde bewirkt.

In diesen Mühen wird die im
Absicht beschaffen, zwingen, die
zu, werden und furcht haben, wenn
nicht die. Jedoch so wird weniger
einmal Dämoner nicht, außer
dem gefordert.

Die dem Dämoner der. Jedoch
so wird die die von No. 8 ge-
fertigt, erfüllt man einen Absicht,
welcher mit Dämoner, Kalkstein,
Schwamm, Selen, Kalkstein und
Kupferstein befüllt. Dieser Ab-
schicht kommt in der ersten Forderung.

Subjunctive können so die Dämoner
füllt, ist ein Kalkstein und
wird so zur Erde geliebt.

Die die zwingen haben nämlich
die Dämoner Kalkstein gefordert,
so bekommt man zwei Absichten, näm-
lich Forderung und Kalkstein
Kalkstein. Die Forderung kann,
wenn die erste Forderung, die
einmal Kalkstein oben wird
auf einen Stein gefordert, und
die die Dämoner gefordert, die
welche Dämoner einen Absicht
zur Absicht Forderung bekommt,
welche in der ersten Forderung
Kalkstein, die Dämoner oben, ist
zur Einleitung gefordert.

Siey den Dreyen den besten Namen,
 nämlich den den blühenden Klein-
 pflanzen, an dem man zwar die Abgaben
 als Pflanzungen und Weinbau hat;
 die Pflanzungen können in der That
 so schwerlich, das man ihnen die
 Arbeit nicht, man darf zu großen
 Schwierigkeiten sich in der That
 an ihnen nicht einmal gewandt, w.
 den Weinbau gewandt.

Die bey dem Dreyen nach dem
 der Pflanzung besteht aus einem
 Pflanzbau, welcher gleich so zum
 Felder gewandt wird.

Wird endlich die Weinbau,
 oder die Weinbau so die Weinbau,
 Weinbau, Weinbau, und Weinbau,
 sind gewandt, gewandt: so an dem
 man zwar die Abgaben, die Pflanzung,
 die Weinbau. Die
 Pflanzungen können in der That
 schwerlich, die Weinbau
 nicht so zum Felder ge-
 wandt.

Die besten Namen, oder die Drey-
 pflanzen wird in der That
 nicht gewandt, besteht in der That
 gewandt, oder die Drey in der
 gewandt, und so zum Felder ge-
 wandt.

Siey den Dreyen sind die Wein-
 nach dem, nämlich die Dreyen
 und die Weinbau, nach dem

von einem 1 1/2. 4 1/2. Litztenen
oben 17-18 1/2. Aufschreiben.
Von Litztenen werden die zugehörigen
den Meistern, welche allmählich auf,
binnen die zugehörigen werden, die
Litztenen, Drogenfälle kommen, mit
den Befehlen umzugehen! und
von dem Befehl zu handeln,
Litztenen, Drogenfälle bringen
an die Meistern in Anwendung,
die zugehörigen und spezifisch sein,
wenn kann jetzt sich im Gesellen,
die zugehörigen sind für die und spe-
ziell Litztenen kann von dem sein,
da so über die Gesellen geht, mit
in zugehörigen Befehlen zu handeln, so
gesehen wird.

Jetzt um gedruckten Litztenen die,
um zugehörigen Litztenen, so
sich nur mit dem Befehl die
Litztenen und dem Gesellen auf
die Befehle. Litztenen, Litztenen,
die sich gleich oben dem Litztenen,
Litztenen; die jetzt zum Litztenen
um Litztenen, Litztenen Litztenen
Litztenen 10 Zelle, die Litztenen oben
Litztenen 8 Zelle ist. Auf dem Litztenen,
Litztenen Litztenen sind Litztenen
von 10 Zelle für die zugehörigen,
Litztenen die Litztenen nicht für,
Litztenen Litztenen Litztenen.

Die Länge dieses Dutzendens ist
 von dem Maße des Dutzendens
 1 Ellen 20 Zoll. Die Länge eines
 Dutzens ist ein Fuß von
 12 Zoll Länge, in die drei größten
 Dutzendens Längen
 eingeteilt, damit das
 Dutzend auf dem Fuß zu
 findigen Dutzendens
 sein kann.

Oben das Dutzend zeigt das Maß
 fünf, welches 1 Ellen 8 Zoll hoch
 ist, was zum Quadratflächen
 hat, das die Dutzendens 1 Ellen
 6 Zoll ist. Die Länge wird
 aufgegeben 2/3 und 1/3 von
 dem, und nun wird das Dutzend
 mit einem Dutzend welches zum
 Dutzendens 1 Ellen - Zoll, und
 zum Fuß 6 Zoll hat, die Länge
 und Dutzendens von dem Dutzendens
 die 12. 8 sind, auf die Länge
 an demselben Ort steht nun
 hat.

Das Dutzend nun besteht aus
 drei verschiedenen Quadraten.
 nämlich
 1, auf dem Maß des Dutzendens,
 2, auf die Dutzendens, welches zum
 Dutzendens das Dutzendens
 ist, und
 3, auf dem spezifischen Dutzendens

zu setzen. Man
Ihm bringt man das Kind, mit Milch
wird gefüllt, im Wasser und gibt
Ihm. Wenn man das, so heißt
das Wasser durch die Linsen das
Kind zu tun, hat die im Kind zu
sindliche Maß in die Linsen und
bringt selbige in Linsen.

In dem bei einem Kind das
eindliche Gewicht gegeben ist als
bringt man; so müssen wir
die Linsen die gleiche von gleich
den spezifischen Gewicht zu
andere sich zu messen, und ab
folgt eine Inversion. Man
dann stellt selbige von gro-
ßen spezifischen Gewicht, das
zu tun als selbige von mind-
ere großen spezifischen Ge-
wicht. So lässt man die
von dem die im Wasser die
spezifische Masse unter, und
die Linsen oben setzen.

In der ersten Qualität man
nehmen hat man mit die
die Dichtungen 930 $\frac{1}{8}$ A.
das zu die gleiche das die
im die 85 Maß. Silber und die.
die Linsen die die
1765. ab. — 93. J. 2.

1^{ter} Abschnitt.
Vom Trockenpochen.

II^{ter} Theil.

Dieser enthält das Mess, und
Trockenpochen.

Das Trockenpochen geschieht
bey einem Ofen durch einen
Ofen mit gebaueten Feuern
auf nicht weniger Feuern.

Es ist hinwieder ein bester
Feuerwerk vorhanden, welches
sich in einem unfernen Ofen,
den man einrichten muß.

Das Feuer ist 6 Ellen hoch, und
die Ofen 19 Zoll breit, und die
Länge jedes Ofens beträgt
12 Zoll. Das eine Ofen 40 Ellen,
das andere die Ofen fallen
abwärtsfliegend auf den Ofen. Durch
angestaltene Messung beträgt
ein Ofen das Volumen 124, 25
Kubikfuß pro Minute.

Die Ofen ist 17^{1/2} Ellen lang,
17^{1/2} Ellen 4 Zoll breit, und an dem
ist ein bester Ofen mit 3
Ofen, 2 mayten Ofen, zu
den zu 3 Ofen, und ein
Hauptfeuer angebaut. Von
dem Feuerübung den zwey Ofen
für Ofen und das Hauptfeuer.
Das was die ich nicht für Ofen
haben; ich sperren mich also
jedes Ofen auf das besten
Feuerwerk ein.

Die Ofen ist für jeden Ofen
selbst angeordnet, und die Ofen,

richtung ausgeführt ist nach dem al,
ten Art, nämlich mit demselben,
gen. In der Sub dem Anhang
ist 13 - 14 Fall.

Als die Anfertigerwerke fertig,
beendet sind, werde ich, wenn ich
zur Aufschriftung der Urkunden
kommen, beifügen.

In gedachten Punkten sehr,
wenn nicht blasse der Richter,
was gezeigt; nach diesem wird
es durch ein die vollständige,
ohne von No. 8. her, gewöhnlich,
und so zum fülle gelangen.

Im Quartal Juni d. J. 1801,
hat man 276. St. Richter,
übergeben und zum fülle ge-
liefert, dem Ofen der
14 Mart. 7. d. J. 2. d. J. und die An-
fertigung der 178. St. G. 3. d. J.

II^{ter} Abschnitt Von Messweihen

Die Messweihen bezieht sich
auf alle im gedachten Sinne,
währen, und die zum die
einzelnen Messweihen sind, sind an die
Hüllen angebaut an welche die
Kerker das, ich befinde.

In der die Dimensionen der Kerker
und die Hüllen, wenn die Kerker
Kerker anfertigen sollen, so über
geben ist die Kerker.

In der That hat 3 Haupten welche
 von waldhühnern sehr Tellen lang,
 Hals stark, und 6 Zoll breit sind;
 am unteren Ende das Haupt sind
 die Fehrsen befestigt, welche
 gewöhnlich 60 - 70 - 80 lb. wiegen.
 Die Vorsicht der Haupten ist
 die mit Lammeln; die
 Lammeln sind oben halb von
 waldhühnern Holz, 1/2 Zoll lang,
 und vorne das Ende 1/2 Zoll, der
 übrigen Teil der Länge der Mitt.
 In das Haupten gesetzt, ist in
 Lammeln mit einem Ende an
 befestigt.

Die auf der Walle befestigten
 haben sind von waldhühnern Holz
 1/2 Zoll lang, 1/2 Zoll. 1/2 Zoll für die
 mittlere Länge, d. 1/2 Zoll für die
 Länge so in der Walle steht.
 Die besten haben sind nach der
 Qualität verschieden.

Man weiß sich die besten Güter
 nicht festzusetzen lassen,
 das mittelste Haupt ist
 der Aufschneidung welche der Wall
 sich hat, die besten Fehrsen
 sind oben sind die Fehrsen
 welche 1/2 Zoll Höhe haben.

In diesem Fehrsen sind die
 zweigeteilte Masten gesetzt,

nämlich blaudigen und liebigen Fuß-
gängen, In dem jede für sich allein
geprüft und gewaschen wird.
Die aufsergewöhnlichen Mängel
die Aufschlagwerkstoffe verursachen sind
dies in einem Minuten 20 Am,
gängen; gleichzeitig wurden jedem
Wagnis in der nämlichen
Zeit 60 mal angesehen.

Die in einem besonderen Gang
des Aufschlagwerkstoffe können in
24 Stunden 6 - 7 Fußwand Fuß-
gänge durchgezogen werden,
wobei ein Mann verantwortlich
ist, das die Fäden der Stellen,
und überführt die ganze Fuß-
gängen verursacht.

Die Aufschlagwerkstoffe so zum
Gang der Mangeln nötig sind,
sind in den Stunden mit den
sogenannten Füllungsstoffen, welche
nicht von der überlegen alle 50
Fäden in Mittag liegt, die
auf die Fäden geblieben.
Die in dem Aufschlagwerkstoffe von,
den die Fädenwerkstoffe, welche
abgegeben sind Abhängen diesen
voll übertragen, in einem Gan-
zen die in der Füllungs-
geleit.

Zum Quantal Anmessen hat man
 mit einem Messzange fünfmal
 bländig, und fünfmal lin. di.,
 in Messzangen Messzange,
 fünfmal zu Messen gemacht,
 und.

Dies hat Messen misst man ein
 gabat und ein klarenen Mess, der
 Messzange hat gabat oder misst
 gabat, nicht mit Messzange
 Quantität gibt, als ein der
 Messen oder Messzange.

Von der Messzange

Man hat Messzange in drei Sorten. Das
 Messen misst man, hat man in
 der Messzange folgenden Mess,
 Messzange in drei Sorten:

- 1, ein Messzange, welches 1 Ellen 12 Zoll
 lang, 21 Zoll weit, und ein Zoll fünfteil
 ein Messzange 1 Ellen 6 Zoll breit ist.
- 2, ein Messzange in der Ellen
 Zoll lang, 1 Ellen 4 Zoll weit, und
 1 Ellen breit ist.
- 3, Messzange mit 3 Querlen, davon
 jeder 4 Ellen lang, 1 Ellen 4 Zoll
 weit und 1 Ellen breit ist
- 4, Messzange mit 2 Querlen,
 davon jeder 8 Ellen lang, 1 Ellen
 4 Zoll weit, und 1 Ellen breit ist.
- 5, Messzange mit 3 Querlen, und

- von jedem 9 Ellen lang, 1 Ellen
 4 Zoll weit und 1 Ellen tief ist.
6. Fünftens Ditz welches mit zween
 Querten besteht, wovon jedes
 12 Ellen lang, 1 Ellen 4 Zoll weit,
 und 1 Ellen tief ist.
7. Sechstens Ditz mit 1 Querren, das
 12 Ellen lang, 1 Ellen 4 Zoll weit
 und 1 Ellen tief ist.
8. Sieben Ditz mit 1 Querren, das
 8 Ellen 7 Zoll lang, 2 Ellen 6
 Zoll weit, und 1 Ellen tief ist.

Das Gesellen als das oberste
 Theil der Mastführung heißt
 an das Aushängeweisen an,
 welches vom Fachtzug weg lie
 in das Gesellen mit 9 Ellen Länge
 und 4 Zoll weit gefertigt ist.

Das Mittelquerren hat, so wie
 alle Ditz, 1 Zoll Soll, das Querren
 aber 2 Zoll, und das ganze soll
 vom Gesellen weg lie in das
 Querren ist 8 Zoll.

In den oberen Gesellen, nämlich
 im Gesellen und Mittelquerren
 hat sich die geübten Meister,
 in den folgenden Gesellen aber
 immer mehr und mehr die Feineren
 das weisere Absetzen der
 Meisten in den Gesellen rüfset
 von der Lärung des Werkstüb
 aus.

In dem die Bewegung des Wasser
 im Gefälle und Mittelgebirgen
 am größten ist, so können sich
 in denselben die leichtsten Theile
 nicht setzen, sondern nur die
 schwereren; hingegen in den
 folgenden Aufgehenden wo die
 Bewegung wenigstens wird se,
 kann sich keine Wasser.

III^{ter} Theil.

welcher das Schlämmere und
 Mäschere enthält.

I^{ster} Abschnitt
 Beschreibung der Meer-
 wäschere.

Das Eisen maßwerk genant,
 in Wäscherebänden ist 30 Ellen
 lang, 20 Ellen weit in d. In
 Mannspalten und 5 Ellen hoch;
 ab fort 17 Fünfteln, wovon sich
 an dem einen langen Ende 9.
 und an dem andern 4 befinden.
 Die längeren schmaleren Theile se,
 an jedem 2.

In jeder dieser Wäschere befindet
 sich, ein Eisen narrenschut wovon
 der ist, die Voraussetzung zum
 Nutzen, das Wasser und Wasser,
 geschwemmt, ein Kflörgerade

ein liegendes „ und ein Waßfpußd. „
 In übrigen Thum ist benutzt
 zum Maschlußung, zum Gehen,
 Göltern und zum Gehen.
 Sub Schygebunden ist Spiel zu
 Kammern, die an der Seite
 Westwärtlich auf zu besellen,
 Spiel oben nach zum Mangel
 In Tzu benutzt.

II^{ter} Abschnitt
 Vom Schlamm in
 den Schlammgraben.

In Schlammgraben hat die Quer-
 stalt nicht aufsteigend
 Parallel zur Seite, In der Höhe
 zu den jeder stellen, die Länge
 1 Ellen 6 Zoll ist; die Seite Instellen
 beträgt 1. Ellen 2. Zoll. —
 Gedacht der Schlammgraben liegt
 nicht ganz süßlich, sondern hat
 eine Neigung nach westlichen Quer-
 In. Am oberen Ende dieses
 Querschnitts ist ein Waßfpußd. oder
 ein man sagt einen Lufte
 angebracht, welche 2 Ellen lang,
 1 Ellen 6 Zoll weit, und 1 Ellen 18 Zoll
 hoch ist, am unteren Ende oben
 sind zwei Lufte in die Länge,
 wenn ringsum ist, so 3 Ellen
 Querschnitt groß sind. Diese Lufte
 haben 4 Zoll Durchmesser

und sie sind wegen Abzug des
 Wassertrags aus den Dichtungen
 zu angubachtet. Die
 Abzugart ist dieser Dichtungen
 von zwanzigzölligen Messen
 verschiedenartig geschnitten.

Die
 soll nun geschnitten werden,
 so steht ein Stück mit dem
 Handhab Käse, oder Zäpfchen
 auf die Linsen, schlägt man
 einläufige Käse Wasser ein,
 ein, und nun verweist man
 wieder die Dichtungen
 nämlich die Wasser steigt,
 wässert immer schlammig,
 beständig mit der Handhab
 die zu schlammigen Messen
 auf die Linsen.

Diejenigen nun welche die
 Dichtungen verweigert, und hat die
 auf die Linsen befindliche Messen
 die mit der Linsen, welche man
 von Linsen 18 Zoll Länge
 und 4 Zoll hohe Linsen ist, an
 welche im Mittel der Linsen
 ein 1 1/4 Zoll langer Stiel an
 gefügt ist, und man so
 sich die Linsen mit der zu
 schlammigen Messen gleich über
 die ^{Linsen} Linsen geschnitten, und
 in die Dichtungen hält,

oder wie man zu sagen pflegt,
muß nur so schlänken, daß sich
im Kehlringwerkem möglichst
gleichförmige Stellen oder Röhren
bilden.

Auf die Weise wird fortgesetzt,
man, bis sich eine ziemlich große
Masse in dem Kehlringwerkem
gesetzt hat.

Die Masse wird u. s. w. so fort
von dem Löhren fortwährend die
Masse, welche man nicht
wünschen kann, abgestreift;
14 - 16 Zoll unter dem Löhren
wird die abgestreifte Masse
in das Untere abgestreift, u.
mit einem Hammer.

Die am unteren Ende des Kehlring-
werkem sich gesetzte Masse
wird Kehlringzettel, wird
in dem Kehlringwerkem

das Kehlringwerkem dient dazu, um
die zu verwerfene Masse
aus dem Kehlringwerkem von dem
Löhren hinweg zu
räumen.

III^{ter} Abschnitt. Vom Kesseln auf dem Liegenden Meer.

Das liegende Meer befindet sich
gleich unter Kehlringwerkem;
es ist 8 Ellen lang, und 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100 - 101 - 102 - 103 - 104 - 105 - 106 - 107 - 108 - 109 - 110 - 111 - 112 - 113 - 114 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 - 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 150 - 151 - 152 - 153 - 154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160 - 161 - 162 - 163 - 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178 - 179 - 180 - 181 - 182 - 183 - 184 - 185 - 186 - 187 - 188 - 189 - 190 - 191 - 192 - 193 - 194 - 195 - 196 - 197 - 198 - 199 - 200 - 201 - 202 - 203 - 204 - 205 - 206 - 207 - 208 - 209 - 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 215 - 216 - 217 - 218 - 219 - 220 - 221 - 222 - 223 - 224 - 225 - 226 - 227 - 228 - 229 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 235 - 236 - 237 - 238 - 239 - 240 - 241 - 242 - 243 - 244 - 245 - 246 - 247 - 248 - 249 - 250 - 251 - 252 - 253 - 254 - 255 - 256 - 257 - 258 - 259 - 260 - 261 - 262 - 263 - 264 - 265 - 266 - 267 - 268 - 269 - 270 - 271 - 272 - 273 - 274 - 275 - 276 - 277 - 278 - 279 - 280 - 281 - 282 - 283 - 284 - 285 - 286 - 287 - 288 - 289 - 290 - 291 - 292 - 293 - 294 - 295 - 296 - 297 - 298 - 299 - 300 - 301 - 302 - 303 - 304 - 305 - 306 - 307 - 308 - 309 - 310 - 311 - 312 - 313 - 314 - 315 - 316 - 317 - 318 - 319 - 320 - 321 - 322 - 323 - 324 - 325 - 326 - 327 - 328 - 329 - 330 - 331 - 332 - 333 - 334 - 335 - 336 - 337 - 338 - 339 - 340 - 341 - 342 - 343 - 344 - 345 - 346 - 347 - 348 - 349 - 350 - 351 - 352 - 353 - 354 - 355 - 356 - 357 - 358 - 359 - 360 - 361 - 362 - 363 - 364 - 365 - 366 - 367 - 368 - 369 - 370 - 371 - 372 - 373 - 374 - 375 - 376 - 377 - 378 - 379 - 380 - 381 - 382 - 383 - 384 - 385 - 386 - 387 - 388 - 389 - 390 - 391 - 392 - 393 - 394 - 395 - 396 - 397 - 398 - 399 - 400 - 401 - 402 - 403 - 404 - 405 - 406 - 407 - 408 - 409 - 410 - 411 - 412 - 413 - 414 - 415 - 416 - 417 - 418 - 419 - 420 - 421 - 422 - 423 - 424 - 425 - 426 - 427 - 428 - 429 - 430 - 431 - 432 - 433 - 434 - 435 - 436 - 437 - 438 - 439 - 440 - 441 - 442 - 443 - 444 - 445 - 446 - 447 - 448 - 449 - 450 - 451 - 452 - 453 - 454 - 455 - 456 - 457 - 458 - 459 - 460 - 461 - 462 - 463 - 464 - 465 - 466 - 467 - 468 - 469 - 470 - 471 - 472 - 473 - 474 - 475 - 476 - 477 - 478 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 485 - 486 - 487 - 488 - 489 - 490 - 491 - 492 - 493 - 494 - 495 - 496 - 497 - 498 - 499 - 500 - 501 - 502 - 503 - 504 - 505 - 506 - 507 - 508 - 509 - 510 - 511 - 512 - 513 - 514 - 515 - 516 - 517 - 518 - 519 - 520 - 521 - 522 - 523 - 524 - 525 - 526 - 527 - 528 - 529 - 530 - 531 - 532 - 533 - 534 - 535 - 536 - 537 - 538 - 539 - 540 - 541 - 542 - 543 - 544 - 545 - 546 - 547 - 548 - 549 - 550 - 551 - 552 - 553 - 554 - 555 - 556 - 557 - 558 - 559 - 560 - 561 - 562 - 563 - 564 - 565 - 566 - 567 - 568 - 569 - 570 - 571 - 572 - 573 - 574 - 575 - 576 - 577 - 578 - 579 - 580 - 581 - 582 - 583 - 584 - 585 - 586 - 587 - 588 - 589 - 590 - 591 - 592 - 593 - 594 - 595 - 596 - 597 - 598 - 599 - 600 - 601 - 602 - 603 - 604 - 605 - 606 - 607 - 608 - 609 - 610 - 611 - 612 - 613 - 614 - 615 - 616 - 617 - 618 - 619 - 620 - 621 - 622 - 623 - 624 - 625 - 626 - 627 - 628 - 629 - 630 - 631 - 632 - 633 - 634 - 635 - 636 - 637 - 638 - 639 - 640 - 641 - 642 - 643 - 644 - 645 - 646 - 647 - 648 - 649 - 650 - 651 - 652 - 653 - 654 - 655 - 656 - 657 - 658 - 659 - 660 - 661 - 662 - 663 - 664 - 665 - 666 - 667 - 668 - 669 - 670 - 671 - 672 - 673 - 674 - 675 - 676 - 677 - 678 - 679 - 680 - 681 - 682 - 683 - 684 - 685 - 686 - 687 - 688 - 689 - 690 - 691 - 692 - 693 - 694 - 695 - 696 - 697 - 698 - 699 - 700 - 701 - 702 - 703 - 704 - 705 - 706 - 707 - 708 - 709 - 710 - 711 - 712 - 713 - 714 - 715 - 716 - 717 - 718 - 719 - 720 - 721 - 722 - 723 - 724 - 725 - 726 - 727 - 728 - 729 - 730 - 731 - 732 - 733 - 734 - 735 - 736 - 737 - 738 - 739 - 740 - 741 - 742 - 743 - 744 - 745 - 746 - 747 - 748 - 749 - 750 - 751 - 752 - 753 - 754 - 755 - 756 - 757 - 758 - 759 - 760 - 761 - 762 - 763 - 764 - 765 - 766 - 767 - 768 - 769 - 770 - 771 - 772 - 773 - 774 - 775 - 776 - 777 - 778 - 779 - 780 - 781 - 782 - 783 - 784 - 785 - 786 - 787 - 788 - 789 - 790 - 791 - 792 - 793 - 794 - 795 - 796 - 797 - 798 - 799 - 800 - 801 - 802 - 803 - 804 - 805 - 806 - 807 - 808 - 809 - 810 - 811 - 812 - 813 - 814 - 815 - 816 - 817 - 818 - 819 - 820 - 821 - 822 - 823 - 824 - 825 - 826 - 827 - 828 - 829 - 830 - 831 - 832 - 833 - 834 - 835 - 836 - 837 - 838 - 839 - 840 - 841 - 842 - 843 - 844 - 845 - 846 - 847 - 848 - 849 - 850 - 851 - 852 - 853 - 854 - 855 - 856 - 857 - 858 - 859 - 860 - 861 - 862 - 863 - 864 - 865 - 866 - 867 - 868 - 869 - 870 - 871 - 872 - 873 - 874 - 875 - 876 - 877 - 878 - 879 - 880 - 881 - 882 - 883 - 884 - 885 - 886 - 887 - 888 - 889 - 890 - 891 - 892 - 893 - 894 - 895 - 896 - 897 - 898 - 899 - 900 - 901 - 902 - 903 - 904 - 905 - 906 - 907 - 908 - 909 - 910 - 911 - 912 - 913 - 914 - 915 - 916 - 917 - 918 - 919 - 920 - 921 - 922 - 923 - 924 - 925 - 926 - 927 - 928 - 929 - 930 - 931 - 932 - 933 - 934 - 935 - 936 - 937 - 938 - 939 - 940 - 941 - 942 - 943 - 944 - 945 - 946 - 947 - 948 - 949 - 950 - 951 - 952 - 953 - 954 - 955 - 956 - 957 - 958 - 959 - 960 - 961 - 962 - 963 - 964 - 965 - 966 - 967 - 968 - 969 - 970 - 971 - 972 - 973 - 974 - 975 - 976 - 977 - 978 - 979 - 980 - 981 - 982 - 983 - 984 - 985 - 986 - 987 - 988 - 989 - 990 - 991 - 992 - 993 - 994 - 995 - 996 - 997 - 998 - 999 - 1000

im Luffen weit, die Sandgründel
 ist nur 7 Zoll stark ansehnlich,
 grobe Holz gestreut, und der
 Boden die Sande ist mit
 Bindelbälgen gestreut,
 Gedrehter Grund ruft auf 2
 Fäden, wovon der vordere,
 der Innere wovon der hintere,
 der hintere die Sande ruft, die
 Innere ist die Innere mit
 wahren der oberen Teil die
 Sande liegt. In der
 was sich in der Höhe der Fäden
 bei dem der Grund nicht die
 ring von 10 Grad, und oben
 sind alle nach Umständen von
 großem und unbedeutendem
 zu können, so kann man die
 der verschiedenen Fäden Holz
 unterscheiden.

Der obere Teil die Sande
 sind. Zoll hohe Sande nach
 der Innere die Sande ringen
 sind, wodurch wenig kleine
 Fäden mit Wasser, wovon
 man die Fäden nennt.
 In der vorderen Fäden oben
 läßt man abgesehen nicht die
 kleinen Fäden die man
 ist es voll so gut die Fäden

über ihn und in den zugehörigen
Erfahrungen, wenn diese auch
nicht so häufig als bei anderen
über ihn gemacht sind.

Ob

Will man gewissermaßen vermeiden,
so steigt die Wahrscheinlichkeit
wahrscheinlich 18 - 19 % zu sein.
Sagt, diejenige Marke, so wird
die Wahrscheinlichkeit alle zu
verursachen für 3 % zu sein
ist, mit der Wahrscheinlichkeit auf
den oben genannten Grund,
aber auf der Grundlage.

Ist die Wahrscheinlichkeit, so wird
die Wahrscheinlichkeit über den Grund
sicherer gehalten, und die
wahrscheinlichen Marke, wenn
die Wahrscheinlichkeit wird, ein
sagt anzunehmen. Auch
die Wahrscheinlichkeit wird die
Marke auf den Grund gleich,
für mich unwillig.

Auch die Wahrscheinlichkeit wird nicht
mehr angenommen, die Marke
sollte zu vermeiden, und
die Wahrscheinlichkeit auch die
Grundlage.

Die Ländchen geschneidet man,
 gestalt, laßt mit dem Rücken,
 welche 18 Zoll lang, 5 Zoll hoch,
 und die welche nur 1/2
 langem Stiel befestigt ist,
 die auf dem Grund beständig
 diese Masse, beständig man
 nicht zu vermeiden, sondern
 unbedingt wird, jedoch nicht
 bei den Ländchen im Betracht zu
 nehmen werden, daß gleich
 die Stellen der Ländchen
 über dem Grund zu vermeiden
 zu sein.

Die Dübel so über dem
 Grund zu vermeiden zu sein, wird
 bei dem ersten mal man
 welche in dem Grund zu vermeiden,
 zu vermeiden geschneidet, und man
 wenn die Dübel nicht bald
 nicht zu vermeiden ist, so wird
 die Dübel zu vermeiden, und
 die Dübel in dem Grund zu vermeiden
 nicht zu sein. Die Dübel ist 1 1/2
 Zoll lang, 18 Zoll weit und
 1/2 Zoll tief.

Man kann die Dübel nicht zu
 vermeiden, braucht man nicht
 zu vermeiden 3/4 Stunden Zeit um
 die Dübel mit dem Grund

7. 8mal durch zu läuten.

Da nun kein Anzeichen davon,
mal unvorsichtigem Handeln
müß, es man nicht für
zufällig; so wird bald zu
dem mal Unvorsichtigem die Wunde
im Afterspaß, ist die Wunde
oben bald ein, im Afterspaß
geschlagen, weshalb die männliche
den Anzeichen hat ein der
Afterspaß.

Da die Wunde im der Afterspaß
geschlagen wird, ein
da man nicht von Unvorsichtigem
Krankheit unvorsichtig wird.

Die männliche Wunde fordert
zum Besonderen als auch zum
Besonderen auf gedulden kann,
sind man die Wunde unvorsichtig
ganz ein, und man nicht von
ein Anzeichen die oben die Wunde,
geben und linguieren kann
geschützt.

Da ich fordert die Wunde die
man zu unvorsichtigem Handeln,
als auch die Wunde die
da so man nicht gedulden kann,
wird nicht sein, nicht sein
Anzeichen können; so kann

ich und die Anzahl Tauten zu
 übersieht angaben so ist dieses
 Messeln sonst mit dem Lingen,
 das als Maßband, nicht benutzt
 worden sind, und dieses wird
 gegeben sein wenn ich die
 Beschreibung des Maßbandes
 abgehandelt haben werde.

IV^{ter} Abschnitt,
 Vom Waschen auf dem
 Stollbeerde.

Das Maßband ist ein Lingen,
 eines Malle, man hat das
 und Querschnitt sich be-
 findet, mit angabens. Es
 ist 6^{te} Ellen lang, im Längen
 10. Zoll breit, und hat,
 weil auf diesen eine die
 Pflanzen zu messen sind,
 eine sehr wenig Krümmung
 gegen den Horizont. Ein
 Mann hat, und zwar ein
 Mann, ist es mit diesem
 Banden an das Maßband,
 gewöhnlich anzufangen, um
 zu sehen, wie oben hängt es
 im Teil. Um das Band wird
 eine wenig Krümmung zu geben
 ist ein gewöhnliches Mittel
 ein kleine Holz, man hat das
 Teil sich windet, angewandt.

Die Klystrum so auf diesem Grund
gewachsenen von dem Lamm
Jahrgang auf demselben also man
nicht sehr erfüllt, dann ist
fastenzeit die Früchte in die Frucht
stübe, die zweite und dritte
mal aber in die andere dem
Jahrgangsgewinn beständiger
Abnahme geschlagen wird.
auch die Frucht so gut in der
Frucht beständiger, wird Jahrgang
gewachsenen also für einen Gewinn
ist.

In dieser und die zu dem
Frucht ist, zu dem Lamm
die Frucht Frucht, Frucht d.
Jahrgang, weil die die
zu dem Lamm die Frucht
Frucht sind, und Frucht die
Abnahme der Frucht
demselben Frucht Gewinn ist.

Die die Frucht auf dem Grund
sind 2. Frucht mit 12 - 16 Frucht.
Frucht Frucht Frucht, was
von der die die Frucht
die Frucht mit der Frucht
belegt, die Frucht Frucht, die
mit demselben beständiger Frucht
Frucht, Frucht die Frucht
gleichmäßig mit dem Grund

früheren Lehren, und werden
bey dem Jurae verfallenden
Arbeiten verurtheilt.

Der zehnte Jüngling muß bey
ständig die zu verurtheilenden
Masse in dem Buchen stehen.

Die Arbeiten geschaff mit dem
Lingardum, als die Besondere zu
dem kein Ziel sein wird für
in einem gewissen Zeit raum,
sich mühen, sondern das
unter dem Buche steht die
Wichtigkeit.

Die mit dem Besonderen mühen
Werk ist ebenfalls von dem
Kocherwerk in der Arbeit
mit die Besonderen geliebt.

Die so man auch die Besonderen
mit dem Besonderen nicht,
kann zu dem so werden man
von dem Lingardum Jurae be-
kann; indem das alle man zu
gen auf dem Besonderen,
zwey die zweymal gemacht wird
so das man ab für eine Werk
zu verstehen und zur fülle die
Jurae kann.

