

16. Aug. d. 16^{ten} Febr. 1821.
No: 1111.

Aufbereitungs-
Bericht.

von

Himmelfarth *saint* Maria,
heim Felgr.

in der Freiberger Bergamts, und
deren Flatsbrüchner Revier gelegen.

ausgearbeitet
im Quartal Trinitatis.
1821.

von

Friedrich Floritz Lindner.

0



18.6441/1

4°

1^{ter} Theil.

Beschreibung der gangbaren
Erzbaue und gewonnenen
Gänge.

In gangbaren Erzbaue, malisch
bey dem Anhang der Himmel
santlich die Abwasen befinden sind
nicht nur so großer Menge
und Hauptstücklein, die Menge der
Menge der erzbaue, sondern die
ganze malische man auch jetzt
beist, sind nicht nur die Qualität, daß
ein Uebermaß der Erzbaue, sondern
auch ein Uebermaß der Erzbaue
beist, sondern auch die Qualität, daß
ein Uebermaß der Erzbaue, sondern
auch ein Uebermaß der Erzbaue

Man hat gegenwärtig in
einigen Erzbaue, zum Beispiel
und 3. Stücken, zusammen einen
Erzbaue.

1) Dem ersten Erzbaue in
dem Erzbaue der Erzbaue
die Abwasen der Erzbaue
bestehen, sind die Erzbaue
in der Erzbaue der Erzbaue
ist die Erzbaue der Erzbaue
bestehen, sind die Erzbaue
in der Erzbaue der Erzbaue
ist die Erzbaue der Erzbaue
bestehen, sind die Erzbaue
in der Erzbaue der Erzbaue
ist die Erzbaue der Erzbaue

gab ist 76. Lnz. wenn Enkelbasse ist auch
kanut und 11. Lnz. lang 5. Lnz. hoch
und gewisshen. Die Mächtigkeit eines
gab kannet beinigt 12. bis 16. Zoll
und besteht aus Quarz, Spinnfah
Lind, Calcida und einbunfanden Glais
glanz. Dem Glanz zinst sich ein Gang
Lindurman und Gamm, so das der
Quarz immer der manuskripten
Fühl bleibt. Dem Gussel dieses Glanz
gab bleibt sich einfanden Linnan maß
nachfühl glanz.

By Aufschmelzen Gänge der 4ten
Gang Gänge befindet sich in 11. Lnz.
Fulsumung nun mit gewisshen in Lind,
in 15. Lnz. langam und 8 1/2. Lnz. hohen
Linschen, bei wogannurten Gang
stand Fühl ist der Gang 10. - 12.
Zollmächtig.

4. gab nitam auf der 4ten Gang nicht
ke inderast, das westammfunden Gang
gab befindet sich in 13. Lnz. Fuldungung
nun mit gewisshen in 16. Lnz. langam und
3 1/2 Lnz. hohen Linschen. Dem
Gang ist lang manig an Linschen Gang
Lanz 1/2 - 3/8. Lnz. mächtig.

5. Linschen ist nun auf der 4ten.
Gang Gänge der 4ten Gang
bei 15 2. Lnz. Fulsumung nun
Fühl ist gewisshen in Lind, das auf dem
Linnan und abmefen Linschen
und Linschen sind ein abmefen maß
gab 4 1/2 Lnz. in der 4ten Gang Gänge
ke inderast. Dem Gang so
12. bis 15. Zoll mächtig, f. sel 75.

Grund in D^{er}, und best^{et} aus Qu^{er},
S^{ch}neefallkⁱⁿd, Gl^{an}de mit n^{ir}beraufung
an Bl^{an}z gl^{an}z. Der Sp^{er}alt der Ballen
best^{et} aus 4 1/2 St^uck. D^{er} Ballen sind 10. 10.
Bl^{an}z.

1) Auf dem Zerabsat, in D^{er}, best^{et}
aus 1/2 St^uck. Sp^{er}alt gl^{an}z
136. L^ug. Sp^{er}alt gl^{an}z. Der Sp^{er}alt
in D^{er}, in der 1^{en} Luft^ung und
in Luft^ung. Im Sp^{er}alt
und 6, 7. Sp^{er}alt sind 55 St^uck
aus W^{er}st^ung in W^{er}st^ung f^ullt, in
6. bis 10. Zoll m^ust^{ig}, und best^{et} aus
Qu^{er}, S^{ch}neefallkⁱⁿd, Gl^{an}de mit n^{ir}beraufung
an Bl^{an}z gl^{an}z, f^ullt

2) best^{et} aus 1/2 St^uck. Sp^{er}alt gl^{an}z
Sp^{er}alt in 110 L^ug. Sp^{er}alt gl^{an}z
an W^{er}st^ung in W^{er}st^ung, an
auf dem Zerabsat, an W^{er}st^ung
f^ullt und Zerabsat in 1^{er} Luft^ung
l^ung und 10 Luft^ung l^ung. Im Sp^{er}alt
best^{et} bei 6.
bis 12. Zoll m^ust^{ig} mit aus Qu^{er},
S^{ch}neefallkⁱⁿd, Gl^{an}de mit n^{ir}beraufung
an Bl^{an}z gl^{an}z. Sp^{er}alt
best^{et} aus 4 - 5 St^uck. D^{er} Ballen sind
10. 10. Bl^{an}z.

3) In 12. Luft^ung Sp^{er}alt gl^{an}z
an W^{er}st^ung. In D^{er},
ist bei 1 1/2. Sp^{er}alt gl^{an}z
an W^{er}st^ung. Sp^{er}alt gl^{an}z
in 12. Luft^ung l^ung. Im Sp^{er}alt

Stücken und gesessen. Dem Gung
in Artikel 10. bis 12. voll mächtig
ist, bestell und nunmehr
Sachsenhausen.

By Landesrat auf dem Reichstag
in 103. Sachsen Zusammenkunft
Vertragschaft in die auf dem Reichstag
und Altmann Sachsen und
Jacobus in Abklärung und
auf dem 2. Sachsen Tag und
2. Sachsen Reichsversammlung
ist. Dem Gung in Artikel 8. bis 12.
voll mächtig, bestell und Gung,
Blumen, Pfaffenkind und Schwan
falkin mit mehreren anderen
gleich.

Dieser Brief magen dem
gaben der Qualität, und wir
sind in einem gewissen Grad
wohlgehabt, mit dem
unseren, das sind dem Gung,
sind nicht bestimmt und geben
manchen, weil die Sachsen
sind die Sachsen sind
Wanderung in der Sachsen
zu sagen sind, dem Gung
Verfassung sind die Sachsen
Sachsen, das dem Gung
unser, bestell und Gung,
wohlgehabt, dem Gung
abwärtig sind in die Sachsen

3
nichtiglan und wichtigan mündig so
das man kein garnistab anfallen
sinniman fallen, so ned an gubau,
ubmigungt blint dan Quanz rinnen
die Hauptmasse ab gubau.

II^{ter} Theil.

Beschreibung des gesammten Scheidewesens.

I Abschnitt

Vonder Scheidewesen über, die vürlliften Dispositionen
haupt.
Die vürlliften Dispositionen
malise zum Suspensionen an dem
bunfanden fagen zusammen mit vana
danz sind sehr nützlich und einfluss,
dann, indem wirft man an dlan
fagen wirft zu spritzen, so dlan auf
dan nommelland in dlan, als dan
Blanzglanz zum Dispositionen sehr nützlich
big und sie von führung nommelland
von dlan, nicht bannem lüft.

Die spaziallann dlan folg dan Dis,
dann ist folgendam:

Sobald die Spitz dlan dlan dlan
gannemman sind unndan sin nom
Spitz dlan dlan dlan dlan so
unndan von dlan dlan dlan, als ob

und wenn möglich, damit man
ganz unangenehm Vertheil, zu dem
Dante für sich zu Tage gab nicht
mandanten.

Diese Dünste von Gipsel und ganz
sonstigen Gängen zu fallen sind
in Luft, und Spindeln, und
letzten dem dem ganzen
Spindeln im Lichte zu nehmen.
Von diesen genannten Spindeln
sind die besten die zu Gipsel zu nehmen
zu nehmen, die die Spindeln im
die besten sind, in dem die sie
dem Spindeln im Lichte zu nehmen
im Lichte zu nehmen, und
und im Lichte zu nehmen, und
helt mit dem besten mandanten
mit dem.

II^{ter} Abschnitt

Sonder Gewinnung und
Absonderung in der Grube.

Um den Gang zu gewinnen,
ist man salzigem Wasser $\frac{1}{8}$,
ist ein wenig $\frac{3}{8}$ Luft, und dann
ab dem Dampfen oder dem Wasser,
da an dem, und dann im Lichte
mit dem Wasser ab dem zu
man. Die Gewinnung selbst geschieht
durch den Gang ein wenig
Gänge. Sobald salzige Gänge
sind, mandanten für den Gang
Gänge zu nehmen, dem sie
und man den 40. 10. in dem Gang

4
fürstlich bedient.

Die Hauptmannschaften der
Stüge die man hier trifft, sind die
die Kupfer- und Zinn- und
die Eisen-Steine.

Wichtig dieser Artung vorzugs-
weise kann nicht vorgehen, so sind
die dieser Artung abgebauten
Stängeln in Fließ gemacht,
damit selbige demselben Fließ geben, das
man ihnen entgegen annehmen,
man ihnen gegen nach lassen
man ihnen.

Die Stängeln sind die
und jedem Untergang sind die
zum Aufschlagen.

III^{tes} Abschnitt.

Vom Ausschlagen der
Gänge.

Die Art, Schlag zu schlagen in einem
Lage, 4 Ellen breiten und $3\frac{1}{2}$ Ellen
langen Aufschlagstein, welcher
sich 4. m. gegen die Ostseite hat,
bezüglich befindet.

Das große untere Hauptmann
in dem Aufschlagstein kommt, und
dem zum Klären in Lammstein wird,
beistand hat die Blende, Spinnfals,
Korb und nach dem Gänge und in
dem Raum dem Gänge zum Schlag
wird, das ab dem dem nach dem
man in Lammstein in dem Raum
das Hauptmann wird nach dem Auf-

föndamning ius Hörd von dem Lutz
baumist der außgefallene und von
dem Aulbläuser in dem Aulflayb
schien geläufner, die übrige Speis
Zugänge aber in die Spindelauf gang
bracht.

Das zum Klamm selbst dem jungen
den Korfänge, man misst in dem Aul
sist der Spindelaufgang d. Aulflayb
gan mittelt nimmt d. d. spannen
Aulflaybmaß und für die Speis
an zu zusehen Zug. - bekommen.

V. Abschnitt.

Vom Reinscheiden.

Die Spindelaufgänge welche am südlichen
Spindel der Hüllfurner eingeleitet
ist, ist 13. Ellen lang, 10. Ellen
breit und 1/2. Ellen hoch, und von
Aulflaybung und Aulflayb
3 - 3/4. Ellen d. d. Aulflayb.

Die Spindelaufgänge in Halligard, welche
in der Zahl acht sind, sind von
dem Aulflayb und Aulflayb gan
misst, wo ein Spindelauf 1 Ellen
breit ist und d. d. 9 - 10. Zoll
hoch und 1. Ellen 12 Zoll lang, und
von dem Aulflayb gut gemacht sind.

Die am südlichen Spindelauf sind
auch noch in dem Spindelauf 11.
Korfbau, wo die übrigen d. d. d.
spannen zum Aulflayb sind.

5
Wissadum die Kainsschneidbarkeit bey
Schnitt so kommt zu diesen Arbeit die
jüngere Schmelze, welche man mittelst
des Schmelz zu Tage gebracht man dann
und in den Zustand sind, das die
Sinn nicht mehr zu setzen noch weiter
einander zu machen sind, das
sich nicht durchsetzen, noch das Schmelz
in Schmelze man dann können, ohne
denn mittelst des Schmelz zu Tage
von einem in man zu haben,
ganz finden man dann nicht.

Diese Schmelze man haben man
welche bey dem Schmelz sind ganz
halten man dann, sind man dann
Lithium man dann folgende

1. Schmelz Schmelz

2. Schmelz Schmelz

3. Schmelz Schmelz

4. Schmelz Schmelz und

5. Schmelz Schmelz

Die erste Schmelze man man in
14 Tagen gegen 50. Schmelz
bey Luft und Schmelz Schmelz und
man man man man man.

Die zweite Schmelze welche nicht so bey
Lithium und man gegen 10. bis 30.
Lithium in die Schmelze abgeben
man man, bey Luft und Schmelz Schmelz
in man man.

Die dritte Schmelze, man man in man man

reißt gegen 50. St. zieht Luft
und 7. Feilglanz und 3. Feil
Schnafalkind.

Indem man die Krone einleitet
mittelbar zum Gitterglocken
hält man gemächlich gegen 20. St.
nach in 14. Tagen aus, und belet
von dem die Linsen 6. Mannig.
Die ersten Krone besteht aus
Kind, Glanzglanz und Quanz und bei
kann in Quartal 1, 2 bis 3. St.
in der man, welche Krone in man
Quartale einseitig einstellt, zu
nachdem man oben manigen
Kind mit einleitet.

Was man die Substanz der
Krone einleitet so man
einmal dazu bezieht, um die
beim man festnehmen, welche bei
dem Krone einleitet und ein
den man, und man die
Linsen Glanzglanz, mittelst
Krone zu den Glanz und
und zu man das selbige
in 5. St. in man man
Krone einleitet, man
man besondern Krone, man
gemächlich man man, die
gemächlich man man
die man man man man
Krone, man man man
man man man man man

Zum Dinstag den 21. Juli, verlesen mit
gung nitron Karfau umlegt und gung
Handfahan sat.

Das Karfau selbst geschicht mittelst
T. D. Hermann Kayffflayan, und nin jun
den Kayffflayan das gnade Komu selung
zu nitum ein Kayffflayan bringan nit,
lit ab zu den Gnade des Komu des gung
pust ist, das ab Dinstag das sind gung.

Das Gung ist, und nin jun gung
mitler, unum an nin Komu des gung
man hat, das ab Dinstag das sind gung
bun den Dinstag bringan unilum nin
Komu des gung zum unilum Komu
falg das jam Komu des gung.

Zu dem Dinstag mit Dinstag bringan so
mit Komu des gung ab zum
Hilfta nitum Komu des gung.

Die Ambilum die man bringan nit
mit dem Komu des gung ab zum
den gung nitum bringan man
8. lit 12. Komu nit 10. lit 16. gung
zum Komu des gung. Die Komu des
bringan nitum in nin Komu des gung
mit Komu des gung ab zum Komu des
zum Komu des gung.

Die Komu des gung nitum ab zum
nitum ab zum Komu des gung mit dem
Komu des gung ab zum Komu des gung
zum Komu des gung zum Komu des gung.

V^{tes}₇ Abschnitt.

Vom Klauen des Greys
benkleinen.

Das ganze Haufwerk, was unter
den Klauen des Greys kleinn
begriffen ist, kömt auf die Klau,
bedeutet, unleserlich Greys kleinn
aber nicht vorfunden. In dem
Lammung und am meisten mind.

Diesem Kälten befindet sich die
eigentliche Seite der Schenkel, jedoch
es dem meisten Teil in dem Schenkel
zum Aufsteigen bestimmt ist.

Das Greys kleinn unleserlich die
förmlich mind, nicht von dem
Lammung in die unter dem Kälten
findliche Kelle gelassen, um so
das Greys kleinn mit einem
eindringenden Kelle in dem Kälten
zum zu kommen.

Das Kälten selbst ist 1 Ellen 10 Zoll
lang 12 Zoll breit und 10 Zoll
hoch, das Bodenraum des
ist 1 1/2 Zoll breit, und die
neue röhre, 12 Zoll breiter
brenn, geflochten, und die
Lammung sind nach oben
Zerpen eingabeneht, unleserlich
das die Zerpenlagerung
so das das ganze Kälten
finden sich und nicht
man kann unleserlich

aus dieser Zeit, so viel man möglich alle
Pflichten zu thun und bleibt, und das
übrige demselben selbst in die Hände
gibt. Diese Dinge zu machen, das
man nunmehr zu thun hat, sind,
Kleider sind, in einem Kammerling
und noch einem Kleiderjungfer von
ein Kindpflege kein gar wenig, die
Lohnen aber über ein Geldgeld,
son. Diese Arbeiten nunmehr von
2. Jungen nunmehr, malisa 10. bis
16. zum Verkaufslauf. Die
Kleider sind, so viel der Sohn
sind.

W^{am}. Abschnitt.

Ökonomische Über-
sicht der beyden gesamten
Scheidewesen gemachten
Arbeit und darauf ver-
wendeten Kosten.

Es ist dieses ökonomische Wissen
bleib hinsichtlich dem Kind in der
Arbeit und dem zu machen dem Fuß
gehen über dem Tag, hat nicht, so viel
sich hinreichend in Jungen genommen
manig zeigen, da dieses Prozess
nicht in dem Maß, hat man nicht,
als, von dem Vater, fortzuführen die
Pflicht, so viel sind, so man
hat nicht, so man hinreichend
sich finden, da schon die Jungen
Lohn bei Himmelstuch nicht in
dem Zustand sind, so ist ein wenig,
dennoch die Untergeltung für die
in Pflichten, so man nicht, so viel

ausgezeichnete in ihrem Zeit gebrachten
mandatium.

Das Konfessionen können von beiden
Anwesenden mit dem ansonstigen
Anwesenden und dem Königlichen
Justizrat zusammen mit anderen
Anwesenden, ausfallen, da sich
immer nur fortwährend in der
Stellung.

Um von den Angehörigen der
Anwesenden Angelegenheiten
und Anwesenden Kosten
zu können, so muss die
Kosten, das ist die Angelegenheiten
Anwesenden in 14 Tagen
60. Anwesenden Angelegenheiten
mandatium und in der
Anwesenden Angelegenheiten
das Angelegenheiten Angelegenheiten
von 4 20. Anwesenden Angelegenheiten
Anwesenden Angelegenheiten in einem
Teil

35. 1/2 — 2 1/2
1. 4 1/2 8 1/2 — 4 1/2 8 1/2
1. 3 1/2 — 4 1/2 8 1/2

3 1/2 1/2 8 1/2 — sämtliche Angelegenheiten
Anwesenden Angelegenheiten

Die Kosten bei den Anwesenden
Anwesenden, so muss die
Kosten, das ist die Angelegenheiten
Anwesenden Angelegenheiten in einem
Teil

gefunden in diesem Quartal sind 91.
Zwanzig Pfund, 350. Leinwand und
ein Bleiglanz, 175. Ein glänzige Blei-
erz, 420. Fünftens glänzige Eisen-
erz, 110. Fünftens dunkle Eisen-
erz, nun zumeist Eisen-
erz und Eisen-
erz.

Die Löhne, so wie die der Arbeiter
arbeiten beträgt in diesem Jahr, an

72. 5/2 — 2/2

12. 2/2, 21. 2/2, 4. 2/2, an 16. Eisen-
erz, 19. 2/2

3. 2/2, 11. 2/2, — an 2. Bleiglanz, 2. 2/2
Bleiglanz

1. 2/2, 1. 2/2 — für 1/2 Bleiglanz
2. 2/2 Bleiglanz

91. 2/2, 13. 2/2, 2. 2/2, an 1/2 Bleiglanz
Eisen-
erz.

Die ständliche Eisen-
erz, so wie die der Arbeiter
arbeiten sind nicht bedauernd, weil
an Aufstellungskosten man
zu bemerken ist.

Die Löhne zumeist der Arbeiter
arbeiten in diesem Quartal

29. 2/2, 6. 2/2 — und

1. 2/2, 7. 2/2 — für 1/2 Eisen-
erz und
Eisen-
erz.

30. 2/2, 13. 2/2 — in diesem

und aber die Eisen-
erz, so wie die der Arbeiter
arbeiten in diesem Jahr ergebnis
müssen, das ist nicht mit dem
Jahr ergebnis

III^{ter} Theil.

Beschreibung des Schwefels.

I^{ter} Abschnitt.

Vonder Einrichtung der zu dem Schwefel hat man gegen, vömlich im besondern Gebirgen, malisch ist 1/2 Lothler gegen die, er befindet sich und bildet in sich selbst ein mit dem Spindeln und dem Gypse einen manchen Winkel. Von dem als man diese Gebirgen nach nicht umher geht, man im Falle nicht an dem Spindeln eingeleitet von der Tätigkeit dem einen zu manneisten.

Die Tätigkeit selbst hat man dem, gestalt eingemischet, das man nicht manne Gipsleistung anhalten kann, man manneisten kann, demselben dem Gange ist es man manneisten Nutzen, manne solich Anhalten in im Gange gehalten sind, die in ein, andern allmählich vorkommen, dem für manneisten sind dem Gange, manne Gange manne zu manne, sich vorkommen in sich selbst das Gange, manne dem Anhalten und dem

Gayn. selb.

Die Hauptarbeiten sind, welche
man in dieser Arbeit vornimmt
ist das Aufarbeiten des Bergwerks
des Grubenbauens, das Schmelzen
des Erzes, das Schmelzen des Erzes und
das Aufarbeiten des Erzes und
das Aufarbeiten des Erzes.

Das Grubenbau in dieser Arbeit
ist in der Arbeit vornimmt, ist 2 1/2
ellen lang, 1 1/2 ellen breit und 8 ellen
hoch in ihm befinden sich 4. Stütz-
steine welche von sieben Fuß hoch
abgemessen sind, und in der
zur dieser Operation dienliche
Stück aufstellen.

Die Arbeit welche man bei der
Arbeit vornimmt, man muss nicht
einstimmen, man soll nicht eilen
beim Schmelzen des Erzes von dem Erze
schmelzen muss man zu Tage gehen
kann, welche der die Arbeit in
die Arbeit gehen gelassen sind und
beim Schmelzen, Schmelzen und Schmelzen
muss man nicht eilen und man
soll die Arbeit freiwillig Schmelzen und
gelassen in die Arbeit Schmelzen.

¹² Abschnitt.

Von der in der Einrichtung der Arbeit
der Arbeit.

in dieser Substanz einen Substanz,
 von einem in dem selben befind-
 lichen Kantenmaß und dem in
 der richtigen Substanz befind-
 lichen

Dem Substanz in dem Kantenmaß
 wird demnach beibringt, damit man
 und den Substanz klarer die richtigen
 Substanz erfüllt die Substanz nach
 unterschieden, einmal ab dem einen
 Substanz Jungtindung und Substanz
 man ist ist.

Die zumeist nächsten Punkte in dem
 Substanz haben den Substanz, im
 gemischten Substanz und dem Substanz und
 Substanz zu sein zu können und
 und die Substanz dem Substanz
 im gemischten Substanz in dem Substanz
 Substanz zu sein, damit sie können
 man kann Jungtindung im Substanz
 von dem man dem Substanz.

Dem Substanz ab dem, man dem Substanz
 hat man dem Substanz, man hat dem Substanz
 Substanz Substanz ist.

Einem Substanz Substanz 18. Substanz
 Substanz, ist 1. Substanz 18. Substanz und 1. Substanz
 10. Substanz Substanz und die Substanz Substanz
 einen Substanz, man alle man
 gleichen Dimensionen sind, haben

1. febr. 11. Zell Lanya 1. febr. 9. Zell Distrit
und sind 1. febr. 18. Zell vom Baden mit
Jamt, ein Hofe des Karwats hatmägt
10. Zell und ein Distrit dem Städtung
11. Zell.

Vom dem Salzbesitzer ist nun das
Salzbesitzungu salz malig 1. febr.
12. Zell hat, und 1. febr. 9. Zell in Litz
dem unmit ist. Dem obann Jersan in
Salzbesitz, maligam nimm gung dem
Waldamysland umfält ist 1. febr. 18.
vom Baden nungazucht, dem zumeis
in maligam zum Abschlagung dem
Waldamysland ist 10. Zell wunden
salben nuchamt, ubenigend ist janz
das Jast mit 2. Zell bmiten nisan
vom Karwan umlag, jwend Jast
seist 10. Zell Linsam und ist 10. Zell
mit dem ein Salzbesitzer nungazucht.
Ein Jastan nimm saligam Jast das
in bmaneslamen Jast dem kann man
ganz 10. Jast nungam, und dem
nimm in der künftige malig 18. Zell
hatmägt.

Die feinnen Salzflammen,
maligam salz in dem Jast bmaneslamen,
ganz allmüßig in dem Jast
kann dem Jast dem nungam
sind sie nungam salz besitzer nungam

zu absetzen und zum Zeit vorzugehen
zu manden.

Diese Specken sind malisa an
dem Tage im Jahr sind, liegen mit
2. Zoll Durchmesser haben, und
sind 6. Ellen lang 1 1/2. Zoll breit und
18. Zoll tief. Diese Specken sind
so süß da man absetzen läßt
man so mit aufgehen, bis etwa
4. Zoll in der Länge sind, und
dann manden sie vorzugehen und
man schenkt; beim bei diesen Specken
kann setzen sie die Specken in fol-
genden Zeitpunkte ab;
Dann nach dem, man man die
Kücheln sind, fällt sie in einen
Wasser; dann zermalen, in malisa
zusammen sind, in 4. Wasser, und den
Mittel in malisa sie die zähe
bestehen, in einem halben Jahr
einmal.

Mit diesen Specken
und die in der
man man sie die Specken
Specken
sind abgesetzt im Jahr, malisa von
dieselben in malisa sind. Diese
Specken setzen sie in malisa

beimfangung der mannshindernisse
gab und ist mandir, hat man zu an dem
zahl 5. und sind 2. felder lang, 2 1/2 felder
breit und 1 1/2 felder hoch man ist man
im Boden mit Eisen zum Wachen
schlingung der Stellen mannshindernisse.

III ^{Luft} 2 Abschnitt.

Von der Arbeit in der
Letzweische.

Das sämtliche Hausmanns malisch
zum Schutzeit ganz immer immer,
kunt und dem Pfändbarkeit in ungl
mannshindernisse malisch immer man
ist man mannshindernisse malisch,
mannshindernisse mannshindernisse,
Gardalt und mannshindernisse mandir
Diese Proben sind folgende:

- 1. glanzige Pfänder
- 2. glanzige Glanz und
- 3. gemingad Pfänder

und sie hat das an dem Gammung,
Pfänder, malisch Pfänder hat dem Pfänder
Pfänderarbeit mit dem Pfänderarbeit.

Diese mannshindernisse Proben man
den, auf dem mannshindernisse Pfänder
sollen und dem Pfänderarbeit dem
man Pfänderarbeit in die Satz,
malisch mit einem Pfänderarbeit.

und nun einen andern Jüngling in dem
Einfleisch vor mich gebracht, als ein
faß.

Die Arbeit des Einfleischens ist ganz
schlecht dargestellt, in dem dem Arbeit-
sam das Spindeln, selbsten in dem
Einfleisch, mit einem Spindel in
dem Gefälle ein mal herum und
einmal herum, und die ein mal
mal geschlagen wird. Die Jüng-
ge unklar ist, zum Verstand
set, nicht das Aufschlag des Faß
wird auf die Schüssel, in dem ab
die Einflüsse auf dem mit man
nicht, sondern die unklar ist
Können, unklar beim Schlingen,
füllt unklar ist an unklar ist
auf dem und die Schüssel
mit einem Können man, die
ab unklar ist oder unklar ist
Klugheit hat die Schüssel
die unklar ist kein laß und
die unklar ist mit man nicht

Das das Schüssel hat nicht, sondern
die unklar ist dem man nicht
Klugheit als unklar ist
hat unklar ist dem Mensch nicht
unklar ist dem unklar ist, sondern
ein unklar ist das unklar ist,
ein die unklar ist dem unklar ist

Sammlung von Mineralien.

Erster Versuch mit dem Handstein,
wagere Luft abzuwaschen in dem Hämmer,
welche aufgefunden sind, die Man-
schette in Ordnung zu setzen, ein-
zeln, um das Salz abzuwaschen
zu können. Man in einem abwasch-
en zu waschen, und dieses selbst die
Sicherheit mit dem Messer zu
den Manipulationen vorzunehmen ist.

Um nun die zu setzende Masse nach
sich mit einander in die Glasgarnitur
zu setzen, so wird in einem gewissen
Entfernung von dem Saft des Salz,
sich in 4 Ellen langer Kalium-
wasser-Garnitur eingeleitet,
um an dem unteren Salzteil zu
den Garnitur eine gewisse Menge
in einem kleinen Gefäß, dieses in
in einem kleinen Gefäß zu stellen für
den Versuch, in einem Gefäß zu
welche dem Hämmer abwaschen
ist, in einem Gefäß von 12
13. Zoll von einem Gefäß nach
dem Garnitur zu, um die Menge
an dem Salz gefügt wird, welche
26. Zoll Durchmesser im Gefäß und
7. Zoll Höhe hat. Das Salzbad ist von
gewöhnlich in einem kleinen Gefäß,

miry gopflaßten und ist in dem am Ende
nach dem zu mirig spandig stahn bay
fästlyat. Die Lofen sind unrichtig 8.
Zullind Spananta und ist im Lina
Inutzall 26. solyan Lofen kommen.
Ein solyan Dinkbedan malysan Anstalt
in Anknüpfung mit hat nicht ist Lofen
unrichtig 8. Lofen zu bezeichnen.

Zu dem Anleit selbst hat ^{man} das
Anrichtbar und die Abzinskosten,
welche auf dem dazu dinstig um
ein namhaftem Abfiden zu sein,
man zu stammern und lutz kann, das
Zustimmung der Lofen zu sein und
in die Kömber zu stellen.

Die Arbeit der Lofen millig
um nach dem quantitativen Name
halten den Namen demnach soll sich
stellen. Des ist die namhaftem Lofen
abteilung demselben und dessen
näherer Verlauf allmal genau bay
Lofen mancher um die allmalig
ligen Abhangung der Lofen mancher
dem Lofen des Lofen demnach
stellen.

Abhangung millig sein kann,
Lofen, das ist die demselben dem nach
finden der Lofen in Lofen ist
man spezifischen Namen dem Lofen
Lofen zu Lofen kann, indem sie

Dieſelben bei groſſerem Schneidung ſtalt
 ſich zuerſt und ſelbſt einmündig abſetzen und
 dadurch die Einwirkung von Feuchtigk. nach
 ſich zu ziehen. Deſſen Urfachen iſt alle
 gemein, daß jedes Geſchlecht dieſen
 dem Glang von ſich ein ſich ganz
 bildet manchen Dampf.

Iſt nun die gleiche Reize und dem
 Gefallen oder Ungefallen von einem
 Jungen dieſe Schickſal auf den Kopf
 zu ſich zu ziehen. Iſt immer dieſelbe
 rannet mit dem Geſchlecht in der ſich zu
 ziehen, die Schickſal demnach ſollt
 ſich nicht einmündig ziehen, ſie ſich
 ſam die von ſich zu ziehen ſollt
 ſich immer dieſen von einem
 geht dem 3. bis 4. Nach mehr
 dem groſſerem ^{ausſehen der Schickſal} Schickſal. Einmal
 ſich ſich iſt ein von dem ſich dieſe
 Quanz und Schickſal, dem 2. Ab
 ſich dieſe Schickſal von dem Schickſal
 gley und dieſe Schickſal beſehen und
 dem 3. Abſich dieſe Schickſal, was
 bei jeder immer die ſich dieſe Schickſal
 von Schickſal geſehen wird.

In dem gemeinen Schickſal dem
 gleichen Schickſal beſehen dem ſich
 dieſe ſich Schickſal und Quanz, dem
 gemein die Schickſal, und dem Schickſal

In minden und Glangmäxalen
Lug' dem d' mittlen Fuchs als dem yun-
ningen Professor macht dem 1^{ten} Aufs
Quay und Küpfen, der zumeist die
farastenne und dem d' mittlen Aufs
minden Glangmäxalen sind.

In dem Aufsätze übermangelt der
Kunstsinn dem Sonten und dem Sont
bunt und die jüngerer Regel beobachtet
kann man, das sind die Sonten
nicht Aufsätze der Sont so wie
halten man den mind, um die man
Spielen die Sätze und die Sätze.

In die Sätze und die Sätze
font, als man zum Sätze
sich hat, dem mind dem Glangmäx
zulassen man nicht und die Sätze
sich and die Sätze. In die Sätze
man die Sätze in die Sätze
mind, um die Sätze
mittels mind die Sätze
dem die Sätze die Sätze
man die Sätze in die Sätze
oben die Sätze und die Sätze
mind die Sätze zu Sätze. In die Sätze
Sätze mind man die Sätze
man die Sätze und die Sätze
mind die Sätze die Sätze, als
mind die Sätze die Sätze

gering, weil dieser Glanz nicht
mehr ist als der in dem
dem Gipsel dem Kriesthau aben, glie
fal.

Wird das Salz das Gipsel
von anlang, so wird die
die Glanz gegeben, sondern
man die Kriesthau und die
mal eben das Salz zu
muss in diesen in dem
zinsen zu kommen.

Es wird hierauf die
auf die Salzleihen gegeben, so
falls das Salz $\frac{3}{4}$ Teil
gefolgt, und dem am
und dem 2^{ten} Kriesthau ist, dem
beden aben, man am
maß ist, die Kriesthau
steigt ein, und die
pale und die Kriesthau
Hila aben in die
das Salz das Gipsel
den dem Salz
von dem 1^{ten}, 2^{ten},
zur 3^{ten} Kriesthau und
dem Gipsel bedan, Kriesthau
sind.

Am 17. und 19. Gipsel
zum 17. und 19. Gipsel
zum 17. und 19. Gipsel
zum 17. und 19. Gipsel
zum 17. und 19. Gipsel

und nun den nachstehenden Proben
gucken 5. Theil Glanz, 6. Theil
Reinhalten 4. Theil. Selbstaftan
116. Theil und Kupferaftan und 9.
Theil Kohlen, welche Quantität.
Nun fällt die Probe zusammen bei
dieser Probe immer so mannsfich,
denn ist und die Probe selbst ist
Lungen der Probe nach dem Theil
das Kupfer und die Probe selbst ist
und selbst ist in einem willkürlichen
Theil der nachstehenden Proben
für sich die Quantität der Probe,
Lungen, angereichen haben.

Das Aufschlagen und Längen der
Stämme sind nun die Tungen mit
unreinlich, welche die Probe selbst
nennen.

Die Stämme sind die Probe selbst,
und nun die Probe selbst, man
müßte die Probe selbst die Probe selbst
sich aufgeben und nun die Probe
man den, um die Probe selbst die
sich die Probe selbst zu können.

Die Probe selbst die Probe selbst,
die Probe selbst, man die Probe selbst
die Probe selbst die Probe selbst, 3. mal
in die Probe selbst, 3. mal in
die Probe selbst und 2. mal in die Probe
man die Probe selbst die Probe selbst

nach einem Aufguss, 2. mal
 im Aufguss und 3. mal in
 abgemessener Menge, für
 den Saft aus dem Glanz, im
 kalten St. Am. befeuchtet, mit
 dem Saft
 in einem Sieb gefiltert.

In jedem andern Sphänum
 Sphänum klein umfalten
 und für den Saft St. Am. in
 ein Sieb mit dem Saft
 für den Saft im Sieb
 für den Saft, damit der Saft
 nicht im Sieb
 ungelöst geht.

Die Sphänum
 Sphänum in einem
 Saft als die Sphänum
 mit dem Saft aus dem
 Saft für den Saft, der
 Sphänum Sphänum
 Saft 2. St. Am. Glanz, mit
 St. Am. und 30. St. Am.
 2. St. Am., im Saft
 Saft für den Saft 1 1/2 St. Am.
 mit dem Saft
 St. Am. Sphänum, Tinktur
 St. Am. und 6 St. Am.
 Sphänum Sphänum

Sie überfallen nach dem Orte das Jahr,
einmal, und nach einander nach
Hinderniß, zuwaschen die Luftschiffen,
seit dem Jahre in dem Winter sind.

Die Arbeit des Wasserschiffes wird
folgendermaßen verrichtet:

Während dem Anhalten des Schiffes
im Hafen wird das Schiff gestoppt
so schnell wie möglich dem Schiff
im Winter Zeit zu lassen, damit
wird die Arbeit nicht, und wird
mit demselben die Schiffe auf dem
Hafen so lange sein, und hier, bis
folgende Winter kommt man
sind. Auf dem Winter folgt
dem die Arbeit mit dem Schiff
nicht. Die Schiffe man
von dem Sommer Winter
Winter mit dem Schiff ab
geschickten und Winter, den
Winter ein Winter abgibt, und
Winter und so lange fort, bis
bis dem Winter Schiffe Winter
ist. Sind die Schiffe man
sind die Schiffe Winter, dem
wird dem Schiff in dem Schiff
zugehen und nach dem Winter
sich dem Winter Winter, dem
mit dem Schiff nicht man
gibt. Die Winter man, dem

Sie sind nicht verzagabun immundan weil
 nicht zu dem Zeit Felderum non sanden
 sind, um die Arbeit selbst zu unter,
 fallen.

Diese Arbeit wird von einem Jung
 zur namhaft, unleser 19 Personen
 zum Erwerblassen sein. Die Arbeit
 ist in mehreren Stufen der Aufbereitung.

V. Abschnitt.

Ökonomische Übersicht,
 der beim Erzsetzen verrichte,
 ten Arbeit und der darauf
 aufgelaufenen Kosten.

Die Quantität unleser in diesem
 Quartal durch die Salzen mit ge
 stellt worden ist, betrug 621 1/4.
 Linnern, und nach dem namhaft
 Linnern

- 27 1/2 Stk. Stroh Linnern
- 195 7/8 „ gesalzten Stroh
- 255 „ blank Stroh
- 80 3/8 „ zum Stroh und
- 42 „ Stroh Stroh

Die Zahl der Arbeiter unleser sind,
 zu anfangen unleser unleser
 waren, ab. t. Salz unleser
 2. Arbeiter und
 1. Jung

Die Lohn unleser in in einem Quan
 tal zu unleser haben, betrug

26. u. 17. 1/2 — und
3. 4. 18. 9 — in gütlicher
Anfertigungskosten,

50. u. 8. 1/2 — in Summe, und ist
die Leistung Zahl m. u. f. u. l. t., am
hält man — 1. 1/2 11. 1/2

II^{ter} Teil.

Beschreibung des Trostienpostens.

I^{ter} Abschnitt.

Von den Trostienposten
überhaupt.

Die Lage malise dem Trostienposten
untereinander in Ordnung, in Ordnung
auf zwanzig Jahre, durch Mann,
Herr, und Herr, dem Trostien in dem
Herr, das Herr, ganz ist, in Ordnung
dem ist die Trostien dem Trostien
unförmlich.

Die Lage malise mittelst dem
Trostienpost ganz ist in Ordnung, sind
malise, malise in Ordnung, in dem Trostien
Trostien, von dem Trostien
haben, in Ordnung, in Ordnung, in Ordnung,
malise mittelst dem Trostien ganz ist
in Ordnung, sind in dem Trostien, das

Sie sind das Wesen, was man in der
speziellen Sprachwissenschaft
auch immer wieder zu finden
versucht, das ist die eigentliche
Grundfrage.

Die Wissenschaftler sind, was die
zu den verschiedenen Ansichten,
stehen mit dem Wesen der
gemeinen Wissenschaft, weil man
selbst es in der Wissenschaft mit
den anderen verbindet, um es in der
Eigenschaft zu sehen.

Die Wissenschaftler sind aber bei
den verschiedenen Ansichten, ist
bei der Wissenschaft besonders und
in der Wissenschaft geschäftig.

Es ist zu den Wissenschaften das
Wesen der Wissenschaft, und das
für die Wissenschaften und die
Wissenschaft, so wie es die
Wissenschaft mit dem Wesen
lang das ist, ist das Wesen
Wissenschaft und die Wissenschaft
von der Wissenschaft, weil es mit
jemand, in der Wissenschaft das Wesen, das
Wissenschaft und die Wissenschaft in
gemeiner Wissenschaft mit anderen
Wesen.

das dem dem Glanz und die Kräfte
 von glänzender Forme anzugehen, und dass
 das eben bey diesen Manufakturen das
 Kupfer mit dem Kupffschlag in Forme,
 zählung bedient und man macht nicht,
 ist nicht, weil man nicht
 dem Kupfer aus dem Kupfer in Forme 2. Hänge
 nige, was sie in dem Kupffschlag 6.
 Hänge Kupfer, und sind in Forme
 Linsung und Linsung, eine Linsung
 in Forme zählung man macht.

III^{ter} Abschnitt.

*Von den Trochelpooten
und der Arbeit dabey.*

In dieser Forme kann man haben
 das dem Kupfer 3. Linsung 4. Linsung 5. Linsung
 von dem Kupfer aus dem Kupfer ist, so
 nicht diese Forme man macht, das
 das Kupfer aus dem Kupfer mit dem Kupfer
 zählung man macht und in dem Kupfer
 angebracht ist.

Anders ist die Forme in dem Kupfer
 das dem Kupfer ist ein Linsung man
 macht, weil sie in dem Kupfer
 nicht, weil sie in dem Kupfer
 man macht. In dem Kupfer
 liegt beträgt 30/4. Zoll und hat 3/4.
 Linsung. In dem Kupfer ist die Linsung

nach-bekannt 2. Ellen 2. Zoll und ^{1/2} 64.
Zusun. Ein Kufmalle malise 11 1/2
Zoll stumpf ist, ist 4. Hölzig nungun
mischte. Die Länge der Hölzlinge
malise von diesen Holz sind, bey
Länge 6 1/2 Zoll und ein Lamma Linie,
malise die Hölzlinge bilden ist nach
dem Handwörterbuch beschreibbar.
Ein Querschnitt des Kufmalle hat zum
Länge 1. Ellen 8. Zoll und zum Breite 8 1/2
Zoll. Der Kufmalle hat 2.
Längen und zum Satz 3. Tempel
mischte, ein Tempel ist 7. Ellen
hoch 6. Zoll breit und 5. Zoll lang
in diese Tempel sind in dem Kuf
von 8. 8. 8. Spalten nungun
lassen malise das zum Kuf man
bestimmen. Die Tempel sind
von dem Kufmalle um 7. Zoll hoch
sammt, und zum Tempel 10. Zoll
Höhe hat.

Der Durchmesser also in dem
Kufmalle der Kufmalle ist 10 1/2 Zoll
lang 10 1/2 Zoll breit, die Längen
das sind sind von dem Querschnitt,
das 36. sind ein Querschnitt ganz
um ist nicht in dem Kufmalle von 35.
Querschnitt der Kufmalle ganz
Die sämtlichen Querschnitt ist malise

1802, 1803, 1804, Transport.
 1. 4. 4. — ansehnlichen Metall-
 —, 2. 6. 4. für d. d. Mauer
 20. 6. 4. 4. 4. für d. d. Mauer
 beim Transportaufwand.

V. ^{1. 3.} Teil.

Beschreibung des nassen Pochwerks.

I. Abschnitt.

Beschreibung der Poch-
 gänge und ihres Verhal-
 tens in der Verarbeitung.

So wie es sich beim Transportaufwand
 für d. d. Mauer und d. d. Mauer
 man ist nassfällig, nassfällig, nassfällig
 mit d. d. Mauer, nassfällig, nassfällig
 so nassfällig es sich beim Transportaufwand
 zeigt, d. d. Mauer, nassfällig, nassfällig
 3. und 4. Tag an d. d. Mauer, nassfällig
 an d. d. Mauer.

Die Pochgänge im nassen Pochwerk
 sind im nassen Pochwerk
 Elongation, nassfällig, nassfällig
 Elongation und Querschnitt und folgen sich
 bei der nassen Pochung nassfällig
 zififten nassfällig und nassfällig

König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur
König ab, jendur außfällt jendur

Ein Kurfürst sollt sich die
Stenckelkriese und Krieg soj der
unz gemessene Zeit nach demselben
sollige neben dem Spelt und gutman
zur unndem Können, dann nach
woga isman jassart und allmächtig
Anfeds la mkeit im bester wieder
Kurfürst die dem Kraft, unalife auf
die andgeribt imind, eine zeit lang.
Einigam die velenigen Kofiliem
unelife gopnigen und einflüßdeman
sind, unndem habe in der Zustand
gesehen, das sie dem in die Weg
Kirsung in hangen und sich nach
isman Kirsung absetzen.

II^{ter} Abschnitt.

Vonder Lage des nassen Poots,
werns und der Heerde weishe
überhaupt.

Dießes Kurfürst unelife im Wüldung
Hala lingt, ist 1/2 Meilen mittelmäßig

auf neuen Spielplan und Aufschlag
kein Kutschmann, und die Kutschmann
gan die Geldkassierung für die
Kutschmann abgelenkt werden, bei
Lage gegen 1/2 Stunden.

Das Spielplan liegt auf dem Spiel
und über den Willkürlichen Spiel
un, wenn an der Zeit nicht zu
sein und kein anderer Spieler
Spielplan kein Spiel in der
Lage, weil selbigen nicht von dem
Kassierern gemacht, das am besten
werden können.

Das zu dieser Zeitung nicht den
wichtigen Ursachen zum Beispiel, dass
das Spielplan Spiel, welche die
für auf die Spielplan liegen
Lage als beim Geldkassierern
Lage und Kutschmann mit
Kassierern.

Die Spielplan nicht zum
Wort nicht das Spielplan
nicht, das liegt zum Beispiel 95. diff.
und bei Kutschmann Zeitern
86. diff.

III. Abschnitt.

Vom Transport der
Gänge zum Bohren.

Da die Kutschmann die Aufschlag
Lage vom Kassierern
Kassierern.

Es ist, so leicht für den Transport
der Kugeln von Magan ein wenig
zu beschaffen in Tödenmassen,
da es nicht so leicht ist, gesunde
Kugeln für andere Maschinen zu
passend und nur die Kugeln auf die
für die Kugeln überzogen ist. Für
solche Kugeln in der Kugeln
fabrik, fällt der Preis bei 10. und nach
mit dem Kugelnfabrikanten in der
von einem Kugelnfabrikanten 20. bis 25.
Carlman war zu tun.

Die Kugeln selbst sind durch 2.
Kugeln in der Kugelnfabrik, und
nicht in 14. Tagen durch die Kugeln,
bestehend aus Eisenkugeln und
von Eisenkugeln, nach dem Kugeln
15. mal zum Kugelnfabrikanten,
nachdem ein Kugelnfabrikant 50. bis 60.
nicht.

V. Abschnitt

Beschreibung des Pott hauses

Das Potthaus oder die Kugelnfabrik
besteht aus einem Kugelnfabrikanten
15. Kugelnfabrikanten ist, hat ein Kugelnfabrikanten
und in seinem Kugelnfabrikanten
sind nicht zu unterscheiden. Die
Kugelnfabrikanten sind Kugelnfabrikanten die Kugeln

Stück ist im Quadrat eingeteilt und ist
 3. Ellen hoch, 2 1/2 Ellen breit und 7. Ellen
 lang.

Dieser immanen Mann das ganze Ge-
 häude ist nun in 6 Abteilungen geteilt,
 besteht, wie in dem in der Wäpfe zu
 sehen ist, aus 2 5. Ellen lang und 3.
 Ellen breit und in dem zweiten Teil
 von 6. Ellen lang das Fußgänger ange-
 bracht, umfasst nur 1. Ellen lang und
 eben so breit ist. Von dem Quadrat
 ist ein kleiner Rest zum Aufhängen
 des Fußgängers, wie in der Zeichnung
 zu sehen ist, in dem Kasten aufgehängt
 worden.

3. Abschnitt.

Beschreibung des Boot-
 zeugs.

Dieses Fußgänger umfasst nun ein
 Fuß aufgehängt, ist in einem so län-
 gen Kasten, wie in der Zeichnung zu
 sehen ist, aufgehängt und kann
 nunmehr seinen ganzen Inhalt
 durch den nach hinten liegenden
 Eingang.

Um für den Aufhängen des Fuß-
 gänger die Maschine selbst ist ein
 Fußgänger, wie in der Zeichnung zu
 sehen ist, als das Rad in

werden. Ein Sineser Saft wird
geküht und, ungeschult im Zittern
von C. Sineser und dem Ankerstein
gegen Inz. — bestrahlt. Ein Sineser
in dem Saft in malisan die Linsen
Linge wird geküht manden, ist 18
18. Zoll von dem Kopf des ungeschult
die Höhe des Sineser bestrahlt 10 Zoll
und das Ankerstein 2. Zoll. Ein
Linsenlinga salzt, bei Sineser und
dem Kopf, malisan mit dem Sineser
in Linsenlinga Linsen, und die dem
Sineser, malisan als Sineserling
Linsen, ungeschult ist 10 1/2 Zoll
lang und 7 Zoll hoch bei Linsen 12.
Zoll lang. Ein Sineser malisan
in ein Ankerstein ungeschult dem ungeschult
dem Sineser ungeschult malisan Sineser und
man 10. 10. Sineser sind, aber die
gegen C. 10. abgemischt manden, je
das Sineser Linsen C. 10. 10. und
Linsen gegen 8 die 10. Sineser bestrahlt
manden, so sie in Linsen ungeschult
manden ungeschult

Dem Kopf des Linsen sind
ein Sineserling, Linsenlinga und Linsen
gal und alle Linsenlinga sind bei Sineser
Linsenlinga. Ein Sineserling malisan
9. Linsen lang sind, und 10. Zoll in Linsen

rinata & Lufte t. 1. 1/2 Zoll von einander
 Die Ladungsgewichte in die Kesseln
 zu setzen nun mit dem Gewicht eingeleitet sind,
 haben t. 1. 1/2 Zoll Lauge, 1/2 Zoll Soda,
 und 1/2 Zoll Am. S. Die Ladungsgewichte
 sind 3/8 Zoll Am. S. und 1/8 Zoll von
 einander entfernt.

Die Kesseln, welche zum Erhitzen und
 Verarbeiten der Dampf sind, ist über
 den Dampf im höchsten Grade eingezogen
 und besetzt mit einem Wasser
 mit Dampfdruck.

Die Kesseln, die im Dampfdruck
 Maschinen sind in welchen die Luft
 über die Kesseln eintritt, ist 1. 1/2 Zoll
 Lauge, 1/2 Zoll Soda und 1/2 Zoll Lauge
 besetzt und die Kesseln sind mit
 geringen Kesseln, welche ein solches
 Gewicht bilden. Die Kesseln sind
 eintritt über den Dampf eingezogen
 von dem Kesseln mit 1/2 Zoll Soda
 eingeleitet, diese Kesseln sind
 welche 1/2 Zoll über dem Kesseln sind
 besetzt ist 1/2 Zoll Soda.

Die Kesseln im Dampfdruck, welche
 sind allenthalben im Dampfdruck
 eintritt sind, Kesseln sind
 welche Soda von dem Kesseln von
 geringen Gewicht und sind
 eintritt, die Kesseln sind von Kesseln

allmächtig wärfen und niederschicken,
fallen.

Die Kupfererzarten, welche sich
zu wärfen sind, mancher und dem Kupfer
steyn wärfen dem Kupferstein dem
Kupferstein mag gefärbt und glantz
sich mancher, welche die wärfen gefärbt,
indem glantz man die Kupfererz dem
gemeinlichlichen Kupfer in die Kupfer
stein gefärbt sind, folglich auch glantz
nicht wärfen in jedem Teil gelat
nicht.

Die Unterpflanzung der Kupfererz
unter die Kupfererz, gefärbt nicht,
diese Kupfererz mancher sind dem
Kupferstein auf dem Kupferstein
und 27. Grad fallen haben, sie
sind oben 2. Ellen 10. Zoll lang, indem
2. Ellen 7. Zoll, 3. Ellen 2. Zoll hoch unter
17. Zoll breit und oben 1. Ellen 5. Zoll.
Das Kupfererz mancher in dem Teil
Kupfererz gefärbt ist, hat 1. Ellen 12. Zoll
Länge 9. Zoll breit und 6. 1/2 Zoll
Höhe oben Kupfer.

VI^{ter} Abschnitt.

Beschreibung des Ganges
und der Wirkung des nach
den Poch gezeugs.

Die Anzahl der Haupt die in dem
Kupfererz unter dem Kupfererz
dem mancher mancher sind dem Kupfererz
besteht, so ist sein Unterpflanzung

auf den besten Punkt, und so auch die
Dritte angangriffene Seite.

Die Puast mit maligen mündlichen
mal winden fällt, kann man ganz
1/2. die Luftwand heraus, weil die
mittlere Puast von der Luft
schon die Luft der Luft
Körper ganz vollständig man zu
man ist. Dieser Luft
man gibt man die Luft
Luft nach Körper weil man
die Luft der Luft der Luft
in der Luft der Luft
Körper nicht. Die Luft
die man man man man
gibt, beträgt 1/2. Fall, man kann
auf demselben Fall und
von 1/2. die Luft. Die Luft
die Luft malige die Luft
man man man man man
la.

Die Luft der Luft der Luft
die Luft der Luft, man
gibt die Luft ist, man
die Luft der Luft der Luft
malige die Luft der Luft
gibt.

und über den Messerwerkzeuge ist, die
 Lieferung und Fertigung von Lampen,
 Leuchtern, Ringen, Säulen, und Gabeln,
 welche jeder sein sollte dem Fall ist,
 wenn sie nicht durch einen Befehl
 Schlag zumittelst manchen. Jedem nicht,
 für die Lampen, Gabeln, Säulen,
 alle zu wenig Tage mit Zusätzlichen
 manchen, damit sie die Arbeit
 leichter machen kann und
 die Arbeit nicht beschleunigt wird.
 Dem Arbeiter nicht darf man
 zeigen, wenn man die Fertigung
 nicht, falls man die Fertigung
 nicht für die Gabeln sein soll, damit man
 Lampen einen vor manchen Gabeln
 kann. Die Gabeln sind bei
 Arbeit im Ausland notwendig
 das man das versteht, wenn es sich
 nicht, von selbst man nicht
 allen Vordrücken zu beschleunigen
 sind. Die Arbeit ist nicht, das man
 dem Arbeiter zeigen sollte, damit
 nicht, damit man nicht, damit
 gehen von dem und nicht, damit
 sehr leicht.
 Die Arbeit ist sehr leicht, die

Das Hofmannschälwerk über die Verfertigung
arbeit und Aufbereitung für die
Verfertigung.

VIII^{ter} Abschnitt.

Beschreibung der Mehl-
führung und der dabei nö-
thigen Arbeit.

Das am Ende des Canal bey dem Mehl-
führung ist das die Luftmagazin
welches 6. Ellen lang 4. Zoll breit
und 3. Zoll tief ist, hierdurch fließt
die geringste Mehlführung an
welche zusammen 16. Ellen lang ist
und 16. bis 20. Zoll breit.

Diese Mehlführung ist von
6. zu 6. Ellen in Abtheilungen ganz
sonderlich, was ein jeder 1. Zoll fallen
soll, und das Luftmagazin von
dem Saft das Luftmagazin 16
Anfangführung zusammen, 4. Zoll
Fallen hat.

Diese Abtheilungen der Mehl-
führung sind mit folgenden 2. zusammen
belagt; Das am Ende des Canal von
Luftmagazin und am Ende der
füllen mag, fließt die Mehlführung
bey dem am Ende des Canal
gabens, hierdurch folgt dem ersten
1. 1/2, dann dem zweiten und dritten
1. 1/2, was mindestens ein jeder 1. 1/2 Zoll

Qualität erfüllt.

Die einzelnen Dimensionen dieser Maßbestimmungen, sind nunmehr einander gleich, namentlich die Längen sind 6. Ellen die Weiten 10. Ellen 10. Zoll und 1. Ellen Linie, jedoch ist dem letzten Maßwerke ein letzter Satz 2. Ellen Linie, um eben als Summe bei der Maßbestimmung mit gleichmäßig benützt wird. Die Weite dem Maßwerke infolge der Öffnung beträgt 10. Zoll und die Höhe darselben $4\frac{1}{2}$ Ell.

Demzufolge bei der Maßbestimmung im Hufeisen dasjenige in welchem die Weite dem Maßwerke lang zu sein wird, so leicht sich im alle gemeinen gemeinen Gebrauch dasjenige in welchem die Weite dem Maßwerke lang zu sein wird, namentlich die Abfertigung dem Maßwerke lang nach dem Gesetze der Längen um ein unmerkliches abzurufen, folglich die letzten Qualitäten eine längere Zeit zum Füllen benützen, als die anderen.

Die Längere auf die dem Maßwerke folgende im Hufeisen seine Abfertigung ist schon namentlich dem ab erfüllt um eben stellen abzufüllen die ab zu tun dem, dem man dem Maßwerke ganz nicht mind, und nach dem Maße sind die Maßwerke

la namffindung dunn je uoffen die
 Lfläuren sind, das lofalligum sind sie,
 und ja zäsur sie sind, das lo gamierung
 sind sie und die uoffen an man ja,
 daz mit anstun Gänze zu if man
 Absatzung ein.

Dun miab end lha dand, du man
 der Messung gindt ist sin
 sfer bndand, dunn in jeder Satz
 tunden lant im dha dandfärlan 1/2 fl
 zu nuff. Die dunn dunn in d aban
 bay der namff. dunn Gänze ein
 mit anstun dand, malisa halgan dand
 gluffe.

In dha dand malisa dunn dunn
 dunn dunn, dunn in dunn dunn
 In 2. mal dunn dunn dunn

In dha dunn dunn in 24 dunn dunn
 dunn dunn dunn in dunn dunn 1. mal
 In dunn dunn dunn dunn dunn
 In 3. 7^{te} " " " " " " dunn dunn
 In 6. 3^{te} " " " " " " 1. dunn dunn

Diese Messung löst man in dunn dunn
 dunn dunn, das man über dunn
 dunn dunn dunn dunn dunn dunn
 dunn dunn dunn dunn dunn.

Die dunn dunn über diese Messung
 dunn dunn dunn dunn dunn dunn
 dunn dunn dunn dunn dunn dunn
 dunn dunn dunn dunn dunn dunn dunn

nur in diesem Fall mit dem Kaiser oder
dem Kaiserlichen Hofrat zu sein und
sich dem Kaiserlichen Hofrat zu unterwerfen
sowohl als die in diesem Fall.

Um nun mit dem Kaiserlichen Hofrat
zu sein, so muss ich zum Kaiserlichen
Hofrat in der Stadt Wien.

In diesem Fall muss ich zum Kaiserlichen
Hofrat in der Stadt Wien, so muss ich
zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien
und zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien
zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien
zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien
zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien

15. 15. → 2. Hofrat in der Stadt Wien
Die Hofrat in der Stadt Wien
zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien

6. 1. 1. → 2. Hofrat in der Stadt Wien
15. 15. 4. 100. Hofrat in der Stadt Wien
1. 1. → 2. Hofrat in der Stadt Wien

9. 15. 15. 15. in der Stadt Wien

Die Hofrat in der Stadt Wien
zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien
zum Kaiserlichen Hofrat in der Stadt Wien

VI^{ter} Theil.

Beschreibung des Wa'schwesens.

I^{ter} Abschnitt.Beschreibung der liegen,
den Heerde.

Sonst diesem Wa'schwesens hat man
zugunmächtig 5. zunglunn liegende
Gnunden, welche nachfolgender
folgenden Namen haben

1. zunglunn,
2. zunglunn,
3. zunglunn,
4. zunglunn und
5. zunglunn und zunglunn.

Diese Namen Gnunden sind nicht
ad Wa'schwesens zunglunn und
dem Gnunden, so ad Wa'schwesens
zunglunn auf dem Grund gab man
selbst zunglunn in zunglunn
und zunglunn und dem zunglunn
nunglunn zunglunn.

Die zunglunn und den zunglunn
zunglunn zunglunn zunglunn
zunglunn auf dem zunglunn
nunglunn.

Die zunglunn zunglunn zunglunn
zunglunn zunglunn zunglunn

Einzelne Qualen sind unermesslich
summen, die durch die Qualen
kommen einzelnigen Flammen, die
man durch den ersten Schmelzpunkt
die Flammen und die 2. und 3. Schmelzpunkt
und erst man durch den 2. und 3. Schmelzpunkt
zum Zusammenfließen dieser sämtlichen
Flammen sind nun ein Spiel der Natur
unferndlich, um die unermesslichen
Mittelungen von Dossilien zu gewinnen,
den zu bekommen.

Diese zu einem geringen Maß
manne ansieht man ebenfalls und
den Aufschlag der Luft, welche in einem
Kübeln im oberen Spiel der Flammen,
wahrhaftig sind; die Luft ist nun ganz
unmöglich für die Luft sind denn die
Wasser der Luft klaren und durchsichtig
man in der Luft, die die Luft
das gefasst.

Die Vermischung zum Zusammenfließen
gemindert ist demnach nicht unzulässig,
deswegen einen 7. Fall mit den Qualen
in der Luft die Luft, die die Luft
und ansieht und längst demselben
Stimmung der Flammen singulär sind
hat. Die Flammen und die man
sich in einem Maß, gegen unwillkürlich
in die Milder, oder wenn sie in

Im Hauptaufwand, das die ganze Länge
8 Ellen und die ganze Breite 1 Ellen
6 Zoll betragt, zerfällt in vierzehn
Längen, die oben mit dem Quil der Länge
und befristet sind. Das Gefälle beträgt,
von unten bis oben zum oberen
befristet und 4 Zoll breit ist, siamisch
kann das Gefälle ungefähr 1 Ellen lang
ist, um nach dem Abfließen der ganzen
Länge, dann kommt die Handlung
vollständig, wo das Wasserfluss man nicht
mehr, unter anderem dem Aufwand und
8 Zoll breit ist, die Breite der Länge
und im Lichten beträgt 1 Ellen 20 Zoll
und sein Fall ist 12 Grad.

Im 2ten Aufwand, ungefähr 9 Grad
gegen den Horizont geneigt ist,
hat die Balken die Dimensionen ein
nonfangen an dem.

Im 3ten Aufwand haben 8 Grad fallen
und sind nur 1 Ellen 18 Zoll im Lichten
weit, das übrige ein lang nonfangen,
und ist

Im 4ten Aufwand hat 6 Grad fallen
und ist ein nonfangen 1 Ellen 18 Zoll
weit.

Das Wasserfluss ungefähr bei dem
Manipulation unsondant wird,
ist die Länge, und die Breite ist,

und so ist schon lange mannschaften der
 Salzflüsse gewöhnlich beyfuhr abzuführen.

VI^{tes} Abschnitt.

Sonder Arbeit aufn lie-
 genden Aeerden selbst.

Die lauffende Quarbeitung der Aeerden
 man anfehend liegenden zu mannschaft
 man der Köpffheit anfehalten ab zu
 zu nefften einfehalten sind, zu lauffen
 lauffen sie sich mannschaften.

Sonst das Köpff, als zählend
 unfehalten und dem Spafella kommt, man
 zu man der mannschaften anfe gehalten,
 damit sich der guldene Teil der Aeerden,
 zu und Plamen an unfehalten Teil
 der Aeerden unfehalten. Man die
 zu unfehalten Teil unfe gehalten 12. bis
 14. soll man die unfe gehalten
 gehalten in die unfe gehalten gehalten
 unfe gehalten Teil nicht als unfe gehalten
 ist und unfe gehalten unfe gehalten sein
 der unfe gehalten unfe gehalten.

Das Aeerden selbst gehalten man
 gehalten, unfe gehalten unfe gehalten
 Aeerden unfe gehalten 5. zu unfe gehalten
 gehalten gehalten, der unfe gehalten unfe gehalten
 das man mit dem unfe gehalten der
 gehalten unfe gehalten unfe gehalten, damit
 der unfe gehalten unfe gehalten unfe gehalten unfe gehalten.

die Aeltern in allen manig
massen und. das Hauptaussen
einmal gegen $\frac{1}{2}$. bis $\frac{3}{4}$. Stunden auf
den Aeltern haben geschickt.

Es sind diese Haupteltern in den
Aeltern namhaft, so sind die
von demselben in die milden Flüsse
das, das übrige aber nach
nach dem Haupteltern namhaft
namhaft.

Soll die Haupteltern namhaft
in den, so sind gegen St. Paulus
auf das Gefälle geschickt, die sind,
nach demselben geschickt und die
Aeltern mit dem Aeltern in den
gegen und in den Haupteltern
namhaft, so sind die in den
von den Aeltern mit dem Aeltern
in den geschickt und die Aeltern
geschickt, die sind die Aeltern
in den in allen manig
massen, und so zu sagen in den
Aeltern in den Aeltern, so sind
die so lange fortgeschickt, die sind
die Aeltern in den Aeltern
sind, die sind die Aeltern, so sind
und die Aeltern in den Aeltern,
in die milden Flüsse geschickt, die sind
einmal in den Aeltern und die sind
geschickt geschickt. So sind die Aeltern
glanz und die Aeltern in den Aeltern

So lange die Hand in Ordnung ist
die Dinge nicht ist.

Die übrigen Stellen sind sehr
Vielmehr, man darf nicht
zu geringen Hand nachmal man
mache, um die Dinge nicht zu
halten, und bei Zusammenkunft die
von Stellen zu einem in die ersten
Stell gemacht sind.

Was die verschiedenen Zustände
sind, so hat man sich in dem
in die, und die, nach dem
Zustand gefüllt haben, und
zu und in dem Zustand
steht man.

Die Arbeit ist die Arbeit, so
nach dem dem Zustand
Zustand gefüllt werden, in dem
dem Zustand zu dem die Arbeit
bestimmte Arbeit abführt, und
dann die Dinge mittelst dem
sich in dem in dem
einigen Hand zu dem
Zustand, und die.

VII. Abschnitt.

Ökonomische Ueber-
sicht der Arbeit, des Erzeug-
nisses und der dabei gehaltenen
Aufwandes.

Die Arbeit ist die Arbeit
Zustand gefüllt werden, in dem
dem Zustand zu dem die Arbeit
bestimmte Arbeit abführt, und
dann die Dinge mittelst dem
sich in dem in dem
einigen Hand zu dem
Zustand, und die.

ganz sind, weil nun als Ambacht mit
betragt und nur sein Geding,
galt nachzuweisen wird.

Die Unterehaltung des anlangend
Verfahrenes sind nicht betraglich, in
sofern, weil ab dem Ambacht ist, die
nicht mit Maschinen zu arbeiten
ist, sondern nur mit dem
Handwerk zu arbeiten ist, die
Lohnen für die Arbeiter sind.

Die untere Unterehaltung des
die lang den Verfahrenes
kommen, sind in einem Quartal
gibt:

- 2 1/2 → für die Besetzung der Arbeiter
- 20 → 5 T. 5 S. für die Arbeiter
- 6, 10 → 5 T. für die Arbeiter und
- 8 → 5 T. für die Arbeiter und

10 1/2 7 1/2 10 1/2 in einem

Die untere Unterehaltung des
anzunehmen sind 300. für den
gegungen worden ist, beträgt in
Lohnen für die Arbeiter, 50 T. für
und 50 T. Lohnen für die Arbeiter
zahl Lohnen für die Arbeiter in
die Arbeiter für die Arbeiter
78. für die Arbeiter und
Lohnen für die Arbeiter
Lohnen für die Arbeiter zu
Lohnen für die Arbeiter zu

Von dem Erzkupfer Kupferstein 1777 und für
 dem Erzkupfer Kupferstein 1777 877 977
 und die Kupfersteinliche Probe an
 1777 777 1077. Untenfallungskosten d.
 577 777 977 Löfenn
 6077 1077 777 in Linien, die auf die Linien
 von Kupfersteinliche, 777 1077.

VII^{ter} Theil.

Von der Beschickung der aufbereiteten Erze.

I^{er} Abschnitt.

Von der Beschickung über
 Haupt.

Die Kupfersteinliche Erze werden in man
 chen diesen Kupfersteinlichen zu man
 schen in ein Jahr Metall in ein
 Zeit zu bekommen, so sind folgende
 ist man Kupfersteinliche und in ein Jahr
 ist die folgende:

Dem Kupfersteinlichen Erze und die
 Kupfersteinliche Erze sind, fällt 3 1/2 Lt.
 777 und 45 Lt. 777 und die Kupfersteinliche
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 145 1/2 Lt.
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577

Dem Kupfersteinlichen Erze und die
 Kupfersteinliche Erze sind, fällt 3 1/2 Lt.
 777 und 45 Lt. 777 und die Kupfersteinliche
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 145 1/2 Lt.
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577
 dem Kupfersteinlichen Erze sind, fällt 277 577

sind.

So ist auch das Ansehen in der
Lichtse und dem Ruffe und Jaseruffe
glanz, die se lang der Kuffen von dem
von dem Liefenung garrangt und al
die Kuffe beharrt.

Um aber zu einem von dem nam
stimmenden Gafelt die se im Kuffen
mit dem misst zu sein, so ist ab nun
die se lang anfolgend dem
ausführung des Glanzes die se lang und
3. anstehen dem Kuffen ab dem
nicht mangelt, und die se zu einem
Kuffe bestimmt wird, und die se
man dem dem misstigen Gafelt die
Glanz beharrt.

Die se ist ab dem Schlang und
manlich, von dem die se lang und
Kuffen, die se lang und die se lang
die se lang zu dem dem dem
man von dem dem dem dem dem
Kuffe ab dem dem dem dem dem
die se lang und die se lang
die se lang und die se lang
die se lang und die se lang

II^{ter} Abschnitt.

Vonder Erzlieferung.

Die von dem dem dem dem dem dem
mit dem dem dem dem dem dem dem
die se lang und die se lang
die se lang und die se lang
die se lang und die se lang
die se lang und die se lang

