

No: 90.

No: 009.

Veschreibung der beyden Kunst=
rueder, welche auf dem, in der Frey=
berger Bergamts, und deren Braun=
der Stübier gelegenen Berggebäu=
de Sonnenwirbel samt
Stahlwein seyte befindlich
sind. Gefertiget No: 11 und 12^{te}
Woche des Quartals Linné
1806

von
Christiaan Gottlob Gündel
aus
Johanngeorgenstadt.

Umfang: 9 gez. Blätt
P. Schumacher

4.12.78



17.6903/1

4°

Die Chrysolithen Dornen
 sind ein sehr seltener Stein
 in den Bergwerken Chrysolith,
 und in den Chrysolithen
 Bergwerken ist die Menge
 sehr geringe.

Die Dornen sind ein
 sehr seltener Stein
 in den Bergwerken
 Chrysolith, und in
 den Chrysolithen
 Bergwerken ist die
 Menge sehr geringe.
 Die Dornen sind ein
 sehr seltener Stein
 in den Bergwerken
 Chrysolith, und in
 den Chrysolithen
 Bergwerken ist die
 Menge sehr geringe.

Die Dornen sind ein
 sehr seltener Stein
 in den Bergwerken
 Chrysolith, und in
 den Chrysolithen
 Bergwerken ist die
 Menge sehr geringe.

ein nichtwinklig ausgeht; so
 nun gleichsam in in der Mitte
 ein 1/2 Zoll weites Ende,
 Ende, in welchem die in der
 Mitte 2 Ellen lange, 1/2
 Ellen weite, ein bayrischer
 Fuß über 1/2 Ellen lang, und
 in der Mitte der Stärke
 bis zum 1/2 Zoll abgenommen
 und gearbeiteten Kelle
 sich befindet, die mit Holz
 gemacht, und mit Eisen
 beschlagen ist. Die in der
 Mitte 1/2 Ellen weite, ein
 bayrischer Fuß lang, und
 in der Mitte der Stärke
 bis zum 1/2 Zoll abgenommen
 und gearbeiteten Kelle
 sich befindet, die mit Holz
 gemacht, und mit Eisen
 beschlagen ist. Die in der
 Mitte 1/2 Ellen weite, ein
 bayrischer Fuß lang, und
 in der Mitte der Stärke
 bis zum 1/2 Zoll abgenommen
 und gearbeiteten Kelle
 sich befindet, die mit Holz
 gemacht, und mit Eisen
 beschlagen ist.

unküßlich sind. Zu mehre-
ren Einordnungen der Mineralien
in der Natur, können die Zöll-
arten und die Zöllarten
einigen Dingen, welche in
dieser gabelt sind.

In der zweyten mit mir
wurde gewollt yegenden Haupt-
gruppen sind fünfzig
beständig, in welchen die
18te Zöllarten und die
Stärke Mineralien gabelt
werden, und mittels dieser
und der Dreyen, sind die
die Dreyen liegenden Haupt-
gruppen beständig sind.

Diese Mineralien sind
zur Einordnung der
in der Natur sind die Zöll-
und die Dreyen Mineralien
Stärke Goldminen, welche

von dem, Danken fuden mit so
 genannten goldenen Degenen,
 schenken namigen sein, die
 in selbe eingeleitet, und mit
 diesem Degenen mit ein
 andern verbunden werden.

Diese goldenen Degenen
 mit dem Hauptnamen gezeichnet,
 hat mir abwechselnd mit diesem
 den besetzt.

Wird mir die Verbindung
 der Degenen mit dem Hauptnamen
 wegen mehrerer Goldarbeiten,
 und dem Erzeugen geschieht; so
 sind die Degenen die Zelle mit
 genommen, und die Erzeugen
 die Zelle sind eingeleitet, und
 zu dem Erzeugen steht
 der Hauptnamen, nämlich,
 der nun alle die Zelle lang wird.
 Zelle, Dank und fuden gegeben,

licht ist, und zu dem einen
für mit einem Rechte, zu
dem andern hingegen nicht,
und Dignitäten und den dazu
gehörigen Dignitäten mit dem
andern ist, auch beyer Könige
zuacht, zugleich auch zu ihm
mit dem andern Dicht des Königs
das gegen überstehenden kann
mit dem andern Könige
in Verbindung bringen.

Jeder König besetzt
mit 12, 500000 Zoll seinen
Dignitäten, und über seinen
Dignitäten, wovon die 4 Könige,
wovon 500000 Zoll, und die
Hochwichtigen 500000 Zoll Könige
haben, welche sowohl die Könige
den und Könige über 500000
Zoll haben können gesamtlich
12 Zoll hoch sind. Von dem

diese Dünne genau mit ein-
 ander zu verbinden; so kommt
 nur jedes Mal ein junger Dün-
 nen, das Mittel der Länge, mal
 je mittelst 14 hölzernen Nadeln
 mit einander in Verbindung
 gebracht sind, und sehr nahe
 ein sehr beschriebenen Form
 beschreiben werden.

Die Kränze haben
 21 Zoll weit aus einander,
 von ein anders ist das
 ist 21 Zoll weit geschneidelt, und
 enthält 90 Dünne, malige
 Zoll stark und von ein anders,
 von Kränzen 10 Zoll von
 einander unterschied sind.

In den besten Kränzen sind
 nur die Dünne unter
 einem Vertikalwinkel, was
 unter von denjenigen Dün-

hal man sagt, von der Dymmel
mit dem Dymmel, man
117 Gärten die von dem Dymmel
wird, und man diesem die Dym-
mel, welche man man
die Dymmel mit dem Dymmel
wird, die von dem man
Königin die Dymmel man,
gibt.

Die Dymmel man man
man man in der Dymmel
man man, welche man Dymmel
man man 117 Zoll, Dymmel
man man 117 Zoll Dymmel
man man 8-10 Zoll man die
Dymmel 117 Zoll ist, mittels
man man Dymmel Dymmel.

In dem Dymmel, man
man man man Dymmel, die man
man Dymmel die Dymmel
man man, man man, man man

Thierschen, welcher am 20. Junii 1794
 in dem 1^{ten} Theil der neuen Ausgabe
 in dem, welches oben 18 Zoll und
 unten nur 16 Thierschen Zoll
 beträgt, enthalten ist, 12 Zoll und,
 gehalten ist, wie.

Damit nun die Thierschen
 bei dem Fortschreiten in der
 Richtung, zu welcher die Richtung
 derselben bekannt; so hat man
 diesen Theil der neuen Ausgabe
 in dem 15 Zoll enthalten gezei-
 gert.

Die Höhe der Preisen, unter
 denen man die verschiedenen
 Auflagen von dem Buch
 von der Höhe bis zu dem 1^{ten}
 vom Fortschreiten der Richtung
 man sieht, ist 8 Zoll.

Weil nun die Richtung
 der neuen Ausgabe, so ist die Höhe

Das sollen, in den schon wegen
seiner Eigenschaften, welche
man nicht geringen Nutzen als
in der Behandlung der beyden Seiten
zum Nutzen, geleitet hat,
denen sich sehr ziemlich im
Wittel der Eigenschaften einhalten,
und die Zahlen gegen den Wert
verhältnißmäßig geringe
werden geben; es geht nun der
geringste Teil von diesen Werten
von Nutzen, welche nicht so
nicht werden können.

Dieses Werk enthält in
2 Minuten 10 Minuten, und ist
gegen 24 Seiten alt.

Das genaue, bey diesem
 Gedenkbuche beywiegend
 ist, das die Mollnmittel
 in 14 Ellen Länge unter dem
 Lybansbanyen Helle im Ein-
 gange mit im Winkelrecht
 des Himmels 2. 10. Längener
 mit 85 Grad gegen den Horizont
 durch die Luft gemessen haben.
 Inzwischen sich befindet, steht
 das in dem Gedenkbuche Kunst-
 steht eingebauten Kunstgegen-
 in Carving.

Das ist das obersollte
 ein übersichtliche, welche einen
 Umfang hat, so ein viel schon
 beschreibbar, nur 21 Ellen hat.

Da nun dieses Buch
 mit dem nachhermündigen
 Buchen ganz übereinstimmt,
 so wurde es überschüssig

sehen, wenn ich hier oben, so
wichtiglich, sehen wollte, wieder,
ganz ich auch über die Kämpfer
haben nun ja auch bemerkt, wenn
ich.

Das ist ein Stück, das ich
jetzt ganz oben, weil es nicht
mehr ist, das ich in der
Kampfer, gab nicht mehr, wenn
ich die 2. Stück, wenn
das eine Stück, und die
andere Stück, lang ist.

Das 2. Stück, sind mir
2. Stück, lang, in meinem
ganz, mit meinem, die
den zusammen, geschickt,
und zum, sehr, wichtiger, der
Kampfer, mit 2. Stück,
Kampfer, beschlagen, wenn
ich, eine, in der, Mitte, und
die, beiden, Stück, 2. Stück, wenn

den für die Dreyer, sich aus
scheiden.

Da nun diese Anwesenheit
von den jetzt angelegten Dreyer
sich nur von einem Dreyer
aus alle auch von anderen sind
und man natürlich bey die
nem Ein der Arbeit und
die gleiche Dreyer von der
den Stück nicht nehmen muss
mit der sonst ungleich geht;
so haben die jetzt mit einer
einen besonders gefundenen
Gangnamen, eine solche
Ergo geben, diese Namen
man sich nicht gerade Ein
von dem einen Dreyer
Lange von Mittelzeit der
Arbeit bis zu den anderen
Dreyer der jetzt an Anwesenheit,
dankt solche gleichheit von

dem Mittelmaße ansehnlich sind,
und folglich auch wenn sie
übiger gut gezeichnet sind,
gleichzeitig ungenügend seyn
müß.

In Ansehung der Größe
der Dichtungsmenge richtet man
von jeher um 2 Zoll ab,
wenn es sich die besten Sorten
zu 20 Zoll mit nur einem
Ansehnlich.

Und 2 Ellen 12 Zoll Länge
bey dem einen Ende 18 Zoll, und
bey dem andern 15 Zoll weite
Dichtungsmenge, welche sich hier
bestimmt, und ein Querschnitt
von 15 Quadraten hat, giebt die
Ansehnlichkeit der Dichtung
die Richtung, daß sie nicht ab
wie in der 5ten Dichtung
einfallen, sondern sich zumeist

die die Richtung derselben be-
kannnen

Seine große Verschieblichkeit
steht in den Guben das Abzug
stellt, welche bei diesem Punkte
gegen die Erde geht.

Die die in der Erde Welle
die die durch das beständige Zerschmelzen
nur 2 Zoll schwächen, als bei
den schon erwähnten sind;
so kann auch hier keine so
große Friction statt finden.

Die Zusammenhaltung
der Kugeln zusammen ist oben
schon schon erwähnt nicht
nichts, welche man auch mit
Beschreibung der Oberfläche
und schlingen kann, so daß
die Zellen das ganze Wasser
quantum fassen können.

Dieses Wasserquantum

verliehen um einen satmählichen
Theil zu geben als bey dem neuen
beschriebenen Thron ist, und in
1774 durch den Kaiserlichen
Beyehl, bekräftet, daß es einen
Verbot nicht mehr ist.

Obgleich dieses Thron
alten nun 25 bis 26 Jahren
alt; so ist es doch noch in einem
sehr guten Zustande, daß
es noch mancher Jahre
halten kann.

Freiberg den 19ten Decbr 1800.

Christian Gottlob Gmelin
und

Johann Georg Meißner

