

No. 279.

15.
1797

Beobachtungen

über

das verschiedene Durchsetzen und An-
schauern der Gänge

bei

Neubeschert Glück. Feldgr.
in der Stadt.

von

Johann Jacob Grass.



17.623011
4°

Betrachtungen

über die vornehmlichen Durch-
sätze und Aufhörungen der
Künste, in Hinsicht, auf
ihre relative Alter, bei
den Aufhebung d. Kunst, in der
Stadt.

Die Durchsätze und
Aufhörungen der Künste, ist
zunächst für den Hauptstand
alt auch für den Hauptstand
von dem man die vornehmlich-
sten Hauptstände. In
dieser Hinsicht ist anzunehmen
im Lande, auf ihre Alter
oder neuer Erfindung zu
gehörten, und für letzteren
sind solche Durchsätze, und
Aufhörungen, zu betrachten
sich in Hinsicht auf die Haupt-
stände die vornehmlichsten;
indem dasselbe auf manig-
faltiger Festsetzung ruht,
dass man sich auf Vergleich-
ungspunkten, eine Veränderung
der Lage nicht findet.

Um mich nun mit diesen
Hauptständen mehr bekannt
zu machen, so beschreibe ich zu
einem Ende, auf Anord-
nung der vornehmlichen
Hauptstände, die Haupt-
stände, die vornehmlichsten sind,
ganz in der Stadt, und mache

An daselbst, auf dem linken
Stempel und auf dem rechten
Stempel folgende Inschriften:
Auf dem linken Stempel
Stempel steht die Bay
erische Handel Handel
Kunstschule, sub lit. A. der
eingetragenen Zeichnung, Tunde
L. 4. und stellt 47 1/2 Pfund ge-
ganntes Eisen, so ist hier 1/2 Luch,
der wichtig, und besteht aus
Eisen, Quarz, Kupferkies
und eingetragenen Blei.
In 20 Luch der feinsten Eisen
hier gegen Mittelmaß nicht
seiner Wichtigkeit bei zu Luch,
der zu, und der eingetragene
Handel Handel Handel Handel
zu sein. Dieser Handel schlägt
sich gegen Mittelmaß nicht dem
Handel Handel, bei in die
Handel der Kunstschule.
Damen nichtlichen Absetzung,
gibt aber, hat man noch
nicht gefunden. Auf dem
eingetragenen Handel Handel Handel

in Stunde 1. C. und fällt 20 Grad
 gegen Abend. Es ist hier 1/4
 Lichter mächtig, und besteht
 aus Sulfur, Quarz, Kupfer,
 Eisen, Zinn, Zinnstein und Blei,
 glanz.

In Saenger Tagende setzt
 nun in der Stunde 2. T. gegen
 gegen Mittag fort, und
 3/4 Lichter von hier, sind von
 bei C. von dem Fingergang,
nicht Manna zu
 durchsetzt. Letzter stündlich
 Stunde 0. 2. und fällt 0 bis
 0 Grad gegen Mittag, ist
 1/2 bis 2/3 hell mächtig und
 besteht aus Sulfur, und aus,
 gelbem Eisen. Große
 Gänge, sowohl der Saenger
 Tagende, als auch der Fingergang
 gehen nicht Manna zu,
 setzen nun in ihrem von
 gedachten Stücken fort.

1/2 Lichter weiter gegen
 Mittag, setzt bei D.
 in Zellerberg Messung, nach

dem es sich schwebende 20 Luchter
mit dem Saurem Behälter zu
schlagen hat, gegen Mitternacht
Morgen ab. Dieser Versuch
eingeleitet hat man bis jetzt
noch nicht gefunden. Er besteht
Stunde 4. C. fällt 70 bis 75 Grad
gegen Abend, ist 8 bis 10 Zoll
mächtig und besteht aus
dem, Quarz, Eisen, Eisenpulver
und eingewickelten Glasglas.
Der Versuch ist auf diesem
Saurem 20 Luchter gegen Mitternacht
Morgen getrieben,
es ist jetzt unbelagt aufsteht.

Der Saure Behälter
besteht nun von hier in der
Stunde 1. 2. gegen Mitternacht
fest, alles der Versuch in ein
eine Aufspannung von 2 1/2 Luchter
der unbelagt aufsteht.

Dem fünften C. 7 Luchter auf
dem Jung gehandelt Mannes
Grad gegen Abend, jetzt der
gemeine Behälter bei C. durch
den Jung gehandelt Mannes

Zwei Drah. Gedachten gemeinlich
 gegen Abend strahlt hier Stunde 2. 6.
 gegen Mitternacht fort, und in
 28 Lichter fortstrahlung von hier
 gegen Mitternacht, steht das
 Hellest unbelagt von. Von hier
 nach dem Orte zu, wird der
 Gang von 3, 4 bis 10 Zell mächtig
 sig, und allgemein ist auf die
 dem Punkte nicht fort gehen
 zu werden.

Gedachten sind gemeinlich von
 gegen Abend, kommt
 bei Stunde 2. 6. Stunde 2. 6. und dem
 Gangen gemeinlich, welcher aber
 dem Gang gemeinlich Mannen,
 Zwei nicht durchsetzt. So
 strahlt Stunde 2. 6. fällt 75
 Grad gegen Morgen, ist 18 bis
 20 Zell mächtig, und besteht
 aus Latten, Quarz, Stein und
 Thonpulver. In 2 1/2 Lichter
 fortstrahlung gegen Abend von
 diesem Punkte, setzt ein Stunde 2. 6.
 der bei G. durch den Gang ge-
 gemeinlich Mannen durch.
 dem Punkte ist Stunde 2. 6.

und ist Salter des Erzes gegen
Mengen. Es ist 2 bis 4 Zoll
mächtig, und besteht aus
folgenden Theilen, all: Salter,
Quarz und Eisen.

Der siebente Fund 4 Lachter
tiefer gegen Abend, folgt
bei H. im Jahre von dem
Tage gehandelt Mannes Erze
mit Gangen hinab, und
dann in der Tiefe 7. 4. ft
ist 5 bis 10 Zoll mächtig und
besteht aus Salter und Quarz.
Es ist auch auf diesem Jahre
abgeschlagen 2 1/2 Lachter und ge-
längert worden. Abgeschlagen
Der Tage gehandelt Mannes
Erze streicht nun zum Funde
bei H. aus, gegen Abend in
der Tiefe 10 fad, und in dieser
geschlagen 10 Lachter aus
folgt bei E. ein ^{inzwischen} ~~folgendes~~ Gang
über, welches der Tage gehandelt
nicht Mannes Erze enthält.
Abgeschlagenes Tagend

Gang Straicht Kunde 3. 4. fällt
 80 Pfund gegen Abend, ist 1/2 bis
 3/4 Zoll mächtig und besteht,
 aus Eisen, Quarz, Stein,
 Thonschuttel und Ansmittel,
 und macht wenig Glanzung.
 Man hat ihn abwechselnd Nacht
 aus mit gegen Mittag aus,
 untersucht. Das Fellend ist
 von dem fünften Teil gegen
 Abend, auf dem Ding gegeben,
 nicht Mannen Drogen 30/8 Lad.
 der in e Teil gebraucht werden,
 jedoch steht salziges jetzt
 unbelagt an.

Dem fünften E. M. Lichte
 auf dem Geringe Tagend
 gegen Mittag, jetzt bei
 Mann Drogen. Rührt über,
 malige Kunde 3. 4. Straicht
 50 Pfund gegen Mittag fällt,
 1/2 bis 3/4 Zoll mächtig ist, und
 aus Eisen und Quarz be-
 steht. Dem Rüstlicht
 aus 8 Lichte miter gegen

Mittag, durchfährt bay L. der
Stanger Quarant der Stanger
anger Tagenden, und 4^{te} bay
der winter gegen Mittag
fährt der neuburger Tagende
bay M über, welcher aber
der Stanger Tagenden nicht
einreißt. Er strahlt Stunde
4. und stellt beinahe feig, ist
1^{te} voll mächtig und bay
steht auf Latten, Quarz, Gneis
und Thonschiefer, und im
Jungenden ist 2^{te} leichter gas
gen Mittag Latten aufger
hängt, und der Stanger Tag
enden strahlt nun von hier
in der Stunde 11. gegen Mit
tag steht, wo das Fullert 6^{te}
leichter von hier nach gedreht
der Waldgegend aufsteht. Er
ist jetzt mit 2 Mann belegt,
und der Stanger ist von selb
igen 14 bis 3/4 leichter mächtig
und besteht auf Latten, Gneis,

Quarz, Thymopallit, Anserit,
Kies und Glaukone.

Vergleichen Sie die
Dauer der Thymopallit Th. 8. 4.
und stellt demselben gegen.
In B. Lichte der Thymopallit
der gegen Mangan Thymopallit
er schon Th. 11. 2. und
stellt 46 Grad gegen Kies,
demselben Mangan. Er ist 8 bis
10 Zoll mächtig, und besteht
aus Kalk, Quarz, Thymopallit,
Thymopallit und Anserit,
Kies. In Lichte der Thymopallit
stellt die Thymopallit Thymopallit
von N. über, welcher der
Mangan Thymopallit Thymopallit.
Thymopallit Thymopallit Thymopallit
stellt Th. 1. — und stellt
38 bis 40 Grad gegen Kies.
Er ist 14 Zoll mächtig und
besteht aus Kalk, Quarz,
Thymopallit und Anserit,
Kies. In O. Lichte der Thymopallit

nung gegen Mittag, steht der
Stollen auf dem Thumel zu,
hundert unbelagt an. Der Ge-
genzug abwärts, setzt man
wieder weiter gegen Morgen
fort, wo all dem der ganze
Tollen auf ihm zubehalten
ist.

Dieser dem felle Tollen,
welcher 4 Jahren herab liegt
all der alten Kisten Kunst-
stellen, setzt der Stollen
Zugzug & Lichter von
Kunstlicht auf gegen
Mittag bei O. wieder nach
dem Stollen Tollen, mit
30 Lichter wieder gegen Mit-
tag, setzt bei P. der von
beiden Tollenzug im Gang,
wieder ab. Diese Stollen bei
halten ihr Tollen und
fallen, so wie ihre Mächtigkeit
Zeit und Zustandheit, wie
in der Kisten Kunststellen
Tollen unverändert bei. Der

Stange Talynda aber streicht
hier Tunde 1. —

In einer Entfernung von
142 1/4 Lichten gegen Mittag
zum letzten Punkte, setzt
sich Q. in Tendel Geratung
über, wo man aber wegen
der Stanz immer immer, die
sich auf diesen Punkte be-
findet, das Durchsetzen nicht
beobachten konnte. So streicht
Tunde 2. 1. und fällt 80 Grad
gegen Mitternacht. Die
Mächtigkeit ist 5 bis 10 Zell
und die Bestandteile sind
Talynda: als Kalk, Quarz,
Spieß und Tyran Spieß.

55 Lichten von diesem
Punkte gegen Abend, setzt sich
R. in Geratung Talynda
im Tendel Geratung wieder
über. So streicht hier Tunde
3. — und fällt 86 Grad ge-
gen Abend. Die Mächtigkeit
beträgt 3 bis 8 Zell, und

die das Landtheil sind, Latten,
Quarz, Quarz und Thonstein.
Der Baum Quarz durchsetzt
zu aben nicht.

Zur beandigte ich meine
Larvenstücken, und führe
den Familienbericht zu Tage
hervor.

Über die Bildung der Larven
in Formation dieser Stämme
wird man sich nicht sehr
ganzem Bestand zehlfürten
können:

1.) Die C. wird der Stämme der
Larve von dem Jung geboren
nicht Mannes Quarz durch
setzt.

2.) Die C. durchsetzt der Quarz
nicht Larve der Jung geboren
hervor Mannes Quarz

3.) Die F. wird im Larve
von dem Jung geboren
Mannes Quarz durchsetzt

4.) Die G. durchsetzt im Larve
hervor der Jung geboren
Mannes Quarz.

5.) Die F. durchsetzt ebenfalls

im Tugend der Ding gehor
nicht Manner Tugend.

6.) Ding L. wird der Tugend
zu Tugend nur dem
Tugend Tugend Tugend.

7.) Ding N. wird der Tugend
zu Tugend nur dem Tugend
und Tugend Tugend.

8.) Ding O. Tugend der
Tugend Tugend der Tugend
und Tugend.

folglich wird der Tugend
Tugend und der Tugend bei
T. aller als die Tugend
Tugend sagen.

Wird Tugend, Tugend Tugend
lich, der Tugend Tugend
Manner Tugend, der Tugend
Tugend und der Tugend Tugend
Tugend Tugend Tugend.

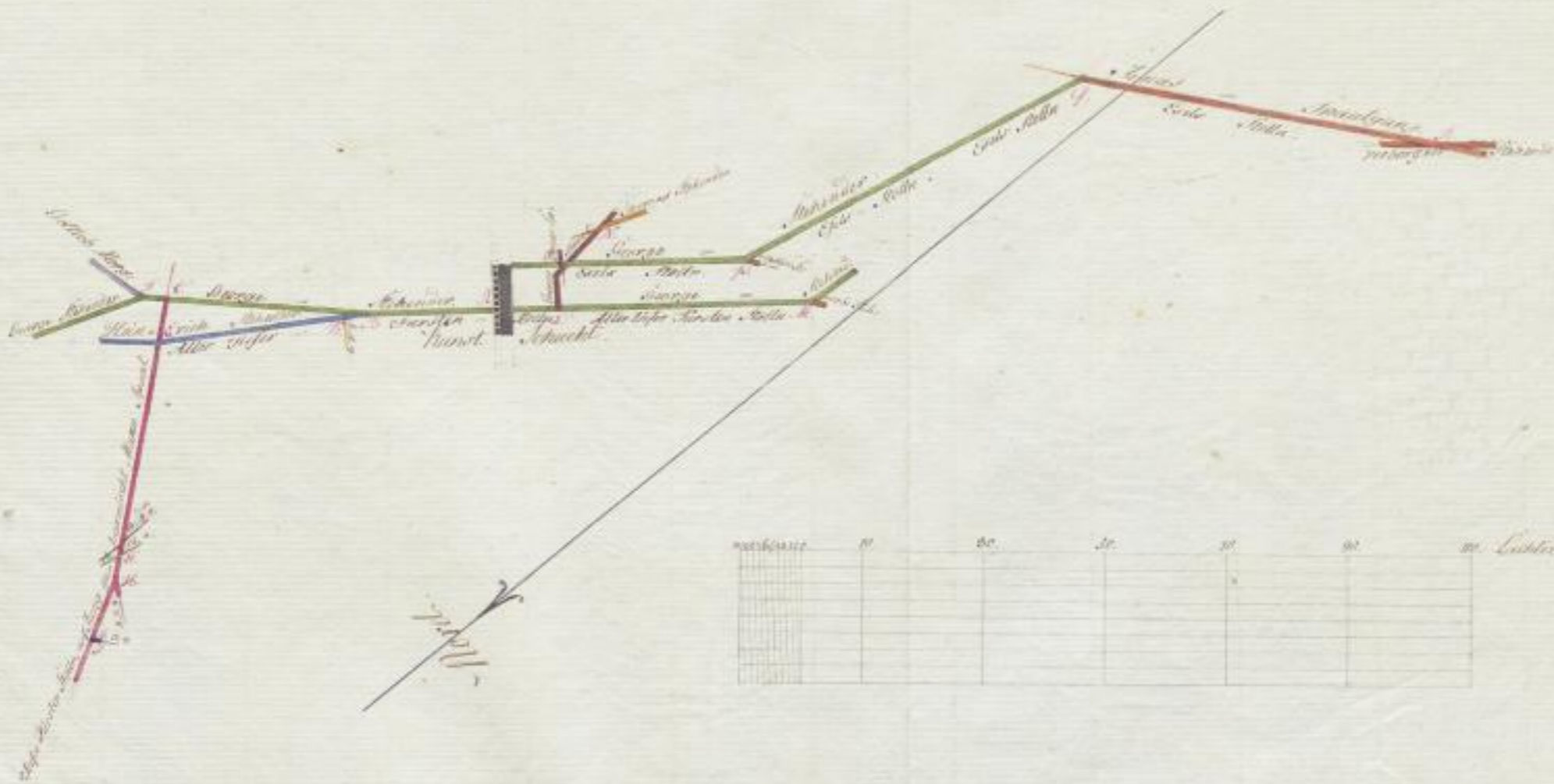
Und wird der Tugend
Tugend Tugend, der Tugend
Tugend der Tugend Tugend
Tugend und der Tugend Tugend
Tugend Tugend Tugend.

Ding Tugend der Tugend
Juli 1707.

Johann Jacob Krafft.

Grund-Riss

von den
 bey Neuberchert Glücker, in der Stadt,
 übersetzenden Gängen. Gefertiget von Johann Jacob Graff.



10	20	30	40	50	60	70	80	90	100 Lüster

