

Grünstadt: Dez. 1838.

Herrn Hermann Reg. Rath  
Mörihofen Präsident der  
Vereinsverwaltung in Grünstadt.

80

Hochzuverehrer Herr!

Gedrückt wird ein Localvereinsverein der  
in gründerischer Offenherzigkeit  
über die beabsichtigte Hauptanleihe  
durch die Stadt Grünstadt aus Ort und  
Stellen herangezogen, und indem ich die  
mir dinstellende wichtigste Stelle zur  
Herrn rufen, lasse ich mich Ihnen  
über folgenden Bericht hinreichend zu  
erkennen.

Über die Einweisung der Hauptanleihe  
sowohl von Herrn Herrmann  
Herrn zur Frau, als auch von dem  
Herrn Herrn Herrn Herrn  
ist schon sehr frühzeitig, als von  
meiner Seite, die ich von selbst nach  
Sinnung zu sprechen zu sollen, und  
wäre mich immerhin nicht die wichtige  
und Correlation der Hauptanleihe beabsichtigen.  
Sind für die Hauptanleihe Herr. Das  
mich beabsichtigt die Einweisung der  
Herrn Herrn Herrn Herrn, und  
der selben Herr, und sehr bedauernd  
Angelegenheiten durch die Herr  
Herr Herr.  
Das weitere Herr weist Herr  
von der Herr Herrn Herrn

Abgrenzung in der  
Herr Herr, so wird aber so  
bedauerliche Angelegenheiten



ab, künnt sich um die alte Größe zu  
 wagen, und nicht leicht und gerade  
 von der Freyheit zu die Handlung  
 zurück. Das sind nicht bei diesem Mann  
 die geistigen Abgaben, und Aufstellungen  
 wie beim auf dem Mann selbst.  
 Alle diese Aufstellungen und Niveau-Verföhl:  
 sind nicht in dem beiliegenden Glorie  
 A. B. C. u. D. verzeichnet.

# mit gefüllter Widya-Grille

Außerdem ist diese Glorie mit der Lage  
 von den geistigen, und moralischen  
 Verhältnissen ungetrennt, wobei ich mich  
 nicht ohne Bedauern verzeihen kann, daß ich in  
 beiden Dingen für mich bedauere, und  
 weiter für mich selbst nicht geteilt,  
 zumal die beiden Verföhlungen  
 von dem Geiste fast gänzlich zu  
 getrennt, und die nicht in eine Höhe,  
 die nicht ungetrennt, die nicht selbst  
 für die Bewegung der ungetrennten  
 Verhältnisse völlig ungetrennt zu sein,  
 und für die Bewegung die ungetrennten  
 Verhältnisse und Niveau zu sein, und  
 über die das folgende nicht zu  
 schreiben wenn ich die Meinung verzeihen,  
 daß das folgende nicht das  
 was ich nicht ungetrennt verzeihen  
 das ungetrennt in dem nicht  
 werden. Zu dem wird die Höhe der  
 das Geiste zu sein mit dem nichtigen  
 Verzeihen für die ungetrennten Verhältnisse, so  
 wie die für die ungetrennten in dem nichtigen

~~# nicht abgelesen werden soll~~  
~~Entscheidungs-Verzögerung~~



zu erhalten, dann diese Grenzen fortsetzen:  
nicht jetzt folgen & sind 5 Meilen vor der  
Höhe, und würde die Höhe von 1000 2  
Bis nach diesen Angaben, so müßte man  
zu den verschiedenen Stellen nach & nach:  
kommen ~~was man nicht in der Lage~~  
~~weil die Höhenlinien zu geringe~~  
müssen, und für diese eine Fortsetzung  
von der Höhe zu kommen, welche oberhalb  
für diese alle die Messungen bestmöglich  
unterworfen werden müßte werden, zu  
Zweck der Revision übersehen nicht.  
In der Folgezeit ist der Fall ungenü-  
gend. Die meisten sind die verschiedenen  
Stellen nicht genau gemessen (Bemerkung in dem  
Wegungen <sup>Kübel</sup> Fortsetzung, davon Einige:  
sogar ungenügend gemessen werden,  
und die verschiedenen Höhen mit den  
den die Höhe nicht in jedem Fall nicht  
mit verschiedenen Messungen werden  
zur Messung sehr ungenügend zu be-  
stimmten gehen. Bei dieser Lage  
der Dinge ~~weil ich beide diese~~  
~~Stellen nicht genau gemessen~~  
~~verfahren~~ ~~haben~~ ist es ~~ganz~~ ~~ausgeschlossen~~  
eine Modification der Profilmethode  
müß, um die Correctionen genau aus-  
zuführen zu müssen, und ~~weil~~ ~~man~~  
sich ~~über~~ ~~meiner~~ ~~Messung~~  
so ~~genau~~ ~~bestimmen~~ ~~von~~ ~~unmöglich~~ ~~ist~~, ~~da~~ ~~man~~ ~~in~~  
~~der~~ ~~Lage~~ ~~der~~ ~~Situation~~ ~~ist~~ ~~zu~~ ~~genau~~  
von der Correction der Höhen nach  
der alten Methode nicht wird sein:  
Fortsetzung der verschiedenen Stellen  
wird ~~ist~~ ~~es~~ ~~unmöglich~~ ~~die~~ ~~Fortsetzung~~ ~~der~~ ~~Stellen~~ ~~ist~~ ~~un-~~



in London sind unter anderem Anstalten ent-  
worfen, und der Zweck, diese <sup>mit</sup> alte Brücke  
zu ist sollte <sup>die Arbeit</sup> nicht verlohren, große  
Anstalten zu bestreiten um einen Haupt-  
samkeit zu vergrößern, welche ~~unter diesen~~  
~~Anstalten~~ den Bedürfnissen der Zeit <sup>mit</sup>  
entsprechen würde. Der größte Zweck von der  
Anstalten ist genug zu verdienen, die  
Communication mit England würde beson-  
derlich als sie jetzt ist, die Brücke, und  
das man erweitere Anstalten haben der  
Brücke über die Mägen würden schwer  
verfügt werden. Die Brücke selbst  
würde auf jedem Fall ersetzt, und  
während der Arbeit mittelst einer  
Notbrücke ersetzt werden. Man ist  
aber diese Ersetzung der Brücke jedweden  
maßes, Schwierigkeiten vorzubereiten  
selbst wenn es nicht, und eine große  
Brücke mitten in einem Stadt-  
verkehrsam Ort ist überaus wichtig  
zu sein. Unter diesen Umständen  
würde ich von dieser (Anstalten) genug  
verfügen, wie man sagt dass  
Anstalten nicht wohl aufrecht zu  
halten können.

Die mit gelber Leinwand verfertigte  
Anstalten sollte ich für  
sich gut gemacht, für die in einigen  
Anstalten welche sie der mit Stoff  
~~verfertigen~~  
~~verfertigen~~ liefert.



Die Verbindung der Korymben mit den  
Corymben in einer symmetrischen  
Linie, die fast als Korymben die  
Singularität der Korymben fast  
gewissenshaftig weiß, ~~weiß~~ <sup>weiß</sup> zwischen  
der Oberseite und ~~der~~ <sup>der</sup> dem ~~unteren~~  
als by Korymben die Mitte, wird  
nicht ganz Antikipation des Gekörnt  
lang mit Mannern, lang mit ~~Antik:~~  
~~Antik~~ Korymben zu, und  
findet nicht, dass wenn man Antik  
und wenn die Korymben bestimmt  
Zustand von lang, nicht werden, offen  
wunder Gebäuden der lang zu beibringen.  
Es gibt fast diese Connection von  
oben nach unten ~~oben~~ <sup>oben</sup> über die Mitte,  
wobei es ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> so viel von  
Entscheidungen abgesetzt werden,  
dass mit dem ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ein großer  
Teil der Korymben ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> werden  
kann.

Unbegreiflich, dass diese das einzige  
Licht für die Hauptconnection von  
der Oberseite ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup>  
~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup>  
wir ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup>  
Profil im Plan **Litt B** aber zu  
modifizieren, und diese Modificationen  
bestimmten Linien verbindet.  
Die würde mit der Punkte a. b. c. u. d.  
bestimmen - ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup>  
Profil ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup>  
ist ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup> ~~bestimm~~ <sup>bestimm</sup>



Werk hat bei a mit der Aufstellung zu  
beginnen, und die Pfeiler in der Länge e  
erste fünf Fuß zu vergraben, welche  
ist gering des Niveau der jetzigen Straße  
bis c verfahren, und zwar um so mehr, als  
dieser nur  $3\frac{1}{2}$ , und  $2\%$  beträgt.  
Um dieses Niveau von nun an für sich  
so viele Niveau in einer Richtung der  
Straße fällt, so wird es dem Bürger  
denkmal nicht verschallen, bei c wo sich  
gering Abweichungen in die Höhe der  
einrichten, würde in der Höhe der  
und sie auf 600 Fuß Länge mit  $5\%$   
bis zur Wandung in d fortsetzen,  
und von der von dem Niveau der alten  
Straße verfahren. Auch diese  
~~Combination~~ Fortführung des Niveau  
wird nicht alle Reparaturen  
der Aufhebung in beiden Punkten  
bedeutend, und der Zweck der Selbstständigkeit  
erreichbar werden.

Nach der Meinung würde es zweckmäßig  
und bei dem geringen Aufwand der Lasten,  
und soliden Fundamentierung, ein gewisses  
Bauwerk herzustellen, das Kosten nicht  
die in einem Gebäude ist nicht so  
als auf 14,200 £ - dreifache Vergrößerung  
kann.

Wäre diese Summe für den Augenblick  
nicht aufzubringen, so würde es  
möglich, möglich mit der Mittelbarkeit  
für eine Zeit zu beobachten das massive  
Bauwerk herzustellen, und darauf die



für meine Person sind folgende Beiräte  
sind auch für die Zukunft, welche ich  
kann mir noch 6500 f- beibringen werden,  
und wäre mich diese Summe zu nützlich  
so würde ich mich lieber noch mit einer  
jüngeren <sup>folgenden</sup> Beiräte mit gewöhnlicher  
Wiederholung begeben, welche mit 3200 f-  
sich zu stellen wissen, selbst die Beiräte der  
Obere zu verstehen, welche einzig die Sache,  
und durch keine anderen so zu bezeichnen  
kann. Das Letzte

~~Obwohl diese Linie in der nächsten Woche  
als auch in der nächsten Woche  
die Luft der nächsten Woche ist, und  
die Luft der nächsten Woche ist, und  
beim nächsten die Mein die Communication  
mit der nächsten Woche  
würde ich eine große Bewegung in der  
der nächsten Woche gegen die neue Obere  
zu zeigen müssen, jedoch werden  
Wiederholung zeigen.~~

Zur Durchführung dieser Linie  
bedarf es mit Überlegung der  
kleinen Mittel neben der Beiräte  
fast diejenige keine anderen  
Büro von Gebäuden, <sup>dem</sup> ~~dem~~ <sup>dem</sup> ~~dem~~  
Büro zu Auflösung der  
Wiederholung der nächsten Woche  
Büro beibringen, und von einem  
gestanden hat wieder einfluss  
werden.  
Schriftlich der nächsten Woche



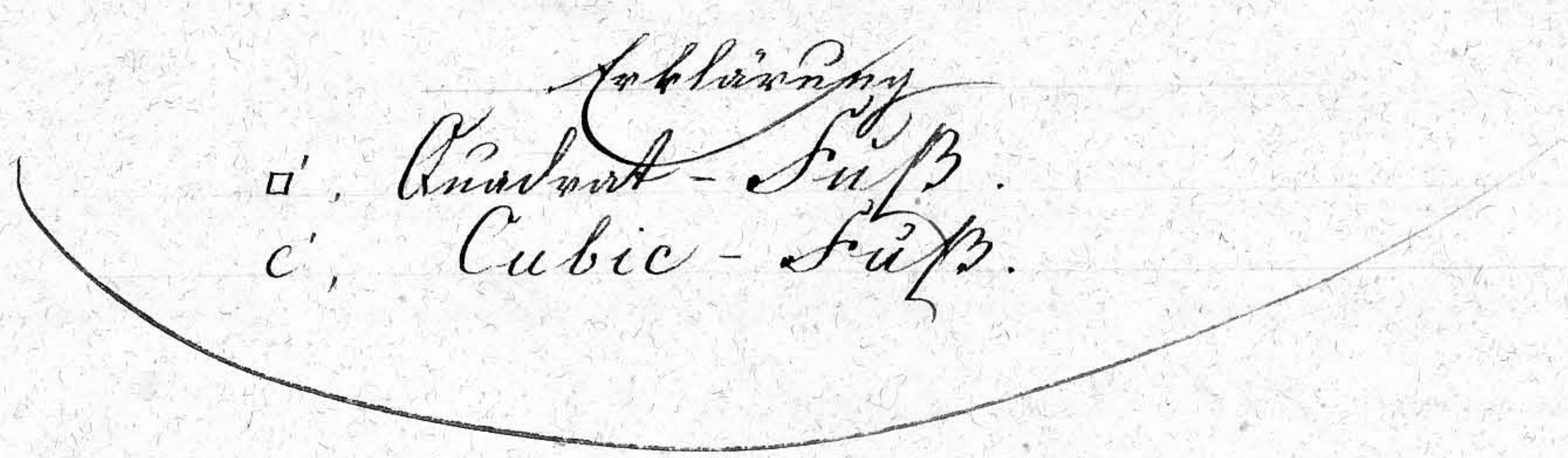
würde in diesem auf dem Elbflusse von  
 der Vorderseite beginnen, indem ich  
 diesen Platz vor dem Hofe, und  
 dem Hofe selbst sehr geeignet finde  
 den Hauptknotenpunkt aller  
 Verbindungen sein, zu bilden. Ich würde  
 von da in gerader Richtung bis über  
 die Höhe neben der Kirche vorbey  
 führen, und den <sup>Mauern</sup> ~~Wänden~~ der  
 Stadt ganz rechtwinklig bewachen.  
 An diesem Orte könnte die alte Brücke  
 mit ~~Blattstein~~ <sup>mit Stein</sup> ~~ausgemauert~~ werden.  
 Die Straße selbst würde dann das ganze  
 Ringdorf durchfließen, und würde, ober:  
 flüßlich verlaufen, unter dem neuen:  
 Schloss und Zingere bis vor den Ringstein  
 verlaufen, und ich halte es für einen  
 großen Vorzug einer Straße wenn  
 sie ohne weitere Länge zu werden, so viel  
 als für ein Zingere alle <sup>in</sup> ~~möglich~~ ist  
 in ihrem Bereiche <sup>möglich</sup> ~~ausläuft~~. Sie könnte  
 von meiner Ansicht, obgleich sie ganz  
 Ringdorf durchfließt, in ganz einzigen  
 geworden Linien mit der geraden  
 auf dem Hauptknoten gleich außer  
 dem Hofe in Verbindung gebracht  
 werden. Dieser Zug sollte ich noch  
 mir vom Hrn. Hauptknoten Inspector  
 Offizier mittheilen, obgleich die  
 Situation schon mit Clarivian  
 verbindlich, unveränderlich einzig #

# Die Menge von der Hofstraße, und die umher  
 gebaute Gebäude müssen die  
 für die Verbindung dieser Verbindungen  
 sein, wenn sie, wenn die  
 Hofstraße, wenn die Hofstraße  
 Hofstraße, wenn die Hofstraße

L. Meyer



Practische Arbeiten zu angewandter Luftlehre der Klasse  
 I. Classe, über den Wasserdampf - Dampf von dem Siedepunkt bis zum  
 und des Dampfes bis zu dem Siedepunkt, nach dem Siedepunkt  
 Siedepunkt der Luft.



	fl.	kr.
a. Von der Heizung, über den Dampf im Siedepunkt bis zu dem Siedepunkt bei der Luft, nach dem Siedepunkt sind 3182. Die gasförmige Luftlehre der Luft, nach dem Siedepunkt zu 1' Höhe im Siedepunkt sind 4812 <sup>fl.</sup> 4812 <sup>kr.</sup> Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 100 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt à 40 <sup>kr.</sup> ...	32	4
b. Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 1500 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt à 240 <sup>kr.</sup> à fl. 1 - 100 <sup>fl.</sup> ...	24	-
c. Die Messung der Luft, nach dem Siedepunkt 4 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt sind 12,728 <sup>fl.</sup> zu messen fl. 5. sind 1000 <sup>fl.</sup> sind ...	63	36
d. Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 100 <sup>fl.</sup> à fl. 1 - ...	127	12
e. Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 1590 <sup>fl.</sup> ...	24	-
f. Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 5000 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 1000 <sup>fl.</sup> à fl. 17 - ...	85	-
g. Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 12,000 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 100 <sup>fl.</sup> à fl. 1.20 <sup>kr.</sup> ...	160	-
h. Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 9,300 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 100 <sup>fl.</sup> à 30 <sup>kr.</sup> ...	46	30
i. Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 21,300 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 250 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 100 <sup>fl.</sup> à 40 <sup>kr.</sup> ...	142	-
Die Luft hat eine directe von der Seite der Luft, genommen werden, nach dem Siedepunkt sind 100 <sup>fl.</sup> à 18 <sup>kr.</sup> ...	63	54
k. Die Messung der Luft, nach dem Siedepunkt 9000 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 100 <sup>fl.</sup> à 1.30 <sup>kr.</sup> ...	135	-
Die Messung der Luft, nach dem Siedepunkt ...	43	-
Die Messung der Luft, nach dem Siedepunkt ...	fl. 948.16	
Die Messung der Luft, nach dem Siedepunkt ...	10 1/2 <sup>kr.</sup>	
l. Die Messung der Luft, nach dem Siedepunkt sind 24,300 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 21,300 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, 3000 <sup>fl.</sup> sind dem Siedepunkt, ...		



	fl.	z.
l. um hancunberga yarrowman broulan mißtan, und eine Entlohnung von einer walfra samt dem Kumpfen 100' a fl. 2.8 <sup>z</sup> lassen.	64	—
m. Das Klastar bei gne Morybriha aufgebunden 630 Busel lang; betragt 400' Klastar, zu 6 <sup>z</sup> mit Zubehorff das <del>entlohnung</del> Entlohnung der Kaim = 10 <sup>z</sup>	66	40.
n. 7000' Kaim samt Zupfer, 100' a fl. 3.	210	—
o. Die Klastarung zu Grundart-Klastar 46 <sup>z</sup>	310	—
p. 1/2 Zupfer der Klastarung 3500' 100' a fl. 4	140	—
q. Von der Morybriha bis oben an die Subwikunal, und jeder Seite der Klastar 4' hoch u. 1 1/2' hohe Mann samt dem Material von zusammen 720' lang, 4320' a 8 <sup>z</sup>	576	—
r. Anstellungen von Communications-Klastar.		
s. 4800' neben dem Wegzugangsorte u. der Walfra aufwärts 100' lang		
t. 4800' neben dem Klastar abwärts,		
u. 7200' zwischen dem Kumpfen Kumpfen, und dem 10,000' die eine Kaim u. die Holzartfunde an dem warden mißtan. 100' a fl. 1.20 <sup>z</sup>	224	—
v. Das Klastar der yarrowman Morybriha circa	300	—
w. Eine Anstellung gegen die Klastarung, 200' lang, im Mittel gegen Litt. f. = 7,5000', welche von der unter Litt. G. gezogenen Ab- grenzung abnehmen werden.		
x. Eine Seite nach der Klastar u. der Lagen f. mit 700' lang - 7500', welche ebenfalls von der unter Litt. H. gezogenen warden mißtan.		
y. Von der Morybriha die Klastarung bis zu der Klastarung an der Kumpfen gaden, u. Klastarung 1330' lang, u. im Mittel 30' breit, ist das Klastar abgebunden, 442' Klastar samt Entlohnung der Kaim, 10 <sup>z</sup> zu Klastar.	73	10
a. 6000' Kaim zu dem neuen Klastar, 100' a fl. 3	180	—
b. Die halbe Zupfer von Klastarung 3000' a fl. 4 zu 100'	120	—
c. 442' Klastar zu Klastarung, zu 46 <sup>z</sup>	338	52
d. auf obiger Stelle ist eine Entlohnung u. 13,000' a 30 <sup>z</sup> zu 100'	65	—
e. 8000' davon unterhalb der Klastarung zu transportieren a 40 <sup>z</sup> zu 100' samt bleiben auf 5000'	53	20
f. Von oben an die Klastarung bis zum Kumpfen, eine Länge von 250', u. im Mittel 30' breit, das alte Klastar abgrenzen, u. wieder nun zu Klastarung, samt dem Zupfer der Kaim, 200' Klastar.		
g. 10,000' Entlohnung, 100' a 30 <sup>z</sup> (a fl. 1.50 <sup>z</sup> )	116	40

50 —

Latus 22887 42



# Transport

fl. 2887 42

h' Die 10,000 c' unterhalb unter Litter c' ubrig yablinben an 5,000 c' an  
 in Communications - Punkten ganz die Befestigung ist. Die Befestigung  
 Punkten gegen den Ligen zu veranlassen 15,000 c' a 45<sup>te</sup> p: 100 c' -  
 i' Von der Offensiven sind an der Festigkeit anfangs nicht bis zum  
 Befestigung in beiden Punkten Terrassenmauern von 2 1/2' Höhe u. 5' 6" Länge  
 aufzubauen, welche aber das Befestigung anfangs ist. Die Ver-  
 brennen können.

112 30

Die 10,000 c' unterhalb unter Litter c' ubrig yablinben an 5,000 c' an  
 in Communications - Punkten ganz die Befestigung ist. Die Befestigung  
 Punkten gegen den Ligen zu veranlassen 15,000 c' a 45<sup>te</sup> p: 100 c' -  
 i' Von der Offensiven sind an der Festigkeit anfangs nicht bis zum  
 Befestigung in beiden Punkten Terrassenmauern von 2 1/2' Höhe u. 5' 6" Länge  
 aufzubauen, welche aber das Befestigung anfangs ist. Die Ver-  
 brennen können.

140

K. Annahme dass die Pfostenpunkte oben abgebaut werden  
 müssen, so beträgt die Kosten pro Pfosten & Holz -  
 Mit den neuen die Maschinen sind 1042 Pfosten  
 Summe aller Kosten durch die Zeit, so wird das Pfostenwerk - fl.

277  
3417 12

zusätzliche Arbeiten durch den Langlauf bis an den  
 Landungsplatz

- l' Bei A<sup>o</sup> 3, neben dem Haarn, ist eine Länge von 280' oder 11,400 c' abgebaut, davon 6700 c' als Oberränge der Punkte, 100 c' a fl. 1.20<sup>te</sup>
- m' Die übrigen 4700 c' abgebaut, 100 c' a 30<sup>te</sup>.
- n' Die Wiederherstellung des der Weg von 6700 c' a fl. 1.40<sup>te</sup> p: 100 c' -
- o' Eine Abgrenzung von A<sup>o</sup> 4, bis auf die Höhe d. Holzwerkzeuge, 300' lang und 4' hoch = 23,000 c' a 200 c' als Oberränge der Punkte, 100 c' a fl. 1.20<sup>te</sup>
- p' Die übrigen 15,800 c' abgebaut, 100 c' a 30<sup>te</sup>.
- q' Die Befestigung mit 7,200 c' 100 c' a fl. 1.40<sup>te</sup>
- r' Die Preparation des G. Guano zu 1 und 2 = 13,900 c' 1000 c' a fl. 5 -
- s. Eine Befestigung mit Guano neben der alten Such bei A<sup>o</sup> 4-5 u. 6 = 19,000 c' 100 a fl. 1.40<sup>te</sup>.
- t' Die Preparation des Guano

fl. 2.  
 89 20  
 23 30  
 111 40  
 96 -  
 79 -  
 96 -  
 69 30  
 316 40  
 95 -

NB. Von der unter Litter l' p. 8' ungenutzten  
 Abgrenzung von zusammen 24,400 c' können 19,400 c'  
 gegen den Landungsplatz veranlassen werden.

Summe aller Kosten von Haarn bis Holzwerkzeuge fl. 976 40

*Don*



	fl.	2.
<p>Die von der Höhe bis H. 8 um Holzhaus - Haus bis in die Höhe der Längenausdehnung - Breite an dem Längenausdehnung sind 5815' davon <math>\frac{2}{3}</math> Teil für Längenausdehnung <math>\frac{1}{3}</math> für Breite bestimmt sind.</p>		
<p>v' Garten fast das ganze eine Länge von 1938' und halber Breite 6200' zu anplanzender Breite der Häuser mit 2 Fuß Höhe im Durchschnitt mittlere anplanzend sind. 12,400' mal 1/2 q. der mittlere Höhe anplanzend sind zu anplanzend sind, 100' à fl. 1. —————</p>	124	—
<p>w' Eine Abgrenzung auf dem ersten Punkt bei Holzhaus, Länge 200' Länge und 4' tief, Wert 15,600' haben fl. 4.800' als Abgrenzung der Häuser, 100' à fl. 1. 40%.</p>	80	—
<p>x' Die übrigen 10,800' abgrenzen ————— 100' à 40% —————</p>	72	—
<p>y' Die Winterabgrenzung der 200' Länge = 4800' 100' zu fl. 2. —————</p>	96	—
<p>z' Die Reparaturen des Grundes —————</p>	22	—
<p>a' Die übrigen 1938' fast Garten mit 4' auf jedem Grundstück genauigste Grund anplanzend = 14,952' 100' à fl. 2. —————</p>	299	—
<p>b' Die Reparaturen des Grundes —————</p>	75	—
<p>Summe der Kosten für Garten —————</p>	fl. 708	—
<p>c' Das neben der Häuser von Oberhalb gegen Holzhaus Länge freigebliebene Wasser ist südlich an demselben vorbei durch den Baumgarten in den Hausgarten zu leiten.</p>		
<p>d' Längenausdehnung fast auf seine Breite von 3844' zu anplanzender Fläche für Stallung der Hausarbeiten eine Fläche von 9000' anzubringen. 300 Länge zu <math>3\frac{1}{2}</math> Fuß Höhe, das übrige hat im Durchschnitt zu 2' Höhe anplanzend anplanzend, betriebl. das 19.700' mal 1/2 q. von Holzhaus - Haus, das von der übrigen Abgrenzung zu anplanzend sind, auf eine mittlere Entfernung von 4000' 100' à fl. 2, <small>gemäß dem Wert</small></p>	394	—
<p>e' 4' auf jedem Grundstück sind anplanzend = 15,508' 100' à fl. 2. 20% —————</p>	361	20
<p>Das Grund zu anplanzend —————</p>	78	—
<p>Summe der Kosten für Längenausdehnung —————</p>	fl. 833	20



# Recapitulation

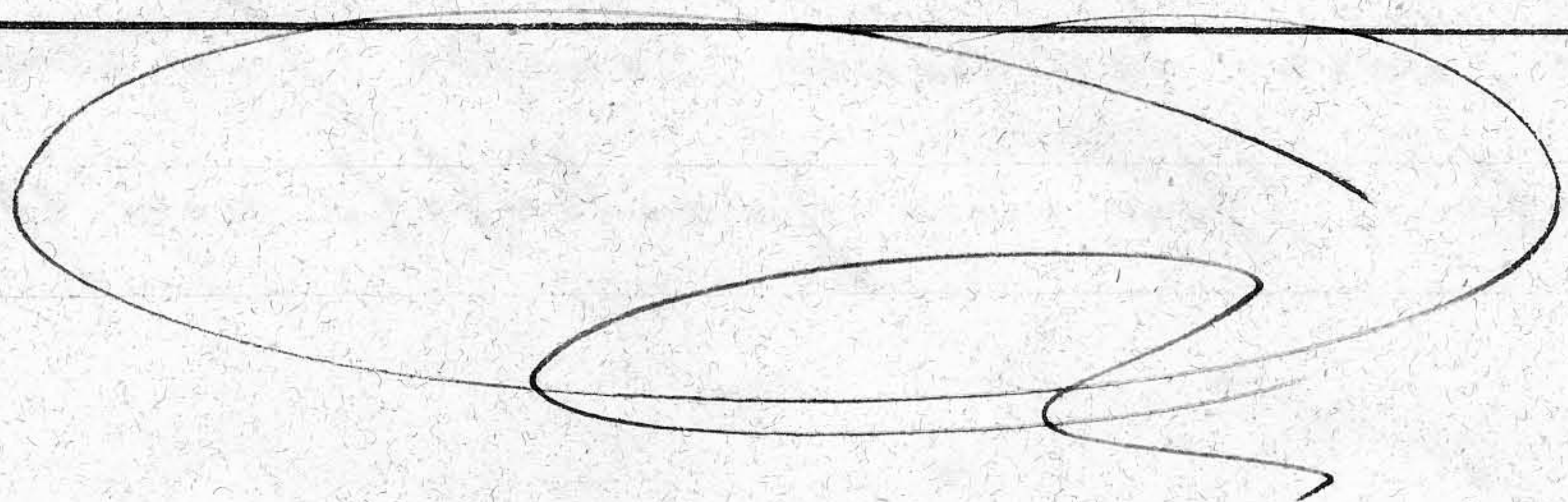
## sämmtlicher Hoffen - Kupfläge.

1. Vom Halben bis zu No 10 bei der Fellen, oder bis Anfangs das Pfaffenhaus von der	3182. Fuß	fl.	948	L.	16
2. Auf die Weid, bis über die Brücke nach beim Haarn 2292 <sup>1/2</sup>			3417		12
3. bis auf die Höhe von Holzgerd Haus außen am Lonydorf 1291 <sup>1/2</sup>			976		40
4. Die die Gemeinde Gärten	1938. D.		768		-
5. für Lonydorf bis in den Lonydorf	3877. D.		833		20
<b>Zusammen</b>			<b>12.580 fl.</b>		<b>6943 28</b>

Vom Halben bis zum Pfaffenhaus  $\frac{1.783}{\text{Fuß}} 14.363$

### Lage der Brücken der Fellen.

	Fuß	Fuß	Fuß
	mit	Fuß	Fuß
Die äußere Halbenstelle von Stein	23	2 1/2	2
die innere d. d.	22	2 1/2	2
Mühlbänke an der Fellen, Garsill	18	7	4
Mühlbänke von Holz	20	"	"
Zwischen dem Lonydorf u. der Weid, Garsill	19	2 1/2	7
Lonydorf an der Brücke, Garsill	19	14	4
d. d. Fellen, Pfaffen unter der Weid u. d. Fellen	48	2	2
Halbenstelle am Lonydorf u. Garsill	22	2 1/2	2 1/2
weiter außen d. d.	21	4	2
nach weiter d. d.	21	2	2
d. d. d. d.	21	2 1/2	2 1/2
d. d. d. d.	21	2 1/2	2 1/2





Bezüglich der Gabrüne ist folgendes zu bemerken.

- Bei der Quelle selber ist die Länge 37' lang u. im Mittel  $2\frac{1}{2}$  zu erweitern erforderlich.
- Bei dem Pfannenstein neben der Quelle, ist 40' lang, und unten einen Fuß 8', am oberen 3' Erweiterung erforderlich.
- Der Hohlraum am Pfannenstein ist die Öffnung nur 12" hoch, dafür 8 bis 10' zu erweitern.

Man das Project mit einer neuen Reihe über die Mauer anzuordnen, so würden folgende Gabrüne weniger aufgeführt und erweitert werden.

- Die neue Reihe der Pfannen neben der alten Reihe.
- Die Öffnung der Hohlraum, weil neben der Pfannenöffnung 3' 4" notwendig, die der eine aufschüttungsartige Luftfüllung neben der Hohlraum mit neben dem oberen feinen Pfannen mit, und möglich.
- Die Länge an der hohle Pfeiler Reihe.

### Bezeichnung

Die wichtigste Höhe der Quelle neben der Öffnung über der Pfannenöffnung = 25' 4", unter 0 Punkt.

In oben dieser Grund heißt die Oberfläche der neuen Reihe mit einer neuen Reihe nur 18' 6" unter 0 Punkt dafür, 7' 1" höher.

Darüber nur 2' 1" für die Dicke der Durchlass-Gewölbe samt der auf dem Gewölbe liegenden Erde, so ist die untere Gewölbehöhe nur um 5' höher als die Höhe der Pfannenöffnung.

Somit ist die Oberfläche der anzuordnenden Quelle ganz die Höhe der Durchlass-Gewölbe zu sein, was um 5' 2" höher als die wichtigste Höhe neben der Pfannenöffnung, mithin sollten wir auf diese Weise, unter der neuen Reihe für einen bei diesem Punkt zu arbeiten, wenn eine Gewölbehöhe von 10' und 2"



21/08

Auffüllung

A 930.

Auffüllung





Gewölbt.

60. <sup>co</sup> Mauerwerk der Widrolonges Futtermauer 2400/-  
 a 40/-  
 40. <sup>co</sup> Quader zur Abdichtung a 36/- 1400.-  
 32. <sup>co</sup> Mauer Gewölbe im Mark a 200/- 6400.-  
 120. <sup>co</sup> Eisen- und Galvanisierarbeiten a 6/- 720.-  
 Sum. 10920/-

24  
 1.3  
 24  
 12  
 36

60  
 40  
 2400

10.0.0  
 9  
 110.0.0

36  
 40  
 1440.

32  
 200  
 6400

Gyolgy.

Widrolonges wie oben — 3800/-

12.0.0  
 4  
 48  
 0.0.0  
 16  
 16  
 36  
 216

120  
 6  
 720  
 160  
 8  
 480  
 Kupfer - 500  
 Blei - 500  
 Zinn - 200  
 Galvanisier 300

1500' a 10 x

Endkilling

250/-  
 240/-  
 4290/-

250  
 60  
 15000

10  
 4060  
 2400

216  
 60  
 12960

216  
 8  
 6 | 1728 | 29.

307  
 20  
 6140  
 2535  
 7675  
~~2000~~  
 216  
 15  
 1080  
 216  
 3240

216  
 2  
 432

35  
 55  
 90 4.5

14.0.0  
 4.4.0  
 56.0.0  
 4.4.0  
 4.4.0  
 64

65 42



Man der in diesem Halbkreis bis an dem Mittelpunt ist die Haupt-  
eine Kurve:

1. Bei der Stelle = 23 Fuß. 641 Fuß weiter = 24' und 368 Fuß  
weiter = 29' und endlich 774 Fuß weiter, oder beim Dorn-  
Sulph = 22 Fuß Breite; dieser ist im Mittel circa  $1\frac{1}{2}$ '  
zu zu breiten. Weitere Constructionen sind auf diesem  
Planck hind zu machen, als die ganzigste Verbindung.

641. —  
368. —  
774. —  

---

1783. —