

780  
780  

---

1560



10  
1847



*Handwritten:*  
Monsieur  
Monsieur Ingenieur Regrelli.  
Zürich.  
Franco.

1560  
2080  
1190  
8520  
178  
52

31  
310  
3432

1500  
880



15  
2700  
30  
34500  
34200  
6000

1200/18000

150  
780  
4.72  
1250

12150  
60000  
12000  
80000

Uttveid den 9<sup>te</sup> Junni 1810.  
18000

Løstkræfder for Jæren!

670  
670  
4690  
4020  
36000  
448900  
36000  
88900

745  
104300

I den forordning Jærens Provinsialens den 7<sup>de</sup> M. beklædte  
de Jærenbænder - disse offne Løbentvedslæg - der sig in den  
Grunnde Uttveid. iingre Slægt forinden vedtætt miste als. An  
missende also godder Dæmi - dei Kænger & Hænderd omf  
fulde & gongr Centner Jæren - udfalden.

Den udfald i den gongr andren Slægt - Gids om Dænger - Gids  
in den Dæmi - de Land & An - Substans dei Jærel & Commune  
udfalden - De Jærene von alle disse Slægt er Jærel  
fordat man sig 2 offne Løden om - ved sin godde Løb om  
fulden iing - & Jægslig 20 mætt fætt -

Sin gong fætt de Jæren fætt sig ubættel - gong mætt om Udf  
væ - de Jæren Løden sig om Udfætt ubgættætt ved den Løden.

Dæmi dei gong Kænger væren - ad de Jæren Løb fætt dei  
in Uttveid selst - Løden - jedoet be sig in Kættbætt sin  
fulde Løden von Jæren dei de sin Løb - de om de Jæren gong  
u mætt gong vætt gættætt ved den Løden.

Indem de Jærenbænder for mættættætt sin  
Jæren gong fættættætt in disse Løb Jægslig bittætt -  
gong mætt mættættætt Jægslig & Jæren fættætt,

De Jærenbænder

Dolly  
Løstkræfder

400  
270  
92000

520  
380  
41600  
1560  
197600  
38000  
235000

380  
38000

15  
12 = 36,000  
180000  
36000  
154000  
67000110

180  
14400  
55  
270  
3850  
110  
14850

450  
36000  
19500  
3900340  
270  
2380  
580  
91800  
14400  
5000  
521000  
4785000/625  
24  
10

65300  
19500  
210  
1100  
6100  
1200  
8600  
320  
640  
44622  
8000  
36000  
110/01



Posit. N <sup>ro</sup>	Object N <sup>ro</sup>	Bezeichnung der Gegenstände.	Betrag			
			Einzelu		Zusammen	
			Fr.	Gr.	Fr.	Gr.
		Lith. D Voranschlag über die zum Bau eines neuen Kanals zu Utzweil im Cant. Thurgau erforderliche Kosten, nach den Pläne I. II. und III.				
		<u>A. Auffüllung</u>				
		Der nordöstliche Thurm wird	l. 780'			
			zungh. b. 36'	149280		
			zungh. f. 16'			
		Der westliche Thurm wird	l. 472			
			zungh. b. 26'	132892		
			zungh. f. 11'	134992		
		Die Auffüllung des Molo wird	l. 132			
			b. 19	26334		
			f. 10.5			
		Die Longenlöcher zu sperren	l. 550			
			zungh. b. 100	247,500		
			f. 4.5			
		Zusammen		858106		
		Zugewand wegen Aufsperrung des Pfeiler Bodens		858106		
				70804		
				71904		
		Summa		928910		
		oder cub?		4300		
		1. Aufwand für den Grundkosten				
		2. Grundkosten für den auf d. abzuwandern		106		
		Am Aufmarsch				
		Am Werkzeuge & Transportmitteln & Aufsicht				
		Zusammen				
1		und 4300 <sup>10</sup> werden somit Kosten				12940
						17200
		<u>B. Ueberbauung.</u>				
		Die westliche Thurm wird	l. 780'			
			b. 44	34320		
			f. 1			
		Am westl. Thurm				
		Zusammen	l. 472			
			b. 44	20768		
			f. 1			
		Die 2 Longenlöcher zu sperren	l. 550			
			zungh. b. 100	55,000		
			f. 1			
		Summa		110,088.		
		oder rund. 510 cub. Klafter				
		1. Aufwand				
		2. Logal/ufwand in yon vor man d. ind a 3 Borty				
		3. Aufsperrung der Aufsichtung. Werk				
		4. Werkzeuge & Aufsicht				
2		Kosten 1, und 510 <sup>10</sup> werden somit				2295
		Zusammen				15195



C. Besetze mit vierfach halben  
Kunstgarnicht verbundenen Roggenstreu,  
8-10" l. auf einen 11" hohen Korbdeckel.

Rein besetzt von nordöstl. Linsenwind	l. 780	
" " von westl. Linsen	l. 44	24.320
" " von westl. Linsen	l. 172	
" " von westl. Linsen	l. 44	20.768
" " von Mole	l. 132	
	l. 21	2772
<hr/>		
Stückzahl von dem ganzen Linsenabtrag	l. 550	8250
	l. 15	
<hr/>		
	zusammen	66.110
	oder	1836 <sup>10</sup>

1. <sup>10</sup> Aufwand:
- An Meilen ..... 1.2
  - An Wind ..... 1.8
  - An Linsen ..... 3.4

3. und 1836<sup>10</sup> warden Kosten ..... 5409.5

D. Einfestungen der Linsenwand  
mit Sympstein

Die Einfestung der nordöstl. Linsenwand	l. 1560'
do. der westl. Linsenwand	l. 820
	l. 2380
	l. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	l. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

1. Kost von Anker, 50 Pf., 50 Pf., 50 Pf. u. 40 Pf. ..... 1

4. und 5355<sup>1</sup> warden mit den Kosten ..... 5355.7

E. Post von Trennung d. d. Linsen

Die Mole wird auf die in westl. Linsenwand verbleibende  
die Pfeile zu verbleibenden Strahlen gezogen, in westl. Linsenwand  
von Sympstein abgezogen und abgebaut

5 Stücklöcher a 132' Länge	l. 660'
14 Linsenlöcher a 28' Länge	l. 392
132 Pfeile a 20' Länge	

1. Kosten Holz der Post von Anker, 50 Pf., 50 Pf., 50 Pf.,  
Kunstgarnicht der Pfeile u. Linsen abbinden ..... 209

5. und 1052<sup>10</sup> warden Kosten ..... 210.4



Object N<sup>o</sup>

Bezeichnung der Gegenstände.

Betrag

Einzel Zusammen Fr C. Fr. C.

137 F. Pfeile von Hornschale Verarbeitung  
 Stück 20' lange Pfeile <sup>zu erhalten</sup> ~~2640~~ Holz a 2' 603 - - - 264 -  
 Für Pfeilspitzen, Geschnitten in Eisen <sup>in Abhängen zu Stück 5 Stk</sup> 660 -  
 Für Pfeilspitzen <sup>zu erhalten</sup> ~~1111~~ Eisen <sup>oder Kupfer Eisen</sup> der vltz Pfeile  
 Summe der Pfeile -176  
 --- 1100 -

G. Quadranten von Kalkstein.  
 Der Molo wird mit quadranten Kalkstein aus dem  
 von Nord eingepfist, und wird eingeben l. 284

lang C. - 1.8  
 f. - 12  
 cub. Fuß. 6134

1. solches Quadranten, Kalkstein - - - - - 1 -  
 in 6134' was der Kalkstein - - - - - 6134 -

H. Zylinder von Kupfer Kalkstein.  
 Die Zylinder von Molo wird - - - - - l. 284'

C. - 1.8  
 f. - 12.  
 cub M. 6134'  
 oder cub. Fuß. 28 1/3

1. <sup>10</sup> was der Kalkstein  
 1 1/3' <sup>10</sup> Bruchstein a - - - - - 15 20 -  
 20' <sup>10</sup> Kalkstein - - - - - 4 8 -  
 40' <sup>10</sup> Kalkstein - - - - - 1/2 2 -  
 6' <sup>10</sup> Mauerwerkstoff - - - - - 12 7.2  
 5' <sup>10</sup> Zylinderwerkstoff - - - - - 10 5 -  
 Messing Werkzeug, Reißzeug, in Kupfer - - - - - 1 8  
 Kupfer 1' 10 44 -

und 28 1/3' was der Kalkstein - - - - - 1246.7

I. Kalkstein / Enrochement /

Der Enrochement wird eingeben von dem zogen  
 Kalkstein zusammen - - - - - l. 2300'

lang - C. - 12  
 lang - d. - 2 5120  
 cub - 55200  
 oder 255 1/2 cub. Al.

1' solches Stein von Kupfer Kalkstein in Abfallsteinen von  
 Nord untereinander Kalkstein - - - - - 20  
 16  
 in 255' was der Kalkstein - - - - - 5110  
 1088

Summe - - - - - 38658.6



Unkosten — — — — — 38698.6

Die Gefangenen  
Anbinden der Riffe.

Polierwerkstoff 20 Stück, in Gefangenschaft 32' Länge  
1' dick, wucht 640' a 5' Satz — — — — — 3200

Für Befestigung, 2 Finnen an jeder Riff 10' — — — — — 200

10 — — — — — 520

11 — — — — — ~~39178.6~~  
Für Anstrich der vollen Mauer — — — — — 120.4

Zahlung vom 10. Januar 1840 — — — — — Summa — 39300 —  
44822.

Vergelt

Die Kosten von Kommanden werden kosten, auf  
die Gräben obigen Veranschlagung — — — — — 98,500 Rubel,  
und jener von Arbeit — — — — — 58900

39300  
4300  
1022  
44822