

B5

201

REGIS

Faint, illegible text or markings, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

REGIS
UNIVERSITÄT

Rechnungs-Aufnahme:

für bis jetzt gefertigten Arbeit an
 Dr. Senckenberg'schen Jüdytal Maubau,

1

von F. M. Günther, Maurermeister?

Gründgraben:

Ein ganzer Kreisgründgraben.

Außer Stütz:

4 1/2' lang, 3 3/4' breit, 5/4' tief

835 1/2^q

Eintrittöffnung: 3 3/4' . 3' . 5/4'

53 1/2

D. 9 1/4' . 6 2/2' . 5/4'

299 1/2

Abdrosselöffnung: 2 5' . 3' . 6'

450'

Leistung: 10' . 8' . 6'

480'

Inner Stütz:

4 1/2' lang, 3 3/4' breit, 5/4' tief

835 1/2

3 3/4' . 3' . 6'

607 1/2

9 1/4' . 6 2/2' . 5/4'

299 1/2

2 5' . 3' . 6'

450'

Geßel:

2 x 10' lang, 9 1/2' hoch, 5/4' tief = 997 1/2

79106

2 x 10' . 9 1/2' . 5/4' . 997 1/2

1995'

77111^q

inclusive Mastbau von dem Grundab per Ruthe:

af 5. . . 1235.45

Ein Fundament tiefer gegraben?

Außer Stütz:

Truggerüst: 2 x 30' lang, 4' breit, 2 1/2' tief

780'

D. 2 x 30' . 4 1/4' . 2 1/2'

637 1/2

D. 2 x 5 1/4' . 3' . 2 1/2'

86 1/4

Stützgerüst: 53 1/2' . 4 3/4' . 2 1/2'

635 1/4

33' . 4' . 2 1/2'

330'

6mal 8' . 4' . 2 1/2'

480'

80 1/2' . 4' . 2 1/2'

805'

Mastgerüst: 66 1/2' . 4 3/4' . 2 1/2'

780 3/8

ein Stück tiefer: 10' . 4 3/4' . 6 1/2'

308 3/4

23 3/4' . 4 3/4' . 3 1/2'

112 1/4

Leistung: 15 1/2' . 1/2' . 3'

23 1/4

Eintrittgerüst: 24' . 5 3/4' . 2 1/2'

315'

30 3/4' . 4 1/4' . 2 1/2'

326 3/8

Transport:

5750^q f 1235.45^{xx}

| Transport: | | 5750 ⁰⁰ | 1235.45 |
|--|--|---|-----------|
| Reifenfuhrer: | | | |
| D: | 13 ³ / ₄ lg, 3' breit, 2 ¹ / ₂ tief: | 103 ¹ / ₈ | |
| D: | 25' . 4 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₂ ' . | 31 ¹ / ₄ | |
| Mittelmauerwerk: | 41' . 4' . 2 ¹ / ₂ ' . | 410 | |
| | 23' . 4' . 2 ¹ / ₂ ' . | 230 | |
| | 17 ¹ / ₂ ' . 3 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₂ ' . | 153 ¹ / ₈ | |
| | 38' . 4' . 2 ¹ / ₂ ' . | 380 | |
| | 20' . 2 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₂ ' . | 125 | |
| | 12' . 4' . 2 ¹ / ₂ ' . | 120 | |
| | 4' . 3' . 2 ¹ / ₂ ' . | 30 | |
| Aufbau 2 mal: | 16 ³ / ₄ ' . 4' . 2 ¹ / ₂ ' . | 335 | |
| D: 16 . | 3' . 1' . 2 ¹ / ₂ ' . | 120 | |
| Links Flügel nicht mit aufbauen rechts Flügel zusammen für Pfeiler tiefer gegeben: | | 7788 | |
| | 16 ³ / ₄ lg, 4' breit, 6 ¹ / ₂ tief: | 435 ¹ / ₂ | |
| Vergewehrung im rechten Flügel: | | | |
| | 20' lg, 4' breit, 2 ¹ / ₂ tief | 200 | |
| Fundamente in der Mauer des alten Linnenwerts tiefer gegeben: | | | |
| | 38' lang, 4' breit, 6 ¹ / ₂ tief | 988 | |
| | 20 ³ / ₄ ' . 4' . 6 ¹ / ₂ ' . | 773 ¹ / ₂ | |
| | 20 ¹ / ₄ ' . 4 ¹ / ₄ ' . 6 ¹ / ₂ ' . | 550 ³ / ₈ | |
| | 10' . 4 ¹ / ₂ ' . 6 ¹ / ₂ ' . | 202 ¹ / ₂ | |
| | 4' . 4' . 6 ¹ / ₂ ' . | 104 | |
| Pfeiler für die große Pfeilermauer: | | | |
| | 5' lang, 4' breit, 9' tief | 180 | |
| inclusive Mauerwerk des Grundes per Ruthe | | 19108 ³ / ₈ ⁰⁰ | 306.13 |
| Brennstoffe Fundamente neu aufbau und gelbes Lössstein in schwarzen Sand mitgemauert rechts mit Grundgeben | | 19108 ³ / ₈ ⁰⁰ | |
| per Cubikfuß: | | | 2308.55 |
| Der alte Linnenwert im Vergewehrung des linken Flügels mitgemauert: für 4' dicke Beton, Löss | | | |
| Transport: | | | 3850.53 x |



Transport:

38'50" 53 x

in Cement in Sumpfbau gefestigt

5' Durchmesser, 4' hoch

78.48^q

per Cubikfuß:

à 18x

23.32

Von Lössen fest angeordnet mit vollen
Leistung in festem Grund:

5' Durchmesser, 1 1/4' hoch

333.54^q

per Cubikfuß:

à 14x

77.49

Von Lössen in Formeln angeordnet:

Gefällestage

24 à 1.15

42.00

6 Gefälle je eine Nacht

6 . 3.15

19.30

2 Tagelöhner D.

2 . 2.24

4.48

einem Gürtelbau in Cement gemauert:

16 Peripherie, 4' Dick, 3' hoch

192^q

2 Vertikale à 10' D. 4' . 3'

240^q

432^q

per Cubikfuß:

à 18x

129.36

Von Lössen resp. Kalksteinen fest
gemauert bis untere Kante Postel:

23 5/8' lang, 4 1/4' Dick, 8 3/4' hoch

878 1/8^q

4' . 1 3/8' . 8 3/4' .

48 1/8

2 1/2' . 1/4' . 8 3/4' .

5 1/2

5' . 1/4' . 8 3/4' .

11

6 1/2' . 4 1/4' . 8 3/4' .

239 8/2

1 3/4' . 1/4' . 8 3/4' .

3 3/4

5' . 1/4' . 8 3/4' .

11

6 3/4' . 5/8' . 8 3/4' .

3 7/8

2mal 33 3/4' . 5 1/4' . 8 3/4' .

1551

30 3/4' . 3 3/4' . 8 3/4' .

1008 1/8

2mal 27 5/8' . 3 3/4' . 8 3/4' .

1803 1/2

2 D. 9 3/4' . 3 1/2' . 8 3/4' .

59 7/8

2 D. 9 1/2' . 3 1/2' . 8 3/4' .

581 1/8

14 1/2' . 3 3/4' . 8 3/4' .

47 5/4

49 1/4' . 4 1/4' . 8 3/4' .

1831 1/8

4 1/8' . 3/8' . 8 3/4' .

13 1/8

2mal 5' . 3/8' . 8 3/4' .

32 1/4

Transport

1128 8/2 4148.08.

Umsatzpreis



| | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------|
| | Transport: | 11288 ⁷ / ₈ | 4148.08 |
| | 2 mal 4 ¹ / ₂ lang, ³ / ₈ dick, 8 ³ / ₄ faß | 29 ¹ / ₂ | |
| | 5' " ¹ / ₄ " 8 ³ / ₄ " | 11 | |
| Von anderen füllten des Gebäudes misst. das selbe: | | 11329 ³ / ₈ | |
| Mittelmaueren 4' lang, 2' dick, 13' faß | | 104 | |
| | 15 ¹ / ₄ " 3 ¹ / ₂ " 13 " | 69 ³ / ₈ | |
| | 26 ³ / ₄ " 3' " 13' " | 1043 ¹ / ₄ | |
| | 10' " 3' " 13' " | 390 | |
| | 3 ¹ / ₂ " 2 ¹ / ₂ " 13' " | 113 ³ / ₄ | |
| | 17 ¹ / ₂ " 3' " 13' " | 682 ¹ / ₂ | |
| | 13 ¹ / ₂ " 2 ¹ / ₂ " 13' " | 438 ³ / ₄ | |
| | 8' " 3' " 13' " | 312 | |
| | 89 ³ / ₄ " 3' " 13' " | 3500 ¹ / ₄ | |
| | 39' " 3' " 13' " | 1521 | |
| | 10 ¹ / ₂ " 2' " 13' " | 273 | |
| | 34' " 3' " 13' " | 1326 | |
| | 21 ¹ / ₄ " 3' " 13' " | 828 ³ / ₄ | |
| | 2 mal 6 ³ / ₄ " 2' " 13' " | 351 | |
| | 18 ³ / ₄ " 2 ¹ / ₂ " 13' " | 609 ³ / ₈ | |
| | 21 ¹ / ₄ " 3' " 13' " | 828 ³ / ₄ | |
| | 4' " 1 ¹ / ₂ " 13' " | 78 | |
| | 3 mal: 9' " 3' " 13' " | 1053 | |
| Die Mittelmaueren der anderen füllten: | | 1414 ⁷ / ₄ | |
| | per Cubicfuss | 50953 ⁴ / ₈ | 5944.32 |
| Ffeiler aufgemauert mit weißem Gyps & hochspritzigem | | | |
| Mauergutz: 2 x 15 ² / ₃ ly, 3' dick, 13' faß | | 1229. | |
| | 16 Ffeiler à 2' " 1' " 13' " | 416 | |
| Babylaische 2 x 15 ² / ₃ " 3' " 13' " | | 1229. | |
| | 16 Ffeiler à 2' " 1' " 13' " | 416 | |
| | | 3290 | |
| | per Cubicfuss | 10 | 548.20 |
| Die Säulen fess gemauert in roten Leinwandsteinen bis | | | |
| untere Hande Partikulare: | | | |
| | 23 ¹ / ₈ ly, 3 ³ / ₄ dick, 4 ¹ / ₄ faß | 368 ¹ / ₈ | |
| | 66 ³ / ₈ " 3 ³ / ₄ " 4 ¹ / ₄ " | 1057 ³ / ₄ | |
| | 25 ⁵ / ₈ " 4 ³ / ₄ " 4 ¹ / ₄ " | 512 ³ / ₈ | |
| | Transport: | 1943 ¹ / ₄ | 10641. - |

| | | | |
|--|------------------------------|-----------|------------|
| Transport: | | 1943 3/4 | 10641. - |
| 8 3/4' lang, 3 1/4' dick, 4 1/4' hoch | | 120 3/4 | |
| 26 1/4' " 3 3/4' " 4 1/4' " | | 418 | |
| 2 mal 27 1/2' " 3 3/4' " 4 1/4' " | | 876 1/2 | |
| 2 D. 9 1/2' " 3' " 4 1/4' " | | 231 3/8 | |
| 34 1/2' " 3 1/4' " 4 1/4' " | | 476 1/2 | |
| 49 3/4' " 3 3/4' " 4 1/4' " | | 792 5/8 | |
| Via anderer Füllte nicht abgeleitet: | | 4859 1/4 | |
| per Cubikfuß | | 9718 1/2 | 98 1457.46 |
| Luftstrimmmaßen im Souterrain | | | |
| 2 mal 19' lang, 1 1/2' dick, 13' hoch | | 741 | |
| 2 D. 3 1/2' " 1 1/2' " 13' " | | 136 1/2 | |
| | | 877 1/2 | |
| Geht ab: 2 mal 5' x 1 1/2' x 8: | | 120 | |
| | | 75 1/2 | |
| per Cubikfuß: | | à 12x | 151.30 |
| Luftstrimm Mauerwerk: | | | |
| Partee, von 9' unter Fußboden, bis Fußboden des 1. Stock | | | |
| Nordfassade: 2 mal 6 3/4' h, 3' dick, 16 3/4' hoch | | 6808 3/4 | |
| D. | 45 1/2' " 3' " 16 3/4' " | 2286 3/8 | |
| Westfassade: | | 1900 1/2 | |
| D. | 1 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 62 3/4 | |
| D. | 20' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 1214 3/8 | |
| D. | 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 20 3/8 | |
| D. | 11 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 481 1/2 | |
| Südfassade: 2 mal 10 1/4' " 2 1/2' " 16 3/4' " | | 858 3/8 | |
| | 19 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 816 1/2 | |
| | 11 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 481 1/2 | |
| | 100' " 3' " 16 3/4' " | 5025 | |
| 2 mal 11 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | | 963 | |
| 2 D. 10 1/4' " 2 1/2' " 16 3/4' " | | 858 3/8 | |
| | 19 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 816 1/2 | |
| | 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 20 3/8 | |
| | 20' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 1214 3/8 | |
| | 1 1/2' " 2 1/2' " 16 3/4' " | 62 3/4 | |
| Transport: | | 23901 1/8 | 12250.16 |



| | | | | |
|---|--------------------|----------------------------------|-------|-----|
| Transport: | | 23901 $\frac{1}{8}$ | 12250 | 16 |
| 28 $\frac{1}{2}$ ' lang, 4' dick, 16 $\frac{3}{4}$ ' fauf | | 1909 $\frac{1}{2}$ | | |
| Gast ab fins Auffingeren | | 25810 $\frac{7}{8}$ ⁹ | | |
| 14 Sausten à 4 $\frac{1}{2}$ ' lg, 3' dick, 8 $\frac{1}{2}$ ' fauf = | 1606 $\frac{1}{2}$ | | | |
| faufal. . 6 $\frac{1}{2}$ ' . 3' . 10 $\frac{1}{2}$ ' <small>mitl.</small> | 204 $\frac{3}{4}$ | | | |
| 1 Sausten . 4 $\frac{1}{2}$ ' . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 8 $\frac{1}{2}$ ' . . | 95 $\frac{3}{8}$ | | | |
| <small>Aufgang des Putzsaufwands</small> 8' . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 12' . . | 240' | | | |
| 4 Sausten à 4 $\frac{1}{2}$ ' . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 8' . . | 360 | | | |
| 2 D ^o . 4' . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 4' . . | 80 | | | |
| 7 D ^o . 4 $\frac{1}{2}$ ' . 3' . 8 $\frac{1}{2}$ ' . . | 803 $\frac{1}{4}$ | | | |
| 1 D ^o . 4 $\frac{1}{2}$ ' . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 8 $\frac{1}{2}$ ' . . | 95 $\frac{3}{8}$ | | | |
| 1 <small>Uffis</small> . 4 $\frac{1}{2}$ ' . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 11 $\frac{1}{2}$ ' . . | 129 $\frac{3}{8}$ | | | |
| 4 Sausten . 4 $\frac{1}{2}$ ' . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 8 $\frac{1}{2}$ ' . . | 382 $\frac{1}{2}$ | 399 $\frac{7}{8}$ | | |
| | | 21813 $\frac{1}{4}$ ⁹ | | |
| per Cubikfuß: | | à 11 $\frac{3}{4}$ | 4271 | 45 |
| Mittelmannen Parterre | | | | |
| 4 mal 40' lang, 2' dick, 16 $\frac{3}{4}$ ' fauf | 5360' | | | |
| 2 D ^o 14' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 938' | | | |
| 2 D ^o 16' . 3' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 1608' | | | |
| 8' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 268' | | | |
| 2 mal 24' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 1809 | | | |
| 181' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 6063 $\frac{1}{2}$ | | | |
| 40' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 1340' | | | |
| 2 mal 7 $\frac{3}{4}$ ' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 510 $\frac{1}{4}$ | | | |
| 2 D ^o 31 $\frac{1}{2}$ ' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 2110 $\frac{1}{2}$ | | | |
| 2 D ^o 10 $\frac{3}{4}$ ' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 720 $\frac{1}{4}$ | | | |
| 40' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 1340' | | | |
| 2 mal 7 $\frac{3}{4}$ ' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 510 $\frac{1}{4}$ | | | |
| 2 D ^o 31 $\frac{1}{2}$ ' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 2110 $\frac{1}{2}$ | | | |
| 2 D ^o 10 $\frac{3}{4}$ ' . 2' . 16 $\frac{3}{4}$ ' . | 720 $\frac{1}{4}$ | | | |
| Gast ab fins Auffingeren: | | 25426 $\frac{1}{2}$ ⁹ | | |
| 4 <small>Uffisen</small> à 5' bal, 2' dick, 10' fauf = | 400 | | | |
| 4 D ^o . 3 $\frac{1}{2}$ ' . 2' . 7 $\frac{1}{2}$ ' . . | 210' | | | |
| 3 D ^o . 2 $\frac{1}{2}$ ' . 2' . 7 $\frac{1}{2}$ ' . . | 112 $\frac{1}{2}$ | | | |
| 4 D ^o . 3 $\frac{1}{2}$ ' . 2' . 7 $\frac{1}{2}$ ' . . | 210' | | | |
| 3 D ^o . 3 $\frac{1}{2}$ ' . 1 $\frac{1}{2}$ ' . 7 $\frac{1}{2}$ ' . . | 118 $\frac{1}{8}$ | | | |
| | 1050 $\frac{1}{8}$ | 25426 $\frac{1}{2}$ ⁹ | 10522 | 01. |
| Transport: | | | | |

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| Transport: ab 1050% | | 25426 1/2 ^q / 16522. 1 |
| 1 Fissa à 3' breit, 1 1/2' dick, 7 1/2' hoch = | 33 3/4 | |
| 8 Längler . 3 1/2' . 2 3/4' . 2' . . . | 154 | |
| 2 D. . 4' . 2' . 8' . . . | 128 | |
| 4 D. . 6 1/2' . 2' . 13' . . . | 676 | |
| 3 D. . 4 1/2' . 2' . 8 1/2' . . . | 220 1/2 | |
| | | 2271 1/8 |
| | | 3154 5/8 ^q |
| per Cubikfuß: | | |
| 1' dicke Mauer Parterre: | | à 12x. 4630. 54 |
| 2 mal 11 1/2' lang, 16 3/4' hoch | | 385 1/4 ^q |
| per Cubikfuß: | | |
| | | à 13x. 83. 28 |
| <u>Erster Stock: Fassade Mauerwerk:</u> | | |
| Mauerfassade: 66 1/4' lang, 2 1/2' breit, 16' hoch | | 2650' |
| D. . 45 3/4' . 2 1/2' . 16' . . . | | 1813 |
| D. . 66 1/4' . 2 1/2' . 16' . . . | | 2650' |
| Wandfassade: 29' . 4' . 16' . . . | | 1856 |
| D. . 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 60' |
| D. . 29' . 2 1/2' . 16' . . . | | 1160' |
| D. . 1 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 20' |
| 2 mal 11 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 920' |
| 2 mal 10 1/4' . 2 1/2' . 16' . . . | | 820' |
| 19 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 780' |
| 100' . 3' . 16' . . . | | 4800' |
| 2 mal 11 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 920' |
| 2 mal 10 1/4' . 2 1/2' . 16' . . . | | 820' |
| 19 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 780' |
| 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 20' |
| 29' . 2 1/2' . 16' . . . | | 1160' |
| 1 1/2' . 2 1/2' . 16' . . . | | 60' |
| 29' . 4' . 16' . . . | | 1856 |
| | | 23145 ^q |
| <u>Gast ab für Puffmengen:</u> | | |
| 15 Längler à 4 1/2' breit, 2 1/2' dick, 8 1/2' hoch = | 1432 1/2 | |
| 7 D. . 4 1/2' . 3' . 8 1/2' . . . | 803 1/4 | |
| 4 D. . 4 1/2' . 2 1/2' . 8' . . . | 360 | |
| 4 D. . 4 1/2' . 2 1/2' . 8 1/2' . . . | 382 | |
| 3 D. . 4 1/2' . 2 1/2' . 8 1/2' . . . | 286 1/2 | |
| | | 3264 1/4 |
| | | 19880 1/4 ^q à 11% |
| | | 3893. 22 |
| Transport: | | / 25129. 45. |



Transport:

25129 45.

Mittelmauerung I^{tes} Stock:

| | |
|---|------|
| 4 mal 40 ³ / ₄ ' lang, 2' dick, 16' hoch | 5152 |
| 2 D ^{er} 43 ¹ / ₂ ' , 2' , 16' " | 2784 |
| 2 D ^{er} 14' , 1 ¹ / ₂ ' , 16' " | 672 |
| 181' , 2' , 16' " | 5792 |
| 4 mal 10 ³ / ₄ ' , 2' , 16' " | 1376 |
| 2 D ^{er} 40' , 2' , 16' " | 2560 |
| 4 D ^{er} 31 ³ / ₄ ' , 2' , 16' " | 4064 |
| 4 D ^{er} 7 ³ / ₄ ' , 1 ¹ / ₂ ' , 16' " | 744 |

Gestalt für Aufführungen:

| | |
|---|-------------------------------------|
| 4 Yfurne à 5' hoch, 2' dick, 10' hoch = 400' | |
| 4 D ^{er} 3 ¹ / ₂ ' , 2' , 7 ¹ / ₂ ' , 280' | |
| 2 D ^{er} 2 ¹ / ₂ ' , 2' , 7 ¹ / ₂ ' , 75' | |
| 4 D ^{er} 3 ¹ / ₂ ' , 2' , 7 ¹ / ₂ ' , 210' | |
| 3 D ^{er} 3 ¹ / ₂ ' , 1 ¹ / ₂ ' , 7 ¹ / ₂ ' , 118 ¹ / ₈ ' | |
| 1 D ^{er} 3' , 1 ¹ / ₂ ' , 7 ¹ / ₂ ' , 33 ³ / ₄ ' | |
| 8 D ^{er} 3 ¹ / ₂ ' , 2 ³ / ₄ ' , 2' , 154' | |
| 2 D ^{er} 4' , 2' , 8' , 128' | |
| 4 D ^{er} 6 ¹ / ₂ ' , 2' , 13' , 676' | |
| 3 D ^{er} 4 ¹ / ₂ ' , 2' , 5 ¹ / ₂ ' , 220 ¹ / ₂ ' | 220 ¹ / ₂ ' |
| | 20909 ¹ / ₈ ' |

per Kubikfuß:

à 12x 4181.56

I^{tes} Stock: Mauer I^{tes} Stock:

| | |
|--|-----------------------------------|
| 10' lang, 16' hoch | 160 |
| 2 mal 11 ¹ / ₂ ' , 16' " | 368 |
| Gestalt ab: | 528' |
| 2 Yfurne à 2 ¹ / ₂ ' hoch, 7 ¹ / ₂ ' hoch = 37 ¹ / ₂ ' | |
| 1 D ^{er} 3 ¹ / ₂ ' , 7 ¹ / ₂ ' , 26 ³ / ₄ ' | 63 ³ / ₄ ' |
| | 464 ¹ / ₄ ' |

per Kubikfuß:

à 13x 100.35

II^{tes} Stock: Mauer II^{tes} Stock:

| | |
|---|-------|
| Mauerfauade: 66 ¹ / ₄ ' lang, 2' dick, 16' hoch | 2120' |
| D ^{er} 45' , 2' , 16' " | 1440 |
| D ^{er} 66 ¹ / ₄ ' , 2' , 16' " | 2120 |
| Teilmauerfauade: 28 ³ / ₄ ' , 2' , 16' " | 920 |

Transport:

2942.16.



| | | | |
|-------|---|------|-------------|
| | Transport: | 6600 | \$ 29442.16 |
| | 2' lang, 2' dick, 16' hoch | 64 | |
| | 3' . 1' . 16' . | 48 | |
| 2 mal | 10 ³ / ₄ ' . 2' . 16' . | 688 | |
| 2 D. | 7' . 2' . 16' . | 448 | |
| 2 D. | 10 ³ / ₄ ' . 2' . 16' . | 688 | |
| 2 D. | 7' . 2' . 16' . | 448 | |
| | 3' . 1' . 16' . | 48 | |
| | 2' . 2' . 16' . | 64 | |
| | 28 ³ / ₄ ' . 2' . 16' . | 920 | |

| | | |
|---|--|---|
| <u>Gest ab für Aufführung:</u> | | 10016 |
| 23 Fenster à 4 ¹ / ₃ ' breit, 2' dick, 8 ¹ / ₄ ' hoch | | 1644 ¹ / ₂ |
| | | 8371 ¹ / ₂ ^Q |

per Cubikfuß: à 12x, 16¹/₄. 18'
Façaden 2¹/₂' bis 4' dick:

| | | |
|----------------------|--|------|
| <u>Antropfaçade:</u> | 29' lang, 4' dick, 16' hoch | 1856 |
| 2 mal | 11 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₂ ' . 16' . | 920 |
| | 10 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₂ ' . 16' . | 780 |
| 2 mal | 10 ¹ / ₈ ' . 2 ¹ / ₂ ' . 16' . | 810 |
| | 100' . 3' . 16' . | 4800 |
| 2 mal | 11 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₂ ' . 16' . | 920 |
| 2 D. | 10 ¹ / ₈ ' . 2 ¹ / ₂ ' . 16' . | 810 |
| | 10 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₂ ' . 16' . | 780 |
| | 29' . 4' . 16' . | 1856 |

| | | |
|---|--|--|
| <u>Gest ab:</u> | | 13532 ^Q |
| 7 Fenster à 4 ¹ / ₃ ' breit, 3' dick, 8 ¹ / ₄ ' hoch = 750 ³ / ₄ | | |
| 4 D. . 4 ¹ / ₃ ' . 2 ¹ / ₂ ' . 8 ¹ / ₄ ' . . 35 ¹ / ₂ | | |
| 4 D. . 4' . 2 ¹ / ₂ ' . 3' . . 120 | | 1228 ¹ / ₄ |
| | | 12303 ³ / ₄ ^Q |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|---------|
| <u>Mittelmaueren, II^{tes} Stock:</u> | per Cubikfuß: | à 11 ³ / ₄ | 2400.29 |
| 4 mal | 40 ³ / ₄ ' lang, 2' dick, 16' hoch | 5152 | |
| 2 D. | 14 ¹ / ₂ ' . 1 ¹ / ₂ ' . 16' . | 696 | |
| 2 D. | 43 ³ / ₄ ' . 1 ¹ / ₂ ' . 16' . | 2100 | |
| | 182' . 2' . 16' . | 5824 | |
| 2 mal | 40' . 2' . 16' . | 2560 | |
| | 7 ³ / ₄ ' . 1 ¹ / ₂ ' . 16' . | 186 | |

| | | | |
|--|------------|-------|------------|
| | Transport: | 16518 | \$ 33496.3 |
|--|------------|-------|------------|

| | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------|
| Transport: | | 16518 ⁴ | 33496. 3 |
| 2 mal 24 ³ / ₄ ' lang, 2' dick, 16' hoch | | 1584 | |
| 7 ³ / ₄ ' . 1 ¹ / ₂ ' . 16' | | 186 | |
| 2 mal 24 ³ / ₄ ' . 2' . 16' | | 1584 | |
| <u>Gest ab für Öffnungen:</u> | | 19872' | |
| 4 $\frac{1}{2}$ Eisen i 5' lang, 2' dick, 10' hoch = | 400' | | |
| 8 Längler . 3 ¹ / ₂ ' . 2' . 2 ³ / ₄ ' . . . | 154 | | |
| 4 $\frac{1}{2}$ Eisen . 3 ¹ / ₂ ' . 1 ¹ / ₂ ' . 7 ¹ / ₂ ' . . . | 157 ¹ / ₂ | | |
| 2 D. . 2 ¹ / ₂ ' . 2' . 7 ¹ / ₂ ' . . . | 75 | | |
| 4 D. . 3 ¹ / ₂ ' . 2' . 7 ¹ / ₂ ' . . . | 210 | | |
| 2 D. . 3 ¹ / ₂ ' . 1 ¹ / ₂ ' . 7 ¹ / ₂ ' . . . | 78 ³ / ₄ | | |
| 4 D. . 6 ¹ / ₂ ' . 2' . 13' . . . | 676 | 175 ¹ / ₄ | |
| | | 18120 ³ / ₄ ^G | |
| per Cubikfuß: | | à 12x | 3624 09 |
| <u>1' dicke Mäuda:</u> | | | |
| 2 mal 12' lang, 16' hoch | | 384 | |
| 10' . 16' | | 160 | |
| 2 mal 8 ¹ / ₄ ' . 16' | | 264 | |
| <u>Gest ab für Öffnungen:</u> | | 808' | |
| 2 mal 2 ¹ / ₂ ' x 7 ¹ / ₂ ' = | 37 ¹ / ₂ | | |
| 2 D. 3 ¹ / ₂ ' x 7 ¹ / ₂ ' | 52 ¹ / ₂ | | |
| 3' x 7 ¹ / ₂ ' | 22 ¹ / ₂ | 112 ¹ / ₂ | |
| | | 695 ¹ / ₂ ' | |
| per Cubikfuß: | | à 13x | 150. 41 |
| <u>Dachstock, Luftstimmmaass:</u> | | | |
| 66 ¹ / ₄ ' lang, 2' dick, 8' hoch. hoch. hoch | | 1060 ⁴ | |
| 45' . 2' . 8' D. | | 720 | |
| 66 ¹ / ₄ ' . 2' . 8' | | 1060 | |
| 29' . 2' . 8' | | 464 | |
| 2' . 2' . 8' | | 32 | |
| 28 ¹ / ₂ ' . 2' . 8' | | 456 | |
| 1 ³ / ₄ ' . 2' . 8' | | 28 | |
| 2 mal 23 ¹ / ₂ ' . 1 ³ / ₄ ' . 8' | | 658 | |
| 2 D. 22 ¹ / ₂ ' . 1 ¹ / ₂ ' . 8' | | 540 | |
| 2 D. 10 ¹ / ₂ ' . 2 ¹ / ₄ ' . 8' | | 378 | |
| 15 ³ / ₄ ' . 2' . 4' | | 126 | |
| Transport: | | 5522 ⁰ | 37270 53. |

| | | | |
|--|--|--------------------------|-------------|
| Transport: | | 5522 ^q | § 37270.53. |
| 100 1/2' lang, 2' dick, 8' ungl. faß, | | 1608 | |
| 2 mal 10 1/2' . 2 1/4' . 8' D. | | 378 | |
| 2 D. 22 1/2' . 1 1/2' . 8' . . | | 540 | |
| 2 D. 23 1/2' . 1 3/4' . 8' . . | | 658 | |
| 15 3/4' . 2' . 4' . . | | 126 | |
| 1 3/4' . 2' . 8' . . | | 28 | |
| 28 1/2' . 2' . 8' . . | | 456 | |
| 2' . 2' . 8' . . | | 32 | |
| 20' . 2' . 8' . . | | 464 | |
| <u>Gast ab für Öffnungen:</u> | | 9812 | |
| 26 Fenster à 3 1/2' x 2 3/4' x 2' = 500 1/2' | | | |
| 7 D. . 3 1/2' x 1 3/4' x 2 3/4' " 117 7/8 | | 618 3/8 | |
| | | 9193 5/8 ^q | |
| par Cubikfuß: | | à 12x, 1839.43 | |
| <u>Mittelmauer & Grundmauer:</u> | | | |
| 181 1/2' lang, 1 1/2' dick, 13 1/2' faß | | 3675 5/8' | |
| Grundmauer { 55 2/3' . 1 1/2' . 11' ungl. . | | 919 | |
| D. Giebel { 55 2/3' . 1 1/2' . 6' . . | | 501 | |
| D. { 55 2/3' . 1 1/2' . 11' . . | | 919 | |
| D. Giebel { 55 2/3' . 1 1/2' . 6' . . | | 501 | |
| { 30 1/8' . 1 1/2' . 12 1/2' . | | 1120 | |
| 2 mal . { 11' . 1 1/2' . 10' . . | | 330 | |
| Giebel { 30 1/8' . 1 1/2' . 4 1/2' . | | 406 5/8' | |
| 2 mal 22 3/4' . 1 1/2' . 13 1/4' . | | 904 1/4 | |
| 2 D. 22 3/4' . 1 1/2' . 13 1/4' . | | 904 1/4 | |
| Türschwelle. 4 1/4' . 2' . 13 1/4' . | | 112 5/8 | |
| D. 2' . 1 3/4' . 13 1/4' . | | 46 3/8 | |
| <u>Gast ab für Öffnungen:</u> | | 10349 1/4 | |
| 4 Fenster à 3 1/2' hoch, 1 1/2' dick, 7' faß = 147 | | | |
| 2 D. . 5' . 1 1/2' . 6 1/2' . . | | 97 1/2 | |
| | | 244 1/2 | |
| | | 10104 3/4 à 12x. 2021.06 | |
| <u>Türschwelle Mauerwerk:</u> | | | |
| Parterre. 4' lang, 1 1/2' breit, 16 3/4' faß | | 100 1/2' | |
| I. Stock. 4' . 1 1/2' . 16' . | | 96 | |
| II. Stock. 4' . 1 1/2' . 16' . | | 96 | |
| Transport: | | 202 1/2 ^q | § 41131.42. |

| | | | |
|--|------------|-------------------|------------------|
| | Transport. | 292 1/2 | 41131.42. |
| Dachstock: Auf dem eisernen Dache | | | |
| aufgemauert 4 x 11 1/2' lg. 2' d. 4' hoch. 368 | | | |
| 4 mal: 8 1/2' lg. 2' . 9' 612 | | | |
| d. Mallelbau | | | |
| 2 mal: 7 weyl. lg. 2' d. 13' hoch. 364 | | | |
| | | 1636 1/2 | |
| | | per Cubicfuss | : 12 1/2 327.18. |
| 1' dicke Pfeilerwand im Dachstuhl | | | |
| 39 1/2' lg. 1' d. 12 1/4' hoch. 483 3/8 | | | |
| 39 1/2' . 1' . 12 1/4' 483 3/8 | | | |
| | | 967 3/4 | |
| Gest. ab für Pfeilerwand. | | | |
| 4 mal: 3 1/2' lg. 7' hoch = 98 | | | |
| 4 . 5' . . . 8' . . . = 160 | | | |
| | | 709 3/4 | |
| | | per Cubicfuss | 13 1/2 153.46 |
| Die Pfeilerwand für die Fenster über dem | | | |
| aufgemauert mit aufgesetzten Mauer | | | |
| steine ist aufgemauert u. mit demselben | | | |
| 4 mal 3 Pfeiler : 12 1/2' lg. 150 | | | |
| 2 . . 3 do 12 1/2' 75 | | | |
| 2 . do 12 1/2' 25 | | | |
| 1 do 12 1/2' 12 1/2 | | | |
| | | 262 1/2 | |
| | | per Flaichen. Fuß | fl. 18 341.15. |
| 21 Stück Pfeilersteine nach Zeichnung | | | |
| gefertigt. Regulierung per Stück 21 fl 63. | | | |
| Die Pfeilersteine in die Gebälke | | | |
| eingewallt 3 x 4 1/2' lg. 1' hoch 13 1/2 | | | |
| 3 Stück: 2 x 5' . . . 1' 30 | | | |
| Dachgebälk: 8 x 6' . . . 1' 48 | | | |
| 4 x 6' . . . 1/2' 12 | | | |
| 1 x 4 1/2' . . . 1' 4 1/2 | | | |
| | | 108 | |
| | | per Quadrattus | : 9 1/2 16 12 |
| | | Transport. | fl. 42033.13. |

hier
folgt

| | | Transport. | F 42033. 13. | |
|---|----------|--------------------------|--------------|---------|
| 10 Zoll weite Eisenstreifen für Verankerung | | | | |
| untereinander: | 16 Stück | à 9 1/2' lang | — | 152 |
| 3 Holzkanten: | 8 | à 48 3/4' | — | 390 |
| Dachbock: | 4 | do 42' | — | 168 |
| do: | 8 | do 13' | — | 104 |
| | | | <hr/> | 814 |
| per steigend. Fuß | | | 22 | 298. 28 |
| Verankerung für vor. | | | | |
| untere Balken über Risen | | | | |
| | | | 92 1/2 | |
| per steigend. Fuß | | | 28 | 431. 20 |
| Eisensträger unter die Eisenstreifen | | | | |
| gelegt: | 8 Stück | à 12 1/2' lang | 100 | |
| per laufend. Fuß | | | 15 | 25 — |
| Dieselbere mit 2 flügeligen Platten | | | | |
| ausgelegt | 4 | à 12 1/2' lang. x 2' br | 100 | |
| per Quadratfuß | | | 10 | 16 40 |
| Zwei Zingalstreif auf die beiden | | | | |
| Enden | 2 | à 58' lang | 116 | 24 |
| Auf der Endenverankerung | | | | |
| 2 Pfeiler aufgestellt | | | | |
| | 2 | à 2' by. 2' dick 4' hoch | 32 | 12 |
| Auf dieselbere 2 Deckplatten gesetzt | | | | |
| | 2 | à 1' 30" | 3 | — |
| Zwei Postamente vor die Enden | | | | |
| unter | 2 | à 2' | 4 | — |
| Über die beiden Wangenstreifen | | | | |
| 4 schwere Eisensträger gelegt | | | | |
| | 4 | à 20' lang | 80 | 15 |
| Dieselbere mit 2 dicken Platten ausgelegt | | | | |
| | 2 | à 15 3/4' by. 2' breit | 63 | |
| per Quadratfuß | | | 10 | 10 30 |
| Die massive Mauer der Attika | | | | |
| ausgelegt: | 1 | à 48' 20" | 10 | — |
| 6 Stück Postamente | 6 | à 1' 30" | 9 | — |
| Deckplatte der Attika | 1 | à 15' breit | 30 | 12 |
| Deckplatte auf die Postamente | 6 | à 1' | 6 | — |
| Transport | | | F 42932. 5. | |



| Transport | | 42932. 5. | |
|---|--|-----------|--------|
| Die Eisenriegelplatten in Waizen für den Maffin | | | |
| verfertigt | 30' lang 2 1/4' hoch | 67 1/2 | |
| | 12' - . 6' wegl. hoch | 72 | |
| | | 139 1/2 | |
| | per Quadratfuß | 30 | 69.45 |
| Vergl. 2 massive Waizen Riegel | | | |
| verfertigt: | 2 x 3 1/2' lg. 2 1/4' hoch 1 1/4' dick | 19 3/4 | |
| | per Cubicfuß | 18 | 5.56 |
| Fenster d. Attica 6' dick mit Lamm | | | |
| untermauert | 46' lg. 2 1/4' hoch | 103 1/2 | |
| | per Quadratfuß | 15 | 25.53 |
| Mauer des Fensters des Aufstiegs | | | |
| zu 2 Riegeln in einer Länge | 33 Fenster in 10' lang | 330 | 49.30 |
| In dem Aufstiege 8 Stück Feingstein | | | |
| verfertigt, in die Waizen eingebaut | | | |
| in wieder beymauert | | 8 fl. 12 | 9.36 |
| An der Nordfassade die Fensterbögen | | | |
| mit Lamm gemauert | | | |
| | 14 Stück in 6' lg. 1' dick 1 1/2' hoch | 126 | |
| | 24 do 6' - . 2 1/2' - . 1 1/2' - . | 540 | |
| | per Cubicfuß | 666 | 109.48 |
| Maffin Grundstück unter die eisernen | | | |
| Röhren verfertigt | | | |
| | 8 Stück in 3' lg. 3' hoch 1 1/2' hoch | 108 | |
| incl. gemauert mit Lamm per 4' | | 24 | 43.12 |
| Grundstein als Auflage für die | | | |
| eisernen Röhren in dem Röhren | | | |
| setzt in beymauert | Stück 48 fl. 30 | 72 | - |
| Die eisernen Röhren mit | | | |
| Lamm beymauert | | | |
| | 48' incl. 2' lang. 1' dick 1 1/2' hoch | 144 | |
| | per Cubicfuß | 18 | 43.12 |
| Transport | | 43450.57 | |

Transport

43450.57

Verfertigung der Reimungsarbeiten

Wandflächen

| | | | | |
|------------------------------------|---------|-----|----|----|
| Die Gipsarbeiten verfertigt werden | 168 2/3 | 29x | 67 | 32 |
| 2 mal 5 3/4' h. 2 5/6' tief | 33 1/2 | | | |
| 2 " 4' " 2 5/6' " | 22 2/3 | | | |
| 2 " 1 3/4' " 2 5/6' " | 10 | | | |
| 2 " 2 3/4' " 2 5/6' " | 15 1/2 | | | |
| 2 " 3 3/6' " 2 5/6' " | 21 2/3 | | | |
| 2 " 3' " 2 5/6' " | 17 | | | |
| | <hr/> | | | |
| | 120 1/3 | 6x | 12 | 2 |

| | | | | |
|----------------------------|-----|----|----|----|
| Wappeneinlagen verfertigt | 168 | 9x | 25 | 12 |
| 8 zöllige Riegel darauf do | 167 | 4x | 41 | 08 |

Die Lesensungelassen verfertigt

| | | | | |
|----------------------|-----|--|--|--|
| 2 mal 5' h. 14' tief | 140 | | | |
| 2 " 3 1/4' h. 14' " | 91 | | | |
| 2 " 2' h. 14' " | 56 | | | |
| 2 " 6 1/4' h. 14' " | 175 | | | |
| 2 " 3 1/2' h. 14' " | 98 | | | |

560 6x 56

| | | | | |
|--------------------------|---------|-----|----|----|
| Gipsarbeiten im 1. Stock | 168 2/3 | 10x | 28 | 3 |
| 8 zöll. Riegel darauf | 167 | 4x | 11 | 8 |
| 36 Stück Lisenen | 36 | 24x | 14 | 24 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------|--|--|--|
| Lisenenarbeiten 6 Stück à 6 1/3' h. | 38 | | | |
| 6 do à 6 1/3' " | 38 | | | |
| 3 do à 7 1/4' " | 21 1/4 | | | |

Profilierte Gewände

| | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|
| 12 Stück à 8 1/2' tief | 102 | | | |
| 12 do 8 1/2' " | 102 | | | |
| 6 do 8 1/2' " | 51 | | | |
| 15 Stücke 6' " | 90 | | | |

345 : 4x 23

3 Stück schwere Logen

| | | | | |
|--------------|---|-----|----|---|
| Verfertigung | 3 | 18x | 24 | - |
|--------------|---|-----|----|---|

Transport

43772.19



Transport

43772.19.

Leporellplatten 1^{te} Stock.

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 2 unv. 1 ³ / ₄ ly. 15' hoch. | 52 ¹ / ₂ | |
| 2 . 2 ¹ / ₂ . 15 | 77 ¹ / ₂ | |
| 2 . 5' . 15 | 150 | |
| 2 . 3 ¹ / ₂ . 15 | 92 ¹ / ₂ | |
| 2 . 2 ³ / ₄ . 15' | 87 ¹ / ₂ | |
| 2 . 2 ¹ / ₂ ' . 15' | 75 | |

530 62 53. -

Gieltgespinn im 2^{ten} Stock misst:

186¹/₆:102 31. 1

8 zill. Gielta Darnif warsetzt

184³/₂:42 12. 17

2^{ter} Stock. Nordensparte.

30 Stück Leifolere warsetzt

30:242 12. -

Leifolerecke: 6 Stück i 6¹/₆ ly.

37

6 do i 6¹/₆'

37

3 do i 7'

21

Profilierte Gewichte:

95:302 47. 30

12 Stück i 8¹/₄ lary

99

12 do i 8¹/₄

99

6 do i 8¹/₄

49¹/₂

12 do i 5³/₄

69

3 do i 6'

18

334¹/₂ 42 22. 18

Neune Logen Nordensparte

3 48 24. -

Leporellplatten.

2 unv. 1³/₄ ly. 14' hoch. 56.

2 . 2¹/₂' . 14' 70

2 . 4¹/₂' . 14' 126

Willellan: 2 . 6¹/₄' . 14' 168

2 . 3' . 14' 84

504:62 50. 24

Gieltgespinn im 3^{ten} Stock misst:

186:92 27. 54.

Beckel Darnif warsetzt

184¹/₄ 42 12. 17.

Transport.

44065.00.

Lafennunglatten: Transport 44065.-

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| 2 mal. 1 ³ / ₄ ' h. 3 ³ / ₄ ' f. | 13 ¹ / ₂ | |
| 2 . 2 ¹ / ₂ ' . 3 ³ / ₄ ' | 18 ³ / ₄ | |
| 2 . 4 ³ / ₄ ' . 3 ³ / ₄ ' | 35 ⁵ / ₈ | |
| 2 . 6' . 3 ³ / ₄ ' | 45 | |
| 2 . 3' . 3 ³ / ₄ ' | 22 ¹ / ₂ | |

135 . 6x 13 . 30

Leichtes Zimmer (Nichtangliedert) 38 . 18.

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 2 ^o Oberzimmer | 191 ¹ / ₂ : 12x | 38 . 18. |
| | 198 ¹ / ₂ : 12x | 238 . 12. |

Waffene Arbeit an dem Portal vorsetzt.

| | |
|--|--------------------------------|
| Portal: 2 x 3' lang. 1 ¹ / ₂ ' f. 1 ¹ / ₂ ' d. | 13 ¹ / ₂ |
| 2 x 1 ¹ / ₂ ' . 4' . 1 ¹ / ₂ ' | 16 |

| | |
|---|--------------------------------|
| <i>Fenster: Portal: 2 x 2¹/₂' . 2⁵/₆' . 1¹/₄'</i> | 17 ³ / ₈ |
|---|--------------------------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| 2 Fenster Sockel: 2' . 1' . 1' | 4 |
|--------------------------------|---|

| | |
|---|--------------------------------|
| 2 Fenster hochteil: 1 ³ / ₄ ' . 10 ¹ / ₄ ' . 1' | 35 ¹ / ₄ |
|---|--------------------------------|

| | |
|--|--------------------------------|
| Zwei Fenster: 2 x 1 ³ / ₄ ' . 9 ¹ / ₂ ' . 2' | 66 ¹ / ₂ |
|--|--------------------------------|

| | |
|--|--------------------------------|
| Logenbank: 10 ¹ / ₄ ' . 2' br. 1 ³ / ₄ ' | 35 ¹ / ₈ |
|--|--------------------------------|

| | |
|--|----|
| Profitor: 12 ¹ / ₂ ' . 2' . 2' | 50 |
|--|----|

| | |
|---|--------------------------------|
| Gesims: 14' . 2 ³ / ₄ ' . 1 ¹ / ₄ ' | 48 ¹ / ₈ |
|---|--------------------------------|

287¹/₂ : 12x 57 . 30.

| | | |
|---|----|------|
| 2 Fenster hochteil an dem Portal vorsetzt | 45 | 10 . |
|---|----|------|

| | | |
|-----------------------------------|---------|-----|
| Zwei verschiedene Pfeiler Systeme | 1 : 1/2 | 2 . |
|-----------------------------------|---------|-----|

| | | |
|---------------------------------|---------|------|
| 12' Portalgieße Sockel vorsetzt | 12 : 9x | 1 48 |
|---------------------------------|---------|------|

Seitenfacade Rechts.

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Waffene Portal vorsetzt mauer | 75 ¹ / ₂ : 24 | 30 . 12 |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------|

| | | |
|--|-------------------------------------|--------|
| Portalgieße Sockel 2 x 4' h. x 2 ⁵ / ₆ | 32 ³ / ₈ . 6x | 3 . 16 |
|--|-------------------------------------|--------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------|
| Portalgieße vorsetzt | 8 ¹ / ₄ . 9x | 12 . 25. |
|----------------------|------------------------------------|----------|

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|------|
| Portal Sockel vorsetzt | 74 ¹ / ₄ . 4x | 4 57 |
|------------------------|-------------------------------------|------|

| | | |
|---|---------|--------|
| Lafennunglatten . 2 x 3 ¹ / ₄ ' h. 14' f. | 91 . 6x | 9 . 06 |
|---|---------|--------|

| | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Giebelzimmer. 1 ^o Stock | 91 . 10x | 15 . 10. |
|------------------------------------|----------|----------|

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------|
| Portal Sockel vorsetzt | 89 ¹ / ₂ . 4x | 5 . 58 |
|------------------------|-------------------------------------|--------|

| | | |
|-----------------------------|---------|---------|
| 8 Stück Korbplatte vorsetzt | 8 : 24x | 3 . 12. |
|-----------------------------|---------|---------|

| | | |
|--|---------|------|
| 4 Gesimse : 8 ¹ / ₂ ' lang | 34 : 4x | 2 16 |
|--|---------|------|

| | | |
|------------------|---------|-------|
| 2 Krieger : 6' . | 12 . 4x | — 48. |
|------------------|---------|-------|

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| 2 Korbplatten 7 ¹ / ₄ ' . | 14 ¹ / ₂ . 30x | 7 . 15. |
|---|--------------------------------------|---------|

| | | |
|------------------------------|-------|------|
| 2 schwere Logen Ausdämfungen | 2 f 8 | 16 . |
|------------------------------|-------|------|

Transport 44536. 53.



Lafanngylatter. Fransspood. 44536.53
 1^{te} Stock: 2 x 3¹/₄ lang 15' huf. — 97¹/₂
 2^{te} do: 2 x 3' — . 14 — 84
 Dachstock: 2 x 3' — . 3¹/₄ — 22¹/₂

204 : 6x 20 24

Gjæstgæstirum inn 2^{te} Stock.
 Rökul Svarrif 80¹/₃ : 4x 5 21
 4 Rökul höfjolarar varfotzt 4 : 24. 2 24
 2 höfjolarar : 7' ly. 14 : 30 7 —
 4 Gjæstirar : 8¹/₄' — 33 : 4x 7 12
 2 Rökul 6' ly 12 — 48
 Gjæstgæstirum inn 3^{te} Stock.
 Rökul Svarrif 89¹/₄ 4x 5 57
 Gjæstgæstirum Urdangylindur
 Rökul höfjolarar Öbergæstirum 94¹/₂ : 12x 18 54
 103¹/₂ / 12. 124 . 12

Seiturfacade. Hink.

Rökul varfotzt 58 : 24. 23 12
 Rökul Plattu 2 x 4¹/₄ x 2⁵/₆ 24 : 6 7 24
 Rökul Gjæstirar 56²/₃ 9x 8 30
 8^{te} Rökul Svarrif 56¹/₄ . 4x 3 45
 Lafanngylatter: 2 x 3' ly. 14 84
 1^{te} Stock: 2 x 2³/₄ . 15 82¹/₂
 2^{te} do: 2 x 2³/₄ . 14 77
 Dachstock: 2 x 2³/₄ . 3¹/₄ 20⁵/₈

263⁵/₈ 6x 26 22

Gjæstgæstirum 1^{te} Stock.
 Rökul Svarrif 57²/₆ 10x 9 38
 Rökul Svarrif 56¹/₃ . 4x 3 44
 Gjæstgæstirum 2^{te} Stock
 Rökul Svarrif 90¹/₃ 10x 15 3
 Rökul Svarrif 89¹/₃ 4x 5 57
 Gjæstgæstirum Dachstock
 Rökul Svarrif 90¹/₆ 9x 13 31
 Rökul Svarrif 89¹/₄ . 4x 5 57
 Gjæstgæstirum Urdangylindur
 Rökul höfjolarar Öbergæstirum 94¹/₂ : 12x 18 54
 103¹/₂ / 12. 124 . 12

Fransspood 45013.48

| Fransport | | 45013.48. | |
|---|--------|-----------|--------|
| <i>Hinter-Facade. Freyger Werbenstein.</i> | | | |
| Deckel. 2 mal. 33' lang | 66 | 24 | 26.24 |
| Deckelgipse 2 x 36' | 72 | 9 | 10.48 |
| Deckel davorif 2 x 33' | 66 | 4 | 4.24 |
| 14. Gipsgipsenb. 2 x 41 1/2 | 83 | 10 | 13.50 |
| Deckel davorif 2 x 39 1/2 | 79 | 4 | 5.16 |
| 2 mal 8 Stück Kesselfen | 16 | 24 | 6.24 |
| 8 Kesselfenb. i 6 1/2' ly | 50 3/4 | 30 | 25.20 |
| 8 Gipsenb. : i 8 1/2' | 68 | | |
| 8 " : i 8 1/4' | 66 | | |
| 8 " : i 6 | 48 | | |
| | 182 | 4 | 12.08 |
| Gipsgipsenb davorif | 86 | 12 | 103.12 |
| 7 Stück Kesselfen per Stk. | 14 | | 14. |
| Zweite Deckelgipse auf Kesselfen | 81 1/2 | | |
| per Kesselfen-Suß | 24 | | 32.36 |
| 8' Deckel auf d. Gipsgipsenb. | 84 | 4 | 5.36 |
| 2 Kesselfenb. : 12 1/2' ly. | 25 | 4 | 1.40 |
| 1 " " : 11' | 11 | 4 | .44 |
| <i>Vier Seiten des Freyger Werbenstein.</i> | | | |
| Deckel. 4 mal. 10 3/4' ly | 42 3/4 | 24 | 17.4 |
| Leinwandb. 4 x 4 1/4 x 2 5/6 | 48 | 6 | 4.48 |
| Deckelgipse 4 x 11 3/4' lang. | 47 | 9 | 7.03 |
| Deckel davorif: 4 x 10 1/2' | 42 | 4 | 2.48 |
| Leinwandb. : 4 x 3 1/4' ly. 14' ff | 182 | | |
| d. 1' Stock: : 4 x 2' -- 15 -- | 120 | | |
| 4 x 3' -- 15 -- | 180 | | |
| d. 2' Stock: 4 x 2' -- 14 -- | 112 | | |
| 4 x 3' -- 14 -- | 168 | | |
| Dachstock : 8 x 3' -- 3 3/4 -- | 90 | | |
| | 852 | 6 | 85.12 |
| Gipsgipsenb 1' Stock: 4 x 11 | 44 | 10 | 7.20 |
| 2' Stock 4 x 11 | 44 | 10 | 7.20 |
| Fransport | | 45407.45. | |



| Transport | | P 45407.45 | |
|---|--------------------------------------|------------|----|
| Büchel Sarrarif: 4 x 10 ³ / ₄ lang | 43 | | |
| : 4 x 10 ³ / ₄ — | 43 | | |
| Dachstock: 4 x 10 ³ / ₄ — | 43 | | |
| | 129: 4x | 8 | 36 |
| Quintgesims Dachstock 4 x 11 lg | 44: 9x | 6 | 36 |
| Mittelbau Büchel messen | 99 ¹ / ₂ 24x | 39 | 48 |
| Büchel Giebel | 98 ³ / ₄ 9x | 14 | 49 |
| 8" Büchel Sarrarif | 99 ⁷ / ₈ 4x | 6 | 39 |
| Quintgesims 1 ^{te} Stock | 98 ¹ / ₂ 10x | 16 | 25 |
| Büchel Sarrarif | 100 4x | 6 | 40 |
| Quintgesims 2 ^{te} Stock | 99 ¹ / ₂ 10x | 16 | 31 |
| Büchel Sarrarif | 100 ¹ / ₈ 4x | 6 | 40 |
| Quintgesims Dachstock | 99 ¹ / ₃ 9x | 14 | 54 |
| Büchel Sarrarif | 100 ¹ / ₃ 4x | 6 | 41 |
| do Hinterfacade Neben des Mittelbaus | | | |
| Büchel 2mal 24 ¹ / ₂ lg | 49: 24x | 19 | 36 |
| Handgesims: 2 x 4 ¹ / ₂ x 2 ⁵ / ₈ | 25 ¹ / ₂ 6x | 2 | 33 |
| Büchelgiebel: 2 x 24 ³ / ₄ lg | 49 ¹ / ₂ 9x | 7 | 25 |
| 8" Büchel Sarrarif 2 x 26 ¹ / ₄ lg | 52 ¹ / ₂ 4x | 3 | 30 |
| Liesensylatten 2 x 3 ¹ / ₄ lg. 14' lg | 91 | | |
| 1' Stock: 2 x 3' . 15' | 90 | | |
| 2 ^{te} do: 2 x 3' . 14' | 84 | | |
| 3 ^{te} do: 2 x 3' . 3 ³ / ₄ — | 22 ¹ / ₂ | | |
| | 287 ¹ / ₂ : 6x | 28 | 45 |
| Quintgesims 1 ^{te} Stock | 49 ¹ / ₂ 10x | 8 | 45 |
| Büchel Sarrarif | 48 4x | 3 | 12 |
| Quintgesims 2 ^{te} Stock | 49 10x | 8 | 10 |
| Büchel Sarrarif | 48 4x | 3 | 12 |
| Quintgesims Dachstock | 49 9x | 7 | 21 |
| Büchel Sarrarif | 48 4x | 3 | 12 |
| 4 Fenstergesimse: 9 ¹ / ₂ lg | 38 4x | 2 | 36 |
| Leichtgesims: Unterglieder | 100 | | |
| do: 2 x 24 ³ / ₄ lang | 49 ¹ / ₂ | | |
| do: 2 x 41 ¹ / ₂ — | 83 | | |
| do: 2 x 1 ³ / ₄ — | 3 ¹ / ₂ | | |
| Transport | 236: 12x | 47 | 12 |
| | | P 45697 29 | |

Transport

45697. 29.

| | | |
|------------------|-----|--|
| Obergesims misst | 104 | |
| 2. 2 mal 26 1/2 | 53 | |
| 2. 2 . 45' | 90 | |

247 : 4.12 296. 24.

Die Logen der Kellerfenster unter der
Korblynde im Saalwerk gemauert.

| | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|
| 30 Stück 4' lang. 1' dick 1' hoch | 120 : 18x | 36. - |
|-----------------------------------|-----------|-------|

Eiserne Tragebalken über die Fenster
des Porten: 8 Stück 24' lang

| | | |
|---------|----|--|
| 4 do 7' | 28 | |
|---------|----|--|

220 . 12x 44. -

Eisplatten mit dicken Platten mitgelagert

| | | |
|-------------------------|-----------|--------|
| 14 mal 5' lang. 2' bot. | 140 : 10x | 23. 20 |
|-------------------------|-----------|--------|

Nummern der Lesebank von Buchstaben
im den Gängen.

Porten: 16 mal 1 1/2' bot. 16 3/4' hoch

| | | |
|-------------------------------|---------|--|
| 2. 6 - . 1 1/2' - . 16 3/4' - | 150 3/4 | |
|-------------------------------|---------|--|

| | | |
|-----------------------------|--------|--|
| 2. 6 - . 3/4' - . 16 3/4' - | 75 3/8 | |
|-----------------------------|--------|--|

1. Stock: 16 x 1 1/2 x 16

| | | |
|-------------------|-----|--|
| do 6 x 1 1/2 x 16 | 144 | |
|-------------------|-----|--|

| | | |
|-----------------|----|--|
| do 6 x 3/4 x 16 | 72 | |
|-----------------|----|--|

2. Stock: 16 x 1 1/2 x 15

| | | |
|-------------------|-----|--|
| do 6 x 1 1/2 x 15 | 135 | |
|-------------------|-----|--|

| | | |
|-----------------|--------|--|
| do 6 x 3/4 x 15 | 67 1/2 | |
|-----------------|--------|--|

Ningensank: 5 x 1 1/2' x 64 3/4

| | | |
|--------------------------|---------|--|
| 2. : 5 x 1 1/2' x 64 3/4 | 485 3/8 | |
|--------------------------|---------|--|

per Quadratur 276 1/8 : 4x 184. 7

Die Wiedereinlagen für die Gemälde
im den Gängen vorzuzustellen

Porten. 2 x 181' lang

| | | |
|------------|----|--|
| 2 x 27 1/2 | 55 | |
|------------|----|--|

Gestalt: 7 mal 5 1/2 = 38 1/2

| | |
|------------|--|
| 4 x 6 = 24 | |
|------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| 1 x 9 1/2 = 9 1/2 | |
|-------------------|--|

Transport 345 46281. 20.

| | | | | |
|------|-------------|---|--------------|---------------|
| | | Transport. | 345 | fl. 46281.20. |
| | | 1 ^{te} Stock: Döblichden | 345 | |
| | | 2 ^{te} Stock: do | 345 | |
| | | | <hr/> | |
| | | | 1035:10 | 172.30 |
| | | Die Pfeiler an der Spitze des Ganges im S. Loggenfeld sowie die Loggen im Kammert geräumt. | | |
| | | 6 Pfeiler: 2' lueg. 1 3/4' d. 12 1/2' h. h. | 262 1/2 | |
| | | 12 Loggen: 2' - 1 1/2' - 9 1/2' weith. | 342 | |
| | | | <hr/> | |
| | | | 604 1/2:18 | 181.21. |
| | | An der Ringenfassung der vier großen Kuppeln verfertigt | | |
| | | | 4: fl. 30 | 10. - |
| | | <u>Tägliche Arbeit.</u> | | |
| 1872 | April 15/29 | Neu gemauerte Gewölbe beigefüllt 67 Gesellschaften | 67 fl. 45 | 117 15 |
| 1872 | März 2. | Vier alte Kammern abgebrochen. 8 Gesellschaften | 8 1.45 | 14 - |
| | | zwei Kammern mit Decksteinen aufgemauert 2 x 5' lg. 4 1/2' brt | 45 | |
| | | do 2 x 3' lg. 4 1/2' brt | 27 | |
| | | | <hr/> | |
| | | | 72: 11. | 13.12 |
| | | Zusammen beigefüllt | | |
| | | 3 Gesellschaften | 3 fl. | 5.15 |
| | | In dem Keller zwei Pfeiler verändert: 3 Gesellschaften | | |
| | | | 3 | 5 15 |
| | | 1 1/2 Maurerarbeiten | 1 1/2 fl. 18 | 1 57 |
| | | 1 Kammert | 1 | 14 - |
| | | 1 Fußboden | 1 | 2 - |
| 1872 | April | Das Gewölbe mit Gewölbe beigefüllt: 56 Gesellschaften | 56 fl. 45 | 98. - |
| | | Nützliche Feuertypen mittels der Arbeiter befestigt an Transport. | | |
| | | | fl. | 46916.05. |



Transport

46910. 5

in die Weidungesellschaft
größtentheils mit demselben
mitgegebenen

| | | | |
|-------------------|----|------|-------|
| 22 Gefellstange | 22 | 1.45 | 38.30 |
| 2 Kammern Kammern | 2 | 14 | 28. - |

Fünf Hauptzweige der Eisen
Pflanzungen in Gärten
für die Eisenwerke

| | | | |
|-----------------|----|------|-------|
| 10 Gefellstange | 10 | 1.45 | 17.30 |
|-----------------|----|------|-------|

47000. 5

Frankfurt den 31 Januar 1873.

hier
fol 12.

24 Stück Eisenstange sind auf fol 12.
besucht mit:

f 63. -

ergaben aber nicht:

| | | | |
|---------------|-----|-------|---------|
| 6 Stück 3 fuß | à | f 5. | f 30. - |
| 2 " | 2 " | " 4 " | 8 |
| 1 " | 1 " | " 3 " | 3 |

| | |
|----|-------|
| 41 | 22. - |
|----|-------|

und bleiben

46978. 5

Dr. Senckenberg's Spital.

Aufnahme der Gewölbe und Laubgänge:

von F. M. Günther, Maurermeister.

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---------|
| ✓ | In dem Kellergewölbe, Giebelbogen gewölbt: | | |
| ✓ | 16 Stück à 13 ³ / ₄ ' Peripherie, 2' hoch, 2' tief | 880' | |
| ✓ | per Kubikfuß | à 13 ³ / ₄ | 190.40 |
| ✓ | Ein Gewölberüstwerk daselbst mit | | |
| ✓ | Laubgängen aufgemauert: | | |
| ✓ | 32 x 1 ¹ / ₂ ' lang, 2' breit, 1' tief | 96' | |
| ✓ | per Kubikfuß | à 12 ¹ / ₂ | 10.12 |
| ✓ | Ein Mindestlager des Kellergewölbes aufgemauert: | | |
| ✓ | Gang & Vorgehängel mauernd | 395' | |
| ✓ | Nach dem Tadeln: 4 mal 17' | 68 | |
| ✓ | 4 " 22 | 88 | |
| ✓ | 4 " 14 | 56 | |
| ✓ | 4 " 8 | 32 | |
| ✓ | Zwei Mittelbau: 2 " 30 | 60 | |
| ✓ | 2 " 25 ¹ / ₂ | 51 | |
| ✓ | 2 " 13 | 26 | |
| ✓ | 2 " 10 ² / ₀ | 40 | |
| ✓ | 2 " 7 | 14 | |
| | | 820' | |
| | per laufenden Fuß: | à 10 ² / ₀ | 138.20 |
| ✓ | 6" dicke Kellergewölbe: <u>Tonnengewölbe:</u> | | |
| ✓ | In dem Gang: 16 2' lang, 10 ³ / ₄ ' Peripherie | 174 ¹ / ₂ | |
| ✓ | Mittelgang 27' " 10 ³ / ₄ ' " | 290 ¹ / ₄ | |
| ✓ | 2 mal 20 ¹ / ₂ ' " 14 ¹ / ₄ ' " | 58 ¹ / ₄ | |
| ✓ | 2 D: 18 ¹ / ₂ ' " 10 ¹ / ₄ ' " | 379 ¹ / ₄ | |
| ✓ | 2 D: 6 ¹ / ₂ ' " 5' " | 65 | |
| ✓ | Nach dem Tadeln: | | |
| ✓ | 4 mal 20' lang, 12 ³ / ₄ ' Peripherie | 1179 | |
| ✓ | 4 " 20' " 12 ³ / ₄ ' " | 1179 | |
| | | 6018 ¹ / ₄ | |
| | per Quadratfuß: | à 11 ¹ / ₂ | 1103.20 |
| | Transport: | § | 1448.12 |
| | | | 1451.32 |

Transport:

1448.12
1451.32

Die Gewölberüstet eines Gewölbe ausgemauert

| | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|--------------|----------|-------|---|
| ✓ | 2 mal | 16 1/2' lang, | 2 1/2' hoch, | 2' tief. | 1620' | ✓ |
| ✓ | 2 " | 27' | 2 1/2' | 2' | 270' | ✓ |
| Mittelbau | 4 " | 20 1/2' | 5' | 2' | 820' | ✓ |
| ✓ | " | 4 " | 18 1/2' | 4' | 502' | ✓ |
| ✓ | " | 4 " | 6 1/2' | 1 1/2' | 30' | ✓ |
| ✓ | " | 8 " | 20' | 4' | 1302' | ✓ |
| ✓ | " | 8 " | 20' | 4' | 1302' | ✓ |

6125'

Hallen

per Cubikfuß:

612.30'

20 Kraggen über dem Saustreu

| | | | | |
|---|----|---------------------------------|----|---|
| ✓ | 20 | Kraggen über dem Saustreu | 20 | ✓ |
| ✓ | 6 | D. im Mittelbau | 6 | ✓ |
| ✓ | 2 | D. im Mittelgang | 2 | ✓ |
| ✓ | 20 | D. Malmen unter unter d. Pöhlen | 20 | ✓ |
| ✓ | 12 | D. Saustreuzgange | 12 | ✓ |

60'

per Stück

270'

Unter dem Pöhlen 8 Stück Kreuzgewölbe gefestigt:

| | | | | | |
|---|-------|--------------|---------|------|---|
| ✓ | 8 mal | 6 1/2' lang, | 12 3/4' | 663' | ✓ |
| ✓ | 8 " | 6' | 12 3/4' | 612' | ✓ |

1275'

per Quadratfuß

276.15'

Mindestlagen ausgemauert

| | | | | | | |
|---|--------|----------|-----------|-------------|------|---|
| ✓ | 32 mal | 3' lang, | 3' breit, | 1 1/2' tief | 432' | ✓ |
|---|--------|----------|-----------|-------------|------|---|

per Cubikfuß:

43.12

6" dicke Kreuzgewölbe im dem Pöhlenbau:

| | | | | | | |
|---|------------|-------|--------------|---------------|-------|---|
| ✓ | Partiere: | 2 mal | 9 1/2' lang, | 12' Periferie | 228' | ✓ |
| ✓ | | 2 " | 5 1/2' | 12' | 132' | ✓ |
| ✓ | | 2 " | 4 1/2' | 12' | 1116' | ✓ |
| ✓ | Mittelgang | | 9 1/2' | 12' | 114' | ✓ |
| ✓ | | | 9 1/2' | 12' | 114' | ✓ |
| ✓ | | | 6' | 12' | 72' | ✓ |

ein Gewölbe mit 1' hoch ausgemauert

1776'

3552'

740'

Transport:

3390.09
33734.24



| Transport: | | | |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 3390.00 3393.29 |
| ✓ | Mineralslager ebenfalls ausgemauert: | | |
| ✓ | Parterre & I. Stock: 50 1/2' lang, 2 1/2' hoch, 1' ungl. hoch | 11480' | |
| ✓ | per Kubikfuß: | à 6x | 1148.00 |
| ✓ | Parterre & I. Stock: 36 Malmen über Treppen und | | |
| ✓ | Türen eingewölbt: | 36 | |
| | Mauergütung per Stück: | à 2 1/2' | 90.00 |
| | Quorbögen in dem Gängen gewölbt: | | |
| ✓ | Parterre: 11 Stück à 1 1/2' x 1 1/2' x 11' Peripherie | 272 1/4' | |
| ✓ | 2 D. . 1 1/2' x 1' x 11' " | 33 | |
| ✓ | 1 D. . 1 1/2' x 3/4' x 11' " | 12 1/2' | |
| ✓ | | 317 1/2' | |
| ✓ | Zur I. Stock abgelaufen: | 317 1/2' | |
| | per Kubikfuß: | à 14x | 148.10 |
| | 4 Korbsteinwölbe, Kreuzgewölbe im | | |
| ✓ | Mingensaub. Parterre: | | |
| ✓ | a, Quorbogen: 4 Stück à 2 1/2' x 1 1/2' x 7' Peripherie | 105' | |
| ✓ | 2 D. . 2 1/2' x 1 1/2' x 8' " | 60 | |
| | per Kubikfuß: | à 14x | 38.30 |
| | b, Gewölbe: 4 x 3' lang, 8' Peripherie | 96' | |
| | 4 x 3' " 8' " | 96' | |
| | per Quadratfuß: | à 14x | 44.48 |
| ✓ | Mineralslager ebenfalls ausgemauert: | | |
| ✓ | 16 mal 2' x 2' x 1' | 64 | |
| | per Kubikfuß: | à 6x | 6.24 |
| ✓ | 6" dicke Mauern am Luftschiff aufgeführt: | 652 3/4' | |
| ✓ | Parterre: 2 x 10 1/2' lang, 16 3/4' hoch | 636 1/2' | |
| ✓ | 2 x 3 1/2' " 16 3/4' " | 117 1/4' | |
| ✓ | I. Stock: 2 x 10 1/2' " 16' " | 624 | |
| ✓ | 2 x 3 1/2' " 16' " | 112 | |
| ✓ | II. Stock: 2 x 10 1/2' " 16' " | 624 | |
| ✓ | 2 x 3 1/2' " 16' " | 112 | |
| | Transport: | 2225 3/4' 2242 | 3866.04 3869.21 |



| | | Transport: | $2225\frac{3}{4}'$ | $\frac{9}{2}$ | 3866.01 |
|-----------------|------------|--|--------------------------------------|---------------|---------------------------|
| ✓ | Dachstock: | 2 x 12' lang, 13' hoch | 312 | | |
| ✓ | | 4 x 4' " 13' " | 208 | | |
| ✓ | Giebel: | 2 x 12' " 6' " ungl. | 144 | | |
| ✓ | | 4 x 4' " 4 $\frac{3}{4}$ ' " D. | 76 | | |
| | | | <u>2065$\frac{3}{4}'$</u> | | |
| ✓ | Gaß ab: | 6 mal 4 $\frac{1}{4}$ ' x 9 $\frac{1}{4}$ ' = 235 $\frac{3}{4}'$ | ✓ | | |
| ✓ | | 6 " 3 $\frac{1}{2}$ ' x 6' = 126 | ✓ | | |
| | | | <u>361$\frac{3}{4}'$</u> | | |
| | | | 2620 $\frac{1}{4}'$ | | |
| per Quadratfuß: | | | 9 $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{414050}{52048}$ |
| | | | | | $\frac{4386.49}{4784.11}$ |

a.

Vier tausend zwei hundert vierzig achtzig Gulden
 Frankfurt den 31 Januar 1843 11 Kreutzer
 J. F. ...
 ...

Frankfurt den 5^{ten} März 1875

Rechnung

für Löhne Administration des Dr. Senckenberg'schen Hospital

von J. M. Günther Maurermeister Klüberstr. 22
 für Arbeiten am Hospital-Gebäude betreffend

Rasirische Aufstellung vom 1. April bis / 46978.05

Wägen geforderte Materialien

| | | | | |
|---|--|--------|-------------|---------------------------------|
| ✓ | Rollen gesägt 6 Zoll dick, in weißem Zeug | | | |
| ✓ | incl. Haupt der Aufschliffe | | | |
| ✓ | In dem Gang 9 1/2' lg. | 10 3/4 | Per | 102 1/2 |
| ✓ | do 2 mal 14 1/2 | 10 3/4 | | 311 3/4 |
| ✓ | do 2 x 36 1/2 | 10 3/4 | | 784 3/4 |
| ✓ | do. 41 | 10 3/4 | | 440 3/4 |
| ✓ | do. 9 1/2 | 10 3/4 | | 102 1/2 |
| ✓ | Mittelbän 27 | 10 3/4 | | 290 1/4 |
| ✓ | do. 2 x 20 1/2 | 14 1/2 | | 584 1/2 |
| ✓ | do 2 , 18 1/2 | 10 1/2 | | 379 1/2 |
| ✓ | do 2 , 6 1/2 | 5 | | 65 |
| ✓ | Unter dem Säulen 4 x 20 | 12 3/4 | | 1479 |
| ✓ | do 4 x 20 | 12 3/4 | | 1479 |
| ✓ | 2 x 3 1/2 | 14 | | 98 |
| ✓ | Unter dem Übergang 4 x 10 | 9 | | 360 |
| ✓ | do 4 x 9 1/2 | 9 | | 333 |
| ✓ | Unter dem Eingang 13 1/2 | 9 1/2 | | 128 1/2 |
| | | | | <hr/> |
| | | | | 6937 1/2 ^{1/2} |
| | | | | ^{2 11 1/2} 1271.52 1/2 |
| ✓ | Unter dem Säulen 8 Stück Krongewölbe gefertigt | | | |
| ✓ | 8 mal 6 1/2' lang ungl. | 12 3/4 | Per | 663 |
| ✓ | 8 x 6 | 12 3/4 | | 612 |
| ✓ | | | | <hr/> |
| ✓ | | | | 1275 1/2 |
| ✓ | In Jarselbrennstein für vor dem Säulen in dem Saal | | | |
| ✓ | Gang 2 mal 16 1/2' lg | 2 1/2 | bed 2' prof | 1620 |
| ✓ | Mittelbän 2 , 27 | 2 1/2 | 2 | 270 |
| ✓ | 4 , 20 1/2 | 5 | 2 | 820 |
| ✓ | Transport | | | |
| | | | | <hr/> |
| | | | | 2710 |
| | | | | ^{2 15 1/2} 318.45 |
| | | | | <hr/> |
| | | | | 1590.37 1/2 |



| | | | | |
|-----------|------------------------|---------------------|------------|---------------|
| ✓ | Sparsilberartikel | Transport | 2710 | / 1590.37 |
| ✓ | 4 mal 11 1/2 lg | 4' bid 2' pf | 592 | |
| ✓ | 4 , 6 1/2 | 1 1/2 | 39 | |
| ✓ | Anter dan Vörlan 16 | 20 4 1 1/2 | 2784 | |
| ✓ | 8 , 10 | 2 1/2 1 1/2 | 300 | |
| ✓ | 8 , 9 1/4 | 2 1/2 1 1/2 | 277 1/2 | |
| ✓ | Anter d. füngang 2 | 13 1/2 2 1/2 2 | 135 | |
| ✓ | Anter d. hänggang 32 | 3 3 1 1/2 | 432 | |
| | | | 726 9 1/2 | / 674 426.57 |
| ✓ | Ein Kallaxfuss | per Cubickfuss | 30 1/2 | |
| ✓ | Ein Kallaxfuss | per Stück | 15 | 150.00 |
| ✓ | Sparsilberkugeln | gafertigt | 20 | |
| ✓ | In dem Gang | gepumpt | 8 | |
| ✓ | Wittkellern | | 36 | |
| ✓ | Anter dan Vörlan | | 6 | |
| ✓ | Anter dan füngang | | 40 | |
| | | | 120 | / 20 315.00 |
| ✓ | Römmliche Kallaxwässer | mit weissen Platten | | |
| ✓ | gagelhaft | 8 mal 20 lg | 11 1/2 bid | 2706 1/2 |
| ✓ | | 1 , 13 | 11 1/2 | 1213 1/2 |
| ✓ | | 16 , 11 | 2 | 352 |
| ✓ | | 2 , 13 | 20 1/2 | 533 |
| ✓ | | 2 , 10 1/2 | 8 1/2 | 314 1/2 |
| ✓ | | 2 , 11 | 3 1/2 | 77 |
| ✓ | | 2 , 6 1/2 | 3 | 39 |
| ✓ | | 4 , 7 | 3 | 84 |
| ✓ | | 2 , 4 | 3 1/2 | 28 |
| ✓ | | 2 , 5 | 3 | 30 |
| ✓ | | 2 , 7 | 3 | 42 |
| ✓ | | 2 , 5 | 1 1/2 | 15 |
| ✓ | | 1 , 6 | 2 | 12 |
| ✓ | | 2 , 7 | 2 | 28 |
| Transport | | | 547 1/2 | / 2782.34 1/2 |

| Kalkergluthamboden | Transport | | |
|--------------------|-----------|---------|-----------|
| 2 mal 7' by 3' bod | | 54 7/8 | / 2782.34 |
| 2 " 10 1/2 " 3 1/2 | | 42 | |
| 4 " 7 " 3 | | 7 3/2 | |
| 2 " 5 " 3 | | 84 | |
| 1 " 7 " 3 | | 30 | |
| | | 21 | |
| | 13 1/4 | 106 | |
| | 26 3/4 | 240 3/4 | |
| | 162 | 1455 | |
| 6 " 7 " 3 | | 126 | |
| 2 " 10 " 6 3/4 | | 135 | |
| 2 " 8 1/2 " 9 1/2 | | 16 1/2 | |
| 2 " 2 " 3 | | 12 | |
| 2 " 5 " 3 | | 30 | |
| 2 " 31 " 6 | | 372 | |
| | 8 1/2 | 51 | |
| 4 " 5 " 3 | | 60 | |
| 2 " 9 1/4 " 6 3/4 | | 124 1/2 | |
| 2 " 10 " 6 3/4 | | 135 | |
| 2 " 5 " 3 | | 30 | |
| 2 " 3 " 2 | | 12 | |

8779 1/8 $\frac{1}{16}$ 2 10/16 1463.12

| | | | |
|--|--|--------|---------------|
| per Quadratfuß | | | |
| 2000 Pfund Feinblei in den Kalkergluthamboden | | 32 1/2 | |
| per Stück | | 24 1/2 | 12.48 |
| 2 Luftkammern aus dem Luftstein hergestellt | | | |
| einzelne 12' bod 22' hoch mit eisernen Banden in der Mitte | | | |
| 1 Stück zusammengebaut mit einem Gull dicken | | | |
| Stämmchen übermalt für in den Ofen zu stecken | | | |
| Kalkergluthamboden 2 Stück a 32' lang | | 64' | |
| per 100 Stück | | 13 | 192. |
| Vier Kalkergluthamboden zusammengebaut | | | |
| 14 Stück a 6' lang | | 84' | |
| per 100 Stück | | | |
| Transport | | 8 1/2 | 11.12 |
| | | | / 4461.46 1/2 |

| | | | | Transport | | |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----------|--------|-------------|
| ✓ | Fundament für die Kalkbrennerei gepflastert | | | | | 4461.46 1/2 |
| ✓ | in 2000er Längsrichtung | | | | | |
| ✓ | | 2 mal | 16' l. 2' wegl. auf 1 1/2' d. | 240 c | | |
| ✓ | | | per Cubikfuß | | 1 1/2 | 28. - |
| ✓ | Treppe auf dem Parterre gepflastert | | | | | |
| ✓ | | 2 mal | 9' l. 2' d. 6' l. | 108 | | |
| ✓ | | 10 | do a 8' | 80 | | |
| | | | | 188' | | |
| | | | per 40 Fuß | | 12 1/2 | 37.36 |
| ✓ | Untermauerung der Fallau in Längsrichtung | | | | | |
| ✓ | | 2 mal | 12' l. 1' d. 1 1/2' d. | 36 | | |
| ✓ | | 5 | 2 3/2 | 35 | | |
| ✓ | | 8 | 1 1 | 8 | | |
| | | | | 79 c | | |
| | | | per Cubikfuß | | 12 1/2 | 15.48 |
| | <u>Treppebau</u> | | | | | |
| ✓ | Ein Mittelmauer der Treppe gepflastert | | | | | |
| ✓ | 18' lang | 1 1/2' d. | 1 1/2' d. | 131 6 1/2 | | |
| ✓ | 18 | 1 1/2 | 1 1/4 | 209 1/2 | | |
| ✓ | 18 | 1 1/2 | 3/2 wegl. | 94 1/2 | | |
| | | | | 1620 | | |
| ✓ | Derselbe im andern Treppebau | | | 1620 | | |
| ✓ | | | | 3240 | | |
| | | | per Cubikfuß | | 12 1/2 | 648. - |
| | 3 zöllige Linsen vorgemauert | | | | | |
| ✓ | 4 Stück a | 1 1/2' d. | 8' d. | 48 | | |
| ✓ | 6 do | 1 1/2 | 10 | 90 | | |
| ✓ | 5 do | 1 1/2 | 13 1/2 | 101 1/4 | | |
| ✓ | 6 do | 1 1/2 | 13 | 117 | | |
| ✓ | 5 do | 1 1/2 | 13 | 97 1/2 | | |
| ✓ | 6 do | 1 1/2 | 12 | 108 | | |
| ✓ | 5 do | 1 1/2 | 13 | 97 1/2 | | |
| ✓ | 6 do | 1 1/2 | 4 1/2 | 40 1/2 | | |
| | | | | 699 3/4 | | |
| | | | | 699 3/4 | | |
| | | | | 1399 1/2 | 4 1/2 | 93.18 |
| | Transport | | | | | 5284.28 1/2 |

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------|------------------------|
| | Transport | | |
| ✓ | Jurölba im 2 ^{ten} Lagganbau | | 5284.28 ^{1/2} |
| ✓ | 1 Stück a 2 1/2' lang 1 1/2' Per | 105 | |
| ✓ | 2 do a 2 1/2' 1 | 48 | |
| ✓ | 44 do a 1 1/2' 1 1/2' 9 | 891 | |
| | | 10444 | |

| | | | |
|---|---|-----|--------|
| | per Cubitfluss | | 330.36 |
| ✓ | Vin Jurölba in kalder Jurölba in kalder | | |
| ✓ | 8 weißem Gais ansgamant | | |
| ✓ | 11 mal 2 1/2' 2' 1 1/2' | 528 | |
| ✓ | 8 . 2 2 1 1/2' | 48 | |
| ✓ | 4 . 2 2 1 1/2' | 24 | |
| | | 600 | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------|------|
| | per Cubitfluss | | 120. |
| ✓ | Vin Winterlager für die Lagganbau | | |
| ✓ | ansgamant | | |
| ✓ | 2 mal 7 1/2' lang | 15 | |
| ✓ | 2 . 17 | 34 | |
| ✓ | 2 . 15 1/2 | 31 | |
| ✓ | 2 . 17 3/4 | 35 1/2 | |
| ✓ | 2 . 16 1/2 | 33 | |
| ✓ | 2 . 17 3/4 | 35 1/2 | |
| ✓ | 4 . 16 3/4 | 67 | |
| ✓ | 2 . 15 3/4 | 31 1/2 | |
| ✓ | 2 . 15 1/2 | 31 | |
| ✓ | 2 . 7 1/2 | 15 | |
| | | 328 1/2 | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------|--|
| ✓ | Vorbau im 2 ^{ten} Lagganbau | 328 1/2 | |
| | | 657 | |

| | | | |
|---|--|-----|--------|
| | per Lfd. Fuß | | 131.24 |
| ✓ | 6 Zoll dicker Jurölba im kalder Laggan mit | | |
| ✓ | Ballensorg | | |
| ✓ | 7 1/2' lang 8' Per | 60 | |
| ✓ | abgl. im 2 ^{ten} Lagganbau | 60 | |
| | | 120 | |

| | | | |
|--|-------------------|--|------------------------|
| | per Quadrattfluss | | 22. |
| | Transport | | |
| | | | 5888.28 ^{1/2} |

| | | | | Transport | | | | |
|--|---|------------|------------|------------------|----------------|---------------|-----------|--------|
| ✓ | Inselbau in der südgewandten | | | | | | / 6969.46 | |
| ✓ | Traggangart. | 13 1/2' lg | 2 1/2' bot | 1 1/2' fuf | 503 3/4 | | | |
| ✓ | Traggangart. | 48 x 2 | 2 | 1 | 192 | | | |
| ✓ | | 8 x 2 | 2 | 1 | 32 | | | |
| ✓ | | 2 x 15 1/2 | 2 | 1 1/2 | 93 | | | |
| ✓ | | 4 x 7 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 6 7/2 | | | |
| | | | | | 88 7/8 | | | |
| Vergl. im 2 ^{ten} Traggangart | | | | | 88 7/8 | | | |
| | | | | | 177 5 3/4 | | | |
| | | | | | per Cubikfuß | | 6 1/4 | 177.34 |
| ✓ | 2 Lufanen in dem südgewandten | | | | | | | |
| ✓ | | 2 mal | 1 1/2' bot | 8' fuf | 24 | | | |
| ✓ | Vergl. im 2 ^{ten} Traggangart | | | | 24 | | | |
| | | | | | 48 1/2 | | | |
| | | | | | per Quadratfuß | | 9 1/4 | 7.12 |
| ✓ | Die die Fingerringe in dem südgewandten | | | | | | | |
| ✓ | Die die Fingerringe | 15 1/2' lg | 2' d. | 1' fuf | 31 | | | |
| ✓ | Vergl. im 2 ^{ten} Traggangart | | | | 31 | | | |
| | | | | | 62 1/2 | | | |
| | | | | | per Cubikfuß | | 12 1/4 | 12.24 |
| ✓ | Die die Fingerringe in dem südgewandten | | | | | | | |
| ✓ | | 180 | 1 1/2' d. | 7' lang | 1302 | | | |
| | | | | | per 100 Stück | | 12 1/4 | 260.24 |
| ✓ | Die die Fingerringe in dem südgewandten | | | | | | | |
| ✓ | | 24 mal | 20' lg | 1 1/2' d. 2' fuf | 960 1/2 | | | |
| | | | | | per Cubikfuß | | 13 1/4 | 208. - |
| ✓ | Die die Fingerringe in dem südgewandten | | | | | | | |
| ✓ | | 2 mal | 9 1/2' lg | 12' bot | 228 | | | |
| ✓ | | 2 x | 5 1/2 | 12 | 132 | | | |
| ✓ | | 2 x | 16 1/2 | 12 | 1116 | | | |
| ✓ | | 10 | 12 | | 120 | | | |
| ✓ | | 9 1/2 | 12 | | 114 | | | |
| ✓ | | 9 1/2 | 12 | | 114 | | | |
| ✓ | | 6 | 12 | | 72 | | | |
| Transport | | | | | 1896 | / 7635.20 1/4 | | |

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------|
| ✓ | Transport | 1896 | fl. 4635.20 |
| ✓ | I. u. II. Deck im Fahrwasser | 1896 | |
| ✓ | I. u. II. Deck Subgl. | 1896 | |
| ✓ | | <u>5688 fl.</u> | |
| ✓ | per Quadratfuß | à 13 1/2 | 1185.~ |
| ✓ | Von Winterlager des Yangtschik ausgemessen | | |
| ✓ | 3 mal 308' lang | 924 | |
| ✓ | per 100' Länge | 10 1/2 | 154.~ |
| ✓ | In dem Fahrwasser im 1. u. II. Deck | | |
| ✓ | ausgemessen 14' lang 14' breit | 196 fl. | |
| ✓ | per Quadratfuß | 14 1/2 | 45.44 |
| ✓ | Von Gabelbrücken im Hohlraum ausgemessen | | |
| ✓ | ausgemessen Fahrwasser 30' lg. 2 1/2' br. 1' hoch | 950 | |
| ✓ | 1. Deck Subgl. | 950 | |
| ✓ | 2. Deck Subgl. | 950 | |
| ✓ | In dem Fahrwasser 14' lg. 2 1/2' br. 2' hoch | 70 | |
| ✓ | | <u>2920 fl.</u> | |
| ✓ | per Kubikfuß | 6 1/2 | 292.~ |
| ✓ | In dem Hohlraum ausgemessen | | |
| ✓ | 11 mal 11' br. 1 1/2' br. 1' hoch | 54 fl. | |
| ✓ | per 11' br. | fl. 30 | 135.~ |
| ✓ | ausgemessen | | |
| ✓ | Fahrwasser 11' br. 1 1/2' br. 1' hoch | 272 1/2 | |
| ✓ | Do 2 Do 9 1/2' 1 11 | 33 | |
| ✓ | Do 1 Do 1 1/2' 3/4 11 | 12 3/8 | |
| ✓ | 1. Deck Subgl. | 317 5/8 | |
| ✓ | 2. Deck Subgl. | 317 5/8 | |
| ✓ | | <u>952 1/8 fl.</u> | |
| ✓ | per Kubikfuß | 14 1/2 | 222.20 |
| ✓ | Von Gabelbrücken im Hohlraum ausgemessen | | |
| ✓ | ausgemessen 11 mal 1 1/2' lg. 2 1/2' br. 1' hoch | 41 1/2 | |
| ✓ | 2 + 1 2 1/2' 1 | 5 | |
| ✓ | 1 + 3/4 2 1/2' 1 | 1 7/8 | |
| ✓ | 1. Deck Subgl. | 48 1/2 | |
| ✓ | 2. Deck Subgl. | 48 1/2 | |
| ✓ | Transport | 144 3/8 | 28.52 |
| | | <u>9698.16 fl.</u> | |

Transport

f. 9698.16

| | | | |
|---|--|--------------------|-------------|
| 2 Fenster nördl. am Hauptgeb. von den Haupt- eingängen mit dem ant. gemauert mit Balkenwerk | 2 mal 14 $\frac{1}{2}$ ' lang 11 $\frac{1}{2}$ ' br | 319 $\frac{1}{2}$ | |
| | per Quadratfuß | 14 $\frac{3}{4}$ | 77.05 |
| 6 Fenster nördl. am Hauptgeb. Zellblock in demselben gebildet mit vollkündigem Werk | 6 mal 17' lg 11 $\frac{1}{2}$ ' br | 117 $\frac{3}{4}$ | |
| | per Quadratfuß | 16 $\frac{3}{4}$ | 322.34 |
| Vier Fenster längen an den vier Ecken des Sargplatz | 8 mal 12 $\frac{1}{2}$ ' lang 5 $\frac{1}{2}$ ' br (9" hoch) | 550 | |
| | 4 x 12 $\frac{1}{2}$ 2 | 100 | |
| | 4 x 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ | 5 $\frac{1}{2}$ | |
| | 4 x 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ | 4 $\frac{1}{2}$ | |
| | | <hr/> | |
| | | 663 $\frac{3}{4}$ | |
| | per Quadratfuß | 15 $\frac{1}{4}$ | 165.47 |
| 6 Zell unter Wänden an den vier Ecken des Sargplatz | 2 mal 10 $\frac{1}{2}$ ' lg 16 $\frac{3}{4}$ ' hoch | 65 $\frac{3}{4}$ | |
| Do 2 x 3 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{3}{4}$ | 117 $\frac{1}{2}$ | |
| 1 $\frac{1}{2}$ Stück 2 x 10 $\frac{1}{2}$ | 16 | 624 | |
| Do 2 x 3 $\frac{1}{2}$ | 16 | 112 | |
| 2 $\frac{1}{2}$ Stück 2 x 10 $\frac{1}{2}$ | 16 | 624 | |
| Do 2 x 3 $\frac{1}{2}$ | 16 | 112 | |
| Sargplatz 2 x 12 | 13 | 312 | |
| | 4 x 4 | 208 | |
| Grübel 2 x 12 | 6' ungl. | 144 | |
| | 4 x 4 | 46 | |
| | | <hr/> | |
| | | 2982 $\frac{1}{2}$ | |
| Hof ab 6 mal 4 $\frac{1}{2}$ ' br 23 $\frac{3}{4}$ ' hoch | 6 126 | 361 $\frac{1}{2}$ | |
| Do 6 3 $\frac{1}{2}$ | 6 | 126 | |
| | | <hr/> | |
| | | 2620 $\frac{1}{2}$ | |
| | per Quadratfuß | 12 $\frac{1}{4}$ | 524.07 |
| Vier Lichter in den vier Ecken des Sargplatz an den Ecken mit sechs Ecken gearbeitet in Wänden gleichmäßig anfangen | 4 mal 4 $\frac{1}{2}$ ' lg 1 x 391 | 166 312 | |
| | | <hr/> | |
| | | 478 | |
| | | | f. 10787.40 |

| | | | | |
|---|--|----------------|---------|-------------|
| ✓ | Luftkornäla | Transport | 478 | / 10787.49 |
| ✓ | | Posten 1 mal 5 | 5 | |
| ✓ | | | 483'40 | |
| ✓ | | per 100 Fuß | | 20% 161.- |
| ✓ | Luftzinge auf den Nocklöcher 12" weit mit | | | |
| ✓ | 12gölligen Platten geschnitten & 6göllig aufgeschraubt | | | |
| ✓ | Posten 2 mal 29 lang | | 58 | |
| ✓ | 2 " 18 | | 36 | |
| ✓ | 6 " 10 | | 60 | |
| ✓ | 1 " 15 | | 15 | |
| ✓ | 1 ^{te} Stock 14 " 10 | | 140 | |
| ✓ | 4 " 20 | | 80 | |
| ✓ | 4 " 12 | | 48 | |
| ✓ | 2 ^{te} Stock 14 " 10 | | 140 | |
| ✓ | 6 " 12 | | 72 | |
| ✓ | 4 " 20 | | 80 | |
| ✓ | | | 729' | |
| ✓ | | per 100 Fuß | | 36% 437.34 |
| ✓ | Die sämmtlichen Lärmen Platten in | | | |
| ✓ | Harz aufgetragen nach Aufweisung | | | |
| ✓ | Werkst. nach Plattenformate & Ringensmaß | | | |
| ✓ | massen zusammen | | 9859 | |
| ✓ | Rechtl. Plattenformate & 2 ^{te} Ringensmaß | | 6387 | |
| ✓ | Rechtl. linke Plattenformate | | 3510 | |
| ✓ | | | 19756 | |
| ✓ | | per 100 Fuß | | 6% 1975.36 |
| ✓ | Auf dem Melktrick wofür 15 Einrollungen im | | | |
| ✓ | Handelt gespart | | 1572.13 | |
| ✓ | | per Stück | | 1.30 22.30 |
| ✓ | Stoffliche Platten in den Hängen Nocklöcher | | | |
| ✓ | & Eisen geschnitten (je nach Einweisung des Platten) | | | |
| ✓ | Posten 2 mal 18 1/2 lang 10' hoch | | 1815 | |
| ✓ | Plattenformate 2 x 15 3/4 9 | | 283 1/2 | |
| ✓ | Außenbr. 7 x 5 1 1/2 | | 52 1/2 | |
| ✓ | Transport | | 2151 | / 13384.19% |

| | | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| ✓ | Plattenboden | Transport | 2151 | / 13384.19 ^{1/2} |
| ✓ | auf dem Korral | 29 ^{3/4} by 10' brd | 29 ^{7/2} | |
| ✓ | do | 8 8 ^{1/2} | 66 | |
| ✓ | Spindelb. | 6 ^{1/2} 1 ^{1/2} | 9 ^{3/4} | |
| ✓ | 1 Stock Gang | 181 ^{3/4} 10 | 181 ^{7/2} | |
| ✓ | Leitungsrohre 2 x | 15 ^{3/4} 9 | 283 ^{1/2} | |
| ✓ | Leitungsroh. | 7 x 5 1 ^{1/2} | 52 ^{1/2} | |
| ✓ | Mittelgang | 29 ^{3/4} 10 | 29 ^{7/2} | |
| ✓ | Leitungsroh. | 5 1 | 5 | |
| ✓ | do | 5 1 ^{1/2} | 2 ^{1/2} | |
| ✓ | 1 Stock Gang | 181 ^{3/4} 10 | 181 ^{7/2} | |
| ✓ | Leitungsrohre 2 x | 15 ^{3/4} 9 | 283 ^{1/2} | |
| ✓ | Mittelgang | 29 ^{3/4} 10 | 29 ^{7/2} | |
| ✓ | Leitungsroh. | 7 x 5 1 ^{1/2} | 52 | |
| ✓ | do | 5 1 | 5 | |
| ✓ | do | 5 1 ^{1/2} | 2 ^{1/2} | |
| ✓ | Leitungsrohre 2 x | 15 ^{3/4} 9 | 252 | |
| ✓ | | 2 x 6 ^{1/2} 1 ^{1/2} | 19 ^{1/2} | |
| ✓ | | 6 x 8 ^{1/2} 1 ^{1/2} | 63 ^{3/4} | |
| ✓ | Leitungsrohre 4 x | 5 1 | 20 | |
| ✓ | | 4 x 5 1 ^{1/2} | 30 | |
| ✓ | Leitungsrohre 6 x | 15 ^{3/4} 6 | 56 ^{1/2} | |
| ✓ | | | 8393 ^{1/2} ₰ | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 2 5/2 | 699.27 |
| ✓ | Auf den Fenstern 2 Fensterbrüstungen mit | | | |
| ✓ | gafel. Platten in einem belag mit Lin. | | | |
| ✓ | 2 mal 4' lang 2' brd | | 16 ₰ | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 20 ^{1/2} | 5.20 |
| ✓ | Auf den Fenstern von den Hingefenstern | | | |
| ✓ | auf die Wandvorläufe 6 Zoll breite Lin. von | | | |
| ✓ | gafel. Platten in dem noch geht mit Lin. | | | |
| ✓ | 2 mal | 23 ^{3/4} | 27 ^{1/2} | |
| ✓ | 2 x | 17 | 34 | |
| ✓ | 2 x | 2 ^{1/2} | 5 | |
| ✓ | 2 x | 15 ^{1/2} | 31 | |
| ✓ | Transport | | 117 ^{1/2} | / 14089.06 ^{1/2} |



| | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------|----------|
| ✓ | Siab | Transport | 11 7/8 | 14089.06 |
| ✓ | | 2 mal 2 7/8' lang | 5 7/8 | |
| ✓ | | 2 x 10 | 20 | |
| ✓ | | | 192' | 48. — |
| ✓ | | per 100' Siab | 15 1/2 | |
| ✓ | Plu dan Sanyan Potal in Cement unfaht, | | | |
| ✓ | nach dem Profil der Waage unfaht, mit Befestigung | | | |
| ✓ | | 4 mal 9' lang | 36 | |
| ✓ | | 4 x 16 1/2 | 66 | |
| ✓ | | 4 x 16 1/2 | 65 | |
| ✓ | | 4 x 16 1/2 | 66 | |
| ✓ | | 4 x 16 1/2 | 65 | |
| ✓ | | 8 x 16 1/2 | 132 | |
| ✓ | | | 430 | |
| ✓ | | per 100' Siab | 30 1/4 | 215. — |
| ✓ | <u>Waage von der Ofenma.</u> | | | |
| ✓ | | per 100' Siab | | |
| ✓ | Stamm | 9 1/2' lang 7 1/2' hoch 6 1/2' tief | 46 3/8 | |
| ✓ | | 8 1 1/4 6 1/2 | 91 | |
| ✓ | Stammante | 1 1/2 1 3/4 1 | 30 5/8 | |
| ✓ | | 2 x 5 1/4 1 3/4 1 | 18 3/8 | |
| ✓ | | 1 1 1/2 6 1/2 | 78 | |
| ✓ | | | 68 1/8 | |
| ✓ | | per 100' Siab | 13. | 6.33 |
| ✓ | <u>Stammante von der Ofenma.</u> | | | |
| ✓ | | 2 mal 7 1/2' lang 1 3/4' hoch 1' tief | 26 7/8 | |
| ✓ | | 5 1/2 1 3/4 1 | 9 5/8 | |
| ✓ | | 8 1 3/4 7 1/2 | 105 | |
| ✓ | | 8 1 1/2 7 1/2 | 90 | |
| ✓ | Stammante | 2 x 7 1/2' 1 3/4 7 1/2 | 196 7/8 | |
| ✓ | | 5 1/2 1 3/4 7 1/2 | 72 5/8 | |
| ✓ | Stammante | 2 4 3/4 1 1/2 1 1/2 | 55 5/8 | |
| ✓ | | | 555 1/2 | |
| ✓ | | per Cubickfuss | 7 1/4 | 64.48 |
| ✓ | | Transport | | 14423.27 |

| Transport | | | | |
|-----------|--|---------------------|-----------------|--------------|
| ✓ | Lüftung für die Verlegung der Gänge | | | 14504.55 |
| ✓ | 2 mal 5' lg. 5' brd | 11 1/2' tief | 575 | |
| ✓ | Spezialarbeiten u. 3129 | | | 5.30 |
| ✓ | Mauernwerk von Werkstätten | | | |
| ✓ | 4 mal 5' lang | 11' d. 11 1/2' tief | 230 | |
| ✓ | 4 | 3 | 1 | 11 1/2' |
| ✓ | | | 368 | |
| ✓ | Spezialarbeiten | | | 13.36 |
| ✓ | Verarbeiten mit gepfl. Platten belagte mit Lief. | | | |
| ✓ | 2 mal 4 1/2' lg | 3' brd | 27 | |
| ✓ | im Bauplatz die flachen für die 2 x 14 1/2' 7 | | 203 | |
| ✓ | an der Straße | | 230 | |
| ✓ | Spezialarbeiten | | | 46. |
| ✓ | Plattenarbeiten in den kleinen Rängen | | | |
| ✓ | Spezialarbeiten der Platten | | | |
| ✓ | 3 mal 10 3/4' lg. | 6 3/4' brd | 217 5/8 | |
| ✓ | 3 x | 6 3/4' | 1 1/2' | 30 3/8 |
| ✓ | 3 x | 8 1/2' | 10 3/4' | 266 |
| ✓ | Spezialarbeiten der Rängen für die | | | |
| ✓ | 2 x | 13 1/4' lg | 6' brd | 159 |
| ✓ | 2 | | 6 | 12 |
| ✓ | | 10 1/2' | 6 | 63 |
| ✓ | | 2 1/2' | 6 | 15 |
| ✓ | | 5 1/2' | 2 | 11 |
| ✓ | | | 474 5/8 | |
| ✓ | Spezialarbeiten | | | 64.30 |
| ✓ | Nivellierung an den Platten für die Rängen mit gepfl. | | | |
| ✓ | 8 gepfl. Platten belagte mit Lief. | | | |
| ✓ | 2 mal 8 3/4' brd | 10' lg. | 175 | |
| ✓ | Liefarbeiten 5 | | 5 | |
| ✓ | Spezialarbeiten für die Rängen 4 1/2' lg 1 1/2' brd = 7 1/2' | | 180 | |
| ✓ | | 3 1/4' | 1 1/4' = 6 1/2' | |
| ✓ | Verarbeiten 7 | | 1 1/2' | 18 1/2' |
| ✓ | Transport | | | 62.15 |
| ✓ | | | 155 5/8 | 14756.46 1/4 |

| | | | | |
|---|--|--|------------|--------------|
| | Transport | | | |
| ✓ | In den Schritten, Sammelbüchsen hergestellt | | | 14978.07 |
| ✓ | 12 mal Stück 2 3/4" breit | | 148 1/2 | |
| ✓ | 6 x 8 1/4" 2 1/2" | | 123 3/4 | |
| ✓ | | | 272 1/4 | |
| ✓ | per Quadratfuß | | 12 1/2 | 54.27 |
| ✓ | Vin Leuchter an der Wand mit | | | |
| ✓ | Leuchter, in Sammel gemalt & geputzt. | | | |
| ✓ | 6 1/2" lang 1 1/2" hoch | | 9 3/8 | |
| ✓ | 6 3/4" 1 1/2" | | 10 1/8 | |
| ✓ | 9 1 1/2" | | 13 1/2 | |
| ✓ | | | 33 1/8 | |
| ✓ | per Quadratfuß | | 12 1/2 | 23.06 |
| ✓ | Auf dem Putze, das ist immer lackiert oben | | | |
| ✓ | in Sammel geputzt 4 1/2" lang 6" breit | | 43 1/2 1/8 | |
| ✓ | per Quadratfuß | | 10 1/2 | 7.15 |
| ✓ | Geputzte Platten, darauf in Sammel | | | |
| ✓ | geputzt oder lackiert | | 43 1/2 1/8 | |
| ✓ | per Quadratfuß | | 9 1/4 | 6.32 |
| ✓ | Vin Schüssel, die auf dem Tisch | | | |
| ✓ | eingemalt | | 6 1/2 | |
| ✓ | per Stück | | 1/16 | 6.00 |
| ✓ | In der Küche, die auf dem Tisch | | | |
| ✓ | geputzte Platten, in Sammel geputzt 3 1/2" breit | | 4 1/2 1/8 | |
| ✓ | per Quadratfuß | | 18 1/4 | 1.21 |
| ✓ | Auf dem Eingang, in der Küche, die auf dem Tisch | | | |
| ✓ | geputzte Platten, in Sammel geputzt | | | |
| ✓ | weiße Putz | | 30 | |
| ✓ | weiße Putz | | 56 3/4 | |
| ✓ | | | 86 3/4 | |
| ✓ | per 100 Fuß | | 15 1/2 | 21.42 |
| ✓ | 14 Stück, die auf dem Tisch | | 14 1/2 | |
| ✓ | per Stück | | 24 1/2 | 5.36 |
| | Transport | | | 15104.06 1/4 |

| | | Transport | | 15104.06 1/2 | |
|---|--|----------------|-------------|--------------|-------|
| ✓ | Die Ränge in dem Keller mit Leuchtmännern | | | 6 | |
| ✓ | garollt | 37' lang | 6' bre | 222 | |
| ✓ | | 6 1/2 | 1 | 6 1/2 | |
| ✓ | | | | <hr/> | |
| ✓ | | | | 228 1/2 | |
| ✓ | | per Quadratfuß | | 12 1/2 | 45.30 |
| ✓ | Vasale in dem Keller mit Leuchtmännern angefüllt | 6' lang | 1 1/2' hoch | 9 | |
| ✓ | | | | | |
| ✓ | | per Cubikfuß | | 13 1/2 | 1.57 |
| ✓ | In dem Hingeführ für den Anker | 2 mal | 5 1/2' lang | 11 | |
| ✓ | | | | | |
| ✓ | | per 1/2 Ton | | 13 1/2 | 2.12 |

Tagelohn Arbeiter.

1873
2. Januar
bis 6. April

| | | | | | |
|---|---|----|----------|----|--------------|
| ✓ | Wasser hierher gelagert Keller das | | | | |
| ✓ | gebaut mit Stein angefüllt | 24 | Tagelohn | 24 | 2.30 |
| ✓ | | | | | 60.- |
| ✓ | Die in dem Gang der Zimmer des Ablauf- | | | | |
| ✓ | wasser durch gemacht. | 6 | Tagelohn | 6 | 2.30 |
| ✓ | | | | | 15.- |
| ✓ | Wasser hierher lang den Winter die Wasser | | | | |
| ✓ | für die Kanäle angefüllt gemacht. | 6 | Tagelohn | 6 | 2.30 |
| ✓ | | | | | 15 |
| ✓ | In dem Hingeführ für den Anker | | | | |
| ✓ | angefüllt mit Wasser | | | | |
| ✓ | angefüllt mit Wasser | 4 | Tagelohn | 4 | 2.30 |
| ✓ | | | | | 10.- |
| ✓ | In beiden Hingeführern 52 Wasser | | | | |
| ✓ | rest 52 Wasser durch die beiden Kanäle | | | | |
| ✓ | durchgeführt mit Wasser angefüllt | 36 | Tagelohn | 36 | 2.30 |
| ✓ | | | | | 90 |
| ✓ | | 18 | Tagelohn | 18 | 1.45 |
| ✓ | | | | | 31.30 |
| ✓ | Im Material gebracht: 2 Tonnen | 2 | Tagelohn | 2 | 12.- |
| ✓ | | | | | 24.- |
| ✓ | Transport | | | 6 | |
| ✓ | | | | | <hr/> |
| ✓ | | | | | 15399.24 1/2 |

fol. 18

| | | Transport | | |
|---------------------|---|--|-----|---------------------------|
| 1873 | | | | / 15399.24 ^{1/2} |
| 6 April | ✓ | Für die Postarbeiten dieses Jahres | | |
| bis 30 Septbr. | ✓ | 5 für die Posten jeweils gemacht | | |
| | ✓ | 11 Japallanberg | 11 | 27.30 |
| 1 Oktober 1873 | ✓ | Am dem ansetzen Hauptst. untergebracht | | |
| bis 28 Septbr. 1874 | ✓ | 6 Japallanberg | 6 | 15.— |
| | ✓ | 1 Englischer Berg | 1 | 1.45 |
| | ✓ | Am Material gebraucht: 1 Kistchen Papier | 1 | —30 |
| | ✓ | 100 feines Papier | 1 | —42 |
| | ✓ | Die Luftkapseln eingemacht & beigepackt | | |
| | ✓ | 14 Japallanberg | 14 | 35.— |
| | ✓ | 8 Englischer Berg | 8 | 14.— |
| | ✓ | Am Material gebraucht: 1/2 Werra sammt | 1/2 | 6.— |
| | ✓ | 32 Stück Glasflaschen eingemacht | | |
| | ✓ | 8 Japallanberg | 8 | 20.— |
| | ✓ | 4 Englischer Berg | 4 | 7.— |
| | ✓ | Für die Verpackung in den den ersten Werra | | |
| | ✓ | im Keller gelegt | | |
| | ✓ | 1/2 Japallanberg | 1/2 | 3.45 |
| | ✓ | 1 Englischer Berg | 1 | 1.45 |
| | ✓ | Am Material gebraucht: 2 Kistchen mit 1/2 Hg | 8 | 24. 3.12 |
| | ✓ | 1 Kistchen Papier | 1 | —30 |
| | ✓ | Für die Werra dieses Jahres | | |
| | ✓ | die alle Winter eingemacht & beigepackt | | |
| | ✓ | 14 Japallanberg | 14 | 35.— |
| | ✓ | 2 Englischer Berg | 2 | 3.30 |
| | ✓ | Am Material gebraucht: 4 Kistchen Papier | 4 | 2.— |
| | ✓ | Für die Post die eine für die Werra | | |
| | ✓ | die andere eingemacht | | |
| | ✓ | 1/2 Japallanberg | 1/2 | 1.15 |
| | ✓ | 1/2 Englischer Berg | 1/2 | —52 |
| | ✓ | Am Material gebraucht: 25 Werkzeuge | 25 | —37 |
| | ✓ | 2 Kistchen Papier | 2 | 1.— |
| | ✓ | Für die Post 2 dieses für die Werra | | |
| | ✓ | Poste gebraucht | | |
| | ✓ | 4 Japallanberg | 4 | —37 |
| | ✓ | Am dem dem ersten gemacht | | |
| | ✓ | 18 Englischer Berg | 18 | 34.30 |
| | | Transport | | / 15612.24 ^{1/2} |

| | | Transport | | 15612.244 |
|------------|---|---------------------|--------------|-----------|
| ✓ | Im Auftr. des Königl. Hoftheaters | | | |
| ✓ | von 14. November 1873 bis 14. März 1874 | | | |
| ✓ | ausgeführt | 93 Tage | 93. op. 1.45 | 162.45. |
| 1 März | zur den Königlichen Hoftheater | | | |
| bis 6 Juni | ausgeführt | 12 Aufstellungen | 12 | 30 |
| ✓ | | 6 Engländer | 6 | 10.30 |
| ✓ | Im Material gebrauch: | 3 Bündel Papier | 3 | 1.30 |
| ✓ | | 2 Doz. Papier | 2 | 1.24 |
| ✓ | Im Auftr. des Königl. Hoftheaters | | | |
| ✓ | zur den Königlichen Hoftheater | | | |
| ✓ | ausgeführt | 1 Aufstellung | 1 | 2.30 |
| ✓ | | 1 Engländer | 1 | 1.45 |
| ✓ | Im Material gebrauch: | 25 H. Sammel | 25 | 1.40 |
| ✓ | | 1 Bündel Papier | 1 | 1.30 |
| ✓ | zur den Königlichen Hoftheater | | | |
| ✓ | ausgeführt | 5 Aufstellungen | 5 | 12.30 |
| ✓ | | 3 Engländer | 3 | 5.15 |
| ✓ | Im Material gebrauch: | | | |
| ✓ | zur den Königlichen Hoftheater | | | |
| ✓ | ausgeführt | 16 Aufstellungen | 16 | 40.— |
| ✓ | | 8 Engländer | 8 | 14.— |
| ✓ | Im Material gebrauch: | 14 Bündel Papier | 14 | 7.— |
| ✓ | | 4 Doz. Papier | 4 | 2.48 |
| ✓ | | 60 Sockeln | 60 | 1.30 |
| ✓ | Im Material gebrauch: | | | |
| ✓ | zur den Königlichen Hoftheater | | | |
| ✓ | ausgeführt | 12 Aufstellungen | 12 | 3.45 |
| ✓ | | 1 Bündel Papier | 1 | 1.30 |
| ✓ | | 25 H. Sammel | 25 | 1.40 |
| ✓ | zur den Königlichen Hoftheater | | | |
| ✓ | ausgeführt | 3 1/2 Aufstellungen | 3 1/2 | 8.45 |
| ✓ | | 2 Engländer | 2 | 3.30 |
| ✓ | Im Material gebrauch: | 4 Bündel Papier | 4 | 2.— |
| ✓ | | 20 Sockeln | 20 | 1.30 |
| Transport | | | | 15928.417 |



| | | Transport | | 15928.41 |
|-----------|--|-----------------|-----|--------------|
| ✓ | finn Leifving & sin arf zögumennast | | | |
| ✓ | | 1 Hafflandberg | 1 | 2.30 |
| ✓ | | 2 Englismaberg | 1/2 | 5.52 |
| ✓ | Stu. Merkantil gæðunefst: | 1 sama samant | 1 | 12.- |
| ✓ | | 250 Lækstinn | 250 | 6.15 |
| ✓ | | 1 Matar Pant | 1 | 2.30 |
| ✓ | Stu. Hafsilla, Stu. Haffsarb Joffmann | | | |
| ✓ | far sum 16 Mäng bit 4 Tuli quærbait | | | |
| ✓ | | 92 Soga | 92 | 161.- |
| ✓ | | 52 Hinn dan | 52 | 9.32 |
| ✓ | Juni 6. Ræmmellisa Cioverts ind Kænfa B. Janna | | | |
| ✓ | bit Tuli 4. baingayst | 4 Hafflandberg | 4 | 10.- |
| ✓ | | 4 Englismaberg | 4 | 7.- |
| ✓ | Stu. Merkantil gæðunefst: | 9 Haffsarb | 9 | 4.30 |
| ✓ | | 1 so finna Gaid | 1 | 4.2 |
| ✓ | Juli 6-20 Stu. fobjibala, unngæðunabait 8. baingabaffast | | | |
| ✓ | | 7 Hafflandberg | 7 | 17.30 |
| ✓ | | 6 so Hinn dan | 6 | 15fr 1.30 |
| ✓ | | 7 Englismaberg | 7 | 12.15 |
| ✓ | | 6 so Hinn dan | 6 | 11fr 1.06 |
| ✓ | Stu. Merkantil gæðunefst: | 4 Haffsarb Gaid | 4 | 2.- |
| ✓ | | 2 so finna Gaid | 2 | 1.24 |
| ✓ | | 120 H samant | 120 | 8.- |
| ✓ | | 6 Lækstinn | 6 | 5.09 |
| ✓ | 20 Tuli Stu. dan Gaffsarb, Stu. Hinn dan arf = | | | |
| ✓ | bit 1 August gæðunefst, unngæðunabait 2. baingayst | | | |
| ✓ | | 11 Hafflandberg | 11 | 27.30 |
| ✓ | | 8 so Hinn dan | 8 | 2.- |
| ✓ | | 3 Englismaberg | 3 | 5.15 |
| ✓ | Stu. Merkantil gæðunefst: | 4 Haffsarb Gaid | 4 | 2.- |
| ✓ | | 120 H samant | 120 | 8.- |
| ✓ | | 2 Haffsarb Gaid | 2 | 1.24 |
| Transport | | | | 16235.35 1/4 |

all July

Stingriß
3-15

Transport

16235.35 1/4

| | | | |
|---|--|--------|-------|
| ✓ | In dem Obeliskten beigegüßel & an das fiedanne | 14 1/2 | 36.15 |
| ✓ | Hallen unigebuffert | 13 | 3.15 |
| ✓ | | 7 | 12.15 |
| ✓ | | 1 | 11 |
| ✓ | Die Materialen gebrauchet: 5 Kisthen Gais | 5 | 2.30 |
| ✓ | | 4 | 2.48 |
| ✓ | | 40 | 2.00 |

Stingriß
17-29

| | | | |
|---|--|--------|-------|
| ✓ | In Langstreckel beigegüßel an das fiedanne | 14 1/2 | 36.15 |
| ✓ | Hallen an das fiedanne beigegüßel unigebuffert | 11 | 2.45 |
| ✓ | | 9 1/2 | 16.37 |
| ✓ | | 3 | 3.33 |
| ✓ | Die Materialen gebrauchet: 7 Kisthen Gais | 7 | 3.30 |
| ✓ | | 3 | 2.06 |
| ✓ | | 8 | 3.32 |
| ✓ | | 50 | 2.30 |

Stingriß
bis 12. Augst

| | | | |
|---|--|-----|-------|
| ✓ | In dem Spinn & in dem Ringen fiedanne unigebuffert | 16 | 40.00 |
| ✓ | an Langstreckel beigegüßel unigebuffert | 10 | 2.30 |
| ✓ | | 11 | 19.15 |
| ✓ | | 10 | 1.50 |
| ✓ | Die Materialen gebrauchet: 8 Kisthen Gais | 8 | 4.00 |
| ✓ | | 100 | 5.00 |

Augst. 14-26

| | | | |
|---|--|-----|-------|
| ✓ | In dem Boden & Spinn unigebuffert | 22 | 55.00 |
| ✓ | die Löcher für den Holztrag gebrochen an dem | 12 | 21.00 |
| ✓ | Einbau unigebuffert | 140 | 7.00 |
| ✓ | Die Material gebrauchet: 7 für den feinen Gais | 2 | 1.45 |

Transport

16516.57 1/4



| | | Transport | | |
|---------------|--|----------------------|------------|--------------|
| 28. Sept. | Via unvordenw. Post | eingesendet | ausgegeben | 16516.57 |
| ✓ | | 7 Pfaffenloos | 7 | 17.30 |
| ✓ | | 3 Englischerloos | 3 | 5.15 |
| ✓ | Das Material gebraucht: | 120 St. Sammet | 120 | 8.— |
| ✓ | | 5 Stücklein Papier | 5 | 2.30 |
| ✓ | | 40 Stücklein Papier | 40 | 2.— |
| ✓ | Im Späthpostal | eingesendet | ausgegeben | |
| ✓ | | 3 Pfaffenloos | 3 | 7.30 |
| ✓ | | 12 Englischerloos | 12 | 2.37 |
| ✓ | | 4 Stücklein Papier | 4 | 1.— |
| ✓ | | 20 St. Papier | 20 | 1.— |
| Oktober 12-24 | Im Späthpostal zum drittenmal | eingesendet | ausgegeben | |
| ✓ | | 16 1/2 Pfaffenloos | 16 1/2 | 41.15 |
| ✓ | | 8 Englischerloos | 8 | 14.— |
| ✓ | | 200 St. Papier | 200 | 10.— |
| ✓ | Das Papier das Stücklein Papier | gestempelt | | |
| ✓ | vom 6. Juli bis 24. Oktober gearbeitet | | | |
| ✓ | | 96 St. Papier | 96 | 168.— |
| ✓ | | 60 St. Sammet | 60 | 11.— |
| 24. Oktober | Im den Briefen mit Sammet | ausgegeben | | |
| ✓ | bis 7. Novbr. | 1 Pfaffenloos | 1 | 2.30 |
| ✓ | | 1 Englischerloos | 1 | 1.45 |
| ✓ | Das Material gebraucht: | 40 St. Sammet | 40 | 2.40 |
| ✓ | Im den Briefen & Pönnen zum drittenmal | eingesendet | ausgegeben | |
| ✓ | | 14 Pfaffenloos | 14 | 35.— |
| ✓ | | 7 Englischerloos | 7 | 12.15 |
| ✓ | Das Material gebraucht: | 220 St. Papier | 220 | 11.— |
| ✓ | | 2 Stücklein Papier | 2 | 2.30 |
| ✓ | Im den Briefen in den Briefen mit Sammet | ausgegeben | | |
| ✓ | | 9 Pfaffenloos | 9 | 22.30 |
| ✓ | | 4 1/2 Englischerloos | 4 1/2 | 7.52 |
| ✓ | Das Material gebraucht | 1 St. Sammet | 1 | 12.— |
| | | Transport | | 16916.36 1/4 |

| | | Transport | | |
|--------------|---|-------------------|-----|--------------------|
| 23 Novbr. | | | | 16916.36 1/4 |
| bit 5 Dezbr. | In dem Pöschel & Hängers zum Weithannwala anbegebene Post | 27 Pfaffenberg | 27 | 67.30 |
| | | 16 Englischerberg | 16 | 28.00 |
| | In Material gebraucht: 250 H. Gylb | | 250 | 12.30 |
| 1875 | | 1 Kistchen Eisen | 1 | 1.42 |
| Jan. 4-16 | In dem neuen Hingefahrt anbegebene Post | 15 Pfaffenberg | 15 | 37.30 |
| | | 7 Englischerberg | 7 | 12.15 |
| | In Material gebraucht: 150 H. Gylb | | 150 | 7.30 |
| Jan. 18-30 | In 2 ^{te} Hingefahrt zum Habungsmann zum Weithannwala anbegebene Post | 137 Pfaffenberg | 137 | 33.07 |
| | | 6 Englischerberg | 6 | 10.30 |
| | In Material gebraucht: 140 H. Gylb | | 140 | 7.00 |
| | In 1 ^{te} Post im Gerng nach dem Hellen anbegebene Post | 22 Pfaffenberg | 22 | 6.15 |
| | | 1 Kistchen Eisen | 1 | 1.30 |
| | | 20 H. Gylb | 20 | 1.00 |
| | In dem Pflasterkieser im Portere anbegebene Post | 3 Pfaffenberg | 3 | 4.30 |
| | | 1 Kistchen Eisen | 1 | 1.30 |
| Febr. 1-13 | | 35 H. Gylb | 35 | 1.45 |
| | In Habungsbuch die in der Weithannwala gaben im Hellen mit dem ant. Wasserpost | 1 Pfaffenberg | 1 | 2.30 |
| | | 1 Englischerberg | 1 | 1.45 |
| | In Material gebraucht: 35 H. amant | | 35 | 2.20 |
| | | 8 Leuchtkäse | 8 | 1.12 |
| | | | | Summe 14154.27 1/4 |



Transport

1787.46

Vin Kellermauern für gemeinlich bei unter
Hande Postel resp. 9' im der Postrefussboden
a. Läden-Obbau.

| | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|---------|
| ✓ | 54 3/4' lang | 2 1/2' dick | 8' hoch | 1095 |
| ✓ | 4 1/2' | 3/4' | 8' | 1235 |
| ✓ | do 19 1/2' | 3/4' | 8' | 504 |
| ✓ | 9 | 2 1/2' | 8' | 180 |
| ✓ | 10 1/2' | 2 1/2' | 8' | 2150 |
| ✓ | Mittelmauern 55' | 2 | 13 | 1430 |
| ✓ | 12 3/4' | 2 1/2' | 13 | 414 3/4 |
| ✓ | 13 | 2 | 13 | 338 |
| ✓ | 21 1/2' | 2 1/2' | 13 | 698 3/4 |
| ✓ | 3 mal 16 | 2 | 13 | 1248 |
| ✓ | 3 . 2 | 1 | 13 | 78 |

b. Warbindungsbau

| | | | | |
|---|-----------|--------|---------|-----------|
| ✓ | 2 mal 37' | 2 1/2' | 11 3/4' | 2173 3/4 |
| ✓ | 10 1/2' | 2 1/2' | 11 3/4' | 308 3/4 |
| ✓ | 9 | 2 | 11 3/4' | 211 1/2 |
| ✓ | 2 mal 49 | 2 1/2' | 5 1/2' | 1347 1/2 |
| ✓ | | | | 13415 1/4 |

2 1/5 3353.49

per Cubikfuss
Ladenmauern über dem in den Pfeilern auf
gemeinlich a. über Obbau

| | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|
| ✓ | 55 1/4' lang | 2' dick | 5' hoch | 552 1/2 |
| ✓ | 4 1/2' | 2 3/4' | 5' | 646 1/4 |
| ✓ | 20 | 2 3/4' | 5' | 275 |
| ✓ | 9 | 2 | 5' | 90 |
| ✓ | 10 1/2' | 2 | 5' | 1075 |

b. Warbindungsbau

| | | | | |
|---|---------------|--------|--------|----------|
| ✓ | 2 mal 17 1/2' | 2 1/2' | 6 1/4' | 425 |
| ✓ | | | | 3063 3/4 |

per Cubikfuss

2 1/5 868.04

Transport

6009.39 1/4

Transport

6009.39 1/2

| | | | | | |
|---|---|--|--|--------------|--|
| ✓ | Vin Winden legen für die Fische, per 1000 Stück | | | | |
| ✓ | u. Läden Umbau anlassen | | | 24 1/2 | |
| ✓ | b. Handbindungsgeräth | | | 4 1/2 | |
| ✓ | | | | <hr/> 29 1/2 | |

per 100 Stück

14 1/2 68.43

Lacksteinmassen

u. Läden u. Umbau.

| | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-----------|----------|-----------------|
| ✓ | Werkf. | 94 3/4' lg. | 1 1/2' d. | 15' hoch | 2131 1/2 |
| ✓ | Spindf. | 55 3/4' | 1 1/2 | 13 | 108 3/4 |
| ✓ | Do | 45 1/4' | 2 1/2 | 13 | 1440 1/4 |
| ✓ | Werkf. | 46 1/2' | 1 1/2 | 13 | 906 3/4 |
| ✓ | Handbindungsgeräth | 20 | 1 1/2 | 15 | 450 |
| ✓ | Mittelsteinmassen | 18' lg. | 1 1/2' d. | 15 | 1980 |
| ✓ | Do | 14 1/2' | 2 | 15 | 435 |
| ✓ | 3 x | 16 1/2' | 1 1/2 | 13 | 965 1/4 |
| ✓ | b. Handbindungsgeräth | | | | |
| ✓ | 2 mal | 66' lg. | 1 1/2' d. | 15' hoch | 2970 |
| ✓ | | 10 1/2' | 1 1/2 | 15 | 236 1/4 |
| ✓ | Spindel | 10 | 1 | 7 | 70 |
| ✓ | | | | | <hr/> 12740 1/2 |

Spindel für Aufhängen

| | | | | | |
|---|---------|---------|-----------|-------------|---------------|
| ✓ | 6 Stück | 44' lg. | 1 1/2' d. | 7 1/2' hoch | 286 1/2 |
| ✓ | 6 Do | 3 | 2 1/2 | 7 | 315 |
| ✓ | 10 Do | 3 | 1 1/2 | 7 | 315 |
| ✓ | 5 1/2' | 3 | 1 1/2 | 7 1/2 | 168 1/4 |
| ✓ | 2 Do | 2 1/2 | 1 1/2 | 7 1/2 | 56 1/4 |
| ✓ | 7 Stück | 4 | 1 1/2 | 8 | 336 |
| ✓ | 1 Stück | 5 | 1 1/2 | 11 | 8 1/2 |
| ✓ | 2 Do | 3 | 1 1/2 | 7 1/2 | 6 1/2 |
| ✓ | | | | | <hr/> 162 1/2 |
| ✓ | | | | | 1007 5/8 |

per Cubikfuß

22 1/2 " 4060.50

6 Zoll dicke Pfeilermassen

| | | | |
|---|--------------|--------------|----------------|
| ✓ | 55 1/2' lang | 14 1/2' hoch | 804 1/4 |
| ✓ | 7 mal 13 | 15 | 1365 |
| ✓ | 5 | 15 | 75 |
| ✓ | | | <hr/> 2244 1/4 |

Transport

10139.12 1/4

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| ✓ | Quadratwände | Transport | 2244 $\frac{3}{4}$ | / 10139.12 $\frac{1}{2}$ |
| ✓ | 13 $\frac{1}{2}$ ' lang | 14 $\frac{1}{2}$ ' hoch | 195 $\frac{1}{4}$ | |
| ✓ | 2 x 4 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ | 130 $\frac{1}{2}$ | |
| | Zust ab für Aufführung | | 25 $\frac{1}{4}$ | |
| ✓ | 9 Stücken a 3 $\frac{1}{2}$ ' hoch | 7 $\frac{1}{2}$ ' hoch = | 219 $\frac{3}{4}$ | |
| ✓ | 1 do | 2 $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{3}{4}$ | |
| ✓ | | | 2332 $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 2 16 $\frac{1}{4}$ | 622.06 |
| ✓ | Lösung Holzbohlen für die Fenster etc. zu best | | | |
| ✓ | 8 Stück a 20' lg. | | 160 | |
| ✓ | 1 do | 19 | 19 | |
| ✓ | 5 do | 11 | 55 | |
| ✓ | 4 do | 13 $\frac{1}{2}$ | 54 | |
| ✓ | | | 288 $\frac{1}{4}$ | |
| ✓ | | per 100 Stück | 12 $\frac{1}{2}$ | 57.36 |
| ✓ | Lösung 3 Zoll dick vorgerammelt | | | |
| ✓ | 2 Stück a 1' hoch | 14 $\frac{1}{2}$ hoch | 29 | |
| ✓ | 2 do a 1 | 15 | 30 | |
| ✓ | | | 59 $\frac{5}{8}$ | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 2 5 $\frac{1}{4}$ | 4.55 |
| ✓ | 6 Zoll dicke Hallenwände | | | |
| ✓ | 4, Wände im Inneren | | | |
| ✓ | Lang 91' lang | 12 Per. | 1092 | |
| ✓ | do 9 $\frac{1}{2}$ | 6 $\frac{1}{2}$ hoch | 61 $\frac{1}{4}$ | |
| ✓ | 9 $\frac{1}{2}$ | 6 | 57 | |
| ✓ | 22 $\frac{1}{2}$ hoch | 18 | 405 | |
| ✓ | 21 $\frac{1}{2}$ " | 11 | 387 | |
| ✓ | 1 x 17 $\frac{1}{2}$ | 7' | 980 | |
| ✓ | 6, Wände im Inneren | | | |
| ✓ | Lang 72 $\frac{1}{2}$ ' lg. | 13 $\frac{1}{2}$ Per | 978 $\frac{1}{4}$ | |
| ✓ | Wände 15 $\frac{1}{2}$ hoch | 12 $\frac{1}{2}$ | 193 $\frac{1}{4}$ | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 4155 $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ | 1177.19 |
| ✓ | 6 Zoll dicke Fenster im Inneren | | | |
| ✓ | 3 mal 11 $\frac{1}{2}$ ' lang | 5 $\frac{1}{2}$ Per | 185 $\frac{1}{8}$ | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 20 $\frac{1}{4}$ | 61.52 |
| | | Transport | | / 12063. |

| Transport | | | | | / 12063. | |
|-----------|--|--------|--------|-------------|----------|----------------|
| ✓ | Ein Spindelbarwickel fürmückler Spindel | | | | | |
| ✓ | abgemessen | | | | | |
| ✓ | 2 mal | 91' ly | 3' bot | 1 1/2' umgk | 819 | |
| ✓ | 2 | 9 | 1 | 1 | 18 | |
| ✓ | 2 | 22 1/2 | 2 | 4 | 360 | |
| ✓ | 2 | 21 1/2 | 1 1/2 | 3 1/2 | 225 3/4 | |
| ✓ | 2 | 72 1/2 | 1 1/2 | 3 | 652 1/2 | |
| ✓ | 2 | 15 1/2 | 1 | 2 | 62 | |
| | | | | | <hr/> | |
| | | | | | 213 7/4 | |
| ✓ | per Cubickfuß | | | | 10 1/2 | 356.12 |
| ✓ | Spindel Kappan eingewickelt | | | | | |
| ✓ | Läden 16 Stück | | | | 16 | |
| ✓ | Verbindungslein 5 do | | | | 5 | |
| | | | | | <hr/> | |
| | | | | | 21 | 4.30 |
| ✓ | Ein Spindelstock eingewickelt | | | | | |
| ✓ | Läden 16 Stück | | | | 245 1/4 | |
| ✓ | Verbindungslein | | | | 111 1/2 | |
| | | | | | <hr/> | |
| | | | | | 356 3/4 | |
| ✓ | per 1 lb Fein | | | | 24 1/2 | 142.42 |
| ✓ | Ein Leinwand zum Laden 16 Stück eingewickelt | | | | 258 | |
| ✓ | per 1 lb Fein | | | | 18 1/2 | 77.24 |
| ✓ | Ein Leinwand zum Laden 16 Stück | | | | | |
| ✓ | Läden 8 Stück a 5 1/4' ly. | | | | 42 | |
| ✓ | 14 do a 1 3/4' | | | | 66 1/2 | |
| ✓ | Verbindungslein 4 do a 5 3/4' | | | | 20 1/4 | |
| | | | | | <hr/> | |
| | | | | | 148 3/4 | |
| ✓ | per 1 lb Fein | | | | 18 1/2 | 44.37 |
| ✓ | Spinnende 15 Stück eingewickelt | | | | | |
| ✓ | 14 Spinnende a 18 1/4' Fein | | | | 252 | |
| ✓ | 8 do 20 1/4 | | | | 162 | |
| ✓ | 1 do 27 1/4 | | | | 27 1/4 | |
| ✓ | 7 do 21 1/4 | | | | 148 3/4 | |
| ✓ | 1 do 28 1/4 | | | | 28 1/4 | |
| | | | | | <hr/> | |
| | | | | | 618 1/4 | abtr 61.49 1/4 |
| | | | | | | <hr/> |
| | | | | | | 12840.14 1/4 |
| | | | | | | / C |

| | | Transport | | fl. 12840.14 | |
|---|--|------------|----------|---------------|-----------|
| ✓ | 10 zölligen Eisenstein ohne Feinmahlung | 26' Fuß | | | |
| ✓ | per Stück Fuß | | 244 | | 10.24 |
| ✓ | Kampfbau feinstes Eisen über Aufgeschicht | 5 1/2' | | | |
| ✓ | per Stück Fuß | | fl. 1.18 | | 7.09 |
| ✓ | feinere Eisenstein ohne Feinmahlung | 1 1/2' Fuß | | | 2.00 |
| ✓ | feine Pulverung im Gebälk | 1 1/2' Fuß | | fl. 30 | 2.30 |
| ✓ | Einmal Pulver im Gebälk ohne Feinmahlung | | | | |
| ✓ | Einmal Pulver im Gebälk ohne Feinmahlung | | | | |
| ✓ | 12' hoch 12' tief 14' breit | 3 1/2' | | | |
| ✓ | per Cubikfuß | | 304 | | 15.45 |
| ✓ | Trage auf Läden, Eisen, Kupfer, Zinn, Blei, Silber, Gold, etc. | | | | |
| ✓ | Gründgraben. | | | | |
| ✓ | 2 mal 13 1/2' h. 2' hoch 7' tief | | 378 | | |
| ✓ | 6' 12' 7' | | 684 | | |
| ✓ | | | 44640 | | |
| ✓ | per Stück 312' | | fl. 16.- | | 8.35 |
| ✓ | Einmal mehr wie in Gründgraben | | 44640 | | |
| ✓ | per Cubikfuß | | 124 | | 89.15 |
| ✓ | Mit Eisenstein ohne Feinmahlung | | | | |
| ✓ | 2 mal 13 1/2' h. 1 1/2' d. 3 1/2' hoch 7' tief | | 165 1/2' | | |
| ✓ | 7 1 5 | | 35 | | |
| ✓ | | | 200 1/2' | | |
| ✓ | per Cubikfuß | | 224 | | 73.28 |
| ✓ | Einmal mehr wie in Gründgraben | | | | |
| ✓ | 2 mal 6 1/2' hoch 3 1/2' tief | | 424 1/2' | | |
| ✓ | Wasserrichtung per Quadratfuß | | 124 | | 8.27 |
| ✓ | Wasserrichtung im Gebälk | | | | |
| ✓ | 2 mal 13' h. | | 26' | | |
| ✓ | per 1/2' Fuß | | 244 | | 10.24 |
| ✓ | Wasserrichtung im Gebälk 2 mal 10' h. | | 20' | | |
| ✓ | per 1/2' Fuß | | 184 | | 6.00 |
| ✓ | Einmal mehr wie in Gründgraben | | | | |
| ✓ | mit Eisenstein ohne Feinmahlung | | | | |
| ✓ | Transport | | | | fl. 30.00 |
| | | | | fl. 13104.114 | |



| | | | Transport | | |
|---|---|------------------|-----------|----------|--------------|
| ✓ | Wannenwerk von Leuchtpinnen | | | | fl. 13489.14 |
| ✓ | 2 mal 5'lg. 1' d. 3' tief | | 30 | | |
| ✓ | 4 + 1/4 1 3 | | 21 | | |
| ✓ | | per Cubikfuß | 519 | 204 | 17.- |
| ✓ | Die Trappe in dem Keller (Festungswand) | | | | |
| ✓ | fangen sollt. Grundgraben. | | | | |
| ✓ | 6' lang 1' br. 7' tief | | 364 | | |
| ✓ | 2 + 8 2 1/2 1 1/2 | | 60 | | |
| ✓ | 4 1 1/2 1 1/2 | | 9 | | |
| ✓ | | | 4339 | | |
| ✓ | | per Ruffe a 3129 | | fl. 8.19 | |
| ✓ | Nach Fundament von Leuchtpinnen über- | | | | |
| ✓ | gemeinst 2 mal 6' lg. 2' br. 5' tief | | 130 | | |
| ✓ | 5 2 7 | | 70 | | |
| ✓ | 1 2 1/2 3' angf. | | 60 | | |
| ✓ | 4 2 1/2 1 1/2 | | 15 | | |
| ✓ | | per Cubikfuß | 275 | 134 | 55.- |
| ✓ | Mit Leuchtpinnen über gemeinst. | | | | |
| ✓ | 2 mal 6' lg. 1 1/2' d. 3' tief | | 58 1/2 | | |
| ✓ | 2 + 8 1 1/2 2 | | 48 | | |
| ✓ | | | 106 1/2 9 | | |
| ✓ | | per Cubikfuß | 18 1/2 | | 31.57 |
| ✓ | Das Fundament mit Grunt angefüllt | | | | |
| ✓ | 5' lg. 9' br. 3' tief | | 1359 | | |
| ✓ | | per Cubikfuß | 14 | | 2.15 |
| ✓ | Einfassung gelagert / ohne Einfassung | | | | |
| ✓ | 2 mal 6' lg. (1 1/2' br.) | | 12' | | |
| ✓ | | per 1/20 Fuß | 36 1/2 | | 7.12 |
| ✓ | Hausflügel Leuchtpinnen nachfolgt. | | | | |
| ✓ | 4 Stück a 5' lg | | 20 | | |
| ✓ | 6 Do a 6' | | 36 | | |
| ✓ | | | 56' | | |
| ✓ | | per 1/20 Fuß | | | 20 1/2 18.40 |
| ✓ | Transport | | | | fl. 13629.37 |

| Transport | | | | |
|-----------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|
| ✓ | Im Keller gepfl. Platten gelagert mit | | | 14037.33 |
| ✓ | Laufbänne | 16' lg 16 3/4' bot | 268 | |
| ✓ | | 2 1/2 5' | 12 1/2 | |
| ✓ | | 30 9 | 270 | |
| ✓ | | 2 5 | 10 | |
| | | | <hr/> 560 1/2 ϕ | |

| per Quadratfuß | | | 19 1/2 | 177.30 |
|----------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|--------|
| ✓ | Im Keller wärmen mit weisfehlatten | | | |
| ✓ | geglattet | 62' lg 9' bot | 558 | |
| ✓ | | 3 1/2 7 | 24 1/2 | |
| ✓ | | 15 3/4 3 | 45 3/4 | |
| ✓ | | 5 1/2 17 1/2 | 90 1/4 | |
| ✓ | 2 x 2 | 5 | 20 | |
| ✓ | | 16 11 | 176 | |
| ✓ | | 16 1/2 13 | 214 1/2 | |
| ✓ | | 2 1/2 5 | 12 1/2 | |
| | | | <hr/> 1952 1/2 ϕ | |

| in il. Lief. pr. Quadratfuß | | | 15 1/2 | 488.08 |
|-----------------------------|---|------------------------|-----------------|--------|
| ✓ | Im Wohnzimmer einen Kaminstein mit | | | |
| ✓ | Pfeilerlatten in diamant gepfl. | | 104 ϕ 4.30 | 4.30 |
| ✓ | Dem Keller gegenüber Kamin im Wohn- | | | |
| ✓ | zimmer Gang u. f. w. im Keller angebracht | | | |
| ✓ | | 29 1/2' lg 15 1/2' bot | 45 1/4 | |
| ✓ | Werkman 2 x 4 | 3 1/2 | 28 | |
| ✓ | Do 4 x 3 1/2 | 3 | 42 | |
| ✓ | Leib. | 2 3/4 5 | 13 3/4 | |
| ✓ | Gang. | 24 1/2 28 | 686 | |
| ✓ | | 13 1 1/2 | 110 1/2 | |
| ✓ | | 11 1 1/2 | 93 1/2 | |
| ✓ | Sperrhölzer 2 x 6 3/4 | 8 | 108 | |
| ✓ | Höl. | 5 1 1/4 | 4 1/4 | |
| ✓ | Do | 6 1/2 1 3/4 | 11 3/8 | |
| ✓ | | 3 2 | 6 | |
| ✓ | 2 x 5 | 2 3/4 | 27 1/2 | |

Transport

 1625 1/8 ϕ 14707.4174

| | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | Wurzeln | Transport | 16 25 $\frac{1}{2}$ | / 14707.41 $\frac{1}{2}$ |
| ✓ | Wälschen 3 $\frac{1}{2}$ + 3 $\frac{1}{2}$ | | 12 $\frac{1}{2}$ | |
| ✓ | Do 2 + 5 | 2 | 20 | |
| ✓ | Vollanz. 70 | 12 | 840 | |
| ✓ | 4 + 4 | 2 | 32 | |
| ✓ | 5 $\frac{1}{2}$ | 2 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{3}{4}$ | |
| | Zusatz ab für Caffeezimmer | | 254 3 $\frac{1}{4}$ | |
| ✓ | 2 Fässer a 5' l. 6 $\frac{3}{4}$ f. f. f. | | 67 $\frac{1}{2}$ | |
| ✓ | | | 2475 2 $\frac{1}{2}$ f. | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 3 $\frac{1}{2}$ | 123.46 |
| ✓ | Über das Feuer vom Waschdinge gang eine | | | |
| ✓ | gasse. Pflaster alle gelinfort & gelagert mit | | | |
| ✓ | 2 Böden ab 1/2 | 6 $\frac{1}{2}$ l. (Bild) | 6 $\frac{1}{2}$ | |
| ✓ | | per 1/2 Fuß | 12.12 | 14.18 |
| ✓ | Über das Feuer alle zu sein durchführung für den | | | |
| ✓ | auffommen 2 mal 3 $\frac{1}{2}$ l. 1' l. 1' f. f. | | 7 $\frac{1}{2}$ | |
| ✓ | | per Cubikfuß | 22 $\frac{1}{2}$ | 2.34 |
| ✓ | Ein Anbringung des Feuer mit gesehl. & gesehlten | | | |
| ✓ | Flatten beigesehlten mit 1/2 f. | | | |
| ✓ | | 4' l. 2' l. l. | 8 $\frac{1}{2}$ | |
| ✓ | | per Quadratfuß | 24 $\frac{1}{2}$ | 3.12 |
| ✓ | Feuerfassung über dem kalten Gang vom | | | |
| ✓ | Druckkessel gelagert über 1/2 f. | | 14. f. f. | 4. |
| ✓ | Über das Feuer vom Boden über dem | | | |
| ✓ | Druckkessel einen Tisch gelinfort & gelagert | | 3 $\frac{1}{2}$ l. | |
| ✓ | | per 1/2 Fuß | 36 $\frac{1}{2}$ | 2.06 |
| ✓ | In dem Turm der Wurzeln über dem gesehlten | | | |
| ✓ | Stück. 4 mal 10 $\frac{1}{2}$ l. l. | | 406 | |
| ✓ | Do 7 + 43 $\frac{1}{2}$ | | 304 $\frac{1}{2}$ | |
| ✓ | Leinwand 12 + 2 $\frac{3}{4}$ | | 33 | |
| ✓ | Leinwand 9 + 40 $\frac{3}{4}$ | | 366 $\frac{3}{4}$ | |
| ✓ | 1 + 17 | | 17 | |
| ✓ | 2 + 10 $\frac{1}{2}$ | | 21 | |
| ✓ | 1 + 25 | | 25 | |
| ✓ | 1 + 25 $\frac{1}{4}$ | | 25 $\frac{1}{4}$ | |
| | Transport | | 1198 $\frac{1}{2}$ | / 14857.3 $\frac{1}{4}$ |

| Rücken | Transport | | | |
|--------|---|---------------------------------|------------------|------------------------|
| ✓ | 1 mal 26 $\frac{3}{4}$ ly | 1198 $\frac{1}{2}$ | | 14857.37 $\frac{1}{2}$ |
| ✓ | Spiegel 2 x 13 | 26 $\frac{3}{4}$ | | |
| ✓ | 1 x 14 | 26 | | |
| ✓ | 1 x 112 $\frac{3}{4}$ | 14 | | |
| ✓ | 6 x 13 | 112 $\frac{3}{4}$ | | |
| ✓ | 6 x 8 | 78 | | |
| ✓ | 1 x 78 $\frac{3}{4}$ | 48 | | |
| ✓ | 1 x 64 $\frac{3}{4}$ | 78 $\frac{3}{4}$ | | |
| ✓ | 1 x 13 $\frac{1}{4}$ | 64 $\frac{3}{4}$ | | |
| ✓ | 9 x 8 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{1}{4}$ | | |
| ✓ | | 733 $\frac{1}{2}$ | | |
| ✓ | | 2394 $\frac{1}{4}$ | | |
| ✓ | per 10 $\frac{1}{2}$ Fuß | | 6 $\frac{1}{2}$ | 239.25 |
| ✓ | 2 mal 11 $\frac{1}{2}$ ly 12 $\frac{1}{2}$ Fuß | 270 | | |
| ✓ | 2 x 16 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ | 398 $\frac{1}{2}$ | | |
| ✓ | Transportier. 4 x 2 7 | 56 | | |
| ✓ | 4 x 1 $\frac{1}{2}$ 3 $\frac{3}{4}$ | 22 $\frac{1}{2}$ | | |
| ✓ | 2 x 2 3 $\frac{1}{4}$ | 13 | | |
| ✓ | Insollen 3 x 11 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{3}{4}$ 6 $\frac{1}{2}$ | 177 $\frac{1}{2}$ | | |
| ✓ | Haft ab für Aufhängungen | 936 $\frac{1}{4}$ | | |
| ✓ | 2 Transport. a 3 $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{1}{2}$ 45 $\frac{1}{2}$ | | | |
| ✓ | 2 Spann a 3 $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{1}{4}$ 50 $\frac{3}{8}$ | 95 $\frac{1}{8}$ | | |
| ✓ | | 840 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ | | |
| ✓ | per Quadratfuß | | 15 $\frac{1}{2}$ | 210.13 |
| ✓ | 2 für Aufhängungen auf die vorliegenden Kanten | | | |
| ✓ | Luft am Wandbindungsgang geht a 8 $\frac{1}{2}$ ly | 17 $\frac{1}{2}$ | | |
| ✓ | per 10 $\frac{1}{2}$ Fuß | | 20 $\frac{1}{2}$ | 5.40 |
| | Transport | | | 15312.55 $\frac{1}{2}$ |

Transport

15312.55/4

Tägliche Arbeiten

1873

6 April
bis 20 Augst.

Diein Graben des Fundamentes aller
Mauern Gassen gebrochen & durch weggeräumt

24 Spallarbeiten

24 fl. 20

60.-

Gründ an der Anbau planiert

6 Spallarbeiten

6

15.-

4 Tagelohnarbeiten

4 fl. 45

7.-

Gründ an dem Gang nach dem alten Giebel
planiert

3 Spallarbeiten

3

7.30

2 Tagelohnarbeiten

2

3.30

1874

1 März
bis 6 Juni

Für den Ruinverkauf unserer Fundamente
durchbrochen

7 Spallarbeiten

7

17.30

Im Aufsatze auf gebrochenen Stellen wieder
gelegt.

3 Spallarbeiten

3

7.30

2 Tagelohnarbeiten

2

3.30

In Mauerwerk gebrochen: 14 Pfeiler Giebel

14 Pfeiler Giebel

14 a 36/4

8.24

Alle Kellerwände zu der Luftlinie zurückgeführt

5 Spallarbeiten

5

12.30

Für die Kellerwände weggeführt beigetragen

6) Gründ an der Straße weggeräumt

24 Spallarbeiten

24

5.37

4 Tagelohnarbeiten

4

7.-

4 Pfeiler Giebel

4

2.24

In der Messingarbeit eine Spur gebrochen
in Summe beigetragen & überdell

6 Spallarbeiten

15.-

4 Tagelohnarbeiten

7.-

Transport

15492.20/4



| | | Transport | | 15492.20 ¹⁴ |
|-------------|--|-----------|-------|------------------------|
| ✓ | In Material verbraucht: 1 Tonne Lammast | 1 | 12. — | |
| ✓ | 250 Sackstreu | 250 | 6.15 | |
| ✓ Juni 6 | 1 Wacker Sand | 1 | 2.30 | |
| ✓ Juli 4 | In dem Hof auf dem Hofe für die Wasser- leitung zugemauert 8 eine neue Lammast- kammer gefertigt | 4 | 10. — | |
| ✓ | 12 Ziegelmauerwerk | 22 | 4.22 | |
| ✓ | 11 Küttsen Gieß | 18 | 10.48 | |
| ✓ | 450 Sackstreu | 450 | 11.15 | |
| ✓ | 25 T Lammast | 25 | 1.40 | |
| ✓ | In dem zugemauert ab Dampf verzicht | | | |
| ✓ | 12 Ziegelmauerwerk | 12 | 3.45 | |
| ✓ | 1 Ziegelmauerwerk | 1 | 1.45 | |
| ✓ | 4 Küttsen Gieß | 4 | 2.24 | |
| ✓ | 1 De finnen Gieß | 1 | 2.42 | |
| ✓ | In dem Saig für die Leitung Wasser durch die Wände gebrochen 8 mauer Saig gestellt | | | |
| ✓ | 3 1/2 Ziegelmauerwerk | 3 1/2 | 8.45 | |
| ✓ | 3 1/2 Ziegelmauerwerk | 3 1/2 | 6.07 | |
| ✓ | 2 Küttsen Gieß | 2 | 1.12 | |
| ✓ | In dem Saigang auf dem Boden gemauert 2 Stück Mauer verfertigt in Lammast | | | |
| ✓ | 3 Ziegelmauerwerk | 3 | 7.30 | |
| ✓ | 3 Ziegelmauerwerk | 3 | 5.15 | |
| ✓ | 3/4 Tonne Lammast | 3/4 | 2.30 | |
| ✓ | 3/4 Material Mauer | 3/4 | 9.52 | |
| ✓ | 450 Sackstreu | 450 | 11.15 | |
| ✓ | Spand im Hofe gemauert | | | |
| ✓ | 17 Ziegelmauerwerk | 17 | 29.45 | |
| ✓ | 11 De finnen | 11 | 2.01 | |
| ✓ Juli 6-20 | In dem anbau übergebauffert | | | |
| ✓ | 4 1/2 Ziegelmauerwerk | 4 1/2 | 11.15 | |
| ✓ | 4 1/2 Ziegelmauerwerk | 4 1/2 | 7.52 | |
| ✓ | In Material verbraucht: 1 Küttsen Gieß | 1 | 2.36 | |
| ✓ | 1 De finnen Gieß | 1 | 2.42 | |
| | Transport | | | |
| | | | | 15662.53 ¹⁴ |

| | | Transport | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|------|------------|
| | | 15 Leuchtkinne | 15 | 2.22 |
| 20 Juli | | 20 H. Samant | 20 | 1.20 |
| bis 1 August | Via von den Wasserleitungen an beiden bis spätyhen Hallen, abgabepass | | | |
| | | 11 Tafellanbagen | 11 | 27.30 |
| | | 9 Do Hinden | 9 | 2.15 |
| | | 3 Tagelohnbagen | 3 | 5.15 |
| | An Materialen gebraucht: 6 Kistchen Quarz | 6 | | 2.36 |
| August | 2 Do feiner Quarz | 2 | | 1.24 |
| 3-15 | In Hallen die verschiedenen Formen umfänglich im Kochzimmern abgabepass, den Gang abgabepass im Hofe glaziert | | | |
| | | 42 Tafellanbagen | 42 | 11.15 |
| | | 3 Do Hinden | 3 | 1.45 |
| | | 12 Tagelohnbagen | 12 | 21.- |
| | | 9 Do Hinden | 9 | 1.39 |
| | | 5 Kistchen Quarz | 5 | 3.- |
| Aug 17-29 | In den Kochzimmern ausgeputzt bei 1 Tafellanbagen | 1 | | 2.30 |
| | 2 Kistchen Quarz | 2 | 12/4 | 1.24 |
| 29 August bis 12 Septbr. | In beiden an beiden von den Formen Hinden Kochzimmern abgabepass, im Kochzimmern die Pfeiler abgeputzt & abgabepass | | | |
| | | 8 Tafellanbagen | 8 | 20.- |
| | | 8 Do Hinden | 8 | 2.- |
| | | 6 Tagelohnbagen | 6 | 10.30 |
| | | 6 Do Hinden | 6 | 1.06 |
| | | 6 Kistchen feines Quarz | 6 | 4.48 |
| | | 4 Do weisses Quarz | 4 | 2.24 |
| | An Abtritt der Toiletten abgeputzt Bauarbeiten anderer Platz aufgestellt | | | |
| | | 2 Tafellanbagen | 2 | 5.- |
| | | 2 Do Hinden | 2 | 1.30 |
| | | 1 Tagelohnbagen | 1 | 1.45 |
| | | Transport | | |
| | | | | 15793.11/4 |

| | | Transport | | R/ 15793.11 1/2 | |
|--------------------------|--|-------------------|-----|-----------------|-----------------|
| Augbr. 14-26 | Im Spornen der Lünner an aufgemermt | | | | |
| ✓ | | 2 Hafflan bay | 2 | | 5.- |
| ✓ | | 1 Hagelmann bay | 1 | | 1.45 |
| ✓ | | 4 Rittfaher Geis | 4 | | 2.24 |
| ✓ | | 200 Sackstimm | 200 | | 5.- |
| ✓ | Im Läden an bei in den Kallern anbehalten | | | | |
| ✓ | | 2 Hafflan bay | 2 | | 5.- |
| ✓ | | 2 Hagelmann bay | 2 | | 3.30 |
| ✓ | | 12 Rittfaher Geis | 12 | | 2.54 |
| ✓ | Im Sporn an den Fieren Kallern anbehalten | | | | |
| ✓ | | 1/2 Hafflan bay | 1/2 | | 1.15 |
| ✓ | | 1/2 Hagelmann bay | 1/2 | | 0.52 |
| ✓ | | 1 Rittfaher Geis | 1 | | 36 |
| ✓ | Im Sammelbad die Fieren anbehalten | | | | |
| ✓ | eingezücht | 12 Hafflan bay | 12 | | 3.45 |
| ✓ | | 3/4 Hagelmann bay | 3/4 | | 1.18 |
| ✓ | | 25 Ritt Sackstimm | 25 | | 0.37 |
| ✓ | | 80 W Samant | 80 | a 1/2 | 5.20 |
| 28 Augbr bis 10 Oktbr | Via Lisen zum fähr bulagrog aufgemermt | | | | |
| ✓ | | 1 Hafflan bay | 1 | | 2.30 |
| ✓ | | 1 Hagelmann bay | 1 | | 1.45 |
| ✓ | | 56 Sackstimm | 56 | | 1.24 |
| ✓ | | 72 W Samant | 72 | | 4.48 |
| ✓ | Im Sammelbad an den Fieren anbehalten | | | | |
| ✓ | unterlagt Waffelreitung eingezücht Fieren | | | | |
| ✓ | abgepfligt die Sammelprobe eingezücht sollen | | | | |
| ✓ | eingezücht Fieren anbehalten eingezücht die | | | | |
| ✓ | Sammler Lagen anbehalten | | | | |
| ✓ | | 10 Hafflan bay | 10 | | 25.- |
| ✓ | | 6 Hagelmann bay | 6 | | 10.30 |
| ✓ | | 120 Sackstimm | 120 | | 3.- |
| ✓ | | 5 Rittfaher Geis | 5 | | 3.- |
| ✓ | | 90 W Samant | 90 | | 6.- |
| ✓ | | 123 W Fier | 123 | a 3/4 | 6.09 |
| | | Transport | | | R/ 15894.33 1/2 |

| Okto. | Transport | f 15894.33 1/2 |
|------------|--|------------------|
| 12-24 | Im Hasbündinggang Liefer für die Größ- wägen gabrosen 2 1/2 Tula Lantoy | 2 1/2 6.15 |
| ✓ | Im Löturanben die rifeum für zum Dampf- bedzin was baigam anast & zim was angabuffast | 5 1/2 13.45 |
| ✓ | 2 1/2 Tagelofnung | 2 1/2 4.22 |
| ✓ | 120 Lackstein | 120 3.- |
| ✓ | 16 St. Feinspindel Lackst. | 16 9.27 1/2 7.32 |
| ✓ | 120 H. Samant | 120 8.- |
| ✓ | 3 Röhren Guis | 3 1.48 |
| ✓ | 30 H. Stijb | 30 1.30 |
| 24 Okto. | Im Dampfbedzin auf für die rifeum gabrosen bis 7 Herbst. & baigam anast | 1 2.30 |
| ✓ | 1 Tagelofnung | 1 1.45 |
| ✓ | 1 Röhren Guis | 1 1.36 |
| ✓ | Im das man eingewickelten Röhren & im Hasbündinggang anast & angabuffast | 13 32.30 |
| ✓ | 13 Tula Lantoy | 13 22.45 |
| ✓ | 13 Tagelofnung | 13 7.- |
| ✓ | 10 Röhren Guis für | 10 9.27 1/2 7.- |
| ✓ | 3 Röhren Guis | 3 1.48 |
| ✓ | 75 H. Stijb | 75 9.27 1/2 3.45 |
| Herbst-21 | Im Löturanben angabuffast | 20 9.47 1/2 1.20 |
| ✓ | 2 1/2 Tula Lantoy | 2 1/2 6.15 |
| ✓ | 2 1/2 Tagelofnung | 2 1/2 4.22 |
| ✓ | 50 H. Stijb | 50 2.30 |
| 23 Herbst. | Im Anllar Rifeum gabrosen an Eisen bis 5 Augst. abgaffitz & an in der anast | 3 7.30 |
| ✓ | 3 Tula Lantoy | 3 5.15 |
| ✓ | 3 Tagelofnung | 3 1.36 |
| ✓ | 1 Röhren Guis | 1 1.36 |
| Transport | | f 16034.12 1/2 |

| | | Transport | | 16034.12/4 |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|-----|-------------------|
| | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| | gang abgegeben | 5 Pfa. Lantag | 5 | 12.30 |
| | | 5 Pfa. Lantag | 5 | 8.45 |
| | | 52 H. G. G. | 52 | 2.36 |
| Sept. | | 1/2 K. G. G. | 1/2 | 2.21 |
| 7-19 | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| | gang abgegeben | 12 Pfa. Lantag | 12 | 30.— |
| | | 3 Pfa. Lantag | 3 | 5.15 |
| | | 100 H. G. G. | 100 | 5.— |
| | | 1/2 K. G. G. | 1/2 | 2.21 |
| | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| | gang abgegeben | 15 Pfa. Lantag | 15 | 37.30 |
| | | 8 Pfa. Lantag | 8 | 14.— |
| 1875 | | | | |
| Januar | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| 4-16 | gang abgegeben | 2 Pfa. Lantag | 2 | 5.— |
| | | 2 Pfa. Lantag | 2 | 3.30 |
| Januar 1880 | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| | gang abgegeben | 57 Pfa. Lantag | 57 | 13.45 |
| | | 3 Pfa. Lantag | 3 | 5.15 |
| | | 35 H. G. G. | 35 | 1.45 |
| | | 1 K. G. G. | 1 | 2.36 |
| | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| | gang abgegeben | 5 Pfa. Lantag | 5 | 12.30 |
| | | 5 Pfa. Lantag | 5 | 8.45 |
| | | 3 K. G. G. | 3 | 1.48 |
| | | 5 H. G. G. | 5 | 1.— |
| | | 25 H. G. G. | 25 | 1.40 |
| Feb. 1-13 | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| | gang abgegeben | 34 Pfa. Lantag | 34 | 1.52 |
| | | 1/2 Pfa. Lantag | 1/2 | 2.52 |
| | | 10 H. G. G. | 10 | 1.15 |
| | | 1 K. G. G. | 1 | 2.36 |
| | Die Befehle sind durch die Verbindung | | | |
| | gang abgegeben | | | |
| | 26 Okt. 1874 bis 13 Februar 1875 | | | |
| | | | | 28 H. G. G. 154.— |
| | | | | 16369.30/4 |

Von Mauerwerk für den Hofsteinbau
 fanghaft

| Gründungsarbeiten. | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|---------|----------|
| ✓ | 17 1/2' lg. | 7' hoch | 3' tief | 367 1/2 |
| ✓ | 33 1/4 | 15 3/4 | 6 1/2 | 3404 |
| ✓ | Grundmauer 33 1/4 | 3 | 3 | 299 1/4 |
| ✓ | 12 3/4 | 3 | 3 | 114 3/4 |
| ✓ | 5 | 2 1/2 | 3 | 37 1/2 |
| | | | | <hr/> |
| | | | | 4223 1/2 |

Von Fundamenten im Luftstamm auf
 gemauert

| Spez Kubikfuß | | | | Ab. | 81.49 1/2 |
|---------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|
| ✓ | 17 1/2' lg. | 7' hoch | 1' d. | 122 1/2 | |
| ✓ | 33 1/4 | 3 | 3 | 299 1/4 | |
| ✓ | 12 3/4 | 3 | 3 | 114 3/4 | |
| ✓ | 5 | 2 1/2 | 3 | 37 1/2 | |
| | | | | <hr/> | |
| | | | | 574 1/2 | |

Subst. in der Plattenbeton für gemauert
 mit vollständiger Mauerung des Mauerwerks

| Spez Kubikfuß | | | | 12 1/2 | 114.48 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------|
| ✓ | 33 1/4' lg. | 2 1/2' hoch | 6 1/2' tief | 519 1/2 | |
| ✓ | 13 | 2 1/2 | 6 1/2 | 203 1/2 | |
| ✓ | 2 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 5 1/2 | |
| ✓ | 2 1/2 | 2 1/4 | 1 1/2 | 8 1/2 | |
| | | | | <hr/> | |
| | | | | 736 1/4 | |

Mit Luftstamm für gemauert

| Spez Kubikfuß | | | | 15 1/2 | 184.11 |
|---------------|--------|-------------|-----------------------|---------|---------|
| ✓ | Wandl. | 30 1/2' lg. | 1 1/2' d. 1 1/2' tief | 68 1/2 | |
| ✓ | Paßl. | 15 3/4 | 1 1/2 | 8 1/2 | |
| | | | | <hr/> | |
| Transport | | | | 269 1/2 | 380 1/2 |

| | | | |
|---|--|---------|-------------|
| | Transport | 269 3/4 | 380.48 1/2 |
| ✓ | Ofst ab 1 Stein 24' bot 1 1/2' dick 6 3/4' hoch | 22 3/4 | |
| ✓ | | 246 5/8 | |
| ✓ | per Cubickfuss | 22 1/2 | 90.26 |
| ✓ | Mit Gairum Kienstucksteinen ausgeblendet | | |
| ✓ | Wort 30 1/2' lg 1' hoch | 30 1/2 | |
| ✓ | Reiff. 15 3/4' | 110 7/8 | |
| ✓ | per Quadratkfuss | 140 3/4 | 28.09 |
| ✓ | Mit Gairum Kienstucksteinen ausgeblendet | 21' 1/2 | |
| ✓ | per 1/2' hoch | 18 1/2 | 9.18 |
| ✓ | Mit Gairum Kienstucksteinen ausgeblendet | | |
| ✓ | 3 1/2' lg. 2 1/2' bot 2 1/2' hoch | 19 3/4 | |
| ✓ | 1 1/2' 1 1/2' 1 1/2' | 3 3/8 | |
| ✓ | | 21 5/8 | |
| ✓ | per Cubickfuss | 24 1/2 | 8.27 |
| ✓ | Einem Kienkanal von Mosesteinen ausgeblendet | | |
| ✓ | in dem Kiensteinen ausgeblendet 1 1/2' bot 1 1/4' hoch | | |
| ✓ | in dieffen mit 1' dicken Einbaumsteinen ausgeblendet | | |
| ✓ | Grundlöcher 2 3/4' hölligen Kiensteinen ausgeblendet 4 5/8' lg | 45 1/2 | |
| ✓ | incl. Grundgraben (3' tief) per 1/2' hoch | 2.20 | 113.45 |
| ✓ | Von dem Kiensteinen ausgeblendet die Einbaumsteinen in dem Kiensteinen | | |
| ✓ | die Kiensteinen ausgeblendet oben mit Kiensteinen | | |
| ✓ | gedeckt & mit Gairum ausgeblendet etc | | 5.20 |
| ✓ | Die Tragen von dem Kiensteinen ausgeblendet | | |
| ✓ | Grundgraben. | | |
| ✓ | 7 1/2' lg. 3 1/2' bot 2' hoch | 52 1/2 | |
| ✓ | per Cubickfuss | 14 | 5.52 |
| ✓ | Grundgraben von Kiensteinen ausgeblendet | | |
| ✓ | Grundgraben | 52 1/2 | |
| ✓ | per Cubickfuss | 12 1/2 | 10.30 |
| ✓ | Mit Kiensteinen ausgeblendet | | |
| ✓ | 7' lg 1' d. 3' smgl. | 21 | |
| ✓ | 7 1/2 1/2 3 | 10 1/2 | |
| ✓ | 1 1/2 1 6 | 9 | |
| ✓ | | 40 1/2 | 14.51 |
| ✓ | Transport | | 1177.06 1/2 |

| | | | |
|--------|---|-----------------|---------------|
| Wagzug | Transport | 84 | f 1281.11 1/2 |
| ✓ | 4 mal 2' | 28 | |
| ✓ | 6 + 7 | 42 | |
| ✓ | | <hr/> 154 1/2 | |
| ✓ | per Quadratklaß | 3 1/2 | 7.42 |
| ✓ | Oben der Linie nach dem Dampfsteffel | | |
| ✓ | Hand und an geschalt | 2 mal 5 1/2 Fuß | 10 1/2 |
| ✓ | | 3 1/2 | |
| ✓ | | <hr/> 13 3/4 a | |
| ✓ | per 100 Fuß | 6 1/2 | 1.22 |
| ✓ | Gründungsarbeiten am Ende der Eisenbahn | 16 1/2 | |
| ✓ | per 100 Fuß | 2 1/2 | 0.24 |
| ✓ | Abwärtsarbeiten am Ende der Eisenbahn | 16' | |
| ✓ | per 100 Fuß | 15 1/4 | 4. - |

Lohnarbeiten

| | | | |
|----------------------|--|----------------------------|-------------------|
| 1874 | | | |
| 20 Juli bis | Oben Dampfsteffel Vollarbeiten für die Eisenbahn | | |
| 1 August | zur Aufbringung gefahren & die Eisenbahn im | | |
| ✓ | Sinnort eingepflast. | 1 Spallarbeiten | f 2.30 |
| ✓ | | 21 H. Loharbeit | a 4 1/2 |
| ✓ | | | 1.24 |
| 29 Aug. bis 12 Sept. | Die Pflanzarbeiten abgepflegt & abgebaut | | |
| ✓ | | 5 Spallarbeiten | 5 |
| ✓ | | 1 Holzarbeiten | 1 |
| ✓ | | 5 Hölzer für die Eisenbahn | 5 a 48 1/2 |
| ✓ | | | 4. - |
| Septbr. 14-26 | zur Grundstein eingegraben | | |
| ✓ | | 3 1/2 Spallarbeiten | 3 1/2 |
| ✓ | | 2 Holzarbeiten | 2 |
| ✓ | | 20 H. Holz | 20 a 3 1/2 |
| ✓ | | 3 Hölzer für die Eisenbahn | 3 a 15 1/2 |
| ✓ | | Transport | |
| | | | <hr/> 1336.48 1/2 |

| Monat | Transport | | | |
|-----------|--|----------------------------|----|-------------|
| 7-21 | Via Engländer zugemeinschaft | | | 1336.48 1/2 |
| ✓ | Handeln zu dem Refugium gemeinschaft | | | |
| ✓ | | 41 Gafelbrett | 4 | 10.- |
| ✓ | | 4 Englischer Brett | 4 | 7.- |
| ✓ | Die Material gebrauch: | 2 Kistchen Holz | 2 | 1.12 |
| ✓ | | 45 Leinwand | 45 | 1.07 |
| 1875 | | 6 Stück 11" gepfl. Platten | 6 | 2.42 |
| Jan. 1830 | Die bei der in Forme Eisen Gefässen eingekauft | | | |
| ✓ | 8 Leinwand gemeinschaft | 3 Gafelbrett | 3 | 7.30 |
| ✓ | | 3 Englischer Brett | 3 | 5.15 |
| ✓ | | 60 Leinwand | 60 | 1.30 |
| ✓ | | 1 Kistchen Holz | 1 | 5.36 |
| ✓ | | 50 K. Eisen | 50 | 3.20 |
| ✓ | | Summe | | 1377.- |

Via Eisenwerkzeug des in dem Kisten in dem
 Jobrikel in dem Kisten
 gepflanzte & gepflanzte Platten eingekauft
 & gekauft.

| | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|------------|
| ✓ | Kisten 41" weigl. lg. | 25 3/4 weigl. br. | 105 5/4 |
| ✓ | 15 1/2 | 2 1/2 | 3 1/8 |
| ✓ | 4 Eisenbrett 4 3/4 | 1 1/2 | 2 8 1/2 |
| ✓ | 1 Do 4 3/4 | 1 1/2 | 5 1/8 |
| ✓ | 1 Do 4 3/4 | 3/4 | 3 1/2 |
| ✓ | 1 Eisenbrett 4 | 1 1/2 | 5 |
| ✓ | 1 Do 4 1/2 | 2 1/4 | 10 1/8 |
| ✓ | Weigl. d. Kisten 10 1/4 weigl. | 11 3/4 weigl. | 19 0 7/8 |
| ✓ | 1 Eisenbrett 4 1/2 | 1/2 | 2 1/4 |
| ✓ | 2 Eisenbrett 4 3/4 | 1 1/2 | 12 3/4 |
| ✓ | | | 135 2 3/4 |
| | per Quadratfuß | | 24 1/4 |
| | Transport | | 541.06 1/2 |



| | | Transport | |
|---|---|---------------------------|--------|
| ✓ | ✓ | ✓ | 541.06 |
| ✓ | ✓ | 13 1/2 ft | |
| ✓ | ✓ | 20 ft | 4.30 |
| ✓ | ✓ | 7' lg. 4' br. 2 1/2' tief | 70 c |
| ✓ | ✓ | per Cubikfuß | 12 1/4 |
| ✓ | ✓ | 14. — | |
| ✓ | ✓ | 350 c | |
| ✓ | ✓ | 15 1/4 | 87.30 |
| ✓ | ✓ | 50 1/2' | |
| ✓ | ✓ | fl. | 404. — |
| ✓ | ✓ | 7 3/4 c | |
| ✓ | ✓ | 15 1/4 | 18.22 |
| ✓ | ✓ | 1 fl | |
| ✓ | ✓ | fl. 30 | 6.30 |

1874.

Tage Lohn. Arbeiten

| | | | | | |
|-------------|---|---|-------|----------|-------------|
| 6-20 Juli | ✓ | ✓ | 1 1/2 | fl. 2.30 | 3.45 |
| 20 Juli bis | ✓ | ✓ | 6 | fl. 2.30 | 15. — |
| 1 August | ✓ | ✓ | 6 | fl. 1.50 | 1.30 |
| | ✓ | ✓ | 2 | fl. 1.45 | 2.30 |
| | ✓ | ✓ | | | 1099.43 1/2 |

Transport



Transport

f 1099.43 1/2

Aug 13-15

Spinnmaschden Kasse gabesich in Forme Trag-
 balken galagt in Forme Kasten galagt die
 Tragbalken in Forme Kasten

| | | | | |
|-----|------------------------|-----|--------|-------|
| 24 | Japanlanke | 24 | f 2.30 | 60.00 |
| 20 | Do Kisten | 20 | 15/4 | 5.00 |
| 14 | Tagelohne | 14 | 1.75 | 24.30 |
| 7 | Do Kisten | 7 | 11/4 | 1.17 |
| 500 | Lochstein | 500 | f 2.30 | 12.30 |
| 2 | Forme Cement | 2 | f 12 | 24.00 |
| 2 | Kullerstrick 3 1/2' lg | 7 | a 2/4 | 2.48 |
| 2 | Kullerstrick | 2 | a 15/4 | 3.30 |

Aug 17-20

Die Kullerstricke sind die Kasse in Forme Kasten
 yang sarindut die Spinnmaschden in Forme Kasten
 gungamant in Forme Kasten gungamant gungamant
 ringasah

| | | | | |
|-------|--------------|-------|--------|-------|
| 6 1/2 | Japanlanke | 6 1/2 | | 16.15 |
| 4 | Do Kisten | 4 | | 1.00 |
| 6 1/2 | Tagelohne | 6 1/2 | | 11.22 |
| 4 | Do Kisten | 4 | | 4.44 |
| 400 | Lochstein | 400 | | 10.00 |
| 15 | Kullerstrick | 15 | a 36 | 9.00 |
| 50 | Forme Cement | 50 | a 4/4 | 3.20 |
| 1 | Forme Cement | 1 | a 12/4 | 1.12 |

Die Spinnmaschden sind die Kasse in Forme Kasten
 sarindut

| | | | | |
|---|------------|---|--|-------|
| 6 | Japanlanke | 6 | | 15.00 |
| 4 | Do Kisten | 4 | | 1.00 |
| 3 | Tagelohne | 3 | | 5.15 |
| 2 | Do Kisten | 2 | | 2.22 |

Die Material gabesich: 300 Lochstein

| | | | | |
|-------|--------------|-------|--|-------|
| 300 | Lochstein | 300 | | 7.30 |
| 1 1/2 | Forme Cement | 1 1/2 | | 18.00 |

Sept 14-26

Die Material in Forme Kasten in Forme Kasten
 in Forme Kasten & in Forme Kasten Spinnmaschden

| | | | | |
|-------|--------------|-------|--|------|
| 3 1/2 | Japanlanke | 3 1/2 | | 8.45 |
| 2 | Tagelohne | 2 | | 3.30 |
| 6 | Kullerstrick | 6 | | 3.36 |
| 20 | Forme Cement | 20 | | 1.20 |

Transport

f 1346.20 1/2



| | | Transport | | / 1346.29 | |
|---------------|---|-----------|-----|-----------|--------------|
| 28 Septbr. | | | | | |
| bis 10 Oktbr. | den fahrt für die neuen Kisten abgeboten | | | | |
| ✓ | 8 fursambrosirge kiste | 2 | 2 | 5.- | |
| ✓ | | 1 | 1 | 1.45 | |
| ✓ | den den fahrt in den neuen ringen in fahrt | | | | |
| ✓ | Kisten fursambrosirge | 6 | 6 | 15.- | |
| ✓ | | 3 | 3 | 5.15 | |
| ✓ | den Material gebrauch | 120 | 120 | 8.- | |
| ✓ | | 3 | 3 | 1.48 | |
| ✓ | | 5 | 5 | 2.- | |
| ✓ | 300 H. fursambrosirge | 300 | 300 | 10.- | |
| ✓ | 300 Leckstimm Kisten | 300 | 300 | 7.30 | |
| ✓ | den den neuen Kisten fursambrosirge | | | | |
| ✓ | 4 fursambrosirge | 4 | 4 | 10.- | |
| ✓ | | 4 | 4 | 7.- | |
| ✓ | | 8 | 8 | 4.48 | |
| ✓ | 90 H. samant | 90 | 90 | 6.- | |
| ✓ | 24 Leckstimm | 24 | 24 | 3.36 | |
| 10-24 Oktbr. | den den neuen Kisten den fahrt gefahrt | | | | |
| ✓ | 8 fursambrosirge | 8 | 8 | 20.- | |
| ✓ | 4 fursambrosirge | 4 | 4 | 7.- | |
| ✓ | den Material gebrauch: | 1 | 1 | 12.- | |
| ✓ | 150 Leckstimm | 150 | 150 | 3.45 | |
| ✓ | 1 gross. fursambrosirge | 1 | 1 | 4.- | |
| ✓ | 100 H. fursambrosirge | 100 | 100 | 2.30 | |
| ✓ | 1 Pack fursambrosirge | 1 | 1 | 1.- | |
| ✓ | 4 fursambrosirge | 4 | 4 | 2.24 | |
| ✓ | 7 H. 18" gefalt. Platten | 7 | 7 | 3.09 | |
| 10-24 Oktbr. | den den fursambrosirge neuen Kisten neuen fahrt | | | | |
| ✓ | abgeboten fursambrosirge mit samant | | | | |
| ✓ | Postel abgeboten | 5 | 5 | 12.30 | |
| ✓ | | 25 | 25 | 4.22 | |
| ✓ | | 6 | 6 | 3.36 | |
| ✓ | 25 H. Leckstimm | 25 | 25 | 3.37 | |
| ✓ | 100 H. samant | 100 | 100 | 6.40 | |
| | Transport | | | | / 1514.44 74 |

| | | Transport | | 1514. 24 1/2 | |
|----------------|--|-----------|-------|--------------|------|
| Oktober 24 | Ein dem neuen Geforschein beigeflachtet | | | | |
| ✓ | | 1/2 | 1/2 | | 1.15 |
| ✓ | | 1/2 | 1/2 | | 52 |
| ✓ | | 64 | 64 | 12 1/2 | 1.15 |
| ✓ | | 2 | 2 | | 1.12 |
| November 21 | Ein dem neuen Kiefa die neue Fingerringe | | | | |
| ✓ | abgegebenen Platten mit dem gelagert | | | | |
| ✓ | | 1 | 1 | | 2.30 |
| ✓ | | 1 | 1 | | 1.45 |
| ✓ | | 2 | 2 | | 1.12 |
| ✓ | | 27 | 27 | 12 | 27 |
| Novbr 7-19 | Ein dem Kiefa zum gewöhnlichen | | | | |
| ✓ | gebessert | 2 1/2 | 2 1/2 | | 6.15 |
| ✓ | | 1 | 1 | | 42 |
| 1875 | | 40 | 40 | | 2.- |
| Dezember 18-30 | Ein dem Kiefa den Platten bei dem | | | | |
| ✓ | abgegebenen | 1 | 1 | | 2.30 |
| ✓ | | 1/2 | 1/2 | | 52 |
| ✓ | Ein Material gegeben: 2 Kiefa | 2 | 2 | | 1.12 |
| ✓ | gebessert: 9 St. 18" gepfl. Platten | 9 | 9 | 27 1/2 | 4.03 |
| | | | | 1514. 24 1/2 | |

| | | Diverse Tagelohn. Arbeiten. | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|-------|------|
| 1873. | | | | | |
| April 6. bit | Ein fertiger Arbeit mit dem alten | | | | |
| Novbr. 20 | Ein Kallatruppa abgegebenen | | | | |
| ✓ | | 3 | 3 | 2.30 | 7.30 |
| ✓ | | 2 | 2 | 1.45 | 3.30 |
| ✓ | Ein dem Kallat mit dem | | | | |
| ✓ | gebessert | 1 | 1 | | 2.30 |
| ✓ | | 1 | 1 | | 1.45 |
| ✓ | | 4 | 4 | 36 | 2.24 |
| | | | | 17.30 | |



| | | | Transport | fl. 17. 39 ^{1/4} |
|---------------|--|-----------------|-----------|----------------------------|
| ✓ | Vin Kallorff für zugemauert | | | |
| ✓ | 2 Gafallantay | 2 | 5.- | |
| ✓ | 2 Tagelöhntay | 2 | 3.30 | |
| ✓ | 1/4 Kisth. w. d. D. w. d. D. | 1/4 | 8.- | |
| ✓ | 15 Kisth. G. w. d. D. | 15 | 9.- | |
| ✓ | 2 Transport zugemauert | | | |
| ✓ | 3 Gafallantay | 3 | 7.30 | |
| ✓ | 3 Tagelöhntay | 3 | 5.15 | |
| ✓ | In Material gebracht: 600 Sackflaum | 600 | 15.- | |
| ✓ | 15 Kisth. G. w. d. D. | 15 | 9.- | |
| ✓ | Vin Troppa an der Spitze für abgeben | | | |
| ✓ | 1/2 Gafallantay | 1/2 | 3.45 | |
| ✓ | 1 Tagelöhntay | 1 | 1.45 | |
| ✓ | für Spitze gebracht in der alten Kisth. w. d. D. | | | |
| ✓ | 1 Gafallantay | 1 | 2.30 | |
| ✓ | 1 Tagelöhntay | 1 | 1.45 | |
| ✓ | Vin Janst. w. d. D. gebracht | | | |
| ✓ | 1/4 Gafallantay | 1/4 | 3.7 | |
| ✓ | 10 Sackflaum | 10 | 15.- | |
| ✓ | 1/2 Kisth. G. w. d. D. | 1/2 | 1.18 | |
| ✓ | Vin Kisth. w. d. D. abgeben | | | |
| ✓ | 2 Gafallantay | 2 | 5.- | |
| ✓ | 2 Tagelöhntay | 2 | 3.30 | |
| ✓ | Vin Lantman. w. d. D. gebracht | | | |
| ✓ | 5 Gafallantay | 5 | 12.30 | |
| ✓ | 3 Tagelöhntay | 3 | 5.15 | |
| ✓ | 10 Kisth. w. d. D. | 10 | 8.- | |
| 18. Okt. 1873 | | | | |
| 1. Febr. 1874 | | | | |
| ✓ | Spinn. w. d. D. für die w. d. D. gebracht | | | |
| ✓ | abgeben | 1/2 Gafallantay | 1.15 | |
| ✓ | Vin Kallorff w. d. D. w. d. D. w. d. D. | | | |
| ✓ | Wied. w. d. D. gebracht | 4 Gafallantay | 10.- | |
| ✓ | In der alten Spitze w. d. D. w. d. D. | | | |
| ✓ | Lozun in dem w. d. D. w. d. D. | | | |
| | | | Transport | fl. 136. 19 ^{1/4} |

Transport

136.19 1/2

| | | | | |
|--------------|--|---------------------|------------|------------|
| ✓ | | 1 1/2 Gafallantey | 1 1/2 | 3.45 |
| ✓ | | 1 1/2 Englischerbey | 1 1/2 | 2.37 |
| ✓ | Am Mahrwind gebrauchet: | 1/2 Linnen dunnant | 1/2 | 6.- |
| ✓ | | 300 Leckstein | 300 | 7.30 |
| ✓ | | 4 Kuntze Land | 4 a 15 1/2 | 1.- |
| ✓ | Am Kupferwüßl gebrauchet | | | |
| ✓ | | 1 1/2 Gafallantey | 1 1/2 | 3.45 |
| ✓ | | 1 1/2 Englischerbey | 1 1/2 | 2.37 |
| ✓ | | 350 Leckstein | 350 | 8.45 |
| ✓ | | 10 Kuntze Quir | 10 | 6.- |
| ✓ | Am Kluftstein gebrauchet | | | |
| ✓ | | 3 Englischerbey | 3 | 5.15 |
| 16 März | Am Kluftstein gebrauchet | | | |
| bit 4 Juli | Speidigke Wannenwerk der Linse gebrauchet | | | |
| ✓ | | 3/4 Gafallantey | 3/4 | 1.52 |
| ✓ | | 1 1/2 Kuntze Quir | 1 1/2 | 5.54 |
| ✓ | | 20 Leckstein | 20 | 7.30 |
| Juni | In dem alten neuen Platten gabeit | | | |
| bit 4 Juli | Linnen wüßl gebrauchet | | | |
| ✓ | | 1 1/2 Gafallantey | 1 1/2 | 3.45 |
| ✓ | | 1 Englischerbey | 1 | 1.45 |
| ✓ | | 4 Kuntze Quir | 4 | 2.24 |
| ✓ | | 25 Linnen | 25 | 1.40 |
| 29 August | Am dem Goussstein gebrauchet | | | |
| bit 12 Sept. | | 1/2 Gafallantey | 1/2 | 1.15 |
| ✓ | | 1/2 Englischerbey | 1/2 | 5.52 |
| ✓ | | 2 Quir | 2 | 2.24 |
| ✓ | | 8 Leckstein | 8 | 12 |
| Sept. | In dem Kluftstein im Schindenschneide | | | |
| 14-26 | im Holz der Wannenwerk Kluftstein gebrauchet | | | |
| ✓ | | 5 Gafallantey | 5 | 12.30 |
| ✓ | | 2 1/2 Englischerbey | 2 1/2 | 4.22 |
| ✓ | | 8 Kuntze Quir | 8 | 4.48 |
| ✓ | | 50 Linnen | 50 | 2.30 |
| ✓ | | 1 Kuntze Linnen | 1 | 24 |
| | | Transport | | |
| | | | | 223.40 1/2 |



| | | Transport | | 223.40 1/2 |
|------------------------|---|--|--------------------------|------------|
| | ✓ | Unden alten Teltanferreimer | | |
| | ✓ | jungelagt | 1 Gafellanberg | 2.30 |
| Oktober | ✓ | Unden alten Ledgimmeren die Lunge | | |
| 12-24 | ✓ | abgabrosen | 5 Gafellanberg | 12.30 |
| Novbr. | ✓ | | 2 1/2 Tagelieferung | 4.22 |
| 7-21 | ✓ | Im Okbricht die vom Junganmafen | | |
| | ✓ | abgabrosen Platten wieder gelagt | | |
| | ✓ | | 14 Gafellanberg | 3.07 |
| | ✓ | | 14 Tagelieferung | 2.11 |
| | ✓ | | 7 St. 18" gepfl. Platten | 3.09 |
| | ✓ | | 1 Kette Eisen | 36 |
| Novbr. | ✓ | | 20 St. Lament | 1.20 |
| 7-21 | ✓ | Im dem Fochgimmeren abgabrosen | | |
| | ✓ | | 3/4 Gafellanberg | 1.52 |
| 1874 | ✓ | Die Maier laugt die Linsfleisch | | |
| 29 Aug. bis 12 Septbr. | ✓ | abgabrosen (Foch) | 5 Gafellanberg | 12.30 |
| | ✓ | | 3 De Hunden | 4.45 |
| | ✓ | | 2 1/2 Tagelieferung | 4.22 |
| | ✓ | | 2 De Hunden | 2.22 |
| | ✓ | Im Material abgabrosen: | 10 Kette Pfeffergerb | 8.- |
| | ✓ | | 42 St. woffe Linsfleisch | 5.36 |
| | ✓ | | 12 Kette des Linsfleisch | 18 |
| Novbr. | ✓ | Abgabrosen an die Maier abgabrosen | | |
| 14-26 | ✓ | | 8 Gafellanberg | 20.- |
| | ✓ | | 4 Tagelieferung | 7.- |
| | ✓ | | 80 St. woffe Linsfleisch | 10.40 |
| 1873 | ✓ | | 20 Kette Pfeffergerb | 16.- |
| April 6 bis | ✓ | Die Maier an dem Fochgerb | | |
| Novbr 20 | ✓ | | 1 Gafellanberg | 2.30 |
| | ✓ | | 25 Linsfleisch | 37 |
| | ✓ | | 25 St. Lament | 1.40 |
| 1874 | ✓ | | 1 Kette Eisen | 36 |
| 24 Oktober | ✓ | Die alte Kerkelammern an dem Linsfleisch | | |
| bis 7 Novbr. | ✓ | abgabrosen | 42 Gafellanberg | 105.- |
| | ✓ | | 18 Tagelieferung | 31.30 |
| | ✓ | Transport | | 482.43 1/2 |

Transport

f 482.43

| | | | | |
|---------------|---|--------|--|--------------|
| ✓ | Die das Anatomie die Trage ausgefüllt | | | |
| ✓ | 1/2 Apfelbaumholz | 1/2 | | 1.15 |
| ✓ | 1/2 Engelsholz | 1/2 | | 2.52 |
| ✓ | 35 A. samant | 35 | | 2.20 |
| ✓ | Stammholz an das Wasser abgehoben | | | |
| 7-21 ✓ | 20 Apfelbaumholz | 20 | | 50.- |
| ✓ | 11 1/2 Engelsholz | 11 1/2 | | 20.00 |
| ✓ | Die das alte Messing Wasser ausgefüllt | | | |
| ✓ | garant & Zement | 4 1/2 | | 11.15 |
| ✓ | 2 Engelsholz | 2 | | 3.30 |
| 23 Herbst. | Die das Wasser die Wasser für die Fische | | | |
| bei 50 Ztbl. | ausgefüllt | 2 1/2 | | 6.15 |
| ✓ | 2 1/2 Engelsholz | 2 1/2 | | 4.22 |
| 1875 ✓ | Von Linden im großen Garten ausgefüllt | | | |
| imbr. 1. 1875 | ein Stück Wasser abgehoben mit Wasser | | | |
| ✓ | inbrant & Wasser ausgefüllt | | | |
| ✓ | 5 Apfelbaumholz | 5 | | 12.30 |
| ✓ | 1 Engelsholz | 1 | | 1.45 |
| ✓ | Die Linden für die Gartenmauer ausgefüllt | | | |
| ✓ | 4 Apfelbaumholz | 4 | | 10.- |
| | | | | f 606.55 1/2 |

Die Beckenmauer geputzt im Linderbau

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|--------------|
| ✓ | Die Anatomie ausgefüllt | | | |
| ✓ | Lindenmauer in der Fische | | | |
| ✓ | 17' h. 2 1/2 d. 8 3/4 f. f. f. | | | 371% |
| ✓ | 115 1/2' 2 1/2 3 1/2 | | | 1010 1/2% |
| ✓ | | | | 1381 1/2% |
| ✓ | Die Fische geputzt | | | |
| ✓ | 64' h. 1 1/4 d. 2 1/2 f. f. f. | | | 280 |
| ✓ | 68 1/2' 1 1/4 | | | 119% |
| ✓ | Transport | | | 399% |
| | | | | f 184.12 1/2 |



| | | | | | |
|------|--|------------|-----------------|---------------|------------------|
| | | | Transport | 399 7/8 | 184.12 1/2 |
| ✓ | 64' lg | 1 1/2' d. | 1 1/2' tief | 144 | |
| ✓ | 08 1/2' | 1 1/2' | 3' | 308 1/2 | |
| ✓ | Zuführung 2 | 1 1/2' | 1' | 24 | |
| | | | | <hr/> 276 1/8 | |
| ✓ | | | per Cubikfuss | | 9 1/2 131.25 |
| ✓ | für Rollstuhl im festsitzenden Querschnitt | | | | |
| ✓ | zurückzuführen | | | | |
| ✓ | 13 1/2' lg | 1 1/4' d. | | 231 1/8 | |
| ✓ | | | per Quadratfuss | | 12 1/4 46.22 |
| ✓ | Für die Zuführung der alten Mauer zum | | | | |
| ✓ | Hinter Mauerwerksabzug 3' lg | | | 3' 1/2 | |
| | | | per 1/2' Tief | | 15 1/2 45 |
| | | | | | <hr/> 362.44 1/4 |
| 1873 | für preisverpflichtete Bestandsarbeiten | | | | |
| ✓ | Grundarbeiten | | | | |
| ✓ | Wortf. | 20 1/2' lg | 2' d. 3' tief | 123 | |
| ✓ | 2 x 13 | 2 | 3 | 156 | |
| | | | | <hr/> 279 | |
| ✓ | | | per Cubikfuss | | 1 1/2 4.39 |
| ✓ | Das Fundament mit Leisten aus | | | | |
| ✓ | gerichtet | | | 279 | |
| ✓ | | | per Cubikfuss | | 15 1/4 69.45 |
| ✓ | Die Umfassungsmauer 1' d. mit Leisten | | | | |
| ✓ | aufgemauert im Terrain, abgegraben | | | | |
| ✓ | 19 1/2' lg | 1' d. | 1 1/2' tief | 25 3/4 | |
| ✓ | 2 x 14 | 1 | 1 1/2 | 336 | |
| ✓ | 19 1/2' | 1 | 4 | 78 | |
| | | | | <hr/> 66 1/2 | |
| ✓ | Hast ab für Aufführungen | | | | |
| ✓ | 3 mal | 2 1/2' d. | 5' tief = 3 1/2 | | |
| ✓ | 3 1/2' | 7 | 2 1/2 | 62 | |
| | | | | <hr/> 68 5/8 | |
| | | | per Cubikfuss | | 15 1/4 151.22 |
| | | | Transport | | <hr/> 225.46 |

| | | |
|---|--------|------------------|
| Transport | | |
| für alle Personen die gehet & unterhalten | 4 1/2 | fl. 225.46 1/2 |
| per 1/2 Tag | 12 1/2 | — 48 |
| | | <hr/> |
| | | Summe fl. 226.34 |

Recapitulation

| | | |
|--|-------|------------------|
| Providirte Aufstellung vom Hospitalbau | | fl. 46978.05 |
| Weiter gefertigte Arbeiten | | 17157.27 |
| Päder & Verbindungsbau | | 16363.30 |
| Maschinenhaus | | 1377. — |
| Einrichtung der neuen Kirche | | 1542.46 |
| Diverse Tagelohn. Arbeiten | | 606.55 |
| Stakenmauer | | 362.44 |
| Provisorisches Leichenhaus | | 226.34 1/2 |
| | <hr/> | <hr/> |
| | Summe | fl. 84615.10 1/2 |

Providirs Leichenhaus

