

Kostenveranschlag

zu dem

Neubau des Bürgerhospitals

der

D^r. Senckenberg'schen Stiftung.

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

3
Kostenvoranschlag

zu dem

Neubau des Bürgerhospitals

der

Dr. Senckenberg'schen Stiftung.

Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Transport

Cub' 47266.5 / 14580.-

6 Mal	9'	3'	12'	1944.-
4 "	12.6'	3'	12'	1620.-
2 "	32'	2.6'	12'	1920.-
2 "	6'	1.6'	12'	216.-
in der Arbeit verfl.	6.6'	1.6'	12'	117.-

per Cub' z. 8

53083.5 7077.47

5. Mauerwerk von rother Mauer mit weißem Putz in der Höhe.
 Die Treppe von 6' unter der Erde bis über das Fußboden.
 im Erdgeschoss. Arbeiter Treppe

	165.8'	4'	6'	3976.-
	13'	4.6'	6'	351.-
2 Mal	4'	3'	6'	144.-
Arbeit	19'	2.6'	6'	285.-
	13'	2'	6'	156.-

Arbeit an der Treppe verfl.	2 Mal	28'	5'	6'	1680.-
Arbeiter	4 "	2'	1'	6'	48.-
	2 "	30'	3.6'	6'	1260.-
	2 "	22.3'	3.6'	6'	934.6'

Arbeit an der Treppe verfl.	34'	2'	6'	408.-	
weiter Treppe	4 Mal	13'	3.4'	6'	1040.-
	2 "	20.6'	2.10'	6'	697.-
	4 "	6.6'	2.10'	6'	442.-
	2 "	21'	3.6'	6'	882.-
	2 "	39'	4'	6'	1872.-
	2 "	11.6'	3.4'	6'	460.-
	2 "	14.6'	2.10'	6'	493.-
	29'	2.10'	6'	493.-	

per Cub' z. 10.

15621.6 2603.35

6. Giebelbau von Leinwand mit weißem Putz
 vermauert

2 Mal	14'	2.6'	2'	Cub' 140.-
16 "	19.6'	2'	2'	1248.-
28 "	14'	3'	2'	2778.-

per Cub' z. 16.

4166.- 1110.56

7. Mauerwerk der Gewölbe mit rother Mauer, gestrichen

1097 z. 20 372.20.

Transport

25744.38.

Transport

/25744.38.

8. Baumgessölbe i' Sieb von Bachstein			Lib.	
mit weißem Rind zusammen 8 Mal	29'	17'	3944.-	
	2	27'	918.-	
	2	12'	408.-	
		42'	672.-	
		10'	140.-	
	2	10'	310.-	
	2	14.6'	449.6"	
	2	36.6'	1131.6"	
		42'	657.-	
	2	10'	90.-	
	4	9.3'	444.-	
	4	4.6'	216.-	
	4	7.5'	326.4	
		10'	110.-	
	2	4'	88.-	
		22'	528.-	
Lozgrusfaß	4	25'	1100.-	
unter dem Nothbau steht		15'	180.-	
			11706.4"	2926.35
per Lib. x. 15				
9. Krönzgerölbe von Bachstein i' Sieb			Lib.	
in der feingestalten Form gemacht 8 Mal	13'	11.8'	1213.4"	
	4	6'	144.-	
	2	5'	60.-	
	2	5'	67.6"	
			1484.10"	494.56
per Lib. x. 20				
10. Feinermessung dieses Gessölbe			Lib.	
8 Mal	36'	3'	1728.-	
	4	27'	648.-	
	4	12'	288.-	
		84'	504.-	
		20'	120.-	
	2	20'	240.-	
Transport			Lib.	
			3528.-	29166.9

Transport

Lib: 3528.- / 29166.9

		29'	2'.3'	2'	130.6"	
	3 Mal	73'	3'	2'	1314.-	
		84'	3'	2'	504.-	
	2 "	20'	1'	1'	40.-	
	4 "	18'.6"	2'.6"	2'	370.-	
	4 "	9'	2'.6"	2'	180.-	
	4 "	15'.8"	2'.6"	2'	313.4"	
	2 "	22'.6"	2'.6"	2'	225.-	
		20'	2'.6"	2'	100.-	
	2 "	8'	2'.6"	2'	80.-	
		44'	5'	4'	880.-	
	4 "	50'	2'.6"	2'	1000.-	
	16 "	13'	2'.6"	2'	1040.-	
	8 "	6'	2'	1'	96.-	
	4 "	5'	2'	1'	40.-	
	4 "	5'	2'	1'	40.-	
					<hr/>	
					9880.10"	1152.45
11.	für Lib: 2.7. fiervölbue von Kraggen					
					Blk.	
					16	:/5 80.-
					11	/3 1/2 38.30
					35	/2 1/4 87.30
12.	Lodsuboteg von Sieben Kallerglattem					
	8 Mal	29'	11'.8"		2706.8'	
	8 "	13'	11'.8"		1213.4	
	16 "	11'	2'		352.-	
	14 "	7'	3'		294.-	
	2 "	10'	3'		60.-	
	2 "	27'	13'		702.-	
	2 "	12'	13'		312.-	
		42'	9'		378.-	
	8 "	7'	3'		168.-	
		6'	4'.6"		27.-	
		10'	8'.6"		85.-	
					<hr/>	
					6298.-	/30524.54
	Transport					

Transport

/32561.11

13.	Süßwasserbau von Laubstein in Cement gemauert 6" dick mit überstehendem Mauerwerk gegen die Süßwassermauer in dem Abbindungsraum. 2 Mal	35'.10"	6'	430 ^a	.15	107.30	
14.	Gewölbe von Laubstein 6" dick mit Cement gemauert über dem Abbindungsraum	35'.10"	8'.6"	304'.7 ^a	.16	81.13	
15.	Abstrich Gewölbe von Laubstein 6" dick mit feinem Putz gemauert über dem Abbindungsraum	35'.10"	11'	394'.2 ^a	.11	72.16	
16.	Füßermauerung des Gewölbes. 2 Mal	35'.10"	1'.6"	107'.6 ^c	.7	12.32	
17.	Abstrich von 10" weitem Fenster aus Mauermörtel	16 Mal	8'.6"	136 fl.	.20	45.20	
18.	Fensterputz aus Leinwand			16 fl.	.24	6.24	
19.	Abstrichputz aus Leinwand, die Säulen mit Cement verputzen. 2 Mal		13'	26 fl.	.18	7.48	
20.	Wille zu den Kellerböden ausputzen aus Leinwand. 2 x 23 Wille jeder	6'		276 ^c			
	5 " " " " " "	4'		20			
				fl.	296	.15	74.00
21.	Lodrubelag von gepflasterten Platten auf die Fundamente der Loggen	2 Mal	16' 7'	224			
		2 "	6' 7'	84			
		2 "	6' 13'	156			
				464 ^a	.16	123.44	
Abstricharbeiten:							
22.	Süßwasserbau von Laubstein in feinem Putz	4 Mal	23'	7'	644		
		4 "	10'	11'	440		
				1084 ^a	.15	271.00	
23.	Lodrubelag von einem Kollpfecht Laubstein in feinem Putz in einem Pfecht Kollpfecht Laubstein in feinem Putz, die Säulen putzen mit Cement verputzen. 2 Mal	22' 10'		440 ^a	.30	220.00	
24.	Gewölbe von Laubstein mit feinem Putz gemauert	2 Mal	23' 21' 1'	966 ^c	.18	289.48	
						Transport	/33872.46



Transport

33872.46

25. Fuchswandring	Sinor Grevölke, 2 Mal	23'	1:6'	1'	69 ⁰⁰	.7	8.	3
26. Cementmörtel	4 .	22'		7'	616 ⁰⁰			
	4 .	10'		11'	440			
	2 .	23'		20'	920			
					1976 ⁰⁰	.9	296.	24
27. Sitzplatten mit Fuchspfeilern nach Konstruktion des Meiers								
	liefern u. legen				1 Pfl.	/14	28.	--
28. Pfeiler mit Platten in Cement belegen, Putzwände mit Leisten ausmauern u. mit Cement verputzen	2 Mal	10'			20 Pfl.	/2	40.	--
	fortgesetzt:							
29. Mauerwerk nach Leisten								
	Abbruch Saale, Mittelgasse	48'	3'	16:6'	2376			
	ab 2 Treppen, jedes	315	5:3'	3' 10'				
	• 1 Türe	225	6'	3' 12:6'				
	Putzwand	2 Mal	68'	3' 16:6'	6732			
	ab 12 Treppen	1530 jedes	4:3'	3' 10'				
	Putzwand	2 Mal	28'	4' 16:6'	3696			
		2 .	3'	2:6' 16:6'	247.6'			
		2 .	23:6'	2:6' 16:6'	1938.9'			
	ab 1 Türe	250.	8'	2:6' 12:6'				
	• 1 .	140.7'	4:6'	2:6' 12:6'				
	• 1 Treppen	95.8'	4:6'	2:6' 8:6'				
		2 Mal	5:6'	3' 16:6'	544.6'			
		2 .	22:3'	2:6' 16:6'	1835.7'			
	ab 2 Treppen	200. jedes	4'	2:6' 10'				
	Fuchspfeiler	2 Mal	12:3'	2:6' 16:6'	1010.7'			
		2 .	12:3'	3' 16:6'	1212.9'			
		4 .	7'	2' 16:6'	924.--			
	ab 1 Türe	250. jedes	5'	2' 12:6'				
		2 Mal	19:6'	2:6' 16:6'	1608.9			
	ab 4 Treppen	405. jedes	4:6'	2:6' 9'				
		2 Mal	10:9'	2:6' 16:6'	886.10			
	Transport							
							34245.	13.

Transport

/34245.13

ab 2 Trichter	170	jeder	4'	1.6'	8.6'		
		2 Mal	11'	2'	16.6'	726.	..'
ab 2 Trichter	136		4'	1'	8.6'		
		2 Mal	41.6'	3'	16.6'	4108.	6'
ab 8 Trichter	918	jeder	4.6'	3'	8.6'		
		2 Mal	7.9'	1.6'	16.6'	639.	4'
ab 2 Trichter	90	jeder	3'	1.6'	6'		
		2 Mal	15'	2'	16.6'	990.	..
			27'	2'	16.6'	891.	..
ab 2 Trichter	153	jeder	4.6'	1'	8.6'		
Befindensweise, zerlegt mit der nordern							
Lage der Laufend							
		2 Mal	10.6'	2'	16.6'	693	
			174'	2'	16.6'	5742	
ab 4 Hüser	400	:	5'	2'	10'		
ab 4 Trichter	144	:	3'	2'	6'		
		4 Mal	10.3'	2'	16.6'	1353.	..
ab 4 Hüser	210	:	3.6'	2'	7.6'		
		4 Mal	7.9'	2'	16.6'	1023.	..
ab 4 "	210	:	3.6'	2'	7.6'		
		2 Mal	6'	2'	16.6'	396.	..
ab 2 "	90	:	3'	1'	7.6'		
			23'	1.6'	15.6'	948.	9
ab 2 "	112.6	:	3'	1.6'	7.6'		
ab 1 "	150		6'	1.6'	10'		
gebracht auf die nordern Lage der Laufend, 4 Mal							
		40'	2'	16.6'	5280.	..	
		2 "	43'	2'	16.6'	2838.	..
ab 2 Hüser	105	:	3.6'	2'	7.6'		
		2 Mal	11.6'	1'	16.6'	374.	6'
ab 2 "	45	:	3'	1'	7.6'		
		2 Mal	23.3'	2'	16.6'	1534.	6'
		2 "	16.3'	2'	16.6'	1072.	6'
		1 "	6.6'	1.6'	16.6'	321.	9'
		2 "	18.8'	1.6'	16.6'	924.	..
Transport	6344.9'					52869.1'	/34245.13.



Transport 6344.9' 52869.1' / 34245.13

	2 Mal	6'	1.6'	16.6'	297. --		
					53166.1'		
					6344.9'		
					46821.4'	10924.58	
30. Mauerwerk mit Cement als Zusage zu den mit weissen Ziegeln							
zur Auflage des eisernen Lager.	2 Mal	14'	2'	6'	336. --		
in den Pfeilerwänden	4 "	14'	2'	6'	672. --		
Lagen über d. Tüchern d. Vorderwand	4 "	16'	3'	1.6'	288. --		
" " " d. Hinterwand	4 "	12'	3'	1.6'	216. --		
					36. --		
					1548	206.24	
31. Anmauern des Lagers in den Gängen							
6" hochsprünge, 1.6' br. 58 Hb. jedes				15.6'	783.12	156.36	
32. Ansetzen von massiven Pfeilern in den Ringausläufern	2 Mal	2.6'	2.6'	16.6'	106.7'	.24	82.30
33. 6" dicke Pfeilerwände von Lathsteinen mit Cement gemauert	2 Mal	13'		16.6'	429 ⁿ		
	2 "	3.6'		16.6'	115.6'		
					544.6'		
ab 2 Türen				3'	7'	42. --	
					502.6'	.15	125.37
34. Pfeilerstein von 10" weiten Feuerstein	12 mal			16.6'	198 cft.	.20	66. --
35. Ausrollen derselben im Gebälk					10 Hb.	1/12	15. --
36. Ansetzen des Abstellroßens mit Ansetzung des Lagers mit Cement.	2 mal			24'	48 cft.	.18	14.24
37. Ausrollen derselben im Gebälk					6 Hb.	1/12	9. --
38. Aufmauern des Abstellroßens					4 "	1/2	8. --
39. Ansetzen des eisernen Säulens				16.6'	8 "	1/8	64. --
40. " " " Träger	8 mal				256 cft.	.12	51.12
41. Gärten von Lathsteinen in Cement gemauert							
Transport							45968.54

Transport

45968.54

				Qu.			
	22 Mal	11'	1.6'	2'	726		
	10 "	8'	1.6'	2'	240		
	4 "	8'	2'	2.6'	160		
					1126'	.24 450.24	
42.	Gewölbe von Buchstein 6' dick mit weißem Putz usw. mauert in der horizontalen Ebene gemauert:						
	über den Gängen	4 Mal	7.6'	10'	304.-		
		2 "	17.6'	10'	350.-		
		2 "	38'	10'	760.-		
		4 "	4.9'	10'	190.-		
			10'	10'	100.-		
		3 "	8.10'	10'	260.-		
	unter den Stützen	8 "	7'	7'	392.-		
		4 "	15.8'	7'	438.8'		
					2790.8'	.16 744.11	
43.	Füchermauerung des Gewölbes						
	4 Mal	35'	1.6'	1'	210.-		
	2 "	55'	1.6'	1'	165		
	2 "	76'	1.6'	1'	228		
	4 "	29.6'	1.6'	1'	177		
		40'	1.6'	1'	60		
	3 "	37.8'	1.6'	1'	169.6'		
	8 "	28'	1.6'	1'	336		
	4 "	31.4'	1.6'	1'	188.-		
					1533.6'	.7 178.54	
44.	Eisenbelag von Buchholzblechen auf Eisenröhre, an den Säulen						
			8.6'	9'	76.6'	.24 15.18	
45.	Eisenbelag von geschliffen. gefügten platten, auf Eisenröhre						
	2 Mal	11.6'	7.9'		178.3'		
	2 "	4'	2'		16.-		
					194.3'	.16 51.48	
46.	Anschlagen der Holzgerüstteile auf Eisenröhre zu den beiden Säulengruppen.						
	68 Mal	8'			544 Qfl.	.24 217.36	
	Transport						47627.5



Transport

/47627. 5

1^{tes} Noeb.

47. Mäinnesob neu Earbstrimm

Quib.

Abdies Saade, Mittelgostlin 47' 2:6' 16' 1880.-

ab 3 Saader 356:3' : 5' 2:6' 9:6'

Lapuan 2 mal 8' 3' 16' 64.-

Ritruyostlin 2 " 67:6' 2:7' 16' 5301.4'

ab 12 Saader 1185.- : 4:3' 2:7' 9'

Lapuan 2 mal 5:6' 3' 16' 44.-

Ritruyosadeu 2 " 28' 3:6' 16' 3136.-

Lapuan 2 " 3' 3' 16' 24.-

2 " 4:3' 2:1' 16' 283:4'

2 " 23:6' 2:3' 16' 1692.

ab 4 Saader 344:3' : 4:3' 2:3' 9'

2 mal 5:6' 3' 16' 528.-

2 " 22:8' 2:1' 16' 1511.-

ab 4 Saader 300.- : 4' 2:1' 9'

Lapuan 2 mal 5:6' 3' 16' 44.-

frictes Saade 2 " 11:10' 2:1' 16' 788.10'

Lapuan 2 " 5:3' 3' 16' 42.-

2 " 11:10' 2:9' 16' 1441.4'

Lapuan 2 " 5:3' 3' 16' 42.-

4 " 7' 1:11' 16' 858.8'

2 " 19:4' 2:5' 16' 1495.1'

ab 4 Saader 328:8' : 4:3' 2:5' 8'

2 mal 22' 2:1' 16' 1466.8'

ab 4 Saader 266:8' : 4' 2:1' 8'

Lapuan 2 mal 5:6' 3' 16' 44.-

2 " 41:6' 2:6' 16' 3320.-

ab 8 Saader 722:6' : 4:3' 2:6' 8:6'

2 mal 5:6' 2:4' 16' 410.8'

ab 2 Saader 119.- : 3' 2:4' 8:6'

2 mal 26:2' 2:1' 16' 872.2'

ab 2 Saader 141:8' : 4' 2:1' 8:6'

Transport

/47627. 5

Transport

/47627.5

Lehrer	2 Mal	5.6'	3'	16'	44.-	
Beförderungen, gestellt mit der nordw.						
Lehrer laufend	2 Mal	10.6'	2'	16'	672.-	
		10'	1'	16'	160.-	
ab 1 Uhr	26.3'	3.6'	1'	7.6'		
		174'	2'	16'	5568.-	
ab 4 Uhr	400.-	5'	2'	10'		
4 Schüler	144.-	3'	2'	6'		
		4 Mal	10.3'	2'	16'	1312.-
4 Uhr	210.-	3.6'	2'	7.6'		
		4 Mal	7.9'	2'	16'	992.-
4 "	196.-	3'	2'	7.6'		
1 "	120.-	6'	2'	10'		
Substrat auf die nordw. Lehrs. laufend, 4 Mal						
		40'	2'	16'	5120.-	
		2 "	43'	2'	16'	2752.-
ab 2 Uhr	105.-	3.6'	2'	7.6'		
		2 Mal	11.6'	1'	16'	368.-
2 "	52.6'	3.6'	1'	7.6'		
		2 Mal	23.3'	2'	16'	1488.-
		2 "	16.3'	2'	16'	1040.-
		2 "	6.6'	1.6'	16'	312.-
		2 "	18.8'	1.6'	16'	896.-
		2 "	6'	1'	16'	192.-
	<u>5017.9'</u>				<u>46205.1'</u>	
	ab				5017.9'	
					<u>Cub' 41187.4' .14</u>	
					9610.22	
48. Mauerwerk mit Zement als Fußlage						
zu dem Mauerwerk mit weissen Putz,						
zur Auflage des nördl. Trages	2 Mal	14'	2'	6'	336.-	
in dem Beförderungen	4 "	14'	2'	6'	672.-	
Bogen über d. Trages der nordw. Lehrs.	4 "	16'	2.7'	1.6'	248.-	
Trage der südlichen Lehrs.	4 "	12'	2.7'	1.6'	186.-	
		12'	2'	1.6'	36.-	
					<u>Cub' 1478.- .8.</u>	
					197.4.	
Transport					<u>57434.31.</u>	



Transport

57434.31

49.	Ausmauerung des Lagers in den Gängen 6" Profingew. 1:6" bot.	54 Mal	13'	702 Cfb'	.12	140.24
50	Aussetzen von massigen Pfeilern in den Kringelgängen	2 mal 2:6" 2:6" 16'		200 c'	.30	100. --
51	6" dicke Pfeilerwände von Laubsteinen mit Zement vermauert	2 Mal 13'	16'	416 a'		
		2 " 3:6"	16'	112.		
				528		
	ab 2 Türen		3' 7'	42		
				486 a'	.15	121.30
52	Reforustiere von 10" runden Hauerlöchern ohne Ummantelung	13 Mal	16'	208 Cfb'	.20	69.20
53	Ausrollen des Falbes im Gebälk			11 Ml.	f1/2	16.30
54	Aussetzen des Abbleitrohrs mit der Dichtung des Türens mit Zement	2 Mal	20'	46 Cfb'	.18	13.48
55.	Ausrollen des Falbes im Gebälk			6 Ml.	f1/2	9. --
56	Ausmauerung des Abbleitrohrs			4 "	f2	8. --
57	Aussetzen der runden Pfeiler		16'	8 "	f10	80. --
58	" " " Träger	8 Mal 32'		256 Cfb'	.18	76.48
59	Queren von Laubsteinen in Zement ge- mauert	17 Mal 11' 1:6" 2'		561 c'		
		10 " 8' 1:6" 2'		240		
		6 " 8' 2:6" 2'		240		
				1041	.24	416.24
60	Gewölbe von Laubsteinen 6" dick mit weiß. Gips, in d. senkrechten Lage ge- mauert über den Gängen	4 Mal 7:6" 10'		300 a'		
		2 " 17:6" 10'		350		
		2 " 38' 10'		760		
		2 " 4:3" 10'		85		
		11' 10'		110		
		2 " 10' 10'		200		
	unter den Trägern	8 " 7' 7'		392		
	Transport			a' 2197		58486.15

Transport

2197.- / 58486.15

	4 Mal	15' 8"	7'	438.8		
				<u>2635.8</u>	.16	702.51
61. Füllmauerung des Gewölbes				Ein'		
	4 Mal	33'	1.6'	1'	210.-	
	2 "	55'	1.6'	1'	165.-	
	2 "	76'	1.6'	1'	228.-	
	2 "	28.6'	1.6'	1'	85.6	
		42'	1.6'	1'	63.-	
	2 "	40'	1.6'	1'	120.-	
	8 "	28'	1.6'	1'	336.-	
	4 "	31.4'	1.6'	1'	188.-	
				<u>Ein': 1395.6</u>	.7	162.48
62. Erdbeleg von gestrichen u. gefärbten Platten mit Linsung	2 Mal	11.6'	7.9'	178.3		
	2 "	11'	1.6'	12.-		
				<u>190.3</u>	.16	50.44
63. Anfertigung der Längsbänke oben Linsung zu den beiden Längsbänken, mit jeder Linsung mauerung über den Gewölben	68 Mal	8'		544 Epl'	.30	272.-
2 ^{tes} Stock.						
64. Mauerwerk von Südflügel				Ein'		
Neuer Fassade, Mittelgestirn	47'	2'	16'	1584.-		
ab 3 Treppen	256.6		4.9'	2'	9'	
	2 Mal	1'	2.6'	16'	80.	
Rechtgestirn	2 "	67.6'	2'	16'	4320.	
ab 12 Treppen	864.-		4'	2'	9'	
Rechtspassaden	2 "	29'	3.6'	16'	3248.	
	2 "	4'	2'	16'	256	
	2 "	23.6'	2'	16'	1504	
ab 4 Treppen	288.-		4'	2'	9'	
	2 Mal	5'	2.6'	16'	400	
	2 "	22.9'	2'	16'	1456.-	
Transport		1408.6		<u>Ein': 12768.-</u>		59674.38

Transport		1408' 6"			Pub: 12768.-	59674.38	
ab 4 Säulen	288.-	:	4'	2'	9'		
			2 Mal	27' 3"	2'	16'	1744.-
" 6 "	231.-	:	3' 6"	2'	5' 6"		
			2 Mal	12' 3"	2' 6"	16'	980.-
			2 "	22'	2'	16'	1408.-
" 4 "	240.-	:	3' 9"	2'	8'		
			2 Mal	41' 6"	2' 6"	16'	3000.-
" 8 "	640.-	:	4'	1' 6"	8'		
			2 Mal	5' 6"	2'	16'	352.-
" 2 "	80.-	:	1' 6"	2'	8'		
				26'	2'	16'	832.-
" 2 "	128.-	:	4'	2'	8'		
Refinementen, gestellt mit den							
moderne Säulenläufer			2 Mal	10' 6"	2'	16'	672.-
				10'	1'	16'	160.-
ab 1 Pfeiler	26' 3"			3' 6"	1'	7' 6"	
				174' 6"	2'	16'	5584.-
ab 4 Pfeiler	408.-	:	5'	2'	10'		
" 4 Säulen	144.-	:	3'	2'	6'		
			4 Mal	10' 3"	2'	16'	1312.-
" 4 Pfeiler	210.-	:	3' 6"	2'	7' 6"		
			4 Mal	7' 9"	1' 6"	16'	744.-
" 4 "	157' 6"	:	3' 6"	1' 6"	7' 6"		
				22'	2'	16'	704.-
" 2 "	90.-	:	3'	2'	7' 6"		
" 1 "	247.-	:	9' 6"	2'	13'		
putzhaft auf die moderne Säulen			4 Mal	40' 6"	2'	16'	5184.-
			2 "	15' 6"	1' 6"	16'	2088.-
ab 2 Pfeiler	79' 9"	:	3' 6"	1' 6"	7' 6"		
			2 Mal	11' 6"	1'	16'	368.-
" 2 "	52' 6"	:	3' 6"	1'	7' 6"		
			2 Mal	23' 3"	2'	16'	1488.-
			2 "	16' 3"	2'	16'	1040.-
Transport	4421' 6"						
							Pub: 40428.-
							59674.38

Transport 4421.6" Cub: 40428.- / 59674.38

	2 Mal	6.6"	1.6"	16'	132.-		
	2 "	11.3"	1.6"	16'	540.-		
	2 "	6'	1'	16'	192.-		
	<hr/>				41292.-		
				ab	4421.6"		
					Cub: 36870.6" .14		8603.7
65. Mauerwerk mit Cement als Zulage zu							
1. Mauerwerk mit weißem Kiesel zum						Cub:	
Auflage des eisern. Trägers	2 Mal	14'	2'	6'	336.-		
in den Pfeilermauern	4 "	14'	2'	6'	672.-		
begren über 1. Stockwerk des nordwest. Gebäud.	4 "	16'	2'	1.6"	192.-		
des südwest. Gebäud.	4 "	12'	2'	1.6"	144.-		
				12'	2'	1.6"	36.-
					Cub: 1380.- .8		184.-
66. Mauerwerk des Laubens in den Gängen.							
6" hochspringend, 1.6" hoch.	54 Mal			13'	702 Eft. .12		160.24
67. Stropfen von weissen Marmor in den							
Kleingewölben	2 Mal	1.6"	1.6"	16'	200 c' .36		120.-
68. 6" hohe Pfeilerwände von Laubstein mit							
Cement mauerwerk	2 Mal	13'		16'	416" .		
	2 "	3.6"		16'	112.-		
					528.-		
ab 2 Flächen	:			3'	4'	42.-	
					486" .10		81.-
69. Pfeilerwände von 10" weissen Marmor							
ohne Mauerwerk	20 Mal			16'	320 Eft. .20		106.40
70. Ausrollen derselben im Gebälk					14 Mal. 1/12		21.-
71. Stropfen des Abtrittes mit Abstreifung							
des Trügers mit Cement	2 Mal			23'	46 Eft. .18		13.48
72. Ausrollen derselben im Gebälk					6 Mal. 1/12		9.-
73. Aufmauern des Abtrittes					4 "	1/2	8.-
74. Stropfen des eisern. Trägers	:			16'	8 "	1/12	96.-
75. " " " Trägers	8 Mal	32'			256 Eft. .24		102.24
					Transport		69160.1



Transport

169160. 1

76. Gürtel von Larkstein mit Liment

geraucht

17 Mtl 11' 1.6' 2'

Cub:

561.--

10 " 8' 1.6' 2'

240.--

6 " 8' 2' 2.6'

240.--

Cub: 1041.-- .24 416.24

77. Gessölts von Larkstein 6" dick von
 gut geforuckten Larkstein mit weissen
 Oxyd geruucht i. in der forigebalten
 fluss geruucht

über den Gängen

4 Mtl 7.6' 10'

□' 300.--

2 " 17.6' 10'

350

2 " 38' 10'

760

2 " 4.3' 10'

85

11' 10'

110

2 " 10' 10'

200

über den Traggau

4 " 7' 7'

196

4 " 5' 7'

140

4 " 11.3' 7'

315.--

□' 2456.-- .16 654.56

78. Fuchswaerung des Gessölts

4 Mtl 35' 1.6' 1'

Cub:

210.--

2 " 55' 1.6' 1'

165

2 " 76' 1.6' 1'

228

2 " 28.6' 1.6' 1'

85.6'

42' 1.6' 1'

63

2 " 40' 1.6' 1'

120

4 " 28' 1.6' 1'

168

4 " 24' 1.6' 1'

144

4 " 22.6' 1.6' 1'

135

1318.6' .7 153.49

79. Leuchtblat n. geffliff. platten mit Liefung 1 M. 11.6' 1.9'

2 Mtl 4' 1.6'

□' 178.3'

12.--

□' 190.3' .16 50.44.

Transport

70435.54

Transport

70435.54

80. Anfertigen der Holzgerüste ohne Längs-
gitter für beide Gänge mit
Längsriegel über dem Gewölbe, 60 Mal 6' 1' 360' .36 216.-

Leistung.

81. Mauerwerk von Backsteinen.

Nordwand, Mittelgasse 47' 2' 5.6" 517.-
ab 3 Fenster 27.- : 3' 2' 1.6"
2 Mal 1' 2.6" 5.6" 27.6"

Westwand 2' 64.6" 2' 5.6" 1485.-
ab 12 Fenster 108.- : 3' 2' 1.6"

Westwand 2 Mal 20' 2' 5.6" 638.-
ab 4 Fenster 36.- : 3' 2' 1.6"
2 Mal 4' 2' 5.6" 88.-

2' 24' 2' 5.6" 528.-
ab 4 " 36.- : 3' 2' 1.6"
2 Mal 3' 2' 5.6" 66.-

2' 25.6" 2' 5.6" 561.-
ab 4 " 36.- : 3' 2' 1.6"
2 Mal 38.6" 2' 5.6" 847.-

2' 22.6" 2' 5.6" 515.-
ab 4 " 36.- : 3' 2' 1.6"
2 Mal 41.6" 2' 5.6" 913.-

ab 8 " 72.- : 3' 2' 1.6"
2 Mal 5.6" 2' 5.6" 121.-

ab 2 " 18.- : 3' 2' 1.6"
26' 2' 5.6" 286.-
ab 2 " 18.- : 3' 2' 1.6"

Reifenmauerwerk parallel mit d. nord. Wand 41.6" 2' 12.6" 1037.6"
über dem Pfeilergebälde 41.6" 1.6" 10' 622.6"

ab 3 Türen 157.6" : 3.6" 2' 7.6"
174.6" 2' 12.6" 4362.6"

ab 4 " 450.- : 5' 2' 7.6"

Transport 994.6" Leistung 12615.- 70651.54

24

56

49

44.

54



Transport		994.6"				Sub: 12615.-	70651.54
ab 2 Hüen	105.-		3.6"	2'	7.6"		
" 1 "	150.-		10'	2'	7.6"		
		2 Mal	35'	1.6"	12.6"	1312.6"	
" 4 "	157.6"		3.6"	1.6"	7.6"		
" 4 "	225.-		5'	1.6"	7.6"		
		4 Mal	7.9'	1.6"	9'	413.6"	
" 4 "	157.6"		3.6"	1.6"	7.6"		
			22'	1.6"	12.6"	412.6"	
" 2 "	78.9"		3.6"	1.6"	7.6"		
" 1 "	112.6"		10'	1.6"	7.6"		
freibragt auf die nordliche Seite		4 Mal	7.6"	2'	12.6"	750.-	
		2 "	40.6"	2'	8"	1296.-	
		2 "	35.9"	2'	4.6"	643.6"	
		2 "	17.6"	2'	8"	880.-	
		2 "	22.9"	2'	4.6"	409.6"	
über dem Kesselgebälde		3/4 "	17.6"	1.6"	7'	183.9"	
über Dorf		2 "	30'	1.6"	3'	270.-	
		2 "	28.6"	1.6"	8"	684	
		2 "	23.9"	1.6"	4.6"	320.7"	
		2 "	13'	1.6"	12.6"	487.6"	
über dem Kesselgebälde		3/4 "	13'	1.6"	7'	136.6"	
über Dorf		2 "	14'	1.6"	5'	126.-	
		2 "	10.6"	1.6"	8"	252.-	
ab 2 Hüen	112.6"		5'	1.6"	7.6"		
über dem Kesselgebälde		3/2 Mal	10.6"	1.6"	4.6"	70.11	
über Dorf		2 "	14'	1.6"	3'	126.-	
		2 "	6'	1'	10"	120.	
		2 "	23'	2'	8"	736.	
		3 "	18.3"	2'	4.6"	328.6"	
		2 "	16'	2'	12.6"	796.	
		2 "	7'	1.6"	8"	168.-	
		3/2 "	7'	1.6"	4.6"	47.3"	
auf die Mittelgasse der nordlichen							
Transport	2093.3"					Sub: 23590.6"	70651.54

Transport

76630. 6

Nordbalkende			172' 6" 1/2	.12	34. 30	
Consolen unter der Sausterbäume im						
Fodyspfaß			20 Mtl.	.18	6. --	
Pfeiler in der 3ten Saustre	8 Mal	1' 3' 18"	432'	.15	108. --	
Gürtelstein am 1. Stock		1' 3"	184' 1/2	.30	92. --	
Pfeiler in der 3ten Saustre	8 "	1' 2' 6" 15"	308'	.21	105. --	
Nordaufhängen über Saustren	4 "	18"	72' 1/2	.18	21. 36	
Nördliche Aufhängen des Mittelgostfins			3 Mtl.	1/15	45. --	
Gürtelstein am 2. Stock			1'	184' 1/2	.24	73. 36
Pfeiler in der 3ten Saustre	8 "	1' 2' 15"	240'	.27	108. --	
Nordaufhängen über Saustren	4 "	17' 6"	70' 1/2	.21	24. 30	
5. des Mittelgostfins	3 "	8"	24'	.21	8. 24	
Pfeiler mit Säul. in Kapitäl hier unter						
der Hängelstein zusammen 1.6' br. 14 Mal			17'	208'	.30	104. --
Ansitras vorsetzen			184'	.30	92. --	
Hängelstein	194'	4' 2' 6"	1940'	.15	485. --	
an der Rückenfassade vorst. zum Feigen			1/2'			
11 Lichte		8' 6"	93. 6'			
1 Pfeiler			6. --			
			99' 6"	.15	24. 52.	
Sparsaure : 5:3 f.			3 Mtl.	1/3	9. --	
Geländer	17' 6"	3' 3"	56' 10"	.15	14. 11	
Nordbalkende			100' 1/2	.12	20. --	
Consolen unter der Sausterbäume			6 Mtl.	.18	1. 48	
Gürtelstein des 1. Stock			1' 3"	94' 1/2	.30	47. --
Nördliche Aufhängen			2 Mtl.	1/15	30. --	
Gürtelstein des 2. Stock			94' 1/2	.24	37. 36	
Nordaufhängen	2 Mal	4'	14 "	.21	4. 54	
Pfeiler mit Säul. in Kapitäl hier unter						
der Hängelstein zusammen 9 mal			17'	153'	.30	76. 30
Ansitras			90 "	.30	45. --	
Hängelstein	100'	4' 2' 6"	1000'	.15	250. --	
an d. südlichen Fassade, Lichte zu d. Feigen 6 mal 5'			30 "	.15	7. 30.	
Transport					78506. 3.	



Transport

78506. 3.

30	Portalgüste			310	12	62. --
	Consolen unter die Säulvorläufe sam. Klängenfüß			8	11	8. --
	Stegje unter die übrigen Säulvorläufe			32	18	9. 36
	Säulvorläufe mit Brüstungstafeln, Kapitäl.					
	Lagen in Pfeilerstein			4	8	32. --
	Gipsfuß der 1. Stock	1. 3'		322	30	161. --
36	Säulvorläufe mit aben			4	10	40. --
	Gipsfuß der 2. Stock			334	24	133. 36
6	Pilaster mit Tisch in Kapitäl hier unter der					
	Faßgipsfuß gemessen.	20 Mal	17'	340	30	170. --
30	Arbeitskosten			300	30	150. --
4	Faßgipsfuß	315' 4" 2.6'		3150	15	787. 30
	an der Portalfassade links					
	Portalgüste			100	12	20. --
	Consolen unter die Säulvorläufe			6	18	1. 48
	Gipsfuß der 1. Stock	1. 3'		94	30	47. --
	do. " 2. "			94	24	37. 36
	Pilaster, mit aben	9	17'	153	30	76. 30
	Arbeitskosten			90	30	45. --
2.	Faßgipsfuß	100' 4" 2.6'		1000	15	250. --
90.	Arbeitsarbeiten					
	an der nordem Fassade					
	im Erdgeschoss Säulaufricht im Profil zu					
	übertragen.	184'	17'	3128		
	gegeben ab:	2400	16 Mal 15'	10'		
		110. --	2 " 5.6'	10'		
		187. --	11'	17'		
	<hr/>	<hr/>				
	2697. --	ab		2697.		
				431	15	107. 45
	im 1. Stock Säulaufricht von 7 Nischen	184'	15'	2760		
	gegeben ab:	800	4 mal 16'	12.6"		
		273. --	3 " 7'	13'		
	<hr/>	<hr/>				
	1073. --			ab 1073. --		
				1687. --	5	140. 35.

Transport

80785. 59.

Transport

80785.59.

an der Ostfassade westl							
in folgend: Längsmaße mit Profil	90'	17'	1530. ^{a'}				
gegeben ab	40'.6 ^{a'}	4'.6'	9'				
	54. --	4'.6'	12'				
	72. --	4'	9'				
	<u>166'.6'</u>					166.6'	
						a'	1363'.6' .15 340.52
in 1 ^{ter} Stock Längsmaße von > Mäße				90'	15'	1350. ^{a'}	
gegeben ab:	156'. --	2 mal 6'.6'	12'				
	100. --	2 . 5'	10'				
	<u>256. --</u>					256. --	
						a'	1094'. -- .5 91.10
an der südlichen Fassade.							
folgend: wie oben				316'	17'	5372. ^{a'}	
gegeben ab:	72'. --	4 mal 4'	4'.6'				
	240. --	4 . 6'	10'				
	450. --	10 . 5'	9'				
	192. --	6 . 4'	8'				
	35. --	2 . 5'	3'.6'				
	<u>989'. --</u>					989. --	
						a'	4383'. -- .15 1095.45
in 1 ^{tem} Stock, wie oben				316'	15'	4740. ^{a'}	
gegeben ab	264'. --	4 mal 6'	11'				
	445. --	10 . 5'	9'.6'				
	<u>255. --</u>	6 . 5'	8'.6'				
	994'. --					994. --	
						a'	3746. -- .5 312.10
Längsmaße mit Mäßen an den							
Stützmaße				75'. --	4'.6'	337'.6'	
				38'	10'	380. --	
gegeben ab	99. ^{a'}	6 mal 3'	5'.6'				
						a'	417'.6'
						99. --	
						a'	618'.6' .5 51.32.
Transport							
							82677.28.

Transport

82677.38

an der Reiterstraße liest

im größt. Sägruffquell, wie oben

gelesen ab: ^{u'} 40'.6"

54.-

72.-

166'.6"

90'

4'.6"

4'.6"

2 mal 4'

17'

9'

12'

9'

^{u'} 1530.-

166.6'

^{u'} 1363.6' .15

340.52

im 1^{ten} Stock.

Sägruffquell, wie oben

gelesen ab ^{u'} 156.-

100.-

256.-

90'

2 mal 6'.6"

2 . 5'

15'

12'

10'

^{u'} 1350.-

256.-

^{u'} 1094.- .5

91.10

Summa 83109.30

II. Steinmetzen Arbeit.

N ^o .	Nordsee Facade.			
1.	1 ^{te} Portalpfeiler etwa 8' Dick, 110' lg. 1.9' hoch	192 ^a	.40	128. --
2.	14 Portalböcke, zus. 64' lang. 1.9' hoch	112	/1.12	134. 24
3.	2 massive Portal am Eingang, zus. 26' lg. 1.9' f. 2' 4' bot.	106.2 ^{te}	/1.6.	116. 47
4.	2 ^{te} Portalpfeiler mit Lüftung, 7' 8' Dick, 118' lg. 4' f.	472 ^a	.48	377. 36
5.	8 massive Mittelstücke alt Lüder 4' f. 2' 4' bot. 3' 10" d.	284.8 ^{te}	/1.18	370. 4
6.	14 Mürze, etwa 6' Dick, zus. 56' lg. 2' f.	112 ^a	.48	89. 36
7.	Gefüßpfeiler, Spiel alt Lüder. 15' f.	177	/2.54	513. 18
Mittelbau. Eingang				
8.	2 massive Mauern am nordwest. Zaun mit Pfeilerfüllung 25' lg. 4' f. 1' 6" bot.	150'	/1.18	195. --
9.	Archgefäß firrauf	27'	/3.36	70. 12
10.	Zuggerichte glatt	100' 3"	/1.	100. 15
11.	2 Gefüßpfeiler unter der Lese am Eingang	2	/9.12	18. 24
12.	2 Leser firrauf, glatt, 10' 6" f. 13/15	2	/26.12	52. 24
13.	2 Kapitäl mit Gefüß	2	/18.48	37. 36
14.	1 Aufsatz mit Lins. massiv, 11' lg. 2' 4" f. 1' 6" bot.	41' 6"	/1.18	53. 57
15.	1 große Nordaufzug	1	/36	36. --
16.	1 runde d.	1	/45	45. --
17.	1 Thürschw. glatt 9/9	33'	.45	24. 45
18.	4 Lüder mit ausgearbeiteten Consolen, erste i. Lüder zu den Treppen, 3 1/2' 4". 2' f. 2' bot.	4	/42	168. --
19.	2 Böcke mit Consolenverbrügung	2	/18.30	37. --
20.	4 Gewände, 2 Mürze mit Quaderverbrügung 9/15	54'	/1.42	91. 48
21.	1 ^{te} Portalpfeiler, Spiel alt Treppenaufbau, 15' f.	59'	/3.42	218. 18
22.	glatter Portal auf Pfeiler	36'	.36	21. 36
23.	6 kleine Portalpfeiler alt Lüder unter der Treppengewände	6	/5.18	31. 48
24.	6 Treppengewände mit glatten Linsenstreifen 13/15	33'	/1.36	52. 48
25.	3 Mürze mit Winderbefen	25' 6"	/1.	25. 30
26.	3 Linsenböcke, glatt	3	/3.24	10. 12
27.	3 große Nordaufzüge	3	/20	60. --
28.	6 Pfeiler Nordaufzugböcke	6	/14.	84. --
Transport				3164. 18.



Transport / 3164.18.

29.	2 ^{te} Durchlaufende Querte mit Laub	59'	/2.42	159.18
30	glatter Postel firrauf	36'	.30	18. —
31.	6 blies Linder als Postel unter die Durchlaufende	6	/5.18	31.48
32	6 Gefirnigswände mit Liferustripfen	33'	/1.36	52.48
33	3 Mäuze	25'.6"	/1	25.30
34	3 glatte Lörp	3	/3.24	10.12
35	3 Strohfängen	3	/21	63. —
36	1 fahlsperre in 2' Block mit verstafter Füllung	2	/45	90. —
37	2 blausperre mit Füllung	2	/30	60. —
38	2 verzinte fahlagital als Linder	2	/70	140. —
39	2 Liferubagital	2	/50	100. —
40	Confitron mit Gefirnig zum Mittelbau	58'	/1.24	81.12
41	3 Säulen in Mispferren, 4'.3" h. 2'.3" bot.	3	/16.30	49.30
42	1 ^{te} fänglgafirnigfährte mit Gefirnig 3' bot.	62'	/2.28	150.52
43.	2 ^{te} " " mit Gafirnigfährte	63'	/3.48	239.24
44.	3 ^{te} " " als Drehlatte 4'.6" bot.	65'	/6.48	442. —
zum Bau der Liferer Säulen				
45.	8 Mittelstücke als Linder unter die Säulen, Säule mit verzinten Consolen, 3 1/2' h. 2' f. 2' bot.	8	/48	384. —
46.	8 Drehlatte, unter die Säule als Linder mit verzinten Consolen, 3 1/2' h. 2' f.	8	/40	320. —
47.	12 Säule mit Consolverhöpfung	12	/18.30	222. —
48.	8 Pfeiler 8'.6" f. 3' h. 15' bot.	8	/42	336. —
49.	8 verzinte Consolen firrauf als Linder	8	/45	360. —
50.	8 Gewände mit Quaderverteilung 9/16"	80'	/1.42	136. —
51.	8 Linder auf Säulen, durch die Mauer gefahrt, jedes in 2 Mäuze, 4'.6" - 3'.6" - 3' -	378' E.	/1.18	491.24
52.	12 Mäuze : 5'.6" h. 1.9" f. 1.3" bot	116' E.	/1.18	150.48
53.	8 Linder über die Mittelpfeiler mit ausgebreiteten Mäuzerlagen, 4'.6" - 2'.6" - 3' -	90' E.	/1.24	126. —
54.	1 Mochgürte etwa 15' hoch	133'.6"	/3.42	493.57
55	glatte Postel " 15' "	74'	.36	44.24
56	8 Postel unter die Mittelpfeiler	8	/7.12	57.36

Transport / 8000. 1.



Transport

8000. 1.

57	8 Mittelgipfel	7' 6" f. 2' 7" bot. 15" Leib	8	/34	272. --	
58	8 Kegel mit Gipfel alt Linder		8	/25	200. --	
59	8 Kegel unter die fahrgipfel		8	/6.12	49. 36	
60	8 fahrgipfel	7' 6" f. 2' 7" bot. 15" Leib	8	/30	240. --	
61	8 Kegel mit Gipfel alt Linder		8	/21.30	172. --	
62	12 Aufsatzstücke	12/12	12	/11.30	138. --	
63	12 glatte Säule		12	/3.30	42. --	
64	16 Linder über die Pfeiler auf die Mauer gesetzt	mit Niederlage	16	/12	192. --	
65	12 Anordnungsstücke		12	/18	216. --	
66	16 Linder zwischen Anordnung und Saub		16	/10.30	168. --	
67	2" Säulenstücke	Guße	133.6'	/2.42	360. 27	
68	glatte Kegel für auf		74	.30	37. --	
69	8 Kegel unter die Mittelgipfel		8	/7.12	57. 36	
70	8 Mittelgipfel	Säulengipfel	8	/32	256. --	
71	8 Kegel mit Gipfel		8	/25	200. --	
72	8 Kegel unter die Maudgipfel		8	/6.12	49. 36	
73	8 Pfeiler für auf	Säulengipfel	8	/28	224. --	
74	8 Kegel mit Gipfel		8	/21.30	172. --	
75	12 Aufsätze	12/10	12	/11.30	138. --	
76	12 Säule	glatt	12	/3.30	42. --	
77	12 Anordnungen		12	/18	216. --	
78	16 Linder mit Niederlage		16	/3.42	59. 12	
79	2 Felgen	mit vertiefter Füllung	2	/45	90. --	
80	2 Kegel mit Anordnung alt Linder		2	/70	140. --	
81	6 Eisenstücke		6	/30	180. --	
82	6 projizierte Kegel alt Linder		6	/50	300. --	
83	Aufsatzgipfel	stora 9" Leib	134'	/1.24	177. 36	
84	12 Säulen in Klippform	4' 3" h. 2' 3" bot.	12	/16.30	198. --	
85	1" Säulengipfelstücke	mit Gliedern 3 bot.	134'	/2.28	330. 32	
86	2" Säule	mit Zuspitzen	135'	/3.48	513. --	
87	3" Säule	alt Subglatte. 4' 8" bot.	137'	/6.48	931. 36	
88	12 Eisenstücke	unter der Säulengipfel	glatt	12	/6.48	81. 36
		Transport			<u>14443. 48</u>	



		Transport	14443.48
89	glatte Portel mit der Gängelspinn	58' / 1.24	81.12
90	6 Postament	6 / 7	42. --
91	massive Erüstung mit Füllung	130' / 1.30	195. --
92	Ischelspinn firrauf	66 / 1.36	105.36
Zweiter Saal			
93	1 ^{te} Portelstift mit Anbröpfung, 242' 8" l. 1' 9" f.	428' .40	285.20
94	20 Portelbänke, 90' l. 1' 9" f. 12" Dick	157' 6" / 1.12	189. --
95	2 ^{te} Portelstift mit Leibung, 284' l. 4' f.	1136' .48	908.48
96	20 Plinze 6" Dick i 4' lang. 2' f.	160' .48	128. --
97	Portelgürtel, 1/2 in Linder, 15' f.	334' / 2.54	968.36
98	22 Linder mit ausgearbeiteten verzinsten Consolen unter der Gewände mit Quadermittelteilung 3 1/2 / 1/2	22 / 42	924. --
99	5 mittlere jeder mit 2 verzinsten Consolen 3 1/2 / 2 1/2	5 / 48	240. --
100	16 Säule mit Consolverböpfung	16 / 18.30	296. --
101	22 Gewände, 16 Plinze mit Quadermittelteilung 9 1/2	283' / 1.42	481. 6
102	5 Mittelstufen mit Quadermittelteilung 8' 6" f. 3' l. 2' 6" breit	318' 9" / 1.20	425. --
103	1 ^{te} Längsfläpfer Gürtel, 1/2 als Saub	310' / 3.42	1147. --
104	Portel firrauf, 15' f.	206' .36	120. --
105	Portelstufen als Linder unter der Gewände, 22. knüpft Längs der Mauer gefest	22 / 5.18	116.36
106	5 mittlere als Sogzelle unter der Pfeiler	5 / 9.12	46. --
107	22 Gewände, 16 Plinze mit Gesims	283' / 1.	283. --
108	5 Mittelstufen mit ausgearbeiteten Gesims = Gewände i 7' 9" f. 2' 9" l. 2' 7" Dick	274' 2" / 1.18	356.25
109	2 ^{te} Längsfläpfer Gürtel, 1/2 als Saub	310' / 4.42	837. --
110	glatte Portel firrauf	206' .30	103. --
111	22 Portelstufen unter der Gewände als Linder Längs der Mauer gefest	32 / 5.18	169.36
112	22 Gesimsgewände, 16 Plinze mit Winderkopf	336' / 1.	336. --
113	6 festsperre mit verkräfteter Füllung 12' f. 1 1/8	6 / 45	270. --
114	6 Portal firrauf als Linder	6 / 70	420. --
		Transport	23918. 3

Transport

/ 23918. 3.

115.	6	Blauholz	6	/30	180. --
116.	6	Kapital alt Linder	6	/50	300. --
117.		Düffeläufender Anstrich etwa 9" dick	322'	/1.24	450. 48
118.	12	Lapenstücke zwischen dem Anstrich u. Hauptgesims	12	/6.48	81. 36
119.	16	Treppen in Pfeilform, 4-3-2-3.	16	/16.30	264. --
120.	1"	Hauptgesimsprofile mit Glied, 3" breit	324'	/1.28	799. 12
121.	2"	Stütz: mit Gipsputz	329'	/3.48	1250. 12
122.	3"	Profile alt Anstrich, 4' 6" breit	354'	/6.48	2407. 12
123.		glatte Arbeit auf derselben zum Mittelgesims	28'	/1.	28. --
124.	5	Postamente	5	/7	35. --
125.		Brüstung 6" dick mit Füllung	40"	/1.30	60. --
126.		Anstrich mit Ankröpfung	58'	/1.36	92. 48

zu den 2 Ringaufsätzen, Facade.

127.	8	Gewände, 4 Meile auf die Bohlen mit Quadrantenfüllung	56'	/1.42	95. 12
128.	8	Kämpfe mit Anstrich alt Linder Düffelputz	8	/45	360. --
129.	4	Giebel firant mit Consolankröpfung	4	/22	88. --
130.		glatte Arbeit mit Ankröpfung	38'	.36	22. 48
131.	8	Mauergewände mit angearbeiteter Leiste für Gewände	8	/8	64. --
132.	4	Brüstungen mit Füllung	4	/7.30	30. --
133.	4	Läden mit Ankröpfung	4	/15.30	62. --
134.	8	Lapenstücke alt Gewände	8	/11.30	92. --
135.	8	Kapital alt Linder Düffelputz	8	/10.15	82. --
136.	8	Logenbänke alt Linder	8	/11.48	94. 24
137.	8	Gipsstücke auf Liebungsbänke	8	/3.30	28. --
138.	4	Profile alt Linder mit Anstrich	4	/20	80. --
139.		Düffeläufender Anstrich alt Ankröpfung	4	/22	88. --
140.		Arbeit firant	38'	.36	22. 48
141.	8	Postamente	8	/8	64. --
142.	4	Brüstungen mit Füllung	4	/7.30	30. --
143.	4	Läden mit Ankröpfung	4	/15.30	62. --

Transport

/ 31232. 3

Transport

/ 31252. 3.

144	8	Lepusgewand	alt Gewand	8	/ 11.30	92. --
145	8	Kögelal.	Lüschgeput alt Lieder	8	/ 10.15	82. --
146	8	Lageaufhänger	alt Lieder	8	/ 11.48	94. 24
147	8	Lagestuck	auf Lüftung Lieder	8	/ 3.30	28. --
148	4	projizierte Pfeilstrich	alt Lieder	4	/ 20	80. --
149	1 ^{te}	Fauglspiespfliste	mit Zafesfüll von 2 1/2 bot	80'	/ 3.28	277. 20
150	2 ^{te}	Pfliste	alt Stahlstein, 3 1/2 bot	88'	/ 4.48	422. 24
151	6	Lüsch	auf Doppelb. glatt	30'	. 36	18. --
152	4	Gewände,	6 Märg mit Quader	54	/ 1	54. --
153	4	Mittelpfeiler,	6' hoch 2 1/5	60' c.	/ 1.12	72. --

rests Lieder.

154	1	Bockelpfliste,	80' lang, 1' 9" hoch	140"	. 40	93. 20
155	3	Bockelbänke,	13' 6" h. 1' 9" f.	23' 7"	/ 1.12	28. 18
156	1	massive Bockel	alt Aufhänger in Ferggen, mauer, 3' h. 2' bot, 1' 9" f.	10' 6" c.	/ 1.12	12. 36
157	2 ^{te}	Bockelpfliste,	88' h. 4" f.	352"	. 48	281. 36
158	3	Märg		24"	. 48	19. 12
159		Bockelg. ste	steine 15" f.	84'	/ 2.54	243. 36
160	1	Lage:	alt Mauerstück	9'	/ 3.12	28. 48
161	1	Postenplatte,	11' h. 10' bot.	110"	/ 2	220. --
162	3	Postenanker		3	/ 7	21. --
163	1	Lage:	an die Wand	1	/ 5	5. --
164		Lüschstück		68' 9"	/ 1.30	103. 18
165		Lagestück	für auf	36'	/ 1.36	57. 36
166	10	Ferggenstücke		80'	/ 1	80. --
167	6	projizierte Console		6	/ 15	90. --
168	3	Lüsch	mit Consolentstütze	3	/ 18.30	55. 30
169	4	Gewände,	4 Märg mit Quader 9/15	80'	/ 1.42	136. --
170	1 ^{te}	Lüschläufer	Gürtel, 11' alt Luch	97'	/ 3.42	358. 54
171		glatte Bockel	für auf 15" f.	64'	. 36	38. 24
172	8	Bockel	alt Lieder unter d. Luchgewand, 1' hoch	8	/ 5.18	42. 24
173	4	Gewand	mit glatten Lepusgewand	31'	/ 1.36	49. 36

Transport

/ 34417. 19

Transport

34417.19

174	4 Gefundgerstände, 4 Kürze	53'	/1.	53.--
175	2 glatte Trisp	2	/3.24	6.48
176	2 grade Anordfungen	2	/20	40.--
177	4 Ritzordfungenstücke	4	/14	56.--
178	2 ^{te} Türflügelstücke Gürtel mit Laub	97'	/2.42	261.54
179	glatte Rordlisen firauf	68	.30	34.--
180	8 kleiner Rordel alt Linder unter der Gerstände	8	/5.18	42.24
181	4 Gerstände mit glatten Lefenstreif	28'	/1.36	45.24
182	4 Gerstände, 4 Kürze	52	/1	52.--
183	2 glatte Trisp	2	/3.30	7.--
184	2 grade Anordfungen	2	/20	40.--
185	2 Kloben mit Füllung 12 f. 18/10	2	/45	90.--
186	2 Rordel alt Linder	2	/70	140.--
187	3 Lendelisen	3	/30	90.--
188	3 Rordel mit Anordnung alt Linder	3	/50	150.--
189	Rordelangefernd 9 ^{te} Stk	92'	/1.24	128.48
190	6 Tristen in Riffenform 4:3 - 1:3	6	/16.30	99.--
191	7 Lefenstücke geriffte Rordel in Färdgefird mit Füllung	7	/6.48	47.36
192	1 ^{te} Färdgefirdstift mit Gird 3' bl.	44'	/2.28	231.52
193	2 ^{te} " " mit Gefird 3' bl.	46'	/3.48	364.48
194	3 ^{te} " " alt Rordel 4:6 bl.	106'	/6.48	720.48
195	Rordel firauf zur Mittelgarthe	33	/1	33.--
196	3 Postamente	3	/7	21.--
197	Erüstung mit Füllung	60 ^{te}	/1.30	90.--
198	Rordelgefird firauf	51	/1.36	81.36

Lichte Lucade.

199	1 ^{te} Rordelstift 29' lang, 1:9' hoch	50.9'	.40	33.50
	2 ^{te} " " 22' " 1' "	88'	.48	70.24
200	Rordelgird	23.6'	/2.54	68.9
201	1 ^{te} Türflügelstücke Gürtel, fird alt Laub	97'	/3.42	358.54

Transport

37875.34



Transport

/37875.34.

202	Reibel firrauf	64'	.36	38.24
203	8 rechteckte Reibel unter der Gewände alt Lieder	8	/5.18	42.24
204	4 Gewände mit Linsenstreifen	31'	/1.36	49.36
205	4 Gewände, 4 Klänge	53'	/1	53.--
206	2 glatte Streifen	2	/3.24	6.48
207	2 grade Anordnungen	2	/20	40.--
208	4 Reibungsordnungsstücke	4	/14	56.--
209	2 ^{te} Säulenflächende Bau	97'	/2.42	261.54
210	Reibel firrauf	68'	.30	34.--
211	8 rechteckte Reibel unter der Gew. wände alt Lieder	8	/5.18	42.24
212	4 Gewände mit Linsenstreifen	28'	/1.36	44.48
213	4 Gewände, 4 Klänge	52'	/1	52.--
214	2 glatte Streifen	2	/3.30	7.--
215	2 grade Anordnungen	2	/20	40.--
216	2 feblen 12' hoch 18/18 mit Füllung	2	/45	90.--
217	2 Reibel mit Anordnung alt Lieder	2	/70	140.--
218	3 Linsenstreifen	3	/30	90.--
219	3 Reibel alt Lieder	3	/50	150.--
220	Reibel 9' hoch	92'	/1.24	128.48
221	6 Reibel in Klippform 4-3. - 2-3.	6	/16.30	99.--
222	5 Linsenstreifen zwischen Reibel und Hängespieler	5	/6.48	34.--
223	1 ^{te} Hängespielerstreife 3' breit	94'	/2.28	231.52
224	2 ^{te} " " mit Gefüßstreife, 3' bl.	96'	/3.48	364.48
225	3 ^{te} " " alt Lieder 4' 6' bl.	106'	/6.48	720.48
226	Reibel, glatt auf der Hängespieler	33'	/1	33.--
227	3 Postamente	3	/7	21.--
228	Reibungsstreifen	60''	/1.30	90.--
229	Reibel firrauf	51'	/1.36	81.36

Transport

/40918.44

Transport

40918.44

Sommer Arbeiten

230	Witte in neuem Gefläß messen zuführen	1400'	• 40	933.20
231	Gefläß. Quader		• 45	
232	zu den 3 Hochwasser Landspuren mit glatten Reibel etwa 5 i 6' hoch 20" im Reibel 18" aus Grund breit etwa 6' tief	Mühl	152	7.18 1109.36
233	104 Reibel auf die Landmauer mit Messer. maß von 3 Reibel etwa 2:4' h. 2:4' breit		104	3.15 338.--
		Summa		43299.40



[Faint, mirrored handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and mirroring.]

III. Grobchlofer - Arbeit.

A. Für den Maurer.

	Partiere	28	Pl. Maueranker			
	1' Stock	26	"	5.		
	2' Stock	26	"	5.		
		<u>80</u>	Pl.			
1.	gepauert	80	Pl.	circa	1000	.7½ / 125.-
2.	160		Außennägel Holz			.3 8.-
3.	126		Gewandanker			.10 21.-
4.	62		Plattendellen : 2½ lg. 7/8" Dick			.3 3.6
5.	228		Plattendämmung zu d. Giebelgiebeln, 8" l. ¾" bot. ¼" d.			.8 30.24
6.			Dieselben in Platte eingelassen in eingüblichen			.24 91.12
7.	157		Plattendämmung : 12" lg. 1" bot. ¾" Dick.			.12 31.24
8.			Dieselben in Platte eingelassen in eingüblichen			.24 62.48
9.	112		Borusteuerer zum Ausrollen	circa	1200	.7½ 150.-
10.	160		4ft. gebräut. Abtrittroster mit 20 Feuläufen		2200	.5 183.20
11.	25		Bofsstücken Holz			.48 20.-
12.	20		Feulen zum Ausrollen		250	.7½ 31.15
13.	33		Borusteingüßfüßer für 10" Borusteuerer			/3 99.-
14.	66		Plattendämmung : 14" lg. 2½" bot. ½" Dick	}	4964	.7½ 620.30
15.	44		2" " 11" " 2½" " ½" "			

B. Für den Zimmermann.

16.	615		Folzblämmung, 9" lg. ¾" bot. ¼" Dick		.9	92.15
17.	1050		Korbnägel : 8" lg. mit räumigen Köpfen		.6	105.-
18.	1552		Plattendämmung zur Befestigung der 2" Dicken folgenden Platte auf den steinernen Ringen		.12	310.24
19.	48		Müllrosterbau : 24" lg. ¾" Dick, mit Gebälk		.48	38.24
20.	16		Korbhaken zu den Borusteuerern		160	.7½ 20.-
21.	64		Außennägel Holz		.3	3.12

Transport

2046.54



C. Für den Dachdecker.

22	255	Loeffeln	.18	76.30
23	258	Kübeln	.12	51.36
24	67	Roßpfellen	.18	20.6
25	105	Reifen	/1	105.-

D. Gussene Säulen & Langträger.

26.	güßriß: Säulen mit glatten Riß i. verzinsten Kegelsäulen i 16' hoch. 12" Durchmesser mit 1" Wand. Stärke, 24 Stück circa 1600 ^l per Stück, gupf.			38400	
27.	8 Stück güßriß: Platten i 2' " mit 6' hohen Ringen, wie Latten, circa 100 ^l per Stück, gupf.			800	
28.	24 güßriß: Platten i 2' " mit 9' hohen Klüffen circa 150 ^l per Stück, gupf.			3600	
	pro % / 8.30			8	42800
29.	für Modellkasten				65.-
30	48 Säulenenden abzurufen			/5	240.-
31	32 Klüffen an die Platten abzurufen			/3.30	112.-
32	240 Anbindeungsständer i 2' h. 5/8" Dick mit 6 seitigen Köpfen, samt Längsbolzen und Anständer			.30	120.-
33	12 Stück I Träger N: 11.° 12 5/8' hoch, jedes aus 3 Stücken, gupf: 43' h. = 516 lbs: 33 ^l pro = 17028 ^l pro: 100 ^l .			/9/2	1617.39
34	24 Langträger i 11' h. 5 1/2' hoch (N: 2.°) pro: lbs: 8 ^l gupf.			8	2112
35	12 Stöße: i 17' h. 12 5/8' hoch (N: 11.°) pro: lbs: 33 ^l gupf.				6732
36	2 Stöße: i 26' h. 12 5/8' f. } N: 11.° pro: lbs: 33 ^l				3564
37	4 Stöße: i 14' . . . }			8	12408
	Transport			/9.30	1178.47
					/9271.32

54

Transport

/9271.32

38. 92 Kaffee : 30 lang, 2 bot. mit 184 Stk.
einbringen

f. 92. -

Summa /9363.32

30

36

6

39

47

32

1811

Frankfurt

1811

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

1811

Frankfurt

IV. Zimmer-Arbeit

Fußgestoß

1.	Pauellinge Saunen Ritzgen 5/16" St.	5884'	.9	882.36
2.	2 reifere Hirschnollen für die Feigänge in der Abtheilte 3/16" St. i 4' lang	8'	.16	2.8
3.	Pauellinge Stubaufschläger für die Hirschnollen, alt Hirschn. Ringel i. Oberholz. 6/16" St.	43'	.12	8.36
4.	Hirschnollen 6/16" St.	667'	.10	111.10
5.	reifere Maurelatten 4/5" St.	573'	.11	105.3
6.	Pauellinge Balken i. Muffel für d. 1" Gebälk 8/9" St.	6467'	.25	2694.35

1^{tes} Stock.

7.	Hirschnollen 6/16"	667'	.10	111.10
8.	2 Hirschnollen für die Feigänge in der Abtheilte 6/16"	43'	.12	8.36
9.	reifere Maurelatten 4/5" für d. 1" Gebälk	549'	.11	100.39
10.	Balken i. Muffel 8/9" " 2' "	6246'	.25	2602.30

2^{tes} Stock.

11.	Hirschnollen 6/16"	667'	.10	111.10
12.	2 Hirschnollen wie vor. 8.	43'	.12	8.36
13.	reifere Maurelatten 4/5" für d. 3" Gebälk	549'	.11	100.39
14.	Balken i. Muffel 8/9" " 3' "	6470'	.25	2695.50

Dachverbindung.

15.	Ballenpfannen 6/4"	560'	.17	158.40
16.	Dachpfannen 6/4"	480'	.17	136.--
17.	Maurelatten 4/5"	210'	.11	38.30
18.	Stahlbalken i. Muffel 7/8"	3270'	.22	1199.--
19.	Zaugen 6/8"	514'	.24	205.36
20.	Leitungen zur Befestigung der Stahlbalken 8/10"	266'	.33	146.18
21.	feinere Zaugen 6/4"	36'	.16	9.36
22.	Leige 6/4"	150'	.14	35.--
23.	Stachelpfannen 6/4"	190'	.17	53.50

Transport

11425.48.

Transport

/ 11425.48

24	Werkzeu für die Pflanzarbeiten $\frac{1}{8}$ '	122'	.24	48.48
25	Zäunpfähle $\frac{1}{8}$ '	64'	.20	21.20
26	Pflanzringel $\frac{1}{8}$ '	40'	.24	16.--
27	Posten zur Unterstüßung der Pfeiler in Gadenraum $\frac{1}{4}$ '	42'	.12	8.24
28	Pfeiler in Gadenraum $\frac{1}{8}$ '	296'	.22	108.32
29	Gaden, Pfeiler in Muffel $\frac{5}{16}$ '	7270'	.11	1332.50

Dächer des Ringenfürs.

30	Mauersfellen $\frac{1}{16}$ '	84'	.14	19.36
31	Gaden, Gadenraum, Pfeiler $\frac{1}{5}$ '	418'	.9	62.42

Mauersfellen des Ringenfürs.

32	Arbeitsfellen für die Mauersfellen, als Posten, Ringel in Pfellen $\frac{1}{5}$ '	148'	.10	24.40
33	Lagerfellen, aus 2 Holzstücken $\frac{1}{16}$ '	126'	.16	33.36
34	4 Mauersfellen	40'	.30	20.--

Zwischenräume des Seitenflügel

35	Mauersfellen $\frac{1}{5}$ '	18'	.11	3.18
36	Pfellen $\frac{5}{16}$ '	30'	.14	7.--
37	Stützpfellen $\frac{5}{16}$ '	22'	.14	5.8
38	Loth für die Aufmaße der Gaden in Pfeiler, 2.7'	64'	.9	9.36
39	Gaden in Pfeiler $\frac{1}{5}$ '	248'	.9	37.12
40	Die Dachboden mit 1 St. räumen, dem Boden belagern	10165''	.6	1016.30
41	3 Holzstücken mit den aufgestellten Posten in Gelände beiführen aufstellen und später wieder wegzunehmen	für: 10 St.	/ 25	75.--
42	Für Nagel in Holzblättern			250.--
43	Für Pfeiler der Pfeilerzüge in die vorbauenden Pflanzarbeiten			50.--
44	große Dachgängen mit gekügelterm Ständer, offener, Arch in Baubegründung. für die Arbeit	10 St.	6. / 350	1800.--

Transport

/ 16476.--

Transport

/16476.-

48
48
20
24
32
50
36
42
40
36
18
8
36
12
30

45. Schiene Aufgänge mit einer Fensteröffnung,
Ausbauungsst. samt Ankleidung

10 Stk. 8 f60 480.-

Summa /16956.-

V. Spengler-Arbeit

1.	glatter Ziegelfries von Ziebel N: 14. V. M.			
	3 x 560'	1680'	.18	504. --
2.	rothe Ziegelbündel von Ziebel N: 14. V. M.	560'	.18	168. --
3.	Mischel	M. 24	.24	9. 36
4.	Außeläufer	10	.18	3. --
5.	Füllter Luch der Gesims	10	.48	8. --
6.	Bündelreihen mit Loggethu Läden gelirft und gepflogen	280	.18	84. --
7.	faconirte feiläuf mit Logen	10	/9	90. --
8.	10 Abfallreife von Ziebel N: 14. 1/2' breit : 60'	600'	.18	180. --
9.	Maschinen	M. 60	.18	18. --
10.	Oberlifter von Ziebel mit feilabhängreife	22	/10	220. --
11.	Pfeilerreihen mit Ziebel ringreife	200 ^a	.18	60. --
12.	8' Gli ringreife.	130 ^d	.14	30. 20
13.	feilreife der Traubreihen der nordren. Facad. mit Ziebel N: 14. V. M. auf belgische Läden reife	540 ^a	.18	162. --
14.	Gliereife	75 ^a	.14	17. 30
15.	feilreife der Ostren. Facad.	540 ^a	.18	162. --
16.	Gliereife	90 ^a	.14	21. --
17.	feilreife der feilren. Facad.	390 ^a	.18	117. --
18.	Gliereife	40 ^a	.14	9. 20
große Aufgänge.				
19.	feilreife mit Ziebel N: 14. 6 M. : 150 ^a	900 ^a	.20	300. --
20.	8' der Käfte 144' x 1' 6'	216 ^a	.18	64. 48
21.	6 Traubreihen mit Ziebel zu bepflogen, : 8' lang, 1 1/2' breit, 12 ^a	72 ^a	.24	28. 48

Transport

2257. 22

Transport

/ 2257.22

kleine Aufzüge

22.	Friedenburg mit Zieh N: 14. 8 Stk: 35"	280"	.20	93.20
23.	5. Der Ofen 176' x 1.6'	264"	.18	79.12
24.	6 Saustroben mit Zieh beflagen : 3 1/2' lang, 1.6' breit : 5 1/4"	42"	.24	16.48
25.	14 Saustrofen von Zieh N: 14. 9' weit : 15'	210'	.40	80.--
26.	14 Jalousiefäden		/3	42.--
27.	2 Platten zum Friederich : 15"	30"	.18	9.--
28.	2 5. " " : 9'	18	.18	5.24
29.	4 große faconirte Röhren für Bleibehälter		/40	280.--
30.	14 kleine " " auf die Aufzüge		/10	140.--
31.	Friedenburg der Braudmanis mit Blei	480"	.14	112.--
32.	Friedenburg der Asfalt mit Zieh N: 14 auf hölzernen Liebsauszügen 2 x 250"	500"	.18	150.--
33.	Gesamteinrichtung von Zieh N: 14. 2 x 100"	200	.18	60.--
34.	zwei Hängebänder von Zieh N: 14. 2 x 40'	80	.16	21.20
35.	Möbel	Stk. 4	.22	1.20
36.	Auslaufzapfen	2	.16	32
37.	2 Sättel zum Lauf der Geleise		.36	1.12
38.	Händelsreifen mit Doppelten Seiden gelesert und geflagen	40	.16	10.40
39.	2 neue Abfalltrichter von Zieh N: 14 : 48'	96'	.16	25.36
40.	Holzrollen	10	.16	2.40
41.	Friedenburg der Verbindung über dem Operations raum von Zieh N: 14 auf hölz. Liebsauszügen	550"	.18	165.--
42.	zwei Hängebänder	64'	.16	17.4
43.	2 Möbel		.20	40
44.	2 Auslaufzapfen		.16	32

Transport

/ 3571.42

Transport

3571.42

45 Händelisen mit Sogelbau Fäden gestickt und
gepflegt

32 .16 8.32

46 sechs Rufe von Zeit N: 14

40' .16 10.40

47 6 Rufe fallen

.16 1.36

48 5 Ausflüsse von Blei

160^m .16 42.40

49 5 gereinigte Aufflüsse

/3 15.-

Summa 3650.10

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

VI. Dachdeckere-Arbeit.

Die ganze Dachfläche mit einem Dachstuhl
und guten Latten Rinken zu decken:

a. Nordes Facade:	1.) 136' lg. 31' bot.	4216
	2.) $\frac{19' \cdot 31' \cdot 2}{2}$	589
b. Flügel: Südseite:	26' · 22' · 2	1144
	$\frac{28' \cdot 22' \cdot 4}{2}$	1232
	$\frac{37' \cdot 31' \cdot 2}{2}$	1147
	25' · 22' · 2	1100
Westes Facade	39' · 31' · 2	2418
	$\frac{18' \cdot 31' \cdot 2}{2}$	558
	23' · 31	713

zus: 13117"

abgezogen für Öffnungen.

Giebel aus Kupfer der Nordes Facade	$\frac{21' \text{ lg. } 9' \text{ bot.} \cdot 2}{2}$	189
Sorg: Giebel aus Kupfer der Südseite	$\frac{14' \text{ lg. } 7' \text{ bot.} \cdot 4}{2}$	196
Sorg: aus Kupfer der Westes Facade	$\frac{11' \text{ lg. } 10\frac{1}{2}' \text{ bot.} \cdot 2}{2}$	115 1/2
6 große Dachgänge: 11 1/2' lg. 7 1/2' bot.		517 1/2

zus: 1018

verbleibt 12099:11 / 1218. 9

120 Stk. Dachstuhl mit Zind eingedeckt	.30	60.--
240 " Kandelripen hierzu i. anzupflagen	.15	60.--
Summa		12218. 9

VII. Klavier-Arbeit.

1. Die Gebälke mit guttem trockenem Feisenholz
zu streuen und mit Kreftlase zu verhalten, per 1/2'

Gebälk über dem Partier

$$4. 16. 40 + 21 (2. 14 + 10) + 3. 2 (9^{\frac{1}{2}} + 11^{\frac{1}{2}}) + 12.$$

$$15^{\frac{3}{4}} + 2. 3. 4^{\frac{1}{2}} + 2. 9 =$$

3687

Gebälk über dem 1. Stock

$$3687 + 8. 10 =$$

3767

Gebälk über dem 2. Stock

3767

Kastlgebälk und Nassraum

$$4. 12 (31 + 11) + 4. 10 + 20 (31 + 11) =$$

2896

14117 - 5 / 1176. 25

2. Die Gebälke mit trockenem Sande nach Hofpfist
auszufüllen und auszugleichen, per 1/2'

Süßboden des 1. Stockes

$$4. 30. 40 + 11^{\frac{1}{2}}. 4^{\frac{1}{2}}. 2 + 2 (13. 10 + 28. 14) +$$

$$14. 3^{\frac{1}{2}}. 2 + 2 (5^{\frac{1}{2}}. 9^{\frac{1}{2}} + 11^{\frac{1}{2}}. 7^{\frac{1}{2}}) +$$

$$2 (7^{\frac{1}{2}} (9^{\frac{1}{2}} + 11)) + 2 (4^{\frac{1}{2}} + 11) 6 +$$

$$15^{\frac{3}{4}}. 22 =$$

7198^{1/2}

Süßboden des 2. Stockes

$$4. 30. 40 + 11^{\frac{1}{2}}. 4^{\frac{1}{2}}. 2 + 2 (13. 10 + 28. 14)$$

$$+ 14. 3^{\frac{1}{2}}. 2 + 2 (5^{\frac{1}{2}}. 9^{\frac{1}{2}} + 11^{\frac{1}{2}}. 7^{\frac{1}{2}}) + 2 (7^{\frac{1}{2}}$$

$$(9^{\frac{1}{2}} + 11)) + 2 (4^{\frac{1}{2}} + 11) 6 + 17. 10 =$$

7032^{8/1}

Süßboden des Hofpfistes

7032^{8/1}

Süßboden des Hofraumes

$$27. 175 =$$

4725

25988^{1/2} - 2 866. 17

3. Die Gewölbe mit trockenem Sande nach Hof-
pfist auszufüllen und auszugleichen, per 1/2'

Süßboden des Partiers

$$4. 30. 40 + 2 (28. 14 + 10. 13 + 14. 3^{\frac{1}{2}} + 11. 4)$$

Transport

/ 2042. 42

Transport

/ 2042.42

$$+ 2 \cdot ((5^4 + 7^4) 9^4 + (7^4 + 8^4) 11^4) + 23 \cdot 15^4 +$$

$$(2 \cdot 4^4 + 11) 6 + (45 + 179) 10 + 2 \cdot 15^4 \cdot 7 = 95907$$

Süßboden 1^{te} Nacht

$$(180 + 45) 10 + 2 \cdot 15^4 \cdot 7 = 2467$$

Süßboden 2^{te} Nacht

$$2467 - 17 \cdot 10 = 2297$$

Süßboden

$$2297$$

$$166517.4 \quad 1110.5$$

$$\text{Summa } / 3152.47$$

VIII. Weißbinder-Arbeit.

Partien		
1.	Sorben	
Mauern neben dem Kirchengang		
	11'.6" x 7'.9"	89.1"
	9'.9" x 5'.9"	56.1
	11' x 8'.9"	96.3
	9'.9" x 7'.9"	75.7
Mauern am Mittelvorbau		
	23' x 15'.3"	350.9
	4'.6" x 6' x 2	54.-
Mauern im rechten Vorbau		
	11' x 8'.9"	96.3
	9'.9" x 7'.9"	75.7
	11' x 7'.9"	85.3
	9'.9" x 5'.9"	50.1
Nordwest Heil		
	40' x 30' x 4	4800.-
	13' x 10' x 2	260.-
	4' x 15' x 2	120.-
	28' x 14' x 2	784.-
	11' x 4' x 2	88.-
1 ^{tes} Stock.		
	11'.6" x 7'.9" x 2	178.3
	9'.9" x 5'.9" x 2	112.1
	11' x 8'.3" x 2	181.6
	9'.9" x 7'.9" x 2	151.1
	4'.6" x 6' x 2	54.-
	6' x 11'	66.-
	40' x 30' x 4	4800.-
	11'.6" x 4'.6" x 2	103.6
	13' x 10' x 2	260.-
	28' x 14' x 2	784.-
	Transport	12771.6

Transport

12771.4"

17' x 10' 170.-

14' x 4'.6" x 2 126.-

II^{te} Stock.

11'.6" x 7'.9" x 2 178.3

10'.3" x 5'.9" x 2 117.10

8'.3" x 11' x 2 181.6

10'.3" x 7'.9" x 2 153.10

6' x 4'.6" x 2 54.-

11'.6" x 6' 69.-

40'.6" x 30' x 4 4860.-

13' x 10' x 2 260.-

28'.6" x 14' x 2 798.-

11' x 17'.6" 192.6

4'.6" x 15'.6" x 2 139.6

11'.6" x 4'.6" x 2 103.6

Dachstock.

Wingelfaß

17' x 17'.2" 578.-

Wauferde

17' x 20' x 2 680.-

15' x 10' x 4 600.-

10' x 10' x 4 400.-

8' x 25' 200.-

190' x 12' 2280.-

40' x 50' x 4 3800.-

45' x 15' 675.-

45' x 40' 1800.-

Wauferden 1000.-

II' 32193.3" x 2 1/2 / 1361.22

2. Jüngerer Oelfarbrauerei, Partene.

Moll v. inner Laden 5' x 10' x 2 x 38 Stück II' 3800.-

Leistung 3'.6" x 5'.6" x 38 731.6

Transport

4531.6" / 1361.22

Transport □' 4531.6 / 1361.22

kleine Leier	2' 6" x 30' x 38	2850.-	
Hörn	14' x 11' x 4	616.-	
Füller	2' 6" x 26' x 5	325.-	
Hörn	13' x 12' x 3	468.-	
"	10' x 9' x 24	2160.-	
Füller	20' x 2' 6" x 24	1200.-	
1 Abdrillrospfläze	32' leuf. x 15'	1920.-	
dicke Abdrill	in Riefenunterfläm	2000.-	
5 große Abdrillfläze	auf dem Gang 20' leuf. x 15'	1500.-	
1 Abdrill	des Ringesäufers 14' x 15'	840.-	
Porbel	958' x 2' x 1	1916.-	
2 kleine Abdrill		200.-	
im 1 ^{ten} in 2 ^{ten} Stock	deselben	41053.-	
im Dorfstock		8000.-	
		□' 69579.6 x 2 1/2	2899.7

3. Leierverrechnung.

1 ^{tes} Stock	Mk.	38	/ 1 1/5	68.24
2 ^{tes} "	"	38	/ 1 1/5	68.24
Dorfstock	"	47	/ 1 1/5	56.24

4. Mit Leier- und Balken zu verfahren.
Sartener.

Pauflinge	Sieben mit Anzüg	□' 7080.-	
Mölbung	in beiden Traggeläufen		
	10' 6" x 21' 6" x 4 Stück	903.-	
Gewölbe	40' x 12' x 4	1920.-	
	15' x 12' x 4	720.-	
	20' x 12' x 2	480.-	
	38' x 12' x 2	912.-	
	8' x 12' x 4	384.-	
	15' x 16'	240.-	
	14' x 17' x 3	714.-	

Transport □' 13353 / 4453.41



Transport

11 13353...

/ 4453.41

	15' x 3' x 20	900.-	
Baal. Mauer	140' x 15' x 4	8400.-	
	84' x 15' x 2	2520.	
	46' x 15' x 2	1380	
Mauer des Zugs	24' x 15' x 2	720	
		<hr/>	
		27273.	
im 1 ^{ten} Block	Loofelbe	27273	
" 2 ^{ten}	" "	27273	
" 3 ^{ten}	" "	27273	
		<hr/>	
		109092. $\frac{3}{4}$	1363.39

5. Mauer, Limfesterbaustrich.
Fenster.

Pfeiler	38' x 15' x 2	1140.	
Mauer unter Fenster	31' x 15' x 2	930.	
Abtritt	39' x 15' x 2	1170.	
Außengiebel	35' x 15' x 2	1150.	
Abtritt links in der Mauer	32' x 15' x 2	960.	
" in der Mitte	38' x 15' x 2	1140.	
Vorgangsaufsatz	30' x 14' x 4	1680.	
	22' x 13' x 8	2288.	
	15' x 8' x 2	240.	
Gänge	10' x 15' x 2	300.	
	308.9' x 2' x 13	8027.6"	
Baal im mittleren Aorbau	76' x 15'	1140.	
		<hr/>	
		20165.6"	
im 1 ^{ten} Block	Loofelbe	20165.6"	
" 2 ^{ten}	" "	20165.6"	
		<hr/>	
		60496.6' $\frac{3}{4}$	756.12

Fassade.

6. Mauer des Gängebaus des Trins mit
Lüftungslöcher in Gänge

400' x 2'

11 800.30 400.-

Transport

/ 6973.32.

Transport

/ 6973.32

7. Päuellich Facaden zweimal größt und
3 maliger Oelfarbenaustrich.
Nordens Ritze mit Stosfriegeln

	200' . 75'	a'	15000.	
Altika	10' . 50'		500.	
Sieffels über Dorf	50' . 8'		400.	
Laudmauer über Dorf	40' . 10'		400.	
grotter Ritz	350' . 75'		26250.	
Altika	10' . 50'		500.	
Sieffels über Dorf	50' . 8'		400.	
Laudmauer über Dorf	40' . 10'		400.	
Mauspöden über Dorf	28' . 10' . 4		1120.	
	25' . 6' . 16		2400.	
2 Mauerfichten	120' . 75' . 2		18000.	
Altika	30' . 10' . 2		600.	
Loraffe	20' . 10'		200.	
		a'	66170	- 2 1/2 2757.25

8. Treppentrapfen

Blieb 120 / 2. 240. -

Summa / 9970.57.

[Faint, illegible handwriting in a ledger format, possibly representing a list of items or accounts.]

IX. Pumpenmacher-Arbeit.

1.	Platzrohr für kaltes Wasser, 2zöll.	278'	/1.36	444.48.
2.	Einführung von 2 Stück eisener Reservoirs, jedes 35 Qfm fassend		/400	800. --
3.	Abzugsröhren zu den Abtrittten und Kiefern 1zöll. Linsenrohre	300'	.36	480. --
4.	Zuleitungsrohr zu 4 Abtrittten im Dorfstock 1zöll.	140'	.36	84. --
5.	16 Stück Abtrittmaasshine, selbstthätig		/60	960. --
6.	13 " Ausgüßbrücken, manuell mit Wasser, propflos		/15	195. --
7.	12 " Auslasshähne für 1/2", Bits. 1/2 zöll.		/3.36	43.12
8.	8 " Privatentwässerung, 1zöll.		/12.	96. --
9.	für 4 Flagen je 80' 1zöll. Günterpflauch	320'	.40	213.20
10.	für 14 Stück 1zöll. Pflauchpropfraubungen, und feinbinden mit Kiefernholz		/4	56. --
11.	8 Stück messing. Stembirnen für 1/2"		/12	96. --
12.	6 " 1zöll. messing. Durchlasshähne für Abstellen der Hängelröhren		/5.36	33.36
13.	22 " 3/4 zöll. Drogge für Abstellen der Zwang- röhren zu den Abtrittten und Kätaglaberumbüchsen		/4.36	101.12
14.	Abfallröhren von den Ausgüßbrücken 2zöll. Linsenrohre	444'	/1.30	666. --
15.	Ueberlaufrohr von beiden Reservoirs 1/2"	100'.3'	/2.6	210. --
16.	für 20' 2zöll. Platzrohr, 4 Stück 2zöll. messing. Hängelhähne mit Stempel		/24	96. --
17.	für 2 Stk. eis. Zehlpflügel		/2.30	5. --
18.	3 Sandwannen von Zink		/30	90. --
19.	für feinebinden von 1662 1/2" Messing mit Filter		.12	332.24
20.	für Befestigung der Messing i: 1000 Stück Messing i. Hefstahle		.6	100. --
	Transport			/5102.32



Transport

/ 5102.

21.	2: 100 Kesselfellen und einzuiggen	.30	50.--
22.	Lieferung von zwei Abtrittüberbaustoffleib	/30	60.--
23.	Aufstellungskosten, 5% des Gesamtwertes		160.--

Summa / 5472.

X. Schreiner-Arbeit

Keller

1.	Zwei-flüglige Trethorfenen von 1 1/2' fünfseitig mit Erleibung, im Lichte, 3' bot. 2' hoch	Plb.	34	/4.30	153. --
2.	Stoß: 3' . 1' .		4	/3.30	14. --
3.	raufs Lathenschiffel mit Gerreuzgestell u. Säufelz	2500 ^a	. 8		333. 20

Porterre

4.	2-flügl. füngangstür von 3' fünfseitig mit gestülten, abgesitzten, überstehen gestülten Süllungen und Näufelstags mit Kapitäl im Lichte 6' 6" bot. 12' 6" hoch		1.		250. --
5.	2-flügl. füngangstür von 2' fünfseitig mit über- stehenden Süllungen mit Nüestagen und Plüch. Erleibung im Lichte 5' bot. 9' 6" hoch		2.	/70	140. --
6.	Trethorfenen von 2' fünfseitig in 2 Stügel mit Kämpfer i. Oberlicht in 1 Stügel, und Plüch- Erleibung i. 6' bot. sieben Trethorrett, im Lichte 5' 7" bot. 10' f.		2	/21	42. --
7.	Stoß: 4' 8" . 8' 6" .		12	/16.9	193. 48
8.	Stoß: 4' 3" . 10' .		12	/18	216. --
9.	Stoß: 4' . 8' 6" .		6	/14.52	89. 12
10.	Stoß: 3' . 8' 6" .		3	/13.36	40. 48
11.	2-flügl. Nügenfäufstür von 2' fünfseitig mit Erleibung i. 12' bot. sieben Trethorrett im Lichte 5' 9" bot. 4' 3" f.		4	/10	40. --
12.	2-flügl. Nügenfäufstür von 2' fünfseitig mit Kämpfer gestülten Kämpfer i. Boguoberlicht in 1 Stügel, und Erleibung i. 12' bot. sieben Trethorrett im Lichte 4' 6" bot. 10' hoch		4	/26	104. --
13.	Molläden mit Trethorfenen Lüstöffnungen und Malzen, sieben Sälzleisten i. Kasten mit Türfen zu 2 Trethor i. 5' 3" bot. 10' f.		2	/54	108. --
14.	6' hohe Korbretter mit gestülten, überstehenden Läden zu 8 Nügenfäufstür	220 ^a	. 10		36. 40

Transport

1760. 48



Transport

/ 1760.48

15.	Mollkase mit pos: 13 i 4' 3" bot. 10' f.	Bl.	12	/45.36	547.12
16.	gestricheltes Glasrostflage neu 2' Saumholz mit Regenblech i 10' bot. 14' 3" f.		4	/85.30	342.00
17.	1 Stuhl 9' i 14' 3" f.		1		76.57
18.	Stuhl mit Stuhl i Regenblech i 6' 6" bl. 14' 3" f.		4	/60.12	240.48
19.	Stuhlform neu 2' Saumholz mit 6 Stühlen 12' fofen Rohr, unbed 2' H. gestricheltes Stuhl i. 6' bot. abgefeilt, gestricheltes Bekleidung i 5' bl. 9' 6" f.		4	/52	208.00
20.	1 Stuhl mit 2' 6" H. gestricheltes Stuhl, 6' bl. 9' 6" f.		1		64.30
21.	1 flügel Stuhl neu 2' Saumholz mit 4 Stühlen 12' fofen Rohr, 2' H. gestricheltes Stuhl i. 6' bl. ab- geglatteter, gestricheltes Bekleidung i 3' 6" bl. 7' 6" f.		10	/32	320.00
22.	Stuhl mit 3 Stühlen, 12' fofen Rohr, 2' H. gestricheltes Stuhl i. 6' bl. abgeglatteter, gestricheltes Bekleidung i 3' bl. 7' 6" f.		2	/29	58.00
23.	Stuhl mit 2' 6" H. gestricheltes Stuhl		2	/32.30	65.00
24.	Stuhl mit 12' H. glattes Stuhl		4	/19	76.00
25.	Stuhl mit 6' H. Stuhl		2	/16	32.00
26.	1 flügel Glasform neu 2' Saumholz mit 12' fofen Rohr Käufers i. Oberlicht, unbed 6' H. Stuhl i. 6' bot. abgeglatteter gestricheltes Bekleidung, 3' bot. 9' 6" f.		2	/20	40.00
27.	4 flügel immer Stuhlform neu 2' Saumholz mit 6' H. Stuhl i. 6' bl. abgeglatteter gestricheltes Bekleidung unbed rufene Stuhl i. 3' bl. 6' 6" f.		2	/13.30	27.00
28.	1 flügel Wandstuhlförmig n. 1 1/2' Saumholz mit 4 Stühlen, 12' fofen Rohr, unbed 6' H. Stuhl, reispitzig 6' bl. abgeglatteter gestricheltes i. anderspitzig glattes Bekleidung i 3' 6" bl. 7' 6" f.		4	/14.30	58.00
29.	Abteilungsflage n. 1 1/2' Saumholz auf Stuhl i. Stuhl mit gestricheltes Stuhl, 56 lfd. 8' f.		448	" .24	179.12
30.	Mofe Bekleidungen neu 1' Saumholz		100	" .18	30.00
31.	Abteilungsflage neu 1 1/2' Saumholz mit gestricheltes Stuhl i. gestricheltes, Saum Nordwestwind		8	/12	96.00

Transport

/ 4289.15

Transport

/4289.15

32.	1st. flügl: Hirschen in den Auzglätzen auf d. Abtriebe des Bäals, von 1 1/2 Fährsoly mit 6 H. Füllern in die stetig glatter Lohndung i 2' bot. 2:6 f.	Mt.	4	/6	24.--
33.	8' ble fehbekleidungen, 82 Mt. i 10 f.	lfd.	900	.9	135.--
34.	Tischboden von 16' lg. 1' gestärktem saurem Tafeln, 2 ^{te} Decke, ohne Ausfüllung 4 x 30' x 40'. 2 x 14' x 28'. 10' x 178' in 20 Trücker i 4:9' x 2' i 8' x 20'		7900 ^m	.12	1580.--
35.	Decke: 2 x 10' x 14'. 2' x 4:6" x 14:6" 2 x 4:6" x 11' i 23' x 15:3" . 2 x 5:9" x 9:9" 2 x 4' x 4' . 2 x 7:9" x 9:9" . 2 x 8:9" x 11' in 4 Trücker i 5' x 2' i		1500 ^m	.12	300.--
36.	Tischboden u. 6' bot. schräge Trücker von 1 1/2 Fährsoly folgt, auf Metall in Eisen auf 4 Podesten		550 ^m	.48	440.--
37.	12' hohe gestrichelte Längsmauer in die Bäale in Auzglätzen mit Subelloisen	lfd.	1600	.15	400.--
38.	6' hohe Portal in die Abtriebe mit Subelloisen		500	.7 1/2	62.30

1^{tes} Stock.

39.	Tischverförmung von 2' Fährsoly in 2 Stügel mit Käuzger in Oberlicht in 1 Stügel unter Plücker, Lohndung i 6' bot. röhren Tischerbock, in Löhren 5' bot. 9:6' hoch	Mt.	3	/19	57.--
40.	Decke: 4:3' x 9:6' mit Gefäss		12	/18.36	223.12
41.	Decke: 4:3' x 8:9' ohne Gefäss		12	/15.45	189.--
42.	Decke: 4' x 8:9'		10	/14.48	148.--
43.	Decke: 3' x 8:9'		2	/14	28.--
44.	2st. flügl: Ringaufspanner u. 2' Fährsoly mit starkem gestricheltem Käuzger in Logenoberlicht in 1 Stügel, unter Lohndung i 12' bot. röhren Tischerbock, in Löhren 4:3' bot. 9:6' hoch		4	/23.36	94.24
45.	Molladeu mit Tischverförmung Luftöffnungen unter Malgen röhren Tischerbock in Käuzger mit Hirschen zu 3 Trücker, 5' bot. 9:6' f.		3	/50	150.--

Transport

/8120.21



		Transport		/ 8120.21	
46.	Decke: ein pos: 45 gr 12 Fächer: 4' bl. 9' 6" f.	12	/42	504.	..
47	6' bl. Vorblätter mit geklebten überstehenden Leisten gr 11 Ringaufsatzstücke	220	.10	36.	40
48.	gestricheltes Glasrostflag v. 2' Tannensatz mit Regenutkagen: 8' 9" bl. 13' f. 113 ³ / ₄ " : 36	1		68.	15
49.	Decke: 10' , 14' , 140	2	/84	168.	..
50	Decke: mit Rüst. v. Regenutkagen. 6' 6" bl. 14' 6" f. 94 ¹ / ₄ " : 34.	4	/61.12	244.	48
51.	Deckelstücken aus 2' Tannensatz mit 2 Sättelungen, 12' fache Borbel, unbed 2' 4" gestricheltes Sättel v. 6' bl. abgeglatteter geklebter Bekleidung: 5' bl. 9' 6" f.	4	/52	208.	..
52.	1 flügl. Kasten v. 2' Tannensatz mit 4 Sättelungen, 12' fache Borbel, 2' 4" gestricheltes Sättel v. 6' bl. abgeglatteter ge- klebter Bekleidung: 3' 6" bl. 7' 6" f.	10	/32	320.	..
53	1 Decke: mit 12' 4" glatten Sättel	1		20.	30
54	Decke: mit 3 Sättelungen, 12' fache Borbel, 2' 4" gestricheltes Sättel v. 6' bl. abgeglatteter geklebter Bekleidung: 3' bl. 7' 6" f.	2	/29	58.	..
55	Decke: mit 1' 4" glatten Sättel: 6' bl. 7' 6" f.	4	/18	72.	..
56.	Decke: mit 6' 4" Sättel, 2' 6" bl. 7' 6" f.	2	/13.30	27.	..
57.	1 flügl. Glasstücken v. 2' Tannensatz mit 12' fache, Borbel, Käuzger v. Oberlipf, unbed 6' 4" Sättel v. 6' bl. abgeglatteter geklebter Bekleidung: 3' bl. 9' 6" f.	2	/20	40.	..
58.	4 flügl. einseit. Kastenrahmen v. 2' Tannensatz mit 6' 4" Sättel, 6' bl. abgeglatteter geklebter Bekleidung, unbed einseit. Kastenbrill: 3' bl. 6' 6" f.	2	/13.30	27.	..
59.	1 flügl. Mantelstücken v. 1 1/2' Tannensatz mit 4 Sättel- ungen, 12' fache Borbel, unbed 6' 4" Sättel, einseitig 6' bl. abgeglatteter, geklebter v. andersseitig glatten Bekleidung: 3' 6" bl. 7' 6" f.	4	/14.30	58.	..
60.	Abtrittrostflag v. 1 1/2' Tannensatz auf Rüst und Säulen mit gestricheltem Kasten	600"	.24	240.	..
61.	Rostbekleidungen aus 1' Tannensatz	100"	.18	30.	..
62.	Abtrittstige v. 1 1/2' Tannensatz mit gestricheltem Borbel v.				
		Transport		/ 10249.34	

Transport

/10249.34

	in gestricheln launigen Bodenwänden	Blk.	8.	/12	96. --
63.	1 flügl: Hühner in 1. Holzlatzen auf den Abdrücken der Käse von 1 1/2 Lammesalz mit 6" H. Futter in einseitig glatter Bekleidung: 2' bot. 2' 6" f.		4	/6	24. --
64.	8" bl. febbekleidungem. 78 Blk.: 10' f.	lft.	730	.9	117. --
65.	Tischboden von 16' lg. gestricheln launigen Tafeln 2' Posten mit Auffüllung		8250"	.12	1650. --
66.	Derg:		1200	.	240. --
67.	Derg: v. 6" bl. f. frägen Stücken von 1 1/2 fräsesalz auf Mehl in Futter zu 4 Posten		550	.48	440. --
68.	12" f. gestricheln launigen in 1. Käse in Holzlatzen mit Subellier	lft.	1600	.15	400. --
69.	6" f. Posten in 1. Abdrücken mit Subellier		500	.72	62. 30

2^{tes} Werk.

70.	Trübsorafen von 2' fräsesalz in 2. Flügel mit Käse in Oberlicht in 1. Flügel, unbest. Klebkleidung in 6" bl. einseitig Trübsobrett in Lichten 4' 9" bl. 9' f.		3	/18	54. --
71.	Derg: 4' bl. 9' f. mit Gesims oben		12	/15.45	189. --
72.	Derg: 4' x 8' 3" ohne Gesims		14	/14.30	202. --
73.	Derg: 3' 9" x 8' 3" . . .		8	/14	112. --
74.	Derg: 2' 6" x 8' 3" . . .		2	/12	24. --
75.	2 flügl: Ringaufhängen v. 2' fräsesalz mit Bekleidung in 12" bl. einseitig Trübsobrett in Lichten 3' 3" bl. 5' 9" f.		6	/14	72. --
76.	Kolläden mit Türschloßern Lichteöffnungen unbest. Malzen, einseitig Salzleisten in Käse mit Hühner zu 3 Trübs: 4' 9" bl. 9' f.		3	/46	138. --
77.	Derg: zu 12 Trübs: 4' bl. 9' f.		12	/40.30	486. --
78.	6" breite Strohbetten mit gestricheln überstößen Lichten zu 6 Ringaufhängen	lft.	220	.10	36. 40
79.	gestricheln Glasrostflüge v. 2' Lammesalz mit Argemutbogen: 10' bl. 13' 6" f.: 135" : 36		3	/81	243. --
80.	Derg: mit Argemut in Strohbogen: 6' 6" bl. 14' 6" f.: 94 1/4" : 39		4	/61.12	122. 24

Transport

/14959. 8



81. säckliche übrige Arbeit zu sein in 1^{ten} Platz
betragen zusammen,

4137. --

Dachstuhl.

82. ovale Tücher von 2^{ten} Feinsatz mit 2^{ten}
Kleidung i. 6^{ten} bl. reinen Tücher

in Listen 3^{ten} bl. 18^{ten} f. 10^{ten} 22 /12 264. --

83. 2flügl. gerade Tücher von 1^{1/2} Feinsatz i.
6^{ten} bl. reinen Tücher, in Listen 4^{ten} bl. 18^{ten} f.

2 /5. 10. --

84. 2flügl. Gaubentücher von 1^{1/2} Feinsatz mit 2^{ten}
Kleidung i. 6^{ten} bl. reinen Tücher in Listen

2^{ten} 3^{ten} bl. 3^{ten} f. 8 /5. 40. --

85. 1flügl. Derg: 18^{ten} bot. 3^{ten} 6^{ten} f.

6 /4.30 27. --

86. 12^{ten} bot. Derg an alle Tücher

150 /14 35. --

87. gestricheltes Glasrostflage n. 2^{ten} Feinsatz mit
Kleidung i. 6^{ten} bl. 11^{ten} f. i. 66^{ten} i. 39

10^{ten} 4 /42.56 171. 36

88. Noggelbüchse von 2^{ten} Feinsatz mit 6 Tüchern

2^{ten} 6^{ten} 4^{ten} Tücher i. 5^{ten} bot. gestricheltes Bekleidung i. 5^{ten} bl. 9^{ten} f. 4 /31 124. --

89. 1flügl. Büchse von 2^{ten} Feinsatz mit 3 Tüchern

2^{ten} 6^{ten} 4^{ten} Tücher i. 5^{ten} bot. gestricheltes Bekleidung. 3^{ten} 6^{ten} bl. 7^{ten} 6^{ten} f. 10 /16 160. --

90. Derg: mit 12^{ten} 4^{ten} glatten Tüchern

1 16. --

91. Derg: mit 2^{ten} 6^{ten} 4^{ten} Tüchern i. 3^{ten} bl. 7^{ten} 6^{ten} f.

2. /15.30 31. --

92. Derg: mit 12^{ten} 4^{ten} glatten Tüchern

4 . 62. --

93. Derg: . 6^{ten} . . .

2 /13 26. --

94. 1flügl. Glasbüchse von 2^{ten} Feinsatz mit 6^{ten} 4^{ten} Tüchern
i. 5^{ten} bot. gestricheltes Bekleidung 3^{ten} bl. 7^{ten} 6^{ten} f.

4 /14.30 58. --

95. 1flügl. Mantelbüchse n. 1^{1/2} Feinsatz mit
3 Tüchern, 6^{ten} 4^{ten} Tüchern, einseitig 5^{ten} bot. gestricheltes,
andereitig glattes Bekleidung i. 3^{ten} 6^{ten} bl. 7^{ten} 6^{ten} f.

4 /11.30 46. --

96. Abkürzungsflage n. 1^{1/2} Feinsatz auf 12^{ten} i. 1^{ten} Seite
mit gestricheltem Büchse, 40 4^{ten} 10^{ten} f.

400^{ten} . 24 160. --

97. Aufschränkungen n. 1^{ten} Feinsatz

60^{ten} . 18 18. --

98. Abkürzungsflage von 1^{1/2} Feinsatz mit gestricheltem Buch

Transport

/20344. 44

Transport

20344.44

	und gestrichelte Lammere Nordversänder,	4	/10.30	42.--
99.	8' breite Fohlklüngen,	lft.	500 .9	75.--
100.	Süßboden v. 10' lg. ordn: Lammere Tafeln mit Auffütterung	9500"	.8	1266.40
101.	4' hohe Balken mit Stübenlöcher	lft.	2100 .5 1/2	192.30
102	Fünfalleinstreifentel : 2' lg. 18" bot. 8" f.	Blk.	8 /2	16.--

Süßboden

103.	Süßboden von 16' lg. weißer, gefügter Lammere,	5000"	.6	500.--
104	breite gebastete Ringensandgriff von Lammereholz, mit geloch	lft.	160 /1.30	240.--
	Summa			22676.54



XI. Schlosser-Arbeit.

Beschlag: Arbeiten.

Im Keller:

- | | | | |
|----|---|-------|-------|
| 1. | 38 Nth. 2flügl: Sauerwasser, 3' breit, 2' hoch, zu bepflanzen mit 4 Siffband, 4 ringelastiger Federstiel, 2 Horschbe, 1 Beschl. zum Befestigung der Sülterwasser mit 4 Mauerstücken | /2.26 | 91.12 |
| 2. | 30 Kellerwasserflughörner in 1 Flügel mit 2 langen Band, mit Nitzkloben, 1 Astor Ringelstiel mit Nitz i. Nitzstiel zu bepflanzen | /3.26 | 102.- |
| 3. | 300 Saubrühe mit Nitz zu Befestigung der Kellerwasserflüsse und anzufassen | .14 | 70.- |
| 4. | 52 lfd' runder Handgriffe mit Träger in Stein zu den Kellerstegen | .30 | 26.- |

Im Parterre:

- | | | | |
|----|--|-----|--------|
| 5. | 1 zwei-flügl: feingangsfür 3' Dick. 6' 6' bot. 12' 6' hoch mit 3 Astor, ferner Siffbande, 1 Astor, ringelastiger Nitz mit Messingstülz, 1 Paar große Leuch. Vorhänge i. Nitzstiel in Bronze, 1 ringelastiger Nitzstiel mit Leuchgriff, 1 besonderer Nitzstiel mit Eisen zum Vorhänge, 10 Nitzdellen mit Nitzstiel zum Befestigung der Sülterwasser | | 60.- |
| 6. | 6 Nitzstiel in Eisen bepflanzen i. 2 Siffband, 4 ringelastiger Federstiel, 1 messing: Horschbe mit Nitz | /2. | 12.- |
| 7. | 6 Pfeilspitze: verzinkte Hölzer, 2 1/2 hoch, 2' bot. zu waschen i. zu bepflanzen i. e: | /10 | 60.- |
| 8. | 2 zwei-flügl: feingangsfür 9' 6' hoch, 5' bot. 2' Dick mit 6 Nth. Siffband, 2 ringelastiger Nitzstiel, 1 ringelastiger Nitzstiel mit Messingstülz, große Messingdrücker i. messing: Pfeilspitze, 9 Nitzdellen zum Befestigung | /15 | 50.- |
| 9. | 1 zwei-flügl: Handfür 11' 4' f. 4' 6' bot. 2' Dick mit Oberstiel, 6 Nth. Siffband, 2 ringelastiger Nitzstiel | | |
| | Transport | | 471.12 |

Transport

/ 471.12

1.	ringelst: Pfeifloß mit Messingstütz i. gold. messing: Dornkrau, 10 Kleinballen zur Befestigung der Sütten. rafurru, 2 Pfeifspitzen, 2 Morviber, 2 Kuoß z. Oberloß		27. --
10.	2 Pfeifbohrer, 3 Siffband, 4 febrvibel, 2 messing: Morviber, 2 Kuoß z. bepflegen	/ 3.	6. --
11.	2 projirte scheinleif: Gitter, 5 f. 1. 9' bot.	/ 25	50. --
12.	34 Saustorrafurru in 2 Flügel i. 1 Oberloß, e: 10' hoch. 4 1/2' bot. zu bepflegen mit 6 Siffband, 4 ringellassen febrvibel, 1 ringellassen Parquille mit messing: Olsiu 2 Zogruband, 2 Morviber, 1 Kuoß samt Befestigung der Süttenrafurru mit 8 Mauerzitzru	/ 10.30	357. --
13.	20 Züge mit Rollen i. 15 lfd. Kette mit Ring i. Kuoß zum fiefängen	/ 3.	60. --
14.	4 zwiefleigl: Ringelstanzmesser, 4. 3' hoch, 3. 9' bot. mit 6 Siffband, 4 febrvibel, 1 außersprächte rif: Parquille samt Befestigung der Süttenrafurru mit 6 Mauerzitzru	/ 6	24. --
15.	4 riefel projirte scheinleif: Gitter i. 4. 3' f. 3. 9' bot. samt Befestigung in Stein	/ 11.	44. --
16.	4 Ringelstanzmesser in 2 Flügel i. 1 Logruoberloß, mit pos: 12	/ 10.30	42. --
17.	84 ringellassen Pfeifspitzen mit Pfeifbloßen in Stein zum Aufroßalten der Saustorflügel	. 48	67. 12
18.	14 hölzerner Rollradru zu bepflegen e: 10' hoch, 4. 6' bot. mit 1 riefen: Rolle 5 lg. mit 2 Lager, 1 Trüb, 2 Zogruader 1 Zogrukegel, 20 lfd. rif: Kette, 2 rif: Laufstücken zum Aufstellen mit Messerbauze, 1 rif: Kuchbauze, 2 Aufschlag:	/ 22.	308. --
19.	4 Glasvorflüge zu befestigen mit 40 Saubrüsen mit Nollen in Stein i. Saubrüsen	. 15	10. --
20.	9 Glasfüßen in 2 Flügel. Daviu zu bepflegen i. 6 Siff- band, 2 ringellass: Kuchringel, 1 ringelstochter Pfeifloß mit messing: Stütz i. messing: Stücken	/ 11.36	104. 24
21.	15 Zogruflügel in 1. Oberloßru zu bepflegen mit Zügen	/ 3.30	52. 30
22.	5 Zogruflüßen zu bepflegen 10' f. 5' bot. i. 6 Siffband, 2 ringellass: Kuchringel, 1 ringelst: Pfeifloß mit messing: Stütz i. Stücken	/ 11.36	58. --

Transport

/ 1681.18



Transport

/ 1681. 18

23.	22 rüchflügl: Hüer mit 3 Löffband, 1 rüchfl: Pfloß mit Messinghütz i. messing: Drückern zu befflagen	/ 7.36	167. 12
24	2 inner Tüchroafuren in 4 Stügel zu befflagen i. 10 Löffband, 4 rüchelaffen fiderickel, 1 rüchfl: rüchfl: Sasquille, 2 Horriben, 1 Ruoß. samt Befestigung der Tüchroafuren mit 8 Mauerpfützen	/ 8.30	17. --
25	4 Mauerpfützen in 1 Stügel 7' 6" f. 3' 6" bot. 1/2 Stk mit 3 Löffband, 1 Ringelpfloß mit Pfloß mit Pfloßblech zu befflagen.	/ 4	16. --
26	100 Laubisen mit Rollen in Blei i. rüchelaffen Laggen zur Befestigung der Abtrittspfütze und Ritz zu waschen und anzumachen	. 15	25. --
27.	14 Abtrittsfürer in 1 Stügel i. 2 Löffband, 1 Fallaufst. f. mit Drückern 2. Mauerpfützen zu befflagen.	/ 4.48	67. 12
28.	2 rüchfl: Pfloßschrauben, 4 lg. 2 bot. mit Laggen i. Wof i. 120 ⁵	. 18	36. --
29.	40 Träger mit Rollen in Blei zu 3. Holzraum, Ringaufst. rüchfl: und anzumachen	. 54	36. --
30.	4 rüchfl: Hüer 2 ^o mit rüchfl: Tüchroafuren zu den Mauer- pfützen zu waschen i. jeder mit 2 Sand i. 1 Pfloßschraub zu befflagen	/ 10	40. --

1^{tes} Stock.

31.	43 Tüchroafuren in 2 Stügel i. 1 Oberloß, wie post 12	/ 10.30	451. 30
32	15 Bügel mit Rollen i. Rollen zu 1. Oberloß	/ 3	45. --
33	86 rüchfl: Pfloßschrauben zum Aufstecken der Tüchroafuren	. 54	77. 24
34	15 Molladen wie post 18	/ 22	330. --
35	80 Laubisen zu 7 Glasrofflagen	. 15	20. --
36	7 Glasfüer wie post 20	/ 11.36	81. 12
37	14 Löffflügel " " 21	/ 3.30	49. --
38	4 Löffflügel " " 22	/ 11.36	46. 24
39	21 rüchfl: Züchroafuren " 23	/ 7.36	159. 36
40	2 inner Tüchroafuren in 4 Stügel, wie post 24	/ 8.30	17. --

Transport

/ 3362. 48

Transport

/ 3362.48

41.	4	Mausfrahullfurn	wie pos: 25	/4	16.-
42	100	Sackpfe		.15	25.-
43	14	Abtrittfurn	wie pos: 27	/4.48	67.12
44	2	Nisofusthiebapen	28 e: 120 ^r	.18	36.-
45	40	Träger mit Rollen in Stein		.54	36.-
46	4	ist: Führen	wie pos: 30	/10	40.-

2^{tes} Stock.

47.	wie des 1 ^{ten} Stock.				1497.18
-----	---------------------------------	--	--	--	---------

Dachstock.

48.	24	Fensterfenster in 2 Stügel zu beschlagen	5' bot. 1 1/2' hoch, mit 4 Siffband, 4 Fehrwinkel, 2 Schreiber, 1 Knoch.	/2.42	64.48
	4	Mausfrahullfurn	zu Fensterfenster		
49.	8	2flügl: Gängefenster	3' f. 3' bot. wie pos: 48 zu beschlagen	"	21.36
50.	6	1	3' 6" f. 1' 6" bot.	/2.30	15.-
51	4	Soggefurn	9' f. 5' bot. wie pos: 22	/11.36	46.24
52	22	ist: Führen	" " 23	/7.36	167.12
53	4	Mausfrahullfurn	" " 25	/4	16.-
54	60	Sackpfe		.15	15.-
55	4	Abtrittfurn	wie pos: 27	/4.48	19.12
56	1	Wasserabläter	Loch 6 ist: Ruffstiegtaugen 15' l. mit Aufraubwüchel in vorgelöteten Nigeln, samt Befestigung mit Mitterpfrauben	/25	210.-
	420	ist: 5/8 ist: Gänge mit 42 Muffen		.24	168.-
	50	Kloben in Stein		.24	20.-
	2	Festbindungen		/12.30	25.-

57	2	Eleotus für Nigeln, aus dem Baubereich in dem 3 ^{ten} Stock.			
----	---	---	--	--	--

		zu machen und aufzustellen	50' hoch, 4' lg. 2' 6" tief. e:	/150	300.-
58	1	Loch für Braub, 65' hoch, 7' l. 3 1/2' tief	e:		400.-
59	4	pfundspore Süßbratzen	30' lang, 14' bot. mit ausgefülltem Stein	/11	44.-

Transport

/ 6612.30

Transport

/ 6612.30.

60.	8 gefirniste Fußkratzen i 2 Rollen in Olein mit auszuwaschen	/ 2.45	22. --
61.	6 Pfefferbügel zu Deckeln	.48	4. 48
62.	10 geübte: Deckelst. 2' bot. 3 1/2' lang, mit Rasten	/ 10	100. --
63.	2 1/2 ovale feuerst. Gitter, 3' l. 1 1/2' hoch, zu Deckelst. zu waschen i. in Olein zu befestigen	/ 7.30	180. --
		Summa	/ 6919. 18

XII. Glaser-Arbeit.

Vorder-Facade

1.	Sarterr. zu 2 Fenstern	27' - 27'	12	.54	10.48
2.		29 1/2' - 27'	4	.54	3.36
3.	zu 12 Fenstern	21 - 27'	72	.48	57.36
4.		23 1/2' - 27'	24	.50	20.00
5.	1 ^{tes} Stock. zu 3 Fenstern	25 1/2' - 25 1/2'	18	.48	14.24
6.		28 x 25 1/2'	6	.48	4.48
7.	zu 12 Fenstern	21 x 25 1/2'	72	.45	54.00
8.		23 1/2' x 25 1/2'	24	.45	18.00
9.	2 ^{tes} Stock. zu 3 Fenstern	24 - 24	18	.45	13.30
10.		26 1/2' x 24	6	.45	4.30
11.	zu 12 Fenstern	19 1/2' - 24	72	.42	50.24
12.		22 - 24	24	.42	16.48
13.	Souterrain. zu 14 Fenstern	16 - 19	28	.24	11.12

Hintere Facade

14.	Souterrain. zu 16 Fenstern	15 1/2' - 19'	32	.22	11.44
15.	Sarterr. zu 10 "	22 1/2' - 23 1/2'	20	.48	16.00
16.	" 4 "	25 - 23 1/2'	60	.45	45.00
17.		24 - 23 1/2'	24	.42	16.48
18.		22 - 23 1/2'	8	.42	5.36
19.	" 2 "	13 1/2' - 23 1/2'	12	.24	4.48
20.		16 - 23 1/2'	4	.30	2.00
21.	" 4 Kragenspustern	18 - 24	16	.36	9.36
22.	" 4 "	22 1/2' x 27'	24	.48	11.12
23.		25 - 27'	8	.54	7.12
24.	1 ^{tes} Stock. zu 8 Fenstern	21 - 23 1/2'	48	.42	33.36
25.		23 1/2' - 23 1/2'	16	.45	12.00
26.	" 6 "	19 1/2' - 23 1/2'	36	.42	25.12
27.		22 - 23 1/2'	12	.42	8.24
28.	" 2 "	13 1/2' - 23 1/2'	12	.24	4.48
29.		16 - 23 1/2'	4	.30	2.00
30.	" 4 Kragst.	22 1/2' - 25 1/2'	24	.48	19.12
					Transport
					514.44

Transport

/ 514.44

31.		25 x 25 1/2	8	.54	7.12
32	2 ^{ter} Stock. z ^o 8 Säulen	19 1/2 x 21	48	.36	28.48
33		22 x 21	16	.38	10.8
34		18 x 21	36	.36	21.36
35		20 1/2 x 21	12	.36	7.12
36		12 x 21	12	.24	4.48
37		14 1/2 x 21	4	.28	1.52
38		6 Pfeiler	36	.28	16.48

Dachstock:

39	z ^o 16 ovale Sä.	34 x 20	16	/1.	16. --
40	8 Säulen	10 x 16	32	.16	8.32
41	6 "	14 x 18	12	.20	4. --

Seiten, Facaden.

42.	Souterrain. z ^o 4 Säulen	15 1/2 x 19"	8	.24	3.12
43.	Sartess	22 1/2 x 22 1/2	12	.45	9. --
44		25 x 22 1/2	4	.48	3.12
45		19 1/2 x 22 1/2	12	.38	7.36
46		22 x 22 1/2	4	.42	2.48
47	1 ^{ter} Stock.	21 x 23 1/2	24	.42	16.48
48		23 1/2 x 23 1/2	8	.42	5.36
49		18 x 23 1/2	24	.36	14.24
50		20 1/2 x 23	8	.42	5.36
51.	2 ^{ter} Stock.	19 1/2 x 22	24	.38	15.12
52		22 x 22	8	.42	5.36
53		18 x 22	24	.36	14.24
54.		20 1/2 x 22	8	.42	5.36
55	Dachstock. z ^o 6 ovale Sä.	34 x 20	6	/1.	6. --
56	2 Säulen	22 1/2 x 19	4	.36	2.24

Transport

/ 759.4

Transport

/ 759. 4

Im Innern.

57	Parterre	zu 5 Glasverpflügen	28 . 33	0 1/2	30	/ 1.6	33. ...
58			36 . 34		5	/ 2	10. ...
59			29 . 33		10	/ 1.48	18. ...
60		" 4 "	26 . 36		16	/ 1.42	27. 12
61			33 . 36	□	8	/ 2	16. ...
62		" 2 Glasfüsse	26 . 15		8	. 36	4. 48
63			18 . 24		4	. 38	2. 32
64		" 2 innere Säulen	26 . 16		12	. 36	7. 12
65	1 ^{tes} Stock.	" 4 Glasverpflügen	26 . 33		24	/ 1.24	33. 36
66			34 . 36		4	/ 2	8. ...
67			33 . 29		8	/ 1.48	14. 24
68		" 4 "	26 . 36		16	/ 1.48	28. 48
69			33 . 36	□	8	/ 2	16. ...
70		" 2 Glasfüsse	26 . 15		8	. 36	4. 48
71			18 . 24		4	. 38	2. 32
72		" 2 innere Säulen	26 . 16		12	. 36	7. 12
73	2 ^{tes} Stock.	" 4 Glasverpflügen	26 . 33		24	/ 1.24	33. 36
74			34 . 36		4	/ 2	8. ...
75			33 . 29		8	/ 1.48	14. 24
76		" 4 "	26 . 36		16	/ 1.42	27. 12
77			33 . 36	□	8	/ 2	16. ...
78		" 2 Glasfüsse	26 . 15		8	. 36	4. 48
79			18 . 24		4	. 38	2. 32
80		" 2 innere Säulen	26 . 16		12	. 36	7. 12
81	Dachstock.	" 3 Glasverpflügen	26 . 24		18	. 54	16. 12
82		" 4 Glasfüsse	24 . 15		16	. 30	8. ...

Summa / 1131. 4.

XIII. Häfner Arbeit.

1.	braune glasierte Tassen für die Kränze.			
	fädeln zu liefern und zu setzen, samt Aufsatz	12	150	1800.-
2.	kleiner Drog: für die Kränze	8	80	640.-
3.	Porzellanofen für das Oxydationsgefäß	1		90.-
4.	kleine grüneirte Gerode mit gelberem Platten für die Kaloglattemessungen, fertig zu stellen	6	30	180.-
			Summa	2710.-

XIV. Heizung und Ventilation.

Für Ausführung der Heizung und Ventilation
nach Maßgabe ähnlicher Ausführungen e: 12000.-

XV. Gasleitung.

Leitführung von der Mauer hier an die Gabelmutter.

1.	142'	Leitungsrohr	1 1/2"	.42	99.24
2.	3	gebogenes Eisen	"	/1.18	3.54
3.	3	Eisen	"	.52	2.36
4.	1	T	"		1.-
5.	12	Muffen	"	.18	3.36
6.	1	Abzweigbrasse	in diese Stelle zu legen		2.-
7.	1	Brasse mit Schlüssel	1 1/2"		10.36
8.	2	Messinghähne	1 1/2" in Anzeigern	/1.18	2.36
9.	112'	Graben zu machen und zu reinigen		.5	9.20
10.	2	große Messinghähne	8" mit Schlüssel	.36	1.12
11.	1	große Gabelmutter	Anbindung feststellen		3.12
12.	5'	Stark Bleisatz		/1.	5.-

Leitung für die Keller in der Pächterhaus
mit Zuleitung zu 4 Gaslaternen.

13.	158'	Leitungsrohr	1"	.24	63.12
14.	11	T	"	.34	6.14
15.	3	Eisen	"	.24	1.12
16.	2	Messingmuffen	"	.14	2.28
17.	10	Muffen	"	.12	2.-
18.	35'	Leitungsrohr	3/4"	.18	10.30
19.	3	T	"	.25	1.15
20.	1	Messingmuffe	"		1.11
21.	3	Muffen	"	.9	2.27
22.	95'	Leitungsrohr	1/2"	.15	23.45
23.	8	T	"	.18	2.24
24.	6	Eisen	"	.16	1.36
25.	2	Messingmuffen	"	.10	2.20
26.	8	Muffen	"	.8	1.4
27.	2	Messinghähne	anzulegen	.54	1.48
28.	462'	Leitungsrohr	3/8"	.13	108.6

Transport

/ 360.58



Transport

/ 360.58

29	13 T	$\frac{3}{8}$ "	.14	3. 2
30	25 Kreis	"	.13	5. 25
31	8 Messfaluöffnen	"	.9	1. 12
32	40 Muffen	"	.7	4. 40
33	19 Koggen	"	.10	3. 10
34	50' feinesofe	$\frac{1}{4}$ "	.11	9. 10
35	6 Kreis	"	.12	1. 12
36	5 Muffen	"	.6	— 30
37	8 Koggen	"	.9	1. 12
38	40 Müchelfaben	6"	.4	2. 40
39	150 d.	4"	.2 $\frac{1}{2}$	6. 15

Leitung für die beiden Rängen:

40	106' feinesofe	$\frac{3}{8}$ "	.13	22. 58
41	8 T	"	.14	1. 52
42	8 Kreis	"	.13	1. 44
43	10 Muffen	"	.7	1. 10
44	4 Messfaluöffnen	"	.9	— 36
45	70' feinesofe	$\frac{1}{4}$ "	.11	12. 50
46	4 Kreis	"	.12	— 48
47	8 Muffen	"	.6	— 48
48	12 Koggen	"	.9	1. 48
49	56 Müchelfaben	4"	.2 $\frac{1}{2}$	2. 20

Leitung für die Partene, 1^{te} u. 2^{te} Stock:

50	16' feinesofe	$\frac{1}{2}$ "	.42	11. 12
51	2 T	"	/1.	2. —
52	3 Kreis	"	.52	2. 36
53	1 Messfaluöff	"		— 22
54	24' feinesofe	$\frac{1}{4}$ "	.32	12. 48
55	2 T	"	.48	1. 36
56	2 Kreis	"	.40	1. 20
57	1 Messfaluöff	"		— 18

Transport

/ 478.32

Transport

/ 478.32

58.	156'	fipurosof	1"	.24	182.24
59	38	T	"	.34	21.32
60	12	Reis	"	.24	4.48
61	8	Muffelweiffen	"	.14	1.52
62	36	Muffen	"	.12	7.12
63	57'	fipurosof	$\frac{3}{4}$ "	.18	17.6
64	6	T	"	.25	2.30
65	3	Muffen	"	.9	— .27
66	398'	fipurosof	$\frac{1}{2}$ "	.15	99.30
67	21	T	"	.18	6.18
68	9	Muffelweiffen	"	.10	1.30
69	6	Reis	"	.16	1.36
70	36	Muffen	"	.8	4.48
71	978'	fipurosof	$\frac{3}{8}$ "	.13	211.54
72	24	T	"	.14	5.36
73	24	Reis	"	.13	5.12
74	12	Muffelweiffen	"	.9	1.48
75	90	Muffen	"	.7	10.30
76	70	Kaggen	"	.10	11.40
77	120'	fipurosof	$\frac{1}{4}$ "	.11	22. —
78	26	Reis	"	.12	5.12
79	12	Muffen	"	.6	1.12
80	12	Kaggen	"	.9	1.48
81	66	Muebelstueck	6"	.4	4.24
82	300	d.	4"	.2 $\frac{1}{2}$	12.30
83	300	d.	3"	.2	10. —

ferunt, wenn jedes Ploch zum extra.
Abstellen gesammelt wird:

84	24'	fipurosof	1"	.24	9.36
85	4	T	"	.34	2.16
86	4	Reis	"	.24	1.36

Transport

/ 1147.19

Transport

/ 1147.19

87	4 Klüffer	1*	.12	— 48
88	4 Krassen mit Pflügel		/ 3.48	15.12
89	für 2 maliges Probieren der ganzen Leinwand		: / 12	24. —

Summe / 1187.19

XVI. Telegraphen- & Sprachrohr-Leitung.

a. Telegraphenleitung:

1.	1 Signalapparat mit 7 Ziffern, angebracht in dem Bureau in Verbindung mit den Mäuelisfichten in Parterie,		38. 30
2.	1 Drog: für den 1. Mast		38. 30
3.	1 " " " 2. "		38. 30
4.	3 Glockenapparate zu 1. Signalapp: auf 1. Bureau		27. --
5.	21 Drog: in sämmtl. Mäuelisfichten der Parterie, 1. Mast u. 2. Mast, in Verbindung mit dem Bureau		189. --
6.	3 Drog: zu Reibaut-sorten		22. 30
7.	1 Tablette mit 21 Metall. Säul: Stützstücken, angebracht in dem Bureau, in Verbindung mit sämmtlichen Mäuelisfichten in Parterie, 1. u. 2. Mast		25. --
8.	21 Säulbügel		21. --
9.	21 Drog: zur Reibaut-sort auf den 3 Glocken, auf dem Bureau		21. --
10.	16 Lathen aus 4 Stück flammhemm beschaffen		12. --
11.	ein verfließbares schränktes Holz		3. 30
12.	0: 4000 Lfd' Leitungsdraht zu legen, per 100 Lfd'	/5.50	233. 20

b. Sprachrohrleitung:

13.	200 + 30 + 10 + 5. 40 = 440 Lfd' Leitungsdraht, von gezogenen Zinkdrähten	440 . 15	110. --
14.	20 Metallstücke mit Klappen,	/1.12	24. --
Summa			803. 50



XVII. Bildhauer-Arbeit.

1.	Modell zu den Kapitälern des Säulens	50.-
2.	do. , , Säulen des Säulens des Portals	25.-
3.	do. , , Abstrakten	20.-
4.	für profunden kleineren Modelle	100.-
5.	das Mager in Portal des nordlichen Säulens in Plinthe auszuführen	350.-
6.	für Pfeiler des Pfeilers in des nordlichen Säulens	250.-

Summa / 795.-

XVIII. Kanalisation.

1. 200 Lfd. Kanal, 3 1/2' i. 2 1/2' im Lichte weit,
 5' hoch, in Lichte, in Mitten i. pferdegenen Röhren
 i. Stroh aufzuhängen i. einem in Lichte zu
 vergrößern, per Lfd. 200 / 10 / 2000.--

2. 200 Lfd. Kanal 1' i. im Lichte groß, in Mitten
 i. pferdegenen Röhren aufzuhängen i. mit
 Lichte zu vergrößern per Lfd. 200 / 1.12 240.--

Summa / 2240.--

XIX. Tapetzierer-Arbeit.

1. Mäute der Kränkezimmer zu lösen,
mit Malabulatur zu bekleben, Pförtling,
Storische mit Tapeten zu bekleben und
Erdbeere anzulegen, per Blatt

$$\left[2 (28 + 14) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \right] 6 + \left[2 (17 + 10) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \right] 2 = \text{Bl. } 204 \text{ fl. } 12 / 244.48.$$

Summa / 244.48

XX. Pflasterer Arbeit.

$$1. \quad (189 + 3) \cdot 5 + 12 \cdot 22 + 12 \cdot 5 + 82 \frac{1}{2} \cdot 5 + 2 \cdot 9 +$$

$$+ (189 \cdot 19 - (9 \cdot 19) \cdot 2) + 9 \cdot 5 + 38 \cdot 26 \cdot 2 = 7668 \text{ a'}$$

oder 26 1/2 Mültsen Pflaster man zu legen

per Mülts

26 1/2 / 30 / 795. --

Summa / 795. --

8.

8

XXI. Insgemein.

Sein unvorhergesehener Fälls, Insgemein etc:

21289. 22

105. 20

Summa 21184. 2

Recapitulation.

I.	Maurerarbeit	83109.30
II.	Steinmetzarbeit	43299.40
III.	Grobsehloferarbeit	9363.32
IV.	Zimmerarbeit	16956.-
V.	Spenglerarbeit	3650.10
VI.	Steindeckerarbeit	2338.9
VII.	Pläiberarbeit	3152.47
VIII.	Weißbinderarbeit	9970.57
IX.	Pumpenmacherarbeit	5472.-
X.	Schreinerarbeit	22676.54
XI.	Schloferarbeit	6919.18
XII.	Glaserarbeit	1131.4
XIII.	Stäfmerarbeit	2710.-
XIV.	Heizung & Ventilation	12000.-
XV.	Gasleitung	1187.19
XVI.	Telegraphen- & Sprachrohr. Leitung	803.50
XVII.	Bildhauerarbeit	795.-
XVIII.	Kanalisation	2240.-
XIX.	Tapeziererarbeit	244.48
XX.	Strohmacherarbeit	795.-
XXI.	Insgemein	21184.2.
Total-Summe		250000.-

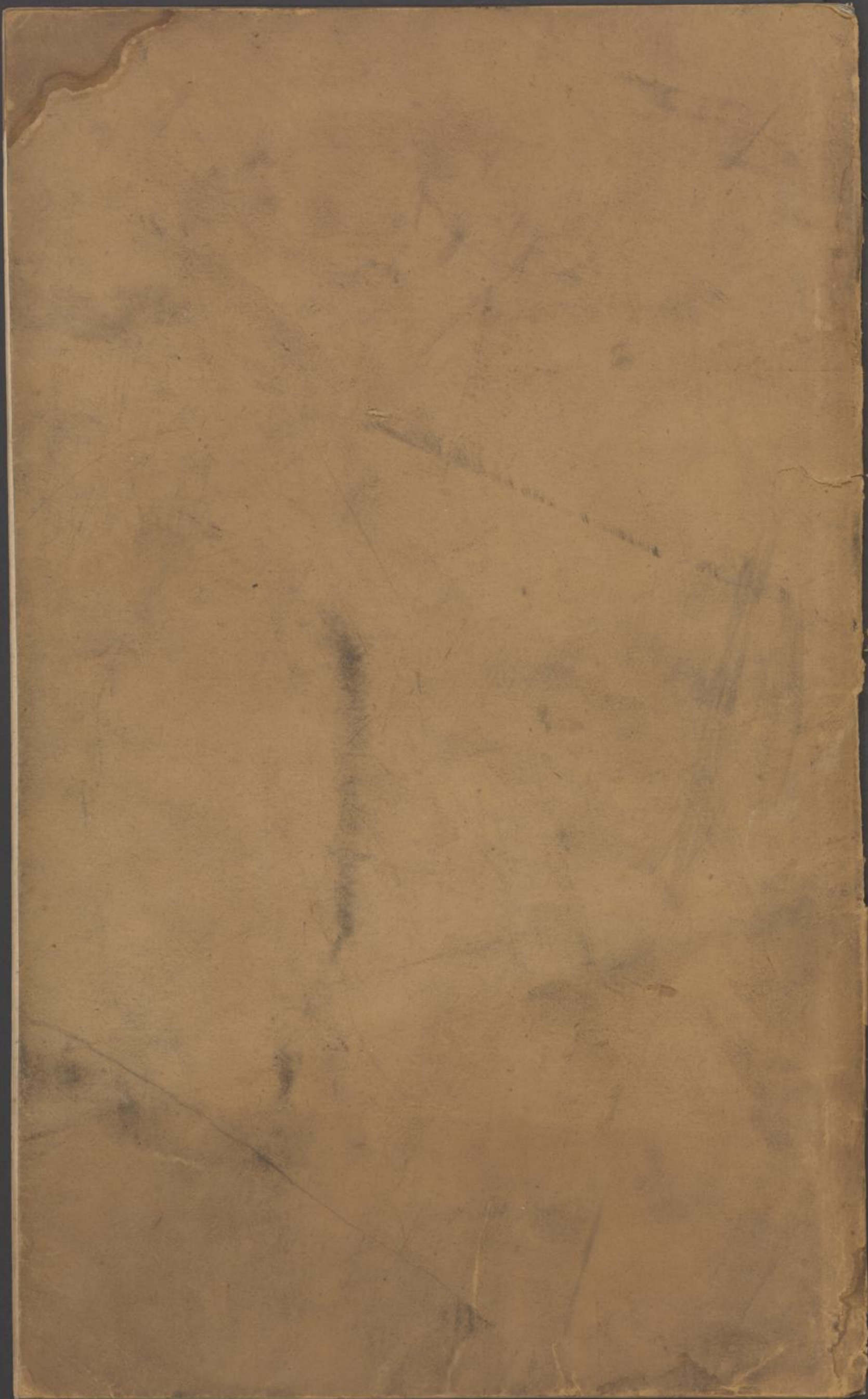
Frankfurt ^{am} M. d. 31. Juli 1866

H. Bunnitz

Bibliographie

1	Handbuch	1810
2	Handbuch	1811
3	Handbuch	1812
4	Handbuch	1813
5	Handbuch	1814
6	Handbuch	1815
7	Handbuch	1816
8	Handbuch	1817
9	Handbuch	1818
10	Handbuch	1819
11	Handbuch	1820
12	Handbuch	1821
13	Handbuch	1822
14	Handbuch	1823
15	Handbuch	1824
16	Handbuch	1825
17	Handbuch	1826
18	Handbuch	1827
19	Handbuch	1828
20	Handbuch	1829
21	Handbuch	1830
22	Handbuch	1831
23	Handbuch	1832
24	Handbuch	1833
25	Handbuch	1834
26	Handbuch	1835
27	Handbuch	1836
28	Handbuch	1837
29	Handbuch	1838
30	Handbuch	1839
31	Handbuch	1840
32	Handbuch	1841
33	Handbuch	1842
34	Handbuch	1843
35	Handbuch	1844
36	Handbuch	1845
37	Handbuch	1846
38	Handbuch	1847
39	Handbuch	1848
40	Handbuch	1849
41	Handbuch	1850
42	Handbuch	1851
43	Handbuch	1852
44	Handbuch	1853
45	Handbuch	1854
46	Handbuch	1855
47	Handbuch	1856
48	Handbuch	1857
49	Handbuch	1858
50	Handbuch	1859
51	Handbuch	1860
52	Handbuch	1861
53	Handbuch	1862
54	Handbuch	1863
55	Handbuch	1864
56	Handbuch	1865
57	Handbuch	1866
58	Handbuch	1867
59	Handbuch	1868
60	Handbuch	1869
61	Handbuch	1870
62	Handbuch	1871
63	Handbuch	1872
64	Handbuch	1873
65	Handbuch	1874
66	Handbuch	1875
67	Handbuch	1876
68	Handbuch	1877
69	Handbuch	1878
70	Handbuch	1879
71	Handbuch	1880
72	Handbuch	1881
73	Handbuch	1882
74	Handbuch	1883
75	Handbuch	1884
76	Handbuch	1885
77	Handbuch	1886
78	Handbuch	1887
79	Handbuch	1888
80	Handbuch	1889
81	Handbuch	1890
82	Handbuch	1891
83	Handbuch	1892
84	Handbuch	1893
85	Handbuch	1894
86	Handbuch	1895
87	Handbuch	1896
88	Handbuch	1897
89	Handbuch	1898
90	Handbuch	1899
91	Handbuch	1900

Bibliographie
Handbuch



Kostenveranschlag

zu dem

Neubau des Bürgerhospitals

der

Dr. Senckenberg'schen Stiftung.

Zwischenbau.

Postenvoranschlag

zu dem

Neubau des Bürgerhospitals

an

D^r. Senckenberg'schen Stiftung.

Zwischenbau.

Handwritten text, possibly a title or header, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly a date or a small note, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly a name or a subject, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly a name or a subject, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly a name or a subject, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Faint handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Postscriptum

Verband der P. Buchhändler
Verbandsrat

Dr. Buchhändler

Die Buchhändler der Provinz
Frankfurt am Main

1850

1851

1852

1853

1854

1855

1856

1857

1858

1859

1860

Kostenüberschlag

zum
 Neubau des Dr. Senckenberg'schen
 Bürgerhospitals
 zu
 Frankfurt a/M

B. Zwischenbau

A. Mauerarbeiten

Sit: I. Gründarbeiten:

1. Ausgraben des Kellerzimmers bis zur Höhe des Fußes	
(70. 39 + 30 ^{6/12} . 54 + 13 ^{6/12} . 20 + 23 ^{6/12} . 30 ^{6/12} + $\frac{96/12. 36/12 + 256/12}}$ + 31. 16 ^{6/12} + 19. 27 + 24. 32 + 29. 30 + 30. 16 + 16 ^{6/12} . 3 + 58. 26 + 24 ^{1/2} . 17 + 9. 11 ^{1/2}) 5 ^{6/12} + (24 ^{6/12} + 19) 5 ^{6/12} =	61693 ^{1/12}
2. Abtrittknüpfen, 13 ^{6/12} . 14 ^{6/12} . 5 ^{1/2} =	1076 ^{6/12}
3. Ausgraben des Fundaments unter dem Plattenboden des Kellerzimmers	
Fundament des Aufbaues, 42. 3 ^{3/12} . 4 =	546
Parallelmauern des Fußes, (38. 3 ^{6/12} + 38 ^{6/12} . 3 ^{6/12}) 4 =	1071
Pfeiler vorgrünge (8. 1 ^{6/12} (3 + 3 ^{6/12}) + 3 ^{6/12} . 3 ^{6/12}) 4 =	361
Mauern gegen die Wandfüllungskeller mit Saugf. Kesselfaust, 58. 3 ^{6/12} . 4 =	812
Parallelmauern des Fußes, 16. 3. 4 + 8. 3. 4 =	408
Pfeiler des Fußes,	
[2 (1 ^{6/12} + ^{6/12}) 3 + 2 (6 + 1 ^{6/12}) 3] 4 =	228
Fundament des Saugf. Kesselfaustes	
31 ^{6/12} . 3 ^{6/12} . 4 =	441
Parallelmauern des Fußes,	
31 ^{6/12} . 3. 4 + 10 ^{6/12} . 2. 4 =	462
Mauern gegen die Wandfüllung des Fußes,	
20 ^{6/12} . 3. 4 =	246
Umfassungsmauern des Saugf. Kesselfaustes	
(2. 54 + 43 ^{6/12}) 3 ^{1/2} . 4 + 6 ^{6/12} . 3 ^{6/12} . 5 ^{6/12} =	2246 ^{3/12}
Transport	69590 ^{1/12}

Transport

69590 ^{1/12}

Mauern gegen die Lärmauer

$[43^6 \cdot 3^6 + (22^6 + 13^6) \cdot 2^6] \cdot 4 + 2 \cdot 17^6 \cdot 3^6 \cdot 4 = 1459$

Mauern putzt zu Doppelbau

$2 \cdot 33 \cdot 3^6 \cdot 4 + 6^6 \cdot 3^6 \cdot 5^6 + 8^6 \cdot 2^6 \cdot 4 = 1134 \frac{1}{12}$

Lärmauer

$[(119 + 84 + 47 + 34^6) \cdot 3^6 + 8^6 \cdot 3] \cdot 4 = 2885$

Aufbau des Fundaments

$10 \cdot 3 \cdot \frac{1}{12} \cdot 4 = 60$

Lärmauerabfuhr auf dem alten Haus zu

$8 \cdot 3 \cdot 4 = 96$

Befestigung des Fundaments

$4^6 \cdot 5^6 \cdot 4 = 99$

Fußgründung des Pfeilers

$3^6 \cdot 9 \cdot 4 = 126$

Lärmauer auf dem Hof zu

$(31 + 9^6 + 26) \cdot 3 \cdot 4 = 798$

Fußgründung des Pfeilers

$3 \cdot 10 \cdot 4 = 120$

Befestigung des Pfeilers

$[(17 + 12^6 + 10) \cdot 3 + \frac{17 \cdot 6}{2} + 10 \cdot 6 + \frac{20^6 \cdot 5}{2}] \cdot 4 = 1127$

Aufbau des Fundaments

$[4 \cdot 1 \cdot 3 + 2 \cdot 2 \cdot 3] \cdot 4 = 96$

Lärmauer des Fußgründung und

Befestigung des Fundaments, $43^6 \cdot 3 \cdot 4 = 522$

Mauern putzt zu Doppelbau

$[16 \cdot 5^6 + 14^6 \cdot 3] \cdot 4 = 526$

Summe 78639 ^{1/12}

Ausgraben des Kellerbaus und Fundament,
 graben, samt Pfeilerbau und Entwässerung der
 Lärmauer, per Cub.

$\frac{1}{12} / 1638.19$

4. Messen des ausgegrabenen Grundes Cub 78639

per 312 Cub $/6 \quad 1512.20$

Transport $/3150.39$

Transport

/ 3150.39

Tit: II. Manöverarbeiten:

5. Leinwandmanöverwerk neu wollen i. gelber, Blau und schwarzer Ozeid aufgeschneidener Leinwand der Küfereibau	42. 3 ^{3/4} . 4 =	546
Parallelmanöver derselben	(38. 3 ^{1/4} + 38 ^{1/4} . 3 ^{1/4}) 4 =	1071
Offiziersvorgrünze	(8. 1 ^{1/4} (3 + 3 ^{1/4}) + 3 ^{1/4} . 3 ^{1/4}) 4 =	361
Manöver gewisser Gefäßabtheilungen mit Saugstoppelfaust	58. 3 ^{1/4} . 4 =	812
Parallelmanöver derselben	16. 3. 4 + 8. 3. 4 =	408
Offizier derselben	[2 (1 ^{1/4} + 1 ^{1/2}) 3 + 2 (6 + 1 ^{1/4}) 3] 4 =	228
Leinwand der Saugstoppelfaust	31 ^{1/4} . 3 ^{1/4} . 4 =	441
Parallelmanöver derselben	31 ^{1/4} . 3. 4. + 10 ^{1/4} . 2. 4 =	462
Manöver probirt zu derselben	20 ^{1/4} . 3. 4 =	246
Umschlingmanöver der Ladefrust	(2. 54 + 43 ^{1/4}) 3 ^{1/4} . 4 + 6 ^{1/4} . 3 ^{1/4} . 5 ^{1/4} =	2246 ^{3/4}
Manöver gesalzt der Lössdörrensand	[43 ^{1/4} . 3 ^{1/4} + (22 ^{1/4} + 13 ^{1/4}) 2 ^{1/4}] 4 + 2. 17 ^{1/4} . 3 ^{1/4} . 4 =	1459
Manöver probirt zu derselben	2. 33. 3 ^{1/4} . 4 + 6 ^{1/4} . 3 ^{1/4} . 5 ^{1/4} + 8 ^{1/4} . 2 ^{1/4} . 4 =	1134 ^{3/4}
Lössdörrensand	[(119 + 84 + 47 + 34 ^{1/4}) 3 ^{1/4} + 8 ^{1/4} . 3] 4 =	2885
Offiziersvorgrünze . 10. 3. 1 ^{1/2} . 4 =		60
Lössdörrensand abgeführt auf dem alten Lauf zu	8. 3. 4 =	96

Transport . . . 12455^{1/2} / 3150.39

Transport

12455 ¹/₁₂ / 3150.39

Reformationsfundament

4⁶. 5⁶. 4 = 99

Truggreiffundament des Kappelfaßes

3⁶. 9. 4 = 126

Taschenaum auf den Hof für

(31 + 9⁶ + 26) 3. 4 = 798

Truggreiffundament Sapleth

3. 10. 4 = 120

Reformations Sapleth

$\left[(17 + 12^6 + 10) 3 + \frac{17 \cdot 6}{2} + 10 \cdot 6 + \frac{20^6 \cdot 5}{2} \right] 4 = 1127$

Reformationsreform

(4. 1. 3 + 2. 2. 3) 4 = 96

Taschenaum des Truggreiffaßes in Reformation

43⁶. 3. 4 = 522

Maurer februff zu Torselben

(16. 5⁶ + 14⁶. 3) 4 = 526

Sub: 15869 ¹/₁₂

per Sub:

2.8 2115.55

6. Keller in Reformation in 13 vollen Band

Reform, 43 gelbe Bruchstücke in vollen Band

auszuführen, samt Anzeig

Taschenaum des Reformation

41⁶. 2³. 13³ = 1236 ³/₁₂

Reformationsreform

$\left[(32^6 + 35 + 3^6) 2^6 + 5^6 \cdot 2 \right] 13^3 - 2 \cdot 11^6 \cdot 6 = 2366^3$

Maurer februff zu Torselben

(37⁶ + 9) 2. 13³ = 1232³

Reformationsreform

5³. 4⁶. 13³ = 312⁶

Truggreifsaugen des Kellertruggreif auf Außen

2. 5. 1⁶. $\frac{5}{2}$ = 37⁶

Taschenaum des Reformation

32. 2⁶. 12⁶ = 1000

Transport

6185 ²/₁₂ / 5266.34

Transport 6185 2/12 / 5266.34

Parallelmauern Derselben
32. 2. 12 6/1 = 800

Mauern freibrust zu Derselben
21 3/1 . 2. 12 6/1 = 531 3/1

Umfassungsmauern des Hofes
[(57 3/1 + 49 3/1 + 42) 2 6/1 + 11 6/1 . 2] 13 3/1 = 5025 1/1

Mauern parallel der Längswand
[(44 + 18 6/1 + 10) 2 6/1 + 8 3/1 . 2 + 23 3/1 . 1 6/1] 13 3/1 - 10 9/1 . 10 = 2972

Mauern freibrust zu Derselben
(34 6/1 . 2 6/1 + 9 . 1 6/1) 13 3/1 = 1321 3/1

Troggraben der Kellerbrücke auf Außen
2. 5. 1 6/1 . 5/12 = 37 6/1

Längswand
[(99 3/1 + 47 3/1 + 84 6/1 + 35 3/1) 2 6/1 + 7 6/1 . 2] 13 3/1 - (11 6/1 . 6 + 2 . 8 . 8) = 8820 9/1

Fortsetzung der Längswand im Vorgarten
(9 . 2 + 8 6/1 . 1 6/1) 13 3/1 = 407 3/1

Längswand auf dem alten Hof zu
9 . 2 . 13 3/1 = 238 6/1

Troggraben der Längswand des Hofes
2. 3 6/1 . 1 6/1 . 3 6/1 / 2 = 18 6/1

Sackmauern auf dem Hof für
(30 3/1 + 10 + 26) 2 . 13 3/1 = 1755 7/1

Troggraben Hof selbst
2. 3. 2. 3/2 = 18

Reifenmauern Hof selbst
[(18 + 13 3/1 + 10) 2 + 20 . 4 / 2 + 4 6/1 . 10 + 5 . 18 / 2] 13 3/1 = 2815 3/1

Sackmauern der Vorgarten v. Reichenstein
(34 3/1 . 2 + 10 3/1 . 1 6/1) 13 3/1 = 1110 9/1

Mauern freibrust zu Derselben
[16 . 4 3/1 + 16 . 1 6/1] 13 3/1 - 8 . 8 . 1 6/1 = 1123

Reifenmauern des Hofes
(5 . 2 6/1 + 12 . 4 6/1) 13 3/1 = 881 1/1

Transport 34061 9/12 / 5266.34



Transport Cub. 34061 1/2 / 5266.34.

	per Cub. faunt Stellen Der Gerölts in Gerölts	.8	14541.33
7.	Affiler in rottem Baustreim in weißem Bgrit, faunt Arzgetz [2 (5+2.1 ⁴) 2+6.1 ⁴ .2+(4+2) 2 ⁴ +4.1 ⁴ . 2 ⁴ +2.1 ⁴ .1 ⁴ +2.2.1 ⁴ +4.2.1] 13 ³ =	Cub. 1225 1/2	
	per Cub.	.12	245.7
8.	Affilervorgrüng in Ruffenbarkstreim in weißem Bgrit, faunt Arzgetz 10. 2. 6 1/2 . 13 ³ =	Cub. 132 1/2	
	per Cub.	.14	30.55
9.	Gerölts in Ruffenbarkstreim in weißem Bgrit, faunt Arzgetz 2. 17 (2+2 ⁴) 1 ⁴ +11.1 ⁴ .1 ⁴ +2.11.2 ⁴ .1 ⁴ + 5.11.2.1 ⁴ + (12+15) 2 ⁴ .1 ⁴ =	Cub. 603	
	per Cub. faunt Anfallen Der Lifobägen	.16	160.48
10.	Oruffenauverung Der Gerölts in rottem in gelbem, Streim in weißem Bgrit, faunt Arzgetz 2. 11 ⁴ (2+2 ⁴) 4 ⁴ + (8+11) 2 ⁴ .4+11.1 ⁴ .4+ 2.11 ⁴ .2 ⁴ .4+5.8.2.3 =	Cub. 1191 1/2	
	per Cub.	.8	158.54
11.	Normaure Der Gerölts in rottem Baustreim in weißem Bgrit 14+13+2 (18 ⁴ +34+32+11+33+10+9+2.19+ 6 ⁴ +9)+18+13+6+13+9+11 ⁴ +16 =	lfd. 519 1/2	
	per lfd.	.20	173.10
12.	Laurengewölts in Ruffenbarkstreim in weißem, Bgrit, 1. Starb faunt Arzgetz 13 ⁴ .17+9 ⁴ .15 ⁴ +(32 ³ +11+33) 15 ⁴ +34.10 ⁴ +18 ³ .16 +10.12+18.18+9.6+18 ⁴ .10+16.7+18.6 1/2 +10.12+9.7 +16.9 =	Cub. 3446 1/2 .15	861.39
13.	Stüingewölts von Ruffenbarkstreim in weißem Bgrit 1. Starb faunt Arzgetz 11. 23 ⁴ +4.10 ⁴ .14 ⁴ +2.12.14 ⁴ +11.5+12.3 ⁴ + Transport		11438.40



Transport

/ 11438.40

	$+ 9 (7 \cdot 14^4) + 14^4 (14 + 2 \cdot 12^9) =$	Cub'	2078 1/2		
	per Cub' in planum gemessen,			.20	692.56
14.	Außerbereitung für das Aouucaianu des Gersölbe, aufsteiger des Krüggersölbe aus rottem Sandquadern,	Meib	48		
	per Meib			/ 2	96. -
15.	Lösung des Krüggersölbe in Messerabstimmung und weißem Grit 1' stark, faust groß				
	$2 \cdot 12^4 \cdot 14 + 18 \cdot 21 + 14^4 \cdot 14 + 6^4 \cdot 14 =$	Cub'	1122		
	per Cub' in planum gemessen,			.20	374. -
16.	Krüggersölbe zwischen diesem Träger von Messerabstimmung in weißem Grit 6' stark, faust groß				
	$(7 \cdot 16 + 5 \cdot 18 + 5 \cdot 11^4 + 5 \cdot 16 + 6 \cdot 14 + 4 \cdot 13) 5^4 =$	□'	2615 3/4		
	per □'			.11	479.28
17.	Ziermännung des Gersölbe in rottem und gelbem Stein und weißem Grit				
	$5(13+9) \frac{1^4}{2} + 4(14 \cdot 5^3 + 10^4 \cdot 7) \frac{3}{2} + 2(14^4 + 12 \cdot 7) \frac{3}{2} + (7 \cdot 4^4 + 9 \cdot 3^4) \frac{1}{2} + (14 \cdot 4^4 + 9 \cdot 7) \frac{2}{2} + (14^4(7+2 \cdot 6^4) + 14 \cdot 7^3 + 2 \cdot 13 \cdot 7^3) \frac{3}{2} + 2(11^4 + 12 \cdot 5^4) \frac{1}{2} + 2(32 + 11^4 + 33) \frac{9}{2} \cdot 1^4 + (2 \cdot 12 + 3 \cdot 9) \frac{7}{2} \cdot 1^4 + 2(12^4 \cdot 7 + 14 \cdot 6^3) \frac{3}{2} + 2 \cdot \frac{18 \cdot 10 + 20 \cdot 9}{2} \cdot 1^4 + 2 \cdot 18 \cdot \frac{12}{2} \cdot 2 + 2 \cdot 19 \cdot \frac{7}{2} \cdot 1^4 + 2 \cdot 19 \cdot \frac{11^4}{2} \cdot 2 + 2 \cdot 19 \cdot \frac{5}{2} \cdot 1^4 + 2 \cdot 7 \cdot 16 \cdot \frac{4^4}{2} + 2 \cdot 5 \cdot 11^4 \cdot \frac{4^4}{2} + 2 \cdot 5 \cdot 18 \cdot \frac{4^4}{2} + 2 \cdot 6 \cdot 14 \cdot \frac{4^4}{2} + 2 \cdot 5 \cdot 13^4 \cdot \frac{4^4}{2} + 2 \cdot 5 \cdot 16 \cdot \frac{4^4}{2} =$	Cub'	8413 3/4		
	per Cub'			.7	981.33
18.	Außerbereitung für die Anlage von Kellersteinen	Meib	2	/ 3 1/2	7. -
19.	Bodenbelag von diesen Kellerplatten in feinstem Grit, faust Lieferung deselben				
	$11(13^4 + 23) + 8 \cdot 2 + 5 \cdot 5 + 4 \cdot 10^4 \cdot 14^3 + 2 \cdot 12 \cdot 14^3 + (23^4 + 4^4 + 11^4) 2^4 + 2 \cdot 11(2+2^4) + 12 \cdot 3^3 + 2 \cdot 9 \cdot 2 + (3^4 + 11^4) 2^4 + 9(7 \cdot 14^3 + 32^4 + 33^4) + 14^6 \cdot 14 + 5 \cdot 8 \cdot 2 + 11 \cdot 4^4 + 27 \cdot 16^4 + 18 \cdot 21^4 + 16^4 \cdot 11 + 4 \cdot 11 +$				

Transport

/ 14069.36



Transport

/14069.36

$$\begin{aligned}
 &+ 2 \cdot 12^6 \cdot 14 + 10^9 \cdot 2 + (6^6 + 14^6) 14 + 10^9 \cdot 2^6 + \\
 &(26 + 6^6) 6^6 + (3^6 + 5) 2^6 + 2 \cdot 13 \cdot 14^6 - 4 \cdot 3^6 + 2 \cdot 11^6 \\
 &2^6 + 13 \cdot 18^6 + 3^6 \cdot 2^6 + 9 \cdot 10 + 3^6 \cdot 2 + 21^6 \cdot 21 - 2^6 \\
 &3^6 + 20^6 \cdot 18 + 18 \cdot 12 - 3^6 \cdot \frac{5}{2} + 5 \cdot 9 + 7 \cdot 2 + 28 \cdot 19 - \\
 &(5 \cdot \frac{3^6}{2} \cdot 2 + 5^9 \cdot \frac{7^6}{2} + 4 \cdot 2 \cdot 1) + 2 \cdot 3^6 \cdot 2 + 3 \cdot 3^6 \cdot 2^6 \\
 &+ 14 \cdot 26 + 14 \cdot 1^6 + 18 \cdot 13 + 3 \cdot 3^6 \cdot 2^6 + 6^3 \cdot 5^3 + 16^3 \\
 &10^6 + 8^6 \cdot 2^6 + 5 \cdot 4^6 + 16 \cdot 9^6 - 1^6 \cdot 3 + 8 \cdot 2 + 5 \cdot 9 + \\
 &22 \cdot 16 + 2^9 \cdot 3^3 + 3^6 \cdot 2 = \quad \square \quad 8720 \frac{6}{12}
 \end{aligned}$$

per □'

.12 1744. 6

20. Befestigung von 10' weiten Röhren auf
Ummantelung aufgründeten

6. 10 =

Stgda' 60

per Stgda'

.20 20. --

21. Schutzflüsse reinigen, auf Lieferung

Stück 6

.14 2. 24

22. Anfertigen der Abtrittsröhren und Herdplatten,
Kupferblech mit Eisen

2. 13 =

lfta' 26

per lfta'

.18 7. 48

23. Zerteilen der Kollertroggen anfertigen, auf
Lieferung Kupferblech

21. 4^6 + 10 (5 + 3^6) + 7. 3^6 =

lfta' 204

per lfta'

.15 51. --

Abtrittgräben:

24. Grundgraben:

20. 15. 15 =

4500

Lieb. fods. Ausgraben samt Auffüllung und
festwässerung des Baugrunds

per Lieb.

.1 1/4 93. 45

25. Magforn der Ausgraben Grund' Lieb. 4500

per 312 Lieb.

/6 89. 45

26. Mauerwerk in 1/3 roten Sandsteinen, 2/3 gelben
Sandsteinen und festeren Gestein

Transport

/16078. 24

Transport

/16078.24

	Umfassungen Doppelbau:			
	(17 + 21 ⁶ + 12 + 11 ⁶) 2 . 15 =	1860		
	Außer Boden Doppelbau:			
	16 . 11 ⁶ . 1 ⁶ =	277 ⁶		
		lieb' 2137 ⁶ / ₁₂		
	per lieb'	.8	285.-	
27.	Lüftermauern in Feuertürken Stubkammern, mit pfersenen Ogen			
	(14 ⁶ + 18 + 10 ⁶ + 11) 7 + (10 ⁶ + 11) 4 =	□' 464		
	per □'	.15	116.-	
28.	Bodenbelag von einem Kollpfecht Balken in pfersenen Ogen und einem Pfecht Kollerglatte in pfersenen Ogen, die Sägen Doppelbau in Lauerer und Pfecht			
	15 . 11 =	□' 165		
	per □'	.30	82.30	
29.	Gewölbe von Pfechtbalken und pfersenen Ogen aufzuführen. 1' stark.			
	16 . 15 =	lieb' 240		
	per lieb'	.18	72.-	
30.	Füchermauerung der Gewölbe			
	2 . 16 . 1 ⁶ . 1 =	lieb' 48		
	per lieb'	.7	5.36	
31.	Mauer, Boden und Gewölbe der Abtrittgrube in Lauerer zu verzüchten			
	15 . 11 + (13 ⁶ + 17) 7 + (10 ⁶ + 4) 11 + 16 . 15 =	□' 778		
	per □'	.9	116.42	
32.	Sägelatte mit Pfechtung von Bodenmauern Mauern zu liefern und zu legen			14.-
33.	Pfecht mit Platten in Lauerer zu legen, Pfechtsäure mit Balken aufzuräumen, und mit Lauerer zu verzüchten	lft' 10		
	per lft'	/1	20.-	
	Transport			/16790.12



folgsfolb:

34. Maunest in Ruffenbockstein und wider
Byrr. samt beiderseitigen Anzucht

Sacadenauer der Ruffenbockstein

46. 1^{6/1}. 14^{3/1} - 3. 4. 7^{4/1}. 1^{6/1} = 848^{4/1}

Parallelwännen derselben

[(7^{4/1} + 5^{4/1}) 1^{6/1} + 2. 35. 1^{9/1}] 20^{6/1} - (6. 3^{6/1}. 7^{4/1}. 1^{9/1} + 3. 3^{6/1}. 2^{6/1}. 1^{9/1}) = 2589^{6/1}

Maunest fuhrst zu derselben

13. 1^{6/1}. 14^{3/1} + 25. 1^{4/1}. 20^{6/1} - 2. 3^{6/1}. 7^{4/1}. 1^{6/1} = 967^{10/1}

Sacade der Ruffenbockstein auf den Badstein für

11^{4/1}. 1^{6/1}. 14^{3/1} + 27. 1^{9/1}. 20^{4/1} + 13. 1^{6/1}. 14^{3/1} - (2. 8. 7^{4/1}. 1^{6/1} + 17. 9. 1^{9/1}. 3. 3^{6/1}. 2^{6/1}. 1^{9/1}) = 1003^{4/1}

Lösswännen

70^{4/1}. 1^{6/1}. 14^{3/1} + 70^{4/1}. 1^{6/1}. 16^{4/1} + 14^{3/1}. 1^{6/1} (16^{4/1} + 18^{3/1}) + 7^{4/1}. 1^{9/1}. 18^{3/1} + 36. 1^{6/1}. 18^{3/1} + 48^{6/1}. 1^{6/1}. 17^{4/1} - (11. 4^{4/1} + 2. 4. 7^{4/1} + 5. 3^{6/1}. 7^{4/1} + 3. 5. 10 + 8. 11^{3/1} + 6. 11^{3/1} + 2. 3^{6/1}. 7^{4/1}) 1^{6/1} = 6569^{3/1}

Sacadenauer auf den Garten für

(30^{4/1} + 10^{4/1} + 26^{4/1}) 1^{6/1}. 14^{6/1} - (3. 4. 7^{4/1} + 6^{3/1}. 7^{4/1} + 20^{9/1}. 11^{4/1}) = 1092^{7/1}

Spärlösungen der Lösswännen

5. 1^{6/1}. 1/2. 16^{4/1} + 5. 1^{4/1}. 1/2. 14^{3/1} + 2. 1^{6/1}. 1/2. 18^{3/1} + 2. 1^{6/1}. 1/2. 17^{4/1} = 168^{7/1}

Maunest greift die Lösswännen u. d. Sacadenauer der Garten

(19 + 14 + 6^{4/1} + 9^{4/1}) 1. 13^{4/1} + 19^{9/1}. 4^{9/1} + 12^{4/1}. 3^{6/1} - (2. 3^{6/1}. 7^{4/1} + 3^{9/1}. 10) 1 = 671^{8/1}

Sacadenauer aufst. d. Ubergang 34^{4/1}. 1^{4/1}. 15 - 3. 3^{4/1}. 6^{4/1}. 1^{4/1}

673^{10/1}

Maunest fuhrst zu derselben

(18 + 17) 1. 14^{4/1} + 3^{9/1}. 1^{9/1} + 4. 1^{9/1} - (2^{4/1}. 7^{4/1} + 4. 10) 1 = 442

Sacadenauer der Badstein

2(55 + 44^{4/1}) 1^{4/1}. 12 - (5. 8. 6^{4/1} + 5. 3^{3/1}. 6^{4/1} + 7. 6^{4/1} + 4. 8^{6/1}) 1^{6/1} = 2914^{3/1}

Mittelwännen derselben

[37^{4/1} + 2(35^{3/1} + 19^{3/1})] 1^{6/1}. 12 - (2. 5. 10 + 5. 3. 7^{4/1}) 1^{6/1} = 2318^{3/1}

Transport

20259^{6/12}

Transport

20259 1/2

/16790.12

fosser Block der Ladung
Ladungsmasse

2(55+44^{6/12}) 1^{6/12} 10^{9/12} - (5.7^{9/12}.5 + 6.3.5 + 6^{3/12}.5) 1^{6/12} = 2736^{5/12}

Mittelmass

[(52^{3/12} + 36^{6/12} + 15 + 6^{3/12} + 2.19^{6/12}) 12 + 20^{6/12}.2^{6/12} + 2.15^{9/12}.2^{6/12} + 11^{6/12}.3 + 5.3 + 2^{6/12} + 20^{6/12}.2] 1^{6/12} - (6.3 + 3^{6/12} + 4^{6/12}) 7^{6/12}.1^{6/12} = 2389^{6/12}

Lib. 25385 1/2

per Lib.

.14

5923.18

35. Mauer in Pfeilerbauweise in weissen Gips

6" stark

apertur

Ringstein

5. 20^{6/12} =

102^{6/12}

Zuerst für Leisten

(3^{6/12} + 2^{3/12}) 14^{6/12} =

83^{6/12}

Ladung

(44^{6/12} + 7^{6/12} + 4^{6/12} + 8^{9/12} + 19^{6/12} + 5^{3/12} + 4) 12 - (8.2^{6/12} + 6^{6/12} + 2.3.7^{6/12} + 3^{6/12}.6) =

932

fosser Block

Ladung

(15^{9/12} + 5 + 6 + 12 + 2.15 + 13^{6/12}) 10^{6/12} - (2.3 + 3^{6/12} + 4^{6/12}) 7^{6/12} =

758^{5/12}

□' 1876 1/2

per □'

.10

312.45

36. Mauerwerk in Pfeilerbauweise und Linsen

als Grundlage für den Mauerwerk mit

weissen Gips

Zur Auflage der eisernen Gebälke über

den Saugboden

2. 19^{6/12}. 2. 1^{6/12} =

Lib. 117

per Lib.

.8

15.36

37. Befestigung von 10 weissen Gipsblöcken auf

Ummantelung aufzuführen

Transport

/23041.51



Transport

/23041.51

	<p>gützegehalt</p> <p>$1 \cdot 20^4 + 2 \cdot 16^4 + 1 \cdot 18^3 + 1 \cdot 17^3 =$</p> <p>1^{tes} Mob.</p> <p>Laufzeit</p> <p>$1(12 + 10) + 1 \cdot 11^4 + (1 \cdot 13 + 8) + 1 \cdot 13 =$</p>			
			88	
			67 ⁶ / ₁₂	
		flg. d.	155 ⁶ / ₁₂	
		per flg. d.	.20	51.50
38.	<p>Ausrollen des Feltes im Gebälk</p> <p>mal per Stück</p>	9		13.30
39.	<p>Reformieren von 10' weiten Hausöfen mit 6" Lau- manierung vom Gebälk bis über Dach zu setzen</p> <p>$3 \cdot 3 + 5 + 4 \cdot 4^4 =$</p>	flg. d.	32	
		per flg. d.	fl. 6	35.12
40.	<p>Putzwerk eintragen, auf Leisung</p>	fl.	4	
		per Stück	.24	1.36
41.	<p>Verlegen der eisernen Träger über dem Saugkesselfaß</p> <p>$12 + 7 \cdot 18^4 + 6 \cdot 20^3 + 7 \cdot 13 =$</p> <p>über dem Keller bis auf den Garten, mit Hägelstein gelagert</p> <p>$4 \cdot 16 + 3 \cdot 30^4 + 2 \cdot 15 =$</p> <p>über dem Pochstuhl</p> <p>$6 \cdot 18 =$</p> <p>über dem Saugfaß</p> <p>$7 \cdot 15^4 =$</p>		354	
			185 ⁶ / ₁₂	
			108	
			108 ⁶ / ₁₂	
		flg. d.	756	
		per flg. d.	.12	151.12
42.	<p>Gärten von Rübenbäumen in Längs- aufzuchtform Leisung</p> <p>$11 \cdot 2 \cdot 1 + 11 \cdot 2 \cdot 1^4 + 5 \cdot 1^4 \cdot 1 \cdot 11 =$</p>	fl.	137 ⁶ / ₁₂	
		per fl.	.24	55.-
43.	<p>Gewölbe in gützeformierten Balken mit weissen Ziegeln, 6' hoch</p>			

Transport

/23350.11

Transport

/ 23350.11

	Lärviden (23 + 32 ^{6/1} + 11 + 14 ^{6/1} + 18 ^{6/1}) 11 + 15. 15 =	□'	1319 ^{6/1}		
	per □'			+16	352.22
44.	Közgungernölts von Ruffenbocksteinen und mit dem Ogerit feines Holzgütz, 6 Stoch über dem Saugfahd 19 ^{6/1} . 13 ^{6/1} =	Leib'	263 ^{3/12}		
	per Leib'			+11	48.16
45.	Feuertrennung der Gernölts (23 + 32 ^{6/1} + 11 + 14 ^{6/1} + 18 ^{6/1}) 2. 4 ^{6/1} . $\frac{9}{12}$ + (2(9 + 12 ^{6/1}) + 8 ^{6/1}) 8 ^{6/1} . $\frac{9}{12}$ =	Leib'	334 ^{1/12}		
	per Leib'			+7	38.59
46.	Rollstuhl von Ruffenbocksteinen i. feinsten Ogerit Plattbau der Saugkesselständer 41 ^{6/1} . 32 ^{6/1} - (12. 14 ^{6/1} + 4. 6) =		1150 ^{9/12}		
	Loden der Lederzinnen 2. 14 ^{9/1} . 35 + 7 ^{6/1} . 35 + 2. 10. 44 ^{9/1} + 5. 44 ^{9/1} + 19 ⁶ . 8 ^{9/1} + 2. 19 ^{6/1} . 13 ^{6/1} + 19 ^{6/1} . 10 - 11. 7 ^{6/1} . 2 ^{6/1} =		3055 ^{1/12}		
		□'	4206 ^{8/12}		
	per □'			+12	841.20
47.	Rollstuhl über dem Saugkesselständer mit einer Lärvidenstift abzugreifen und sodann mit roten, gefärbten und geflissenen Paustrieglatten zu be- legen, die Lärviden Stoppelbau mit Lärviden zu stiften 41 ^{6/1} . 32 ^{6/1} - (12. 14 ^{6/1} + 4. 6) =	□'	1150 ^{9/12}		
	per □'			+27	517.50
48.	Rollstuhl der Läden mit einer $\frac{3}{4}$ " dicken Lärviden- stift abzugreifen i. rothfarbig zu glätten 14 ^{9/1} . 35 + 7 ^{6/1} . 35 + (10 + 5) 44 ^{9/1} + 19 ^{6/1} (8 ^{9/1} + 13 ^{6/1}) =	□'	1883 ^{1/12}		
	per □'			+12	376.47
49.	Plattboden von roten gefärbten und ge- flissenen Paustrieglatten				
	Transport				/ 25525.45



Transport

/25525.45

Röhrenbau

5^{6/1} . 7 + 4^{6/1} . 5 + 23^{6/1} . 31^{6/1} + 12 (14 + 24) + 37 .

13 + 6 . 3^{6/1} . 1^{9/1} + 2 . 3^{6/1} . 1^{6/1} + 7 . 4^{6/1} . 9/12 +

3 . 5^{6/1} . 9/12 = 1821 6/12

Lorridor

(3^{6/1} + 72^{6/1} + 36) 10 + 15 . 15 + 5 . 3^{6/1} . 1^{6/1} + 3 . 5 . 19/1 +

+ 8 . 1^{6/1} + 2 . 4^{9/1} . 9/12 + (2 . 3^{3/1} + 5^{4/1}) 6/12 = 1422 7/12

Zuggerbau

17^{4/1} . 10 = 175

Abtritte

19^{6/1} . 10 = 195

Stoßschraumen

(22 + 13) 19 + 2 . 3^{6/1} . 1 - 4 . 5 = 652

□' 4366 1/2

per □' .16 1164.17

50. Abtrittsklöcher zu verlegen und mit
Eisen zu stiften

lfd. 57

per lfd. ' .18 17. 6

51. Ausrollen derselben im Gebälk

Stk. 2

per Stk. f 1/2 3. --

52. Aufmauern der Abtrittsitze

Stk. 7

per Stk. f 2 14. --

53. Mauer aus Backsteinhöfen nach gegebenem
Zerissung

Stk. 8

per Stk. f 5 40. --

Saugpumpenbau

54. Mauerwerk in Messingblechmauern und
verbleiben Orgel, samt Anzuge

4 . 6 . 21^{9/1} = lfd. 522

per lfd. ' .16 139. 12

55. Ausrollen der Röhre mit feuerfesten Tonen.
Strom bis zur Gipsmaße

Stk. 36

per Stk. f 1 36. --

Transport

/25939.20

Transport

25939.20

56. Mauerwerk in gut gebrauchten Torsteinen
des oberen abfliegigen Profors mit weissen
Stein aufgerichtet und darauf neu ge-
fügt

4. 4. 36 = Lüb' 576

per Lüb' .30 288.--

57. Anfertigung für Aufstellen der Gerüste

150.--

Profizien der Plinienarbeiten

58. Vorgrubeaugen der Treibzüge

2. 4. 2^{1/2} + 2. 3. 1^{3/4} + 2^{1/2} = Lüb' 38^{1/2}

per Lüb' .12 7.45

59. Vorgrubeaugen der Treibzüge über dem Saugkesselhaus

8. 6^{3/4} = 50

Saug: zum Lorrider und Ladhaus

7^{3/4} + 2. 6^{1/2} + 5^{1/2} + 5 + 4^{1/2} = 23^{3/4}

Saug: der Lorrider

9. 10 = 90

Treibzüge zum Gerüstsaal

4. 6 = 24

Vorgg der Gerüstsaal zum Lorrider

5. 18^{1/2} + 6^{3/4} = 98^{1/2}

lfb' 286

per lfb' .15 71.30

60. Profizien der Einfassung des grossen Oberlichts
über dem Saugkesselhaus

2. (14^{1/2} + 10^{1/2}) = lfb' 50

per lfb' .12 10.--

61. Profizien der Vorbauwerke der Platten über
dem Saugkesselhaus

1. 13^{1/2} = lfb' 27

per lfb' .15 6.45

62. Ufergestell der Ladhäuser mit Anordnung zu verfertigen

10.--

Transport

26483.20



Transport

/26483.30

63.	Arbeitszeit der Landwirtschafter des Krüpfers und des Landwirts $2 \cdot 1^{3/4} \cdot 7^6 \cdot 1^6 + 3 \cdot 1^9 \cdot 8^6 \cdot 1^9 + 5 \cdot 1^4 \cdot 6^4 \cdot 1^4 + 1 \cdot 6^4 \cdot 1^4 + 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 1^6 + 1 \cdot 5 \cdot 1^6 =$	Lab.	262 1/2	
	per Lab.		-12	52.28
64.	Arbeitszeit der Geländewirtschaftler des Plateaus über dem Hauptbühl	Bl.	4	
	per Bl.		/11.36	6.24
65.	Arbeitszeit der gewöhnlichen Pächter und Arbeiter des Gutsbesizers	Bl.	8	
	per Bl.		/11.36	92.48
66.	Gütersteuer der Hauptforstwirtschaft zu ersetzen $(7 + 2 \cdot 4) =$	Lfd.	15	
	per Lfd.		.24	6.-
67.	Abflusssteuer der Mühlwerke des Landes $(2 \cdot 8^6 + 4 + 1^6) =$	Lfd.	22^6	
	per Lfd.		.30	11.15
68.	Arbeitszeit der Aufwärtler des 8 seitigen Pächters			23.36
69.	Arzt. der Forstwirtschaft			16.-
70.	Arbeitszeit der Aufwärtler auf dem Hauptbühl zu ersetzen	Bl.	4	
	per Bl.		/7.12	28.48
Anzahlarbeiten.				
71.	Arbeiten zu machen in dem neuen Ort zu ersetzen Pächterbau in Forstwirtschaft $14^6 \cdot 22^6 + (2 \cdot 4^6 + 6) 14^6 + 5 (22^6 + 2 \cdot 6 + 4^6 + 1^6) + 5 (2 \cdot 34^6 + 27) =$	Q.	1226 3/4	
	per Q.		.5	102.11
72.	Arbeitszeit der Hauptwirtschafter des Landes zu ersetzen	Bl.	1	2.-
73.	Arbeitszeit über dem Hauptbühl zu ersetzen $11 + 1 + 8^6 =$	Lfd.	20^6	
	per Lfd.		.12	4.6
	Transport			/26828.56

Transport

26828.56

74. Häufigkeit und Obergrenze der Zahl
zu erwarten

12 + 2 + 2 · 6³¹ + 9⁶¹ =

lfr. 36

75. Für unvorhergesehenen Fälle und zur
gleichung e: 3%

per lfr.

.30

18. --

803. 4

Summa .

27650. --

Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in a structured format, likely a table or ledger, with several columns and rows. The handwriting is cursive and difficult to decipher.

Sit: III. Steinmetzarbeiten.

1.	<p>Bockelglatte, 8" stark, c: 5' hoch. Kuppelbau $(41 + 6 + 11) 5 =$</p> <p>Saugkesselbau $2(13 + 4) 4^4 =$</p> <p>Ladbau $(11 + 48 + 55^4 - 9^4) 5 =$</p> <p>Torade nach dem Grotten $(2. 9 + 10 + 31) 3 =$</p>	<p>290</p> <p>153</p> <p>525</p> <p>177</p>	<p>□' 1145 : .48 / 912. --</p>
2.	<p>Balkenlöcher in dieselben eingearbeitet</p>	<p>14</p>	<p>3 1/2</p> <p>49. --</p>
3.	<p>Bockelglatte, 8" stark, i: 6' hoch Torade der Beckengänge i: Traggewölbe $(3 + 27 + 8^4 + 11^4 + 6^4) 1^4 =$</p> <p>Bau über dem Saugkesselbau $(36^4 + 2. 13 + 36 + 4 + 6 + 3^4) 1 =$</p>	<p>77 3/4</p> <p>112</p>	<p>□' 189 3/4 . 40</p> <p>126. 10</p>
4.	<p>Massive Bockel unter der Kuppel i: Pfeiler der Grottenpforte $4. 2. 2. 3 =$</p> <p>Stützmauern der Gänge der Traggewölbe $2. 2. 1^4. 1^4 =$</p> <p>Ausgang nach dem Hof über dem Saugkesselbau $4. 2. 1^4. 1 =$</p>	<p>48</p> <p>9</p> <p>12</p>	<p>69 / 1.18</p> <p>89. 42</p>
5.	<p>Glatte Bockelglatte der Gänge zum Auslauf der Plattenboden gefügt, 6" f. i: 6' hoch. $2(13 + 4) =$ lfd.</p>	<p>34</p>	<p>.48</p> <p>27. 12</p>
6.	<p>Traggewölbe, glatt, der Traggänge $2. 4. 2^4. 1 + 2. 3. 1^4. 2^4 =$</p>	<p>38 1/2</p>	<p>per lfd. / 1.18</p> <p>50. 24</p>
	<p>Transport</p>		<p>1254. 28</p>

Transport

/ 1254. 28

7.	Waggenstufen glatt, 8' hoch, 14' breit Ladung des Saugkesselfaßes 8. 6 ^{3/4} =	50		
	Ausgänge zum Hofe 7 ^{3/4} + 2. 6 ^{1/2} + 5 ^{6/8} + 5 + 4 ^{6/8} =	23 3/4		
	Lorridor 9. 10 =	90		
	Ladung zum Gartenaal 4. 6 =	24		
	Ladung des Gartenaals zum Lorridor 5. 18 ^{6/8} + 6 ^{3/4} =	98 3/4		
		lfd. 286		
	per lfd.		/ 1.	286. -
8.	Glatts Fünföffnung des Oberlichts über dem Saugkesselfaß, 9" □ Part 2 (14 ^{6/8} + 10 ^{6/8}) =	lfd. 50		
	per lfd.		.48	40. -
9.	Kellerbreite zu liefern 21. 4 ^{6/8} + 10 (5 + 3 ^{6/8}) + 7. 3 ^{6/8} =	lfd. 204		
	per lfd.		.24	81. 36
10.	glatts Tischbau mit Messerfall und Füßleiste 8' hoch, 9' breit Büchereibau 3. 5 ^{6/8} + 2. 9 ^{6/8} + 3. 5 ^{6/8} =	52		
	Lorridor 2. 5 ^{6/8} =	11		
	Ladung 5. 9 ^{6/8} + 8 ^{6/8} + 5. 4 =	76		
	Fassade des Wagensfaßes 10 ^{6/8} + 5 + 2. 6 =	27 6/8		
	Fassade nach dem Garten 3. 4 ^{6/8} + 7 =	20 6/8		
	Transport lfd.	187		
			/	1662. 4

	Transport	lfd.	187	/ 1662.	4
		per lfd.	.48	149.	36
11. Glatte Gurgelstelle mit Fuchlschwanz					
9 : 9" Post					
Kriechbau					
2. 6 ⁴ + 7 =			20		
Ausgang der Fuchlschwanz					
2 (2. 11 + 6) =			56		
		lfd.	76		
		per lfd.	.45	57.	..
12. glatte Saubergstelle mit Fuchlschwanz					
6 : 6" resp. 8" Post.					
Kriechbau					
3 (2. 7 ⁴ + 5 ⁴) + 2 (2. 7 ⁴ + 9 ⁴) =			110 ^{1/2}		
Längswand					
2 (2. 7 ⁴ + 6) =			42		
Längswand					
5 (2. 6 ⁴ + 9 ⁴) + (2. 6 ⁴ + 8 ⁴) + 5 (2. 6 ⁴ + 4 ⁴) + 5 (2. 5 + 8 ⁴) + (2. 5 + 7 ⁴) + 6. (2. 5 + 4) =			415 ^{4/12}		
Längswand der Fuchlschwanz					
3 (2. 6 ⁴ + 5) =			54		
Längswand auf dem Garten					
3 (2. 7 ⁴ + 5 ⁴) + (2. 7 ⁴ + 7) =			83 ⁴		
		lfd.	705 ^{1/12}		
		per lfd.	.42	493.	51
13. glatte Mittelgabel mit Gieß					
Kriechbau 2. 1 ⁴ . 1 ⁴ . 7 ⁴ =			28 ^{1/12}		
Längswand					
5. 1 ⁴ . 1 ⁴ . 6 ⁴ + 1. 1 ⁴ . 6 ⁴ + 5. 1 ⁴ . 1 ⁴ . 5 + 1. 1 ⁴ . 5 =			156		
		lfd.	184 ^{1/12}		
		per lfd.	/ 1.18	239.	19
14. Saubergstelle der Kriech mit Kriechbau und ringelwippen Längswand, der Kriechbau Längswand zu messen 8 : 8" Post, in Längswand 4 : 6" Post, 9 : 6" Post					
Transport				/ 2601.	50



Transport

/ 2601.50

		Nh.	3		
	per Stück			/ 26.6	78.18
15.	glatter Hängerholl der Laofauser mit Mittel, zweier, ringeffobener Leuch und profiliertes grades Abwärtigung, 9' 6" breit, 8' hoch				74.44
16.	glatter Hängerholl der feingewogen zum Kruggr. faus 8' 8" stark, im Lichte 4' hoch, 7' 6" hoch				16.48
17.	Profiliertes Sausterbauk darüber als Abwärtigung 6' lang, 9' hoch, 14' breit				12.48
18.	glatte Laupoln unter der Sausterbauk Doppelst. 8' hoch, 6' hoch, 1' stark.	Nh.	4		
	per Stück			/ 2.24	9.36
19.	fein profiliertes Gasiergütle der Laofauser 10' hoch, 1' stark, 4' Ausladung				
	$2(55^{21} + 48^{21}) - (5 \cdot 9^{61} + 6 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 8^{61}) =$	lfd.		118 ¹ / ₁₂	
	per lfd.			/ 1.54	225.28
20.	Sausterbauk Doppelst. profilt. 10' hoch, 14' stark $(5 \cdot 9^{61} + 6 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 8^{61}) =$	lfd.	90		
	per lfd.			/ 2.12	198. --
21.	Profiliertes Gürtelgasier der Käuferbauk und Sausterbauk, 1' hoch, 1' 6" stark, 10' Ausladung $(22^{61} + 2 + 4 + 8 + 5) =$	lfd.	41 ¹ / ₁₂		
	per lfd.			/ 4.30	186.45
22.	Profiliertes Abwärtigungsgasier der Meisfeld der Sausterbauk, 1' 3" hoch, 2' 6" stark, 1' 6" Ausladg. $2 \cdot 8^{61} + 6 + 3 =$	lfd.	26	/ 7.54	205.24
23.	Profiliertes Beckel der 8ebigen Reforustein, schafte als Leuch aus 4 Stück 6' □ stark, 3' hoch mit feingewogen in Ausladg. breite der Käuferbauk				216. --
24.	Profiliertes 8ebiges Reforusteinbock aus einem Stück, 3' 9" □ stark, 2' 6" hoch				87.39
25.	glatter Pfeiler mit glattem Beckel in profiliten.				

Transport

/ 3913.20

Transport

/ 3913.20

	Kogitäl . 1' 11' Storb. 9' 6' foef	Bl.	4		
	per Stück			/ 24.12	96.48
26.	fin Pfeilerkogitäl Sapelbch				10.--
27.	glatter Lörin Lörüber 1' Storb. 1' foef, nau 2 Pöckel und inder Aufsicht bearbeitet				
	11 + 1 ⁴ + 9 =	lfd.	21 1/2		
	per lfd.			/ 1.24	30.6
28.	Gefües Der Pöckelverfüng 9' foef. 1' 6' Storb. 9' Aüföföng				
	12 ⁴ + 2 ³ + 9 ⁴ =	lfd.	24 1/2		
	per lfd.			/ 4.30	110.15
29.	Lörglües 1' foef. 2' 6' Storb. 1' Aüföföng				
	2. 6 ⁴ =	lfd.	13		
	per lfd.			/ 7.36	98.48
30.	Lörinabglatte zwöiffoe bieder Gefües				
	6' Storb. 7' 6' lang. 1' foef				6.--
31.	glatte zwöiffoe 3/4 Pöckel der feigangd zum Gode rupaal, der Pöckel alt Pfeiler, 15' 6' foef. 2' Storb. 1' 6' Lörfüeser nach Zörföng und inder Augabe anzüföng	Bl.	2		
	per Stück			/ 210.--	420.--
32.	fehpfiler Sapelbch nau 3 ganzem in inder felben. Pöckel bearbeitet mit zwöiffoetum Pöckel in Kogitäl				
	15' 6' foef. 2' Storb. 1' 3' brich	Bl.	2.		
	per Stück			/ 94.--	188.--
33.	innder Pfeiler Sapelbch nau 3 Pöckel bearbeitet mit Grief, zwöiffoetum Pöckel in Kogitäl, 11' 9' f. 1' 6' 11' Bl.		2.		
	per Stück			/ 62	124.--
34.	Lör Ansteltter in Anzaratürer, foris für inder, fropeser Sälle und zur Aüföföng 0: 5%				242.43
	Summa			/ 5240.--	



[Faint, illegible handwriting in a ledger table format]

Zwischenbau.

Sit. IV. Zimmerarbeiten.

1. Saunen Ritzgen 5/16" Harb.			
Ritzgen	17. 19 ⁴ + 6. 5 ⁴ + 7. 3 =	385 1/2	
Gastwappel	4. 15 + 8. 3 + 11. 25 =	359	
Zimmer für Lindstraguer	14. 17 + 13 ⁴ =	251 1/2	
Einflussausstellung	6. 17 ⁴ =	105	
	lflr'	1101	
	per lflr'		.9 / 165.9
2. feines Holz 5/16" Harb.			
Läden	21. 15 + 25. 10 =	565	
über dem Saugbod	12. 13 ⁴ =	162	
	lflr'	727	
	per lflr'		.11 133.17
3. Pfosten, Ritzgen und Oberfölgern für Zugsstelle			
5/16" Harb.			
Ladent			
Rückwärt			
1 Pfosten		9	
1 Ritzgen		9	
4 Pfosten : 12' 6"		50	
2 Ritzgen : 6'		12	
Pfosten			
Pfosten			
	45 + 9 + 4 ⁴ + 19 ⁴ + 10 =	88	
Pfosten	45 + 9 + 4 ⁴ + 19 ⁴ + 10 =	88	
Pfosten	22. 11 ⁴ =	253	
Ritzgen	8. 3 + 2. 3 ⁴ + 2. 4 =	39	
1 ^{tes} Stock, Pfosten	13 + 14 =	27	
	Transport	575	/ 298.26

Transport lfd. 575 / 298.26

<p> $15^6 + 5^6 + 12 + 13^6 + 14 + 6^6 + 2 \cdot 15 =$ 97 Messel zur Aufschaffung der Hingelstue 2. $5^6 =$ 11 Hingel 8. $9^6 =$ 76 Ringel 2. $3^6 + 5^6 + 4 =$ 16⁶ Güter für Linstroger. 1 Pflanze 6 1 Pflanze 6 Ringe 1 Pflanze 5⁶ 1 Pflanze 5⁶ Pflanzgut 1 Pflanze 6⁶ 1 Pflanze 6⁶ 2 Pflanze : 12^6 25 1 Ringel 5⁶ lfd. 842 per lfd. .12 168.24 </p>	<p> 4. fischer Mauerwerke, $\frac{1}{5}$ Stab Ringbau $2(40 + 37 + 32) =$ 218 Ladung 1^{tes} Gebälk. 2. $44^6 + 3(19^6 + 35) =$ 252⁶ 2^{tes} " $44^6 + 3(19^6 + 35) + 15 =$ 223 über die Mauer zu beiden Seiten der Längsseite $30 + 10 + 26^6 + 103 + 8 + 36 + 28^6 + 23 + 2 \cdot 26 =$ 333 Holzgraben. 2. $18 =$ 36 lfd. 1062⁶/₁₂ per lfd. .11 194.48 </p>	<p> 5. Balken und Messel, $\frac{1}{8}$ Stab Niedrigerer Teil der Ringbau $21 \cdot 13^6 + 19 \cdot 15 =$ lfd. 568⁶/₁₂ per lfd. .21 198.59 Transport / 860.37 </p>
--	---	---

Transport

/ 860.37

6. Baltru und Muffel, 8/9" Stark.

Ladfaur

1^{te} Gebälb, 13.17 + 10.28 + 19.26 + 4.11^{6/1} + 5.7 + 2.4^{6/1} = 1085

2^{te} " 14.17^{6/1} + 11.27 + 2.5^{6/1} + 11.27^{6/1} + 22.25^{6/1} + 4^{6/1} = 1421

Novvalfbräunus

(13 + 5) 21 + 22 + 23^{6/1} + 2.4^{6/1} = 432^{6/1}

Azripquerr

24 + 26 + 27 + 24^{9/1} + 7.21^{9/1} + 24^{6/1} + 23^{6/1} + 21 + 18^{9/1} + 6 + 3 = 349

Gastropal

8.3 + 4.16^{9/1} + 10.31^{6/1} = 406

Traggreifant und Züerr für Lidtragend

18.19 + 15^{3/1} + 8^{6/1} + 7 + 4^{6/1} = 377^{3/1}

Lisfransstellung

14.11^{6/1} = 161

lft^{6/1} 4231^{9/16}

per lft^{6/1} .25 1763.14

7. Gebälb 9/12" Stark

Rinfa

16.27^{6/1} = lft^{6/1} 440

per lft^{6/1} .42 308.--

8. Ueberzug der Gastropal, 21' 6" lg. 12/14" Stark.

per lft^{6/1} /1.18 27.57

Sarfaustraktion und Lederkung

Rinfaubau

9. Träger zum Tragen der Mittelgafte 10/12" Stark.

2 Stück : 3' 6" lg. lft^{6/1} 7

per lft^{6/1} /1. 7.--

10. Mlaunngafte 6/6" Stark.

2 Stück : 27' lft^{6/1} 54

per lft^{6/1} .12 10.48

11. Mittelgafte 6/7" Stark

lft^{6/1} 7

per lft^{6/1} .16 1.52

12. Gratzgarnus 6/4" Stark

Transport

/ 2979.28



Transport

12979.28

	4. 21 =	lfd.	84		
		per lfd.		.16	22. 24
13.	Bearbe und Pfeister 5/6" Storb				
	$10 \cdot 15^{6/1} + 8 (12^{9/1} + 11 + 9 + 7^{4/1} + 5^{4/1} + 3^{6/1} + 1^{6/1}) =$	lfd.	557		
		per lfd.		.11	102. 7
14.	Schiffslast mit 16 sechsfüßigen runden Säulen zu verpacken				
	$2 (37^{6/1} + 7^{9/1} + 30) \frac{15^{9/1}}{2} =$	□	1185 ^{3/2}		
		per □		.6	118. 31
	Ueberdeckung der Pfeister des Säulenhaus				
15.	Pfeister 6/4" Storb				
	$28^{6/1} + 2 \cdot 5 + 9^{6/1} + 11 + 2 \cdot 25 =$	lfd.	109		
		per lfd.		.16	29. 4
16.	Pfeister 6/6" Storb.				
	$1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 2^{6/1} + 2 (1 + 2 + 2^{6/1}) =$	lfd.	21		
		per lfd.		.12	4. 12
17.	Grad. und Pfeister 6/4" Storb				
	$19^{6/1} + 6 + 30 =$	lfd.	55 ^{6/12}		
		per lfd.		.16	14. 48
18.	Bearbe und Pfeister 5/6" Storb				
	$2 (14 + 11^{6/1} + 9^{9/1} + 8 + 6 + 4 + 2) + 11 \cdot 13^{6/1} + 41 + 43^{6/1} + 44^{6/1} + 45^{6/1} + 36 + 38^{6/1} + 5 \cdot 41 + 36 + 20 + 16 + 12^{6/1} + 8 + 4 =$	lfd.	809 ^{6/12}		
		per lfd.		.11	148. 25
19.	Schiffslast mit 16 sechsfüßigen runden Säulen zu verpacken				
	$(13^{6/1} + 42^{6/1} + 29) \frac{13^{6/1}}{2} + 30 \cdot 5^{6/1} + (12 + 24^{6/1}) \frac{11}{2} - (11 \cdot 13^{6/1} + 4 \cdot 4) =$	□	1330 ^{6/12}		
		per □		.6	133. 3
	Ueberdeckung der Länderei und der Säulen zu beiden Seiten derselben				
20.	Mauernpfeister 6/6" Storb.				
	$50 + 32^{3/1} + 52^{3/1} + 48^{6/1} + 34^{6/1} + 44^{9/1} + 31 + 10 + 26^{6/1} =$		328 ^{9/1}		
	Transport				3552. 2

Transport lfdn' 328^{9/12} / 3552. 2

		per lfdn'	.12	65.45
21.	Apfeln 6/4" Storb.	$41^{9/12} + 4^{6/12} + 38 + 40 + 26^{3/12} + 48^{6/12} + 44^{9/12} + 51 =$ lfdn'	294 ^{9/12}	
		per lfdn'	.16	78.28
22.	Apfeln 6/6" Storb.	$7.1 + 19.2 + 11.2^{6/12} =$ lfdn'	72 ^{6/12}	
		per lfdn'	.12	14.30
23.	Graben mit Pflanzbaum 6/4" Storb.	$29^{6/12} + 13 + 17 + 28^{6/12} + 29^{6/12} + 20^{6/12} + 29^{6/12} =$ lfdn'	167 ^{6/12}	
		per lfdn'	.16	44.40
24.	Bäume mit Pflanz 5/6" Storb.	$(6^{6/12} + 17.16 + 13^{6/12} + 12^{6/12} + 11^{6/12} + 10^{6/12} + 9^{6/12} + 8^{6/12} + 7^{6/12} + 4^{3/12} + 3^{3/12} + 2^{4/12} + 1^{6/12}) + (17.22^{6/12} + 18^{6/12} + 16^{6/12} + 13^{9/12} + 11^{6/12} + 8^{9/12} + 6^{3/12} + 4 + 1^{3/12}) + (29^{6/12} + 4.20) + (4^{3/12} + 7^{9/12} + 10^{6/12} + 8^{6/12} + 6^{6/12} + 4^{3/12} + 2^{3/12}) + (13.18^{6/12} + 16 + 14^{5/12} + 12^{9/12} + 11^{2/12} + 9^{6/12} + 8 + 6^{4/12} + 4^{9/12} + 3^{3/12} + 1^{8/12}) + (24.15^{4/12} + 10^{4/12} + 6^{6/12} + 3) + (25.14.2.7^{3/12}) + (18 + 19^{6/12} + 12^{4/12} + 6^{3/12} + 12^{4/12} + 5^{9/12}) + (4.6^{3/12} + 5^{4/12} + 4^{7/12} + 4 + 3^{4/12} + 2^{8/12} + 2 + 1^{5/12} + 10^{1/12}) + (6^{3/12} + 5^{10/12} + 4^{6/12} + 4 + 3^{9/12} + 3^{2/12} + 2^{10/12} + 2^{6/12} + 2^{2/12} + 1^{10/12} + 1^{2/12} + 1 + 6^{1/12}) + (25 + 18^{4/12} + 9) =$ lfdn'	2275 ^{7/12}	
		per lfdn'	.11	417.11
25.	Schiffsläusen mit 16 pfundigen runden Nischen zu verpacken	$(14. \frac{26}{2} + 32^{6/12}.15^{3/12} + 15^{2/12}. \frac{3^{9/12}}{2}) + [(33^{3/12} + 30^{6/12}) \frac{32}{2} + 17^{6/12}.32] + (9^{9/12} + \frac{29^{6/12}}{2}) + (44^{6/12} + 26^{9/12}) \frac{18^{6/12}}{2} + 16. \frac{11}{2} + (44^{6/12} + 52^{3/12}) \frac{15^{6/12}}{2} + (52^{3/12} + 48) \frac{14}{2} + (46 + 34) \frac{19^{9/12}}{2} + (6^{9/12} + \frac{18^{6/12}}{2}) \frac{6^{3/12} + \frac{6^{3/12}}{2}.25 + 5. \frac{26^{6/12}}{2} =$ □	5390 ^{11/12}	
		per □	.6	539.6
	Ueberforderung der Ladefläche			
26.	Apfeln 6/4" Storb.	$2(28^{6/12} + 21^{6/12}) + 8 =$ lfdn'	108	
		per lfdn'	.16	28.48
	Transport			4740.30



Transport

4740.30

27.	<p>Apfeln 6/6 Last 2. $3^4 + 10 \cdot 2 =$</p>	<p>lfd' 27 per lfd' .12</p>	<p>5.24</p>
28.	<p>Gratzbaum 6/4 Last 4. $34^4 =$</p>	<p>lfd' 138 per lfd' .16</p>	<p>36.48</p>
29.	<p>Baum. Pfeiler i. Ringel 5. $25^4 + 8(24 + 21^4 + 19^4 + 18 + 16^4 + 14^4 + 12^4 + 10^4 + 8^4 + 6^4 + 4^4 + 3) + 4 \cdot 3 =$</p>	<p>lfd' 1415 1/2 per lfd' .11</p>	<p>259.31</p>
30.	<p>Deckelstein mit 16 pfeifigen weißen Nischen zu verpacken 2 $(58 + 7 + 57) \frac{25^4}{2} =$</p>	<p>q' 2958 per q' .6</p>	<p>295.48</p>
31.	<p>Gerade Treppe nach Pachtbau bei 1^o Platz der Hauptstadt, die Mauer ringsherum besteht aus 2 1/2 und 3 Fuß hoch, die Treittreppen profiliert aus 2 1/2 Zolligen Fußhoch 4 resp. 4.6 breit abzubilden und aufzustellen</p>	<p>Platz 33 per Platz /10</p>	<p>330.-</p>
32.	<p>ein gestreutes Podest groß q'</p>	<p>64</p>	<p>19.12</p>
33.	<p>Deckstein der niedrig gelegenen Pfeiler der Pfeilerbauern sowie der Ländchen. 10' hoch, 1.3' Ausladung zusammenzubauen und zu befestigen mit Einsparung des Bauges. i. Nadel 43^4 + 12^4 + 11^4 + 27 =</p>	<p>lfd' 94 3/4 per lfd' /1.30</p>	<p>141.23</p>
34.	<p>Deckstein der Hauptpfeiler der Pfeilerbauern 1.3' hoch, 1.6' Ausladung wie vor zu fertigen und zu befestigen, 33 + 22^4 + 38 + 30 =</p>	<p>lfd' 123 3/4 per lfd' /2.15</p>	<p>278.27</p>
	<p>Transport</p>		<p>6107.3</p>

Transport

/6107. 3

35.	Dreieckigen Häutgasfines der Kadfaupf. mit pos: 34 zu fertigen und zu befestigen, $2(50^4 + 58) =$	lfd. 217	/2.15	488.15
36.	Dreieckigen der Bedarfsängen, über den Larridor 8' hoch, 10' Ausladung $(50 + 48^4 + 48) =$	lfd. 146 ^{1/2}	.48	117.12
37.	Gasfines der mittleren Dörfer Doppelst. mit pos: 33 ungenügsfertigen und zu befestigen $(26^4 + 10 + 30 + 34) =$	lfd. 100 ^{1/2}	/1.30	150.45
38.	Für unvorsorgesfines Fälle und zur Ausg. gleichmäßig, e: 3%			206.45

Summa /7070.-

Zwischenbau

Tit. V. Grobschlofferarbeiten.

A. Für den Mauerer

1. Maueranker, 24 Stück zuf:	Stk.	300		
	per Stk.		. 7 1/2	37. 30
2. Aushewägel Holz	Nh.	48		
	per Stück		. 3	2. 24
3. Steinrollen, 2 1/2' lang, 7/8" stark.	Nh.	24		
	per Stück		. 3	1. 12
4. Gussanker	Nh.	98		
	per Stück		. 10	16. 20
5. Steinbläusen, 12' lang, 1' breit, 3/8" dick	Nh.	8		
	per Stück		. 12	1. 36
6. Ripfelre in Stein eingelassen und eingebauet	Nh.	8		
	per Stück		. 24	3. 12
7. Steinbläusen, 8' lang, 3/4" breit, 1/2" dick	Nh.	30		
	per Stück		. 8	4. --
8. wie pos: 6.	Nh.	30		
	per Stück		. 24	12. --
9. 24 Stück Befestigungszüge zum Ausrollen, zuf:	Stk.	260		
	per Stk.		. 7 1/2	32. 30
10. 83 lfd' güte Eisener Absteckmaß mit 7 Fühlhaken	Stk.	1162		
	per Stk.		. 6	116. 12
11. 14 Stück Messerfallen Holz	per Stück		. 48	11. 12
12. 8 Stück Eisen zum Ausrollen, zuf: scharf	Stk.	104		
			. 7 1/2	13. --
13. Befestigungszug Eisen	Stück	8		
	per Stück		. 3	24. --
14. Befläusung 14' lang, 2 1/2' breit, 12 Stück zuf:	Stk.	588		
	per Stk.		. 7 1/2	73. 30

B. Für den Zimmermann.

15. Holzbläusen, 9' lang, 3/4" breit, 1/2" stark.	Nh.	320		
	per Stück		. 9	48. --
	Transport			396. 42

Transport

/ 396.42

16. Rarisswängel i 8' lang mit rarispen Köpfen
 Stück 1329 . 6 132.54
17. Rönnybauweisen zur Befestigung der
 Mauermaueren " 16 . 26 9.36

L. Sine du Ronglo.

18. Rändelisen " 296
 per Stück . 12 59.12
19. Rofopfallen " 16
 " . 13 4.48

D. gewalzte Eisen zum Auswölben.

Zu dem Gerölben der Saugkesselhäupter

12 + 7.18^{6/16} + 20^{3/4} + 7.13 =

354

Ueber dem Keller der wäpft dem Gostau und
 fängbar gelegenen Weid4.16 + 3.30^{6/16} + 2.15 =185^{6/16}

Ueber dem Beckenrücken

6.18 =

108

Ueber dem Saugbohr

7.15^{6/16}108^{6/16}

756

Eise' I Balbau N^o. 11^a per Eise' 33⁶ feiner.

= 24948

per Lentner

/ 9.30 2370.7.

20. fies projirte Tafel zum Saugkesselbau zu
 fertigen und aufzuhallen, 10' hoch 75. --

21. Geländer der Köpfe über dem Saugkesselhäupter
 aus Eisen mit vertikalten Klauen, Krönung
 und Handläufe anzufertigen, 2' 6" hoch

2.11^{6/16} =

Eise'

23

/ 2.30

57.30

22. Oberkist der Saugkesselhäupter aus T. und
 Rost Eisen zu fertigen.

14' lang, 11' hoch, 2' 9" hoch

120.54

Transport

/ 3226.43

Transport

/ 3226.43

23.	Oberluft des Lössbodens mit 22% feinsten 14' lang, 11' breit			92.24
24.	Stegstellungen des Kellerfundaments und Fundament Kellerbau mit Mauerwerk aus Sandstein und Kalkstein zu mit fortgeführten Zwerchwänden und einseitig gegründeten Zwerchwandstellungen. Kellerfundament Zwerchwand 3' lang, 2' hoch	Stk.	20	
	per Stück		f 4.12	84.00
25.	Stegstellungen des Kuppelbauwerks, 4' bot. 7' 6" hoch		3	
	per Stück		f 30	90.00
26.	Steg: 3' 6" bot. 7' 6" hoch		4	
	per Stück		f 26.15	105.00
27.	Steg mit Kuppelbogen, 4' 6" bot. 9' 6" hoch		3	
	per Stück		f 42.45	128.15
28.	Stegstellungen des Lössbodens, 4' bot. 7' 6" hoch		2	
	per Stück		f 30	60.00
29.	Steg: des Lauffeldes, 3' 3" bot. 6' 6" hoch		10	
	per Stück		f 21.12	212.00
30.	Steg: 3' 3" bot. 6' 6" hoch		2	
	per Stück		f 21.12	42.24
31.	Steg: 3' 6" bot. 6' 6" hoch		5	
	per Stück		f 22.45	113.45
32.	Steg: 3' 6" bot. 6' hoch		1	21.00
33.	Stegstellung des Fundaments des Beckenbauwerks 3' 6" bot. 4' hoch		2	f 14 28.00
34.	Steg: 2' 6" bot. 4' "		2	f 10 20.00
35.	Steg: im Kellerbauwerk 3' 6" bot. 6' 6" hoch		3	f 22.45 68.15
	Stegstellungen des Kellerbauwerks und des Beckenbauwerks			
36.	3' 6" bot. 7' 6" hoch		3	f 26.15 78.45
37.	3' bot. 7' 6" "		2	f 21.30 43.00

Transport

/ 4413.31



Transport

/ 4413. 31

Giltveraltfließ der Gartenpatis zum Lössboden					
38.	Tümpelgitter, 3' hoch, 1' 6" breit	Mühl	2	/ 22. 30	45. --
39.	Gitter der Glasfüße Doppelst.				33. 45
40.	Gitter der Höhe zum Saftaus				22. 30
41.	Gitter der Höhe der Traggeländer				15. --
42.	Für unvorhergesehene Fälle und zur Aus- gleichung e: 3%				132. 14
				Summa	/ 4660. --

Zwischenbau.

Tit. VI. Spenglerarbeiten.

1. Meist hängbündel von Zieh N^o: 14.
per □' 1 1/8 & pfenn.

Ringbau

12 + 42 + 13 + 27 3/4 + 22 1/2 + 35 + 33 =

184 9/12

Lörridor

32 6/12

Ladfaus 2 (55 + 48) =

206

Sacade auf der Quatouin

34

Söfer lizentes Dorf Saplloch

48

Sacade auf dem Garten

31 + 10 + 26 6/12 =

67 6/12

Söfer lizentes Dorf Saplloch

45

lfd.' 617 9/12

per lfd.'

.18 / 185.21

2. Aufschlag der Kändleripe.

Blk. 296

per Blk

.2 9.42

3. Abfallrohrs von 5' lichter Meist aus Zieh
N^o: 13. per □' 1^o pfenn:

Ringbau

2. 5 1/2 + 15 1/2 + 20 1/2 =

47

Ladfaus 2. 28 1/2 =

57

Sacade auf der Quatouin

20 6/12

Söfer gelegener Theil Saplloch

7

Sacade auf dem Garten

2. 20 1/2 =

41

Söfer gelegener Theil Saplloch

7

lfd.' 179 6/12

per lfd.'

.18 103.21

4. Aufbaumföls

44

per lfd.'

.36 26.24

5. Kofzogen und Lutter.

Blk. 11.

per Blk

.18 3.18

Transport

328.6

Transport

/ 328. 6

6.	Stumpfroß von Zick N: 14. 9' weid	lfd.	10	.40	6.40
7.	für Saläpistad zu Stumpbau				3. --
8.	Freibühnung der Dächer auf Holzgerüst Lichte- system, mit Zick N: 14. Kümpbau				
	$2(37^6 + 7^9 + 30) \frac{15^9}{2} =$				1185 ⁷ / ₁₂
	Rechnung des Kümpbau				
	$(13^6 + 42^6 + 29) \frac{13^6}{2} + 30 \cdot 5^6 + (12 + 24^6) \frac{41}{2} -$ $-(11 \cdot 13^6 + \frac{4 \cdot 4}{2}) =$				1330 ⁶ / ₁
	Ueberführung des Lörvidor und der Dächer nämlich Stumpbau				
	$(14 \cdot \frac{26}{2} + 32^6 \cdot 15^3 + 15^3 \cdot \frac{3^9}{2}) + [(33^3 + 30^6) \frac{32}{2} +$ $+ 17^6 \cdot \frac{32}{2}] + (9^9 \cdot \frac{29^6}{2}) + (44^6 + 26^9) \frac{18^6}{2} + 16 \cdot \frac{11}{2} +$ $+ (44^6 + 52^3) \frac{15^6}{2} + (52^3 + 48) \frac{14}{2} + (46 + 34) \frac{19^9}{2} +$ $+ (6^9 + \frac{18^6}{2}) 6^3 + \frac{6^3}{2} \cdot 25 + 5 \cdot \frac{26^6}{2} =$				5390 ⁹ / ₁
	Rechnung des Dachbau				
	$2(58 + 7 + 51) \frac{25^6}{2} =$				2958
			□'		10864 ⁷ / ₁₂
	per □'			.18	3259.23
9.	Freibühnung der Oberlicht über dem Lörvidor von Zick N: 14.				
	$2(14 + 11) 3 =$		□'	150	.18 45. --
10.	Freibühnung der Mauer an der Dächer gälgem, Gebäudehofbau. samt Lörvidor der Mauerblöb. sow von Zick N: 14.				
	$(33 + 2 \cdot 1^6 + 27^6 + 35 + 10^9 + 23^6 + 58^6 + 49 + 57 +$ $+ 48 + 27 + 18 + 4 + 28) 1^6 =$		□'		612 ⁵ / ₁₂
	per □'			.18 ¹ / ₂	188.50
11.	Für mauerfangere Fülle und zur Aus- gleichung e: 3%				119. 1
	Summa				3950. --



[Faint, illegible handwriting in a ledger format with multiple columns]

Die Bibliothek

Die Bibliothek ist ein wichtiger Bestandteil der
 Wissenschaftlichen Arbeit. Sie dient der
 Sammlung, Pflege und Verbreitung von
 wissenschaftlichen Kenntnissen. Die
 Bibliothek ist ein Ort der Begegnung
 von Wissenschaftlern und Lesern.
 Sie ist ein Ort der Ruhe und der
 Konzentration. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Entdeckung und der
 Neugier. Sie ist ein Ort der
 Weiterbildung und der
 Selbstbildung. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Kultur und der
 Bildung. Sie ist ein Ort der
 Erhellung und der
 Aufklärung. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Hoffnung und der
 Zukunft. Sie ist ein Ort der
 Liebe und der
 Achtung. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Gerechtigkeit und der
 Gleichheit. Sie ist ein Ort der
 Freiheit und der
 Verantwortung. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Würde und der
 Ehre. Sie ist ein Ort der
 Anstand und der
 Höflichkeit. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Gastfreundschaft und der
 Hilfsbereitschaft. Sie ist ein Ort der
 Offenheit und der
 Toleranz. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Ehrlichkeit und der
 Integrität. Sie ist ein Ort der
 Redlichkeit und der
 Fairness. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Transparenz und der
 Rechenschaft. Sie ist ein Ort der
 Kommunikation und der
 Zusammenarbeit. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Innovation und der
 Kreativität. Sie ist ein Ort der
 Flexibilität und der
 Anpassungsfähigkeit. Die Bibliothek ist ein
 Ort der Resilienz und der
 Widerstandsfähigkeit. Sie ist ein Ort der
 Nachhaltigkeit und der
 Verantwortung für die Zukunft.

Zwischenbau.

Tit. VIII. Klaiberarbeit.

1. Gebälke mit gutem trockenem Firsenholz zu
Stirnen und mit Stroflafsen zu verbinden:

Gebälke über dem Kirschenbau:

16. $23^{6/4} + (7 + 12) 12 + 18 \cdot 13 =$ 838

Mäuer zu beiden Seiten des Lössidors

$(10 + 5) 19 + 17^{6/4} + 21 + 23 + 24^{6/4} + 23 + 20^{6/4} + 7 \cdot 19^{6/4} + 22^{6/4} +$
 $+ 20^{6/4} + 18 + 4^{6/4} + 3^{6/4} + 4 \cdot 15 + 9 \cdot 29^{6/4} + 9 \cdot 10^{6/4} + 12 \cdot 17 + 13^{6/4}$
 $+ 7^{6/4} + 2^{9/4} + 13 \cdot 9^{9/4} =$ 1394

Ladfaur, 1^{tes} Gebälk

$18 (15 + 7^{6/4}) + 22 (10 + 5) + 10 (8^{9/4} + 13^{6/4}) + 4 \cdot 10 + 7 \cdot 5^{6/4} =$ 1036

2^{tes} Gebälk

$19 (15 + 7^{6/4}) + 22 \cdot 15^{9/4} + 10 \cdot 35 =$ 1124

lft. 4392

per lft.

.5 366. -

2. Die Gebälke mit trockenem Baude auf Nor.
schrift aufzufüllen und auszugleichen

1^{tes} Gebälk und Gerwölbe des Ladfaurs

$15 (15^{9/4} + 12^{6/4} + 14^{3/4} + 7) + 41 \cdot 7^{6/4} + 10 \cdot 12 + 4 \cdot 5 + 16 \cdot$
 $15^{6/4} + 19^{6/4} (8 + 13^{9/4}) + 6 \cdot 10 + 6^{6/4} \cdot 13^{6/4} =$ □' 2043 1/2

per □'

.2 68. 7

3. Die Gerwölbe mit trockenem Baude auf Nor.
schrift aufzufüllen und auszugleichen per □'

Kirschenbau

$12 (14 + 24) + 7 \cdot 5^{6/4} + 23^{6/4} \cdot 32 + 13 \cdot 36^{9/4} =$ 1724 3/4

Lössidor

$(3^{6/4} + 73 + 35^{9/4}) 10 + 15 \cdot 15 =$ 1335 1/2

Mäuer zu beiden Seiten derselben

$19 (22 + 12^{9/4}) - \frac{4}{2} \cdot 5^{6/4} + 6^{6/4} \cdot 9^{6/4} + 28^{6/4} \cdot 19^{6/4} - (5^{6/4} \cdot \frac{8}{2} +$
 $4^{6/4} \cdot \frac{4}{2} + 5^{6/4} \cdot \frac{4}{2}) + \frac{5+1}{2} \cdot 12^{9/4} + 2 \cdot 4 \cdot 15 + 24^{6/4} \cdot 18^{6/4} +$
 $\frac{28^{6/4} + 22^{6/4}}{2} \cdot 17 + 10^{6/4} \cdot 4 + (3 + 17^{6/4}) 10 =$ 2570 9/4

Ladfaur

Transport

5630 1/2 / 434. 7



Transport

5630 1/2 / 434. 7

36 (15 + 7%) + 45 (10 + 5) + 2. 4%. 4² + 9. 14 + 13%

19% + (5² + 4). (10 + 9) =

2088 3/4

Größen über den Saugstempel

32% . 41% - (4. 6 + 12. 14%) =

1150 9/16

□ 8869 1/2

per □

.4 591. 18

4. Ein unvorgriffener Fall und zur Ausgleichung

ung. e: 3%

34. 35

Summa

/ 1060. -

Zwischenbau.

Tit. VIII. Weißbinderarbeiten.

1. Saubere zu rohren und zu künften
Röhrenbau:

$$12(14+24) + 7 \cdot 5^6 + 16^6 \cdot 4^9 + 23^6 \cdot 32 + 13 \cdot 36^9 = 1804 \frac{1}{2}$$

Mauern zu beiden Seiten des Lösslochs

$$19(22+12^9) - \frac{4}{2} \cdot 5^9 + 6^6 \cdot 9^6 + 28^6 \cdot 19^6 - (5^6 \cdot \frac{8}{2} + (4^9 + 5^9) \frac{4}{2}) + \frac{5+1}{2} \cdot 12^9 + 2 \cdot 4 \cdot 15 + 24^6 \cdot 18^6 + \frac{28^6 + 22^6}{2} \\ 17 + 10^6 \cdot 17 + 10 \cdot 26 = 2772 \frac{3}{4}$$

Ladfauc, 1^{tes} Gebälk.

$$36(15+7^6) + 45(10+5) + 2 \cdot 4^6 \cdot 4^3 + 9 \cdot 14 + (5^3 + 4) \\ (10+9) = 1825$$

2^{tes} Gebälk.

$$15(15^9 + 12^9 + 14^3 + 7) + 41 \cdot 7^6 + 10 \cdot 12 + 4 \cdot 5 + 16 \cdot 15^6 \\ + 19^9(8+13^9) + 6 \cdot 10 + 6^6 \cdot 13^6 + 4 \cdot 14 = 2099 \frac{7}{8} \\ \square' 8501 \frac{7}{8}$$

per □' 2 1/2 / 212.34

2. Löss- und Kalksaubere
Röhrenbau, Saubere:

$$12(14+24) + 7 \cdot 5^6 + 16^6 \cdot 4^9 + 23^6 \cdot 32 + 13 \cdot 36^9 = 1804 \frac{1}{2}$$

Mauern Saubere

$$2(2 \cdot 12 + 14 + 24 + 7 + 5^6 + 16^6 + 4^9 + 13 + 36^9) 13^9 + 2 \\ (23^6 + 32) 19^6 - (2 \cdot 8 \cdot 3^6 \cdot 7^6 + 2 \cdot 3^6 \cdot 7^6) = 5572$$

Lösslöcher

Gewölbe und Quaden

$$11(3+3+5 \cdot 2) = 176 \\ (23+32^6+11+14^6+18^6) 11+15 \cdot 15 = 1319 \frac{6}{8}$$

Mauern zu beiden Seiten des Lösslochs

Saubere

$$19(22+12^9) - \frac{4}{2} \cdot 5^9 + 6^6 \cdot 9^6 + 28^6 \cdot 19^6 - (5^6 \cdot \frac{8}{2} \\ + (4^9 + 5^9) \frac{4}{2}) + \frac{5+1}{2} \cdot 12^9 + 2 \cdot 4 \cdot 15 + 24^6 \cdot 18^6 + \frac{28^6 + 22^6}{2} \\ 17 + 10^6 \cdot 17 + 10 \cdot 26 = 2772 \frac{3}{4}$$

Mauern

Transport 11644 1/2 / 212.34



$$[2 \cdot 19 + 20^6 + 23^3 + 19 + 13^9 + 6^9 + 9 + 12^9 + 14 + 2(5^6 + 2^6) + 9^6 + 23 + 15^6 + 12 + 2 \cdot 7 + 12^9 + 13^6 + 5^3 + 1] \\ 12^9 + [26^6 + 2(20^6 + 4 + 14^6) + 18^6] 17 + [17 + 2 \cdot 22^9 + 17^6 + 2 \cdot 5 + 2^3 + 1^6 + 3 + 2(26 + 9^9)] 14 - (3 \cdot 3^6 \cdot 7^6 + 5 \cdot 10 + 5 \cdot 10 + 2 \cdot 4 \cdot 7^6 + 2^6 \cdot 7^6) =$$

7752 8/11

Mäule des Lorrivors

$$(84^6 + 8^9 + 36 + 97 + 48^6 + 26 \cdot 6/12) 12^6 - (5 \cdot 3^6 \cdot 7^6 + 3 \cdot 5 \cdot 10 + 8 \cdot 10) =$$

3227 5/11

Wegzweiger

$$2(10^6 + 18) 14 - (8 \cdot 10 + 2^6 \cdot 7^6) =$$

699 3/11

Landhaus

Rechen des Erdgeschlosses

$$36(15 + 7^6) + (10 + 5) 45 + 2 \cdot 4^6 \cdot 4^3 + 9 \cdot 14 + (5^3 + 4)(10 + 9) =$$

1825

Mäule des Pfelms

$$2(36 + 7^6 + 45 + 5 + 2 \cdot 4^6 + 2 \cdot 4^3 + 9 + 14 + 5^3 + 4 + 10 + 9) 11 - (10 \cdot 2^6 \cdot 6^6 + 12 \cdot 3 \cdot 7^6 + 3^6 \cdot 7^6 + 4 \cdot 5 \cdot 10) =$$

2976 9/11

Rechen des 1^{ten} Stockes

$$15(15^9 + 12^9 + 14^3 + 7) + 41 \cdot 7^6 + 10 \cdot 12 + 4 \cdot 5 + 16 \cdot 15^6 + 19^6(8 + 13^9) + 6 \cdot 10 + 6^6 \cdot 13^6 + 4 \cdot 14 =$$

2099 7/11

Mäule des Pfelms

$$2(4 \cdot 15 + 15^9 + 12^9 + 14^3 + 7 + 41 + 7^6 + 10 + 12 + 4 + 5 + 16 + 15^6 + 2 \cdot 19^6 + 8 + 13^9 + 6 \cdot 10 + 6^6 + 13^6 + 4 + 14 + 10 + 6^6) 9^3 - (24 \cdot 3 \cdot 7^6 + 2 \cdot 4^6 \cdot 8^6) =$$

5969 6/11

□' 36194 6/11

per □'

3/4 452.26

3. Oelforbenaustrich auf Holz, Wein in fipen

Rinfubau

Hüben

$$10 \cdot 4^6 \cdot 8 =$$

360

Transport

360

665. -

Transport 360 / 665.-

Süßes Tafelbrot
6 (2. 7⁶ + 3⁶) 1⁹ + 4 (2. 7⁶ + 3⁶) 1⁶ = 305³/₁₂

Tauher
[(3. 4 + 4. 3⁶) 7⁶ + 3. 4⁶. 9] 1⁶ = 474⁹

Mäcker des Rufs, Bzülbrin und Ausriß auf
eine Höhe von 8'
[2. 12 + 13⁹ + 14⁶ + 2 (23⁶ + 31⁶ + 13 + 37) - 14. 3] 8 = 1762

Lorridor
Tauer
2. 4. 7⁶. 1⁶ = 90

Hörn
2. 4⁹. 11 = 104⁶

Mäcker zu beiden Seiten des Lorridor
Hörn
5. 2. 4⁶. 8 + 3. 2. 6. 10⁶ + 5. 8 + 2. 5. 9⁶ = 873

Süßes Tafelbrot
[3 (2. 7⁶ + 3⁶) + 2 (2. 10 + 5)] 1⁶ + [2 (2. 7⁶ + 3⁶) + (2. 7⁶ + 4)] 1 + (2. 10 + 5) ⁶/₁₂ = 326⁹

Tauer
[3. 3⁶. 7⁶ + 2. 3. 7⁶ + 2. 3. 7⁶ + 2. 3⁶. 6⁶] 1⁶ = 321⁵

Vorzugsauf
Hörn
2. 4. 7⁶ = 60

Tauer
3⁶. 6⁶. 1⁶ = 34²

Ludfaur
Fudgriffelb. Tauer
17. 3⁶. 6⁶. 1⁶ + 3⁶. 3⁶. 1⁶ = 598⁴

Hörn
10. 3⁶. 7 + 13. 4. 8 + 5. 6. 10⁶ = 976

Süßes Tafelbrot
[3 (2. 6⁶ + 2⁶) + 2 (2. 7⁶ + 3)] ⁶/₁₂ + [4 (2. 7⁶ + 3) + 3 (2. 10 + 5)] 1⁶ = 300⁶

Transport 6586¹⁰/₁₂ / 665.-



Mauern des Lagers

$$[2(15 + 35) + 2(10 + 45) + 2(19^6 + 13^6)] 11 +$$

$$+ (2 \cdot 35 + 8 \cdot 10^6 + 10 \cdot 10) 7^6 =$$

4941

Lager des Saugplatzes

$$19^6 \cdot 13^6 =$$

263^{3/4}1^{tes} Block. Saugrohr

$$(18 \cdot 3 + 2 \cdot 4) 5 \cdot 1^6 =$$

465

Zinn

$$2 \cdot 11 + 4 \cdot 8 + 2 \cdot 5^6 \cdot 9 =$$

153

Zücker Trichterbau

$$3 \cdot (2 \cdot 7^6 + 3) \frac{6}{12} + 6 (2 \cdot 7^6 + 3) 1^6 +$$

$$+ (2 \cdot 8^6 + 4^6) 1^6 =$$

221^{3/4}

Zücker und Substanz

$$(2 \cdot 9 + 4^6) 1 + (2 \cdot 8^6 + 4^6) \frac{6}{12} =$$

33^{3/4}

Souterrain

Kämpferbau

Saugrohr

$$4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1^6 =$$

36

Zinn

$$2 \cdot 5 \cdot 6 =$$

60

Saugplatzbau

Saugrohr

$$4 \cdot 2^6 \cdot 2 \cdot 1^6 =$$

30

Zinn

$$2 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 8 =$$

384

Lagerbau

Saugrohr

$$(5 \cdot 3 \cdot 2 + 3^6 \cdot 6) 1^6 =$$

76^{6/7}

Zinn

$$2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 8 + 2 \cdot 3^6 \cdot 8 =$$

248

Zücker

$$2 (2 \cdot 7^6 + 2^6) \frac{6}{12} =$$

17^{6/7}

Transport

13515^{7/12}

/ 665...

Transport 13515 1/2 / 665.-

Mäuler und Inbren der Maffierusäume
Inbren

16. 31 + 18. 21 1/2 + 11 (17 + 4) + 26. 23 + 13. 18 = 1946

Mäuler

[2(16 + 31 + 18 + 21 1/2 + 2. 11 + 17 + 4 + 2(13 + 12 1/2)) + 6 1/2 + 26 + 13 + 18] 10 1/2 = 5124

Abwaffelräume und Keller

Fenster

6. 3. 2. 1 1/2 = 54

Rechenzähler, Fenster

2(3 1/2 + 2 1/2) 4. 1 1/2 = 75

Yusen

4 1/2. 8 + 6. 8 = 84

Mäuler Inbren

2(16 + 22) 12 + (3 1/2 + 3 1/2 + 1 1/2 + 2 1/2) 12 = 1050

Außere Ausbren

Riefenbau

(42 + 12) 24 + (2. 4 1/2 + 6 + 35 1/2) 19 + (37 + 22 1/2 + 4 + 2. 6 + 1 1/2 + 33) 10 = 3415 1/2

Lorridor i. Pochel der Höf-pur

32. 24 + 4. 3 1/2. 2 1/2 + (3 1/2 + 2 1/2) 1 = 809

Geländer und Postament

2. 2. 13. 2 1/2 = 130

Oberriffel Sepallek

2.(14 1/2 + 3 + 12) 6 1/2. 1 1/2 = 575 3/4

Laufstair

42 1/2. 15 + 12 1/2. 20 + 55. 12 1/2 + (48 + 55) 32 1/2 + 48. 12 1/2 - (14 1/2 + 33 1/2) 1/2 = 5426 1/2

Treppe auf der Anatomie

(34 + 8 1/2 + 11 + 1) 24 = 1308

Treppe auf dem Grotten

(22 1/2 + 10 + 31) 24 = 1524

Transport 35236 1/2 / 665.-



Transport

35236 ¹⁰/₁₂ / 665.-

Löfer gulegum Yrils, Gafius v. Bäudel

(48 + 44 ⁶/₁ + 50 ⁶/₁) 4 =

572

Oberlist über den Lössboden

12 ⁶/₁ . 11 =

137 ⁶/₁

□' 35945 ¹⁰/₁₂

per □'

.2 ¹/₂

1497.43

4. Lössen des Vorggs

33. 2 + 6. 9. 1 ²/₁ + 4. 9. 3 =

□'

237

.3

11.51

5. Oden des Oforusthies

8. 1 ⁶/₁ . 38 =

□'

456

per □'

.1 ¹/₂

11.24

6. Für Messergereser Välle mit zur Quers.
gleichung

64. 2

Summa / 2250.-

Zwischenbau.

Sit. IX. Schreinerarbeiten.

Souterrain.

1.	Zweiflügl: Türrahmen neu 1 1/2" Feinsatz mit Bekleidg. in Lichte 3' bot. 2' hoch	Mück	13	/4.30	58.30
2.	Reißer Rahmen mit Zorn, Gestell neu Feinsatz				
	11 1/2' 10 "	□	115		
		per □		.8	15.20
3.	dreiflügl: Türe neu 1 1/2" Feinsatz mit 4 Süll. innen, 2 Mück 6' h. glatte Sülle und 4' bot. glatter Bekleidg. in Lichte 3' 6" bot. 7' 6" hoch	Mück	11	/15.54	174.54
4.	Sechsf: wie vor in Lichte 4' bot. 7' 6" hoch		7	/17.42	123.54
5.	dreiflügl: Abtritttüre wie pos: 3 angestrichen mit 6" Lichte glatte Sülle in Lichte 2' 6" breit, 6' 6" hoch		2	/10.28	20.56
6.	Abtrittschlag neu 1 1/2" Feinsatz auf Mück und Sülle				
	5. 8 "	□	40	.24	16.00
7.	Abtrittschloß neu 1 1/2" Feinsatz mit gedrehten Nadel und gedrehter, brennender Stockwand	Mück	2	/12	24.00
8.	Zweiflügl: Türrahmen des Ladens wie pos: 1 zu streichen, in Lichte 3' 6" bot. 6' hoch				8.24
9.	Zweiflügl: Feinsatz zum Keller des Kreisbauers aus 1" Feinsatz, vierfach gestrichen Rosen, Pfanzhaken und 4 Süllungen, in Lichte 5' breit, 6' 6" hoch				32.30
10.	Sechsf: einflügl: zum Keller des Ladens, innen mit 2 Süllungen, aber für Glas, in Lichte 3' 6" breit, 6' 9" hoch				23.48
		Transport			498.16



Transport

498.16

- 11. fünfteil: feingewebtes zum Trozgerüst neu
2" feinflecht mit riefel geblebten Maschen,
Ecken mit 2 überstehenden Füllungen, oben für
Glasmaschen, im Lichte 3' 9" breit, 4' 6" hoch.
je ein Füllmaschen 28. 12
- 12. Zweisüßige Füllmaschen neu 1 1/2" feinflecht zum
Rechtungsgewand mit Lederverbung im Lichte 3' 6" breit,
4' hoch Kleib 2 / 5.36 11. 12
- 13. Leuge: riefelgelebe wie pos: 12, im Lichte
2' 6" breit, 4' hoch. " 2 / 4 8. -
- 14. Leuchtblende innen von Füllmaschen im Kreisbau,
am Ausgang der Leuge neu 1 1/2" feinflecht
mit hindropförmiger Lederverbung,
im Lichte 4' breit, 4' hoch 4. 48
- 15. Zweisüßige Füll zwischen Rehtungsgewand
und Leuchtblende neu 1 1/2" feinflecht, riefel
geblebten Maschen, 6 abgeglatteten Füllungen,
2 Bl. 6" 1/4 glatten Füllungen und hindropförmiger
4" breiter glatter Lederverbung im Lichte
5' breit, 8' 6" hoch 22. 57
- 16. Füllboden der Rehtungsgewand neu 1 1/2"
feinflecht mit 1/2 zölligen Sägen und 2/3"
neuen Füllbodenlagen,
16. 22 = □ 352
für □ .33 193. 36

Porterre

- 17. Zweisüßige Füllmaschen der Kreisbau,
breit neu 2" feinflecht in 2 Stücken mit
Kreuzen und Oberlicht in einem Stück
mit Hinderverbung und 6" breiter inf.
neuer Füllboden
im Lichte 4' breit, 7' 6" hoch Kleib 3 / 12 36. -
- 18. Leuge wie pos: 17, im Lichte 3' 6" breit, 4' 6" hoch
Transport / 803. 1

Transport

/ 803. 1

		Meub	4	/ 10.30	42. --
19.	Decke mit pos: 17 mit Logenoberlicht in Lichte 4: 6" bot. 9: 6" hoch	"	3	/ 20.12	60. 36
20.	Decke des Lorrider mit pos: 17 in Lichte 4' bot. 7: 6" hoch	"	2	/ 12	24. --
21.	Decke des Aufsatzes Posten, mit pos: 17 zu fertigen in Lichte 3: 3" bot. 6: 3" hoch	"	17	/ 8.8	138. 16
22.	Decke des Aufsatzes im 1' Stock mit pos: 17 in 2 Stücken ohne Oberlicht in Lichte 3' bot. 5' hoch	"	18	/ 6	108. --
23.	Decke des Lichte mit pos: 17 u. 22 in Lichte 4' bot. 2: 6" hoch	"	2	/ 4	8. --
24.	Decke des Zimmers für die Bedienten und des Vorzimmeres mit pos: 17 anzusetzen in Lichte 3: 3" bot. 6: 3" hoch	"	3	/ 8.8	24. 24
25.	Decke des Saals auf dem Hofe mit pos: 17 zu fertigen in Lichte 3: 9" bot. 7: 6" hoch	"	3		
		per Meub		/ 11.16	33. 48
26.	für Decke geschüttelt Saal mit pos: 17 in Lichte 6: 6" bot. 7: 6" hoch				19. 30
27.	Zwischentische feingewebtes nach Köpfe zum Lorrider nach 2' feingewebtes zu fertigen, mit Stülkwerkzeugen, geschüttelten Kissen und Ober- licht, sowie 6 Meub nach Außen überzubringen, nach einem abgeglätteten Stülkwerkzeug, breiter Beflagelung, mit einem breiten und einem feinen Stülk, in Lichte 4: 6" bot. 10: 9" hoch				58. 12
28.	Decke mit pos: 17 zum Einsetzen der Stühle, zum feingewebten, auch mit 2 Meub nach Außen überzubringen, nach einem abgeglätteten Stülkwerkzeug, aber für Transport				
				/	1319. 47



Transport

/ 1319.47

	Glasraffiner.			
	in Eiften 5' breit, 9' hoch			58.30
29.	Zweiflügelige Feingehäuse von eisernen Stößen zum Ladestück			
	von pos: 27 zu festigen			
	in Eiften 4' bot. 10' 9' hoch			51.36
30.	feinstufige innere Häuser der Kupfabauerei von 2" Saurensalz mit eisern gehaltener Messing, 6 Stk. abgezlebten Füllungen, gestrichen 1' 9' tiefe Füllter und eisern gehaltener 5' breiter Lokalisierung, in Eiften 3' 6' bot. 7' 6' hoch. Stk.	6		
	per Stück		/30.34	182.24
31.	Lang: von pos: 30 mit 1' 6' tiefer gestrichen Füllter	Stk. 4	/29.6	116.24
32.	feinstufige Häuser der Lösserei zu den Lössen des Pruden Räumens, von pos: 30 zu 31 ausgestrichen		3	/29.6 87.18
33.	Zweiflügelige Häuser des Salzes von 2" Saurensalz mit eisern gehaltener Messing, 6 Stück abgezlebten Füllungen, gestrichen 1' 6' tiefer Füllter und eisern gehaltener 6' breiter Lokalisierung, in Eiften 5' breit, 9' hoch	Stk. 3.		
	per Stück		/43.6	129.18
34.	feinstufige Häuser der Noraltränken, von pos: 30 zu festigen, jedes mit 12' tiefer glatten Füllter		2	/25.6 50.12
35.	feinstufige Brauthäuser im Feingehäuse von 1 1/2" Saurensalz, eisern gehaltener Messing, 4 abgezlebten Füllungen, 6' tiefer glatten Füllter und 4' breiter eiserner Lokalisierung in Eiften 2' 6' breit, 6' 6' hoch			8.50
36.	Zweiflügelige Häuser der Bergwerksbauerei, von pos: 33 zu festigen, jedes mit 6' tiefer			
	Transport			/ 2004.19

- glattes Süttes 34. 14
37. Zweriflüglige Hüer der Hüer für die
Lagerung zum Einbaumstellungszimmer mit
pos: 33 zu fertigen, mit doppelter Beflaggung,
einem Pfeiler und einem breiten Stütz, einem
12" tiefen glatten Süttes,
im Lichte 4' breit, 9' hoch 32. 54
38. Zweriflüglige Hüer der Lagerung der
Haupt von 2" Tausenholz mit feststehenden
Bretterbänken und einflügliger Hüer, Kämpfer
und Oberlicht, 1. 6' 4" gestrichen Süttes in breiter,
spitzer 6' hoher gestrichler Bekleidung,
im Lichte 8' breit, 10' hoch 67. 36
39. 6' 4" glatte Süttes und breiter 6' hoher
gestrichler Bekleidung im Einbaumstellungszimmer
im Lichte 9' hoch, 9' hoch 18. 56
40. Zweriflüglige Hüer der Hüer mit Süttesraum
von 2" Tausenholz zum Abfluss der Gestein
und Lössen, unten mit 2. Bleib abgezalteten
Süttes, oben für Gestein eingerüstet,
im Lichte 5' 6" hoch, 11' 6" hoch 31. 38
41. Zweriflüglige Hüer der Hüer von
2" Tausenholz in 2 Stützen mit einseitig
gestrichler Kämpfer und Oberlicht in einem
Stütz, im Lichte 3' 3" hoch, 7' 6" hoch 14. 36
42. Zweriflüglige Hüer im Lichte der Hüer
mit pos: 33 zu fertigen 14. 36
43. einflüglige Lagerung mit pos: 30, mit 1' 6" hoch zu
gestrichler Süttes, im Lichte 3' hoch, 4' 6" hoch 142. 30
44. Lagerung mit 6' tiefen glatten Süttes mit
pos: 43 zu fertigen 44. 36
45. einflüglige Hüer der Hüer von
1 1/2" Tausenholz, einseitig gestrichler Hüer

Transport

/ 2477. 31

	4 abgeglattete Füllungen, 6 tiefe glatte Füller und 5 breite riefel gefaltete Bekleidung.				
	in Listen 2:6 breit, 6:6 hoch	Stk.	8	/15.54	127.12
46.	Arbeitslage der Wände für Treppen von 1 1/2" Baumholz auf Muff v. Läden mit ge- strühter Fülle und riefel gefaltete Bekleidung Bekleidungsgewebe				
	(5.10 + 4.10 ⁴ + 35 + 5 ³) 8 =	Stk.	1058	.14	423.12
47.	Stoffarbeiten Treppen der Abtriebe aus 1 1/2" Baumholz mit 6 tiefe glatte Füller und 4 breite glatte Bekleidung von beiden Seiten, in Listen 3:6 bot, 3:6 hoch				9.10
48.	Abtriebslage von 1 1/2" Baumholz mit gedrehtem Stiel und gestrichelter launiger Mordenswand	Stk.	3	/12	36.-
49.	8 breite Bekleidungen, 46 Stück, 10 hoch	Stk.	440	.9	66.-
50.	füßlig. Fülle der 1 ^{ten} Stock der Ladentreppe von 1 1/2" Baumholz, 4 abgeglattete Füllungen 1:6 tiefe gestrichelte Füller und 5 breite riefel gefaltete Bekleidung, in Listen 3: breit, 6 hoch.	Stk.	6		
	per Stück			/24.48	148.48
51.	Stoff: wie pos: 50 mit 6 tiefen glatten Füllern		2	/18.42	37.24
52.	Stoff: in Listen 3:6 breit, 7 hoch		1		20.28
53.	füßlig: Fülle wie pos: 50. in Listen 3:6 breit, 7 hoch				26.33
54.	Breitefüßige Fülle von 1 1/2" Baumholz mit 6 abgeglatteten Füllungen, doppelter Pflanztrieb, einen breiten und einen schmalen Transport				
					/ 3372.18

Transport

/ 3372.18

<p>1. 6' tiefen gestrichelten Süttes mit 6' breiter ge- listeter Bekleidung, Klänge im Lichte 4' 6" breit, 8' 6" hoch</p>		34.57
<p>55. 6' tiefes glattes Süttes mit 8' breiter riefenförmiger gestrichelter Bekleidung seiner Öffnung von 4' 6" breit mit 8' 6" hoch, im Lichte,</p>		15.31
<p>56. Abdrückpflaster von 1 1/2" Feinsand auf Meißel i. Süttes mit gestrichelter Fläche (10' + 6') 9' =</p>	□' 161 1/2 .24	64.36
<p>57. Abdrückpflaster von 1 1/2" Feinsand mit gestrichelter Decke und gestrichelter Nordwand</p>	Plb. 2 /12	2.4
<p>58. Südboden von 16' Länge, gestrichelter Saum Kapelle, ohne Auffüllung per □' Zimmer für Eintragsende, 18. 25' = Pflasterzimmer, 19' . 29 + 6' . 9' = Ausdrückzimmer des Saumbodens, 14. 9 =</p>	□' 459 627 3/4 126 □' 1212 3/4 .11	222.15
<p>59. Zwisch. mit Auffüllung: Zimmer des Saumbodens im 1' Hoch: 15(16 + 12' + 14' + 7) + 41' . 7' + 10 . 12 + 5 . 4 + 16 . 16 + 19' (8' + 14) + 6' . 13' + 6 . 10 + 4 . 1 + (4 + 12) 4' =</p>	□' 2120 3/4 .12	424.9
<p>60. Südboden des Saumbodens von 1 1/2" Feinsand mit 1/2 zölligen Sägen i. 3/5" tiefen Südbodenlagen 15 . 35 + 10 . 45 =</p>	□' 975 .33	536.15
<p>61. Für unversorgtes Süttes mit zur Ausgleichung e: 3%</p>		145.59

Summa / 4840. -

Zwischenbau.

Tit: X. Schlosserarbeiten.

Souterrain.

1. Zweiflüglige Sütterrasen, pos: 1 des Pflanzens, arbeiten zu bepflanzen, je mit 4 Siffbändern, 4 ein- gelassenen Mischeln, 2 Norviken in einem Kuepf. samt Befestigung des Sütterrasen mit 4 Mauer- spitzen.	Blk	13	/ 2.24	31. 12
2. Derg: des Dachausse, pos: 8 des Pflanzens, arbeiten, mit 6 Siffbändern, 4 eingelassenen Mischeln, 2 Norviken in einem Kuepf. samt Befestigung des Sütterrasen mit 6 Mauer spitzen.				3. 16
3. Zweiflüglige Sütterrasen, pos: 12 des Pflanzens, arbeiten, je mit 4 Siffbändern, 4 eingelassenen Mischeln, einer faguelsttauze mit fängendem Muffingieder	Blk.	2	/ 6.36	13. 12
4. fünfzügliche Derg: pos: 13 des Pflanzensarbeiten, je mit 2 Siffbändern, zwei eingelassenen Mischeln, 2 Norviken und einem Kuepf	Blk.	2	/ 1.44	3. 28
5. Laubrippe mit Ritzern zur Befestigung des Kellerwappflusses, pos: 2 des Pflanzensarbeiten anzumachen	Blk.	14	. 14	3. 16
6. fünfzügliche Quorn, pos: 3. 4. 5 des Pflanzens, arbeiten, je mit 3 Siffbändern und einem auf, gesetzten Kaderpflöß zu bepflanzen	Blk.	20	/ 4.48	96. -
7. Abdrillwappflay mit Laubrippe mit Rollen in Stein und eingelassenen Lagen, samt Befestigung des Abdrillspitz	Blk.	20	. 15	5. -
8. Zweiflügl: feingangstförmig, pos: 9 in 10 des Pflanzensarbeiten zu bepflanzen mit 4 langen ge- hölzten Läden in Kloben in Stein, 2 aufgesetzten Kaderriegeln in überbauten Kaderpflöß mit				
	Transport		/	155. 24

Transport

155.24

- riserene Dröckeren Mb. 2 / 17.30 35. --

9. fünfteilige äußere Hütte pos: 11 der Refractorarbeiten mit 3 Stücken Tischbänken und eingestricheltem Pflaster mit Messingdröckeren zu befestigen, samt Befestigung des Sütterofens mit 8 Stück Laubzweigen 9. 12

10. Zweiseitige Hütte pos: 15 der Refractorarbeiten mit 6 Tischbänken, aufgesetzten Röhrenleitungen und aufgesetztem Kesselpflaster mit Messingdröckeren zu befestigen 10. 30

11. Sechseckiger Sütterofen pos: 14 der Refractorarbeiten mit 8 Mb. Laubzweigen zu befestigen 2. --

Partenre

- 12. Zweiseitige Sütterofenanlage pos: 17. 18. 19. 20. 21. 24. 25. 26 der Refractorarbeiten je mit 6 Tischbänken, 4 ringelstumpfen Mischeln, einer Holzbohlenlage mit eingestricheltem Messinggründer, das Oberlicht mit 2 Zogebänken, 2 Stücken über dem Kessel befestigen, samt Befestigung des Sütterofens mit 8 Mauerzügen Mb. 37 / 10.30 388. 30

13. Zweiseitige Sütterofen pos: 22 der Refractorarbeiten je mit 6 Tischbänken, 4 ringelstumpfen Mischeln, einer Holzbohlenlage mit eingestricheltem Messinggründer zu befestigen, samt Befestigung des Sütterofens mit 6 Mauerzügen Mb. 18 / 9.6 163. 48

14. Zweiseitige Sütterofen pos: 23 der Refractorarbeiten je mit 4 Tischbänken, aufgesetztem Kessel mit Messingdröckeren zu befestigen, samt Befestigung des Sütterofens mit 4 Mauerzügen Mb. 2 / 5.46 11. 32

Transport

775.56

15. Zweisüßliche Feingangsfürer pos: 27. 28. 29 Der Pflanzarbeiten, je mit 6 Stück Tischbänken, 2 ringelasternen Ringeln, einem ringelasternen Pflod mit Messingdrücker beflaggen, samt Befestigung des Füllvorführers mit 9 Stückellen, sowie die selben in Stein ringelastern und ringelastern.	Stück	3	/ 25	75. -
16. Pflanzausflugal Doppelbau mit 2 Tischbänken, 4 ringelasternen feinstückeln, messingenen Drücker mit Kreuz beflaggen	Stk.	8	/ 2	16. -
17. Zweisüßliche Fürer pos: 40 der Pflanzarbeiten wie pos: 15 beflaggen				25. -
18. Fünfliche Zierstürme pos: 30. 31. 32. 34. 43 5. 44 der Pflanzarbeiten, je mit 3 Tischbänken und ringelasternen Pflod mit Messingdrücker beflaggen	Stk.	22	/ 7.36	167. 12
19. Fünfliche Zierstürme pos: 50. 51. 52. 53 der Pflanzarbeiten, je mit 2 Tischbänken und aufgesetztem Kastenpflod mit Messingdrücker beflaggen	Stk.	10	/ 5.30	55. -
20. Fünfliche Zierstürme pos: 45. 46. 56 der Pflanzarbeiten je mit 2 Tischbänken, einem Fallenpflod mit Drücker u. Korbriegel be- flaggen	Stk.	15	/ 4.48	72. -
21. Fünfliche Pflanzführer pos: 35 der Pflanzar- beiten mit 2 Tischbänken, einem Ringelpflod mit Pfahl und Pfahlblech beflaggen				3. 36
22. Zweisüßliche Fürer pos: 33. 36. 37. 42 Der Pflanzarbeiten je mit 6 Tischbänken, ringelasternen Kastenringeln und ringelasternen Pflod mit Messingdrücker je beflaggen	Stk.	8	/ 11.36	92. 48
23. Zweisüßliche Fürer pos: 54 der Pflanzarbeiten mit 6 Tischbänken, aufgesetzten Kastenringeln und Transport				
				/ 1282. 32.

Transport

/ 1282.32

	aufgesetztem Kastenpfloß mit Messingdrücker beflaggen			8.30
24.	Glasrostflag zu befestigen mit Leuchtpen, mit Rollen in Rhein in eingelassenem Lagger. Ab.	12	.15	3.-
25.	fünflüglige Glasfuss Doppelbau mit 3 Tischbänken mit eingestrichenem Pflöß mit Messingdrücker beflaggen			6.54
26.	Zwölfzügler in zwei Tücher pos: 111 der Pfeilerarbeiten, je mit 6 Tischbänken, eingela- ssenen Spatzen mit Messingdrücker mit 4 ein- gelassenen Mischeln, der Oberliff mit 2 Zogpen, bänken, 2 Stossbänke und einem Kieck beflaggen, samt Befestigung der Tücherarbeiten mit 8 Messingdrücker Ab.	2.	10.30	21.-
27.	Rostflag pos: 46 in 56 der Pfeilerarbeiten mit Leuchtpen mit Rollen in Rhein mit eingela- ssenen Lagger zu befestigen Ab.	228	.15	57.-
28.	florabier zum Linsenbrautgott			250.-
29.	3 verbleibende Tischbänke in Rheinarbeiten	3	14	42.-
30.	Zur unversehrten Talle und zur Ausgleichung e: 5%			89.4

Summa / 1760.-

Zwischenbau.


Tit. XI. Glaserarbeiten.

Souterrain.

1.	Zweiflüglige Türrahmen, pos: 1 des Refrain- arbeiten			
	einfaches Glas, 3 ^{tes} Post: i 1.2' breit, 20" hoch, Refrain	26	.20 /	8.40
2.	Zweiflügliger Fenster, pos: 8 des Refrainarbeiten			
	einfaches Glas, 3' Post, i 17" bot. 33" hoch	4	.40	2.40
3.	flüglig: füzangstfüß, pos: 10 des Refrainarbeiten			
	wie pos: 1. 17" bot. 42" hoch	2	/1.	2.-
4.	Sarg: pos: 11 des Refrainarbeiten			
	wie pos: 1. 19" bot. 51" hoch	2	/1.36	3.12
5.	Zweiflüglige Türrahmen pos: 12 des Refrain- arbeiten, wie pos: 1. 17" bot. 42" hoch.	4	/1.	4.-
6.	Sarg: flüglig, pos: 13 des Refrainarbeiten			
	wie pos: 1. 26" bot. 42" hoch	2	/1.20	2.40
7.	Türrahmen Fenster, pos: 14 des Refrainarbeiten			
	wie pos: 1. 22" bot. 22" hoch	4	.32	2.8

Parten.

Neu einfaches Glas, 3^{tes} Post:

8.	Zweiflüglige Türrahmen, pos: 17 des Refrainarbeiten			
	19" bot. 30" hoch	12	.40	8.-
	42" , 21" ,	3	/1.8	3.24
9.	Sarg, pos: 18 des Refrainarbeiten			
	16" bot. 30" hoch	16	.36	9.36
	36" , 21" ,	4	.54	3.36
10.	Sarg, pos: 19 des Refrainarbeiten			
	45" bot. 36" hoch	12	/2.30	30.-
	50" , 24" , 	3	/1.56	4.48
11.	Sarg, pos: 20 des Refrainarbeiten			
	19" bot. 30" hoch	8	.40	5.20
	42" , 21" ,	2	/1.8	2.16
12.	Sarg, pos: 21 des Refrainarbeiten			

Transport / 92.20

Transport

/ 92.20

	16" breit. 26" hoch	Mühl	68	.28	31.44
	35" " 18" "	"	17	.46	13.2
13.	Saugp. pos: 22 des Pflanzensorbentien				
	15" bot. 28" hoch	"	72	.30	36.-
14.	Saugp. pos: 23 d. Pfl.				
	19" bot. 26" hoch	"	4	.33	2.12
15.	Saugp. pos: 24 d. Pfl.				
	16" bot. 26" f.	"	12	.28	5.36
	35" " 18" "	"	3	.46	2.18
16.	Saugp. pos: 25 d. Pfl.				
	18" bot. 30" f.	"	12	.37	7.24
	41" " 21" "	"	3	/1.6	3.18
17.	Saugp. pos: 26 d. Pfl.				
	15" bot. 30" f.	"	8	.33	4.24
	30" " 21" "	"	2	.42	1.24
18.	Zerschliff: Vier pos: 27 d. Pfl.				
	48" bot. 26" f.	"	1		1.56
19.	Saugp. pos: 28 d. Pfl.				
	24" bot. 34" f.	"	4	.58	3.52
20.	Glattnapflag pos: 38 d. Pfl.				
	18" bot. 26" f.	"	4	.32	2.8
	24" " 26" "	"	4	.40	2.40
	24" " 34" "	"	2	.58	1.56
	18" " 34" "	"	2	.43	1.26
21.	Zerschliff: Vier pos: 40 d. Pfl.				
	27" bot. 34" f.	"	4	/1.3	4.12
	27" " 30" "	"	2	.54	1.48
22.	Zerschliff: vierer Sauger, pos: 41 d. Pfl.				
	16" bot. 32" f.	"	8	.37	4.56
	36" " 18" "	"	2	.48	1.36
23.	Saughelfender Sauger				
	pos: 47 d. Pfl.				
	19" bot. 19" f.	"	4	.24	1.36

Transport

/ 227.48



Transport

/ 227.48

24.	Oberlichter mit Maßglas eingedeckter, per □'			
	Oberlicht des Saugstoffsraums			
	$2 \left(\frac{15^4 + 3 + 12^4}{2} \right) \cdot 7 =$	217		
	Oberlicht über dem Lössboden			
	14. " =	154		
		371		
	per □'		.30	185.30
25.	Für Lauf, unversorgenes Fällr und zur			
	Ausgleichung e: 10%			46.42
		Summa	/	460.-

Zwischenbau.

Tit. XII. Häfenarbeiten.

1.	2 Stück braun glasierte Thonöfen für Ofen, Zinner und Zinner für Linderagende, zu folgen samt Lieferung der Mofen	Stück	2	/ 95	190.-
2.	4 Stück kleine Thonöfen zu den Zinnern im 1 ^{ten} Stock der Hofhäuser, zu liefern, zu folgen und die Mofen zu liefern	"	4	/ 20	80.-
3.	3 Stück feuerfeste Ofen Stoffe wie vor zu liefern	"	3	/ 30	90.-
		Summa		/	360.-

Zwischenbau.

Tit: XIII. Gasleitung.

Leitung für den Hauptversock sammt
Zuleitung zu den Laternen.

1.	Leitungsrohr 1"	140'	.24	56. --
2.	Reis	3	.24	1. 12
3.	Muffen	14	.12	2. 48
4.	Muffelmuffen	5	.14	1. 10
5.	T	6	.34	3. 24
6.	Leitungsrohr 3/4"	54'	.18	16. 12
7.	Muffelmuffen	1		11
8.	T	6	.25	2. 30
9.	Muffen	5	.9	45
10.	Leitungsrohr 3/8"	196'	.13	42. 28
11.	Muffelmuffen	15	.9	2. 15
12.	Muffen	19	.7	2. 13
13.	Reis	2	.13	26

Leitung zum Souterrain.

14.	Leitungsrohr 3/4"	155'	.18	46. 30
15.	Muffelmuffen	4	.11	44
16.	Muffen	15	.9	2. 15
17.	Reis	3	.18	54
18.	T	1		25
19.	Leitungsrohr 1/2"	18'	.15	4. 30
20.	Muffelmuffen	2	.10	20
21.	T	2	.18	36
22.	Muffen	2	.8	16
23.	Leitungsrohr 3/8"	146'	.13	31. 18
24.	Muffen	14	.7	1. 38
25.	Muffelmuffen	8	.9	1. 12
26.	T	5	.14	1. 10

27. Für Messerarbeiten etc. für unvorhergesehene Fälle,
und zur Ausgleichung 0: 20%

276. 38

Summa / 500. --

Zwischenbau

Tit. XIV. Kanalisation.

1.	355 Lfd' Kanal 3 1/2 x 2 1/2' im Lichten meist, 5' hoch in Kisten in Pfeifen und Kesseln in stark aufzufahren und ferner in Cement zu verputzen.	Lfd'	355	/ 10	3550. -
2.	214 Lfd' Kanal 1' x 1' im Lichten groß in Kisten und Kesseln in Pfeifen aufzufahren und mit Cement zu verputzen.	"	214	/ 1.12	256. 48
3.	Für Einläufe, Kesseln, Kesseln Sätze und zur Ausgleichung e: 10%				383. 12
Summa					4190. -

Tit. XV. Pflasterarbeit.

1.	225. 17 + 16. 32 + 25. 113 + 20. 35 =	q'	7862		
	oder 27 1/2 Pfeifen Pflaster mit zu legen.	Pfeifen	27 1/2	/ 30	820. -
2.	Für Pflasterung von Kesseln, Kesseln Sätze und zur Ausgleichung e: 5%				40. -
					860. -

Zwischenbau.

Fit. XVI. Insgemein.

1. Einbürgerung, Anlage der Wege und der
Gärten, Sanftführung, unvorhergesehener Fälle
und zur Ausgliederung. z: 10%.

/ 10980.-

Zwischenbau

Recapitulation:

I. II.	Grund- u. Mauerarbeiten	27650. --
III.	Plattputzarbeiten	5240. --
IV.	Zimmerarbeiten	7070. --
V.	Großflöcherarbeiten	4660. --
VI.	Baugleubarbeiten	3950. --
VII.	Pilasterarbeiten	1060. --
VIII.	Maispfeilerarbeiten	2250. --
IX.	Bisfenarbeiten	4840. --
X.	Pflöcherarbeiten	1760. --
XI.	Glasarbeiten	460. --
XII.	Zäsurenarbeiten	360. --
XIII.	Gasleitung	500. --
XIV.	Kanalisation	4190. --
XV.	Isolationsarbeiten	860. --
XVI.	Zuggerüst	10980. --
	Summa	75830. --

Frankfurt den 11. Mai 1867.

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Faint handwritten text at the top of the page.

Faint handwritten text in the upper middle section.

Main body of faint handwritten text, appearing as a list or series of entries.

Lower section of faint handwritten text, continuing the list or entries.

