

2
Mainz 17. Dezember 1872.

An
wohlwühligen Verwaltungsrath des Dr. Lenkenberg'schen
Stiftung zu Frankfurt am.

Bezugnehmend auf die Mitteilung des Herrn Lammert
Darmstadt betreffend die Anfertigung des Schreinerlebens in
dem Hospital Mainz, erlaube mir Ihnen anzubieten
mein Office zu unterstützen unter der Zusicherung guter
gehörigen Arbeit zu liefern. Abwärts bin auf Wunsch bereit,
vorzulegen zu können. Bei der Zusage sind Herr Joseph Gecker,
Posten Darmstadt aufzuweisen, was durch den Geschäftsengang
Ihre schriftlich wird.

Wird Ihnen Bestenfalls angeschlossen
Zusatzblatt.

J. Gerster

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK JOHANN CHRISTIAN SENCKENBERG
FRANKFURT AM MAIN
1877

Frankfurt d. 26 Aug. 1872 ⁶

Hochzuverehrender Herr!

Da nun Herr Buchmeister
Bersnig vorläufig 2500 - Reichsmark
bezahlt worden. Bitte auszusuchen.
Bitte, in falls Herr Buchmeister
für gef. Ausweisung auf dem Briefe.

zur Befriedigung einiger ganz wichtiger
Sachen erklärt sich Herr Buchm. zu einer
kurzen Sitzung Donnerstag 12 Sep. in der
Herr Buchm. Herr Buchmeister und Herr Buchm.
gleich bereit mit.

In schmerzlicher Vergebung
Richard Buchm.

5

Lehrer Leineweber Bursitz (Mörsch) Fr.
Frankfurt d. 20 August 1873.

Der Herrschaff der alten Weine, auf der Land-
stelle des Dr. Lorchberg'schen Hospital. Baus
Hilf. Ihnen mit, daß dieselbe sich auf einen
Mast von 25. Jah, welcher Lohr in Lohr
geben will. so lang. ist das Material noch am
Platz vorhanden. Sie später dürfte dieselbe
keine die Kosten für Abbruch & Landgut geben.

Ihre gefällige Bekämpfung entgegen
Johannsen
A. Dietrich
A. Weine

Hinter mit sehr früh nach
Antwort geben, falls er die Kasse
aufzunehmen soll, bitte darauf
im Zusammenhang des Abgabes, falls
es nicht zu wichtig gegreiffen.

Reichardt
Ich bin damit einverstanden, wenn es
das Lehr Leineweber, und ist
H. Kestler

Dear Sir

I have the pleasure to inform you that the same has been received and is now in the hands of the printer.

The book will be ready in about three weeks and will be sent to you by the next post. I am, Sir, very respectfully,
Your obedient servant,
J. G. [Name]

I am, Sir, very respectfully,
Your obedient servant,
J. G. [Name]

I have the pleasure to inform you that the same has been received and is now in the hands of the printer.



Frankfurt A.M. d. 1. Februar 1876.

Abtheilung
Baufabrik.

No. 37
194.

Höbl. Administration des D^r. Senckenberg'schen
Hoftheater zu Frankfurt am Main
Bereitschaft, Nachzahlung.

Finanz.

Ich habe Ihnen freundlich erge-
benst mitgeteilt, daß wir Ihnen bereit sein werden
die Subvention im Rahmen des D^r. Sencken-
berg'schen Hoftheater zurückzuführen, müssen jedoch
sicherstellen, daß dieselben bereits
im Jahr 1874 festgesetzt worden sind und
von demgemäß die fragliche Arbeit nicht
mehr von neuem nachgeholt werden
kann. Da wir Ihnen keine Garantie
übernehmen haben und auch nicht
verbindlich sind nach 1 1/2 Jahren die fragliche
Arbeit zurückzuführen.

FRANKFURTER BAUBANK

Graunhau

RECHNUNG

für Lohn Administration d. Dr. Luckenbergschen Leihung
 von **St. Eschelbach & Sohn**, Steindecker-Meister,
 Kaiserhofstrasse 10.

über:

1874 Sept.	Gehalt alt Gebäude Umbau 2. Handl. Leihung	4.	—	/
1875 Jan.	✓ Von Gensler beigepflicht. & eingekauft.	4.	48	/
	✓ 2 Stück alte Holz eingekauft.	3.	30	/
	✓ 1 Stück alte Holz eingekauft.	2.	30	/
	✓ 4 Stück alte Holz eingekauft.	16.	—	/
	✓ 1 Stück alte Holz eingekauft & gel.	7.	—	/
1875 Mai	✓ 3 pro Hund gel.	0.	54	/
	✓ 1 Stück alte Gebäude Umbau 1. Handl. Leihung	6.	—	/
Juni	✓ 1 Stück alte Gebäude Umbau 1. Handl. Leihung	5.	48	/
	✓ 5 Stück alte Gebäude Umbau 1. Handl. Leihung	17.	30	/
		68.00		

116.57
 bezahlt
 Herr Eschelbach

Provisio Lindenstr.

RECHNUNG

Frankfurt a. M.

M. Bartholomäus & Sohn

Frankfurt a. M.

Verzinnung
von
Kupfer- und Eisengeschirr,
etc. etc.
VERKAUF
und
Verleihung
von
Sitz- und Badewannen.

Frankfurt a. M., den 10. März 1876.

ANFRETIGUNG
VON
WASSERLEITUNGEN,
Gasleitungen
in
Eisen & Blei.
Wassersteinverschlüsse
und
Siphon.

RECHNUNG

für Dr. Senckenberg'sche Stiftung Administration.

von J. G. LOREY Sohn, Spenglermeister.
Eck der Schnur- und Borngasse.

Am. f.

1875	April.	28.	An dem Kupferrohr für das Dach mit Zink gedeckelt für die Spindelien	54 1/2 à 60 f.	32.40.	
	März.	22.	An die Leiter Zinkbleche gelichtet à 1/2 f.		1.40.	
			Ausfüllung 2 Regenrinnen für den Längsriegel	24' reines Blei à 60 f.	14.40.	
			18' altes Blei à 25 f.		4.50.	
			Vorne 3 Ringe gemacht à 35 f.		1.05.	
	August.	25.	4 Ringe Kupferbleche geschlagen à 10 f.		2.80.	
			1 Stück Kupferblech für den Einbau		2.00.	
	November.	27.	5 Regenrinnen mit Zink gedeckelt	240 1/2' à 60 f.	144.00.	
			Weg 69' Überdachung à 17 f.		11.73.	
			60 Mannschaften geschlagen à 10 f.		6.00.	
			25 kleine Kupferbleche mit Zink beschlagen	à Am. 1.60.	40.00.	
			10 kleine Mannschaften mit Zink beschlagen	à Am. 3.20.	32.00.	
			51' reines Kupferblech gemacht.		51.00.	
			Vorne 5 Ringe gemacht à 60 f.		3.00.	
			2 Hüllen mit dem Dach und die Röhren	eingelötet zusammen 24 1/2' à 60 f.	14.70.	
			1 Triebler gemacht für die Verbindung	von vorne mit dem Zinkblech.	1.60.	
			3 Ringe mit dem Blei gemacht à 1.50.		4.50.	
			3 Kupferbleche mit Zink abgedeckt	zusammen 336 1/2' à 60 f.	201.60.	
			269 kleine Kupferbleche geschlagen	im Grund à 50 f.	134.50.	
			555' reines Kupferblech gelichtet à 60 f.		333.00.	
			Vorne 16 Kupferbleche gemacht à 80 f.		12.80.	
			8 Vorarbeiten	à 60.00	4.80.	
			10 Kupferbleche	à 40.00	4.00.	
			231' Ausfüllung für den Längsriegel	à 60.00	138.60.	
			14 kleine Kupferbleche geschlagen	à 40.00	13.30.	
			10 " Kupferbleche	à Am. 6.15.	61.50.	
			10 " Kupferbleche mit Messingdrähten	in die Außenröhren von den Röhren	gemacht.	8.50.

1303.68.

Transport.

Transport.

1303.68.

10 Müllern im die Kisten gemacht 35 f.	3.50.	✓
Unter dem Springbrun 20 Bündel unge Sädel,		
weisse geflagert und gemindert. à 40 f.	8.	✓
Wozu 40' unge Sädel gelagt. à 50 f.	20.	✓
Voran 10 Korben à 50 f.	5.	✓
5 Anlaufzaffern à 35 f.	2.75.	✓
Voran 65' unge Kaps feinsten gefischt		
à 50 f.	32.50.	✓
An dem Porten Güter 8 Bündel unge		
Sädelweisse geflagert à 40 f.	3.20.	✓
18'6" unge Sädel gelagt à 50 f.	9.25.	✓
Voran 2 Korben à 50 f.	1.	✓
1 Anlaufzaffern	— 55.	✓
8' unge Abfallweisse feinsten gefischt à 50 f.	4.	✓
2 Reis voran gemacht à 25 f.	— 50.	✓
1 Müll im die Kaps.	— 35.	✓
1 Anfallweisse geflagert	— 50.	✓
An dem Gütern die alte Kaps abgerissen		
2 Klamm 4 Tag.	60.	✓
Die Kaps abgerissen nach Kugel		
dieselbe gr. mit neuen Zirkelweisse		
und neuen Kaps auf die Kaps	25.	✓
die alte Kaps gr. mit neuen		
Kaps und Zirkelweisse	7.50.	✓
Die Kaps, Kapsweisse, Kaps, und		
Kaps weisse in die Kaps und weisse,		
und weisse lassen.	50.	✓
An dem Kaps in neuen Kaps gemacht.	3.	✓
Das ganz weisse und wieder		
angemacht.	10.50.	✓
Auf der Kaps von Gütern eine		
kleine Kaps gemacht bis auf die		
Kaps gefischt 13 f. à 50 f.	6.50.	✓
An dem Gütern die Kaps, Kaps		
nebst ganz Kaps mit Zirkel weisse,		
bleibt.	1030.	✓
2 feinsten Kaps gemacht dieselbe		
angemacht und gemacht. à 4.20.	8.40.	✓

Ann. 2505.68.

per acquit
F. G. Lorenz Sohn.

David Lindstruth

Bei dem Spinnere 8 Pörlen nach
Capitale mit Zins überzogen

*

4 Stück Kupferbögen à Am. 40. - " 560. - ✓
ditto à Am. 80. - " 320. - ✓

Die glatten Klagen nach fünf
mit Spinnere mit Zins
gedruckt. " 150. - ✓

Am. 1030. -

[Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page. A large bracket is visible on the right side of the text.]

11

Rechnung

für

Lübliche Verwaltung

des St. Senckenberg'schen Hospital's

von

Wilhelm Fabricius. Kassamaster.

Handwritten text, possibly a signature or name, underlined.

Handwritten text, possibly a signature or name, underlined.

Handwritten text, possibly a signature or name, underlined.

Handwritten text, possibly a signature or name, underlined.

Parterre

✓	Gewen von 2" in Kammholz in 4 Einteilung			
✓	an mit 6" tief. Latten mit beidseitigen			
✓	getroffenen Bekleidungen	5 Stück	à 22.30	112.30
✓	begeg. aus Eisenblechen	21 "	" 22.30	45.00
✓	" mit 8" tief. Latten	4 "	" 23.-	92.00
✓	" " 12" " "	1 "	"	24.00
✓	Querschnittlose Eisen begeh. mit 6" tief. Latten			
✓	mit beidseitigen 6" bot. getroffenen Bekleidungen			
✓	an, 9" hoch, 5" breit	1 Stück		46.00
✓	7" tief. Latten im Latten 12" hoch, 5" 6" breit,			
✓	mit 7" bot. Bekleidungen	1 Stück		16.30
✓	begeg. im Latten mit 9" bot. Bekleidungen			19.30
✓	Venueboisungen in 4" bot. Latten auf			
✓	Wahl mit Latten mit eingetroffenen Platten und			
✓	Leisten 4' 9" bot., 3' 8" hoch	10 Stück	à 5.50	55.00
✓	Zwei Einteilung zu befestigen 4" bot. Eisenlatten,			
✓	mit mit Eisen auf Stein angepflanzt			
✓		98 Hdt	" 60	9.48
✓	zwei Eisenbretter von Eisenholz 4' 9" lang,			
✓	12" bot	5 Stück	à 2.80	14.00
✓	begeg. 7" bot	5 "	" 1.24	6.20
✓	Zwei Eisenstücke zu zwei Eisenbrettern im			
✓	Bureau, Holzzimmer mit Kasten:			
✓	2 Stück 10' lang, 12" bot., 1 1/2" dick		à 2.24	4.48
✓	begeg. zu Eisenbrettern im zwei Eisen			
✓	für im Parterre: 5 Stück 10' lang, 12" bot	5 Stk		4.40
✓	9" hohe getroffene Leisten:			
✓	Bureau 84', Zimmer I 42' 3", II 48',			
✓	III 47', IV 36', V 35', zus: 292 1/4 Hdt	130		63.19
✓	Wahlboden von 10' lang. getroffenen Leisten			
✓	Bureau 31' 4" x 15' - - - 470			
✓	" 6 x 5' - x 1' 8" - - - 50			
Transport		520	¢	514 05

		Transport.		514 00
		520 ^{1/2}		
✓	Zimmer I 13'6" x 15'6"	209. 36		
✓	" " 2 x 5' - x 1'8"	16. 96		
✓	" II 13'9" x 13'7"	186. 111		
✓	" " 8' - x 2'9"	22. -		
✓	" " 2 x 5' - x 2'2"	21. 96		
✓	p. r. Altst. 6'8" x 13'6"	90. -		
✓	Katzen 38' - x 22'8"	845. 72		
✓	" 5 x 4'9" x 1'10"	43. 78		
✓	" 4'9" x 2'4"	11. 12		
✓	" 3'7" x 1'11"	6. 125		
✓	Kuchenzimmer 14' - x 8'6"	109. -		
✓	" 2 x 4'10" x 1'9"	16. 122		
✓	Eingang 8'5" x 5'3"	44. 27		
✓	6' - x 2'1"	12. 72		
✓		<u>2155. 136 ^{1/2}</u>	15 1/2	538. 59.
✓	2 ziffern Kuchenzettel	ziff: 58 1/2	3 1/2	2. 54
✓	Leisten an die Fensterrahmen	" 14 "	4 1/2	~ 56.
✓	2 in 18 Körner & Spante von Kammern mit			
✓	Blätter von Ziffern	" 23. 24		46. 48.
✓	Schloß mit Schlüssel, Ringel mit Kanten dazu			
✓	mit Schlüssel angehängt zu Kiste f.	4. 36		9. 12.
✓	Einem runden Kuchenzettel über einem Kuchenzettel			
✓	repariert			11. 24.
✓	2 Altst. mit runden Kanten.			24. 30
✓	Im p. r. Altst. einen neuen geschnittenen			
✓	Kuchenzettel von 1/2 in Kammern mit 2 geschnittenen			
✓	von Körnern mit Schlüssel auf beiden Seiten			
✓	8'3" hoch, 6'8" breit	ziff: 55 ^{1/2}	36 1/2	33. -
✓	Einem Altst. in 4' hoch. Kanten auf			
✓	Kant & Seiten mit eingeklebten Stäben,			
✓	Schlüssel mit Schlüssel, 8'3" hoch, 10' breit			
✓		ziff: 82 1/2 ^{1/2}	24 1/2	33. -
		Transport.	1/2	1214 48

Möbilen



Transport

1214 48

✓	Ein für Kupferkasten ein neues aufgesetztes Deck.		
✓	Halbstück mit für Stängel schwarzes gemischt		1. 42
✓	2 neue Kupferboisfingern, 3' 6" hoch, 2' 6" bot i. d. S.		6. "
✓	2 neue Gelbbalken	i 48	1. 26
✓	2 Kupferbretter mit eingestrichenen Lücken		
✓	30" lang 30" tief mit Unterlagern	i 2. 24	4. 48
✓	4" hohe Bretter	zwei: hhd' 44, 6" 6k	4. 27
✓	s. v. Oberseite von 1/2" in Höhe, 3' 2" lang,		
✓	2' 8" tief, mit getriebenem Metall, geschnitten.		
✓	bei Vorderwand mit Klinken zum Aufschieben.		
✓	den nach Holzrahmen mit Eisenbrettern an		
✓	den Wänden	2 Stück i 15. 40	31. 20
✓	Ein für Kupf ein neues Gießplatte von Eisen,		
✓	hoch 3' 6" h, 8" bot, 2" dick mit 7" hohen		
✓	Reibort		1. 50
✓	Stück ein Gießplatte an für s. v. Oberseite		1. 18
✓	Ein Halbkreis ein Kupfer ein einig ge-		
✓	achte neue Kesselfing 3' 2" hoch, 4' 6" bot.		7. 48
✓	Ein neues Kupferbrett 6" bot		1. 48
✓	2 Gelbbalken i 8' hoch	zwei: hhd' 10 i 16	4. 16
✓	1 Stück in Kugelform 4' lang		2. "
✓	10" hohe Längere mit 8" hohen Metallbrett		
✓	mit getriebener Sitzleiste	zwei: hhd' 91 i 20	30. 20
✓	Ein für Kupferboisfingern 3" hoch Metallbrett		
✓		zwei: hhd' 27 i 34	1. 21
✓	Ein für gewöhnl. Feuer ein neues Ofenrohr 5' lang		
✓	5" bot von Aufsatz mit Metall. Metallleiste		1. 54
✓	2 neue getriebene Metallleisten	i 12	2. 24
✓	Ein neues Kupferstängel ein neues aufgesetztes		
✓	bei Reibort von Aufsatz auf Deck 8" hoch,		
✓	Kessel gerichtet 3' 6" hoch, 3' 2" bot, 2 1/2" dick		4. 45
✓	Ein Ober ein Eisen 4' hoch 9" bot		
✓		2 Stück i 42	1. 24

Transport 1323 48



		Transport	1323	48
✓	Im Parozimmer 2 neue Kupferboisungen			
✓	in 4" hohen Reifen auf Kupf & Zinn mit			
✓	eingetauchten Ketten mit Gefindestücken			
✓	3' hoch 4' 8" bot.	10 Stück f. 5.24	10	48
✓	Zwei Kessel für Befestigen 4" bot. Einflüßler,			
✓	mit Kessel auf Stein angepflogen			
✓	zus: 18 1/2 fl.	6 K.	1	51
✓	Zwei Kupferkessel 4' 8" lang, 7" bot.			
✓		2 Stück f. 1.54	2	48
✓	Oben ein Kupfer 4 neue Kesselboisungen mit			
✓	Kessel auf Stein angepflogen 8' hoch			
✓		4 Stück f. 1.08	4	32
✓	Spiegel in Kugelform, 4' lang, 2 Stück f. 2.-		2	"
✓	6" hohe Kessel im Parozimmer 35', im Gang,			
✓	lang 21' 6"	zus: 56 1/2 fl.	9	28
✓	Kessel	9	3	27
✓	9" hohe Leuzer mit Sitzleihen in Säulen,			
✓	zwei Kessel im Parkett	zus: 264 fl.	14	36
✓	Oben 5 Stücke 3" hohe Kessel	25	4	40
✓	1 neue neue Pflanzleihen mit gepflanztem &			
✓	geteiltam Kessel auf eine Sandfläche			3, 20
✓	Neue geteilte Pflanzleihen von Eisenblech 9' lang			
✓		4 Stück f. 2.42	10	48
✓	Zwei für Leuzerleihen eine neue Kesselboisung mit			
✓	Einflüßler in Kugelform von 7" bot, 3" hoch.			
✓	Eisenblech			21, 24
✓	Zwei 2 neue geteilte Kessel mit einem 10" hohen			
✓	Kessel für die Pflanzleihen von Eisenblech			1, 48
✓	Oben die neuen Kessel eine neue geteilte Pflanz-			
✓	leihen, 9' hoch, 3" bot.			2, 18
✓	Spiegel 3 1/2" bot. 2" hoch geteilte Kesselboisungen			
✓		zus: 24 fl.	22	48
✓	Spiegel in Kugelform	7	3	51
		Transport	14	77 10

Transport.

✓	Das Portierzimmer an den Stufen einer abgehenden		
✓	den Stufen als Bekleidung über ein Rohr, 12" hoch		
✓		gef. 14' lang	124. 2. 48
✓	An eine Türe im Gang einer neuen Sprache		
✓	von Kupfer mit 6" hoch. Arbeit.		1. 20.
✓	Zwei s. v. Altarbeitig von Kupfer mit getriebenem		
✓	Metall, 2 geschnittene Probenarbeiten mit		
✓	Spalten an den Stufen		17. 30.

I. des Stock.

✓	Zwei von 2'ig Kammern in 4 Stellungen		
✓	mit 6" tief. Boden & hinterseitigen getriebenen		
✓	Bekleidungen	6 Stück i	f. 22.30. 135. ...
✓	7" tief Boden mit hinterseitigen getriebenen		
✓	Stellungen, im Lichte 9' 3" hoch, 2 Stück i	f. 13.20.	26. 40
✓	Zu 4 Zimmern neue Lungenen i 3' 9" hoch,		
✓	10" hoch mit getriebenen Pfeifen	4 Stück i	f. 1.24. 5. 36.
✓	Auffütterung von Getreide durchschnittlich 3" hoch		
✓		2248 Höl'	44. 149. 52.
✓	Lagerböden von 16' lang. gestrich. Tafeln		
✓	Zimmer I 18' 2" x 16'		290. 96
✓	" " 2 x 4' 10" x 1' 2"		11. 40
✓	" II 14' 4" x 16'		229. 48
✓	" " 4 x 4' 10" x 1' 2"		22. 80
✓	" III 14' 4" x 16' 2"		231. 104
✓	" " 2 x 5' - x 1' 2"		11. 96
✓	" IV 14' 6" x 16' 4"		236. 120
✓	" " 2 x 5' - x 1' 7"		15. 120
✓	" V 14' 9" x 16' 2"		238. 66
✓	" " 2 x 4' 10" x 1' 7"		15. 44
✓	" VI 12' 4" x 16' 1"		198. 52
✓	" " 2 x 4' 10" x 1' 8"		16. 16
✓	" VII 15' 10" x 16'		253. 48
✓	" " 2 x 4' 10" x 1' 7"		15. 44
	Transport.	1786 # 110	f. 1815. 56.



	Transport.	1786 ^{fl} 110	1815 . 56
✓ s. v. Altritt 6'9" x 14'6"		97. 126	
✓ Gang 5'7'9" x 7'6"		433. 18	
✓ " 6 x 4'8" x 1'2"		22. 96	
✓ Hauptzimmer 38' x 24'		972. -	
✓ 7 x 4'10" x 1'3"		42. 42	
✓ 2 x 4'10" x 1'8"		16. 16	
✓ Nebenzimmer 5'10" x 8'4"		48. 88	
✓ 4'8" x 1'2"		5. 64	
✓ zaf:	3374 ^{fl} 128	104	848. 48
✓ 10 ^{te} ffe Langer mit Sitzleiste im Hauptzimmer			
✓ mit auf dem ganzen Hauptplatz 78 1/2 fl		154	19. 37
✓ 6 ^{te} ffe getastete Stuhl. Zimmer I 60", II 57'6"			
✓ III 58', IV 59', langer Gang 116, Kuchenzimmer			
✓ 5'	zaf: 355 fl	94	53. 15
✓ 4 ^{te} ffe Stuhl im Altritt 45', kl. Hauptzimmer			
✓ 27 fl	zaf: 72 fl	64	7. 12
✓ Die feinsten Bespannung & Geylatten Leisten			
✓ zaf: 44 fl		34	4. 12
✓ 2 ^{te} ffe Stuhl St. I 68, II 52, III 48' Haupt-			
✓ zimmer 128'	zaf: 296 fl	34	14. 48
✓ Stuhl 2 ^{te} bot. Sitzleiste auf Langer zaf: 57 fl		44	3. 48
✓ Stuhl Geylatten von Geylatten 2 3'6" lang,			
✓ 7 1/2" breit	4 Stück f. 1. 24		5. 36
✓ begeh. Geylatten 5'2" lg, mit einer 2 ^{te} bot.			
✓ zimmer Leiste darunter	2 Stück f. 1. 54		3. 48
✓ zimmer 4 ^{te} bot. Geylatten im hinteren			
✓ zimmer Zimmer	20 fl	64	2. 12
✓ zimmer Stuhl zaf: 2 fl		164	2. 32
✓ Im s. v. Altritt zimmer zimmer getrennter			
✓ Stuhl von 1 1/2' in Hauptplatz mit 2 ge-			
✓ trennten zimmer & Geylatten 9' ffe, 6'9" bot.			
✓ zaf: 60 3/4 ^{fl}		364	36. 27
✓ Eine Mittelwand im 4 ^{te} bot. zimmer auf Stuhl			
✓ & Stuhl mit eingetasteten Stuhl, Geylatten			
✓ Transport.			2808. 54

Transport.

✓	mit Schließe 9' prof, 10' 4" bot	93 $\frac{1}{2}$	24	37. 12.
✓	bezgl. 2 Kupferbohrungen 5' 31" bot 22' prof.	fr. 42.		5. 24
✓	Ein Klotzfaß im s.v. ein rundes Stück Metall, wand aus 1 1/2" ig Kumpenetz			
✓	9' prof, 3' bot.	gef: 27 $\frac{1}{2}$	18	8. 06.
✓	bezgl. 4 Stk. 8" prof, 3' bot	gef: 18 fl.	10	3. ...
✓	s. v. Abtrittstige aus 1 1/2" ig Eisenetz, 3' 6" lang, 2 7/8" tief mit getriebenem Metall, geschnitten bei Klotzfaß mit Kupfleifen zum Einpassen nach Holzrahmen mit Schraubteller an den Wänden	4 Stück	16.	64. ...
✓	4" bot, 2" dick getriebene Eisenstangen im großen Saal: 8 Stück	gef: 51 fl.		
✓	Gang	11		
✓		gef: 62 fl.	23	23. 46
✓	Ein runder Kupferflügel auf dem langen Gang ein rundes eisernes Klotzfaß auf Stab 8 Zylinder gearbeitet 5' 6" prof, 3' 2" bot, 2 1/2" dick nach einem runden Klotzfaß mit einer einen Spindel			5. 48
✓	bezgl. im großen Saal ein rundes Klotzfaß, wie obiges, an einem Kupferflügel			4. 45
✓	2 runde Klotzfaße an der Klotzfaßwand aus einem Kupfer mit ein rundes Klotzfaß mit Kupferflügel			4. 30

II^{ter} Stock.

✓	Ein aus s.v. Abtrittsöffnung einen runden Tisch Klotzfaß 7' 8" prof, 22" bot.			4. 12.
✓	1 rundes Stück Metall 30" lg, 8" prof.			... 37.
✓	s. v. Abtrittstige aus Eisenetz, 3' 2" lg, 2' 8" bot, mit getriebenem Metall, geschnitten bei Klotzfaß wand mit Kupfleifen zum Einpassen, nach Holzrahmen & Schraubteller an den Wänden			

Transport.

4. 2970. 09



		Transport.		f. 2,970.09.	
		2 Stück	f. 16	32	✓
✓	4 neue 6" tiefe Zieranfütter mit Pfeille von				
✓	Zusatz mit neuen 5' bot. Kalkleitungen auf				
✓	der inneren Seite	p. Stk.	f. 5.42	22.48	✓
✓	Oben 2 neue 6" tiefe Zieranfütter mit Pfeille				
✓	von Zusatz mit neuen Kalkleitungen auf				
✓	beiden Seiten	p. Stk.	f. 5.36	10.48	
✓	1 Stück zu 2 neuen eine neue Pfeille mit				
✓	neuen Kalkleitung auf einer Seite		f. 3.52	7.44	✓
✓	Oben die innere Seite der s. v. Abtrittsröhre				
✓	neuen Kalkleitungen	20 Hfl	60	20	✓
✓	an die Gangröhre am neuen Pfostenstück			18	✓
✓	Ein 6" tief. Kasten 9' hoch, 5' breit mit Pfeille				
✓	8 Pfeille von Zusatz mit hinterseitigen				
✓	Kalkleitungen			10.45	✓
✓	1 Kasten von 10' lg. gest. Tafeln, 9' lang,				
✓	17' 4" bot. auf: 150 Hfl	100	26	✓	
✓	Klebstreifen auf den Kasten "	50 Hfl	20	1.44	✓
✓	Abfütterung, Kesselschnittlauf, 3" hoch, 1781	40	118.44	✓	
✓	Kasten von 16' lg. gest. Tafeln				
✓	Zimmer I 16' 2" x 7' 7"	122	86		
✓	" II 12' 9" x 16' 9"	213	81		
✓	" " 2 x 4' 10" x - 11"	8	124		
✓	" III 15' 6" x 7' -	108	72		
✓	Ofen 57' 6" x 7' 10"	450	60		
✓	s. v. Abtritt 6' 10" x 14' 6"	99	12		
✓	Zimmer IV 11' - x 9' 2"	100	120		
✓	" V 10' 6" x 9' -	94	72		
✓	" VI 16' x 16'	256	-		
✓	" VII 24' 2" x 17' 6"	422	132		
✓	" VIII 15' x 17'	255	-		
✓	2 x 4' 6" x 1'	9	-		
✓	Ofen 23' 6" x 8' 2"	191	132		
✓		zusf:	2,833	27	130
	Transport,		f.	3,714,31	

Transport

3714 31

3 Punkte von 2' hoch. Kammertisch in 5' hoch.			
Schrauben auf Tisch, Sessel mit eingetragenen			
Stühlen	zeit: 695 H	36	477.00 ✓
In der Halle 4' hoch. Kuffelstühle :	53 H	94	7.57 ✓
Platte Kalkstein für 3 Türen	i. f. 1. 2.		5.06 ✓
1 neuen geschnittenen s. v. Alttrittsanlage			
von 1 1/2' ig Kammertisch, 9' hoch, 6' 9" breit,			
2 profunden Türen sehr vornehmlich			12.00 ✓
s. v. Alttrittstige von Eichenholz 3' 2" hoch, 2' 8" tief			
mit getragener Deckel, geschnittenen Treppenstufen			
mit Kuffelstühlen zum Aufsteigen nach Untergang			
mit Pfeilerstufen an den Wänden			
2 Stück	f. 16.		32.00 ✓
Wörter in der Saalwand in 3' lang, 12' hoch			
2 Stück :	420.		1.24 ✓
Nein 10' hohe Tischstühle, 5' hohe Stühle			
Stühle mit Pfeilerstufen an 12 Stufen	i. f. 2.		24.00 ✓
2 neue Hauptbohrungspunkte in 2' 9' hoch 5' hoch	120.		2.24 ✓
1 " " " " " " 10' hoch.			2.20 ✓
4' hohe Deckel : im Zimmer vom Tisch.			
Stuhl 35', Gang 106' Zimmer I 48'			
II 53' III 57', 4 Zimmer für Stuhl.			
Stuhl 166', s. v. Alttritt 45 geschnitten			
	510 H	64	51.00 ✓
6' hohe Deckel : s. v. 28' 6" VII 58' VIII 70'			
IX 41	zeit: 197 1/2 H	94	29.37 ✓
Stuhl profunden Längsraum mit Stufen.			
Verbindungen 2' hohe Deckel	70 H	34	3.30 ✓
In profunden Zimmer an die Stühle			
mit Pfeilerstufen Stufen	zeit: 47 H	44	3.08 ✓
9' hohe Längsraum mit Stühle ins Stiegen.			
Stuhl mit auf die Stühle Stühle			
	zeit: 154 H	i 14	35.56 ✓

Transport.

f. 4337.53



Transport.

4337,53

Extra. besetzt

✓	Im großen Kammzimmer neue Leuchte,		
✓	haben in Kugelform von 1 1/4" eig. diam. Holz		
✓	mit aufgeschraubten 4" bot. 1 1/2" tief. Leisten		
✓	5' 4" hoch, 3' 2" bot.	3 Stück f. 7.39	22.57, ✓
✓	bezgl. ein Latern 3' 6" hoch		4.48, ✓
✓	Im 2 ^{ten} Zimmer 2 Kuppelkronen geoffen für		
✓	Kuppelkronen, je in 2 Flügel von 2" eig.		
✓	diam. Holz i. 8' 4" hoch, 4' 9" bot.	2 Stück f. 21.30	43.00, ✓
✓	Lange Stäbe für Befestigung von Leuchten		
✓	bohrer auf 2 Zimmerdecken	96 Stück	1.12, ✓
✓	Im Kuchenschrank Leuchte von 2" eig. Leuchte		
✓	in 4 Flügel mit Überlicht im Regenschirm		
✓	8' 2" hoch, 4' 2" bot. mit 6" tief. eig. Leuchte.		
✓	bohrer	5 Stück f. 21.20	106.40, ✓
✓	bezgl. Leuchte 5' 4" hoch mit 3' 4" bot. mit		
✓	10" tief. Kupferbohrer von Leuchte	10 Stück f. 17.42	174.20, ✓
✓	Da für Kuchenschrank von einem Leuchte ein		
✓	neues Metallstück mit 2 neuen Messingstücke		
✓	angebracht		4.18, ✓
✓	bezgl. ein für Flügel 2 neue Metallstücke		
✓	mit ein neues aufgesetztes Messingstück		3.24, ✓
✓	ein neues Kupferbohrer von Leuchte, 3' 6"		
✓	lang, 10" bot.		1.36, ✓
✓	5 Stück 10" lang, 12" bot. für Kupferbohrer,		
✓	Leuchte, 1 1/2" für Augenschrauben auf		
✓	einem Messing	6 Stück f. 56.00	5.36, ✓
✓	Neues Messing für Leuchte	6 Stk' 14.00	1.24, ✓
✓	Überlicht für Leuchte im Kuchenschrank ein neues		
✓	Metallstück von Leuchte 8' 2" lang, 17" breit		
✓	mit neuer Kuppelkronen, 1 1/2" hoch.		4.56, ✓
✓	bezgl. Kuppelkronen i. 5' 10" lang, 10" breit		
✓	mit Kuppelkronen	2 Stück f. 2.24	4.48, ✓
✓	Regenschirm mit Kupferbohrer von Leuchte,		
✓	Kupferbohrer, Leuchte i. 2 Kuppelkronen, Zimmer.		
	Transport.		4.719.32

Transport

4719.32

- ✓ Säen, mit Futter & Bekleidungen, Besuchen.
- ✓ Pflanzan mit Leuzerian, Besuchen mit
- ✓ Aufträgen Kassen, mit Obstern, Kassen.
- ✓ mit Süßholz. Aufträgen von Kaffeebohnen,
- ✓ an & Kaffeebohnen von allem Folge. Kassen.
- ✓ Kassen an Besuchen etc.

✓ Kassenbesuch vom 1^{ten} Oct. 1875 bis 30^{ten}

✓ Mai 1876 - 209 Tage mit Kassen & Kassen

je Tag 3.30 731.30

5,451.02

oder Rmk. 9,344.63

Sanctus eingeführt
H. Fabricius.

Rudolf Lindenstruch

RECHNUNG

für *Lohe Administration d. Dr. Seckesberg'schen Leihung*

von **St. Eschelbach & Sohn, Steindecker-Meister,**
Kaiserhofstrasse 10.

über:

1875	1000 Pfund vom dem Herrn aufgegebenen & Dankkloß			
	besüßfleiß von dem		4.	30
	von Leihung aufgegebenen auf 5 Kronen		5.	30
bethe.	überbau des auf abzugeben & gutacht 1186 Pf	à 72	188.	22
	4 Duffenstee gutacht	à 5	20.	—
	28 Pfund fruchtzeit gel Duffenstee	à 120	5.	36
	6 Duffenstee wahlst Fruchtzeitliche angedacht	à 12	1.	12
	35 Pfund Zeit in 5 Laste gel	à 18.	10.	30
	ein breites Laste Fruchtzeitliche gel 190 Pf	à 18	24.	—
	Halbes der Leihung des Herrn bytelung 821 Pf	à 70	95.	47
	3 Duffenstee angedacht	à 5	15.	—
	21 Pfund Zeit mit dem frucht	à 12	4.	12
	65 Pfund fruchtzeit	à 12	13.	—
	Halbes 200 Pfund gutacht	à 70	23.	20
	1 fruchtzeit		5.	—
	17 Pfund fruchtzeit gel	à 12	1.	24
	2 Duffenstee wahlst Fruchtzeitliche gel	à 12	—	24
	28 Pfund fruchtzeit	à 12	5.	36
	9 Pfund fruchtzeit	à 12	1.	36
	Antony'sches vom bytelung 224 Pf	à 7	26.	88
	62 Pfund Lastezeit	à 180	18.	36
	Manufactur von Bromer mit mania Dilem gutacht		35.	56
	in Lateng aus 196 Pf	à 110	24.	—
	6 Duffenstee fäthe in Manufactur gutacht wahlst frucht	à 4	—	24
	18 Pfund fruchtzeitliche gel	à 12	3.	36
	des Manufactur der Leihung vom Herrn abzugeben		191.	27
	& gutacht 469 & 3 1/2 = 1641 Pfund	à 70	184.	—
	246 fruchtzeitliche gutacht wahlst Manufaktur & Katalan 24		27.	36
	138 Pfund Zeit fruchtzeitliche	à 12	13.	84
	ein Pfund vom dem aufgegebenen Herrn gutacht 112 Pf	à 70	11.	42
	39 Pfund Lastezeit gel	à 18.	13.	84
	einige von 5 Bleichete gutacht. oben 112 Pfund	à 70	9.	27
	31 1/2 Pfund Lastezeit gel	à 18	23.	20
	Halbes 200 Pfund	à 70	5.	—
	1 Duffenstee gutacht		1.	24
	7 Pfund fruchtzeit	à 12	8.	24
	42 Pfund fruchtzeit	à 12	5.	—
	einige von 5 Pfund fruchtzeitliche Halbes 1 Duffenstee		1.	24
	7 Pfund fruchtzeit gel	à 12	—	—
	Abzug 5 Bromerstrasse oben 1382 Pf in die	à 70	218.	45
	Manufaktur 493 Pf fruchtzeitliche 1875 Pf	à 70	48.	—
	160 Pfund Lastezeit Manufactur gel	à 180	1247.	52
	Trennung			

RECHNUNG

Transport fe. 1247.52 a

✓	4 Duffenpore yadell a 5	20 f.	—	/
✓	3 Duffenpore mit frisk ringyadell a 12	—	36	/
✓	Tri Manfats wafst bliffpore ringyadell 530 f w 70	61	50	/
✓	140 fone Duffenpore yadell a 18	42	—	/
✓	26 fone friffenpore yadell a 12	5	12	/
✓	1 fiffenpore yadell ringyadell wafst pfeil	1	30	/
1846 Jan.	✓ Das Duff von dem Herrn Kottner & fischer Manfats			
✓	1000 fone Duffenpore yadell ringyadell 1752 f w 70	204	24	/
✓	112 fone Duffenpore yadell a 18	33	36	/
✓	16 Duffenpore mit frisk ringyadell a 12	3	12	/
✓	115 fone friffenpore yadell & fone friffenpore a 12	23	—	/
✓	4 Duffenpore yadell a 5	20	—	/
✓	Das Duff von dem Herrn Dringyal 7 ringyadell	8	—	/
✓	2 friffenpore ringyadell a 30	3	—	/
✓	ffone von dem Herrn mit Manfats a	8	—	/
✓	ffone von dem Herrn auf & Dronerstrafe	2	—	/
✓	2 Obertheil yadell & ringyadell von dem Herrn a 7	14	—	/
✓	Das von dem Herrn fuffenpore yadell a 7	4	—	/
✓	Probleis fuffenpore yadell 66 f a 7	7	42	/
✓	12 fone Manfats yadell a 12	2	24	/
✓	14 fone fuffenpore a 12	2	48	/
		1715.06		

2940.80 f
 transport
 Steff Erkelbar 1/17

Revidirt Ludewigstruch

2940.80
 116.57
 3057.37

BAU-FABRIK
der
Frankfurter Baubank.

Frankfurt a. M., den 24. ten Junij 1875

Abtheilung:
Zimmerei.

RECHNUNG

für die Administration des P. S. Sauerbergischen Hofes

Datum.	Pos.	über:	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		<u>Zimmerarbeiten</u>					
		<u>bei verschiedenen Reparaturen im</u>					
		<u>alten Hospitalgebäude</u>					
Julij 16		10 Vier Wärmegittern in der Küche, zum Schutz mit 0,02 m ² einfügen Kammern, gelinfest, eingepflicht					
		1 Stück Kammern a 4,00 m ² 0,28 bet 111 8,96	1	45		12	99
		1 Stück Kammern a 2,00 m ² 0,28 bet	6,70	1	25	8	40
		2 Stück Kammern Längen 0,02 m ² 0,10 bet 2,00 m ²	6,00		30		60
		3 Stück Latten 15 cm m ² a 2,00 m ²	6,00		15		90
		1 K ^o Kragstücken 2 ^o Lang	1				50
		Arbeitszeit, Gefellantlage	1				4.80
		Werkzeug	2		45		90
17		Arbeitszeit beim Umdübeln der Küche und Umlagerung feinst, dieser Möbeln etc. auf den Boden des Hospital Gebäudes, sowie Umlagerung 3 ^o Zimmer, welche Latten v. Bekleidung, Abwaschen der Kuppelung v. Transport von, selben welche dem Alten weg von Keller					
		Arbeitszeit, Gefellantlage	2	480		9	60
19/20		Ein alter Spitzelgehäuse 6 Zimmer mit Latten v. Bekleidung abgebrochen					
		Transport				38	75



Datum.	Pos.	Meter.	Preis.		M.	S.
			M.	S.		
		Transport . . .				38.75
✓		im in den Keller gebracht, im				
✓		Bauk für ein in den oberen Stock				
✓		den Fußboden aufzubereiten, die				
✓		Mögel mit den Händen gezogen				
✓		z. letzten unter den Fellen auf-				
✓		zugesehen.				
✓		Arbeitszeit: Gefellentage	8	4 80	38	90 ✓
✓		Stunden	8	48	3	84 ✓
✓		Bauwerk für den Keller im				
✓		im Keller abgegründet. Die				
✓		Größen mit Kreisen 14/14 auf				
✓		zurück beiführen geliefert				
✓		2. 6,00 + 4. 2,15 + 2,60 + 2. 2,60 + 2. 2,55 mly				
✓		per 1/2 mly 46,05 - 60			27	60 ✓
✓		Arbeitszeit: Gefellentage	2	4 80	9	60 ✓
✓		Stunden	2	48	9	60 ✓
✓		Den vorerwähnten Fuß z. Stein z.				
✓		gefällt gefertigt. Arbeitszeit:				
✓		Gefellentage	2	4 80	9	60 ✓
✓		Den neuen Stock, abgegründet und				
✓		im Oberstübchen, mly z.				
✓		verfügt 14/14 den mit Größen mit				
✓		Kreisen mly:				
✓		11. 2,65 + 4. 2,00 mly per 1/2 mly 44,50 - 60			26	70 ✓
✓		2 Stunden Schuppel 19/21 mly 1,35 mly	2,70	2 40	6	48 ✓
✓		Die vorerwähnten Fuß im neuen				
✓		verfügt für 7/7 den mit				
✓		dem neuen, Kellern,				
✓		Größen, im Keller, mly				
✓		2. 4,50 + 5. 0,80 + 2. 1,35 mly - 1/2 mly	32,05	31	9	94 ✓
		Transport mly			171	90

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		
	Transport			Mf.	171.90
✓	Prüfung von zusammen 200 Stück				
✓	Folgen mit 0,05 Mk. reinen Gewinn				
✓	Verlust auf				
✓	4,50 + 3,50 + 3,80 + 1,55 = 13,35	12,00	1 55		27.71 ✓
✓	Gebühren; 1 Nr. 2 1/2" lange Nieten				42 ✓
✓	Arbeitszeit; Gefällentage	2	4 80		9 60 ✓
✓	Wunden	2	48		96 ✓
✓	Zu einer Aufhängung im 1. Ofen				
✓	hüft 19/21 cm zusammen Messing				
✓	waffen:				
✓	2,10 + 2. 1,16 mly - Gf. Mk.	4,40	2 40		10.56 ✓
✓	Spitzen gebühren:				
✓	24 Stück Holzklammeren je Mk. - 34				8.16 ✓
✓	Messing von Aufhängen aufgebracht				
✓	an und bei Gefahr zwischen den				
✓	Schrauben durchgehenden, an Portiere				
✓	1 1/2" & 2" hoch in Arbeitsaufträge				
✓	abgegeben, sowie im 2. Ofen				
✓	abgegeben.				
✓	4 zusammen Spinnen 14/16 cm je 2,50 mly				
✓	je Gf. Mk. zu 14,00	14,00	- 60		8.40 ✓
✓	Gefällentage	20	4 80		96 ✓
✓	Wunden	10	- 48		7.68 ✓
✓	Bei Sägen an den Kufenöffnungen				
✓	mit zusammen 100 Stück				
✓	Arzt.				
✓	Gebühren; 1/2 Nr. Nieten 1 mly je Mk. - 70				35 ✓
✓	Arbeitszeit; Gefällentage	1			4.80 ✓
Aug 24	Ein Portiere 3 reinen Spinnstoffe				
✓	eingeführt:				
✓	3 Spinnen 1/2 Nr. 7/12 cm je Mk.				
✓	a 1,70 mly - Gf. Mk.	5,10	1 30		6.63 ✓
	Transport Mf.				353.25

Datum.	Pos.		Schub.	Preis.	
		Transport			4/ 353.25
✓		19/12 4m. lamm. Pfetten, Pfetten 2)			
✓		Kriegel, messen:			
✓		2,30 + 6. 4,00 + 3. 1,10 m. l. 1/2 1/2	30,80	84	25.87
✓		Arbeitszeit, Fichten, preis beim			
✓		Geräteaufwand der Gefirze,			
✓		Arbeitsaufwand der alten Hauptfächer			
✓		Gefällentage	4	4 80	19.20
✓		Händen	4	- 48	1.92
9/12		Zu neuen Händen & Fingergallen			
✓		in 1 Post			
✓		19/12 4m. p. lamm. Rabenholz			
✓		messen:			
✓		7,35 + 8,00 + 8,00 + 7,35 + 2. 4,70 +			
✓		10. 3,80 + 4. 1,20 + 4. 0,80 m. l. 1/2 1/2	84,90	84	71.02
✓		1 m. f. lamm. 7/12 4m. p. lamm.	4,70	1 80	2.21
✓		Die primären Klappen vorp. &			
✓		junger Hände, präpar. Linsen			
✓		zum Aufsteif. in der Gefirze			
✓		Arbeitszeit, messen:			
✓		40 a 3,80 m. l. 1/2 1/2	152.	09	13.68
✓		Gebühren			
✓		1 1/2 Hände 2 1/2 lamm			48
✓		Arbeitszeit: Gefällentage	6	4 80	28.80
✓		Händen	6	- 48	2.88
✓		Die 1. lamm. Post. der Fichten			
✓		mitgebrachten & bes. Fingergallen			
✓		lamm. neue Fingergallen abg.			
✓		preis, Gefirze, Arbeitszeit			
✓		pflegen, Klappen Geräteaufwand			
✓		der & zu den Fingergallen			
✓		vorhanden Holz imgerichtet,			
✓		Arbeitszeit:			
✓		2 Gefallen Fichten. Tage	6	4 80	28.80
		Transport			4/ 548.20

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport			4	548.36
		Wunden	4	48		1.92 ✓
✓		2 klein. Zwickspan 14/14 cm fl 2,50 lg				
✓		per Gfdr 1/2 zu laufen 7,20		80		4.80 ✓
✓		Zum II. Stock Fußboden anlegen				
✓		bohren, um die Nieten in die				
✓		Welle zu bringen. Für Ankerzapfen				
✓		um einen Kesselschneidmesser,				
✓		19/21 cm flk. saum. Messer in.				
✓		2,50 + 2. 1,20 in lg. = Gfdr 1/2	4,70	2 40		11.70 ✓
✓		bedarm die alten Holzbohlen				
✓		geringerebohren, im Gangloch				
✓		weisen Fußboden anlegenbohren				
✓		um einen Kesselschneidmesser,				
✓		messers;				
✓		19/21 cm flk. saum. Messer in;				
✓		2,55 + 2. 1,30 lg = Gfdr 1/2	4,95	2 40		11.88 ✓
✓		12 Stück Holzklammern			30	4.08 ✓
✓		Arbeitslohn: Gefällarbeiten	8	4 80		38.00 ✓
✓		3 Wunden	6	3 48		2.88 ✓
✓		Zwei Pfingstbäume in Terrasse,				
✓		1 Stück 1 vierer Pfeiler 1/12 cm fl.				
✓		in: Gfdr 1/2	1,50	1 30		1.95 ✓
✓		Ringel, anlegen.				
✓		2. 2,75 + 1,10 + 2,20 + 2. 3,85 + 1,70 +				
✓		1,20 lg = Gfdr 1/2	21,40	80		17.12 ✓
✓		Zum II. Stock 3 in Kesselschneid				
✓		Kesselschneidmessern anlegenmessers;				
✓		19/21 cm fl. saum. Messer in.				
✓		3. 1,65 + 1,50 in lg = Gfdr 1/2	6,45	2,40		15.48 ✓
✓		1 ditto 17/19 cm fl. m. " "	1,50	1 35		2.78 ✓
✓		2 ditto 17/19 " " a 1,65 in lg.	3,30	2 15		7.10 ✓
✓		Arbeitslohn:				
✓		2 Zwickspan 14/10 cm fl a 2,80 in lg				
✓		per Gfdr 1/2 zu laufen 5,60		60		3.86 ✓
		Transport 1/2				671.39



Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.			
					Transport 1/2 0/11. 59	
✓	3 Spitzklammern	per Stück	2-34	2.04	✓	
✓	Im Partiere abgegriffen 2, 100					
✓	Gebüch gefahren:					
✓	Uu Grinsen 2, Knaifer 200					
✓	Spindel mit Knaifer 100					
✓	braucht:					
✓	4. 10,50 + 12. 3,50 + 4. 2,70 + 2, 15 +					
✓	3,25 m Ly	102,40	60	61.44	✓	
✓	4 Stück Spitzklammern					
✓	im Gebrauch					
✓	2 Stk. Knaifer 2, Klügel	12	3 45	41 40	✓	
✓	1 Knaifer	3	3	9	✓	
✓	Im Luftboden im 1. Stockwerk					
✓	gebraucht, die Klügel und die					
✓	Knaifer gebraucht, die Ladung					
✓	unter den Fellen gebraucht.					
✓	Arbeitszeit:					
✓	Gefallenbrunnen	18	4 80	86 40	✓	
✓	2 Stunden	16	2 48	7.20	✓	
✓	Im 1. Stockwerk im Graben					
✓	einem Knaifer von 100					
✓	Knaifer 2, Knaifer 200					
✓	Gebraucht: 1/2 Stk. Knaifer 200	1/2 Stk.	45	22	✓	
✓	Arbeitszeit, Gefallenbrunnen	1		4.50	✓	
✓	Im 1. Stockwerk im Graben					
✓	einem Knaifer von 100					
✓	Knaifer 2, Knaifer 200					
✓	in; 2. 2,15 + 2. 2,50 m Ly	per Stk. Knaifer	11,30	60	6.78	✓
✓	19/21 4m St. vom Knaifer 2, Knaifer					
✓	Knaifer 2. 2,10 + 1,15 m Ly	5,35	2 40	12.84	✓	
✓	Im 1. Stockwerk im Graben					
					Transport 1/2 903.57	

Datum.	Pos.		Schub.	Preis.		
		Transport			fl.	905.51
✓		einem Krossstein mit Eisenanfalls.				
✓		1 Krossfal von 19/21 cm fl. Kamm.				
✓		Golz, weißt	2,00	2 40		4.80 ✓
✓		Alle Schlüsselblätter für die Kamm.				
✓		Zum Aufhängen der Kamm.				
✓		14/16 cm fl. Krossen, Krossen in				
✓		6.5, 80 + 2. 2, 00 in fl. per fl. Krossen 26, 20 - 60				15.72 ✓
✓		Ueberrichts.				
✓		Ueberrichts.	15	4 80		72 ✓
✓		3 Krossen	15	- 48		7.20 ✓
✓		Auf dem Krossen im II. Stock				
✓		Krossen von 19/21 cm fl. Kamm.				
✓		Golz gefachelt, in:				
✓		7, 25 + 8, 10 + 7, 25 + 8, 10 + 2. 4, 85 +				
✓		10. 2, 85 in fl.	68, 90	- 84		57.88 ✓
✓		10 Krossen für die Krossen 3/10 cm fl. Krossen 19/21		17		1.70 ✓
✓		25 " " Krossen 3/10 " " " " " "		12		3.20 ✓
✓		25 " " sprünge Löffel, in die				
✓		Krossen gefachelt, a' 2, 90 in fl. Krossen 72, 80		12		8.70 ✓
✓		2 Krossen Krossen 2 1/2" fl. Krossen		48		86 ✓
✓		Ueberrichts; Ueberrichts	3	4 80		14.40 ✓
✓		3 Krossen	3	3 48		1.44 ✓
Aug 23		Zur Krossen mit Eisenanfalls				
✓ 28		im II. Stock				
✓		19/21 cm fl. Kamm. Krossen, in:				
✓		2, 05 + 2. 1, 10 + 0, 60 in fl. Krossen 4, 85	2 40			11.64 ✓
✓		den Paul N. 1 einen Krossen				
✓		mit verschiedenen Holz mit				
✓		Eisenanfalls:				
✓		Zur Krossen gefachelt:				
✓		12 Krossen Holzklammern von fl. Krossen		34		4.08 ✓
✓		Alle Krossen für die Krossen				
✓		von dem Krossen von dem Krossen				
		Transport fl.				1106.98



Datum.	Pos.		Schub.	Preis.		
		Transport			4	1106.93
✓		Früher nachgekauft:				
✓		10 Stück Baumrinde a 2,90 m ² Ly				
✓		0,24 Kub. 0,02 m ³ K. LTL	6,96	1 25		8.70 ✓
✓		2 1/2 H ² Pfeiler 2 1/2 ² Länge		48		1.08 ✓
✓		Arbeitszeit, Frachtk., sowie beim				
✓		Aufbringen der rippen Früher				
✓		Einfallarbeiten	18	4 80		86.40 ✓
✓		3 Stunden	15	48		7.20 ✓
Aug 30		10/14 Km ft. gepflanztes Baum,				
✓		Folz für Aufrechterhaltung der				
✓		rippe Früher, geliefert m.				
✓		4,55 + 2,05 + 4,00 m ² Ly LTL	10,90	3 80		8.72 ✓
✓		Zur Aufrechterhaltung der rippen				
✓		Früher im I. Block mit den				
✓		Pfeiler im Block II, 1 m				
✓		Abstand von 7/14 Km ft. K.				
✓		Aufschlag m. LTL	2,10	1 20		2.52 ✓
✓		4 Stück Holzpfähle beim				
✓		Abbau der rippen Früher				
✓		Zusammen 1000 m ² Fläche	16	3 48		55.20 ✓
✓		2 Stunden	4	3 3		12.3 ✓
✓		Zur der Fläche 2, m ² dem Holz				
✓		gelieferte Pfähle nachgekauft				
✓		14/14 Km ft. Baum. Holzschlag				
✓		Frachtk., m ² :				
✓		2,90 + 2.115 + 3,90 + 1,75 + 1,20 m ² Ly				
		Zusammen LTL	16,05	1 20		15.68 ✓
✓		Zur Pflegezeit 2 im Aufbau				
✓		Korruption nachgekauft:				
✓		18/20 Km ft. Baum, Holzschlag m				
✓		2,45 + 1,80 m ² Ly LTL	4,25	2 20		9.35 ✓
✓		10/14 Km ft. Baum. Korruption				
		Transport 4				1313.76

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.
			Transport <i>M. 1315.78</i>
✓	inm. Querschnitt, verfahren		
✓	2. 1,50 + 5. 2,20 m Ly <i>Spaltbl.</i>	14,00	80 11.20 ✓
✓	6 Stück Spaltbläunen		34 2.04 ✓
✓	Am 2ten Stock auf dem Hof z		
✓	zulang zum Wand abgebrochen,		
✓	ein Ausmaße abgenommen		
✓	z einem Haupten mit von z		
✓	Freibauern Holz mitgerissenfall,		
✓	Abreibzeit, vom 30 August, bis		
✓	4 ten September		
✓	<i>Gefallentage.</i>	18	4 80 86 40 ✓
✓	<i>z Hunden</i>	15	2 48 7 20 ✓
✓	Am Bastanflügel verfahren, das		
✓	alte Gefirn enthält, Leifbrüch		
✓	abgebrochen.		
✓	<i>Abreibzeit:</i>		
✓	<i>Gefallentage</i>	4	4 80 19 20 ✓
✓	<i>z Hunden</i>	4	48 1 92 ✓
✓	Am Helle vor alten Gefirn,		
✓	ein neues Gefirn auf Anweilend		
✓	Frühgeleite z yabrstan Platten		
✓	glied auf Zerstörung yabrstan		
✓	angeflogen, auf. bei 0,53 m		
✓	Abreibzeit, 0,44 Spalt - <i>Spaltbl.</i>	17,00	9 - 155 " - ✓
✓	mit Klagen		
✓	Am Leifbrüch ebenfalls wieder		
✓	ein Freyfallt.		
✓	<i>Spargen:</i>		
✓	<i>Gefirnarbeit zum Leifan 5/14 Part.</i>		
✓	0,85 m Ly 30 Stück pro Stück		86 25.80 ✓
✓	Zur Befestigung:		
✓	<i>3/4 1/2</i> Leifan 3 ^o lang		35 " - 26 ✓
	Transport		<i>M. 1020.78</i>



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				1620.78
✓		Uebungszeit: Gefallenbeweis	2	4.80		9.60 ✓
Septbr 6/11		Wird im oberen Glied des Gefinnes				
✓		über Vorprofecade, Länge 2m				
✓		Hölzbohlen abgebrochen, die für den				
✓		Werkbau 2) einen Wärmehülle für				
✓		Wärmehülle, 2) Länge 2m				
✓		fest.				
✓		1 Baum. Wärmehülle 14/16 cm ft m				
✓		Alte Holz	2,50	1.40		3.80 ✓
✓		19/21 cm ft. Baum. Werkbau in:				
✓		3.0.75 in Länge Alte Holz	2,55	2.40		5.40 ✓
✓		Zwei mal gefalteter Wärmehülle				
✓		von Kammholz, 0,17 in ft. 0,24 m				
✓		gefalteter 2) ringgefalteter, in Holz	5,00	4.80		24. ✓
✓		Zwei mal oben Glied des Gefinnes				
✓		in der Gefinnes, im Werkbau				
✓		fest.				
✓		7/14 cm ft. ringgefalteter, in	Alte Holz	1,50	3.-	4.50 ✓
✓		1 dichte 7/12 cm ft m:	3	1,60	2.90	4.64 ✓
✓		1 dichte, 0,07 2) 0,19 in Holz.	3.00	3.40		10.20 ✓
✓		Zwei mal Holz von vorfinden				
✓		Holz, Kammholz gefalteter				
✓		2) gefalteter, im Werkbau über				
✓		den Holz ringgefalteter, Gefinnes				
✓		2) einen Kammholz gefalteter				
✓		2) die gefalteter Holz mit				
✓		gefalteter.				
✓		Größe:				
✓		1 Holz Kammholz 12/12 cm ft m				
		Alte Holz	7,60	89		6.89 ✓
✓		Zwei mal Holz abgefalteter				
✓		mit einem Holz gefalteter				
✓		Wärmehülle.				
		Transport 1689.01				

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				1039.01
✓		Zum II Nocht.				
✓		Am 14/14 Am p. Baum. Kirschen &				
✓		Kirschen gelinfarb. & grifftalt.				
✓		9.00 + 2.40 + 1.80 + 4.300 m lg				
✓		per Gfa. Alt. zu Linsen	26,20	- 60		15.72 ✓
✓		Alle gebrauchte Materialien				
✓		aufgenommen & in den Kasten				
✓		getragen.				
✓		Am Eisenmaterial verwendet:				
✓		1/2 Stk. Drahtstiften 5" lg $\frac{1}{2}$ Stk.		36		18 ✓
✓		2 1/2 " " " 2 1/2 "		48	1	18 ✓
✓		1/4 " " " 4 "		36		18 ✓
✓		4 Holzklammern		34	1	36 ✓
✓		Arbeitszeit bei sämtl. Arbeiten				
✓		vom 8ten bis 11ten September				
✓		Gefallenberge	18	4 80		86.40 ✓
✓		" Kirschen	18	" 48		7.20 ✓
✓		Am Kirschen der Gefallenberge				
✓		Gefallenberge	12	4 80		57.60 ✓
✓		" Kirschen	10	48		4.80 ✓
		Zum I Nocht				
✓		Zur Anfertigung eines Kirschen				
✓		am 7/7 Am p. Baum Kirschen				
✓		Kirschen Kirschen & Kirschen m.				
✓		4.70 + 4.70 + 9.3.80 + 1.00 + 1.10 m lg				
✓		per Gfa. Alt. zu Linsen	46,00	- 31		14.88 ✓
✓		Alle Arbeit mit einem geschliffen				
✓		baum Latten verfertigt, m:				
✓		2. (4.70. 3.80) und eine Kirschen				
✓		m. 2. (2.10. 1.00) 111	31,82	2 80		75.80 ✓
✓	September 13/18	Zum Kirschen in der alten				
✓		Kirschen 14/18 Am p. Kirschen m.				
✓		6. 3.80 + 2. 3.80 + 2. 3.80 m lg				
✓		per Gfa. Alt. zu Linsen	34,80	- 50		20.70 ✓
		Transport 1977.29				



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				1977.29
✓		Zu Kittenbau an dem neuen				
✓		Hofstein im Hof 2 neue Zug				
✓		von von 12/12 4m H. Kammern				
✓		folz ringezogen a 2,85 m by 4 1/2"	5,70	3 84		4.79 ✓
✓		5 Stück lamm. auf einer Seite				
✓		undgeprägte Leisten 7/11 4m H.				
✓		zum Leistenring a 0,85 m by 4 1/2"		1.05		5.25 ✓
✓		den Gefäss ein neues Stück				
✓		von 10/12 4m H. Kammern folz ein				
✓		gefaßt, in.	0,55	90		50 ✓
✓		Zu Kittenbau im Hofstock				
✓		neuen sämmtliche 12/12 4m H.				
✓		lamm. Kammernfolger:				
✓		11,40 + 2. 4,85 + 3,20 + 10,90 + 4,00				
✓		+ 4,00 + 2,55 + 18, 2,90 + 5. 1,95 +				
✓		1,05 m by				
✓			105,55	84		88,65 ✓
✓		den ein Kasten pförige Leisten				
✓		besteht 24 a 2,90 m by 4 1/2"	69,60	12		8.35 ✓
✓		Zu Kittenbau von vorwärts,				
✓		an Kitten Kistenfüßelacke ge				
✓		schitten & verfilben mit vor				
✓		gehenden Latten verfertigt.				
✓		Zu Kistenbau Kistenfüßelacke				
✓		20 Kisten pförige Leisten a 2,90 m by	58,00	12		6.96 ✓
✓		Gebrauch:				
✓		55 Stück Kisten 6" by 4 1/2"		80		44 ✓
✓		5 Kilo ditto 2 1/2" " 4 1/2"		40		2 15 ✓
✓		Arbeitszeit:				
✓		Geftaltung	23	4 80		110 40
✓		" Kitten	8	48		3.84 ✓
Sept. 20		Zu Partee auf dem Hofplatz				
✓		ein Gefäßgefäß gefertigt;				
✓		Geftaltung:				
		Transport, M. 21.08.03				

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				M. 2208.63
✓		1 reifer Kiesel 7/14 4m p. 1,95	1	85		2.68 ✓
✓		14/14 4m p. saum. Kiesel, Kiesel				
✓		Kiesel in:				
✓		1,95 + 2. 3,90 + 1,85 in by 11,60	1	20		13.92 ✓
✓		Wider im Kessel in 200				
✓		Kiesel reifer Kiesel gefüllt				
✓		14/14 4m p. in; 3,50		60		2.10 ✓
✓		reifer Kiesel mit				
✓		19 4m p. gefüllter Kiesel, 19 4m				
✓		p. Kiesel, mit im Gefäß				
✓		saum Kiesel, mit Kiesel				
✓		mit Kiesel, ganz in				
✓		Wider im Kessel				
✓		gefüllt				
✓		2 0,57 m bei 0,80 m Gefäß 10, 23				207 ✓
✓		Wider im Kessel				
✓		gefüllt in der Gefäß				
✓		gefüllt.				
✓		14 1/10 4m p. Kiesel				
✓		gefüllt & besetzt				
✓		10,50 + 6,85 + 4,70 in by 21,55		2,40		51 72 ✓
✓		1 ditto 0,86 m p. 0,20 bei in		2,75		3 60 9.90 ✓
✓		14 1/10 4m p. Kiesel				
✓		gefüllt von				
✓		14/14 4m p. Kiesel in; 1,14	1	20		1.37 ✓
✓		1 Kiesel in Gefäß 1,10		84		92 ✓
✓		14 1/10 4m p. Kiesel				
✓		gefüllt & besetzt				
✓		mit Kiesel				
✓		mit Kiesel				
✓		gefüllt.				
✓		14 1/10 4m p. Kiesel				
✓		gefüllt & besetzt				
✓		Materialien gefüllt:				
		Transport M. 2496.19				

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			2498.19
✓		18 Stück Ausrüstung 5" Holz	4. 90	84	15 ✓
✓		1 1/2 " " " 3" "	3 10"	43	78 ✓
✓		2 " " " 2 1/2 " "	" "	43	86 ✓
✓		2 1/2 " " " 2 " "	" "	50	1.25 ✓
✓		3 Holzklammern		34	2.04 ✓
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	13 1/2	4.80	64.80 ✓
✓		Verfahren des alten Holz mit			
✓		gefunden & zu Einflößen			
✓		vorgewirkt, die Fellen in den			
✓		Grüben einbringen gelagt			
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	4 1/2	4.80	21.60 ✓
Sept. 20/1905		Zur Reparatur der alten Auf			
✓		senken.			
✓		98 Stück verbrauchte Gespinne von			
✓		11/12 4m p. die Anzahl, während			
✓		arbeiten a 0,80 m Holz	94 Stück	3.15	308.70 ✓
✓		4 Stück die Anzahl abgenommen			
✓		in die Ausrüstung ein			
✓		gefetzt			
✓		a' 0,50 m Holz, 0,25 m Holz, 0,025 m. 11M	0,50	4.80	2.15 ✓
✓		2 Stück Holz, a' 1,10 m Holz, 0,25 m Holz, 0,025 m.	0,55	4.80	2.27 ✓
✓		1 " " " a' 0,80 " " 1/14 m m.	0,80	1.80	1.44 ✓
✓		20 " wirren mit einem Kiste			
✓		gefaltete Kistenblätter, gelinft			
✓		mit der Ausrüstung ein			
✓		gefetzt, a' 0,19 m Holz, 0,25 m Holz, 0,025 m p. Stück	26	5.	5. ✓
✓		Arbeitszeit			88.
✓		2 1/2 " Holz Ausrüstung 4" Holz	104 "	85	1.05 ✓
✓		4 1/2 " " " 5 1/2 " " "	" "	85	1.58 ✓
✓		Arbeitszeit, v. 20 1/2 - 25 1/2 Sept.			
✓		Gefällentage	24	4.80	115.20 ✓
✓		" Stunden	4	48	1.92 ✓
Sept. 27		Zur neuen Aufzitterung der			
		Transport m. 3029.06			

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport			3029.00	
		Lassenverflüge im Keller.				
		abgegeben, wie von oben				
		gebogen und durch ein,				
		das verpackt.				
		Zuzü geliefert:				
		2 kann Kisten 7/7 Kupf. a 2,80 m Kupf. 5,70	31		1.77	✓
		1 K. Kisten 5" Kupf.			35	✓
		1/2 " " 2 1/2 "		48	35	✓
		Arbeitszeit, Gefallenbrunnen	12	4.80	57.60	✓
Sept. 27		Zu Kistenwerk unter dem				
		Kopfstein einen Kisten				
		eingezogen von 19/19 Kupf.				
		Kommersol, in Kupf. 1,14		2.15	2.45	✓
		Zu Aufwindverpackt 8 Kisten				
		eingezogen				
		12 Kupf. kann Kupf. 8 Kisten				
		m. 1,14 + 0,85 + 2,00 in Kupf. 4,99	84		4.19	✓
		Zu 2ten Hoch die Kisten von				
		Spekulation abgegeben, die				
		Kisten eingezogen, die				
		Kisten in den Keller gebracht				
		in:				
		Arbeitszeit für die, für die				
		ein Kisten von von				
		8 Kisten 8 Kisten				
		Gefallenbrunnen	6	4.80	28.80	✓
		Nach Kisten Kisten				
		ein, wie oben				
		Zuzü geliefert:				
		4 kann. Kisten 7/7 Kupf. a 2,00 m Kupf. 8,00	15		30	✓
		Arbeitszeit für die für die				
		ein Kisten von Kisten				
		und Kisten				
		Transport			3125.47	
					3125.47	



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport			3125.47	
✓		Gefallenholz	11	4.80	52.80	✓
✓		3 Fabrikholz; 3 Holzklammern pr. Stk.		34.	1.02	✓
October 4/9		Die neue Einrichtung der Kassen				
✓		u. Kassen mit vorfinden				
✓		Holz mitgebelegt.				
✓		Arbeitslohn; Gefallenholz	12	4.80	57.60	✓
✓		Die neue Kassenblätter				
✓		25 Stk. m. die vorfinden				
✓		neue Kassenblätter m.; Gefallenholz	10,00	30.	4.80	✓
✓		50 Stück Kassenblätter 2 1/2" lg	12.	12.	06	✓
✓		Arbeitslohn; Gefallenholz	1/2	4.80	2.40	✓
✓		Die Kassenblätter mit vorfinden				
✓		den Kassenblättern vorfinden				
✓		Arbeitslohn, im Parterre die vorfinden				
✓		neue Kassenblätter u. Kassenblätter				
✓		Arbeitslohn u. in der alten				
✓		Kasse die Kassenblätter vorfinden				
✓		man.				
✓		Zu obigen Kassenblätter				
✓		5 Stk. Kassenblätter 2 1/2" lg	12.	48.	2.15	✓
✓		Arbeitslohn; Gefallenholz	6	4.80	28.80	✓
October 11.		10/12 Stk. m. die Kassenblätter				
✓		in der Kassenblätter im				
✓		Parterre m.;				
✓		7. 5,15 + 2. 4,10 + 3. 4,95 + 4,90 +				
✓		5,05 m. lg. in der Kassenblätter	68,15	85	57.93	✓
✓		Zwei Zimmer nach Kassenblätter				
✓		im Kassenblätter mit 25 Stk. m.				
✓		man. Kassenblätter vorfinden, m.				
✓		(6,50 + 4,75). 3,00 m. ab für				
✓		5 Kassenblätter a 1,00 m. ab 1,40 m. ab für				
✓		(4,20 + 4,35). 3,00 + 1,50. 0,25. ab für				
		Transport m.			3333.03	

3333.03

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.			
						3333, 03	
		Transport				eff. 3333, 03	
✓		6 Linsen a 1,40, 1,00 = 12L	44,33	1 00		71,33 ✓	
✓		Für Reparatur der Linsen					
✓		an 12 Stück auf einer Seite					
✓		wird eingegriffen zusammen					
✓		hoben 77 cm a 1,00 m Ly	77 Stück	- 05		7,81 ✓	
✓		Für Vitruvianer & Nocken					
✓		der Linsen mit coriis yaffid,					
✓		zum Laden verfertigt, in					
✓		12. (0,38. 1,00) + 24. (1,50. 0,40) = 12L	21,36	2 50		53,40 ✓	
✓		Für Reparatur der Linsen					
✓		4 Stück Kevallen von 1/2					
✓		gebaltene Linsenfolie, mit					
✓		Speckhafe 14/20 cm H. a 2,85 m Ly					
✓		= 4 Stk. 11,40	3,85			43,89 ✓	
✓		6 Stück Linsen, von Linsenfolie					
✓		mit 0,07 m Ly					
✓		0,32 bot, a 2,30 m Ly = (0,32. 2,30) = 6 L	4,41	5,00		22,05 ✓	
✓		8 Stück Nocken von Linsenfolie					
✓		unter der Linsen, umschiffen					
✓		von verfahrenen, gefalt 2					
✓		facornit					
✓		a 0,45 m Ly 12/23 cm H. 1/2 Stück	2,58			20 64 ✓	
✓		6 Stück Kugeln zu den Linsen					
✓		aus Eisen von a 0,48 m Ly. 12/23 cm H. a "	2 70			10,20 ✓	
✓		6 Stück oben Kugeln, aus Eisen					
✓		a 0,41 m Ly. 8/21 cm H	1 70			10,20 ✓	
✓		Eisenbleche, von Linsenfolie 5/16					
✓		aus Eisen gefalt, in; 6,50	1 20			7,80 ✓	
✓		4 Eisenbleche von, in Linsenform					
		Transport				3586, 01	
						3586 01	



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
					3586 01	
		Transport			3586.01	
✓		zerripfen von Kapitolium				
✓		5/5 4m ft. 0,46 m lg	1,84	1,80	3 31	✓
✓		1 Platte, einfarb. Leinwand, gefaltet				
✓		7 gefügt, 0,01 m ft 0,07 m hoch			70	
✓		m. 4,50 m ft. 4,50	4,50	— 60	2.40	✓
✓		4 Stück Kleeblätter von 0,08				
✓		m ft. gefalteten Leinwand				
✓		a 0,27 m lg. 0,27 m hoch pro Stück		86	3.44	✓
✓		8 Stück einfarb. Leinwand				
✓		Leinwand 5/10 4m ft. a 0,95 m lg	7,00	2 40	18.24	✓
✓		Leinwand von Leinwand				
✓		1/6 4m ft. mit Karmin, m ft. 3,05	1,50		4 58	✓
✓		Leinwand von Leinwand, einfarb.				
✓		gefaltet 4/8 4m. m ft. 3,05	1, —		3.05	✓
✓		Die Leinwand zum Aufhängen				
✓		verpackter Leinwand				
✓		verpackter:				
✓		20 Stück Karminpapier	pro Blatt	17	3.40	✓
✓		3 Stück Leinwand 6"		35	1 05	✓
✓		2 1/2 "		35	— 88	✓
✓		1 1/2 "		48	— 64	✓
✓		1 1/2 "		48	— 64	✓
✓		1 1/2 "		50	— 76	✓
✓		Leinwand, Gefaltene	12	4 80	57.60	✓
October 18/		Die von Leinwand von Leinwand				
✓	130	Leinwand von Leinwand				
✓		Leinwand von Leinwand				
✓		Stück Leinwand				
✓		2 Blatt Leinwand 10/10 4m ft. 1,00	1,90		2.80	✓
✓		4 " " " gefaltet 7/10 4m ft. 2,00	1 30		2.60	✓
		Transport m. 3691.44				

3691 44 AM



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				M. 3691.44
✓		2 Stück röhren Nacharbeiten				
✓		40 Anst. a 0,75 m lg. 1/4" 1,80	1,80	1,80		46
✓		Unter den Läden neuen Anschl.				
✓		von 515 Anst. einmündig. 1/4"				
✓		Jobaltem Wasserfall einmündig				
✓		m, 4 a 1,20 m lg. (0,15 a 1,20). 4.111	0,72	8,55		0.16 ✓
✓		Überleitzeit; Gefälleentzug	10	4,80		48 ✓
✓		Zum Compsoir der Zierden ab,				
✓		genommen, im neuen Fluss,				
✓		zimmern Wasser abgepumpt,				
✓		im Lichte; Zimmer Fußboden				
✓		aufgebrochen, 1/2 Riegen für				
✓		unterspannt. Die Fußboden				
✓		darüber in der Zierden,				
✓		was, welche der Canalisiere				
✓		ung wegen, aufgebrochen				
✓		werden wieder gelagt, 1/2 die				
✓		Stoffen mit vorfinden				
✓		Wirkung vorführt.				
✓		Zum Propfealun geliefert:				
✓		1 Stk. Nacharbeiten 2" lang				50 ✓
✓		Überleitzeit; Gefälleentzug	4	4,80		19.20 ✓
October 25/30		Zur Sperrung der Kanäle,				
✓		ingen über den Kanal 3				
✓		zimmern:				
✓		5 Stück beim. Holz 1/4 Anst. a 0,80 m lg. 1/4"		50		2.50 ✓
✓		14 1/2 röhren Kanäle				
✓		a 3,00 m lg. 0,21 m abt. 0,02 m p. 111	8,82	1,25		11.05 ✓
✓		2 Stk. Nacharbeiten 2" lang		50		1.00 ✓
✓		Zu den Kanälen, 1/2" Canal,				
✓		isierung der Kanäle mit				
✓		arbeiten 1/2 mit vorfinden				
✓		Holz unterworfen				
		Transport				M. 3780.28



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			3780.28 3780.28
✓		Im 1. Stock Fußboden müßig			
✓		arbeiten & ein Klügel mit dem			
✓		selben gezogen.			
✓		Im Parterre Zimmer von Fuß			
✓		boden wieder gelagert, im 1. u.			
✓		2. im Stock ein Abwärtiger			
✓		2 Doppeltüren abgebaut, ein			
✓		Klügel für ein gezogen & müßig			
✓		gelassen.			
✓		Arbeitslohn; Aufstellung	18	480	86.40 ✓
✓		Arbeitslohn;			
✓		1/4 Hl. Kraftkisten. 2 1/2 Bly		48	11 ✓
Stück 1/2		Im 1. Stock (Parterre) Zierfen			
✓		ausgeführt & neue Zierfen von			
✓		schwarzer Hölzer gefertigt, in			
✓		4,00 + 2,00 + 3,50 + 3,85 mly			
✓		per 1/2 Hl. Holz zu Zierfen	10,35	60	8.04 ✓
✓		1 Kiste im Gebäuße Holz	1	3	3 ✓
✓		Im 1. Stock in 2 Zimmern Fuß			
✓		boden müßig abgebaut, ein			
✓		ausgebaut & ein Klügel			
✓		für ein gezogen. -			
✓		Im 1. Stock Kisten von			
✓		1/2 Hl. neue Kistenöffnung			
✓		ausgeführt.			
✓		2 Hl. 1/2 Hl. Zierfen zum Abwärtigen			
✓		in ein Haus abgeführt			
✓		a 2,90 Bly per 1/2 Hl. Holz	5,80	12	70 ✓
✓		Arbeitslohn; Aufstellung	18	480	86.40
			14		67.20
Stück 8/13		Im 1. Stock im 2. Stock mit			
✓		einige gefüllten Latten			
✓		ausgeführt, in			
✓		(2,70 + 1,90) . 3,00 + 1,00 . 0,55. 1 Hl.	8,35	250	20.88 ✓
		Transportell.			3985.78
					3966.58

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				M. 3985.78
✓		In der Küche zur Aufrechterhaltung				3966.58
✓		vieler Träger Mühsalstunden				
✓		Sammlungsarbeiten & Briefen usw.				
✓		progl. -				
✓		Am 11ten Nocht auf dem Weg nach				
✓		dem Aufboden mischbarwerden, die				
✓		Posten fortzubringen & die Mühsal				
✓		Sammlungsarbeiten.				
✓		Uebungszeit; Gefällentage	17	4.80		81.60
✓	16/20	Auf dem Boden einen Latten				
✓		ausflug ermöglicht, von usw.				
✓		Sammlungen Holz & von Holz				
✓		erleichtert.				
✓		7/7 von d. einem. Korbholz				
✓		in; 4,70 + 2,35 + h. 2,40 + 2,40 + 3,85				
						18.10
						5.68
✓		Zur Reparatur von mehreren				
✓		Latten verwendet				
✓		2 No. Korbkisten 2 1/2" lg.		48		86
✓		Auf dem oberen Boden dem Luft				
✓		boden mit verschiedenen Stellen				
✓		repariert. Um einen 0,92 m				
✓		weisen Korbkisten zugeh.				
✓		erleichtert;				
✓		5 Stück a' 2,90 m lg 0,28 m br.				
✓		10 " " " 4,00 " " 0,28 " "				
✓		8 " " " 4,50 " " 0,28 " "	311	32,06	1 45	46,49
✓		Gebrauch;				
✓		10 No. Korbkisten 2 1/2"		48		4 80
✓		Uebungszeit; Gefällentage	16 1/2	4 80		79,20
✓		In der Küche die von				
✓		vieler Sammlungen; Grob				
✓		gebunden; 3,50 + 4,20 m lg		12,50	- 60	7,50
		Transport				M. 411.16
						4192.16

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			4211.50 4192.16
✓		4 Spitzsperrisen Handen im			
✓		Gebäude vom 17ten bis 20 October			
✓		Jesum. Saaga & Mühlke	16	3 45	55 20 ✓
✓		1 Kunde in gläserner Zeit	4	3,-	12,- ✓
✓		3 Spitzsperrisen vom 21ten bis			
✓		22ten November, Jesum Saaga & Mühlke	6	3.46,	20.70 ✓
✓		1 Kunde in gläserner Zeit	2	3,-	6,- ✓
✓		Arbeitszeit;			
✓		Gefällentage	3	4.80,	14.40 ✓
✓		Auf dem Vorplatz Südboden			
✓		aufgetragen, die Balken in			
✓		den Hallen getragen. Die			
✓		Reich Südboden in der Höhe			
✓		aufgetragen & Sperrisen			
✓		für die oberen Treppen ein-			
✓		gelassen			
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	3	4 80	14.40 ✓
		Noch 24 den Parterre in der Hofraum			
		Auftrag; nur 2 alte Kunde immer &			
✓		arbeits & 2 Sperrspalle von			
✓		verfeuertem Holz angebracht			
✓		liegt.			
✓		Arbeitszeit			
✓		4 Stück Sperrklammern je Stück, - 34,			1.36 ✓
✓		Auf den Balken über den Hof			
✓		sperrige Leisten angebracht, in:			
✓		30 Stück a 2,90 in Lg. je Stk.	87,00	- 12	10.44 ✓
✓		1 1/2 Stk. Sperrleisten 3"		- 35.	53 ✓
✓		Alle Türen mit Futter & bei			
✓		Kleidung & passigen vom Boden			
✓		in den Hallen getragen			
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	14	4.80	67.20 ✓
		Transport			442.57 4394.39

Datum.	Pos.	Beschreibung	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport . . .					
							4418.87
							4394.39
10/12	4	Zum Comptoir & Postzimmer 10/12 von pM zum Aufbruch					
✓		Luxur yalirfort, 2 yalagt, m.					
✓		2. 4,40 + 12. 4,90 + 2. 4,40 + 2. 4,45					
✓		+ P. 4,85 m lg					
							114,00. 85
							27.04 ✓
3	8						
✓		Zu dem Gebirge über das Kiege von vorhandenem Nadeln					
✓		Kiegefeilecke ringsumher					
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	2	4 80			9.00 ✓
10.11		Von vorhandenem Nadeln Nadeln für das Gebirge vorgefertigt.					
✓		Gebrauch:					
✓		1/2 H ^o Nadeln 2 1/2 lg					48 - 22 ✓
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	1				4.80 ✓
✓		Nin nipponen Vorzug mit altem Holz ringsumher.					
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	2	4.80			9.00 ✓
✓		Neben dem neuen Comptoir neue neue Kiste ringsumher					
✓		14/14 von pM; mifst, 1/2 lg	4,50	1 20			5.40 ✓
✓		Arbeitszeit; Gefällentage	1				4 80 ✓
✓		Nin Nocke in das Kiege über Gebirge ringsumher & Kisten von vorhandenem Holz für Kiege für das Gebirge von chafstigt.					
✓		Gebrauch:					
✓		3/4 H ^o Nadeln 3"					35 - 27 ✓
							Transport 4545.50
							4526.32



Datum.	Pos.		Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport					
						4526.52	
						4645.52	
✓		Uebungszeit; Gefallenstunden	12	4 80		57.60	✓
Sept 18-18		Uebersetzung des Hefenbuchs gefaltet & ein					
✓		Wasser von Wasserwerken					
✓		Spiegel gefertigt.					
		Spiegel:					
✓		1/2 H. Drahtspindel 3° Lg			35	18	✓
✓		Uebungszeit; Gefallenstunden	3	4 80		14.40	✓
✓		In Compas, Uebersetzung von					
✓		festigt & einbezogen, um 2 Uebers.					
✓		Stellen & Bekleidung abzugeben,					
✓		in der alten Zeichnung					
✓		Uebersetzung des Zeichnungsbuchs					
✓		man.					
✓		Uebungszeit; Gefallenstunden	3	4.80		14.40	✓
Sept 24		Drei Stucke in der Kasse mit					
✓		einige Uebersetzungen					
✓		ausgefertigt, in:					
✓		10,80. 6,40	L.M.	09,12	2,50	172.80	✓
✓		16 Stück von Uebersetzung					
✓		ausgefertigt 1/2 H. zu 6,40 m Lg					
✓		Uebersetzung des Uebersetzungs					
✓		mit einigen Uebersetzungen					
✓		zur Uebersetzung der Uebersetzung					
✓		je nach, mit Lieferung & Befestigung					
✓		von den erforderlichen Summen					
✓		ausgefertigt, in:					
✓		4. (6,40 m Lg. 0,85 -	L.M.	8,96	4 20	37.68	✓
						4849.68	
						4828.45	

RECHNUNG

Für die Administration des *D. Senkenberg'schen*

Hauses

Datum	Pos.	über		Meter		Preis		Betrag	
		Mk.	Pf.	Mk.	Pf.	Mk.	Pf.		
<i>1876</i>	<i>Die umfängliche:</i>								
<i>Febr. 1</i>	<i>50 Stk. starke, eisgeprüfte Eisenröhren a'</i>								
	<i>3' Länge</i>			<i>150</i>		<i>60</i>		<i>9</i>	
				<i>Summa Mark</i>				<i>9</i>	

A. F. S.

senkenberg
FRANKFURTER BAUBANK
Grauhorn *Stimmer*

BAU-FABRIK

der

Frankfurter Baubank.

Abtheilung

Schreinererei

Kimmerei

Frankfurt a. M. den 21 December 1875

RECHNUNG

Für die Administration des D. Senckbergischen Stiftes hier

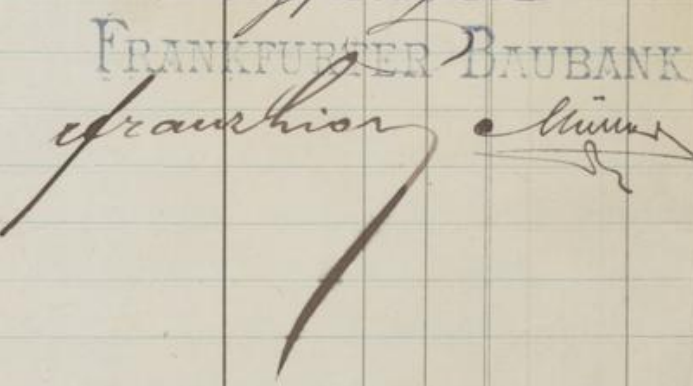
Datum	Pos	über	Meter	Preis		Betrag	
				Mk.	Pf.	Mk.	Pf.
		Kimmerarbeiten beim Umbau des al- ten Hospitals					
December		Im Empfang der alten Pfeifen mit ver- schiedenem Inhalt ausgefüllt		10 50			
		Sechzig gekaufte: 1/2 R. 3-linige Pfeifen	60 Rute	20		12	
		Die verschriebenen Pfeifen sind erhalten ge- sein. Materialkosten abgezogen. Im 1. Stück von verschriebenen zehn 1/2 Pfeifen zu ver- fügen sind gestellt.					
		Verschriebene Inhalt abgezogen sind zu Laufbahnkleidung verwendet sind die bez. pa von Spinnereien mit verschriebenen Mat- terial vergewahrt					
		4 Ruten alte Salzwasser Läden vergewahrt, die zu neuen Lackierung verwendet, 4 gekaufte Pflanzkränze, 1 Linsen, gekaufte Pfeifen an unsern Oberst mit Linsenkränzen Lackierung sind Subscribenten für die in Oberst die neuen Lackierungen sind Mittel, Hörke		10 Rute	17 20	69	60
		Arbeitszeit bei verschriebenen Arbeiten wegen beim Empfänger der Linsen mit Ge- nüst aufgestellt					
		Gefallenstoga	12	4 80		57	60
		Transport Kosten				127	37

Datum	Pos.		Meter	Preis		Betrag		
				Mk.	Pf.	Mk.	Pf.	
✓		Süßblechbohlen von 10 1/2 ^{cm} starkem Eisen					RM 127 37	
✓		ausgeh. geliefert mit ein Raster von 100.						
✓		von dem Eisen mit ein Raster zusammen						
✓		geliefert messen:						
✓		7. 2,00 + 2. 2,00 + 4. 5,15 + 4. 4,00 + 2. 4,35 +						
✓		3,10 + 4. 4,00 ^m lang - GFM.	75,00		85		63 75	✓
✓		Dies von vorstehendem Holz Süßblechbohlen						
✓		zusammengestellt mit geliefert.						
✓		Arbeitszeit Gefällarbeiten	1				4 80	✓
✓		In 2. Rufe 1 Hufeisen für ein Gefälle						
✓		Arbeitszeit für ein Hufeisen kein Abstreichen						
✓		der alten Hufeisen Gefällarbeiten	1				4 80	✓
✓		Mit vorstehendem Holz auf ein Gefälle						
✓		Süßblechbohlen geliefert für ein Gefälle						
✓		ein Hufeisen ein Rufeisen mit Gefällarbeiten						
✓		geliefert mit ein Rufeisen ausgeführt						
✓		für ein geliefert						
✓		4 Rufeisen 2 1/2 ^m lange Rufeisen	1000 Hk				1 43	✓
✓		Arbeitszeit Gefällarbeiten	5.		4 80		24 00	✓
✓		Von Rufeisen ausgeführt ein Rufeisen						
✓		von Rufeisen Rufeisen von ein Gefällarbeiten						
✓		ausgeführt ein Rufeisen geliefert						
✓		für ein geliefert:						
✓		1 Rufeisen 2 ^m lange Rufeisen					40	✓
✓		Arbeitszeit Gefällarbeiten	1				4 80	✓
✓		An ein kleiner Rufeisen ein Rufeisen auf						
✓		ausgeführt Rufeisen für ein Rufeisen						
✓		von Rufeisen geliefert					2 10	✓
✓		Arbeitszeit beim Rufeisen ausgeführt						
✓		Gefällarbeiten	74		4 80		1 20	✓

Summe RM 254. 65

Provident Lindnerstruth

FRANKFURTER BAUBANK
 Graubling Lindner

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		
					Transport
✓					Großstellung der Kleinböden
✓					mit 0,30 m lg, 0,95 m hoch
✓					Kinggen von 0,65 m fl. um-
✓					manfölg, 3 Hauptstellung von
✓					fallbar mit einisch geschnit
✓					tenen Latten, m;
✓				14,04 4 20	2. 10,80 m lg, 0,65 m fl. IM 58.91 ✓
✓					Nach einwärts fände Nachbau
✓					geschnit, mit 0,65 m fl. um-
✓					man Kinggen, mit 0,65 m
✓					Platte von einwärts geschnit.
✓					3 vierfallbar mit einisch geschnit
✓					pfurttanen Latten aufwärts
✓					auf bei einer Höhe von
✓					0,65 m; 2. (10,80 . 0,65) 3,
✓				12,04 4 20	2. 6,40 . 0,65) } IM 50.57 ✓
					<u>Summe</u> M. 4957.19
					M. 4937.99
					Vier tausend neunhundert sieben und dreißig Mark 99 S 19 20
					und die Differenz von neunzig Mark 20 S 4957 19
					aufzugeben
					FRANKFURTER BAUBANK
					Frankfurt am Main
					
					4957.19
					234.65
					9
					<u>5200.84</u>
					Peter Lindemann



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				

Vol 206

Bockenheim, den 9 Mai

1876

Rechnung für das Lungenfidel zu Frankfurt
von Georg Bender.

1876
 April 1876

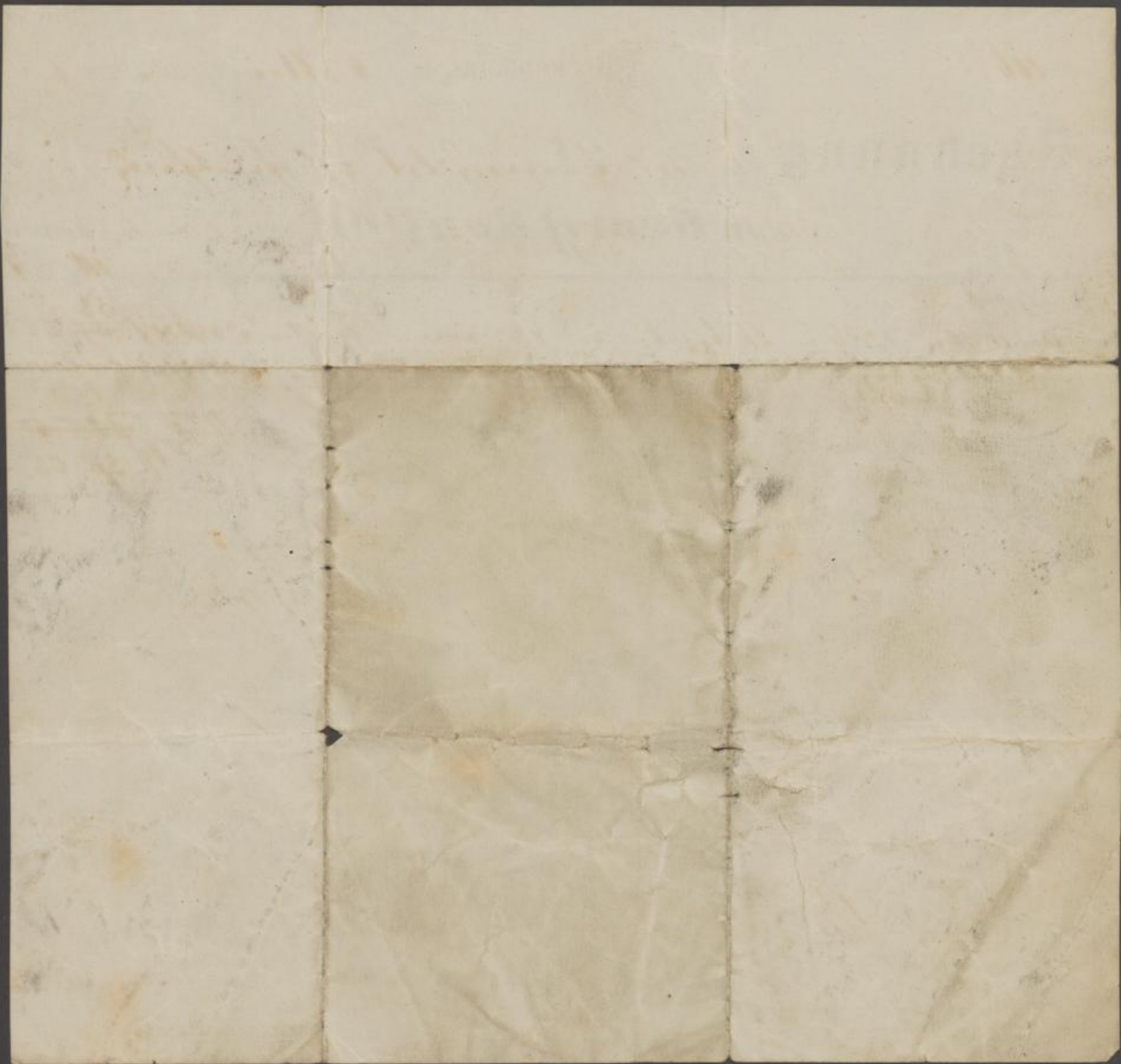
12 3/4 - 20 breite mit 12 Stück Pfeifen a 4 Stk 10 Pf
 fädeln mit einem Bleichen zum abbleichen nicht gefädeln

11 7/8
 53
 55
 4 50
 62 5
 58 05

empfangen
 Ge. Bender

Rechnung Lindenschuth





Frankfurt a. M., den 19. November 1875

RECHNUNG

für löbl. Dr. Senckenberg'sche Stiftung sind

von PHILIPP HOLZMANN & C^{IE}

über
gelieferte Steinmehrarbeiten.

Rezept	1	6	Steinmehl	gröf. Ziegler	60	✓			
"	2	6	5 ^o	"	72	✓			
"	3	6	5 ^o	"	72	✓			
"	4	8	5 ^o	"	96	✓			
"	5	7	5 ^o	"	84	✓			
"	6	7	5 ^o	"	84	✓			
"	7	7	5 ^o	"	84	✓			
"	8	7	5 ^o	"	84	✓			
"	9	7	5 ^o	"	84	✓	720	à f. 3.30 f. 2520	
<u>Leistungszuglöser.</u>									
✓	4	4	Zuglöser	für Meßarbeiten					
✓			am Mühl	Zug	4				
✓	8	4	Zuglöser	für Meßarbeit am					
✓			Mühl	Zug	4	8	à f. 6.	48	
<u>Urs. Materialien.</u>									
✓	2	2	Opfinsel	fensterbänke (im Ortort gemacht)					
✓			à 1,67 - 0,30 - 0,19	Mück 2					
✓	3	1	Opfinsel	fensterbank (im Ortort gemacht)					
✓			1,67 - 0,30 - 0,19	" 1	3	à f. 11.30		34 30	
✓	"	2	Stück	gröf. 1,92 - 0,50 - 0,20 =	0,960	à f. 8		7 40	
✓	"	2	5 ^o	" 2,41 - 0,82 - 0,12 =	1,976				
✓	"	4	5 ^o	" 2,60 - 1,15 - 0,15 =	2,990				
✓	"	2	5 ^o	" 1,65 - 1,00 - 0,15 =	1,650				
✓	"	1	5 ^o	" 1,34 - 0,85 - 0,15 =	1,139				
✓	"	1	5 ^o	" 0,50 - 1,00 - 0,15 =	0,500	8,255	à f. 6	49 32	
✓	"	1	Lösung	0,65 - 0,30 - 0,10 =	0,20				
✓	"	1	5 ^o	0,60 - 0,40 - 0,15 =	0,036				
✓	"	1	5 ^o	0,38 - 0,26 - 0,15 =	0,015				
✓	"	1	5 ^o	0,60 - 0,20 - 0,15 =	0,018				
✓	"	1	5 ^o	0,40 - 0,30 - 0,20 =	0,024	0,113	à f. 32	3 37	
Transport									
								f. 2663 19	

Transport

f. 2663 19
7 30

✓	Blatt 4	1 Stück Pfeiler (in Oloort gemess.)	0,92 - 0,68 - 0,15	Stück	1		
✓	"	1 Balken	0,90 - 0,65 - 0,15 =	Stück			
✓	"	1 St.	1,15 - 0,70 - 0,15 =	"			
✓	"	1 St.	1,42 - 0,70 - 0,15 =	"			
✓	"	1 St.	1,92 - 0,70 - 0,15 =	"			
✓	"	1 St.	1,20 - 0,70 - 0,15 =	"			
✓	"	2 St. zuef.	3,10 - 0,70 - 0,15 =	"			
✓	"	1 St.	1,10 - 0,70 - 0,15 =	"			
✓	"	3 St. zuef.	3,83 - 0,70 - 0,15 =	"			
✓	"	2 St.	1,30 - 0,28 - 0,15 =	"	10,553	à fe 6.	63 19
✓	"	3 Pfeiler (in Oloort gemess.)	zuef. 3,17 - 0,25 - 0,36 =	Stück	3,170	à fe 5.30	17 26
✓	"	1 Pfeiler	0,30 - 0,39 - 0,20 =	Stück	0,024		
✓	"	1 St.	0,35 - 0,15 - 0,15 =	"	0,008		
✓	"	1 St.	0,36 - 0,15 - 0,18 =	"	0,010		
✓	"	1 St.	0,86 - 0,20 - 0,10 =	"	0,017		
✓	"	1 St.	0,35 - 0,40 - 0,15 =	"	0,021		
✓	"	1 St.	0,19 - 0,25 - 0,08 =	"	0,004		
✓	"	1 St.	0,30 - 0,40 - 0,15 =	"	0,018		
✓	"	1 St.	0,30 - 0,10 - 0,20 =	"	0,006		
✓	"	1 St.	0,70 - 0,16 - 0,14 =	"	0,016		
✓	"	1 St.	0,35 - 0,15 - 0,20 =	"	0,011		
✓	"	1 St.	0,71 - 0,24 - 0,12 =	"	0,021		
✓	"	1 St.	1,40 - 0,25 - 0,20 =	"	0,126		
✓	"	1 St.	0,70 - 0,30 - 0,15 =	"	0,032	0,314 à fe 32	10 02
✓	5	2 Laufst. bänke (in Oloort gemess.)	à 1,67 - 0,30 - 0,19	Stück	2	à fe 11.30	23 .
✓	"	1 Pfeiler (in Oloort gemess.)	2,22 - 0,25 - 0,25	Stück	2,22	à fe 4.12	9 20
✓	"	1 Pfeiler	0,40 - 0,31 - 0,10 =	Stück	0,013		
✓	"	1 St.	0,82 - 0,31 - 0,10 =	"	0,025		
✓	"	1 St.	0,35 - 0,26 - 0,10 =	"	0,009		
✓	"	1 St.	0,60 - 0,27 - 0,10 =	"	0,016	0,063 à fe 32	2 .
✓	6	1 St.	1,33 - 0,39 - 0,10 =	"	0,052		
✓	"	1 St.	0,18 - 0,17 - 0,10 =	"	0,003		
✓	"	1 St.	0,20 - 0,19 - 0,06 =	"	0,002		
✓	"	1 St.	0,20 - 0,17 - 0,09 =	"	0,003		
✓	"	1 St.	0,61 - 0,26 - 0,10 =	"	0,016		
✓	"	1 St.	0,38 - 0,15 - 0,06 =	"	0,005		
✓	"	1 St.	0,39 - 0,20 - 0,08 =	"	0,006		
✓	"	1 St.	0,80 - 0,23 - 0,06 =	"	0,011		
✓	"	1 St.	0,60 - 0,10 - 0,18 =	"	0,011		

Transport " 0,109

f. 2795 56



Holzhandlung,
Dampfschneiderei,
Baufabrik.
Obermainstrasse 51.



für *Jöbl Dr. Senckenberg, ff. Stiftung für.*
von **Philipp Holzmann & C^{ie}.**

Rechnung.

- ✓ *1/2 Kug. Leinwand eingekauft*
- ✓ *1 Leinw. 0, 23 - 0, 23 - 0, 13*

Mk 3 .
10 50

Mk 13 50

Justiz
Philipp Holzmann
Leinwand

Procurator Lindenstrasse

FRANKFURT

Philippp Holzmann & Co



Holzhandlung,
Dampfschneiderei,
Baufabrik.
Obermainstrasse 51.

RECHNUNG

für *Löbl. Dr. Senckenberger's Stiftung.*
von **Philipp Holzmann & C^{ie}.**

<i>Rechnung an</i>			
✓	1 Gafimelholz	1,88 - 0,38 - 0,17 = 1,33	1,88 : 14 12 Mf 22 50 ✓
✓	1 "	1,70 - 0,75 - 0,17 = 0,78	1,70 : 20 50 34 85 ✓

Mf 57 41 7 ✓

ausgegeben
Gep. Philipp Holzmann
Pa. Rat 6

Provisor Ludenstrahl

Handwritten text in the top right corner, possibly a date or reference number.

Handwritten text in the upper middle section, including the name "Philip Holmann & Co".

Handwritten text in the first row, first column.	Handwritten text in the first row, second column.	Handwritten text in the first row, third column.	Handwritten text in the first row, fourth column.
Handwritten text in the second row, first column.	Handwritten text in the second row, second column.	Handwritten text in the second row, third column.	Handwritten text in the second row, fourth column.
Handwritten text in the third row, first column.	Handwritten text in the third row, second column.	Handwritten text in the third row, third column.	Handwritten text in the third row, fourth column.
Handwritten text in the fourth row, first column.	Handwritten text in the fourth row, second column.	Handwritten text in the fourth row, third column.	Handwritten text in the fourth row, fourth column.
Handwritten text in the fifth row, first column.	Handwritten text in the fifth row, second column.	Handwritten text in the fifth row, third column.	Handwritten text in the fifth row, fourth column.
Handwritten text in the sixth row, first column.	Handwritten text in the sixth row, second column.	Handwritten text in the sixth row, third column.	Handwritten text in the sixth row, fourth column.

se 2795 50

Rezept	Q	Lieferung	Transport	Substanz	0,10g		
✓	"	1	5 ^o	0,19 - 0,10 - 0,08 =	"	0,002	
✓	"	1	5 ^o	0,19 - 0,20 - 0,08 =	"	0,004	
✓	"	1	5 ^o	0,19 - 0,30 - 0,10 =	"	0,003	
✓	"	1	5 ^o	0,37 - 0,10 - 0,10 =	"	0,004	
✓	"	1	5 ^o	0,14 - 0,12 - 0,06 =	"	0,001	
✓	"	1	5 ^o	0,81 - 0,39 - 0,10 =	"	0,032	
✓	"	1	5 ^o	0,25 - 0,10 - 0,12 =	"	0,003	
✓	"	1	5 ^o	0,20 - 0,20 - 0,12 =	"	0,005	
✓	"	1	5 ^o	0,43 - 0,40 - 0,10 =	"	0,017	
✓	"	1	5 ^o	0,28 - 0,26 - 0,10 =	"	0,007	
✓	"	1	5 ^o	0,55 - 0,27 - 0,06 =	"	0,009	
✓	"	1	5 ^o	0,30 - 0,30 - 0,10 =	"	0,009	
✓	"	1	5 ^o	0,25 - 0,54 - 0,12 =	"	0,016	
✓	"	1	5 ^o	0,30 - 0,15 - 0,10 =	"	0,005	
✓	"	1	5 ^o	0,25 - 0,20 - 0,11 =	"	0,006	0,202 à se 32
✓	7	1	5 ^o	0,28 - 0,25 - 0,10 =	"	0,007	
✓	"	1	5 ^o	0,30 - 0,28 - 0,06 =	"	0,005	
✓	"	1	5 ^o	0,95 - 0,52 - 0,10 =	"	0,055	
✓	"	1	5 ^o	0,69 - 0,30 - 0,10 =	"	0,021	
✓	"	1	5 ^o	0,60 - 0,60 - 0,09 =	"	0,032	
✓	"	1	5 ^o	0,60 - 0,30 - 0,08 =	"	0,015	
✓	"	1	5 ^o	0,30 - 0,10 - 0,05 =	"	0,002	
✓	"	1	5 ^o	0,90 - 0,52 - 0,10 =	"	0,047	
✓	"	1	5 ^o	0,25 - 0,30 - 0,10 =	"	0,026	
✓	"	1	5 ^o	1,00 - 0,31 - 0,15 =	"	0,047	0,257 " "
✓	8	1	5 ^o	0,25 - 0,20 - 0,20 =	"	0,010	
✓	"	1	5 ^o	0,50 - 0,30 - 0,10 =	"	0,015	
✓	"	1	5 ^o	0,24 - 0,24 - 0,10 =	"	0,006	
✓	"	1	5 ^o	1,23 - 0,30 - 0,10 =	"	0,037	
✓	"	1	5 ^o	0,93 - 0,28 - 0,10 =	"	0,026	
✓	"	1	5 ^o	0,35 - 0,10 - 0,16 =	"	0,006	
✓	"	1	5 ^o	0,34 - 0,20 - 0,15 =	"	0,010	
✓	"	1	5 ^o	0,20 - 0,12 - 0,16 =	"	0,004	
✓	"	1	5 ^o	0,27 - 0,30 - 0,16 =	"	0,013	
✓	"	1	5 ^o	0,80 - 0,12 - 0,06 =	"	0,006	
✓	"	1	5 ^o	2,94 - 0,30 - 0,10 =	"	0,088	
✓	"	1	5 ^o	1,59 - 0,28 - 0,10 =	"	0,045	
✓	"	1	5 ^o	0,53 - 0,32 - 0,06 =	"	0,010	
✓	"	1	5 ^o	0,70 - 0,30 - 0,10 =	"	0,021	
✓	"	1	5 ^o	0,53 - 0,32 - 0,06 =	"	0,010	
✓	"	1	5 ^o	0,70 - 0,30 - 0,10 =	"	0,021	
✓	"	1	5 ^o	0,70 - 0,40 - 0,10 =	"	0,028	
✓	"	1	5 ^o	1,58 - 0,20 - 0,10 =	"	0,032	
✓	"	1	5 ^o	0,82 - 0,20 - 0,10 =	"	0,016	
				Transport		0,404	

6 28

8 12

se 2810 36

			Transportbeleg	0,404					
Aug 8	1	Einführung	0,21 - 0,12 - 0,06 =	0,002					2810 36
✓	1	"	0,20 - 0,12 - 0,06 =	0,002					
✓	1	"	0,42 - 0,24 - 0,10 =	0,010					
✓	1	"	0,30 - 0,15 - 0,08 =	0,008					
✓	1	"	0,32 - 0,06 - 0,10 =	0,002					
✓	1	"	0,92 - 0,56 - 0,10 =	0,052					
✓	1	"	0,78 - 0,44 - 0,08 =	0,027					
✓	1	"	0,85 - 0,44 - 0,10 =	0,037					
✓	1	"	0,90 - 0,44 - 0,10 =	0,040					
✓	1	"	1,05 - 0,44 - 0,10 =	0,046					
✓	1	"	1,00 - 0,44 - 0,10 =	0,044	0,674	à	fl. 32		21 34
✓	1	Recht	3,50 - 0,30 - 0,10 =	□ m. 1,050	1,050	à	fl. 6		6 18

✓	2	15 th Rith	-	7 Pflanz	Orl				
✓	3	20	"	8	"				
✓	4	30	"	12	"	4 th Pfallent	6 Pflanz	Ziribul	
✓	5	15	"	7	"				
✓	6	20	"	8	"				
✓	7	15	"	7	"	1 th			
✓	8	15	"	8	"	1 th	1	"	
✓	9	15	"	6	"	1/2 th	1	"	
✓		145	"	63	"	6 1/2 th	8	"	

✓	145 th gemiffen Rith	=	63 Pflanz	galkonfer					
✓	Recht								
✓		145 + (63 x 1,5) =	145	239 1/2	à	26 1/2	fl.		103 47
✓	Pfallent			6 1/2	à	fl. 2.30			16 15
✓	Ziribul			Pflanz 8	à	18 1/2			2 24

Summa fl. 2960 54

1876	fiocant ab:	fl. 5075.83							
Marz 15	Zuführung	57.41							
April 4	"	13.50							
Juli 30	"								
		fl. 5146.74							

Pewit Lindenstruch

fl. 5075 83 1/2
 4 3600 ~
 " 1000 ~
 " 400 ~ 5000 ~
 fl. 75 83
 Pflanz
 Pflanz
 Pflanz

SANDSTEIN-
Lithographie- & Marmorplattenböden
aller Art;
jede Art Steinmetzarbeiten,
Grabenmälern &c.
best. engl.
Portl. Cement.

Fol. 225

Frankfurt am Main, den

June 1876

RECHNUNG

für Wohlthätliche Verwaltung der St. Senckenburgischen
Stiftung

von Weber & Rübenach,

Plattenhandlung, Cement- und Steinmetz-Geschäft.

Obermainstrasse 2.

vom November 1875 bis Juni 1876		für die gütliche Verwaltung des im Sub. unten Hospital-Gebäude	
		Substanz	Loth
✓	Hauptgang Hinterhaus Parterre	490	-
✓	Verbindungsgang vom Hinterhaus zum Vorderhaus	425	-
✓	3 Sauffasinsfaser 5' lang 18" breit	22	6
✓	1 Ringalüch 6'6" lang 2' breit	13	-
✓	Durchgang zum Gartenaustrag Parterre	118	10
✓	Ringalüch 6'2" lang 2'6" breit	15	4
✓	Hauptgang Vorderhaus Parterre	537	6
		1622	-
1622 Stoffe von gewässeltem u. gefügten Platten nach f.			
✓	Streifen 3" Dick für 100 □ Stoff	22	Mf 68
✓	Leiste Futter Vorderhaus 4'11" lang 4'6" breit	21	8
✓	Zwischen St. St. 5'3" " 4'5" "	23	1
✓	Winkel St. St. 4'11" " 4'8" "	22	#10
✓	Winkel St. St. 5'2" " 4'6" "	23	2
✓	Leiste Futter Hinterhaus 4'5" lang 5' breit	22	1
✓	Zwischen St. St. 4'10" " 4'9" "	23	2
✓	Winkel St. St. 5'3" " 4'5" "	23	2
✓	Winkel St. St. 4'10" " 4'10" "	23	4
✓	Vorplatz I Stock Hinterhaus	433	-
✓	3 Sauffasinsfaser 5' lang 15" breit	18	9
✓	Vorplatz II Stock Hinterhaus	458	-
✓	Vorplatz I Stock Vorderhaus	430	-
✓	2 Sauffasinsfaser 4'9" lang 12" breit	9	6
✓	Vorplatz II Stock Vorderhaus	542	-
✓	3 Sauffasinsfaser 5' lang 15" breit	18	9
		2090	8
13	20 92 Stoffe von gewässeltem u. gefügten Platten nach f.		
✓	Streifen 1 1/2" Dick	Mf 51	50
✓	320 Stück Platten zum aufbessern der Fenster	35	112
✓	1 gewässeltes Fenster aus Holz mit Ringalüch		14
✓	in Holz 5'4" lang 1' breit mit Dichtung		8
✓	1 Kasten für Fenster Parterre 30" □		20
✓	1 Kasten für Stein 4'10" lang 0,45 h. 0,22 h. mit Dichtung		10
✓	2 Kasten für Fenster Parterre	5	8
✓	Ein Stück des Bombardement aus 1796 eingeführt		8
✓	22 Stück Holz für zuweilen Parterre im Hof	5	50
			121
			2482
			2483 07

Provis. Liedstruth

Summe Betrag mit
R.H. 482,07. eingezogen
Weber Rübenach

W e b e r & F i l b e r n s c h



Gebrüder Weichand.

Fahrgasse N° 138.

Fol. 14 F. Frankfurt, Main Markt 1875

		Seitengebäude:				
✓	12 Saupfer mit	96 Tafeln in Kitt	34-44	- 24	38.24	
✓	8 " "	48 " "	48-50	- 40	32. "	
✓		16 " "	50-54	- 45	12. "	
✓	2 " "	12 " "	38-46	- 27	5.24	
✓		4 " "	40-52	- 42	2.48	
✓	7 " "	42 " "	46-50	- 40	28. "	
✓		14 " "	46-52	- 40	9.20	
✓	1 " "	3 " "	50-60	- 50	2.30	
✓		1 " "	34-60	- 36	36	
✓	18 Kelleraufsteig	36 " "	30-36	- 18	10.48	
✓	4 Saupfer mit	16 " "	38-74	- 50	13.20	
✓	3 Fenster	3 " "	34-62	- 36	1.48	
✓	2 Oberlichter	4 " "	50-66	- 54	3.36	
✓	Muffenanzug	96 " "	25-35	- 18	28.48	
1874 Nov.	✓ 18 2 Tafeln in Kitt	40-52 Kellertrepp	Prep.	- 42	1.24	
✓ 165.	1 " "	34-44 Saupfer	"	-	24	
1875 März	✓ 1 fünfteil. Luftanzug	6 Prof. Tafeln	50-114	5.30	33. "	
					224.10	
bante Zahlung					100. "	
					34.10	
N. 1067.					41.43.3	

Procurat. Ludm. Strub.

Hospital-Neubau der Dr. Senkenberg'schen Stiftung





[Faint, illegible handwritten text or bleed-through from the reverse side of the page]



Gebrüder Weichand.

Fahrgasse N° 138.

Tab. 14 E.

Frankfurt, Neben Mainz 1875

Hospital-Neubau der D: Senkenberg'schen Stiftung

✓	2 fünfrollenlüfte:	24	Lufttafeln in Mill 39-98	12.12	52.48		
✓	2 vierrollenlüfte:	24	Lufttafeln in Mill 33-40	- 24	52.48		
✓	4	"	"	47-48	- 42	11.12	
✓	4	Wassflüge	"	72-82	1.48	14.24	
✓		16	"	58-72	1.12	19.12	
✓	2 vierrollenlüfte:	33	Lufttafeln	"	56-56	- 50	165.
✓		66	"	54-60	- 54	59.24	
✓	4	"	"	54-54	- 50	20.	
✓		8	"	54-60	- 54	7.12	
✓	2	"	"	50-60	- 50	13.20	
✓	2	"	"	44-58	- 42	11.12	
✓	8	Obrollenlüfte	"	44-68	- 50	13.20	
✓	2	"	"	40-66	- 48	1.36	
✓	2	Abrollenlüfte	"	30-52	- 27	5.24	
✓	4	Wassflüge	"	64-84	1.42	6.48	
✓		4	"	74-84	1.54	7.36	
✓		16	Wasser	64-80	1.36	25.36	
✓	2 vierrollenlüfte:	33	Lufttafeln mit:	56-56	- 50	165.	
✓		66	"	56-64	1.-	66.	
✓	4	"	"	56-56	- 50	20.	
✓		8	"	56-64	1.-	8.	
✓	2	"	"	50-60	- 50	13.20	
✓	2	"	"	44-58	- 42	11.12	
✓	8	Obrollenlüfte	"	43-68	- 50	13.20	
✓	2	"	"	40-68	- 48	1.36	
✓	2	Abrollenlüfte	"	30-52	- 27	5.24	
✓	4	Wassflüge	"	58-84	1.36	6.24	
✓		4	"	68-84	1.48	7.12	
✓		16	Wasser	64-80	1.36	25.36	
✓	2 vierrollenlüfte:	30	Lufttafeln	56-58	- 50	150.	
✓		60	"	56-66	1.6	66.	
					Transport	1045.56	

				Transport	f
					1045.50
Younger:	2 Sauger mit:	8 Tafeln in Kist	40-54	-42.11	5.30
Luftfah:	2 " " :	16 " "	50-60	-50.11	13.20
Gering:	2 " " :	16 " "	46-60	-45.11	12.11
✓	8 Oberlifter :	16 " "	42-70	-50.11	13.20
✓	2 " " :	2 " "	40-68	-48.11	1.30
✓	2 Oberlifter :	12 " "	30-52	-27.11	5.24
✓	4 Heuschfliegen :	4 " "	58-84	1.36.11	6.24
✓		4 " "	68-84	1.48.11	7.12
✓	4 Hirsen :	16 " "	64-80	1.36.11	25.30
Soustraine:	34 Sauger i :	68 " "	30-36	-18.11	20.24
	2 Junckhirschen :	8 " "	44-68	-50.11	6.40
1. April 2. April	2 Hirsen " :	2 " "	34-78	-50.11	1.40
✓	1 Junckhirschen :	2 " "	48-120	2.12.11	4.24
✓		2 " "	48-64	-50.11	1.40
✓	1 Tafel in Kist	40-52	Oberlifter	-	1.11
1873 Septbr 22.	1 " " :	23-42	Wasserfille	-	30
✓	1 " " :	24-33	" "	-	24
1874 Febr. 13.	2 " " :	54-64	1. April	1.11	2.11
✓	4 " " :	54-56	2. April	-50.11	3.20
Juni 26	1 " " :	54-56	Younger	-	50
✓	1 " " :	40-54	" "	-	42
✓	1 " " :	30-36	Wasser	-	18
August 18.	1 " " :	56-56	Gering	-	50
24.	1 " " :	44-58	" "	-	42
October 1.	1 " " :	50-52	2. April	-	45
✓	1 " " :	30-36	Wasser	-	18
✓	2 " " :	54-58	Parterre	-50.11	1.40
✓	1 " " :	40-66	2. April	-	48
					f 1185.19.
					1000.-
					185.19.
					<hr/>
					Mf 317.69
N. 1067.					

bonto Zahlung

Provier Ludwigsbach

[Faint, illegible handwriting on a ruled page]

RECHNUNG

Für löbl. G. Senckenberg'sche Stiftung.

von **Jacob Lapp**, Schlossermeister,

Schäfergasse No. 26.

1872.

Haupt Bau betreffend

16

April 18.	72 Quasieranker	81 d a 8 x	10. 48.
✓	19 Hainklammern	25 d a 9 x	3. 45.
✓	99 80 Quasieranker	920 d a 8 x	12. 16.
✓	20. 2 Klörke 4 1/2 faja Krüger	60 d p. ta 16. 40 x	10. 00.
✓	Dieselben Maul, verspannen	a 1. 12 x	2. 24.
✓	22. 1 Hrb Hainklammern	4 1/2 d a 9 x	41.
✓	27. 47 1/2 d Starkbley	a 14 x	11. 5.
✓	72 Quasieranker	79 d a 8 x	10. 32.
May 1.	1 Klammer	45 d a 7 x	5. 15.
✓	4. 2 Klammer 96 d	193 d a 7 x	22. 31.
✓	1 Klammerfläße mit der Pump ab.		
✓	geschnitten		36.
✓	7. 2 Klammer, 105 d. 106 d.	211 d a 7 x	24. 37.
✓	1 Klammer	104 d a 7 x	12. 8.
✓	4 Krüger, 358 d, 350 d, 348 d 346 d.	1402 d p. ta 16. 40 x	233. 40.
✓	4 dito 226, 226, 226 d. 225 d	903 d p. ta 16. 40 x	150. 30.
✓	8. 2 Klammer	200 d a 7 x	22. 20.
✓	11. 1 Klammer	390 d a 7 x	45. 30.
✓	15. 118 1/2 d Starkbley	a 14 x	27. 39.
✓	17. 2 Krüger	162 d p. ta 16. 40 x	27. 00.
✓	2 Krüger	202 d p. ta 16. 40 x	33. 40.
✓	1 Klammer	48 d a 7 x	5. 36.
✓	2 Klammer, 90 d. 64 d.	154 d a 7 x	17. 58.
Junij 3.	2 Hainklammern	13 1/2 d a 9 x	2. 2.
✓	5. 9 Anker	127 d a 7 x	14. 49.
✓	9 Ankornigel	a 2 x	18.
	Transport		708. 40.

✓	2 Aflmister	435 a'ja	5. 1
✓	1 Aflmister	155 a'ja	1. 45
✓	1 Ankerungel		2.
✓	141 Gummier Anker	444 a'ja	19. 12
✓	11. 2 Aflmister	435 a'ja	5. 1
✓	18 Ankerungel	a'ja	20
✓	13. 8 Anker	965 a'ja	11. 12
✓	8 Ankerungel	a'ja	16
✓	327 a' Verkaler	a'ja	76. 18
✓	4 Aflmister	165 a'ja	1. 52
✓	6 Ankerungel	a'ja	12
✓	20. 18 Hainklummen a' 12 ¹ / ₂ ³ / ₄ lbd ¹ / ₄ furb a' 18x		5. 24
✓	9 Anker	122 a'ja	14. 14
✓	9 Ankerungel	a'ja	18
✓	3 Aflmister	330 a'ja	38. 30
✓	25. 3 Aflmister	300 a'ja	42. ~
✓	2 dito	60 a'ja	7. ~
✓	10 Ankerungel	a'ja	20
✓	26. 1 Aflmister	112 a'ja	13. 4
✓	27. 2 Aflmister	263 a'ja	30. 41
✓	24 Hainklummen ¹ / ₄ ¹ / ₂ lbd. 12 ¹ / ₂ a' 18x		7. 12
July 1.	1 Aflmister	820 a'ja	9. 34
✓	27 a' Gyg 6	a'ja	1. 21
✓	2. 1 Aflmister	83 a'ja	8. 31
✓	3. 44 Gummier Anker	45 a'ja	6
✓	5. 2 Hainklummen	13 a'ja	1. 57
✓	8. 24 Gummier Anker	52 ¹ / ₂ a'ja	4. 20
✓	13. 24 dito	20 a'ja	2. 40
✓	15. 100 dito	85 a'ja	11. 20
✓	18. 9 Anker	965 a'ja	11. 12
✓	9 Ankerungel	a'ja	18
✓	2 Aflmister	410 a'ja	4. 47
✓	8 Ankerungel	a'ja	16
✓	19. 24 Hainklummen	a' 18x	7. 12

	Anzahl.	Metel oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
July 23.	3	Aluitoru	940 a'7u	10.	58
✓	18	Ankeruigel	a'2x	.	36
✓	1	Aluitoru	320 a'7u	3.	44
✓	2	Ankeruigel	a'2x	.	4
✓	1	Aluitoru	110 a'7u	1.	17
✓	4	Ankeruigel	.	.	4
✓	25.	2 Anker	200 a'7u	2.	20
✓		2 Ankeruigel	a'2x	.	4
✓	27.	12 Aluitoru	1250 a'7u	15.	45
Aug 2.	2	Alu. Kain Klummen	a'18x	7.	36
✓		170 Gyps	a'3x	.	51
✓	3.	20 Anker	2050 a'7u	23.	55
✓		20 Ankeruigel	a'2x	.	40
✓	6.	2 Aluitoru	2400 a'7u	28.	✓
✓		4 lange Anker	900 a'7u	10.	30
✓		17 Ankeruigel	a'2x	.	34
✓	7.	10 Aluitoru	1800 a'7u	21.	✓
✓		17 Ankeruigel	a'2u	.	34
✓	8.	3 Aluitoru	3000 a'7u	35.	✓
✓		24 Grosse Anker	210 a'18x	2.	48
✓		18 Kain Klummen	a'18x	5.	24
✓	13.	1 Anker	280 a'7u	3.	16
✓		32 Ankeruigel	a'2x	1.	4
✓	14.	14 Kain Klummen	a'18x	4.	12
✓	16.	4 Anker	400 a'7u	4.	40
✓		4 Ankeruigel	a'2u	.	8
✓		31 Kain Klummen	a'18x	9.	18
✓		25 Grosse Anker	200 a'18x	2.	40
✓		20 Grosse Anker	160 a'18x	2.	8
✓	20.	20 Ankeruigel	a'2x	1.	✓
✓	22.	1 Aluitoru	1210 a'7u	14.	7
✓	28.	20 Kain Klummen	a'18x	6.	✓
✓		160 Gyps	a'3x	.	48

Transport of 1275. 5a

		Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
Aug	29	2 Krüger		1334A a'10x	222.	20.
✓		6 Läufer jährl in dieselben		a'18x	1.	48
✓		die 2 Krüger nur auf 1/2 Meß ab.				
✓		zusammen		a'11x	2.	24
✓		Dieselben verküppelt mit				
✓		3 Läufer jährl in dieselben		a'11x	3.	36
✓		3 jährl in dieselben als jährl		a'13x	4.	48
Sept	5	2 Krüger		1781A a'10x	296.	50.
✓		6 Läufer in dieselben jährl		a'18x	1.	48
✓		Dieselben verküppelt mit 3				
✓		3 jährl in dieselben als jährl		a'11x	3.	36
✓		3 jährl in dieselben als jährl		a'13x	4.	48
✓	6	15 Anker		150A a'7x	17.	30.
✓		30 Anker unijal		a'2x	1.	✓
✓	11	15 Anker		126A a'7x	14.	42.
✓		5 kurze dito		155A a'7x	18.	5.
✓		17 Anker unijal		a'2x	1.	14
✓	14	31 Anker		395A a'7x	46.	5.
✓		42 Anker unijal		a'2x	1.	24
✓		24 Kleinblumen		a'18x	7.	12.
✓		1 Krüger		234A a'10x	39.	✓
✓		24 Garnier Anker		21A a'8x	2.	48
✓		51 d Gyg		a'4x	3.	24
✓	16	4 Krüger		42A a'7x	4.	54
✓		30 Kleinblumen		a'18x	9.	✓
✓	17	1 Krüger		91A a'10x	15.	10
✓	18	4 Blumen		20A a'9x	3.	✓
✓		8 Anker unijal		a'2x	16.	✓
✓		24 Garnier Anker		40A a'8x	5.	20.
✓	19	18 Garnier Anker		25A a'8x	3.	20.
✓		12 Krüger		2410A a'10x	401.	40.
✓	21	18 Garnier Anker		25A a'8x	3.	20.
✓	23	6 Krüger		985A a'10x	164.	10.
Transport f.					2579.	37.

Transport of 2579.37

		Anzahl.	Metre oder Lag.	Preis.	fl.	fr.
Sept	27.	61	Blau Klammern in Olen	a 18x	18.	18.
v		19	Lipen mit Krungen	100 d a 9x	15.	15.
v		4	Träger verküppelt, 16			
v			Lipen gekupft	a 18x	4.	48.
v			4 starke Wühlkerfweiben	a 112x	9.	36.
v			8 Tröge als Lipen	a 1.36x	12.	48.
v			16 Träger 49 mal auf			
v			Wühlkerfweiben	a 112x	58.	48.
v	28.	31	Gewinn Anker.	38 d a 8x	5.	4.
v			6 kurze Anker.	165 d a 9x	19.	15.
v		32	Ankeranzel	a 2x	1.	4.
v		4	Wühlkerfweiben	16 d a 10x	2.	40.
v		4	Träger	98 d a 10x	163.	50.
v		6	Gewinn Anker	9 d a 8x	1.	12.
v			16 Träger auf Wühlkerfweiben			
v			16 Träger verküppelt, 8	a 1.12x	4.	48.
v			starke Träger gekupft	a 18x	2.	24.
v		4	starke Wühlkerfweiben	a 112x	4.	48.
v		4	Lipen 16x	a 1.36x	6.	24.
Oct.	2.	5	Wühlkerfweiben	18 d a 10x	3.	15.
v		23	Gewinn Anker	29 d a 8x	3.	52.
v			Lipen mit Krungen	23 d a 9x	3.	27.
v	3.	18	Gewinn Anker	28 d a 8x	3.	24.
v			Lipen mit Krungen	12 d a 9x	1.	48.
v		35	Blau Klammern	a 18x	10.	30.
v	5.	22	Blau Klammern	37 1/2 d a 9x	5.	38.
v		12	untere Blau Klammern	a 18x	3.	36.
v		4	verküppelte Lipen	57 d a 9x	8.	33.
v		4	Träger	1115 d a 10x	185.	50.
v	7.	3	verküppelte Lipen	45 d a 9x	6.	45.
v		124	Gyp	a 4x	1.	36.
v	9.	4	Lipen mit Krungen	42 d a 9x	6.	18.

Transport of 3154.41



Transport f. 3154 41.

		Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
✓	48 Kleinblumen		980 a' 9u		14.	42.
✓	4 Lipen mit zaffersingelbau					
✓	Qubeln		925 a' 9u		13.	48.
Oct. ✓	12. 12 Lipen mit zaffersingelbau					
✓	Qubeln		236 a' 9u		35.	24.
✓	12 Kollan		a' 6x		1.	12.
✓	8 Kleinblumen		235 a' 9u		3.	27.
✓	650 Gypb		a' 4x		4.	20.
✓	14 22 Kleinblumen		375 a' 9u		4.	33.
✓	15. 8 Weillanpfriunbau		175 a' 10u		2.	50.
✓	13 Lipen mit zaffersingelbau					
✓	Qubeln		250 a' 9u		37.	30.
✓	575 Gypb		a' 4x		3.	48.
✓	13 Kollan		a' 6x		1.	18.
✓	36 6" lange zaffersingelbau mit 4 kl. Lipen		a' 12x		7.	12.
✓	5 zackige Lipen		84 a' 9u		12.	36.
✓	10 Kleinblumen		21 a' 9u		3.	9.
✓	16. 14 zackige Lipen		135 a' 9u		20.	15.
✓	16 Kleinblumen		36 a' 9u		5.	24.
✓	3 Weillanpfriunbau		19 a' 10u		3.	10.
✓	4 Ankerriegel		a' 2x			8.
✓	18 Pfriunbau		80 a' 10u		13.	20.
✓	36 Ankerriegel		a' 2x		1.	12.
✓	36 kl. Kleinblumen		a' 18x		10.	48.
✓	18. 20 Kleinblumen		28 a' 9u		4.	12.
✓	19. 51 kl. dito		a' 18x		15.	18.
✓	6 zackige Lipen		115 a' 9u		17.	15.
✓	6 Kollan		a' 6x			36.
✓	12 lange Pfriunbau mit					
✓	4 kund. Lipen		a' 12x		2.	24.
✓	12 Kleinblumen		17 a' 9u		2.	33.
✓	8 zackige Lipen		133 a' 9u		19.	57.
			Transport		3417.	2.

	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
✓		6 Rollen	a' 6x		36
✓		30 Hainklummen	600 a' 9x	9.	5
✓		24 H. dito	a' 18x	7.	12
✓		12 lange Jernban mit 4			
✓		Handigen Nijfen	a' 12x	2.	24
Oct. ✓	21.	11 yekwiggde eisen	1890 a' 9x	28.	21.
✓		8 Wülfenpfunden	135 a' 10x	2.	10.
✓		11 yekwiggde eisen	1400 a' 9x	21.	5
✓		48 dito	2100 a' 9x	31.	30.
✓		4 Hk 6 ly Jernban mit			
✓		4 kurz. Nijfen			
✓		6 Hainklummen	a' 12x		48.
✓		15 H a' 9x		2.	15.
✓	23.	3 yekwiggde eisen	680 a' 9x	10.	12.
✓		3 Rollen	a' 6x		18.
✓		6 Hk 6 ly. Jernban	a' 12x	1.	12.
✓		10 Wülfenpfunden	250 a' 10x	4.	10.
✓		18 H Hgg	a' 4x	1.	12.
✓		35 lange eisenban mit			
✓		Hainpfunden	a' 15x	6.	15.
✓	24.	5 yekwiggde eisen	680 a' 9x	10.	12.
✓		20 Hainklummen	550 a' 9x	8.	15.
✓	25.	12 yekwiggde eisen	1900 a' 9x	28.	30.
Nov. ✓	9.	1 Ankeruigel	170 a' 7x	1.	59
✓		2 Ankeruigel	a' 2x		4
✓		4 Treijer zu 2 mal von			
✓		fein = 8 mal	a' 1.12.	9.	36.
✓	18.	3 Kellaijen, 4 Gieraijen	230 a' 7x	9.	41
✓		10 Ankeruigel	a' 2x		20
✓	20.	5 Jernbanen	200 a' 10x	3.	20
✓		10 Ankeruigel	a' 2x		20
✓	27.	2 fohklummen	90 a' 12x	1.	48
✓		2 Kellaijen	290 a' 7x	3.	23.
✓		4 Ankeruigel	a' 2x		8.
✓		12 Wülfenpfunden	310 a' 10x	3.	30.

Transport 3626. 48.

Transport 3626 43

		Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
	✓ 6 Sparte jährl. Leinwand			a 36.	3.	36.
	✓ 12 Leinwand			a 20.		24.
	✓ 6 Leinwand		14 1/2	a 90.	2.	6.
Nov.	✓ 28. 2 Leinwand		15 1/2	a 120.	3.	15.
	✓ 8 St. 6" weiße Leinwand mit					
	✓ 11 Leinwand			a 120.	1.	36.
	✓ 2 Leinwand		10 1/2	a 120.	2.	15.
	✓ 4 St. 6"			a 40.		16.
Dez.	✓ 4. 1 Leinwand		50 1/2	a 100.	8.	20.
	✓ 5. 14 St. 6"			a 40.		56.
	✓ 6. 4 Leinwand 1 1/2"		8 1/2	a 120.	1.	36.
	✓ 18. 12 Weibspinnweben		24 1/2	a 100.	4.	15.
	✓ 21. 1 Leinwand ungeschliffen,					
	mit Leinwand starkem We-					
	ben, Leinwand, 1 Leinwand					
1873.	✓ mit Leinwand					3 48.
Jan.	✓ 16. 12 Sparte Leinwand mit 2					
	Leinwand für Leinwand					
	Leinwand für die					
	Leinwand			a 136.	19.	12.
	Leinwand in Leinwand					
	in d. Leinwand			a 48.	9.	36.
	✓ 16 Weibspinnweben mit					
	✓ 4 Leinwand Leinwand u.					
	Leinwand			a 11.	16.	15.
Febr.	✓ 2. 11 ditto					11.
	✓ 8 Sparte Leinwand mit je 2					
	Leinwand in Leinwand					
	Leinwand in Leinwand			a 136.	12.	48.
	in d. Leinwand					
	in d. Leinwand			a 48.	6.	24.
	✓ 16. 1 Leinwand ungeschliffen,					
	je 6 Sparte Leinwand			a 120.	13.	12.
	✓ 2 Weibspinnweben					
	Leinwand in Leinwand			a 24.		48.
	✓ 6 Sparte Weibspinnweben					
	Leinwand			a 36.	3.	36.

Transport 3750 57

Stamm.

Subjourn

Febr. 19.

" 20.

" 21.

22.

26.

27.

28.

März 5.

7.

10.

April 7.

9.

16.

30

13

5

Subjourn

Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
	6 kurze starke Leinwand	1300 a 16	34	40
	18 kurze 6' lange Wäckerpfeben	a 12	3	36
	2 kurze 3' lange Gubspandebau	a 12	1	12
	1 Gubspandebau als Wäckerpfeben			
	mit einjournierten Klöben		2	30
	1 einjourniertes Wäckerpfeben		1	48
	2 Eylinder, mit je 2 Wäckerpfeben, Gubspandebau	100 a 14	23	20
	3 dito	162 a 14	37	48
	3 dito	204 a 14	47	36
	3 dito	180 a 14	42	
	3 dito	155 a 14	36	10
	4 einjournierte 4' lange Gubspandebau			
	Wäckerpfeben	a 2.36	10	24
	8 Eylinder, mit je 2 Wäckerpfeben, Gubspandebau			
	1 dito	465 a 14	108	30
	1 dito	59 a 14	13	46
	3 dito	30 a 14	7	
	3 dito	166 a 14	38	44
	6 dito	75 a 14	17	30
	15 dito	354 a 14	82	36
	2 dito	923 a 14	215	22
	175 a 14	40	50	
	aus 2 einjournierte starke Leinwand			
	einjourniert mit Klöben			
	in Rhein n. Gub			
	2 einjournierte	395 a 12	82	17
	Wäckerpfeben 4 mal vorjourniert	a 11.30	6	
	4 Pullerisen	24 a 12	4	48
	30 dito	111 a 12	22	12
	30 Ankerriegel	a 4	2	
	13 Pullerisen	110 a 12	22	
	5 dito	37 a 12	7	24

Transport 4664. 12

Transport $\frac{1}{6}$ 4664 12.

			Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
April	18	4 Bullaripen	18	a' 12		3.	56
✓		4 Ankerriegel		a' 4			16
✓		29 Fub 10 weite Pappestein					
✓		zuehlfieren		a' 24		78.	18.
13	✓	26. 11 Krüge u. 8 Stücke	330	a' 12		687	42
✓		Krautbau 22mal vorführen		a' 10		33.	✓
✓	28	50 Ankerriegel	225	a' 12		45	✓
✓		32 Ankerriegel		a' 4		2.	8
✓	29	50 Ankerriegel	240	a' 12		48	✓
✓		32 Ankerriegel		a' 4		2.	8
Mai	✓	1. 50 Ankerriegel	235	a' 12		47	✓
✓		32 Ankerriegel		a' 4		2.	8
✓	2.	50 Ankerriegel	240	a' 12		48	✓
✓		32 Ankerriegel		a' 4		2.	8
✓	3.	50 Ankerriegel	250	a' 12		50	✓
✓		32 Ankerriegel		a' 4		2.	8
✓	6.	102 Ankerriegel	539	a' 12		107.	48
✓		64 Ankerriegel		a' 4		4.	16
✓	12.	4 Bullaripen	15	a' 12		5	✓
✓	13	4 dito	22	a' 12		4.	24
✓		2 Weinkelumera		a' 18			36
✓		4 Ankerriegel		a' 4			16
✓	20.	4 Ripen zu 2 Oberlöfke	520	a' 12		104	✓
✓		Krautbau ungenutzt, 12ja					
✓		3 Ankerriegel $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ Tag					
✓		Für Ladeführung der Ripen		a' 12		18.	45
✓		36 starke Asthölzchen,					
✓		mit 4 kl. Ripen		a' 12		7.	12
✓		Für Ladeführung der Ripen					
✓		12 starke Rollen mit					
✓		Werkzeugen		a' 30		7.	12
✓		16 starke Rollen		a' 24		6.	24
Juni	✓	6. 4 Ankerriegel	325	a' 12		6.	56
✓		4 Ankerriegel		a' 4			16

Transport $\frac{1}{6}$ 5988. 29.

	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
July	20	Das Jahr des Aufbaus des Schiffes			12
		aufgehoben			24
		10000 Luftschiffel Stück			48
	27	Das Aufbaueisen ab. 10000			
		Platzarbeiten eingewendet u.			
		eingewendet			48
Sept.	7	Für den Lichtebedarf zum			
		Weg zur 2. Hauskammer			
Oct.	22	24 Aufrollarbeiten u. 12 Jahre	1700	a' 18	36
		24 Aufrollarbeiten		a' 130	50
				a' 8x	1. 36
"	29	24 Aufrollarbeiten u. 12 Jahre			
		arbeiten			
		92 Aufrollarbeiten	950	a' 13	21. 35
Nov.	9	1 Unterarbeiten			
1874. März	8	4 Rollen			
		8 Aufrollarbeiten			
		1 Rollen aufhaken, Stück			
		20000 Stück Aufrollarbeiten			
		arbeiten			
		2 Aufrollarbeiten	2 1/2	a' 48	3. 36
		Stücken in den Jahren			
		u. einjährig u. in der Folge			
		eingewendet			
				a' 12	2. 24
"	10	10000 Rollen			
		1 Stück			
		Stücken zum Aufbauen			
April.	5	4 Rollen			
May	24	Auf die Rollen 12 Jahre			
		arbeiten a' 30			
		arbeiten a' 27			
June	8	4 Rollen zum Aufbauen			
"	21	Stücken zum Aufbauen			
		von 10 Rollen, 10000 Stück			
		arbeiten u. eingewendet			
			72 1/2	a' 10	240. 50
Transport f. 6390. 58.					

			Metz oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
July	12.	3 Lifen anders von Lunda		à 1/6 30	4.	30.

Beschlag-Arbeiten

✓		Vin Quantenpfeiler bepflanzen				
✓		Sartore 33, 1 ^{er} St. 31, 2 ^{er} St. 33-	103 St.	à 10.30	1081.	30.
✓		33 Mansarde Stumpf ditto		à 3.12	105.	36.
✓		31 Kullenfänger ditto		à 1.42	52.	42.
✓		Mansarde Stock 4 St. 2flingal				
✓		Waggenfänger bepflanzen,				
✓		mit 2flingal		à 3.12	12.	48.
✓		Sartore ditto jinstuf mit				
✓		Sasquille		à 4.12	8.	24.
✓		Au der Kistlunda 72 jastump				
✓		La Rufman von Stumpf		à 48	57.	36.
✓		Vieselben anzureich, mit je				
✓		2 fukwige fuffelkar mit 1/2				
✓		min, in 1/2 an je fufman n.				
✓		min jastump n. La Rufman				
✓		mit 2 fufman je fufman auf				
✓		jastump h				
✓		Vieselben mit Blüßglast		72 St à 1/6	72.	
✓		flustan lufan		à 4/2	50.	24.
✓		Vieselbe mit 4 flustan jastump				
✓		man n. 72 lufman jastump		à 24	28.	48.



	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
2 Pflanzlöcher angeflugen, je 1 mit 2 neuen Baum d. Kluben,			2.	4	
1 Kiesel d. Glimmkluben					
1 dito mit Gyps.				2.	30.
Alle 44 Stempel auf der Spitze					
2 Gravirer, je 1 mit Kulla, Kulla, 2 Gravirer		44 St.	3.54	171.	36.
Alle 44 Stempel, je 2 Layer in Blau gefärbt u. eingraht					
eingebraht. pr. Stempel.	44.	2.36		114.	24.
Alle 44 Stempel je 2 punktförmige Gravirer, je 1 mit je 2 Kuller, je 1 eingebraht					
Mittel g. g. pr. Stempel.	44.	2.36		114.	24.
44 punktförmige Gravirer, mit Gyps gefärbt u. eingraht					
	44.	2.92		30.	48.
5 St. 10 jr. Gummigravirer südliche Glimmkluben je 1 für je 1 eingebraht	5.	3.30		17.	30.
Alle 44 Kieselkluben 58					
Stempel, mit 4 Kiesel d. arabischen Kupfer aus Mittelasiens, Kupfer d. Arabien, 1 Kiesel mit Gyps, 1 eingebraht.					
mit Griff mit Kiesel u. in jeder 120 Layer jahresf.					
Gravirer auf 2 Seiten glanz.	58.	2.19		522.	
Alle 44 Kluben	58.	1.48		104.	24.
1 Pflanzlöcher angeflugen mit 2 neuen Baum, Gyps g. g.					
1 dito mit 2 neuen, Kiesel u. Glimmkluben					
					1.48.

Transport 1812. 52.

Transport 1892 52

	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
✓ Die von Rouleaux Klumpen					
✓ 1 große Kalle, 1 Zeringe, 2					
✓ Kleben d. die Klumpen einjagelt	44 Stk	a 1.12		52.	48
✓ 44 unaff. Zeringe für die					
✓ Zeringe einjagelt	44	a 12		8.	48
✓ Die Rouleaux Kleben auf Klumpen	44	a 3.36		158.	24
✓ 6 die Klumpen auf Klumpen	6	a 10.12		61.	12
✓ 6 Zeringen für ditto	6	a 10.30		63.	↪
✓ 2 gr. Zeringen für Zeringe					
✓ zu zerlegen, 1 a 1.12 u 1 a 2.30.					3. 48
✓ Die die die Klumpen der die					
✓ abjagelt, 1 unaff. Zeringe					
✓ u. einjagelt					36.
✓ 1 unaff. Kleben					24
✓ 30 Zeringen auf den Klumpen					
✓ zu zerlegen, mit 2 Zeringe					
✓ kleben, 1 unaff. Zeringe					
✓ 1 Kleben in Klein jagelt	30	a 2.36		78.	
✓ Die die Klumpen zerlegt,					
✓ jede mit 4 Zeringe zerlegt					
✓ der die Klumpen in Klein ja					
✓ gerlegt u. einjagelt u. mit					
✓ Zeringe einjagelt	30	a 1.36		48.	
✓ 2 unaff. Zeringe mit					
✓ zerlegten Klumpen von					
✓ die die Klumpen g.g. die					
✓ sind 405 d, die unaff.					
✓ 430 d	835 d	a 24		334.	↪
✓ Die 1 die Klumpen zerlegt					
✓ unaff, für die die Klumpen					
✓ 6 die Klumpen zerlegt	6 Stk	a 3.		18.	36.
✓ die Klumpen in Klein jagelt					
✓ einjagelt u. einjagelt	6 Stk	a 1.12		7.	12.

Transport 1892 40



	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
✓ 2 wif. Kufman von Thielal. wif. 2 Luftlöcher mit Hin- gelg. in dem Keller	74 1/2 Stk	a 24		29.	48
✓ 2 Pfeifen auf die Luftkanäle incl. Modell	97 Stk	a 18		29.	6
✓ 12 starke Messerstein feilen mit Vorkalifen	12 Stk	a 3		36.	
✓ 9 wif. 9 Hühner kafflugen, je ein mit 3 Stifflaum, 2 Stifflaum, je ein a. mess. Tricker	9 Stk	a 6.48		61.	12.
✓ 4 wif. wif. flüge kafflugen, je ein mit 6 Stifflaum, 2 Stifflaum, je ein wif. flügel a. mess. Tricker	4 Stk	a 11 1/2		46.	
✓ 2 wif. wif. flüge kafflugen, je ein mit 2 wif. flügel a. mess. Tricker	2 Stk	a 8		16.	48.
✓ 12 wif. wif. flüge kafflugen, je ein mit 6 Stifflaum mit hohen Pfeifen, auf der Seite mit Stifflaum angesetzt, 2 Stifflaum, wif. flügel a. mess. Tricker	12 Stk	a 11 1/2		138.	
✓ 12 wif. wif. flüge kafflugen, je ein mit 6 Stifflaum mit hohen Pfeifen, auf der Seite mit Stifflaum angesetzt, 2 Stifflaum, wif. flügel a. mess. Tricker	12 Stk	a 6		72.	
✓ 2 wif. wif. flüge kafflugen, je ein mit 2 wif. flügel a. mess. Tricker	2 Stk	a 12		24.	
✓ 24 wif. wif. flüge kafflugen, je ein mit 24 Stifflaum	24 Stk	a 12		4.	48.
✓ 12 wif. wif. flüge kafflugen, je ein mit 6 Stifflaum, 2 Stifflaum, je ein wif. flügel a. mess. Tricker	12 Stk	a 11 1/2		138.	

Transport 10333. 22x

	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
55 niedrige Hirn bepflanzen, jeden mit 3 Stifflern, niedrige bei 1/2 m. mess. Stricker	55.		167.	385	
6 v. v. Abtriebsmaschinen bepflanzen, auf den Lichtfüßen	6.		348.	22	48.
1 Pulvermühle für bepflanzen, 3 Stifflern, 2 Krügel mit mess. Kreuzen, Winkel, 1 Herrmiller, Aufzugsmechanik g.g.					348.
55 Hirn, 12 Vogelstreu, 16 Pfund Hirn u. 9 Mann an den Pfund über Jungstüpfelgerüst	92.		41.	92.	
2 St. Stiffler für Hirn auf den Krugmaschinen bepflan- zen	2.		28.	56.	
4 Stiffler in den selben bepflan- zen	4.		130.	6.	
24 v. v. Abtriebsmaschinen bepflan- ten die Maschinen für den auf den Maschinen mit 12 Jahren von 1/2 m. mit 2 an- gebundenen Sägen	24.		330.	84.	
12 v. v. Abtriebsmaschinen Winkel in Juli	12.		112.	14.	24
54 v. v. Abtriebsmaschinen in den Jungstüpfelgerüst mit ein- gebundenen Sägen u. 54	54.		48.	43	12.
36 v. v. Abtriebsmaschinen in den Jungstüpfelgerüst 36 Hirnen vor den v. v. Abtriebs- maschinen auf den Sägen auf den Sägen bepflan- zen, die alle bepflanzt werden können g.g.	36		12.	7.	12.
6 v. v. v. Abtriebsmaschinen 24 St. v. v. Pasquilles	6.		212.	13.	12.



Transport 11060.10

	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
mit kleinen Gieß u. Gieß.					
Kubus p. p. ungenüß.	24		3.30.	84.	↗
5 Anfläuten Kapplungen jüten					
mit 2 Eum, 2 Kloben, 1 Krügel					
zum verpflanzen u. Gießblech	5		3.12.	16.	↗
Auf die Luftkammer 2 kurze					
Spindelstangen von Stein Kloben					
mit Aufhängespan	2.		4.22.	44.	↗
2 Versprengene Spindel. Kloben	2		4.20.	40.	↗
Kloben die Spindelstangen 2					
kurze Spindel Spindel mit					
Kloben in Stein gesetzt	2.		4.6.	12.	↗
Die Spindel Spindelstange Kloben					
gan, mit 2 Spindelstangen					
gehörten Spindelstange, mit mass					
Spindel u. Kloben, 1, 50 u. 1/2					
Kloben u. Kloben, Kloben 1 Kloben					
mit Gießblech in Stein gesetzt					
1 ungenüß. Gieß mit mass. Kloben					
Spindel. Kloben u. Spindelstange				36	↗
2 ungenüß. Kloben u. Spindelstange					
gan mit 2 Spindel. 4 ungenüß. Kloben					
Kloben mit Gießblech, 2					
mass. Kloben p. p.	2.		3.48.	7.36.	
2 Kloben mit 2 ungenüß. Kloben, Gieß					
blech, 2 ungenüß. Kloben mit					
Spindel Kloben p. p.	2.		4.	4.	
Die Spindelstange bedarf					
mit 28 ungenüß. Kloben gan					
Kloben in Stein gesetzt,					
ungenüß. u. ungenüß. Kloben	28.		48.	24.	24
Die 2 Spindelstangen ungenüß.					
gan in Stein	2.		40.	80	
4 Kloben in die Spindelstange					
von ungenüß. Kloben	4		15.	60.	

Transport 11466.10



	Anzahl.	Meter oder Lag.	Preis.	fl.	kr.
✓ Die Südfürn auf der Pönd straße kapflugen, mit 6 Stk. ✓ ein Stifflund, 2 Stundevingel ✓ mit Bleibblafen in Rhein i. ✓ July, einj. starkes Ofl mit ✓ geruchmass. Zucker. 18					
✓ 2 Löffelringel kapflugen ja. ✓ von mit Stifflund, 2 ringel ✓ Ringel mit Bleibblafen i. ✓ Durrff. Stimpfen. 2. 1. 48. 7. 36	2.		1. 48.	7.	36
✓ 2 Löffel ringel mit Stifflund ✓ von Mollisch kapflugen mit ✓ 2 Hurvacher mit Kranten ✓ Naturdreyringel i. Handstimpf, ✓ suraff. Ringel, 2 Ringelkappen ✓ mit Bleibblafen. 3. 12.	2.		3. 12.	3.	12.
✓ Die Südfürn besetzt ✓ mit 9 geruch Tollen mit ✓ Mollisch in Rhein eingest. 9. 48. 7. 12.	9.		48.	7.	12.
✓ 2 projicte auf Stilleingen ✓ in Tripellen 2. 25. 50.	2.		25.	50.	
✓ Die drei 2 Südfürn auf ✓ der Elisabethstraße in Stille. ✓ rufener besetzt, mit ✓ 14 Tollen mit Mollisch ✓ in Rhein eingest. 14. 48. 11. 12.	14.		48.	11.	12.
✓ 4 Stimpflinge kapflugen ja. ✓ von mit Stifflund mit ✓ Klaffen zum präparieren ✓ Tripellen von der Kunst ✓ mit Kranten einj. stark ✓ einj. starkes Ofl, 2 St. ✓ Löffelringel mit Bleibblafen ✓ in Rhein i. July. 4. 15. 60.	4.		15.	60.	

✓	4 P. kleine cylindrische Bronze Krücken mit vier zirkeln Köpfen u. vierzehn Fußstücken ein, gerichtet	4 P. a' 6.	24.
✓	Die Futtertaschen befestigt, jede mit 16 Stü. all jährigen Leinwand einseitig, wenn einseitig d. ungeschützt.	64 St. a' 48	51. 12.
✓	2 Kisten in die Einflüsse mit Stahl, Stator p. p.	a' 9.	18.
✓	Vier Rollen auf beiden Seiten gleichsam bedient.		3. 36.
✓	Auf die Ringe 22 feine Eisen, jede mit 3 Rollen u. 5 ungeschützten u. einseitig	48. 24	
✓	11 Kisten von den Feinleinen u. u. ungeschützt	1.	6.
✓	96 verschiedene Feinleinen Rollen mit Rollen, auf die Rollen Feinleinen mit Eisen.		
✓	Feinleinen gerichtet u. einseitig 60 St. a' 192.		
✓	Vier Rollen in die Feinleinen u. ungeschützt	19.	12.
✓	Auf die Feinleinen 2 Eisen befestigt jede mit einseitigen Feinleinen, 1 Kiste gleich mit Pasquille.	a' 9. 30	19.
✓	Die Ringe mit 48 jährigen einseitig von Eisen geschmiedet.	a' 22x	33. 36
✓	Die Ringe befestigt, mit 10 Jahren Lein. einseitig in Lein gerichtet u. mit Eisen befestigt.	16 St. a' 24x	6. 24
✓	Auf die Ringe zur Feinleinen der Rollen die 1 ungeschützten Platte incl. Modell.		20.
✓	12 Eisen Feinleinen befestigt, jede mit Feinleinen Kriegsgerät u. Eisen.	a' 3. 30	42. ✓
✓	Im Kasten 4 Leinleinen, ungeschützt, jede mit 2 Lein, 2 Lein, Eisen Feinleinen u. Eisen.	a' 3. 30	14. ✓
✓	Mansarde. 8 dito		28. ✓
✓	Die Ringe mit 20 Jahren Feinleinen, einseitig in Lein gerichtet, befestigt.	a' 36	7. 12.
	Suma	40 St. 157.	4.

Vom Feinleinen

die Feinleinen



Übersay
Anfangsblätter 3

f 12154. 4 u
3. u

f 12154. 4 a.

Prodris Ludwigsch

RECHNUNG

Für löbl. F. Senckenberg'sche Stiftung

von **Jacob Lapp**, Schlossermeister,

Schäfergasse No. 26.

Seitenflügel Neubau bat.

1875.				
June	14.	9 Krüger	zuf: 3102 d a 12 1/2	646.15.
July	4.	100 Gusswerk Anker	140 d a 16	29.20.
"	10.	45 Gusswerk Anker	50 d a 16	13.20.
"	17.	Unterlayisen	62 d a 12	12.24.
All. Gussw.		Da der alte Hirs die Galanterie p. p. sind		
		dem Rhein Gusswerk, 1/2 d a 1/2 Tag		1.15.
		1 Krüger Messingwerk		1.36.
Aug.	9.	4 Krüger	760 d a 12 1/2	158.20.
Sept.	17.	3 Ankerrollisen	10 1/2 d a 13	3.35.
		2 Ankerrollisen	a 3	0.
"	20.	1 Krüger	330 d a 12 1/2	68.45.
		Verschluss auf Messingwerk		1.36.
Oct.	14.	3 Krüger	431 d a 12 1/2	89.48.
		Verschluss auf Messingwerk		3.12.
"	18.	16 Messingwerk	176 d a 12 1/2	36.40.
		32 Ankerrollisen	a 3	1.36.
		10 Hirtrollisen	a 6	1.36.
All. Gussw.		1 Kupferblech festgemacht, mit 3 neuen		
		Lipen mit ungenutzten Klötzen a 1/2		0.
		Verschluss in messingwerk Rhein Gusswerk,		
	einziges, u. sind sehr einflussreich a 1/2		3.36.	
		3 Ankerrollisen	a 3	9.
"	22.	10 Ankerrollisen	85 1/2 d a 24	34.12.
		16 Ankerrollisen	a 3	48.
"	27.	4 Unterlayisen	145 d a 12 1/2	20.13.
Nov.	34.	31 Gusswerk für die Pfeilhammer.	a 9	4.39.
		Transport		114.1

Transport 1149 1

1874

Febr. 15.	19 Stück gläser. Kalksteinplatten beschleunigt.	19 St. a 2.12	79.48
Juni 21.	1 Stück Eisenblech		2.56
Aug. 2.	27 Stück beschleunigt in oberen Stützgerüst	a 16.	432
	21. Stück Eisenblech	a 42.	84
	4 Stück beschleunigt, je 2 mit 3 Stücken		
	eingesetztes Blech mit mess. Drähten a 18.12		32.48
	2 Stk mit 3 Stücken	a 9.12	18.24
	Via 3 Blech über dem jüngsten Schiffel verfertigt		6
	8 Stück beschleunigt, je 2 mit 3 Stücken		
	eingesetztes Blech mit mess. Drähten a 6.12		49.36
	Via die Kalksteinplatten 4 Platten um		
	stärker mit eingesetztem Blech a 12.		12.
	Über die Eisenblech d. des Bleches 8		
	Stücken, je 2	12.88 a 12.1/2	268.20
	Viermal 4 mal messen	a 1.12	4.48
	Via die ersten vier 8 Stücke je 2 a 50c		4.
	4 Stücke Eisenblech mit Witterungsblech a 48c		3.12
	Via die ersten Eisenblech je 2 a 50c		2.
	4 Eisenblech über die 4 Stücke a 1.36		3.12
	Via die ersten vier 8 Stücke je 2 a 50c		4.
	8 Stücke Blech um viermal a 1.30		12.
	8 Witterungsblech je 2	a 4.12	5.36
	Viermal in die ersten vier je 2		
	mess. 4 Stücke je 2 a 1.12		1.12
	4 Witterungsblech	a 24c	1.36
	Unden 2 große Platten	a 3.30	7.
	Viermal mit 4 Witterungsblech		
	mit allen in Stein je 2 mess.		
	mess.		3.12
23.	167 d Eisenblech nur Lauf 12 a 30c		55.40
	Unden 2 große Platten mit 4 Witterungsblech		
	je 2 messen in die erste je 2		
	je 2 messen		3.30

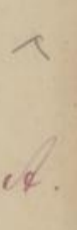
Transport 1149 1

- alle 1149



Transport f. 2245.21

		Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.	
Aug.	All Sals	✓	Stoppelta fisen mit Quersif.	6.	2.30.	15.	↖
		✓	in n. Klügen				
		✓	2 Krüger über via Giran		6028 a 12 1/2	125.	25.
		✓	Dieselben 4 mal neu fischen	4.	1.30.	6.	↖
		✓	28. Pflanzlein Aufb.		1658 a 28	55.	↖
Sept.	Kais.	✓	Stoppelta Klügen mit Quersif.	6.	2.30.	15.	↖
		✓	1 starke Kupfersteinflütze			3.	12.
		✓	2 fisen für in der von Aufb.				
		✓	2 fisen			1.36	
Sept.	Kais.	✓	29. Pflanzlein Aufb. mit fisch		1288 a 20.	42.	40.
		✓	Zum G. pinse & Plankkammern		a 24		48.
		✓	13. Verungflüter. An die Lampen				
		✓	Werkleistungen von P. von				
		✓	fischen gemacht	2.	16.	32.	↖
		✓	Zum G. pinse & Giran gemacht				
		✓	mit fischen von Winkel.				
		✓	nisan, Pflanzlein, Stoppelta				
		✓	Stoppelta fischen, Aufb.			390.	↖
		✓	Dieselben mit ja Krüppeln				
Sept.	Kais.	✓	Winkel d. Giran fisen Aufb.			8.	↖
		✓	2 Arbeiter 2 Tage		2.48.	8.	24.
		✓	Zum Pflanzlein Aufb. von				
		✓	2 Stoppelta Klügen mit				
		✓	Quersif	1.	2.30.	5.	↖
		✓	27. Die fischen von dem Dampf				
		✓	Kapf anja fischen, mit 6				
✓	starken Stoppelta, in						
✓	gestaltete Aufb., mit fischen						
✓	von fischen, 2 Kunturin.						
✓	gal mit Aufb. fischen in						
✓	Plan n. fischen mit Aufb.						
✓	von der fischen fischen						
					30.		
Transport f. 2983.36.							



	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
✓ Das Obst nicht angepflanzt.				2.	30
✓ Die Frucht für den nächsten Jahr nicht angepflanzen.				30.	
✓ Krapfen zu kochen, unter angepflanzen.				4.	30.
✓ Das Obst nicht angepflanzen Keller. Die Apfelbäume pflanzen, mit 6 Jahren Holz, Kanten, 2 Kanten einzeln mit Apfelbäumen in Stein u. Holz, einzeln jedes Lohn nach Bedarf.				2.	30.
✓ Die Krapfen für den nächsten mit 12 Kanten in Stein gepflanzt.	12.		36.	7	12.
✓ Die den Krapfen zu kochen 2 Kanten dito	2.		18.	36.	
✓ Die Krapfen mit 28 Kanten für den nächsten.	28.		36.	16.	48.
✓ Die Frucht für den nächsten Keller angepflanzen, mit 6 Jahren Holz, 2 Kanten einzeln mit Apfelbäumen in Stein u. Holz, einzeln jedes Lohn nach Bedarf, nach Angebot für die Krapfen 2 Kanten einzeln angeplan- zen, mit 6 Kanten 4 Kanten einzeln mit Apfelbäumen, u. 2 Kanten für die Krapfen mit Holz zu pflanzen.				30.	
				7	36



Transport of 2138.42

		Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	kr.
Oct.	6.	1	1	35 1/2 R a 9x	5.	20.
"	25.	1	1	6 1/2 R a 9x		59.
Nov.	1.				12	
"	8.	2		40 R a 9x	6.	
all.		1.		1. 30.	7.	
	22.	10.		4. 12x	12	
		24		42x	16.	48.
		3.		12.	36.	
		6.		12x	2. 36.	
					1. 12.	
					2. 24	
					3. 36.	
		1		16x	1. 48.	
		2.		3. 00	6	
Transport of					3252.	25.

Oct. 6. 1 Mikal u. 2 Tischungim u. d. rollen

Nov. 1. Via alle rif. Gitter u. d. dem Platten

Bunden

all.

d.

	Anzahl.	Meter oder Tag.	Preis.	fl.	fr.
✓ 3 Hirsen kassungen, jata mit 3 Styflaum, ninge, dultab Gfled mit wuff. Bricker	3.		8.	24	↪
✓ Vierellen zum Gueigstfäffel zu wuff.	3.		1.	3	↪
✓ Via Hirsvackleidung mit Lunk. nisa in Rhein geyigst, geygungst				1	12.
✓ Vier klaira Hirsen unyapflujan, mit 2 Styflaum, 1 Kullanpflud mit wuff. Thira g. g.				4.	↪
✓ Von Kairpust geygungst, mit 2 Lunkrisen in Rhein geyigst				1	↪
✓ Via nifana Kluge kassungen mit 2 Spurriachum, 1 nün. yelu, dunn Brögel u. Gfled. bluf.				2	12.
✓ Thun 1 Geygungst zum Anklantung 2 Winkel unyungst				1	36.
✓ Via Gfiedfanger kassungen, dazu 4 Kullan mit yekwigsta Gabelu, unyungst	4.		2.30.	10.	↪
✓ 4 Geygungst mit Ofen ubar wuff zu Fanger unyelu, dunn	4.		48.	3	12.
✓ 4 Geygungst		525	18.	15	36.
✓ 2 Geygungst Cuila unyungst				1.	
✓ 2 Geygungst Geygungst	2.		1.12.	2	24.
✓ 2 Geygungst mit Wuffen u. Gfled Kluge				4	24.
✓ 2 yekwigsta Geygungst zum Anpflujan der Geygungst				2	24.
✓ Von klaira Kallor via Geygungst unyapflujan, mit					

all Lotal

Transport f. 3329. 13.



All Sybil

Klein

✓	Steyn Lant, Kleban in Klein jalluik, 16	
✓	Whittlerfrunban in 30 jalluikban . d'f 2.	16.
✓	2 brida in. Pflanzkuchen unjannuht d'f 16	2. 24
✓	1 Pflanzkuchen (Kuch) mit Kleban mit	
✓	Whittler unjannuht	1. 36
✓	2 Kleban mit Pflanzkuchen unjannuht	1. 30
✓	2 misjalydara Junstgriff mit 11 Whitt.	
✓	Lein unjannuht	3.
✓	3 starke Ringel d'f 1. 30 x	4. 30.
✓	1 starke Ringel	3. 30.
✓	1 d'f die Stiggen 10 starke Pflanzkuchen	
✓	mit Pflanzkuchen unjannuht d'f 24 x	6. 24
✓	Im Keller in den Stiggen die	
✓	Kundenriental p.p. unjannuht, wieder in.	
✓	gelassen, die Pflanzkuchen d'f 1, d'f 10.	
✓	2 Kuch d'f 1. 36	5. 12.
✓	1 d'f die Pflanzkuchen in einem starken	
✓	Whittler, mit Lein, Kleban p. Griff,	
✓	in Klein unjannuht	3.
✓	1 d'f die Pflanzkuchen in einem starken	
✓	Whittler, mit Lein, Kleban p. Griff, unjannuht p. r.	7. 30.
✓	1 d'f die Pflanzkuchen mit starken Kleban	
✓	unjannuht	1. 36
✓	1 d'f die Pflanzkuchen mit 3 Lein, misjalydara Pflanz	
✓	unjannuht	8.
✓	1 in. Pflanzkuchen in d'f die Pflanzkuchen 118 d'f 35. 24.	
✓	unjannuht d'f 35	9.
✓	1 misjalydara Ringel in der Pflanz, Pflanz,	
✓	Ring, Kleban in. Junstgriff	8
✓	1 d'f die Pflanzkuchen in d'f die Pflanzkuchen 1 Kleban	
✓	mit Lein in Klein, unjannuht	1. 36.

Summa 3451. 31.

Revised Leduistruth



Baden & Verbindungsgang
Altes Spital

§ 2648. 17

803. 14

§ 3451. 31 x

Bäder, Altes Spital, Mohlküchen.

BAU-FABRIK

der

Frankfurter Baubank,

vorm. G. F. Ziem.

Frankfurt a. M., den 31^{ten}

December 1877

RECHNUNG

für die D^r. Senckenbergische Stiftung im Auftrage des Architecten Herrn
H. H. Bunnitz

Datum.	Pos.	über:	Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
1877 August 7 bis December 31.		ausgeführte Pfeilerarbeiten für das Badehaus und den Verbindungsgänge des Hospital Neubaus.					
	1.	Pfeiler in der Verbindungsgang auf der Höhe von 2 ^{ten} Stockwerk folgt in 4 Stücken mit 18' tiefen flammbenutzten Säulen blind und gestrichelt mit eisener Pfeilerrohr mit 5 1/2" breiten gestrichelten Lektüre im Lichte 7' 9" hoch 3' 11" breit	2 Stück 36			72	✓
	2.	Pfeilerarbeiten von 2 ^{ten} Stockwerk folgt mit gestrichelten Pfeiler mit einiger in 2 Stücken mit 18' tiefen Pfeiler von Eisenroh 8' 6" hoch 4' breit.	2 Stück 19 36			39 12	✓
	3.	daselbst sind an der Rückwand Säulen von 1 ^{ten} Stockwerk überführt und gestrichelt mit eingestrichelten Pfeilerarbeiten und Lektüre einzelner Säulen zum Anschauen, an den Kanten der Gänge. 4. 11' 4". 2' + 4'. 2' + 3' 6". 2 + 11' 4". 1' 7". 2 + 4' 6". 1' 7" - 20'	148.		24	59 12	✓
	4.	Zu den Säulen unter pos 3 7' breite gestrichelte Lektüre mit von Breite 4' 11" 10' 5' 2' + 9' 3' + 11' 3' - 20'	73		15	18 15	✓
			Transport			188 39	✓

Altes Spital

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.	
				fl.	kr.			
		Transport.				188	39	
✓		Zu dem Sittwer ad nos 3. vierfach						
✓		gekastete Bekleidung von 1' starkem						
✓		Kammholz auf der weissen Seite						
✓		11'3" + 11'10" + 8'10" = 31'12"	31'12"	-	10	5	19	✓
✓	6.	Gestemmte Brustankersträngen von						
✓		1 1/2' starkem Kammholz mit 1 Füllung						
✓		4' breit 2' 10" hoch	1 Stück		5 30	5	30	✓
✓	7.	Unter dem weissen Tischkasten einf.						
✓		Stück von 1 1/2' starkem Kammholz mit						
✓		vier Füllungen, sowie 2 weisse grün.						
		haben Leisten 4' breit 2 5/8" hoch	1 Stück			9	36	✓
✓	8.	Einzelne eine Platte von 1 1/2' starkem						
✓		Leinwand mit 2 seitlichen Aufhängen						
✓		haben nach 4 Leisten und einer						
✓		Klapp mit Leisten						
✓		4' lang 2' breit.	1 Stück			10	36	✓
		<u>Pos 9. Tisch am Tisch</u>						
✓	10.	Zu dem Gagerkasten der Tisch						
✓		kasten von 1' starkem Kammholz						
✓		4' lang mit 8' Umfang	4 Stück	1	24	5	4 36	✓
✓	11.	Kammholz Kasten 4' lang						
✓		6' breit 1' stark.	1 Stück				48	✓
✓	12.	Zur Befestigung der Platte unter						
✓		pos 9 ein 1/4' starkem Kammholz						
✓		Kammholz 4' lang	1 Stück				48	✓
✓	13.	Zu dem Kallarmierung, Tisch						
✓		von 2' starkem Kammholz						
✓		in 3 Füllungen nach Einweisung						
✓		Kammholz und überlist mit gekleidet						
✓		von 11'3" hoch 3'6" breit	1 Stück			28		✓
		Transportes				253	52	✓

Mitar. Lohs

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		<i>Transport</i>				258	52
✓	14	Zum Abfuhr des Kallartwaggen untern					
✓		Kaufweg von 1 ^o Markten überfuhrten					
✓		und gestellten tinnenan vielen incl.					
✓		von 2 ^o Markten zusammenhangstücken					
✓		Kaufwegen folgen					
✓		13 1/4 . 6 2/3 + 3 . 6 1/2 + 10 5/12 . 3 1/12 = 14	14 7/12	-	24	59	- ✓
✓	15.	Dieselbst eine Platte von 14 1/2					
✓		fol. mit eingestrichenen Eisenblechen 6' 2' 1/2					
✓		3' 9' breit	10 Stück			9	12 ✓
✓	16.	Zum Befestigung derselben 6' breite 1 ^o					
✓		Marken tinnenan Eisenblechen 6' 3" + 2 . 5' 11" 1/2	14 1/12	-	12	2	49 ✓
✓	17.	Dieselbst zum Abfuhr des Sandverweifes					
✓		von 1 ^o Markten tinnenan Breite 3' 1/2 . 9' 6" 1/2 1 Stück					- 36 ✓
✓	18.	Bei dem Kallartwaggen eine Eisenblech					
✓		von 14 1/2					
✓		Fol. mit eingestrichenen Eisenblechen mit					
✓		festen Mittelstück und gestellten					
✓		Eisenblech 7' fol 6' 2" breit	10 Stück			25	48 ✓
✓	19.	Dieselbst eine Klinkerwand von über,					
✓		fol. von 1 ^o Markten vielen 7' fol 6' 2" 1/2 1 Stück					14 20 ✓
✓	20	Zum Aufsch des wassersaugenden Eisenblechen					
✓		1 ^o Markten tinnenan Eisenblechen					
✓		und Boden 7 . 2 1/4 + 6 1/2 . 2 1/2 + 4 . 3 1/2 . 3 1/4 10 3/4		-	18	21	14 ✓
✓	21	Zu derselben 1 1/2 ^o Markten Eisenblechen					
✓		6 . 2' 3" - 1/2	13 1/2	-	4	-	54 ✓
✓	22.	Wass. Eisenblechen 4' breit - 4 . 2' 3" - 1/2	9	-	6	-	54 ✓
✓	23.	Über der Eisenblechen eine Bar "					
		<i>Transport</i>				308	39 ✓

Altes Fund

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
						388	39
		Transport.					
✓		Isfabrikung von 1 Stücken gestülpten					
✓		und überfüllten Viehlar 6 1/2. 3 1/2. - st.				6	40 ✓
✓	24.	Bei dem Kälberauspflanz im Jahr p. 14					
✓		aus trüffeliger Aufführung angefertigt					
✓		und zu demselben 1 Saftauspflanz					
✓		von 1 1/2 Stücken Kälberauspflanz gefertigt					
✓		3 1/2 x 2 1/2 breit und Befestigung einer					
✓		Ofenleiste	1 Stück			4	- ✓
✓	25.	6 1/2 fache glatte Ferkel in der Küche und					
✓		dem Honigwaben dazulicht 126 + 19 - lfd.	145.	-	8	19	20 ✓
✓	26.	In dem Ofen von dem Ende					
✓		glatte Kälberauspflanz von 1 Stück					
✓		Kälberauspflanz zum Vorarbeiten der Spindel					
✓		von 15 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2 Umfang	1 Stück			8	24 ✓
✓	27.	Vorarbeiten Kälber aus trüffeliger					
✓		Isfabrikung gemacht und wieder ange-					
✓		geben.					24 ✓
✓	28.	Frei von dem Aufklärungsinnen und					
✓		dem Dampfdruck eine Ofen von 1 1/2					
✓		Stücken Kälberauspflanz zu 4 Stücken					
✓		nach gestülpter Aufklärungsinnen im					
✓		Leisten 4 1/2 x 3 1/2 x 2 1/2 breit.	1 Stück			13	- ✓
✓	29.	Zu dem Süßbrot in dem Dampf-					
✓		bad 3 1/2 x 2 1/2 Stücken Süßbrotreigen					
✓		von Kälberauspflanz mit vielen Eisen-					
✓		spalten zum Vorarbeiten der Ofen-					
✓		stange 12. 11 1/2 - lfd.	137	-	12	27	24 ✓
✓	30	Kupelst einen Süßbrot von 4 1/2 br.					
✓		1 1/2 Stücken Kälber. Reigen mit					
		Transport				467	51 ✓

Alte Tische

Brot & Mehlreue

Transport

467 51

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.		
			fl.	kr.				
✓								
✓								
✓								
✓								
✓								
✓		16 1/2 . 11 1/4 + 2(4. 1 1/2) = 15'	19 3 3/8	- 24	77	33	✓	
✓	31.	Zur Krustfabrikation des Bodens, sowie in das Land des Messingwerkzeuges						
✓		Ufführung der Messingwerkzeuge zur						
✓		Ufführung der Messingwerkzeuge						
✓		Ufführung der Messingwerkzeuge						
✓	32.	Für den Tisch über dem Tisch von 1 1/2						
✓		Stücken. Ringform mit Kreisform						
✓		iger Vorwand von gestrichelten						
✓		überfüllten Boden incl. Gestell zur						
✓		Abmessung eingearbeitet 26" lang 26"						
✓		breit 20" hoch	1 Stück		8	48	✓	
✓	33.	Zur des Dampfbohrer eine Kräfte von						
✓		Ufführung mit 3 Stücken, sowie von						
✓		Pfeulen, Kisten Royal und Hon.						
✓		ten.						
✓		mit 3/3 Haken - 3. 2'5" + 3. 4'11" + 6. 6'11" + 3. 5'9"	10 3/4	- 24	32	18	✓	
✓		" 3/4 " - 3. 1'11" + 6. 2'9" - 1/2'	18 3/4	- 33	10	19	✓	
✓		" 2/3 " - 3. 3'9" + 6. 3'3" + 6. 3'1" + 4. 5'5"	70 1/2	- 18	21	17	✓	
✓		" 2/2 1/2 " - 4. 4' + 4. 2'1" - 1/2'	24 1/3	- 14	5	39	✓	
✓		" 1 1/2 / 4 1/2 " - 2. 8'6" - 1/2'	17	- 19	5	23	✓	
✓		2' Haken eingearbeitete Lagerbohrer						
✓		8'10" lang 1 1/2" breit.	6 Stück	8 48	52	48	✓	
✓	34.	Rohrgestelle von 1' starken Eisen						
✓		roh zur Krustfabrikation Kräfte						
✓		20" lang 10 1/2" breit 6" hoch	3 Stück	2 48	8	24	✓	
✓	35.	Von Tischboden im Dampfbohrer sowie						
✓		in Kräfte von 1' starken Eisen						
			Transport				691 20	✓

Küchen

Abteilung



Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.				
			fl.	kr.						
							Transport	691	20	
✓							Umbrennung in drei Händen ab-			
✓							gepflogen und fernabgenommen			
✓							für Arbeitslohn			3 36 ✓
✓	36.						Von Süßbrot zu winter gelagert und			
✓							die Kräfte wieder aufgepflogen			
✓							für Arbeitslohn			1 48 ✓
✓	37.						Auf der Kräfte die zwei oberen			
✓							Flagen abgenommen die oberen			
✓							Ringel mit 6" ferner gesetzt mit			
✓							die Kräfte wieder aufgepflegt,			
✓							für Arbeitslohn			1 48 ✓
✓	38.						Zur Ergänzung von 10' ferner gekauft			
✓							Stück mit Deckstück im Verbindungs-			
✓							eyung - eßt	15	16	4 - ✓
✓	39.						Auf dem kleinen Kopfloch von dem			
✓							Umschlag der Rippen von voranname			
✓							gehen gelagert			
✓							3. 3'7" 2. 1'8" - eßt	14 1/2	3	- 42 ✓
✓	40.						Vorfahrt in die Fiermische im Markt			
✓							summan Süßbrot 2 2/3 . 1 2/3 - eßt	4 1/4	15	1 06. ✓
✓	41.						Zu der Kräfte mit dem alten Lampen			
✓							ausgeföhren, sowie eine Fierbaktin			
✓							ding ausgehoben für Arbeitslohn			1 36. ✓
✓	42.						Auf dem Kallartfied in 4 Stücken			
✓							von 2" starkem Riefenholz von 6"			
✓							breit auf Holz und Lärch verbunden			
✓							vieler mit ausgeföhrenen Spierlein			
✓							han, verkleistert auf dem Lärch sowie			
✓							eines Kallartfied 1' 2 1/2" hoch 5' 4 1/2" breit			19 36 ✓
							Markt			
							Transport	72	532	✓

Stadel

Machung

Alles

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		Transport				725	32
	43	Von Kaufplatz im Keller erweitert unge- trügelt von der zweiten Seite von gestalteten und überführten Stellen von 1 st Stock zum Parterre sehr schön ge- richtete Einrichtung mit gekauften Leisten ausgeföhrt eben in winter Form 10' 8' 10" ab. 7 3/4. 4 1/2 = 15'	5 7/8	- 20		19	13
	44	Zur die 8 Lüftung dem Anklage mit dem Secierzimmer über die Feig- ung arata besänke von 1 st Stock zum Parterre mit einer gestammten Korbe und Dämmung mit schweizer Fas nach 10" hoher gekauften Brettern mit Aufschuß darob am die Wand jokal durchschmittlich 4' hoch 2' 1/2" breit 1' 3" tief	10 Stück	6 30		65	-
	45	Seciertisch von 3 st Stock zum Parterre schon bestanden und einem geformten gestammten Rahmen mit schweizer dem Feil zur Aufhebung der Wände verglatte, einen Tisch in dickeren Form bestanden und einem Leeren 4 gestammten in 4 offenen Dämmen nach einem geformten gestammten dem Rahmen für die Aufhebung 7' 1" hoch 3' 6" breit 2' 5" "	1 Stück			20	-
	46	Büchertische an Feigen höher gekauft 9 de.		- 6		- 54	
	9	Zu dem 2ten Büchertische eine Platte von 1 1/2 st Stock zum Parterre incl. einigen kl. Consolchen 4' ly 2' 2" bot	1 Stück			6 12	
			Summa			896	57

Büchertische

Stühle



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		<i>Zusammenstellung der Schreinerarbeiten</i>					
		Altes Hospital	§	440.	52		
		Bäder etc.	§	151.	46		
		Mobiliar	§	305.	19		
				897.		57	

Provis. Lindenstr.

RECHNUNG

Für löbl. D. Senckenberg'sche Stiftung

von **Jacob Lapp**, Schlossermeister,

1875.

Schäfergasse No. 26.

Sp 4

<p>1875.</p> <p>May 7. Gleichstrasse. Via Harkelkammerweg gemauert u. mit dem Stein gefasert 2 12</p> <p>Sectionsmauer. fünf Parthien 3 Stunden lang mit Ziersteinen gemauert a' 24x 1 12</p> <p>1 mauernd Teil z. g. gemauert 24</p> <p>2 mauernde starke Kalksteinen gemauert, 2 fällig, mit Winkelsteinen, Ring u. Ziersteinen 77 Stk. a' 24x 30 48</p> <p>1 Ziersteinen Carreau flach u. incl. Mauerl. Kopf 119 Stk a' 12x 23 48</p> <p>An dem Ziersteinen 1 mauernde Höhe mit Ziersteinen eingelassen Stk, Futter, 3 St. u. u. m. u. 7 36</p> <p>April 11. mauernde flache gemauert 162 Stk a' 24x 64 48</p> <p>1 Stk Stein a' 12x 1 36</p> <p>" 18. 1 mauernde Höhe für den Zierstein in Stein ge- fasert u. eingemauert 1 36</p> <p>Unter dem flachen der Kalksteinen 2 starke Kalksteinen gemauert, eingemauert in Stein gefasert u. eingemauert 66 Stk a' 12x 13 12</p> <p>Todtenkammer. 1 Kalkstein über dem Kalkstein. Kalkstein Kopf bedeckt mit Ziersteinen, eingemauert in Stein gefasert, eingemauert, eingemauert u. mit Ziersteinen gemauert 3 36</p> <p>1 Stein gemauert, für Höhe 1 mauernde Wand, von 3 Stk. Höhe u. eingemauert 2 30</p> <p>Von dem Ziersteinen, starke Ziersteinen u. Stein- en, Kalksteinen gemauert z. g. 1 48</p> <p>April 25. Kalksteinen, via alle Harkelkammerweg 3 Stk. von Stein eingemauert, via Stein gemauert, unter Stein u. Stein 12</p> <p>Transport Sp 167 6.</p>	<p>2 12</p> <p>1 12</p> <p>24</p> <p>30 48</p> <p>23 48</p> <p>7 36</p> <p>64 48</p> <p>1 36</p> <p>1 36</p> <p>13 12</p> <p>3 36</p> <p>2 30</p> <p>1 48</p> <p>12</p> <p>167 6</p>
--	--

Kalksteinen u. Stein

Mai

A Sp.

76/13

Butter

MS

2.	An dem Schornstein 1 neue Stube u. f. d. d. d.	20. 6
	geräumt	a' 5. 18
	Stube neu gemacht, 2 Stube Neben in	
	Klein geräumt, 1 Ofenbau mit 4 St. Linsen	2. 26
	2 Arbeiter a' 1/2 Tag 1. Tag	8. 24
	An dem Schornstein wieder Feuerstein	
	geräumt	a' 5. 30
	Stube neu gemacht, mit Neben, Gerüst	
	Gerüstschichten sinden stellen	a' 1. 48
	1 Stubenparkett neu gemacht, 1 neue Stube	
	1 neue Stube in Klein geräumt	2. 24
	1 neue Stube neu gemacht, mit neuen Stoff	
	baum n. Holzschiff	2. 42
	1 neue Linsen	318 a' 12 1/2
	Stube neu auf Wunsch reparieren a' 1. 24	2. 24
	1 neue Stube neu gemacht, 2 Stube Linsen in	
	Stube neu gemacht	a' 3. 6
	2 Stube stellen mit Wühlern neu gemacht	2. 24
	1 neue Linsen reparieren verbunden, neue	
	2 Stube Linsen reparieren	4. 48
	1 neue Stube mit neuen Wühlern	
	1 neue Stube mit Wühlern in Stube a' 1. 12	19. 12
	An dem Wühlern 2 Linsen neu gemacht a' 3	6.
	4 Wühlernarbeiten	a' 1. 8
	4 Linsen reparieren	2. 24
9.	Keller. 1 neue Stube neu gemacht, mit	
	2 Stube Linsen in Klein reparieren,	
	neu gemacht n. neu gemacht	12. 30
	1 neue Stube reparieren, jetzt mit 4 neuen	
	Stube mit Gerüst n. Hindernis, 4 neue	
	Stube mit Wühlern n. Reparieren, 2 neue	
	Stube Linsen, Linsen a' 10. 48	42. 12
	1 dito 1 Linsen	6. 30
	An dem n. Stube am Kesselbau 1 neue Stube	
	1 neue Stube neu gemacht n. Linsen Stube in Klein	2. 12

Transport f 389. 9



	✓	In den Kainigunge von ...	2. 24.
	✓	Ende ...	2. 24
	✓	2 ...	2. 24
	✓	1 ...	36.
	✓	K ...	48.
	✓	2 ...	5. 12.
	✓	K ...	3. 12
16. Mai	✓	1 ...	25. "
	✓	K ...	10. "
	✓	1 ...	7. 24
	✓	1 ...	24
	✓	1 ...	7. 48.
	✓	An ...	1. 36
	✓	12 ...	2. 24
	✓	1 ...	1. 12
	✓	Im ...	5.
	✓	1 ...	5. 36
	✓	7 ...	1. 24
18. July	✓	1 ...	5.
	✓	1 ...	1. 12.
	✓	1 ...	2.
	✓	1 ...	373. 40
	✓	5 ...	31. 54
		Summe	887. 39

16/13
 13
 11/13

Hauptbau	f	119. 23	α
Bäder etc	,	282. 24	
Altes Spiel	"	31. 6	
Wachstennwand	f	454. 46	
			f 887. 39 α

Kreidert Lindenstrubh

Haupttheil

Frankfurt a. M., den 22^{ten} Juli 1875

BAU-FABRIK
der
Frankfurter Baubank,
vorm. G. F. Ziem.

RECHNUNG

für die Di. Senkenberg'sche Stiftung. Hier

über:

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.	
			fl.	kr.			
1875 Januar 1 Juli 20	in Auftrage des Herrn Architekt H. H. Bernitz gefertigte Pisanienarbeiten für den Hospital-Bau						
✓	Via von dem Verbindungsoffizier						
✓	des alten Hospitals hergestellt, die Pisanien						
✓	lassen hergestellt sind einen neuen Portal						
✓	unterirdischen gefertigt				fl.	2 30	Al.
✓	Zur Restauration I. und II. Stock 3 Abtheilungen						
✓	welche wegen der Wasserversorgung abgegraben						
✓	wurden wieder in Ordnung gebracht	3 Stück	-	24.		1 12	H. ✓
✓	Zur von einem Holzgerüst am Fuß						
✓	besten ausgearbeitet wegen der Restauration						
✓	für Arbeitelose	3/4 Tag	3	12.		2 24	B ✓
✓	1 Mann Tagelohn 1,50 ^m bezahlt	094 1/4	3	36.		3 23	B ✓
		Summa fl.			fl.	9 29	✓
		Rmark			fl.	16 26	

Revidirt Ludwig Struth.

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.	
				fl.	kr.			
								Transport.
	4.	Einfaßholz in 2 Flügel, mit 2 übergehenden & gekappten Stützingen, zwei Hobelrücken für Einfaßgitter, Blindrücken nebst Kleiderkleidung, im L. 8' hoch 5' bot.	1 Mk			74		✓
	5.	3' bot. Leuchterbretter von 1 Mk Einfaßholz nebst 6' bot. Kleiderbret. dann für die Leuchter im den Vorderkammern & Riegel Länge \approx 3' 6" lang	5 Mk	1 24		7		✓
	6.	<u>Parture</u>						
		Einfaßgitter von 2' hoch. Einfaßholz, nebst Größung & Hornspiegel	1 Mk			96		✓
	7.	Leuchter von 2' hoch. Einfaßholz mit 2 Flügel & Linsenoberlicht in einem Flügel, mit Latt. & eigennem Leuchterbrett, im L. 8' hoch 4' 3" bot.	5 Mk	25 24		102		✓
	8.	Leuchter von 2 Mk Einfaßholz mit 2 Flügel & Oberlicht in 1 Flügel mit einem Latt. & eigennem Leuchterbrett, im L. 7' hoch 3' bot.	12 Mk	17 24		208	48	✓
	9.	Leuchterbretter von 1 1/2' hoch. Lattenfaßholz in 2 Latt. für die Lampenzimmer \approx 3' 2" hoch 3' 6" bot	12 Mk	5 15		68		✓
	10.	6' hohe Leuchterbretter für die Transport						✓

f. 295, 48

f. 7

f. 96

f. 102

f. 208, 48

f. 68

f. 846, 36

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.	
				fl.	kr.			
		Transport						846.36 ✓
✓		Gangfaustar	5 1/2	1 1/2				61.- ✓
✓	11.	Hüsen von 2' stot. Zusammenfalg						
✓		in 4 Füllungen mit 12" hf.						
✓		Lüftung & 5 1/2" bot. gek. Lathen						
✓		ding, mit Blind & ainfur						
✓		Spindel, im L. 7 1/6" hoch 3' bot.	4		18.30			74.- ✓
✓	12.	Hüse wie Pos. 11 mit 6" hf. Lüftung	1		16.30			16.30 ✓
✓	13.	Hüse wie Pos. 11 mit 1 1/6" hf. gek.						
✓		stumpfen Lüftung,	1					28.30 ✓
✓	14.	Hüsen von 1 1/2' stot. Zusammenfalg						
✓		in 3 Füllungen mit 6" hf.						
✓		Lüftung, Blind & ainf. Spindel,						
✓		gek. Lathen im L.						
✓		7' hoch 3' bot.	9		13.-			117.- ✓
✓	15.	Oberlichtfaustar, in dem kleinen						
✓		Corridor, von 1 1/2' stot. Zusammenfalg						
✓		mit 6" hf. Lüftung und bei						
✓		darf 4" bot. glatte Lathen						
✓		im L. 5' 2" hoch 3' bot.	4		10.54			43.56 ✓
✓	16.	Lüftung von 1 1/2' stot. Zusammenfalg						
✓		in dem Erdzimmer						
✓		ohne Öffnung						
✓		$8 \cdot 12 \frac{5}{16} \cdot 6 \frac{7}{16} + 8 \cdot 3 \frac{1}{2} \cdot 1 \frac{1}{2} =$	4		689 5/16			17 1/2 201.12 ✓
✓	17.	Lüftung Lüftung 1' stot. gek. Lathen						
✓		in dem kleinen Corridor						
✓		& Erdzimmer ohne Öffnung						
✓		Lüftung						
		Transport						1333.24 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		Transport				1333	21 ✓
✓		20 $\frac{3}{4}$. 5' + 2 $\frac{5}{16}$. 3 + 27 $\frac{1}{2}$. 4 $\frac{5}{16}$ +					
✓		13 $\frac{1}{2}$. 12 + 2. 3 $\frac{1}{2}$. 1 $\frac{1}{3}$ + 4 $\frac{5}{12}$. 3 $\frac{7}{12}$ + 2. 4 $\frac{1}{3}$. 4 $\frac{1}{2}$ + 470 $\frac{5}{6}$			15	117	42 ✓
✓	18	Deegl. Fußboden mit Auffülte.					
✓		rüng im Parozimmer					
✓		17. 18 + 8 $\frac{1}{2}$. 1 $\frac{1}{12}$ + 2. 2 $\frac{1}{2}$. 1 - 4' 328			16	86	8 ✓
✓	19	10" hohe geklebte Parket mit					
✓		3" hohem Deckparket in dem					
✓		Zimmer & auf dem Corridor					
✓		128'6" + 73'6" + 49'6" + 4. 35'4"					
✓		+ 4. 35'	lf' 602'10"		16	160	45 ✓
✓	20	6" hohe glatte Parket, in dem					
✓		kleinen Corridor	115 $\frac{1}{2}$		6	11	35 ✓
✓	21	Zu der Oeffnung des Kuchens					
✓		gab ein 3" hohes Lüftung von					
✓		1" hoh. Zinnenholz mit 4" hoh.					
✓		Deckung auf das innere					
✓		Maße 7'3" hoch 2'10" hoh. Pl. 1					10,36 ✓
✓	22	Zu dem Korbhängegarn					
✓		eine Füse, wie Pos. 8	" 1				96,00 ✓
✓	23	Dasselbe Eisen, wie Pos. 9	" 10 20,24			204	00 ✓
✓	24	10" hohe geklebte Parket mit 3"					
✓		hohem Deckparket	lf' 125 $\frac{1}{3}$		16	32	28 ✓
✓	25	Korngüte für Deegl. Parket					
✓		in runder Form	" 4		15	1	12 ✓
✓	26	6" hohe Krüpfungsdachter, wie					
✓		Pos. 12.	Pl. 10		1,12	12	00 ✓
		Transport				2065	41 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		Transport . . .					
✓ 27		Kiparum Torigas von 2 Ruten belleidet, mit Rindflab in der Höhe 20" Umfang 9'10" lang					6,33 ✓
✓ 28		Zwei Kautschumme in der Totenkammer eines Torigas belleidet mit 2'3" Umfang auffüllt	17 1/2	45			13,7 ✓
✓ 29		Zwei Kautschumme, Probieren eines Torigas belleidet mit 2'10" Umfang auffüllt	14	57			13,18 ✓
✓ 30		32 Pfl. Torigipfen der Wänter in den Totkammern, in die Hüftbelleidung eingear- beitet	32	6			3,12 ✓
							<u>2101,51</u> ✓

Revised Lindensch

Spiegelbau

86.69

BAU-FABRIK
der

Frankfurter Baubank.

Schreiner Arbeit

Frankfurt a. M., den 31^{ten} Dezember 1874

Abtheilung:

Schreinerei.

RECHNUNG

für die Dr. Senckenberg'sche Stiftung hier.

über:

Datum.	Pos.	Meter.	Preis.		M.	S.
			M.	S.		
1874. August 7 bis Dezemb 31	Ein Auftrage des Profilitäten Herrn Dr. H. Burwitz gafertigste Arbeit für den Hospital-Neubau.					
✓	1. Gestammte Wände von 1 1/2" starkem Kammholz für die Gipszüge. öfflicher Flügel 3. (14 1/2. 10') = 144 1/2 verschliffen " 3. (14 1/2. 7') = 100 1/4 17'	760 3/4	22 1/2		278	57
✓	2. 1" starke Kamm Wände mit Latten für Trennung der Gipszüge von dem Kammholz 6. (14 1/2. 1 1/2) + 6. (3' + 1 1/2') = 11 1/2	161'	14		37	34
✓	3. Im Souterrain des öfflicher Flügel zu den Gipszügen gestammte Wände von 1 1/2" Kammholz mit Kassensystem von überfüllten und gestrichelten Latten sowie dazw. Hölzer. 2. (10 3/4. 7 1/2) = 17 1/2	161 1/4	22		59	08
✓	4. Längslatten zu den Platten in den Gipszügen von Kammholz 4. 58 1/4 = 233	233	20		77	40
✓	5. Längslatten zu den Gipszügen zwischen in den Gipszügen 4. 58 1/4 = 233	233	20		77	40
					Transport 530 59	



Datum.	Pos.	Meter.	Preis.		M.	S.			
			M.	S.					
									Transport . . .
✓									
✓									Platten für die Geiszüge von
✓	6.	1" stark. Rahmenholz zusammen							
✓		gezeichnet mit je 3 Seiten, 2							
✓		Teilen mit einer Rückwand,							
✓		das obere Seiten von 1 1/2" stark.							
✓		Rahmenholz 3'6" hoch, 3' lang 2'5" tief	2 1/8	12 30				25	✓
✓	7.	Zum Zulegen der Öffnung der Türe							
✓		eingesägt, Tafeln von 1 1/2" stark.							
✓		Rahmenholz mit eingebauren							
✓		Querleisten 6'9" lang 2'4" hoch	3 1/8	5 36				16 48	✓
✓	8.	Zu denselben Querleisten von Längs-							
✓		rahmenholz 2 1/2" hoch, 1" stark							
✓		6. 2'4" u. 3. 6'9" - lft	3 1/4	- 6				3 26	✓
✓	9.	Gefäßböden für die Gefäße von							
✓		nah an den Geiszügen im östl.							
✓		Teile Fluzel von 1" stark. Rahmen-							
✓		holz 3' lang 1'6" hoch	2 1/4	1 12				28 48	✓
✓	10.	Zu denselben 1 3/4" breite Fluzel-							
✓		leisten von 1 3/4" stark. Rahmenholz							
✓		24. 9' - lft	2 1/6	- 10				36 -	✓
✓	11.	Zu denselben 1 3/4" breite Fluzel-							
✓		leisten von 1 1/2" stark. Rahmen-							
✓		holz 48. 1'5" - lft 1/3.	6 8	- 6				6 48	✓
✓	12.	Querleisten auf der Längs- in							
✓		dem oberen von 1 1/2" Durchmesser							
✓		in der Befestigung durch Holz-							
✓		schrauben							
✓		20. 16'2" + 4. 16'4" - lft	3 8 2/3	- 20				129 33	✓
		Transport							
									520 59 ✓
									777 22 ✓

Datum.	Pos.	Beschreibung	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport					
✓	13.	An dem 24 Abtrittsitzen nachtraglich die Handläufe eingepflichtet und festgeschraubt, ferner ge- liefert, 96 Holzschrauben d. 3/4" 24 Stk					9 56 ✓
✓	14.	Die Flackru an Abtrittsitzen abgenommen von	4 Stk.	-	15		1 - ✓
✓	15.	Zu den mittlern Hauptabtrittsitzen an der Kronkranzstange die Pilotenöffnungen eingepflichtet, ferner Holzschrauben eingearbeitet, zur Öffnung	24 Stk.	-	36		14 24 ✓
✓	16.	Zu Parterre 6" hohe Beckel in den Treppenzügen nachtraglich gefertigt	12 3/4	-	6		1 16 ✓
✓	17.	Zu allen 3 Stagen gekappte Treppenschrauben in runder Form mit 16 Schraubgewinde	24 Stk.		112		28 48 ✓
✓	18.	Zu den 1. und 2. Stock Treppenschrauben die Anordnung von 16 Schrauben mit den abgenommenen	16 Stk.	-	12		3 12 ✓
✓	19.	An den Treppenschrauben die Handläufe in runder Form gefertigt, davon gearbeitet,	16 Stk.	-	56		14 56 ✓
✓	20.	An den inneren Riten der Treppenzüge nachtraglich die Handläufe gefertigt, darüber im Ritzbogen					
		Transport					
							8 50 34 ✓

Handwritten sum: 850 34 ✓



Datum.	Pos.	Meter.	Preis.		M.	S.
			M.	S.		
		Transport . . .			850	34
✓		6" boh, mit Kräftiger Profilierung	287	64		1730
✓	21.	Die fünf Kräftigsten der rippen				
✓		Wunden in die Fußbahnkleidung				
✓		der Träger eingalassen und				
✓		eingegapft	487	24	10	12
					887	16
		Summe			1521	03
		Ab. für fünfzigsten der Posten } 90 =			154	29
		mit der Kleidung			1366	74
		Summe f 887. 16				
		ab ein verflappt . 90. =				
		<u>797. 16</u>				

Rudolf Lindemann

BAU-FABRIK

der

Frankfurter Baubank.

Frankfurt a. M., den

ten August 1874

Abtheilung:

Schreinerei.

RECHNUNG

für die Dr. Senckenberg'sche Stiftung, Kier

Über:

Datum.	Pos.	Beschreibung	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
1873							
Jänner 8		im Auftrag des Herrn Inspektors					
des		H. H. Dornitz					
August 8		geforderte Eisenarbeiten für den					
		Hospital, Neubau					
		<u>Keller</u>					
✓	1	Zweiflügelige Eisentüren von					
✓		1 1/2 fl. Eisensatz im L. 3' breit.					
✓		1' 6" hoch	31 Stück	4.48		148.48	✓
		<u>Terrace</u>					
✓	2	Zweiflügelige Eisen an dem Eingangs					
✓		eingang von 2 1/2 fl. Eisensatz, nach					
✓		Zuführung im Hermaufschlag	1 Pk			150.15	✓
✓	3	Zweiflügelige Eisen an dem Seiten					
✓		eingang, nach Zuführung im Her					
✓		aufschlag	1 Pk			96.00	✓
✓	4	Recht. Eisen an dem Seiten Eingangs					
✓		eingang nach Zuführung im Her					
✓		aufschlag	2 Pk	96.48		193.36	✓
✓	5	Eisener von 2 fl. Eisensatz nach					
✓		Zuführung im Hermaufschlag, im L:					
✓		9' 5" hoch 4' 5" breit.	32 Pk	20.24		652.48	✓
✓	6	2' breit. 1 1/2 fl. rechte Eisen auf					
✓		die Fenster der Vorderfacade, für					
✓		die Eisenspannen der Kühle					
✓		18. 9' - U. S. S.	252	8		33.36	✓
		Transport				1284.03	✓



Datum.	Pos.		Meter.	Preis.		M.	S.	
				M.	S.			
								Transport . . .
								1284.03 ✓
✓	7	Leig. Leisten in runder Form,						
✓		ebenso als Leistenstücke,						
✓		14. 4/2 - Mt. Leisten	63	16				16.48 ✓
✓	8	Leisten von 2' bot. Leistenholz in						
✓		1 Stück mit Rändern in der						
✓		Leistenholz, nach Leisten						
✓		in L. 7' 6" hoch, 2' 6" bot.	1 Stück					17.30 ✓
✓	9	Leisten von 2' 1/2 bot. Leistenholz in						
✓		2 Stück mit Rändern in der						
✓		nach 8' 1/2 bot. Leisten in 4' bot. Leisten						
✓		Leisten in L. 8' 11" hoch 4' bot.	2 Stück	21.30				41. ✓
✓	10	Leisten mit einem Stück in der						
✓		Leisten	2 Stück	14.12				28.24 ✓
✓	11	Leisten von 2' 1/2 bot. Leistenholz						
✓		in 2 Stück, Ränder in der						
✓		Leisten in 10' bot. Leisten						
✓		Leisten in L. 9' 4" hoch 4' bot.	2 Stück	18. ✓				36. ✓
✓	12	Leisten von 1 1/2' bot. Leistenholz mit						
✓		Leisten in einem Leistenstück,						
✓		in L. 3' hoch 3' 6" bot.	8 Stück	554.				47.12 ✓
✓	13	Leisten Leisten wie Pos. 12 in L.						
✓		3' hoch 2' bot.	2 Stück	4.48				9.36 ✓
✓	14	Leistenstücke, mit 1' 8" bot. Leisten						
✓		Leistenstücke in einem						
✓		Leisten mit 2 Leisten, nach Leisten						
✓		Leisten mit Leisten a 5' 2" hoch.	14 Stück	7.30				105. ✓
								Transport 1580.33 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				1580.33 ✓
✓	15	Geformte Leinwandstücke				
✓		von 1 1/2 fkt. Baumholz mit 2 Löt.				
✓		Stücken 2'10" hoch 5' lang	14 Stück	5.30.	77.-	✓
✓	16	6" hohe Leinwand für den Gang				
✓		Abt. mit Ringen für den				
✓		19 + 5'				
✓		2 + 4'6"				
✓		2 + 4'	gef. Gt. Stütz	112'	9.	16.48 ✓
✓	17	Geformte Leinwandstücke				
✓		2 fkt. Baumholz, auf				
✓		im Hauptplatz, jedes im				
✓		9'6" hoch 5' lang	4 Stück	46.-	184.-	✓
✓	18	Leinwandstücke, von 2 fkt. Baum.				
✓		holz mit 4 Leinwand, 6' lang, gef.				
✓		Abt. mit 2 fkt. geformten				
✓		mit einem Pfeiler, im L: 7'6" hoch				
✓		3'6" breit	8 Stück	27.-	216.-	✓
✓	19	Leinwandstücke, jedes in 3				
✓		Leinwand, 1'6" hoch, geformten				
✓		im L: 7'6" hoch 3'6" lang	4 Stück	23.-	92.-	✓
✓	20	Leinwandstücke in 3 Leinwand,				
✓		mit 2 fkt. geformten				
✓		im L: 7'6" hoch 2'6" lang	1 Stück		26.-	✓
✓	21	Leinwandstücke, wie Pos. 20, mit				
✓		12" hoch, glatten	4 Stück	15.48.	63.12	✓
✓	22	Geformte Leinwandstücke,				
✓		von 1 1/2 fkt. Baumholz, auf				
✓		mit und Leinwand, mit geformten				
✓		Leinwand, gef. mit Leinwand				
✓		9 3/4 . (5'9" + 5'8")				
✓		9 3/4 . (9' + 9'3") + 9 3/4 . (6'6" + 6'7")				
		Transport				2255.33 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			2255.33 ✓
✓		8'. (4'6" + 4'6") ges. H	491'5"	22	180.11 ✓
✓	23	Gesamter Holzaufschlag an			
✓		an Wagenfahrten, nach Zinsung			
✓		mit Veranschlag	4 Pkt	84.	336. - ✓
✓	24	Reif. Kropf an am Vor,			
✓		bindungs ganz	1 Pkt		94.30 ✓
✓	25	Reif. zur Krammung des Corridors	1 Pkt		115.30 ✓
✓	26	Kropfroling des Mittelbofes			
✓		mit 1/2" Kammholz			
✓		2. 8 : 4 1/2	21'4"	14.	4.55 ✓
✓	27	Mittelbofen von 1 1/2" p.k. Eisen-			
✓		holz mit gewachsenem Nadel und			
✓		gesamelter Samt: Kondensant	8 Pkt	8.30.	68. - ✓
✓	28	Fußboden von 16' langen 1 1/2" p.k.			
✓		Samt. gutläufiger Pappel 2. Post			
✓		für Aufschüttung $\frac{31 \frac{1}{2} \cdot 40 + 30 \cdot 40}{1203'4"}$			
✓		$+ \frac{30 \frac{1}{2} \cdot 40 \frac{1}{2} + 30 \frac{1}{2} \cdot 40 \frac{1}{2} + 12 \cdot 5 \cdot 1 \frac{1}{2}}{1212'}$ ges. 64840'3".	17.		1371.24 ✓
✓	29	Reif. Fußboden jedoch mit 1/2" p.k.			
✓		$\frac{8 \frac{1}{2} \cdot 4 \frac{1}{2} + 6 \frac{1}{2} \cdot 4 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2} \cdot 14 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2} \cdot 14 + 19 \frac{1}{2} \cdot 10 + 19 \frac{1}{2} \cdot 10 + 4 \frac{1}{2} \cdot 5 \frac{1}{4} + 8 \frac{1}{2} \cdot 4 \frac{1}{2} + 8 \frac{1}{2} \cdot 8 \frac{1}{2} + 5 \frac{1}{2} \cdot 8 \frac{1}{2} + 2 \cdot 5 \cdot 1 + 2 \cdot 5 \cdot 1 \frac{1}{2} + 2 \cdot 5 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot 4 \frac{1}{2} \cdot 1 + 4 \cdot \frac{1}{2}}{9. - 2. -}$			
✓		ges. H	1207'8"	10.	211.18 ✓
✓	30	10' fass Kambrit geküßt, mit Pockel,			
✓		incl. Samt und Einsetzen des Nadel,			
✓		in der Pöhlen mit Corridors.			
✓		153'9" + 150'1" + 154'1" + 154'3" + 73'2"			
✓		+ 74'2" + 384'9" ges. H. Fuß	1144'3"	13.	247.55 ✓
		Transport			4885.19 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				4885.19
✓	31	6" safr. Beckel in den übrigen Räumen				
✓		30' + 28'4" + 24'4" + 34'3" + 19'3" + 7'10" +				
✓		56'4" + 56'4" + 8'2" + 19'3" + 16'5" + 28'10"				
✓		+ 28'2" + 28'6" zusp. Gf. Fuß	386'5"	6		38.38 ✓
		<u>I Stock</u>				
✓	32	Eisener von 2 Pk. Tischstuhl, auf Korallenflug, im L. 9' safr 4'6" hoch	37 Pk	20.24		754.48 ✓
✓	33	2' hoch. 1 3/4 Pk. eisener Löffel auf die Eisener des Korallenfluges, für die eisernen Tischstuhlstützen der Korallen.				
✓		30. 8'9" Gf. Fuß	202'6"	8		35. .. ✓
✓	34	Wass. Löffel, in runder Form, überfall des Eisenerstüzes				
✓		15. 4'6" Gf. Fuß	67'6"	16		18. .. ✓
✓	35	Eisener von 2 Pk. Tannentischstuhl den Tischstuhl, wie Pos. 9.	2 Pk	20.30		41. .. ✓
✓	36	Eisener in den Metallarbeiten, wie Pos. 10	2 Pk	14.12		28.24 ✓
✓	37	Jungferntisch, wie Pos. 11.	2 Pk	16. ..		36. .. ✓
✓	38	Wass. Löffel, wie Pos. 12	8 Pk	5.54		47.12 ✓
✓	39	Eisener wie Pos. 13.	2 Pk	4.48		9.36 ✓
✓	40	Reinigungsköpfe, wie Pos. 14.	15 Pk	7.30		112.30 ✓
✓	41	Eisener Einrichtungen, wie Pos. 15.	15 Pk	5.30		82.30 ✓
✓	42	0' hoch. Metallarbeiten, wie Pos. 16				
✓		22. 5' + 2. 4'6" + 2. 4' = Gf. Fuß	127	9		19.03 ✓
		Transport				6108. .. ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport			6108.-	✓
✓	43	Roggenhirsen, wie Pos. 17	4 Pk	46.-	184.-	✓
✓	44	einflügelige Hirsen, wie Pos. 18	3 Pk	71.-	216.-	✓
✓	45	einflügelige Hirsen, wie Pos. 19	4 Pk	23.-	92.-	✓
✓	46	einflügelige Hirsen, wie Pos. 20	2 Pk	26.-	52.-	✓
✓	47	einflügelige Hirsen, wie Pos. 21	4 Pk	15.45	63.12	✓
✓	48	einflügelige Hirsen, wie Pos. 18				
✓		jedes mit 12 Pf. Futter, im 4:				
✓		7' 6" auf 3' 6" lat.	1 Pk		16.36	✓
✓	49	Abchnittpflüge, wie Pos. 22				
✓		9 1/2. (6' 3" + 6' 7") 9 1/2. (8' 11" + 8' 10")				
✓		+ 9 1/2. (6' 5" + 6' 8") 2. 8. 4 5/12. jedes #	485,7	- 22.	178.05	✓
✓	50	Feldpflüge im den Vierzehnfünfen				
✓		wie Pos. 23.	4 Pk	84.-	336.-	✓
✓	51	Feldpflug zur Vertiefung der				
✓		Canals, wie Pos. 25			115.30	✓
✓	52	Leichtbau des Abchnittpfluges				
✓		von 1 Pf. Vorrang				
✓		2. 8. 1/3. - #	10' 8"	14.	2.29	✓
✓	53	Abchnittpflüge, wie Pos. 27.	8 Pk	8.30.	68.-	✓
✓	54	Feldpflüge 1 1/2 Pf. mit Aufsatz.				
✓		von 1 Pf. Vorrang, wie Pos. 28				
✓		40 1/2. (30' 1" + 30' + 30' 2" + 30') +				
✓		12. 5. 1 1/4 jedes #	49451'	18.	1483.32	✓
✓	55	Wass. Feldpflüge, jedes mit 1 Pf.				
✓		mit Aufsatz	Transport	76	8915.22	✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			8915.22 ✓
✓		9. $4\frac{3}{12} + 4\frac{7}{12} . 5\frac{5}{8} + 14. 22\frac{7}{12} + 14\frac{3}{4}$			
✓		. $10 + 14. 22\frac{7}{12} + 19\frac{7}{12} . 10 + 19\frac{7}{12} . 10 + 4\frac{1}{2}$			
✓		. $5\frac{7}{8} + 4\frac{1}{2} . 9 + 10. 7\frac{3}{4} + 10. 7\frac{3}{8} + 8\frac{1}{2}$			
✓		$8\frac{1}{2} + 10. 7\frac{3}{4} + 8\frac{3}{8} . 8\frac{1}{4} + 10 . 7\frac{3}{8} + 5$			
✓		$1\frac{1}{2} + 3 . 5 . 1\frac{1}{2} + 4 . 5 . 1 + 5 . \frac{1}{2} . 2 + 2$			
✓		. $4\frac{1}{2} . 1$ ab $(6\frac{1}{2} . 1\frac{1}{2} + 2 . 4 . 1\frac{7}{12} - 4)$	1791.6	11.	328.27 ✓
✓	56	10. fass gekappter Pöckel mit Druckpöckel			
✓		$141'10" + 135'6" + 135'9" + 139'11" +$			
✓		$67'8" + 47'2" + 67'9" + 400'7"$			
✓		zinf. 4. Fuß	1135 $\frac{1}{2}$	13.	245.59 ✓
✓	57	6. fass glatter Pöckel:			
✓		$31'0" + 24' + 28'5" + 28'8" + 21'4'8"$			
✓		$56'9" + 56'7" + 8' + 20'8" + 15'10"$			
✓		$29' + 28'6" + 30'2"$ zinf. 4. Fuß	387 $\frac{1}{2}$	6.	38.42 ✓
		<u>II Stock</u>			
✓	58	Kupfer wie Pos. 5			
✓		im L. $8'9"$ fass $4'4"$ hnt	33 Pk	20.24.	673.12 ✓
✓	59	Zinnungslippen, wie Pos. 6			
✓		$30 . 8'6$ - 4. Fuß	255'	1.	34. - ✓
✓	60	Blatz in unider Form, wie Pos. 7			
✓		$15 . 4\frac{1}{2}'$ - 4. Fuß	65'	16.	17.20 ✓
✓	61	Kupfer in dem Ruffel wie Pos. 2. Pk.	20.30.		41. - ✓
✓	62	Kupfer in dem Alkatten wie Pos. 10	2 Pk	14.12.	28.24 ✓
✓	63	Ganzkupfer wie Pos. 11.	2 Pk	18. -	36. - ✓
✓	64	Ganzkupfer wie Pos. 12	8 Pk	5.54.	47.12 ✓
✓	65	Blatz Kupfer wie Pos. 13	2 Pk	4.48.	9.30 ✓
		Transport			10,415.14 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport		10415.14	✓
✓	66	Konstantkapfen, wie Pos. 14	15 Pk	7.30	112.30 ✓
✓	67	Fensterbeschlägen, wie Pos. 15	15 Pk	5.30	82.30 ✓
✓	68	6' l. Oberbretter, wie Pos. 16			
✓		18.4'10" + 2.4'6" + 2.4' - G.P. Tisch	104	.9	15.30 ✓
✓	69	Toggelstühle, wie Pos. 17	4 Pk	46	184. ✓
✓	70	Leinwandstühle, wie Pos. 18	4 Pk	27	108. ✓
✓	71	Leinwandstühle, wie Pos. 18, je Stück mit 1'6" H. gestimmtem Tisch im R. 7'6" hoch 3'6" l.	4 Pk	23.24	93.20 ✓
✓	72	Leinwandstühle, wie Pos. 18	1 Pk		16.30 ✓
✓	73	Leinwandstühle, wie Pos. 19	2 Pk	23	46. ✓
✓	74	Leinwandstühle, wie Pos. 19 jetzt mit 13" H. Tisch	2 Pk	16.12	32.24 ✓
✓	75	Leinwandstühle, wie Pos. 20	2 Pk	26	52. ✓
✓	76	Leinwandstühle, wie Pos. 21	4 Pk	15.45	62.12 ✓
✓	77	Oberbretter, wie Pos. 22 9 1/2' (5'6" + 6") 9 1/2' (8'9" + 6'7") 9 1/2' (8' + 6'6") 2. 8. 4 1/2	404'8"	22	160.22 ✓
✓	78	Oberbretter an den Türen, je 5 St. wie Pos. 23	4 Pk	24	336. ✓
✓	79	Stuhl für den Vorhang des Couches, wie Pos. 25	1 Pk		115.30 ✓
		Transport		11843.30	✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				11843.30 ✓
✓	80	Feklung für Abkühlung,				
✓		wie Pos. 76				
✓		2. 8. 73	4	10 8"	14.	2.29 ✓
✓	81	Abkühlung, wie Pos. 27	8 Pk	8.30		68. - ✓
✓	82	Leibbrenn, wie Pos. 54				
✓		41. (30' 2" + 30' + 30' 2" + 30' 2") +				
✓		6. 4 3/4. 1/2 + 6. 4 5/8. 5/6				
✓		zus. 4	4990 3/4		18.1497.14	✓
✓	83	Leibbrenn, wie Pos. 55				
✓		4 5/8. 9 1/2 + 4 3/4. 6 1/2 + 14 1/2. 23 + 19 3/4. 10 1/2				
✓		+ 15 1/2. 10 + 23. 14 1/2 + 19 3/4. 10 1/2 +				
✓		4 1/2. 6 + 9 3/4. 4 3/4 + 9 3/4. 7 5/8 + 8 3/4.				
✓		8 1/2 + 10 1/2. 7 1/2 + 9. 8 1/2 + 10 1/2. 7 3/4				
✓		+ 10. 7 3/4 + 3. 4 5/6. 1 + 4. 4 5/6. 5/6				
✓		+ 2. 4 1/2. 1 + 3. 4 1/2. 1/2				
✓		ab (6 1/2. 1 1/2 + 2. 4. 1 1/2) zus. 4	1858 5/8		11. 340.44	✓
✓	84	10" fass gefüllte Pöckel, mit Stockpöckel,				
✓		wie Pos. 30				
✓		138' + 134' + 134' 6" + 138' + 68' 6" +				
✓		47' 6" + 68' 11" + 400' zus. 4: Süß	1129,5'	13.	244.42	✓
✓	85	6" fass Pöckel 58' + 57' 6" + 10' + 28' 8"				
✓		+ 29' + 30' 4" + 20' 6" + 7' 10" + 22' + 7' 10"				
✓		+ 24' 8" + 31' 6" + 29' + 30' 4" zus. 4: Süß	393	6.	39.18	✓
		<u>III Stock</u>				
✓	86	Zinifer von 2" fass. Lignifol in				
✓		2 Stängel, mit Feklung und				
✓		reinem Ziniferbott, im R. 3' 6" fass				
✓		2' 10" fass	23 Pk	7		231. - ✓
✓	87	Kongruenzfahnen, im R. 3' 10" fass				
✓		4 hant	2 Pk.	7		14. - ✓
		Transport				14780.57 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			f 14280.57 ✓
✓	88	6' bot. Herbothor			
✓		33. 4' + 4. 4' 8' 47. Fuß	150	9	22.30 ✓
✓	89	Leinwandige Gieorn von 1 1/2' pk.			
✓		Paumensolz, in 3 Füllungen			
✓		4' bot. gek. Bekleidung mit glattem			
✓		Lüthor, in 1' 6' pk. Raum wohl			
✓		einiger Dyralls	5 Pk.	18.30	97.30 ✓
✓	90	Gieorn von Pos. 89 mit 1 1/2' 4'			
✓		glattem Lüthor	4 Pk.	14.30	58. - ✓
✓	91	Glaberoffläge an den Kraggenfüßen			
✓		auf Vorempfang	4 Pk.	48. -	192. - ✓
✓	92	Eisplatten von 10' langen ordinären			
✓		Kalben mit Aufkitterung			
✓		418. (32' 4" + 30' 9" + 42' 2" + 31' + 32')			
✓		+ 20. 4' 1" + 2. 12. 4 1/2 + 22 3/4 . 2 3/4 +			
✓		22 1/2. (8' 9" + 8' 11" + 8' 8") + 4. 4 7/8 +			
✓		179 1/2. 11 1/2 + 2. 5 1/2 . 1 1/2 + 9. 4. 1 1/2 +			
✓		5. 3 1/2 . 1 1/2 ab (2. 11 1/2 . 2 + 11 1/2 . 2 +			
✓		10 1/2 . 2 + 2' 7 1/2 . 2 + 2. 12 1/2 . 4 + 2 1/4 .			
✓		1 1/6 + 4 1/3 . 1 1/6 zus. 47	9749 1/2	9	1462.30 ✓
✓	93	6' fess Pochel. 56' 4" + 62' 3" + 158' 4"			
✓		+ 145' 7" + 190' 5" + 145' 2" + 158' 8" +			
✓		60' + 62' 3" + 308' 8" zus. 47. Fuß	1408 1/2	6	140.48 ✓
✓	94	1 1/2' und 1' pk. Eisplatten an den			
✓		Dyornstimm			
✓		8' 3" + 27' 6" + 28' + 20' + 20' + 26' 6"			
✓		+ 26' + 7' 6" zus. 47. Fuß	163 9/10	4	10.55 ✓
✓	95	Zu den Klüftungöffnungen auf			
✓		dem Baum unter dem Lauf, Gieorn			
✓		von 1' pk. Paumensolz mit ungen.			
		Transport f 16200.10 ✓			

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.			
		Transport			16,200.10	✓	
✓		Holzener Querschleifen 8' 4" Längen					
✓		mit 3' bot. glatter Bekleidung für					
✓		1 Pütz im L: 3' 33" lang 1' 9" bot	6 Pk	5	36.-		
✓	96	Bekleidung der eisernen Vorsetz					
✓		in den Krankeisen nach Ver.					
✓		aufflag Partien: 4. 30' 2" + 2. 30' 3"					
✓		+ 2. 30' 4" + 1. 8' 8"					
✓		I Stock: 4. 30' 3" + 4. 30' 2" + 8. 8' 8"					
✓		II Stock: 4. 30' 4" + 4. 30' 2"					
✓		zuf. 4 P. Fuß	80 4/2	38	547.18	✓	
✓	97	Zu den beiden Vorrathskammern					
✓		5' hohe glatte Pöckel					
✓		37' 2" + 30' 2" - 4 P. Fuß	01 3	6	608	✓	
✓	98	Deckelpl. 10' hohe geklappte Pöckel					
✓		mit 3 Deckpöckel					
✓		39' + 31' 3" + 44' 2" + 31' 3" + 45' 4" +					
✓		31' 3" + 31' 5" + 45' 4" + 31' 3" + 44' 2" +					
✓		31' 5" + 39'	zuf. 4 P. Fuß	444 5/8	13	96.22	✓
✓	99	Deckelpl. hoch. Pöckel mit 10' hohen					
✓		Deckpöckel 6. 4 1/2 - 4 P. Fuß	27	24	10.48	✓	
✓	100	Deckelpl. neben den beiden Eingängen					
✓		für ein: zweifelhäufige Fenster von					
✓		2' h. Fenster, mit Bekleidung,					
✓		4' bot. eisernen Fenster mit 12' bot					
✓		Sammen Wandbrett, im L: 4' 3" hoch					
✓		3' 6" bot.	2 Pk	1 30	17.-	✓	
✓	101	Für die Öffnungen der Pfeiler					
✓		in den Gebäuden 12' hohe Fenster					
✓		von 1' h. Sammenfeld mit 3' bot					
✓		glatter Bekleidung für die unteren					
✓		Pütz, im L: 4' lang 2' 7" bot.	6 Pk	6.30	39.-	✓	
		Transport			17012.46	✓	

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				170/246
✓	102	Reich. Lutter für die Vorkingige, im 4. 0'8" lang 2'4" bot.	3 Stk.	8		24. . ✓
✓	103	Zu den beiden Vorkingfäden ² reifer, genauso breit Brustbretter von 1'pk. Fußsitz mit eingeffobenen Querleisten auf der unteren Seite				
✓		4 Stück à 4'8" lang 19" bot	4 Stück	2 48		11.12 ✓
✓		4 à 4'10" lang 11" bot	4 Stück	1 30		6. . ✓
✓	104	Plinthe in der Nantilubion, mit Luftkanälen von 1'pk. über, Gälten, nützen, bannnen Niden <u>Partee</u>				
✓		41' 2" + 41' 1 1/2" + 41' 2 1/2" + 40' 1 5/8" + 21' 7/8" + 17 1/2" + 21 1/2" + 1 3/4" zus. G. Tisch	398' 4"	7		46. 28 ✓
✓		<u>I Stock</u>				
✓		21. (2' + 2' 2" + 2' 2" + 2' 2")				
✓		22 1/2 (1' 0" + 1' 5") + 2. 8 3/4. 1 5/8 + 2. 5. 1 5/8	283' 7"	7		33. 05 ✓
✓		<u>II Stock</u>				
✓		21. (1' 9" + 1' 8" + 1' 8" + 1' 8")				
✓		23. (1' 0" + 1' 0") + 2. 8 3/8. 1 5/8 + 2. 5 1/2.				
✓		1 1/2 zus. 47	259'	7		30. 13 ✓
✓		Darzu 1 1/2' bot. 1'pk. bannnen Kripen an der Kalken genagelt, zur Auflage der woffenianen Hind. Kigen				
✓		(8. 40') + (4. 21' 0") + (8. 21') + (4. 22' 0") + (4. 8' 9") + (4. 5') + (8. 21') + (4. 23') + (4. 8' 8") + (4. 5' 0") zus. G. Tisch	1035 3/8	3		51. 47 ✓
✓	105	Reidungsfangen von 2' Anzumpel à 5' lang	44 Stk.	36		26. 24 ✓
✓	106	I Stock, in dem Küstergimmer, rinn saufen Tischten von 1'pk. bannnen Niden zlegt.				
		Transport				172/41. 55 ✓

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport			17241.55	✓
✓		11. 8 1/3 + 5. 1/3	93'4"	- 7.	10.53	✓
✓	107	Zu Haystock in der mittleren Kammer, befiest Einbringung des Wassersperre, die vier senkrecht Euler und Bekleidung senkrecht. geboesen, die selben gutten wieder eingesetzt sind die Pöckel daphlft befestigt.			4.-	✓
✓	108	Abtrittöffnungen im Parture, I und II Stock das Pöckelstück zum Auf- gehen nach Außen angebracht in die Fugen mit Eisen eingelassen 6 Pk		136.	15.30	✓
✓	109	Zu den 3 Logen je 4 Logen. Höröffnungen nach Vorprüf von beiden Seiten angebracht	12 Pk	30.	6.-	✓
✓	110	Zu den 3 Logen je 20 Stück Eisen Rufen in den Luftkanäle eingesetzt, sowie das Gebälk angebracht mit den oberen Ende senkrecht in den Tischboden eingelassen	60 Pk	48.	48.-	✓
✓	111	Zu den Säulen des I und II Stock, wegen Anbringung der Wasserperr die Pöckel abgenommen und aufhängend um 10° gegen Pöckel in 3. Loge nach Aufstocken an, gebraut	8 Pk	106.	8.48	✓
✓	112	Zu den 6 Abritten an den Lichtlöcher der 3 Logen 2' hoch, die gutgläsern von 1 Pk. Kammholz 64 x 8' -	48'	0.	4.48	✓
		Transport			17340.-	✓



Datum.	Pos.		Schub.	Preis.		
		Transport			17.340. -	
✓	113	Die 14 Abtheilungen der 3 Stagen				
✓		mit feinem Mittelstück versehen				
✓		(im Hauptfluge ist keine Lücke				
✓		hiney für eine angebracht.)	12 Pk	3 -	36. -	✓
✓	114	Die für Öffnungen für die Düse				
✓		ange im I und II Stock 3/4 Hk.				
✓		Hammerstücke eingest. a 4 1/2 Lg	4 Pk.	1 12.	4.48	✓
					Summa 17.380.48	✓
					= 17.395.66	

Rudolf Lindenstruth.

RECHNUNG

Für Lieb D^r Senkenberg'sche Stiftung (Kubon betref.)

von **Jacob Lapp**, Schlossermeister,

1875

Schäfergasse No. 26.

August	1	1 ^{tes} Pack Läger geliefert 358 1/2 à 8 1/4	499.28
		Dieselben 3 mal auf Waage gewogen à 1.30	4.30
		Dieselben 3 mal gewogen & 8 breite Platten 150 1/2 à 9 1/4	22.30
		64 Läger geliefert à 9 1/4	9.36
		32 Läger à 12 1/4	6.24
		32 packe Mischrospanten Läger à 18 1/4	9.36
		Ein des Lagers das Geländes mit dem Stein gewogen	
		Ein (Lager) Holzgewicht, 1 Arbeiter 4 Stunden à 18 1/4	1.12
	22	Über die Fenster 2 Läger 230 1/2 à 8 1/4	30.40
		Dieselben auf Waage abgewogen à 1.30	3.00
	29	2 Eisen à 3' breit 1" dick unter die Fenster 77 1/2 à 8 1/4	10.16
September	5	Ein des Lagers in untere Gebäude 5' lang packe Läger 120 1/2 & 43 1/2 gewogen, 163 1/2 à 8 1/4	21.44
		12 packe Eisen Platten à 15 1/4	3.00
	12	2 Körbe mit Mischrospanten mit Ueberlag, Hinter gewogen 49 1/2 à 16 1/4	13.12
		Läger mit Fett aus dem Stein gewogen à 1.12	2.24
	19	Ein Mischrospanten Läger aus dem Gebäude 31 1/2 à 8 1/4	4.80
		6 Holzplanken mit 4 kleinen Stücken à 12 1/4	1.12
		Über den Lagers 1 packe Korb mit 4 Mischrospanten, 4 Eisen gewogen, 2 Läger mit Eisen mit 2 Eisen eingewickelt 86 1/2 à 16 1/4	22.56
		Dieselben eingewickelt 2 Arbeiter à 1/4 Tag, 1 1/2 Tag à 3	4.30
		6 Planken mit 4 kleinen Stücken à 12 1/4	1.12
		Ein Lagers die Mischrospanten abgewogen	
		2 Arbeiter à 2 Stunden 4 Stunden à 18 1/4	1.12
		21 Lagers in Rutzeln à 2.24	50.24
	26	2 packe Platten à 15 1/4	30.00
		Transport à 101.36	

1895

		Transport f ₆		901. 36
October	3	Für die Compagnie 1 Kräger mit eingewickelten		
		2 Winkel, Fabel & Fuß	39 1/2 k à 12k	7. 54 -
		2 breite starke Lipen	44 1/2 k à 8k	5. 56 -
	10	3 Compagnie Rüdelsfürer	à f ₆ 2. 24k	7. 12 -
		die Pflanzsäulen, Hüfte gerichtet mit zugewandt		
		12 mm starke Pfrauben mit 4 Köpfen dazu		4. 48 -
	19	Crispans Gitter, 2 Dorigiller & van Ogen abgemacht		3. 30 -
	24	In der Formel für 1 Crispans Gittergitter geist		
		in Stein befestigt 8 mm Gitter in Steinform		
		mit eingezogen		3. 12 -
		Für die Zimmerleute 2 Korbisen von dazu gegeben Lipen		1. 36 -
November	4	Dortier. Räder, 2 Gänge gefahren mit 12 mm		
		Abwurfsfaller mit Rädern	à 12k	2. 24 -
		4 mm Paulean, Lipen zugewandt	à 18k	1. 12 -
	14	Samalige für 5 Gänge gefahren mit 30 mm		
		Abwurfsfaller & Rädern	à 12k	6. -
		Für die Rüdelsfürer zum weiten Compagnie links		2. 24 -
		Für die Rüdelsfürer		48 -
		1 Gange lange Wiederaufbau & c.	24k à 20k	8 -
		Oben der Compagnie ein weites starke Post mit		
		4 Wiederaufbau, 4 Gänge 2 Räder mit Ogen		
		eingewickelt	59k à 16k	15. 44 -
		Einzelan zugewandt 2 Mann 1/2 Tag 1 Tag		3 -
		6 lange Holzpfrauben mit 4 kleinen Köpfen	à 12k	1. 12 -
		6 Eisen aufzupflagen zick und 3 Lipenbanden ein		
		zusammen dem Gieß mit weiff: Löffelbänke	à f ₆	48 -
		1 Doppelstirn aufzupflagen und 6 Lipenbanden 2 Räder		
		mit zusammen dem Gieß mit weiff: Löffelbänke		13. 30 -
		Für 6 Eisen über 1 Längstippe gerichtet à f ₆ 1.		6 -
		1 alte Eisen aufzupflagen mit 3 mm Lipenbanden		
		Kopf mit weiff: Löffelbänke		6. 12 -
		Transport f ₆		850. 10

1895		Transport fl		850.	10
21	Körbe	2 Körbe 2 Lagen No 12 a	2164 1/2		
		3 Körbe No 5 a	1296 1/2		
		2 Körbe No 5 a	628 1/2		
		1 Korb No 9 a	752 1/2		
		zusammen	4820 1/2 a 8 1/2	642.	40
		die Körbe nach Maß versehen		15	—
		die Körbe zusammen pro Stück 16 bei Winkel			
			304 1/2 a 9 1/2	45	36
		112 starke Lagen in Körben gelocht	a 9 1/2	16	48
		56 d. in die Körbe	a 12 1/2	11	12
		8 d. zur Verankerung	a 12 1/2	1	36
		Ob die eine Seite 2 große starke Klätter	54 1/2 a 8 1/2	7	12
		Ob die andere Seite 2 große starke Klätter und Mittelst.			
		Spezialen starke Mittelst. und Klätter mit			
		Unterlegplatten	42 1/2 a 16 1/2	11	12
		64 starke Mittelst. Spezialen	a 18 1/2	19	12
		1 Korb 4 Lagen beim Propfen, ab 4 zusammen			
		gefränt	a fl 3	12	—
		7 Unterlegplatten	42 1/2 a 8 1/2	5	36
		4 starke Klätter mit Mittelst. Spezialen	94 1/2 2 große		
		Unterlegplatten	42 1/2 zusammen 136 1/2 a 16 1/2	36	16
		100 Klätter 5 Lagen ausgeblasen	a fl 8	40	—
		die Körbe zur 1 Lagenplatte gezeichnet	a fl 1	5	—
		die die Spezialen in Lagen, Körbe Rollen			
		u. v. abgemacht, 1 Korb 3 Klätter	a 18 1/2	—	54
		die die Klätter 2 Klätter in die zusammen 3 Klätter			30
		die 1 Korb von 39 Lagen u. in 2 Klätter von 35 Lagen das			
		die Klätter nachgeben in allen Teilen ausgeblasen 4 Klätter			
		beide 242 Lagen	a fl 3	7	30
		die in die Spezialen			20
		die in die Spezialen u. Spezialen zu Spezialen a 9 1/2		1	12
		die in die Spezialen	a 12 1/2	1	48
		die in die Spezialen			24
		die 1 Spezialen in die Spezialen auf			
		die Spezialen			36
		Transport fl		1732.	44



1895
Dezember

Transport f 1732 44

5	2 univ. Fenster-Siffband	a 24	48
	1 Espagolett, Clouze am Mann auf ein univ. Fenster mit ungenutzt		36
	Zu den Paisserie, Löten 5 univ. starke Einringferken mit Schrauben ungenutzt	a 30	2. 30
	6 univ. gefirnietete Ringfräuben ungenutzt	a 6	36
	Das Fein Klümmen & Feinwiffel ungenutzt		24
12	2 univ. Hornstein Ritzstufen	a f 2. 24	4. 48
19	1 s.o. Abdrückfenster aufgeflagen mit 6 univ. Siffbanden, 4 alte Ringel abgenutzt repariert mit ein Winkel von Mann aufgeflagen		3. 12
	in 2 oberen Ringel mit dem alten Band gefirnt		
	4 univ. Wreiber & 2 univ. Ringel dazu		2. 12
	1 s.o. Abdrückfenster aufgeflagen mit 6 univ. Siffbanden in Mann gefirnt, unten 3 Winkel mit Schrauben		3. 36
	in 2 univ. aufgeflagen jede mit 3 aufgeflagen Siffband Kopfstoß mit univ. Wreiber mit Wreiber	2 St. a f 4. 48	9. 36
	Am 10. univ. das alte Wreiber abgenutzt	a 30	5
	Einzelne aufgeflagen jede mit 3 Siffbanden Kopfstoß mit univ. Wreiber	a f 6. 12	62
	Das alte Thor vom Hof univ. dem Botanischen Garten steht in Mann ungenutzt, die Klümmen mit ungenutzt gefirnt, eingeklebt &c		7.
	Dazu repariert 14 & Holz	a 12	2. 48
	Das Ofen abgenutzt, repariert univ. feden &c mit		2. 12
	Das Ofen wieder ungenutzt		2. 12
	Das Gelände von Mann ungenutzt		3
	8 & Holz dazu repariert	a 12	1. 36
	1 univ. Ofen aufgeflagen mit 6 univ. feden &c		3. 36
26.	Agalaminferat Abfüllung an die s.o. Abdrückfenster mit 2 univ. Kopfstoß mit febantem feden Ofen feden & Wreiber	a f 3. 36	7. 12

Transport f 1855, 26



1855	Transport	1855	26
Dezember 26	Am 2 Zimmer für ein Zimmer Portaufklapper mit eisernen Schloß a. f. 4. 124.	8	24
1856	2 ^{tes} Werk 2 o. o. Abdrück für ein ausgepflogene		
Januar	jetzt mit 2 ausgepflogene Tischbänken mit Pfeilerbein Fullaufstoß a. f. 3. 484.	7	36
	Ein Futterkasten fest gemacht mit 6 Leisten in Plan mit 3 Winkel	3	36
	Ein o. o. Abdrück für ein ausgepflogene mit dem alten Leisten x x	1	24
	Ein neues Fenster für ein Holz	—	36
	3 ^{tes} Zimmer ausgepflogene jetzt mit 3 neuen Tischbänken überbauter Tisch mit weißer Lack a. f. 6. 124.	31	—
	Am dem Hauptfenster für ein neues Holzschloß mit gepacktem Schlösser gemacht	2	48
	Auf dem Zimmer 4 Ps. Palastier, Leisten ausgepflogene jetzt mit 4 neuen Leisten mit Pfändern x x x Ps. f. 4. 124.	16	48
	3 neue Krüge von derselben a. f. 1.	3	—
	Fassade auf dem Garten 1 neues eisernes Kellertor gemacht mit Leisten in Plan geglättet x x	16	48
	1 ^{tes} d. repariert die Fall gangbar gemacht x x	—	48
	1 ^{tes} d. 2 Flügel repariert den einen Flügel mit	11	—
	1 ^{tes} d. ganz mit in 2 Flügel	21	—
	2 ^{tes} d. 1 Flügel repariert gangbar gemacht x x	2	36
	1 ^{tes} d. 1 Flügel mit, 2 neue Leisten in Plan x x	16	48
	1 ^{tes} d. 2 Flügel mit neuen Leisten	21	—
	Fassade auf der Kistenschloß ein neues Kellertor mit demselben auf der rechten Seite eingemauert	16	—
	Ein Querschnitt für ein Kaminell mit einem Holz erpicht	18	—
	Ein neues Krüge von derselben 4 Schloß repariert	2	12
	3 neue 1 Flügel Kellertor & demselben auf der rechten Seite gemacht	16	—
	Transport f. 20 1/2 50		

1896

Launau

Transport G

2072 50

23	Fassade auf dem Bodamischen, Groben 4 Läden mit einem Lauf gerammt 0,85 x 0,43. a G 14.	56	-	-
	Im Hof 1 Hüllladen mit einem Lauf gerammt 0,90 x 0,40	18	-	-
	1 St. mit 0,90 x 0,43 mit Zwickel von 0,11 Hof	19	-	-
	Wozl 12 1/2 Läng gerammt a 12 1/2	2	24	-
	8 1/2 St. a 12 1/2	1	36	-
		G		2167,50
		M.		3916 29

23	Ob 4 Fenster 16 Klauen sind dem Raumraum a 40 Pf	6	40	-
	Ob dem Lagerplatz der einzelnen Teile abgerast verändert und einander gerammt Stoff gebohrt mit			
	verändert, 1 Korb 13 Tage a M 5. 15 Pf.	66	95	-
	1 Fenster 13 Tage a M. 2. 80 Pf.	36	40	-
	26 mit verzinsten Läden mit Göttingen a M 1. 20.	31	20	-
	4 mit Eisen zur Befestigung in Stein . . . a 80 Pf	3	20	-
	1 stark Holz von Starfen mit doppelten Läden	6	-	-
	18 mit stark Pfändern	-	50	-
	Kunden an das Fenster auf 1 Läden, Läden gebohrt verändert & wieder angebohrt	6	-	-
	Ob alle Klauen Winkel, Parken & gerast dem Raumraum	2	20	-
30	1 Werk 2 Doppelstreu auftragen und dem alten Land die Kiste verändert 2 mit Kiste mit Pfeilblech mit Pfeilblech 2 mit Kiste mit Pfeilblech mit Pfeilblech	22	-	-
	Ob 2 s. v. Arbeitstufen 2 mit dem Pfeilblech & Pfeilblech a 1. 40	2	80	-
	2 mit dem Pfeilblech Pfeilblech a 85 Pf	1	70	-
12	Ob in dem Hof abgerast verändert, 1/2 St. Kiste	20	43	-
	Zur die Mauerplatten 30 lange Holzstreu . a 70 Pf	21	-	-
	3 St. Kiste a 60 Pf	1	80	-
	1 mit dem Pfeilblech Pfeilblech gerammt	3	-	-
	2 Kiste	1	60	-
	8 Kiste gebohrt & 1/2	-	80	-
	1 Werk am Ende d. Hofung an 3 Kiste an dem Pfeilblech abgerast	2	40	-

Transport M 4139 67

Februar



1896

Februar

Transport d. 4139 67

- 12 Die selben ausgeflagen jick mit 3 univ. Löffelkanten, Kaputtsloß mit univ. Löffelkanten . . . à d. 10. 65 Pf. 31. 95
- 12 An 1 St. univ. univ. univ. Löffelkanten eingegast. 3 -
- 12 Das Ofen repariert 1 univ. jedes 4 q. mit univ. 1. 20
- 12 Patente d. univ. 4 univ. Löffelkanten ausgeflagen jick mit 3 univ. Löffelkanten eingegast. Ofen univ. d. univ. à 13. 70. 54. 80
- 12 1 St. mit 3 Klutband 15 70
- 12 An 5 Ofen über einen Löffelkanten eingegast. à d. 1. 70. 8. 50
- 12 Buxen 6 St. Läden ausgeflagen mit 24 univ. Klutband in Stein eingegast. à d. 6. 36 -
- 12 Die selben mit jedem Löffel ausgeflagen mit repariert Ofen 12 St. à d. 15. 50 Pf. 186 -
- 12 An jeden 1 Klutband und Löffelkanten mit je 2 Läden jaden 4 Klutband in Stein eingegast 4 q. 6 Klutband à d. 8. 48 -
- 12 An die Fenster 1 univ. Löffel mit univ. Löffelkanten eingegast 1. 20
- 12 An die 3 Läden 3 jaden Ofen mit Löffelkanten 4 Klutband à 12. 36 -

März

- 12 3 St. große univ. Löffelkanten mit Klutband à d. 7. 21 -
- 12 3 St. Löffelkanten mit Löffelkanten in Stein 4 jaden à d. 6. 50. 19 50
- 12 An die Klutband das Ofen abgemacht repariert univ. univ. Löffelkanten mit univ. univ. Löffelkanten eingegast. 3 80
- 12 Das alte Löffelkanten auf dem Garten abgemacht, repariert univ. univ. Löffelkanten 1. 40
- 12 12 Klutband mit Löffelkanten eingegast. à d. 60 Pf. 7. 20
- 12 3 Klutband 21 6 à 25 Pf. 5. 25
- 19 2 Klutband 16 6 à 25 Pf. 4 -
- 12 An die Läden 1 Klutband mit der Löffel abgemacht univ. univ. Löffelkanten 1. 50
- 12 Löffelkanten 24 alte Klutband der Löffelkanten abgemacht univ. univ. Löffelkanten à 40 Pf. 9 60
- 12 2 Klutband 22 6 à 25 Pf. 4 50
- 26. 1 Klutband über den Löffel an die Läden 2 univ. jaden univ. univ. Löffelkanten à d. 1. 10 Pf. 2 20
- 12 An die Klutband univ. univ. Löffelkanten mit univ. univ. Löffelkanten 2 -

Transport d. 4643 97



1896

Transport dt. 4643 97

April

2	Portier, Zimmer im Hirs. Zimmer gefegnet mit 2 starke gekügelte Eipen, dieselben im Wein eingezigt à dt. 2.	4	—	1
	4 Pfeilspießröhren mit 4 St. Dörfern dazu . . . à 30 pf	1	20	1
	20 Aufschlagipen im Wein gesäumt & eingezigt für Läden	6	—	1
	Auf die neuen Porzellan 2 starke Eipen angemacht à dt. 4.	8	—	1
	4 1/2 Lsg dazu gemacht à 30 pf	1	20	1
9	Bardeve An 8 Fenster aufgeschraubt, die Tischbänke und Fußstühle eingestrichelt & p	1	40	1
	4 neue Worscher & 1 neue Ofenblech angemacht	2	10	1
	Im Bureau, Tischlag gefegnet mit neuen Spänen	3	60	1
	2 neue Bankipen im Wein eingezigt à 20 pf	1	40	1
	2 Spinn mit Spänen gefegnet à 20 pf	1	40	1
	1 Leinwand & c	1	20	1
	Die Hirs angepflanz mit 2 Jasminbäumen & 20 Spänen	1	40	1
	1 neue Koffel des zum eingefallen angemacht	1	40	1
	2 neue Kassen von Kuntipen und Hirsipen, Bänke ripen, Galle mit Kopf & Ofenblech im Wein angemacht			
	2 Leinwand, Ofenblech & c p dt. 15.	30	—	1
	6 Winkelipen mit Galle an die Fäden gemacht	9	50	1
	Am Gehalt im vorbesagten Auler abgemacht	—	40	1
	4 Leinwand à 40 pf	1	60	1
16	1 Kellertafel verändert & c	2	—	1
	2 Kuntipen mit dem Wein gesäumt	—	90	1
	Im der Kellertafel den Tischlag gefegnet mit 8 neuen Bankipen & c	4	—	1
	Die Hirs angepflanz mit neuen Kloben, Ofenblech und Ofenblech & c	6	—	1
	4 Pfeilspießröhren zum neuen Ofenblech gemacht à dt. 1. 20.	4	80	1
	Ob der neuen Kellertafel das Tischlag abgemacht die Kloben mit dem Wein gesäumt & c 1 Kloben 1/2 Lsg à dt. 5. 20.	2	80	1
23	Neuf 1 Pfeilspießröhren zum Kellertafel	1	20	1
	2 neuen Kellertafel mit dem Wein gesäumt, dieselben verändert & wieder frisch im Wein angemacht	12	—	1
	8 1/2 Lsg dazu gemacht à 30 pf	2	40	1

Transport dt 4760 87

1876

Mai

Transport d. 4960 87

Das alte rippen For abgemacht verändert wie folgt			
die neue Platte von der Kappe wurde abgefl., Ringe			
Stüben, oben 4 p. 239 u. neue Eisen	500	—	
Doppelring abgefl. mit 92 u. Holz	29	60	/
Die Haupttür angeflagen mit 6 u. ein starkes Griffband			
mit mess: Ringen & Ringe 2 eingelaßene Kondensringe			
mit offener Platte in Stein & Holz 1 eingebaute Platte mit			
vergoldetem mess: Pfeil große Leiste 4 p	64	—	/
Die Gullenschraube befestigt mit 8 Nollen & Mutteren in			
Stein eingez. 6 starke Winkelankern 4 p. a. d. 1. 5	14.	70	/
Die Leuchte an derselben gemacht, Winkel Ralle, Fußring			
4 p. Fußring auf Holz	10	—	/
Die alte Platte & 1 ^{te} u. ein 5 ^{te} abgemacht	6	—	/
6 neue Platten angeflagen	9	20	/
Partee 1 s. v. Abteilungsflanz abgemacht mit 6 ein			
gelassenen Ankern eingez. a. d. 70 p	4	20	/
Oben 1 starke Verankerung mit Eisen	—	80	/
1 eingelaßene Winkel mit Eisen	—	70	/
Die 2 Türen angeflagen, mit starken Eisenflößen			
mit gelbem Eisen mit rippen Anker a. d. 8. 50	19	—	/
2 an Werk abm. Fremenz, Zimmer der 3 Türen die alte			
Platte abgemacht 3 neue überbaute Platten angeflagen			
mit an 2 Türen neue verzinnte Anker 5 Stück a. d. 6. 80	34	—	/
Lehmal 1 Tür auf dem Flur angeflagen & eine auf dem			
Abgang angeflagen jede mit 3 Griffen eingebaute			
Platte mit mess: Anker 4 p. 2 Stück a. d. 13. 70	29	40	/
1 Doppelring mit 6 neue stark Land, 2 Kondensringe			
eingebaute Platte mit mess: Anker	21	—	/
Die Befestigung von Lohrrippen durch verändert die			
Winkel mit dem Stein gemauert neue eingebaute & eingez. mit			
einmal 4 p	4	—	/
Das kl. For repariert die Glasfenster mit 6 neue stark			
Platten abgemacht unter dem Korne eine Platte gemacht	3.	50	/
Oben Granstein 1 neue stark rippen Platte mit Kappe			
von Facon - Eisen doppelte Granitplatte mit Nollen			
in Stein abgemacht 4 p	24	—	/

Transport d. 5526 97



1846
Mai

Transport d.

5526 94

7	Ob der alten Hirn in Kloben abgefeilt, die Hirn verändert mit einem Griff und mit einem Eisen angebracht	2	—	—
14	Delirium: Zinner 2 Hirn angepflagen jede mit 3 Löffel starkes Kopfschmerz und Schwindel 44 a M. 10. 50	21	—	—
	2 univ. Schiffschere und 2 Holz, Schuppen mit Kumpf an Kripfen a M 5	10	—	—
	2 Kapseln von Ninkelnipen und Kraftpflanzen tripler	12	—	—
	2 univ. Hirn und 3 Löffelborten, Kopfschmerz 44 univ. Kripfen a M 10. 63.	21	26	—
	15 univ. 4 St. Farnen angepflagen jede mit 8 Löffelbort 1 Bascule, 4 Ninkel, 2 Wurzeln 1 Kumpf 44 a M 8. 25	123	75	—
	5 univ. faszengeweist mit 10 univ. mit 6 univ. Mann Schallan mit Schrauben 44	3	—	—
	Ob der Burean: Kopfgeschmerz 1 Kumpf mit Schuppen angebracht	2	—	—
	Ob der Kripfen 1 starkes Opium mit 8 univ. Schrauben	—	90	—
	Leidenschaft am 1. Farnen die Kripfen von Mann angebracht	—	40	—
	1 univ. starkes Ninkel 4 Kripfen und die Landgabel	—	90	—
	2 univ. Kripfen Epidalmisfort (Wohnung an die o. o. Abtheilung Hirn 2 univ. (Kopfgeschmerz) mit Schrauben Schiffe mit (Kopfgeschmerz) angebracht a M 6. 85	13	70	—
	Ob der Kopf in univ. Kopfschmerz	6	85	—
21	Epithelium 1 Kloben angepflagen 4 univ. Kloben in Hirn gefüllt mit eingezogen, die Kripfen stark, gebracht mit univ. Schrauben 44	5	—	—
	Ob der Kloben in der Kopf 1 univ. Kripfen gezeichnet 44 mit univ. Kloben angebracht	5	—	—
	Ob der Hirn vom Kopf dem Kripfenfüßler 2 univ. Kontingenz mit Schiffe angebracht	6	50	—
	1 univ. starkes eingezogenes Kloben für Kripfen	12	—	—
	1 univ. starkes Kloben dazu	7	—	—
28	Kripfen, von Alder befeigt mit univ. Kloben 4 Schrauben	2	70	—
	2 Ninkel ringelassen und 14 Schrauben a 70 Pf	1	40	—
	1 Kloben angepflagen mit 4 univ. gebogenen Kloben in Hirn gezeichnet	4	—	—
	Ob ein Kloben 1 univ. d.	1	—	—
	Ob der Kloben 3 univ. Kloben a 70 Pf	2	10	—

Transport d.

5792 43



1896
Allai

Transport all. 5792 43

28.	Ob die Tür auf dem Boden, aus den Läden setzen in einen Aufschlagstein mit Hinterschlagplatte . . .	80	/
	Ob die Tür 1 großer Patentfeder mit Rollen pp in einen Aufschlagstein . . .	9	/
	2 der Deck von 1 Koffer 1 neuen (Schließblech) zugeworfen . . .	90	/
4	Küchenkeller an der Tür 2 Läden abgemacht mit mit neuen Schrauben, wieder zugemacht . . .	70	/
	den Fuß abgemacht, verlängert & wieder zugemacht . . .	70	/
	1 Ringe, verschl. pp . . .	50	/
	An die Tür 1 neuen Aufschlagstein mit Aufschlagstein Fremden, Zinnen, die Holzrinne vor dem Fenster befestigen mit 8 neuen gekrümmten Federfedern und Schrauben zugeworfen . . .	5.50	/
	4 Schließblech mit Rollen in Rhein gegossen . à 80 Pf . . .	3.20	/
	4 d. in Holz . . . à alt 30 Pf . . .	12.00	13
	4 gekrümmte Ringe mit Schließblechen in Rhein & Holz à alt 3 . . .	12	/
	2 Fallentlöcher mit 4 St. Löss, Schließblechen pp à alt 4 . . .	8	/
11	6 alte eisene Fäden verändert, neue Fäden und Lössen mit gekrümmten Oberfedern . . . à alt 8 . . .	48	/
	1 neuen Fäden gemacht . . .	16	/
	die Fäden befestigt 2 Stück 14 Kloden in Rhein gegossen . . .	7	/
	5 d. mit 40 Lössen in Holz befestigt . . .	16	/
	2 neuen Schließringe gemacht 5 neuen Ringe in Rhein gegossen mit neuen Draht pp . . .	5	/
	An die Tür an den Boden des Vorderen Loggen, ein neues gutes Schloß zugeworfen . . .	12	/
	1 Pa. große versch. Lössenrinne angesetzt . . .	7	/
	2 neuen (Kupfer) Kondensringe mit Schließblechen in Rhein . . .	10	/
	An die untere Tür auf dem Fuß 12 Pa. versch. Ringe mit Blei angesetzt . . .	4	/
	In ein Schließblech zwei Platten ein neues Schloß . . .	40	/
25	An die Tür an dem Fuß 1 neuen starken Riegelblock An der Seite des Türschwelles angesetzt, mit neuen starken Holzbohlen mit neuen Riegelblock . . .	4.30	/
	Fremden, Zinnen an 4 Fenstern 4 Ringe in Rhein mit Schrauben zugeworfen . . . à alt 1 . . .	4	/
	12 Ringe d. à 4' lang mit Schrauben zugeworfen à 70 Pf . . .	8.40	/

Transport all. 6002.93

5792 93



1846

Transport etc.

5992.93
~~6002~~ 93

Juni

25

8 Stück Verflüßfallen mit 3 H. Lamm pp. a d 4

32

8 lange Gießhaken dazu a d 1. 20

9 60

In der Höhe 2 Profanunter angebracht z. d. mit 2 Gieß.
falten in Stein gegipft

1. 70

Ob die Gießhaken ein wenig Schutzblech mit 2 Rollen in Stein
ein wenig lange Kumpfalten mit Spunnschrauben angebracht

1. 20

Ein Profanunter ein wenig Spinaler gemacht

3. 10

Ein wenig Gießhaken

1 5

Ein wenig Schutzblech

4. 10

Ob die Gießhaken ab gemacht & ein wenig angebracht

1 70

Juli

18

Paderne s. v. Abt. an der Fenster 2 ein stark

Winkelarbeiten mit 4 ein Werk unter angebracht

3. 20

Strom an der Werkstätte ein wenig Doppelblech
angebracht mit Spunnschrauben geknüpft (Riegel)

Riegelblech pp.

12. 40

Ein Lamm angebracht mit 2 glatte Winkel & Spunnsch.

1. 80

Ein wenig ein wenig Kumpf mit Lamm
von Kumpfblech angebracht mit 1/2" Schrauben geknüpft

Ein wenig angebracht

14 50

Das Holzwerk auf der Stradon von Stein angebracht
ein wenig stark Lamm ein Werk unter & (Riegel)

6

4 ein Werk geknüpft Winkel eingelaufen wird
mit Spunnschrauben angebracht

a d 6. 24

1 alten Riegel abgemacht angebracht auf ein
Stück geknüpft, ein wenig angebracht

2

Portier. Subr. die Gießhaken angebracht mit ein
wenig Spunnschrauben ein wenig Kumpfblech muss. Drunter

10

ein wenig Bureau an die Feingewerke in das Holz

ein wenig muss; Drunter eingeknüpft 4 ein wenig Gießhaken

2. 40.

Summa M.

~~6135.88~~
6775.88 22.

Revidirt Lindenstrub

Vorkant v. d. d. d.
Jacob Lapp

Gas-Lüstres,
Gas- und Wasser-
Anlagen.

RECHNUNG

für Gas Bürger. Hospital, Wies

von **J. Valentin** (A. Boch & Co. Nachfolger).

Netto per comptant.

		Mark	Pf.	Mark	Pf.
1875					
Leier-Gewinn	11 Gasleitung im Leier-Gewinn:				
	1 1/2 Meter Eisenrohr	1 1/2	40		
	1 1/2 " "		50		
	1 1/2 " "		40		
	1 Messingdruckhülse mit gef. Siebel und Schrauben		50		
	1 Messingdruckhülse		50		
	1 Drahtgeflecht für Trichter				
	1 1/2 Bleigewichte			11 75	
11	Gasleitung gebogen mit:				
30 Mm	16,15 Meter Eisenrohr	3 15	50	87	
25 Mm	10 " "			2 25	
20 Mm	102,0 " "	1 70		175 40	
16 Mm	80,40 " "	1 50		104 50	
13 Mm	66,00 " "	1 -		66 00	
10 Mm	16,75 " "	1 86		130 11	
30 Mm	2 T. Nüsse	1 35		2 70	
"	4 " "	1 15		5 -	
"	1 Messingriff			10 -	
"	5 Leier	1 70		8 50	
	Frankfurt				570 40

Die Rechnungen werden monatlich, resp. nach Fertigstellung der Arbeit und Lieferung ertheilt. Etwaige Reclamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsertheilung berücksichtigt werden.



			Mark	Pf.	Mark	Pf.
		Frankfurt			574.40	
20 ⁴ /m	2 Sauggerichte		1.10		2.40	
25 ⁴ /m	1 T. Mehl				-.95	
"	7 L. Mehl			85	5.95	
20 ⁴ /m	23 T. "			75	17.25	
"	7 L. "			65	4.55	
"	1 Kage				-.40	
"	3 Mehlmesser			45	1.35	
"	14 Kage			1.15	4.60	
"	8 Sauggerichte			85	6.80	
16 ⁴ /m	18 T. Mehl			60	10.80	
"	14 L. "			50	7.00	
"	1 Kage				-.25	
"	3 Mehlmesser			30	-.90	
"	5 Sauggerichte			45	2.25	
13 ⁴ /m	10 T. Mehl			48	9.12	
"	18 L. "			47	8.46	
"	28 Kage			20	5.60	
10 ⁴ /m	9 T. Mehl			45	4.05	
"	78 L. "			43	33.54	
"	24 Kage			15	3.60	
30 ⁴ /m	1 Mehlmesser				10.00	
20 ⁴ /m	3 Mehlmesser			5.50	16.50	
30 ⁴ /m	2 Refektorien			1.50	3.00	
20 ⁴ /m	2 für Refektorien			75	1.50	
"	33 Messingwerkzeuge			3.00	99.00	
"	1 Zirkel für Messung befestigt					
	Frankfurt				874.22	

Mark Pf. Mark Pf.

Transport

Off 174.22

- ✓ mit Pfefferbren
- ✓ 1 Pfandpfunde
- ✓ 4 Minderpreis mit Brause
- ✓ 5 Minderpreis " " " "
- ✓ 5 Minderpreis mit schwarzen
- ✓ Glucke " " " "
- ✓ 1 Sintermantel gebrochen
- ✓ 5 Heckerlöcher " " " "
- ✓ 8 Löffel für Ofenraum
- ✓ 1,0 Meter Gewertheit
- ✓ im Garten 1 Wasserwerk mit
- ✓ gegroben abgebaut, mit wieder
- ✓ jugenaffen
- ✓ 1 Gefundene gefestigt mit im
- ✓ Anbau mit 4 Pflanz
- ✓ hergestellt
- ✓ 1,0 Meter Schiefe

4. -
 2. -
 1.50. 10. -
 2.75. 13.75
 2. - 10. -
 6. -
 1.50. 7.50
 1. - 8. -
 1.50
 2.50
 6. -
 8. -

Divers Arbeit:

- ✓ 2 Löffel abgemacht mit dem
- ✓ anderen Stellen wieder an-
- ✓ gemacht
- ✓ 5 Nagelplattene von einem
- ✓ Kiste angefertigt mit ange-
- ✓ macht
- ✓ in der Kiste von einem Kiste
- ✓ eine Leihung gelagt, bei einem

Transport

Off 954.47



Mark Pf. Mark Pf.

Trampont

Mf 954.47

- ✓ Abhängige eingeleitet & in Ver.
- ✓ Einbringen der alten Leitung
- ✓ mit der neuen hergestellt
- ✓ Arbeitstage bei Aufstellung
- ✓ 4 Wege 8 1/2 Stunden
- ✓ für Rohrleitung
- ✓ Einbühnenarbeit mit Eisen
- ✓ im neuen Eisen in Leitung
- ✓ nach der Arbeit hergestellt
- ✓ Arbeitstage bei Aufstellung
- ✓ 7 1/2 Stunden

Mf 7. - 33.95
 , - 58
 , 6.50
 , -
 , 7. - 5.95

10⁴ 1,0 Meter Eisenrohr

, - 86

, 1 T. Blech

, - 45

- ✓ mit Aufhängen der neuen Hebepl.
- ✓ meistens in Leitung in allen
- ✓ Arbeiten hergestellt
- ✓ Arbeitstage bei Aufstellung
- ✓ 1 Weg 5 Stunden

, 7. - 10.50
 Mf 1012.48

1876

Mai 27 Anweisung d. Lante N^o 1319 Mf 900.

Mf 112.48.
 25/1. J. VALENTIN
 A. BOCH & CO NACHFLGR

Provident Lindenstr. 26

[Handwritten signature]



F. 6.

Frankfurt M. den 10. December 1872

Rechnung für die Senckenbergische Stiftung hier

Wische, Hirschel & Scharffe.

EISEN-
GIESSEREI.

MASCHINEN-FABRIK.

KESSEL-
SCHMIEDE.

Oppenheimer Landstrasse.

1872						
October	✓ 17	6 T. Frägen	1275	26 40	340	✓
	✓	3 Becken	525	23	120 45	✓
	✓ 18	10 T. Frägen	2020	26 40	538 40	✓
	✓ 19	10	2060	.	549 20	✓
	✓	10	2050	.	546 40	✓
	✓	1 Saute	1200	23	276	✓
	✓	4 Becken	700	.	161	✓
	✓ 21	2 Säulen	2435	.	560 3	✓
	✓	9 T. Frägen	1850	26 40	493 20	✓
	✓ 22	2 d.	410	.	109 19	✓
	✓	1 Becken	175	23	40 15	✓
	✓	1 Saute	1225	.	281 45	✓
	✓ 25	2 Säulen	2400	.	552	✓
	✓ 29	2 d.	2305	.	530 9	✓
November	✓ 2	2 d.	2595	.	596 51	✓
	✓ 5	2 d.	2240	.	515 12	✓
	✓ 6	1 d.	1219	.	280 37	✓
	✓	6 T. Saute mit Rindal	356	26	92 34	✓
	✓	2 Transporter T. Saute 3,52 m lang	231	.	60 4	✓
	✓	2 Saute u. 2 Verbindungsträger	10	30	5	✓
	✓ 9	3 Verbindungsträger	176	26	45 46	✓
	✓	6 d.	349	.	90 44	✓
	✓	1 Saute	986	23	226 47	✓
	✓	6 Verbindungsträger	354	26	92 2	✓
	✓	1 Saute	994	23	228 37	✓
	✓	6 Saute u. 6 Verbindungsträger	23	30	11 30	✓
		Transport			7344 57	✓



Transport

					7344.54		
	6	Frägen	715 Ko	✓	26 40	190 40	✓
November	13	1 Säule	1087,5	✓	23	250 8	✓
		3 Verteilungsträger	172,5	✓	26	44 51	✓
	23	2 Säulen	2015	✓	23	463 27	✓
	25	2 do	2065,5	✓	.	475 4	✓
		1 T Frägen	206	✓	26 40	54 56	✓
November	6	2 Säulen	2115	✓	23	486 27	✓
	7	2 do	2215	✓	.	509 27	✓
		192 Befrachtung für den Frägen & Säulen	96 Stk	✓	30	48	✓
		64 do zur Verteilung der Säulen	30	✓	30	15	✓
		96 do Befrachtung der Frägen	28,5	✓	30	14 15	✓
						<u>9897.12</u>	

1873

februar.	15	Conto Zahlung	Nr. 404	Meld 86	8900.-
July	29	Saldo Zahlung	Nr. 525	Meld 106	997.12
					<u>9897.12</u>

Meyer
 Michael Schaffer
 Reich

Provirat Ludwigstrasse

Frankfurt den 10 November 1892.

97

An Erbliche Administration
der Senckenbergischen Stiftung
Hier

Angesehen erlaubt es sich mit Bezug auf
gelieferte Jahresrechnungen Fallweise zu bezeugen für diesen
Beitrag von
19897. — es sei eine genügende Gültigkeit bitten.

Respektvoll
Rieschlinchen W. W. W.

Wichtigste fügen es sei

[Faint, illegible handwriting on aged paper]

Druckhaltung

Freie Tafel 10 10

Der Druckhaltung mit ...

der ... in ...

Leistungsfähigkeit

a. ... 3008 M . . . 1. 2. 3008 M 200. 32.

b. ... 315. 11 . . . 3. 4. 315. 11 13 45

Summe .. 216/17. 5

~~... .. 262.~~

~~Summe 478/17. 1~~

Frankfurt den 1 August 1841

Geheißener G. Bener.

1762.44
206.17
1979.1

Provis Ludwigs

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

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

Berechnung für: D. Senckenbergs. Spital,

Für Aquarien in dem Garten herzustellen.				
1)	Gründungsarbeiten incl. planieren des Grundes			
	90' lang 24' breit 5' tief	10800		
	per Kubiff. : 312 $\frac{1}{2}$		96	207.41
2)	Einere Betonboden insten des ganzen Bassins zu fertigen:			
	90' lang 24' breit 1' dick	2160		
	per Cubicfuss		24x	864. —
3)	Umf dieser Betonboden ein Rollstuhl von Gussblech mit Backsteinen im Kammert zu fertigen 87' lg. 22' brt	1914		
	per Quadratfuss		20x	638. —
4)	Einere Kammertboden darauf zu streichen	1914	12x	382.48
5)	Die Wandverputzungen von Backsteinen im Kammert aufzumachen			
	194' lang. 1 1/2' dick. 3' hoch	873	24x	349.12
6)	Die Wandverputzungen im Kammert mit Kammert zu verputzen			
	194' lg. 3' hoch	582	12x	116.24
7)	Die Wände für die Übergänge im Kammert aufzumachen			
	2 mal 54' lang	108		
	4 . 20' —	80		
	per Cubicfuss	188	24x	75.12
8)	Die Wände einseitig mit Kammert zu verputzen			
	2 x 54' lang 3' hoch	324		
	4 x 20' — 3' —	240		
		564		
	per Quadratfuss		12x	112.48
	Transporth		16	2746.05



Frankfurt

2746.05.

9. Die Überzüge von 3 Dicken
von Papier und Leinwand
zusammen

54' lang. 4' breit	216
2 x 20' —. 4' —.	160
194' —. 1 1/2' —.	291
	<hr/>
	667

per Quadratfuß

.48. 533.36

10. Platten für die Abfertigungen
zu liefern & einzusetzen
von weißer Leinwand

80 Stück

per Stück

7 500. —

383941.

Frankfurt den 14. August 1874

J. G. G. G.
Herrn

Wännen der Bäder ¹³⁶⁻¹ am Leuck. u. alte u. neue

Telegraph: Quadrat

Dampfmaschine

Ludwigshafen



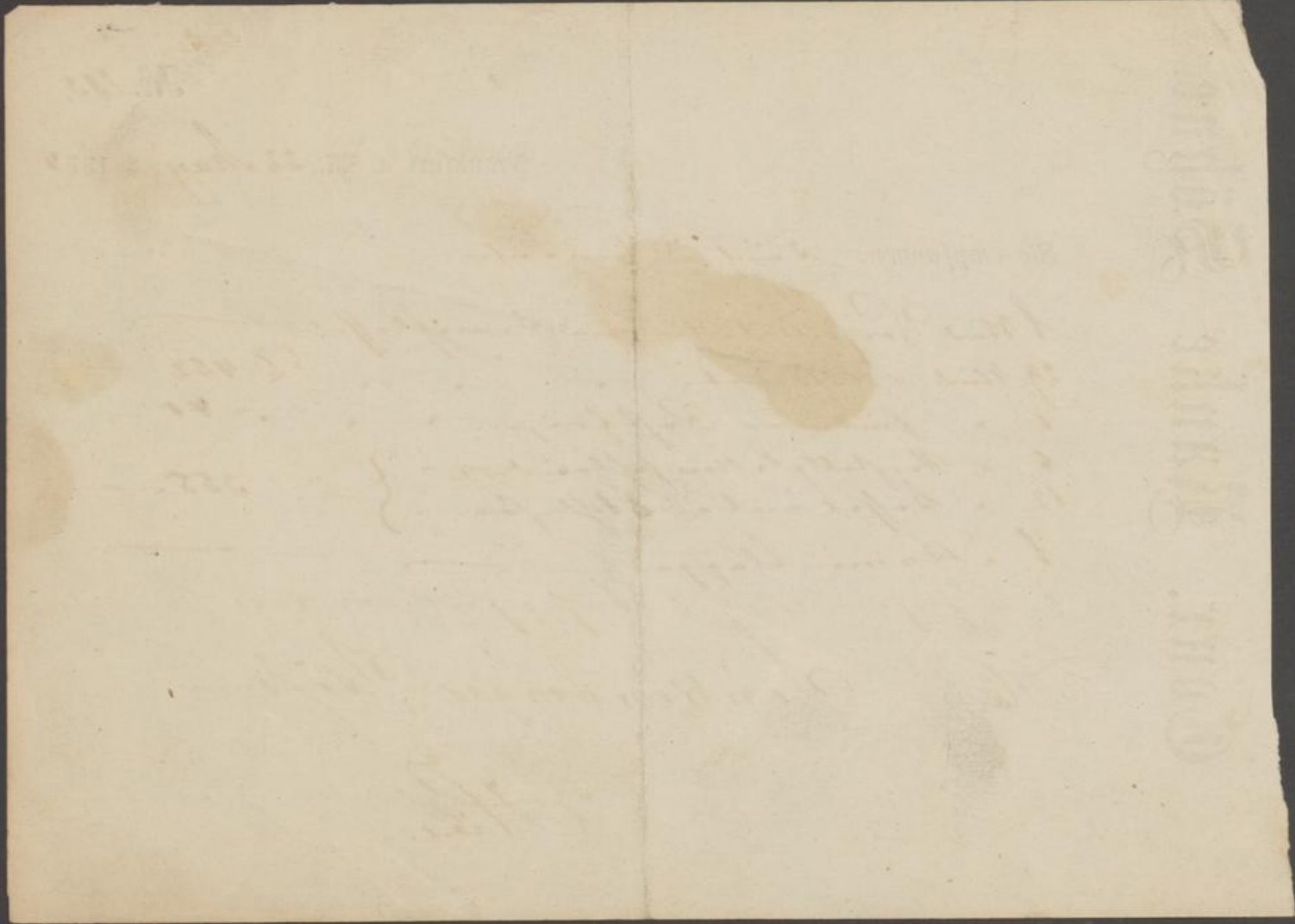
Frankfurt a. M., 22 May 1879

Sie empfangen: Durch unsern Fuhr:

1 Stück	Hornschale zum Reinschleifen	—
29 Stück	Roststich	452 —
1 "	feinere Roststange	41 —
6 "	Hornschalen schneidend	} — 355. —
12 "	Rassel und 8 Pfingstn.	
1 "	Ramin klapp	—
1	Pistolen mit 2 Verschlussvorrichtungen	—

Herr Senkenberger Meiss

Hier



An Herrn *in Senkenberg'sche Hofung*
Hofstraße 30

306

Die Anzeige von der Fertigstellung der Ew. Wohlgeboren für die Liegen-
schaft *Hofstraße 30* am *19^{ten} Mai* 187*3* durch Baubescheid (Riss N^o *158*) genehmig-
ten Baulichkeit *ist* auf dem städtischen Baubureau noch immer nicht eingegangen.
Liedmann Falls diese Baulichkeit *wirklich* ausgeführt *ist*, werden Sie hiermit auf-
gefordert, nunmehr binnen längstens acht Tagen die qu. Anzeige, wie im Bau-
bescheid vorgeschrieben, dem städtischen Baubureau schriftlich zu erstatten; hierzu
kann das untenstehend gedruckte Formular benutzt werden, welches auszufüllen und
auf dem genannten Bureau, *Lindengasse 2^{ter} Hof* ~~Paulsplatz Nr. 8~~ abzugeben ist.

Ein inzwischen etwa eingetretener Besitzwechsel der Gebäulichkeit..... ent-
bindet Sie nicht von der Verpflichtung zur Anzeige, und ist in diesem Falle noch
ausserdem der jetzige Eigenthümer anzugeben.

Frankfurt a. M., den *11^{ten} April* 187*3*.

Die Bau-Deputation.

An das *Polizei*
städtische Bau-Bureau, *Lindengasse 2^{ter} Hof*

306

Dahier.

Die mir durch Baubescheid vom _____ 187____, Riss N^o _____,
für die Liegenschaft _____ N^o _____ genehmigte Bau-
lichkeit _____ ist sind im Monat _____ 187____ vollendet worden.

Frankfurt a. M., den _____ 1873.

1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800

Mr

FRANKFURT A.M.
STADT-POST-EXP. 2.
1. 74. t. 70

In Senckenberg'sche Hofung

Hofungsa 30

Sie

94

Grafenbutter für Commendanten!

Im Auftrag des H^{rn} Senckenbergischen
Wissenschafts-Administration magst du die
Anzeige, daß bezüglich der Einrichtung der
Bücher in dem Hospital selbst, der Anschlag
auf Metzger'sche des von Hinckel & Trupp
vorgeschlagenen Plans so genau wie möglich die
Leitung zum Stillen Ende Lücken der Bücher
in allen Krankenzimmern und Pforten auf
auf dem Hospital des ersten Ende gemacht
werden vorgeschrieben wird. Dabei soll der
Anschlag durch den Papet-Raum und nicht
durch die Abtheilung geleitet werden.

Gegen die Anschlag soll der Rest nach dem
Muster des ersten auf dem Ende mit
einem Anschlag versehen werden.

Andere ist Ihnen hierbei die Pläne und
Beschreibungen von Hinckel & Trupp und
Gebrüder Kautke ^{zu bald. Aufzeichnung} zur Verfügung

Ihrer Aufseher

St. den 5. Decr 1873.

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

[Faint, illegible handwriting at the bottom right of the page.]

- 1) Riese f 1333 . 29
 2) Lettow f 1504 . 40
 3) Rahlf f 1477 . 40
 4) Trittler f 1336 . 24
 5) Brinkmann
 jnni. (Becker) f 1364 . 22
 6) Weichand f 1288 . 4.
 7) Landwehr . f 1379 . 52
 8) Stix f 1228 . 34.

27
 200 3
 1750
 54
 6750

[Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint handwritten notes or numbers in the bottom right corner]

97

Das dießes auch ist 33 1/2" hoch ist.

16" □

2 Systeme Carden in 16" □

4 1/2 7.

Bl. 13. 247

487 Caffley

Bl. 1. 127.


Caffley und 2 ungenüßliche

~~Sind Blätter =~~

14. 36.

Ein Lötlöcherkessel mit
 Zinn ausgelegt nach dem
 nach Verbindungsöffnungen
 Siphon und Trichterfuß
 zusammen. fl. 5. 36.

Verbindungskell.

G. B. Lorenz


DR. N. F. D. R. E. N. S. O. N. N.

FRANKFURT

[Faint, illegible handwritten text in cursive script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
JOHANN CHRISTIAN SENCKENBERG
FRANKFURT AM MAIN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
JOHANN CHRISTIAN SENCKENBERG
FRANKFURT AM MAIN
1710

Fol. _____

Frankfurt a/M., den 5. Februar 1874

99

Rechnung für billiges Holz aus dem Bürger Hospital

von **Adam Capitain, Tapezierer.**

grosse Eschenheimerstrasse No. 41.

über:

1874

Jan 30	1 Eisschrandl an der Str.		1
	1/2 Meter Deckung	1.30	2
	kein Sitz Platten		1
	10 a Holzbohrer	11	2
			9



Feb. 1.

Frankfurt ^o/M. den 10. März 1876

Rechnung für Senckenberg'sche Stiftung

von J. T. Leschhorn, Weissbindermeister.

Unter Bäckerey No. 8.

		□ Schuh Meter	□ Schuh Meter	Preis	fl.	kr.
<u>Hospital. Umbau.</u>						
1875.	An die Senckenberg'sche Stiftung den Grundriss mit Aufmaßen 2 mal angelegt					
	<u>Facade Ostlich.</u>				15,15	
✓	Giebelspitze 13,18 + 1,15				16,47	
✓	13,18 + 2,32				30,57	
✓	I. Stock, 37,25 + 3,42				127,39	
✓	Partee, 37,25 + 3,47				129,25	
	<u>Finanz Ab</u>				303,68	
✓	1 Fenster 1,20 + 1,65 M 2,14					
✓	7 " 1,80 + 1,52 " 19,15					
✓	17 " 2,55 + 1,52 " 65,89					
✓	16 " 2,55 + 1,52 " 62,01					
✓	Grundstück 3,05 + 2,10 " 6,10				155,29	148,39
<u>Facade Südlich</u>						
✓	II. Stock 11,50 + 2,32				26,68	
✓	I " 26,65 + 3,42				91,14	
✓	Partee 28,10 + 3,47				97,50	
	<u>Finanz Ab</u>				215,32	
✓	5 Fenster 1,20 + 1,52 M 13,68					
✓	12 " 2,55 + 1,52 " 46,51					
✓	11 " 2,55 + 1,52 " 42,63					
✓	1 " 1,80 + 1,52 " 2,73					
✓	Grundstück 3,15 + 2,10 " 6,40					
✓	Außenspur 1,90 + 1,22 " 2,31				114,26	101,06
<u>Facade Westlich.</u>						
	<u>Transport</u>				249,45	

		<input type="checkbox"/> Schuh Stück	<input type="checkbox"/> Schuh Meter	Preis	fl.	kr.
	Transport					249,45
✓	I. Stock 74,40 + 3,42			254,44		
✓	Partene, 74,40 + 3,47			258,16		
	Summen Ab			512,60		
✓	21 Fenster = 2,55 + 1,52 = 100,15					
✓	21 " = 2,55 + 1,52 = 81,39					
✓	5 Türen = 1,38 + 2,05 = 28,67			230,21	282,39	
<u>Facade Südlich.</u>						
✓	Giebelspitze 11,50 + 1,25			14,37		
✓	II Stock 11,50 + 2,32			26,68		
✓	I " 27,38 + 3,42			93,63		
✓	Partene 14,80 + 2,47			57,35		
	Summen Ab			186,03		
✓	1 Fenster 1,50 + 1,65 = 2,14					
✓	5 " = 1,80 + 1,52 = 12,68					
✓	10 " = 2,55 + 1,52 = 38,76					
✓	4 " = 2,55 + 1,52 = 15,50			70,08	115,95	
	Summen			647,79	19	205,08
Größt, 3mal Oelfarb gestrichen gut gepflegt						
<u>Facade Westlich.</u>						
✓	Gesimst über dem Giebelspitze					
✓	17,60 + 0,36			6,33		
✓	15,90 + 0,50			7,95		
✓	Fenstergesimst 42,60 + 0,90			28,34		
✓	Größt über dem Fenstergesimst					
✓	am Giebel 14,58 + 0,38			4,08		
✓	Fensterbänke 41,90 + 0,90			37,71		
✓	2 Leserne = 2,68 + 0,95			5,09		
✓	3 " = 3,96 + 0,70			8,31		
✓	2 " = 3,96 + 1,86			6,81		
✓	3 " = 4,07 + 0,70			8,54		
✓	2 " = 4,07 + 0,86			7,00		
✓	7 Fensterbänke = 5,16 + 0,35			12,54		
✓	3 " = 6,62 + 0,35			76,46		
✓	1 " = 4,10 + 0,22			0,90		
✓	40 Fensterbänke = 1,65 + 0,25			23,10		
	Transport			243,16		205,08

	Sehr stet	Sehr stet	Preis	fl.	kr.
Transport	242.16			205.08	
✓ Sandflurgründ 8,10 + 0,50.	4,05	/			
✓ Balken 39,35 + 0,70 . .	27,47	/			
✓ Bündel 26,90 + 0,30 . .	8,07	/			
✓ 2 Abfallrohren a 9,50 + 0,28.	5,32	/			
<u>Facade Südlich.</u>					
✓ Gipsmörtel zum Giebel					
✓ 15,80 + 0,50. 14,90 + 0,50 . .	14,95	/			
✓ Feinstgipsmörtel 31,80 + 0,90.	28,62	/			
✓ Gips 12,90 + 0,28 . .	3,61	/			
✓ " 30,90 + 0,90 . .	27,81	/			
✓ Mauerwerk in der Giebelhöhe					
✓ 11,80 + 2,10 . .	24,15	/			
✓ 2 Leisten a 2,68 + 0,95.	5,09	/			
✓ 2 " a 2,96 + 0,70.	5,54	/			
✓ 2 " a 2,96 + 0,86	5,09	/			
✓ 2 " a 4,07 + 0,86	7,00	/			
✓ 2 " a 4,07 + 0,70	5,69	/			
✓ 5 Empfangen a 5,12 + 0,25.	8,96	/			
✓ 23 " a 6,62 + 0,25 . .	52,29	/			
✓ 1 " a 5,12 + 0,25 . .	1,79	/			
✓ Sandflurgründ 8,20 + 0,50	4,10	/			
✓ Kellerflurgründ 4,34 + 0,25	1,57	/			
✓ Pfeiler 2 + 3,42 . .	6,84	/			
✓ Balken 24,60 + 0,65 . .	15,99	/			
✓ 29 Empfänger a 1,65 + 0,25.	16,74	/			
✓ Bündel 19,20 + 0,30 . .	5,76	/			
✓ 2 Pfeiler a 9,50 + 0,28.	5,32	/			
✓ Pfeiler 3,70 + 2,00 . .	7,40	/			
✓ " 3,70 + 1,50 . .	5,55	/			
<u>Facade Westlich</u>					
✓ Gipsmörtel 86, + 0,90 . .	0,77	/			
✓ Gips 40,80 + 0,90 . .	26,72	/			
✓ 1 Gips 44,80 + 0,40 . .	17,92	/			
✓ 12 Leisten a 2,96 + 0,80 . .	6,38	/			
✓ 4 " a 2,96 + 1,60 . .	25,34	/			
✓ 2 " a 4,07 + 0,80 . .	6,57	/			
✓ 4 " a 4,07 + 1,60 . .	26,04	/			
✓ Transport	668,50			205.08	

		<input type="checkbox"/> Schuh schwarz	<input type="checkbox"/> Schuh schwarz	Preis	fl.	kr.
	<i>Transparat</i>					
✓	60 Lampen a 6,52 + 0,25			668,50		205,08
✓	50 " Leuchte a 1,65 + 0,25			156,50		
✓	5 Pfeilgerüst a 7,98 + 0,50			34,65		
✓	1 Cuckal 29,70 + 1,20			19,95		
✓	4 Pfeiler a 2,70 + 1,40			35,64		
✓	2 Jalg. a 2,70 + 0,70			15,12		
✓	Pfeife 1,65 + 0,75			3,78		
✓	Cuckal 2,25 + 0,70			1,25		
✓	Leuchtblatt 1,80 + 0,45			1,57		
✓	Kübel 26,90 + 0,28			0,81		
✓	2 Abfallkörbe a 9,50 + 0,28			24,88		
✓	1 " 4,25 + 0,20			5,32		
	<i>Facade Nordlich.</i>					
✓	Gipswand 15,80 + 0,26			0,87		
✓	14,10 + 0,50			5,68		
✓	Gipswand 24,10 + 0,90			7,05		
✓	4 Leisten a 3,96 + 0,70			30,76		
✓	1 " 3,96 + 1,40			11,08		
✓	4 " 4,07 + 0,70			5,54		
✓	10 Lampen a 6,52 + 0,25			11,29		
✓	5 " 5,12 + 0,25			36,51		
✓	1 " 4,10 + 0,22			8,96		
✓	Kübel 21,58 + 0,20			0,90		
✓	2 Körbe a 9,50 + 0,28			6,47		
✓	Cuckal 17,30 + 1,20			5,32		
✓	2 Leisten a 2,68 + 0,95			20,64		
✓	Pfeilgerüst im Korb a 7,98 + 0,22			5,09		
✓	2 Hüter an d. beiden Türen			1,75		
✓	1,95 + 0,50			0,97		
✓	Cuckal im Hof 27,70 + 0,25			9,42	1116,22	41,2
					1153,25	

✓ Die großen Kuppeldeckungsarbeiten
 ✓ 3mal mit Oelfarbe angestrichen
 ✓ 4mal mit der Kuppeldeckungsarbeiten
 ✓ Oelfarbe angestrichen 56 Stück
 ✓ Die in der Kuppeldeckungsarbeiten
 ✓

fl. 45. 98. -
 5.

Transparat

1461 33

	☐ Schuh Aktiv	☐ Schuh Inaktiv	Preis	fl.	kr.
Transport				1461	33
33 Tuben an dem Aufsprühen grüßl. ap. & gesundelt.			e 18	9.54	/
Die Hüfte nach Außen abgepfl. für 2 mal mit Jungsantinfurbe angegriffen im Liefersack inaktiv					
7 Stück a 2.18 + 1.65			36, 72. 1.14	45.17	✓
<u>Einmal. Delf. Auftrieb.</u>					
Aufsprühen 158, 58 + 0, 32			50, 68		/
2 Sprühen Lufte a 2, 55 + 1.18 + 2.			10, 62		/
2 " " a 2, 55 + 1.18 + 2.			10, 62		/
Sprühkammer im Hof 6, 10 + 2, 50 + 2.			28, 52		/
1 Sprü 2, 15 + 2, 30 + 2.			9, 89		/
1 " 2, 00 + 2, 40 + 2.			20, 40		/
17 Kollodien a 0, 85 + 0, 40 + 2.			11, 56		/
Kollodien 1, 50 + 1, 70 + 2.			5, 10	147, 20. 27.	90 46
Alteine Aufsprühen		30 Stück	e 24.	12	/
20 Aufsprühen			48.	60	/
122 Sprühen			48.	97.36	/
17 Sprühen			e 3	26	10 12
2 " "			e 5	30	1
1 " "			e 3	36	1
Außer Schrein der Zinkunfallung					
Einmal Delf. gespritzt & gesundelt					
4, 1 + 4, 55 + 3, 80			70, 68		/
4 Sprühen a 5, 92 + 0, 15.			3, 55		/
Gefirnnt 9, 00 + 0, 32.			2, 88	77, 11 + 1.2	79.40
1 Sprühen			geht	24	1
4 Salzwasser, zum Sprühen grünigt, abgepfl., ungetrocknet & 2 mal Delf. gespritzt			geht e 6.30.	26.-	/
7 Aufsprühen an d. Sprühen der stehfestigen Einmal Delf. gespritzt			e 1.12	8 24	/
15 mal Sprühen im Liefersack nach Außen Einmal Delf. gespritzt			e 33.	8 15	/
Die Ganzteile am Liefersack nach Kopf grünigt, Einmal Delf. gespritzt und gesundelt.					
Transport				1911	37



	☐ Schuh Meter	☐ Schuh Meter	Preis	fl.	kr.
<u>Transport</u>					
2 Stück $\times 2,55 + 1,55$	6,88			19 11	27
Genüßverlebung 8, + 0,65	5,20	12,08	fl. 2	12	28
2 mal je vom offen 2 mal aufwärts geprüfend $2,52 + 2,20 + 2$		16,14	37		9,59
<u>Leitenbau</u>					
<u>Dachstuhl</u>					
1 Hammer (N. 1.) für Dach + 1 Stück					
Hand gebohrt & geschmitten $4,82 + 4,80 + 2,12 + 2,50$	26,99				
Genüßverlebung $3,76 + 0,45$	1,69				
Finieren ab	28,68				
1 Läufer $1,42 + 0,90$	1,27	27,41	50		22 50
Dach in Läufer geprüfend $4,82 + 4,50$		21,69	9		3 15
Hand in Läufer geprüfend mit Rißlinien $14,14 + 2,78 + 4,50 + 2,12$	48,85				
Genüßverlebung $4,75 + 0,30$	1,30				
" $3,76 + 0,45$	1,69				
Finieren ab	57,84				
1 Pfeiler $2,05 + 1,20$ $\times 2 = 2,46$					
1 Läufer $1,50 + 1,55 = 2,02$					
1 " $1,42 + 0,92 = 1,30$	5,78	46,06	12		9 12
<u>2 mal auf. Auftrieb</u>					
Lumberin $5,07 + 0,90$	4,56				
Putzmal $12,50 + 0,15$	1,87				
Genüßverlebung $1,35 + 0,18$	0,24				
" $0,90 + 0,25$	0,23				
Pfeiler $2,05 + 1,05$	2,15	9,05	31		4 40
2 Läufer geprüft ≈ 36					1 12
<u>3 mal auf. Auftrieb</u>					
Genüßverlebung $5,35 + 0,15$	0,80	80	37		29
Hand gebohrt $3,60 + 4,75$		17,10	50		14 15
Hand gebohrt in Läufer geprüfend		17,10	59		2 33
<u>Transport</u>					
				19	92 30

	Sehuh Meter	Sehuh Meter	Preis	fl.	kr.
Transport					
/ 1992.80.					
✓ Karte d. G. z. mit Pflanzlinien					
✓ 13, 10 + 2, 78, 2, 60 + 2, 05	42, 79	-			
✓ 2 Pfeilreibung e 4, 35 + 0, 20	2, 61	-			
✓ <u>Summe Ab</u>	46, 40				
✓ 1 Pfeil 2, 05 + 1, 20 = 2, 46					
✓ 2 Pfeile e 1, 25 + 1, 50 = 4, 05	6, 57	39, 89	12.	7	58
<u>2 mal Pfl. Anstrich</u>					
✓ 1 Pfeil 2, 05 + 1, 05	2, 15				
✓ Chambran 4, 42 + 0, 96	4, 24				
✓ 2 Pfeilreibung e 4, 25 + 0, 15	1, 20	7, 69	31	3	58
✓ 2 Pfeiler		26		1	12
<u>3 mal Pfl. Anstrich</u>					
✓ Puckel 11, 72 + 0, 15	1, 75				
✓ Pfeilreibung 5, 25 + 0, 15	0, 20	12, 55	37.	1	34
<u>4 mal Pfl. Anstrich</u>					
✓ Karte d. G. z. in Linsenfach gestrichen					
✓ 1 Pfeil 4, 80 + 0, 20		39, 84	9.	7	58
✓ Karte d. G. z. mit Pflanzlinien					
✓ 17, 90 + 2, 78 + 2, 30 + 2, 05	66, 77				
✓ 4 Pfeilreibung e 4, 25 + 0, 20	5, 22				
✓ <u>Summe Ab</u>	71, 99				
✓ 1 Pfeil 2, 05 + 1, 10 = 2, 46					
✓ 4 Pfeile e 1, 50 + 1, 35 = 8, 00	10, 56	61, 43	12.	12	17
<u>2 mal Pfl. Anstrich</u>					
✓ Pfeil 2, 05 + 1, 05	2, 15				
✓ Chambran 9, 90 + 0, 90	8, 91				
✓ 4 Pfeilreibung e 4, 25 + 0, 15	2, 61	112, 67	31	7	03
✓ 4 Pfeiler		26		2	34
<u>3 mal Pfl. Anstrich</u>					
✓ Puckel 16, 40 + 0, 15	2, 46				
✓ Pfeilreibung 5, 25 + 0, 15	0, 20	3, 26	37	1	28
<u>Kopplata</u>					
✓ Karte d. G. z. in Linsenfach gestrichen					
✓ 16, 70 + 1, 10		18, 27	9.	2	45
✓ Karte in Linsenfach gestrichen					
✓ mit Pflanzlinien und in					
/ 2041.07					

	☐ Schuh Meter	☐ Schuh Meter	Preis	fl.	kr.
<i>Transport</i>					
✓ 2 Tücher gestreift				2041 07	
✓ 18,90 + 2,80			52,90		
✓ 16,70 + 2,15			25,90		
✓ 6 f. f. mit a 2,92 + 0,45			10,58		
✓ f. f. Ab			99,40		
✓ 5 f. f. a 2,05 + 1,20			12,80		
✓ 6 f. f. a 1,50 + 0,90			8,10	20,40	79,00
✓ 2 mal Oalf. Anstrich					15 48
✓ 5 f. f. a 2,20 + 1,75			16,67		
✓ 6 f. f. a 4,95 + 0,18			5,34		
✓ Kaminbr. 16,95 + 0,92			15,59		
✓ 6 f. f. a 4,90 + 0,22			1,18	58,78	31. 20.
✓ 6 f. f.				24.	2 24
✓ 2 mal Oalf. Anstrich					
✓ Parkal 29,65 + 0,15			4,44		
✓ 1 Stück Prof. f. f.					
✓ 1,10 + 1,20			1,40	5,87	27. 8 37.
✓ 2 mal Oalf. Anstrich					
✓ 2,10 + 16.				22,60	19. 10. 28
✓ 5 Pfeifen					30
✓ 2 mal Oalf. Anstrich					
✓ 2 mal Oalf. Anstrich					
✓ 4,12 + 54,50				22,66	9. 8 28
✓ 2 mal Oalf. Anstrich					
✓ 10,42 + 2,80			29,17		
✓ 2 f. f. a 3,92 + 0,45			5,53		
✓ f. f. Ab			22,70		
✓ 2 f. f. a 1,50 + 0,90			2,70	30,00	134. 26.
✓ 2 mal Oalf. Anstrich					
✓ 2 f. f. a 0,90 + 0,25			0,59		
✓ 2 f. f. a 2,05 + 1,05			2,15		
✓ Parkal 10,60 + 0,15			1,59	4,87	27. 2 15
✓ 2 f. f.				36	1 12
<i>Transport</i>					
2123. 15					

	<input type="checkbox"/> Schuh Metall	<input type="checkbox"/> Schuh Metall	Preis	fl.	kr.
Transport f 2123 15					
✓ K.H. / Sack in Linienfarbe ge, Preis 4,50 + 5,50			24,75	9	3 42
✓ Wunde schütz. mit No. 1. 5,70 + 2,80			15,96		
✓ Fingerringe 3,92 + 0,45			1,76		
✓ Fingerringe Ab			17,72		
✓ 2 Finger 1,50 + 0,90			2,70	15,02	12
Summe Gold Auftrieb					
✓ 1/2 Pfund 2,05 + 1,05			2,15	31	1 06
✓ 1 Finger					24
Summe Gold Auftrieb					
✓ Profulierung 14,78 + 2,85			41,26		
✓ Ringel 2,85 + 0,72			2,05		
✓ Ringel 5,70 + 0,15			0,85		
✓ Fingerringe 0,90 + 0,35			0,31		
✓ Fingerringe Ab			44,47		
✓ 2, + 0,98			1,96	42,51	27
Summe 26 12					
K.H. / Sack in Linienfarbe ge,					
✓ Preis 7,05 + 2,96			20,44	9	3 3
✓ Wunde schütz. mit No. 1. 14,05 + 2,80			39,44 ³⁴		
✓ 2 Fingerringe 3,92 + 0,45			3,52		
✓ Fingerringe Ab			42,786		
✓ 2 Finger 1,50 + 0,90			2,70	40,16	12
Summe 8 01					
Summe Gold Auftrieb					
✓ 1/2 Pfund 2,05 + 1,05			2,15		
✓ 2 Fingerringe 0,90 + 0,35			0,63		
✓ Ringel 14,85 + 0,15			2,22	5,00	31
✓ 2 Finger				36	1 12
Summe Gold Auftrieb					
✓ Profulierung 6,28 + 2,85			17,90		
✓ Fingerringe Ab					
✓ 1/2 Pfund 2, + 0,98			1,96	15,94	27
Summe 9 49					
Transport f 2182 19					



	<input type="checkbox"/> Schutz keller	<input type="checkbox"/> Schutz keller	Preis	fl.	kr.
Transport					
2182 19					
✓ <u>Transport</u>					
✓ <u>Transport</u>					
✓ <u>Substrat in Linsenfuch gepreßt</u>					
✓ 4. + 1. 25. 4. 22 + 12. 30.			14.70	9+	2 12
✓ <u>Blände dreyz. in 1. St.</u>					
✓ 12. 110 + 2. 80			38.88		
✓ 1 <u>Spolierung</u> 3.90 + 0.45.			1.75		
✓ <u>Finieren Ab</u>			35.63		
✓ 1 <u>Spolier</u> 1.50 + 0.90. zu 1.35					
✓ 1 <u>Spolier</u> 2.15 + 1.05. + 2.25					
✓ 1 " 2.20 + 1.30. + 3.03.			6.63	29.00	12. 5 48
✓ <u>2 mal Gelf. Anstrich.</u>					
✓ 1 <u>Spolier</u> 2.35 + 1.12			2.52		
✓ 1 " 2.35 + 1.50			3.52		
✓ <u>Spolier</u> 0.90 + 0.30			0.27		
✓ <u>Spolier</u> 11.05 + 0.15			1.65		
✓ 3 <u>Spolier</u> a 2.05 + 1.05			6.45	114.41	31. 7 26
✓ <u>Spolier</u> <u>putz</u>					24.
✓ <u>3 mal Gelf. Anstrich.</u>					
✓ <u>Spolierung</u> 9.78 + 2.85			27.27		
✓ <u>Ab</u> 3 <u>Spolier</u> a 2. + 0.98			5.88	121.99	37. 13. 33.
Abtritt im II. Stock.					
✓ <u>Spolier</u> <u>im</u> <u>Blände</u> <u>gepreßt</u>					
✓ <u>& Gelmist</u> 4.58 + 1.92			8.79		
✓ 1.92 + 3.45			4.70		
✓ <u>Spolierung</u> 4.35 + 0.45.			1.95		
✓ <u>Finieren</u> <u>Ab</u> .			15.44		
✓ 1 <u>Spolier</u> 1.50 + 1.35			2.02	13.40	50. 11. 11
✓ <u>Spolier</u> <u>im</u> <u>Linsenfuch</u> <u>gepreßt</u>					
✓ 4.58 + 1.92			8.79	9+	1 19.
✓ <u>Blände</u> <u>dreyz.</u> <u>in</u> <u>2</u> <u>Spolier</u>					
✓ <u>gepreßt</u> <u>mit</u> <u>Spolier</u>					
✓ 13 + 23.80			36.40		
✓ <u>Spolierung</u> 4.35 + 0.45.			1.95		
✓ <u>Finieren</u> <u>Ab</u>			38.35		
✓ 1 <u>Spolier</u> 2.05 + 1.20 <u>sp</u> 1.50 + 0.25			4.48	33.87	19. 10 43.
Transport					
2234 55					

Schrub Schrub Preis fl. kr.

Transport

2234 55

2 mal Oelf. Anstrich.

✓	1. 92 + 2. 45 + 2.	9. 41.		
✓	1. 75. 2. 45. 2. 1. 80 + 1. 05 + 2.	12. 85	25.	
✓	1. 05 + 1.	2. 05		
✓	1. 35 + 0. 35	0. 47.	24. 28. 31.	12 32
✓	1 Fenster	putzt.		36.

3 mal Oelf. Anstrich.

✓	1. 55 + 2. 12.	1. 62		
✓	1. 35 + 0. 35	0. 65	1. 52	
✓	0. 95 + 0. 28.	0. 36		
✓	2. 00 + 0. 30	0. 36		
✓	1. 92 + 0. 28.	0. 54		
✓	1. 92 + 0. 42.	0. 80.	4. 28. 37.	2 36
✓	2. 92 + 0. 72.		2. 76. 31.	1 25
✓	1. 95 + 0. 95.	1. 70 + 19.		2 26

Stiege II Stock mauer,

✓	1. 95			
✓	3. + 1. 95	5. 85.	9.	50
✓	1. 90 + 2. 80	27. 72		
✓	4. 35 + 0. 45	3. 91.		
✓	1. 50 + 1. 35 = 4. 05	31. 63.		
✓	2. + 1. 15 + 2. 30	6. 35	25. 28. 19.	8

2 mal Oelf. Anstrich.

✓	1. 30. 2. 25 + 2.	8. 10		
✓	1. 65 + 0. 60 + 2. 1. 60 + 2. 25. 2.	9. 18		
✓	1. 35 + 0. 20	0. 54		
✓	2. 90 + 0. 25	0. 72.	18. 54. 31.	9 34.
✓	2 Fenster	putzt	36	1 12.

Transport 2274 08



	<input type="checkbox"/> Schuh absterben	<input type="checkbox"/> Schuh absterben	Preis	fl.	kr.
Transport					
3 mal Palf. Auftrieb					2374. 8
✓			1,95 + 0,42	0,82	
✓			5,90 + 0,15	0,88	
✓			1,80 + 0,85	1,10	
✓			2,88 + 0,30	0,71	
✓			2,30 + 0,07	0,16	
✓			9,60 + 0,30	0,18	3,85 = 37
✓			1,65 + 0,72		2,82
✓				1,40 = 31	43
✓			4,20 + 4,85	20,87 = 50	16 58
✓				9 = 9	3. 8
✓			18,30 + 2,78	50,59	
✓			4,35 + 0,32	2,78	
✓				53,37	
✓			2, + 1,20	2,40	
✓			1,35 + 2,15	2,90	5,30
✓				48,07 = 12	9 36
3 mal Palf. Auftrieb					
✓			4,60 x 10	3,68	
✓			4,35 + 0,15	1,30	4,98 = 31
✓					2 34
✓					1 12
3 mal Palf. Auftrieb					
✓			1,30 + 2,15	2,79	
✓			2,35 + 1,40 + 2	18,16	
✓			18 + 0,25	3,25	19,00 = 37
✓			9,45 + 1,65		11,50
✓				0,74 = 37	27
✓			4,20 + 4,85	20,87	
✓			1,35 + 0,18	0,48	20,85 = 19
✓					6,36
✓			6,45 + 4,50	29,02	
✓				29,02	
Transport					2319 29

	<input type="checkbox"/> Schuh schick	<input type="checkbox"/> Schuh schick	Preis	fl.	kr.
Transport			29,02		
✓ Planda 10,95 + 2,85			31,20		
✓ 5 fupolbitungen a 1,70 + 0,28			7,08		
Zinsen Ab			67,25		
✓ 5 fupfer a 1,40 + 0,90			6,20	50,95	50
✓ Sacke in Linsfarbe gepreist					
✓ 4,50 + 6,45				29,02	9
✓ Planda, rotgr. mit Pfefferlinn					
✓ 21,90 + 1,82			29,85		
✓ 5 fupolbitungen a 1,70 + 0,28			7,08		
Zinsen Ab			46,88		
✓ 5 fupfer a 1,40 + 0,90			6,20		
✓ 13 fupfer a 2, + 1,20 = 7,20			13,50	22,28	12
Zinsen Ab					6
2 mal Oelf. Anstrich					
2 fupfer auf Bekleidung					
a 2,10 + 1,10				6,20	21
5 fupfer				24	2
3 mal Oelf. Anstrich					
✓ 2 fupferfüller a 5,20 + 0,22			2,32		
✓ Parkal 10,60 + 0,15			2,79		
✓ fupferbekleidung 5,20 + 0,15			0,78		
✓ 5 fupferbretter a 1,42 + 0,26			2,55		
✓ Anmischfär 0,52 + 0,96			0,49		
✓ 2 fupfer auf der Gutlumpe					
a 1,10 + 0,07			0,15	10,08	27
✓ Anstrich, wie in Nr. 1					
✓ 4,95 + 6,82			33,75		
✓ 2 fupferfüller a 0,92 + 0,18			0,22	24,07	19
13) ✓ Sacke und Planda großst ext. & gestrichelt					
✓ 3,90 + 4,10			15,60		
✓ 7,90 + 2,85			21,51		
✓ 4 fupolbitungen a 1,70 + 0,28			5,62		
Zinsen Ab			42,72		
✓ 4 fupfer a 1,40 + 0,90			5,84	28,69	50
Transport					
				22	14
				2445	45



	<input type="checkbox"/> Schuh Material	<input type="checkbox"/> Schuh Material	Preis	fl.	kr.
Transport					
✓				2445	45
✓			15.60	9.	2 20
✓					
✓			44.55		
✓			5.62		
✓			50.17		
✓			25.14		
✓			7.44	42.73	12.
✓					8 32
2 mal Oelf. Anstrich					
✓			24		2. ✓
3 mal Oelf. Anstrich					
✓			2.79		
✓			1.29		
✓			2.38		
✓			7.56		
✓			1.80	15.82	27.
					9 45
✓			0.74		27
✓					
✓			20.88		19.
					6. 36
N. II) Decke & Wände grau gest.					
✓					
✓			5.94		
✓			10.11		
✓			1.29		
✓			17.24		
✓			1.26	10.08	50.
					12. 24
✓					
✓			5.94		9.
					53
✓					
✓			27.62		
✓			1.29		
✓			28.92		
✓					
✓			3.28	25.54	12.
					5. 6
✓					24
✓			2.10		31.
					1 05
Transport					
				2496	17

	<input type="checkbox"/> Schuh skellw.	<input type="checkbox"/> Schuh skellw.	Preis	fl.	kr.
<u>Transport</u>					
2496 17					
<u>3 mal Oelf. Anstrich.</u>					
✓ Plintheleimung 5, 20 + 0, 25.	1, 20	/			
✓ Gipsputz 1, 42 + 0, 26 . . .	0, 57	/			
✓ Parket 8, 90 + 0, 15 . . .	1, 23	/	2, 14 . 27	1, 56	
✓ Gipsputz, wie im Nr 1.					
✓ 2, 70 + 2, 52 . . .			6, 85 . 19.	2 10	
✓ Anstrichputz 6, 75 + 2, 20 . . .			15, 52 . 19.	4 34	

	<input type="checkbox"/> Schuh skellw.	<input type="checkbox"/> Schuh skellw.	Preis	fl.	kr.
<u>I. Stock.</u>					
✓ im Gewölbe, die Decke gas					
✓ lackt & gelirnt					
✓ 6, 80 + 10, 70 . . .			72, 76 . 50.	60 38	
✓ lackt: einfarbig gestrichen . . .			72, 76 . 9.	10 54	
✓ Hände lackt: mit doppelter					
✓ Oelfarbe oben & unten					
✓ 25, + 2, 90 . . .	101, 20	/			
✓ 9 fache Leimung a 5, 25 + 0, 28.	18, 29.	/			
✓ Firnen Ab.	119, 79.	/			
✓ 2 Pfeiler a 1, 85 + 1, 78. je 6. 58.					
✓ 9 fache a 2, 25 + 1, 25 + 27, 22.	33, 91.	/	85, 88 . 12-	17 10	
<u>3 mal. Oelf. Anstrich.</u>					
✓ 2 Pfeiler a 1, 85 + 1, 78 . . .	6, 58.	/			
✓ 9 Lyden a 2, 25 + 1, 25 + 2.	57, 67.	/			
✓ Lumben 25, 25 + 0, 95 . . .	34, 06	/			
✓ 9 fache a 5, 25 + 0, 12 . . .	5, 78.	/	101, 09 . 31.	52 78	
✓ 9 fache			optw. 48.	7 12	✓
✓ 1 Stück Wand im Plan geölt					
✓ & 3 mal mit Oelfarbe gestrichen					
✓ 1, + 0, 90 . . .			0, 90	40.	36
✓ die eisernen Säulen 3 mal Oelfarbe					
✓ gestrichen 24, 20 + 0, 20 . . .			19, 44 . 27.	11 59	
✓ Anstrichputz 2 mal geölt					
✓ 10, 70 + 6, 80 . . .	72, 76	/			
✓ 9 fache a 1, 22 + 0, 25 . . .	4, 15.	/	76, 91 . 19.	24 21.	

✓ Cabinet Nr 1. neben dem Gewölbe.
 ✓ soll die Decke lackt & gelirnt.
 Transport 2690 20



	☐ Schuh shaler	☐ Schuh shaler	Preis	fl.	kr.
Transport				2690	20
✓ 4,05 + 1,88			7,61	50	6 20
✓ Sat. g. Limfarb gestrichen			7,61	9	1 28
✓ Wände im Limfarb gestrichen					
✓ mit Pflanzlinien					
✓ 11,86 + 2,60			42,69		
✓ 2 Fensterleibung 6,75 + 0,28			7,69		
✓ Fehlanbau Ab			50,28		
✓ 2 Fenster 2,25 + 1,25 = 3,50					
✓ 1 Pfeiler 1,85 + 2,18 = 4,03					
✓ 1 " 2, + 1,25 = 2,70			15,84	34,54	12. 6. 54.
<u>2 mal Oelf. Anstrich:</u>					
✓ 1 Pfeiler 2,85 + 2,28 = 5,13			5,28		
✓ 1 Futter 6,25 + 0,18 = 6,43			1,14		
✓ 10 " mit Bekk. 4,85 + 0,40 = 5,25			1,94		
✓ 2 Fensterleibung 1,25 + 0,38 = 1,63			1,18		
✓ 2 Fensterleibung 5,25 + 0,12 = 5,37			1,92		
✓ Parket 10,55 + 0,25 = 10,80			2,63	14,04	31. 7 15
✓ 2 Fenster			48		2 24
<u>Cabinet Nr 2.</u>					
✓ Parket großt exo getüncht					
✓ 2,25 + 1,88 = 4,13			4,41	50.	3 40
✓ Sat. g. in Limfarb gestrichen			4,41	9	29.
✓ Wände mit im Park					
✓ 8,46 + 2,70 = 11,16			21,20		
✓ 2 Fensterleibung 6,95 + 0,28 = 7,23			2,64		
✓ Fehlanbau Ab			22,94		
✓ 2 Fenster 2,25 + 1,25 = 3,50					
✓ Pfeiler 2 + 1,25 = 3,25			5,78	28,21	12. 5, 28
<u>2 mal Oelf. Anstrich:</u>					
✓ 2 Fensterleibung 5,15 + 0,15 = 5,30			0,77		
✓ Parket 5, + 0,12 = 5,12			0,60	11,37	27. 50
<u>2 mal Oelf. Anstrich:</u>					
✓ Fensterleibung 1,25 + 0,28 = 1,53			0,27		
✓ Fensterleibung 5,25 + 0,12 = 5,37			0,64	1,04	31. 11
✓ 1 Fenster			48		48
Transport				2726	47

	<input type="checkbox"/> Schuh Hektar	<input type="checkbox"/> Schuh Hektar	Preis	fl.	kr.
<u>Transport</u>				f 2726 47	
✓ Aufarbeiten in den 2 Cabinetten					
2 mal geübt					
✓ 4,05 + 1,88			7,61		
✓ 2,85 + 1,88			4,41		
✓ 4 fumpf riffs a 1,82 + 0,85			1,85		
✓ 1 Pfennalle a 0,92 + 0,18			0,16		
✓ 1 " 1,42 + 0,18			0,25	14,88	19
✓ 1 Tarpinnat zur des Sackes					
✓ 1 Kuffern (ästlich)					
✓ 1 Sack in Leinwand gezeichnet					
15,90 + 2,07			1 32,91	29	4 56
✓ 1 Wand in Leinwand gezeichnet					
✓ in 2 Sack gezeichnet mit					
✓ 1 Pflanzlinien 15,90 + 2,88			45,79		
✓ 24,08 + 3,70			89,09		
✓ 1 Gf. 5,35 + 0,38			12,19		
✓ 1 Pfenn Ab			147,07		
✓ 6 fumpf a 2,25 + 1,85			18,18		
✓ 4 Pfenn a 1,15 + 2,15			9,88		
✓ 1 " 1,25 + 2,15			2,90		
✓ 1 Öffnung 1,65 + 2,55 + 2			8,40		
✓ 1 " 1,65 + 2,55			4,20	43,56	103,51
2 mal Oelf. Anpreis.					
✓ 1 Pfenn 1,50 + 2,40			3,60		
✓ 6 Öffnung mit Leinwand					
18,85 + 0,85			16,00		
✓ 6 fumpfutter a 5,25 + 0,12			3,85	23,47	31
6 fumpf					
				48	4 48
2 mal Oelf. Anpreis.					
✓ 4 Pfenn a 1,82 + 2,30			11,77		
✓ 4 futter a 5,02 + 0,18			3,61		
✓ 1 m. Bekleidung a 7,05 + 0,45			6,24		
✓ 1 Sack 12,15 + 0,15			4,82		
✓ 1 Gutroff 15,90 + 0,07			1,11	27,65	37
✓ 1 Aufarbeiten 2 mal mit Cellulose					
✓ gezeichnet					
<u>Transport</u>				f 2802 58	

Schuh
e. d. l. w. Schuh
e. d. l. w. Preis fl. kr.

Transport.

2803 58

13/2

✓	15,90 + 2,07	22,91	1		
✓	6 Pfeifen a 1,40 + 0,18	2,52	1	1,53	
✓	5 Pfeifen a 0,95 + 0,18	0,86	1		
✓	2 " a 1,42 + 0,18	4,51	1	37,00 + 31.	19.08
✓	Zimmer Nr 1. Saube gewischt + gelimbt 3,50 + 4,60	10,10	1	50	18.35
✓	Wand: in Limfurb gestrichen	10,10	1	9+	2.34
✓	Wände in Limfurb gestrichen mit Pflanzlinnen	12,70 + 3,70. 3,50 + 2,88	57,07	1	
✓	Zuspolierung a 5,85 + 0,38	4,86	1		
✓	Stroman Ab	61,13	1		
✓	1 Pfeil 1,25 + 2,15 = 2,47		1		
✓	2 Pfeile a 2,25 + 1,25 = 6,07	8,54	1	52,59 + 12.	10.31
		75			

13/2

2 mal: Galf. Anstrich.

✓	Lumben 5, + 0,85	4,25	1		
✓	2 Lumben a 2,25 + 1,25 + 2	12,15	1	8	
✓	2 Pfeifen a 5,55 + 0,12	1,28	1	17,65 + 31.	9.7
✓	2 Pfeifen	48	1		1.36

2 mal Galf. Anstrich

✓	1 Pfeil 1,28 + 2,30	2,94	1		
✓	Stuhl 11,45 + 0,15	1,71	1	14,65 + 37.	2.52

St. D. Saube gewischt + gelimbt

✓	4,60 + 4,52	20,79	1	50.	17.19
✓	Wand: in Limfurb gestrichen	20,97	1	9.	5.07
✓	Wände Saube gewischt in Nr. 1.	12,72 + 3,70. 4,52 + 2,88	63,77	1	
✓	Zuspolierung a 5,85 + 0,38	4,44	1		
✓	Stroman Ab	68,21	1		
✓	2 Pfeile a 2,25 + 1,25 = 6,06		1		
✓	1 Pfeil 2,15 + 1,15 = 2,47	8,53	1	59,68 + 12.	11.56
✓	2 mal: Galf. Anstrich.				
✓	Lumben 5,90 + 0,85	5,01	1		
✓	2 Lumben a 2,25 + 1,25 + 2	12,15	1	17,16 + 31.	8.57.

Transport 2903 14

		□ Schuh skelen	□ Schuh skelen	Preis	fl.	kr.
	Transport				2903	14
✓	2 Gumpfer		gestet	48		1 36
	<u>Summ. Oelf. Anstrich.</u>					
✓	1 Pfund 2,50 + 1,38			2,94		
✓	1 Kuchel 10,15 + 0,15			2,75	5,66	3 29
✓	2 Anstrichmalen 1 mal geölt & 2 mal mit Oelfirnisslupen gestr.					
✓	3,50 + 4,60			16,10		
✓	4,60 + 4,52			20,79		
✓	1 Kiste 1,55 + 0,20			0,40		
✓	3 " 21,55 + 0,45			1,50		
✓	2 Pfundmalen 2 0,92 + 0,15			0,27	39,88	23. 17.
	<u>Ablöse.</u>					
✓	1 Kuchel geölt ex + Gumpfer				8,67	7 18.
✓	4,52 + 11,92					
✓	1 Kuchel in Leinwand gestrichen				8,67	1 18
✓	1 Kuchel in Leinwand gestr.					
✓	& in Leinwand gestrichelt mit Pflanzlamin					
✓	12,88 + 2,70			47,65		
✓	1 Gumpfer 5,85 + 0,28			2,25		
✓	1 Kuchel Ab			49,87		
✓	1 Pfund 2,55 + 1,15			2,47		
✓	2 Gumpfer 2,25 + 1,25			3,03	5,50	44,87. 19. 14. 18.
	<u>2 mal Oelf. Anstrich.</u>					
✓	1 Pfund 1,50 + 2,25			2,52		
✓	1 Gumpferfüller 5,85 + 0,07			0,40	3,92	2 11.
	1 Gumpfer		gestet			48
	<u>Summ. Oelf. Anstrich.</u>					
✓	1 Anstrichmalen 2,65 + 1,92 + 2			10,17		
✓	1,95 + 1,92 + 2			7,48		
✓	2,20 + 0,97 + 2			4,26		
✓	1 Gumpfer 1,35 + 0,52			0,70		
✓	1 Kuchel 1,92 + 0,45			1,26		
✓	1 Kuchel 10,30 + 0,15			1,54		
✓	2 Kuchelköpfe 0,60 + 0,20			0,26	25,27	15. 28
	Transport				2972	37



Schuh
stücken

Schuh
stücken

Preis *

fl.

kr.

Transport

2972 37

✓ Kasse mit Zinnblech lackt einmal
angegriffen & einmal Oelfarb.

5,70 + 0,32

1,82

1 52

✓ Holz geölt, und einmal angegriffen

1,90 + 0,075

1,44

44

✓ Fußboden einmal mit Oelfarbe
angegriffen

3,95 + 1,95

7,70

2 26

Wohnung des Steytes.

St. 1.) Kasse geölt & gelackt

4,60 + 3,90

17,94

14 57

✓ Holz in Linien geölt
einmal Oelfarbe

4 29

2 41

✓ Lumber 5,35 + 0,95

5,08

✓ 2 Fenster a 5,35 + 0,12

1,28

6,36

3 17

2 Fenster

48

1 36

✓ einmal Oelfarbe

✓ 2 Türen a 2,30 + 1,28

5,88

✓ 11 Fenster 5,02 + 0,18

0,90

✓ Balken 10,80 + 0,18

1,94

8,74

5 82

✓ Fußboden geölt & einmal
mit Oelfarbe geölt

4,60 + 3,90

17,94

✓ Kasse 0,92 + 0,18

0,16

✓ Fenster a 1,40 + 0,42

1,17

19,37

9 57

St. 2.) Kasse geölt & gelackt

4,60 + 4,32

18,95

15 47

✓ Holz in Linien geölt
einmal Oelfarbe

18,95

2 50

✓ Lumber 5,75 + 0,95

5,46

✓ 2 Fenster a 5,35 + 0,12

1,28

6,74

3 38

✓ 2 Fenster

48

1 36

✓ einmal Oelfarbe

✓ 2 Türen a 1,28 + 2,30

5,88

✓ Balken 11,05 + 0,18

1,98

7,86

4 50

Transport

3044 00

	☐ Schuh Meter	☐ Schuh Meter	Preis	fl.	kr.
<i>Transport</i>					
✓ Fußboden wie in Nr. 1.					
✓ 4, 60 + 4, 12			18, 95		
✓ 3 Fensteröffn. a 1, 42 + 0, 42			1, 17	20, 14	31
✓ Abkühlung und den Füllungen					10 24
✓ mitgestrich.					2. 00
✓ die Fußbodenputzwerkst. m. m. d.					
✓ gestrich. ex. v. gestrich.					
✓ 4, 60 + 2, 70 + 2, 00			34, 04		
✓ Ab 1. Juni 1, 15 + 2, 15			2, 47	31, 57	50
				26	18
<u>Wohnung des Hospitalmeisters</u>					
✓ A. I.) Putz der Platten					
✓ Putz in Liniens. gestrich.					
✓ 5, 74 + 4, 85			27, 88	9	4 10
<u>2 mal Calc. Anstrich:</u>					
✓ 1. Juni 1, 50 + 2, 40			3, 60		
✓ 1, 28 + 2, 30			2, 94		
✓ Laminier 6, + 0, 95			5, 70		
✓ Putz 10, 50 + 0, 30			3, 15		
✓ 2 Fensteröffn. a 5, 85 + 0, 12			1, 40	16, 79	31
✓ 2 Fenster				48	1 36
✓ Fußboden gerült + 2 mal					
✓ mit Calc. Anstrich gestrich.					
✓ 5, 15 + 4, 25			21, 88		
✓ 1. Juni 0, 90 + 0, 18			0, 18		
✓ 2 Fensteröffn. a 1, 40 + 0, 42			1, 17	23, 28	31
				11	59
✓ 1 Fenster abgerüstet und					
✓ in Liniens. gestrich.					3 30 ✓
✓ A. II.) Putz Liniens. gestrich.					
✓ 5, 10 + 4, 25			21, 67	9	3 15
<u>2 mal Calc. Anstrich:</u>					
✓ 1. Juni 1, 50 + 2, 40			3, 60		
✓ 1, 28 + 2, 30			2, 94		
✓ 1 Fenster 5, 02 + 0, 18			5, 90		
✓ Transport			7, 44		
				31	15 52

	<input type="checkbox"/> Schuh eheter	<input type="checkbox"/> Schuh eheter	Preis	fl.	kr.
Transport			7,44		
✓ Kumbria 9,90 + 0,95			10,85		
✓ Puskal 4,95 + 0,50			5,45		
✓ 4 fanggefäße a 5,85 + 0,12			2,80	21,12 = 31	10,54
✓ 4 fangfäße				48	3 12 ✓
✓ Aufputzen im N.I.					
3,65 + 4,50			16,42		
✓ 4 fanggefäße a 1,40 + 0,42			2,25	18,17 = 31	9,41
✓ Aufputzen im Linsfuß gestrichen					
5,20 + 4,85				22,62 = 9	3 23
2 untl. Oelf. Anstrich					
✓ 2 fäßen a 1,50 + 2,40			7,20		
✓ 4 fäßen 5,00 + 0,18			0,90		
✓ Kumbria 4,70 + 0,95			4,46		
✓ Puskal 11,12 + 0,50			3,33		
✓ 2 fanggefäße a 5,85 + 0,12			1,40	17,29 = 31	8 55
✓ 2 fangfäße				48	1 26 ✓
✓ Aufputzen im N.I.					
4,60 + 3,75			17,25		
✓ Puskal 0,92 + 0,18			0,16		
✓ 2 fanggefäße a 1,40 + 0,40			1,17	18,58 = 31	9 15
✓ die Verhältnisse an den Stellungen nicht geprüft					3. ✓
✓ 2 fanggefäße im Linsfuß gestrichen				a 80.	1. ✓
✓ Kumbria über d. Tisch					
✓ Tisch im Linsfuß gestrichen					
8,10 + 0,60 + 7,65 + 7,60				59,91 = 9+	8 59
✓ Hände im Linsfuß gestrichen mit Ölfarbe in Ober & Unten					
40,42 + 3,70			149,55		
✓ 7 fanggefäße a 5,85 + 0,25			1,80		
✓ fanggefäße Abi			150,88		
✓ 1 fanggefäße 2,15 + 1,25 = 2,90					
✓ 7 fanggefäße a 3,05 + 1,25 = 28,22			31,72	119,16 = 12+	23 49
Transport					
					3199 56

	Sehuh meter	Sehuh meter	Preis	fl.	kr.
Transport				3199	56
<u>2 mal Gelf. Anstrich</u>					
1 Pfund	1,50	2,35			3,87
7 Gipsmengen	1,80	1,00			10,00
Spülflüssigk	30,48	0,15			4,57
Backal	33,52	0,15			4,87
Carula	3,45	1		3,45	26,48 31.
7 Fenster			48		5 36

<u>Vorderhaus</u>					
Aussicht Zimmer Nr 1. raucht					
Anstrich-Anstrich gestrichen					
	5,10	5,20		26,52	9 3
Türze in Anstrich gestrichen mit					
Pflanzstamm 18,70 + 2,42					
				45,25	
2 Pfeiler a 3,85 + 0,38					
				2,92	
Fenster Ab					
				48,17	
2 Pfeiler a 2, + 1,35. zu 5,40					
4 Fenster a 1,45 + 0,90 = 2,35					
			8,04	40,16	12. 8 04

<u>2 mal Gelf. Anstrich</u>					
2 Pfeiler	1,50	2,35			7,14
2 Pfeiler	0,95	0,30			0,57
4 Fenster	4,85	0,18			0,87
Backal	10,32	0,28		4,56	13,14 31.
					6 47 ✓
3 Fenster					
			24		48 ✓
Anstrich in Anstrich gestrichen					
	4,50	4,70		21,15	9 3 10
Türze Holz: mit in Nr 1.					
	18,40	2,42			44,52
4 Pfeiler a 3,85 + 0,38					
					5,85
Fenster Ab					
					50,37
2 Pfeiler a 2, + 1,35. zu 5,40					
4 Fenster a 1,45 + 0,90 = 5,32					
			10,62	39,75	12. 7 54

<u>2 mal Gelf. Anstrich</u>					
2 Pfeiler	1,50	2,35			7,14
4 Pfeiler	0,95	0,30			1,14
Backal	15	0,28		4,20	12,48 31.
					6 26
Transport					
				3256	16



	<input type="checkbox"/> Schuh Heter	<input type="checkbox"/> Schuh Heter	Preis	fl.	kr.
Transport.					
4 Gumpfer			jetzt 104	3256	16 ✓
N.W. Vack in Linienfarb gespritzt 4, 88 + 1, 18			5, 61 + 9+		51.
Kleider wie in No 1.					
12, 86 + 2, 70				32, 56	
Fensterläubung 3, 85 + 0, 28				1, 46	
Schranne Ab				34, 02	
1 Pfeiler 2, + 1, 85 An 2, 70					
1 „ 2, + 1, 15 „ 2, 30					
Gumpfer 1, 45 + 0, 90 + 1, 20			6, 30	27, 72 + 12	5 32
2 mal Oelf. Anstrich					
1 Pfeiler 1, 52 + 2, 25				3, 57	
1 „ 1, 20 + 2, 35				2, 82	
Gitter 4, 85 + 0, 18				0, 87	
Fensterbrett 0, 95 + 0, 20				0, 28	
Rahmen für 1, 20 + 0, 75			0, 97	8, 57 + 31	4 33
1 Gumpfer			jetzt		24
N.W. Vack in Linienfarb gespritzt					
2, 90 + 4, 78				12, 86 + 9+	2 04
Kleider jetzt wie in No 1.					
15, 86 + 2, 42				37, 17	
Fensterläubung 3, 85 + 0, 28				1, 46	
Schranne Ab				38, 63	
1 Pfeiler 2, + 1, 35 An 2, 70					
Gumpfer 1, 45 + 0, 90 + 1, 20			4, 00	34, 63 + 12	6 55
2 mal Oelf. Anstrich					
1 Pfeiler 1, 52 + 2, 25				3, 57	
Gitter 12, + 0, 28				3, 64	
Fensterbrett 0, 90 + 0, 30			0, 27	7, 48 + 31	3 51
1 Gumpfer			jetzt		24
Euphoras 2 mal mit Oelf. Lasuren gespritzt					
5, + 2, 50				12, 50 + 19	3 57
Transport					
				3286	12

	☐ Schuh ehiten	☐ Schuh deiten	Preis	fl.	kr.
<u>Comptoir</u>					
Transport					
✓ Incke großet & gebunnt d. 74 + 4, 32 . . .	1		37, 75 50	31	36
✓ Holz: Leinwand gestrichen 2 mal Calc. Anstrich	1		27, 75 9	5	41
✓ 6 Linden a 2, 35 + 1, 25 . . .	1		17, 60 31	9	06
✓ 6 Fenster 2 mal Calc. Anstrich & gestrich	1		agitt. = 48	4	48 ✓
✓ 2 Fenster a 1, 30 + 2, 30 . . .	1		5, 88		
✓ 1 Lüftung 5, 00 + 0, 32 . . .	1		1, 60		
✓ 1 Kasten 10, + 0, 26 . . .	1		4, 68		
✓ 4 Eisenringe a 1, 35 + 1, 38	1		6, 91		
✓ 2 Wandfenster a 1, 45 + 1, 70	1		4, 93		
✓ 6 Linden nach Form a 2, 35 + 1, 25 . . .	1		17, 60		
✓ 2 Fenster a 3, 77 + 0, 80 . . .	1		6, 03		
✓ 1 Pfeilbock 1, + 0, 36 . . .	1		0, 36		
✓ 1 Pfeilbock 1, 50 + 0, 95 . . .	1		1, 40	49, 43 = 37	30 28
✓ Abkühlungen an den Fenstern mit gestrich					2. -
✓ 1 Stück Wand mit Kupferblech gestrich & 2 mal mit Calc. Anstrich					
✓ 1 Fenster a 1, 40 + 0, 92 . . .			1, 30 = 40		52
✓ 1 Fenster gestrich & 2 mal mit Calc. Anstrich gestrich					
✓ 8, 78 + 4, 32 . . .			37, 90		
✓ 4 Fenster a 1, 40 + 0, 32 . . .			1, 79		
✓ 1 Pfeilbock 1, + 0, 30 . . .			0, 30	40, 01 = 31	20 40
✓ Galanterie gemalt 2 mal mit Leinwand gestrich					
✓ 1 Fenster gestrich & 2 mal mit Calc. Anstrich gestrich					
✓ 3, 95 + 1, + 0, 2 . . .			7, 90 = 11 2		8 09
<u>Comptoir W. II.</u>					
✓ Incke großet & gebunnt 4, 40 + 3, 85 . . .			10, 94 50	14	7
Transport					
					3413 39



	<input type="checkbox"/> Schuh skates	<input type="checkbox"/> Schuh shoes	Preis	fl.	kr.
Transport				3413	29
✓ Kirscher in Leinwand gestrichen			10,94	9	2 32 N
2 mal Oelf. Anstrich					
✓ 2 Leinwand a 2,35 + 4,35 + 2.			11,75	21	6 04
✓ 2 Leinwand			48		1 36 ✓
2 mal Oelf. Anstrich & Anstrich					
✓ 2 Leinwand a 2,30 + 4,28			8,82		
✓ Parkal 11,84 + 0,26			3,07		
✓ 2 Leinwand a 1,35 + 1,38			3,45	15,24	27 9 27
✓ Aethylalkohol aus d. Gallungen					1. - ✓
✓ Anstrich					
✓ 2 mal Oelfarbe gestrichen					
✓ 1,33 + 0,58			0,77	40	- 30 N
✓ Aufkleben wie in Nr 1.			10,94		
✓ 2 Leinwand a 1,40 + 0,45			1,36		
✓ 1 Pfennig 1, + 0,18			0,18	18,38	21 9 29 ✓
✓ Aufkleben wie in Leinwand gestrichen					
✓ gestrichen 4,35 + 5,78			10,44	9	2 27 ✓
✓ Aufkleben in Leinwand gestrichen mit					
✓ Pflanzlinsen oben & unten					
✓ 16,26 + 3,70			60,16		
✓ 2 Leinwand a 7,48 + 0,45			6,72		
✓ Leinwand ab.			66,88		
✓ 1 Pfennig 1, + 1,15			1,15		
✓ 2 Leinwand a 3,35 + 1,25			8,12	9,27	57,61 12. 11. 31 N
2 mal Oelf. Anstrich					
✓ 2 Leinwand a 2,35 + 4,35 + 2.			11,74	21	6 03 N
✓ 2 Leinwand			48		1 36 ✓
2 mal Oelf. Anstrich					
✓ 1 Pfennig 1,28 + 2,30			2,94		
✓ 2 Leinwand a 1,35 + 1,28			3,45		
✓ Parkal 14,20 + 0,26			3,64		
✓ Futter 5,02 + 0,22			1,10	11,18	27 6. 53 ✓
✓ Aufkleben wie in Leinwand gestrichen					
✓ 4,35 + 1,85			8,04	9	1 12 N
Transport				3473	59

	☐ Schuh Meter	☐ Schuh Meter	Preis	fl.	kr.
Transport.					
Hande in Leinwand geschnitten und gepreßt mit Oelfleinwand				3473	59
abhandl. & Antan 12,40 + 2,76	46,60	/			
Fensterleimung 5,78 + 0,70	4,04	/			
Grünab	50,66	/			
1/2 für 2, + 1,15. (zu 2,30)					
Fenster 2,15 + 1,85 = 4,05	6,55	44,11	19	13	58
1 Fenster		jetzt			48
Summ. Oelf. Anstrich					
1/2 für 1,28 + 2,30	2,94	/			
Einopfzug 2,86 + 1,85 + 2	8,78	/			
1,55 + 1,85 + 2	5,78	/			
1,90 + 65 + 2	2,47	/			
2,85 + 0,72 + 2	4,10	/			
Leimung 1,27 + 1,52	1,93	/			
Riße 1,52 + 0,50	0,76	/			
Lack 1,85 + 2,80	7,03	/			
Ort 9,50 + 0,12	1,14	/			
2/3 Wafferkupfer 0,56 + 0,20	0,73	/			
Rufen 5,10 + 0,07	0,25	35,51	27	21	58
Riß gält & gefirnigt					
0,75 + 0,70		0,52	21		16
Für das Ringen der mauer					
Ort 1 mal Oelf. geschnitten					
21,42 + 0,25		7,49	19		2 20
die st. mit Leinwand geschnitten gepreßt, und in Gips geschnitten					
6,50 + 10,89		70,76	11,15	88	28 44
Anten fünfzigten geschnitten gezogen	18 + 5,87	58,70			
6, + 9,69	58,14	116,84	2,6	245	21
Einhalten 1 mal gält & 2 mal mit Oelfirniglasur geschnitten					
10,50 + 6,48	68,04	/			
6 Riffen a 1,40 + 0,48	4,03	/			
Transport	70,07	/			
				3846	41
				3847	05

	Sehuh <i>Stück</i>	Sehuh <i>Stück</i>	Preis	fl.	kr.
Transport			70,07		
<i>Summen Ab</i>				3846	41
✓ Allmohlen 2,10 + 1,80	2,78	08,29	31	35	16
✓ Kammern par der Ringe geaufst + Gebirgft.					
✓ Sack 4, + 1,88	7,52				
✓ 2,25 + 1,40	3,29	10,81	50	9	00
✓ große Rumpel gepreiset		10,81	9	1	37
✓ Waare in Rumpel gepreiset mit Pflanz Rumpel oben					
✓ & Rumpel 19,26 + 8,76	72,41				
✓ Zylinder 7,65 + 0,58	8,27				
✓ Zylinder 7,90 + 0,62	8,49 8,49				
<i>Summen Ab</i>			81,77 83,68		
✓ 2 fangbar 3,15 + 1,85	8,51				
✓ 1 fangbar 3,15 + 1,60	5,04				
✓ 1 fangbar 2, + 1,15	2,30				
✓ 1 fangbar 2, + 1,15 + 2, + 4,60	20,45	01,82	12	12	15
		65,23		13	2
<i>2 mal Oelf. Rumpel + aufgepfl.</i>					
✓ 1 fangbar 3,15 + 1,60	5,04				
✓ fangbar 5,78 + 0,15	0,86	5,90	31	2	00
✓ 2 fangbar		2,48		1	26
<i>3 mal Oelf. Rumpel</i>					
✓ 1 fangbar 2,30 + 1,28	2,94				
✓ 1 fangbar 2,30 + 1,28 + 2,	5,88				
✓ fangbar 5,02 + 0,18	0,90				
✓ 3 fangbar 1,25 + 1,08	3,45				
✓ fangbar 14,40 + 0,15	2,16	15,23	27	9	27
✓ fangbar 2 mal mit Pflanz gepreiset 4, + 1,88	7,52				
✓ 2,25 + 1,40	3,29				
✓ fangbar 1,27 + 0,46	1,89				
✓ fangbar 0,92 + 0,18	0,16	12,86	19	4	14
✓ fangbar mit dem fangbar aufgepfl.				2	-
✓ fangbar mit dem fangbar aufgepfl.					
✓ fangbar mit dem fangbar aufgepfl.					
Transport				3924	58
				3926	19

	Sehuh sketer	Sehuh sketer	Preis	fl.	kr.
Transport					
✓ Gelinost 4, 58 + 2, 62	16, 29			3924 58	26 19
✓ 4, 50 + 4, 70	21, 24	17, 53	50	31, 16	
✓ 2 Paar in Linien gestreift		1	9	5	37
✓ Hände in Linien gestreift					
✓ mit Pflanzlinsen oben & unten					
✓ 31, 06 + 2, 70	114, 92				
✓ 2, 34 + 2, 25	22, 76				
✓ 4 Pfeilbüchsen a 5, 90 + 0, 68	16, 04				
✓ 2 Paar Ab	154, 72				
✓ 4 Paar a 5, 25 + 1, 40 = 12, 60					
✓ 3 Paar a 1, 98 + 1, 15 = 6, 83					
✓ 1 3 1, 98 + 1, 15 = 4, 55	22, 98	130, 74	12	26, 08	

Zweimal Gelf. Anstrich.					
✓ 3 Paar a 1, 25 + 2, 22	8, 70				
✓ 1 3 1, 25 + 2, 22 + 2	5, 80				
✓ 1 Futter 5, 15 + 0, 18	0, 92				
✓ 2 Paar 16, 28 + 0, 22 = 11, 40 + 0, 22	6, 10				
✓ 2 Stück Lumben 0, 45 + 1, 08	0, 97	22, 49	27	18	52

Zweimal Gelf. Anstrich.					
✓ Lumben 18, 25 + 1, 08	18, 33				
✓ 4 Lumben a 2, 25 + 1, 40 + 2	25, 20	28, 53	21	19	54
✓ 4 Paar		48		3	12

✓ die 2 Paar Lumben zweimal mit Gelf. Anstrich					
✓ 4, 50 + 2, 62	16, 29				
✓ 4, 50 + 4, 72	21, 24				
✓ 4 Paar a 1, 40 + 0, 65	3, 64				
✓ 2 Paar a 0, 92 + 0, 18	0, 16	41, 23	19	13	15

✓ In der kleinen Paravallstimmer die Jacke gewaschen & gelinost					
✓ 4, 48 + 16, 90		8, 57	50	7	05
✓ 2 Paar in Linien gestreift		8, 57	9	1	16
✓ Hände rein machen an					
✓ 12, 76 + 2, 68	46, 95				
✓ 1 Pfeilbüchse 7, 70 + 0, 50	3, 85				
✓ Transport	50, 80			4046 23	4044 44

	<input type="checkbox"/> Schul hölzer	<input type="checkbox"/> Schuth hölzer.	Preis	fl.	kr.
Transport	50,80			4046	20
<u>Ernterwerb Ab</u>					
2 Pfeifen a 2,25 + 1,40 = 6,30					
1 Fuder 1,10 + 2,25 = 2,65	8,95		41,85	12	8 22 ✓
<u>2 mal Oelf. Anstrich.</u>					
2 Pfeifen a 2,25 + 1,25	5,80				
2 Fuder a 5,15 + 0,18	1,84				
Deckel 10 + 0,25	2,50		10,14	27	6 15 ✓
<u>2 mal Oelf. Anstrich.</u>					
1 Pfeif 2,25 + 1,25	2,90				
1 Fuder 2,25 + 1,10 = 2	5,31		18,21	21	4 14 ✓
1 Fuder					48 ✓
Die Klappen 2 mal mit Specköl lack gestrichen & 2 mal mit Oelf. Anstrich. 5,10 + 0,42			10,17	11 2	2 14 ✓
6 Pfeifen 2 mal Oelf. gestrichen			18		1 48 ✓
<u>Einbohrer mit Zahn an.</u>					
4,48 + 1,90 + 1,50 + 0,50	9,26				
2 Pfeifen a 0,92 + 0,18	0,33		9,59	19	3 02 ✓
<u>Einmal vorwärtshammer neben der Klinge, die Jacke & Klappen zwei 2. mal in Salzwasser Kesseln in Wasserbad, Specköl & die Klappen mit Oelf. Anstrich</u>					9 38 ✓
Die Pfeifen 1 mal mit Oelf. Anstrich					
2 Pfeifen a 1,25 + 2,22	5,80				
Fuder 5,15 + 0,18	0,92				
Deckel 10 + 0,25	2,50		19,22	19	2 55 ✓
<u>Regenhaus & Länge</u>					
im Hinterhaus, die Klappen und Klappen auf dem Gange nach den Brunnensäulen gerichtet ex mit Gabeln.					
Transport				4085	39

4087 00

	<input type="checkbox"/> Schuh skates	<input type="checkbox"/> Schuh skates	Preis	fl.	kr.
Transport				4085 39 ✓ 87 00	
✓ Schuhe 6,80 + 1,90 . . .			12,92		
✓ Schuhe 4,50 + 2,85 . . .			12,82		
✓ 2 Pfeilübungen a 4,70 + 0,38			2,57		
✓ Linen Ab			29,31		
✓ 2 Paar Schuhe a 1,40 + 9,90 . . .			2,52	26,79	50
				22	19 ✓
in London in Linienform gestricen					
✓ 6,80 + 1,90 . . .			10,75	2,40	38,70
✓ 4,95 + 4,65 . . .			7,20	2,40	47,49
✓ 17,75 + 1,50 . . .			10,75	2,40	2,78
✓ 2,75 + 4,95 + 2 . . .			27,22	191,65	9 + 28,44 ✓
Schuhe in Linienform gestricen mit 3 Sohlen gestricen und Pfeilübungen oben und unten Leder ausprobiert und nur gemessen auf Stockfüße.					
✓ 56,65 + 2,40			125,96		
✓ 5 Paar Schuhe a 3,70 + 0,38 . . .			7,03		
✓ 3 Paar Schuhe a 4,35 + 0,32 . . .			4,17		
✓ 1 Paar Schuh gemessen mit Ober . . .			35,75	2,32	118,64
✓ 2 Pfeilübung a 7,30 + 0,38			8,32		
✓ 2 " a 7,30 + 0,52 . . .			11,38		
✓ 1 Paar Schuh gemessen mit Ober . . .			33,60	2,32	111,55
✓ 2 Pfeilübung a 6,1 + 0,55 . . .			6,60		
✓ 1 " a 4,20 + 0,70 . . .			2,94		
✓ Pfeilübung 7,45 + 0,52 . . .			2,87		
✓ 2 Pfeilübung a 7,80 + 0,55 . . .			2,58		
✓ Linen Ab			419,09		
✓ 2 Paar Schuhe a 3,1 + 1,80 . . .			10,80		
✓ 1 " a 1,80 + 2,55 . . .			4,59		
✓ 3 " a 2,1 + 1,25 . . .			8,10		
✓ 1 Pfeilübung 3,22 + 2 . . .			6,64		
✓ 2 Paar Schuhe a 2,95 + 1,25 . . .			7,96		
✓ 1 " a 1,40 + 1,40 + 1,96 . . .			1,96		
✓ Transport zu 40,05			419,09		
				4136 42 ✓ 8 3	



	Sehuh	Sehuh	Preis	fl.	kr.
Transport m 40,05	419,09			94136	42
Im I Stock.				8	03
1/2 Hühner a 2,1 + 1,35	5,40				
1/2 " 2,55 + 1,80	4,35				
Puffing 2,45 + 1,68	4,11				
6 Fänger a 2,30 + 1,35	18,63				
Im II Stock.					
5 Hühner a 2,1 + 1,35	18,50				
5 Fänger a 1,40 + 0,90	6,30				
3 " a 1,30 + 1,58	6,16				
Puffing 1,55 + 2,40 + 2	7,44	106,18	312,91	19	99 05
<u>Zum Delf. Kupferf.</u>					
<u>Profufung am Boden.</u>					
5,80 + 1,45, 9,25 + 1,78	24,87				
Stinganfütter 12,85 + 0,22	2,82				
<u>Zwische zum Boden.</u>					
2 + 0,40 + 0,80 + 0,22	0,97				
<u>Stumpfbrätter im 2^{ten} Stock.</u>					
a 1,35 + 0,30	1,21				
1 Stütz. a 0,90 + 0,36	0,97				
5 Hühner a 2,80 + 1,28	14,72				
5 Fütter a 5,02 + 0,18	4,57				
Kupferpflanz 2,60 + 0,18	0,46				
Stinganfütter 7,50 + 0,25	2,62				
<u>I Stock.</u>					
1/2 Hühner 2,85 + 1,78	5,07				
2 " a 2,30 + 1,38	5,88				
2 Fütter a 5,02 + 0,18	1,80				
1 " 6,25 + 0,18	1,14				
Pantal 9,25 + 0,38	2,61				
6 Fütter a 1,35 + 0,30	2,43				
6 " Bräuhungen a 5,55 + 0,15	5,35				
Kupferpflanz 2,62 + 0,18	0,65				
Stinganfütter 7,50 + 0,25	2,62				
<u>Parten.</u>					
1 Fütter 1,40 + 0,75	1,05				
2 Hühner a 2,60 + 1,80	12,96				
Transport	94,71			94235	47
				4237	8

	<input type="checkbox"/> Schuh Schuh	<input type="checkbox"/> Schuh Schuh	Preis	fl.	kr.	
Transport	94,71	✓		423547		
1/2 Liter 2,85 + 1,78	5,07	/			708	
3, 2, 1,28 + 2,30	8,82	/				
1 Futter 6,25 + 0,18	1,14	/				
12, 5, 02 + 0,18	1,80	/				
Futter mit Bekleidung zum Anfertigen 8,84 + 0,62	5,48	/				
Schneepflanzung 2,62 + 0,18	0,65	/				
2 Pfundfränkchen 1,25 + 1,56	2,10	/				
Spitzenpflanzung 2,70 + 1,05	2,83	/				
Packal 12,65 + 0,28	0,74	/				
2 Pfeilbekleidung 5,95 + 0,15	1,78	/				
Opferpunkt 1,32 + 0,80	1,05	/				
1 Spitzenmännchen 21,75 + 0,76	16,52	/				
1, 38,05 + 0,22	12,17	/				
65/600 1,44 + 0,18	16,84	171,71	21	88	48	✓
1 Fenster	gest.	✓	24	8	12	✓
1, 3	3	✓	48	6	24	✓
1, 3	3	✓			26	✓
Das Geländer 2 mal mit grüner Oelfarbe gestrichen					20	✓
3 mal Oelf. Anstrich.						
2 Fensterbänke im II. Stock.						
2 0,40 + 0,36	0,64	/				
1 Futter mit Bekl. 6,52 + 0,48	3,12	/				
Packal 77,90 + 0,22	17,13	20,89	27	12	52	✓
3 Fenstereisen 1 mal gest. 2 2,10 + 0,22		2,01	12		24	✓
Langer Guss im Parterre Das Putzwerk Deck in Einfache gestrichen						
17,68 + 1,90	22,53	/				
4,42 + 2,32	10,25	43,84	9	6	24	✓
Wände, wie im Eingangs						
50,74 + 2,32	168,45	/				
2 Pfeilbekleidung 6, + 0,55	16,50	/				
Transport	184,95	/		437432		553

		☐ Schuh Kotler	☐ Schuh Kotler	Preis	fl.	kr.
	Transport	104.95			4374.82 ✓	
✓	2 Pfeilbüchse a 7,80 + 0,55	8,58			5.53	
✓	1 Finnen Ab	193,58				
✓	2 Pfeifen a 2 + 1,15 = 6,90					
✓	2 " a 2, + 1,80 = 10,80					
✓	1 " 2,45 + 1,75 + 2, = 8,57					
✓	5 Pfeife a 2,95 + 1,55 = 19,91					
✓	Opfening 2, + 3,22 = 6,64	52,82	140,71	19	44.88 ✓	
<u>2 mal Oelf. Anfert.</u>						
✓	2 Pfeifen a 3, 80 + 1, 80	12,96				
✓	2 Handpfeifen a 1,40 + 1, = 2,80					
✓	5 Pfeilbüchse a 5,95 + 0,15	4,46	20,22	31	10.26 ✓	
✓	5 Pfeifen		apto	48	4. - ✓	
<u>2 mal Oelf. Anfert.</u>						
✓	3 Pfeifen a 1, 20 + 2, 30	8,82				
✓	1 " 2, 65 + 1, 70 + 2, = 9, 37					
✓	3 Fässer a 5, 00 + 0, 18 = 2, 71					
✓	1 Fuder 22, 85 + 0, 22 = 7, 44					
✓	Fässer 6, 55 + 0, 20 = 1, 31					
✓	Amintfir 1, 60 + 1, 06 = 1, 69					
✓	Fässer m. Eckl. 6, 52 + 0, 48 = 2, 12					
✓	3 Handpfeifen a 1,40 + 1,65 = 6,98					
✓	3 Pfeilbüchse a 1,40 + 0,65 = 2,78				26.52	
✓	3 Pfeifen a 0,56 + 0,15 = 0,35	44,87	11	37	27.17	
<u>Hirnanfert & Gänge im Kundensicht</u>						
✓	1 Fuder in Linsfurt yspreisen					
✓	6, 70 + 2, 40 = 12, 30 + 2, 40 = 45, 60					
✓	7, 20 + 2, 40 = 4, 95 + 4, 65 = 47, 49					
✓	17, 75 + 1, 50 = 12, 30 + 2, 40 + 2, = 85, 66					
✓	4, 95 + 2, 75 + 2, = 27, 22	205, 97	9		30.53 ✓	
✓	1 Fuder in Linsfurt yspreisen					
✓	mit 3 Fuder yspreisen + abel					
✓	+ unter mit Pfeilbüchsen					
✓	Oberer Stock 58, 20 + 2, 40 = 139, 68					
✓	4 Pfeilbüchse a 2, 70 + 0, 22 = 5, 62					
✓	Transport	145, 30			4491.41 ✓	
					2492.37	

	☐ Schuh meter	☐ Schuh meter	Preis	fl.	kr.
Transport	145,30			4491	44
3 ^{er} Anfertigung a 4,25 + 0,32	4,18			2	34
I Stock					
32,40 + 3,22	107,56				
2 ^{er} Anfertigung a 7,30 + 0,50	7,59				
2 " a 6, + 0,38	4,56				
1 ^{er} Anfertigung 7 + 0,38	1,96				
Partene.					
32,60 + 3,22	111,55				
1 ^{er} Anfertigung 7,30 + 0,70	5,11				
1 " a 4,20 + 0,70	2,94				
1 ^{er} Anfertigung 7,80 + 0,55	4,29				
Finieren Ab Partene	395,04				
2 ^{er} Anfertigung a 3, + 1,80 = 10,80					
3 " a 2, + 1,25 = 8,10					
2 " a 2, + 1,15 = 4,60					
1 ^{er} Anfertigung 2,95 + 1,25 = 3,98					
1 " a 1,40 + 1,40 = 1,96					
1 " a 1,30 + 2,25 = 2,05					
I Stock					
4 ^{er} Anfertigung a 2, + 1,25 = 10,80					
10 " a 3, + 1 = 5,00					
4 ^{er} Anfertigung a 2,80 + 1,25 = 12,42					
1 ^{er} Anfertigung 2, + 1,58 = 3,36					
II Stock					
4 ^{er} Anfertigung a 1,40 + 0,90 = 5,04					
3 " a 1,80 + 1,58 = 6,16					
6 ^{er} Anfertigung a 2, + 1,25 = 16,20					
1 " a 2 + 1,25 + 2 = 5,40	94,87	300,17	19	95	03
2 mal Galf. Anstrich					
Anfertigung am Boden					
5,80 + 1,45 = 9,25 + 1,78	24,87				
Spiegelputz 12,85 + 0,22	2,82				
Strich zum Boden 2, + 0,40	0,80				
0,80 + 0,22 = 0,17	0,17				
5 ^{er} Anfertigung a 1,25 + 0,15	1,01				
6 ^{er} Anfertigung a 2,25 + 1,52	21,42				
Transport	57,10			4586	44
				7	40

	☐ Schuhr schuher	☐ Schuh schuher	Preis	fl.	kr.
Transport					
✓ 6 Futter a 5,02 + 0,15	51,10	/		4586 44	
✓ 1 Pfeife 2,25 + 1,52 + 2	4,51	/		4,40	
✓ Futter 5,02 + 0,18	7,11	/			
✓ Hinganzufütter 7,58 + 0,25	0,90	/			
✓ 2,52	2,52	/			
<u>I. Stock</u>					
✓ 4 Pfeifen a 2,25 + 1,52	14,29	/			
✓ 1 " 3,20 + 1	3,20	/			
✓ 4 Futter a 5,02 + 0,18	3,61	/			
✓ Kalkfornisch 2,25 + 1,25	2,17	/			
✓ 2 Mundspünnel a 1,55 + 1,55	4,80	/			
✓ 2 Pfeifen a 1,35 + 0,15	0,40	/			
✓ Kalkspülung 2,62 + 0,18	0,65	/			
✓ Hinganzufütter 7,58 + 0,25	2,52	/			
✓ Kalk 52,80 + 0,28	14,78	/			
<u>Pasture</u>					
✓ 2 Pfeifen a 2,20 + 1,80	11,88	✓			
✓ 3 " a 2,25 + 1,52	10,72	✓			
✓ 2 " a 1,28 + 2,20	5,88	✓			
✓ 3 Futter a 5,02 + 0,18	2,71	✓			
✓ 2 Pfeifen a 1,25 + 0,15	0,40	✓			
✓ Kalkspülung 2,62 + 0,18	0,65	✓			
✓ Hinganzufütter 2,70 + 1,05	2,82	✓			
✓ Kalk 1,22 + 0,20	1,05	✓			
✓ 1 Hinganzufütter 21,75 + 0,76	16,52	✓			
✓ 1 " 20,05 + 0,22	12,17	✓			
✓ 65 Pfeifen a 1,44 + 0,18	16,84	195,55	21.	101.02	✓
✓ 5 Pfeifen	aperte	48		4.00	✓
✓ 4 " "	"	24		1.26	✓
✓ 1 " "	"			20	✓
✓ 1 " "	"			48	✓
<u>Imal Oelf. Anstalt</u>					
<u>Profflug im II. Stock</u>					
✓ 2,90 + 2,15 + 2	12,47				
✓ Kalk 21,45 + 0,28	6,00				
✓ " 10,10 + 0,12	1,26	19,68	27.	12.08	
✓ 3 Pfeifen	aperte	24		1.12	
✓ Hinganzufütter imal zum Oelf. Anstalt				20	
✓ Transport				4728	56
				4728 56	

	<input type="checkbox"/> Sech Kater	<input type="checkbox"/> Sech Kater	Preis	fl.	kr.
<u>Transport</u>					
✓ Die Guatentfing anstehen Aufreißer geboten, 2mal Oelfarbe gestrichelt 2, 10 + 1, 25 L.			5, 67. 27.	3	29 ✓
✓ Das Springenwand und die Guatent, fließt nicht dunkelrot gelblich an der Längung des Springen, Gang mit dem Boden für mich nützlicher Stellen geölt 2mal mit Oelfarb anstreichen nicht gesandelt, das Gemisch mit verdünnter Bleifarbe anstreichen 2 gefüllte Ely;			2. 48	8	24 ✓
✓ Oelfarb Sand & Bleifarbe 11 Kisten in dem Saal, Lüftung & Gang, geölt & 2mal Oelfarb anstreichen				2	45 ✓
✓ In dem neuen Capital 2 profluge zu dem Saal, an dem Saal mit Oel, falsch anstreichen 2, 05 + 1, 86 + 2.			4, 23. 40 ✓	2	49 ✓
✓ In dem neuen Capital 2 profluge zu dem Saal, an dem Saal mit Oel, falsch anstreichen 2, 05 + 1, 86 + 2.			11, 35. 27 ✓	6	59 ✓
✓ Das neue Tisch in dem Saal Oelfarb anstreichen 4, 50 + 1, 48.			6, 66. 29 ✓	1	— ✓
✓ In dem Saal Saal mit Oelfarb anstreichen 4, 50 + 2, 70		16, 65 ✓			
✓ Saal an 1 Ely 2, 05 + 1, 18.		2, 41 ✓	14, 34. 12.	2	50 ✓
✓ 2mal Oelfarb anstreichen 1 Ely 4, 25 + 2, 22 . . .		2, 90 ✓			
✓ Saal 4, 30 + 0, 15 . . .		0, 64 ✓	2, 54. 27.	2	10 ✓
<u>Partien - Zimmer.</u>					
✓ Saal & Küche abgemessen Transport				4758	56
					9. 32



	☐ Schuh Meter	☐ Schuh Meter	Preis	fl.	kr.
Transport				4758	56
und abgeholt					9.52
4 1/2 Kaffeebohnen			4.48	12.36	✓
Arbeitsblätter (Kaffee)			2.26	1.48	✓
10 1/2 Liter			2.3	45	✓
die Lade in demselben gepreist					
4.95 + 2.08			10.29.9	1.32	✓
Küchen gerührt, dreimal mit Pulver abgerieben mit Pflanzöl					
17.74 + 3.45			21.10		✓
2 feinstes Mehl 5.90 + 9.07			0.82		✓
1 feinstes Mehl 7.05 + 0.58			4.08		✓
1 feinstes Mehl 7.32 + 0.45			3.29		✓
1 feinstes Mehl			69.29		✓
2 feinstes Mehl 2.30 + 1.30 = 5.98					✓
1 feinstes Mehl 1.90 + 1.15 = 3.18					✓
Pfeffer 2.90 + 1.52 = 4.80					✓
Pfeffer 2.88 + 1.32 = 4.80			20.76	48.53	40. 32.41 ✓
<u>2 mal. Caff. Anpreis.</u>					
1 feinstes Mehl 2.25 + 1.22			2.74		✓
1 feinstes Mehl 5. + 0.18			0.90		✓
2 feinstes Mehl 2.20 + 0.25			0.91		✓
Pfeffer 15.20 + 0.22			3.56		✓
Pfeffer 2.88 + 1.32			3.80	11.71	31 6.03 ✓
2 feinstes Mehl			48.		1.36 ✓
Pfeffer					1.15 ✓
<u>Süßholzwurzel 2 mal mit Caff.</u> <u>abgerieben</u>					
5.40 + 2.08			11.28		✓
1.35 + 0.58			0.78	12.01	19. 3.48 ✓
<u>Abtritt.</u>					
2 mal in demselben gepreist					
2.95 + 2.			5.90		9. 53. ✓
Transport				4820.	30 1.26 ✓

	Sech Meter	Sech Meter	Preis	fl.	kr.
Transport				4828	30
Hande in Liniensack gest. und in 2 Farben gestrichelt mit Zylinderstein 2,90 + 1,58.	14,06		e 19	4	27
Hande geölt, und 2mal mit Oelfarbe angestrichen	2,40 + 2,80	5,52			
	3,05 + 1,96	5,97			
	1,50 + 1,43	2,14	13,63 = 40.	9	05
<u>2mal Oelf. Anstrich</u>					
Zugpfähle 2,55 + 2x2	9,40				
	1,24 + 2, + 2.	4,96			
	1,80 + 0,62 + 2.	2,23			
1 Pfähle 3,30 + 1,05	3,46				
Quadrat 2,30 + 0,22	0,50				
Zugankerbohle 1,80 + 0,12	0,15	20,70 = 31		10	41
1 Zanker	jetzt				48
<u>3mal Oelf. Anstrich</u>					
Zugankerbohle 2, + 0,48		0,96	37		35
Öl geölt & gestrichelt		1,12	31		34
	2, + 0,56				
Im Hornbofalter in 2 Farben in Liniensack gestrichelt	3,52 + 1,35	9,74 + 2,75	31,53		
Zinnen Ab					
1 Pfähle 1,90 + 1,65	3,18	28,40 = 9		4	15
<u>3mal: Oelf. Anstrich</u>					
1 Pfähle 1,90 + 1,65 + 2.	6,26				
Quadrat 5,45 + 0,18	0,98				
4 Pfähle 2,10 + 0,18	1,51	8,75 = 37		5	33
2 Zanker	jetzt	12.			24
Transport				4856	42
					7.38

Transport
Altes-Haus.

<input type="checkbox"/> Schuh meter	<input type="checkbox"/> Schuh meter	Preis	fl.	kr.
			48	56
				42
			7.	38

Tagelohn Arbeiter
im Saale W. 1.
1 Gerüst gefällt die Saale
abgepflogen.

6 1/4 Gefallen/hy. 2.48. 17 20 1
6 Stunden 20 2. - 1

1 Gerüst um den Saale
gefällt, mit einer Gerüststellung
auf der Saale abgepflogen
21 1/2 Gefallen/hy. 2.48 50 12 1
15 " Stunden 20 5. - 1

raum 28 Aug. bis incl. 4 Sept.
im Saale 1 Stack Saale
abgepflogen
14 Gefallen/hy. 2.48 39 12 1
14 " Stunden 20 4 40 1

raum 6 Sept. bis incl. 17 Sept.
Saale abgepflogen
18 Gefallen/hy. 2.48 50 24 1
18 " Stunden 20 6. - 1

Aus dem Saale die Saale
gefällt, mit einer
Saale um Saale & Saale
raum 15 Sept. bis incl. 27 Sept. 75
22 Gefallen/hy. 2.48 61 36 1

raum 14 Oct. bis incl. 14 Okt. 75
21 1/2 Gefallen/hy. 2.48 88 12 1

Transport 519 + 28.
2.24

	<input type="checkbox"/> Schuh skates	<input type="checkbox"/> Schuh skates	Preis	fl.	kr.
Transport				95197.28	
Summ Delf Kupfing				2.24	
✓			28.50		
✓					
✓			1.96.	26.54	37
✓				16	31.
✓					
✓				86.	69.56
✓				2/2.30	12.50
✓				20.	15.
✓				12	4.48
✓				1.86	6.34
<p>In dem Kaugummi und den Curidats Gießbleiung gezogen sind angelegt. Summ 25 Cents bis incl 3. April 1875</p>					
✓				2.48	35
✓					
✓				2.30	7.30
✓					2.30
<p>In dem Zimmer Curidats & Kaugummi an den alten Kunden die Liniengänge ab, gekürzt abgemessen sind auch, angelegt.</p>					
✓					
✓				2.48	644.00
✓					
✓				86	33.
✓				1.86	8
✓				12	5
✓				2.30	15
<p>An dem Kunden die ungenutzten ungearbeiten geblieben & gezogen Summ 13 Cents bis incl 20 Cents 75.</p>					
✓				2.48.	84.-
			6133.46		
			6151.3		



Schuh Schuh Preis fl. kr.

Transport.

5133.46
6151.3

✓ Für den Transport von drei paar
✓ Profacende mit Garnitz gründet
✓ 1 gefaltete Puz.

2 48 |

✓ Aus der Gabel Profacende mit
✓ Garnitz gründet mit Garnitz für
✓ den Garnitz in der Garnitz
✓ 2 gefaltete Puz.

2 48 | 5 26 |

✓ Aus der Garnitz mit Garnitz für den
✓ Garnitz & Garnitz gründet
✓ 1 gefaltete Puz.

2 48 |

✓ Auf der Garnitz für den Garnitz mit
✓ Garnitz gründet mit 1/2 (20 Puz)
✓ 2 gefaltete Puz.

2 48 | 5 26 |

✓ vom 6. Februar 76. für Altin.
✓ März 76.
✓ In feuchteren Räumen von
✓ Jungen & Mädchen die alte
✓ Schuhe mit dem Garnitz ganz
✓ abgekocht.
✓ Die alten abgekocht, mit
✓ dem Garnitz gründet mit 1/2,
✓ Garnitz. das 1/2. Garnitz & Garnitz
✓ ganz abgekocht.

✓ 100 gefaltete Puz.

2 48 | 464 48 |

Antimonial

✓ 8 1/2 Quarts
✓ 100 Quarts Lufte
✓ 10 Quarts Sulfid

2 20 | 10 20 |
2 26 | 79 10 |
2 26 | 7 10 |

Transport

6714.16
6731.33



Rechnung für St. Sackenberg'sche Stiftung
Speis.

von J. T. Leschhorn, Weissbindermeister.

Mittel Sackenberg'sch.

1875				□ Schuh	□ Schuh	Preis	Sk.	Kr.
Sept	13.	2 Löffel Grundmangelfasern				ack. 3,43	6	86
v	14	4 " "	5.			" "	13	72
v	15	4 " "	5.			" "	13	72
v	16	4 " "	5.			" "	13	72
v	29	3 " "	5.			" "	10	29
v	31	3 " "	5.			" "	10	29
Febr	1	5 " "	5.			" "	17	15
v	2	5 " "	5.			" "	17	15
v	3	4 " "	5.			" "	13	72
Mai	16	2 " "	5.			" "	6	86
Juli	17	2 " "	5.			" "	10	29

Sum 133.77

Bevollmächtigter
J. T. Leschhorn

Provident Lindenstr. 11.

[Faint, illegible handwriting at the top of the page]

[The main body of the page contains very faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side. A distinct diagonal scribble is visible on the left side.]

	□ Schuh	□ Schuh	Preis	fl.	kr.
Transport				6714.16	
Die alte Fackel an der noch daran Fackelstein abgenommen abgekant & gepfliffen				6731.33	
In der Küche für den Maler das Gerüst gestellt.				6 30	/
Am Kopf an der Laufbahnwand im Hof abgekant & gefallen Bay.			42.48	11.12	/
Am dem Haupt eingang die Lückung mit Gips gefüllt 2 gef. Bay.			42.48	5 36	/
Maßwerk 2 1/4 Gips			42.20	5 38	/
3 Scher Kalk			28	1 48	/
Leinwand				2.-	/

Mk 11586.85
 Mk 11616.50
 133.77
 Mk 11750.278
 6000.
 Rest Mk 5750.27.

N: 1390.
 Numm. 227.

konte Zahlg.

Respektvoll
 W. H. Kerschbaur

Privat Lindenthal



Schuh Schuh Preis fl. kr.

[Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

<input type="checkbox"/> Schuh	<input type="checkbox"/> Schuh	Preis	fl.	kr.
--------------------------------	--------------------------------	-------	-----	-----

Schuh

Schuh

Preis

fl.

kr.

Schuh Schuh Preis fl. kr.

<input type="checkbox"/> Schuh	<input type="checkbox"/> Schuh	Preis	fl.	kr.
--------------------------------	--------------------------------	-------	-----	-----



Gebrüder Weichand.

Fahrgasse N° 138

Fol. 14 F.

Frankfurt/Main März 1875

Zwei alteu Sorten:

✓	Riefen	Wappflanz	: 8	Tafeln	im	Stück	38-40	- 24	3. 12
✓			8	"	"	"	11-40	- 15	2. "
✓			8	"	"	"	11-38	- 15	2. "
✓			8	"	"	"	36-42	- 24	3. 12
✓			8	"	"	"	11-42	- 15	2. "
✓			8	"	"	"	11-36	- 15	2. "
✓			16	"	"	"	11-11	- 4	1. 4
	Wandlicht	der	1	Halle	Stroyen		42-66	-	48
✓			2	"	"	"	11-66	- 24	48
✓			2	"	"	"	11-42	- 15	30
✓			4	"	"	"	11-11	- 4	16
	Wappflanz		: 2	"	"	"	40-50	- 42	1. 24
✓		Riefen	: 5	"	"	"	46-48	- 42	3. 30
✓		Wappflanz		mit	Stroyen				4. "
									210. 44

N. 1067

45.830

Königst. Ludwigsstiftung

Hospital-Neubau der D. Senkenberg'schen Stiftung

RECHNUNG

für *Januar* *Löbe* Administration d. *H. v. Senckenberg'schen*
 von **St. Eschelbach & Sohn,** Steindecker-Meister,
 Kaiserhofstrasse 10.

über:

1874 Septbr	Verlust für das Moirer Tuch an alt Jahr		
✓	für einen neuen Stoffkasten	14.	~
✓	das neue verputzte Gipsmörtel		
✓	Werkzeugfall & eingetaucht	14.	48
✓	einige feinsten Werkzeuge neu eingetaucht	2.	30
✓	das angebrachte Tafel zum Anordnen		
✓	des Materials, welches eingetaucht & mit		
✓	Öl eingetaucht, nebst Zündkerze		
✓	neuer Messer etc.	3.	30
✓	14 Tafel Gipsmörtel geliefert à 4	16.	~
		f 39. 48 ✓	

Theodor Lindner

RECHNUNG

St. Eschelbach & Sohn, Buchbinder-Meister

Faint handwritten text, likely a ledger or account entry, including a date and several lines of entries.



RECHNUNG für Vöbliche Vermählung des Bürger, Spital.

von J. Fey, Hermesweg 9, Bauunternehmer,

über:

Fuss Preis. fl. kr.

1873.

In Auftrag des Herrn Architekten

Baurmeister in dem Neubauden

bestehenden Kleinhausemittenstraße

✓ 10000 Gabelkantsfölllaufenden Tisch 2448

✓ 20000 Gabelkantsfölllaufenden Tisch 2514

✓ 20000 Gabelkantsfölllaufenden Tisch 3299

✓ 20000 Gabelkantsfölllaufenden Tisch 2361

Zusammenlaufenden Tisch 10,561 9/10 1232 fl. ✓

11111111 fl. 1232 fl. ✓

Mai 13 Kontenweisung N. 497. f 1000. —

1000. —

232. 7

n. 454
M. 135.

Drei Bündel weiße dreissigfüßigen 7 Kreuze

J. Fey
Hermesweg 9
Frankfurt a. M.

Revdit Lindenberg

B.B. fol

Verzinnung
von
Kupfer- und Eisengeschirr,
etc. etc.
VERKAUF
und
Verleihung
von
Sitz- und Badewannen.

Frankfurt a. M., den 3^{ten} März 1875

ANFRETUNG
von
WASSERLEITUNGEN,
Gasleitungen
Eisen & Blei.
Wassersteinverschlüsse
und
Siphon.

RECHNUNG

für Dr. Senckenbergische - Stiftung Administration.

von J. G. LOREY Sohn, Spenglermeister.
Eck der Schnur- und Borngasse.

	über:	fl. fr.
87 ^{te} ✓ 3. 50 Stück Zinkspitzen für Wasserzähler à 6d.	"	5. -
✓ 160 lb Bleispitzen für die Wasserzähler	"	42 40.
✓ à 16d.	"	
✓ 200 Stück Eisenblech zu 109 1/2 Pf'	"	292. 32.
✓ à 16d.	"	
✓ 6 Stück Kupferblech für die Wasserzähler	"	
✓ gebohrt, sind auf die Wasserzähler gelötet	"	2. 24.
✓ à 24d.	"	
✓ 542' 7zellig. Spitzkabel zu 18d.	"	171. 36.
✓ davon 20 Bündel sind zusammen	"	8. -
✓ à 24d.	"	
✓ 6 Stück Kupferblech mit je 2 Stück von	"	
✓ die Bündel gelötet sind in die Eisenblech	"	8. 24.
✓ " Kupferblech der Wasserzähler 1 Pf. 24.	"	
✓ 3 Wasserzähler mit Zink beschichtet	"	116. 32.
✓ 437 1/2 Pf' à 16d.	"	
✓ An die stehende Treppe sind für	"	
✓ den Grundbau 6 Grundmauern	"	9. 36.
✓ zusammen zu 36 Pf' à 16d.	"	
✓ Hierher sind Platten aus Kupfer mit	"	
✓ Zink beschichtet nach die Platten	"	115. 12.
✓ Mann und waren sind Kupfer	"	
✓ " Kupfer zusammen 384 Pf' à 18d.	"	
✓ Und der Eisenblech von Platten	"	
✓ sind Kupfer gelötet sind mit dem	"	36.
✓ Zinkblech verbunden	"	
✓ Auf beiden Seiten von dem Zinkblech	"	
✓ sind die Kupferblech 2 stehende Platten	"	
✓ zusammen mit Kupferblech bis	"	
✓ in den Kupferblech der Wasserzähler	"	10. 48.
✓ gebohrt sind die Bündel in die Eisenblech	"	
✓ zusammen à 5 Pf. 24.	"	
✓ 2 Kupferblech von dem Zinkblech bis in	"	3. 36.
✓ den Platten zusammen à 1 Pf. 48d.	"	
✓ Und beiden Wasserzähler in einer	"	
✓ Form mit Zinkblech Eisenblech	"	166. 12.
✓ 554 Pf' à 18d.	"	
✓ In diesem Kupferblech mit	"	
✓ zinkblech Bündel nach Zinkblech	"	67. 12.
✓ 84' à 48d.	"	
✓ davon 4 Bündel sind 4 Wasserzähler	"	6. 24.
✓ in einem à 1 Pf. 36.	"	
✓ 4 Wasserzähler an dem Wasserzähler sind	"	2. 24.
✓ Bündel à 36d.	"	

Transport. fl. 1029. 8.



	fl.	l.
Transport.	1029.	8.
2 Anstrichzylinder auf das Gefirn \AA 24d.	-	48.
2 Anstrichzylinder aus dem Bündel bei in dem Anstrichzylinder des Gefirns \AA 24d.	-	48.
42 Stück Säulenleisten geflozen \AA 12d.	"	8. 24.
Aus dem Zirkel aus Messen 40 St. Blei auf in die Kämpfe eingebittet \AA 18d.	"	12. -
Auf dem Auf 2 Oberlichtkassett mit Zirkel eingebittet $62\frac{1}{2}$ \AA 16d.	"	16. 32.
6 Ablaufrohre für den Abfluss des Wassers 496' lang \AA 17d.	"	140. 32.
Mauern 48 Stück zu machen \AA 12d.	"	9. 36.
30 Puffballen geflozen \AA 24d.	"	12. -
Aus dem Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers 424' \AA 17d.	"	35. 8.
Mauern 16 Stück zu machen \AA 12d.	"	3. 12.
3 Puffballen geflozen \AA 20d.	"	2. 40.
Aus dem Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers mit Blei für den auf 18 St. Blei \AA 18d.	"	5. 24.
Mauern 22 Stück zu machen \AA 3d.	"	1. 6.
108' Zirkel mit Messen zu machen \AA 36d.	"	64. 48.
Mauern 16 Stück zu machen \AA 24d.	"	6. 24.
6 St. auf dem Messen \AA 1 fl. 30d.	"	9. -
6 Platten auf dem Messen eingebittet \AA 1 fl. 30d.	"	9. -
3 Puffballen geflozen \AA 36d.	"	4. 48.
Aus dem Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers mit Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers mit Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers \AA 1 fl. 36d.	"	3. 12.
Aus dem Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers mit Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers mit Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers \AA 10. -	"	10. -
Mauern 3 Stück zu machen mit 54'	"	2. 1. 36.
Mauern 3 Stück zu machen \AA 12d.	"	1. 36.
4 Puffballen geflozen \AA 24d.	"	1. 36.
2 St. auf dem Messen \AA 48d.	"	1. 36.
2 Platten auf dem Messen eingebittet auf \AA 1 fl. 12d.	"	2. 36.
2 Zylinder auf dem Messen eingebittet \AA 24d.	"	- 48.
24 Stück Holz zu machen für die auf für den Abfluss des Wassers mit Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers \AA 36 fl.	"	864. -
Mauern 96 $\frac{1}{2}$ ' Zirkel mit Messen auf für den Abfluss des Wassers mit Messen für den Abfall auf für den Abfluss des Wassers \AA 30d.	"	48. -

fl. 2326. 18.



Wangung in Cadfael.

	Am dem Wangung in Cadfael der		
	Gesamt mit Zins eingedacht 642 fl. 20 kr.	214.	-
	138 Stück Händelarbeiten gepflanzte i 18 d.	56.	24.
	die beiden Häuser mit Zins gedacht		
	gekauft 5524 fl. i 20 d.	1841.	20.
	waren 91' Oberdachstreifen i 6 d.	9.	6.
	24' Mauerarbeiten gepflanzte i 3 d.	1.	21.
	20 St. Eisenarbeiten i 18 d.	6.	-
	ein Hofarbeiten eingedacht 34 fl. i 21 d.	1.	3.
	8' Oberdachstreifen i 6 d.	-	48.
	8' Mauerarbeiten dazw. i 3 d.	-	24.
	388' feine Händel i 21 d.	135.	48.
	waren 2 Händelarbeiten i 28 d.	-	56.
	3 Herbäuser i 21 d.	2.	48.
	6 Anlaufzassen eingedacht i 24 d.	2.	24.
	6 Zassen vord. des Hofes gekauft		
	und eingedacht i 24 d.	2.	24.
	40' Abfallrufen i 21 d.	14.	-
	6 Anfallrufen gepflanzte i 24 d.	2.	24.
	4 Anis waren gekauft i 12 d.	-	48.
Ami 13.	Am dem Cadfael 2 Hofen abgemesselt		
	und wieder eingemesselt nach 2 neuen		
	Anfallrufen gepflanzte	1.	12.
1875 Febru. 26.	An dem Cadfael ein Oberlicht mit		
	Zins eingedacht 56 fl. i 21 d.	19.	36.
	4 Anfallrufen abgemesselt und wieder		
	frisch eingedacht i 18 d.	1.	30.
	Am Wangung vom Cadfael ein		
	Anfallrufen mit Zins gedacht 42 fl. i 22 d.	24.	-
	15' Hergrünung gepflanzte i 6 d.	1.	30.
	19' Oberdachstreifen i 6 d.	1.	54.
	15' Mauerarbeiten i 3 d.	-	45.
	8 Stück Händelarbeiten ab und wieder		
	eingemesselt i 6 d.	-	48.
	waren 14' Händel i 10 d.	2.	20.
	4 Herbäuser i 8 d.	-	32.
	2 Anlaufzassen i 12 d.	-	24.
	22' Abfallrufen i 10 d.	3.	40.
	10 Anis waren gekauft i 6 d.	1.	-
	6 Anfallrufen i 4 d.	-	24.

fl. 2351 33.

Ab. Laist Limmerechnung. (Gerins)

11. 12

2340. 21



Kesselhaus.

Von Kupferblech mit Zink geschichtet 528 1/2 " à 20k.	" 176. -
Von 60' Überdeckspannen ungeschichtet à 6k.	" 2. -
43 Mannschaften geschlagen à 3k.	" 2. 9.
Von Zinnblech mit Zinnblech mit zwei Löffel geschichtet und auf dem auf gelöst à 30k.	" 1. -
16 Stück Bündelspannen geschlagen à 18k.	" 4. 48.
3 1/2' Bündel gelöst à 18k.	" 9. 18.
Von 2 Korbwaren à 18k.	" - 36.
1 Anschlagspannen	" - 24.
1 Spannsatz.	" 2. 12.
	<hr/> f. 198. 27.

Reparaturen am alten Eisen.

Von alten Eisen ein Bündel abgeputzt	" - 36.
Von einem Eisenblechspannen mit 4 Tafeln Zink verzinnt.	" 1. 42.
Von einem Ringblech 85 1/2 " à 21k.	" 29. 45.
Von 8' Überdeckspannen à 6k.	" - 48.
50 Mannschaften zur Befestigung à 9k	" 2. 30.
	<hr/> f. 35. 21.

Zusammenstellung.

Haupthaus.	" 2326. 18.
Übergang & Bachhaus.	" 2951. 33.
	2340. 20.
Kesselhaus.	" 198. 27.
Reparaturen am alten Eisen.	" 35. 21.
	<hr/> 4906. 3
erhalten.	" 4911. 39
	" 4800. -
	<hr/> 111. 39.
	<hr/> f. 106. 3

Summa 4900. 27

fol 222

Hauptbau

Frankfurt a. M., den

Januar 5 1875

131

RECHNUNG

für Lobe Administration d. d. h. Senckenbergischen Mus.

von **St. Eschelbach & Sohn, Steindecker-Meister,**
Kaiserhofstrasse 10.

über:

		fl.	kr.
Novbr 1872	1) Dem Hauptbau mit Vorlauf gefällt u. bauer gekauft u. abgebaut mit Betrag von 14142 pf $\text{ab } \frac{3}{4}$	2062.	22
	2) Holz in die Läden gekauft 280 pf $\text{à } 18.$	50.	—
	3) Verschiedene Holzstücke 192 Pf $\text{à } 22.$	42.	24
	4. Oberlicht Holz & eingeklebt 7 Stk $\text{à } 4\frac{1}{2}$	31.	30
	5. Ländelarbeiten Holz & eingeklebt 256. $\text{à } 9$	38.	24
	6) Verschl. Aufarbeiten 130. $\text{à } 12$	26.	—
1872 Hebr	8. Die Differenzen der Rechnung mit früher Hauptbau mit Vorlauf voran für die Oberlicht in dem kleinen Lusthof	20.	—
Febr 73	9. Kosten für die Maier zum aufsteigen der Hauptbau gemacht	12.	—
	10 Das Aufarbeiten der Maier besichtigt wurde abgebaut 250 pf . . . $\text{à } 8$	33.	20
	11. Dem Hänger maier mit Leinwand gekauft	5.	—
Jan 74	12. 6 Stk Holzwerkzeug eingeklebt $\text{à } 3.$	18.	—
	13. Das Holz abgebaut an den betriebe Stellen	6.	—
	14. 4 Pf Holzwerkzeug Holz . . $\text{à } 4$	16.	—
	6. Holz in die Oberlicht Holz 38 pf $\text{à } 18.$	11.	24

2386.24
 2386.24

Revidirt Ludw. Schuch

RECHNUNG

Der St. Bartholomäus- und St. Elisabethen-Krankenhaus in Frankfurt a. M.

N.º	Datum	Beschreibung	Betrag
1	17. März
2	18. März
3	19. März
4	20. März
5	21. März
6	22. März
7	23. März
8	24. März
9	25. März
10	26. März
11	27. März
12	28. März
13	29. März
14	30. März
15	31. März
<u>Zusammen</u>			...
1817			...

Abtheilung:

Zimmerei.

RECHNUNG

für löbl. Ausrichtung des D^r: Senckenbergischen Hofes.

über:

Datum.	Pos.	über:	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
1873							
Mai	13	Für Ausführung eines neuen Familienn Ostbaus zu einem gewöhnlichen Holzhaus mit einem schiefen Giebel Obdach gefertigt.					
✓		Fußbodenlagen neu verpacken					
✓		Folien galuzt, Fliegengitter neu					
✓		verpackt verpacken Holz					
✓		verpackt, 4 das Holz neu					
✓		alten Holz aufgearbeitet.					
✓		Arb. Zeit 2 Mann zu 8 Stunden Tag		2		16	0
✓		10 Stunden			12	2	0
✓		Neu gemauert Holz galuziert					
✓		2 Pfosten 6/6" stark zum Hieb,					
✓		gestell à 8' lg. = 16 Lfd'			11	2	56
✓		Zimm Holz					
✓		10 Sparren 4/6" stark à 19' 3" lg					
✓		= 192 1/2 Lfd'			8	25	40
✓		Anstrich 25 Leinwand			3	1	15
						<u>47</u>	<u>51</u>

Provirat Lindenstruth

Datum.	Pos.		Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport					

Bäuer + Verbindungsang
Zimmerarbeit.

134

BAU-FABRIK
der
Frankfurter Baubank.

Frankfurt a. M., den 21^{ten} September 1873.

Abtheilung:
Zimmererei.

RECHNUNG

für die Verwaltung des St. Lenkenberg'schen Hospitals
Hier.

Datum.	Pos.	über:	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Lieferten, im Auftrag des Herrn Baumeisters Rummel, für den Aufbau & Verbindungsang des St. Lenkenberg'schen Hospitals, bis zum Schluss dieses Jahres nachstehende Zimmerarbeiten.					
		<u>Souberrain</u>					
Aug. 22	✓	Linn 45' p. l. in Form Nadelbrett					
	✓	mit	19 1/4	15		4.48	✓
	✓	Linn 210' p. l. Holzang zum Ab-					
	✓	tragen des Balken	18	38		11.24	✓
	✓	Linn 7 1/8' p. l. Kammelbalken zur					
	✓	des Saalzimmer	15 1/2	26		6.43	✓
	✓	Kammel. 7 1/8' p. l. Saal Balken					
	✓	wespen 7. 16' 4" + 14' 6" + 7' 6" + 14' -	153 1/3	23		58.47	✓
		<u>Partee</u>					
October	✓	Kammel. 45' p. l. Saal Nadelbrett					
	✓	zur Aufspannung der Balken über					
	✓	den Saalzimmer & zur festeren					
	✓	Verbindungsang, über welches					
	✓	die Balken in gleicher Höhe					
	✓	eingesetzt sind. wesen					
	✓	50 + 53' + 43' + 12' 6" + 14' + 21' 6" + 23' 8"					
	✓	+ 11' 4" + 14' + 11' 3" + 2. 17' 6" + 2. 66' 3" -	42 1/4	14		99.49	✓
	✓	Kammel. 7 1/8' p. l. Balken & Koppel					
	✓	über vorstehenden Säulen wesen					
	✓	2. 19' 5" + 30. 21' 6" + 7' 4" + 10' 8" + 2. 2' 6" +					
		Transport				181 31	



Datum.	Pos.	Meter.	Preis.		M.	S.
			M.	S.		
						Transport . . .
						181 31
✓						+ 7. 3'0" + 10. 21'3" + 10'0" + 6'0" + 4'9"
✓						+ 2'8" + 3'8" + 2'2" + 2'8" + 3'4" + 3'10" +
✓						4'8" + 2'4" + 3' + 3'0" + 3'2" + 2'2" +
✓						5. 2'0" + 7. 14' + 12'3" + 4 + 10' + 10'4"
✓						+ 10'10" + 11'4" + 12' + 7'9" + 11'9" +
✓						9. 13' 3" + 5'8" + 23. 13'4" + 11. 25' +
✓						3'2" + 4. 3' + 23' = 2081 1/2 M. 13. 197. 54 ✓
✓						2 Längen 6/16" stk. sam. Pfetten
✓						auf ein 1/4" ein starkes Eisen
✓						montirt mess. 50'6" + 15'2" = 71 2/3 . 15. 17. 55 ✓
✓						Längen 2/10" stk. Träger zum
✓						Abtragen der Balken über das
✓						große Saalzimmer, mißt
✓						194. . 28. 12. 11 ✓
✓						Pännel. 4/5" stk. sam. Mandelb.
✓						zur Aufhängung der Balken z. d.
✓						Stützpunkte von unten über
✓						gehenden Pfeil über dem
✓						Stützpunkte messen: 92' + 95' + 2. 20' = 207 . 14. 52. 58 ✓
✓						Pännel. 1/8" stk. Balken für
✓						mess. 41. 13'0" + 11'0" = 659 1/2 . 23. 252. 48 ✓
✓						11 Stück 4/8" stk. Eisenstift
✓						mess. 9. 2'0" + 2. 3'0" = 29 1/2 . 10. 7. 52 ✓
✓						Längen 3 1/2" stk. sam. Mandelb.
✓						zur Aufhängung der Sparren
✓						im Pfeil mißt
✓						11 1/4 . 18. 3 31 ✓
✓						6 Stück 3/8" stk. Sparren
✓						Stift zur Befestigung der
✓						Stift a 2' lang
✓						17 . 12. 1. 24
✓						Längen 4/5" stk. Fallholz
✓						balken mißt
✓						10 1/2 . 12. 2. 06
✓						Zur den Pfeilstützen in der 1/2
✓						ein stk. Eisenstift zwischen
✓						Corridor & Saalzimmer werden
✓						geleitet.
						Transport 1331. 10

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.	
				Transport 1331.10
✓				Lin 4 1/2" hoch kann. Pfeiler zum
✓		56 1/2"	18.	16.57 ✓
✓				16 Stück 18" hoch. Futterbögen
✓		18 1/2"	24.	7.28 ✓
✓				a 1 1/2" lang
✓				4 Stück 3/8" hoch. reifer Pfeiler
✓		36.	15.	9. ✓
✓				a 9" lang
✓				16 Stück 1/8" hoch. kann. Posten
✓		244.	10.	40.40 ✓
✓				a 13 1/2" h. + 8 Stück a 3 1/2" h.
✓				Maßholz 16 Stück fängerholz
✓				mit 16 fängerisen, mit Klötzen.
✓				Spannen zum Anbringen der
✓				Pfeiler incl. Pfeiler rein,
✓				gehoben
✓				für Arbeitszeit gerechnet
✓		230.		12.30 ✓
✓				2 Mann zur 3 Pfeilerarbeit
<u>Dachstuhl & Gesims.</u>				
✓				Zum Dachstuhl über den Kammern
✓				mit Nebeneingang werden
✓				geleitet:
✓				Kammth. 5/8" hoch. kann. Pattenpfeiler
✓		230 1/2"	14.	55.56 ✓
✓				maß. 84'0" + 101'4" + 47'8" + 6'2"
✓				Lin 4/6" hoch. mittlerer Dachpfeiler
✓		112 1/4"	15.	28.04 ✓
✓				maß. 84'0" + 31'0" + 6"
✓				Lin 4/6" hoch. Firstpfeiler
✓		75	15.	10.45 ✓
✓				maß.
✓				Lin 3/5" hoch. hoch. als
✓		19 3/4"	9.	2.57 ✓
✓				Pattenpfeiler
✓				16 Stück 4/6" hoch. Posten unter
✓		34 2/3"	10.	10.24 ✓
✓				den Dachpfeiler a 2 1/2" h.
✓				2 Stück 4/7" hoch. Gattsperrn
✓		55 5/8"	20.	18.36 ✓
✓				maß. 24' + 31'10"
✓				Kammth. 3/8" hoch. Sparren & Kisten
✓				maß. 39'20" + 2'17'0" + 39'12'0"
✓				+ 19'0" + 17'0" + 10'0" + 15'2" + 13'
✓				+ 11'8" + 9'9" + 8'0" + 6'10" + 5'4" +
✓				3'10" + 2'2" + 2'0" + 7'10" + 12'0"
				Transport 1552.27

Datum.	Pos.	Schub.	Preis.	
				Transport 1552.27
✓	+ 16'10" + 21' + 26'6" + 28' + 26'2" +			
✓	23'10" + 22'2" + 19'6" + 18'3" + 10'6"			
✓	+ 14'9" + 10. 18'9" + 2'4" + 3'6" + 4'6"			
✓	+ 5'4" + 6'8" + 7'9" + 9' + 10' + 11'3"	1870 1/4	10.	312.42
✓	Zum Aufbruch über dem Tur,			
✓	Eintrittsgang vom alten Spital,			
✓	denen am Ende der Galerie ist,			
✓	3 Säulen 5/6" hoch. kann. Kalkstein			
✓	maß. 66" + 10'9"	123 1/3	14.	28.47
✓	Linie 5/6" hoch. Aufputz mit	17 2/3	15.	4.25
✓	3 Säulen 5/6" hoch. Firnisputz			
✓	maß. 66" + 10'9"	85 3/4	15.	21.20
✓	14 Stück 5/6" hoch. Posten zum			
✓	Unterstützung der Säulen			
✓	10 à 2'6" + 4. 1'9" lang	32 1/4	18.	9.36
✓	Linie 5/4" hoch. Kalkputz mit	23 1/2	20.	7.53
✓	Kämmel 3/6" hoch. Sparren 3			
✓	Stücken maß. 23. 6'9" + 32. 7' + 6'4" +			
✓	5'8" + 5'2" + 4'6" + 4' + 3'6" + 2'11" + 2'2"			
✓	+ 2' + 1'7" + 1'1" + 3" + 7'9" + 12'9" + 17'3"			
✓	+ 6. 22'6"	593 5/8	16.	98.58
✓	Die Befestigung des Tur für die			
✓	Gebäude zu dem Aufbruch galie ist:			
✓	60 Stück Holzklammern	6 Stück	11.	10.
✓	6 Karniesnägel	.	6.	36
✓	350 für Lisennägel	.	3.	17.30
✓	100 5 lange Nägel	.	2.	6.
✓	Das über dem Tur in dem			
✓	die Kirche vom neuen Spital,			
✓	galie ist angebracht & angebracht			
✓	maß bei 14. + 13.			
✓	[93' + 20' + 15' + 50'6" + 102'3"]			
✓	280 3/4 1'9" hoch	280 3/4	1.54	533.25
✓	Die Befestigung des Tur für die			
✓	maß bei der Zirkelrechnung, mit			
✓	5" hoch sauren kann. Lisen			
✓	eingesetzt.			
		Transport		2003.45

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			2003.45
✓		mißt:			
✓		[101'6" + 93' + 49' + 19' + 14' 1/2"]			
✓		Zusammen 276 1/2 Q' 1'9" breit - 483 3/4 Q'	6.		45.24 ✓
✓		Das obere Papier in Form			
✓		des Quers vom alten Tital.			
✓		gebildet angefertigt & angepflegt			
✓		mißt bei Anstellung von			
✓		und Höhe			
✓		66'3" + 44' + 11'	- 121 1/4 Q'	48.	97. - ✓
✓		Obiges Papier zur Anfertigung			
✓		des Zinkblechs mit 1" starkem			
✓		sauren Baum. Blech eingepflegt			
✓		umfang: 66'3" + 44' + 11'			
✓		Zusammen 121 1/4 Q' a 1' bot - 121 1/4 Q'	6.		12.07 ✓
✓		Die zusammengekauften			
✓		für Zinkblech mit 1" st. Baum.			
✓		Blech eingepflegt mißt:			
✓		88'6" lang 20' breit + 85'6" lang			
✓		12' breit + 10' lang. 12' breit +			
✓		45 1/2' lang. 12'9" breit + 66'3" lang			
✓		7' breit + 45' lang. 6'9" breit + 21'3" lang			
✓		3'3" breit + 22'6" lang. 15' breit - 474 2/3 Q'	5.		395.11 ✓
✓	Requisit. 3.	Für das Druckpapier zu			
✓		Spiegelglas gefertigt folgende:			
✓		2 Stück 3/16" st. saures Spiegelglas			
✓		5'6" + 4'7" lang Umfang 10 1/2 Q'	15.		2.31 ✓
✓		4 Stück 1/8" st. saures Spiegelglas			
✓		Umfang: 2. 14' + 2. 13'6" + 1 Ringel			
✓		a 3'6" + 8'3" lang - 61 1/4 . . .	10.		10.17 ✓
					<u>Ja 3109.15</u>
					<u>= 5433. -</u>

Rivier & Lucienstruth

*Leinwand
Zinnschneiderei*

32.138

BAU-FABRIK
der
Frankfurter Baubank.

Frankfurt a. M., den 13^{ten} Dezember 1873.

Abtheilung:
Zimmerei.

RECHNUNG

für die Verwaltung des Dr. Senkenberg'schen
Hospitals hier.

Datum.	Pos.	über:	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
1873.							
		Leinfaden span bis zum 8 Dezember d. J. im Auftrag des Herrn Baumeister Bernitz für den Hospitalneubau der Dr. Senkenberg'schen Stiftung maßstabmäßige Zimmerarbeiten.					
	18	Paimentliche 4/5" MKR. Kamm Frisp. bodenlager auf dem Corridor im Vestibül maffan:					
			463'	7 1/2		54	52
	16	8 Kiste 4/4" MKR. Kamm Frisp. für das Tragwerk a' 5' 6" = 44'					
				7		5	08
		im Vestibül am Hängesprei 4 Gasse Frisp mit Galien. Latten					
			26	- 10		4	20
	29.	Im Hauptportal zur Einlieferung einer Güter 2 MKR. 1" MKR. 12" bh, Lammendial a' 14' lang					
			28	3-		1	24
		3 Kiste 1 1/2" 2" MKR. Kamm Frisp Kastl: a' 2' lang maffan - 6'					
				2			12
		für Arbeit mit bei maffan. Lamm 1 Gasse maffan					
						2	30
		Korbbrüst 35 Kiste 2 1/2" lang					
						-	12
Transport						71	38



Datum.	Pos.		Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport . . .					
Dezbr.	3.	Für Herstellung der Holzworfflägen im Parterrestock			80		71 38 ✓
✓		Räumliche Flächen zur Aufstellung					
✓		Werkzeugführer messen					
✓		2 Hölzer à 7' 9" l. mit 3 Ringel					
✓		à 5' 2" l. in 2 à 1' lang	33 1/2'				
✓		2 Hölzer à 7' 6" in 3 Ringel à 6' 6"					
✓		in 2 Ringel à 1' lang	36 1/2'				
✓		2 Hölzer à 7' 6" in 3 Ringel à 5'	30				
✓		3 Ringel à 4' 6" lang	13 1/2'				
✓		4 Ringel à 5' lang	20				
		Leisemannsche	133'	8		17	44 ✓
✓		Werkzeuge 5 Holzflüge mit					
✓		1" Holzspan weissen. Baum. Dichtungen					
✓		messend, messen incl. der Feine					
✓		(5' 2" hoch in 6' 6" in 5' in 5'). 10 Stk.	10	3		30	✓
✓		4' 6" hoch. 12 Stück (Leisemannsche)	260 2/3	3		13	02 ✓
✓		Für Arbeitszeit beim Einbau					
✓		werkzeugführender Holzflüge					
✓		2 Mann je: 8 3/4 Tagelohn		2	30	21	52 ✓
✓		Werkzeugführer: 75 Hölzer 4" lang		1 1/2		1	52 ✓
✓		600 Hölzer 2 1/2"	100	-	16	1	30 ✓
Nov.	2.	Räumliche Flächen zum Einbau Lager im Parterrestock messen					
✓		12. 43' 6" in 24. 41' 6" in 28. 40" in					
✓		2. 6' in 2. 5' in 4' 6" in 2. 6' 3" in 4'					
✓		in 2. 1' in 3. 6' 3" in 2. 1' in 3. 9' 6" in					
✓		2. 1' in 2. 20' 6" in 4. 19' 6" in 2. 20' 6"					
✓		in 4. 19' 6" in 4. 23' in 4. 21' 6" in					
✓		4. 23' in 4. 21' 6" in 12. 2' 6" in 8. 2'					
✓		in 8. 1' 6" in =	3383'	7 1/2		422	53 ✓
✓		7 Hölzer 7 1/2" Hölzer zum Einbau					
✓		messen 6 à 13' in 18' 6" l.	=	96 1/2'	18	28	57 ✓
		Transport					
					80		580 - 4 ✓

34

BAU-FABRIK
der
Frankfurter Baubank.

Frankfurt a. M., den 13^{ten} August 1874.

Abtheilung:
Zimmerei.

RECHNUNG

für Löbl. Administration der V. Senkenberg'schen
Stiftung

über:

Datum.	Pos.	Meter.	Preis.		M.	S.
			M.	S.		
1874.						
		Zu Anflüssen von Wasser zum Abfluss d. u. g. niedrigstein Aufhebung unter die Luftdruck bei einem Längenschnitt durch die den Latzzimmer den gegen nachherige Zimmerarbeiten gefordert				
May			Baumleiste 4/5" N.N. Fußboden- lagen in dem Latzzimmer mit auf dem Holzlatz			
			24. 13' 6" u. 8. 13' u. 2. 24' 6" u.			
			24' 6" u. 3. 24' 6" u. 3. 4' 6" u.			
			3. 4' 4" u. 6. 13' 6" u. 2. 12"		72 1/2	8 1/2 102 13
Juni	8		2 Stück Spindel a 7' lang malen			
	10		von dem Ganglar beim Auflegen der Fallrofen befestigt war mit angebracht und ausgeblasen mit		14	- 48 11 12
	24.		ein Infitor mit Reuse gefüllt zur Gallierlatte nachher misst 10' 1' 3"		12 1/4	- 9 1 52
			abgerüstet 6 Reuse 3/4" N.N. a 1' 6" =		9	- 8 1 12
			100 N.N. 2' Hiftan			30
			25 " 3" "		p ^{1/2}	- 42 10
			Arbeitszeit 2 Mann zu 1/2 Tag			2 48 1 24
			2 Mann zu			- 16 - 32
					Summe 119 - 5	
					Ansp. 204 14	

Kleider Stofffabrik

164
22

RECHNUNG

für die Administration des Senckenberg'schen Bürger Hospitals.

Datum.	Pos.	über:	Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		<i>Stofflieferung von Impera in Tanne 5 August d. J. eingereichtem Rechnung wodurch Preis im u. Jahre noch merklichste Zinnschwarzbeit geleistet:</i>					
<i>Aug: 16.</i>		<i>Unter meine Riße die Zinnschwarz genommen, das alte Gebälk sowie die Sauffavoran zur Lüftung des Vorsteines vorwärts getrieben Arbeitszeit Tischler Dietz 1/2 Tag 3 Mann Zeit: 2 1/2 Spallstunden 3 Stunden</i>		4 30.		2 15.	
				2 48.		7 -	
				. 17.			51
<i>Aug: 24</i>		<i>zur Lüftung des Riße Vorsteines des Zinnschwarz vorwärts getrieben. Arbeitszeit: 2 Mann Zeit: 1 1/2 Spallstunden 1 Stunde</i>		2 48		4 12.	
				. 17.			17.
<i>Aug: 31</i>		<i>Für alten Zinnschwarz die Sauffavoran abgenommen mit einem Vorsteine entgerichtet:</i>					
		<i>für ein neues 5 1/2" starkes Messel m. 6 Lfd. das mit Feilweise vorwärts arbeiten eingeleitet, die neuen Riße genommen:</i>		. 17.		1 24.	
		<i>3 TR 10 Länge 10" bot die Zinnschwarz mit vorwärts arbeiten vorwärts</i>	je TR	. 30.		1 30.	
		<i>Arbeitszeit: 2 Mann Zeit: 6 Spallstunden 4 Stunden</i>		2 48		10 48.	
				- 17.		1 08	
			<i>Transport</i>	<i>fl.</i>		- 35 25	

Kleider Stofffabrik

alte Riße

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.
			fl.	kr.		
						Transport fl. 35 25. ✓
						Zur Reibungsnummer dem Träger abge-
						gebenst:
						2 Griesen 1/8 stark m.
						4' x 13' - pro Gf. zu kaufen 1 1/2' . 6 1 42. ✓
						Arbeitszeit:
						2 Mann zus. 1 Gefallenstag 2 48. ✓
Sept 5 ^{te}						zu einem Kay über dem Klamm-
						Kessel:
						2 gefaltete Gewebe mit Gf. Kofle
						1 1/2 stark a 15' 6" lang m. 31 Gf. 15 7 45. ✓
						1 1/2 stark a 15' 6" lang m.
						8. 15' 6" + 6. 16' = 220 . 9 33 - ✓
						Das Kay mit 1 1/2 stark: gemittelt
						mit aif. Sätzen verbunden
						mit einseitig Gf. kann Sitten im-
						geachtet m.
						31' 1" lang 15' 8" breit 48 1/2 . 1 1/2 137 59. ✓
						Ein Klappergewebe zu kaufen Langewe-
						be 1 1/2 stark mit 3 1/2 Stütze m. 30 1/2 Gf. - 24 12 12. ✓
						Gebraucht 188 Gf. Formidant 1/2 Gf. p. 1/2 R. . 1 4 48. ✓
						Das Kay hat Reibungsnummer mit vor-
						geführten Sitten eingepackt:
						Arbeitszeit:
						2 Mann zus. 1 Gefallenstag 2 48 2 48. ✓
						Ein Koffel mit Koffeln
						abgenommen und auf Kay platziert ge-
						braucht
						Arbeitszeit
						2 Mann zus. 2 Gefallenstage 2 48. 5 36. ✓
						2 Stunden . 1 1/2 - 34. ✓
						1 Eingangsöffnung 2 30. ✓
Sept 24 ^{te}						Das Kay im frischen Reibungs-
						nummer Sitten mit vorgeführten
						einzelne mit gebastet, mit alten
						Sitten eingepackt u. mit Kaygaze
						geachtet. Arbeitszeit:
						Transport: fl. 247 - 2 ✓

Koffel

Sitten

Kay

Sitten

Datum.	Pos.	Schub.	Preis.		fl.	kr.
			fl.	kr.		
		Transport			247	- 2
✓	Altes Spital	2 Klamm grif: Gefallenstange		21 45	16	48
✓		+ Klamm		. 17	1	08
✓		Gebrauchst 650 Röhren 2 1/2"	pi: 40.	. 36	3	54
✓		1 Rolle Kupferzinn	220 17	. 3	11	-
✓		800 Flaggstifteln	pi: 50.	. 30.	4	-
✓		2m Röhren 1/2" Leitungsleitung unter				
✓		dem Satz immer hatten - für				
✓		v. 1/1" Harten Röhren gefertigt:				
✓		für zu m: 1/4" 1/4" Harten Röhren				
✓		folgend von gef: Kammern				
✓		6. 8"	48. 4ft'	. 18	14	24
✓		1/4" Harten Röhren				
✓		3. 5"	15'	. 21.	5	15.
✓		3 Röhren von 1 1/4" Harten Röhren				
✓		folgt 5' 5" lang	15 4ft'	- 9	2	15.
✓		3 für von 3/1" Harten Röhren				
✓		mit gefalteten Röhren				
✓		7' 9" lang 4' 9" bot mit Ring und Röhren				
✓		1/1" Röhren	pi: 7 1/2	. 10 12	30	36.
✓		für Röhren in einem Röhren				
✓		1 1/2" Harten Röhren gefertigt				
✓		3' 9" lang 3' 3" bot: =	12 1/10	. 24	4	53
✓		2 Röhren für zu 6' bot: 1 1/2" Röhren 1' 8" g	3 3' 4ft.	. 15	-	50
✓		Arbeitszeit beim Röhren				
✓		mit Ringen				
✓		1/4" Gefallenstange		2 48	2	06.
		Summa			344	16

Hauptbari § 8. 40
 Bäder etc. 26. 24
 Kesselbari 2 34. 9
 Altes Spital 75. 3 § 364, 16 x

Theodor Lindner

146 ✓
22

RECHNUNG

für die Administration des Senckenberg'schen Stiftes

Datum.	Pos.	über:	Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		im Auftrage des Herrn Bauverwalter Barnitz im Hospitälgebäude gefas- sigen Zimmerarbeiten.					
		<u>Stellerverschläge</u>					
		✓ Verkauf von 3/8 ^m punk. Latten Latten, auf 0,15 ^m breite Kante von innen von außen, ungeputzt, incl. 7/8 ^m p.k. Handarbeit je qm z. (2,00 - 2,42) + z. (1,15 - 1,42) 17%.	15,25	2 30	30	07	
		✓ Hauptausführung Verkauf von 3/8 ^m p.k. Latten mit 4 Stk. von außen, ungeputzt, incl. Handarbeit z. (3,70 - 4,76) 17%.	20,72	2 30	51	03	
		✓ 0,25 ^m p.k. 0,12 ^m breite Latten zu den Lattenmassen z. 2,76 ^m lang, auf 17	22,08	- 18	6	37	
		✓ 0,25 ^m p.k. 0,14 ^m breite Latten in Länge massen z. 0,85 + 4.1,45 + 4.0,36 ^m lang, auf 17	17,04	- 21	4	55	
		✓ beide Hauptausführungen mit 3/8 ^m p.k. Latten von außen, ungeputzt, incl. Handarbeit auf 0,25 ^m breite Kante von innen, unge- putzt, incl. 7/8 ^m p.k. Handarbeit z. (3,13 - 3,72) 17%.	16,14	2 24	36	20	
		✓ für Zimmerarbeiten verbrauchten Hauptausführungen gebought 60 Stück Latten zu den Lattenmassen ungeputzt, incl. Handarbeit	p.k.	- 9	6		
		✓ Hauptausführung ungeputzt, incl. Handarbeit auf 0,25 ^m breite Kante von innen, unge- putzt, incl. 7/8 ^m p.k. Handarbeit z. (3,13 - 3,72) 17%	23,20	31	8	20	
		Transport			151	23	

Mausch

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		Transport				151	22
		Kaufkasten 7/12 ^m Punkte nur 2. 9,00 12 4.50.	27,10				1 08
		25 Pfl. Lammrin in Pflanzentandigle zum Rex.					
		Wandlung von Pflanzta 0,025 ^m Pfl. 2,90 by 0,17 by 41,91 ²⁷			36.		25 00
		Zum Aufhängung von Kaufkasten					
		40 Pfl. 4 lange Pflanz	per Pfl.		1.		40
		260 . 2 1/2	n %		30.		1 18
		2 Zufallur zusammen Länge	3		2 78.		1 24
		1 Feigzinnanweisung					2 30
		<u>Abtheilungswände zur Herstellung der Dach</u>					
		<u>Kanonen</u>					
		Von Kupferwände mit 2/5 ^m Pfl. Lammrin.					
		von Luthen verpflant auf 0,015 ^m Lutha					
		Wanda von Luthen verpflant auf 0,015 ^m Lutha					
		2 Zinnan mit Kupferwände					
		2. (2,68 . 2,90) + 2. (2,77 . 2,90) zufl. 117.	66,41		2 30.		166 02
		Luzyl. von Kupferwände zufl. 117					
		von Luthen auf 0,025 ^m Lutha Wanda zu					
		zufl. 117. 6. (2,70 . 2,90) = 117.	46,98		2 24.		112 46.
		Zu zwei Zinnan Luthen Lammrin Kupfer.					
		Luzyl. 0,025 Pfl. 0,12 ^m breit 0,86 ^m lang. 13,76	13,76		18.		4 7
		1 Länge Luzyl. a 1,75 ^m lang	11,60		18.		3 28
		2 Pflanzluthen Luzyl. a 0,43 ^m lang	3,74		18.		1 02
		Zum Kupferwände über den Luthen zu					
		Zinnan Kupferwände von 3/5 ^m Pfl. zufl.					
		Luthen Luthen mit 2 Pflanzluthen					
		von Luthen Wanda mit 2. 1,30 ^m lang. 10,40	10,40		24.		9 10
		Zinnan Kupferwände mit auf Luthen					
		Wanda Kupferwände, Kupferwände 0,02 ^m Pfl. Lammrin.					
		Wanda mit Kupferwände von Luthen					
		mit 2. (2,10 . 1,33) = 117.	5,59		3 48.		21 14
		2 Lammrin Kupferwände 3/8 ^m Pfl. 2,55 by	2,70		24.		1 06
		3 ² Kupferwände 1/4 ^m lang	n Pfl.		2.		1 04
		<u>Kellererschläge</u>					
		3/4 ^m Pfl. Lammrin Kupferwände zu Luthen					
		Transport				512	28

Main Kupferwände

Kupferwände Kupferwände

April

Kupferwände Kupferwände



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport			512	28
✓		Abfertigung für ein Paar Messen				
✓		4. 2.00 + 8.192 + 2.2.70 ^m by - dft 17	42.56	30.	21	17
✓		Knopfsachen Kisten mit weißer gefüg.				
✓		aus 0.02 ^m K. zusammen. Verlauf nach Frankfurt in				
✓		4. (2.00 + 2.55) 17	20.40	1 30.	22	21
✓		Knopfentzug Knopflose mit 2/3 ^m Punkten				
✓		zusammen. Latten auf 0.025 ^m leichte Kisten				
✓		misst incl. von Fünfen und von 1/2 ^m K. K.				
✓		benutzt 2.92. 2.56 + 2(2.00. 2.77) + 2.00. 2.77				
✓		+ 2(2.00. 2.77) + 2.92. 2.77 - 117	39.39	2 24.	94	22
✓		0.025 ^m K. 0.12 ^m bot. weißer zusammen. Latten				
✓		und Linge zu den Fünfen messen				
✓		2(4. 2.56 + 2.1.62 + 2.0. 2.28 + 4. 2.70 + 2.1.56 + 2.2.56				
✓		+ 2.0.86 + 1.72 + 0.36 + 4. 2.56 + 4.0.78 + 2.1.56 + 2.0.36 by	67.867	18.	20	28
✓		0.025 ^m K. 0.14 ^m bot. Latten messen				
✓		4. 0.78 + 0.36 + 8.0.71 ^m by. zif. dft 17	9.16	21.	3	22
✓		15 Knopfentzug	12 ^m K.	12.	3	
✓		Waben von Gasometer einen Pfund K. von				
✓		fertigt 1/2 ^m K. weißer zusammen. Pfund K.				
✓		Waffen, Kisten und Ringel messen				
✓		1.54 + 3.1.90 + 2.75 + 0.57 ^m by - dft 17	10.26	30.	6	08
✓		Knopfentzug mit 0.02 ^m K. gefalteten, von				
✓		zusammen. Kisten mit Kisten auf				
✓		den Latten nach Frankfurt, misst incl. von				
✓		Fünfen 1.91 0.97 + 1.91. 0.64 - 117	2.07	3. 78.	11	39
✓		11 zusammen. Kisten 1/2 ^m K. misst dft ^m 1.70		32.		54
✓		Von vorwärts von den Pfund K. ebenfalls				
✓		aus 0.02 ^m K. gef. gef. in gefalteten zusammen.				
✓		Verlauf auf 0.93 0.64 ^m	0.60	3 78.	2	17
✓		2 Latten zu den Fünfen, das Gasometer von				
✓		0.02 ^m K. weißer zusammen. auf 0.12 ^m bot. - dft 17	1.52	18.		27
✓		1 Latten dft. misst	1.56.	18.		20
✓		1 Kisten	0.28	18.		5
✓		6 Knopfentzug	12 ^m K.	12.	1	12
✓		Die Kisten werden von den Vorrichtungen				
✓		eine gefalteten Kisten Kisten				
✓		fertigt. Ganz 1 von. auf 0.025 ^m K. 0.24 bot				
		Transport			709	39

Kisten



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				7 09 39
✓		mit einer kleinen Jofelkasten mit 117	0,6324			2 33
✓		2 Jofelballe tummana Laiften 0,025/0,04 Pk.				
✓		a 2,66 ly.	5,32	14		1 14
✓		1 tummana Kammstapfen 0,025/0,07 Pk. mit 1	2,66	21		56
✓	April 27	Für Postanweisung bestanden aus einem				
✓		aus einer Pate offener Posten von 0,025 ^m				
✓		Pk. einseitig Jofelballe tummana 1,42 ly.				
✓		0,56 bot 0,38 ^m Jofel einen mit 2 auf einen				
✓		3/5 ^m Pk. Erklärung unterstützt einer einen				
✓		0,57 ^m Jofel barackten Jofel mit auf einen				
✓		3/5 ^m Pk. in 2 auf einen aus Jofelballe tummana				
✓		Kinnigen Jofelballe tummana Oberst 1/6 ^m Pk.				
✓		Jofel einer einen Kinnigen Jofelballe tummana				
✓		verbunden, Jofelballe tummana Jofelballe tummana		12 30		12 30
✓		Für Erklärung von 3 Jofelballe tummana				
✓		9 tummana. Jofelballe tummana für die Jofelballe tummana				
✓		Jofelballe tummana 3/5 ^m Pk. maffan a 1,14 ^m ly. - 10,26		6		1 02
✓		Jofelballe tummana Jofelballe tummana mit 0,035 Pk.				
✓		aus einer Jofelballe tummana maffan				
✓		3. (1,35 ^m ly. 1,14 bot. - 117)	4,617	1 36		7 23
✓		Für die Jofelballe tummana 0,025 Pk. 0,05 bot.				
✓		tummana Jofelballe tummana maffan				
✓		6. 1,14 + 6. 0,85 + 6. 1,00 ^m ly. Jofel. - 17,97	17,97	6		1 48
✓		die Jofelballe tummana mit 0,025 ^m Pk. aus einer				
✓		tummana Jofelballe tummana maffan				
✓		6. (0,86 - 0,50). - 117	2,58	1 36		7 8
✓		Jofelballe tummana				
✓		36 Jofelballe tummana	p Pk.	6		2 36
✓	28	Für die Jofelballe tummana Jofelballe tummana				
✓		aus einer Jofelballe tummana Jofelballe tummana				
✓		Jofelballe tummana Jofelballe tummana	1/2	2 48		2 24
✓		1 Jofelballe tummana	1/2	1 30		45
✓		1 Jofelballe tummana				2 30
✓		Für die Jofelballe tummana Jofelballe tummana				
✓		aus einer Jofelballe tummana Jofelballe tummana				
✓		a 0,48 ^m ly. - 13	0,86	15		13
✓		Für die Jofelballe tummana Jofelballe tummana				
		Transport				7 49 41

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		
					Transport 749 41
	Transport				
	Vannandialan 1,45 ^m by 0,43 ^m bot. 114	0,6 23	1 78		1 07
	Arbeitszeit Gefallaentzug	1/4	2 78		42
Maer 8	Zu den Holzwerkzeugen 3/16 ^m Werkzeu				
	z. u. auf einer Pute abgeriebenen von				
	Gewichtsklassen ungenauert massen				
	16. 2,63 + 32. 2,18 + 8. 2,90 + 16. 2,06 ^m by - 169,00		14		39 26
	Zur Befestigung der Laisten 11 Stück				
	Zusammen	11 Stück	6		1 48
	Arbeitszeit 1 Gefalla zeit. 4000	1 3/4	2 78		4 54
	1 Lafubing	1 3/4	1 30		2 38
	Zu den Holzwerkzeugen von Holzwerkzeugen				
	gabrovan Arbeitszeit 1 Gefalla Zeit	1/2	2 78		1 24
	1 Lafubing	1/2	1 30		45
	Zu den Holzwerkzeugen von Holzwerkzeugen				
	Band ein Gewicht und Gewicht der Werkzeuge				
	gestanmt. Arbeitszeit Gefallaentzug	1/2	2 78		1 24
	Zur die Messarbeiten im Garten 4				
12	maße Messen 14/16 ^m Stk. mehrere gabobalt in				
	gabobalt a 1,14 ^m lang 16 ^m	4,56	1 57		8 54
	4 Reizwila fingen von 0,04 ^m Stk. fingen				
	mit 4 Pisten abgerüst 0,16 ^m by 0,16 ^m bot.	11 Stk.	42		2 48
	Gabobalt an einem Pisten um die Messen				
	0,025 ^m prof oben mit kleinerem Kammfuß in				
	4. 0,16 by - 16 ^m	3,04	1 3		3 11
	Arbeitszeit beim Stellen der Messen				
	Gefallaentzug	1/4	2 78		42
	1 Lafubing Zeit	1/4	1 30		23
	Zur Eisen für die Reifkette von 0,035 Stk.				
	Zur. gest. Messen im Garten 0,85 ^m bot.				
	2,13 ^m prof mit einem Oberfläch im Garten				
	0,65 ^m bot. 0,39 ^m prof Sichtung von 0,02 Stk. 0,11				
	bot. gabobalt an gestellten Vannandialan				
	mit Messen mit dem Eisen und einer				
	Standmesser von 0,025 ^m Stk 2,13 ^m bot. von				
	Wannandialan messen Messen für				
	hinfort mit gest. ungenauert				12 -
Maer 5	Zur ein Pisten im Messen				
	Transport				831 47

(Garten)

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport			831	47
		Wackel von 007 Stk. unisum Rinfarm.				
		sch gelinfart un' unigzupst m.				
		0,57 l. uny 0,31 ^r unt. 489	0,1767	4 48		51
		Arbeitszeit Gefallenentzug	14	2 48.		42
					Summa	833 20
					- Rmark.	1428 57

Hauptkass. 436.17
 Bäder " 319.40
 Aussen Ansdal. 77.23
 833.20

Rudolf Ludwigsbrunn

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
		Transport					

RECHNUNG

für die Administration des Dr. Senckenberg'schen Stiftes

über:

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.
			fl.	kr.		
1875.	gasontigte Zimmerarbeiten bei Herstellung einer einfallbaren Listöffnung über dem Secir-Saal.					
Januar vom 29 ^{ten}	Zur Abwehr des einfallbaren List aufgez. 3 Mann z. 1/4 Tag	1/4	4 30		1 08	✓
	zur Aufstellung des Balken für die Aufstellung der Listöffnung mit verschiedenen Holzwerkzeugen	4 1/2	2 78		12 36	✓
	von verschiedenen Messen auf dem Platz					
	gebauft und aufgestellt					30 ✓
Februar vom 29 ^{ten}	Zur Aufwehr des Balken für die Aufstellung des Listkastens für die Aufstellung der Listöffnung mit verschiedenen Holzwerkzeugen					
	1 Pannan 8/14 ^m Plk. misst 1/4 ^m	2,13	-	32.	1 08.	✓
	Gebrauch 25 Plkan 6 ^m lang	p. Plk.	-	2.	50	✓
	Arbeitszeit 2 Mann z. 3/4 Tag	3.	2 78.		8 24.	✓
	1 Listkasten von 0,05 ^m Plk. geballt					
	Einbau des in dem Saal zusammenge- zinkt 2,04 lang 1,47 ^m breit 0,42 ^m hoch auf 179.	3,00	6 10.		18 30	✓
	Zwischen dem Gebälk eine Bekleidung von 0,035 ^m starkem 0,21 ^m brt. Baumholz mit Holz im Rahmenstab misst.					
	(2. 2,00 + 2. 1,42 ^m by. - 1/4 ^m	6,84	2 72.		18 28 4 47	
	3/6 ^m Plk. Rahmenstäben für die Aufstellung von Zweifelhaken misst.					
	2. 1,9 2 + 2. 1,35 ^m by. - 1/4 ^m	6,54.	-	36.	3 55	✓
	in dem Saal geballt und aufgestellt					
	Transport				51 48	
					65. 31	



Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.
			fl.	kr.		
		Transport			65	21
					51	48
✓	mit 0,02 ^m flk. gefülltem Trummelfisch mit Ahd.					
✓	für ein von Singen, auf Ruffa mit Eisen.					
✓	von Füllern von einem mit 31.					
✓	2. (200-030) 1,42. 0,20 1,42. 0,52 119.	2,76.	3	36.	8	51
✓	1 Zwickauer für das in einem					
✓	Abdruck zur Aufzeichnung von Eisen mit Prof.					
✓	von drei 3/8 ^m starkem gefülltem Rinfurn.					
✓	von 1,93 ^m lang 1,35 ^m breit.					
					4	30. ✓
		Summa fl			65	09
		Reichsmark			14	69
					78	40
		Mf			134	90

Prowidit Ludewigstruth

2 W. 157
 Frankfurt a. M., den 13^{ten} August 1874.

BAU-FABRIK
 der
 Frankfurter Baubank.

Abtheilung:
 Schreinerei.

RECHNUNG

für Lobl: Administration der Dⁿ Senckenberg'schen
 Stiftung.

Datum.	Pos.		Meter.	Preis.	M.	S.
1874 1. Juni		Insektienband an einem zum Glasse des vorigen Aufsatz eingewickelten Papierung, welches im Neubau des Senckenberg'schen Hofes im Hofe des Herrn Senckenberg meisterlich durchgeführte Zimmereinrichtung gefertigt mit beigefügt.				
1. Juni		Zum Keller einen Korbflanz gefertigt				
		darzu ein neues 5/6" starkes Korbentferner gefertigt				
		2. 7' 9" + 3. 5' 2" = 11' 11"	31.	10/6		5 10 ✓
		Die Aufhängungsmittel des Korbflanzes mit 1" starkem starkem Eisen zu fertigen müssen inel. des Herrn				
		10' 6" . 5' 3" =	17 55	-	5	4 35 ✓
		1 1/2" starkes 6" hoch, Eisen mit Eisen zur Fertigung				
		2. 3' 6" + 5 = 8' 6"	12	6		1 12 ✓
		Zum Keller zum Abfluss des Abwassers einen Korbflanz gefertigt.				
		darzu ein neues 5/6" starkes Korbentferner 2. 12' 6" + 3. 8' 3" + 2. 7' 6" =	64 1/2	10/6		10 48 ✓
		Transport				21 45 ✓

Datum.	Pos.		Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport					21 45. ✓
✓		1 Ringel 4/4" Stk misst 1/2' ✓	4	10	8		- 32 ✓
✓		die Klauke des Karpfluges					
✓		mit 1" Stk. rauherer Seil					
✓		Zugseilzug mit incl. der					
✓		Seile 14. 8' 3" = 15 115 1/2.				5	9 38 ✓
✓		die Öffnung über der Hinzugim					
✓		Freibühnenzugzugseilzug					
✓		seilzugseilzug					
✓		1 Ringel 5/6" Stk. misst	6	10			1 - ✓
✓		1" Stk. rauherer Seilzug					
✓		die Öffnung misst 6. 5' 6" = 11 33				5	2 45 ✓
✓		Arbeitszeit bei Aufstellung der					
✓		Seile: 2 Mann je 4 Aufstellungen				2 48	11 12 ✓
Januar 28		Zur Einföhrung der Wasser "					
✓		Leitung die erforderliche					
✓		Öffnungen gab es:					
✓		Arbeitszeit 1 Mann 1/2 Auf-					
✓		stellungen				2 48	4 12 ✓
Febr. 2.		Zur Aufstellung der Rastgabel					
✓		mit der den Seilen nach:					
✓		Öffnungen zugeseilzug					
✓		Seilzug von 1" Stk. 10' hoch					
✓		rauherer über gefügten Seilen					
✓		Seilen gab es:					
✓		18 Stk. 10' lang mit:	150			6	15 - ✓
✓		Arbeitszeit Seilzug:					
✓		1 Mann je 3 Aufstellungen				2 48	8 24 ✓
✓		Gebrauch 650 Pfund 2 1/2" Durchmesser pro				36	3 54 ✓
		Transport					15 22 ✓

Datum.	Pos.		Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport . . .					
✓	12/13	Zum Aufstocken der äußeren Treise				78	22 ✓
✓		den Holz neigepfeil, fienzu					
✓		gebraucht:					
✓		6 Baumleiste 10. 10. 3/4" =	15 50	- 6		5	- ✓
✓		Arbeitslohn 1 Mann 1 1/2 Tag.					
✓		Leute			2 48	4	12 ✓
✓		Gebraucht 200 Stücken 2 1/2" ly			36	1	12 ✓
✓		Zum Klappen "Kassenschieber"					
✓		nein fienfassung und zu letzt.					
✓		nein Leisten. Untertage zu					
✓		festlich					
✓		Zuzue geliefert:					
✓		Baumleiste 45" PK. ungeh. Ab.					
✓		zum gepfeilt Baum. Um.					
✓		fassungspfeiler m:					
✓		15' u 2. 9' 4" u 4' =	37 3/3'	- 14		8	4/7 ✓
✓		1 Leiste 25" PK. m	15 "	- 5		1	15 ✓
✓		28" PK. Leisten zur Untertage					
✓		m: 2. 6' u 2. 14' u 8' =	118 "	- 24		19	12 ✓
✓		Arbeitslohn, beim Layen der					
✓		fienfassung sowie Baum. Um.					
✓		Leute					
✓		2 Mann zu 2 Tagelohn			2 48	5	36 ✓
März 14		Zum Aufstocken der äußeren					
✓		Hallen neu mit 1" PK.					
✓		nein Leisten neigepfeil,					
✓		fienzu gebraucht					
✓		9 Baumleiste 10. 10. 3/4"	75 "		6	7	30 ✓
✓		1 Mann zu 3 1/2 Tagelohn			2 48	9	48 ✓
✓		die Fußbohlenlager in festem					
✓		Stock das Aufstocken nun zu					
✓		gestanden					
✓		Arbeitslohn 1 Mann 1 Tag				2	48 ✓
		Transport				143	42 ✓



Datum.	Pos.	Beschreibung	Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport . . .					
						143	42
✓	10.	Zur 3ten Gebälk Öffnung zur Luftführung der Röhre für die Luftführung gabofst,					
✓		Arbeitszeit, 1 Mann zp: 1 1/2 Tg		2 48		4	12
✓		Zur Aufstockung einer Sp. Lötung im dem Reparaturkasten von 1/2"					
✓		MR. kann Vitale gelagert, misst 8'6". 8' in 6'6". 6'3" =	108 1/2	- 12		21	42
✓	11.	Zur dem Holzplatz der fünften Kaiserkammer im Profitorium mit Kouff gabfittanten Galien "					
✓		lassen vorzuführen, in: 9'6". 2'8"	25 1/3	- 9		3	48
✓		Im 2 1/2/3" MR. Holzarm für zu ge- braucht					
✓		6. 2'6" + 6. 1' + 6. 8"	25'	- 4		1	40
✓		Arb: Zeit bei vorstehenden Arbeiten:					
✓		1 Mann zp: 1 1/2 Gefällentag		2 48		4	12
✓		2 Stunden		- 18		-	36
✓		Gebraucht 50 Stiften 4"	1/10	54		-	27
✓		50 D. 3"		42		-	21
✓		150 D. 2"		30		-	15
✓		Zur Arbeit 1/5" MR. Tischkanten lagern gelagert in:					
✓		6. 8'9" + 6. 8'6" =	103 1/2	10		17	15
						198	10
		Summe Auf: 339 72.					

Revidirt Lindenstruth

Frankfurt a. M., den 7. October 1874 ¹⁵⁴

RECHNUNG

Für Libl. Administration des Dr. Senckenberger Stiftung Hier

von PHILIPP HOLZMANN & C^{IE}

über
Reinigungsarbeiten zu den Posten mit Harbinstzugang.

Kassengeld

Rechnung

diverse

✓	Eisführung von glatt geschliffenen Lichtschneidmesser			
✓	12 Stück à 2,80 - 0,40 - 0,18 =	33,60		
✓	6 " " 1,70 - 0,40 - 0,18 =	10,20		
✓	4 " " 1,42 - 0,40 - 0,18 =	5,68		
✓	2 Pfeilspitzen 1,54 - 0,30 - 0,19 =	3,08		
	lfd. mtz 52,50 à fl. 4		fl.	210 16 B
✓	2 Mangenstücke			
✓	à 1,71 - 0,43 - 0,08		fl. 11. fl. 9	18. B
✓	2 Stück bearbeitete Pfeilspitzen			
✓	à 0,45 - 0,45 - 0,45 - 0,091			
✓	1,00 - 0,65 - 0,65 =	0,422		
✓	c. mtz 0,513 à fl. 65			33 21 K
✓	von Oberbau des Landes anerkennend			
✓	aus Anrechnung			75. B
✓	der Zuglöcher zusammen bei Abbohrung			
✓	der Pfeilspitzen am alten Pfeil, Hinder.			
✓	legen zu messen, Zuglöcher an den			
✓	Pfeilspitzen 77.			
✓	32 Zuglöcher		à fl. 3. 30	112. A
✓	Einführung an dem Kallendulph			
✓	in der Pfeilspitze			
✓	3,75 - 0,30 - 0,16 und geschliffenen			
✓	Lichtschneidmesser lfd. mtz 3,75 à fl. 4			15. A
✓	der Zuglöcher zum spec. Messen			
✓	zusammen 54 Zuglöcher		à fl. 3. 30	189. i
	Baderco. 228,16			
	Messelhaus 33,21			
	Altes Spitz. 127. -			
	Insgem. 189. -			
	652 37			
	Summa		fl.	652 37

Revidiert Liebenbrecht



Frankfurt a. M., den 7 October 1846

RECHNUNG

für Administration der Senckenberger Stiftung hier.

von PHILIPP HOLZMANN & C^{IE}

über

über Kesselbauarbeiten zum Kesselfabrikat.

Kesselfabrikat
Kesselbauarbeiten

1 Lange Portul. von 3,00 mit 3 em. Messung 0,50 / 0,50 / 1,50 à / 4	10. 30
1 Kesselfabrikat 0,50 x 0,50 x 0,47	4. 12
4 Oberkesselfabrikat 2,08 / 0,465 brt 0,15 brt d'eft 8,32 à / 9. 12	46. 33
2 Kesselfabrikat 0,42 x 0,465 x 0,42 à / 6. 30	13. —
1 profilirtes Eisenblech mit 3 Nägeln	
2 Kesselfabrikat 1,05 x 0,52 x 0,29 à / 24	48. —
1 " 0,76 x 0,675 x 0,157 à / 28	38. —
An Laylofen 3. à / 3. 30	10. 30
<i>Summe</i>	<i>Summe</i> 203. 45 x

Kesselbau
Altes Spital

107. 15
96. 30
2. 03. 45

Heidrich Lindemann

Faint handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Faint handwritten text in the upper middle section.

Faint handwritten text in the middle section, appearing as a list or series of entries.

Faint handwritten text in the lower middle section.

Faint handwritten text in the lower section.

Faint handwritten text in the lower section.

Faint handwritten text in the lower section.

Faint handwritten text in the lower section.

Frankfurt a. M., den 7 October 1874.

RECHNUNG

für Administration der Dr. Senckenberger Stiftung

von PHILIPP HOLZMANN & C^{IE}

über

Wandarbeiten zum Hauptbau des Spitals

✓	Sein Aufwandskonto das Jahr			
✓	gefiert 2 Gulden 3 Mann			
✓	zusammen 72. Tagelohn	a / 3. 30		252. -
✓	3 1/2 Contour-Sprossel	a / 9.		31. 30
✓	Aufbau für Kasten			4. 45
✓	Aus Kitteln des massiven Arbeit			
✓	Leit. Wabenformen für die Corna			450. -
✓	Abschleifen der Kittfugen u.			
✓	fenstern Profalbau			345. -
✓	30 Stück Kantenlöcher mit			
✓	Leinwand u. Arbeit	a / 1. 48		90. -
✓	Auf die Arbeit d. Fenster u. d. m. u. s. f.			24. -
✓	In demselben im inneren u. s. f.			
✓	Kitteln d. Profalbau am Portal.			
✓	Geputzwerke 192 Stück à 2,14			
✓	mit dem feinsten Putzwerk			
✓	zu werben à 3,28 zusammen 629,76	a / - 24		
✓	In demselben am Portal misst	30,00		
✓	= 659,76	a / - 04		262. 54
✓	deser Tagelohn für den Spengler d. d. f.			
✓	zusammen 10 1/2 Tag. = 19 1/2			
✓	Am dem d. d. f. d. d. f. d. d. f. d. d. f.	2 1/4		
✓	im demselben am Portal für den			
✓	Aufbau der Giebelarbeiten an dem			
✓	Giebel, nach dem d. d. f.	7.		
✓	Auf den d. d. f. d. d. f. d. d. f.			
✓	Wille nach dem d. d. f. d. d. f.			
✓	und demselben.	10 "		
	= 32 3/4	a / 3. 30		114. 37
✓	Treppe am der Ostseite			
✓	glatte Putz zusammen 5,92			
✓	0,45 f. = 2,664	a / 6 -		15 57
	Transport			1591. 43

	Transport	
✓	Aufbesserung für neue Postkal,	11591.43
✓	bank Person	5.30
✓	1 Alunymverfänger	
✓	$1,26 \times 0,30 \times 0,65 = 0,245$ Cell à 180	19.36
✓	Gurda & Alunyma zusp. handfand	
✓	$6,15 \times 0,30 \times 6,14 = 6,15$ à 14.30	24.39
✓	1 Alunymverfänger in die Hand	
✓	$0,33 \times 0,40 \times 0,11$ d. & Strick	4. -
✓	1 Alunyma $1,93 \times 0,30 \times 0,11$ lft à 14.30	8.40
✓	1 Alunymverfänger $0,74 \times 0,39 \times 0,32$ d. d. d.	9.45
✓	1 Lokpostkal $0,32 \times 0,21 \times 0,40$ d. d.	3.12
✓	4 Postmonta mit umgeändertem	
✓	Postkal & Capitula $0,70$ zusp. $0,34$ Kontig d. d. 18.	70. -
✓	Postkalzettel zusp. $5,86, 0,24 - 0,11$ Cell à 15.36	32.48
✓	9 Gafinellbilla à $1,70 \times 0,48 \times 0,16$ zusp. $15,3$ à 5.15	80.19
✓	Postkal für Briefverfänger in die Hand	
✓	$3,05 - 0,17 - 0,18$ à 4.12	12.48
✓	1 Kalligraphieball $0,14$ kg mit $1,98$ à 2. -	3.57
✓	1 unvollständige Zylinder $1,56 - 0,40 - 0,22$	
✓	2 Zylinder à $1,50 = 3,00 - 0,30 - 0,15$	
	$4,56$ lft à 14.30	20.21
✓	6 Alunymverfänger à $1,00 \times 0,64 \times 0,17$ d. d. d. 12. -	72. -
✓	1 d. d. d. extra à $1,00 \times 0,70 \times 0,20$ " " 15. -	15. -
✓	1 compl. Einfassung mit Joggel,	
✓	zusp. $0,18/0,33 = 0,66$ auf	
✓	$0,42$ im listan samt einem fächer,	
✓	fächer Strickdickal zusp. $18. -$	18. -
✓	2 glatte Gafinellbilla im Postkal	
✓	$1,83$ kg $0,10/0,15$ zusp. $2,66$ à 14. -	10.39
✓	1 Gafinellbilla im die für	
✓	Handverfänger für bei dem Hand	
✓	$1,70 \times 0,30 \times 0,16$ à 14. -	6.48
✓	Postkal	
	Summa 2014.55.	

Bänder etc
Kesselhaus

1996 55
18
2014 55
Summa

Revd. Ludw. Struck



Rechnung

für Herrn Leumister Bursitz hier

VON PHILIPP HOLZMANN & Co

über

gelieferte Himmels- Arbeiten für Fr. Lentenberger'ss. Stiftung

<u>a facade auf dem Pleintheater</u>		
1	glatte Portul 0,06 (Klopperning) 0,45 fof 28,76 + 0,45 = 12,94 f. □ m. / 8. 9	105 27
2	Außerbeförnung für 14 fassbar, Banka darin 0,85 cm Diptromita adt / 4. 15	59 30
3	28 Kallorfanparzelp. 0,44 f. 12,32 m. / 1. 45	21 33
	14 Stütz / 2. 12	44 48
4	glatte Gwölde 0,06 (Klopperning) 0,14 Dick 0,26 bet mifst 28,76 f. □ m. / 2. 57	112 36
5	14 Dampfvergasella Duzn 14 Banka à 1,36 by 0,16 f. 0,235 f. □ m. / 6. 15	87 30
	28 Garmüte à 2,00 f. = 56,00 f. □ m. / 2. 48	156 48
	14 Stütz 1,20 f. = f. □ m. / 3. 20	49 -
<u>facade auf dem Hofausmindergrund</u>		
6	glatte Portul mit pos. 1. 12,30 x 0,45. = 5,525 □ m. / 8. 9	45 6
7	Dampferfall in den Keller Duzn 2 Garmüte 2,42 f. 0,16 / 48 = 4,84 f. □ m. / 2. 48	13 33
	1 Stütz Duzn mit Einfaß 1,83 by 0,19 / 0,18 = f. □ m. / 7. 30	7 30
8	glatte Gwölde mit pos. 4. 14,05 / 3. 57	55 30
9	2 Dampfvergasella Duzn. 2 Banka 1,50 by f. □ m. / 7. 15	14 -
	4 Garmüte à 2,15 = 8,60 f. □ m. / 2. 21	20 12
	2 gasförmige Stütz 1,20 Liffa 1,50 by 0,20 f. □ m. / 8. 20	17 -
<u>facade auf dem Grotten mit der f. □ m.</u>		
10	glatte Portul mit pos. 1. 28,70 x 0,45 f. □ m. 12,94 / 8. 9	105 27
11	Außerbeförnung für 5 fassbar, Stütz mit pos. 2. / 4. 15	21 33
Transport		938 3

		Transport	
12	10 Kellars famlaryarminna vinnu		938.3
✓	pos 3 - 0.44 = 4.4 M.	1.45	7 42
✓	5 Hniza daga	3.30	17 30
13	glatta Gvula miðt gup. 30,50	13.57	100 39
14	6 Samlaryastalla vinnu pos 9		
✓	12 Jarminna à 2,15 ly = 25,80		60 38
✓	6 Bunka à 1.50 p. Hniz 7		42 -
✓	6 yppvæifla Hniza 1.50 ly p. Hniz 8.30		51 -
15	1 Gvugastalla daga		
✓	2 Postkal 0,58 - 0,20 - 0,24 p. Hniz 2.12		4 24
✓	2 Jarminna 2,73 - 0,19 - 0,18 = 5,46 p. Hniz 3.21		18 18
✓	1 yppvæifla Hniz 1.50 ly p. Hniz 9.45		9 45
	Gvugastalla		
16	2 Hniz Postkal à 3,50 ly 0,36 bet		
✓	0,15 Hniz gup. 7 Malur à 3.30		24 30
17	2 Aupirinnar 0,80 - 0,50 - 0,30 - 0,20 p. Hniz 4.10		18 24
18	2 Postkal 2,50 - 0,20 - 0,26 = 5 M. p. Hniz 8.45		43 45
19	2 Hniz 1.00 - 0,20 - 0,10 = 2 M.	6.18	12 36
20	2 Hniz 2,9 - 0,166/166 anf. allan		
✓	Þritan yppvæiflan = 5,80 p. Hniz 6.30		37 42
✓	2 à 1 Malur vinnu pos. 20. 2 M. 6.30		13 -
21	6 Hniz Þöflarinnar mit Postkal		
✓	à Carpitula p. Hniz 3. -		30 -
✓	22 Þingfring þarifr. 2 Hniz à 2,6 = 5,2		
	2,7 à 1,75 = 3,50		
		8,70/9.30	82 48
23	9 Vitta 2,00 ly 0,40 bet 0,18 d. = 18, m. 6.36		118 48
	Aubun Þarbinninguþing		
24	glatta Postkal 15,95 ly 100 p. Hniz		
✓	" 15,20 + 0,60 = 15,80		205 18
25	Aufpassingur fyrir 1 Kullaroy		
✓	vinnu mit Gvugastalla	3.30	3 30
26	1 Kullaroy daga		
✓	2 Jarminna völlu 1,92 p. Hniz 3,84 p. Hniz 12.48		10 45
✓	1 Gvugastalla Hniz 1.70 ly p. Hniz 8.30		8 30
27	7 Samlaryastalla daga		
✓	7 Samlaryastalla mit Brunnflab +		
✓	Gvugastalla 1,62 ly 0,20 bet 0,20 d. p. Hniz 12.		84 -
✓	14 Jarminna mit Gvugastalla 2,20/0,20/11		
	30,8 M.	4.12	129 21
✓	7 yppvæifla Hniza mit Gvugastalla		
✓	1,54 ly p. Hniz 10.30		73 30
		Transport	223 56 26

Transport

28	1 Yincynfall		ƒ 2356 26
✓	2 Garminta 3.30 f. 6.40 A a	ƒ 12	
✓	1 yaffraifla Biny mit Giffup	ƒ 12	
✓	1.41 in Luftun ƒ Bire	ƒ 12	
		Summa ƒ	2400 26

h

Revders Ludenstrath

Frankfurt a. M., den 29. *Sept* 1875. 162

RECHNUNG

für *Löbl. Dr. Senckenberg'sche Stiftung Hier*

von PHILIPP HOLZMANN & C^{IE}

über
geliefert Heizungsarbeiten.

1874.

Oktob. 10.	4 Mauerarbeiten				
	à 1,134 - 0,555 - 0,10 . <i>Umsatz 4,536</i> à f.	7 48 <i>z. f.</i>	35 22		
	12 Zeylöfen	3 30	42		
	5 St. Röhre	26	2 10		
	1 glattes Loth				
	1,09 - 0,28 - 0,14 . <i>Umsatz 1,09</i> à	3 30	3 48		
24. Okt. - Febr.	21 Zeylöfen	3 30	73 30		
	20 L. u. N. u. u.	10	3 20		
	1/2 " ungeschl. Pfeilwerk	1 30	2 15		
	15 St. Röhre	26	6 30		
21. Novbr.	3 Mineralbrunnen	18	54		
5. Dezbr.	1 Feueröffnung				
	1,30 - 0,19 - 0,19 . <i>Umsatz 1,30</i> à	2 48	3 38		
	14 Zeylöfen	3 30	49		
	1 Feueröffnung				
	1,38 - 0,19 - 0,19 . <i>Umsatz 1,38</i> à	2 48	3 52		
19. Dezbr. - 31. Dez.	1/2 Zeylöfen	3 30	5 15		
	4 Feueröffnungen				
	à 0,57 0,19 - 0,19 - <i>Umsatz = 2,28</i> à	2 48	6 22		
	1 Loth				
	1,70 - 0,20 - 0,14 . <i>Umsatz 1,70</i> à	3 30	5 57		
			243 53		

Verbindungs-
Kesselhaus

74 4
169 49
243 53

Provis. Lindemann

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Frankfurt a. M., den 5. August 1875 28 164

RECHNUNG

für Löbl. Dr. Senckenberg. Stiftung

von **PHILIPP HOLZMANN & C^{IE}**

über

gelieferte Weinmischarbeiten

Febr. 1875	22 Stück Maucardackelbinden 0,50 lg. 0,25 bot. 0,13 dek. je Stück	3 42	1/2%	81 24
✓	9 1/2 Tagelöhner	3 30	"	33 15
✓	gebraucht 15 lb Pfl.	.. 26	"	6 30
✓	2 Maucardackel			
✓	à 1,17 + 1,85 = 3,02 - 0,57 - 0,105 = 2,34 1/2 Pf.	11 30	"	19 49
✓	2 Einfassungen			
✓	1,52 lg. 0,28 bot. 0,17 dek. zusp. 304 Pf. m. a.	4 -	"	12 09
✓	5 yaff. Vittra zu einer Vase			
✓	à 1,51 lg. 0,33 bot. 0,17 dek. = 2,55 Pf. a Pf.	4 30	"	33 58
✓	5 1/2 Tagelöhner	3 30	"	19 15
Summa				1/2% 206 20
				1. 1/2% 353 72.

Maucardackelstr. 153. 7
 Verbind. Gang 53. 13
 206. 20

Philipp Holzmann & Co.



BAU-FABRIK

der

Frankfurter Baubank.

Herrmann Adolph

Frankfurt a. M., den 28^{ten} November 1872

2

Abtheilung:

Zimmerei.

RECHNUNG

für die Administration der St. Senckenbergischen Stiftung
Leistungen pro G. J. Herrn Zimmermeister
Herr.

Datum.	Pos.	Meter.	Preis.		M.	S.
			M.	S.		
1872		im Auftrag des Herrn Zimmermeister Herrmann für den Hospital-Neubau der St. Senckenbergischen Stiftung verschiedene Zimmerarbeiten:				
Mar 19		Für Balkenlage über dem Garten. Hoch wunden geliefert:				
✓		Dämmth. 4/5 fck. eisener Mangelatten auf				
✓		2. (3 ä 31'3" + 2 ä 3'3" + 2 ä 10' + 10'3" + 7'8"				
✓		+ 8'9" + 4'0" + 6'9" + 10' + 2 ä 3'2" +				
✓		3 ä 14'0") = 475 1/2' . 9 1/2 / 6 73. - ✓				
✓		Dämmth. 2/9 fck. Balken u. Messel				
✓		auf: 2. (35 ä 41'3" + 4 ä 18'8" + 4 ä 14' + 4 ä				
✓		4'1" + 30'0") = 2429 1/2' . 11 1/2 299.42 ✓				
✓		Dämmth. 2/11 fck. Balken u. Messel				
✓		auf: 2. (5 ä 44'3" + 2 ä 0'0" + 2 ä 22'9"				
✓		+ 10'10" + 20'9" + 2 ä 2'10" + 5') = 656' . 30 228. - ✓				
✓		Dämmth. 5/9 fck. Balken u. Messel				
✓		über dem Nebenraum auf:				
✓		2. (8'3" + 5'8" + 6'9" + 3 ä 6'3" + 3'3"				
✓		+ 5 ä 9' + 3'6" + 3'6" + 4' + 14'3"				
✓		+ 2 ä 23'9" + 2 ä 6'9" + 6'3" + 11'3"				
✓		+ 3'7" + 3 ä 2'0" + 4'7" + 2 ä 2'6"				
✓		+ 4 ä 11'10" + 9'2" + 4') = 545 1/2' . 15 136.18 ✓				
✓		Für Spalten der 4 Säle lang				
✓		Größen und Messen an Stelle				
✓		der Spalten mit Balken unter				
✓		Spitz.				
✓		Dämmth. für die versandte				
		Transport 1337. - ✓				

Datum.	Pos.		Meter.	Preis.		M.	S.
				M.	S.		
		Transport . . .					1337 -
✓		Geißeln, Kreisen und Hohlkreisen					
✓		umfassen:					
✓		4 Kreise à 31'6" + 2 à 20' + 4.					
✓		Hohlkreise à 3' + 4 à 4'6" + 8.					
✓		Geißeln à 27'6" + 4. Kreise à					
✓		31'6" + 8. Geißeln à 27'6" + 1. Kreis					
✓		11'6" + 8. 10' + 10'6" + 2 à 11'3" + 13'6"					
✓		+ 11'4" + 18' + 16 à 3'4" =	920 3/4'				
✓		je 4 P. Fuß zu laufen		6.		92.04	✓
✓		Hämmel. 8' bot. 2' f. H. Hohlkreise					
✓		länge mit Jungen für Verpackung					
✓		bei Geißeln umfassen:					
✓		10 à 12' + 8 à 10' + 10 à 10'	432	2 1/2.		15.	✓
✓		Für Arbeitszeit bei den Hohlkreisen					
✓		bei verpackenden Geißeln					
✓		13 Hohlkreise				26.	✓
✓		19 Hohlkreise		14.		4.26	✓
✓		Die Verpackung für den Gebrauch					
✓		48 Stück Holzklammern je 1/2		10.		8.	✓
✓		225 Hölzer 3/4' lang je 1/2		24.		54	✓
✓		Einem Stück Holzstränge geliefert					
✓		und aufgestellt. Für Hohlkreise				10	✓
✓		u. Transport der Baumaterialien					
✓		unter gewöhnlichen Umständen					
✓		an Stelle der Corridors für					
✓		aufgestellt, für den Gebrauch					
✓		Hämmel. 1/6' f. H. Hohlkreise,					
✓		Hölzer u. Kreise umfassen:					
✓		4 Hölzer à 9'6" + 2 Kreise à 7'6"					
✓		+ 4 à 10' + 3 à 12' + 4 Hölzer					
✓		à 8' + 2 Kreise à 14' + 1 Hölzer					
✓		10' + 3'6" + 14 Kreise à 11'					
✓		18 Stück à 11' lang =	537 1/2'				
✓		je 4 P. Fuß zu laufen		6.		53.45	✓
		Transport				1550.09	

Datum.	Pos.		Schub.	Preis.	
		Transport			1550.00
✓		Wen ins Einbringen und Auf-			
✓		fallen der Materialien zu ver-			
✓		führen die Fußböden von harten			
✓		Erwasen hergestellt, mess. zu f.			
✓		50' 10" + 90' 10" + 31' 10"			
✓		+ 5' 7" =	1745 th	4.	110.20 ✓
✓		Für Arbeitszeit beim Aufbringen			
✓		und Verlegen einiger Arbeiten:			
✓		2 Mann zu f. 12 Fußstunden	2	24.	24. ✓
✓		30 Stunden	14.	7.	7. ✓
✓		Verbrauch: 24 Stück Holzklammern			
✓		pr. Stück	10.	4.	4. ✓
✓		Für Balkenlage über dem Erden			
✓		Deck werten geliefert:			
✓	Juli 15	Summ. 45 Stk. in dem Mauerwerk			
✓		zur Aufspannung der Balken über dem			
✓		ersten Deck messen:			
✓		2. (4 à 30' 9" + 4' 9" + 2' 9" + 10' 6" +			
✓		2 à 2' 9" + 8' 6" + 8' + 6' 9" + 6' +			
✓		8' 9" + 3 à 14' 6") =	456'	94.	70.18 ✓
✓		Summ. 29 Stk. Balken in Mauerwerk			
✓		mess. 2. (26 à 41' 9" + 4 à 19' + 4 à 14' 6"			
✓		+ 4 à 4") + 4 à 18' 6" + 2 à 12' 4"			
✓		+ 2 à 2' 8" + 2 à 4" =	2575	192	247.20 ✓
✓		Summ. 210 Stk. Balken in Mauerwerk			
✓		mess. 2. (5 à 44' 6" + 2 à 6' 6" + 2 à 23' +			
✓		10' 10" + 27' + 2 à 2' 10" + 5") =	660	30.	330. ✓
✓		Summ. 59 Stk. Balken in Mauerwerk			
✓		über dem Nebeneinander messen:			
✓		2. (2 à 12' 9" + 10' 3" + 3' + 2 à 23' 6" +			
✓		11' 6" + 12' + 2 à 6' 10" + 5' + 2 à 3' +			
✓		2' 9" + 3' 3" + 3 à 2' 3" + 5 à 8' 10" +			
✓		3' 3" + 3' 9" + 3' + 4 à 12' 2" + 9' 6"	526	15.	131.30 ✓
✓		+ 4") =			
✓		45 Stück Holzklammern für die Auf-			
✓		spannungen geliefert u. eingelassen			
✓		pr. Stück	10.	8.	8. ✓
✓		Transport			3088.53



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				3088.53
✓		Die Kalkulation in 4 Teilen an				
✓		Halle des Leipziger Hofes Größere				
✓		u. kleinere unterstügt, sämtliche				
✓		gegen verordnete Größere u.				
✓		kleinere messen:				
✓		1 Kiste a 32' + 28 Größere a				
✓		14' 8" - 2. Lt. Tisch zu lesen 600 ²		6.	60.40	✓
✓		38 Stück 1' breite 2' hohe Eisenstücke				
✓		zur Aufstellung der Größere a 10' lang				
✓		messen: 380'		7 ¹ / ₂	15.50	✓
✓		Die Arbeitszeit bei dem Aufstellen				
✓		verordneter Größere				
✓		14 Spalten	2		28.	✓
✓		18 Minuten		14.	4.12	✓
✓		gegen gebracht: 10 Stk. Holzklammern		10.	3.20	✓
✓		150 Kisten 3' lang je 10		24.	1.	✓
✓		Einem Beck Holzbohlen gebracht				
✓		u. aufgestellt			10.	✓
✓		Die Aufhängen mit Feuertopf				
✓		der Kaminheizung werden geord.				
✓		weisse Kupfer an Halle der				
✓		Corridor gebracht. Sämtl. gegen				
✓		gebracht 1/6' hohe Unterlagen mit				
✓		13 a 8' + 9' 0" + 2 a 10' + 3 a 11' + 7 a 4'				
✓		+ 15' 0" -	529'	6.	52.54	✓
✓		Die Kupfer mit stek. Eisenblech				
✓		gebracht, messen:				
✓		70' a 10' + 10' a 9' + 90' + 10'	1090 ^{ft}	4.	112.40	✓
✓		Die Arbeitszeit bei dem				
✓		Aufhängen mit Holzgerüben				
✓		Kupfer				
✓		2 Mann zu 10 Spalten		2.	20.	✓
✓		20 Minuten		14.	4.40	✓
✓		gegen gebracht 25 Holzklammern je Stück		10.	4.10	✓
✓		Einem Kupfer zum Aufhängen				
✓		der messen Arbeit an dem Festal				
✓		gebracht, messen:				
		Transport				3412.19

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			3412.19
✓		2 Stück 9/4" feil. Hammer Hefen			
✓		à 6'6" ly. messen:	13'	20.	4.20 ✓
✓		6 Stück 4/6" feil. Hammer Hefen,			
✓		mess: 2 1/2'	18 1/2'	10.	4.50 ✓
✓		2 Stück 1 1/2" bot. 2" feil. Hefen von			
✓		Pannergolz mit je 4 Nieten zu			
✓		Pannergolz aufgt; mess: 2 1/2' x 2'8"			
✓		+ 4 à 2'4" =	20'	24.	8. - ✓
✓		3 Stück 1 1/2" bot. 1" feil. Hammer			
✓		Verbindungsstücke à 1'2" ly. mess:	3 1/2'	10.	35 ✓
Sept. 3.		Zinn gebälk über dem I Stock			
✓		winter geliefert:			
✓		Pannullige 4/5" feil. riefen Hammer			
✓		Latten messen:			
✓		2. (2 à 30'3" + 3 à 30'3" + 2 à 10'8" +			
✓		5'3" + 3' + 2 à 8'3" + 6'6" + 8'3" +			
✓		3' + 2'6" + 4 à 15' + 11' + 9'3" +			
✓		10'3") =	616 1/2'	94.	94.50 ✓
✓		Pannull. 3/4" feil. Halken in Wispel			
✓		mess: 2. (14 à 42' + 14' + 2. 15'6" + 14. 54'			
✓		+ 25' + 4 à 4'3" + 6 à 33' + 18'9" + 21'3"			
✓		+ 2'10" + 9'2") + 4 à 10'6" + 2 à 12'4"			
✓		+ 2 à 7'8" + 2 à 4" =	3466'	10 1/2.	1140.54 ✓
✓		Pannull. 2/11" feil. Halken in Wispel			
✓		mess: 2. (7 à 24'2" + 12'5" + 5'6" + 2 à 2'9"			
✓		+ 5'8") =	398 1/2'	20.	198.15 ✓
✓		Pannull. 5/9" feil. Halken in Wispel			
✓		über den Kammern messen:			
✓		2. (2 à 13'3" + 10'6" + 3'3" + 6 à 9' + 4 à			
✓		12'3" + 10'6" + 4 à 11'4" + 12'10"			
✓		+ 2 à 23'6" + 2 à 6'9" + 6'6" + 5'			
✓		+ 3' + 10'8") =	556 1/2'	15.	139.07 ✓
✓		Zu den Halken in Wispelungen			
✓		74 Stück Holzklammern geliefert			
✓		in eingelassen, 7. Stück		10.	12.20 ✓
✓		über Halken in den 4 Stock,			
✓		haben durch Wispel in Wispel			
		Transport			5015.48



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			965015.48
✓		an Stelle der eisernen Toren			
✓		unterstützt; sämmtliche Fugen			
✓		auswendig geputzt u. geputzt			
✓		unten:			
✓		2. (14 + 15' + 4 + 31' 6") =	672'		
✓		je 4. Fuß zu laufen		6	67.12 ✓
✓		64 Stück 8' breite 4' starke Eisenbalken,			
✓		lang 10' lang ungenau:	640'	2 1/2	26.40 ✓
✓		Für Arbeitzeit			
✓		18 Gefallenlagen		8	36.00 ✓
✓		15 Minuten		14	4.12 ✓
✓		Fugen gebohrt 48 Holzklammern		10	8.00 ✓
✓		360 Nägel 3 1/2" lg. je 90		24	1.26 ✓
✓		Einem Rock Koffergewand gebohrt			
✓		und aufgestellt:			10.00 ✓
✓		zu dem Corridor zum Wand,			
✓		gibt die Baumaterialien mit			
✓		zur Passage, gebohrt 12 Fuß,			
✓		bohren hergestellt, sämmtliche Fugen			
✓		gebohrt Holzlagen ungenau:			
✓		5 + 11' + 4 + 8' + 15' + 2 + 10' + 7 + 3' 6"			
✓		+ 2 + 9' 6" + 8' 6" + 10' 6" + 2 + 2' 3"			
✓		+ 15 + 11' + 9 + 11' =	464'	6	46.24 ✓
✓		Die Fußböden mit starken			
✓		Eisenbalken gebohrt, ungenau:			
✓		12' + 10' + 14' + 10' + 8' 6" + 10' + 20'			
✓		+ 10' + 33' + 10' + 29' 6" + 10' =	1220'	4	81.20 ✓
✓		Für Arbeitzeit bei dem Aufh.			
✓		hängen der Materialien u.			
✓		Nägeln der Fußböden:			
✓		9 Gefallenlagen		8	18.00 ✓
✓		9 Minuten		14	2.06 ✓
✓		Gebohrt 24 Holzklammern		10	4.00 ✓
Sept. 25		Zum Fußboden u. Deckstuhl			
✓		über dem Hofen u. hinter			
✓		Stuhl.			
✓		Sämmtl. 4/5 gebohrt ungenau			
		Transport			965321.08

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.	
				Transport 5321.08
✓				Männelbalken zur Aufspannung des
✓				Kastbalken auf den Gegenständen
✓				maßen:
✓				23'3" + 2 ä 7'3" + 31' + 29'9" + 22' + 2
✓				ä 7'2" + 32' + 31' =
✓		195 5/8'	9 1/2	30.10 ✓
✓				Dämmst. 1/9 f. Kastbalken
✓				für das Kistgehäuse zugleich als Dämmst.
✓				gestrichen zusammen messen zusammen:
✓				26'9" + 32' + 26'6" + 32' =
✓		117 1/2	21 1/2	42. ✓
✓				Dämmst. 7/8 f. Kastbalken in
✓				Stoffel mess.
✓				5 ä 43'6" + 55'6" + 2 ä 31'8" + 60'2"
✓				+ 21'6" + 4 ä 21'5" + 2 ä 3'9" + 2 ä 10'9"
✓				+ 30'4" + 6'9" + 2 ä 4'3" + 14 ä 30'9"
✓				+ 6'9" + 17'6" + 2 ä 4'8" + 5 ä 43'9"
✓				+ 60'2" + 59'10" + 6'9" + 30'2" + 2 ä
✓				30'8" + 2 ä 4'3" + 5 ä 21'5" + 2 ä
✓				10'9" + 2 ä 3'9" + 14 ä 30'9" + 17'6"
✓				+ 6'9" + 2 ä 4'3" =
✓		2346'	16 3/4	654.55 ✓
✓				Dämmst. 1/10 f. Träger zum
✓				Aufspannen des Kastbalken messen:
✓				2 ä 26'8" + 2 ä 31'9" + 2 ä 26'8"
✓				+ 2 ä 31'9" =
✓		233 2/3	20	101.10 ✓
✓				Dämmst. 1/2 f. Stoffen unter diesen
✓				Trägern mess. 8 ä 11'11" + 8 ä 11'11"
✓		190 2/3	15	57.12 ✓
✓				Dämmst. 1/4 f. zusammen
✓				Dämmst. 1/4 f. zusammen
✓				zur Aufspannung des
✓				Gartens auf den Gegenständen
✓				maßen:
✓				37'6" + 33'6" + 29'6" + 4'8" + 25'6" + 3'6"
✓				+ 24' + 37' + 25'6" + 37' + 31'6" + 31'6"
✓				+ 65'3" + 29'6" + 4'6" + 25'3" + 3'4"
✓				+ 24' + 37' + 24'6" + 31'9" =
✓		566'	13	122.38 ✓
✓				Dämmst. 1/4 f. Stoffen
✓				mess. 10' + 34' + 31'9" + 31'9" + 10' + 25'6" =
✓		155'	13	33.35 ✓
✓				Dämmst. 1/4 f. Stoffen in Träger
✓				unter diesen Stellen messen:
		Transport		5352.54



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				6362.54
✓		12 a 6'9" + 6 a 4'3" -	100 1/2'	14.		24.51 ✓
✓		Tämmel. 1/4' pek. Länge umlau				
✓		an Klistporen messen:				
✓		4. a 13'8" + 4 a 13'8" -	109 3/5'	14.		25.30 ✓
✓		Tämmel. 1/8' pek. Länge an				
✓		eligen Länge u. an Klistporen				
✓		an Klistporen messen:				
✓		8 a 7'9" + 4 a 8'2" + 8 a 7'9" + 4 a 8'2" -	129 3/5'	10.		31.33 ✓
✓		Tämmel. 1/4' pek. Poren, Pfeiler				
✓		an Klistporen messen:				
✓		2. (18 a 19'6" + 24 a 14'4" + 11 a 11'6" + 14				
✓		a 14 + 6 a 10'3" + 4 a 6' + 12 a 4'2"				
✓		a 2'6" + 6 a 14'9" + 18 a 18'4" + 36'				
✓		+ 31'6" + 6 a 4'3") =	545 2/5'	10.		908.40 ✓
✓		Tämmel. 1/8' pek. Poren. Kistl.				
✓		an Klistporen messen:				
✓		37'5" + 37'2" + 2. 22'6" + 2. 22'9" + 2.				
✓		35'7" + 37'3" + 37'6" + 2 a 37'6" +				
✓		2 a 22'6" + 2 a 22'3" -	475 2/5'	15.		118.45 ✓
✓		Die Klistporen sind zu dem				
✓		Klistporen an Klistporen				
✓		an Klistporen gebraucht:				
✓		42 Stück Holzklammern je Stück		10.		7. ✓
✓		775 . große Klistporen . . .		3.		38.45 ✓
✓		490 . kleine Klistporen . . .		2.		16.20 ✓
✓		25 . Klistporen . . .		6.		2.30 ✓
✓		Die vier Klistporen der Poren				
✓		zur Klistporen der Klistporen				
✓		1' pek. Klistporen Klistporen gelieft				
✓		u. best. messen:				
✓		27'9" + 23'9" + 39'4" + 23'9" + 2 a 3'6"				
✓		+ 28'6" + 29' + 67'6" + 67'6" + 29' +				
✓		28'6" + 2 a 3'6" + 23'9" + 39'4" +				
✓		23'9" + 27'9" =	493 2/5'	8.		49.19 ✓
✓		Die Klistporen an Klistporen				
✓		an Klistporen mit Klistporen				
✓		Klistporen best. messen; sämmtliche				
		Transport				7586.07

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.	
				Transport
				7586.07
✓				für die gelieferten Treibhölzer mit
✓				Reifen zusammen:
✓				16 a 11' 10" + 5 a 12' 3" + 2 a 13' + 2 a
✓				16' + 3 a 12' + 6 a 6' + 9' =
✓		404 1/2'	8	40.25 ✓
✓				Samml. 4' st. 8' bol. Hammer
✓				Spezialreife für die maß:
✓				24' a 10' lang =
✓		240'	1/2	10. - ✓
✓				für Arbeitszeit:
✓				5 Gefüllentage
✓			7. -	12. - ✓
✓				Reibrüst: 12 Stück Holzklammern
✓			10.	2. - ✓
✓				100 Reife 3 1/2" lang
✓				Reife für die Reife in der
✓				Transport der Materialien in den
✓				mittleren Gang mit geschweiften
✓				Reife zusammen, sämtlich
✓				für die gelieferten 16' st. Reife
✓				maß: 5 a 11' lang =
✓		55'	8	5.30 ✓
✓				die Reife auf der Reife
✓				Spezialreife zusammen maßen
✓				20' 10' + 2. 45' 5' =
✓		630 1/2'	4	43.20 ✓
✓				für Arbeitszeit: 3 Gefüllentage
✓			7. -	6. - ✓
✓				für einen Reife zusammen
✓				und die Reife zusammen, werden
✓				geliefert:
✓				5 Stück 3/5' st. Hammer Reife
✓				a 5' h. maßen
✓		30'	5	2.30 ✓
✓				4 Längen starke Spezialreife,
✓				maßen zusammen:
✓				2 a 20' + 2 a 15' =
✓		70'	2 1/2	2.55 ✓
✓				für Arbeitszeit: 3/4 Gefüllentage
✓			7. -	1.30 ✓
✓				Reibrüst 12 Holzklammern
✓			10.	2. - ✓
✓				für die Reife mit Reife über
✓				den mittleren Gang werden ge-
✓				liefert:
✓				eine Länge 4/5' st. reifer
✓				Manolatte, mit 3t
✓		42'	9/4	6.28 ✓
✓				2 Längen 5/10' st. Hammer Reife
				Transport 7721.09

St. 8



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.	
		Transport			7721.09
✓		zum Abrufen der Kessalbalken, mess:			
✓		43' + 35' -	48'	20.	33.48 ✓
✓		zum 5/9' st. Kessalbalken mittel	43'	21 1/2.	15.25 ✓
✓		Sammtl. 7/8' st. Kessalbalken			
✓		zum Messel mess:			
✓		15 a 30' 6" + 4 a 9' 3" + 4 a 10' + 4			
✓		a 4' 9" + 2 a 24' 3" + 2 a 4' 2" + 2			
✓		a 8' 3"	622 1/2'	16 3/4	173.52 ✓
✓		2 Stück 4/7' st. Längsbalken a 12' 6"			
✓		Läng mess:	25'	14.	5.50 ✓
✓		4 Stück 4/8' st. Längsbalken a 6' 6"			
✓		Läng mess:	26'	10.	4.20 ✓
✓		Sammtl. 4/7' st. Längsbalken			
✓		Spezialen u. Aufsätze für Aufsätze			
✓		der Gassen mess: 3 a 42' + 35' -	161'	13.	34.53 ✓
✓		Sammtl. 4/7' st. Aufsätze unter			
✓		Aufsätzen mess: 4 a 6' 9" + 5 a 7' -	62	14.	14.28 ✓
✓		Sammtl. 4/7' st. Gassen u. Messel			
✓		mess: 17 a 31' 3" + 4 a 25' + 4 a 4' 9" +			
✓		15 a 32' 6" + 2 a 15' 6" + 4 a 26' 3"			
✓		+ 2 a 11' + 2 a 6' 9" + 4 a 4' 3" -	1326 1/4'	10.	221.02 ✓
✓		150 Stück 6' lange Längsbalken für			
✓		Verfestigung der Gassen mit			
✓		Wasser		2.	5.- ✓
✓		Kauf von Aufsätzen der eisernen			
✓		Röhren in 2 Röhren der linken			
✓		Stütze der Röhren u. Eisenbau			
✓		gegenüber dem auf dem			
✓		Zinnblech hergestellt, für			
✓		Arbeitszeit: 3 Mann zu: 4 1/2 Stunden	2.		3.- ✓
✓		2 Längsbalken	1.45.		3.30 ✓
✓		zur der Aufsätze im Haus Hof.			
✓		Aufsatz von 3' l. 1' st. Eisenbau.			
✓		Röhren mit Eisenbau bespannt			
✓		festgestellt:			
✓		29 Stück für den Parkvorpost			
✓		9' l. 4' 10' l. je Stück	2.45.		81.12 ✓
		Transport			7723.29

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		
		Transport				8323.20
✓		3 1/2 Stück für den I Stock 8'10"				
✓		foyf. 4'10" breit. je Stück	248		103.36	✓
✓		3 1/2 Stück für den II Stock:				
✓		5'5" foyf. 4'8" breit. je Stück	242		99.54	✓
✓		3 1/2 Stück für den Kaystock:				
✓		3' foyf. 3'10" breit je Stück	124		51.48	✓
✓		2 Koffenster für den Suberrain				
✓		3'10" foyf. 2'10" breit je Stück	124		2.48	✓
✓		Linn Einz. 0'8" foyf. 2'11" breit	142		1.42	✓
✓		Dämmst. 2' foyf. 1'8" breite				
✓		Sammen Pavmentölwan für Hofe,				
✓		Figurirg für Koffenster unoff. foyf.				
✓		55' + 150' + 74 a 4'8" + 6 a 4'8" -	580 1/2	3	29.01	✓
✓		Linn Holzeigrit bei dem				
✓		Linnputz u. Kuppeligen für				
✓		Koffenster: 5 Giebelantage a	2		16.00	✓
✓		Die Giebelung werden gebauft:				
✓		24 Stück Holzklammern je Stk.	10		4.00	✓
✓		150 " ganz Leistenmaß . .	3		7.30	✓
✓		Linn Länge 8' breit. 1' foyf. Sammen				
✓		Wandst. für den funderwand				
✓		misst:	40'	6	4.00	✓
✓		für den beiden Seitenastkisten				
✓		für die Koffenster werden geliefert:				
✓		Dämmst. 11" foyf. 5" foyf. Sammen				
✓		Wandst. misst: 2 a 18'9" + 4 a 9" -	73 1/2'	28	34.18	✓
✓		4 Stück 4' foyf. 1' foyf. Copierformige				
✓		Spaltproben und je 2. Holzstücke				
✓		zusammengesetzt a 15" 9" foyf. misst:	55'	24	22.00	✓
✓		Dämmst. 3' foyf. 6" foyf. foyf.				
✓		foynige Spaltproben und 2				
✓		Holzstücke, misst:				
✓		4 a 8'7" + 4 a 6'6" + 4 a 4'6" + 4 a 2'3" +				
✓		4 a 2'8" + 4 a 4'4" + 4 a 5'9" + 4 a 9'3" -	179 1/2'	16	53.48	✓
✓		Die beiden Endkisten für				
✓		Linnputz der funderwand mit				
✓		3' breiten 1' foyf. Leisten einr.				
		Transport				8753.54



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.
		Transport		8753.54
✓		gepfault, mafen:		
✓		2. 10'4" + 10'4" 9' 5'5" =	3953 ^{1/2}	8. 52.45 ✓
✓		40 Stück 2' hoch. 9 1/2' hoch 5 1/2' breite		
✓		baumene Rungen zur Füllung		
✓		der Hofkammer über dem Hofraum		
✓		der Wirtenschänke angefaßt.		
✓		steht in. befestigt, 20' Stück		14. 16. - ✓
✓		zur Hofkammer zur Aufnahm		
✓		der Zinkbestattung auf 6' breite		
✓		mit 3/4' hoch. 1 1/2' hoch. baumene		
✓		Lüster eingepfult, mißt:		
✓		2. 18'9" + 4. 8'10"	725'	6. 7.17 ✓
✓		Einmüll. 5' breite 1' hoch grobe		
✓		Wandbänke zum Aufhals der die		
✓		Hofkammer, mafen:		
✓		2 à 10'6" + 4 à 9'4" =	763'	4. 5.05 ✓
				<u>8,835.01</u>
				<u>- 15,145.74</u>

Revisor Lindenstruch

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.	
			fl.	kr.			
<u>Rechnungsaufstellung</u>							
über die auf Aufstellung vom							
28. November u. L. im Auftrage							
des Herrn Landwirths Herrn							
Herrn Johann Baptist Bernitz,							
für den foffitol. - Haupte bau des							
Dr. Senckenbergischen Hoftheater							
gefestigt zu werden beauftragt							
zimmerearbeiten, angegeben							
von G. F. Hiem.							
1872							
Dezbr. 5	✓	Zu 1 ten sind 2 ten Werk zeugen					
	✓	Freigeb. ringgezogen.					
	✓	Arbeitszeit:					
	✓	3 Mann zeit: 3 Gefallen tagen	2	.	6	✓	
Dezbr. 6	✓	Zu 10 Säulen die Sperrfenster ab-					
	✓	genommen, und auf dem					
	✓	Platz gelieft.					
	✓	Arbeitszeit:					
	✓	3 Mann zeit: 17 Gefallen tagen	2	.	34	✓	
	✓	1 Mann zeit: 2 Tagelöhner tagen	1	30	3	✓	
	✓	10 Feingewermeister zu	1	45	17	30	✓
Dezbr. 10	✓	Zur Reparatur der Stoffkammer					
	✓	in dem gelieft:					
	✓	6 Fensterrahmen à 3'6" by 8'8" 1/2. 14 1/2	6	.	1	24	✓
	✓	8 Pfeiler 3/3" hoch à 4" maffiv: 32 1/2	3	.	1	36	✓
	✓	3/3" starke Fensterrahmen:					
	✓	4. 10'6" + 4. 2'10" - 4 1/2' 53 1/3	2	.	1	46	✓
Dezbr. 14	✓	Zu fernübergenommenen Stoff					
	✓	arbeiten sind nun eingestallt:					
	✓	Arbeitszeit:					
	✓	2 Mann zeit: 1 Gefallen tagen	2	.	2	✓	
		Transport 6/10				✓	

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.		
				fl.	kr.				
								Transport 67 16 ✓	
16.		Zweiere Klotzfron mit Feigtr ringang einwärts geliefert:							
		Römmel. 4 1/4" starke Pfosten,							
		Aufwollen in Pfosten:							
		2. 10'9" + 8' + 8' =	4 1/2"	3 1/2	13	8	14	✓	
		3 Feigöffnungen mit Aufsätzen							
		eingeschnitten:							
		13'8" 8' + 10 1/2' 5' + 13' 4'6" =	19"	220 1/2	3	11	01	✓	
		Feigtr von 4 1/4" starke Ringel							
		gebauert:							
		2. 3'3" + 2. 5' + 3. 4'6" =	4 1/2"	30	5	2	30	✓	
20.		Ein Klotzfron (verlorene Ringel,							
		Mittelbau in feinsten Ringel							
		Pfosten in Feigtr mit Aufsätzen							
		eingeschnitten.							
		Römmel. 4 1/4" starke Pfosten in							
		Einem Räumel:							
		18. 11'9" =	4 1/2"	211 1/2	10	56	24	✓	
		Römmel. 4 1/4" starke Feigtr in:							
		8. 7'9" =	4 1/2"	62	10	10	25	✓	
		2 feinsten Aufsätzen im Auf-							
		stockbar den Mittelbau							
		à 2' lang. 3 1/4" starke in:	4 1/2"	4	11		44	✓	
23-24.		Ein Klotzfron die Spinnbar ab-							
		genommen in auf dem Platz							
		gebauert.							
		Arbeitszeit für die:							
		2 Mann zu 3 1/2 Tage à			2		7	✓	
		gebauert 1 feinsten Aufsätzen			1	45	1	45	✓
28.		Von dem Klotzfron die Aufsätze							
		von in. Manier genommen							
		in auf dem Platz geschnitten.							
		Arbeitszeit: 2 Mann zu 2 1/2 Tage à			2		5	✓	
								Transport 170 01 ✓	

Datum.	Pos.	Schuh.	Preis.		fl.	kr.
			fl.	kr.		
		Transport 170 01				
1873						
Jan. 7.	<p>Zu dem Weinbau des bairischen Hofes für einen Funtmann, 1 Han, 2 Han u. 2 Han Hoch, sind zu dem Hofstaat für den Hofstaat ausgeführt:</p>					
	<p>Sämerei. 3/16 Parta Weinbau Kornmaß: 2. 11 1/2" + 2. 3 9/16" - 4 1/2" 30 1/2 . 8 4 04 ✓</p>					
	<p>Sämerei. 1/16 Parta Hofstaat Hofstaumass: 2. 15 3/8" + 2. 38 6/16" + 2. 11 6/16" + 2. 4' + 2. 15 9/16" + 2. 38 6/16" + 2. 11 6/16" + 2. 4' + 2. 15 9/16" + 2. 11 6/16" + 2. 4' + 2. 38 6/16" + 10. 15 9/16" + 2. 5 7/16" + 2. 15' + 4. 7' + 2. 6' + 2. 4 6/16" + 2. 22' + 2. 6 2' - 4 1/2" 1183 1/2 . 11 2 16 55 ✓</p>					
	<p>Sämerei. 3/16 Parta Hofstaumass: 2. 15 3/8" + 2. 15 9/16" + 2. 15 9/16" + 2. 15 9/16" - 4 1/2" 125 1/2 . 6 12 35 ✓</p>					
	<p>Sämerei. 1/16 Parta Hofstaumass: 2. 15 3/8" + 2. 15 9/16" + 2. 15 9/16" + 2. 15 9/16" - 4 1/2" 125 1/2 . 8 16 46 ✓</p>					
	<p>2 Buchenblätter 3/16 Part à 10' lym. 10 . 4 40 ✓</p>					
Jan. 30.	<p>2 Rüsten zu dem Hofstaum Licht von Hofstaum, 1 1/4 Part Lichtmaß, zusammengeführt 6 2" lym. 4' bl. 15' fof - per Stück 30 13 - ✓</p>					
Feb. 1.	<p>Zu dem Hofstaat des Hofes Hofstaum für Hofstaum Hofstaum, Hofstaum ausgeführt u. aufgestellt. ausgeführt:</p>					
	<p>2 Hofstaum 1 1/8 Part à 12 6/16 lym. milch 25 . 18 7 30 ✓</p>					
	<p>2 de 1/16 " à 11' , mi , 24 . 11 4 24 ✓</p>					
	<p>1 de 1/16 " , mi 4 1/2 6 1/4 . 11 1 09 ✓</p>					
	<p>2 Hofstaum von 5 1/8 bl. 1 Part Hofstaum, obungeschäftet</p>					
		Transport 449 04				



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
						Transport 449 04	
		✓ Violoncello mit Lauffaß u. Leinwand					
		✓ subindian, 8' hoch, 4' 11" breit.	à	12 48		25	36 ✓
		✓ zum Aufschluß des Hofes an die					
		✓ Mauer, 2 Gefälle mit weißer					
		✓ 1" Artur Leinwand Violoncello					
		✓ schlagwerk: 10' 3 1/4' + 7 1/4' 3' = 17	5 1/4	4		3	34 ✓
März 15.		✓ zur Herstellung eines Klotz-					
		✓ planke an der Einfahrt wie					
		✓ Kaugolinfahrt:					
		✓ 4 Stück Pfosten 9' lg. 6" hoch 4"	36	11		6	36 ✓
		✓ eine Planke von 1 1/2" Artur					
		✓ Pfosten in: 30' lg. 6' hoch = 17	180	9		2	4 ✓
März 15.		✓ Erhalt der Mauerwerk an der					
		✓ Einfahrt abgegründet.					
		✓ Grube von 6" Artur Agrarbau,					
		✓ Mauerwerk in Lauffaßgolfahrt:					
		✓ 16' + 15' + 9' + 2.4' + 4' + 5 1/2' + 8 1/2' +					
		✓ 9 1/4' + 5' = 48'	80 1/2	6		8	6 03 ✓
		✓ 7 Pfosten 10' lg. 6" hoch 3" Artur in: 17	35	4		2	20 ✓
		✓ Arbeitszeit 2 Wochen Zeit:					
		✓ 5 Gefälle zu à		2		10	- ✓
		✓ Dachwerk 2 Holzplanen zu je Stück.	10			1	20 ✓
		✓ zur Herstellung der Riegel-					
		✓ förmigen Vertiefung in der					
		✓ in der Erde der Längsmauer					
		✓ einbau, golfahrt:					
		✓ 2 Stück 6" hoch, 3" Artur Längsmauer,					
		✓ mit 3 Holzplanen zusammen-					40
		✓ gefügt à 19 1/4" lg. in: 48'	38	20		12	36 ✓
		✓ 4 Stück 8" hoch, 3" Artur Längsmauer					
		✓ Herstellung der Riegel à 12 1/2' 4'	49 1/2	28		23	01 ✓
		✓ Mauerwerk 8" hoch, 3" Artur Längsmauer					
		✓ Längsmauer in Zeit:					
						Transport 567 13	

Längsmauer

55.74



Datum.	Pos.		Schub.		Preis.		fl.		kr.	
					fl.	kr.				
										Transport 567 13
		2. 8'6" + 8. 8'2" + 8. 5'10" + 4. 4" = 4'	145	.	24			58	-	✓
		Ein dicker Sack zum Aufwaschen								
		Ein Saugzeitel mit 3/4" Stiel.								
		Kunstgussfußstücken aus Zylinder-								
		Lothausersfußstücken:								
		2 (8'6" 1'2" + 2. 9'10" 4'10") = 11'	394	.	8			52	32	✓
		Ofenröhre zur Luftreinigung 100								
		Stücken 4" lang.							48	✓
März 29.		Ein Stofftuch zum Abwischen								
		in weißem Platzgussstoff.								
		Reinigungszeit: 1/2" Gefallenringe	à	2	-			9	-	✓
		Ofenröhre: 2" Durchmesser	à	1	45			3	30	✓
		Zur Herstellung der Luftkanäle								
		im 1. ten Saale des 1. ten Stockes								
		in der Gasse:								
		Reinigungszeit: 1 1/4" Stiel Ringel.								
		Stoffel: 54. 1'6" + 16. 1'6" = 4'	105	.	3			5	15	✓
		1 1/4" Stiel Stoffel: 3' + 3'8" + 3' = 4'	9 3/4	.	20			3	13	✓
		5'9" d. m.: 2. 1'9" + 4' + 3'6" = 5'	11	.	15			2	45	✓
		1 1/4" Stiel:								
		4. 40' + 2. 16' + 2. 5'6" + 4. 5' + 5. 8'6" = 4'	83	.	1 1/2			2	04	✓
		Reinigungszeit: 2" Stiel								
		mit 2" Stiel 1" Stiel Lothausers-								
		fußstücken: 2 (8'6" 1'6" + 5. 1'6"								
		+ 40. 1'6" + 16. 1'6") + 5. 1'6" = 11'	216	.	6			21	36	✓
		Reinigungszeit: 2" Stiel								
		mit 2" Stiel, 1" Stiel, reinigungs-								
		zeitel aus Eisen, gef-								
		uldeten Eisen, reinigungs-								
		zeitel: 2 (40. 1'6" + 5. 1'6" + 8. 1'6") + 16. 1'6" + 5. 1'6" = 11'	190 1/2	.	8			25	24	✓
		Zur Herstellung der Luftkanäle								
		im 2. ten Saale des 1. ten Stockes								
		in der Gasse:								
		1 1/4" Stiel Stoffel: 54. 1'6" = 4'	81	.	3			4	03	✓
										Transport 955 13



Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
							Transport 755 23
✓		1 1/2" hohe Luftkammer: 4. 40' + 2. 16' - 1/2'	192	1 1/2		4	48 ✓
✓		Verfälschung von 2" hohen, 1" hohen					
✓		weissen Latten verflochtenen					
✓		Reitender Luftzüge nicht:					
✓		2. 40' 16" + 16' 16" - 1/2'	144	6		14	24 ✓
✓		Die Verfälschung mit 5" hohen 1" hohen					
✓		gefalteten Säulen von Säulenfolge:					
✓		2. 40' 16" + 16' 16" - 1/2'	144	8		19	12 ✓
✓		Zur Herstellung der Luftkammer					
✓		im Mittelraum u. von davon					
✓		hohleren Zimmerwänden					
✓		geleitet:					
✓		1 1/4" hohe Messen: 2. 12' 16" - 1/2'	36	3		1	48 ✓
✓		1 1/2" " Luftkammer: 2. 22' + 2. 22' - 1/2'	88	1 1/2		2	12 ✓
✓		Die Verfälschung mit 2 1/2" 1" hohen					
✓		weissen Latten. Latten in diesen					
✓		Räumen: 22' 15" + 22' 16" - 1/2'	56 1/2	6		5	41 ✓
✓		Zugl. mit 5" hohen 1" hohen weissen					
✓		Säulen: 22' 15" + 22' 16" - 1/2'	56 1/2	8		7	33 ✓
✓		Zur Herstellung von Luftzügen					
✓		im 3ten u. 4ten Stocke d. d. d. d.					
✓		Stocke u. u. u. geleitet:					
✓		1 1/4" hohe Messen: 54' 16" + 54' 16" - 1/2'	168	3		8	24 ✓
✓		1 1/2" " Luftkammer: 4. 40' + 2. 16' +					
✓		4. 40' + 2. 16' - 1/2'	392	1 1/2		9	48 ✓
✓		Reife/Verfälschung von 2" hohen					
✓		1" hohen Latten. Latten in:					
✓		2. 40' 18" + 16' 18" + 2. 40' 18" + 16' 18" - 1/2'	288	6		28	48 ✓
✓		Reife/Verfälschung von 5" hohen					
✓		1" hohen Latten. Säulen in:					
✓		2. 40' 18" + 16' 18" + 2. 40' 18" + 16' 18" - 1/2'	288	8		38	24 ✓
✓		Zur Herstellung von Luftzügen					
✓		in den Säulen d. d. d. d. d. d.					
							Transport 896 25

Datum.	Pos.		Schuh.	Preis.		fl.	kr.
				fl.	kr.		
							Transport 846 25
✓		einige gelinfect					
✓		11 1/4" Hute Schuffelern:					
✓		54. 18" + 54. 18" + 54. 18" + 54. 18" + 24. 18" = 360		3		18	✓
✓		3/4" Hute Sabylen:					
✓		2. 3' + 2. 1'9" + 3'8" + 3' + 3'6" =	1/2"	19 1/2		30	6 34 ✓
✓		5/9" Hute Sabylen: 1. 4' =	1/2"	4		15	1 - ✓
✓		1 1/4" Hute Laiftenen: 4. 40' + 2. 16' =					
✓		4. 5' + 5. 8'6" + 4. 40' + 2. 16' + 4. 22' +					
✓		4. 40' + 2. 16' + 4. 40' + 2. 16' =	1/2"	9 1/2		18	22 58 ✓
✓		Reiße 1" Hute Luftauswurf					
✓		aus dem einbaureu Teil					
✓		des Luftzuges mißt:					
✓		2. 40'. 18" + 16'. 18" + 2. 8'6". 18" + 2. 5'. 18"					
✓		+ 2. 40'. 18" + 16'. 18" + 2. 40'. 18" + 16'. 18"					
✓		+ 2. 40'. 18" + 16'. 18" + 4. 22'. 18" = 171	1/2"	7 1/2		6	74 51 ✓
✓		Reiße 1" Hute Dampfmaschine					
✓		5" steinernen, gefalteten Teil					
✓		aus dem einbaureu Teil, des					
✓		Luftzuges mißt: 2. 40'. 18" + 16'. 18"					
✓		2. 8'6". 18" + 2. 5'. 18" + 2. 40'. 18" + 16'. 18" +					
✓		4. 22'. 18" + 2. 40'. 18" + 16'. 18" + 2. 40'. 18"					
✓		+ 16'. 18" = 171	1/2"	7 1/2		8	99 48 ✓
✓		die beiden steinernen Tragger					
✓		mit steinernen, Lagen. Teil					
✓		gefalt. mißt =	1/2"	14 1/2		3	72 51 ✓
✓		Zwei Teile des Ofenalt über dem					
✓		Reiße für ein fünf Fuß					
✓		Hute aus 2" Hute Typen					
✓		gefaltigt, mißt: 2. 2'. 2" = 171		8		9	1 12 ✓
✓		des Ofenalt über dem Reiße					
✓		für ein 1" Hute steinernen					
✓		Luft aus Dampfalt mißt:					
✓		2. 2'. 2" = 171		8		6	48 ✓
							Transport 1194 27



RECHNUNG

nachbenannter

Steinmetz- und Bildhauerarbeit betreffend:

für die Dr. Senckenberg'sche Stiftung - Spital Neubau

von **CARL M. RÜBENACH SOHN** Steinmetzmeister.

kl. Obermainstraße 9. & Obermainanlage II.

Frankfurt/Main den 22. August 1874.

Pos.	Gegenstand	Stück	Hohe	Bre	Dicke	Maas zusammen	Preis einzelu	Beitrag
x 1.	Deckel Vorderer Säule mit Profil 190,3" lang 1,6" hoch 1 Stk. = 285 1/4 Kubff R. rechte Säule mit Profil 85,4" lang 1,6" hoch 1 Stk. = 138. - " L. linke Säule mit Profil 59'1" lang 1,6" hoch 1 Stk. = 87' " R. hintere Säule mit Profil 249,9" lang 1,6" hoch 1 Stk. = 374 7/8 "							
						Zusammen Kubff	874,0	1. 24. 1224 53.
x 2.	Außensicherung für die Säule in die Füllma 30 Stück						1. 36.	48. -
3.	2 Giebelstübe : 2,5" lang 1,6" hoch 1 1/2" Stk. = 11,8 2 Stk. : 1,3" - 1,6" - 1 1/2" = 5,8					Zusammen Kubff.	17,4.	1. 45. 30 10.
x 4.	30 Kullerzuspalle : 3" hoch 1,6" hoch 4 kg					Stück	30.	3 30. 105 -
x 5.	Gipsflügel für die Säule auf die Deckel 2'10" hoch Vorderer Säule 2 Stk. 10,9" = 21,6" lang " " 2 " 4,6" = 9' " " " 2 " 4,4" = 19,6' " Hintere Säule 4 " 8,9" = 35' "					85' x 2'10"	2444.	33. 134 23.
x 6.	Profilirte Lathenregul Vorderer Säule Proble " 76,5 Linke " 51,9 Hintere " 275,4					598,4.	1 42.	1017. 10.
						Zusammen		
						Transport		2559 46



Pos	Gegenstand	Stück	Höhe	Breite	Dicke	Maas zusammen	Preis einzel	Betrag		
	<u>Transport</u>								2559 46.	
7	Vorplatz mit Fenstern 4 Stück i 21' lang 2' 4" 13' 1/2"					Stk. 4	10.30	42 -		
x 8	Glatte Decken auf die Parterrequad Vordere Seite 177.4' lang 9' 7" 1/2 rechte S. 83' 9" - linke S. 59' 9" - Hintere S. 268.4.									
	<u>Zusammen</u>							587.2	30	143 35.
x 9	Bauherrung für die Leinwand in Säulen Vordere Seite 2 Stück 5.2' 1/2 x 3.5' 1/2 x 9' 1/2 26.6" " " 2 " 3.5' x 2' x 9' 10.3. " " 2 " 3.5' x 3' x 9' 15.4. " " 2 " 2.3' x 2' x 9' 6.9. Hintere Seite 4 " 3.5' x 3.5' x 9' 53. Auf 111.10						1 12	134 12.		
x 10	Bauherrung für 4 Fensterbänke in der Parterrequad in den Stiegenhäusern					Stk. 4	9.30	38 -		
x 11	4 Glatte Fensterbänke mit Vorhang an die Fenstertüren i 3' 7" 1/2 x 3' 6" 1/2 x 11' 10" 1/2 =					47.4	48.	37.52		
x 12	29 Glatte Fensterbänke i 5' 8" lang 11' 10" 1/2 x 8' 1/2 =					164.4	48.	131.28		
x 13	1 St. im Stiegenhaus					3.8.	48.	2 56.		
x 14	58 Stück glatte Fensterrahmen i 8' 10" 1/2					512.4	30.	256.10.		
x 15	29 Baumstämme i 5' 8" lang =					164.4	48.	131.28		
x 16	2 Fensterrahmen i 13' 1/2 =					26.	1.	26 -		
x 17	Baumstämme für die Fenstertüren i 5' 10" lang					1.	8 45	8 45.		
x 17	<u>Quadranten</u> Vordere Seite 14.1 x 9.6 x 2' 1/2 = 267.7 " " Mittel 14.1 x 3.9 x 2 " = 105.7 Seite Mittel 14.1 x 9 x 2 " = 253.6 Hintere Seite 14.1 x 7 x 4 " = 394.4									
	<u>Zusammen</u>							1021.	38	816 48.
x 18	Bauherrung für die Bänke. 18 Stück 3.3 x 3.3 x 1.2 1/2 = 22.9 Cubp. 6 " 1.9 x 2 x 1.2 1/2 = 25.6. 6 " 3.3 x 2 x 1.2 1/2 = 47. 6 " 3.3 x 3 x 1.2 1/2 = 70.6. 6 " 2.3 x 2 x 1.2 1/2 = 32.6					Cubp. 404.6	1 24.	566 18.		
	<u>Transport</u>								5045 18	



Transport

fl 5045 18

Pos.	Gegenstand.	Stück	Maße	Bre.	Dicke	Maas zusammen	Preis einzeln	Betrag.
x 18a	Baufassungen für 1 Gesimmethe in van Anstroom						36	42, 30.
x 19	Profilirte Gänge aller Gattungen						2. 24.	1443. 36.
x 20	Loch für Rohr						30.	301. -
x 21	Baufassungen für die Binder in die selben							
	Vordere Fassade 2 Stk. 5 x 3,3 x 9 =							24. 4
	1 Stk. 3,3 x 1 x 9 =							8. 9
	1 Stk. 3,3 x 3 x 9 =							14. 7
	1 Stk. 1,3 x 2 x 9 =							6. 9
	Hinter Fassade 4 Stk. 3,3 x 3,3 x 9 =							31. 8
	4 Stk. 1,3 x 1 x 9 =							13. 6
x 22	42 Consolen mit Pfeifen						1. 12.	119. 30.
x	10 Pfeiler in die selben						15 -	630. -
x 23	17 Pfeiler						1. 30.	15 -
x 24	16 Profilirte Böden mit Consolenkrüpfung						15 -	255. -
	6' 9" lang 19" hoch							
x 25	5 Stützbohlen mit abgehängter Consol						16	1836. 249. 34
	umkrüpfung 7' 10" lang							
x 26	32 Pfeiler quadrat d. 6 hoch						5.	17. 48. 89 -
x 27	10 Stk. mit Aufsatz d. 6' 8"						272	1. 15. 340. -
x 28	16 Profilirte Gänge Länge 6' lang 10 1/2" hoch						88.	1. 30. 127. 30.
x 29	5 Stützbohlen für Pfeiler & Pfeiler d. 6' 1/2 x 3' 6" Stk.						96.	1. 33. 148. 48.
x 30	5 Stützbohlen für Pfeiler & Pfeiler d. 6' 1/2 x 3' 6" Stk.						5.	16. 80 -
x 31	16 Stützbohlen für Pfeiler d. 5' 8" lang						5.	44 220 -
x 32	32 Stützbohlen d. 8' 6" Stk.						908	48 72 32
x 33	16 Stützbohlen für Pfeiler d. 5' 8" lang						272	30. 136. -
x 34	Annahmeplatten mit Pfeiler						908.	48. 72. 32
	Vordere Fassade 2 Stk. 14.10 1/2 x 9.3 =							275. 3
	4 Mittel 14.10 1/2 x 3.7 1/2 =							215. 8
	Mittelportale 2 Stk. 14.10 1/2 x 8.10 1/2 =							264 -
	Hinter Fassade 4 Stk. 14.10 1/2 x 6.9 =							401. 6
	4 Stk. 14.10 1/2 x 2.4 =							138. 10.
x 35	Baufassungen für die Lüftung in die selben						1295.3	48. 1036 12
	18 Stk. 3.1 1/2 x 3.1 1/2 x 1 =							175. 9
	6 Stk. 1.9 x 1 x 1 =							31. -
	Transport							196. 9

fl 10425 -7



Pos	Gegenstand.	Stück Höhe, Breite, Dicke	Maas zusammen	Preis einzeln	Beitrag.
	<i>Transport</i>		<i>Luft 196.9</i>		<i>10,425 07</i>
	6 Stück Bimble: $3.1\frac{1}{2} \times 3 \times 1 =$		568		
	6 St. " $2.3 \times 2 \times 1 =$		27-		
	12 St. " $3.1\frac{1}{2} \times 2 \times 1 =$		75-		
	12 St. " $2. \times 2 \times 1 =$		48.		
			403.5	1 24	564 47
x 36	Grüßfassung einer Treuennutze in der Korbform		87.1	36	52 15
x II St. 37	Profilierte Gieße aller Gattungen	<i>Stk</i>	568.	2 -	1136 -
x 38	Lochschloß	<i>St.</i>	578	30	289 -
x 39	Grüßfassung für ein Lintel in der Korbform				
	Vordere Fassade 2 Stk. $4.10\frac{1}{2} \times 3.1\frac{1}{2} \times 9 =$		28.10.		
	" 4 " $3.1\frac{1}{2} \times 2 \times 9 =$		18.9		
	Mittelpartie 2 " $3.1\frac{1}{2} \times 2 \times 9 =$		14.-		
	" 2 " $2.3 \times 2 \times 9 =$		6.9		
	Hintere Fassade 4 " $3.1\frac{1}{2} \times 3.1\frac{1}{2} \times 9 =$		29.3.		
	" 4 " $2.3 \times 2 \times 9 =$		13.6.		
		<i>Grüßfassung Luftst.</i>	105.1.	1 24.	147. 07.
x 40 42	Wingische Consolen	<i>Stk</i>	48	20.-	840 -
x 41	6 Lufte in der Korbform		6.	1. 30.	9 -
x 41. 18	Profilierte Fensterbänke mit Consolenschloßung i 7.4' lang	<i>Stk</i>	132	2 -	264 -
x 42	3 St. mit doppelten Consolenschloßung i 7.4' lang		22	2 12	48. 24.
x 43	36 Profilierte Fensterbänke i 8' 3" lang	<i>Stk</i>	297.	1. 12	356 24
x 44	6 St. St. mit Lufte i 8' 3" lang		49.6	1 24.	69 18
x 45	18 St. Gieße mit Flügel i 5.9' lang		103.6	1 30.	155. 15.
x 46	3 St. St. mit Lufte	<i>Stk.</i>	3.	14 -	42 -
x 47	3 Gieße mit doppelten Consolenschloßung mit gelbem Eisen i 9' lang	<i>Stk.</i>	3.	44 -	132 -
x 48	16 Glatte Fensterbänke i 5' 8" lang " " " "	<i>Stk</i>	90.8	48.	72 32
x 49	32 Glatte Fensterbänke i 8' 3" lang		264	30.	132 -
x 50	16 Gieße mit doppelten Consolenschloßung " " " " i 5' 8" lang		90.8	48	72 32
x 51	Quersphären				
	Vordere Fassade 2 Stk. $14 \times 9 =$		41. 252		
	" 4 Mittel $14 \times 3.6 =$		196.		
	Transport		448		
					<i>14,807 41</i>



Pos.	Gegenstand.	Stück	Höhe	Bre.	Dicke	Maas zusammen	Preis einzel.	Betrag.
------	-------------	-------	------	------	-------	------------------	------------------	---------

Transport 4448.

14,807 41.

Mittelbohle 2 Stk. 14 x 8.9 = 245.
 Hintere Seite 4 " 14 x 6.6 = 364.
 " " 4 " 14 x 2 = 112

zusammen 48.

1169. 48. 935 12

x 52 Aufhaffung für die Binder in die Felten

24 Plank. 3 x 3 x 1 = Cubf. 216.
 6 " 1.9 x 2 x 1 = 21.
 6 " 2.5 x 2 x 1 = 30.
 12 " 3 x 2 x 1 = 72.
 12 " 2 x 2 x 1 = 48.

zusammen Cubf.

384. 1. 24. 537. 36.

x 53 Aufhaffung für 1 Gefindmühle in den Quindern

836. 36. 30. 06.

Hauptgesims der Liegenhäuser

x 54. Jüngeresim zum neuen Hauptgesims
 43.6' lang 2.6' hoch 1.9' Stk. 48

87. 5 15. 456. 45.

x 55. Platte über dem Eingang mit der Krüpfung
 zylinderförmig bildend 16' breit 42' lang

84. 1. 30. 126 -

x 56. 2 Platte Gemäuer mit Wülben
 " 3' 9 1/4' hoch

30.2. 48. 24 08.

x 57. 14 Pilaster an die Felten und Mittelst.
 " 4.7' hoch 1.3 1/4' bei 12' Stk. mit Chrysolith
 und über dem Eingang Plank.

14. 18 - 252 -

x 58. 4 Plinthe 12' hoch 5' 2' lang

20.8. 1 24. 28. 56

x 59 Hauptgesims 2' hoch 10' hoch, über dem
 mit der Krüpfung zusp.

86. 2 30. 216. 15.

x 60. Profilirte Gesim über den Quindern 48

574.7. 1. 36. 919 28.

x 61. Sockel mit Giebel und Fensterbank
 zusammen

563. 1 12. 675 36.

x 62 Aufhaffung für die Säule Plank

33. 3 30 115. 30.

63. So. für die Binder.

Vorder Seite 2 Stk. 4.9 x 3 x 1.1" = 30.10.
 " " 4 " 3 x 2 x 1.1" = 26 -
 " " 2 " 3 x 3 x 1.1" = 19 1
 " " 2 " 2.5 x 2 x 1.1" = 9 9

858

Transport

19,145 05



Pos.	Gegenstand	Stück	Höhe	Breite	Dicke	Maas zusammen	Preis einzel.	Betrag.
	<u>Transport</u>					85,8		19,145 05
	Hinterwand 4 x 3 x 3 x 1,1" = 39'							
	" " 4 x 3 x 2 x 1,1" = 26'							
	<u>Zusammen</u> Putz					150,8	1 30	226 -
x 114	33 Fenstergestelle mit Günstereinfassung 2' 9 1/2" hoch 3' 6" breit = 10' 1" fläch					332' 9"	1	332 45
x 65	Günstereinfassungen mit Gips Vordiefl 2 Eckformen 8' 2" x 3' 8" = 59,10 fl. 2 " 8' 7" x 3' 8" = 62,11 " Mittel 4 " 3' 4" x 3' 8" = 48,8 " Hinterwand 4 " 6' 2" x 3' 8" = 90,5 " 4 " 3' 4" x 3' 8" = 48,8 "							
	<u>Zusammen</u> fl.					310,6	48	248 24
	<u>Hauptgesims</u>							
x 66	Wulstgesims mit Gipsputz					626,3	3 30	2191 52
x 67	Obes Gesims mit Gipsputz					654,6	7 -	4581 30
x 68	2 Gipsputzstreifen an den Wänden Zusammen Gipsputzstreifen = 8' 1 1/2" fl. 10' breit 8' 1 1/2" hoch					32,6	1	32 30
x 69	2 Gipsputzstreifen an den Wänden 6' 8" lang 1 3/8" hoch					13,4	1 30	20 -
x	<u>Zur Attika</u>							
	2 Profilirte Lockel 3' 3" x 1,6" x 1 1/4" = 5 x 2 = 10 -							
	2 " " 3' x 1 5/8" x 1 1/4" = 4 1/2 x 2 = 9 -							
	2 " " 2,10 x 1,6 1/2" x 1 1/4" = 4,5 x 2 = 8 10							
	2 " " 1,10 x 1,6 1/2" x 1 1/4" = 3 x 2 = 6 -							
	2 " " 10,8 1/2" x 1,2 1/2" x 1 1/4" = 14,3 x 2 = 28,6							
	2 " " 2,5 1/4" x 2,2 1/2" x 1 1/4" = 5,2 x 2 = 10,4							
	2 " " 2,4 1/2" x 1,3 1/2" x 1 1/4" = 3 x 2 = 6'							
	<u>Zusammen</u> Eckstück 78,8'					1 48		141 36
x	2 Gipsputzstreifen mit Füllung 2' 2 1/2" lang 2' 4 1/4" hoch 1,6" = fl.					2	21 30	43 -
	2 Gipsputzstreifen in die Mitte					2	21 30	43 -
	2 " auf die Seiten } 2,2 1/4"					2		
	2 " auf hinten } 1/2"					2		
	2 " an die Längswandstreifen } 1/2"					2		
	<u>Zusammen</u> Nach 6					13 30		81
	<u>Transport</u>							27086 42



Pos.	Gegenstand.	Stück	Hohe	Breite	Dicke	Maas zusammen	Preis einzel.	Betrag
------	-------------	-------	------	--------	-------	------------------	------------------	--------

Transport

27086 42

x	4 Luftkapale mit Füllungen & inlaufenden Band							
	2 Stück : 11' 2 1/4' lang 2' 2 1/2" = 49,5.							
	2 " : 2, 7 1/2 " 2, 2 1/2 " = 11,4.					60,9	3 30.	2 12 37.
x	4 Pfeile nach Platten 17 1/2" hoch 6 1/2" Stk							
	2 : 11, 11 1/4 2' 2' : 2, 8 1/2' lang =					29 3/4	2, 30.	7 3. 10.
	2 fekkorische : 2, 10 - 3' 8"					2.	18 30	37 -
	2 Mittel St. : 2, 10, 2, 10, 2'					"	15, 30.	31 -
	2 Stützst. hinten 3, 1 1/2 - 2, 14 - 7.							
	4 " von der Vorderwand 2, 5 1/2 - 2, 5 1/2 - 6 1/2					6.	17.	10 2 -
								243 -
x	Landschaft Pläne auf Papier & Jägeraufsatz zum Platten & geogr.							
	2 Stück 3, 3 - 2, 2" - 1, 9 = 24,6.							
	1 " 3, 9 - 2, 6 - 2 = 18,9							
	2 " 2, 6 - 2' - 1, 4 1/2 = 13,10.							
	1 " 3, 10 1/2 - 3, 6 - 2, 1" = 29 -							
	2 " 2, 6 - 2, 5 - 1, 6 1/2 = 18 -							
	2 " 2, 5 - 1, 10 - 5, 10 = 51,6.					155 7/8	2, 30.	3 88 57.

Am Portal

	2 Gipsm. Platte 3, - 2 - 1, 6.					2.	18, 30.	37 -
	2 St. 2, 10 - 1, 9 - 1, 3.					"	11, 45	23 30.
	2 Gipsm. Platte 2, 10 1/2 - 2, 6 - 1, 4 1/2.					"	25 -	50 -
	2 St. " auf d. links 2, 10 1/2 - 2, 9 - 1.					"	21, 12.	42 24.
	2 innere Platten 3' 2" - 1, 9 - 1, -					"	12, 30.	25 -
	2 Gipsm. Platte mit 2 Krüpfen unter dem Plaster 3 - 1, 8 - 1.					"	21, 30.	43 -
	2 St. mit Krüpfen & Mittelstütze unter dem Plaster 2, 9" - 1, 6 - 1.					"	15, 18	30 36.
	2 Plasterfüße 1, 11" - 1, 3 - 1, 2.					"	8 30	17 -
	2 Linde von der Fallan aufstehend mit Lend & Krüpfen 3, 6 - 3, 3 - 9					"	12, 45.	25 30.
	2 Vertikalhölzer 2, 2 1/2 - 1, 6 - 1, 5 1/2 -					"	7, 30.	15 -
	2 Plaster 10, 1/2" 1, 9" - 1, -					35.	2, 06.	7 3. 30
	2 Krüpfen Plasterkapitale 2, 9 - 2, 9 - 2, 1					2.	145.	290 -
	1 Architrav 12, 5" - 3, 6 - 1, 8.					51, 8.	3.	155 -
	1 Anordung 14 1/4 3, 6 11 1/2.					70.	3, 12.	2 24.

Transport

28982 56



Pos.

Gegenstand.

Stück Höhe Breite Dicke

Maas
zusammenPreis
einzel.

Betrag.

Transport

28,982 56.

x	2 Giebelanfänger 14' - 2' - 9"	1/11	56	48	44 48.
x	Büschelverbindung 4 Linden 2' - 2.9 - 1.2 1/8	Relief	26,3	1. 30	39 22
x	2 Giebelanfänger mit Pfeilwerk Verbindung 3.3" - 1.10" - 1.1/2"	Pl.	2.	17 30.	35 -
x	2 innere Pfeilwerkanker 6.7 1/2 - 1.8 - 1.	Relief	2.	22. 30.	45 -
x	2 Capitale 2.2" - 1.2" - 1.2"	"	2.	20 -	40 -
x	2 Längelanfänger 4.7" - 2.4" - 2.1 1/2"	Relief	60,8	/ 3.	- 182 -
x	2 Längelpfeiler 2.6 - 2.3 - 1.10.				
x	1 Pfeilerstein mit Consol. 2.7" - 1.6 - 1.4.	Pl.	1.		30. -

Diverses.

x	4 Consolen in der Fassade des Längelanfängers im I. Stock. 2.4 - 2' - 2'	Pl.	4.	58 -	232 -
x	4 Ankerbolzen oberhalb mit Giebel sind 2 Pfeiler 3.6 - 3' - 7 1/2" i. d. Höhe 10 1/2" i. d. Breite	Pl.	42.	2. 30	105 -
x	4 Giebelanfänger oberhalb im II. Stock mit Pfeiler 2.6" - 2' - 10" -	Pl.	4.	20	80. -
x	2 Ankerbolzen Giebelanker an den Ankerbohrung des Portals.	"	2.	5 -	10 -
x	2 Giebelanker unter den Pfeilern 2.6" - 2.6" - 4.6"	"	8.	18.	144 -
x	4 Pfeiler Längelanfänger an den Längelanfängern sind mit 1.9" hoch befestigt mit 3.6" hoch gerundet für 1.3". Längelanfänger Büschelverbindung 2.10 1/2" lang	Relief	21 1/8	1. 30.	32 47.
x	Chorherberge 12 Pfeiler 2.3 - 1.6 - 1.3 =	Pl.	12.	6.	72 -
x	24 Pfeiler d. i. 1.5 - 1.5 - 1.5.	"	24.	3. 30.	84 -
x	4 Längelpfeiler d. i. d. Höhe Mauern d. i. d. Höhe 3' lang 9" - 9"	"	4.	5.	20. -
x	2 d. i. d. Höhe	"	2.	3.	6 -

Transport.

30,164 53

Pos.	Gegenstand	Stück	Höhe	Bre.	Dicke	Maas zusammen	Preis einzelu.	Betrag.
------	------------	-------	------	------	-------	------------------	-------------------	---------

Transport

30,164 53.

Modelle

	für die Anordnung d. Dreflufs							12 -
	für die Consoleten Anordnung							5 -
	„ Aufsatz: 1 Stock							7. 30
	für die Althöhe							25 -

Tagelöhne

1872	April 12.	Klammern ungelassen 4 1/2 Lg				4 1/2	3.	13 30
	„	2 in. Abwärtswand des Spinn						
		in Klingenspann 4 Lg				4.	3.	12 -
		für einen aufzählenden Postelstein						22. 30.
		Aufsatz: bei des Parkweges						
		2 in. einwärts Kapazität d. Spinn						54 -
		mit abwechselndem Aufsatz & Postelstein						
		2 in. 4 Tagelöhne				4.	3.	12 -
May	4	Klammern & Brücken ein.						
		gelassen 3 Lg.				3	3.	9 -
	18	Aufsatz: 3 Lg.				3.	3.	9.
Junij	15.	Aufsatz: 6 Lg. 6 Platten				6, 6, 6	3 & 15.	19 30
Julij	1	Aufsatz: 3 1/2 „ 3 „				3 1/2 - 3	2 & 15.	11. 15.
	16	Aufsatz: 4 „ 4 „				4 - 4	3 - 15.	13 -
	27.	2 Mann Aufsatz: 15 Lg 24 Platten						
		(1 Mann auf Pordal aufsetzen & 12 in. aufsetzen)						51 -
August	10.	2 in. Aufsatz aufsetzen						51 -
	24.	4 Lg. 4 Platten für Klammern						
		& Brücken einlassen				4 - 4 1/2	3 & 15.	13
Sept	7.	2 in. Aufsatz aufsetzen						13 -
	21.	2 Mann Brücken & Klammern						
		in Gussstahlguss 26 Lg				26.	3.	78 -
Octbr.	5.	2 Mann Aufsatz aufsetzen						
	19	24 Lg				24.	3 -	72 -
Nov.	2	2 Mann Aufsatz aufsetzen						
		24 Lg				24	3.	72 -

Transport

30750 08



Pos.	Gegenstand.	Stück	Höhe	Breite	Dicke	Maas zusammen	Preis einzel.	Betrag.
1872	Transport							30750.08.
Novbr. 16	2 Mann für den Spangler Südat gefasert 24 kg				4	24	3.	72 -
" 30	1 Mann Kumballöfer mit gefasert 11 kg				4	11.	3	33 -
Deibr 21	1 Mann 3 Wochen = 18 kg Stoff:					18.	3	54 -
	Nur den Kinyanfini für den Stoff = gefasst in accord an der Zeit auf 14 kg					16.	3 -	48 -

Summa R. 30957.08

1872.	Conto Zahlungen.				
März 12	N. 41	Meffell 8			1000. -
April 24	" 67	" 15			4000. -
Juni 1	" 88	" 26			4500. -
July 13	" 105.	" 37			4000. -
August 23	" 159.	" 46			4000. -
Septbr 25	" 182.	" 53			3000. -
October 16	" 221.	" 60			4000. -
23 Februar.	" 403.	" 86			4000. -

Prodr. Lindenstruck

RECHNUNG

nachbenannter

Steinmetz - und Bildhauerarbeit

für Senckenbergische Stiftung hier.

von **CARL M. RÜBENACH SOHN** Steinmetzmeister.

kl. Obermainstraße 9. & Obermainanlage 11.

Frankfurt/Main den 30. Juni 1873

Pos.	Gegenstand	Stück	Höhe	Brie Dicke	Maas zusammen	Preis einzeln	Betrag
	Abrechnung zu dem in Fundament abgenommenen						30957 8
2 + 43	2 + 43 Stück für 2 St. 1/2 mit 1/2 gest. Klinkersteinen	143	4' 1"	18"	6 1/4" d. maffan	1438' a / l. 48	2588 24 2571 30
	zu einer Treppe am Eingang						
	1. Treitt 8' 9" mit mittleren Stufen						
	10' 9" - 7/8" hoch		10' 9"				
	1 St. 1/2 Durchmesser		7' 1"				
	1 St. "		6' 5"				
	1 St. 6' 5" mit 2 Stufen a 11/2		8' 9"				
	6 St. a 8' 3" lang		49' 6"				
			82' a / l. 48				147 26
28 Ma 6!	18 Stück gefaltete Treppen a 6' lang 15" hoch		6' 8"	15"		108 a / l. 64	186 48
14 n 27!	1/2 Stück a 7' 6" 6' 8" hoch		108			1. 64	118 50 48 3581 56
	Sum 15 März 1872 mit				1000		33691 50
	23 April " "				4000		
	3. Juni " "				4500		
	12. Juli " "				4000		
	28 Aug " "				4000		
	26 Sept " "				3000		
	17 October " "				4000		
	21 Decbr " "				1200	1000	
	14 Febr 1875 " "				4200	3000	
	6 Mai 1873 " "				1200		29700
	Procent Zinsen zu dem						4111 56
	Zinsen mit 1/2						3991 50
	Abtrag						



Übertrag imstehenden Saldo. $\text{fl. } 3991.50$

ab conto Zahlung vom 6 Januar 74 $\text{fl. } 3500.-$

N^o 904
mit 150.

$\text{fl. } 491.50$

Obige Betrag mit Tuten vierhundert neunzig
& einen & fünf 50 Taler richtig ausgeführt zu sein
bestätigt.

Frankfurt den 10 December 74.

Im Auftrag & Versehen
C. P. P. P.

Frankfurt am Main 21. Juli 1875

Rechnung

für die hiesige Administration des Dr. Senckenberg'schen Hospitals

von F. M. Günther Maurermeister zu Lübeck Nr. 22

für die Arbeit des Maurermeisters an der Schiffstraße

an dem alten Gebäude & das obere Stück Mauer abzubauen
 an dem Fundament der Schiffstraße, eingestrichelt die
 Fundamente, und gegeben die nötige Einzelführung
 & Abmessung hergestellt die Mauermaße in
 einem Stück in alten Mauerwerk gemessen
 die Mauerarbeiten galugel beträgt

Lohn Kopparnussöl

fl. 790.26

für die Arbeit des Maurermeisters an der Schiffstraße
 an der Straße von der Schiffstraße

Spinnarbeiten

11.40 lg 0.57^m lg 0.57^m lg 3.70^m

pr. Kubikmeter

48 fl.

2.57

Lohn für die Arbeit des Maurermeisters an dem alten
 Mauerwerk hergestellt

11.40 lg 0.57^m lg 1.15^m lg 7.47

11.40 0.43 0.57^m 2.79

10.26

pr. Kubikmeter

fl. 7.

71.49

Lohn für die Arbeit des Maurermeisters an dem alten
 Mauerwerk hergestellt

11.45 lg 0.50^m lg 5.72^m

pr. Quadratmeter

fl. 2.30

13.09

Tagelohn Arbeiter

1875
 Juli 15. 27.

In dem neuen Gebäude & in dem Gang
 vor dem Gebäude

4 1/2 Tage Montag

fl. 2.30

11.15

5 Tage Dienstag

5

1.45

8.45

In dem neuen Gebäude; 6 1/2 Tage

60

a 3/4

3.00

Aug 1. 27.

In dem alten Gebäude in der Hofstraße
 Platten hergestellt & in dem Galugel in
 dem neuen Gebäude

Transport

fl. 901.21 fl.

		Transport			901.2174
✓		2½ Zuspallanboya	2½		6.15
✓		2½ Englischerboya	2½		4.22
✓		Material: 4 Kießelsteinen	4	36	2.24
✓		11 Stück 18" gest. Platten	11	37½	4.57
✓		25 H. Cement	25	4+	1.40
✓	März 31	Ob der Arbeit an dem feldstein anbau			
✓	bis 10 April	mit Leisten anbau			
✓		2 Zuspallanboya	2		3.—
✓		2 Englischerboya	2		3.30
✓		Material: 135 Leisten	135	21½	3.22
✓		7 Kießelsteinen	7	48	5.36
✓		Ob der feldstein anbau die Kieselsteinen			
✓		3 Zuspallanboya	3		7.30
✓		12 Englischerboya	12		2.37
✓		Material: 60 Leisten	60		1.30
✓		2 Kießelsteinen	2		1.12
✓		Englischer Leisten seit dem 15. Februar bis 10 April			
✓		1873 gearbeitet	46½	145	81.22
✓	April 12-24	Ob der Arbeit an dem Leistenbau			
✓		mit Leisten anbau			
✓		40 Zuspallanboya	40		100.—
✓		14 Englischerboya	14		24.30
✓		Material: 350 Leisten	350		8.45
✓		104 Kießelsteinen	104		83.12
✓		Ob der Arbeit an dem Leistenbau			
✓		die alte Arbeit abgezogen			
✓		4 Zuspallanboya	4		10.—
✓		3 Do. Kieselsteinen	3		45
✓		3½ Englischerboya	3½		6.07
✓		3 Do. Kieselsteinen	3		33
✓	April 6-24	Ob der Arbeit an dem Leistenbau			
✓		mit Platten gebaut & mit Cement anbau			
✓		16½ Zuspallanboya	16½		41.15
✓		16½ Englischerboya	16½		28.52
		Transport			1336.3774

Transport

1336.374

✓	Material	3½ Tonne Cement	3½	12	42.—
✓		31 K. 15 gefüll. Platten	31	24	12.24
✓		Englischer Ziegeln fort vom 12 April bis 8 Mai 1875 verarbeitet	19½		34.07
✓		13 Kisten	13	11½	2.23
26 April bis 8 Mai	Von Aufschlagrechnungen aufgenommen & geprüft				
✓		38 Aufschlagrechnungen	38		95.—
✓		29 do Kisten	29		7.15
✓		33 Englischer Ziegeln	33		57.45
✓		11 do Kisten	11		1.39
✓	Material:	1150 Lockstein	1150		28.45
✓		60 Kisten m. Ziegeln	60		36.—
✓		9 Kisten Ziegeln	9	24	3.36
✓		60 # Cement	60		4.—
✓	An dem Anstricharbeiten im Hofgebäude & Treppenhause mit feinst. Ziegeln ausgeführt im Hofgebäude mit Cement gemacht				
✓		5 Aufschlagrechnungen	5		12.30
✓		5 do Kisten	5		— 55
✓		3 Englischer Ziegeln	3		5.15
✓		3 do Kisten	3		— 33
✓	Material:	12 Kisten feinst. Ziegeln	12		9.36
✓		50 # Cement	50		3.20
✓	In dem Keller an dem Kellerwänden d. Hofgebäude für die Zimmerarbeiten ausgeführt & in dem Saalbauarbeiten				
✓		3 Aufschlagrechnungen	3		7.30
✓		3 do Kisten	3		— 45
✓		1½ Englischer Ziegeln	1½		2.37
✓		2 do Kisten	2		— 22
✓		15 Lockstein	15		— 22
✓		3 Kisten m. Ziegeln	3		1.48

Die Wassersteine abgegebenen & in dem Hofgebäude Kaffeebauern gefertigt im Keller an dem Transport

1707.0474

Transport

1707.04

und Platten gelagt

✓	16 3/4	Opfalleck	16 3/4	41.52
✓	10	do Künden	10	2.30
✓	11 1/2	Engelshaus	11 1/2	20.07
✓	5	do Künden	5	55
✓	3/4	1000 Cement	3/4	9.-
✓	20	1000 Cement	20	1.20
✓	8	Küchensch. Geib	8	4.48
✓	2	Küchensch. Geib	2	1.36
✓	30	1000 Geib	30	1.30
✓	7	Küchsch. Sand	7 15	1.45

Stütz 24
bis Ende

In dem Harbindungsraum der Stütze
auf dem Sofa am Fuß d. Balken gestellt

✓	5 1/2	Opfalleck	5 1/2	13.45
✓	5 1/2	Engelshaus	5 1/2	9.37
✓	150	Buchstämme	150	3.45
✓	7	Küchensch. Geib	7	4.12
✓	50	1000 Cement	50	3.20
✓	9 1/2	Opfalleck	9 1/2 15	2.22

Summe 1829.28

oder 3136.22

Garten zu Abschlussmanu 1094.48
Hauptbau 143 193.8 ✓
Bäder etc 455.2 ✓
Alt Spital 86.30

1829.28

Ab. für ein Eisströmungs
gitter am Hauptbau 20.-

1809.28

Provis Lindensruh

Frankfurt a. M., den *Jaaaaa* 1873

RECHNUNG

für *Loth Administration d. Dr. Senckenberg'sche*
von **St. Eschelbach & Sohn, Steindecker-Meister,**
Kaiserhofstrasse 10.

über:

1872 *Norby*

Von *polyval* *Reichen* *Riffstraße* mit
guten *Werk* *gefaßt* *I* *Loth* *Reichen*
Gräber *gebaut*.

- ✓ *fei* *a* 3559 1/2 *spes*
- ✓ *b* 2362 1/2 "
- ✓ *c* 2629 3/4 "
- ✓ *d* 1244 1/4 "
- ✓ *e* 1166 1/4 "
- ✓ *f* 264 - "
- ✓ *g* 192 - "

Mittelbau *h* 1323 - "
i 1092 - "

Suma 13,8 33 1/4 *spes* *a* 8 3/4

Abzug *7* *Verrechnung* *offener* *a* 10 *sp* 70 *sp*

11 *Verrechnung* *offener* *a* 4

2 *Verrechnung* *offener* *a* 17

Reed 13642 *sp* *a* 8 3/4 1989.27 ✓

255 *spes* *Reich* *in* *d* *Reich* *a* 18 76.30 ✓

192 *spes* *Reich* *in* *d* *Reich* *a* 7 22.24 ✓

248 *spes* *Reich* *in* *d* *Reich* *a* 12 49.36 ✓

7 *Verrechnung* *offener* *a* 12 31.30 ✓

256 *spes* *Reich* *in* *d* *Reich* *a* 9 38.24 ✓

130 *spes* *Reich* *in* *d* *Reich* *a* 12 26.27 ✓

Transport 2233.51 ✓



RECHNUNG

von St. Eschbach & Sohn, Steinbecker-Meister,

Tomaport 2233. 51

✓	Vier Josephin, Thierstiftung	
✓	mit Kisten gemacht.	12. ✓
✓	21 fues Grist unter die Thierstiftung	6. 18 ✓
	168 fues Mittelbau mit guten Vilen	
	zugelass	11. 12 ✓
		249
	Summa	2263. 21

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

EINBECK & VETTER

INGENIEURE.

ETABLISSEMENT FÜR WASSER- & GASANLAGEN, CENTRAL-HEIZUNGEN, PUMPWERKE, CANALISATION ETC.

FRANKFURT A/M.,

57. Allerheiligenstrasse 57.

Angebot für Kosten-Anschlag

für Herrn Spitalmeister der Senckenberg'schen Stiftung betreffend die Wasser-Verordnung u. Beschaffung u. Vertheilung des Wasserwerks Kapellen. Zahlbar per Compt. in Südd. Währ.

	à	fl.	kr.
1 Dampfmaschine 10 Pferdekraft mit zugehöriger Apparatur u. Annehmungen		2850	—
8 Pfand-Lichtmaschinen	à 40 fl.	320	—
12 Kranzventile	à 60.	720	—
3 Reservoirs enthaltend 1100 Liter	à 500 fl.	1500	—
Für Vertheilung, Reparatur u. Einweisung von 24 Closets.			
6 Zugschrauben für Quellwasserleitung u. Wasser u. Luft Ausgüsse			
12. Vertheilung u. Kranzventile u. Lichtmaschinen für Koch- u. Waschwasser			
8 Pfand-Lichtmaschinen u. Leuchten im Anschlag			
Für Anweisung u. Vertheilung			
		3300	—
		250	—
		<u>fl. 8940</u>	—



FRANCK & WITTE

FRANKFURT

Kostenrechnung

J. VALENTIN
(A. Boch & Co. Nachfolger),
Neue Mainzerstrasse 56.

Frankfurt a. M., den 31 Mai 1875

13

Gas-Lichtstros,
Gas- und Wasser-
Anlagen.

RECHNUNG

für die Administration der Senckenberg'schen Stiftung

von J. Valentin (A. Boch & Co. Nachfolger).

L. Hier

Netto per comptant.

1875.			Mark	Pf.	Mark	Pf.
April	20	<u>Maschinenzubehör</u> Facture:				
		✓ 1 Lampe mit Klänge und gelb mattter Glocken				22. —
		<u>Potest:</u>				
		✓ 1 Döhlmaschine				22. —
		<u>I Corridor:</u>				
		✓ 2 Döhlmaschinen	à	22. —		44. —
		<u>Secis - fischer</u>				
		✓ 1 Anzeig mit zumitfälligen Klappfenster nach Pfeilöffnung				
		✓ und Gegenüberstand bezieht				60. —
		✓ ferner 10 Pfund Gasmiter				
		<u>Lada "Gardner":</u>				
		✓ 1 einfarne Klavieren mit gelb mattter Glocken				5. —
		<u>Zylinder:</u>				
		✓ 2 einfarne Pfeilabmessungen mit Pfeilöffnungen	à	13. —		26. —
		<u>Messungen dazu:</u>				
		✓ 2 Döhlmaschinen ohne Pfeilöffnungen	à	11.50		23. —
						Prangort 202. —

Die Rechnungen werden monatlich, resp. nach Fertigstellung der Arbeit und Lieferung erteilt. Etwaige Reclamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsertheilung berücksichtigt werden.



		Mark	Pf.	Mark	Pf.
				Frankfurt	204.-
April 20	4 Nurlängensingbrüfen	à	1.50	6.-	
	<u>u Corridor:</u>				
✓	3 Lyub's sein oben	à	22.-	66.-	
	<u>Abtrittseinheiten:</u>				
✓	2 Haife Dackunlaryen mit	}	à	6.-	12.-
✓	Blüff à 2,25 H. lang				
✓	Abtritt mit Spindensand:				
✓	2 Dackunlaryen mit Hall	}	à	6.-	12.-
✓	pfiffel				
	<u>Depot - Finnen:</u>				
✓	2 Pfeibalarngarn	à	11.50	23.-	
	<u>u. l. Finnen:</u>				
✓	2 Haife Pfeibalarngarn mit	}	à	17.-	34.-
✓	Gluffpfein				
✓	4 Nurlängensingbrüfen	à	1.50	6.-	
	<u>Krautkasspöde:</u>				
✓	4 quadratische Längalarngarn	}	à	24.-	96.-
✓	gemist mit à 2 großen Blüff				
✓	ylub. Glocken				
✓	3 großen Pfein mit Drahtgarn	}	à	3.-	24.-
✓	Halle mit Conyabu				
✓	4 vierseitige Pfeibalarngarn	}	à	18.50	74.-
✓	Haute Blüff mit u. l. Pfein				
✓	fafe Pfein mit Gestall sein				
✓	oben				
				Frankfurt	555.-

			Mark	Pf.	Mark	Pf.
			Kranbyer's		555	—
April 20	Tagen:					
✓	8 ungerichtete Kartlängen einybrüfer	}	ä.	3.—	24.—	
✓	brungrist					
	<u>im Abtritt bei dem Krankenspülen:</u>					
✓	4 starke Handlängen ohne	}	ä.	3.—	12.—	
✓	Glocken					
	<u>I. Stock Corridor:</u>					
✓	3 Lyons mit Klängen:		ä.	22.—	66.—	
	<u>Krankenspüle:</u>					
✓	4 gewässernige Klängen, sein, oben		ä.	24.—	96.—	
✓	3 Pfeifen		ä.	3.—	24.—	
✓	4 wässernige Pfeifbalancen	}	ä.	18.50	74.—	
✓	mit Pfeifstücken und Pfeifen					
✓	sein, oben					
✓	8 ungerichtete Kartlängen einybrüfer	}	ä.	3.—	24.—	
✓	sein, oben					
	<u>Abtritt Düffelst.</u>					
✓	4 starke Handlängen ohne	}	ä.	3.—	12.—	
✓	Glocken					
	<u>Depot. Zimmer rechts:</u>					
✓	1 Pfeifbalanza				11.50	
✓	1 Kartlängen einybrüfer				1.50	
	<u>oben Zimmer rechts und links mit</u>					
	<u>Mittelzimmer:</u>					
✓	3 starke Pfeifbalancen mit Pfeifen		ä.	17.—	51.—	
✓	3 ungerichtete Pfeifen		ä.	3.—	9.—	
			Kranbyer's		960	—

		Mark	Pf.	Mark	Pf.
		Baarzugst.		960.	—
April, 20	<u>Guadalupe-Finanz:</u>				
✓	1 Pfeilbalanzen			11.	50
✓	1 Maslängersingbröcke			1.	50
	<u>Jülfötki:</u>				
✓	2 Pfeilbalanzen mit Pfeilöffeln	à	13.—	26.—	
	<u>Korvaren, Dügn:</u>				
✓	2 Pfeilbalanzen	à	11.50	23.—	
✓	4 Maslängersingbröcke	à	1.50	6.—	
	<u>Abtrittkorvaren:</u>				
✓	2 Stücken Lamm, Abtritt mit Pfeilöffeln	à	6.—	12.—	
✓	11 Stück, Corridor: 2, Döylarfen	} à	6.—	12.—	
✓	3 Dyrab, min, vass	à	22.—	66.—	
	<u>Krankensjåla:</u>				
✓	4 grössere rige Lamm	à	24.—	96.—	
✓	8 Pfeile	à	3.—	24.—	
✓	4 rige rige Pfeilbalanzen				
✓	mit Pfeilöffeln et.c.	à	18.50	74.—	
✓	8 grössere Maslängersingbröcke	à	3.—	24.—	
	<u>Abtritt, Düfallst:</u>				
✓	4 starke Staudlamm von Gletten	à	3.—	12.—	
	<u>Depot-Finanz, aufst:</u>				
✓	1 Pfeilbalanzen			11.	50
✓	1 Maslängersingbröcke			1.	50
	<u>aktive Finanz, Duraban, Mittel-</u>				
	<u>Finanz & aktive Finanz, Link:</u>				
✓	2 starke Pfeilbalanzen mit Pfeilen	à	17.—	34.—	
	Baarzugst.			1418.—	

			Mark	Pf.	Mark	Pf.
					1412	—
April	10	3 wasziarba Maslüngrasinnigb	ä.	3	—	9
		rofa				
		<u>Zimmerar vis, a vis Depot:</u>				
		1 minifusa Pfiabalarungu				11.50
		1 Maslüngrasinnigb rofa				1.50
		<u>Jülfötkaisfan:</u>				
		2 Pfiabalarungu mit Pflau offufu	ä.	13	—	26
		<u>Krossurinnu Dögur:</u>				
		2 minifusa Pfiabalarungu	ä.	11.50	—	23
		4 Maslüngrasinnigb rofa	ä.	1.50	—	6
		<u>Abtrittsvervörnu:</u>				
		2 Dackurdlungu	ä.	6	—	12
		<u>Abtritt mit Pfiadurvernd:</u>				
		2 Daby laifan	ä.	6	—	12
		<u>Lousterrain, Grifpurvörnu:</u>				
		1 Dackurdlungu				6
		<u>Verdurvernd stalljinnurinnu:</u>				
		1 Daby laifan mit flakur Gularok	ä.	9	—	9
		jinnu Dailagan				
		<u>Gann:</u>				
		3 Daby laifan	ä.	9	—	27
		<u>Playn:</u>				
		2 minifusa Pfiadurinnu mit Gletu	ä.	5	—	10
		<u>Playnfarid:</u>				
		4 Grifpurvörnu mit yvufan				
		fullmattu Gletu				
					1565	—



		Mark	Pf.	Mark	Pf.
		Braunschweig, 1565. —			
April 20	Dagel:				
✓	großes Griffversandwerkstücken	à	20. —	80. —	
	<u>Posten und Stellenarbeiten:</u>				
✓	1 dreifache Straßentempel von antique	}	"	"	28. —
✓	mit kleinerer matter Glucke, sind				
✓	Platzierung,				
	Dagel:				
✓	saftiges Karlingenswerkstücken, mit	}	"	"	1. 25
✓	Wolff				
✓	Arbeitslohn für Anweisung der	}	à	— 80 "	81. 60
✓	Öffentliche Griffversandwerkstücken 102 Stück				
" 30	Leitung im Privat. Firmenarbeit für				
✓	gestellt mit:				
✓	3 Meter Griffversandwerkstücken	à	1. 50 "	4. 50	
✓	2 Kisten	à	— 70 "	1. 40	
✓	1 Wolff		"	— 30	
✓	1 T. Stück		"	— 70	
✓	1 Bluffinglungwerkstücken		"	1. —	
✓	1 Pfeifen		"	— 60	
✓	2 Messerstücke, nebst 4 Pfeifen	à	— 50 "	1. —	
✓	1 Messerstück 1' lang		"	1. 80	
	Arbeitslohn für Herstellung der				
	Leitung:				
✓	die beständige Gab. Leitung der				
✓	von Sachs' meterstück und meter				
✓	im Dampfbad, an 1 Kistenstück				
		Braunschweig 1767. 15			

April 30	Greniffstella, wie d'istet,	Lombard Mark.	1767.15
	1 Zerstallentare & Rayn, & Stindan	à 4. - "	15.40
	1 Gufilfa & Ray, & Stindan	à 4. - "	4.40
		S. Mark.	1786.95

Mai 4 Obige Summa Mark. 1786.95

Comptoir des Jours Marcellus
Reichard:

Die Mandatverklarung, uben-
mucht, in der Substanz, zugestot
und yadistat persin, wader
angemucht

" 2.75

S. Mark 1789.70

Netto, comptant in Reiseaufwand.

Gulden 1044.92.

1991.40
51.55
24.5
1044.9

Reichard Lindenstrally

[Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several horizontal lines across the page.]

Fol.

Frankfurt a/M., den 10 Juny ¹⁸⁷² 27 1872

RECHNUNG

für Löbl. Verwaltung des Bürger-Hospital's hier

von **C. W. Beyer Wth**

Brückhof-Strasse N^o 11.

<p>Am Kupferstein 4 Fahrn abgeleitet J. H. Abbeysrentille mit Bayernsücker mit Gummi & Pfefferminne für Baden Sücker per H. J. C. 12. p. 49. 36 %</p>				
--	--	--	--	--

bezahlt

David's Lindens trath

[Faint, illegible handwriting on aged paper, possibly bleed-through from the reverse side.]

Brunnen- und Erdarbeiten.
Wasserleitungen aller Art in Eisen,
Thon und Blei.

**Röhrenleitungen in Neubauten
und
Fabrikeinrichtungen,
Bäder und Springwerken
in allen Arten.**

Niederlage
von
Eisröhren, Krähnen jeder Art,
Gusseisenheilen,
Fayencetöpfen, Stelagutröhren
etc. etc.

Fol. *126*

Frankfurt a/M., den 28. September 1874

Hauptbau *Pumpenmacher*
Hydraulisches Etablissement
von

LIEBTREU & MACK

Fichardstrasse 50.

Mechanische Werkstätte
für alle Arten
Pumpen, Spritzen und Verschlüssungs-
Apparate
in Kähnen, Gruben- und Wasserstein-
Verschlüssen.

Abtritts-Maschinen
nach bewährtem System.

Pissoir, Comptoir- und Vorplatzbecken,
Reservoirs, Wasser-Ventilationen,
CUVETTS.

Waschtische, Nachtstühle etc. etc.
sowie alle
Fach-Reparaturen.

Rechnung für *Bürger-Spital für*

1874 Sept 25	Die Messung der Waage abgegeben	1	30
	Kaffee 2, 5 Nils Bier	30	1 15
	Leinwand in Menge vom 2. März 1872 geliefert, 30 3/4 Mark	3	92 -
			<u>94 45</u>

Revidiert Ludwigstrub



UB

Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg
Frankfurt am Main

Brunnen- und Erdarbeiten.

Wasserleitungen aller Art in Eisen, Thon und Blei.

Röhrenleitungen in Neubauten und Fabrikarbeiten, Bäder und Springwerken in allen Arten.

Niederlage

VON
Eisröhren, Krähnen jeder Art, Gussseithellen, Fayencetöpfen, Steingutröhren etc. etc.

Fol. 426

Frankfurt a/M., den 7. Januar 1873

Hydraulisches Etablissement

VON

LIEBTREU & MACK

Fichardstrasse 30.

Mechanische Werkstätte für alle Arten Pumpen, Spritzen, Verschliessungs-Apparate in Kanal-, Gruben- und Wasserstein-Verschliessungen.

Abtritts-Maschinen nach bewährtem System.

Fissoir, Comptoir- u. Vorplatzbecken, Reservoirs, Wasser-Fentilationen, CUVETTES.

Waschtische, Nachtstühle etc. etc. sowie alle Fach-Reparaturen.

RECHNUNG für *Siechenberg Bienen Hospital für*

1871. Jan	1	1	1	1	36	
✓		7, 14	Wasser Pumpe 30 mm	2. 55	20	49 ✓
✓		3	Leuchtlampe	48	2	24 ✓
✓		4	Gasfackel	96	1	36 ✓
✓	8	1	1	1	2	- ✓
✓		7, 49	Wasser Pumpe 30 mm	2. 55	21	37 ✓
✓		1	Gasfackel			24 ✓
✓		3	Leuchtlampe	48	2	24 ✓
✓	20	2	2	2	1	30 ✓
✓		2	Wasser Pumpe 30 mm		2	12 ✓
✓	25	1	1	1	2	24 ✓
✓		1	Leuchtlampe	48	10	- ✓
1872. Feb	10	1	1	1	14	42 ✓
✓		2	Leuchtlampe	48	1	36 ✓
✓	22	1	1	1	1	12 ✓
✓		1	Leuchtlampe	48	1	12 ✓
✓		1	Leuchtlampe	48	36	- ✓
✓		1	Leuchtlampe	48	1	12 ✓
✓	27	1	1	1	2	- ✓
✓		1	Leuchtlampe	48		48 ✓
✓		8	Wasser Pumpe 30 mm	2. 55	23	20 ✓
März	2	1	1	1	2	30 ✓
✓		7	Wasser Pumpe 48 mm	3. 35	24	54 ✓
✓		1	Leuchtlampe	48		48 ✓
✓		1	Leuchtlampe	48	18	- ✓
✓	26	1	1	1	2	30 ✓
✓		6, 50	Wasser Pumpe 30 mm	2. 55	18	57 ✓
					Summe 181 97	



1872									
May	✓ 262	Lehrerbefugnung				48		1	36
August	✓ 2	Neuer finkhafter Abzug und Restzahlung							48
	✓ 13	die neue Abzugsbuchführung eingerichtet, eine neue Hauptbuchführung eingesetzt und wieder zu sammengefasst						1	24
	✓	für Abzugsbuchführung über die Monatsbezüge						1	12
	✓	Lehrer des Jahres vom 29. Februar bis Ende 5/2 Uhr							
	✓	et				11		16	30
	✓	Lehrer des Jahres vom 8. November 1871 bis Ende 31. Dezember 1872, 13 1/2 Uhr				13		41	30
	✓	Lehrer des Jahres vom 2. März 1872 bis Ende 31. Dezember 1872, 10 Uhr				3		30	
	✓							2	14 27
1872 May	✓ 2	7 Wochen Ruhe 30 mal zu dem gebührenden				14.48			
	✓ 26	2 d d 26 mal d				22.20			
August	13	4.50 d d 26 mal				18.57		57	
								2	17 27

N^o 405. Zwei Hundert siebenundzwanzig Gulden 28 Kreuzer.
Belag 86

bezahlt.

für die neuen Abzugsbuchführung und die neue Hauptbuchführung
des Jahres vom 29. Februar bis Ende 31. Dezember 1872

Kreuzer Ludwigstr. 13

GAS-,
WASSER- & DAMPF-
LEITUNGEN.

RECHNUNG

Lampen, Lustres,
Koch-Apparate, Steh-Leuchter,
Messing-Krahnen &c.

VON

Heinrich Sachs,

Grosse Bockenheimerstrasse No. 2 und Kalbäergasse No. 3.

für Herrn Architekt Bernhard Holzgeheren Hier

Die Rechnung wird monatlich, beziehungsweise nach Fertigstellung der Arbeiten, den geehrten Kunden behändigt, um ihnen die Kontrolle zu ermöglichen.

Frankfurt a. M., den 1. März 1875

1874				
Oktober 31	✓	Leitung für das Saalzimmer und		
	✓	Ankleidzimmer, im Heuborn-Linienhospital		
	✓	1 Lauf für die Mauer gebrochen 2' dick		
	✓	18' Eisenrohr 3/8"	18	5.24
	✓	9' Eisenrohr 1/4"	15	2.15
	✓	1 T. Röhre 3/8"		-.22
	✓	5 Röhre 3/8"	30	1.40
	✓	1 Muffelröhre 3/8 + 1/4"		-.12
	✓	1 Muffel 3/8"		-.10
	✓	1 Röhre 1/4"		-.20
	✓	2 Röhren 1/4"	9	-.18
	✓	9 Röhrenstücke	3	-.24
	✓	1 Lauf gelocht 1 1/2"		-
	✓	2 Läufer " 1"		-
	✓	Orbitklofen		5.36
Novbr 14	✓	1 Rohr verändert im Saalzimmer		-
	✓	2' Eisenrohr 1/4"	15	-.30
	✓	2 Röhre 1/4"	30	-.40
	✓	1 Nestlampe 7" hoch mit Mänderofen		1.6
	✓	2 Gerinde geschnitten		-
	✓	Orbitklofen		2.24
		Transport		21.34

1874	Transport		
Sept 28	Leitung für das Kupferrohr und 2 Klammern		21. 24
✓	im Venterium		- -
✓	80' Eisenrohr $\frac{3}{8}$ "	18.	24 -
✓	4 T. Nieten $\frac{3}{8}$ "	22.	1. 28
✓	3 Nieten $\frac{3}{8}$ "	20.	1. -
✓	3 Klammern $\frac{3}{8}$ "	10.	- 30
✓	5 Nieten $\frac{3}{8}$ "	10.	- 50
✓	20 Kupferkanten	3.	1. -
✓	1 Siebel eingegossen		- 24
✓	1 Sackfabrik auf Eisenrohr		1 24
✓	1 neuer doppelter Mundgelenkklammer mit		
✓	Reinigungsflüssigkeit $2\frac{1}{2}$ ' lang		4 6
✓	Reinigungsflüssigkeit		12. -
Sept 30	Leitung angebracht		
1875	6 Nieten Eisenrohr		4. 36
Januar 29	1 neuer Kupferabfluss $1\frac{1}{2}$ "		- 48
✓	1 Grabwasser 30 Liter gefüllt mit		
✓	3 Lötlöhnen		2. 30
✓	6 $\frac{3}{4}$ ' Bleirohr $1\frac{1}{2}$ "	54	6. 4
			82. 4

Provisur Lindemann

[Faint, illegible handwriting on a grid-lined page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Heinrich Sachs,

Grosse Bockenheimerstrasse No. 2 und Kalbäergasse No. 3,

für Herrn Architect Burnitz, Hohlgeboren Thier

Die Rechnung wird monatlich, beziehungsweise nach Fertigstellung der Arbeiten, den geehrten Kunden behändigt, um ihnen die Kontrolle zu ermöglichen.

Frankfurt a. M., den

187

	Gasleitung für die Küche im Pankenbergers Wirth		
✓	51' Leinwand $\frac{3}{4}$ " (auf die Küche auf der Küche)	17	14 27
✓	4 Löffhollen	12	- 48
✓	3 Löffel gebrosen	24	1. 12
✓	35 Kupferkranz 3'	2	1. 10
✓	5 $\frac{1}{2}$ ' Eisenrohr $\frac{1}{4}$ " (für die Heizkesselglanz)	10	1. 28
✓	1 Kupferkranz $\frac{3}{8}$ "		1. 24
✓	1 Viertel weisse eingegossen		- 24
✓	1' Leinwand $\frac{1}{4}$ "		- 9
✓	2 Löffhollen	12	- 24
✓	21' altes Eisenrohr $\frac{1}{2}$ " umgelegt incl. Blecher	5	1. 45
✓	7 $\frac{1}{2}$ ' Eisenrohr $\frac{1}{4}$ "	10	2. -
✓	1 Kupferkranz $\frac{3}{8}$ "		1. 24
✓	1 Viertel eingegossen		- 24
✓	1 Löffhollen		- 12
✓	1 Wanne $\frac{1}{4}$ "		- 9
✓	1 Kammal mit Blei $\frac{1}{2}$ "		- 30
✓	35' Eisenrohr $\frac{1}{2}$ "	15 $\frac{1}{2}$	14 53
✓	2 T. Nüchle $\frac{1}{2}$ "	26	- 52
✓	2 Ringe $\frac{1}{2}$ "	24	48
	Transport		44 23

1874		Transport		44.23
Oktr 19	2 Muffa 1/2"		10.	- 20
✓	12 1/2' Eisenrohr 3/8"		18.	3. 45
✓	1 Bein 3/8"		.	- 20
✓	7' Eisenrohr 3/8"		18.	2. 6
✓	2 T. Nucka 3/8"		22.	- 44
✓	2 Bein 3/8"		20.	- 40
✓	3' Eisenrohr 3/8"		18.	- 54
✓	1 Bein 3/8"		.	- 20
✓	1 Laufgehäuse		.	- 24
✓	15' Eisenrohr 3/8"		18.	4. 30
✓	3 Bein 3/8"		20.	1. -
✓	1 Messelmuffa 3/8 + 1/4"		.	- 12
✓	1 Zapfenring 1/4"		.	- 12
✓	2 Deckflügel 3/8"	1 24	2.	48
✓	23' Eisenrohr 3/8"		18.	6. 54
✓	8' St. 1/4"		16.	2. 8
✓	1 Lauftrieb Holz gelocht		.	- 18
✓	20 Kesseln 3"		2.	- 40
✓	3 Einbaueingänge		24.	1. 12
✓	Am Hand		.	- -
✓	1 Legeplatte Drahtgabelklammern mit Zug 7' l.		22.	-
✓	2 " Mandylanklammern mit Hartbau		.	- -
✓	Mandylanklammern 3/8"		5. 48.	11. 36
✓	2 einf. Mandylanklammern 18" l		2. 36.	5. 12
✓	1 fester Limpfen mit Glocke (Zugplatz)		.	2. 12
				<u>114. 50</u>

Hubert Lindenschalk

[Faint, illegible handwriting on a grid-lined page]

KOSTEN-BERECHNUNG

VON

R. FRANC & CO

II. Neubauten.
I Neues Spitalgebäude.
A. Rohrleitung:
a. Steingutröhren

Pos.

				fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
1,	7,2	fl. Mst.	6" auf mittl. Liefen von	4,3	19/24			139.41
2,	345	"	6" " " " "	3,5	8/39			298.26
3,	2,2	"	6" " " " "	3,2	8/11			17.36
4,	4,0	"	6" " " " "	2,8	7/66			28.24
5,	28,0	"	6" " " " "	3,3	8/12			229.36
6,	8,0	"	6" " " " "	3,0	7/30			60. "
7,	8,5	"	6" " " " "	3,0	"			63.45
8,	3,295	"	6" " " " "	4,5	20/09			66.24
9,	29,5	"	6" " " " "	3,7	9/06			268.27
10,	5,7	"	6" " " " "	6,6	16/57			96.37
11,	2,48	"	6" " " " "	4,5	10/57			304.25
12,	1,00	"	6" " " " "	3,2	8/11			80. "
13,	8,0	"	4" " " " "	3,0	6/54			55.12
14,	2,0	"	4" " " " "	2,9	6/42			13.24
15,	8,5	"	4" " " " "	2,5	5/54			50.09
16,	2,5	"	4" " " " "	2,8	6/30			16.15
17,	8,8	"	4" " " " "	2,9	6/42			58.58
18,	7,0	"	4" " " " "	3,0	6/54			48.18
19,	4,0	"	4" " " " "	2,9	6/42			26.48
20,	13,0	"	4" " " " "	2,8	6/30			84.30
21,	12,5	fl. d.	4" zu tiefen Stellen & Liefen		1/54			23.45
22,	15	Stück	6" Legungsreifen extra		0/36			9. "
23,	20	"	4" " " "		0/24			8. "
24,	3	"	9" x 6" Abzugungsreifen "		1/15			3.45
25,	3	"	6" x 4" " " "		0/39			1.57
26,	10	"	6" x 6" Verbindungsreifen "		0/45			7.30
27,	6	"	6" x 4" " " "		"			4.30
28,	3	"	4" x 4" " " "		0/36			1.48

zu überbringen fl. 2067,10

Unsere Preise verstehen sich Netto comptant.

				fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
Pos:			Abrechnung		2067.10			
29,	1	Stück	6" Syphon No 14 extra	7/12		4.12		
30,	2	"	4" " No 15, 16 "	3/36		7.12		
31,	2	"	4" Sprungrohren	0/42		1.24		
32,	2	"	6" x 2-4" Wasserfußkasten	0/18		1.24		
							2081.22	

B. Eisenröhren:

33,	5,8	lfd. Mat.	6" auf mittl. Linf. von 0,8	12/30		72.30		
34,	2,9	"	6" " " " " " 0,6	12/12		35.23		
35,	6,8	"	6" " " " " " 0,8	12/30		85. -		
36,	2,6	"	6" " " " " " 0,6	12/12		31.43		
37,	14,5	"	6" " " " " " 0,7	12/21		179.05		
38,	10,0	"	4" " " " " " 0,6	12/12		122. -		
39,	10,0	"	4" " " " " " 0,5	12/12		120. -		
40,	115,0	lfd.	6" zu Linf. von 2 Stollen	11/45		1351.15		
41,	11,0	"	4" " " " " " 8/51			97.21		
42,	24	Stück	6" Logenröhren extra	3/36		86.24		
43,	20	"	4" " " " " " 2/09			43. -		
44,	3	"	6" x 4" Wasserzweigrohre	4/21		13.03		
45,	3	"	6" x 6" Wasserzweigrohre	8/12		24.36		
46,	24	"	6" x 4" " " " " 7/06			170.24		
47,	8	"	4" Handrohre a 1,85m Lg.	6/20		52. -		
48,	8	"	4" Sprungrohre	4/12		33.36		
49,	80	"	6" Röhren zu Wasserleitung	2/12		176. -		
50,	15	"	4" " " " " " 1/24			21. -		
							2714.20	

B. Liefern & Setzen von Sinkkasten

51,	1	engl. Kasten	mit 200 Liter Fassungsvermögen	36/12		36		
							36. -	

C. Diverses:

52,	2-9	Stück	in den Hauptkanal	5/12		10. -		
53,	3,5	lfd. Mat.	0,24m Stück mit Sprung	20/12		70. -		
54,	10	Stück	zu Linf. von 2 Stollen	0/36		6. -		
55,	1	Stück	zu Linf. von 2 Stollen	16/12		16. -		
56,	24	Stück	zu Linf. von 2 Stollen	10/12		240. -		
57,	20,0	lfd. Mat.	zu Linf. von 2 Stollen	0/30		10. -		
58,	1	Stück	zu Linf. von 2 Stollen			200. -		

Summa fl. 5413.42



KOSTEN-BERECHNUNG

VON

R. FRANCK & CO

Unsere Preise verstehen sich Netto comptant.

		fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
über Entwässerungsanlage des Dr. Leukenberg'schen Hospitals:						
Laut Voranflug vom 18. Juny. 73.						
mit:					f. 10449.05	
Anbau gest. ab:						
1,	Anatomiegebäude:		f.	588.00		
2,	Expectatorium:		f.	415.05		
3,	4, 3 qd. Plat: 6" auf mittl. Kiefa n. 7, 0 Met 18/18		f.	78.41		
4,	III. 1, Pos. 17 Lat Voranflugsmit:			22.24		
5,	III. 1, Pos. 18 " " "			9.48		
6,	1 - 9" Einlaufspieß			5.-		
					1118.58	
bleibt:					f. 9330.05	
Anbau Kunst:						
1,	20, 0 qd. Plat: 4" auf mittl. Kiefa n. 5, 0 Met 11/12			234.-		
					Summe f. 9564.07	
Laut Voranflug & Übereinkunft vom 12. November 73 mit:						
1)	Hauptbau				5413.42	
2)	Bäder				1630.05	
					Summe f. 7043.47	



II Bachhaus:

A. Rohrleitung:

a. Steingutröhren

Pos.		fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
1,	20,0 Sp. Mat: 6" auf mittl. Länge von	8/54	178	~		
2,	5,3 " " 6" " " " " "	8/39	47	35		
3,	20,0 " " 4" " " " " "	11/42	234	~		
4,	10,5 " " 4" " " " " "	6/54	72	27		
5,	4,0 " " 4" " " " " "	7/48	31	12		
6,	3,5 " " 4" " " " " "	7/36	26	36		
7,	3,0 " " 4" " " " " "	7/24	22	12		
8,	3,0 " " 4" " " " " "	"	22	12		
9,	3,0 " " 4" " " " " "	7/09	21	27		
10,	3,0 " " 4" " " " " "	"	21	27		
11,	3,0 " " 4" " " " " "	6/54	20	42		
12,	3,5 " " 4" " " " " "	"	24	09		
13,	1,2 " " 4" " " " " "	6/42	8	02		
14,	2,5 " " 4" " " " " "	"	16	45		
15,	3,2 Sp. " 4" zu Liefern, stellen & liefern	1/54	6	05		
16,	6 Stück 6" Leugerröhren extra	0/36	3	36		
17,	30 " 4" " " " "	7/24	12	~		
18,	2 " 6" x 4" Abgangsröhren	0/39	1	18		
19,	2 " 6" x 6" Abgangsröhren	0/45	1	30		
20,	9 " 6" x 4" " " " "	"	6	45		
21,	3 " 4" x 4" " " " "	0/36	1	48		
22,	1 " 6" Lyphon N° 14	4/12	4	12		
23,	2 " 4" " N° 15 & 16	3/36	7	12		
24,	1 " 6" & 2-4" Kupferfließrohr	0/18	1	~		

792,12

b. Eisenröhren:

25,	38,5 Sp. Mat: 4" zu Liefern & stellen	8/51	340	44		
26,	15 Stück 4" Leugerröhren extra	2/09	32	15		
27,	3 " 4" Handrohr a' 1,85m Lg.	6/30	19	30		
28,	3 " 4" Sprengrohr	4/12	12	36		

405,05

B. Liefern & Setzen von Sinkkasten

29,	2 eis: engl. Füllkasten 14" x 10" mit 2 feinen Messerabfließ incl. Fundament	36/1	72	~		
	zu überbrücken					

72 ~

fl. 1269,14

Pos.	Abrechnung	fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
						1269,17
30,	2,3 fyd. Mat. Doppelfenster 9,12 ^m hoch mit Sparren Rahmen in Längsrichtung zu montieren & anzufügen	12/2	27	36		
31,	2,0 fyd. Mat. Holz: 9,24 ^m hoch fenst. einstr. oben	20/2	40	0		
32,	12 Stück Holzrahmen zu Längs- & Querschnitten	7/36	7	12		
33,	1 Wandfensteröffnung mit Stuhl & Beschlag zu Längs- & Querschnitten	16/2	16	0		
34,	24 Mat. ein Längsrahmen & Querschnitten zu Längsrahmen & mit feinsten: Material einstr. fenst. einstr.	10/2	240	0		
35,	250 □ Mat. Plattenholz einstr. fenst. einstr.	1/12	30	0		
					360,48	
	Summa		fl:	1630,05		
	Summa des neuen Spitalgebäude		fl:	5413,42		
	Summa		fl:	7043,47		

Das Längs- & Querschnitt Wasser- Closets, sowie deren Wasseranordnung ist in obiger Zeichnung nicht aufgeführt

Es sind die Längs- & Querschnitte als Fenster der Längs- & Querschnitte in den Kellerräumen, das Längs- & Querschnitt Wasser- & Längs- & Querschnitt in obiger Zeichnung nicht aufgeführt

Die Fenster in obiger Zeichnung ist folgende: Das Längs- & Querschnitt der Fenster sind ebenfalls in den Längs- & Querschnitten unter dem Titel & Längs- & Querschnitt & unter dem Titel mit den Längs- & Querschnitt der pos. 58.

Anmerkung: Sollten bei der Ausführung einzelne Arbeiten wegfallen oder hinzukommen, so werden dieselben von obiger Summe abgezogen, respective nach unsern Einheitspreisen berechnet, derselben zugezählt werden.

R. Franc & Co.



Kesselhaus

205

J. VALENTIN
(A. Boch & Co. Nachfolger),
Neue Mainzerstrasse 56.

Frankfurt a. M., den 28. Februar 1875.

132

Gas-Lüstres,
Gas- und Wasser-
Anlagen.

RECHNUNG

für Kauf der Administration der Senckenbergischen Stiftung hier.

von **J. Valentin** (A. Boch & Co. Nachfolger).

Netto per comptant.

		Mark	Pf.	Mark	Pf.
✓ 1"	1 Stollwafel			3	48
✓ "	1 Kuff			-	11
✓ "	1 Kesselmuff			-	15
✓ 3/4"	8,95 Katar Eisengufe	-	60	8	57
✓ "	2 Hühner		20	-	40
✓ "	2 T-Hinken		24	-	48
✓ "	1 Kugeln			-	18
✓ 1/2"	30,80 Katar Eisengufe	-	44	25	04
✓ "	6 Hühner	-	17	1	42
✓ "	4 Kesseln	-	53	2	12
✓ "	2 T-Hinken	-	18	-	36
✓ 3/8"	35,40 Katar Eisengufe	-	42	24	46
✓ "	6 T-Hinken	-	16	1	36
✓ "	6 Hühner		15	1	30
✓ "	2 Kesseln	-	24	-	48
✓ "	2 Kuff	-	6	-	12
✓ "	2 Entkalkungsfässer	1	12	2	24
✓ 1/4"	15 Katar Eisengufe	-	36	9	-
✓ "	6 Hühner	-	14	1	24
✓ "	6 Kugeln	-	8	-	48
	Transport			87	04

Die Rechnungen werden monatlich, resp. nach Fertigstellung der Arbeit und Lieferung ertheilt. Etwaige Reclamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsertheilung berücksichtigt werden.



			Mark	Pf.	Mark	Pf.
		Transport				
✓ 1/4	104 Aufnahmen		f	24	0	50
✓	Schnittlocher / für Karten der Ziffern /					
✓	Locher Karten etc. - 12 St. à 25 ⁹ Mark			18	3	36
		1 - Mark. 107.15	f			
						97 04
						0 50
						3 36
						97 30

Revidiert Lindemann

[Faint, illegible handwriting on aged paper]

66

Abrechnung

Wieder das Aufstellen der Chorstühle und Gabeln
 In dem Neubau des Deutschen Bauvereins für die Gabeln
 El. Partee Chorstühle 9008. Reich a 4/5
 Aufstellung der Stühle und Gabeln 2497.80
 ✓ Lohnt 6211.00 48 414. 4 ✓
 Ab 1 Stock Chorstühle 2617.00
 ✓ Aufst. 225.00
 ✓ Lohnt 2392.00 159. 28 ✓
 Ab 1 Stock Lullkohlwege 6718.00 a 3/5
 ✓ Aufst. 2490.00
 ✓ Lohnt 4228.00 . . . 211. 24 ✓
 Ab 2 Stock Chorstühle 2923.00
 ✓ Aufst. 225.00
 ✓ Lohnt 2698.00 . . . 179. 32 ✓
 Ab 2 Stock Lullkohlwege . . . 6718.00
 ✓ Aufst. 2490.00
 ✓ Lohnt 4228.00 . . . 211. 24 ✓
 Aufst. Chorstühle . . . 3167.00 . . . 211. 8 ✓
 ✓ Lullkohlwege 7308.00 . . . 375. 24 ✓
 Summe 17628.44

Frankfurt am 3. Decbr 1843

Ch. Bender

17/12/43. bankably Nr. 667 f 1500. — 1500. —
 von Kaffbabrey f 262. 44

Revdirt hiedinstalt Ch. Bender

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

Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartenspreizen etc.

Rechnung

für Bürgerhospital des Dr. Lohberg'schen Stiftung
 von Hinkel & Grupp,

Papagaygasse No. 1.

Zusammenstellung.

	fl.	kr.	
Janzbau	4717	56	x
Putzwerk mit Janzputz	90	24	x
Janzputzreinigung	846	44	x
Janzbau u. Putzwerk mit Herd u. u. d.	1114	41	x
Leitung mit Wägen u. d. d. d. d. d.	223	21	x
alt u. neu	186	49	x

Summa fl. 7901 20

Finanzen ab:

Pr. Zahlung à conto fl. 2000.-

u. d. d. fl. 3000.-

5000.-

Saldo fl. 2901 20

846 49

1874
 April 15
 Novbr. 15

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK JOHANN CHRISTIAN SENCKENBERG
FRANKFURT AM MAIN

Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartenspritzen etc.

Rechnung

für Bürgerhospital der Dr. Senckenberg'schen Stiftung
von Hinkel & Grupp,

Papagaygasse No. 1.

Badhaus und Dampfbad

Nach Anwartsung gefertigte Arbeiten:

			fl.	kr.
✓	47 Fuß 1 1/2" Rohr Kalt.	à 1.12	236.	24
✓	240 " 1" "	à 40	160	-
✓	57 " 3/4" "	à 24	23.	36
✓	27 " 5/4" "	à 44	28.	36
✓	2 Stück 1 1/2" Metallkupfen	à 12	24	-
✓	8 Paar 1" Kupfen zu Wauna	à 17.25	140.	-
✓	40 Fuß 1 1/2" Metallrohr	à 58	115	2
✓	1 Reservoir in Passaluminium u. Stomachen		16	-
✓	1 Hebelzylinder		6	48
✓	1 Metallrohr		4	48
✓	2 Stück 1" Metallrohr	à 5.48	11.	26
✓	35 Fuß 1" Kupfen	à 40	23.	20
✓	21 " 1/2" "	à 18	6	18
✓	1 Stück + 1' "	à 48	-	48
✓	3 " T 1' "	à 42	2	6
✓	4 " L 1' "	à 42	2	48
✓	2 " L 1' "	à 48	1	26
✓	1 " L 3/4" "	à 1	1	-
✓	7 " L 1/2" "	à 20	3	20
✓	1 " T 1/2" "	à 24	-	24
✓	1 " L 1/2" "	à 18	-	18
✓	Angabe für Kupfen von 9 Mann			
✓	u. Kupfen der Hebel	à 1.26	14	24
✓	3 Stück 25 mm Hebelkupfen u. Wandkupfen	à 9.20	28	20
✓	1 " 15 mm "		6	48
✓	1 " 1/2" " Hebelkupfen		3	48
✓	3 " Sanzylinder	à 6.20	19.	20

Summe 881 58



			fl.	sch.
		<i>Paarpart</i>	881	58
✓	2 messing. Drehinößmühlbau	à 448	7	36
✓	1 " " " "		2	12
✓	1 große Kupferne Brause		11	48
✓	1 kleine " "		2	48
✓	1 Boyenroße für Krüge in Kupfer u. Messing		5	48
✓	3 eiserne Band mit Rollen	à 483	2	34
✓	1,5 Meter Pflanz	à 483	1	12
✓	1 messing. Zylinder			48
		<i>S.</i>	911	34

Königst. Leibarzt

Bücher

Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartenspreizen etc.

Rechnung

Für Bürgerhospital der Dr. Senckenberg'schen Stiftung
von Hinkel & Grupp,

Papagaygasse No. 1.

fl. kr.

Stück extra Beschaffung Baumzweigung für Wälder
Nachlieferungsmaterial u. Stuhlreparaturen

✓	85 Meter Kesselpfeiler zu Spindeln	a/ 2.24	204. -
✓	4 Manlinen derselben Größe	a/ 1.18	110 30
✓	20 Meter Spindel	a/ 1.28	114 30
✓	20 " "	a/ 48	24. -
✓	18 " "	a/ 38	11 24
✓	Manlinen von 11/2 Meter	a/ 28	74. 6
✓	12 T Stühle	a/ 1.4	18 8
✓	24 große Stühle	a/ 24	9 36
✓	20 Nachlieferung Stühle	a/ 24	8. -
✓	6 " "	a/ 21	2. 6
✓	4 " Stühle	a/ 1.4	4 16
✓	10 große Stühle	a/ 16	2 40
✓	10 " "	a/ 12	2 10
✓	10 Posten	a/ 7.7	77. -
✓	1 " "	a/ 2.2	2.2. -
✓	1 Contingenzrechnung		48. -
✓	Arbeitsrechnung für die Spindel		5. 45
✓	Manlinenrechnung		20. -
Abrechnung			
✓	84 Fuß 3/4" Rohr	a/ 20	70. -
✓	10 " 1" "	a/ 48	7. -
✓	8 Stühle 3/4" & 1" T Stühle	a/ 1.4	8 32
✓	1 " 3/4" T Stühle		1 4
✓	2 " 3/4" & 1" T	a/ 48	1 24
✓	2 " Stühle 3/4"	a/ 24	48

Summe fl. 576. 49

Provisio Ludov. Strubbe

Gebrüder, Buchhändler, Frankfurt a. M., Poststrasse 10.

Rechnung

an Herrn ...

von ...

Anhang		Hauptrechnung	
Nr.	Art.	Nr.	Art.
1	...	1	...
2	...	2	...
3	...	3	...
4	...	4	...
5	...	5	...
6	...	6	...
7	...	7	...
8	...	8	...
9	...	9	...
10	...	10	...
11	...	11	...
12	...	12	...
13	...	13	...
14	...	14	...
15	...	15	...
16	...	16	...
17	...	17	...
18	...	18	...
19	...	19	...
20	...	20	...
21	...	21	...
22	...	22	...
23	...	23	...
24	...	24	...
25	...	25	...
26	...	26	...
27	...	27	...
28	...	28	...
29	...	29	...
30	...	30	...
31	...	31	...
32	...	32	...
33	...	33	...
34	...	34	...
35	...	35	...
36	...	36	...
37	...	37	...
38	...	38	...
39	...	39	...
40	...	40	...
41	...	41	...
42	...	42	...
43	...	43	...
44	...	44	...
45	...	45	...
46	...	46	...
47	...	47	...
48	...	48	...
49	...	49	...
50	...	50	...
51	...	51	...
52	...	52	...
53	...	53	...
54	...	54	...
55	...	55	...
56	...	56	...
57	...	57	...
58	...	58	...
59	...	59	...
60	...	60	...
61	...	61	...
62	...	62	...
63	...	63	...
64	...	64	...
65	...	65	...
66	...	66	...
67	...	67	...
68	...	68	...
69	...	69	...
70	...	70	...
71	...	71	...
72	...	72	...
73	...	73	...
74	...	74	...
75	...	75	...
76	...	76	...
77	...	77	...
78	...	78	...
79	...	79	...
80	...	80	...
81	...	81	...
82	...	82	...
83	...	83	...
84	...	84	...
85	...	85	...
86	...	86	...
87	...	87	...
88	...	88	...
89	...	89	...
90	...	90	...
91	...	91	...
92	...	92	...
93	...	93	...
94	...	94	...
95	...	95	...
96	...	96	...
97	...	97	...
98	...	98	...
99	...	99	...
100	...	100	...

Zumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartensprizen etc.

Rechnung

Für Bürgerhospital der St. Leonhardschen Stiftung
 von **Hinkel & Grupp,**

Papagaygasse No. 1.

	fl.	gr.
<u>Neubau</u>		
Neuf Anweisung gefertigte Arbeiten im		
Innerebau:		
✓ 150 Fuß mite Leitung incl. Feuerhüte	à 2.00	300.00
✓ 2 Gruppenverbindungen an Steinofen mit		
✓ allem Zubehör	à 4.26	9.12
✓ 13 Stück pneumatische Carotte im Innerebau	à 9.00	117.00
✓ 24 Stück Gasflügel K.W.	à 4.18	100.32
✓ 24 " Ventileisen	à 1.58	37.92
✓ 24 " messing. Kupfeln	à 26.00	624.00
✓ 12 " Gasflügel für die Fenster	à 5.42	65.04
✓ 12 " Ventileisen	à 1.26	15.12
✓ 12 Paar Gasarm Kalt & Warm für		
✓ Ombeläden	à 17.20	206.40
✓ 12 Gasarm mit messing. Spinnwerk		
✓ für Ombeläden	à 5.24	62.88
✓ 12 Dampfheizkessel	à 1.12	13.44
✓ 24 Stück Gipsströmungen	à 24.00	576.00
✓ Armaturen mit Versäubern n. Einlassern	à 12.00	288.00
✓ 3 Stück 1/4" Anleitversäubern	à 4.00	12.00
✓ 6 Fuß Wasserzähler	à 1.45	8.70
✓ 24 Stück Wasser-Closet mit Ventil n. Zug	à 18.00	432.00
✓ 48 Fuß gasfester Ziegelfuß	à 5.25	252.00
✓ 2 Feueröfen in Porzellan n. Armaturen	à 10.00	20.00
✓ Ein Kupfeln n. Armaturen		7.20
✓ 140 Fuß Wasserleitungsbau incl. Versäubern		
✓ in Porzellan	à 40.00	560.00
✓ Kupfeln an Dampfessel		4.48
✓ 1 Wasserflur mit 7 Stück n. Einsetzen		3.98
Zusammen		1993.34

		Transport	fl	in
✓	234 Fuß 2" Ablaufrohr	a/ 1.24	324	36
✓	378 Fuß 2" Fallrohr	a/ 1.38	617	24
✓	345 Fuß 2 1/4" Abflussig. u. Fallrohr	a 44	253	—
✓	677 Fuß 1" "	a 40	451	20
✓	156 Fuß 3/4" "	a 24	62	24
✓	77 " 1/2" "	a 18	23	6
✓	Ein Feuertischler für Kalkt. Reparatur		55	—
✓	Ein " " " " Reparatur		24	—
✓	33 Stück 1" Stahlfugen	a/ 5.31	181	20
✓	10 " 3/4" "	a/ 7.30	75	—
✓	Ein Reparatur für Mannschiff 200 cub'		250	—
✓	1 " " " " " " 100 cub'		160	—
✓	Feldarbeit in Düngung für 2 Reparatur		120	—
✓	6 Stück messing. Abzweig mit Stutzen			
✓	für offene Rohr n. Abzweig	a/ 5.20	33	—
✓	3 Stück 2" Feuertischler	a/ 1.18	3	54
✓	Ein Reparatur 2 doppelte Stutzen			
✓	bindungen an Rohrleitung mit Stutzen	a/ 4.24	8	48
✓	1/2 doppel. für Tischler 2"	a/ 4.24	6	36
✓	Ein Verbindung für große Tischler			
✓	ench. Material n. Arbeit		5	48
✓	Leinwand in manns Reparatur			
✓	Feuertischler eingestrichelt mit			
✓	Leinwand zum Stutzen n. Stutzen		12	48
✓	1 messing. Verbindungsstück		3	48
✓	2 Stück 2 1/2" Stutzen	a/ 9.20	19	—
✓	2 " 2" " "	a/ 8.20	17	—
✓	1 " 1" " "		4	20
✓	Stutzen an Feuertischler der Leitung			
✓	mit allem Zubehör n. Herstellung des			
✓	Stutzen		10	20
		Pa	471	56

Revidiert L. v. ...



Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartensprizen etc.

Rechnung

Für Bürgerhospital der Dr. Senckenberg'schen Stiftung
von Hinkel & Grupp,

Papagaygasse No. 1.

		fl.	kr.
<u>Arbeiten außer Standort im Säuglingsbau</u>			
<u>n. Vorkauf:</u>			
✓	3 Stück I Eisen für Reparatürunter-		
✓	lagen n. Eisen 37½ Kilo pr. 10 Kilo	75.	12
✓	4 Bodenmannen mit Fußbohlen an		
✓	Böden befestigt	à 1.25	6 24
✓	Hander bei Reparatur auf den Böden		
✓	eine Bleifule gelegt 15½ U'	à 35	80 36
✓	4 Durchlaufschrauben zum Anspannen	à 2.25	14.
✓	1 Stück ringelst.		1 12
✓	24 Zinkblechplatten K & W. mit Rollen		
✓	n. Eisen	à 36	14 24
✓	Zu den 100 Kilo Eisen 88 Kilo gelöst		
✓	Bleinnägeln mit Aufschnitten	à 24	35 12
✓	200 Stück Blei für Reparaturlage	à 8	34.
✓	3½ Eisen Nägel n. Ringelst. 155½	à 16	37.
✓	Im Säuglingskeller 150 Stück Kupferbeschlagung		
✓	mit Nügelbeschlagung	à 18	54.
✓	Im Keller 76 Stück Beschlag.	à 18	27. 48
✓	Reparaturbeschlagung n. Eisen auf den Böden		
✓	für Kupfer n. Nügelbeschlagung		16 28
✓	Wandlauf beschlagung n. Eisen beschlag		
✓	15 Stück 2" Kupfer	à 1.24	21.
✓	22 " 1½ "	à 88	21 16
✓	1 Stück 2" Kupferfallen		2.
✓	1 " 1½ " Kupfer n. Einsetzen		4. 48
✓	1 Stück Kupfer		17 20
✓	5 Stück emaillierte Röhren mit Holzbohlen	à 5.20	24 20
✓	1 Eisenrohr 2½ "	à 1½	7 23
✓	Leitung im Ganglauf abgemacht		2 48
	Lohn		499 31



	Transport	
	493 31	
✓	abzugeben, Leitung wieder hergestellt	
✓	n. angesetzt	17. 20
✓	1 Paar 1" Zylinder für Mann u. Dampfkat	17. 20
✓	9 Bleifäden à 364	5. 24
✓	Zum warmer Reparatur ein Lämpchen	
✓	4,1 Meter mit Verbindung des Reparatur	
✓	n. Lämpchen am Metall	10. 48
✓	Lampenkessel gefüllt, Kopf gelagert, Leitung	
✓	ausgehoben u. abgelöst	5. 48
✓	7 Stück Messingrohr für n. Leitung	57. 20
✓	6 Stück Messingrohrleitungen mit Draht	7. 12
✓	4 Stück 2" Röhren im Parallelgange im	
✓	Leitungs n. Leitung	28. 12
✓	3 messing. Leitungsrohre für Mann	
✓	in den Tüben	10. 12
✓	für Lampenkesselablauf 8 1/2" Rohr à 585	2. 54
✓	1 Messingverbindung	1. 12
✓	1 Eisenfassung für Messingrohr	10. 24
✓	1 feuerfesten Leuchter extra	8. . .
✓	77, 3 Meter Rohrkanal gegraben, 1,5 Mtr.	
✓	tiefer	77. 18
✓	für Herstellung von Pfeifen	5. . .
✓	für Lämpchen von 2 Lämpchenarmen,	
✓	Einzel n. Messing	25. . .
✓	Zum Lämpchenarm der Leitung in Kanal	
✓	3 Meter 4" Eisenrohr à 4. 20	12. 20
✓	Luette u. Leitung Holzlatz 1. u. 2. Stock :	
✓	2 verzinkte unillirte Luette u. Stutzen	27. . .
✓	2 Zylinder für Kalt u. Warm Wasser	
✓	Zylinder, Leuchter, Stutzen mit	
✓	Spindel n. Draht à 22. . .	44. . .
✓	2 Eisenblechrohre mit Spindel à 5. 24	10. 48
✓	2 Messingstücke	2. 24
✓	46 Stück 1/2" Blechrohre à 585	44. 28
✓	18 " 3/4" " à 445	13. 12
✓	99 " 1" Rohr à 405	66. . .
✓	17 " 3/4" Rohr à 245	6. 48
	Summe	1009. 35

[Faint, illegible handwriting in a ledger or account book format, possibly containing names and numbers.]

Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartenspritzen etc.

Rechnung

Für Bürgerhospital des Dr. Leubenberg'schen Stiftung
von Hinkel & Crupp,

Papagaygasse No. 1.

			fl.	kr.
	<u>Arbeiten für neue Küche, alte Abtritte im</u>			
	<u>alt an Feuer u. Wasser abzuf.:</u>			
✓	1000 ungel. Weinmischgips		17	20
✓	Wasser u. Wasserleitung		1	12
✓	1 Bleispeiser		3	48
✓	1 Bleisülze		—	18
✓	1,5 Meter 20 ^{mm} Rohr	à 2.20	3	45
✓	2 Lötlungen	à 40	1	20
✓	2 Füllungen	à 65	—	12
✓	1000 ungel. Weinstoff u. Stummeln		7	20
✓	Abtritte u. u. u. u. u.			
✓	5, 3 Meter 15 ^{mm} Rohr	à 1.40	8	50
✓	1000 ungel. Weinstoff u. Stummeln		6	48
✓	1 Leckspeiser		1	26
✓	1 Leckspeiser gebogen		—	24
✓	1000 ungel. Weinstoff u. Stummeln		1	12
✓	Abtritt Parterre			
✓	1 Leckspeiser wie oben		6	48
✓	1 Leckspeiser		1	26
✓	1 Wasserleitungsrohr u. u. u.		7	20
✓	Abtritte u. u. u. u. u.			
✓	Abtritte u. u. u. u. u.			
✓	Abtritte u. u. u. u. u.			
✓	2 Stück 15 ^{mm} Zugschraube	à 6.48	13	36
✓	2 " Leckspeiser	à 1.26	3	12
✓	2 " 20 ^{mm} Wasserleitungsrohr	à 8.20	17	—
✓	2 " 15 ^{mm} "	à 6.48	13	36
✓	3 " 10 ^{mm} "	à 4.20	13	30
✓	1 Leckspeiser u. u. u.		7	20
	Zusammen		108	43

		Transport	138 43
✓	2 messing. Verbindungs mit Eisenblech		
✓	u. Stummeln am Schiff	2/3 48	7 36
✓	8 Meter 20er Rohr	2/3 20	20 -
✓	24,6 " 15er "	2/3 1 40	11 -
✓	1,7 " 20er Eisenrohr durch den		
✓	alten Kanal	2/3 1 -	3 27
✓	für Eisenbojen durch fünf. und		
✓	Zwischenraum u. Gansülbe		12 48
		Summa	225 31

Revised Lindnerstr.

[Faint, illegible handwriting in a cursive script, possibly a list or account, spanning the top portion of the page.]

Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartensprizen etc.

Rechnung

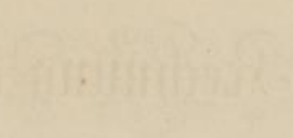
für Bürgerkapital des St. Leutenberg'schen Stiftung
von Hinkel & Grupp,

Papagaygasse No. 1.

			<i>fl. c.</i>
<u>Arbeiten für Wasserleitung:</u>			
✓	47,5 Meter 15 ^{mm} Rohr	à 1.40	79. 10
✓	2 " 20 ^{mm} "	à 2.20	5. --
✓	3 Gasventile mit aussil. Rad	à 6.48	20. 24
✓	3 Aufsprizen	à 1.26	4. 48
✓	25 Meter Graben	à 24. --	14. --
✓	Das Rohrwerk Graben aufzustellen, Rohr- zügelschlüssel u. ringgefüllt		2. 12
✓	Die der Abzweigung Rohr für Graben 1/2 Mtr. tief u. ringfüllen		2. 12
✓	Graben der Leitung für Regenröhre mit Kieselzünze, Schutzblech		4. 48
✓	1 Stück 20 ^{mm} Längsungsrohr		8. 20
✓	1 " 10 ^{mm} "		4. 20
✓	5 Meter 20 ^{mm} Rohr	à 2.20	11. 20
✓	9 " 15 ^{mm} "	à 1.40	15. --
✓	Beim Einbau Graben alte Röhren ablegen u. ringfüllen 1/4 Arbeitstag	à 17. 12	13. 45
<i>Summe</i>			186. 49

Revident Lindenschütz

Frankfurt a. M., den 17. April 1844.
Hochw. Exzellenz, dem Herrn Ministerpräsidenten
in Berlin.



Ich habe die Ehre, Ihnen hiermit
zu übersenden die von dem
Herrn Ministerpräsidenten
in Berlin am 17. April 1844
erlassene Verfügung
über die Aufnahme
des Herrn Dr. phil.
Johann Christian Senckenberg
in die Liste der
Mitglieder der
Königlichen Preussischen
Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.

Die Aufnahme des Herrn
Dr. phil. Johann Christian
Senckenberg in die Liste
der Mitglieder der
Königlichen Preussischen
Akademie der Wissenschaften
zu Berlin ist eine
Ehre für die Wissenschaften
und für die Stadt Frankfurt
am Main. Ich habe die
Ehre, Ihnen hiermit
zu übersenden die
von dem Herrn
Ministerpräsidenten
in Berlin am 17. April
1844 erlassene
Verfügung über die
Aufnahme des Herrn
Dr. phil. Johann
Christian Senckenberg
in die Liste der
Mitglieder der
Königlichen Preussischen
Akademie der
Wissenschaften zu
Berlin.



Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeeinrichtungen, Gartenspritzen etc.

Rechnung

Für Bürgerhospital der St. Senkenberg'schen Stiftung
 von Hinkel & Grupp,

		über:	fl.	kr.
<u>Leitung im Hof u. Hintergarten</u>				
✓	97,8 Meter	15 mm Rohr	af. 1.26	151. 29
✓	89	" Kanal versetzen	à 243	35. 36
✓	1 Stück	15 mm Luftdruckventil		5. "
✓	1 "	11 mm Kälteventil		4. "
✓	1 messing.	Luftventil		5. 26
✓	4 Stück	15 mm Gussventile	af. 1.243	25. 36
✓	4 "	15 mm Luftspritzen	af. 1.483	7. 12
✓	für Lötlöhnen			3. 30
			fl.	242. 59
			"	Rmf
				416. 55 1/2

Reverent Liebesvater



Handwritten text at the top of the page, possibly a header or title, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text in the upper middle section of the page, appearing to be a list or a set of instructions.

A large section of handwritten text in the middle of the page, organized into several columns and rows, possibly a ledger or a detailed list.

Handwritten text in the lower middle section of the page, continuing the list or ledger.

Handwritten text at the bottom of the page, which may include a signature or a concluding note.

Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeeinrichtungen, Gartenspritzen etc.

Rechnung

Für Bürger-Hospital der St. Lenkenberg'schen Stiftung
von Hinkel & Grupp,

über:

Botanischer Garten

Mai 28.	2 Röhre 15 ^m /m	Längung yofufner	af 5. e	10. -
✓	1 "	10 ^m /m	Stützrohr	4. -
✓	1	Fußrohr		4 36
✓	78 Meter	15 ^m /m	Rohr	af 1. 36. 124 48
✓	53 "	Fürmal	gegenüber	in 24. 21. 12
✓	2	Eiser	gegenüber	af 2. e 4. -

fl. 168. 36

= Rem 289. 03 1/2

Georgius Ludwigs

Frankfurt a. M. 1844
Verlag von
Fischer'sche Buchhandlung

von
Fischer & Co.

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

Pumpen, Wasserleitungen, Closen, Badeinrichtungen, Gartensprizen etc.

Rechnung

für Bürger-Hospital der St. Lenkenberg'schen Stiftung.
von Hinkel & Grupp,

Papagaygasse No. 1.

			fl.	kr.
	<u>Dampfbad</u>			
4, 2	4, 2 Meter 25 mm Rohr	af 2.20	14	42
2	2 Stück 25 mm Verjüngungsstück	af 8.20	17	-
1	1 " 20 mm "		7	20
1	1 " 25 mm Lutspeife		2	48
	Ein Dampfkrust mit Feinsieb		7	48
2	2 Meter 20 mm Rohr	af 2.20	4	40
	Ein Dampfbaum mit Feinsieb u. Schraubens an Dampf mit Krust, sowie Abfließen einer verfeinerten Dampf mit Feinsieb		6	48
	Zwei sprühen Krust eine 25 mm Schieber.			
	Schneidspira u. Einlösen		5	48
	Ein selbe Spirale u. Einlösen		2	48
3	3 Meter 20 mm gemauerten Dylauif	af 2.48	8	24
1	1 sprühendes Krustkrone		3	48
	Ein Dylauifhalter mit Luft		-	48
	Ein 20 mm Lutspeife		2	24
		fl.	85	16
		- Ruy	146	17 1/2

Auf Wunsch der Herrn. Vorst. (Korrespondenz)

Freudigst
Ludwigstr. 11

Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartenspritzen etc.

Rechnung

Für Bürgerhospital der St. Leonenberg'schen Stiftung
von Hinkel & Grupp,

		Papengasse No. 4.				
				fl	s	
April	1.	12 Stück Ruckelblauspflüffel	à 48s	9	36	
Mai	7.	Neubau zum Geißgrünge 1 Mannen				
		54' Durchgangsfenster u. Lichtgan		7	48	
		1 Meter 20mm Rohr		2	30	
		3 mma englische mauerwerkste Prozedur				
		Geißer u. Stimmeren	af 17.20	52	30	
		7,8 Meter 10mm Rohr	af 1.12	9	22	
		3 Stück Geißer	af 4.-	12	-	
		3 Bleisiggen u. Lichtgan	af 4.48	14	24	
		6 Bleisiggen	à 12s	1	12	
		5,4 Meter 20mm Rohr	af 2.20	13	30	
		3 Eisen zum Abdruck gebarig	à 48s	2	24	
		1 mma Eisen zum Plopf		5	30	
		Abdrucken des Plopfs, Pätzen u. d. Stimmeren incl. Eisen u. Obersteife		5	24	
Juni	3.	Am Geißgrün geündert mit 2 u. Geißer zum Plopf		1	24	
		Am Geiß 1 Geißer u. d. u. d. d.		1	12	
		Eichtung auf der Geißer abgestellt, Wassersiggen für d. d. d. d. d. d.		4	48	
		u. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.				
"	17.	3 felle d. d. d. d. d. d. d. d. d.				
		Stulcken	af 1.20	4	48	
		Am d. d. d. d. d. d. d. d. d.		2	6	
		6 Meter 20mm engl. Plöckel	à 2.48	16	48	
		1 englische Kautschuk		5	48	
"	24	4 Wassersteiniggen ringelstet u. d. u. d. d. d. d. d. d. d. d. d.		af 1.20	6	-
Juli	17.	Stuf dem Boden 2 Ringelrohren u. d. Lüftung, f. d. d. d. d. d. d. d. d. d.		af 1.12	3	36
				Gesamt	182	40

Zukunft
35.30

			fl	kr
	Transport		182	40
✓	2 Koffnungen	à 20	1	—
✓	2 Fässer	à 6	—	12
✓	das Hauptrohr zerstückelt und			
✓	2 Pflanzbäume gepflanzt		3	12
✓	Ein Keller des neuen Hofe zerstückelt		—	36
			fl.	187.40
			Rub	321.71 8

Hauptbau 152 10
 Altes Spital 35 30
 187 40

Revidirt Ludenstruth

Faint handwritten text, possibly a list or account, including words like 'Kauf', 'Schilling', and 'Groschen'.

Faint handwritten text, possibly a signature or date.

Rechnung

VON

R. F R A N C.



15024

1873
Zzgl.

D^r. Senckenberg'sches Hospital

Wann Wassergüterleistungen, auf
den Kugelnabfallarbeiten an den
Wasserversorgungsanlagen

		fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
✓ 1	27,9 Kub. Mtr. 4 ^e auf eine Höhe von 3,1	7/09	199	29		
✓ 2	20,5 " " 4 ^e " " " " " 1,9	4/42	96	21		
✓ 3	3,4 " " 4 ^e " " " " " 2,7	6/18	21	25		
✓ 4	15 Stück 4 ^e Syphonrohren	0/24	6			
✓ 5	4 " 4x4 ^e Verbindungs "	0/36	2	24		
✓ 6	6 " 4 ^e Handrohr	0/30	39			
✓ 7	6 " 4 ^e Springrohr "	4/12	25	12		
✓ 8	2 " 3 ^e Handrohr "	6/00	12	00		
✓ 9	12 " 4 ^e Rollen "	0/12	2	24		
✓ 10	2 " 3 ^e Springrohr "	4/00	8	00		
✓ 11	3 " 3 ^e Rollen "	0/09		27		
✓ 12	1 Mannverdingbrief & Widerstandsfall	10/00	10			
✓ 13	5,3 Cub. Mtr. alle Fundamente in den in den Brunnenbau für die Borungen.	8/30	45	03		

467.45.

1874

Zinn 1 Ein Closetfallrohr aus Eisen (für
geprüft) mit 6^e Muffenrohren
& ein Closetfallrohr aus Eisen
Kugelnabfallarbeiten mit
6^e Muffenrohren.

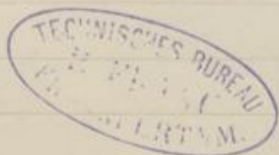
✓ 1.	15,5 Kub. Mtr. 6 ^e auf eine Höhe von 3,1	11/45	182	08		
✓ 2.	12,85 " " 6 ^e " " " " " "	0/36	34	49		
✓ 3.	13 Stück 6 ^e Kupferrollen	0/36	7	48		
✓ 4.	10 Kgl. Zinn	0/03		30		
✓ 5.	14 Stück 6 ^e Muffen	2/12	30	48		

306 03

Transport

773.48

		fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
	<u>Transport</u>					
						773 48
<u>März</u>	In dem neuen Kitchengarten					
✓	mit vier 4 ^{te} Krüppelabfuhr					
✓	galeriefert, gepflastert & geputzt.					
✓ 1.	36,5 Stück Mr. 4 ^{te} galeriefert & gepflast.	4/00	146	—		
✓ 2	12 Stück 4 ^{te} Krüppelabfuhr	3/00	36	—		
✓ 3	6 " 4x4 ^{te} Verbindung "	3/30	21	—		
✓ 4	12 " 4 ^{te} Krüppelabfuhr "	1/30	6	—		
✓ 5	6 " 4 ^{te} Säulen "	1/12	1	12		
✓ 6	3 mal die Gewölbe abzuräumen zu					
✓	Reinigungsarbeiten & mit geputzt.					
✓	Murmal winter gepflastert	10/00	20	—		
✓ 7	6 Malen abzuräumen	5/00	30	—		
						260. 12
<u>April</u>	6 Stück Closets abzubauen &					
✓	revidieren gepflastert incl. Lieferung					
✓	von 3 neuen Kitchengarten Closets					
✓ 1	5 1/2 ^{te} gepflastert	3/36	14	18		
✓ 2	5 1/2 ^{te} gepflastert	1/48	9	54		
✓ 3	3 Kitchengarten Syphon Closets	10/00	30	—		
✓ 4	1 " Closet Syphon	5/00	5	—		
✓ 5	1 mit " " mit geputzt	6/30	6	30		
✓ 6	100 Kgr. Cement	10/00	10	00		
✓ 7	0,1 Cub. Mtr. geputzt. Kalk	14/30	1	45		
✓ 8	1,0 " " Sand	2/00	2	00		
✓ 9	30 Stück gute Backstein	1/02	2	40		
✓ 10	5 Kgr. Leinwand für galeriefert	1/48	4	—		
✓ 11	Abfuhr von neuen allen					48
✓	Leinwand für					86. 55
						Summa für 1120 55
						Rmkt 1921. 58 1/2



Königliche Bauverwaltung

Rechnung

VON

R. F R A N C.

		Fr.	My	Sf.	My	Sf.
Im Dr. Senckenberg'schen Hospital						
Januar	Das Handrohr, um Regenfallrohr vom Dach des Dampfkaufhauses, verändert (aufgeh.)					
11	1/2 Gefallenberg.	4/50	2.	25		
2,	Dachstuhl eines Pflanzhauses 1 1/2 G. von Zink hergesehlt. & eingesehlt, eine Zinkpfanne ausgehelt.	3/-	3.-			
						5.25
April	Am Anatomiegebäude 2 Regenrohren abgebohrt & an die Canalisation angeschlossen, Dachstuhl 2 eisernen Handrohren gefasst; einen neuen Zinkkasten geliefert & gefasst; einen Zinkkasten eingesehlt (aufgeh.) beide an die Absperrung der Canalisation angeschossen.					
3,	3,3 Gd: Holz: 4" auf eine Längs s. 2,6	9/10	30.	03		
4,	12,0 " " 4" " " " s. 1,2	5/10	61.	20		
5,	3,7 " " 4" " " " s. 2,3	8/20	30.	34		
6,	6 Stück 4" Regenrohren extra	9/70	4.	20		
7,	1 " 6" x 4" Verbindung "	1/30	1.	30		
8,	2 " 4 x 4" " "	1/-	2.-			
9,	2 " 4" eis: Handrohren	11/20	22.	40		
10,	2 " 4" " Dampfrohren	7/20	14.	20		
11,	1 eis: engl: Fortsatz in Zink 14 x 10" verbleibende Construction geliefert & gefasst.	40/-	40.-			
12,	1 Kienholz-Lose Zinkkasten eingesehlt	9/-	9.-			
13,	1 Eisenstempel mel: Niedersehballe	18/-	18.-			
						232.67
						zu übertragen My: 237.92

Übertragung

№/Ktz	fr	gr	fr	gr
	14	17	14	17
			237	92

✓ Einem Closetraum welcher verputzt
 ✓ aufgezogen, geräumt & wieder
 ✓ freigelegt & geputzt.
 ✓ 2 Gefallenwege 4/50 9.-
 ✓ 1 Stück 6" gradet Rohr 2.-
 ✓ 10 Klyr. Cement à 100 Kgr. 18.- 12.80

Summe Rthl. 250.72

146.15

David Ludwig

Technisches Bureau.
Gr. Eschenheimerstr. 25.

Frankfurt a. M., den 20. November 1875

NIEDERLAGE
von
Steingutröhren,
Sinkkasten, Water-Closets,
Syphons
engl. Fabriken.

Dr. Senckenberg'sche Stiftung Soll

Fol.

an

R. FRANCK

für:

		Mk/ S	Mk	S	Mk	S
	gefertigte Entwässerungsanlage des Spitalgebäudes Stiftstrasse N ^o 30					
✓	Laut Professorenauftrag vom 25. August 1875 mit, R. N.				4593	75
	<u>Sinnon gest. ab.</u>					
✓	Von Post 51 des Voranflages 4 Stück	40/	280	-		
✓	" " 52 " " 1 "	35/	35	-		
✓	" " 61 " " 8 "	48/	384	-		
✓	" " 59 " " "		30	-		
					729	-
					3864	75
	<u>Sinnon kommt nicht im Voranflage auffallen</u>					
✓	1. Rohleitung nach den Closets in den Lavabos im Garten.					
✓	a) 11,5 Lfd. mit 6" röhren Rohr von 3,2 m.	12/30	510	45		
✓	b) 8 Stück 6" Logenrohr extra	1/2	8	-		
✓	c) 2 " 6x6" Verbindungen "	1/30	2	60		
✓	d) 3 Stk " 5" eis. Closetfallrohr	12/30	37	50		
✓	e) 2 Stk Closets gelinfaß, & gefelgt.	25/	50	-		
					608	55
✓	2. Rohleitung nach den Lavabos im im Hof.					
✓	a) 18,5 Lfd. mit 4" röhren Rohr von 2,0 m.	7/30	135	05		
✓	b) 6 Stück 4" Logenrohr extra	9/30	4	20		
✓	c) 1 " 4x4" Verbindung "	1/2	1	-		
✓	d) 1 " 7" Syphon N ^o 15	6/20	6	20		
	zu überbringen	Zoll.	146	45	4473	30



		Mz	Sz	Mz	Sz
	Ueberhang P.M.			146	45
✓	a) 18,5 ^{II} m. Plattenbelag wie der Jergersfall 7/10			38	85
					185,30
✓	3. Refolierung auf dem Ringenrost				
✓	a) 7,5 lfd. m. 4" aufwärts Treppe von 2,2 m. 7/10			59	25
✓	b) 3 Stück 4" Logenroste extra 1/10			2	10
✓	c) 1 " 4" x 4" Verbindung " 1/2			1	
					62,35
✓	4. 6 Stück Stgt. Closets galicfarbirt				
✓	gefacht 25/10			150	-
✓	5. Ein Chausseur auf runder				
✓	allein Voranflage vorgesetzt				
✓	a) 9,5 lfd. m. 5" Closetfallröhren 12/50			118	75
✓	b) 4 Stück 5" x 5" Verbindungen extra 10/50			41	20
✓	c) 2 " 4" leicht eis Wandprofil 7/20			22	40
✓	6. 8 Chalkrollen in der				
✓	Closets wie Jergersfall alle in				
✓	Voranflage vorgesetzt 14/10			112	-
✓	7. 90 lfd. m. alle Closetfallröhren				
✓	abgebrochen vorgesetzt 1/20			10	80
✓	8. 4,8 lfd. m. alle Wandmauer Dief-				
✓	pfaffen 60/10			288	-
✓	9. 40,2 cub. m. alle Canäle & Säulen				
✓	mauer in der Saigraben				
✓	Jerridgalecken Voranflage 18/10			831	60
✓	10. Alle Canal abgebrochen wie				
✓	wie der Jergersfall 4,5 cub. m. 20/10			135	-
✓	11. 13,4 cub. m. Hydrant. Wandmauer				
✓	für Elektrifizierung der Refr-				
✓	spränge in der Gräben und des				
✓	Puffens in der Cisterne 27/10			361	80
✓	12. 3,5 ^{II} m. Grabenpfla wie aufge-				
✓	brochen, alle in Voranflage				
✓	vorgesetzt 15/10			52	50
✓	13. Cisterne wie gewöhnlich und ge-				
✓	wöhnlich 2 Logenflurtaga 7/20			6	40
					2130,45
	Summa totalis P.M.				6851,40
	verte!				

Technisches Bureau.
Gr. Eschenheimerstr. 25.

Frankfurt a. M., den 31. Dec. 1875.

NIEDERLAGE
VON
Steingutröhren,
Sinkkasten, Water-Closets,
Syphons
engl. Fabriken.

Rechnung

von
R. F R A N C.


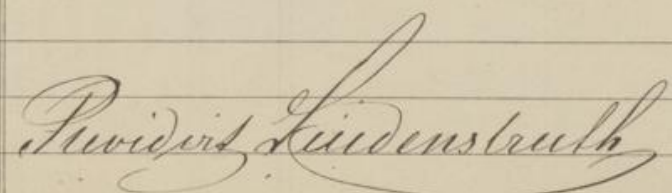
für Dr. Senckenberg'sche Stiftung
über
gefertigte Nacharbeiten zur Cana-
lisation des Spitalgebäudes
Stiftstrasse N. 30.

			fl./kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
				M	S	M	S
Decemb:	Küßt das östl. Längsrohr einem Closet-						
✓	führung fergestaltt uuf dem gwei						
✓	Closets im Parterre, die beiden Closets						
✓	fallst, galinfart & gefatzt; einem						
✓	Refranzung uuf dem ablaufrohr						
✓	das Cuertten fergestaltt etc. etc.						
✓	1, 3,0 lfd. Klatt: 6" Refilaitung auf Tische n. 3, 6"	13/90	41.	40			
✓	2, 5,0 " " 4" " " n. 4, 1"	15/40	44.				
✓	3, 11 Stück 4" Logaurofa extra	0/40	2.	80			
✓	4, 1,0 lfd. Klatt: 4" abse: Eisenleitung	12/30	12.	30			
✓	5, 1 Stück 4" " eis: Bogeuohre "	3/40	3.	70			
✓	6, 2,4 lfd. Klatt: 5" eis: Closetfallrofa	12/50	30.				
✓	7, 2 Stück 5" " Logaurofa "	4/30	8.	60			
✓	8, 1 " 5" " doppi: Weibind: "	13/50	13.	50			
✓	9, 1,5 lfd. Klatt: 4" laifte Eisenleitung	6/90	10.	35			
✓	10, 2 Stück 4" " eis: Logaurofa "	3/50	7.				
✓	11, 1 " 4" " " fougrofa "	4/50	4.	50			
✓	12, 4 Durchkroüfa des fündamant uerueen &						
✓	Gumellkammern incl: Miedarfapfallen	18/-	49.				
✓	13, 4,5 cubi Klatt: altat Mauer makt a. d. Längsrohre	18/-	81.				
✓	14, 1 Pfüggandacet galinfart & gefatzt	48/-	48.			13	2
✓	15, 1 Steingut u Syphon Closet entgl.	25/-	25.			13	2
	Summe		M:	437.	45	S:	



H. F. R. A. N. C.

Prodris Ludovick

			Alt	Si	Alt	Si
<p>  Professor Dr. L. Lindenschlag bezieht sich auf die bis zum 20. November a. c. gefertigten Entwässerungsarbeiten. L. L. </p>						
<p>  </p>						

Pumpen, Wasserleitungen, Klosets, Badeeinrichtungen, Gartensprizen etc.

Rechnung

Für Bürgerhospital der St. Simeonberg'schen Stiftung
von Hinkel & Grupp,

Praunheimerstrasse, nächst der Liebigstrasse,

über:

1875		über:	May 5.
		<u>Stens Junt.</u>	
✓	Maget. 2	1000 Liter Wasser mit Manning verbleibend	2 - ✓
✓	" 17	das Müllrohr der Jünge & mul verbleibend	3 10 ✓
✓	Deckl. 3	In den Zellen & Dörfen aufgeführt	2 - ✓
✓	"	Wasserleitung aufgeführt auch	
✓	"	Öfen n. Stabst. Lese	6 - ✓
✓	" 14	1 separat P. abson für Zelle	5 - ✓
✓	"	1 Kiste 25 ^m Abfall n. Entleerungsbauhil	
✓	"	mit Zylinder	30 - ✓
✓	"	1 zierliche Einfassung auf Fenstern	22 50 ✓
✓	"	1 alter Pfeiler ab. n. freigelegt	5 - ✓
✓	"	1 große Zinkwanne n. Sturmfen	12 - ✓
✓	"	1 Metallrohr mit Draht n. Sturmfen	6 - ✓
✓	2 1/2	11 Kiste Zylinderbauhil	a 30 86. 339 46 ✓
✓	"	4 ungl. Hergabanziffer n. Sturmfen	30 - 120 - ✓
✓	"	2 Zinkwanne n. Sturmfen	a 12 - 24 - ✓
✓	"	6 Bleiwanne n. Einfassung	a 6.86 41. 16 ✓
✓	"	17 Kiste Pfl. n. Freigabebauhil	a 1.71. 29. 07 ✓
✓	"	4,4 Meter 40 ^m Rohr	a 5.40. 23 76 ✓
✓	"	54,8 " 20 ^m "	a 4 - 219. 20 ✓
✓	"	57,7 " 15 ^m "	a 3 - 173. 10 ✓
✓	"	26,5 " 10 ^m "	a 2.6. 54. 54 ✓
✓	"	20,3 " 30 ^m Wasser	a 4.57. 92 77 ✓
✓	"	7,1 " 18 ^m Fallrohr	a 3 - 21. 30 ✓
✓	"	17,8 " 25 ^m "	a 3.77. 67. 10 ✓
✓	"	26 Kiste 10 ^m Entleerungsbauhil	a 7.20. 187. 20 ✓
✓	"	2 " 15 ^m "	a 9.94 19 88 ✓
✓	"	2 " 10 ^m Freigabebauhil	a 7.71 15. 42 ✓
		<u>Summe</u>	1521. 61



				1876	5
		Transport		1591	61
✓	2	Stück 10 ^{mm} Luftschraube	à 2.57	5	14
✓	1	" 15 ^{mm} Zugventil		11	-
✓	1	" 15 ^{mm} Luftschraube		3	-
✓	1	reine Nütz n. Stimmerer		2	-
✓	2	Luftventile	à 8.-	16	-
✓	1	Luftkessel		8	57
✓	7	Meter Manometerbohrer	à 6.-	42	-
✓	7	Leitungsbohrer	à 70	4	90
✓	14	Meter Tunnel graben n.			
✓		Graben	à 1.50	21	-
✓	1	Graben mit graben		5	-
1876					
Jordan 11.	4	Stück 10 ^{mm} Luftschraube n. Stimmerer	à 1.50	6	-
✓					
✓	32.	ein 20 ^{mm} Luftschraube n. Stimmerer		12	-
✓	19	Meter Rohr n. Stimmerer	à 1.50	28	50
✓	1	Stück 10 ^{mm} Luftschraube zur Abstellung			
✓		n. Stimmerer n. Stimmerer		4	50
Jähr. 3.	ein	Leitung mit 10 ^{mm} Rohr n. Stimmerer			
✓		n. Stimmerer n. Stimmerer			
✓		n. Stimmerer n. Stimmerer			
✓		n. Stimmerer n. Stimmerer		15	-
✓	23.	ein 10 ^{mm} Leitung 6 Meter 20 ^{mm} Rohr	à 4.-	24	-
Jähr	32	Meter 20 ^{mm} Rohr	à 4.-	128	-
✓	5, 7	Meter Manometerbohrer	à 6.-	34	20
✓	4	Luftkessel in 10 ^{mm} Rohr			
✓		Leitung n. Stimmerer	à 24.-	96	-
✓	10	Meter 20 ^{mm} Rohr	à 5.40	54	-
✓	37, 5	Meter Rohr n. Stimmerer	à 1.50	56	25
✓	10	Meter Tunnel	à 1.50	15	-
✓	2	Luftventile	à 8.-	16	-
✓	14	messing. Luftschraube n. Stimmerer	5.50	77	-
✓	6	Meter 20 ^{mm} Rohr	à 4.57	27	42
✓	21	Kilo Blei n. Stimmerer	à 1.-	21	-
✓	ein	Leitung n. Stimmerer		25	-
✓	1	messing. Abzugventil n. Stimmerer		6	-
✓	1	Zugventil 10 ^{mm}		7	71
✓	1	Luftschraube		2	51
		Ectus		2297	31



Kassab. & Trepp.

Bürgerhospital

May 5

1876

May 14		Walter Juno		2547.54
	x	Le. Lockvogelmann		243.94
July 4	x	Fuerleitung		1156. --
	x	Anatomie		867.74
	x	Prüfung		321.80
				<u>Ray. 5144.02</u>
April 20		Prüfung ab		
July 11		Pr. Zahlung à Conto	2000. --	
		Le.	2500. --	4500. --
				<u>Ray 634.02</u>
für d. 14/8. 76				

Die mit x bezeichneten Rechnungen
sind schon titularisiert und
übergeben.

Faint handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

10 50

5 59
291
843
1000
1

		Transport	Bay 5
✓	1 Lipenspritze		24 - /
✓	4 Kräfte 10 ^m m Linsengymnastikta	à 7.20	28 80 /
✓	2 Kräfte 10 ^m m Linsengymnastikta n. Strunnen	à 30.86	61 72 /
✓	1 ^h Meter 10 ^m m Rohr	à 2.6	24 72 /
✓	4 " 36 ^m m Rohr	à 6 -	24 - /
✓	2,8 " 30 ^m m Rohr	à 4.57	12 79 /
✓	2 Kräfte 10 ^m m Linsengymnastikta n. Limlöffen	à 6.86	13 72 /
✓	5,7 Meter 15 ^m m Rohr	à 3 -	17 10 /
✓	2 " 18 ^m m Rohr	à 3 -	6 - /
✓	2 " 25 ^m m Rohr	à 2.77	7 54 /
✓	1 Kräfte 10 ^m m Linsengymnastikta n. Strunnen		30 - /
✓	4 Kräfte 10 ^m m Linsengymnastikta n. Strunnen	à 1.71	6 84 /
			Bay 2537.54

1876 Juli 31.	Ende der alten Kräfte der Apparatung nach Lipenspritze n. viel abgebraucht, die alten Apparatungsröhren, Pappe n. n. Kräfte abgebraucht, in der alten Puffe Kräfte abgebr.		15 - /
			Bay 2547.54

David Lindemann



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

NIEDERLAGE
von
Steingutröhren,
Sinkkasten, Water-Closets,
Syphons
engl. Fabriken.

KOSTEN-BERECHNUNG

von

R. F R A N C.

über Entwässerungsanlage der
Behausung Stiftstraße N^o 37.
Dr. Senckenberg'sche Stiftung

A. Rohrleitung:

Pos.	Material	Quantität	Einheit	Preis	Werkstoff
1,	5,0 Mtr. Whit. 6" auf mittl. Einfuhr.	4,7	18/60	93.00	10.57
2,	17,0 " " 6" " " " "	1,4	6/30	104.10	3.37
3,	2,2 " " 6" " " " "	1,1	5/90	12.98	3.26 1/2
4,	6,0 " " 4" " " " "	1,5	5/80	34.80	3.23
5,	5,0 " " 4" " " " "	3,3	11/90	59.50	6.56 1/2
6,	2,2 " " 4" " " " "	1,4	5/50	12.10	3.12 1/2
7,	4,5 " " 4" " " " "	1,5	5/80	26.10	3.23
8,	2,0 " " 4" " " " "	1,3	5/30	10.60	3.58
9,	5,0 " " 4" " " " "	1,6	6/10	30.50	3.88 1/2
10,	8 Stück 6" Logenröhren extra		1/1	8.00	3.5
11,	15 " 4" " " " "		0/40	10.50	2.42
12,	1 " 6" x 4" Anschlussrohr		1/10	1.10	3.8 1/2
13,	1 " 6" x 6" Anschlussrohr		1/30	1.30	4.5 1/2
14,	3 " 6" x 4" " " "		"	3.40	4.5 1/2
15,	2 " 4" x 4" " " "		1/1	2.00	3.5
16,	2 " 4" Kapselst. Artikel		0/60	1.20	2.1
					414.68

B. Eisenröhren:

17,	6,75 Mtr. Whit. 5" Closetfallröhren zu Lieferm. Fallm. u. Lieftm.		12/90	87.08	7.31 1/2
18,	3 Stück 5" Logenröhren extra		4/30	12.90	2.30 1/2
19,	2 " 5" x 5" Anschlussrohr		10/30	20.60	6.5
20,	3 " 4" Lufteis. Handrohr		11/20	33.60	6.32
21,	3 " 4" " " Spinnrohr		7/20	21.60	4.12
					175.48
zu übertragen P.M.					590.46



No.	Waburung	fl./kt.	q.	lv.	q.	lv.
<u>P. Lieferungs-Setzen von Linthkasten</u>						
<u>Wassersteinsiphons etc.</u>						
22,	1 Hängent-für-Fischkasten mit eis. Aufsatz, Koff 4, Dufkanntkasten	40/-		70.-		40.50
23,	1 kleiner Hängent-Fischkasten 4"	11/-		11.-		6.25
24,	2 Wasserstein-siphons mit Aufsatz Hängent-siphons 4, Wasserstein-siphon	15/-		30.-		8.95
						111.00
<u>C. Diverses.</u>						
25,	1-6" Linthstück in d. Konstanianer	10/50		10.50		
26,	4 Mal ein Linthstück in d. Konstanianer zu Linthbrücken & mit Aufsatz: Wiederholungsstück für Fischkasten.	12/-		48.-		
27,	280 # Mal. Malenbelag wiederholungsstück in d. Konstanianer zu Linth.	2/10		58.80		
28,	6,0 # Mal. Aufsatzstück wiederholungsstück für Fischkasten.	9/90		5.40		
29,	3,0 # Mal. Wasserstein-siphon für Zubehören & Wasserstein-siphon incl. Wiederholungsstück des Aufsatzes	6/-		18.-		
30,	2 Abstellkammerrollungen in d. Konstanianer Abwässer für Fischkasten incl. Lieferung des Tragepunkts, Kegel	14/-		28.-		
31,	Ein Linthstück in d. Konstanianer ab. fünfmal in d. Konstanianer & Hängent-siphon in d. Konstanianer mit & Wasserstein-siphon in d. Konstanianer siphon über Aufsatz.			40.-		
32,	Ein Wasserstein-siphon.			49.84		
						258.54
<u>Summa P.M.</u>						960.00

In obiger Beschreibung ist nicht
enthalten: die Lieferung & Pflanzung
der Water-Closets & deren
Wasser-Vertheilung.

Das Ende
ist in obiger
geschichte
während der
näher zu be

Anmerkung: Sollten bei der Ausführung einzelne
Arbeiten wegfallen oder hinzukommen, so werden die-
selben von obiger Summe abgezogen, respective nach
meinen Einheitspreisen berechnet, derselben zugezählt
werden. Es versteht sich Letzteres ganz besonders auch
für das Herausbrechen von etwa in der Baugrube sich
vorfindenden Felsen, altem Mauerwerk u. dergl.

Ziel 3 Monate.
Gegen Comptan
" Zahlung
" " "
Bei späterer Zah



No. *Abrechnung* P.M. 590.46
B. Lieferung Letzen von Linthasten
Wassersteinsystem etc.

22,	1 Waingut fof. Tischkasten mit eis. Aufsatz, Rest 4, 2 Schrankkasten	40/-	70.-	40.50
23,	1 kleiner Waingut Tischkasten 4"	11/-	11.-	6.25
24,	2 Wassersteinpfeifen mit Aufsatz Wassersteinpfeifen 4, Wassersteinpfeifen	15/-	30.-	8.45
				111.00

C. Diverses.

25,	1-6" Linthast in d. Kesselraum	10/50	10.50	
26,	4 Mal ein Linthast in d. Kesselraum zu d. Wasserleitung & mit Aufsatz: Wassersteinpfeifen	12/-	48.-	
27,	28,0 Pf. Mal. Wassersteinpfeifen in d. Kesselraum	2/10	58.80	
28,	6,0 Pf. Mal. Wassersteinpfeifen in d. Kesselraum	9/90	5.40	
29,	3,0 Pf. Mal. Wassersteinpfeifen in d. Kesselraum	6/-	18.-	
30,	2 Gebälkverbindungen in d. Abwässerung	14/-	28.-	
31,	Für die Wasserleitung in d. Kesselraum, abg. fünfzehn d. Wassersteinpfeifen in d. Kesselraum & Verlängerung d. Wassersteinpfeifen über d. Dach		40.-	
32,	Für die Wasserleitung in d. Kesselraum		44.84	

Summa P.M. 258.54
 960.00

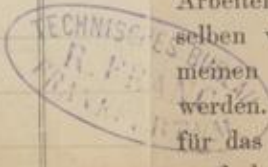
Zu obiger Berechnung ist nicht
anzustellen: Aus d. Kesselraum & d. Wasser
den Water-Closets & d. Wasser
Abwässerung.

Das Entleeren der Abtrittsgrube, Senkgruben etc. ist in obiger Berechnung nicht vorgesehen; dasselbe geschieht vielmehr auf Kosten des Bauherrn, zu einer, während der Ausführung der Entwässerungsarbeiten, näher zu bestimmenden Zeit.

Anmerkung: Sollten bei der Ausführung einzelne Arbeiten wegfallen oder hinzukommen, so werden dieselben von obiger Summe abgezogen, respective nach meinen Einheitspreisen berechnet, derselben zugezählt werden. Es versteht sich Letzteres ganz besonders auch für das Herausbrechen von etwa in der Baugrube sich vorfindenden Felsen, altem Mauerwerk u. dergl.

Ziel 3 Monate.
 Gegen Comptant-Zahlung mit 1 1/2 % Sconto.
 " Zahlung im 2^{ten} Monat mit 1 %
 " " " 3^{ten} " " 1/2 %
 Bei späterer Zahlung 6 % Zinsen per Jahr zu vergüten.

R. Franc.



Pumpen, Wasserleitungen, Closets, Badeinrichtungen, Gartensprizen etc.
Kosten-Berechnung

Für Bürgerhospital der St. Leonbergischen Stiftung

VON HINKEL & TRUPP, vormals Franz Fried,

Papageigasse No. 1.

Stiftstraße 37.

3 Meter 20 mm Rohr incl. Einläßkan	a 7.20	7. -
24 Meter 15 mm Rohr incl. Einl.	a 1.40	45. -
5 Meter 10 mm Rohr incl. Einl.	a 1.15	6 15
2,5 Meter 25 mm Fallrohr	a 2.48	7. -
1 Klotz Wasser 20 mm		7. -
3 Einl.	a 4.12	12 36
1 Zapfrohr 10 mm		4. 30
1 Gartensprize		1 30
1 Zylinder aus n. Eisen		20. -
1 angeliff. Zylinder-Closet		8 30
Sanftleitung eines Abtrittes		10. -
Einrichtung eines Closets n. Abtritt		6. -
der alten		48
1 Bill. n. Sanzwerk		10. -
Stapfließ aus Zinkblech, Aufgrabung,		7. -
Einfüllen n. Pflaster		
Zusatzarbeiten		

Ja 150. 9
 = Markt 26% 55 1/2
 70. -
 = Markt 120. -

560
 223
 33
 48

Veranschlagung von der Qualitätseinleitung
 nicht geprüft circa

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text in the upper middle section, appearing to be a list or a set of instructions, also mostly illegible.

Handwritten text in the middle section, possibly a signature or a specific heading, which is difficult to decipher.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is very faint and largely illegible, likely due to bleed-through from the reverse side of the page.

Lower section of handwritten text, continuing the cursive script. Like the rest of the page, it is mostly illegible due to fading and bleed-through.



Frankfurter Canalbau.

REVERS.

Der unterzeichnete Eigenthümer des Hauses N^o ersucht die Bau-Deputation um die Genehmigung zur Entwässerung seiner Liegenschaft in die neuen städtischen Canäle, auf Grund des beifolgenden Plans, und verpflichtet sich zu diesem Zwecke, für sich und seine Rechtsnachfolger im Besitze

- a) diejenigen Beiträge zu den Kosten des städtischen Canalbaus, welche gesetzlich oder statutarisch den betreffenden Grundeigenthümern werden auferlegt werden, an die Bau-Behörde zu entrichten;
- b) im Innern seines Grundstücks und Hauses die geeigneten Einrichtungen sowohl nach den allgemeinen, als auch speciellen Vorschriften des Canalbau-Bureaus zu treffen;
- c) sofort nach Vollendung der Entwässerungsanlage die Abtrittsgruben als solche, Senkgruben &c. auf seinem Grundstücke nach Vorschrift des Canalbau-Bureaus zu beseitigen.

Frankfurt a/M., den

187

Frankfurter General

R. E. F. E. R.

