

Cens. 9933.
Est. A-2332



Normal-Tarif-Einheiten.

Dieser Tarif gilt nur für neue Gebäude.



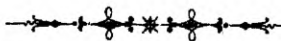
Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

~~11747~~

Ausgearbeitet

von

Fr. von Möller.



Dorpat.

Druck von H. Laakmann's Buch- und Steindruckerei.

1883.

Est. A

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

21842

Register zu den Tarif-Einheiten.

A. Holzbau.

Wände.	Pag.	Litt.
Rundholz-Wände	3	I, a—e.
Von beiden Seiten bekantete Balken-Wände	3	II, a—d.
Fachwerkgestell mit Aufstellung	4	III, a.
Fachwerk mit doppelter Unterschwelle	4	III, b.
Fachwerk von einer Seite behobelt	4	III, c.
Fachwerk mit Ziegelfüllung	4	III, d.
Unbehobelte Bretterbekleidung	4	IV, a.
Bekleidung mit Latten	4	IV, b.
Behobelte Bretterbekleidung für ordinäre Häuser mit halbem Spunt	4	IV, c.
Behobelte Bretterbekleidung für herrschaftliche Wohnhäuser mit ganzem Spunt	5	IV, d.
Bretterschlagung von Fachwerk von beiden Seiten	5	IV, e.
Bewurf der Holzwände	5	IV, f.
Dasselbe mit Tapeten	5	IV, g.
Kornkasten aus Balken	5	IV, h.
Kornkasten aus Brettern	5	IV, i.
Dielen.		
Scheunen aus runden oder halben Dielen für Kleten mit halbem Spunt	5	V, a.
Scheunen aus Balken als Lage und Diele	6	V, b.
Scheunen aus gespundet	6	V, c.
Scheunen aus gespundet	6	V, d.
Wohnhäuser	6	V, e.
Wohnhäuser	6	V, f.
Holzdielen	6	V, g.
Parquetdielen	7	V, h.
Ziegel-Dielen	7	V, i.
Ziegel-Dielen	7	V, k.
Cement-Dielen	7	V, l.

B. Steinbau.

Mauern.	Pag.	Litt.
Einfache Mauern	25	I, a—d.
Combinirte Mauern	26	II, a—c.
Stukaturarbeiten	26	III, a—d.
Feldsteinmauern mit Bewurf	26	IV, a—c.
Feldstein mit Ziegelfutter	26	IV, d—f.
Feldsteinmauer doppelt vorgefuttert mit Bewurf	27	V, a—d.
Ziegelmauer mit Bewurf	27	XI, a—k.
Ziegelmauer mit Hohlraum und Bewurf	28	VII, a—g.
Ziegelpfosten	28	VIII
Gewölbe.		
Tannengewölbe	29	IX, a u. b.
Kreuzgewölbe	29	X.
Schienengewölbe	29	XI.
Souterrain	30	XII

C. Holzthelle bei Steinbau.

Sparrenwerk für Steildächer.

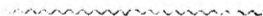
Rundholz ohne Stuhl 6' Sparrenweite	31	I, a—e.
Bekantete Balken ohne Stuhl 6' Sparrenweite	32	II, a—e.
„ „ „ „ 4' „	32	III, a—e.
„ „ mit „ 6' „	33	IV, a—e.
„ „ „ „ 4' „	33	V, a—g.
Sparrenwerk für Flachdächer 4' Sparrenweite	34	V, a—g.

Fenster.

Einfache Luken	35	VII, a u. b.
Fenster für Vieh- und Pferdeställe	35	VIII, a u. b.
Fenster für Wohnhäuser	36	IX, a—c.

Thüren.

Pforten und Thüren für Wirthschaftsgebäude	36	X, a—h.
Thüren für Wohnhäuser	37	XI, a u. b.
Tabellen	38—41	I—V.



Stück- zahl.	A. Holzbau.	Special- Preis	Gesamt- Preis
		Kop.	Kop.

Wände.

I. Rundholz-Wände.

a. Kleine Scheunen, Badstuben, Waschküchen, Schmieden 7" Mitte.

3 1/4	Balken à 24' Länge, 6,4 Cub' Inhalt à 8 Cop.	51	166
	Arbeit per Quadr.-Fad.	90	90
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		256

b. Grosse Scheunen 8" Mittelstärke.

2 1/2	Balken à 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	167
	Arbeit per Quadr.-Fad.	100	100
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		267

c. Herbergen, Riegen, Kleten, Ställe 9" Mittelstärke.

2 1/4	Balken à 10,5 Cub' à 8 Cop.	84	189
	Arbeit per Quadr.-Fad.	100	100
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		289

d. Dasselbe 10" Mittelstärke.

2 1/4	Balken à 13,1 Cub' à 10 Cop.	131	295
	Arbeit per Quadr.-Fad.	120	120
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		415

e. Dasselbe 11" Mittelstärke.

2	Balken à 15,8 Cub' à 10 Cop.	158	316
	Arbeit per Quadr.-Fad.	140	140
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		456

II. Von beiden Seiten bekantete Balken-Wände.

a. Verwalterwohnungen, Herbergen 9" Mittelstärke.

2 1/2	Balken à 10,5 Cub' à 8 Cop.	84	210
	Arbeit per Quadr.-Fad.	250	250
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		460

b. Dasselbe 10" Mittelstärke.

2 1/4	Balken à 13,1 Cub' à 10 Cop.	131	295
	Arbeit per Quadr.-Fad.	250	250
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		545

c. Herrschaftliche Wohnhäuser 11" Mittelstärke.

2	Balken à 15,8 Cub' à 10 Cop.	158	316
	Arbeit per Quadr.-Fad.	250	250
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		566

	<i>d.</i> Dasselbe 12" Mittelstärke.		
2	Balken à 18,8 Cub' à 10 Cop.	188	376
	Arbeit per Quadr.-Fad	250	250
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		626
III. Fachwerk.			
<i>a.</i> Fachwerkgestell mit Aufstellung.			
1/4	Balken zu Schwellen 9" Mitte à 15,8 Cub' à 8 Cop.	126	32
0,6	Balken zum Rahmen 7" Mitte à 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	40
20	laufende Fuss Arbeit	4 1/2	90
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		162
<i>b.</i> Mit doppelter Unterschwelle.			
1/8	Balken 9" Mitte à 15,8 Cub' à 8 Cop.	126	16
3	laufende Fuss Arbeit	3,3	10
	Fachwerkgestell III. a		162
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		188
<i>c.</i> Fachwerkgestell von einer Seite behobelt.			
0,3	Quadr.-Fad. Behoblung	45	14
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		202
<i>d.</i> Fachwerk mit Ziegelfüllung.			
1	Quadr.-Fad. Fachwerkgestell III. a		162
110	Ziegel. Nach Abzug der Holzflächen 26 Quadr.- Fuss à 4 = 104 + 6 Bruch	1400	154
1 1/2	Lof Kalk	30	45
1	Quadr.-Fad. Maurerarbeit		50
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		411
IV. Bretterbekleidung, Bewurf von Holzwänden und Kornkasten.			
<i>a.</i> Unbehobelte Bretterbekleidung.			
2 1/2	Bretter 24' l. 8" b. 1 1/2" dick	60	150
25	Nägel à 340 Cop. per 1000 = 1 Pud	340	8
1	Quadr.-Fad. Arbeit	30	30
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		188
<i>b.</i> Bekleidung mit Latten von 2 und 2 1/2".			
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		188
<i>c.</i> Behobelte Bretter für ordinaire Häuser mit halbem Spunt.			
2 3/4	Bretter 24' l. 8" b. 1 1/2" dick	60	165
25	Nägel	340	8
1	Quadr.-Fad.	120	120
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		293
	Mit Oelanstrich per Quadr.-Fad. Wandfläche	60	353

<i>d.</i> Behobelte Bretterbekleidung für Herrschaftliche-Wohnhäuser mit ganzem Spunt.			
2 ³ / ₄	Bretter 24' lang 8" breit 1 ¹ / ₂ " dick	60	165
25	Nägel	340	8
1	Quadr.-Fad. Arbeit	150	150
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		323
	Mit Oelanstrich per Quadr.-Fad. Wandfläche		383
<i>e.</i> Bretterschalung von Fachwerk von beiden Seiten.			
5	Bretter 24' lang 7" breit 1" dick	44	220
	Nägel	340	8
1	Quadr.-Fad. Arbeit von 2 Seiten	60	60
	per Quadr. Fad. Wandfläche		288
<i>f.</i> Bewurf der Holzwände und Lagen.			
1	Quadr.-Fad. Rohr, Draht, Nägel und Anschläge	80	80
1	Lof Kalk	30	30
1	Quadr.-Fad. Wandputz	50	50
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		160
	Sehr fein abgerieben per Quadr.-Fad. Wandfl.	50	210
<i>g.</i> Dasselbe mit Tapeten.			
	per Quadr.-Fad. Wandfläche	50	260
<i>h.</i> Kornkasten aus Balken.			
2 ¹ / ₂	Balken, rund oder halb gesägt 6" dick = 4.7 Cub' à 8 Cop.	37	92
1	Quadr.-Fad. Arbeit	20	20
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		112
<i>i.</i> Kornkasten aus Brettern.			
2 ¹ / ₂	Bretter 8" breit 1 ¹ / ₂ " dick	60	150
1	Quadr.-Fad. Behobeln 45 Cop. und Einpassen 20 Cop.		65
	per Quadr.-Fad. Wandfläche		215
Die Pfosten vierkantig behauen mit Falzen müssen auf je einen Faden mit 35 Cop., behobelt mit 40 Cop. berechnet werden.			
V. Dielen.			
<i>a.</i> Dielen für Scheunen aus runden oder halben Balken.			
1/3	Balken 8" dick = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	22
2 ¹ / ₂	Balken zur Diele rund oder halb gesägt 6" dick = 4,7 Cub' à 8 Cop.	37	92
1	Quadr.-Fad. Arbeit	20	20
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		134

	<i>b. Gespüuntete Diele'n für Kleten mit halbem Spunt.</i>		
	Unterlagen		22
2 1/2	Bretter 9" b. 1 1/2" dick	65	162
	Nägel		14
1	Quadr.-Fad. Arbeit gehobelt und mit halbem Spunt	100	100
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		298
	<i>c. Ueber den Streckbalken als Lage und Diele für den Boden.</i>		
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		276
	<i>d. Aus halben Balken gespuntet.</i>		
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		276
	<i>e. Ordinaire Diele für Wohnhäuser.</i>		
	Unterlage		22
2 1/2	Bretter 8" b. 1 1/2" dick	60	150
	Nägel		14
1	Quadr.-Fad. Arbeit	50	50
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		236
	<i>f. Diele'n für herrschaftliche Wohnhäuser.</i>		
	Unterlage		22
2 1/2	Bretter 9" b. 1 1/2" dick	65	162
	Nägel		14
1	Quadr.-Fad. Arbeit gediebelt	150	150
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		348
	Gediebelt mit Oelfarbe einfach gestrichen		408
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		373
	Gespuntet per Quadr.-Fad. Grundfläche		433
	Mit Oelfarbe einfach gestrichen per Quadr.-Fad. Grundfläche	60	523
	Parquet gestrichen per Quadr.-Fad. Grundfl.	150	
	<i>g. Hohle Diele.</i>		
1/2	Balken zur Unterlage 12" dick = 18,8 Cub' à 10 Cop.	188	94
1	Latte und Nägel		15
2 1/2	Bretter 7" b. 1" dick zur Blindlage	44	110
2 1/2	Dielenbretter 9" b. 1 1/2" dick	65	162
	Nägel		14
	Bekanten der Balken und Arbeitslohn.		240
	Gediebelt per Quadr.-Fad. Grundfläche		635
	Gespuntet per Quadr.-Fad. Grundfläche		660
	Mit Oelfarbe einfach gestrichen per Quadr.-Fad. Grundfläche		720
	Parquet gestrichen per Quadr.-Fad. Grundfl.		810

	h. Parquet-Diele. per Quadr.-Fad. Grundfläche		2700
	• i. Ziegel-Diele, flach.		
72	Ziegel		100
1	Quadr.-Fad. Arbeit		30
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		130
	k. Ziegel-Diele auf hoher Kante.		
144	Ziegel		200
1	Quadr.-Fad. Arbeit		60
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		260
	l. Cement-Diele. per Quadr.-Fad. Grundfläche		500
VI. Lagen.			
	a. Lagen für Bauerwohnungen, Riegen, Kleten, Vieh- und Pferde-Ställe.		
2 1/2	Balken 7" dick = 6,4 Cub' à 8 Cop.	51	127
1	Quadr.-Fad. Arbeit	40	40
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		167
	b. Polnische Lage von unten behobelt.		
1 1/2	Bretter 8" b. 1" dick	47	70
1 1/2	Bretter 9" b. 1 1/2" dick	65	103
	Nägel		8
1	Quadr.-Fad. Arbeit	50	50
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		231
	c. Dasselbe unten die Streckbalken genagelt. per Quadr.-Fad. Grundfläche		258
	d. Einschub- und Gypslage.		
1	Latte	15	15
2 1/2	Bretter 7" b. 1" dick	44	110
	Nägel		5
1	Quadr.-Fad. Arbeit	20	20
2 1/2	Bretter zur Verschalung 7" b. 1" dick	44	110
	Nägel		4
1	Quadr.-Fad. Arbeit		30
	Rohr, Drath und Nägel 60 Cop. Anschlag 20 Cop.		80
3/4	Lof Kalk 22 Cop. Arbeit 50 Cop.		72
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		446
	e. Dasselbe ganz fein polirt. per Quadr.-Faden Grundfläche		496

Sparrenwerk für Steildächer.

VII. Rundholz ohne Stuhl 6' Sparrenweite

a. Gebäude von 2 Fad. Breite.

$\frac{1}{2}$	Streckbalken 14' l. 7" Mitte = 3,7 Cub' à 7 Cop.	26	13
1	Sparre 10' l. 5" Mitte = 1,3 Cub' à 7 Cop.	9	9
$\frac{1}{2}$	Kehlbalken 6, l. 5" Mitte = 0,8 Cub.' à 7 Cop.	6	3
1	Quadr.-Fad. Arbeit	25	25
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		50

b. Gebäude von 3 Fad. Breite.

$\frac{1}{3}$	Streckbalken 20' l. 7" Mitte = 5,3 Cub' à 8 Cop.	42	14
$\frac{2}{3}$	Sparren 14' l. 6" Mitte = 2,7 Cub' à 7 Cop.	19	13
$\frac{1}{3}$	Kehlbalken 9' l. 6" Mitte = 1,2 Cub' à 7 Cop.	12	5
1	Quadr.-Fad. Arbeit	25	25
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		56

c. Gebäude von 4 Fad. Breite.

$\frac{1}{4}$	Streckbalken 26' l. 8" Mitte = 9,1 Cub' à 8 Cop.	73	18
$\frac{1}{2}$	Sparren 18' l. 6" Mitte = 3,5 Cub' à 7 Cop.	24	12
$\frac{1}{4}$	Kehlbalken 12' l. 6" Mitte = 2,4 Cub' à 7 Cop.	17	4
1	Quadr.-Faden Arbeit	25	24
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		59

d. Gebäude von 5 Fad. Breite.

$\frac{1}{5}$	Streckbalken 32' l. 9" Mitte = 14,1 Cub' à 8 Cop.	112	22
$\frac{2}{5}$	Sparren 22' l. 7" Mitte = 5,9 Cub' à 8 Cop.	47	19
$\frac{1}{5}$	Kehlbalken 13' l. 6" Mitte = 2,9 Cub' à 7 Cop.	20	4
1	Quadr.-Faden Arbeit	25	25
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		70

e. Gebäude von 6 Fad. Breite.

$\frac{1}{6}$	Streckbalken 38' l. 10" Mitte = 20,7 Cub' à 11 Cop.	227	38
$\frac{1}{3}$	Sparren 26, l. 7" Mitte = 6,9 Cub' à 8 Cop.	55	18
$\frac{1}{6}$	Kehlbalken 20' l. 6" Mitte = 3,9 Cub' à 7 Cop.	27	4
1	Quadr.-Faden Arbeit	25	25
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		85

f. Gebäude von 7 Fad. Breite.

$\frac{1}{7}$	Streckbalken 44' l. 12" Mitte = 34,5 Cub' à 11 Cop.	379	54
$\frac{2}{7}$	Sparren 30' l. 8" Mitte = 10,5 Cub' à 8 Cop.	84	24
$\frac{1}{7}$	Kehlbalken 25' l. 7', Mitte = 6,7 Cub' à 8 Cop.	53	7
1	Quadr.-Faden Arbeit	25	25
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		110

VIII. Bekantete Balken ohne Stuhl 6' Sparrenweite,

α. Gebäude von 4 Fad. Breite.

¹ / ₄	Streckbalken 26' l. 9" Mitte = 11,5 Cub' à 8 Cop.	92	23
¹ / ₂	Sparren 18' l. 7" Mitte = 4,8 Cub' à 7 Cop.	34	17
¹ / ₄	Kehlbalken 9' l. 7" Mitte = 2,4 Cub' à 7 Cop	16	4
17,7	laufende Fuss Arbeit	3,3	58
	per Quadr.-Faden Grundfläche		102

β. Gebäude von 5 Fad. Breite.

¹ / ₅	Streckbalken 32' l. 10" Mitte = 17,5 Cub' à 11 Cop.	192	38
² / ₅	Sparren 22' l. 7" l. 7" Mitte = 5,9 Cub' à 8 Cop.	47	19
¹ / ₅	Kehlbalken 14' l. 7" Mitte = 3,7 Cub' à 7 Cop.	26	5
18	laufende Fuss Arbeit	3,3	59
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		121

γ. Gebäude von 6 Fad. Breite.

¹ / ₆	Streckbalken 38 l. 12" Mitte = 29,9 Cub' à 11 Cop.	329	55
¹ / ₃	Sparren 26' l. 7" Mitte = 6,9 Cub' à 8 Cop.	55	18
¹ / ₆	Kehlbalken 15' l. 7" Mitte = 4,0 Cub' à 7 Cop.	28	5
16	laufende Fuss Arbeit	3,3	57
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		135

δ. Gebäude von 7 Fad. Breite.

¹ / ₇	Streckbalken 42' l. 13" Mitte = 38,7 Cub' à 12 Cop.	464	66
² / ₇	Sparren 30' l. 8" Mitte = 10,5 Cub' à 8 Cop.	84	24
¹ / ₇	Kehlbalken 21' l. 7" Mitte = 5,6 Cub' à 8 Cop.	45	6
17,8	laufende Fuss Arbeit	3,3	58
	per Quadr.-Fad Grundfläche		154

ε. Gebäude von 8 Fad. Breite.

¹ / ₄	Streckbalken 27' l. 13" Mitte = 24,9 Cub' à 11 Cop.	274	68
¹ / ₄	Sparren 33' l. 8" Mitte = 11,5 Cub' à 9 Cop.	103	26
¹ / ₈	Kehlbalken 25' l. 7" Mitte = 6,7 Cub' à 8 Cop.	53	7
¹ / ₈	Pfosten 12' l. 12" Mitte = 9,4 Cub' à 9 Cop.	84	10
¹ / ₈	Träger 18' l. 12" Mitte = 14,1 Cub' à 9 Cop.	127	16
23	laufende Fuss Arbeit	3,3	76
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		203

IX. Bekantete Balken ohne Stuhl 4' Sparrenweite.

Zu den Gebäuden von 6' Sparrenweite kommt ein Zuschlag von 50 %.

a. Gebäude von 4 Fad. Breite.

per Quadr.-Fad Grundfläche 153

β. Gebäude von 5 Fad. Breite.

per Quadr.-Fad. Grundfläche 182

	c. Gebäude von 6 Fad. Breite per Quadr.-Fad.Grundfläche		203
	d. Gebäude von 7 Fad. Breite. per Quadr.-Fad. Grundfläche		232
	e. Gebäude von 8 Fad. Breite.		
³ / ₈	Streckbalken 27' l. 13" Mitte = 24,9 Cub' à 11 Cop.	274	103
³ / ₈	Sparren 33' l. 8" Mitte = 11,5 Cub' à 9 Cop.	103	39
¹ / ₅	Kehlbalken 25' l. 7" Mitte = 6,7 Cub' à 8 Cop.	53	10
¹ / ₈	Pfosten 12' l. 12" Mitte = 9,4 Cub' à 9 Cop.	84	10
¹ / ₈	Träger 18' l. 12" Mitte = 14,1 Cub' à 9 Cop.	127	16
31	laufende Fuss Arbeit	3,3	102
	per Quadr.-Fad. Grundfläche.		280
X. Bekantete Balken mit Stuhl 6' Sparrenweite.			
	a. Gebäude von 4 Fad. Breite.		
	Streckbalken, Sparren, Kehlbalken, Arbeit wie VIII a.		102
¹ / ₄	Balken zum Stuhl in der Mitte 24' l. 8" Mitte = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	17
6	laufende Fuss Arbeit für den Stuhl	3,3	20
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		139
	b. Gebäude von 5 Fad. Breite.		
	Streckbalken, Sparren, Kehlbalken, Arbeit wie VIII b.		122
³ / ₁₀	Balken zum Stuhl von beiden Seiten à 8" Mitte = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	20
7	laufende Fuss Arbeit	3,3	23
	per Quadr.-Fad Grundfläche		165
	c. Gebäude von 6 Quadr. Breite.		
	Streckbalken Sparren, Kehlbalken Arbeit wie VIII c.		135
0,26	Balken zum Stuhl von beiden Seiten à 8" Mitte = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	17
6	laufende Fuss Arbeit	3,3	20
	per Quadr.-Faden Grundfläche		172
	d. Gebäude von 7 Faden Breite.		
	Streckbalken Sparren, Kehlbalken, Arbeit wie VIII d.		154
0,23	Balken zum Stuhl von beiden Seiten à 8" Mittel = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	15
6 ¹ / ₂	laufende Fuss Arbeit	3,3	18
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		187

	<i>e. Gebäude von 8 Faden Breite.</i>		
	Streckb., Sparren, Kehl-, Träger, Pfosten, Arbeit wie VIII. e.		203
0,21	Balk. zum Stuhl an beiden Seiten à 8" M. = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	14
5	laufende Fuss-Arbeit	3,3	17
	der Quadr.-Fad. Grundfläche		234
	<i>f. Gebäude von 9 Fad. Breite.</i>		
0,22	Streckbalken 30' l. 13" Mitte = 27,7 Cub' à 11 Kop.	304	67
0,22	Sparren 36' l. 8" Mitte = 12,6 Cub' à 9 Cop.	113	25
0,11	Kehlbalken 30' l. 8" Mitte = 10,5 Cub' à 9 Cop.	95	11
0,2	Balken zum Stuhl von beiden Seiten à 8" Mitte = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67	13
22,7	laufende ' Arbeit	3,3	75
	per Quadr.-Faden Grundfläche		191
	XI. Bekantete Baiken mit Stuhl 4' Sparrenweite.		
	<i>a. Gebäude von 4 Faden Breite.</i>		
	Streckbalken, Sparren, Kehlbalken, Arbeit wie IX. a.		153
	Stuhl und Arbeit wie X a.		37
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		190
	<i>b. Gebäude von 5 Faden Breite.</i>		
	Streckbalken, Sparren, Kehlbalken, Arbeit wie IX. b.		182
	Stuhl und Arbeit wie X b.		44
	per Quadr.-Faden Grundfläche		226
	<i>c. Gebäude von 6 Faden Breite.</i>		
	Streckbalken, Sparren, Kehlbalken, Arbeit wie IX. c.		203
	Stuhl und Arbeit wie X, c.		37
	per Quadr.-Faden Grundfläche		240
	<i>d. Gebäude von 7 Faden Breite.</i>		
	Streckbalken, Sparren, Kehlbalken, Arbeit wie IX. d.		232
	Stuhl und Arbeit wie X. d.		33
	per Quadr.-Faden Grundfläche		265
	<i>e. Gebäude von 8 Faden Breite.</i>		
	Streck., Sparren, Kehl-, Träger, Pfosten, Arbeit wie IX e.		280
	Stuhl und Arbeit wie X e.		30
	per Quadr.-Fad. Grundfläche.		310

f. Gebäude von 9 Faden Breite.			
	Streckbalken, Sparren, Kehl-, Stuhl, Arbeit wie X f.		191
	Da Stuhl ohne Zuschlag, kommen anstatt 50 % nur 43 % Zuschlag hinzu		82
	per Quadr.-Fad. Grundfläche.		273
g. Dasselbe mit Träger.			
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		307
XII. Bekantete Balken mit Seitenstreben 6' Sparrenweite.			
a. Gebäude von 3 Faden Breite.			
² / ₃	Sparren 14' l. 7" Mitte = 3,7 Cub' à 7 Cop.	26	17
¹ / ₃	Kehlbalken 10' l. 7" Mitte = 2,6 Cub' à 7 Cop.	18	6
² / ₃	Seitenstreben 14' l. 8" Mitte = 4,9 Cub' à 7 Cop.	34	23
¹ / ₃	Balken zu Wechsel 15' l. 7" Mitte = 4 Cub' à 7 Cop.	28	9
27	laufende Fuss Arbeit.	5	135
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		190
b. Gebäude von 4 Faden Breite			
¹ / ₂	Sparren 18' l. 7" Mitte = 4,8 Cub' à 7 Cop.	34	17
¹ / ₄	Kehlbalken 13' l. 7" Mitte = 3,5 Cub' à 7 Cop.	24	6
¹ / ₂	Seitenstreben 17' l. 8" Mitte = 5,9 Cub' à 7 Cop.	41	20
¹ / ₄	Balken zu Wechsel 18' l. 7" Mitte = 4,8 Cub' à 7 Cop.	33	8
25,2	laufende Fuss Arbeit.	5	126
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		178
c. Gebäude von 5 Faden Breite			
² / ₅	Sparren 22' l. 7" Mitte = 5,9 Cub' à 8 Cop.	47	19
¹ / ₅	Kehlbalken 17' l. 7" Mitte = 4,5 Cub' à 7 Cop.	31	6
² / ₅	Seitenstreben 18' l. 8" Mitte = 6,3 Cub' à 7 Cop.	44	17
¹ / ₅	Balken zu Wechsel 18' l. 7" Mitte = 4,8 Cub' à 7 Cop.	34	7
23	laufende Fuss Arbeit.	6	115
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		164
d. Gebäude von 6 Faden Breite			
¹ / ₃	Sparren 26' l. 7" Mitte = 6,9 Cub' à 8 Cop.	55	18
¹ / ₆	Kehlbalken 20' l. 7" Mitte = 5,3 Cub' à 8 Cop.	42	7
¹ / ₃	Seitenstreben 21' l. 8" Mitte = 7,3 Cub' à 8 Cop.	58	19
¹ / ₆	Balken zu Wechsel 18' l. 7" Mitte = 4,8 Cub' à 7 Cop.	34	6
22	laufende Fuss Arbeit.	5	110
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		160

e. Gebäude von 7 Faden Breite

$\frac{2}{7}$	Sparren 30' l. 8" Mitte = 10,5 Cub' à 8 Cop.	84	24
$\frac{1}{7}$	Kehlbalken 22' l. 7" Mitte = 5,9 Cub' à 8 Cop.	48	7
$\frac{2}{7}$	Seitenstreben 22' l. 9' Mitte = 9,7 Cub' à 8 Cop.	77	22
$\frac{1}{7}$	Balken zu Wechsel 22' l. 7" Mitte = 5,9 Cub' à 8 Cop.	48	7
21	laufende Fuss Arbeit	5	105
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		165

f. Gebäude von 8 Faden Breite

$\frac{1}{4}$	Sparren 34' l. 8" Mitte = 11,9 Cub' à 9 Cop.	107	27
$\frac{1}{8}$	Kehlbalken 25' l. 7" Mitte = 6,7 Cub' à 8 Cop.	53	6
$\frac{1}{4}$	Seitenstreben 25' l. 9" Mitte = 11 Cub' à 8 Cop.	88	22
$\frac{1}{8}$	Balken zu Wechsel 26' l. 7" Mitte = 6,9 Cub' à 8 Cop.	56	7
21	laufende Fuss Arbeit	5	105
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		167

**XIII. Bekantete Balken mit Seitenstreben
4' Sparrenweite**

a. Gebäude von 3 Faden Breite

1	Sparren 14' l. 7" Mitte = 3,7 Cub' à 7 Cop.	26	26
$\frac{1}{2}$	Kehlbalken 10' l. 7" Mitte = 2,6 Cub' à 7 Cop.	18	9
1	Seitenstreben 14' l. 8" Mitte = 4,9 Cub' à 7 Cop.	34	34
$\frac{1}{2}$	Balken zu Wechsel 15' l. 7" Mitte = 4 Cub' à 7 Cop.	28	14
40.4	laufende Fuss Arbeit	5	102
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		285

b. Gebäude von 4 Faden Breite

per Quadr.-Fad. Grundfläche 267

c. Gebäude von 5 Faden Breite

per Quadr.-Fad. Grundfläche 246

d. Gebäude von 6 Faden Breite

per Quadr.-Fad. Grundfläche 240

e. Gebäude von 7 Faden Breite

per Quadr.-Fad. Grundfläche 247

f. Gebäude von 8 Faden Breite

per Quadr.-Fad. Grundfläche 251

XIV. Sparrenwerk für Flachdächer.

a. Gebäude von 4 Faden Breite

$\frac{3}{8}$	Streckbalken 26' l. 9" Mitte = 11,5 Cub' à 8 Cop.	92	34
$\frac{3}{4}$	Sparren 15' l. 7" Mitte = 4 Cub' à 7 Cop.	28	21
$\frac{1}{4}$	Balk. zum Stuhl in der Mitte 18' l. 7" Mitte = 4,8 Cub' à 7 Cop.	33	8
22,5	laufende Fuss Arbeit	3,3	84
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		147

<i>b. Gebäude von 5 Faden Breite</i>		
0,3	Streckbalken 32' l. 10" Mitte = 17,5 Cub' à 11 Cop.	192 58
² / ₅	Sparren 19' l. 7" Mitte = 5,1 Cub' à 8 Cop.	41 25
¹ / ₅	Balk. zum Stuhl in der Mitte 20' l. 7" Mitte = 5,3 Cub' à 8 Cop.	42 8
25	laufende Fuss Arbeit	3,3 82
	per Quadr.-Fad. Grundfläche	173
<i>c. Gebäude von 6 Faden Breite</i>		
¹ / ₄	Streckbalken 38' l. 11" Mitte = 25 Cub' à 11 Cop.	275 69
¹ / ₂	Sparren 22' l. 7" Mitte = 5,9 Cub' à 8 Cop.	47 23
¹ / ₃	Balk. zum Stuhl von beiden Seiten 21' l. 8" M. = 7,3 Cub' à 8 Cop.	58 19
27,5	laufende Fuss Arbeit.	3,3 91
	per Quadr.-Fad. Grundfläche	202
<i>d. Gebäude von 7 Faden Breite</i>		
0,215	Streckbalken 42' l. 13" Mitte = 38,9 Cub' à 11 Cop.	464 100
³ / ₇	Sparren 26' l. 7" Mitte = 6,9 Cub' à 8 Cop.	55 23
² / ₇	Balk. zum Stuhl von beiden Seiten 22' l. 8" M. = 7,7 Cub' à 8 Cop.	61 17
26,4	laufende Fuss Arbeit	3,3 87
	per Quadr.-Fad. Grundfläche	227
<i>e. Gebäude von 8 Faden Breite</i>		
³ / ₈	Streckbalken 27, l. 13" Mitte = 24,9 Cub' à 11 Cop.	274 103
³ / ₈	Sparren 30' l. 8" Mitte = 10,5 Cub' à 8 Cop.	84 31
¹ / ₄	Balk. zum Stuhl von beiden Seiten 23' l. 8" M. = 8 Cub' à 8 Cop.	64 16
27	laufende Fuss Arbeit.	3,3 89
	per Quadr.-Fad. Grundfläche	239
<i>f. Gebäude von 9 Faden Breite</i>		
¹ / ₃	Streckbalken 30' l. 13" Mitte = 27,7 Cub' à 11 Cop.	304 101
¹ / ₃	Sparren 34' l. 8" Mitte = 11,9 Cub' à 9 Cop.	107 35
² / ₉	Balk. zum Stuhl von beiden Seiten 24' l. 8" M. = 8,4 Cub' à 8 Cop.	67 15
26,7	laufende Fuss Arbeit.	3,3 88
	per Quadr.-Fad. Grundfläche	239
<i>g. Gebäude von 10 Faden Breite</i>		
0,3	Streckbalken 33' l. 13" Mitte = 30,4 Cub' à 12 Cop.	364 109
0,3	Sparren 38' l. 9" Mitte = 16,8 Cub' à 9 Cop.	151 45
¹ / ₅	Balk. zum Stuhl von beiden Seiten 25' l. 8" M. = 8,7 Cub' à 8 Cop.	70 14
26,3	laufende Fuss Arbeit.	3,3 87
	per Quadr.-Fad. Grundfläche	255

Zwischenlagen für 2 etagige Häuser

XV. Zwischenlagen für Kleten.

a. Gebäude von 4 Faden Breite

³ / ₈	Streckbalken 24' l. 12" Mitte. = 18,8 Cub' à 10 Cop.	188	70
	Gespuntete Diele nach Abzug der Uuterlagen V. b. laufende Fuss Arbeit.	3,3	276
9	per Quadr.-Fad. Grundfläche		30
			376

b. Gebäude von 5 Faden Breite.

0,3	Steckbalken 30' l. 12" M. = 23,6 Cub' à 10 Cop.	236	70
	Gespuntete Diele wie XV. a.		276
9	laufende Fuss Arbeit.	3,3	30
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		376

c. Gebäude von 6 Faden Breite

¹ / ₄	Streckbalken 36' l. 12" M. = 28,3 Cub' à 11 Cop.	311	77
	Gespuntete Diele über den Streckbalken wie V. c.		276
9	laufende Fuss Arbeit.	3,3	30
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		383

d. Gebäude von 7 Fuss Breite

¹ / ₇	Ständer 12' l. 12" Mitte = 9,4 Cub' à 9 Cop.	84	12
¹ / ₇	Träger 18' l. 12" Mitte = 14,1 Cub' à 9 Cop	126	18
	Gespuntete Diele über den Streckbalken wie V. c.		276
4,3	laufende Fuss Arbeit.	3,3	14
³ / ₇	Streckbalken 22' l. 12" Mitte = 17,3 Cub' à 10 C.	173	74
9,4	laufende Fuss Bekanten und Legen	3,3	31
	per Quadr. Fad. Grundfläche		425

e) Gebäude von 8 Faden Breite.

	Ständer, Frager und Arbeit wie XV. d.		44
³ / ₈	Sreckbalken 26' l. 12" Mitte = 20,4 Cub' à 10 Cop.	204	76
	Gespuntete Diele über den Streckbalken wie V. c.		276
9,7	laufende Fuss Bekanten und Legen.	3,3	32
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		428

XVI. Zwischenlagen für Verwalterwohnungen Schulhäuser etc.

a) Gebäude von 4 Faden Breite.

	Einschublage. Latten, Bretter, Nägel, Arbeit wie VI. d.		150
	Ordinair eDiele über den Strecken nach Abzug der Unterlagee wie V. e.		214
	Polnische Lage unter den Strecken VI. c.		253
³ / ₈	Streckbalken 24' l. 13" Mitte = 22,1 Cub' à 11 Cop.	243	90
9	laufende Fuss Arbeit.	3,3	30
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		737

b. Gebäude von 5 Faden Breite.			
	Einschublage, Diele, polnische Lage wie XVI a.		617
0,3	Streckbalken 30' l. 13'' Mitte = 27,7 Cub' à 11 Cop.	304	91
9	laufende Fuss Arbeit	3,3	30
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		738
c. Gebäude von 6 Faden Breite.			
	Einschublage, Diele, polnische Lage wie XVI a.		617
1/4	Streckbalken 36' l. 13'' Mitte = 33,2 Cub' à 12 Cop.	398	99
9	laufende Fuss Arbeit	3,3	30
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		746
d. Gebäude von 7 Faden Breite.			
	Einschublage, Diele, polnische Lage wie XVI. a.		617
0,214	Streckbalken 42' l. 13'' Mitte = 38,7 Cub' à 12 Cop.	464	99
9	laufende Fuss Arbeit i . . .	3,3	30
	per Unadr.-Fuss Grundfläche		746
e. Gebäude von 8 Faden Breite.			
	Einschublage, Diele, polnische Lage mit XVI. a.		617
3/8	Streckbalken 26' l. 13'' Mitte = 24 Cub' à 11 Cop.	264	99
9,7	laufende Fuss Arbeit	3,3	32
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		748
XVII. Zwischenlagen für herrschaftliche Wohnhäuser mit Gypslagen.			
a. Gebäude von 4 Faden Breite.			
	Streckbalken und Arbeit wie XVI. a.		120
	Einschublage.		150
	feine Diele gediebelt nach Abzug der Unterlagen wie V. f.		326
	einfarbiger Oelanstrich		60
	Bretterverschalung		144
	Bewurf der Lagen IV. f.		160
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		960
b. Gebäude von 5 Faden Breite.			
	Streckbalken und Arbeit wie XVI. b.		121
	Einschublage bis Bewurf der Lage wie XVII a.		840
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		961
c. Gebäude von 6 Faden Breite.			
	Streckbalken und Arbeit wie XVI. e.		129
	Einschublage.		840
	per Quadr.-Fad. Grundlage		969
d. Gebäude von 7 Faden Breite.			
	Streckbalken und Arbeit wie XVI. d.		129
	Einschublage.		840
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		969

e. Gebäude von 8 Faden Breite.

Streckbalken und Arbeit wie XVI. e.		131
Einschublage		840
per Quadr.-Fad. Grundfläche		971

f. Gebäude von 9 Faden Breite.

Einschublage		840
^{1/3} Streckbalken 29'1. 13" Mitte = 26,7 Cub' à 11 Cop.	286	95
laufende Fuss Arbeit	3,3	32
per Quadr.-Fad. Grundfläche		967

g. Gebäude von 10 Faden Breite.

Einschublage		840
0.3 Streckbalken 32'1. 13" Mitte = 29,5 Cub' à 12 Cop.	354	105
9.6 laufende Fuss Arbeit	3,3	32
per Quadr.-Fad. Grundfläche		977

XVIII. Dachdeckung mit Material und Arbeit
nebst Unterlage.

a. Pergel.

3 Latten	15	45
Aufnageln der Latten und Pergel	25	25
12 Nägel per 1000	340	5
-1 ß Pergelnagel	15	15
333 Pergel per 1000	140	47
per Quadr.-Fad. Pergeldach		137
per Quadr. Fad. Grundfläche		200

b. Stroh.

4 Latten, runde	10	40
48 Binderuthen		10
10 Lß Stroh	10	100
Arbeit		50
per Quadr.-Fad. Strohdach		200
per Quadr.-Fad. Grundfläche		290

c. Bretter.

bei 1 1/2" Dicke 1 1/2 fach, 1" doppelt gerechnet		
3 Bretter 9" breit 1 1/2" dick	65	195
Behobeln und Rinnenziehen	15	45
1/2 Latte unter den Brettern	15	8
Nägel		9
Arbeit		60
per Quadr.-Fad. Bretterdach		317
per Quadr.-Fad. Grundfläche		458

<i>d. Schindel</i>			
2	gesägte Latten	15	30
14	Nägel zum Anschlagen der Latten mit Anschlagen		15
	Schindeln mit Material und Aufschlagen		140
	Anfuhr der Schindeln		15
	per Quadr.-Fad Schindeldach		190
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		275
<i>e. Dachpfannen ohne Kalk oder Strohpuppen</i>			
2	Latten	15	30
14	Nägel mit Annageln		15
75	Dachpfannen mit Einrechnung des Firstes	180	135
	Auflegen, Verschmieren des Firstes und Kalk		15
	per Quadr.-Fad. Dachpfannendach ohne Kalk		195
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		280
<i>f. Dachpfannen auf Kalk oder Strohpuppen</i>			
2	Latten	15	30
14	Nägel und Annageln		15
75	Dachpfannen		135
0,6	Lof Kalk		22
	Arbeit per 1000	350	24
	per Quadr.-Fad Dachpfannendach auf Kalk		222
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		330
<i>g. Dachpfannen auf Bretter</i>			
1/2	Latte unter den Brettern		1
	Nägel		4
3	Bretter 9" breit 1 1/2" dick	65	19
	Behobeln und Rinnenziehen		4
2	Latten		3
	Plotnik und Maurer-Arbeit		10
75	Dachpfannen		13
	per Quad.-Fad Dachpfannendach auf Bretter		52
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		76
<i>h. Asphaltpappe</i>			
2	Bretter zur Unterlage 1" dick	51	10
	Nägel und Arbeit		3
	Pappe, und Latten, Nägel, ein Anstrich und Arbeit		24
	per Quadr.-Fad. Asphaltpappdach		38
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		50
<i>i. per Quadr.-Fad. Einfaches Pappdach</i>			
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		24
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		37

		k. Blechdach	
1 1/6	Latten und Bretter	440	30
	Nägel und Anschläge		40
	Pud Blech		515
	Klempnerarbeit		60
	Rinnen		50
	Oelanstrich		60
			per Quadr.-Fad. Blechdach
			755
			per Quadr.-Fad. Grundfläche
			950
			l. per Quadr.-Fad. Schieferdach
			1000
			per Quadr.-Fad. Grundfläche
			1450
XIX. Oefen.			
a. Riegenöfen			
je nach Grösse und Beschaffenheit 20—50 Rbl.			
b. Badstubenöfen			
je nach Grösse und Beschaffenheit 5 - 50 Rbl.			
c. Stubenöfen aus Ziegeln			
700	Ziegel per 1000	1400	980
	Arbeit und Zubehör		820
			per Ofen
			1800
d. Stubenöfen aus rothen Kacheln			
325 500	Kacheln per Stück	10	3250
	Ziegel		700
	Arbeit und Zubehör		1850
			per Ofen
			5800
e. Stubenöfen aus glasierten Kacheln			
11' hoch			
500 600	weissglasierte Kacheln per Stück	18	9000
	Ziegel		840
	Arbeit und Zubehör		2860
			per Ofen
			12700
f. Grosse eiserne Stubenöfen			
4,6' Durchmesser 9,3' Höhe			
14 800	Tafeln Blech à 13 Pfd. = 4,55 Pud	340	1547
	Ziegel		1120
	Klempnerarbeit		700
	Töpferarbeit		800
	Oelanstrich		203
			per Ofen
			4370

	g. Kleine eiserne Stnbenöfen 2,3' Durchm. 9,3' Höhe			
8	Tafel Blech à 13 Pfd. 2,6 Pud	340	884	
450	Ziegel		630	
	Klempnerarbeit 5 Rbl. Töpferarbeit 5 Rbl.		1000	
	Oelanstrich		130	
		per Ofen		1644
	h. Englische Küchen Je nach Grösse 40 - 100 Rbl.			

XX. Schornsteine.

Der Arbeitslohn für Schornsteine ist so zu berechnen wie für Steinfosten nach dem Querschnitt, da die Röhren im Innern mit Kalk verschmiert worden, so wird wohl eben so viel Kalk aufgehen. Der Unterschied des Preises gegen Steinfosten würde also blos in der Ziegelverbrauche bestehen. Bei Schornsteinen für Brennereien und Dampfdreschscheunen, die theilweise oder ganz im Freien stehen muss für die Arbeit theurer bezahlt werden als bei solchen, die durch den First eines Gebäudes gehen. Ebenso muss bei solchen, die den First bedeutend überragen, so, dass höhere Stalagen erforderlich sind theurer bezahlt werden.

	Z i e g e l		Preis der Ziegel.	Preis der Kalks.	Arbeit wie Ziegel- Fosten.	Summ per 1 Fad. Höhe
	per Reihe.	per Fad. Höhe				
	Stück.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.
a. Mit einem Rohr	6	144	201	33	184	420
b. Mit zwei Röhren	9 ¹ / ₄	222	311	54	211	580
c. Mit drei Röhren	12	288	403	70	234	710
d. Mit vier Röhren	14	336	470	80	250	800
e. Mit sechs Röhren	19 ¹ / ₂	468	655	112	296	1070
f. Schornstein zu Brennereien und Dampfdreschscheunen	40	1000	1400	240	1000	2640

Bei einer Breite der Scheune von 6 Fad. und 5 Fad. 4' Höhe 14960 Cop

„ „ „ 7 „ „ 6 „ 1 „ 16280 „

„ „ „ 8 „ „ 6 „ 4 „ 17600 „

Will man den Schornstein von der Sohle aus ¹/₄' dicker machen so kommen per 1 Fad. Höhe 500 Ziegel oder 13 Rbl. hinzu.

Diverse.

XXI. Pferdestände.

1/2	Balken zu Dielenunterlagen 30' l. 7" Mitte = 8 Cub.-' à 8 Cop.	64	32
1,6	Pfosten 12' l. 9" Mitte = 5,3 Cub.-Fuss à 7 Cop.	37	61
2,08	Quadr.-Faden Diele nach Abzug der Unterlagen V. a.	112	232
3,36	Bretter zu Zwischenwänden und Trögen 24' l. 1 1/2" dick 8" breit	60	202
	Arbeit per Pferdestand	300	300
	per Pferdestand mit Diele		827
	per Pferdestand ohne Diele		596

**XXII. Füllung der Räume zwischen
Ziegelpfosten.**

Die Tafel auf 10' Höhe und 12' Länge berechnet.

1	Balken zur Schwelle 12' l. 7" Mitte = 3,2 Cub.- Fuss à 7 Cop.	22	22
12	laufende Fuss Bekanten und Pfalzen	2 1/2	30
1	Balken 10' l. 7" Mitte = 2,6 Cub.-Fuss à 7 C.	18	36
20	laufende Fuss Bekanten und Pfalzen	3	60
8	Bretter 24' l. 1 1/2" dick	60	480
	Arbeit		50
	per Tafel		678

Ist die Füllung aus Balken oder dicken Schal-
kanten, die in die Steinpfosten direct ein-
gelassen sind, so kostet dieselbe so viel wie
Dielen nach Abzug der Unterlagen 1 1/2 Kop.
pro Quadr.-Faden oder . . . per Tafel

370

XXIII. Treppen.

a. Gerade oder theilweise gewundene Holztreppe.			
	per Stufe von 4—5' Länge mit Geländer und Anstrich		400
b. Wendeltreppe.			
	per Stufe von 2 1/2—3' Länge mit Geländer und Anstrich		500
	c. Granittreppe . . pro Fuss Stufenlänge		200
	d. Sandsteintreppe . pro Fuss Stufenlänge		120

XXIV. Privé-Schrank.

pro Stück 10—15 Rubel.

XXV. Veranda.

pro Veranda 200—500 Rubel.

Fenster *).

XXVI. Einfache Luke. 2' hoch 2' breit.

1/4	Brett 1 1/2" dick	42	11
	Nägel und Arbeit		30
			41
	per Luke		
	mit Oelanstrich von beiden Seiten	14	55

XXVII. Fenster für Vieh- und Pferde-Ställe.

a. Fenster mit 2 Scheiben.

0.7	Bretter zu Rahmstücken 8" breit 1 1/2" dick . .	42	30
2	Scheiben 46 Cop., Glaserarbeit 16 Cop. . . .		62
	Arbeit 50 Cop., Oelanstrich 70 Cop.		120
	pro Lucht		212

b. Fenster mit 4 Scheiben.

1	Brett zu Rahmstücken 8" breit 1 1/2" dick . .	42	42
4	Scheiben 92 Cop., Glaserarbeit 32 Cop. . . .		124
	Arbeit 100 Cop. Oelanstrich 100 Cop.		200
	per Lucht		366

XXVIII. Fenster für Wohnhäuser.

a. Fenster mit 4 Scheiben und Doppelfenster ohne Einsatzschlängen.

1 1/2	Bretter zu Rahmstücken 8" breit 1 1/2" dick .	42	63
8	Scheiben	23	184
	Glaserarbeit	8	64
	Tischlerarbeit		400
	Oelanstrich und Beschläge (2 Rbl. 19 Cop.). .		339
	per Lucht		1050

b. Fenster mit 6 Scheiben, Doppelfenster und Einsatzschlängen.

1	Brett zu Einsatzschlängen 8" breit 2 1/2" dick .	85	85
2	Bretter 1 1/2" dick	42	84
12	Scheiben	23	273
	Glaserarbeit	8	96
	Tischlerarbeit		600
	Oelanstrich und Beschläge (250 Cop.).		409
	per Lucht		1550

*) Die Preise der Bretter bei Fenster und Thüren stimmen mit der Tabell nicht überein, weil dieselben einem niederen entnommen waren und eine Umrechnung viel Arbeit verursacht und nur geringen Einfluss auf den Gesamtpreis bewirkt hätte.

c. Fenster mit 8 Scheiben 6' 3" hoch,
3' 5" breit

1	Brett zu Einsatzschlängen 2 1/2" dick	85	85
1	Brett zur Bekleidung 1" dick	31	31
2	Bretter zu Rahmstücken 2" dick	57	114
16	Scheiben	34	544
	Glaserarbeit	12	193
	Tischlerarbeit		829
	Oelanstrich und Beschläge		550
	per Lucht		2346

XXIX. Treibhausfenster.

per Quadr.-Fad. Fensterfläche

2400

Der Preis ein Doppelter, wenn Vorsatzfenster vorhanden.

Thüren.

XXX. Pforten und Thüren zu Wirtschaftsgebäuden.

a. Grosse Flügelporten 12' hoch 8' breit.

6	Bretter 24' l. 8" breit 1 1/2" dick	42	252
100	Nägel		26
	Arbeit		202
	per Lucht		480
	Mit Oelanstrich 5 1/3 Quadr.-Fad. von beiden Seiten per Lucht	60	800

b. Kleine Flügelporten 8' hoch 7' breit.

3 1/2	Bretter 24' l. 8" breit 1 1/2" dick	42	147
	Nägel 16 Cop. Arbeit 135 Cop.		151
	per Lucht		298
	Mit Oelanstrich 3 1/2 Quadr.-Fad. von beiden Seiten. per Lucht		485

c. Einfache Leistenthüren 6' 6" hoch
3' 6" breit.

1 1/2	Bretter 24' l. 8" b. 1 1/2" dick	42	63
	Nägel 7 Cop. Arbeit 95 Cop.		102
	per Lucht		165
	Mit Oelanstrich von beiden Seiten. per Lucht		245

d. Thüren für Kleten und Pferdeställe mit 1-zolligen Brettern gefuttert.

2	Bretter 24' l. 8" b. 1 1/2" dick	42	84
2	Bretter 24' l. 8" b. 1" dick	31	62
	Nägel 26 Cop. Arbeit 153 Cop.		179
	per Lucht		325
	Mit Oelanstrich von beiden Seiten. per Lucht		430

XXXI. Thüren für Wohnhäuser.

a. Einflügel- Tafelthüren 6' 6" hoch
3' 6" breit.

1	Brett 8" breit 2 1/2" dick zur Schlänge	85	85
1	Brett 1" dick zur Bekleidung	31	31
1	Brett 2" dick zu Rahmstücken	57	57
3/4	Brett 2" dick zu Tafeln	57	43
	Tischlerarbeit 510 Cop. Nägel 4 Cop		514
	Oelanstrich weiss 120 Cop., Beschläge und Schlös- ser 3 Rbl. 50 Cop.		470
	per Lucht		1200

b. Flügelthüren 8' 3" hoch 4' 3" breit.

1 1/6	Brett 8" breit 2 1/2" dick zur Schlänge	85	100
1 1/6	Brett 8" breit 1" dick zur Bekleidung	31	36
2 1/3	Brett 8" breit 2" dick zu Rahmstücken	57	138
1 1/3	Brett 8" breit 2" dick zu Tafeln	57	76
	Tischlerarbeit 9 Rbl. Nägel 5 Cop.		905
	Oelanstrich 250 Cop. Beschläge und Schlösser 5 Rbl.		750
	per Lucht		2000

Mauern.

1. Einfache Mauern.

a) Wellerarbeit.

3'	dick 1/2 Cub.-Fad. Lehm	200	Cop.
2'	Lß Stroh	20	"
3	Arbeitslohn	135	"
	per Quadr.-Fad. Wandfläche	345	Cop.

2'	dick 1/3 Cub.-Fad. Lehm	133	Cop.
1,33	Lß Stroh	13	"
	Arbeitslohn	85	"
	per Quadr.-Fad. Wandfläche	231	Cop.

	Lehmpatzen.	Preis der Steine.	Arbeitslohn	Kalk.	Preis für Kalk.	Summa.	
	Stück	Cop.	Cop.	Lof.	Cop.	Cop.	
b) Lehmpatzen à 3" Dicke.							
3'	dick	864	604	172	—	—	776
2'	"	720	508	144	—	—	652
1 1/2'	"	576	403	115	—	—	518
1'	"	432	302	86	—	—	388
3/4'	"	288	201	77	—	—	278
3/8'	"	144	100	50	—	—	150
Lehmpatzen à 6" ebenso theuer.							
c) Feldstein.							
		Cubik-Fuss.					
3'	dick	142	266	400	14	420	1086
2'	"	108	200	300	10,5	315	815
1 1/2'	"	90	166	250	8,7	261	677
1'	"	72	133	200	7	210	543
3/4'	"	54	100	150	5,2	157	407
d) Ziegel per 1000 Stück 7 1/2 Lof Kalk.							
		Stück					
3'	dick	864	1209	275	6,4	194	1678
2'	"	720	1008	225	5,4	162	1395
1 1/2'	"	576	806	200	4,3	129	1135
1'	"	432	604	150	3,2	97	851
3/4'	"	288	403	100	2,1	64	567
3/8'	"	144	201	75	1	32	308

Der Arbeitslohn per 1000 Ziegel beträgt:

Bei 2 1/2' und 3'-dicken Mauern	318	Cop.
" 2' " 1 1/2' "	347	"
" 1 1/2' " "	520	"

II. Combinirte Mauern.

	Feld-Stein.	Preis d. Steine.	Ziegel.	Preis d. Ziegel.	Arbeits-Lohn.	Kalk.	Preis d. Kalks.	Summa.
	Cub.-F.	Cop.	Stück.	Cop.	Cop.	Lof.	Cop.	Cop.
a) Feldstein-Mauer mit $\frac{1}{2}$ Ziegel vorgefuttert.								
3' dick	90	166	180	252	300	10,5	315	103
2 $\frac{1}{2}$ ' "	72	133	180	252	250	8,7	261	89
2' "	54	100	180	252	200	7	210	76
b) Feldstein mit Hohlraum im Ziegelfutter.								
	Feldst.-Mauer. Dicke	Preis						
3 $\frac{1}{4}$ ' dick	2 $\frac{1}{2}$ '	896	180	252	75	1,8	54	127
2 $\frac{3}{4}$ ' "	2'	762	180	252	75	1,8	54	114
c) Ziegel mit Hohlraum.								
	Ziegel-Mauer							
3 $\frac{1}{4}$ ' dick	2 $\frac{1}{2}$ '	1395	180	252	75	1,8	54	177
2 $\frac{3}{4}$ ' "	2'	1135	180	252	75	1,8	54	151
2 $\frac{1}{2}$ ' "	1 $\frac{1}{2}$ '	851	180	252	75	1,8	54	123
1 $\frac{1}{2}$ ' "	1'	567	180	252	75	1,8	54	94

III. Stukatur-Arbeiten.

	Arbeit.		Preis des Kalks.		Summ.
	Cop.	Lof.	Cop.	Cop.	Cop.
Bewurf per Quadrat-Faden:					
a) Spritzbewurf	20	0,37	11		31
b) grob abgerieben	40	0,74	12		62
c) fein abgerieben	50	0,74	22		72
d) ganz fein (zum 3 ^{ten} Mal) abgezogen	100	1	30		130

IV. Feldstein-Mauern mit Bewurf.

Dicke der Mauer.	Feldstein.							Feldstein mit Ziegelfutter.						
	Preis für Feldstein-Mauer.	a) Innen grob abgerieben.		b) Aussen Spritzbewurf. Innen grob abgerieben.		c) Beide Seiten grob abgerieben.		Preis für Feldstein-Mauer mit Ziegelfutter.	d) Innen grob abgerieben.		e) Aussen Spritzbewurf. Innen grob abgerieben.		f) Beide Seiten grob abgerieben.	
		Preis für Bewurf.	Summa.	Preis für Bewurf.	Summa.	Preis für Bewurf.	Summa.		Preis für Bewurf.	Summa.	Preis für Bewurf.	Summa.	Preis für Bewurf.	Summa.
Fuss.	C o p e k e n .													
3	815	62	877	93	908	124	939	1033	62	1095	93	1126	124	125
2 $\frac{3}{4}$	677	62	739	93	770	124	801	896	62	958	93	989	124	102
2	543	62	605	93	646	124	677	762	62	824	93	855	124	88
1 $\frac{1}{2}$	407	62	469	93	500	124	531	-	-	-	-	-	-	-

V. Feldsteinmauer doppelt vorgefuttert mit Bewurf.

Dicke der Mauern. Fuss.	a. Innen grob abgerieben.			b. Aussen Spritzbewurf, Innen grob abgerieben			c. Aussen grob Innen grob.			d. Aussen grob Innen fein.		
	Feldstein mit Ziegelfutter.	Preis des Bewurfs.	Summa.	Feldstein mit Ziegelfutter.	Preis des Bewurfs.	Summa.	Feldstein mit Ziegelfutter.	Preis des Bewurfs.	Summa.	Feldstein mit Ziegelfutter.	Preis des Bewurfs.	Summa.
3 1/4	1277	62	1339	1277	93	1370	1277	124	1401	1277	134	1411
2 3/4	1143	62	1205	1143	93	1236	1267	124	1143	1143	134	1277

VI. Ziegelmauer mit Bewurf.

Dicke der Mauer. Fuss.	Preis der Mauer.	a. Innen grob abgerieben.		b. Aussen Spritzbewurf, Innen grob abgerieben.		c. Beide Seiten grob abgerieben.		d. Innen fein abgerieben.		e. Aussen grob, Innen fein abgerieben.	
		Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.
3	1678	62	1740	93	1171	124	1802	72	1750	134	1812
2 1/2	1395	62	1457	93	1488	124	1519	72	1467	134	1529
2	1135	62	1197	93	1228	124	1259	72	1207	134	1269
1 1/2	851	62	913	93	944	124	975	72	923	134	985
1	567	62	629	93	660	124	691	72	639	134	701
1/2	308	62	370	93	401	124	432	72	380	134	442

Dicke der Mauer. Fuss.	Preis der Mauer.	f. Beide Seiten fein abgerieben.		g. Aussen Spritzbewurf, Innen fein abgerieben.		h. Innen ganz fein abgezogen.		i. Aussen grob, Innen ganz fein.		k. Beide Seiten ganz fein.	
		Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.
3	1678	144	1822	103	1781	130	1808	192	1870	260	1938
2 1/2	1395	144	1539	103	1498	130	1525	192	1587	260	1653
2	1135	144	1279	103	1238	130	1265	192	1327	260	1395
1 1/2	851	144	995	103	954	130	981	192	1043	260	1111
1	567	144	711	103	670	130	697	192	759	260	827
1/2	308	144	452	103	411	130	438	192	500	260	568

VII. Ziegelmauer mit Hohlraum und Bewurf.

Dicke der Mauer. Fuss	Preis der Mauer.	a. Innen grob ab- gerieben.		b. Aussen Spritz- bewurf, In- nen grob abgerieben.		c. Aussen und Innen grob ab- gerieben.		d. Aussen grob, Innen fein.		e. Aussen Spritz- bewurf, In- nen ganz fein.		f. Aussen grob, Innen ganz fein.		g. Innen ganz fein	
		Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.	Bewurf.	Summa.
3 1/4	1776	62	1838	93	1869	124	1900	134	1910	161	1937	192	1968	130	190
2 3/4	1516	62	1578	93	1609	124	1640	131	1650	161	1677	192	1708	130	164
2 1/4	1232	62	1294	93	1325	124	1356	134	1366	161	1393	192	1424	130	136
1 1/4	948	62	1010	93	1041	124	1072	134	1082	161	1109	192	1140	130	107

VIII. Ziegelpfosten per 6' resp. 1' Höhe.

Bei Pfosten aus Ziegeln kommt die Arbeit sehr theuer, da die Ecken gemacht werden müssen. Rechnet man die Arbeit per 100 Ziegel, so muss man auf 6' per Ecke 33,6 Cop., oder per Pfosten 134 Cop. zuschlagen, siehe Anm. B. I. d.

Breite der Pfosten.	Dicke	Auf 6 Fuss Höhe Ziegel	Preis der Ziegel	Kalk per 100 0,8.	Preis für Kalk.	Ar- beits- Lohn.	Zu- schlag per Pfosten.	Preis für 6 Fuss Höhe.	Preis für 1 Fuss Höhe.
		Anzahl.	Cop.	Lof.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.
1 1/2	1 1/2	108	150	0,9	27	37	134	348	58
2	1 1/2	144	201	1,1	33	50	134	418	69
2	2	192	269	1,5	45	66	134	514	85
2 1/2	2	240	336	1,9	57	83	134	610	101
2 1/2	2 1/2	300	420	2,4	42	96	134	692	115
3	2	288	403	2,3	69	100	134	706	117
3	2 1/2	360	504	2,9	87	114	134	839	139
3 1/2	2	336	470	2,7	81	116	134	801	133
3 1/2	2 1/2	420	588	3,3	99	134	134	955	159
4	2	384	537	3,0	90	133	134	894	149
4	2 1/2	480	672	3,8	114	153	134	1073	179
4 1/2	2	432	604	3,4	102	150	134	990	165
4 1/2	2 1/2	540	756	4,3	129	172	134	1191	199
5	2	480	672	3,8	114	166	134	1086	181
5	2 1/2	600	840	4,8	144	191	134	1309	218
5 1/2	2	528	739	4,2	126	183	134	1182	197
5 1/2	2 1/2	660	924	5,2	156	210	134	1424	237
6	2	576	806	4,6	138	200	134	1278	213
6	2 1/2	720	1008	5,7	171	229	134	1542	257
6 1/2	2	624	873	5,0	150	216	134	1373	229
6 1/2	2 1/2	780	1092	6,2	186	248	134	1660	277
7	2	672	940	5,3	159	233	134	1466	244
7	2 1/2	840	1176	6,7	201	267	134	1778	296
7 1/2	2	720	1008	5,7	171	250	134	1563	260
7 1/2	2 1/2	900	1260	7,2	216	286	134	1896	316

Gewölbe.

XI. Tonnengewölbe. a. 1/2' dick.

Per Quadrat-Faden Grundfläche.	Bogen-Länge.	Ziegel per Quadrat-Fd.	Ziegel-Bruch.	Kalk.	Ziegel und Bruch.	Kalk.	Arbeits-lohn.	Summa per 1 Quadrat-Faden.
	Fuss.	Stück.	Stück.	Lof.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.
Bei 2 1/2' lichter Bogenhöhe per 1 Fad. Breite	8 1/2	204	150	3 1/2	390	105	250	745
2 Fuss „	7 3/4	186	125	3	348	90	250	688
1 1/2 „	7	168	100	2 3/4	305	81	250	636
1 „	6 1/2	156	50	2	253	60	250	563

b. 1' dick.

2 1/2 „	8 1/2	408	150	5 1/2	676	165	350	1191
2 „	7 3/4	372	125	5	612	150	350	1112
1 1/2 „	7	336	100	4 1/2	540	135	350	1025
1 „	6 1/2	312	50	3 3/4	471	112	350	933

Durchschnittlich für Gewölbe 1/2 Ziegel dick per Quadrat-Faden Grundfläche 660 Cop.

Durchschnittlich für Gewölbe 1 Ziegel dick per Quadrat-Faden Grundfläche 1070 Cop.

X. Kreuzgewölbe zwischen Gurtbogen. 1/2' dick.

Per Quadrat-Faden Grundfläche.	Ziegel.	Bruch.	Kalk.	Ziegel und Bruch.	Kalk.	Arbeit.	Summa pro Q.-Fad.
	Stück.	Stück.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.
Bei 2 1/2' Bogenhöhe . . .	251	100	3 1/2	421	105	400	926
„ 2' „ . . .	230	90	3 1/4	385	100	400	885
„ 1 1/2' „ . . .	210	75	2 1/2	350	82	400	832
„ 1' „ . . .	192	60	2 1/2	310	75	400	785

Durchschnittlich pro Quadr.-Fad. Grundfläche 850 Cop.

XI. Schienengewölbe. 1/2' dick.

Auf 9 Quadr.-Fad. gehen 5 Schienen à 13 Rbl. . .	65 Rbl. — Cop.
Bei 1' Bogenhöhe pro 1' Breite pro Quadr.-Faden	
150 Ziegel, pro 9 Quadr.-Fad. 1350 . . .	18 „ 90 „
13 Lof Kalk	3 „ 90 „
9 Quadr.-Faden Arbeit à 2 Rbl.	18 „ — „

Summa 105 Rbl. 80 Cop.
pro Quadr.-Fad. Schienengewölbe 11 „ 75 „

XII. Souterrain-Gewölbe unter herrschaftlichen Häusern.

260 Quadr.-Fad. Grundfläche.

	Special-Preis	Gesamm-Preis.
	Cop.	Rubel.
195 Quadr.-Fad. Gewölbe mit Bewurf, grob abgerieben	1014	1977
128 Quadr.-Fad. Mauer Stein mit Ziegelfutter 3' dick (Dieselbe 9' hoch oder 5' höher als der Unterbau berechnet).	1257	1609
195 Quadr.-Fad. einfache Diele	236	460
19 Tafelthüren	1235	235
5 Oefen (3 aus Ziegeln à 18 Rbl., 2 aus rothen Kacheln à 30 Kop.)		114
22 Fenster	1050	231
Summa		4626
pro Quadr.-Fad. Grundfläche brennbare Theile . .		400
” ” ” nicht brennbare Theile		1380
Summa		1780

Stück- zahl.	C. Holztheile bei Steinbau.	Special- Preis	Gesamt- Preis
		Kop.	Kop.
	Sparrenwerk für Steindächer.		
	I. Rundholz ohne Stuhl 6' Sparrenweite		
	a. Gebäude von 3 Faden Breite		
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VII. b.		56
1/6	Balken zur Mauerlatte 24' l. 7" Mitte = 6,4 Cub' à 8 Cop.	51	8
1/6	Balken zum Kreuzbalken 24' l. 7" Mitte = 6,4 Cub' à 8 Cop.	51	8
	Arbeit: die Mauerlatte von unten zu behobeln, Streckbalken einzulassen und den Kreuz- balken aufzukatzen		9
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		81
	b. Gebäude von 4 Faden Breite		
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VII. c.		59
1/8	Balken zur Mauerlatte 24' l. 7" Mitte = 6,4 Cub' à 8 Cop.	51	6
1/8	Balken zum Kreuzbalken 24' l. 7" M. = 6,4 Cub' à 8 Cop.	51	6
	Arbeit		7
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		78
	c. Gebäude von 5 Faden Breite		
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VII. d.		70
1/5	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken	51	10
	Arbeit		5
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		85
	d. Gebäude von 6 Faden Breite		
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VII. e.		85
1/6	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken 24' l. 8" Mitte = 8,7 Cub' à 8 Cop.	67	11
	Arbeit		4
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		100
	e. Gebäude von 7 Faden Breite		
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VII. f.		110
1/7	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken 24' l. 9" Mitte = 10,5 Cub' à 8 Cop.	84	12
	Arbeit		4
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		126

Anmerkung: In Folge der Abrundungen von Decimalstellen differiren in folgendem Abschnitt einige Preise mit den Specialpreisen um 1 Copeken, desgleichen auch untereinander.

H. Bekantete Balken ohne Stuhl 6'			
Sparrenweite.			
<i>a. Gebäude von 4 Fad. Breite.</i>			
	Streckbalken, Sparrenwerk wie A. VIII. a.		102
$\frac{1}{4}$	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken	51	12
6	laufende Fuss Arbeit	3,3	20
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		184
<i>b. Gebäude von 5 Fad. Breite.</i>			
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VIII. b.		121
$\frac{1}{5}$	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken	51	10
$4\frac{1}{2}$	laufende Fuss Arbeit	3,3	16
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		147
<i>c. Gebäude von 6 Fad. Breite.</i>			
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VIII. c.		135
$\frac{1}{6}$	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken	67	11
4	laufende Fuss Arbeit	3,3	13
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		159
<i>d. Gebäude von 7 Fad. Breite.</i>			
	Streckbalken und Sparrenwerk wie A. VIII. d.		154
$\frac{1}{7}$	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken	84	12
$3\frac{1}{5}$	laufende Fuss Arbeit	3,3	11
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		177
<i>e. Gebäude von 8 Fad. Breite.</i>			
	Streckbalken, Sparrenwerk wie A. VIII. e.		203
$\frac{1}{8}$	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken	84	11
3	laufende Fuss Arbeit	3,3	10
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		224
III. Bekantete Balken ohne Stuhl			
4' Sparrenweite.			
<i>a. Gebäude von 4 Faden Breite</i>			
	Streckbalken, Sparrenwerk wie A. IX. a.		153
	Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. a.		32
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		186
<i>b. Gebäude von 5 Faden Breite</i>			
	Streckbalken, Sparrenwerk wie A. IX. b.		182
	Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. b.		26
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		208
<i>c. Gebäude von 6 Faden Breite</i>			
	Streckbalken, Sparrenwerk wie A. IX. c.		203
	Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. c.		24
	per Quadr.-Fad. Grundfläche		227

<i>d.</i> Gebäude von 7 Faden Breite Streckbalken, Sparrenwerk wie A. IX. d. Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. d. per Quadr.-Fad. Grundfläche	232 23 <hr/> 255
<i>e.</i> Gebäude von 8 Faden Breite Streckbalken, Sparrenwerk wie A. IX. e. Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. e. per Quadr.-Fad. Grundfläche	280 21 <hr/> 301
IV. Bekantete Balken mit Stuhl 6' Sparrenweite.	
<i>a.</i> Gebäude von 4 Faden Breite Streckbalken, bis Arbeit wie C. II. a. Ein Stuhl in der Mitte und Arbeit wie A. X. a. per Quadr.-Fad. Grundfläche	134 37 <hr/> 171
<i>b.</i> Gebäude von 5 Faden Breite Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. II. b Stuhl von beiden Seiten wie A. X. b. per Quadr.-Fad. Grundfläche	147 44 <hr/> 191
<i>c.</i> Gebäude von 6 Faden Breite Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. II. c. Stuhl von beiden Seiten wie A. X. c. per Quadr.-Fad. Grundfläche	159 38 <hr/> 197
<i>d.</i> Gebäude von 7 Faden Breite Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. II. d. Stuhl von beiden Seiten wie A. X. d. per Quad.-Fad. Grundfläche	177 34 <hr/> 211
<i>e.</i> Gebäude von 8 Faden Breite. Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. II. e. Stuhl von beiden Seiten wie A. X. e. per Quadr.-Fad. Grundfläche	224 30 <hr/> 254
V. Bekantete Balken mit Stuhl 4' Sparrenweite.	
<i>a.</i> Gebäude von 4 Faden Breite. Steckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. III. a. Stuhl in der Mitte wie C. IV. a. per Quadr.-Fad. Grundfläche	185 37 <hr/> 222
<i>b.</i> Gebäude von 5 Faden Breite. Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. III. b. Stuhl von beiden Seiten wie C. IV. b. per Quadr.-Fad Grundfläche	208 44 <hr/> 252

<i>c.</i> Gebäude von 6 Faden Breite.		
Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. III. c.		227
Stuhl von beiden Seiten wie C. IV. c. . . .		37
per Quad.-Fad. Grundfläche		264
<i>d.</i> Gebäude von 7 Faden Breite.		
Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. III. d.		255
Stuhl von beiden Seiten wie C. IV. d. . . .		33
per Quadr.-Fad. Grundfläche		288
<i>e.</i> Gebäude von 8 Faden Breite.		
Streckbalken, Sparrenwerk bis Arbeit wie C. III. e.		301
Stuhl von beiden Seiten wie C. IV. e. . . .		30
per Quad.-Fad. Grundfläche		331
<i>f.</i> Gebäude von 9 Faden Breite, ohne Träger für breite Herrenhäuser.		
Streckbalken, Sparrenwerk, Stuhl wie A. XI. f.		273
Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken . . .	84	9
laufende Fuss-Arbeit.	3,3	9
per Quadr.-Fad. Grundfläche		291
<i>g.</i> Dasselbe mit Träger.		
per Quadr.-Fad. Grundfläche		325
VI. Sparrenwerk für Flachdächer.		
4' Sparrenweite.		
<i>a.</i> Gebäude von 4 Faden Breite.		
Streckbalken bis Arbeit wie A. XIV. a. . . .		147
Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. a.		33
per Quadr.-Fad. Grundfläche		180
<i>b.</i> Gebäude von 5 Faden Breite.		
Streckbalken bis Arbeit wie A. XIV. b. . . .		173
Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. b.		26
per Quadr.-Fad. Grundfläche		199
<i>c.</i> Gebäude von 6 Faden Breite.		
Streckbalken bis Arbeit wie XIV. c.		202
Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. c.		24
per Quadr.-Fad. Grundfläche		226
<i>d.</i> Gebäude von 7 Faden Breite.		
Streckbalken bis Arbeit wie A. XIV. d. . . .		227
Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. d.		24
per Quadr.-Fad. Grundfläche		251

e. Gebäude von 8 Faden Breite.

Streckbalken bis Arbeit wie A. XIV. e. . . .		239
Mauerlatte, Kreuzbalken, Arbeit wie C. II. e. per Quadr.-Faden Grundfläche		21
		260

f. Gebäude von 9 Faden Breite.

1/9 2,7	Streckbalken bis Arbeit wie A. XIV. f. . . .		239
	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken . . .	84	9
	laufende Fuss Arbeit	3,3	9
	per Quadr.Fad. Grundfläche		257

g. Gebäude von 10 Faden Breite.

0,1 2,4	Streckbalken bis Arbeit wie A. XIV. g. . . .		255
	Balken zu Mauerlatte und Kreuzbalken . . .	84	8
	laufende Fuss Arbeit	3,3	7
	per Quadr.-Faden Grundfläche		270

Fenster *).

VII. Einfache Luke. 2' hoch 2' breit.

a. Einfache Luke ohne Oelanstrich.

	Wie einfache Luke A. XXVI.		41
1	Balken zur Schlänge 12' l. 9" Mitte = 5,3 Cub.- Fuss à 7 Cop.	37	37
12	laufende Fuss Arbeit	2,5	30
	per Luke		108

b. Einfache Luke mit Oelanstrich.

Oelanstrich von beiden Seiten wie A. XXVI. .		14
Behobeln der Schlänge		23
Oelanstrich der Schlänge		30
per Luke		175

VIII. Fenster für Vieh- und Pferde-Ställe.

a. Fenster mit 2 Scheiben.

	Bretter zu Rahmstücken bis Oelenstrich, wie A. XXVII. a.		212
1	Balken zur Schlänge 12' l. 9" Mitte = 5,3 Cub.- Fuss à 7 Cop.	37	37
	Behauen 30 Cop., Behobeln 23 Cop. und Oel- anstrich der Schlänge 30 Cop.		83
	per Lucht		332

*) Wo der Oelanstrich der Fenster fehlt, muss vom Taxator darüber eine Be-
merkung gemacht werden, weil dieselben in die Berechnung nach Grundfläche,
mit Oelfarbe gestrichen aufgenommen sind.

	b. Fenster mit 4 Scheiben.		
	Bretter zu Rahmstücken bis Oelanstrich wie A. XXVII. b.		366
1	Balken zur Schlänge 16' l. 9" Mitte = 7,1 Cub-Fuss à 7 Cop.	50	50
	Behauen und Behobeln der Schlänge		70
	Oelanstrich der Schlänge		40
	per Lucht		526
	IX. Fenster für Wohnhäuser.		
	a. Fenster mit 4 Scheiben.		
	Bretter zu Rahmstücken bis Oelanstrich wie A. XXVIII. a.		1050
16	Fuss Schlänge	5	80
	Fensterbrett mit Arbeit und Oelanstrich		60
	per Lucht		1190
	b. Fenster mit 6 Scheiben.		
	Brett zu Einsatzschlängen bis Oelanstrich und Beschläge wie A. XXVIII. b.		1550
20	Fuss Schlänge nach Abzug der Einsatzschlänge	5	15
	Fensterbrett mit Arbeit und Oelanstrich		100
	per Lucht		1665
	c. Fenster mit 8 Scheiben. 6' 3" hoch, 3' 6" breit.		
	Brett zu Einsatzschlängen bis Oelanstrich und Beschläge wie A. XXVIII. c.		2346
24	Fuss Schlänge nach Abzug der Einsatzschlänge		35
	Fensterbrett mit Oelanstrich und Arbeit		200
	per Lucht		2581
	Thüren.		
	X. Pforten und Thüren zu Wirtschaftsgebäuden.		
	a. Grosse Flügelpforten ohne Oelanstrich 12' hoch 8' breit.		
	Bretter bis Arbeit wie A. XXX. a.		480
2	Balken zur Schlänge 23' l. 9" Mitte = 10,2 Cub' à 8 Cop.	81	163
46	laufende Fuss Arbeit	2,5	115
	der Lucht		758
	b. Grosse Flügelpforten mit Oelanstrich.		
	Oelanstrich von beiden Seiten wie A. XXX. a.		320
1 ³ / ₄	Quadr.-Fad. Behobeln der Schlänge	45	79
	Oelanstrich der Schlänge		100
	per Lucht		1257

	c. Kleine Flügelpforten ohne Oel- anstrich 8' hoch 7' breit.		
2	Bretter bis Arbeit wie A. XXX. b.		298
34	Balken z. Schlänge 17' l. 9" M. = 7,5 Cub' à 7 Cop. laufende Fuss Arbeit	52 2,5	105 85
	per Lucht		488
	d. Kleine Flügelpforten mit Oelanstrich. Oelanstrich von beiden Seiten wie A. XXX. b. Quadr.-Fad. Behobeln der Schlänge		187 60 80
1 1/3	Oelanstrich der Schlänge	45	
	per Lucht		815
	e. Einfache Leistenthür ohne Oel- anstrich 6' 6" hoch 3' 6" breit.		
1	Bretter bis Arbeit wie A. XXX. c.		165
22	Balken z. Schlänge 22' l. 9" M. = 9,7 Cub' à 8 Cop. laufende Fuss Arbeit	77 2,5	77 55
	per Lucht		297
	f. Einfache Leistenthüren m. Oelanstrich. Oelanstrich von beiden Seiten A. XXX. c.		80
	Behobeln der Schlänge		41
	Oelanstrich der Schlänge		55
	per Lucht		473
	g. Thüren für Kleten und Pferdeställe ohne Oelanstreich mit einzolligen Brettern gefuttert.		
1	Bretter bis Arbeit wie A. XXX. d.		325
26	Balken z. Schlänge 26' l. 9" M. = 11,5 Cub' à 8 Cop. laufende Fuss-Arbeit	92 2,5	92 65
	per Lucht		482
	h. Thüren für Kleten und Pferdeställe mit Oelanstrich.		
	Oelanstrich von beiden Seiten wie A. XXX. d.		105
	Behobeln der Schlänge		45
	Oelanstrich der Schlänge		65
	per Lucht		697
	XI. Thüren für Wohnhäuser.		
	a. Einflügel-Tafelthüren 6' 6" h. 3' 6" breit.		
24	Bretter bis Oelanstr. u. Beschläge wie A. XXXI. a Fuss Schlänge nach Abzug der Einsatzschlänge per Lucht	5	1200 35 1235
	b. Flügelthüren 8' 3" hoch 4' 3" breit.		
27	Bretter bis Oelanstrich, Beschläge und Schlösser wie A. XXXI. b.	5	2000 35
	Fuss Schlänge nach Abzug der Einsatzschlänge per Lucht		2035

T a b e l l e n.

Tabelle I.

Zur Berechnung des Inhalts der Kreisflächen in Quadrat-Fuss, bei Messung des Durchmessers nach Zoll.

Mittelstärken.

Durchmesser Zoll.	Inhalt der Kreisfläche. Quadrat-Fuss.	Durchmesser. Zoll.	Inhalt der Kreisfläche. Quadrat-Fuss.	Durchmesser. Zoll.	Inhalt der Kreisfläche. Quadrat-Fuss.	Durchmesser. Zoll.	Inhalt der Kreisfläche. Quadrat-Fuss.
1	0,0055	7	0,2673	10,7	0,6238	14,5	1,1467
1,5	0,0123	7,2	0,2826	11	0,6600	14,7	1,1792
2	0,0218	7,5	0,3068	11,2	0,6839	15	1,2272
2,5	0,0341	7,7	0,3224	11,5	0,7313	15,2	1,2604
3	0,0491	8	0,3491	11,7	0,7450	15,5	1,3104
3,5	0,0668	8,2	0,3666	12	0,7854	15,7	1,3446
4	0,0873	8,5	0,3941	12,2	0,8120	16	1,3963
4,5	0,1105	8,7	0,4117	12,5	0,8522	16,5	1,4849
5	0,1364	9	0,4418	12,7	0,8800	17	1,5763
5,2	0,1473	9,2	0,4615	13	0,9218	17,5	1,6703
5,5	0,1650	9,7	0,4922	13,2	0,9506	18	1,7672
5,7	0,1771	9,5	0,5117	13,5	0,9940	18,5	1,8667
6	0,1964	10	0,5454	13,7	1,0240	19	1,9690
6,2	0,2096	10,2	0,5672	14	1,0690	19,5	2,0739
6,5	0,2304	10,5	0,6013	14,2	1,1000	20	2,1812
6,7	0,2447						

Tabelle II.

Verhältniss von Toppende zu Mittelstärke und Stammende auf Schulterhöhe gemessen bei Kiefernstämmen.

Länge. Faden.	Topp.			Mitte.			Stamm.			Topp.			Mitte.			Stamm.		
	Z	o	l	Z	o	l	Z	o	l	Z	o	l	Z	o	l	Z	o	l

v o n 6 0 F u s s H ö h e .

1 ^{1/2}	5	5,2	5,5	6	6,2	6,5	7	7,2	7,6	8	8,2	8	8,2	8
2	5	5,2	5,6	6	6,2	6,7	7	7,5	7,9	8	8,5	8	8,5	9
2 ^{1/2}	5	5,2	5,8	6	6,5	7	7	7,5	8,2	8	8,7	8	8,7	9
3	5	5,5	6,1	6	6,7	7,3	7	7,7	8,6	8	8,7	8	8,7	9

v o n 7 0 F u s s H ö h e .

3 ^{1/2}	5	5,5	6,2	6	6,7	7,4	7	7,7	8,6	8	9	8	9	9
4	5	5,5	6,3	6	6,7	7,6	7	8	8,9	8	9	8	9	10
4 ^{1/2}	5	5,7	6,7	6	7	8	7	8,2	9,3	8	9,2	8	9,2	10
5	5	6,	6,9	6	7	8,2	7	8,2	9,6	8	9,5	8	9,5	10

Länge. Faden.	Topp	Mitte	Stamm	Topp	Mitte.	Stamm.	Topp.	Mitte.	Stamm.	Topp	Mitte.	Stamm.
	Z o l l .			Z o l l .			Z o l l .			Z o l l .		

von 80 Fuss Höhe.

5 ¹ / ₂	—	—	—	—	—	—	7	8,2	9,5	8	9,5	10,9
6	—	—	—	—	—	—	7	8,5	9,8	8	9,5	11,1
6 ¹ / ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9,7	11,6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10,	12,1
7 ¹ / ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10,2	12,6
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10,5	13,1

von 60 Fuss Höhe.

1 ¹ / ₂	9	9,2	9,7	10	10,2	10,8	11	11,5	11,9	12	12,5	13
2	9	9,5	10,1	10	10,5	11,2	11	11,7	12,4	12	12,7	13,5
2 ¹ / ₂	9	9,7	10,6	10	10,7	11,7	11	12	12,9	12	13	14,1
3	9	10	11	10	11	12,2	11	12,2	13,5	12	13,2	14,7

von 70 Fuss Höhe.

3 ¹ / ₂	9	10	11,1	10	11,2	12,3	11	12,2	13,6	12	13,2	14,8
4	9	10,2	11,4	10	11,2	12,7	11	12,5	14	12	13,7	15,3
4 ¹ / ₂	9	10,5	12	10	11,7	13,3	11	12,7	14,6	12	14	16
5	9	10,7	12,3	10	11,7	13,7	11	13	15	12	14,2	16,4

von 80 Fuss Höhe.

5 ¹ / ₂	9	10,5	12,2	10	11,7	13,6	11	13	15	12	14,2	16,3
6	9	10,7	12,5	10	12	14	11	13,2	15,4	12	14,5	16,8
6 ¹ / ₂	9	11	13,1	10	12,2	14,5	11	13,5	16	12	14,7	17,5
7	9	11,2	13,6	10	12,5	15	11	13,7	16,6	12	15	18,1
7 ¹ / ₂	9	11,5	14,1	10	12,7	15,7	11	14,2	17,3	12	15,5	18,9
8	9	12	14,8	10	13,2	16,4	11	14,5	18,7	12	16	19,7

Tabelle III.

Walzentafel für Rundhölzer, enthaltend den Cubikinhalte, berechnet nach Mittelstärke in Zoll und Balkenlängen in Fuss.

Länge. Fuss.	Zoll im Durchmesser.												
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Cubikinhalte. Fuss.													
9	0,4	0,7	1,1	1,7	2,4	3,1	3,9	4,4	5,9	7,0	8,3	9,6	11,0
10	0,5	0,8	1,3	1,9	2,6	3,4	4,4	5,4	6,6	7,8	9,2	10,6	12,2
11	0,5	0,9	1,5	2,1	2,9	3,8	4,8	6,0	7,2	8,6	10,1	11,7	13,4
12	0,6	1,0	1,6	2,4	3,2	4,2	5,3	6,5	7,9	9,4	11,1	12,8	14,7
13	0,6	1,1	1,8	2,6	3,5	4,5	5,7	7,1	8,6	10,2	12,0	13,9	16,0
14	0,7	1,2	1,9	2,7	3,7	4,9	6,2	7,6	9,2	11,0	12,9	15,0	17,2
15	0,7	1,3	2,0	2,9	4,0	5,2	6,6	8,2	9,9	11,8	13,8	16,0	18,4
16	0,8	1,4	2,2	3,1	4,3	5,6	7,1	8,7	10,6	12,6	14,7	17,1	19,5
17	0,8	1,5	2,3	3,3	4,5	5,9	7,5	9,3	11,2	13,4	15,7	18,2	20,9
18	0,9	1,6	2,5	3,5	4,8	6,3	8,0	9,8	11,9	14,1	16,6	19,2	22,1

Länge. Fuss.	Zoll im Durchmesser.														
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Cubikinhalt. Fuss.															
19	0,9	1,7	2,6	3,7	5,1	6,6	8,4	10,4	12,5	14,9	17,5	20,3	23,3		
20	1,0	1,7	2,7	3,9	5,3	7,0	8,8	10,9	13,2	15,7	18,4	21,4	24,5		
21	1,0	1,8	2,9	4,1	5,6	7,3	9,3	11,5	13,9	16,5	19,4	22,4	25,8		
22	1,1	1,9	3,0	4,3	5,9	7,7	9,7	12,0	14,5	17,3	20,3	23,5	27,0		
23	1,1	2,0	3,1	4,5	6,1	8,0	10,2	12,5	15,2	18,1	21,2	24,6	28,3		
24	1,2	2,1	3,3	4,7	6,4	8,4	10,5	13,1	15,8	18,8	22,1	25,7	29,5		
25	1,2	2,2	3,4	4,9	6,7	8,7	11,0	13,6	16,5	19,6	23,0	26,7	30,7		
26	1,3	2,3	3,5	5,1	6,9	9,1	11,5	14,2	17,2	20,4	24,0	27,8	31,9		
27	1,3	2,4	3,7	5,3	7,2	9,4	11,9	14,7	17,8	21,2	24,9	28,9	33,1		
28	1,4	2,4	3,8	5,5	7,5	9,8	12,4	15,3	18,5	22,0	25,8	29,9	34,4		
29	1,4	2,5	4,0	5,7	7,8	10,1	12,8	15,8	19,1	22,8	26,7	31,0	35,6		
30	1,5	2,6	4,1	5,9	8,0	10,5	13,2	16,4	19,8	23,6	27,7	32,1	36,8		
31	1,5	2,7	4,2	6,1	8,3	10,8	13,7	16,9	20,5	24,4	28,6	33,1	38,0		
32	1,6	2,8	4,4	6,3	8,6	11,2	14,1	17,5	21,1	25,1	29,5	34,2	39,3		
33	1,6	2,9	4,5	6,5	8,8	11,5	14,5	18,0	21,8	25,9	30,4	35,3	40,5		
34	1,7	3,0	4,6	6,7	9,1	11,9	15,0	18,5	22,4	26,7	31,3	36,3	41,7		
35	1,7	3,1	4,8	6,9	9,4	12,2	15,5	19,1	23,1	27,5	32,3	37,4	43,0		
36	1,8	3,1	4,9	7,1	9,6	12,6	15,9	19,6	23,8	28,3	33,2	38,5	44,2		
37	1,8	3,2	5,0	7,2	9,9	12,9	16,4	20,2	24,4	29,1	34,1	39,6	45,4		
38	1,9	3,3	5,2	7,5	10,2	13,3	16,8	20,7	25,1	29,9	35,0	40,6	46,6		
39	1,9	3,4	5,3	7,7	10,4	13,6	17,2	21,3	25,7	30,6	36,0	41,7	47,9		
40	2,0	3,5	5,5	7,9	10,7	14,0	17,7	21,8	26,4	31,4	36,9	42,8	49,1		
41	2,0	3,6	5,6	8,0	11,0	14,3	18,1	22,4	27,1	32,2	37,8	43,8	50,3		
42	2,1	3,7	5,7	8,2	11,2	14,7	18,6	22,9	27,7	33,0	38,7	44,9	51,5		

Tabelle IV.

Preise für Balken mit Fracht bis 5 Werst.

Länge in Fuss.	Schwache Balken bis 9" Mittelstärke.	Mittlere Balken 10" bis 12" incl.	Starke Balken 13" bis 15" incl.
	pro Cub' Cop.		
Kurze Balken bis incl. 18'	7	9	10
Mittlere Balken 19—30'	8	10	11
Lange Balken 31—42'	9	11	12

Bei grösseren Entfernungen kommt ein Zuschlag, wobei ein Pferdetag mit 80 Cop. und das Gewicht von 1 Cub' frischem Holz mit 3 L \ddot{u} berechnet wird. Das Gewicht welches auf eine Fuhr ge-

rechnet werden darf, ist höchstens 60 L^u. Für eine beladene Fuhr rechnet man 3 Werst die Stunde, für Aufladen der Balken eine Stunde, für Leerfuhr 6 Werst per Stunde; der Arbeitstag zu 9 Stunden Arbeitszeit gerechnet.

Tabelle V.

Berechnung der Bretter

aus Balken 24' Länge 12" Toppende; laut Tabelle II = 13,7"
Mittelstärke macht laut Tabelle I $1,024 \times 24'$ Balkenlänge, laut
Tabelle IV à 11 Cop. = 270 Cop.

$\frac{3}{4}$ zollige Bretter kosten:
Der Balken 270 Cop.
11 Schnitte à 17 . . . 187 „
Summa 457 Cop.

2 Schalkanten ab . . . 13 „
für 10 Bretter 444 Cop.

Macht pro Cub' . . . 31,7 Cop.

1 zollige Bretter kosten:
Der Balken 270 Cop.
9 Schnitte 153 „
Summa 423 Cop.

2 Schalkanten ab . . . 13 „
für 8 Bretter 410 Cop.

Macht pro Cub' . . . 28,3 Cop.

$1\frac{1}{2}$ zollige u. 2 zollige je 24 Cop.
per Cub'.

$1\frac{1}{2}$ zollige Bretter kosten:
Der Balken 270 Cop.
7 Schnitte 119 „
Summa 389 Cop.

2 Schalkanten ab . . . 13 „
für 6 Bretter 376 Cop.

2 zollige Bretter kosten:
Der Balken 270 Cop.
5 Schnitte 85 „
Summa 355 Cop.

2 Schalkanten ab . . . 13 „
für 4 Bretter 342 Cop.

Gesägte Latten 15 Cop. per Stück.

Breite.		Quadr.- Fläche Fuss.	Cubikinhalt in Fuss und Kosten bei 24' Länge.							
Topp- ende.	Stamm- ende.		$\frac{3}{4}$ Zoll dick.		1 Zoll dick.		$1\frac{1}{2}$ Zoll dick.		2 Zoll dick.	
			Cub'	Cop.	Cub'	Cop.	Cub'	Cop.	Cub'	Cop.
	Z o l l .									
5	10 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	0,97	30	1,30	36	1,94	47	2,60	62
6	11	17	1,06	34	1,42	40	2,13	51	2,88	69
7	11 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	1,16	37	1,54	44	2,32	56	3,08	74
8	12	20	1,25	40	1,66	47	2,50	60	3,33	80
9	12 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	1,34	42	1,80	51	2,69	65	3,58	85
10	14	24	1,50	48	2,00	57	3,00	72	4,00	96
11	14 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	1,60	51	2,13	60	3,19	77	4,25	102
12	15	27	1,70	54	2,25	64	3,38	81	4,50	108