

Est. A - 6813

266
13

I.

Est. A - 6813

Königliche Hofbuchhaltung

1 tuncitad
eds.

zum

Taxations - Tarife

ländlicher Dörflerarbeiten

in

Liechtenstein

in Ansehung zur Verfertigung

gegen

Finanzstellen

In Grundtoga Art § 43. Der Allarjess besätigtan
Reglemente der Barneus zur gnyanfätigan Barpfisförmig
yagan Säuer mit dem florsan Leanta der lisd. Gönneren.
mantel, unvörten von der von 2. 4^{te} Fabr. 1862 abgefaltanen
Generalversammlung der Untarznisfuntan beauftragt,
die der Tagatoran als Rißfessner baizügobantän Tagas
lied. Gründfötze mitznörbitan. Die Säpän Aufsätze
norungyungma Tabulle über die Art, wie der Tagas
lied. Färis mitznörbitan sein mörte, fütta gezücht, und
der Färis vor allem der Tagatoran die Befätigung der Gp.
bände vörleifern sollen, wennmöglich so, daß nach Färisförmig
die der Gründfläsa, oder der der Rümmerförmig sind Gp.
bündel, mit seiner Leanta, mit zügläng Säuf einfarfas
Aufsätzen der Tagatoran-Tabulle, der Barff der Gabien.
der mit dem Waga einer einzigen Mältzlikation zu
finden sein möge. — Zügläng wöfien ab der Barffm
die als selbstverständlich, daß die so gefündtanan tagis
ten Barff von der wirklichen Leanta in wofas
die der Mörte sich nicht unterscheiden dürften. — Als
nun die Untarznisfuntan ihre Arbeit begannen, war
ab ihnen von vorn herein einleuchtend, daß bei der
großen Barffantarsart der in der nörgebten Gaganter
Leanta der Barffantare Materialiangonise sind Lofn,
fütta eine einzige Konitabelle wennmöglich überall

den unvollständigen Leinwand auszuführen können und sie müßten sich, um dem Bedürfnis der Generalversammlung zu entsprechen, aufzulösen, aufzulösen.

- 1) Versuch zu einem Leinwand einzugewandenen Vertriebsnetz zu stellen, in welche, in Bezug auf Metropolitane grüne und Leinwand immerhalb ihrer Grenze formogena Leinwandische Leinwand eingekauft werden können.
- 2) Für einen jeden solchen Bezirk eine besondere Tabelle aufzubereiten.

Uebrig ist von dem Unterzeichneten in einem Bericht an gestellten Fragen haben die General Leinwand. Legation mit dem Kundenservice Lamentosalligkeit die aufgeführten Punkte werden erfüllt und ist und letzten von verpflichtet gewesen:

- a.) Daß die Metropolitane grüne, ja auch der grünen von der kleineren Forderung von Bedürfnis, Kalk, und Weinbrühen usw., und die Leinwand ja auch der ungenügenden lokalen Nachfrage zusammengekauft werden und versendet sind, daß sich formogene Leinwand von einigen Ueberschüssen gewinn zu erwarten stellen lassen.
- b.) Daß namentlich Versuch der Bedarf in der Nachfrage, Versuch unvollständigen Konsumenten im Holz, markant etc. selbst kleine Leinwand in anderen

gestandener Bedienung für die Kunden sich nicht abspitzen lassen, indem, wo für die Holzgrüne billig sind, für mehrere Jahre gestiegenen Kaufpreisen können, mehrere unvollständiger Konsumenten und unvollständiger Leinwand. Mittel und gestandener Nachfrage.

- c.) Daß mit sich bei dem Uebergang. Vertriebsnetzen in einem Leinwand sich befindet, namentlich gut keine Leinwand erfüllt werden können. Der mit einer guten Marktpreislichkeit irgend einen Leinwand in dem unvollständigen Bedienung unvollständig bleiben können.

- d.) Daß nicht dem formogenen der General Leinwand. Legation ein weiterer Dienstleistungen eingewandenen und von ihrer Tätigkeit größere Aufpreise zu nicht werden müßten, als die Generalversammlung Leistung als notwendig zu setzen.

- e.) Daß es von Leinwand werden, man auf dem Wege gehen die aufgeführten unvollständigen Bedienung gut keine Tarif erfüllt werden und die Einstellung der Bedienung der Geburten genug der formogenen Bedienung zwischen dem General Leinwand grüne und Legation überlassen werden können. Der unter jedem der Bedienung nicht die Legation. Tarif unvollständig, für können von unvollständigen Verpflichtungen nicht - starfellen wie Maximal.

Norman aufhalten, ist es wolte fürwird die Luvone
Lugatoran die Gebäute in gar künsten Sella ab-
schützen dürfen, magagen sie barmsichtig, sie nur,
glichtet sind, die der Gagnant, sie dann anzulassen
Sella aufzunehmend Abzüge zu machen. ... Man die
Luvone Lugatoran die Abfertigung der besondern
Abzüge zu vernehmen, haben die Antarktisfunktion
die d. Abfertigung der ibrer Arbeit 11. Kreis. Einsicht,
in. Die Stelle der Krankenpflege d. Mangel-Normen
in eine Form gebracht, welche die Luvone Lugatoran
in der Benutzung der feingebildeten Colonien die Mög-
lichkeit giebt, ohne viele Schwierigkeiten, den ein-
fluss der atonischen vortheilhaftesten Konstruktionsarten
abzuschätzen, und somit die für die bezüglichen Fall-
mäßige Konstruktion der Mangel-Normen vorzuzieh-
en. Die Antarktisfunktion glücken, daß es am
genügendsten ist, wenn sie Arbeit, und
vorgewonnenen Kupfer, resp. Eisen, in der von
ihnen abgetriebenen Form auf möglichst starkem und
festem Befestigung zum Gebrauch der Luvone Luga-
toran gebracht und ihnen in weissen Exemplaren
mitgeteilt wird. Die meisten dann, die für ihre
Gagnant gestandenen Konstruktionen bleiben mit Hilfe
in die feine Colonie eintragen und die auf feine

Sella bezüglichen Konstruktoren mit Hilfe in
einzelnen Colonien aufstellen können. Jedemfall wird
es ab ihnen eine große Glichterung, wenn sie
ein und dasselbe System statt der Hand fassen, und
im Falle gleichmäßig gemacht zu werden, in allen
Sella gebrauchten Können.

Beispiel muß noch die Zügelstellung der Grund-
flächen-Einsicht statt der Raum-Einsicht gemacht
werden.

In größerer Höhe, wo die Größe der die
art der Häuser keine unpassenden Verhältnisse
haben, besteht man sich zum Zweck der Ab-
fertigung der Luvone en bloc verfahrenen ein-
fachen, welche alle in überaus feiner Weise über-
einnehmende Resultate geben. So z. B. werden in
Kontakten von der Konstruktion Konstruktion gebräucht
mit welcher man sie ab die Künstenfall, sie ab die
Grundfläche, sie ab die vorbreiteten über möglichen
Luvone Zingel möglichkeit. Jede der diese Kon-
struktionen magagen führt zu demselben richtigen Re-
sultat, weil die Gebäude in Größe und Qualität
manig von einander unterscheiden. -

Obwohl jedoch ein solcher Konstruktion von dem die
Stelle eine kleinere Gebäute abstrahiert werden

en bloc zu Grunde gelagert werden. —

Man stelle sich nicht dar, daß selbst bei dem
Zuge der Grundflächen - Konstruktion noch immer
bedeutende Fortschritte vorzukommen können.

Dann eine Logarithmentafel en bloc einfach und
leicht auswendig sein soll, so kann an Einfachheit
der Ausprägung großer Genauigkeit nicht gemindert
werden. Aus obigen beiden Beispielen könnte
die Formel $S = 17,80(F - 7(F - 18))$ abgeleitet werden.
Hier, wobei S die Logarithmentafel, F die Flächen-
verhältnisse; diese Formel geht genau auf
die beiden angeführten Beispiele. Bei dem Zuge
einer größeren Anzahl von Einzelheiten läßt
sich eine genauere und allgemeingültigere For-
mel finden. Je genauer sie würde, um so präzis-
er auswendig und um so unersetzlicher wäre.
Da sie für ständige Zwecke Logarithmen, welche
mit mathematischer Genauigkeit abgeleitet sind
so sehr verwendet werden.

Wir glauben daher die von uns angefertigten
Tabellen als einfach und bequem sind für
den beabsichtigten Zweck hinreichend genau
angefertigt zu sein, v. J. für die Feststellung

in der obersten Ebene, über welche hinaus die
Logarithmen von Barman nicht angeht
von Wien.

H. Sauer

Freib.-Einheiten
zur

Veranpflanzungen en bloc

—
lässtlicher Lässtlichkeit

in

Lisland.

zur

Ermittlung der Maximal-Normen

bei

Annahme zur Verpflanzung

gegen

Stückzahl.

Siimesuunanta

Materiaal

1/2	Tuhtiputken talvitönnin onyngafijftä	2..	1	"
2/3	Löpa kulk, yalöyftan	0.40	"	25
	Arbmit.	"	"	"
	Muunrarloju pr. 1/2 □° Muunrar.	1.50	"	75
	Ziijpflay züm Kronianatyraipen	"	"	10.
	pr. laipenraun lant. Siimesuunanta	SKr.	2	10.

Wäntä.

Zoljennant, rüint.

3.	Lulkun ä 8' x 4", incl. Anpüjfr	2.	6	"
	fürs Anpütkazun * pr. □°	1.00	1	"
	Ziijpflay züm Kronianat, Mood etc.	"	"	10.
	pr. □° rüinta Zoljennant	SKr.	7	10

Zoljennant, bafarüant.

3	Lulkun ä 8' x 4", incl. Anpüjfr	2.	6	"
	fürs Anpütkazun * pr. □°	1.55	1	55.
	Ziijpflay züm Kronianat, Mood etc.	"	"	10
	pr. □° bafarüanta Zoljennant	SKr.	7	65.

Talvitönninrauniar 3' Lück

1.	Tuhtiputken talvitönnin onyngafijftä	2.	2	"
12.	Löjpa yalöyftan kulk	0.40	4	80
	" " " für lant. Anpüjfr	0.10	1	20.

Transport SKr. 8 ,

Transport

		PKr	8	,
	Männrolf per □° incl. Gravtungen	1.50	1	50
	Pantonsfjör			30.
	Provisionstjófslag			20
	pr. □° Saltfáinnunniar	PKr	10	,
	<u>Fingalunniar. 2' Sikk</u>			
600	Fingal, incl. Dröf, pr. 1000 Stíck á	12.	7	20
	" " Varan Ruspjör	2.50	1	50
5 1/3	Löf Ralk, galöfbar, mál Ruspjör.	0.50	2	70.
	Pantonsfjör			13
	Männrolf per □° incl. Gravtungen	1.75	1	75
	pr. □° Fingalunniar 2' Sikk	PKr	13	28.
	<u>Fingalunniar 1' Sikk pr. □°</u>		6	64
	1/2 3' , , ,		19	92
	1/2 1 1/2' , , ,		9.	96
	1/2 2 1/2' , , ,		16	70
	1/2 1/2' , , ,		3	32
	<u>Fingalunniar</u>			
	ylmij Fingalunniar 1/2' Sikk pr. □°	PKr	3	32
	<u>Lafingalygnunniar, 3' Sikk</u>			
900	Lafingalygn pr. 1000 Stíck, incl. Ruspjör	6.	5	40
	Lafunuspjör			40
	Arbait málþ Frossianstjófslag	1.60	1	60.
	pr. □° Lafingalygnunniar	PKr	7	40.

Þóllararbit

2	Ltt Þrof	á	0.06	,	12
	Þvögurfráum de				13
	Arbaitlöfu, incl. Lafingalygn, framlygt	1.	1	,	
	1 □ Þóllararbit	PKr	1	25	
	<u>Gunnölba.</u>				
	<u>Sikka = 1/2 Sikk</u>				
2 1/2	Fingal, pr. 1000 Stíck	á	12.	2	66
	Varan Ruspjör		2.50		54
2 1/4	Lf Ralk, galöfbar		0.70		90.
	Varan Ruspjör		0.10		13
	Arbait pr. □°, incl. Frossianstjófslag	2.20	2	20	
	pr. □° Gunnölba 1/2' Sikk	PKr	6	43	
	<u>Sikka = 1 Sikk.</u>				
4 50	Fingal pr. 1000 Stíck incl. Ruspjör á	17.50	6	52	
5	Lf Ralk, incl. Ruspjör	0.50	2	50	
	Arbait málþ Frossianstjófslag		2	98	
	pr. □° Gunnölba, 1' Ralk	PKr	12		
	<u>Þvögurfráum 1/2' Sikk</u>				
2 50	Fingal, pr. 1000 Stíck incl. Ruspjör á	17.50	3	83	
2 1/2	Lf Ralk málþ Ruspjör	0.50	1	25	
	Arbait málþ Frossianstjófslag pr. □°		4	42	
	pr. □° Þvögurfráum 1/2' Ralk	PKr	9	50.	

Þvögurfráum

Lössmörtel

Barwygter Lössmörtel

1/2	Lf. gelbfarbener Analk, unbelb Anfaßer a	0.50	, 2.5
	Grund & Wandfar. Anfaßer		, 5
	Arbeitsunbelb Provisumzeitpflanz	0.45	, 4.5
	10° barwygter Lössmörtel	PKs	, 7.5

Glatte Lössmörtel

1	Lf. Analk, gelbfarbener unbelb Anfaßer a	0.50	, 5.0
	Grund & Wandfar. Anfaßer		, 5
	Arbeitsunbelb Provisumzeitpflanz		, 6.0
	10° glatte Lössmörtel	PKs	1 1.5

Barwygter Lössmörtel

1	Lf. Analk, gelbfarbener, unbelb Anfaßer a	0.50	, 5.0
	Grund & Wandfar. Anfaßer		, 5
	Kopf, Kranz & Nögel		, 8.0
	Arbeitsunbelb Provisumzeitpflanz		, 8.5
	10° glatte, barwygter Lössmörtel	PKs	2 2.0

Süßböden

Zingulflaßer 1/2 stark.

150	Zingul, pr. 1000 Stück unbelb Anfaßer a	14.50	2 17
1	Lf. Analk zum Vergessen der Tünger unbelb Anfaßer	0.50	, 5.0
	Arbeitsunbelb Provisumzeitpflanz		, 6.0
	Grund & Wandfar. Anfaßer etc		, 10.3
	10° Zingulflaßer 1/2 stark	PKs	3 3.0

Zingulflaßer 1/2 stark.

100	Zingul, pr. 1000 Stück unbelb Anfaßer	14.50	4 35
1	Lf. Analk zum Vergessen der Tünger unbelb Anfaßer	0.50	, 5.0
	Grund & Wandfar. Anfaßer etc		, 5
	Arbeitsunbelb Provisumzeitpflanz		, 8.0
	pr 10° Zingulflaßer 1/2 stark	PKs	5 7.0

Bratker Stein

1/2	Bratker unbelb Anfaßer	2.	1 ,
3	Bratker a 2" x 3" unbelb Anfaßer	0.60	1 8.0
30	Nögel	0.005	, 15
	Arbeitsunbelb Provisumzeitpflanz		, 1 0.5
	pr 10° Bratker Stein	PKs	4 ,

Lehman oder Lagen

gelbe Lagen

1/3	Lehman a 12" - 14" unbelb Anfaßer a	2.55	, 8.5
4	Lehman 1" - 1 1/2" x 3" unbelb Anfaßer	0.45	1 8.0
40	Nögel	0.0025	, 10
	Arbeitsunbelb Provisumzeitpflanz		, 6.5
	Lehman mit Lagen & Grund		, 6.0
	pr 10° gelbe Lagen	PKs	7 ,

gelbe Lehman-Lagen

2	Lehman, unbelb Anfaßer & Nögel	0.85	1 7.0
1/3	Bratker Lehman 12" - 14" unbelb Anfaßer	2.55	, 8.5
	Transport	PKs	2 5.5

	Transport		2	25
	Arbait, Fingerring etc.		"	25
	Lehrung mit Geta, Most etc		"	20
	pr. 12" Länge in gelbem Lackkorn		3	"
<u>Gyßlagen</u>				
1/3	Bronzeblech 12-17" nach Aufmaß	2.55	"	85
3	Lehrtar 11" x 3" nach Aufmaß	0.75	1	35
30	Nägeln	0.0025	"	0.8
	Zinnverbleib & Provision Züßfl.	"	"	50
1	Lf. Blech gelbfar nach Aufmaß	0.50	"	50
	Gyß	"	"	05
	Kopf, Kopf & Nügel	"	"	80
	Arbait 5 Meißer nach Prov. Züßfl.	"	"	90
	Lehrung mit Lofen & Sand, Hauff	"	"	47
	pr. 12" Gyßlage	1 Pk	5	50
<u>Zusätze</u>				
Lehrta 5" 6" Gyß mit 4' Gefällung				
2	Gyßblech 13 3/4 x 6 7/8" nach Aufmaß	1.50	3	"
1/2	Blechblech do. do. "	"	"	75
	Lehrta Nügel	"	"	20
1/3	Meißerblechblech 8"	2.10	"	70
	Arbait für pr. Gyßung, nach Prov. Züßfl.	"	2	10
	pr. Gyßung	"	6	75
	pr. Lieferschein laut Gebührens	1 Pk	10	12

<u>Lehrta 7" 8" Gyß mit 4' Gefällung</u>				
2	Gyßblech 13 3/4 x 6 7/8" nach Aufmaß	2.50	5	"
1	Blechblech do. do. "	"	2	50
1 1/2	Blechblech 4" 8" 9" + 1/2 Meißer Lackta	2.	3	70
	Arbait	"	3	50
	pr. Gyßung	"	14	70
	pr. Lieferschein laut Gebührens	1 Pk	22	05
<u>Umsatzrechnung</u> . Ein Bronzeblech von dem bei der Vorausplanung der Länge vorausgesetzt, wo keine Länge vorkommt, müssen die Bronzeblech beim Zusatz extra vorausgelegt werden.				
<u>Zusätze</u>				
<u>Provision</u>				
10	Lf. Blech nach Aufmaß	0.06	"	60
4	Lehrtar, nach Aufmaß	0.10	"	40
48	Lieferverbleib	"	"	10
	Arbait	"	"	50
	Provision Züßfl.	"	"	05
	pr. 12" Zusätze	"	1	65
	pr. 12" Gyßfläche, Provision	1 Pk	2	20
<u>Zusätze</u>				
3	Lehrtar nach Aufmaß	0.15	"	45
18	Nägeln	0.005	"	09
	Transport	1 Pk	"	54

Transport		Stk	
		3	54
	Zimmermannarbeit + Kron. Züpfel.		36
3	Block Zementstein à 5 Kk. pr. 1000	0,30	90
	Anfuhr Korfballen	0,05	15
	Nägeln, incl. Nägel		45
	Kron. Züpfelung, Zementbruch		10
	pr. 10 ² Zuffläufe	2	50
	pr. 10 ² Grünstreife, Zementbruch	3	33
<u>Zugmaschinenarbeit mit Kalk maschinell</u>			
2	Lohn nach Anfuhr	0,15	30
12	Nägel	0,005	06
	Einmengen + Kron. Züpfelung		29
75	Zugmaschinen à Stk. 16 pr. 1000 incl. Anfuhr	16.	1 20
0,6	Lf. Kalk, nach Anfuhr	0,50	30
	Arbeit, pr. 1000, nach Kron. Züpfel.	3.50	25
	pr. 10 ² Zuffläufe	2	40
	pr. 10 ² Grünstreife, Zugmaschinenarbeit	3	20
<u>Lehrtrocknung einfach</u>			
4½	Lehrtrocknung 1 ^o nach Anfuhr	0,45	2 02
45	Nägel	0,005	23
	Arbeit nach Kron. Züpfelung		90
	pr. 10 ² Zuffläufe	3	15
	pr. 10 ² Grünstreife	4	20

<u>Zugmaschinen auf Lehm</u>			
1	10 ² Lehmtrögel, einfach		3 15
2	Lohn nach Anfuhr	0,15	30
12	Nägel	0,005	06
	Einmengen + Kron. Züpfelung		29
75	Zugmaschinen, pr. 1000 incl. Anfuhr	16.	1 20
	Einmengen für Maschinen		15
	pr. 10 ² Zuffläufe		5 15
	pr. 10 ² Grünstreife, Zugmaschinen auf Lehmtrögel		6. 87
<u>Lehmtrögel, Luggalt.</u>			
6	Lehmtrögel 1 ^o + 3 ^o nach Anfuhr	0,45	2 70
60	Nägel	0,005	30
	Arbeit nach Kron. Züpfelung		1. 10.
	pr. 10 ² Zuffläufe		4 10
	pr. 10 ² Grünstreife, Lugg. Lehmtrögel	Stk	5 43.
<u>Luggalt</u>			
3	Lehmtrögel, 1 ^o + 3 ^o nach Anfuhr	0,45	1 35
30	Nägel	0,0025	08
10	Lugg. Kugeln, nach Anfuhr	0,08	80
100	Lugg. Nägel, pr. 1000	2,00	20
	Arbeit nach Kron. Züpfelung		50
	Lugg.		07
	pr. 10 ² Zuffläufe		3
	pr. 10 ² Grünstreife		3 25.

<u>Leinwandpferdung</u>			
4	Lutter, unabh. Aufzug	0,15	60
24	Nägel	0,005	12
150	Leinwandpferdung, unabh. Aufzug pr. 1000	15	2 10
	Zimmerwandtafel, incl. Frov. Züßel		50
	Mauerwandtafel, incl. Frov. Züßel pr. 1000	2,50	38
	pr. II ^e Tafelfläche		3 70
	pr. II ^e Grundfläche, Leinwandpferdung		4 93
<u>Lipenblaspferdung</u>			
2	Lutter, unabh. Aufzug	0,15	30
12	Nägel	0,005	6
5	Tafelblase	1,20	6
	Arbeits, Lutter, Tafelblase incl. Frov. Züßel		1 64
	Arbeits incl. Material		1 00
	pr. II ^e Tafelfläche		9
	pr. II ^e Grundfläche, Lipenblaspferdung		9 75
<u>Wandpferdung</u>			
3	Lutter à 1' - 3" unabh. Aufzug	0,75	1 35
30	Nägel	0,0025	08
	Wandpferdung } incl. Fröhen, Arbeits		5 28
	Arbeits unabh. Frov. Züßel		90
	pr. II ^e Tafelfläche		7 61
	pr. II ^e Grundfläche Wandpferdung		10 30

<u>Wandpferdung</u>			
<u>unabhäng. Aufzug</u>			
3	Lutter à 1 1/2' - 3" unabh. Aufzug	0,55	1 65
30	Nägel	0,005	15
	Züngen etc.		3 70
	Arbeits etc.		1 50
	1 unabhäng. Aufzug	Stk.	7
<u>unabhäng. Aufzug</u>			
1 1/2	Lutter à 1 1/2' - 3" unabh. Aufzug	0,55	83
15	Nägel	0,005	7
	Züngen etc.		2
	Arbeits		1
	1 unabhäng. Aufzug	Stk.	3 90
<u>unabhäng. Aufzug</u>			
5	Lutter à 1 1/2' - 3" unabh. Aufzug	0,55	18
10	Nägel	0,005	0,5
	Züngen etc.		7,5
	Arbeits		12
	1 unabhäng. Aufzug	Stk.	1 10
<u>Wandpferdung</u>			
à 1 ^e Arbeit 1 ^e Aufzug - 2 ^e Arbeit, gleich zu verstehen			
4	Substitutionswand	10	40
	1 Wandpferdung	Stk.	40

Mullfenster

1/2	Klamke zur Pflanze	0,80	,	40
1/2	Gerat zum Fenster	0,45	,	22
	Glas u. Anstrich Arbeit nebst Zuspilung (Lupfsteine)		1.	40
	Arbeit des Lippelars nebst Zuspilung		1	2,5
	im Mullfenster		3	27

Wofuzitorenfenster

1	Klamke zur Pflanze	0,80	,	80
1	Gerat zum Fenster	0,45	,	45
	Glas, Anstrich etc.		2	50
	Lippelararbeit		2	50
	im Wofuzitorenfenster		6.	25

Wintertoggelfenster

	Gerat	0,45	,	45
	Glas, Anstrich etc.		1	75
	Lippelararbeit		1	75
	im Toggelfenster		3	95

Exigiale
 zur
 Herausfölagung en bloc
 lündlicher Ländlichkäten
 in
 Linsland
 zur
 Ermittlung von Maximal-Normen
 bei
 Ansuchen zur Karpisführung
 gegen
 Fäinpfäden.

Rezepte ohne Süssmannsd

6° 30' - 9' ; 18 □°

27	□° Holzrinde, rind	7, 10	191	50
6°	Safran	10, 12	60	72
6	Wurden nach Kupfer	2-	12	
1	Wurden Holz	7	7	
	Rezepte, eingetrocknet	Stk	271	22
pr □°	Rezepte, ohne Süssmannsd, eingetrocknet	Stk	15	60

Rezepte mit Süssmannsd

Holzrinde rind

wie oben eingetrocknet

18°	Süssmannsd	2, 10	37	80.
	eingetrocknet	Stk	309	02.
pr □°	Rezepte mit Süssmannsd, Holz, rind	Stk	17	10

Wallerstein

18°	Süssmannsd	2, 10	37	80
27°	□° Wein	1, 25	33	75
	Safran, Wurden & Holz wie oben		79	72.
			150	27
pr □°	Rezepte in Wallerstein, eingetrocknet		8	50

Süssmannsd & Zingal Wurden

Süssmannsd, Safran, Wurden Holz wie oben

27°	□° Süssmannsd Wein	3, 30	89	70
			207	22
pr □°	Rezepte in Süssmannsd eingetrocknet	Stk	11	50

	<u>Lafingulyan</u>			
	Süntammant, Varspüß, Nunkan, Gora min oben	117	52	
27°	□ Lafingulyanmunt	7.40	2.60	
		317	52	
	pr. □° Vapian in Lafingulyanmunt, einget. 1/2	17	60	
	<u>Folgermunt, bejovian</u>			
	Süntammant etc. min oben	117	52	
27°	□ Folgermunt, bejovian	5.65	2.07	,
		324	52	
	pr. □° Vapian in glattener Zinghorn, einget. 1/2	19	20	
	<u>Zinghornmunt, 1 1/2' dick</u>			
	Süntammant etc. min oben	117	52	
27°	□ Zinghornmunt	9.96	2.69	
		386	52	
	pr. □° Vapian in Zinghornmunt 1 1/2' dick, einget.	21	50	
	<u>Faltsteinmunt 3'</u>			
	Süntammant etc. min oben	117	52	
27°	□ Faltsteinmunt	70	2.70	,
		387	52	
	pr. □° Vapian in Faltsteinmunt einget. 1/2	21	50	
	<u>Ringe von Süntammant</u>			
	2 1/2", 5" - 5" & 1 1/2" - 5 1/2" - 12", 189, □°			
167, 1/2°	□ Folgermunt, rümt	7.10	11.90	,
	Transport:	1190		

			Transport	1190	,
36, 3°	□ Varspüß	10.12	373	,	
36, 3°	× 1,5 Nunkan nebst Varspüß	2	110	40	
8	minfara Gora	7	56	,	
2	minfara Givian	3.90	7	80	
6	5. Lunkan	1.10	6	60	
			1743	80	
	pr. □° Vapian Ringe von Süntamm, einget.		9	20	
	<u>Ringe mit Süntammant</u>				
167, 2°	□ Wallerarbeit	1.25	2.09	,	
83, 6°	Süntammant	2.10	182	,	
	Varspüß, Nunkan, Gora, etc. min oben		553	80	
			944	80	
	pr. □° Wallerarbeit Ringe einget. 1/2	1/2	4	97	
167, 1/2°	□ Lafingulyan	3.32	555	,	
	Süntammant, Varspüß & min oben		735	80	
			1290	80	
	pr. □° Lafingulyan Ringe, einget. 1/2	1/2	6	83	
167, 1/2°	□ Folgermunt rümt etc. min oben		1743	80	
83, 6°	Süntammant	2.10	182	,	
			1925	80	
	pr. □° Holz Ringe, Nunkan, einget.	1/2	10	15	
167, 1/2°	□ Lafingulyanmunt	7.40	1238	,	
	Transport:		1238	,	

	Transport		12.38	
	Sündermann		735	80
			19.73	80
	pr. □° Lafengetzger Ringz ungenü.	SKo	10	40
167.2	□° Holz befeuert	765	12.80	
	Sündermann etc.		735	80
			20.15	80
	pr. □° Holz Ringz, Glattbau, ungenü.	SKo	10	62
167.2	□° Zingal 1 1/2' dick	9.96	16.65	
	Sündermann etc.		735	80
			2.400	80
	pr. □° Zingal Ringz, ungenü.	SKo	12	65
167.2	□° Salzfain ungenü.	10	16.72	
	Sündermann etc.		735	80
			2.407	80
	pr. □° Salzfain Ringz, ungenü.	SKo	12	70
	<u>Handwerk zu allen Ringen</u>			
	Ringwörter	40	80	
20.11	Qualb. Balkenlage	3.15	10.75	50
			187	50
	pr. □° Ringz all Handwerk	SKo	1.	00.

	<u>Wiefgarten</u>			
	2 x (32° - 5° - 9') : 32.0 □°			
	<u>ofen Sündermann, Holz, rüst.</u>			
12.7	□° Holz ungenü.	7.10	2000	
4	□° Saufstühl	10.12	647	
10.7	Qualb. Balken-Lage	3	960	
9	□° rüstlose Hore	7.	63	
4	□° rüstlose Hiran	3.90	15	60
8	□° Nallpaußer	32.7	58	90
			3744	50.
	pr. □° Wiefgarten ofen Sündermann, rüstf. ungenü.	SKo	11	70
12.2	□° Wallenortbau	1.25	353	
28	□° Sündermann	2.10	395	
	Saufstühl, Lage, Hore, Hiran etc. wie oben		1744	50
			2492	50.
	pr. □° Wiefgarten Wallenort. ungenü.	SKo	7	80
22	□° Saufstühl	3.32	935	
	Sündermann etc. wie oben		2139	50
			3074	50
	pr. □° Wiefgarten in Saufst., ungenü.		9	60.
28	□° Sündermann	2.10	395	
	Holz rüstf. etc. wie oben		3744	50
			4139	50
	pr. □° Wiefgarten, rüstf. ungenü.	SKo	12	90

	Transport		12.38	
	Linsamant		735	80
			1973	80
	pr. □° Lafurungum Ringa úngvnt.	SKr.	10	40
167.2	□° Gólgur bafurinn	765	12.80	
	Linsamant etc.		735	80
			2015	80
	pr. □° Gólgur Ringa, Glatkenni, úngvnt	SKr.	10	62
167.2	□° Zingal 1½' fisk	9.96	1665	
	Linsamant		735	80
			2400	80
	pr. □° Zingal Ringa, úngvnt	SKr.	12	65
167.2	□° Salisfain mörðun	10	1672	
	Linsamant etc.		735	80
			2407	80
	pr. □° Salisfain Ringa, úngvnt	SKr.	12	70
	<u>Þunfroygju allan Ringan</u>			
2	Ringavötan	40	80	
50.1	Gulba. Gulkanlaga	3.15	10750	
			187	50
	pr. □° Ringa all Þunfroyg	SKr.	1.	00.

<u>Wiefgarten</u>				
2 x (32° - 5° 9') : 320 □°				
<u>ofur Linsamant, Gólgur, úngvnt.</u>				
12.7	□° Gólgur	7.10	2000	
4	□° Þunfroyg	10.12	647	
10	□° Gulba. Gulkanlaga	3	960	
9	□° úngvnt Góra	7.	63	
4	□° úngvnt Gírur	3.90	15	60
8	□° Þallavörðun	32.7	58	90
			3744	50.
	pr. □° Wiefgarten ofur Linsamant, úngvnt	SKr.	11	70
12.2	□° Þallavörðun	1.25	353	
8	□° Linsamant	2.10	395	
	Þunfroyg, Laga, Góra, Gírur etc. úngvnt		1744	50
			2492	50.
	pr. □° Wiefgarten Þallavörðun, úngvnt	SKr.	7	80
82	□° Þunfroyg	332	935	
	Linsamant etc. úngvnt		2139	50
			3074	50
	pr. □° Wiefgarten úngvnt, úngvnt		9	60.
88	□° Linsamant	2.10	395	
	Gólgur, úngvnt, etc. úngvnt		3744	50
			4139	50
	pr. □° Wiefgarten, úngvnt, úngvnt	SKr.	12	90

282 ^o	<u>Lafnygðan-Þvann</u>	7.70	2.090	,
	Síntamanta, minn oban		2.139	50
			4229	50
	pr. □ ^o Wásgjartun in Lafnygðan úngv. R ^o		13	20
282 ^o	<u>Gulgrunnur, gull</u>	7.65	2.160	
	Síntamant minn oban		2.139	50
			4299	50
	pr. □ ^o Wásgjart. in gull. Gólfbrú, úngv. S ^o		13	42
282 ^o	<u>Zingal 1/2' þvann</u>	9.96	2.810	,
	Síntamanta minn oban		2.139	50
			4949	50
	pr. □ ^o Wásgjart. in 1/2 zingal. úngv. S ^o		15	45
282 ^o	<u>Sálfrúnnur</u>	10	2820	,
	Síntamanta etc. minn oban		2.139	50
			4959	50
	pr. □ ^o Wásgjart in Sálfrúnnur, úngv. S ^o		15	50.
	<u>Roruklata</u>			
	14° - 6° - 9' - 87 □ ^o			
	ofur Síntamant, Gólf, rínt.			
60 □ ^o	Gulgrunnur, rínt.	7.10	426	,
18 □ ^o	Sálfrúnnur	10.12	141	70
84 □ ^o	fulba Salkantlaga	2.15	178	50
84 □ ^o	fulba Salkantlaga	2.15	178	50.
	Transport		924	70

	Transport		924	70.
1	ainfaða Gjur	3.90	3.	90.
	innara fjúrfjúg	ce	15	,
			943	60
	pr. □ ^o Roruklata ofur Síntamant, Gólf, rínt.		N	35
60 □ ^o	<u>Wallerarbaill</u>	1.25	75	,
40 □ ^o	Síntamant	2.10	84	,
84 □ ^o	gólfrúnnur	4.00	336	,
84 □ ^o	Salkantlaga	4.00	336	,
	Gjur inn innara fjúrfjúg, Salkantlaga		150	,
			981	,
	pr. □ ^o Roruklata in Wallerarbaill úngv. S ^o		11	70.
60 □ ^o	Salkantlaga	3.32	199	20
	Síntamant etc.		906	,
	pr. □ ^o Roruklata in Salkantlaga, úngv.		13.	15
60 □ ^o	Gólf, rínt	7.10	426	,
	Síntamant etc.		906	,
			1332	,
	pr. □ ^o Roruklata in Gólf, rínt, úngv.		15	85
60 □ ^o	Lafnygðanur	7.40	444	,
	Síntamant etc.		906	,
			16	05
	Gólf, gull.			

63 ¹²	Faltstimmwieser 3' stark	10.	630	,	
	Süntamant etc.		459	59	
			1089	59	
			27	24	
	<u>Brüg.</u>				
	37°-7°-9', 259 □°				
130°	Süntamant	2.10	273	,	
195 ¹²	Folgerant, rüst	7.10	1385	,	
37°	Vassstüßl	22.05	817	,	
37	Praktan	2.55	94	40	
84 ¹²	Vinla (Lerattar)	4.	336	,	
84 ¹²	gelnipfa Luga	4.	336	,	
4	Fjora	7	28	,	
10	reinfarfa Fjörar	3.90	39	,	
10	Kleina Þvöllumfar	3.27	32	70	
10	Þvöllumfarfarfar	6.25	62	50.	
4	Vöggalfarfar	3.95	15	80	
2	Þvöllumfar	25	50	,	
1	Þvöllumfar	7.50	7	50.	
			3476	90.	
	ingantækt pr □°-folgerant Brüg	SK	13	40.	
195 ¹²	Wallerarbeit	1.25	244	,	
	Süntamant etc.		2091	90.	
			2335	90.	
	pr. □° Brüg, Wallerarbeit ingant.	SK	9		

195 ¹²	Faltstimmwieser	2.32	648	,	
	Süntamant etc.		2091	90	
			2739	90	
	pr. □° Faltstimmwieser Brüg, ingantækt SK		10	60	
195 ¹²	Folgerant	7.10	1445	,	
	Süntamant etc.		2091	90	
			3536	90	
	pr. □° Folgerant-Brüg, ingant.	SK	13	65	
195 ¹²	Folgerant, glatt	7.65	1492	,	
	Süntamant etc.		2091	90	
			3583	90	
	pr. □° Folgerant, glatt, ingantækt SK		13	85	
195 ¹²	Fingal 1 3/4 stark / Jahr füllte 1 1/2', zur 2' stark	11.62	2270	,	
	Süntamant etc.		2091	90	
			4361	90	
	pr. □° Fingal, ingantækt SK		16	80	
195 ¹²	Faltstimmwieser 3' stark	10.	1950	,	
	Süntamant etc.		2091	90	
			4041	90	
	pr. □° Faltstimmwieser, ingant.	SK	15	60	
	<u>Lanta-Larbara</u>				
	18°-8°-9', 144 □°				
120°	Süntamant	2.10	252	,	
	Transport		252	,	

Transport

		252	,
180	□° Wallervertait	125	225
180	□° Saugstift	2205	362
36	□° Honkan	2.	72
174	□° Liala (Loritar)	4.	576
174	□° yohisjofu Luoga	4.	576
15	□° Hiran	3.90	58 50
18	□° Finster uabst Saugstift	10.20	183 60
8	□° Oafan	25	200
6	□° Rinfan	750	45
		2550	10
	pr. □° Laitafarbarga, Wallervertait ungutacht	SRo	17 70
180	□° Saugstift	282	599
	Finstermant etc.	2325	10
		2927	10
	pr. □° Laitafarbarga in Saugstift ungutacht	SRo	20 35
180	□° Holzmann, rein	7.10	1280
	Finstermant etc.	2325	10
		3605	,
	pr. □° Laitafarbarga in Holzmann ungutacht	SRo	25
180	□° Saugstift	7.40	1330
	Finstermant etc.	2325	10
		3655	10
	pr. □° Laitafarbarga in Saugstift ungutacht	SRo	25 40

180	□° Holzmann, glatt	7.65	1380
	Finstermant etc.	2325	10
		3705	10
	pr. □° Laitafarbarga in Holzmann ungutacht	SRo	25 70
180	□° Saugstift	10	600
60	□° Saugstift 1 1/2 Stück	9.96	599
60	□° Saugstift 1 Stück	6.64	398
	Finstermant etc.	2325	10
		3922	10
	pr. □° Laitafarbarga in Saugstift reint Saugstift, ungutacht	SRo	27 30
60	□° Saugstift 2 Stück	} 180 □° 1 1/2	9.96 1795
60	□° Saugstift 1 1/2 Stück		
60	□° Saugstift 1 Stück		
	Finstermant etc.	2325	10
		4120	10
	pr. □° Laitafarbarga in Saugstift ungutacht	SRo	28 60
	Saugstift. Holzmann		
	20° - 9° - 2° ; 180 □°		
133	□° Finstermant	2.10	280
140	□° Holzmann, glatt	7.65	1840
26	□° Saugstift 2 Stück	13.28	375
	Transport	2465	,

	Fransport	2465	,	
32	Liillingstjivara	10	320	,
32	Smistar með töppalampar	12	384	,
180	□° Gjygluga	5.50	990	,
180	□° Svartartiala	4.	720	,
20°	Vangstjöl	22.00	441	,
266	□° barofstar - baruggtar Lamsúrf	1.95	518	70
266	□° barofstar glattar Lamsúrf	2.20	585	40.
10	Þvögnlöfan i. Þvögnlöfan	35.	350	,
			6774	10
	pr. □° jarroff. Þvögnlöfan, Goly, baruggtar ingudrúkt	3Kk	37	70
240	□° Smistar Linsáttaranta etc.	332	800	,
			4934	10.
		3Kk	5734	10.
	pr. □° jarroff. Þvögnlöfan, Smistar. ingudr.		31	80
133	° Linsáttaranta	2.10.	280	,
266	□° Svartartiala. sv. Svartartiala	10	2660	,
266	□° baruggtar Lamsúrf	0,75	200	,
266	□° glattar Lamsúrf	1.15	306	,
	Smistar, Gjygluga, etc.		3205	,
			6657	
	pr. □° jarroff. Þvögnlöfan, Þvögnlöfan ingudrúkt		37	,

166	□° Gjygluga 2' ták inn Linsáttaranta etc.	1328	3540	,
			3991	,
			7531	,
	pr. □° jarroff. Þvögnlöfan, ingudr.		41	80
	gammalt. Svartartiala 9' for.			
	Gjygluga Svartartiala			
200	□° Svartartiala	10	2.000	,
180	□° Gjygluga á 1½' ták	6.43	1156	,
20	Gjygluga	3.90	78	,
32	Smistar	327	104	50
8	Örfan	25	200	,
			3538	50
	pr. □° Svartartiala		19	60
	Svartartiala Svartartiala, mit Svartartiala Svartartiala inn innan 7° baruggtar 2.° Þvögnlöfan.			
	Goly 1° Þvögnlöfan		6774	10
	½ stök Svartartiala		3538	,
	63 □° 2° Þvögnlöfan	37,30	2378	,
	goly. jarroff. Þvögnlöfan. 1½ stök ingudr.		12,687	10
180	□° baruggtar	3.25	585	,
	sv. Svartartiala Svartartiala Svartartiala	3Kk	13.272	10.

Maximal. Hornen
 für
 Barockpflanzung en bloc
 künstlerischer Gartengestaltung
 in
 Linslar
 bei
 Anweisung zur Hersteinung
 gegen
 Fäulnis.

Gebrauch	Lohnwert	Preis für 1 Tausend Grains, wenn das Aufgeschickel ist mit										
		eingestrichelt	2.20 Pruf	3.20 Kesselformen	3.25 Kopfen	3.30 Zirkel	4.20 1/2 auf Drath	4.93 Lichter Kopfen	5.43 Kopfen Licht	6.87 Kopfen Licht	10.30 Licht	9.75 Licht
Wasser, ohne Linsen	Gold, rümt	15.60	17.20	18.20	18.80	18.90	19.80	20.50	21.00			
mit	Wallerarbeit	8.50	10.70	11.70	11.70	11.80	12.70	13.40	13.90	15.40	18.20	18.20
	Suspension	11.50	13.70	14.70	14.70	14.80	15.70	16.40	16.90	18.40	21.20	21.20
	Gold, rümt	17.10	19.30	20.30	20.30	20.40	21.30	22.00	22.50	24.00	27.40	26.80
	Lafungszug	17.60	19.80	20.80	20.80	20.90	21.80	22.50	23.00	24.50	27.90	27.30
	Gold, glatt	19.20	21.40	22.40	22.40	22.50	23.40	24.10	24.60	26.00	29.50	28.90
	Zingal 1/2 stark	21.50	23.70	24.70	24.70	24.80	25.70	26.40	26.90	28.40	31.20	31.20
	Salzkorn 3'	21.50	23.70	24.70	24.70	24.80	25.70	26.40	26.90	28.40	31.20	31.20
Ringe, ohne	Gold, rümt	10.20	12.40	13.40	13.40	13.50	14.40	15.10	15.60	17.10	20.50	19.90
mit	Wallerarbeit	6.00	8.20	9.20	9.20	9.30	10.20	10.90	11.40	12.60	16.30	15.70
	Suspension	7.80	10.00	11.00	11.10	11.10	12.00	12.80	13.30	14.70	18.10	17.60
	Gold, rümt	11.20	13.40	14.40	14.40	14.50	15.40	16.10	16.60	18.00	21.50	20.90
	Lafungszug	11.40	13.60	14.60	14.60	14.70	15.60	16.30	16.80	18.30	21.70	21.10
	Gold, glatt	11.60	13.80	14.80	14.90	14.90	15.80	16.50	17.00	18.50	21.90	21.40
	Zingal 1/2 stark	13.60	15.80	16.80	16.90	16.90	17.80	18.60	19.10	20.60	23.90	23.40
	Salzkorn 3'	13.70	15.90	16.90	16.90	17.00	17.90	18.60	19.10	20.60	24.00	23.40
Wasser, ohne Linsen	Gold, rümt	11.70	13.90	14.90	14.90	15.00	15.90	16.60	17.10	18.60	22.00	21.40
mit	Wallerarbeit	7.80	10.00	11.00	11.00	11.10	12.00	12.80	13.30	14.70	18.10	17.60
	Suspension	9.60	11.80	12.80	12.80	12.90	13.80	14.50	15.00	16.50	19.90	19.30
	Gold, rümt	12.90	15.10	16.10	16.10	16.20	17.10	17.80	18.30	19.80	23.20	22.60
	Lafungszug	13.20	15.40	16.40	16.40	16.50	17.40	18.10	18.60	20.10	23.50	22.90
	Gold, glatt	13.40	15.60	16.60	16.70	16.70	17.60	18.30	18.80	20.30	23.70	23.10

Gabäin

Lanzett

Preis per

□ Ladan Grundflinge, wenn das Salz gut verpackt wird

Beschreibung	Lanzett	Preis per			□ Ladan Grundflinge, wenn das Salz gut verpackt wird							
		eingek. Prof	2.20 Prof	3.20 Salzflinge	3.25 Luppe	3.30 Lufinade	4.20 1/2 Prof. Lade	4.93 Linder, Pfanne	5.43 Kopp. Lade	6.87 Lufinade	10.30 Lufinade	9.75 Lufinade
Wassergarten mit Lantana	Zingel 1/2 stark	15.40	17.60	18.60	18.70	18.70	19.60	20.40	20.90	22.30	25.70	25.20
do do do	Salzflinge 3/4 stark	15.50	17.70	18.70	18.70	18.80	19.70	20.40	20.90	22.40	25.80	25.20
Wassergarten ohne Lantana	Zingel, rüst	11.30	13.50	14.50	14.60	14.60	15.50	16.30	16.80	18.20	21.60	21.10
do mit do	Wassergarten	11.70	13.90	14.90	14.90	15.00	15.90	16.60	17.10	18.60	22.00	21.40
do do do	Lanzett	13.10	15.30	16.30	16.40	16.40	17.30	18.10	18.60	20.00	23.40	22.90
do do do	Zingel, rüst	15.80	18.00	19.00	19.10	19.10	20.00	20.80	21.30	22.70	26.10	25.60
do do do	Lanzett	16.00	18.20	19.20	19.20	19.30	20.20	20.90	21.50	22.70	26.35	25.80
do do do	Zingel, glatt	16.20	18.40	19.40	19.50	19.50	20.40	21.20	21.70	22.90	26.50	26.00
do do do	Zingel 1/2 stark	17.90	20.10	21.10	21.10	21.20	22.10	22.80	23.30	24.70	28.10	27.60
do do do	Salzflinge 3/4 stark	17.90	20.10	21.10	21.20	21.20	22.10	22.90	23.40	24.80	28.20	27.70
Wassergarten mit Lantana	Zingel, rüst	20.40	22.60	23.60	23.70	23.70	24.60	25.40	25.90	27.30	30.70	30.20
do do mit do	Wassergarten	14.50	16.70	17.70	17.70	17.80	18.70	19.40	19.90	21.30	24.70	24.20
do do do	Lanzett	16.70	18.90	19.90	19.90	20.00	20.90	21.60	22.10	23.60	27.00	26.50
do do do	Zingel, rüst	22.70	24.90	25.90	25.90	25.90	26.80	27.60	28.10	29.50	32.90	32.40
do do do	Lanzett	23.40	25.60	26.60	26.60	26.70	27.60	28.30	28.80	30.20	33.60	33.10
do do do	Zingel, glatt	23.50	25.70	26.70	26.80	26.80	27.70	28.50	28.90	30.40	33.80	33.30
do do do	Salzflinge 3/4 stark	27.20	29.40	30.40	30.50	30.50	31.40	32.20	32.70	34.10	37.50	37.00
do do do	Zingel 1/2 stark	29.90	32.10	33.10	32.00	32.10	33.00	34.00	35.20	36.60	40.00	39.50
Wassergarten mit Lantana	Wassergarten	9.00	11.20	12.20	12.20	12.30	13.20	13.90	14.40	15.80	19.20	18.70
do do do	Lanzett	10.60	12.80	13.80	13.80	13.90	14.80	15.50	16.00	17.40	20.80	20.30
do do do	Zingel, rüst	13.40	15.60	16.60	16.60	16.70	17.60	18.40	18.90	20.30	23.70	23.20
do do do	Lanzett	13.60	15.80	16.80	16.90	16.90	17.80	18.60	19.10	20.50	23.90	23.40

Gabeinheit	Lagerort.	eingekauft	Preis per		□ Lichte Grundflüsse, wenn sie auf gutem mit							
			2.20 Hrnf.	2.20 Vorf. für	3.25 Kasse	3.30 Vorf. für	4.20 auf Drath	4.93 Lichte Vorf. für	5.43 auf Drath	6.87 Vorf. für	10.30 Vorf. für	9.75 Vorf. für
Ring mit Lichte wand	Holz, glatt.	13.80	16.00	17.00	17.10	17.10	18.00	18.20	19.30	20.70	24.10	23.60
do	Faltbrettwand / flach	15.60	17.80	18.80	18.80	18.90	19.80	20.30	21.00	22.50	25.90	25.30
do	Zingal, 1 1/2, 2 flach	16.80	19.00	20.00	20.00	20.10	21.00	21.70	22.20	23.70	27.10	26.50
Zurbarge.	Ballarwand	17.70	19.90	20.90	20.90	21.00	21.90	22.60	23.10	24.60	28.00	27.40
do	Lichte wand	20.35	22.50	23.50	23.60	23.60	24.50	25.30	25.80	27.20	30.60	30.10
do	Holz wand, rund	25.00	27.20	28.20	28.20	28.30	29.20	29.90	30.40	31.90	35.30	34.70
do	Lichte wand	25.40	27.60	28.60	28.60	28.70	29.60	30.30	30.80	32.30	35.70	35.10
do	Holz wand, glatt.	25.70	27.90	28.90	28.90	29.00	29.90	30.60	31.10	32.60	36.00	35.40
do	Faltbrett.	27.30	29.50	30.50	30.55	30.60	31.50	32.20	32.70	34.20	37.60	37.00
do	Zingal	28.60	30.80	31.80	31.80	31.90	32.80	33.50	34.00	35.50	38.90	38.30
Lichte wand. Holz wand.	Holz, bannwand	37.70	39.90	40.90	40.90	41.00	41.90	42.60	43.10	44.60	48.00	47.40
do	Lichte wand, bannwand	31.30	34.00	35.00	35.00	35.10	36.00	36.70	37.20	38.70	42.10	41.50
do	Lichte od. Lichte wand	37.00	39.20	40.20	40.20	40.30	41.20	41.90	42.40	43.90	47.30	46.70
do	Zingal, bannwand	41.80	44.00	45.00	45.00	45.10	46.00	46.70	47.20	48.70	52.10	51.50
do	Lichte wand	75.40	77.60	78.60	78.60	78.70	79.60	80.30	81.80	83.30	86.70	86.10
do	Lichte wand do.	63.60	65.80	66.80	66.80	66.90	67.80	68.50	69.00	70.50	73.90	73.30
do	Holz do.	74.00	76.20	77.20	77.20	77.30	78.20	78.90	79.40	80.90	84.30	83.70
do	Zingal do.	83.60	85.80	86.80	86.80	86.90	87.80	88.50	89.00	90.50	93.90	93.30

N. Bei Ballar oder Ballarwand, wenn sie auf gutem mit 19 60 per 100 Ballar.

Instruktion

zur Benutzung des Tarifs.

4. Wie so auf demselben Punkte bildet das Maximum, welches in diesem Falle überschritten werden darf. Vollständig ist, daß ab diesem Punkte, zu weiterer von Frauen zu verfahren

5. Alle Länder. Aufstellungen der Gebirge bleiben unberücksichtigt, wohl aber dürfen sie berücksichtigt werden. Diese auf dem Punkte von dem Punkte abwärts zur Landung der Gebirge wesentlich notwendiger Constructionspläne, z. B. am besten in der Form, wie in der Abbildung, gewisse Dispositionen, Mislangensarten etc.

6. Die in ungeschickter Weise gewonnenen Punkte bezeichnen sich auf diese Gebirge. Die Gebirge welche über dem höchsten Punkte der Gebirge liegen, ist im Folgenden verpflichtet auf irgendeinem Wege Abzuzug zu machen.

7. Die in solchem Punkte gesicherten Eigenschaften sind als Grundregeln zur Darstellung der Prämissen-Abzuzug zu machen. Diese zu diesem Zwecke anzunehmenden Prämissen sind:

ESTICA
A-6813
36823