

244.

1377 (y)



1377 (1)

244.



Taxations - Tabellen,

durchgesehen und zu folge

der Ergänzungss - Paragraphen

bestätiger

von

Einer für die livländ. Bauer - Angelegenheiten Allerhöchst verordneten
Kommittät in St. Petersburg.

Riga, 1809.

Gedruckt bei Julius Conrad Daniel Müller, Kronsbuchdrucker.

E r d - T a g e ,

nach welcher die verschiedenen Grade der Güte von Brustäckern und Gärten, wie auch von Buschländern, und endlich von Heuschlägen zu erkennen sind.

A. Brustäcker und Gärten.*)

§. I.

Die Kennzeichen der Fruchtbarkeit dieser beiden Gattungen vom Land-Anbau werden von der Oberfläche der Erdart und von dessen Boden, auf welchem die Erdart liegt, hergenommen, und dergestalt werden folgende Grade ausgemittelt:

Erster Grad, so nennt man denjenigen Boden, dessen Oberfläche mehrheitlich schwarze Erde eine oder $\frac{1}{2}$ Elle tief hat, und auf einem festen Lehmgrunde, oder auf einem feinen festen weißen oder rothen Sand- oder auch auf Steingrund und Felsen ruhet.

Zweiter Grad, so nennt man denjenigen Boden, dessen Oberfläche schwarzbraune oder schwarze Erde eine halbe Elle oder etwas weniger tief hat, und auf einem festen Lehmgrunde oder auf einem festen gelben oder weißen Sandgrunde ruhet.

Dritter Grad, so nennt man denjenigen Boden, dessen Oberfläche hellbraune Erde 5, 6 bis 7 Zoll tief hat, und auf einem losen gelben Sandgrunde ruhet.

Vierter Grad, so nennt man denjenigen Boden, dessen Oberfläche hellbraune oder graue Erde 3, 4 bis 5 Zoll tief hat, und auf einem hellen oder dunkelgelb gefärbten, auch weißen wässrigen Sande, oder auch auf einem weißen Lehmgrunde ruhet.

*) Brustäcker heißen die Hofs- oder Bauer-Acker, welche zwei Jahre lang mit Winter- und Sommerkorn besät werden und das dritte Jahr brach liegen, oder ruhen, auch in der Regel durch Dünger alsdann kultivirt werden. — Gärten haben kein Brach-Jahr und stehen in jährlicher Kultur.

B. Buschländer. *)

§. 2.

Die Fruchtbarkeit derselben wird an eben den Kennzeichen erkannt, welche bei Brustäckern und Gärten erwähnt worden; nur kommt noch hinzu, daß man für die Grade noch Kennzeichen von den Holz- und Grasarten, welche darauf wachsen, hennimmt. Diese sind folgende:

Auf dem ersten Grade wächst insgemein viel Eichen, Esperm, Lähen, Apfelbäume durcheinander, reichlich Klee, wilde Chamillen, kleine violette und gelbe Blumen, Schellkraut, Ochsenzunge und Erdrauch.

Auf dem zweiten Grade insgemein Birken, Fichten, Gränen und Linden durcheinander, Neumannskraft, Millefolien, Habichtskraut, Rohden und reichlich dunkelgrünes Gras.

Auf dem dritten Grade insgemein Ellern, Espen, Linden und Weiden durcheinander, Johanniskraut, Taublätter, Taurosen, Taugras und Pfennigkraut.

Auf dem vierten Grade insgemein Wachholdersträucher, Heidegras, Pfarrenkraut und dürres Moos.

C. Heuschläge.

§. 3.

Für die Fruchtbarkeit derselben sind vier Grade angenommen, und deren Kennzeichen bestimmt worden.

*) Buschländer nennt man diejenigen Ackerländereien, welche mit Rauchwerk oder auch nur mit Grasarten bewachsen sind, und für den Kornbau eine Nutzung von einigen wenigen Jahren, nach der Verschiedenheit des Grades, verstatthen, und alsdann eine lange Reihe von Ruhe-Jahren fordern, falls man diese nicht durch Düngung abkürzt und sie wohl gar zu Brustäckern und Gärten bildet.

Erster Grad, langes dichtgewachsenes Bächengras, wo von einer Tonnstelle Landes ein und ein halb Fuder Heu gefärndtet wird.

Zweiter Grad, Kurten oder etwas undicht gewachsenes Bächengras-Heuschläge, wo von einer Tonnstelle Landes ein Fuder Heu gefärndtet wird.

Dritter Grad, Morast-Heuschläge, welche kein Moos halten, wo von einer Tonnstelle drei viertel Fuder Heu gefärndtet wird.

Vierter Grad, Morast-Heuschläge, welche eine Moosdecke haben, oder trockne und dürre Land-Heuschläge. Der Ertrag von diesem Grade wird auf eine Tonnstelle ein halb Fuder Heu gerechnet.

§. 4.

A n h a n g.

Buschländereien, in welchen sich Niedweiden und beträchtliche waldigte Gegenden befinden, werden in Livland in keine weitere besondere Erdtaxe wegen dieser Nutzungen gezogen. Eben so wenig kommen die sogenannten Impedimenta in Betrachtung, unter welchen man versteht: Wasserlöcher oder Sumpfe, stehende Seen, Wege, Zäune, Flüsse, Kanäle, Steinrisse, Pönnarten und unfruchtbare Moos-Moräste, untaugliche kahle Heiden, Sandflächen &c., wenn gleich alle diese Impedimenta aufgemessen und in Charten gebracht werden müssen.



2. Cap.

A u s r e c h n u n g s - T a b e l l e n ,

nach welchen die Bauerländereien, Brustäcker und Gärten und Buschländer,
wie auch Heuschläge, nach ihren verschiedenen Graden der Güte (Erdtaxe)
auf Geld reducirt werden.

I. Vor erinnerungen.

- 1) Eine Tonnstelle ist 140 schwedische Ellen lang und 100 solcher Ellen breit; der Flächen-Inhalt beträgt also 14000 solcher Quadrat-Ellen. Der genaueren Ausrechnung wegen wird eine solche Tonnstelle in 40 Theile oder Kappen getheilt, deren jeder $17\frac{1}{2}$ Ellen lang und 20 Ellen breit ist, und deren jeder Flächen-Inhalt 350 Quadrat-Ellen beträgt.
- 2) Auf eine Tonnstelle werden $1\frac{2}{5}$ Lofstellen, eine Lofstelle zu 10,000 Quadrat-Ellen gerechnet.
- 3) Auf einen Thaler werden 90 Groschen gerechnet, und jeder Groschen ist für die genauere Ausrechnung in 40 Theile getheilt.
- 4) Aus gleichem Grunde ist ein Fuder Heu in 40 Theile getheilt.
- 5) Eine viertel Elle in 1000 Theile getheilt, ist der verjüngteste Maassstab, der wiederum in den größern und kleinern eingetheilt wird. Special-Charten müssen wenigstens nach dem größern Maassstabe angefertigt werden.
- 6) Die Mess-Instrumente sind: eine Mensul, ein Kompaß, ein Diopterlinial, Zirkel und eine Messkette von 25 schwedischen Ellen.
- 7) Alle Messungen geschehen in parallellaufenden Linien von einer Werst breit.

Druckfehler in nachstehenden Tabellen.

III. Bauer-Buschland.

steht

muß stehen

39 Kappen im 4ten Grad . . . $14\frac{2}{5}$ Grosch. | 39 Kappen im 4ten Grad . . . $14\frac{2}{5}$ Grosch.

IV. Bauer-Heuschläge.

In der Tonnstellen-Kolumne 1400 Quadrat-Ellen schwedisch.

1400 Quadrat-Ellen schwedisch.

Kap- pen.	1ster Grad.			1400 Quadrat-Ellen schwedisch.		
	Groschen	Groschen	Groschen	Groschen	Groschen	Groschen
5	$2\frac{4}{5}$			5	$2\frac{4}{5}$	
7	$2\frac{38}{5}$			7	$2\frac{38}{5}$	
10	$4\frac{8}{5}$			10	$4\frac{8}{5}$	
13	$5\frac{19}{5}$			13	$5\frac{19}{5}$	
17	$7\frac{6}{5}$			17	$7\frac{6}{5}$	
19	$8\frac{5}{5}$			19	$8\frac{5}{5}$	
22		$4\frac{25}{5}$		22		$4\frac{25}{5}$
25	$10\frac{21}{5}$			25	$10\frac{21}{5}$	
27			$3\frac{31}{5}$	27		$3\frac{31}{5}$

II. Bauer-Brücker und Gartenland

nach den verschiedenen Graden der Güte auf Geld reducirt.

Die Tonst. in 40 Zb, ein jed. Zbteil zu 350 D. Gulden ihmewidig.	1ster Grad.				2ter Grad.				3ter Grad.				4ter Grad.				Tonnen zu 14000 D. Gul. ihm.	1ster Grad.				2ter Grad.				3ter Grad.				4ter Grad.				
	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch		Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch	Zhl.	Gsch					
Kappen																																		
I		2 ¹⁰ ₄₀				1 ³⁵ ₄₀				1 ²⁰ ₄₀				1 ⁵ ₄₀				I																
2		4 ²⁰				3 ³⁰				3				2 ¹⁰				2																
3		6 ³⁰				5 ²⁵				4 ²⁰				3 ¹⁵				3																
4		9				7 ²⁰				6				4 ²⁰				4																
5		11 ¹⁰				9 ¹⁵				7 ²⁰				5 ²⁵				5																
6		13 ²⁰				11 ¹⁰				9				6 ³⁰				6																
7		15 ³⁰				13 ⁵				10 ²⁰				7 ³⁵				7																
8		18				15				12				9				8																
9		20 ¹⁰				16 ³⁵				13 ²⁰				10 ⁵				9																
10		22 ²⁰				18 ³⁰				15				11 ¹⁰				10												5				
11		24 ³⁰				20 ²⁵				16 ²⁰				12 ¹⁵				20										10						
12		27				22 ²⁰				18				13 ²⁰				30											15					
13		29 ¹⁰				24 ¹⁵				19 ²⁰				14 ²⁵				40										20						
14		31 ²⁰				26 ¹⁰				21				15 ³⁰				50											25					
15		33 ³⁰				28 ⁵				22 ²⁰				10 ⁵⁵				60											30					
16		36				30				24				18				70												35				
17		38 ¹⁰				31 ³⁵				25 ²⁰				19 ⁵				80											40					
18		40 ²⁰				33 ²⁰				27				20 ¹⁰				90											45					
19		42 ³⁰				35 ²⁵				28 ²⁰				21 ¹⁵				100											50					
20		45				37 ²⁰				30				22 ²⁰				200											100					
21		47 ¹⁰				39 ¹⁵				31 ²⁰				23 ²⁵				300											150					
22		49 ²⁰				41 ¹⁰				33				24 ³⁰				400											200					
23		51 ³⁰				43 ⁵				34 ²⁰				25 ³⁵				500												250				
24		54				45				36				27				600												300				
25		56 ¹⁰				46 ³⁵				37 ²⁰				28 ⁵				700												350				
26		58 ²⁰				48 ³⁰				39				29 ¹⁰				800												400				
27		60 ³⁰				50 ²⁵				40 ²⁰				30 ¹⁵				900												450				
28		63				52 ²⁰				42				31 ²⁰				1000													500			
29		65 ¹⁰				54 ¹⁵				43 ²⁰				32 ²⁵				2000													1000			
30		67 ²⁰				56 ¹⁰				45				33 ²⁰				3000														1500		
31		69 ³⁰				58 ⁵				46 ²⁰				34 ³⁵				4000														2000		
32		72				60				48				36				5000															2500	
33		74 ¹⁰				61 ²⁵				49 ²⁰				37 ⁵																				
34		76 ²⁰				63 ³⁰				51				38 ¹⁰																				
35		78 ³⁰				65 ²⁵				52 ²⁰				39 ¹⁵																				
36		81				67 ²⁰				54				40 ²⁰																				
37		83 ¹⁰				69 ¹⁵				55 ²⁰				41 ²⁵																				
38		85 ²⁰				71 ¹⁰				57				42 ³⁰																				
39		87 ³⁰				73 ⁵				58 ²⁰				43 ³⁵																				

40 Diese Groschen sind bei den ganzen Tonnen aufgenommen.

III. Bauer-Buschland.

Land, das nicht allezeit gebraucht, und welches entweder mit Strauchwerk bewachsen ist oder nicht, auf Geld reducirt.

Die Tonnen in 40 Zehnern ein Fuder. Au f der Th. zu 350 Ellen,	I.	2.	3.	4.	Tonnen in 14000 Schw. P.	Tonnen. Tonnen	I.	2.	3.	4.				
	Gsch	Gsch	Gsch	Gsch			Rth.	Gsch	Rth.	Gsch				
Kappen														
1	30	25	20	15	14000	1	—	30	—	25	—	20	—	15
2	40	40	40	40	14000	2	—	60	—	50	—	40	—	30
3	120	110	100	90	14000	3	1	—	75	—	60	—	45	
4	210	135	120	105	14000	4	1	30	10	—	80	—	60	
5	30	25	20	15	14000	5	1	60	35	10	—	75		
6	420	330	300	210	14000	6	2	—	60	30	—	1	—	
7	510	415	320	225	14000	7	2	30	85	50	—	15		
8	60	5	4	3	14000	8	2	60	20	70	—	30		
9	630	525	420	315	14000	9	3	—	45	2	—	45		
10	720	610	500	330	14000	10	3	30	70	20	—	60		
11	810	635	520	45	14000	11	6	60	50	40	3	30		
12	9	720	60	420	14000	12	10	—	80	30	60	5	—	
13	930	85	620	435	14000	13	30	13	80	10	80	6	60	
14	1020	830	70	520	14000	14	10	60	13	10	8	30		
15	1120	925	720	525	14000	15	60	—	16	60	13	30		
16	12	10	8	6	14000	16	20	30	19	40	15	50		
17	1230	1025	820	615	14000	17	26	60	22	20	17	70		
18	1320	1110	9	630	14000	18	30	—	25	—	20	—		
19	1410	1125	920	75	14000	19	33	30	27	70	22	20		
20	15	1220	10	720	14000	20	66	60	55	50	44	40		
21	1530	135	1020	735	14000	21	100	—	83	30	66	60		
22	1620	1330	11	810	14000	22	133	30	111	10	88	80		
23	1710	1415	1120	825	14000	23	166	60	138	80	111	10		
24	18	15	12	9	14000	24	600	200	166	60	133	30		
25	1830	1525	1220	915	14000	25	700	233	30	194	40	155	50	
26	1920	1620	13	930	14000	26	800	266	60	222	20	177	70	
27	2010	1635	1320	105	14000	27	900	300	—	250	—	200	—	
28	21	1720	14	1020	14000	28	1000	333	30	277	70	222	20	
29	2130	185	1420	1035	14000	29	2000	666	60	555	50	444	40	
30	2220	1830	15	1110	14000	30	3000	1000	—	833	30	666	60	
31	2310	1915	1520	1125	14000	31	4000	1333	30	1111	10	888	80	
32	24	20	16	12	14000	32	5000	1666	60	1388	80	1111	10	
33	2430	2025	1620	1215	14000	33	6000	2000	—	1666	60	1333	30	
34	2520	2110	17	1230	14000	34	7000	2333	30	1944	40	1555	50	
35	2610	2135	1720	135	14000	35	8000	2666	60	2222	20	1777	70	
36	27	2220	18	1320	14000	36	9000	3000	—	2500	—	2000	—	
37	2730	235	1820	1335	14000	37	10000	3333	30	2777	70	2222	20	
38	2820	2330	19	1410	14000	38	—	—	—	—	1666	60		
39	2940	2445	1920	1425	14000	39	—	—	—	—	1666	60		

40 Die Groschen sind bei den ganzen Tonnen aufgenommen worden.

IV. Dauer-Beauftragung

nach ihren verschiedenen Graden der Güte und nach Heu-Fudernden auf Geld reducirt.

Die Zone in zu 2500 Fuder. eine jed. Schweiz.	1ster Grad.				2ter Grad.				3ter Grad.				4ter Grad.				Tonne. Stelle.		
	Heu Geld	H. Geld	H. Geld	H. Geld	F. Grisch	F. Grisch	F. Grisch	F. Gr.	F. Gr.	Heu Geld	Fuder	Rth. Grisch	Fuder	Rth. Grisch	Fuder	Rth. Grisch	Fuder	Rth. Grisch	
I	1 1/2	16 7/8	4 1/2	1 1/4	8 7/8	2 1/2	5 5/8	1	1 2/0	—	16 3/5	1	—	11 1/0	3/0	—	8 17/2	2 0/0	—
2	3	33 3/4	2	22 1/2	1 1/2	16 7/8	1	1 1/4	2	3	33 3/0	2	—	22 2/0	1 2/0	—	16 3/5	I	II 1/0
3	4 1/2	I 10 5/8	3	33 3/4	2 1/4	25 5/8	1 1/2	16 7/8	3	4 4/0	—	50 2/5	3	—	33 3/0	2 1/0	—	16 3/5	I 2/0
4	6	I 27 1/2	4	I 5	3	33 3/4	2	22 1/2	4	6	—	67 2/0	4	—	45	3	—	33 3/0	2 2/0
5	7 1/2	2 4/8	5	I 16 1/4	3 3/4	I 2 1/2	2 1/2	28 1/8	5	7 2/0	—	84 1/5	5	—	56 1/0	3 3/0	—	28 5/	
6	9	2 21 1/4	6	I 27 1/2	4 1/2	I 10 5/8	3	33 3/4	6	9	I 11 1/0	6	—	67 2/0	4 2/0	—	50 2/5	3	33 3/0
7	10 1/2	2 38 1/8	7	I 58 1/4	5 1/4	I 19 1/5	3 1/2	39 9/8	7	10 2/0	I 28 5/	7	—	78 3/0	5 1/0	—	59 2/2	3 2/0	—
8	12	3 15	8	2 10	6	1 27 1/2	4	I 5	8	12	I 45	8	I	—	6	—	67 2/0	4 2/0	—
9	13 1/2	3 51 7/8	9	2 21 1/4	6 1/2	1 35 1/5	4 1/2	I 10 5/8	9	13 2/0	I 61 3/5	9	I 11 1/0	6 3/0	—	75 57 1/2	4 2/0	—	
10	15	4 8/4	10	2 32 1/2	7 1/2	2 4/8	5	I 16 1/4	10	15	I 78 3/0	10	I 22 2/0	7 2/0	—	84 1/5	5	—	
11	16 1/2	4 25 5/8	11	3 3/4	8 1/4	2 12 1/5	5 1/2	I 21 1/8	20	30	3 67 2/0	20	2 45	15	I 78 3/0	10	I 22 2/0		
12	18	5 2 1/2	12	3 15	9	2 21 1/4	6	I 27 1/2	30	45	5 56 1/0	30	3 67 2/0	22 2/0	2 73 5/	15	I 78 3/0		
13	19 1/2	5 19 8/8	13	3 26 1/4	9 3/4	2 29 1/6	6 1/2	I 33 8/8	40	60	7 45	40	5	—	30	3 67 2/0	20	2 45	
14	21	5 36 1/4	14	3 37 1/2	10 1/2	2 38 1/8	7	I 38 4/4	50	75	9 33 3/0	50	6 22 2/0	37 2/0	4 61 3/5	25	3 11 1/0		
15	22 1/2	6 13 1/8	15	4 8/4	11 1/4	3 6 9/8	7 1/2	2 4/8	60	90	II 22 2/0	60	7 45	45	5 56 1/0	30	3 67 2/0		
16	24	6 30	16	4 20	12	3 15	8	2 10	70	105	I 13 1/0	70	8 67 2/0	52 2/0	6 50 2/5	35	4 33 3/0		
17	25 1/2	7 6 7/8	17	4 51 1/4	12 1/2	3 23 7/8	8 1/2	2 15 5/8	80	120	I 5	—	80	10	60	7 45	40	5	
18	27	7 23 3/4	18	5 2 1/2	13 1/2	3 31 7/8	9	2 21 1/4	90	I 135	16 78 3/0	90	II 22 2/0	67 2/0	8 39 1/5	45	5 56 1/0		
19	28 1/2	8 8/8	19	5 13 3/4	14 1/4	4 1/8	9 1/2	2 6 8/8	100	I 150	18 67 2/0	100	12 45	75	9 33 3/0	50	6 22 2/0		
20	30	8 17 1/2	20	5 25	15	8 8/4	10	2 32 1/2	200	300	37 45	200	25	—	150	18 67 2/0	100	12 45	
21	31 1/2	8 34 8/8	21	5 36 1/5	15 1/2	4 17 3/8	10 1/2	2 38 1/8	300	450	56 22 2/0	300	37 45	225	28 11 1/0	150	18 67 2/0		
22	33	9 11 1/4	22	6 7 2/2	16 2/2	4 25 5/8	11	3 3/4	400	600	75	—	400	50	—	300	37 45	200	25
23	34 1/2	9 28 1/8	23	6 18 2/4	17 1/4	4 34 1/6	11 1/2	3 9 8/8	500	750	93 67 2/0	500	62 45	375	46 78 3/0	250	31 22 2/0		
24	36	I 10 5/	24	6 30	18	5 2 1/2	12	3 15	600	900	I 112 45	600	75	—	450	56 22 2/0	300	37 45	
25	37 1/2	I 10 21 7/8	25	7 1 1/4	18 2/4	5 10 1/6	12 1/2	3 20 8/8	700	I 1050	I 131 22 2/0	700	87 45	525	65 56 1/0	350	43 67 2/0		
26	39	I 10 38 4/8	26	7 12 1/2	19 2/2	5 19 8/8	13	3 26 1/4	800	I 1200	I 150	—	800	100	—	600	75	—	400
27	I 1 1/2	II 15 5/8	27	7 23 3/8	20 1/4	5 27 1/8	13 1/2	3 31 7/8	900	I 1350	168 67 2/0	900	112 45	675	84 33 3/0	450	56 22 2/0		
28	I 1 2	II 32 1/2	28	7 35	21	5 36 1/4	14	3 37 1/2	1000	I 1500	187 45	1000	125	—	750	93 67 2/0	500	62 45	
29	I 1 3 1/2	12 9 5/8	29	8 6 1/4	21 2/4	6 4 1/6	14 1/2	4 3 1/8	2000	3000	375	—	2000	250	—	I 1500	187 45	1000	I 125
30	I 1 5	12 26 1/4	30	8 17 1/2	22 2/2	6 1 3/8	15	4 8 8/4	3000	4500	562 45	3000	375	—	2250	281 22 2/0	I 1500	187 45	
31	I 1 6 1/2	13 3 1/8	31	8 28 4/4	23 2/4	6 2 1 1/6	15 1/2	4 1 14 3/8	4000	6000	750	—	4000	500	—	3000	375	—	2000
32	I 1 8	13 20	32	9	24	6 30	16	4 20	5000	7500	937 45	5000	625	—	3750	468 67 2/0	2500	312 45	
33	I 1 9 1/2	13 36 7/8	33	9 11 1/4	24 2/4	6 38 1/8	16 1/2	4 2 5 5/8											
34	I 1 11	14 13 3/4	34	9 22 2/2	25 1/2	7 6 7/8	17	4 3 1 1/4											
35	I 1 12 1/2	14 30 8/8	35	9 33 2/4	26 1/2	7 1 5 1/6	17 1/2	4 3 6 7/8											
36	I 1 14	15 7 1/2	36	I 10 5/	27	7 2 3 1/4	18	5 2 1/2											
37	I 1 15 1/2	15 24 4/8	37	I 10 16 1/4	27 1/2	7 3 2 1/6	18 1/2	5 8 1/8											
38	I 1 17	16 1 1/4	38	I 10 27 1/2	28 1/2	8 8/8	19	5 1 3 2/4											
39	I 1 18 1/4	16 18 1/8	39	I 10 38 2/8	29 1/2	8 9 1/8	19 1/2	5 10 3/8											

40 Diese Fuder und Groschen sind bei den ganzen Tonnen aufgenommen.

3. Cap.

A u s r e c h n u n g s - T a b e l l e

für die Kronen-Arrende-Hofesländer zum Geld-Anschlage bei Ausrechnung
der Arrende.

Krons-Arrende-Hofes-Länder auf Geld reducirt.

a. Theile von Tonnenstellen.

Die Kommt. in 40 W. ein jeder Zeit in 350 Dukellen durchschnittl.	Brustacker.				Brauchbares Röhdungeland.				Wüstes Ackerland.			
	1. Grad.	2. Grad.	3. Grad.	4. Grad.	1. Grad.	2. Grad.	3. Grad.	4. Grad.	1. Grad.	2. Grad.	3. Grad.	4. Grad.
	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.	L. Gsch.
1	—	5 ¹⁰ ₄₀	—	4 ¹⁵ ₄₀	—	3 ²⁰ ₄₀	—	2 ²⁵ ₄₀	—	6 ³⁰ ₄₀	—	5 ²⁵ ₄₀
2	—	10 ²⁰ ₄₀	—	8 ³⁰ ₄₀	—	7	—	5 ¹⁰ ₄₀	—	13 ²⁰ ₄₀	—	11 ¹⁰ ₄₀
3	—	15 ³⁰ ₄₀	—	13 ⁵ ₄₀	—	10 ²⁰ ₄₀	—	7 ³⁵ ₄₀	—	20 ¹⁰ ₄₀	—	16 ²⁵ ₄₀
4	—	21	—	17 ²⁰ ₄₀	—	14	—	10 ²⁰ ₄₀	—	27	—	22 ²⁰ ₄₀
5	—	26 ¹⁰ ₄₀	—	21 ³⁵ ₄₀	—	17 ²⁰ ₄₀	—	13 ⁵ ₄₀	—	33 ²⁰ ₄₀	—	28 ⁵ ₄₀
6	—	31 ²⁰ ₄₀	—	26 ¹⁰ ₄₀	—	21	—	15 ³⁰ ₄₀	—	40 ²⁰ ₄₀	—	33 ²⁰ ₄₀
7	—	36 ³⁰ ₄₀	—	30 ²⁵ ₄₀	—	24 ²⁰ ₄₀	—	18 ¹⁵ ₄₀	—	47 ¹⁰ ₄₀	—	39 ¹⁵ ₄₀
8	—	42	—	35	—	28	—	21	—	54	—	45
9	—	47 ¹⁰ ₄₀	—	39 ¹⁵ ₄₀	—	31 ²⁰ ₄₀	—	23 ²⁵ ₄₀	—	60 ³⁰ ₄₀	—	50 ²⁵ ₄₀
10	—	52 ²⁰ ₄₀	—	43 ³⁰ ₄₀	—	35	—	26 ¹⁰ ₄₀	—	26 ¹⁰ ₄₀	—	13 ⁵ ₄₀
11	—	57 ³⁰ ₄₀	—	48 ⁵ ₄₀	—	38 ²⁰ ₄₀	—	28 ³⁵ ₄₀	—	74 ¹⁰ ₄₀	—	61 ³⁵ ₄₀
12	—	63	—	52 ²⁰ ₄₀	—	42	—	31 ²⁰ ₄₀	—	81	—	67 ²⁰ ₄₀
13	—	68 ¹⁰ ₄₀	—	56 ³⁵ ₄₀	—	45 ²⁰ ₄₀	—	73 ⁵ ₄₀	—	87 ³⁰ ₄₀	—	73 ⁵ ₄₀
14	—	73 ²⁰ ₄₀	—	61 ¹⁰ ₄₀	—	49	—	42 ²⁰ ₄₀	—	42 ²⁰ ₄₀	—	78 ³⁰ ₄₀
15	—	78 ⁵⁰ ₄₀	—	65 ²⁵ ₄₀	—	52 ²⁰ ₄₀	—	84 ¹⁵ ₄₀	—	I	—	67 ²⁰ ₄₀
16	—	84	—	70	—	56	—	42	—	I	—	72
17	—	89 ¹⁰ ₄₀	—	74 ¹⁵ ₄₀	—	50 ²⁰ ₄₀	—	44 ²⁵ ₄₀	—	I	—	76 ²⁰ ₄₀
18	I	42 ⁰	—	78 ³⁰ ₄₀	—	63	—	31 ²⁰ ₄₀	—	I	—	81
19	I	93 ⁰	—	83 ⁵ ₄₀	—	66 ²⁰ ₄₀	—	49 ³⁵ ₄₀	—	I	—	66 ²⁰ ₄₀
20	I	15	—	87 ²⁰ ₄₀	—	70	—	52 ²⁰ ₄₀	—	I	—	45 ²⁰ ₄₀
21	I	20 ¹⁰ ₄₀	I	13 ⁵ ₄₀	—	73 ²⁰ ₄₀	—	55 ⁵ ₄₀	—	I	—	57 ¹⁵ ₄₀
22	I	25 ²⁰ ₄₀	I	6 ¹⁰ ₄₀	—	77	—	58 ²⁰ ₄₀	—	I	—	54 ²⁰ ₄₀
23	I	30 ³⁰ ₄₀	I	10 ²⁵ ₄₀	—	80 ²⁰ ₄₀	—	60 ¹⁵ ₄₀	—	I	—	65 ¹⁰ ₄₀
24	I	36	I	15	—	84	—	63	—	I	—	72 ²⁰ ₄₀
25	I	41 ¹⁰ ₄₀	I	19 ¹⁵ ₄₀	—	87 ²⁰ ₄₀	—	65 ²⁵ ₄₀	—	I	—	78 ³⁰ ₄₀
26	I	46 ²⁰ ₄₀	I	23 ²⁰ ₄₀	I	1	—	68 ¹⁰ ₄₀	—	I	—	85 ²⁰ ₄₀
27	I	51 ³⁰ ₄₀	I	29 ⁵ ₄₀	I	42 ⁰ ₄₀	—	70 ³⁵ ₄₀	—	I	—	70 ³⁵ ₄₀
28	I	57	I	32 ²⁰ ₄₀	I	8	—	73 ²⁰ ₄₀	—	I	—	67 ²⁰ ₄₀
29	I	62 ¹⁰ ₄₀	I	36 ³⁵ ₄₀	I	11 ²⁰ ₄₀	—	76 ⁵ ₄₀	—	I	—	73 ⁵ ₄₀
30	I	67 ²⁰ ₄₀	I	41 ¹⁰ ₄₀	I	15	—	78 ³⁰ ₄₀	—	I	—	22 ²⁰ ₄₀
31	I	72 ³⁰ ₄₀	I	45 ²⁵ ₄₀	I	18 ²⁰ ₄₀	—	81 ¹⁵ ₄₀	—	I	—	84 ¹⁵ ₄₀
32	I	78	I	50	I	22	—	84	—	I	—	30 ¹⁵ ₄₀
33	I	83 ¹⁰ ₄₀	I	54 ¹⁵ ₄₀	I	25 ²⁰ ₄₀	—	86 ²⁵ ₄₀	—	I	—	42 ²⁰ ₄₀
34	I	88 ²⁰ ₄₀	I	58 ³⁰ ₄₀	I	29	—	89 ¹⁰ ₄₀	—	I	—	43 ²⁰ ₄₀
35	2	3 ²⁰ ₄₀	I	63 ⁵ ₄₀	I	32 ²⁰ ₄₀	I	13 ⁵ ₄₀	—	I	—	44 ²⁰ ₄₀
36	2	9	I	67 ²⁰ ₄₀	I	36	I	4 ²⁰ ₄₀	—	I	—	45 ²⁰ ₄₀
37	2	14 ¹⁰ ₄₀	I	71 ³⁵ ₄₀	I	39 ²⁰ ₄₀	I	7 ⁵ ₄₀	—	I	—	46 ²⁰ ₄₀
38	2	19 ²⁰ ₄₀	I	76 ¹⁰ ₄₀	I	43	I	9 ³⁰ ₄₀	—	I	—	47 ¹⁰ ₄₀
39	2	24 ³⁰ ₄₀	I	80 ²⁵ ₄₀	I	46 ²⁰ ₄₀	I	12 ⁵ ₄₀	—	I	—	48 ²⁰ ₄₀

40 Diese Reichsthaler und Groschen sind bei den ganzen Tonnen aufgenommen worden.

Krons-Arrende-Hofes-Länder auf Geld reducirt.

b. Tonnenstellen.

zu Gewinnsellen Ell. jähr.	Brustacker.				Bruchbares Röhdungsland.				Wüstes Ackerland.															
	1. Grad.		2. Grad.		3. Grad.		4. Grad.		1. Grad.		2. Grad.		3. Grad.		4. Grad.		1. Grad.		2ter Grad.		3. Grad.		4ter Grad.	
	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	G	Thlr	Gsch	Thlr	G	Thlr	Gsch
1	2	30	1	85	1	50	1	15	3	—	2	45	2	—	1	45	1	15	—	8740	—	70	—	5220
2	4	60	3	80	3	10	2	30	6	—	5	—	4	—	3	—	2	30	1	85	1	50	1	15
3	7	—	5	75	4	60	3	45	9	—	7	45	6	—	4	45	3	45	2	820	2	30	1	6720
4	9	30	7	70	6	20	4	60	12	—	10	—	8	—	6	—	4	60	3	80	3	10	2	30
5	11	60	9	65	7	70	5	75	15	—	12	45	10	—	7	45	5	75	4	7720	3	80	2	8220
6	14	—	11	60	9	30	7	—	18	—	15	—	12	—	9	—	7	—	5	75	4	60	3	45
7	16	30	13	55	10	80	8	15	21	—	17	45	14	—	10	45	8	15	6	7220	5	40	4	720
8	18	60	15	50	12	40	9	30	24	—	20	—	16	—	12	—	9	30	7	7020	6	20	4	60
9	21	—	17	45	14	—	10	45	27	—	22	45	18	—	13	45	10	45	8	67	7	—	5	2220
10	23	30	19	40	15	50	11	60	30	—	25	—	20	—	15	—	11	60	9	65	7	70	5	75
20	46	60	38	80	31	10	23	30	60	—	50	—	40	—	30	—	23	30	19	40	15	50	11	60
30	70	—	58	30	46	60	35	—	90	—	75	—	60	—	45	—	35	—	29	15	23	20	17	45
40	93	30	77	70	62	20	46	60	120	—	100	—	80	—	60	—	46	60	38	80	31	10	23	30
50	116	60	97	20	77	70	58	30	150	—	125	—	100	—	75	—	58	30	48	55	38	80	29	15
60	140	—	116	60	93	30	70	—	180	—	150	—	120	—	90	—	70	—	58	30	46	60	35	—
70	163	30	136	10	108	10	81	60	210	—	175	—	140	—	105	—	81	60	68	5	54	40	40	75
80	186	60	155	50	124	40	93	30	240	—	200	—	160	—	120	—	93	30	77	70	62	20	46	60
90	210	—	175	—	140	—	105	60	270	—	225	—	180	—	135	—	105	—	87	45	70	—	52	45
100	233	30	194	40	155	50	116	60	300	—	250	—	200	—	150	—	116	60	97	20	77	70	58	30
200	466	60	388	80	311	10	233	30	600	—	500	—	400	—	300	—	233	30	194	40	155	50	116	60
300	700	—	583	30	466	60	350	—	900	—	750	—	600	—	450	—	350	—	291	60	233	30	175	—
400	933	30	777	70	622	20	466	60	1200	—	1000	—	800	—	600	—	466	60	388	80	311	10	233	30
500	1166	60	972	20	777	70	583	30	1500	—	1250	—	1000	—	750	—	583	30	486	10	388	80	291	60
600	1400	—	1166	60	933	30	700	—	1800	—	1500	—	1200	—	900	—	700	—	583	30	466	60	350	—
700	1633	30	1361	10	1088	80	816	60	2100	—	1750	—	1400	—	1050	—	816	60	680	50	544	40	408	30
800	1866	60	1555	50	1244	20	933	30	2400	—	2000	—	1600	—	1200	—	933	30	777	70	622	20	466	60
900	2100	—	1750	—	1400	—	1050	—	2700	—	2250	—	1800	—	1350	—	1050	—	875	—	700	—	525	—
1000	2333	30	1944	40	1555	50	1166	60	3000	—	2500	—	2000	—	1500	—	1166	60	972	20	777	70	583	30
2000	4666	60	3888	80	3111	10	2333	60	6000	—	5000	—	4000	—	3000	—	2333	30	1944	40	1555	50	1166	60
3000	7000	—	5833	30	4666	60	3500	—	9000	—	7500	—	6000	—	4500	—	3500	—	2916	60	2333	30	1750	—
4000	9333	30	7777	70	6222	20	4666	60	12000	—	10000	—	8000	—	6000	—	4666	60	3888	80	3111	10	2333	30
5000	11666	60	9722	20	7777	70	5833	30	15000	—	12500	—	10000	—	7500	—	5833	30	4861	10	3888	80	2916	60
6000	14000	—	11666	60	9333	30	7000	—	18000	—	15000	—	12000	—	9000	—	7000	—	5833	30	4666	60	3500	—

