

48. Großhandelspreise wichtiger Waren im Ausland
e. Schweden. Preise in Kronen

Warenart und Menge	1913	1922			1923		
	Durchschnitts- preis	Juni	September	Dezember	März	Juni	August
II. Roh- und Betriebsstoffe							
Häute, Rinder..... 1 kg	1,14	1,10	1,25	1,25	1,20	1,15	1,20
Leber..... 1 "		1,15	1,20	1,30	3,25	3,15	3,15
Wolle, ungew. schwed. 1 "	1,50	1,89	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Jute, Ostind. I. Qual. 1 "	0,55	0,65	0,61	0,62	0,65	0,60	0,15
Sanf, Bomban 1 "	0,69	1,35	1,20	1,20	1,20	1,20	1,50
Hachs, einheimisch 1 "	0,93	1,85	1,95	1,90	2,30	2,35	2,20
Eisen, Gieß-Roh-, Job 1000 kg	93,50	145,00	136,00	135,00	137,00	137,00	
Kupfer 1 "	1,16	1,35	1,33	1,34	1,49	1,45	1,39
Zink 1 "	0,49	0,55	0,66	0,75	0,75	0,64	0,61
Zinn 1 "	3,97	3,04	3,05	3,36	4,38	4,01	3,60
Blei 1 "	0,40	0,53	0,54	0,51	0,62	0,68	0,51
Dampfrohre 2240 lbs ¹⁾	18,98	27,17	27,92	29,09	40,39	29,09	26,55
Rohs, Gieserei 1000 kg	24,45	32,54	35,83	35,64	78,42	59,63	
Petroleum, wasserweis 100 "	18,42	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Salpeter, Chilit 100 "	22,33	29,25	29,25	29,25	28,00	28,00	28,00
Zeitungs-papier 1 "	0,20	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

1) 1 lb = 453,593 g.

48f. England. Preise in Pfund, Schilling und Pence

Warenart, Ort und Menge	1913	1922			1923		
	Durchschnitts- preis £ s d	Juni £ s d	September £ s d	Dezember £ s d	März £ s d	Juni £ s d	September £ s d

I. Landwirtschaftliche Erzeugnisse, Lebens- und Genussmittel

Weizen, engl. London, 112 lbs	7 43/4	12 9 1/4	9 9 1/2	9 9 1/2	9 43/4	10 11 1/2	9 0
Weizenmehl, straight 280 "	28 6	45 3 3/4	40 22 1/2	40 10 1/2	39 22 1/2	40 0	37 0
Gerste, engl. 112 "	7 7 3/4	11 7 3/4	10 7 3/4	9 11 1/2	8 8 1/2	8 9 1/2	10 10 1/2
Safer, weiß 112 "	6 10	11 9 3/4	9 22 1/2	9 6 3/4	9 8 3/4	10 6 3/4	8 8 3/4
Maïs, La Plata 480 "	24 3	35 3 3/4	37 6 1/2	35 1	35 10 1/2	35 7 1/2	33 11 1/2
Reis, Rangoon 112 "	8 2	14 5 1/2	14 3	13 9	13 4 3/4	13 3 3/4	14 6
Bohnen, Rangoon 112 "		7 1 1/2	7 3	8 0	8 0	10 9	11 6
Kartoffeln, engl. 2240 "	79 3	190 0	81 0	77 6	65 0	63 6	140 0
Feinküchen, engl. 2240 "	7 16 6 3/4	12 13 1 1/2	12 4 8 1/4	13 7 9	12 8 9	10 3 3	11 6 3
Rindfleisch, I. Qual. 8 "	4 7 1/4	7 4 3/4	6 0 3/4	5 8 1/2	6 5 1/2	6 5 6 3/4	
Lammfleisch, I. Qual. 8 "	5 2	10 3 1/4	8 9 3/4	9 4 2 1/2	9 11 3 1/2	8 10 1/2	8 7
Schweinefleisch, I. Qual. 8 "	4 9	7 6 1/2	8 1 1/2	8 8 3/4	7 8 1/2	6 10	7 13 1/2
Schmalz, amer. 112 "	57 0 3/4	66 9 1/2	67 11 1/2	70 4 1/2	71 1	64 7	74 10 1/2
Lah, Sammel 112 "	31 11 1/4	38 11 1/2	40 4 1/2	42 3 3/4	44 4 1/2	41 3 3/4	42 3
Butter, dan. Walferei 112 "	121 0	205 6	221 7 1/2	210 3	211 2 1/2	152 2 1/2	205 3
Veisfaat, La Plata 2240 "		19 0 0	17 1 6	17 5 0	18 6 0	19 5 6	19 5 0
Veindl, reb. 2240 "	24 13 6	43 4 0	35 8 0	38 17 0	41 14 0	44 14 0	41 17 6
Raps, Veria 2240 "	13 5 0	18 16 9	17 3 6	18 4 0	19 1 0	16 15 0	16 12 6
Rübel, raff. 2240 "	30 0 0	48 0 0	43 16 0	45 6 0	47 0 0	44 4 0	41 0 0
Zucker, Br. W. Ind. freit. 112 "	16 1 1/2	43 7 1/2	43 6 3/4	45 1	51 7 1/2	62 7 1/2	66 4 1/2
Kaffee, Santos 112 "	57 6 3/4	71 0	73 1 1/2	74 0	75 1 1/2	68 4 3/4	66 4 1/2
Lee, Centen, Def. Zuch. 1 "	8 3/4	11 1/2	1 1 1/2	1 5 10	1 6	1 5 1/2	1 5 1/2
Kafas, Centen 112 "	59 0	85 0	84 0	80 0	73 7 1/2	67 0	74 4 1/2
Tabak, Virginia 1 "	11 1/4	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9

II. Roh- und Betriebsstoffe

Schienenhäute, beste, schwer London, 1 lb	7 1/2	9 1/2	9 1/2	8 1/2	8 1/2	9	8 1/2
Halbschle, beste 1 "		10 1/2	12 1/2	14	11 1/2	10 3/4	11 1/2
Leber, ag. Schlanter 1 "	1 11 1/2	3 3	3 1 1/2	4 0	3 6	3 3	3 0
Borsalt, engl 20/30 lb 1 "		4 6	4 5 1/2	4 6	4 0	4 0	3 10 1/2
Baumwolle, full. mid. amer. 1 "	7,93	12,84	13,18	14,81	16,26	16,40	17,21
Baumwolle, ägypt. 1 "	9,84	10,55	17,50	17,82	17,72	16,27	18,05
Wolle, Mer. i. Schw. 1 "	1 0 3/4	2 1 1/2	2 1 3/4	2 3	2 3 3/4	2 3 3/4	2 9 1/2
Wolle, Kreuz. i. Schw. 46's 1 "	11 1/2	7 1/2	7 1/2	10	1 2	1 1 1/2	1 1
Seide, Japan 1 "	16 0	34 7 1/2	35 1 1/2	37 4 3/4	39 11 1/2	37 7 1/2	41 0
Seide, ital. Roh. 1 "	17 9 3/4	40 0	40 0	39 4 3/4	38 7 1/2	38 9	41 3
Jute, I. Qual, einh. 2240 "	25 2 0	35 10 0	33 17 0	36 12 0	32 2 0	27 10 0	20 16 10 1/2
Sanf, Manila 2240 "	31 3 6	32 18 0	31 9 0	33 4 0	35 12 0	31 16 0	31 5 0
Hachs, Higa, 3. R. 2240 "	33 3 9	83 0 0	92 12 9 1/2	91 0 0	83 4 0	84 0 0	78 0 0
Baumwollgarn, Luft 32's 116 yds	17 8 1/4	32 0	31 4 3/4	30 3 3/4	32 2 3/4	34 0 3/4	32 9
Kaufschuf, Bata 1 lb	3 8 3/4	10	10 1/2	1 1 1/2	1 4 3/4	1 2 1/2	1 2 1/2
Kopra, Centen 2240 "	31 13 9	25 18 0	21 7 0	26 14 6	30 14 0	28 19 6	28 15 0
Eisen, Cleo. 3 2240 "	59 12 3/4	90 0	89 10 1/2	91 6	125 3	116 8 3/4	97 1 1/2
Kupfer, Electrol. 2240 "	73 4 6 3/4	69 19 0	71 2 6	70 11 9	81 18 1 1/2	73 11 0	68 6 3/4
Zink, G. D. S. 2240 "	22 18 11 1/2	27 17 0	31 7 1 1/2	36 2 9	36 14 9	29 14 3	33 1 6 1/2
Zinn, engl. Blöde 2240 "	201 15 0	153 13 0	160 13 6	178 14 6	219 2 0	192 3 6	198 14 4 1/2
Blei, engl. Roh. 2240 "	20 2 6	25 6 1 1/2	25 8 0	27 10 0	29 19 0	27 0 6	27 1 3
Aluminium, einh. 2240 "	89 0 0	100 0 0	100 0 0	96 5 0	104 0 0	115 0 0	115 0 0
Arfen, Pulver 2240 "	17 12 6	43 13 0	44 19 2 1/2	62 10 0	76 10 0	75 10 0	66 10 0
Teo, trocken 1 oz	7 3/4	1 0 1/2	1 0 1/2	1 0 1/2	1 0 1/2	1 0 1/2	1 0 1/2
Natron, doppeltbleht. 2240 lbs	5 16 3	11 0 0	10 12 0	9 19 0	9 15 0	9 15 0	9 18 1 1/2
Steb, Dorsfibre 2240 "	12 0 3/4	21 11	21 10 3/4	20 6	22 11 1/2	22 9 3/4	22 0
Petroleum, wasserweis 8 "	9 2 1/2	1 5	1 4 3/4	1 2	1 2	1 1 1/2	1 0
Terpentin, amer. 112 "	30 3	89 9 3/4	99 7 1/2	101 4 1/2	109 11 1/2	97 3	72 10 1/2
Salpeter 2240 "	11 17 4 3/4	16 0 0	14 5 0	13 15 0	13 15 0	13 15 0	13 15 0