

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

Warenart und Menge	Durchschnittspreis	1913		1922		1923		
		Juni	September	Dezember	März	Juni	August	
<b>II. Roh- und Betriebsstoffe</b>								
Häute, Rinder . . . . .	1 kg	1,44	1,10	1,25	1,20	1,15	1,20	
Leder . . . . .	1 "	1,15	1,25	1,30	3,25	3,15	3,15	
Wolle, ungem. schwed. . . . .	1 "	1,50	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
Zute, östn. I. Dual . . . . .	1 "	0,55	0,65	0,64	0,62	0,65	0,60	0,15
Hant, Bombay . . . . .	1 "	0,69	1,35	1,20	1,20	1,20	1,20	1,50
Haschs, einheimisch . . . . .	1 "	0,93	1,85	1,95	1,90	2,30	2,35	2,20
Eisen, Gieß-Roh-, foh . . . . .	1000 kg	93,50	145,00	136,00	135,00	137,00	137,00	
Kupfer . . . . .	1 "	1,46	1,35	1,33	1,34	1,49	1,45	1,39
Zinf . . . . .	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	0,54	0,62	0,58	0,54
Dampföhle . . . . .	2240 lbs <sup>1)</sup>	18,98	27,17	27,92	29,09	40,39	29,09	26,55
Kots, Gießerei . . . . .	1000 kg	24,45	32,54	35,83	38,64	78,42	59,63	
Petroleum, wasserreich . . . . .	100 "	18,42	28,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
Salpeter, Chile . . . . .	100 "	22,33	29,25	29,25	29,25	28,00	28,00	28,00
Zeitungspapier . . . . .	1 "	0,20	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	Durchschnittspreis	1913		1922		1923								
		£	s	d	£	s	d	£	s	d				
<b>I. Landwirtschaftliche Erzeugnisse, Lebens- und Genußmittel</b>														
Weizen, engl. . . . .	London, 112 lbs	7	43	1/4	12	9	9	9	43	1/4				
Weizenmehl, straight . . . . .	"	28	6	45	33	1/2	40	22	1/2	40	0			
Gurke, engl. . . . .	"	112	7	73	1/4	11	78	10	78	1/2	8	91	1/2	
Häfer, weiß . . . . .	"	112	6	6,10	11	94	9	22	5	9	84	1/2		
Mais, La. Plata . . . . .	"	480	3	35	32	1/2	37	61	1/2	35	10	72	1/2	
Reis, Rangoon . . . . .	"	112	8	2	14	51	10	14	3	13	43	1/2		
Bohnen, Rangoon . . . . .	"	112	7	17	7	3	8	0	8	0	10	9		
Kartoffeln, engl. . . . .	"	2240	7	79	3	190	0	81	0	65	0	63	6	
Leinpfützen, engl. . . . .	"	2240	7	16	63	1/2	12	13	81	0	10	3	3	
Rindfleisch, I. Dual . . . . .	"	8	2	4	73	1/4	7	4	5	81	5	52	1/2	
Hammelfleisch, I. Dual . . . . .	"	8	2	5	2	10	31	8	39	5	9	11	1/2	
Schweinefleisch, I. Dual . . . . .	"	8	2	4	9	7	63	8	14	5	7	13	1/2	
Schmalz, amer. . . . .	"	112	57	03	66	95	67	114	5	70	41	71	1	
Tafel, Hammel . . . . .	"	112	34	11	4	38	12	40	4	42	3	44	1/2	
Butter, dän. Molkerei . . . . .	"	112	121	0	205	6	221	71	210	3	211	22	152	22
Leinzaat, La. Plata . . . . .	"	2240	19	0	0	17	1	6	17	5	0	19	5	0
Leinöl, coh. . . . .	"	2240	24	13	6	43	4	0	35	8	0	38	17	0
Raps, Tora . . . . .	"	2240	13	5	0	18	10	9	17	3	6	18	0	
Rübsöl, raff. . . . .	"	2240	30	0	0	48	0	0	43	16	0	45	6	0
Zucker, Br. W. Int. frist. . . . .	"	112	16	11	2	43	13	43	63	5	45	54	74	5
Kaffee, Santos . . . . .	"	112	57	61	4	71	0	73	14	0	75	17	6	
Tea, Ceylon, Pct. South. . . . .	"	1	83	4	111	1/2	1	1	5	1	51	10	1	5
Kakao, Ceylon . . . . .	"	112	59	0	85	0	84	0	80	0	73	71	0	
Tabak, Virginia . . . . .	"	1	11	1/4	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9

Warenart, Ort und Menge	Durchschnittspreis	1913		1922		1923							
		£	s	d	£	s	d	£	s	d			
<b>II. Roh- und Betriebsstoffe</b>													
Ölchenhäute, beste, schwer . . . . .	London, 1 lb	7	1/2	91	1/2	91	1/2	84	1/2	82	1/2		
Kalbsfelle, beste . . . . .	"	1	1	104	1/2	121	1/2	14	1	11	1/2		
Leber, geg. Schleimfleber . . . . .	"	1	1	111	1/2	3	3	3	1	108	1/2		
Bogcalf, engl. 20/30 lb . . . . .	"	1	1	4	6	4	5	4	0	3	3		
Baumwolle, full. mid. amer. . . . .	"	1	1	7,01	12,84	13,18	14,81	16,26	16,40	17,21			
Baumwolle, ägypt. . . . .	"	1	9,84	19,55	17,50	17,82	17,72	16,27	18,05				
Wolle, Mer. i. Schw. . . . .	"	1	0	1	1/2	2	1/2	2	3	2	3		
Wolle, Kreuz. i. Schw. 46% . . . . .	"	111	1/2	71	1/2	71	1/2	10	1	1	1/2		
Seide, Japan . . . . .	"	16	0	34	71	1/2	35	48	1/2	39	1/2		
Seide, ital. Reb. . . . .	"	17	93	40	0	40	0	39	4	38	71		
Zute, I. Dual, einf. . . . .	"	2240	25	2	0	35	10	33	17	0	27	10	0
Hant, Manila . . . . .	"	2240	31	3	6	32	18	0	31	16	0		
Haschs, Niga, Z. R. . . . .	"	2240	33	3	9	83	0	92	12	98	91		
Baumwollgarn, Twost 32% . . . . .	"	1	1	101	20	19	5	21	24	1/2	23		
Rattan, 16 × 16, 32%, 50% . . . . .	"	116	yds	17	81	32	0	31	43	5	32	9	
Rauhfutter, Para . . . . .	"	1	1	3	83	8	10	10	12	1	41	5	
Revta, Ceylon . . . . .	"	2240	31	13	9	25	18	0	24	7	0	26	15
Cili, Ceyl. 3 . . . . .	"	2240	59	12	5	90	0	89	10	91	6	125	3
Kupfer, Elektrol. . . . .	"	2240	73	4	6	69	19	0	71	2	6	116	82
Zinf, G. O. B. . . . .	"	2240	22	18	11	27	17	0	31	7	1/2	73	11
Zinn, engl. Blech . . . . .	"	2240	201	15	0	153	13	0	160	13	6	192	3
Blei, engl. Roh . . . . .	"	2240	20	2	6	25	11	2	27	18	4	219	2
Aluminium, cink . . . . .	"	2240	89	0	0	100	0	0	96	5	0	104	0
Arsen, Pulver . . . . .	"	2240	17	12	6	43	13	0	44	19	2	76	10
Zob, trocken . . . . .	"	1	oz	78	1/4	1	0	1/2	1	0	1/2	1	0
Stannit, doppelschmelz. . . . .	"	2240	5	16	3	11	0	0	10	12	0	9	15
Kobalt, Dörfthite . . . . .	"	2240	12	0	5	21	11	21	10	20	6	22	9
Petroleum, wasserreich . . . . .	"	8	2	92	5	1	5	1	4	1	2	1	0
Terpentin, amer. . . . .	"	112	30	3	89	9	98	99	101	4	109	112	3
Salpeter . . . . .	"	2240	11	17	43	16	0	14	5	0	13	15	0