

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.VI/19/23

Erschienen am 25.Juni 1952

Weltmarktpreise ausgewählter Waren <sup>1)</sup>

Mai/Juni 1952

Am internationalen Markt kann auch bis Mitte Juni noch von einem leichten Überwiegen der Preisrückgänge gesprochen werden, wenngleich die Bewegung nicht mehr wie in den vorangegangenen Monaten in Warengruppen zu verfolgen war und sich mehr und mehr in Einzelbewegungen auflöste. Dabei ergaben sich durchaus verschiedene Markteinflüsse wie z.B. jahreszeitliche Angebots- und Nachfrageveränderungen, wechselnde Wetter- und Ernteaussichten, Einwirkungen niedrigerer und teils auch wieder höherer Frachten u.ä. Im Ergebnis zeigten die Dollar-Rohstoffe insgesamt nach Moody's Index im Verlauf des Mai und Juni nur geringe Schwankungen um das vorher erreichte Niveau. Für die Sterling-Rohstoffe blieb nach Reuter auch gegenüber Mai nochmals ein Rückgang um etwa 1 vH festzustellen.

Indexziffern der Stapelwarenpreise in den USA und in Großbritannien

Zeit	USA Moody's Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuter's Index 18.9.1931 =100
1950 MD. Juni	397,6	495,0
1952 MD. Februar	441,2	578,2
MD. März	436,7	560,8
MD. April	432,5	552,7
MD. Mai	434,5p	540,8
23. Mai	434,9	537,1
29. "	435,8	534,2
6. Juni	436,4	532,5
13. "	434,8	535,5
20. "	435,7	544,9

fd. r	Ware	1 9 5 2				
		Mai			Juni	
		16.	23.	30. +)	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	246,63	234,25	234,94+)	233,00	231,81
2	"	285,75	287,75	288,63	282,75	272,25
3	"	276,25	274,88	271,13	269,50	261,75
4	"	227,63	227,50	227,00	222,75	220,25
5	"	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0
6	"	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6
7	"	30,10	30,10	31,0	31,1	...
8	Roggen	199,25	200,75	202,25	209,50	210,50
9	"	231,88	236,00	238,00	239,38	246,75
10	"	189,13	192,88	196,00	199,38	199,38
11	"	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35
12	Hafer	75,25	76,75	77,25	76,13	79,88
13	"	99,75	98,00	98,38	97,25	102,38
14	"	77,50	77,50	79,38	78,00	80,50
15	"	32,5,0	27,15,0	26,15,0	25,10,0	25,5,0
16	"	26,6	26,4	26,8	25,11	...
17	Gerste	192,00	194,00	194,00	...	...
18	"	116,50	119,25	120,75	120,00	121,63
19	"	33,10,0	31,10,0	32,0,0	33,0,0	30,0,0
20	"	29,0	29,6	29,5	28,1	...
21	"	60,10	59,15	57,19	56,50	...
22	Mais	184,13	184,13	183,63	181,88	185,00
23	"	211,38	211,88	211,63	208,63	213,00
24	"	198,88	197,37	196,75	195,75	199,25
25	"	-	-	-	-	-
26	Reis	12,13	12,13	12,13	...	...
27	"	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0
28	"	14 700,00	14 600,00	14 550,00	14 550,00	14 550,00
29	Weizenmehl	5,95r	5,95	5,95	,90	5,80
30	"	6,00r	6,10	6,10	,05	6,25
31	"	86,11	86,11	86,11	8,11	86,11
32	Zucker	4,30	4,20	4,26	4,17	4,17
33	"	5,75	5,60	5,78	5,90	6,00
34	"	6,25	6,10	6,15	6,40	6,50
35	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
36	"	24,103/4	24,103/4	24,103/4	24,103/4	24,103/4
37	"	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2
38	"	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
39	Rohkaffee	53,50	53,38	53,38	53,25	53,25
40	"	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75
41	"	56,75	56,75	57,00	...	...
42	"	377,6r	377,6	377,6	377,6	377,6
43	"	450,8r	450,8	450,8	450,8	450,8
44	"	16,72	16,41	16,86	16,88	16,9
45	"	20,21	20,20	20,27	20,04	19,7
46	Rohkakao	38,38	38,38	38,38	38,38	38,2
47	"	38,37	38,37	38,37	38,37	38,3
48	"	37,33	37,11	37,22	36,37	35,3
49	"	337,6	330,0	327,6	322,6	305,0

ausgewählter Waren

1938	1951	1952				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		April	Mai			
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
75,31	246,68	247,25	242,14	321,5	37,37	1
96,12	283,02	291,60	287,89	299,5	44,43	2
92,44	266,25	276,69	273,60	296,0	42,22	3
101,62	230,06	226,67	227,14	223,5	35,63	4
39.54/8	106.23/4	109.0	109.0	276,5	29,44	5
30.64/2	121.8	134.6	134.6	440,4	36,32	6
6.103/4	28.94/7	30.74/9	30.104/3	447,5	35,72	7
57,80	189,10	199,55	199,35	344,9	32,96	8
69,36	221,07	236,15	232,81	335,7	38,49	9
55,35	202,39	192,76	188,95	341,4	31,75	10
15,68	60,85	55,85	56,35	359,4	34,27	11
27,42	89,48	82,19	77,62	283,1	22,46	12
.	109,74	108,10	101,84	.	29,47	13
39,23	93,64	88,38	79,15	201,8	21,91	14
.	32.17.04/5	32.9.6	30.9.4	.	35,26	15
7.84/8	26.34/12	27.8	26.84/9	347,5	30,88	16
74,42	182,47	194,50	192,78p	259,0	37,19	17
49,37	135,63	121,11	117,96	238,9	23,13	18
.	36.11.54/3	37.14.6	33.5.28/11	.	39,12	19
10.44/8	38.10	33.24/2	29.104/9	288,8	34,57	20
14,44	64,15	64,38	58,70	406,5	35,70	21
54,82	178,53	182,26	182,34	332,6	30,15	22
69,18	206,08	207,27	209,74	303,2	34,68	23
.	196,54	194,09	196,43	.	32,48	24
6.6.54/5	45.3.3a)	40.12.10	-	-	-	25
3,25	11,70	12,06	12,12p	372,9	112,22	26
8.44/8	69.0	69.0	69.0	827,0	79,86	27
.	15 539,17	14 660,00	14 637,50	.	98,36	28
2,17	6,21	6,02	5,99	276,0	55,46	29
2,32	6,53	6,14	6,10	262,9	56,48	30
30.44/4	56.33/4	86.11	86.11	286,3	40,24	31
1,02	5,68	4,29	4,28	419,6	39,63	32
2,04	5,56	5,81	5,71p	279,9	52,87	33
2,93	6,06	6,31	6,21	211,9	57,50	34
4,52	8,31	8,65	8,65	191,4	80,09	35
5.55/8	24.103/4	24.103/4	24.103/4	455,2	28,82	36
19.74/8	58.103/4	59.2	59.2	302,0	68,48	37
35,50	50,25	55,00	55,00	154,9	33,45	38
7,78	54,28	53,15	53,26	684,6	493,16	39
5,21	47,63	48,09r	47,66	914,8	441,30	40
11,86	58,89	56,21	56,76p	478,6	525,56	41
29.2	304.74/2	331.6	370.82/9	1270,9	429,04	42
58.8	374.32/3	407.8	444.35/9	757,3	514,24	43
1,24	17,18	16,70	16,75	1350,8	380,26	44
1,98	20,04	20,28	20,22	1021,2	459,03	45
5,30	35,52	38,28	38,28	722,3	354,45	46
5,22	35,30	38,37	38,37	735,1	355,28	47
.	33,26	35,95	37,26	.	345,01	48
23.0	279.1	317.6	332.6	1445,7	391,02	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Mai			Juni	
		16.	23.	30. +)	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
50	Tee	44,50	44,50	44,50	1/5/0	• • •
51	"	-	-	-	187,00	185,00
52	"	182,00	185,00	187,00	187,00	185,00
53	"	3,30	3,20	3,25	3,38	3,40
54	Pfeffer	131,50	134,50	131,50	• • •	• • •
55	"	105,00	102,00	105,00	108,00	108,00
56	Rinder	38,50	38,50	38,25	• • •	• • •
57	"	221,80	221,80	226,85	236,95	• • •
58	Schweine	21,50	20,38	20,83	20,50	20,00
59	"	20,95	19,88	20,05	19,63	19,38
60	Rindfleisch	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
61	"	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
62	"	29400	28800	29000	28400	28000
63	Schweinefleisch	55,00	56,50	57,00	• • •	• • •
64	"	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
65	"	4,50	4,50	4,64	4,64	4,6
66	Hammelfleisch	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
67	"	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
68	Speck	38,75	38,75	44,25	44,25	44,2
69	"	264,6	264,6	264,6	264,6	264,6
70	Schinken	289,6	289,6	289,6	289,6	289,6
71	Eier	34,75	35,75	36,75	• • •	• • •
72	"	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3
73	"	3,10	3,10	3,10	3,10	3,1
74	Butter	69,50	68,50	68,50	• • •	• • •
75	"	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0
76	"	600,00	600,00	600,00	600,00	600,0
77	Käse	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8
78	"	3,80	3,65	3,60	3,55	• • •
79	"	245,00	245,00	245,00	255,00	255,0
80	Schmalz	11,97	12,17	12,47	12,10	12,1
81	"	13,30	13,12	13,80	13,42	13,4
82	"	122,10	122,10	122,10	122,10	122,1
83	Talg	5,88	6,75	6,63	6,63	7,2
84	"	92,0,0	89,0,0	88,0,0	88,0,0	85,0,0
85	Leinsaat	392,50	396,00	394,00	397,50	400,0
86	"	380,38	383,38	383,00	392,00	409,5
87	"	73,0,0	73,0,0	73,0,0	73,0,0	73,0,0
88	"	13750	13750	13750	13950	14250
89	Kopra	125,00	132,50	135,00	140,00	150,0
90	"	132,00	143,00	nom.	158,00	160,0
91	"	54,15,0	55,0,0	55,0,0	57,0,0	57,15
92	"	61,15,0	62,0,0	62,0,0	64,0,0	64,15
93	Erdnüsse	72,0,0	72,0,0	72,0,0	72,0,0	72,0,0
94	"	53,0,0	56,0,0	56,0,0	56,0,0	56,0,0
95	"	26/12/0	26/4/0	28/8/0	27/8/0	27/14/0

ausgewahlter Waren

1938	1951	1952				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		April	Mai		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
28,00	47,77	44,17	44,50p	158,9	412,04	50
0/10/4	1/10/103/4	-	-	-	-	51
70,00	206,80	184,00	183,50	262,1	356,81	52
0,395	3,22	3,58	3,29	832,9	366,18	53
5,31	169,59	111,80	132,00	2485,9	1222,24	54
2,56	147,74	97,91	102,63	4009,0	1108,68	55
10,30	39,96	38,25	37,68p	365,8	348,89	56
48,34	210,71	208,00	218,47	451,9	132,85	57
8,54	20,65	16,64r	20,02	234,4	185,37	58
8,11	20,65	16,52r	20,00	246,6	185,19	59
4.93/8	10.54/2	11.8	11.8	244,0	189,05	60
4.43/4	10.14/2	11.6	11.6	261,6	186,35	61
.	26725	29900	29100	.	349,20	62
16,05	50,97	43,40	55,17p	343,7	510,84	63
5.83/4	12.104/5	14.0	14.0	244,4	226,86	64
1,75	4,24	4,50	4,53	258,9	275,47	65
4.11	12.83/5	14.0	14.0	284,7	226,86	66
3.44/2	8.35/6	8.6	8.6	251,9	137,73	67
22,70		38,75	40,03	176,3	370,65	68
99.44/4	194.37/9	264.6	264.6	266,2	306,14	69
92.53/8	211.64/10	289.6	289.6	313,1	335,07	70
21,30	53,53	39,51	35,70p	167,6	12,50	71
15.114/2	38.62/5	43.3	43.3	271,0	21,19	72
1,17	3,42	3,10	3,10	265,0	10,56	73
27,92	69,71	71,28	69,26p	248,1	641,31	74
117.44/8	229.114/5	245.0	245.0	208,8	283,57	75
230,06	559,17	600,00	600,00	260,8	364,86	76
69.84/8	109.84/4	192.8	192.8	276,5	223,00	77
1,30	3,64	3,98	3,79	291,5	230,47	78
4,77	277,40	235,00	242,50	5083,9	162,96	79
8,03	17,17	10,95	11,72	146,0	108,52	80
8,11	18,74	12,47	12,96	159,8	120,00	81
49.63/8	113.102/5	122.10	122.10	248,0	142,17	82
5,74	12,19	5,19	6,02	104,9	55,74	83
19.9.2	108.2.6	96.18.24/6	91.10.44/9	470,3	105,93	84
191,25	421,29	389,72r	394,16	206,1	65,17	85
150,03	469,44	364,63	376,38	250,9	63,25	86
13.5.10	83.11.43/4	74.0.0	73.2.113/5	550,3	84,66	87
.	14409	14170	13750	.	92,40	88
39,00	207,92	121,88	127,50p	326,9	59,03	89
36,00	246,40	132,70	138,86	385,7	57,40	90
11.10.0	98.12.74/7	53.11.94/5	55.11.10	483,4	64,34	91
11.9.4	105.7.44/6	60.11.94/5	62.11.10	545,9	72,45	92
10.8.0	100.18.54/10	72.0.0	72.0.0	692,3	83,33	93
.	78.1.84/3	55.3.72/3	55.1.87/8	.	63,76	94
7/4/2	45/0/4	28/7/64/2	28/1/4	386,8	48,76	95

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Mai			Juni	
		16.	23.	30.+)	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	304,75	307,25	310,25	322,00	326,00
97	"	45.0.0	45.0.0	45.0.0	45.0.0	45.0.0
98	Rizinussaat <sup>+</sup> )	-	-	-	-	-
99	"	27/3/0	27/8/0	28/4/0	28/4/0	27/4/0
100	Leinöl	17,00	17,00	17,00	16,60	16,60
101	"	185.0.0	185.0.0	185.0.0	185.0.0	185.0.0
102	"	2 050,00	1 975,00	1 975,00	2 000,00	2 000,00
103	"	343,00	345,50	345,50	350,00	360,00
104	Baumwollsaatöl	14,57	14,55	14,98	15,05	14,80
105	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
106	Olivenöl	2,08r	2,10	2,15	• • •	• • •
107	"	220.0.0	220.0.0	220.0.0	220.0.0	220.0.0
108	"	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0
109	"	165,00	165,00	165,00	165,00	• • •
110	Kokosöl	9,50	9,75	9,88	• • •	• • •
111	"	95.0.0	95.0.0	91.10.0	96.0.0	97.0.0
112	"	86.0.0	85.0.0	81.10.0	87.10.0	90.0.0
113	Palmöl	12,50	12,50	12,50	• • •	• • •
114	"	101.10.0	101.10.0	101.10.0	101.10.0	101.10.0
115	Sojaöl	14,35	14,35	14,35	• • •	• • •
116	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
117	Wolle	150,20	146,00	147,80	146,60	153,50
118	"	49,00	49,00	-	• • •	• • •
119	"	130,00	140,00	140,00	140,00	140,00
120	"	57,00	57,00	61,00	61,00	61,00
121	"	144,00	147,00	147,00	147,00	147,00
122	"	150,00	155,00	155,00	155,00	166,00
123	"	49,50	49,50	49,50	54,00	54,00
124	"	37,50	37,50	37,50	39,50	39,00
125	"	34,00	34,00	33,50	33,25	33,00
126	Baumwolle	39,45	39,45	40,40	41,10	41,50
127	"	38,20	38,20	39,30	40,20	40,40
128	"	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
129	"	68,83	74,55	70,10	68,85	68,80
130	"	116,55	126,40	125,75	125,15	125,00
131	"	275,00	280,00	280,00	283,00	294,00
132	"	-	-	-	575/0/0	580/0/0
133	Baumwollgarn	74,00	73,00	73,00	• • •	• • •
134	"	85,00	85,00	86,00	• • •	• • •
135	"	66,12	66,12	-	-	-
136	"	90,75	86,75	86,75	86,75	86,75
137	Rohseide	4,75	4,70	4,70	• • •	• • •
138	"	6 300,00	6 250,00	6 250,00	6 300,00	6 250,00
139	"	5 900,00	5 850,00	5 925,00	5 950,00	5 900,00
140	Reyon	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
141	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00

ausgewählter Waren

1938		1951		1952		Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	April		Mai		umgerechnet in DM je 100 kg	
	Monatsdurchschnitt		1938=100			
in Originalwährung						
88,70	309,97	287,81	301,15	339,5	46,47	96
7.16.9	52.19.6	51.1.94/5	48.4.51/3	615,3	55,81	97
.	.	.	.	.	.	98
.	46/11/5	25/11/1	27/12/0	.	48,18	99
9,04	19,77	16,39	16,76	185,4	155,19	100
26.9.1	168.17.91/4	188.2.4	185.0.0	699,3	214,12	101
.	2.338,22	1.961,36	1.977,78	.	166,13	102
.	367,97	341,50	343,75	.	231,00	103
7,98	20,76	12,82	14,12	176,9	130,74	104
21.10.5	136.5.2	138.0.0	138.0.0	641,2	159,72	105
1,98	2,91	2,23	2,10p	106,1	255,85	106
58.11.101/2	305.10.54/5	235.0.0	223.6.8	325,6	262,64	107
.	359.0.34/3a)	221.10.0	221.10.0	.	260,48	108
.	244,07	166,00	165,00	.	110,88	109
3,40	16,43	8,98	9,52p	280,0	88,15	110
.	161.16.13/5	nom.	96.13.11	.	111,92	111
16.4.7	124.1.105/6	79.7.73/5	84.14.93/5	522,1	98,08	112
6,80	23,54	16,00	12,68p	186,5	117,41	113
14.7.1	108.12.104/2	106.11.4	101.10.0	707,1	117,48	114
6,94	22,83	14,41	14,04p	202,3	130,00	115
29.1.10	136.5.2	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116
.	220,79	135,76	147,82	.	1368,72	117
.	122,84a)	49,40	49,00p	.	453,71	118
12,33	207,31	118,40	135,00	1094,9	1458,36	119
12,00	133,41	53,60	57,50	479,2	621,15	120
26,10	234,28	127,43	142,67	546,6	1541,21	121
28,75a)	249,63	135,25	151,63	527,4	1273,69	122
.	104,50	44,50	47,00	.	406,18	123
.	90,13	33,00	35,25	.	304,63	124
.	62,80	24,56	33,75	.	364,59	125
8,66	42,42	41,88	39,67	458,1	367,32	126
8,69	41,17	40,72	38,54	443,5	356,86	127
4,93	46,35	41,00	40,00	211,4	432,11	128
.	114,22	76,35	70,03	.	575,95	129
.	164,78	118,94	118,11	.	634,06	130
56,30	363,56	264,33	273,69	486,1	422,96	131
145/15/0	865/0/0a)	660/0/0	-	-	-	132
22,90	83,72	74,00	73,73p	322,0	682,70	133
.	104,31	90,00	87,27p	.	808,07	134
9,75	83,45	64,26	66,12	678,2	714,27	135
18,90	120,65	92,50	88,75	469,6	958,74	136
1,58	4,77	4,79	4,78	302,5	4425,99	137
139,62	7.316,28	6.292,00	6.280,00	4497,9	4220,16	138
137,75	7.019,04	5.967,00	5.905,00	4286,8	3968,16	139
52,25	78,00	77,00	77,00	147,4	712,97	140
19,80	53,83	54,00	54,00	272,7	583,34	141

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Mai			Juni	
		16.	23.	30. +)	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	noch: Reyon	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
143	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
144	Zellwolle	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
145	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
146	Flachs	1 802,00	1 802,00	1 802,00	.	.
147	Rohhanf	26,00	26,00	-	.	.
148	"	35,37	35,37	35,37	.	.
149	"	127.0.0	127.0.0	127.0.0	.	.
150	"	37770	37770	37770	37770	37770
151	Sisal	22,13	20,88	-	.	.
152	"	160.15.0	160.15.0	143.15.0	143.15.0	143.15.0
153	Rohjute	11,50	11,50	11,50	.	.
154	"	125.0.0	125.0.0	125.0.0	125.0.0	125.0.0
155	"	-	-	-	.	.
156	"	180/0/0	160/0/0	170/0/0	180/0/0	170/0/0
157	Jute-Gewebe	13,50	12,75	12,50	.	.
158	"	145.9	145.9	145.9	145.9	120.6
159	"	48/2/0	46/14/0	48/14/0	51/6/0	49/14/0
160	Rindshäute	16,44	17,00	16,90	16,48	16,20
161	"	-	14,25	14,25	14,50	14,75
162	"	17,00	17,50	18,00	18,50	19,00
163	"	26,00	26,00	26,00	28,00	28,00
164	"	26,00	28,00	28,00	28,00	28,00
165	Kalbfelle	4,25	4,25	4,25	5,00	5,00
166	"	-	-	-	-	-
167	Roh-Kautschuk	48,50	48,50	48,50	38,00	38,00
168	"	25,13	24,25	23,00	24,75	26,00
169	"	87,00	82,88	81,00	84,50	88,13
170	"	32,50	31,50	31,50	31,00	33,00
171	"	112,50	109,50	102,50	105,50	107,50
172	Steinkohle	22,35	22,35	22,10	22,10	22,10
173	"	4 700,00	4 700,00	4 700,00	4 700,00	4 700,00
174	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
175	"	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7
176	"	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00
177	"	1 282,00	1 282,00	1 282,00	1 286,00	1 286,00
178	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
179	"	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
180	"	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00
181	Erdöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
182	"	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
183	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
184	"	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
185	Leuchtöl	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
186	Diesel-u.Gasöl	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
187	"	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
188	Benzin	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33



ausgewählter Waren

1938		1951		1952			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		April		Mai		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt		1938=100			
in Originalwährung							
	60,88	52,97	52,00		561,74	142	
19,80	1 223,13	1 110,00	1 110,00	5606,1	745,92	143	
25,00	40,00	40,00	40,00p	160,0	370,37	144	
0,10	24,89	27,00	27,00	2700,0	291,67	145	
127,50	2 240,92	2 483,00	1 802,00	1413,3	3542,73	146	
6,51	32,44	26,60	26,00p	399,4	240,74	147	
16,10	45,23a)	39,50	35,65p	221,4	330,10	148	
21.13.1	179.10.91/9a)	132.0.0	127.0.0	586,5	146,99	149	
	33590	37770	37770		253,81	150	
4,74	28,64a)	26,75	21,82p	460,3	202,04	151	
17.6.2	232.12.27/10	203.2.8	163.10.43/5	944,7	189,26	152	
4,30	18,03	11,45	11,58p	269,3	107,22	153	
	177.4.74/5	124.15.0	124.4.24/2		143,76	154	
18.11.11	180.18.114/2	127.12.9	125.5.0	673,5	144,97	155	
32/14/0	345/4/32/3	222/3/0	182/3/62/3	554,3	88,58	156	
4,90	30,05	16,77	13,87p	283,1	63,71)	157	
	188.113/5	145.9	145.9		93,72)	158	
10/6/0	70/9/03/4	57/6/6	50/2/112/5	483,7	48,41)	159	
10,16	27,05	14,59	16,66	164,0	154,26	160	
11,74	31,36	10,75	13,83	117,8	128,06	161	
5,56	43,80	17,50	17,50	314,7	189,05	162	
6,66	52,24	29,00	26,00	390,4	280,87	163	
4,88	43,44	26,00	27,30	559,4	294,91	164	
	7,34	4,25	4,25		17,85+)	165	
1,43	7,20	4,32				166	
14,55	60,64	48,50	48,50	333,3	449,08	167	
7,20	50,44	32,11	25,87	359,3	279,46	168	
24,06	170,01	109,82	87,75	364,7	265,42	169	
	52,19	36,56	33,16		358,22	170	
	183,20	130,76	112,94		341,61	171	
	23,07	23,55	22,59		10,46	172	
5,33	14,21	14,08	13,73p	257,6	6,36	173	
	94.73/4	110.0	110.0		6,37	174	
20.63/8	58.64/11	69.7	69.7	338,9	4,03	175	
169,60	4 159,00	4 900,00	4 796,00	2827,8	5,76	176	
183,42	1 259,83	1 282,00	1 282,00	693,9	10,77	177	
3,86	14,75	14,75	14,75	382,1	6,83	178	
34.1	78.13/4	89.6	89.6	262,6	5,18r	179	
205,87	5 738,00	5 780,00	6 650,00	3230,2	7,98	180	
1,12	2,51	2,51	2,51	224,1	6,63	181)	
1,90	4,25	4,25	4,25	223,7	11,23	182)	
	1,75	1,75	1,75		4,62	183)	
	2,42	2,41	2,41		6,37	184)	
4,57	8,87	9,00	9,00	196,9	9,90	185)	
3,63	8,17	8,13	8,13	224,0	9,02	186)	
	3,96	3,96	3,96		10,46	187)	
4,77	10,35	10,33	10,33	216,6	11,46	188)	

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Mai			Juni	
		16.	23.	30.+)	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
189	Heizöl	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
190	"	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
191	Eisenerz	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
192	"	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
193	"	854,00	854,00	854,00	854,00	854,00
194	"	2 211,00	2 211,00	2 211,00	2 211,00	2 211,00
195	Roheisen	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
196	"	12.10.0	12.10.0	12.10.0	12.10.0	12.10.0
197	"	56,50	56,50	56,50	56,50	56,50
198	"	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.1.6
199	"	19 120,00	19 120,00	19 120,00	19 120,00	19 120,00
200	"	4 220,00	4 220,00	4 220,00	4 220,00	4 220,00
201	"	13.11.6	13.11.6	13.11.6	13.11.6	13.11.6
202	"	23 600,00	23 600,00	23 600,00	23 600,00	23 600,00
203	"	5 400,00	5 400,00	5 400,00	5 400,00	5 400,00
204	Stahlschrott	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
205	"	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6
206	"	3 200,00	3 000,00	2 600,00	2 400,00	2 300,00
207	"	965,50	965,50	965,50	965,50	965,50
208	Stabstahl	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
209	"	35.5.0	35.5.0	35.5.0	35.5.0	35.5.0
210	"	31.15.6	31.15.6	31.15.6	31.15.6	31.15.6
211	"	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00
212	Formstahl	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
213	"	27.17.0	27.17.0	27.17.0	27.17.0	27.17.0
214	Stahlknüppel	62,72	62,72	62,72	62,17	62,17
215	"	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6
216	"	22 870,00	22 870,00	22 870,00	22 870,00	22 870,00
217	Stahlschienen	80,64	80,64	80,64	80,64	80,64
218	"	28.12.6	28.12.6	28.12.6	28.12.6	28.12.6
219	Grobbleche	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
220	"	29.14.0	29.14.0	29.14.0	29.14.0	29.14.0
221	"	9 500,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00
222	Feinbleche	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
223	"	40.12.6	40.12.6	40.12.6	40.12.6	40.12.6
224	Weißblech	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45
225	"	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84
226	"	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2
227	"	4.15.0	4.15.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
228	Kupfer	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
229	"	27,50	27,50	27,50	34,08	34,08
230	"	231.0.0	231.0.0	231.0.0	231.0.0	231.0.0
231	"	3 145,00	3 145,00	3 145,00	3 645,00	3 645,00
232	Blei	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
233	"	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38
234	"	132.10.0	130.10.0	130.10.0	130.10.0	130.10.0

1938	1951	1952				Lfd
Jahresdurchschnitt	April		Mai		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
	Monatsdurchschnitt		1938=100			
in Originalwährung						
4,00	10,00	10,00	10,00	250,0	11,10) +)	189
0,81	1,83	1,83	1,83	225,9	4,83)	190
5,25	8,70	8,70	8,70	165,7	3,60	191
4,95	8,30	8,30	8,30	167,7	3,43	192
50,50	748,00	854,00	854,00	1691,1	1,02	193
128,88	1 958,38	2 211,00	2 211,00	1715,5	2,65	194
21,69	52,00	52,00	52,00	239,7	21,50	195
5.0.0	11.4.33/10	12.10.0	12.10.0	250,0	14,47	196
24,00	57,03	56,50	56,50	235,4	23,36	197
5.9.0	11.1.44/5	13.1.6	13.1.6	239,9	15,13	198
586,22	15 777,00	19 120,00	19 120,00	3261,6	22,94	199
538,85	3 392,08	4 220,00	4 220,00	783,1	35,45	200
6.12.6	12.10.13/4	13.11.6	13.11.6	204,9	15,71	201
879,00	18 799,00	23 600,00	23 600,00	2684,9	28,32	202
.	4 289,20	5 400,00	5 400,00	.	45,36	203
14,02	44,18	43,00	43,00	306,7	17,77	204
3.8.3	4.14.22/7	6.3.6	6.3.6	181,0	7,15	205
.	3 129,42	3 612,50	3 120,00	.	26,21	206
27,97	537,96	965,50	965,50	3451,9	11,59	207
2,35	3,70	3,70	3,70	157,4	34,26	208
11.5.0	28.18.11/4	35.5.0	35.5.0	313,3	40,80	209
11.6.34/2	24.10.74/2	31.15.6	31.15.6	280,8	36,78	210
.	7 013,00	7 000,00	7 000,00	.	58,80	211
2,19	3,65	3,65	3,65	166,7	33,80	212
11.0.6	21.8.92/3	27.17.0	27.17.0	252,6	32,23	213
35,44	62,72	62,72	62,72	177,0	25,93	214
7.17.6	18.16.47/10	25.4.6	25.4.6	320,3	29,20	215
844,73	18 588,00	22 870,00	22 870,00	2707,4	27,44	216
41,79	80,64	80,64	80,64	193,0	33,33	217
10.2.6	21.11.12/5	28.12.6	28.12.6	282,7	33,13	218
2,19	3,70	3,70	3,70	168,9	34,26	219
11.9.3	22.13.11/2	29.14.0	29.14.0	259,1	34,38	220
.	9 438,00	9 500,00	9 500,00	.	79,80	221
16.10.0	3,60	3,60	3,60	.	33,33	222
5,09	31.17.73/5	40.12.6	40.12.6	246,2	47,02	223
.	8,44	8,45	8,45	166,0	78,24	224
1.1.0	9,84	9,84	9,84	.	91,11	225
1.1 103/8	2.9.0	2.17.13/4r	2.17.14/2	270,0	68,57	226
.	4.19.04/3	4.15.0	4.14.0	429,9	112,83	227
10.22	24,50	24,50	24,50	239,7	226,86	228
9,77	26,33	27,50	27,50	281,5	254,63	229
45.16.10	220.7.3	231.0.0	231.0.0	503,9	267,37	230
.	3 000,37	3 145,00	3 145,00	.	264,18	231
4,74	17,49	18,92	15,70	331,2	145,37	232
4,59	20,82	18,53	15,11	329,2	139,91	233
15.4.10	163.10.11	164.10.0	138.18.102/3	911,6	160,82	234

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Mai			Juni	
		16.	23.	30.+)	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
235	Zink	19,50	19,50	19,50	16,00	16,00
236	"	19,25	19,25	19,25	16,00	16,00
237	"	190.0.0	166.0.0	166.0.0	138.0.0	138.0.0
238	"	2 300,00	2 300,00	2 300,00	2 175,00	1 780,00
239	Zinn	481,68	479,75	483,75	481,25	485,88
240	"	121,50	121,50	121,50	121,50	121,50
241	"	965.10.0	968.0.0	973.10.0	968.10.0	977.10.0
242	Nickel	56,50	56,50	56,50	56,50	56,50
243	"	454.0.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0
244	Aluminium	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
245	"	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0
246	Quecksilber	200,00	200,00	198,00	195,00	195,00
247	"	73.0.0	73.0.0	72.15.0	72.15.0	72.15.0
248	"	3 650,00	3 650,00	3 650,00	3 650,00	3 650,00
249	Antimon	44,00	39,00	39,00	39,00	39,00
250	"	270.0.0	270.0.0	270.0.0	270.0.0	270.0.0
251	Zement	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
252	"	99.9	99.9	99.9	96.3	96.3
253	Zellstoff	329,00	329,00	329,00	.	.
254	"	132,40	132,40	132,40	.	.
255	Terpentin	67,25	-	69,00	68,50 <sup>4)</sup>	72,50
256	"	155.0.0	153.0.0	150.0.0	148.0.0	145.0.0
257	Schwefelsäure	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
258	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
259	"	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00

ausgewählter Waren

1938	1951	1952				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		April	Mai			
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
4,61	17,99	19,50	19,50	423,0	180,56	235
5,00	28,25	19,62	19,35	387,0	179,17	236
14.0.0	171.13.10	190.0.0	182.0.0	1300,0	210,65	237
208,00	2 576.92	2 300,00	2 300,00	1105,8	193,20	238
95,43	526,61	477,47	480,81	503,8	1090,74	239
42,29	127,16	121,50	121,50	287,3	1125,02	240
189.12.0	1079.15.11	962.17.6	965.0.10 10/11	509,0	1116,97	241
35,00	53,98	56,50	56,50	161,4	523,16	242
182.10.0	434.0.0	454.0.0	454.0.0	248,8	525,47	243
20,50	19,00	19,00	19,00	92,7	175,93	244
97.6.8	124.0.0	154.0.0	154.0.0	158,2	178,24	245
77,11	212,18	205,00	200,50	260,0	2442,77	246
13.10.2	72.11.14/5	73.1.0	72.19.94/3	540,3	2489,92	247
.	4 107,00	3 650,00	3 650,00	.	2452,80	248
12,35	42,34	48,85	41,96	339,8	388,52	249
74.11.45/8	368.8.74/4	335.16.0	281.13.4	377,7	326,01	250
2,15	3,36	3,40	3,40	158,1	8,37	251
42.0	89.24/3	99.9	99.9	237,5	5,77	252
47,68	125,27	132,40	132,40	277,7	61,30	253
34,00	299,25	329,00	329,00	967,6	64,68	254
22,60	81,12	67,77	68,24	301,9	87,39	255
32.10.44/2	169.17.64/3	162.16.0	154.12.6	475,5	178,97	256
16,50	20,00	20,00	20,00	121,2	9,26	257
.	9.6.93/4	10.7.9	10.7.9	.	12,02	258
22,42	1 850,00	1 450,00	1 450,00	6467,4	9,74	259

Anmerkungen:

Es wird auf die erweiterte Veröffentlichung "Die Großhandelspreise im Ausland", Stat.Berichte, Arb.Nr.VI/9 - 3-teilig - verwiesen, wovon jeden Monat ein Teil veröffentlicht wird.

- +) Ifd.Nr. : 30.5. US-Feiertag:Notierungen vom 29.5.  
 " " 71- 73: Umgerechnet in DM je 100 Stück.  
 " " 157-159: Umgerechnet in DM je 100 m.  
 " " 165: Umgerechnet in DM je Fell.  
 " " 181-190: Umgerechnet in DM je 100 Liter.  
 " " 255: Notierungen vom 4.6. bzw. 11.6.52.

a) JD. aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

- 1) Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der in vorliegendem Statistischen Bericht "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" verwendeter Kurzbezeichnung der einzelnen Positionen mit Angabe von Handelsbedingungen, Markttort, Währungs- und Mengeneinheit liegt diesem Bericht bei.

Unter den Getreidepreisen haben zwischen Mai und Juni die amerikanischen Weizenpreise merklich nachgelassen, da man bei anhaltend günstigem Wetter mit einer weiteren Erhöhung der Ernte an Winterweizen auf fast 950 Mill. bsh rechnet (1951: 646 Mill. bsh). Die Roggenpreise haben sich gleichzeitig wieder erhöht, Mais notierte bei geringem Auslandsumsatz etwa unverändert.

Bei den Genußmitteln gingen die Preise für Kakao leicht zurück und zogen für Tee und Gewürze teils etwas an.

Während die US-Preise für Schlachtschweine neuerdings wieder nachließen und die Schmalzpreise ebenfalls diese Tendenz zeigten, haben die Baconpreise noch angezogen. Zucker wurde an den großen Marktplätzen unter Einwirkung der auf 6,3-6,5 Mill. t geschätzten kubanischen Ernte (1951 ca 5,6-5,8 Mill. t je nach Quelle) wieder niedriger notiert.

Die Ölsaaten und Ölfrüchte haben allgemein ihre bisherige Baissetendenz verlassen, wobei Kopra und Sojabohnen die deutlichste Umkehr zeigten. Unter den Ölen und Fetten zeichnete sich die neue Tendenz - außer bei Kokosöl - noch nicht so klar ab wie bei den Fettrohstoffen. Die Preise für Waltran sind um rund 5 £ auf 77 £/t erhöht worden.

Am Textilfasermarkt erfolgte trotz der guten Ernteaussichten eine Erhöhung der amerikanischen Baumwollpreise zwischen Mai und Juni um ca 3 vH. Teilweise zogen dementsprechend auch die Notierungen an anderen Baumwollmärkten wieder an. Die amerikanische Preiserhöhung wird als eine Reaktion der Börse auf die in Aussicht gestellte Erhöhung des US-Stützungspreises erklärt. Die Preise der Bast- und Hartfasern - voran die Sisalpreise - sind neuerdings stärker zurückgegangen. Bei Sisal stehen sich größere Ernten in Tanganjika und eine abgeschwächte Nachfrage gegenüber. Die Wollpreise blieben im ganzen auf dem im Vormonat erhöhten Stand. Da die Versteigerungen auslaufen, ist mit größeren Bewegungen erst im August bzw. September wieder zu rechnen.

Häute und Felle hielten das neue Preisniveau. Kautschuk ging in den USA von 48 1/2 auf 38 cts/lb zurück, gleichzeitig wurde er an den Ursprungsmärkten neuerdings wieder um einiges höher notiert.

In Frankreich wurden die Eisen- und Stahlpreise im Rahmen der allgemeinen Preissenkungsaktion, wobei auch eine Kohlepreissenkung voranging, um 3-10 vH zurückgesetzt.

Unter den NE-Metallpreisen gab es bei Kupfer überraschende Preiserhöhungen durch die neue US-amerikanische Kupferpreispolitik und die Beendigung der chilenischen Kupferverkäufe zum alten Preis. Die neuen New Yorker Notierungen für Exportkupfer stiegen daher schnell von 27 1/2 über 31 auf 32-36,15 cts/lb, wobei der letztere Preis wohl für chilenisches Kupfer gilt. In London wurde unter der Einwirkung dieser Preiserhöhung, von der die Engländer fürchten, daß sie dem internationalen Zuteilungssystem der IMC sehr schaden kann, ab 15.6. der Kupferpreis um 50 £ auf 281 £/t erhöht - ohne damit bereits voll der New Yorker Erhöhung Rechnung zu tragen. Entgegen der Bewegung bei Kupfer wurden die Zinkpreise in New York und London - ähnlich wie vorher die Bleipreise - beträchtlich herabgesetzt.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

(Warenbeschreibung, Markttorte, Währungs- und Mengeneinheit zu den monatlich erscheinenden Preisübersichten)

fd. r.	Ware	Markttort	Währungs- und Mengeneinheit		
1	Weizen, erstnot. Monat	Chicago	cts	je	60 lbs
2	Hardwinter II, loco	New York	cts	je	60 lbs
3	Redwinter II (Eastern) cif domestic	" "	cts	je	60 lbs
4	Northern Manitoba I, Exportpreis	Winnipeg	cts	je	60 lbs
5	" " I, fob Kanad. Häfen	London	sh	je	480 lbs
6	austral. fob, in bulks	"	sh	je	480 lbs
7	einheimisch, gaz. average	"	sh	je	112 lbs
8	Roggen, Nr. II, erstnot. Monat	Chicago	cts	je	56 lbs
9	Western II, cif domestic	New York	cts	je	56 lbs
10	erstnot. Monat	Winnipeg	cts	je	56 lbs
11	einheimischer	Kopenhagen	dkr	je	100 kg
12	Hafer, weiß II, erstnot. Monat	Chicago	cts	je	32 lbs
13	" II, loco	New York	cts	je	32 lbs
14	Standard Qual., erstnot. Monat	Winnipeg	cts	je	34 lbs
15	austral. Futter-, c. and f.	London	£	je	2240 lbs
16	einheimisch, gaz. average	"	sh	je	112 lbs
17	Gerste, malting, cif domestic	New York	cts	je	48 lbs
18	erstnot. Monat	Winnipeg	cts	je	48 lbs
19	irakische, c. a. f. Terminlieferung	London	£	je	1000 lbs
20	einheimisch, gaz. average	"	sh	je	112 lbs
21	einheimisch	Kopenhagen	dkr	je	100 kg
22	Mais, gelb II, erstnot. Monat	Chicago	cts	je	56 lbs
23	gemischt II, loco	New York	cts	je	56 lbs
24	Baltimore II, fob, nächste Sicht	London	cts	je	56 lbs
25	argent. La Plata	"	£	je	2240 lbs
26	Reis, Blue Rose, extra, ab Mühle	New York	cts	je	20 lbs
27	burmes. Rangoon, cif	London	sh	je	112 lbs
28	ital. Vialone	Mailand	Lire	je	100 kg
29	Weizenmehl, Hardwinter str., ab Mühle	New York	\$/	je	100 lbs
30	Spring, short patent, ab Mühle	" "	\$/	je	100 lbs
31	Straights GR, netto, " "	London	sh	je	280 lbs
32	Zucker, Weltkontr. IV, 96° unverz., ab Lager	New York	cts	je	1 lb
33	Kuba, roh, 96° unverz., cif	" "	cts	je	1 lb
34	" " 96° verzollt, loco	" "	cts	je	1 lb
35	granuliert, raffiniert, loco	" "	cts	je	1 lb
36	roh 96° unverz., cif UK	London	sh	je	112 lbs
37	granul., raff., Inlandspreis loco	"	sh	je	112 lbs
38	inländ. Rüben-, einschl. Subv. unverst.	Dänemark	dkr	je	100 kg
39	Rohkaffee, Santos IV, loco	New York	cts	je	1 lb
40	Rio VII, fair, loco	" "	cts	je	1 lb
41	Columbia, Medellin, ex dock	" "	cts	je	1 lb
42	Brasil, Santos sup., verzollt	London	sh	je	112 lbs
43	Kenya, I. Qualität	"	sh	je	112 lbs
44	Rio VII, erstnot. Monat	Rio de Jan.	Crz	je	1 kg
45	Santos C, " "	Santos	Crz	je	1 kg
46	Rohkakao, Accra, loco	New York	cts	je	1 lb
47	Bahia, loco	" "	cts	je	1 lb
48	erstnot. Monat	" "	cts	je	1 lb
49	Accra, good form., cif	London	sh	je	50 kg

noch: Weltmarktpreise ausgewählter Waren

fd. r.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	
50	Tee Formosa, fein, ab Lager	New York	cts je	lb
51	Indien, Pekoe, mittl. gebrochen	Kalkutta	Rp je	lb
52	Ceylon, Pekoe mittl. gebr. orange	Kolombo	Ceylon-cts je	lb
53	Java, Pekoe " " "	Djakarta	Ind. Fl. je 1/2	kg
54	Pfeffer, Lampong, schwarz, erstnot. Monat	New York	cts je	lb
55	" " loco	London	d je	lb
56	Rinder, Ochsen u. Stiere, 600-700 lbs, Lebendg	New York	\$/ je	100 lbs
57	Kühe, junge, I. Qualität "	Dänemark	dkr je	100 kg
58	Schweine, leichte, 160-180 lbs, "	Chicago	\$/ je	100 lbs
59	schwere, 270-300 lbs, "	"	\$/ je	100 lbs
60	Rindfleisch, engl. longsides, I. Qualität	London	sh je	8 lbs
61	argentinisches, gefroren	"	sh je	8 lbs
62	französisches, gute Qualität	La Villette	ffrs je	100 kg
63	Schweinefleisch, fr. Lenden, 10-12 lbs, loco	New York	\$/ je	100 lbs
64	frisches, I. Qualität	London	sh je	8 lbs
65	" I. "	Kopenhagen	dkr je	kg
66	Hammelfleisch, engl. frisches, I. Qualität	London	sh je	8 lbs
67	neuseeländ., gefroren	"	sh je	8 lbs
68	Speck, geräuchert, mit Schwarte, 8-10 lbs	Chicago	cts je	lb
69	Wiltshire, cutsides	London	sh je	112 lbs
70	Schinken, frisch	London	sh je	112 lbs
71	Eier, extra große	Chicago	cts je	12 Stck
72	Grade A-B, Durchschnittspreis	London	sh je	120 Stck
73	Exportnotierung	Kopenhagen	dkr je	kg
74	Butter, Molkerei-, 92 <sup>o</sup> , loco	New York	cts je	lb
75	ausländische, alle Grade	London	sh je	112 lbs
76	I. Qualität	Kopenhagen	dkr je	100 kg
77	Käse, inländischer Durchschnittspreis	London	sh je	112 lbs
78	45 % Fett, Molkerei-Höchst-Vprs.	Dänemark	dkr je	kg
79	Gorgonzola, ab Käserei	Mailand	Lire je	kg
80	Schmalz, Prime steam, erstnot. Monat	Chicago	cts je	lb
81	Prime western, loco	New York	cts je	lb
82	amerikanisches	London	sh je	112 lbs
83	Talg, extra fancy, lose, fob	New York	cts je	lb
84	roh, techn., gebleicht, ab Werk	London	L je	2240 lbs
85	Leinsaat, I. Qualität, loco	Minneapolis	cts je	56 lbs
86	I. " C.W. ab Lager	Winnipeg	cts je	56 lbs
87	Bombay, bold	London	L je	2240 lbs
88	einheimische	Mailand	Lire je	100 kg
89	Kopra, philipp., cif, Pazifikküste	New York	\$/ je	2000 lbs
90	" fob Manila	London	\$/ je	2240 lbs
91	Straits S.D., fob	London	L je	2240 lbs
92	Straits F.M.S., cif	"	L je	2240 lbs
93	Erdnüsse, Coromandel, cif	"	L je	2240 lbs
94	sudanesische, cif	"	L je	2240 lbs
95	Bold, ready	Bombay	Rp je	112 lbs



noch: Weltmarktpreise ausgewählter Waren

fd. r.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit			
96	Sojabohnen, gelb Nr. II i. Wagenldg. Terminprs.	Chicago	cts	je	60	lbs
97	chines./mandschur. in bulks, fob	London	L	je	2240	lbs
98	Rizinussaat, brasilianische, ab Schiff	London	L	je	2240	lbs
99	Hyderabad and Madras, loco	Bombay	Rp	je	112	lbs
00	Leinöl, roh, loco, in Tanks	New York	cts	je		lb
01	roh, technisch, ab Werk	London	L	je	2240	lbs
02	belgisches in Fässern, Terminlfg. fob	London	bfrs	je	100	kg
03	halbraffiniert, ab Werk	Mailand	Lire	je		kg
04	Baumwollsaatöl, Prime sum. yellow, fob	New York	cts	je		lb
05	raffiniert, ab Werk	London	L	je	2240	lbs
06	Olivenöl, spanisches, loco	New York	cts	je	7,6	lbs
07	tunesisches, 1% freie Fettsäure fob	London	L	je	1000	kg
08	spanisches, reines "	London	L	je	1000	kg
09	einheim., geschwefelt, 3% fr. Fettsäure	Mailand	Lire	je		kg
10	Kokosöl, Manila, cif, in Tanks	New York	cts	je		lb
11	Straits, 3% fr. Fettsäure, cif, i. drums	London	L	je	2240	lbs
12	Ceylon, roh, weiß, ab Werk	"	L	je	2240	lbs
13	Palmöl, roh, in drums, unversteuert	New York	cts	je		lb
14	roh, techn., westafrik., cif	London	L	je	2240	lbs
15	Sojaöl, einheim., raff., essbar, in Tankwagen	New York	cts	je		lb
16	oriental., raff., ab Werk	London	L	je	2240	lbs
17	Wolle, Schweiß-, 64's, einh. erstnot. Monat	New York	cts	je		lb
18	argentin. Crossbreds, 5/40's					
19	ungewaschen, unverzollt	Boston	cts	je		lb
20	austral. Vliese, 70's cif, entfettet	London	d	je		lb
21	neuseeländische, 56-60's Crossbreds					
22	entfettet	"	d	je		lb
23	Tops, 64's warp	"	d	je		lb
24	Kammzüge, erstnot. Monat	Antwerpen	bfrs	je		kg
25	Merino-, ungew. 3/4 Wolle 64's	Melbourne	d	je		lb
26	Crossbreds-, feine 56's-60's	"	d	je		lb
27	combing-, Langstapel, im Fell	Port Elizab.	d	je		lb
28	Baumwolle, middling 15/16" loco	New York	cts	je		lb
29	" 15/16" loco	New Orleans	cts	je		lb
30	amerik. middling 15/16" loco	Liverpool	d	je		lb
31	Ashmouni, mittelst. erstnot. Monat	Alexandria	Talaris	je	44,93	kg
32	Karnak, Langstapel, " "	"	Talaris	je	44,93	kg
33	B-Kontrakt, erstnot. Monat	Sao Paulo	Crz	je	14,69	kg
34	Jarilla, loco	Bombay	Rp	je	784	lbs
35	Baumwollgarn, kardiert, weiß, 22/1	USA	cts	je		lb
36	Kettentwist, gekämmt 30er	USA	cts	je		lb
37	Cop Twist, 32's fob UK	Gr. Brit.	d	je		lb
38	ägyptischer Twist 60's	" "	d	je		lb
39	Rohseide, jap. gelb 20-22 den., Grad AA ab Lg.	New York	g	je		lb
40	gelb 20-22 den., grand exquis, Expprs.	Mailand	Lire	je		kg
41	gelb 20-22 den., extra, " "	" "	Lire	je		kg
42	Reyon, 150 den. 40 filament, auf Spulen	New York	cts	je		lb
43	150 den. 36 " " "	London	d	je		lb

noch: Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	
42	noch: Reyn, 1/36's Garn, gesponnen, auf Spulen	London	d je	lb
43	150 den. 36 filament, ab Werk	Mailand	Lire je	kg
44	Zellwolle, Stapelfaser, 1 1/2 den. matt, in Ballen	New York	cts je	lb
45	" , 1 1/2 den. 17/16 inch "	London	d je	lb
46	Flachs, belg./niederl., mittlere Güte	Österreich	Sch je	100 kg
47	Rohhanf, Manila Abaca, Davao fair I, cif	New York	cts je	lb
48	" Non Davao CD, cif	" "	cts je	lb
49	" Grad J 2, loco	London	L je	2240 lbs
50	einheimischer, Grad SB, loco	Mailand	Lire je	100 kg
51	Sisal, ostafrikan. I., cif	New York	cts je	lb
52	Tanganjika I., frei Käufer	London	L je	2240 lbs
53	Rohjute, indische, I., loco	New York	cts je	
54	First marks, c.i.f. Kontinent	London	L je	2240 lbs
55	Daisee 2/3, c. and f.	Dundee	L je	2240 lbs
56	" 2/3, loco	Kalkutta	Rp je	400 lbs
57	Jute-Gewebe, Burlaps, 40 inch 10 oz, loco	New York	cts je	yard
58	Hessians, 40 inch. 10 oz, Kalkutta fob	Dundee	sh je	100 yard
59	" , 40 inch. 10 oz, loco	Kalkutta	Rp je	100 yard
60	Rindshäute, leichte, ungebrannte Kuh-,	Chicago	cts je	lb
61	Stier-, 60 lbs und mehr	Chicago	cts je	lb
62	Frigorificos, schw. Ochsen	London	d je	lb
63	B.A. Americanos, trocken	"	d je	lb
64	Kap-, trocken, 18-20 lbs	"	d je	lb
65	Kalbfelle, Collector, 9-12 lbs m. Haar	New York	\$ je	Fell
66	Packer Typ, 9-12 lbs " "	Chicago	\$ je	Fell
67	Roh-Kautschuk, RSS Nr. I, loco	New York	cts je	lb
68	, RSS Nr. I, cif Kontinent	London	d je	lb
69	, RSS Nr. I, fob in Ballen	Singapore	Straits-cts je	lb
70	Crêpe, dick, ab Werk	London	d je	lb
71	Crêpe, Nr. 1, fein, gebleicht, fob	Singapore	Straits-cts je	lb
72	Steinkohle, Kokskohle, frei Besteller	Connelsville	\$ je	2000 lb
73	Anthrazit, Stove, fot Grube	Pennsylvania	\$ je	2000 lb
74	Gas-, Kl. I, fob Tyne f. Export	Durham	sh je	2240 lb
75	" , Kl. I, fob Tyne f. Inland	"	sh je	2240 lb
76	Fett-, 33/35 mm, frei Wagen	Frankreich	ffrs je	1000 kg
77	Mager-, 30/50 mm, frei Wagen	Belgien	bfrs je	1000 kg
78	Koks, Hütten-, frei Ofen	Connelsville	\$ je	2000 lb
79	" , Northumberland fob	Durham	sh je	2240 lb
80	" , 90 mm, grob, ab Grube	Frankreich	ffrs je	1000 kg
81	Erdöl, Mittl. Kontinent, 33-33,9° Bé	Kansas Oklah.	\$ je	42 ga
82	Pennsylvanien, 44,6° Bé, ab Bohrfeld	Bradford	\$ je	42 ga
83	Aramco, 36-36,9° Bé, fob Ras Tanura	Saudi-Arabien	\$ je	42 ga
84	Kirkuk, 36-36,9° Bé, fob Tripoli	Irak	\$ je	42 ga
85	Leuchtöl, waterwhite, 41-43° Bé, Exp. fob	US-Golfhafen	cts je	ga
86	Diesel-u. Gasöl, 43-47 Diesel-Index Exp.	US- "	cts je	ga
87	45 Cetan, leicht, in Schiffsladg.	N.Y. Harbor	\$ je	42 ga
88	Benzin, 70-72 Oktan, Exportprs. fob	US-Golfhafen	cts je	ga

noch: Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	
189	Heizöl, 36-40° Bé, fob Raffinerie	Bradford	cts je	ga
190	Grad C, Exportpreis fob	US-Golfhäfen	je	42 ga
191	Eisenerz, Bessemer, Old R. 51,5% Fe	US-Lake Sup.	je	2240 lb
192	Non-Bessemer, Mes., 51,5% Fe	" " "	je	2240 lb
193	Min. de l'Est, calc., 33% Fe	Briey	ffrsje	1000 kg
194	" " l'Ouest, 49% Fe, 11% SiO <sub>2</sub>	Nantes	ffrsje	1000 kg
195	Roheisen, Phosph.-, bas., frei Wagen	Valley (US)	je	2240 lb
196	" " " Käufer	Großbrit.	je	2240 lb
197	Gießerei-II, Verschiffungspreis	Philadelphia	je	2240 lb
198	" -III, Clevel. ab Werk	Middlesbr.	je	2240 lb
199	" Pl. III, Lieferung Longwy	Frankreich	ffrsje	1000 kg
200	" FM III, 2,5-3% Si, ab Werk	Belgien	bfrsje	1000 kg
201	Hämatit-, Lieferung N.W. Küste	Großbrit.	je	2240 lb
202	" " " Nordfrankreich	Frankreich	ffrsje	1000 kg
203	" " " " "	Belgien	bfrsje	1000 kg
204	Stahlschrott, schwer schmelz., frei Werk	Pittsburgh	je	2240 lb
205	schwerer, in Mengen v. 500 tons			
	frei Käufer	Middlesbr.	je	2240 lb
206	" Siemens-Martin, chargiert	Belgien	bfrsje	1000 kg
207	" FM I., frei Waggon	Paris	ffrsje	100 kg
208	Stabstahl, heißgew. St., Bessemer Güte	Pittsburgh	je	100 lb
209	beste Stähle, SM-Güte, ab Werk	Middlesbrough	je	2240 lb
210	rounds and squares, 5/8-3 inches	London	je	2240 lb
211	Rundstähle, 16mm Ø, Thomasg. Export	Antwerpen	bfrsje	1000 kg
212	Formstahl, gew. Baustähle, Bessemer Güte	Pittsburgh	je	100 lb
213	Winkel u. Träger, SM-Güte, ab Werk	Leeds	je	2240 lb
214	Stahlknüppel, nachgew., Bess. Güte, " "	Pittsburgh	je	2240 lb
215	" " Thomas-Güte, i. Mg. v. 100ts	London	je	2240 lb
216	schwere Walz-, " " , ab Werk	Frankreich	ffrsje	1000 kg
217	Stahlschienen, schw., gew., T Stand, ab Werk	Pittsburgh	je	2240 lb
218	schw. 60 lbs je Yard, Lfg. 500 ts			
	for Werk	London	je	2240 lb
219	Grobbleche, Behälter-, ab Werk	Pittsburgh	je	100 lb
220	Schiffsbleche, frei Nordost-Küste	London	je	2240 lb
221	8 mm st., Thomasgüte, Exportpreis	Antwerpen	bfrsje	1000 kg
222	Feinbleche, heißgewalzt, gauge 18	Pittsburgh	je	100 lb
223	nicht überzogen, gauge 17-20	London	je	2240 lb
224	Weißblech, feuerverzinkt, Inlandspreis	Pittsburgh	je	100 lb
225	" " , Exportpreis	"	je	100 lb
226	14"x20", 112 Tafeln, Inlandspreis	Cardiff	je	108 lb
227	14"x20", 112 Tafeln, Exportpreis	"	je	108 lb
228	Kupfer, Elektrolyt, ab Werk, Inlandspreis	Connect. Valley	ctsje	lb
229	" , Exportpreis, fas	New York	cts je	lb
230	" , ab Werk	London	je	2240 lb
231	" , Grundpreis ab Werk	Belgien	bfrsje	100 kg
232	Blei, Common Grades, loco	New York	cts je	lb
233	Exportpreis fas	" "	cts je	lb
234	soft, english, frei Käufer	London	je	2240 lb

noch: Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeinheit	
35	Zink, Prime Western, loco	E.St.Louis	cts je	lb
36	Exportpreis fas	US-Golfhäfen	cts je	lb
37	GOB, ausländ., verzollt	London	£ je	2240 lb
38	GOB, roh, ab Werk	Belgien	bfrsje	100 kg
39	Zinn, einheimisches, ab Werk	Singapore	Str. \$ je	60,479 kg
40	Grad A (Straits) loco	New York	cts je	lb
41	Standard, Kassapreis	London	£ je	2240 lb
42	Nickel, Elektro-Kathoden, 99% Ni fob	Pt.Colborne	cts je	lb
43	raffiniert, Standard	London	£ je	2240 lb
44	Aluminium, virgin, 98-99% Al, fob Verschiffpkt	New York	cts je	lb
45	Ingots, frei Verbraucherwerk	London	£ je	2240 lb
46	Quecksilber, loco in Flaschen	New York	\$/ je	76 lb
47	loco, in Flaschen	London	£ je	76 lb
48	ab Lager, in Flaschen	Mailand	Lire je	kg
49	Antimon, Regulus 99,5% Sb, fob	Laredo	cts je	lb
50	" 99 % Sb, frei Käufer	London	£ je	2240 lb
51	Zement, Portland-, ab Werk	New York	\$/ je	170,55 kg
52	" -, mind. 6 ts	London	sh je	2240 lb
53	Zellstoff, Sulfit-, einheim., ungebl. ab Werk	New York	\$/ je	2000 lb
54	" -, " " u. gebleicht	Wien	Sch je	100 kg
55	Terpentin, in Ladungen, loco	Savannah	cts je	7,23 lb
56	, portug., netto ab Fabrik	London	£ je	2240 lb
57	Schwefelsäure, 66° Bé, ab Werk	New York	\$/ je	2000 lb
58	168° Tw, ab Werk	London	£ je	2240 lb
59	50° Bé, ab Werk	Mailand	Lire je	100 kg