

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.VI/19/25

Erschienen am 24. August 1952

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

Juli/August 1952

Auf den internationalen Warenmärkten zeichnete sich Anfang August teilweise eine ruhigere Marktlage mit einer Neigung zu nachgebenden Preisen ab. Dies war bei manchen Waren vorwiegend jahreszeitlich begründet in der vorübergehenden Geschäftsstille zur Sommermitte, bei anderen durch den weiter fortschreitenden Marktausgleich. Letzteres gilt beispielsweise für einige Metalle. Die Preisabschwächung hatte genügend Umfang, um auch den Rohstoffpreisindizes von Moody und Reuter, die gegen Ende Juli einen leichten Anstieg aufwiesen, wieder eine rückläufige Richtung zu geben.

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. Mai	434,6	540,8
MD. Juni	434,8	544,5
MD. Juli	438,6	547,8
18. "	436,8	548,2
25. "	442,0	546,0
1. August	446,5	544,0
8. "	440,2	540,2
15. "	437,2	540,7

Getreide wurde außer Roggen in den USA in den letzten Wochen höher notiert, was auf gute Ausfuhrnachfrage und Nachrichten von Ernteschäden zurückging. Parallel dazu zogen auch die Notierungen in Winnipeg an, obwohl die kanadische Ernte gut vorankommt und bei Weizen auf etwa 15 vH über Vorjahresanfang geschätzt wird. Die Knappheit an sofort verfügbarem Mais ließ die Preise auf dem Juliniveau etwa stehen bleiben.

# Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1952				
		Juli		August		
		18.	25.	1.	8.	15.
		in Originalwährung				
1	Weizen	227,63	233,56	234,06	234,56	233,94
2	"	268,75	272,25	272,63	273,63	278,63
3	"	252,38	258,63	256,75	257,25	259,25
4	"	211,00	215,38	214,88	214,00	217,88
5	"	109,5	109,5	109,5	109,5	108,10
6	"	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6
7	"	29,1	27,10	27,10	27,10	...
8	Roggen	200,00	206,50	205,75	209,25	211,25
9	"	233,13	237,75	232,25	236,25	239,25
10	"	184,38	188,88	189,00	191,00	191,75
11	"	57,35	57,35	...	...	...
12	Hafer	77,75	80,50	83,38	84,31	84,...
13	"	99,75	100,50	103,63	105,75	105,88
14	"	80,13	79,50	83,75	86,13	84,75
15	"	26,10,0	28,0,0	28,0,0	29,5,0	29,10,0
16	"	26,8	25,11	26,5	25,6	...
17	Gerste	197,00	187,00	187,00	...	...
18	"	117,50	117,75	123,88	128,50	130,75
19	"	30,0,0	29,10,0	30,10,0	31,0,0	31,10,0
20	"	28,2	29,3	30,9	31,1	...
21	"	53,34	53,58	54,32	55,05	...
22	Mais	180,25	177,38	180,63	180,19	179,69
23	"	207,75	208,13	211,50	209,00	208,50
24	"	203,13r	201,37	204,50	204,50	202,88
25	"	-	33,10,7	34,10,11	34,16,0	34,10,11
26	Reis	12,13	12,13	12,13p	...	...
27	"	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
28	"	14 000,00	13 900,00	13 650,00	...	...
29	Weizenmehl	5,83	6,00	5,90	5,85	5,...
30	"	6,27	6,25	6,10	6,10	6,10
31	"	86,11	86,11	86,11	86,11	86,11
32	Zucker	4,17	4,10	4,06	4,07	4,03
33	"	6,00	5,95	...	...	...
34	"	6,45	6,45	6,50	6,40	6,47
35	"	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
36	"	24,103/4	24,103/4	24,103/4	24,103/4	24,103/4
37	"	59,2	59,2	64,4	64,4	64,4
38	"	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
39	Rohkaffee	54,50	54,75	54,75	54,88	54,63
40	"	48,50	49,00	49,00	49,00	49,00
41	"	57,25	57,25	57,25p	...	...
42	"	377,6	377,6	377,6	377,6	377,6
43	"	450,8	450,8	450,8	450,8	450,8
44	"	17,50	17,85	17,64	17,99	17,85
45	"	20,10	20,08	20,10	20,04	20,06
46	Rohkakao	37,50	36,50	37,38	36,00	34,75
47	"	38,00	37,00	37,00	34,87	33,50
48	"	35,10	34,18	34,17	32,15	31,08
49	"	305,0	305,0	302,6	267,6	255,0

1938	1951	1 9 5 2				
Jahresdurchschnitt		Juni	Juli		umgerechnet in DM je 100 kg	Lf Nr
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
in Originalwährung						
75,31	245,68	230,50	229,33	304,5	35,39	
96,12	283,02	273,08	267,53	278,3	41,29	
92,44	266,25	262,45	254,76	275,6	39,32	
101,62	230,06	217,42	211,19	207,8	33,62	
39.54/8	106.23/4	109,0	109,2	277,3	29,53	
30.64/2	121,8	134,6	134,6	440,4	36,32	
6.103/4	28.94/7	31.14/11	29.22/7	423,3	33,79	
57,80	189,10	211,42	207,32	358,7	34,28	
69,36	221,07	245,55	239,84	345,8	39,66	
55,35	202,39	198,77	191,05	345,2	32,59	10
15,68	60,85	56,85	57,35	365,8	34,87	1
27,42	89,48	77,57	78,74	287,2	22,78	1
	109,74	99,70	100,85		29,18	c1
39,23	93,64	79,06	80,29	204,7	22,56	1
	32.17.04/5	25.13.6	26.15.9		31,00	1
7.84/8	26.34/12	26,3	26.22/3	341,6	30,35	1
74,42	182,47	193,76	193,12p	259,5	37,25	1
49,37	135,63	120,45	119,07	241,2	23,69	18
	36.11.54/3	30.12.73/5	29.14.2		34,94	19
10.44/8	38,10	27.84/4	28.62/3	276,1	33,05	20
14,44	64,15	57,56	54,38	376,6	33,07	2
54,82	178,53	181,84	179,86	328,1	29,74	22
69,18	206,08	209,75	208,78	301,8	34,52	23
	196,54	203,22r	202,43		33,47	24
6.6.54/5	45.3.3a)		34.10.11	546,2	39,98	25
3,25	11,70	12,13	12,13p	373,2	112,32	26
8.44/8	69,0	82.102/5	95,0	1138,6	109,96	27
	15 539,17	14 450,00	13 990,00		94,01	28
2,17	6,21	5,84	5,84	269,1	54,07	29
2,32	6,53	6,20	6,24	269,0	57,78	30
30.44/4	56.33/4	86,11	86,11	286,3	40,24	31
1,02	5,68	4,17	4,16	407,8	38,52	32
2,04	5,56	5,94	5,99p	293,6	55,46	33
2,93	6,06	6,43	6,49	221,5	60,09	34
4,52	8,31	8,70	8,80	194,7	81,48	35
5.55/3	24.103/4	24.103/4	24.103/4	455,2	28,82	36
19.74/8	58.103/4	59,2	59.88/9	304,9	69,15	37
35,50	50,25	55,00	55,00	154,9	33,45	38
7,78	54,28	53,18	54,39	699,1	503,62	39
5,21	47,63	47,71	48,50	930,9	449,08	40
11,86	58,89	56,38	57,16p	482,0	529,27	41
29,2	304.74/2	377,6	377,6	1294,3	436,93	42
58,8	374.32/3	450,8	450,8	768,2	521,61	43
1,24	17,18	16,95	17,67	1425,0	401,14	44
1,98	20,04	19,97	20,12	1016,2	456,76	45
5,30	35,52	38,24	37,64	710,2	348,52	46
5,22	35,30	38,27	37,71	722,4	349,17	47
	35,26	35,52	35,03		324,36	48
23,0	279,1	311.14/3	306,0	1330,4	359,86	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Juli		August		
		18.	25.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
50	Tee	45,00	45,00	0/13/6	0/13/6	0/14/3
51	"	0/12/6	0/12/6	0/13/6	0/13/6	0/14/3
52	"	202,00	200,00	200,00	-	204,00
53	"	3,58	3,68	3,68	3,68	3,68
54	Pfeffer	185,50	186,00	185,00	120,00	123,00
55	"	124,50	124,50	124,50	120,00	123,00
56	Rinder	36,25	35,50	221,90	216,40	216,40
57	"	216,40	227,50	221,90	216,40	216,40
58	Schweine	21,13	22,80	22,80	21,50	20,88
59	"	20,03	21,75	22,50	22,00	21,88
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	28000	28000	28000	27200	28000
63	Schweinefleisch	56,00	56,00	17.4	17.4	17.4
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
66	Hammelfleisch	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
67	"	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
68	Speck	45,75	48,50	50,75	50,75	50,75
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	58,50	52,75	43.3	43.3	43.3
72	"	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
73	"	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
74	Butter	71,25	70,50	245.0	245.0	245.0
75	"	245.0	245.0	245.0	245.0	245.0
76	"	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
77	Käse	192.8	192.8	192.8	192.8	192.8
78	"	3,65	3,75	3,80	3,80	3,80
79	"	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00
80	Schmalz	10.90	11,82	11,72	11,42	11,2
81	"	22,42	13,17	13,05	12,67	12,5
82	"	122,10	122,10	122,10	122,10	122,10
83	Talg	6,13	5,88	5,88	5,88	6,1
84	"	80.0.0	77.0.0	74.0.0	74.0.0	72.0.0
85	Leinsaat	398,50	402,00	403,50	407,00	415,0
86	"	386,50	388,75	392,50	396,50	402,0
87	"	nom.	nom.	nom.	-	-
88	"	14300	14150	14050	14050	14050
89	Kopra	125,00	127,50	130,00	132,50	130,0
90	"	135,00	137,50	135,00	142,50	140,0
91	"	54.0.0	54.0.0	54.10.0	51.10.0	52.15.0
92	"	61.0.0	61.0.0	61.10.0	58.10.0	59.15.0
93	Erdnüsse	nom.	nom.	-	-	-
94	"	60.0.0	60.0.0	60.0.0	58.0.0	58.0.0
95	"	31/10/0	31/10/0	32/4/0	32/12/0	34/4/0

ausgewählter Waren

1938	1951	1 9 5 2				Lfd Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	Juli		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
in Originalwährung						
28,00	47,77	42,00	45,00p	160,7	416,67	50
0/10/4	1/10/10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1/0/4 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	0/12/10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	124,6	156,47	51
70,00	206,80	186,60	199,50	285,0	387,92	52
0,395	3,22	3,44	3,63	919,0	404,02	53
5,31	169,59	156,13	180,30	339,5	1669,47	54
2,56	147,74	108,88	123,83	4837,1	1337,69	55
10,30	39,96	37,15	36,00p	349,5	333,34	56
48,34	210,71	224,83	218,23	451,4	132,71	57
8,54	20,65	20,11	21,60	252,9	200,00	58
8,11	20,65	19,50	20,68	255,0	191,48	59
4.9 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	10.5 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	13,0	14,4	299,8	232,25	60
4.4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10.1 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	13,0	14,6	329,9	234,96	61
.	26725	28000	27500	.	330,00	62
16,05	50,97	53,96	55,54p	346,0	514,27	63
5.8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12.10 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	15,8	17,4	302,5	280,86	64
1,75	4,24	4,67	4,70	268,6	285,81	65
4,11	12.8 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	15,8	17,4	352,5	280,86	66
3.4 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	8.3 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	9,2	9,10	291,4	159,34	67
22,70		44,49	46,93	206,7	434,54	68
99.4 <sup>4</sup> / <sub>4</sub>	194.3 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	264,6	264,6	266,2	306,14	69
92.5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	211.6 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	289,6	289,6	313,1	335,07	70
21,30	53,53	40,60	52,60p	246,9	18,41	71
15.11 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	38.6 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	43,3	43,3	271,0	21,19	72
1,17	3,42	3,18	3,70	316,2	12,60	73
27,92	69,71	68,97	71,31p	255,4	660,29	74
117.4 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	229.11 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	245,0	245,0	208,8	283,57	75
230,06	559,17	600,00	600,00	260,8	364,86	76
69.8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	109.8 <sup>4</sup> / <sub>4</sub>	192,8	192,8	276,5	223,00	77
1,30	3,64	3,61	3,70	284,6	225,00	78
4,77	277,40	265,00	275,00	5765,2	184,80	79
8,03	17,17	11,87	11,38	141,7	105,37	80
8,11	18,74	13,13	12,79	157,7	118,43	81
49.6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	113.10 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	122,10	122,10	248,0	142,17	82
5,74	12,19	6,75	6,20	108,0	57,41	83
19.9.2	108.2.6	83.15.2 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	78.17.9 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	405,4	91,31	84
191,25	421,29	400,56	400,66	209,5	66,25	85
150,03	469,44	393,84	389,91	259,9	66,50	86
13.5.10	83.11.4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73,0,0	nom.	.	.	87
.	14409	14350	14340	.	96,36	88
39,00	207,92	143,81	130,18	333,8	60,27	89
36,00	247,40	156,31	141,54	393,2	58,51	90
11.10.0	98.12.7 <sup>4</sup> / <sub>7</sub>	57,0.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	55.18.8	486,4	64,74	91
11.9.4	105.7.4 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	64,0.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	62.18.8	548,8	72,84	92
10.8.0	100.18.5 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	72,0,0	nom.	.	.	93
7/4/2	78.1.8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	56,16,8	59,4,4	.	68,54	94
	45/0/4	28/7/0	31/13/4	438,5	55,27	95

fd. r.	Ware	1 9 5 2				
		Juli		August		
		18.	25.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	326,75	333,00	305,50	312,75	321,25
97	"	50.0.0	50.0.0	49.0.0	49.0.0	48.0.0
98	Rizinussaat +)	-	-	-	-	-
99	"	31/12/0	33/0/0	32/12/0	33/10/0	35/8/0
00	Leinöl	16,20	16,20	16,00	16,00	16,00
01	"	185.0.0	185.0.0	185.0.0	185.0.0	185.0.0
02	"	1 875,00	1 875,00	1 875,00	1 875,00	1 875,00
03	"	362,50	362,50	362,50	.	.
04	Baumwollsaatöl	14,61	15,06	15,23	15,40	15,50
05	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
06	Olivenöl	2,25	2,30	.	.	.
07	"	245.0.0	245.0.0	245.0.0	245.0.0	245.0.0
08	"	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0
09	"	185,00	185,00	185,00	185,00	.
10	Kokosöl	10,50	10,37	.	.	.
11	"	92.0.0	89.0.0	87.10.0	85.10.0	85.10.0
12	"	85.0.0	84.0.0	82.15.0	81,0.0	82.0.0
13	Palmöl	14,00	12,70	12,70p	.	.
14	"	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0
15	Sojaöl	17,37	17,00	17,00p	.	.
16	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
17	Wolle	151,20	150,50	147,00	141,50	140,50
18	"	49,00	49,00	49,00	.	.
19	"	140,00	142,00	142,00	.	.
20	"	63,00	63,00	63,00	.	.
21	"	155,00	156,00	154,00	154,00	153,00
22	"	179,00	173,00	171,00	182,00	183,00
23	"	58,00	60,50	.	.	.
24	"	44,00	46,50	.	.	.
25	"	37,00	37,00	35,25	39,50	.
26	Baumwolle	39,95	39,90	40,90	41,00	40,40
27	"	38,95	39,00	39,85	39,75	39,30
28	"	39,50	38,50	38,50	38,50	35,50
29	"	73,40	73,48	72,92	74,40	72,40
30	"	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
31	"	275,00	286,00	297,50	308,00	298,00
32	"	-	692/8/0	697/8/0	.	707/8/0
33	Baumwollgarn	73,00	73,00	74,50	.	.
34	"	89,00	89,00	89,50	.	.
35	"	65,93	65,93	65,07	65,07	65,07
36	"	82,00	82,00	82,00	82,00	78,40
37	Rohseide	5,30	5,35	.	.	.
38	"	6 500,00	6 700,00	6 700,00	6 750,00	6 950,00
39	"	6 287,50	6 450,00	6 450,00	6 450,00	6 600,00
40	Reyon	77,00	77,00	77,00	77,00	.
41	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00

ausgewählter Waren

1938	1951	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	Juli		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
in Originalwährung						
88,70	309,97	324,10	324,86	366,2	50,13	96
7.16.9	52.19.6	45.16.8	49.10.9	632,1	57,34	97
.						98
.	46/11/5	28/11/6	32/8/0	.	56,42	99
9,04	19,77	16,62	16,20	179,2	150,00	100
26.9.1	168.17.9/4	185.0.0	185.0.0	699,3	214,12	101
.	2 338,22	1 994,79	1 883,65	.	158,23	102
.	357,97	357,50	362,00	.	243,26	103
7,89	20,76	14,75	14,76	187,1	136,67	104
21.10.5	136.5.2	138.0.0	138.0.0	641,2	159,72	105
1,98	2,91	2,11	2,26	114,1	275,34	106
68.11.10/2	306.10.54/5	222.10.0	237.10.0	346,2	279,30	107
.	359.0.34/3a)	221.10.0	221.10.0	.	260,48	108
.	244,07	165,00	185,00	.	124,32	109
3,40	16,43	10,79	10,85p	319,1	100,46	110
16.4.7	161.16.13/5	95.14.2	92.10.44/7	.	107,08	111
.	124.1.105/6	87.2.6	85.9.27/9	526,6	98,92	112
6,80	23,54	13,74	13,47p	198,1	124,72	113
14.7.1	108.12.104/2	101.10.0	104.9.34/9	727,8	120,91	114
6,94	22,83	17,20	17,29p	249,1	160,10	115
29.1.10	136.5.2	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116
.	220,79	150,92	151,58	.	1403,54	117
.	122,84a)	51,50	49,00	.	453,71	118
12,33	207,31	140,00	140,60	1141,9	1521,01	119
12,00	133,41	61,00	62,50	520,8	675,17	120
26,10	234,28	147,50	153,44	587,9	1657,56	121
28.75a)	249,63	163,55	174,32	606,3	1464,29	122
.	104,50	54,50	59,25p	.	512,05	123
.	90,13	39,75	45,25	.	391,06	124
.	62,80	35,63	36,31	.	392,24	125
8,66	42,42	41,35	40,37	466,2	373,80	126
8,69	41,17	40,38	39,40	453,4	364,82	127
4,93	46,35	39,88	38,83	787,6	419,47	128
.	114,22	69,43	73,58	.	395,00	129
.	164,78	125,05	125,00	.	671,04	130
56,30	363,56	289,93	283,93	504,3	438,79	131
145/15/0	865/0/0a) 588/11/22/5	693/2/0	693/2/0	474,9	171,91	132
22,90	83,72	73,00	73,14p	319,4	677,23	133
.	104,31	88,10	89,05p	.	824,55	134
9,75	83,45	65,59	65,93	676,2	712,22	135
18,90	120,65	84,38	82,00	433,9	885,82	136
1,58	4,77	4,80	5,28p	334,2	4888,96	137
139,62	7 316,28	6 293,75	6 600,00	4727,1	4435,20	138
137,75	7 019,04	6 025,00	6 347,00	4607,6	4265,18	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				
		Juli		August		
		18.	25.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	noch: Reyon	46,00	46,00	46,00	46,00	• •
143	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	• •
144	Zellwolle	40,00	40,00	40,00	40,00	• •
145	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,0
146	Flachs	1 682,00	1 682,00	1 682,00p	• • •	• •
147	Rohhanf	26,50	26,50	• • •	• • •	• •
148	"	31,50	31,50	• • •	• • •	• •
149	"	127.0.0	127.0.0	• • •	• • •	• •
150	"	37770	37770	37770	• • •	• •
151	Sisal	17,50	17,50	• • •	• • •	• •
152	"	133.12.6	133.12.6	117.12.6	105.10.0	95.10
153	Rohjute	10,91	10,91	• • •	• • •	• •
154	"	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.
155	" +)	•	•	•	•	•
156	"	150/0/0	135/0/0	115/0/0	130/0/0	130/0/
157	Jute-Gewebe	12,50	12,00	• • •	• • •	• •
158	"	120.6	120.6	96.3	• • •	• •
159	"	44/10/0	4 1/4/0	41/10/0	42/10/0	43/8/
160	Rindshäute	16,75	17,28	16,90	16,50	16,7
161	"	14,50	15,50	16,50	16,50	16,5
162	"	20,75	20,50	20,00	19,50	19,5
163	"	29,00	29,00	29,00	29,00	36,0
164	"	28,00	28,00	28,00	28,00	28,0
165	Kalbfelle	5,35	5,50	6,10	6,15	6,1
166	"	4,75	4,85	4,85	4,85	4,8
167	Roh-Kautschuk	30,25	30,75	• • •	• • •	• •
168	"	26,00	26,13	25,75	25,50	25,5
169	"	87,50	89,50	88,25	86,25	86,2
170	"	32,75	32,25	31,75	31,50	32,0
171	"	111,50	111,00	110,50	108,50	108,5
172	Steinkohle	22,60	22,65	22,60	22,60	22,6
173	"	14,10	14,10	• • •	• • •	• •
174	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
175	"	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7
176	"	4 700,00	4 700,00	4 700,00	4 700,00	4 700,0
177	"	1 286,00	1 286,00	1 286,00	1 286,00	1 286,0
178	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,7
179	"	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
180	"	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,0
181	Erddöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,5
182	"	4,25	4,25	4,25	4,25	4,2
183	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,7
184	"	2,41	2,41	2,41	2,41	2,4
185	Leuchtöl	9,06	9,06	9,06	9,06	9,0
186	Diesel-u. Gasöl	8,13	8,13	8,13	8,13	8,1
187	"	4,19r	4,19	4,24	4,24	4,2
188	Benzin	10,33	10,33	10,33	10,33	10,3



ausgewählter Waren

1938	1951	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	Juli			
		Monatsdurchschnitt	1938=100		umgerechnet in DM je 100 kg	
			in Originalwährung			
	60,88	52,00	46,00		496,92	142
19,80	1 223,13	1 110,00	1 110,00	5606,1	745,92	143
25,00	40,00	40,00	40,00	160,0	370,38	144
0,10	24,89	27,00	27,00	2700,00	291,67	145
127,50	2 240,92	1 802,00	1 682,00	1319,2	3306,81	146
6,51	32,44	26,47	26,63p	409,1	246,58	147
16,10	45,23a)	33,37	31,00p	192,5	287,04	148
21.13.1	179.10.94/9a)	127.0.0				149
.	33590	37770	37770	.	253,81	150
4,74	28,64a)	18,56	18,03p	380,4	166,95	151
17.6.2	232.12.27/10	143.13.24/3	136.16.9	790,6	158,38	152
4,30	18,03	12,25	10,96p	254,9	101,48	153
.	177.4.74/5	118.7.42/5	75.6.43/8	.	87,18	154
18.11.11	180.18.11/2					155
32/14/0	345/4/32/3	178/5/4	43/14/22/3	437,7	69,95	156
4,90	30,05	13,19	12,49p	254,9	57,37)	157
.	188.113/5	126.93/4	114.51/4	.	73,59)+)	158
10/6/0	70/9/03/4	50/2/14/2	44/10/23/8	430,2	43,06)	159
10,16	27,05	16,54	16,76	165,0	155,19	160
11,74	31,36	14,50	15,31	130,4	141,76	161
5,56	43,80	19,83	20,55	369,6	221,99	162
6,66	52,24	28,33	29,00	435,4	313,28	163
4,88	43,44	28,00	27,40	561,5	295,99	164
.	7,34	5,00	5,28	.	22,18+)	165
1,43	7,20	4,75	4,80	335,7	20,16	166
14,55	60,64	37,40r	31,01p	213,1	28,71	167
7,20	50,44	25,93	25,87	359,3	279,46	168
24,06	170,01	87,37	88,07	366,0	266,39	169
.	52,19	32,65	32,75	.	353,79	170
.	183,20	108,00	1 10,75	.	334,99	171
.	23,07	22,10	22,49	.	10,41	172
5,33	14,21	13,94	14,10	264,5	6,53	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	4 700,00	4 700,00	2771,2	5,64	176
183,42	1 259,83	1 286,00	1 286,00	701,1	10,80	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	5,18	179
205,87	5 738,00	6 530,00	6 530,00	3171,9	7,84	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	9,05	9,06	198,2	10,05)	185
3,63	8,17	8,13	8,13	224,0	9,02)+)	186
.	3,96	3,96	4,22	.	11,15)	187
4,77	10,35	10,33	10,33	216,6	11,46)	188

fd. r.	Ware	1 9 5 2				
		Juli		August		
		18.	25.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
89	Heizöl	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
90	"	1,77r	1,74	1,74	1,74	1,74
91	Eisenerz	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
92	"	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
93	"	854,00	854,00	854,00	854,00	854,00
94	"	2 211,00	2 211,00	2 211,00	2 211,00	2 211,00
95	Roheisen	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
96	"	12.10.0	12.10.0	12.10.0	12.10.0	12.10.0
97	"	56,50	56,50	56,50	56,50	56,50
98	"	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.1.6
99	"	18 164,00	18 164,00	18 164,00	18 164,00	18 164,00
200	"	3 750,00	3 750,00	3 750,00	3 750,00	3 750,00
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	"	5 200,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00
204	Stahlschrott	39,50	42,75	43,00	43,00	43,00
205	"	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6
206	"	2 500,00	2 600,00	2 600,00	2 800,00	2 800,00
207	"	836,20	836,20	836,20	836,20	836,20
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	"	5 675,00	5 750,00	5 675,00	5 675,00	5 900,00
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	62,75	62,75	62,75	62,75	62,75
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	"	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00
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	"	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2
227	"	4.15.0	4.15.0	4.15.0	4.15.0	4.15.0
228	Kupfer	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
229	"	34,58	35,00	34,91	34,91	34,91
230	"	287.0.0	287.0.0	285.0.0	285.0.0	285.0.0
231	"	3 810,00r	3 810,00	3 810,00	3 810,00	3 810,00
232	Blei	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
233	"	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50
234	"	132.10.0	132.10.0	132.10.0	132.10.0	132.10.0

ausgewählter Waren

1938		1951		1 9 5 2			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni		Juli		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt		1938=100			
		in Originalwährung					
4,00	10,00	10,00	10,00	250,0	11,10)	189	
0,81	1,83	1,83	1,76	217,3	4,65)+)	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	18 164,00	18 164,00	3098,5	21,80	199	
538,85	3 392,08	4 220,00	3 750,00	695,9	31,50	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	5 200,00		43,68	203	
14,02	44,18	42,85r	40,30	287,4	16,66	204	
3.8.3	4.14.22/7	6.3.6	6.3.6	181,0	7,15	205	
	3 129,42	2 250,00	2 420,00		20,33	206	
27,97	537,96	918,10	836,20	2989,6	10,03	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	6 290,00	5 780,00		48,55	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	8 375,00	8 000,00		67,20	221	
	3,60	3,60	3,60		33,33	222	
16.10.0	31.17.73/5	40.12.6	40.12.6	246,2	47,02	223	
5,09	8,44	8,45	8,45	166,0	78,24	224	
	9,84	9,84	9,84		91,11	225	
1.1.0	2.9.0	2.17.14/2	2.17.14/2	272,0	68,57	226	
1.1.103/8	4.19.04/3	4.12.2	4.13.7	428,0	112,33	227	
10,22	24,50	24,50	24,50	239,7	226,86	228	
9,77	26,33	34,64	34,72	355,4	321,49	229	
45.16.10	220.7.3	258.1.8	286.2.22/3	624,1	331,14	230	
	3 000,37	3 645,00	3 783,50		317,81	231	
4,74	17,49	15,26	16,00	337,6	148,15	232	
4,59	20,82	14,60	14,62	318,5	135,37	233	
15.4.10	163.10.11	132.6.8	134.5.62/3	881,0	155,42	234	

Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Juli		August		
		18.	25.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
35	Zink	15,00	15,00	15,00	13,50	14,00
36	"	13,90	13,90	13,90	13,75	12,80
37	"	130.0.0	130.0.0	130.0.0	118.0.0	122.0.0
38	"	1 670,00	1 670,00	1 670,00	1 670,00	1 670,00
39	Zinn	499,50	487,50	485,37	464,50	472,88
40	"	121,50	121,50	121,50	121,50	121,50
41	"	968.10.0	969.15.0	956.5.0	923.10.0	951.0.0
42	Nickel	56,50	56,50	56,50	56,50	56,50
43	"	454.0.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0
44	Aluminium	19,00	19,00	19,00	20,00	20,00
45	"	157.0.0	157.0.0	157.0.0	157.0.0	157.0.0
46	Quecksilber	193,00	188,00	188,00	187,00	187,00
47	"	65.0.0	65.0.0	65.0.0	65.0.0	65.0.0
48	"	3 650,00	3 650,00	3 650,00	. . .	. . .
49	Antimon	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
50	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0
51	Zement	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
52	"	96.9	96.9	. . .	. . .	. . .
53	Zellstoff	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
54	"	329,00	329,00	329,00p	. . .	. . .
55	Terpentin	71,50	-	-	70,00	. . .
56	"	135.0.0	135.0.0	135.0.0	135.0.0	133.0.0
57	Schwefelsäure	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
58	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
59	"	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	. . .

In Ergänzung bzw. Abänderung der Reihen werden künftig im Bericht  
aufgeführt:

146a Flachs, Courtrai-Wasserröste "HC", einschl. Verpackung, frei Grenze  
Kortrijk  
bfrs je 100 kg, MD. Juni 1952 = 4800,00; MD. Juli = 4750,00;  
18.7. = 4800,00; 1.8. = 4700,00

146b " Tauröste-Schwungfl. "LDC", einschl. Verpackg., frei Grenze,  
Kortrijk  
bfrs je 100 kg, MD. Juni = 3500,00; MD. Juli = 3450,00;  
18.7. = 3450,00; 1.8. = 3450,00

146c " Tauröste-Schwungfl. "TRH", einschl. Verpackg., frei Grenze  
Rotterdam  
hfl je 100 kg, MD. Juni = 265,00; MD. Juli = 262,50; 18.7.  
265,00; 1.8. = 260,00

172a Steinkohle, Fett-, Central-Pennsylvania, Höchstprs. f.o.t. Grube,  
New York  
\$ je 2000 lbs, MD. Juni = 6,00; MD. Juli = 6,00; 18.7. = 6,00  
25.7. = 6,00; 1.8. = 6,00.

ausgewählter Waren

1938	1951	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	Juli			
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
in Originalwährung						
4,61	17,99	15,75	15,00	325,4	138,89	235
5,00	28,25	15,51	13,95	279,0	129,17	236
14.0.0	171.13.10	137.3.4	130.0.0	928,6	150,47	237
208,00	2 576,92	1 882,00	1 672,50	804,1	140,49	238
95,43	526,61	483,59	487,81	511,2	1106,62	239
42,29	127,16	121,50	121,50	287,3	1125,02	240
189.12.0	1079.15.11	971.6.0	968.17.10	511,0	1121,42	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	157.0.0	161,3	181,72	245
77,11	212,18	195,00	192,00	249,0	2339,21	246
13.10.2	72.11.14/5	72.7.6	65.1.1.1	481,9	2220,65	247
.	4 107,00	3 650,00	3 650,00	.	2452,80	248
12,35	42,34	39,00	39,00	315,8	361,12	249
74.11.45/8	368.8.74/4	249.15.0	225.0.0	301,7	260,42	250
2,15	3,36	3,40	3,40	158,1	8,37	251
42.0	89.24/3	96.73/4	96.9	230,4	5,60	252
47,68	125,27	132,40	128,00	268,5	59,26	253
34,00	299,25	329,00	329,00	967,6	64,68	254
22,60	81,12	71,04	70,39	311,5	90,15	255
32.10.41/2	169.17.64/3	145.9.5	136.7.94/3	419,4	157,86	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.

- +) Lfd.Nr. 55: Kein Handel.  
 " " 71- 73: Umgerechnet in DM je 100 Stück.  
 " " 98: Kein Handel.  
 " " 155: " "  
 " " 157-159: Umgerechnet in DM je 100 m.  
 " " 165: Umgerechnet in DM je Fell.  
 " " 181-190: Umgerechnet in DM je 100 Liter.

a) JD. aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

- 1) Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der in vorliegendem Statistischen Bericht "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" verwendete Kurzbezeichnung der einzelnen Positionen mit Angabe von Handelsbedingungen, Markttort, Währungs- und Mengeneinheit lag dem Bericht VI/19/2 vom 25.6.1952 bei.

In den nachgebenden Zuckerpreisen ist die Wirkung der kubanischen Rekord-  
ernte bei nachlassendem Importbedarf in Europa sichtbar. Die Kaffeenotie-  
rungen ergaben neuerdings weiter erhöhte Preise, während die Kakao-  
notierungen unter dem Eindruck einer beträchtlich den Vorjahrsstand überschrei-  
tenden Ernteschätzung im Hauptanbaugebiet (also Westafrika) nach kurzfri-  
stiger Unterbrachung wieder zu niedrigeren Preisen führten. Die Preise  
am Teemarkt, die gegenüber Jahresanfang zur Zeit um etwa 15 vH niedriger  
notiert werden, gaben teils weiter nach. Umgekehrt tendierten am Gewürz-  
markt die Pfefferpreise nach oben.

Schmalz und Talg hatten in den USA weiterhin einen schwachen Markt. Die  
Pflanzensaat und Ölrüchte notierten zum Teil etwas höher (besonders bei  
vorher stark zurückgegangenen Preisen wie für Leinsaat und Kopra), teils  
gaben sie unter Schwankungen etwas nach (Erdnüsse, Sojabohnen). Ähnlich  
unterschiedlich blieb die Preisbewegung bei den Ölen und Fetten.

Unter den Textilrohstoffen hat sich für Wolle die bisherige Preisentwick-  
lung umgekehrt. Die Wollpreise schwächten sich während der vergangenen  
Londoner Auktion, aber auch in den USA wieder ab. Besonders gilt dies  
für Crossbredsarten. Es geschah unter dem Einfluß des Wiederauftretens  
der argentinischen Wolle am internationalen Markt, nachdem der argenti-  
nische Abrechnungskurs für einen Teil der Wollexporte von 5,00 auf  
7,50 Peso je US-Dollar erhöht wurde. Man schätzt die zum Export anste-  
henden argentinischen Wollmengen auf über eine Jahresschur dieses Landes.  
Die Baumwollpreise haben für US-amerikanische Sorten von Mitte Juli bis  
Anfang August um etwa 3 vH angezogen und anschließend im gleichen Umfang  
nachgegeben. Die Baumwollnotierungen in Alexandria folgten neuerdings  
wieder dieser Tendenz. Dabei hat sich die ägyptische Ausfuhr noch nicht  
in der dort gewünschten Art entwickelt. Die englischen Exportpreise für  
Baumwollgarne zeigten einen weiteren Rückgang. Am Rohseidenmarkt hielt  
die Preiserholung an. Die Flachspreise ließen weiter nach. Das gilt nicht  
nur für die bisher im Bericht enthaltene österreichische Reihe, sondern  
auch für weitere Preisreihen aus Holland und Belgien, die künftig mit  
veröffentlicht werden. Den schärfsten Rückgang wiesen unter den Textil-  
rohstoffen mit über 20 vH gegenüber Mitte Juli die Sisalpreise auf. Der  
ebenfalls scharfe Rückgang der Jutegewebepreise wurde inzwischen durch  
ein Wiederanziehen teilweise aufgehoben, während Rohjute den niedrigen  
Juli stand hielt.

Die Preise für Rindshäute haben, nachdem sie nach der Baisse im Frühjahr  
einen längeren Anstieg hinter sich haben, neuerdings wieder nachgegeben.  
Die Abschwächung der Kautschukpreise hält an.

Bei den Metallen war für Stahlschrottpreise und teilweise auch für die  
Stahlexportpreise seit Juli eine Wiedererhöhung festzustellen. Wie weit  
das bei Stahl als Nachwirkung des US-Stahlarbeiterstreiks vorübergehen-  
der Natur ist, kann sich erst später erweisen. Für Kupfer schwankten die  
amerikanischen Exportnotierungen um einen gegenüber Juni und Juli noch  
leicht erhöhten Stand. Dagegen wurden die Abgabepreise des englischen  
Versorgungsministeriums um 2 £ je t zurückgenommen. Der englische  
Zinkpreis, der im Juni um 8 £ herabgesetzt worden war, wurde Anfang  
August zuerst um weitere 12 £ zurückgenommen und inzwischen wieder um  
4 £/t erhöht. Die amerikanischen Zinknotierungen gaben Anfang August  
erneut nach, da in den USA die Lager sich unter Einwirkung des Stahl-  
arbeiterstreiks und der geringeren Zinkblechherstellung weiter erhöhten.  
Die Zinnpreise erlitten in London in der ersten Augustwoche einen außer-  
ordentlichen Rückschlag, nachdem die Einstellung des Importmonopols der  
US-Regierung und die Wiederzulassung privater Zinneinkäufe verkündet  
wurde. Der eigentliche Grund dürfte in der Vermutung liegen, daß damit  
gleichzeitig das US-Zinnstockpiling beendet sein dürfte, das dem Markt  
lange Zeit eine kräftige Stütze gab. Die Quecksilbernotierungen in New-  
York ließen im Verlauf des Monats von Mitte Juli bis Mitte August um  
weitere 5 vH nach.

Für Zellstoff ist ein neuer Rückgang des US-Notierungen für einheimische Waren um rund 5 vH festzustellen.

Soweit die in den Berichten aufgeführten Notierungen für cif-Preise auch von der Seefrachtenentwicklung abhängig sind, ist für sie außer den anderen marktwirksamen Einflüssen der weitere Rückgang der Frachten von Bedeutung, der wie folgt verlief:

Indexziffern der Frachtenraten in der Trampschiffahrt  
von 1950 bis Juni 1952

Index	1950 JD.	1951				1952			
		März	Juni	Sept.	Dez.	März	April	Mai	Juni
Großbrit.(1948=100)									
Gesamt 1)	84	181	179	167	169	138	109	111	99
Dänemark(1.Vj.1949=100)									
Gesamt 2)	107	169	182	192	233	211	187	164	155
Norwegen(2.Hj.1947=100)									
Zeitcharter	79	193	238	228	238	150	130	124	107
Reisecharter 3)	85	174	190	182	178	138	128	125	108
Schweden(Aug.1939=100)									
Gesamt 4)	232	359	456	432	449	403	373	334	...
darunter:									
Getreide	162	348	414	264	265	259	244	193	...
Kohle	234	321	392	419	446	346	328	305	...
Papiermasse	267	400	435	430	440	487	477	487	...
Holz	263	366	582	605	644	518	442	349	...

1) Sterlingraten im europ.Welthandel.- 2) Vorwiegend Sterlingraten, nur dänische Schiffe, Europa- und Welthandel.- 3) Hauptsächlich Sterlingraten aller Nationen, Europa und Welthandel.- 4) Sterling- und Kronenraten für Schiffe aller Nationen, von und nach Schweden.