

# STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäufliches  
Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. VI/19/32

Erschienen am 30. März 1953

## Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Februar/März 1953

Zwischen Mitte Februar und Mitte März sind eine Anzahl von Preiserhöhungen an den internationalen Märkten eingetreten. Die Preisbewegungen verstärkten sich gegen Ende des Berichtszeitraums und bezogen sich im besonderen auf sog. Dollar-Waren. Dementsprechend hat sich der amerikanische Preisindex der Stapelwaren von Moody innerhalb dieser Zeit um rund 5 vH erhöht. Unter den Rohstoffpreisen anderer Herkunft ergab sich bisher keine so deutliche Veränderung nach oben. Reuter's Index kennzeichnete die Preisentwicklung mit einer Erhöhung um nur einen Punkt.

### 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. Januar	457,6	593,8
MD. Februar	441,2	578,2
MD. Dezember	405,4	515,9
1953 MD. Januar	406,3	510,7
MD. Februar	408,6	511,5
13. Februar	408,7	510,9
20. "	410,6	511,1
27. "	415,6	511,7
6. März	418,3	511,8
13. "	424,2	512,0
20. "	419,5	510,3

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Februar			März	
		13.	20.	27.	6.	13.
		in Originalwährung				
1	Weizen	223,19	227,56	226,88	225,19	226,75
2	"	276,13r	282,88	283,75	280,63	283,13
3	"	252,25	256,63	256,38	255,25	256,13
4	"	216,75	220,25	220,00	220,13	220,38
5	"	107,7	107,8	-	-	-
6	"	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0
7	"	31,4	31,4	31,6	31,11	32,1
8	Roggen	169,00	173,50	175,25	176,00	175,00
9	"	212,25	215,25	217,50	218,13	217,25
10	"	157,00	160,13	163,00	163,50	162,63
11	"	56,80	57,20	57,20	. . .	. . .
12	Hafer	73,19	74,63	73,19	74,13	74,57
13	"	97,63	98,88	98,50	99,50	99,13
14	"	74,75	75,50	75,75	75,50	75,38
15	"	20,5,0	21,10,0	21,10,0	21,0,0	22,15,0
16	"	26,1	27,2	26,7	26,9	26,6
17	Gerste	198,00	198,00	198,00	193,00	. . .
18	"	121,00	124,88	126,00	124,75	126,00
19	"	26,12,6	-	23,5,0	25,5,0	25,5,0
20	"	31,10	31,9	31,6	31,7	31,3
21	"	49,50	50,25	50,25	. . .	. . .
22	Mais	154,06	157,94	155,19	155,44	156,50
23	"	180,75	185,25	183,50	184,25	184,50
24	"	170,25	176,75	175,75	177,25	176,13
25	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
26	Reis	12,56	12,56	13,56	14,56	. . .
27	"	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11
28	"	13 900	13 900	13 900	13 900	13 900
29	Weizenmehl	6,00	6,10	6,15	6,15	6,23
30	"	6,43	6,50	6,50	6,45	6,55
31	"	86,11	86,11	86,11	86,11	86,11
32	Zucker	3,58	3,45	3,38	3,40	3,26
33	"	5,65	5,70	5,70	5,75	5,85
34	"	6,15	6,20	6,20	6,25	6,35
35	"	8,40	8,40	8,40	8,40	8,60
36a	"	31,11 1/4	31,33 1/4	30,9	31,3	30,4 1/2
37	"	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	55,00	55,38	55,50	55,50	62,75
40	"	46,50	46,25	46,50	48,00	49,00
41	"	56,25	56,75	58,50	60,50	. . .
42	"	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
43	"	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
44	"	-	18,10	18,15	18,70	19,53
45	"	20,50	20,64	21,09	21,86	23,33
46	Rohkakao	29,75	29,75	30,13	32,38	32,63
47	"	30,25	30,75	30,00	32,20	32,35
48	"	27,71	27,81	27,33	29,69	30,07
49	"	240,0	232,6	230,0	245,0	240,0

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Januar	Februar			Nr.
		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						
75,31	240,34	230,41	225,28	299,1	34,77	1
96,12	284,40	283,39	280,17	291,5	43,24	2
92,44	267,33	258,42	254,60	275,4	39,29	3
101,62	225,08	218,06	218,18	214,7	34,44	4
39.51/8	108,11	108,0	107.72/3	273,0	29,07	5
30.61/2	133.111/2	133.48/9	131,0	428,9	35,38	6
6.103/4	29.71/3	31.11/9	31.41/4	454,7	36,29	7
57,80	201,80	179,76	172,54	298,5	28,53	8
69,36	235,17	222,75	214,49	309,2	35,47	9
55,35	189,47	166,29	159,56	288,3	26,99	10
15,68	55,54	56,50	57,00	363,5	34,66	11
27,42	83,68	80,73	75,15	274,1	21,75	12
.	107,60	107,31	100,24	.	29,01	13
39,23	85,45	77,61	75,25	191,8	20,97	14
7.81/8	29.11,3	21.16,3	20.16,7	.	24,11	15
	26.83/5	26.35/9	26,7	346,3	30,77	16
74,42	198,73	202,33	198,50	266,7	38,29	17
49,37	128,40	122,21	122,20	247,5	24,12	18
.	32.18.2	25.12.7	24.18.111/3	.	29,34	19
10.41/8	32.63/4	30.107/9	31.71/4	305,5	36,58	20
14,44	60,30	52,10	49,88	345,4	30,33	21
54,82	177,55	162,71	155,84	284,3	25,77	22
69,18	204,92	188,04	181,58	262,5	30,02	23
.	197,12	179,15	173,96	.	28,76	24
6.6.54/5	38.0.5	30.3.7	28.18.11/2	457,1	33,46	25
3,25	12,17	12,47	12,73	391,7	117,87	26
8.41/8	83,2	99.03/5	112,11	1 353,3	130,69	27
247,00	13 986	13 825	13 900	5 627,5	93,41	28
2,17	6,03	6,09	6,07	279,7	56,20	29
2,32	6,24	6,32	6,45	278,0	59,72	30
30.41/4	80.101/2	86,11	86,11	286,3	40,24	31
1,02	4,18	3,57	3,53	346,1	32,69	32
2,04	5,77	5,54	5,66	277,5	52,41	33
2,93	6,27	6,04	6,16	210,2	57,04	34
4,52	8,61	8,53	8,40	185,8	77,78	35
.	.	32,0	31.91/5	.	36,77	36a+)
19.71/8	61.42/5	64,4	64,4	328,3	74,46	37
35,50	63,84	80,00	80,00	225,4	48,65	38
7,78	53,95	53,91	54,97	706,6	508,99	39
5,21	47,94	44,73	46,09	884,6	426,77	40
11,86	57,51	56,17	56,64	477,6	524,45	41
29,2	361.71/5	377,6	.	.	.	42
58,8	425.111/4	436,8	.	.	.	43
1,24	17,53	17,83	18,03	1 454,0	409,32	44
1,98	20,14	20,00	20,50	1 035,4	465,39	45
5,30	35,64	32,17	30,23	570,4	279,91	46
5,22	35,55	32,42	31,02	594,3	287,23	47
.	32,76	29,72	27,96	.	258,89	48
23,0	284,9	256,8	239.41/2	1 040,8	281,51	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Februar			März	
		13.	20.	27.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
50a	Tee	58,00	58,00	58,00	60,00	•••
51	"	1/0/6	1/1/9	1/4/0	1/6/6	1/8/c
52	"	243,00	233,00	235,00	242,00	248,00
53	"	4,35	4,35	4,43	4,43	4,60
54	Pfeffer	119,00	122,00	132,00	•••	•••
55	"	97,50	102,00	102,00	108,00	109,50
56	Rinder	38,10	38,10	38,10	38,10	•••
57	"	181,80	181,80	170,35	•••	•••
58	Schweine	20,00	19,33	19,75	19,92	20,63
59	"	20,00	19,00	19,75	20,05	21,00
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	25 200	25 800	25 000	24 600	25 000
63	Schweinefleisch	49,00	49,00	49,00	49,00	•••
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
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	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50
69	"	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0
70	Schinken	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
71	Eier	44,50	45,75	46,75	48,50	•••
72	"	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
73	"	3,80	3,50	3,10	3,10	3,10
74	Butter	66,50	67,00	67,00	67,00	•••
75	"	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2
76	"	690,00	690,00	690,00	690,00	690,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	4,25	4,25	4,25	3,80	3,85
79	"	225,00	225,00	225,00	220,00	215,00
80	Schmalz	9,60	9,75	9,21	9,90	9,50
81	"	10,80	11,00	10,55	11,20	11,80
82	"	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11
83	Talg	4,50	4,50	4,50	4,88	5,38
84	"	82.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0
85	Leinsaat	383,50	394,00	394,00	395,00	395,00
86	"	308,75	319,50	321,50	317,75	325,75
87a	"	29/0/0	29/4/0	28/12/0	28/12/0	30/0/0
88	"	11 100	11 300	11 300	10 850	11 500
89	Kopra	210,00	225,00	220,00	240,00	260,00
90	"	222,50	nom.	227,50	252,50	265,00
91	"	78.5.0	82.0.0	83.5.0	86.0.0	86.10.0
92	"	85.5.0	89.0.0	90.5.0	93.0.0	93.10.0
93a	Erdnüsse	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
94	"	58.0.0	59.0.0	59.0.0	60.0.0	61.0.0
95	"	38/0/0	39/12/0	39/0/0	40/8/0	42/8/-

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Januar	Februar			Nr.
		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						
.	49,51	57,13	58,00	.	537,05	50a+)
0/10/4	0/15/113/4	0/15/11/2	1/1/71/2	170,6	214,20	51
70,00	201,09	219,50	237,25	338,9	461,33	52
0,395	3,64	3,90	4,37	1 106,3	486,38	53
5,31	153,54	118,75	123,75	2 330,5	1 145,85	54
2,56	114,39	nom.	99,00	3 867,2	1 069,46	55
13,57	37,37	37,95	38,10	280,8	352,78	56
48,34	206,84	179,19	177,50	367,2	107,94	57
8,54	18,42	18,39	19,33	226,3	178,98	58
8,11	18,35	17,71	19,23	237,1	178,06	59
4.93/8	13.11/3	14.4	14.4	299,8	232,25	60
4.43/4	13.11/2	14.6	14.6	329,9	234,96	61
.	28 260	26 200	25 300	.	303,60	62
16,05	50,20	43,19	47,22	294,2	437,23	63
5.83/4	15.92/3	17.4	17.4	302,5	280,86	64
1,75	4,47	4,26	4,26	243,4	259,05	65
4.11	15.92/3	17.4	17.4	352,5	280,86	66
3.41/2	9.22/3	9.10	9.10	291,4	159,34	67
22,70	44,04	44,27	44,50	196,0	412,04	68
99.41/4	282.91/4	339.0	339.0	341,2	392,37	69
92.53/8	310.103/5	377.0	377.0	407,8	436,35	70
21,30	46,78	45,38	44,29	207,9	15,50)	71
15.111/2	43.44/5	43.3	43.3	271,0	21,19)+)	72
1,17	3,83	3,99	3,72	317,9	12,67)	73
27,92	72,93	66,91	66,72	239,0	617,79	74
117.41/8	259.112/3	300.2	300.2	255,8	347,42	75
230,06	618,36	675,81	690,00	299,9	419,59	76
69.81/8	198.0	210.8	210.8	302,3	243,83	77
1,30	3,99	4,20	4,25	326,9	258,44	78
4,77	301,70	237,50	225,00	4 717,0	151,20	79
8,03	11,15	9,35	9,37	116,7	86,76	80
8,11	12,36	10,62	10,61	130,8	98,24	81
49.63/8	129.21/5	146,11	146.11	296,6	170,05	82
5,74	5,88	4,85	4,42	77,0	40,93	83
19.9.2	86.11.4	88.19.3	81.10.0	418,8	94,33	84
191,25	410,63	402,08	390,21	204,0	64,52	85
150,03	391,20	321,00	313,81	209,2	53,09	86
7/4/7	29/8/2	27/3/3	28/9/0	392,0	49,59	87a+)
.	14 299	11 363	11 200	.	75,26	88
39,00	150,21	222,89	220,25	564,7	101,97	89
36,00	165,27	235,66	231,29	642,5	95,61	90
11.10.0	62.3.1	80.9.91/4	81.0.9	704,7	93,79	91
11.9.4	69.3.1	87.9.91/4	88.0.9	767,8	101,90	92
.	.	74.11.10	75.0.0	.	86,81	93a+)
.	59.17.4	56.15.5	57.19.0	.	67,07	94
7/4/2	32/6/5	32/14/5	38/7/0	529,4	66,73	95

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Februar			März	
		13.	20.	27.	6.	13.
		in Originalwährung				
96	Sojabohnen	283,25	291,50	295,50	298,75	306,25
97	"	45.10.0	45.10.0	45,10.0	45.10.0	45.10.0
98	Rizinussaat	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0
99	"	31/4/0	34/0/0	31/12/0	31/4/0	32/6/0
100	Leinöl	15,60	16,20	16,20	16,20	16,00
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 375,00	1 325,00	1 375,00	1 350,00	1 350,00
103	"	310,00	315,00	315,00	315,00	315,00
104	Baumwollsaatöl	16,22r	16,49	16,74	17,09	17,05
105	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
106	Olivenöl	2,65	2,65	2,65	• • •	• • •
107	"	280.0.0	280.0.0	280.0.0	280.0.0	280.0.0
108	"	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0
109	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
110	Kokosöl	17,00	18,00	18,00	19,00	• • •
111	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	126.0.0	130.0.0
112	"	120.0.0	121.0.0	121.0.0	123.0.0	128.0.0
113	Palmöl	12,40	12,40	12,40	12,40	• • •
114	"	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0
115	Sojaöl	19,07	19,07	19,07	19,07	• • •
116	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
117	Wolle	142,50	142,20	141,50	141,20	144,40
118	"	49,50	-	• • •	49,50	• • •
119	"	148,00	148,00	156,00	156,00	157,00
120	"	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
121	"	157,00	157,00	157,00	158,00	160,00
122	"	192,00	193,00	197,00	199,00	201,00
123	"	61,50	62,00	62,50	•	•
124	"	40,00	42,00	45,00	•	•
125	"	40,00	40,00	41,00	42,75	45,50
126	Baumwolle	33,55	34,00	33,95	34,15	34,45
127	"	32,40	32,80	32,80	33,15	33,40
128	"	31,60	31,40	31,70	31,90	32,20
129	"	-	-	-	-	-
130	"	-	-	-	-	-
131	"	266,00	275,00	265,00	260,00	250,00
132	"	630/0/0	645/0/0	650/0/0	655/0/0	670/0/0
133	Baumwollgarn	71,50	71,00	71,00	70,00	• • •
134	"	89,00	89,00	89,00	89,00	• • •
135	"	58,25	58,05	58,05	-	57,88
136	"	74,50	74,50	72,50	72,50	71,50
137	Rohseide	5,50	5,60	5,60	5,53	• • •
138	"	8 350	8 500	-	-	8 400
139	"	8 150	8 150	8 025	7 900	7 925
140	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
141	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1938		1952		1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	Februar				
		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							
88,70	304,84	293,62	288,66	325,4	44,55	96	
7.16.9	49.0.2	44.0.0	44.19.6	573,8	52,06	97	
.	86.2.5	81.16.4	80.0.0	.	92,59	98	
5/15/41/3	31/13/11	31/7/2	32/3/0	540,1	55,88	99	
9,04	16,86	15,49	15,85	175,3	146,76	100	
26.9.1	184.18.6	180.0.0	180.0.0	680,4	208,34	101	
.	1.938,53	1.429,55	1.378,75	.	115,82	102	
.	357,59	317,50	312,50	.	210,00	103	
7,89	15,10	16,67	16,50	209,1	152,78	104	
21.10.5	138.0.0	138.0.0	138.0.0	641,2	159,72	105	
1,98	2,30	2,45 <sup>r</sup>	2,65	133,8	322,86	106	
68.11.101/2	248.17.0	257.0.11	279.10.0	407,5	328,69	107	
.	220.4.5	221.10.0	221.10.0	.	260,48	108	
.	178,35	195,00	195,00	.	131,04	109	
3,40	11,74 <sup>a)</sup>	16,90	17,52	515,3	162,22	110	
.	104.11.4 <sup>a)</sup>	121.1.10	122.15.0	.	142,07	111	
16.4.7	95.4.3	119.5.8	120.6.0	741,3	139,24	112	
.	14,28	12,44	12,40	.	114,82	113	
14.7.1	106.5.1	106.10.0	106.10.0	741,9	123,27	114	
6,94	15,98	19,13	19,07	274,8	176,58	115	
29.1.10	138.0.0	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116	
71,90	146,76	146,50	142,77	198,6	1 321,96	117	
.	52,07	49,50	51,00	.	472,23	118	
12,33	136,16	150,00	150,00	1 216,5	1 620,40	119	
12,00	64,69	71,50	69,00	575,0	745,38	120	
26,10 <sup>a)</sup>	143,46	155,50	156,63	600,1	1 692,02	121	
28,75 <sup>a)</sup>	168,65	189,95	191,70	666,8	1 610,28	122	
.	57,08	62,25	61,88	.	534,77	123	
.	40,91	42,50	41,75	.	360,81	124	
.	34,09	39,25	40,25	.	434,81	125	
8,66	39,73	33,23	33,76	389,8	312,60	126	
8,69	38,73	32,33	32,63	375,5	302,13	127	
4,93	38,17	31,79	31,63	641,6	341,69	128	
.	.	-	-	-	-	129	
.	.	-	-	-	-	130	
56,30	296,67 <sup>a)</sup>	276,70	270,18	479,9	417,54	131	
145/15/0	706/4/10 <sup>a)</sup>	613/13/9	640/10/0	439,0	158,89	132	
22,90	75,02	72,05	71,28	311,3	660,01	133	
.	91,35	90,19	89,22	.	826,12	134	
9,75	66,15	58,90	58,15	596,4	628,17	135	
18,90	87,14	73,50	74,13	392,2	800,80	136	
1,58	5,11	5,51	5,56	351,9	5 148,23	137	
139,62	7 022	8 467	8 425	6 034,2	5 661,60	138	
137,75	6 739	8 328	8 056	5 848,3	5 413,63	139	
52,25	78,00	78,00	78,00	149,3	722,23	140	
19,80	54,00	54,00	54,00	272,7	583,34	141	

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Februar			März	
		13.	20.	27.	6.	13.
		in Originalwährung				
142	noch:					
143	Reyon	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
144	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
145	Zellwolle	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
146	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
146a	Flachs	1 651,80	1 651,80	-	...	...
146b	"	4 250,00	4 250,00	4 250,00	4 300,00	4 300,00
146c	"	3 175,00	3 200,00	3 200,00	3 250,00	3 250,00
147	"	230,00	235,00	235,00	240,00	240,00
148	Rohhanf	26,00	27,75	27,75	26,75	...
149	"	29,00	30,00	33,00	33,00	...
150	"	...	...	135.0.0	135.0.0	...
151	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
152	Sisal	13,13	12,75	12,29	12,88	...
153	"	95.0.0	92.10.0	93.0.0	95.0.0	93.0.0
154	Rohjute	11,75	11,75	11,50	11,50	...
155	"	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0
156	"	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0
157	"	130/0/0	125/0/0	125/0/0	120/0/0	120/0/0
158	Jute-Gewebe	12,45	12,30	12,25	12,20	...
159	"	104.9	104.9	104.9	104.9	...
160	"	41/8/0	40/13/0	41/8/0	40/12/0	40/6/0
161	Rindshäute	17,00	16,96	18,00	18,18	17,98
162	"	13,50	13,75	13,75	13,75	13,75
163	"	19,88	19,88	-	20,75	20,75
164	"	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50
165	"	31,00	31,00	29,00	30,00	30,00
166	Kalbfelle	7,50	7,50	7,50	7,50	7,65
167	"	7,50	7,50	7,50	7,50	8,58
168	Roh-Kautschuk	27,50	27,50	27,75	27,50	26,75
169	"	22,50	22,75	22,75	21,69	21,38
170	"	76,13	79,25	78,50	74,50	72,63
171	"	26,75	26,50	26,25	25,75	25,00
172a	"	92,50	95,50	94,50	91,50	88,50
173	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
174	"	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
175	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
176	"	69,10	69,10	69,10	76,10	76,10
177	"	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700
178	"	1 286	1 286	1 286	1 286	1 286
179	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
180	"	89.6	89.6	89.6	97.3	97.3
181	"	6 530	6 530	6 530	6 530	6 530
182	Erdöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
183	"	4,25	4,40	4,40	4,40	4,40
184	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
185	"	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29



a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	Februar			
		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						
.	49,42	46,00	46,00	.	496,92	142
19,80	1 118,67	1 110,00	1 110,00	5 606,1	745,92	143
25,00	39,67	37,00	37,00	148,0	342,60	144
0,10	26,83	27,00	27,00	2 700,0	291,67	145
127,50	1 980,52	1 694,64	1 651,80	1 295,5	324,74	146 <sup>+</sup> )
.	4 906,00	4 300,00	4 250,00	.	357,00	146a)
.	3 819,30	3 238,00	3 188,00	.	267,70	146b <sup>+</sup> )
.	287,50	242,50	232,50	.	256,96	146c)
.	25,53	26,53	27,13	.	251,21	147
16,10	34,81	31,00	31,00	192,5	287,04	148
21.13.1	135.1.10 <sup>a)</sup>	137.0.0	135.0.0	623,4	156,25	149 <sup>+</sup> )
.	37 770	37 770	37 770	.	253,81	150
4,74	19,98	12,56	12,79	269,8	118,43	151
17.6.2	154.3.3	93.4.6	94.14.0	547,1	109,61	152
.	12,01	11,71	11,68	.	108,15	153
.	104.16.11	76.0.0	76.0.0	.	87,96	154
18.11.11	103.19.61/2	73.0.0	73.0.0	392,6	84,49	155
30/9/0	185/2/8	135/0/0	127/8/0	417,2	61,98	156
4,90	15,68	12,37	12,43	253,7	57,09)	157
.	127,4	102.61/2	104,9	.	67,36 <sup>+</sup> )	158
10/6/0	49/8/63/7	41/0/22/3	41/10/5	401,5	40,17)	159
10,16	16,59 <sup>a)</sup>	16,66	16,97	167,0	157,13	160
11,74	15,05	12,67	13,25	112,9	122,69	161
5,56	20,40	19,81	19,57	352,0	211,41	162
6,66	30,18	26,50	26,38	396,1	284,97	163
4,88	30,28	31,00	30,50	625,0	329,48	164
.	5,43	7,25	7,50	.	31,50)	165
1,43	5,22	7,25	7,44	520,3	31,25 <sup>+</sup> )	166
14,55	38,57	28,93	27,75 <sup>p</sup>	190,7	256,95	167
7,20	28,22	24,25	22,58	313,6	243,92	168
24,06	96,30	84,37	77,09	320,4	233,18	169
.	34,05	29,71	26,91	.	290,70	170
.	118,94	105,39	93,76	.	283,60	171
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	172a <sup>+</sup> )
5,33	14,66	16,37	16,37	307,1	7,58	173
.	110,0	110,0	110,0	.	6,37	174
20.63/8	69,7	69,7	69,9	339,7	4,04	175
169,60	4 775	4 700	4 700	2 771,2	5,64	176
183,42	1 284	1 286	1 286	701,1	10,80	177
3,86	14,75	14,75	14,75	382,1	6,83	178
34.1	89.31/2	89,6	89,6	262,6	5,18	179
205,87	6 623	6 530	6 530	3 171,9	7,84	180
1,12	2,51	2,51	2,51	224,1	6,63)	181
1,90	4,25	4,25	4,33	227,9	11,44 <sup>+</sup> )	182
.	1,75	1,75	1,75	.	4,62)	183
.	2,49	2,41	2,31	.	6,10)	184

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Februar			März	
		13.	20.	27.	6.	13.
		in Originalwährung				
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	"	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
188	Benzin	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
189	Heizöl	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
190	"	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
191	Eisenerz	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
192	"	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05
193	"	854,00	854,00	854,00	...	...
194	"	2 211,00	2 211,00	2 211,00	...	...
195	Roheisen	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
196	"	13.19.0	13.19.0	13.19.0	13.19.0	13.19.0
197	"	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
198	"	13.8.0	13.8.0	13.8.0	13.8.0	13.8.0
199	"	18 164	18 164	18 164	18 164	18 164
200	"	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
201	"	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0
202	"	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600
203	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
204	Stahlschrott	43,00	44,50	44,50	44,75	44,75
205	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
206	"	2 100	2 100	2 000	2 000	2 000
207	"	836,20	836,20	836,20	836,20	836,20
208	Stabstahl	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
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	"	4 575	4 425	4 450	4 450	4 525
212	Formstahl	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
213	"	27.17.0	27.17.0	27.17.0	27.17.0	27.17.0
214	Stahlknüppel	66,08	66,08	66,08	66,08	66,08
215	"	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6
216	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
217	Stahlschienen	84,56	84,56	84,56	84,56	84,56
218	"	28.12.6	28.12.6	28.12.6	28.12.6	28.12.6
219	Grobbleche	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
220	"	29.14.0	29.14.0	29.14.0	29.14.0	29.14.0
221	"	6 125	6 000	6 000	6 150	5 900
222	Feinbleche	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
223	"	40.12.6	40.12.6	40.12.6	40.12.6	40.12.6
224	Weißblech	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
225	"	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
226	"	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2
227	"	3.17.6r	3.17.6	3.17.6	3.17.6	3.17.6
228	Kupfer	24,50	24,50	28,00	27,50	31,00
229	"	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91
230	"	285.0.0	285.0.0	285.0.0	285.0.0	285.0.0
231	"	3 778	3 778	3 778	3 778	3 778

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Januar	Februar			Nr.
		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						
4,57	9,01	9,00	9,00	196,9	9,99)	185
3,63	8,13	8,13	8,13	224,0	9,02)	186
.	4,13	4,30	4,30	.	11,36	187
4,77	10,33	10,33	10,33	216,6	11,46)	188
4,00	10,08	10,25	10,25	256,3	11,37)	189
0,81	1,74	1,64	1,64	202,5	4,33)	190
5,25	8,92	9,45	9,45	180,0	3,91	191
4,95	8,52	9,05	9,05	182,8	3,74	192
50,50	854,00	854,00	...	...	...	193
128,88	2 211,00	2 211,00	2 211,00	1 715,5	2,65	194
21,69	53,08	54,50	54,50	251,3	22,53	195
5.0.0	12.14.0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13.19.0	13.19.0	279,0	16,15	196
24,00	57,58	59,00	59,00	245,8	24,39	197
5.9.0	12.16.6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13.1.6	13.5.8 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	243,7	15,38	198
586,22	18 562	18 164	18 164	3 098,5	21,80	199
538,85	3 985	3 400	3 400	631,0	28,56	200
6.12.6	14.0.2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16.2.0	16.2.0	243,0	18,63	201
879,00	23 714 <sup>r</sup>	23 600	23 600	2 684,9	28,32	202
.	5 233	4 500	4 350	.	36,54	203
14,02	42,69	43,00	43,75	312,1	18,08	204
3.8.3	6.3.6	6.3.6	6.4.3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	182,1	7,19	205
.	3 144	2 263	2 075	.	17,43	206
27,97	896,90	836,20	836,20	2 989,6	10,03	207
2,35	3,81	3,95	3,95	168,1	36,57	208
11.5.0	34.15.6	35.5.0	35.5.0	313,3	40,80	209
11.6.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31.2.3 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	31.15.6	31.15.6	280,8	36,78	210
.	6 265	4 769	4 480	.	37,63	211
2,19	3,74	3,85	3,85	175,8	35,65	212
11.0.6	27.4.2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	27.17.0	27.17.0	252,6	32,23	213
35,44	64,17	66,08	66,08	186,5	27,32	214
7.17.6	24.13.0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25.4.6	25.4.6	320,3	29,20	215
844,73	22 870	22 870	22 870	2 707,4	27,44	216
41,79	82,34	84,56	84,56	202,3	34,95	217
10.2.6	27.19.7 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	28.12.6	28.12.6	282,7	33,13	218
2,19	3,79	3,90	3,90	178,1	36,11	219
11.9.3	29.0.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	29.14.0	29.14.0	259,1	34,38	220
.	8 435	6 500	6 055	.	50,86	221
2,05	3,68	3,78	3,78	184,4	35,00	222
16.10.0	39.17.3 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	40.12.6	40.12.6	246,2	47,02	223
5,09	8,56	8,70	8,70	170,9	80,56	224
.	9,95	10,09	10,09	.	93,43	225
1.1.0	2.16.5 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>	2.17.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.17.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	272,0	68,57	226
1.1.10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4.13.2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4.2.6	3.18.9	360,2	94,52	227
10,22	24,50	24,50	25,20	246,6	233,34	228
9,77	31,78	34,90	34,91	357,3	323,25	229
45.16.10	259.7.0	285.0.0	285.0.0	621,7	329,87	230
.	3 514	3 778	3 778	.	317,35	231

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Februar			März	
		13.	20.	27.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
232	Blei	13,50	13,50	13,50	13,00	13,50
233	"	12,00	12,00	12,00	11,50	12,00
234	"	94.10.0	93.12.6	91.17.6	89.5.0	92.10.0
235	Zink	11,50	11,50	11,25	11,00	11,00
236	"	10,00	10,00	10,00	9,50	9,50
237	"	81.13.9	81.17.6	80.2.6	77.12.6	79.7.6
238	"	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280
239	Zinn	471,88	474,00	472,75	473,38	473,50
240	"	121,50	121,50	121,50	121,50	121,50
241	"	957.10.0	961.0.0	961.10.0	957.5.0	954.10.0
242	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
243	"	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0
244	Aluminium	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50
245	"	166.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0
246	Quecksilber	208,00	206,00	209,00	203,00	201,00
247	"	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0
248	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
249	Antimon	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
250	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0
251	Zement	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
252	"	91.0	91.0	91.0	91,0	93.0
253	Zellstoff	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
254	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50
255	Terpentin	-	70,50 <sup>+) </sup>	70,00 <sup>+) </sup>	70,00	69,88 <sup>+) </sup>
256	"	122.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0
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

# Anmerkungen:

Es wird auf die Veröffentlichung "Die Großhandelspreise im Ausland" Stat. Berichte, Arb.Nr. VI/9 - 3-teilig - verwiesen, wovon jeden Monat ein Teil veröffentlicht wird. - Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der Konditionen wurde dem Bericht VI/19/23 vom 25. 6. 1952 beigelegt.

+ ) Lfd.Nr.

36a: Kuba, roh, cif UK, sh je 112 lbs.

50a: Java, Fein, ab Lager New York, cts je lb.

71 - 73 : Umgerechnet in DM je 100 Stück.

87a: Bold ready, Bombay, Rp. je 112 lbs.

93a: Chinesische, f.a.q., cif London, £ je 2240 lbs.

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	Februar			
		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						
4,74	16,47	14,19	13,50	284,8	125,00	232
4,59	15,60	12,63	12,00	261,4	111,11	233
15.4.10	134.18.61/4	99.12.6	94.4.10 /2	618,3	109,08	234
4,61	16,22	12,59	11,48	249,0	106,30	235
5,00	16,44	11,05	9,96p	199,2	92,22	236
14.0.0	149.8.11	88.19.93/4	82.2.93/4	586,7	95,07	237
208,00	1 988	1 280	1 280	615,4	107,52	238
95,43	480,17	470,99	472,56	495,2	1 072,03	239
42,29	120,47	121,50	121,50	287,3	1 125,02	240
189.12.0	964.10.17/12	957.5.55/7	965.15.9	509,4	1 117,83	241
35,00	56,50	58,65	60,00	171,4	555,56	242
182.10.0	454.0.0	469.16.4	483.0.0	264,7	559,04	243
20,50	19,41	20,17r	20,50	100,0	189,82	244
97.6.8	155.16.12/3	166.0.0	166.0.0	170,5	192,13	245
77,11	199,10	216,40	207,67p	269,3	2 530,13	246
13.10.2	69.15.4	70.15.0	70.15.0	523,8	2 413,54	247
.	3 650	3 650	3 650	.	2 452,80	248
12,35	42,09	34,50	34,50	279,4	319,45	249
74.11.45/8	273.18.81/3	225.0.0	225.0.0	301,7	260,42	250
2,15	3,40	3,40	3,40	188,1	8,37	251
42.0	96.13/5	91.0	91.0	216,7	5,27	252
47,68	129,95	125,00	125,00	262,2	57,87	253
34,00	333,08	353,50	353,50	1 039,7	69,50	254
22,60	71,31	69,44	70,00	309,7	89,65	255
32.10.41/2	141.14.11	122.0.0	122.6.3	376,1	141,57	256
16,50	20,00	20,00	20,00	121,2	9,26	257
.	10.9.9	10.7.9	10.7.9	.	12,02	258
22,42	1 450,00	1 450,00	1 450,00	6 467,4	9,74	259

146 : Orig. Preisangabe zur Monatsmitte.

146a - c : Siehe Warenbeschreibung in Stat. Bericht VI/19/25, S. 12.

149 : Monatsendpreis.

157 - 159 : Umgerechnet in DM je 100 m.

165 + 166 : Umgerechnet in DM je Fell.

172a: Siehe Warenbeschreibung in Stat. Bericht VI/19/25, S. 12.

181 - 190 : Umgerechnet in DM je 100 Liter.

255 : Notierungen vom 24. 2., 26. 2. bzw. 11. 3.

a) JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

Da in den vorangegangenen Jahren um die gleiche Jahreszeit meist eine deutliche Rückbildung des internationalen Preisniveaus zu beobachten war, bekommt die diesjährige Entwicklung ihre besondere Bedeutung. Die Ursachen liegen zum wesentlichen Teil in der Aufhebung einer großen Zahl der bisherigen amerikanischen Preisfestsetzungen, womit dort einer ausgedehnteren Preisanpassung Raum gegeben wurde. Ob von hier ausgehend eine parallele Entwicklung in den Notierungen an anderen Märkten ausgelöst wird, ist nicht abzusehen. Auch die Aufgabe einer bisher zögernden Haltung in der Ergänzung von weit abgebauten Handelslagern dürfte zur Festigung der Notierungen in einigen Warenbereichen beigetragen haben.

Am Getreidemarkt haben sich die Preise im März nach Rückgängen vielfach erholt. Kleinere Bewegungen gingen von wechselnden Nachrichten über den Stand der neuen Saaten aus. Der Bedarf Pakistans an Weizen wirkte befestigend nicht nur auf die US-Weizenpreise. Die Weizenpaktverhandlungen führten noch zu keiner Einigung, obwohl die Preisforderungen der Exportländer und Preisangebote der Importländer sich einander stark näherten. Während die Haferpreise weiterhin um ihren Februarstand schwankten, haben sich die Gerste- und Maispreise mehrfach erhöht, obwohl der Maismarkt geringere Umsätze als im Vorjahr aufweisen soll. Die Reispreise blieben fest wie in der vorangegangenen Zeit.

Am internationalen Zuckermarkt sind die Preise erneut zurückgegangen, nur in den USA trat eine leichte Erhöhung der Zuckernotierungen ein. Wenn die europäische Zuckerernte hinter den Erwartungen und gegenüber der Erzeugung des vorangegangenen Jahres zurückblieb, so haben andere Erzeugerländer ihre Produktion erhöht. Bei der vorgesehenen Beschränkung der kubanischen Erzeugung in diesem Jahr bleibt zu berücksichtigen, daß Kuba jetzt mit einem jährlichen Angebot von über 5 Mill. t am Markt auftritt gegenüber rund 2,5 Mill. t vor dem Kriege. Zur Zeit bietet auch Formosa große Zuckermengen am Markt an.

Kaffee, insbesondere mittel- und südamerikanischer Herkunft, hat sich weiter verteuert. Sprunghafte Erhöhungen der Notierungen ergaben sich bei Aufhebung des Kaffee-Höchstpreises an der New Yorker Börse nach dem 11. 3. Auch die übrigen Märkte zogen Vorteile aus dieser Entwicklung, obwohl hier bereits in der vorangegangenen Zeit merkliche Preiserhöhungen stattgefunden hatten. Auch für Kakao ergaben sich, wenngleich unter Schwankungen, gegenüber Mitte Februar erhöhte Notierungen. Sie standen unter Einwirkung des Saisonendes an der Goldküste. Die neue brasilianische Ernte wird erst in einigen Monaten greifbar. Indischer Tee zog weiter im Preis an. Ähnlich verteuerten sich vielfach die Gewürze - besonders Pfeffer am Londoner Markt.

Für Schlachtvieh waren bei gleichgebliebenen Preisen in den USA nachgebende Rindorpreise in Dänemark zu vermerken. Schlachtschweine verteuerten sich in Chicago.

Für Schmalz und Talg zogen die Preise in den USA an. In London wurde Talg billiger. Die Käsepreise gingen mit der Aussicht auf höhere Milchlieferungen in Dänemark und Italien zurück.

Fast allgemein haben sich für die Ölfrüchte, Öle und Fette wieder höhere Preise durchgesetzt. So hat Kopra an den verschiedenen Märkten weiter angezogen, aber auch Erdnüsse verteuerten

sich am amerikanischen und europäischen Markt. Sojabohnen wurden teurer, Rizinus schwankte im Preis. Unter den Ölen wurden Leinöl und Kokosöl deutlich höher notiert.

Für die Textilrohstoffe galten ebenfalls überwiegend höhere Preise. So zogen die Wollpreise sowohl auf den Auktionen in Übersee wie nach den Londoner Notierungen weiter an, obwohl eine Kürzung der englischen Einkäufe aus Gründen des "Stockpiling" ab Mitte d. Js. bekanntgegeben wurde. Auch die amerikanischen Wollsorten waren in ihren Preisen neuerdings wieder fester. Merklich erhöht haben sich die Kammzugpreise in Antwerpen. Bei Baumwolle lagen die amerikanischen Notierungen Mitte März um ca. 1 Cent über denen vom Vormonat. Die Preise für Ashmouni und indische Baumwolle zogen gleichfalls an. Zur Zeit wird sog. Sterling-Baumwolle bevorzugt gekauft. Die Preise für brasilianische Baumwolle, die bisher noch über denen anderer Herkünfte lagen, wurden weiter ermäßigt. Baumwollgarne verbilligten sich in Großbritannien um etwa 5 vH, Zellwolle und Kunstseide verharrten auf ihren Preisen. Die Flachs- und Hanfnotierungen erhöhten sich wieder, dagegen blieb der Jutemarkt schwach. In Japan zogen die Rohseidenpreise trotz Festsetzung von Höchstpreisen inoffiziell weiter an, da die Werbung um Rückkehr zu japanischer Kleidung den Inlandsbedarf an Seide seit längerem laufend erhöht hat.

Rindshäute verteuerten sich am amerikanischen Markt um etwa 1 Cent, dagegen blieben die Notierungen an anderen Märkten bei ruhiger Nachfrage fast unverändert. Kalbfelle notierten seit Anfang März in New York höher.

Die Kautschukpreise glitten unter der Einwirkung geringer Kaufneigung und von Erklärungen, daß das amerikanische Stockpiling in dieser Ware weitgehend beendet sei, ab.

Im März wurden in Frankreich, Belgien und Großbritannien die Kohlepreise erhöht. Die Erhöhung der englischen Preise stellte sich auf rund 10 vH.

Während in den USA die Stahlschrottpreise anstiegen, haben sie sich in Belgien weiter verringert. Ebenso ließen in Belgien die Stabstahl- und Grobblechpreise erneut nach. Die englischen Stahlpreise wurden größtenteils ab Mitte März leicht erhöht.

Die Kupferpreise sind in den USA teilweise weiter angestiegen und liegen jetzt etwa zwischen 27½ und 32 Cents. In Europa ist der Kupfermarkt weiterhin ruhig, und Großbritannien soll seinen rhodesischen Lieferanten genehmigt haben, etwa 10 000 t außerhalb der Lieferungen nach anderen Länder abzugeben. Für Blei haben sich nach einem Rückgang zu Anfang März die amerikanischen und auch englischen Notierungen wieder erhöht. Für Zink gilt eine weitgehende parallele Preisentwicklung. Die Zinnpreise haben nach Schwankungen ab Mitte Februar in Singapur deutlich angezogen, dagegen noch nicht in London. Die Quecksilberpreise gaben nach.

Die Zementpreise in London haben sich gegen Mitte März um 2 vH erhöht.

Ware	Währungs- und Mengeneinheit	Monatsdurchschnitt		27. 2. 53	Veränderung 27. 2. 53 in vH gegen	
		Juni 1950	Februar 1951		Juni 1950	Februar 1951
a) USA, New York						
Weizen, Hardw. II, loco	cts je 60 lbs	256,89	288,42	283,75	+ 10,5	- 1,6
Roggen, Nr. II, erstn. Mon. 1)	cts je 56 lbs	134,68	187,97	175,25	+ 30,1	- 6,8
Hafer, weiß, Nr. II, loco	cts je 32 lbs	110,07	119,03	98,50	- 10,5	- 17,2
Gerste, cif dom.	cts je 48 lbs	180,00	195,00	198,00	+ 10,0	+ 1,5
Mais, gem. II, loco	cts je 56 lbs	172,90	208,17	183,50	+ 6,1	- 11,9
Weizenmehl, spring	cts je lb	6,33	6,84	6,50	+ 2,7	- 5,0
Rinder, Schlacht-, 600-700 lbs 1)	\$ je 100 lbs	32,31	41,65	38,10	+ 17,9	- 8,5
Schweine, schwere, 270-300 lbs	\$ je 100 lbs	19,04	22,12	19,75	+ 3,7	- 10,7
Schweinefleisch, Lenden	\$ je 100 lbs	48,00	48,90	49,00	+ 2,1	- 0,2
Schmalz, Prime west., loco	cts je lb	10,94	20,83	10,55	- 3,6	- 49,4
Butter, Molkerei-, 92 <sup>o</sup> , loco	cts je lb	59,67	69,26	67,00	+ 12,3	- 3,3
Eier, extra große 1)	cts je 12 Stck.	34,20	44,90	46,25	+ 35,2	+ 3,0
Käse, single daisies	cts je lb	35,25	46,47	42,75	+ 21,3	- 8,0
Zucker, Kuba, roh, 96 <sup>o</sup> , verz., loco	cts je lb	5,78	5,94	6,20	+ 7,3	+ 4,4
Rohkaffee, Santos IV, loco	cts je lb	48,20	55,46	55,50	+ 15,1	+ 0,1
Rohkakao, Accra, loco	cts je lb	31,01	37,61	30,13	- 2,8	- 19,9
Baumwolle, middl., 15/16, loco	cts je lb	34,61	46,06 <sup>a)</sup>	33,95	- 1,9	- 26,3
Baumwollstoff, 64x60, 38 1/2"	cts je yard	15,10	23,00	15,75	+ 4,3	- 31,5
Wolle, Schweiß-, 64's, loco	cts je lb	155,52	331,13 <sup>b)</sup>	140,00	- 10,0	- 57,7
Jutegewebe, 40 inch 10 oz., loco	cts je yard	16,36	34,63	12,25	- 25,1	- 64,6
Kupfer, Elektrolyt-, loco	cts je lb	22,23	24,50	28,00	+ 26,0	+ 14,3
Blei, Grad A+B, loco	cts je lb	11,80	17,00	13,50	+ 14,4	- 20,6
Zink, Prime west., loco 2)	cts je lb	14,69	17,50	11,25	- 23,4	- 35,7
Zinn, Grad A (Straits), loco	cts je lb	77,62	182,75	121,50	+ 56,5	- 33,5
Silber, fein, in Barren	cts je 31,103 g	72,75	90,16	85,25	+ 17,2	- 5,4
Rindschäute, Stier-, 60 lbs u. mehr 1)	cts je lb	24,38	35,40	13,75	- 43,6	- 61,2
Rohkautschuk, RSS I, loco	cts je lb	30,73	73,39	27,75	- 9,7	- 62,2
Leinöl, roh, in Tanks, loco	cts je lb	17,85	22,64	16,20	- 9,2	- 28,4
Terpentin, loco 3)	cts je 7,23 lbs	40,00	92,00	70,00	+ 75,0	- 23,9
b) Großbritannien, London						
Weizen, einh., gaz. av.	sh je 112 lbs	25.31/3	28.81/2	31.6	+ 24,6	+ 9,7
Mais, Baltimore, gelb II, fob.	cts je 56 lbs	163,15	201,75	175,75	+ 7,7	- 12,9
Reis, burmes., cif	sh je 112 lbs	61,0	69,0	112,11	+ 85,1	+ 63,6
Weizenmehl, Straights, GR	sh je 280 lbs	52,0	52,0	86,11	+ 67,1	+ 67,1
Zucker, gran., raff., loco	sh je 112 lbs	59,2	57,2	64,4	+ 8,7	+ 12,5
Rohkakao, Accra, g.f.	sh je 50 kg	260,0	309,3	230,0	- 11,5	- 25,6
Pfeffer, Lampong, schw., cif	d je lb	101,95	148,00	102,00	+ 0,0	- 31,1
Leinsaat, äthiop., c.a.f.	£ je 2240 lbs	.	78,0,0	54,0,0	.	- 30,8
Sojabohnen, chin.-mandsch., fob	£ je 2240 lbs	42.10,0	50,0,0	45.10,0	+ 7,1	- 9,0
Kopra, Straits, FMS, cif	£ je 2240 lbs	82.4,4	138.10,0	90,5,0	+ 9,8	- 34,8
Erdnüsse, indische Corom., c.a.f.	£ je 2240 lbs	70,0,0	105,0,0	75,0,0 <sup>c)</sup>	+ 7,1	- 28,6
Baumwolle, am., midd., 15/16	d je lb	32,69	47,80	31,70	- 3,0	- 33,7
Rohjute, Daisee 2/3, caf 4)	£ je 2240 lbs	119.13,4	150,12,1	73,0,0	- 39,0	- 51,5
Rohkautschuk, RSS I, cif	d je lb	24,03	67,18	22,75	- 5,3	- 66,1
Kupfer, Elektrolyt, ab Werk	£ je 2240 lbs	183.6,8	202,0,0	285,0,0	+ 55,5	+ 41,1
Blei, soft, engl.	£ je 2240 lbs	96,6,0	137,10,0	91.17,6	- 4,6	- 33,2
Zink, GOB, ausl., verzollt	£ je 2240 lbs	124.13,7	151,0,0	80,2,6	- 35,7	- 46,9
Zinn, Standard, Kassapreis	£ je 2240 lbs	601.15,11	1470,6,6	961.10,0	+ 59,8	- 34,6
Silber, fein, amtlich, loco	d je 31,103 g	63,50	78,50	74,00	+ 16,5	- 5,7
Gold, fein	£ je oz.	12,8,0	12,8,0	12,8,0	keine Veränderung	
USA Moody's Index	31.12.31 = 100	397,6	532,1	415,6	+ 4,5	- 21,9
Gr.Brit. Reuter's Index	18. 9.31 = 100	495,0	617,8	511,7	+ 3,4	- 17,2

1) Chicago. 2) East.St.Louis. 3) Savannah. 4) Dundee. a) März 1951. b) Jan. 1951. c) Chinesische.