

STATISTISCHE BERICHTE



Unverkäuflich
Freiexemplar

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.VI/19/30

Erschienen am 26. Januar 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren ¹⁾

Dezember 1952/Januar 1953

Die Preise an den Weltwarenmärkten haben zu Jahresanfang bei saisonbedingter kleinerer Nachfrage in geringem Umfang weiter nachgegeben. Die Rohstoffpreisindizes von Moody und Reuter drückten dies nach vorübergehend leichter Erhöhung mit einer erneuten Abschwächung aus. Im Verlauf des Jahres 1952 ist das Gesamtniveau der Preise am Weltrohstoffmarkt um 10-15 vH zurückgegangen. Diese Tendenz dürfte, wenn nicht politische Ereignisse die im Jahre 1952 beobachtete fortschreitende Angleichung von Produktion und normalem Bedarf unterbrechen, aufgrund des besseren Ausgleichs von Angebot und Nachfrage noch weiter anhalten.

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. August	436,6	540,8
MD. September	427,2	535,2
MD. Oktober	417,3	521,1
MD. November	407,9	516,9
MD. Dezember	405,4	515,9
1952 JD.	430,9	545,7
12. Dezember	403,8	515,6
19. "	401,6	512,8
1953 2. Januar	409,2	514,0
9. "	407,6	511,0
16. "	405,2	509,1

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 2 / 5 3				
		Dezember		Januar		
		12.	19.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	230,75	236,44	233,63	230,38	230,50
2	"	287,00	285,25	283,75	283,88	283,25
3	"	256,50	260,25	257,00	258,63	258,38
4	"	222,50	219,38	220,20	218,00	218,63
5	"	108.8	108.2 1/2	108.2 1/2	108.0 1/2	107.11 1/2
6	"	134.6	134.6	134.6	134.6	137.7 1/2
7	"	30.3	30.6	31.0	31.1	. . .
8	Roggen	193,25	190.75	187,50	177,00	179,75
9	"	229,75	230,88	229,00	220,38	221,75
10	"	175,75	174,75	174,25	163,63	166,25
11	"	55,88	55,88
12	Hafer	84,75	87,32	82,56	79,70	80,69
13	"	108,13	110,63	107,00	105,13	108,13
14	"	81,50	81,45	79,50	76,88	78,25
15	"	23.2.6	23.0.0	22.17.6	22.0.0	27.7.6
16	"	25.8	26.7	26.4	25.11	. . .
17	Gerste	205,00	205,00
18	"	122,63	122,38	123,13	122,13	122,38
19	"	29.0.0	28.5.0	27.0.0	27.0.0	26.0.0
20	"	29.11	30.2	30.1	30.9	. . .
21	"	55,69	55,69
22	Mais	164,31	167,69	164,69	163,19	163,88
23	"	192,50	190,38	187,50	188,13	188,38
24	"	185,37	180,37	179,50	179,37	177,25
25	"	33.0.5 1/5	32.0.1 1/3	32.0.1 1/3	32.0.1 1/3	29.4.2 3/4
26	Reis	12,37	12,37
27	"	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
28	"	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800
29	Weizenmehl	6,18	6,10	6,10	6,13	6,05
30	"	6,40	6,30	6,40	6,30	6,33
31	"	86.11	86.11	86.11	86.11	86.11
32	Zucker	4,04	4,11	3,61	3,55	3,56
33	"	5,60	5,50	5,55	5,55	5,45
34	"	6,10	6,00	6,05	6,05	5,95
35	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
36a	"	33.3	32,6	32.4 1/2	32.2 1/2	31.7 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	53,63	53,13	53,63	53,75	54,00
40	"	46,25	45,13	42,25	42,25	45.75
41	"	57,25 ^r	56,25
42	"	377.6	377.6	377.6	377.6	377.6
43	"	440.2	440.2	440.2	440.2	440.2
44	"	17,62	17,74	-	17,80	17,86
45	"	19,74	19,74	20,04	20,00	19,94
46	Rohkakao	30,00	32,50	32,63	32,50	32,00
47	"	32,37	33,75	33,25	33,25	32,00
48	"	28,87	30,90	30,29	30,58	29,49
49	"	250.0	265.0	260.0	260.0	247.6

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938		1952		1 9 5 2		Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember			
		Monatsdurchschnitt		1938=100	umgerechnet	
		in O r i g i n a l w ä h r u n g		in DM	je 100 kg	
75,31	240,34	235,45	233,26	309,7	36,00	1
96,12	284,40	287,11	285,90	297,4	44,12	2
92,44	267,33	260,14	258,55	279,7	39,90	3
101,62	225,08	227,60	221,48	217,9	35,22	4
39.51/8	108,11	108.51/2	108.51/4	275,0	29,29	5
30.61/2	133.111/2	134,6	134,6	440,4	36,32	6
6.103/4	29.71/3	29.41/2	30.51/9	441,2	35,22	7
57,80	201,80	203,65	193,00	333,9	31,91	8
69,36	235,17	237,13	230,58	332,4	38,13	9
55,35	189,47	183,92	175,37	316,8	29,88	10
15,68	55,44	55,50	55,88	356,4	33,98	11
27,42	83,68	85,79	84,68	308,8	24,50	12
.	107,60	109,00	108,63	.	31,43	13
39,23	85,45	85,04	82,06	209,2	23,03	14
7.81/8	29.11.3	24.15.6	23.7.0	.	27,03	15
74,42	26.83/5	25,8	26,0	338,7	30,09	16
49,37	198,73	205,00	205,00	275,5	39,55	17
10.41/8	128,40	132,75	124,93	253,0	24,83	18
14,44	32.18.2	31.5.6	28.10.9	.	33,56	19
54,82	32.63/4	29,9	30,1	290,8	34,82	20
69,18	60,24	55,69	55,69	385,7	33,87	21
6.6.54/5	177,55	165,92	165,00	301,0	27,28	22
3,25	204,92	187,87	191,76	277,2	31,71	23
8.41/8	197,12	179,45	184,04	.	30,43	24
.	38.0.5	35.6.15/6	33.10.7	530,2	38,81	25
2,17	12,16	12,37	12,37	380,6	114,54	26
2,32	83,2	95,0	95,0	1138,6	109,96	27
30.41/4	13986	13700	13800	.	92,74	28
1,02	6,03	6,21	6,14	282,9	56,85	29
2,04	6,24	6,39	6,37	274,6	58,98	30
2,93	80.101/2	86,11	86,11	286,3	40,24	31
4,52	4,18	3,92	4,04	396,1	37,41	32
19.71/8	5,77	5,94	5,55	272,1	51,39	33
35,50	6,27	6,44	6,05	206,5	56,02	34
7,78	8,61	8,80	8,61	190,5	79,72	35
5,21	.	33.63/4	33,1	.	38,29	36a)
11,86	61.42/5	64,4	64,4	328,3	74,46	37
29,2	63,84	80,00	80,00	225,4	48,65	38
58,8	53,95	53,41	53,44	686,9	494,82	39
1,24	47,94	46,41	45,70	877,2	423,15	40
1,98	57,51	57,50	56,85	479,3	526,40	41
5,30	361.71/5	377,6	377,6	1294,3	436,93	42
5,22	426.71/2	440,2	440,2	750,3	509,46	43
.	17,53	17,41	17,63	1421,8	400,24	44
23,0	20,14	19,83	19,78	999,0	449,05	45
.	35,64	31,74	31,42	592,8	290,93	46
.	35,55	31,96	32,73	627,0	303,06	47
.	32,75	26,80	29,54	.	273,52	48
.	284,9	226,9	255,6	1110,9	300,47	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2 / 5 3				
		Dezember		Januar		
		12.	19.	2.	9.	16.
		in Originalwährung				
50a ⁺)	Tee	55,00	55,00	• • •	• • •	• • •
51	"	0/12/0	0/13/6	-	0/14/6	0/14/9
52	"	207,00	205,00	-	210,00	216,00
53	"	3,20	3,20	-	-	3,75
54	Pfeffer	150,00	137,00	• • •	• • •	• • •
55	"	103,50	102,00	nom.	nom.	nom.
56	Rinder	38,25	37,50	• • •	• • •	• • •
57	"	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
58	Schweine	16,50	17,05	17,63	18,38	18,63
59	"	15,75	16,38	16,75	17,58	18,00
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	27000	26600	26600	26600	• • •
63	Schweinefleisch	40,00	40,00	• • •	• • •	• • •
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,26	4,20	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	44,00	44,00	44,25	44,25	44,25
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	47,75	48,75	• • •	• • •	• • •
72	"	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
73	"	4,56	4,26	4,16	4,00	• • •
74	Butter	67,50	67,75	• • •	• • •	• • •
75	"	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2
76	"	650,00	650,00	670,00	670,00	670,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	4,20	4,20	4,30	4,20	• • •
79	"	295,00	285,00	275,00	260,00	240,00
80	Schmalz	9,30	10,05	9,60	9,45	9,47
81	"	9,30	9,40	10,85	10,75	10,97
82	"	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11
83	Talg	5,23	5,25	5,25	5,00	4,88
84	"	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0
85	Leinsaat	409,00	410,50	408,00	402,50	405,00
86	"	335,00	326,75	335,00	318,75	321,00
87a	"	26/4/0	26/12/0	27/4/0	27/8/0	27/10/0
88	"	12750	12650	11900	11650	11550
89	Kopra	185,00	212,50	230,00	220,00	225,00
90	"	202,50	225,00	245,00	235,00	255,00
91	"	72.10.0	77.15.0	81.0.0	83.0.0	83.10.0
92	"	79.0.0	84.15.0	88.0.0	90.0.0	90.10.0
93a	Erdnüsse	78.0.0	78.0.2	74.0.0	74.0.0	75.0.0
94	"	56.10.0	56.10.0	56.10.0	56.10.0	57.0.0
95	"	31/4/0	32/8/0	32/0/0	32/0/0	32/4/0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember		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						
0/10/4	0/15/11 ³ /4	52,50	55,17	.	510,84	50a
70,00	201,09	0/12/4	0/12/5	120,2	150,90	51
0,395	3,64	228,00	207,50	296,4	403,48	52
5,31	153,54	3,70	3,26	825,3	362,84	53
2,56	114,39	160,88	142,00	2674,2	1314,83	54
10,30	37,37	106,56	103,31	4035,5	1116,02	55
48,34	. . .	36,72	37,88	367,8	350,75	56
8,54	18,42	175,42	57
8,11	18,35	16,74	16,79	196,6	155,47	58
4.93/8	13.11/3	16,86	16,29	200,9	150,84	59
4.43/4	13.11/2	14,4	14,4	299,8	232,25	60
.	28260	14,6	14,6	329,9	234,96	61
16,05	50,20	26250	26640	.	319,68	62
5.83/4	15.92/3	46,60	41,19	256,6	381,39	63
1,75	4,47	17,4	17,4	302,5	280,86	64
4,11	15.92/3	4,20	4,23	241,7	257,23	65
3.41/2	9.22/3	17,4	17,4	352,5	280,86	66
22,70	44,04	9,10	9,10	291,4	159,34	67
99.41/4	264.111/3	45,47	44,05	194,1	407,88	68
92.53/8	289.111/3	264,6	264,6	266,2	306,14	69
21,30	46,78	289,6	289,6	313,1	335,07	70
15.111/2	43.44/5	55,89	48,84	229,3	17,09)	71
1,17	3,83	43,3	43,3	271,0	21,19)+)	72
27,92	72,93	4,76	4,49	383,8	15,30)	73
117.41/8	259.112/3	69,99	67,87	243,1	628,44	74
230,06	618,00	300,2	300,2	255,8	347,42	75
69.81/8	198,0	650,00	650,00	282,5	395,27	76
1,30	3,99	210,8	210,8	302,3	243,83	77
4,77	301,70	4,22	4,19	322,3	254,79	78
8,03	11,15	340,00	287,00	6016,8	192,86	79
8,11	12,36	8,63	9,57	119,2	88,61	80
49.63/8	129.21/5	9,79	9,38	115,7	86,85	81
5,74	5,88	146,11	146,11	296,6	170,05	82
19.9.2	86.11.4	5,57	5,25	91,5	48,61	83
191,25	410,63	84.14.5	90.0.0	462,5	104,17	84
150,03	391,20	409,24	408,54	213,6	67,55	85
7/4/7	29/8/2	348,24	331,01	220,6	56,40	86
.	14299	27/11/0	26/15/0	369,7	46,77	87a
39,00	150,21	13688	12500	.	84,00	88
36,00	165,27	195,67	200,99	515,4	93,05	89
11.10.0	62.3.1	210,80	219,62	610,1	90,78	90
11.9.4	69.3.1	72.10.3	75.9.9	656,4	87,37	91
.	.	79.10.3	82.9.9	719,4	95,47	92
.	.	78. 1.0	78.0.0	.	90,28	93a
.	59.17.4	58.11.6	56.10.0	.	65,39	94
7/4/2	32/6/5	32/7/0	31/9/6	435,2	54,85	95

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 2 / 5 3				
		Dezember		Januar		
		12.	19.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	301,75	302,00	300,25	288,75	296,00
97	"	44.0.0	44.0.0	44.0.0	44.0.0	44.0.0
98	Rizinussaat	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0	80.0.0
99	"	31/8/0	32/12/0	32/8/0	30/12/0	30/8/0
100	Leinöl	15,60	15,60	15,60	15,20	15,60
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 550,00	1 500,00	1 500,00	1 450,00	1 400,00
103	"	348,00	348,00	340,00	330,00	320,00
104	Baumwollsaatöl	16,36	16,65	16,90	16,50	16,61
105	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
106	Olivenöl	2,43	2,43	2,45
107	"	255.0.0	255.0.0	255.0.0	255.0.0	255.0.0
108	"	200.0.0	221.0.0	221.0.0	221.0.0	221.0.0
109	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
110	Kokosöl	15,00	16,00
111	"	115.0.0	120.0.0	121.0.0	120.0.0	124.0.0
112	"	113.0.0	119.0.0	120.0.0	119.0.0	123.0.0
113	Palmöl	13,40	13,40
114	"	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0
115	Sojaöl	16,75	16,75
116	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
117	Wolle	146,80	-	148,00	150,00	147,50
118	"	51,00	49,50
119	"	153,00	150,00	150,00	150,00	151,00
120	"	78,00	75,00	75,00
121	"	152,00	154,00	154,00	150,00	160,00
122	"	204,00	202,00	-	197,00	194,00
123	"	63,00	63,00
124	"	43,00	43,00
125	"	37,00	37,00	-	40,75	41,75
126	Baumwolle	33,55	33,15	33,60	32,60	33,10
127	"	32,95	32,30	32,95	31,90	32,10
128	"	31,80	31,20	32,35	32,00	31,60
129	"	-	-	-	-	-
130	"	-	-	-	-	-
131	"	310,00	290,00	-	286,00	281,00
132	"	620/0/0	610/0/0	-	625/0/0	610/0/0
133	Baumwollgarn	73,00	73,00	73,00
134	"	91,00	91,00	90,50
135	"
136	"	75,25	75,00	74,50	74,25	72,50
137	Rohseide	5,43	5,43
138	"	8000	8200	8400	8500	-
139	"	7800	7900	8250	8388	-
140	Reyon	77,00	77,00	77,00	77,00	. . .
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 2			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November		Dezember			
		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	301,51	302,75	341,3	46,72	96	
7.16.9	49.0.2	46.1.6	44.9.6	567,5	51,48	97	
.	86.2,5	85.0.0	85.0.0	.	98,38	98	
.	31/14/7	31/15/0	32/1/0	.	55,66	99	
9,04	16,86	16,00	15,73	174,0	145,65	100	
26.9.1	184.18.6	180.0.0	180.0.0	680,4	208,34	101	
.	1 938,53	1 655,00	1 545,24	.	129,80	102	
.	357,59	358,50	347,20	.	233,32	103	
7,89	15,10	16,20	16,57	210,0	153,43	104	
21.10.5	138.0.0	138.0.0	138.0.0	641,2	159,72	105	
1,98	2,30	2,42	2,44	123,2	297,27	106	
68.11.10 1/2	248.17.0	259.0.0	255.0.0	371,8	299,88	107	
.	220.4.5	221.10.0	218.8.7	.	256,87	108	
.	178,35	195,00	195,00	.	131,04	109	
3,40	11,74	16,15	15,91	467,9	147,32	110	
.	104.11.4	115.12.0	116.16.2	.	135,20	111	
16.4.7	95.4.3	112. 9.0	115. 1.1	708,9	133,17	112	
6,80	14,28	13,32	13,40	197,1	124,08	113	
14.7.1	106.5.1	106.10.0	106.10.0	741,9	123,27	114	
6,94	16,00	16,05	17,35	250,0	160,65	115	
29.1.10	138.0.0	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116	
.	146,76	143,02	145,68	.	1348,91	117	
.	52,07	51,00	50,50	.	467,60	118	
12,33	136,16	143,50	151,50	1228,7	1636,60	119	
12,00	64,69	68,00	76,50	637,5	826,40	120	
26,10	143,46	145,88	152,11	582,8	1643,19	121	
28,75 ^{a)}	168,65	188,28	198,47	690,3	1667,15	122	
.	57,08	61,87	63,00	.	544,45	123	
.	40,07	43,00 ^r	43,00	.	371,61	124	
.	34,09	33,81	37,00	.	399,70	125	
8,66	39,73	35,59	33,75	389,7	312,50	126	
8,69	38,73	34,73	33,11	381,0	306,58	127	
4,93	38,17	32,71	31,54	639,8	340,72	128	
.	...	56,44	-	-	-	129	
.	...	63,46	-	-	-	130	
56,30	296,67	307,52	306,90	545,1	474,28	131	
145/15/0	706/4/11	617/5/4	615/8/3	421,8	152,66	132	
22,90	75,02	74,50	73,43	320,7	679,92	133	
.	91,35	92,07	90,88	.	841,49	134	
9,75	...	61,05	135	
18,90	87,14	76,00	75,06	397,1	810,85	136	
1,58	5,11	5,41	5,41	342,4	5009,34	137	
139,62	7022	8120	8067	5777,8	5421,02	138	
137,75	6739	7855	7867	5711,1	5286,62	139	
52,25	77,25	77,00	77,00	147,4	712,97	140	
19,80	54,00	54,00	54,00	272,7	583,34	141	

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 2 / 5 3				
		Dezember		Januar		
		12.	19.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	noch:	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
143	Reyon	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1110,00
144	Zellwolle	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
145	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
146	Flachs	1 694,64	1 694,64
146a	" +)	4 500,00	4 500,00	4 375,00
146b	" +)	3 400,00	3 400,00	3 350,00
146c	" +)	257,50	257,50	250,00
147	Rohhanf	26,25	26,50	26,00	25,75	. . .
148	"	29,50	29,50	29,50	29,25	. . .
149	"	120.0.0	120.0.0
150	"	37770	37770	37770	37770	37770
151	Sisal	13,00	13,75
152	"	105.0.0	102.0.0	97.0.0	94.10.0	93.10.0
153	Rohjute	11,25	11,50
154	"	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0
155	"	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0
156	"	120/0/0	135/0/0	140/0/0	140/0/0	130/0/0
157	Jute-Gewebe	12,65	12,65
158	"	82.6	103.1	103.1
159	"	42/10/0	42/10/0	41/8/0	41/6/0	40/6/0
160	Rindshäute	18,05	18,60	19,42	20,68	15,00
161	"	16,50	17,75	19,50	-	14,00
162	"	21,00	21,50	21,50	21,00	20,25
163	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
164	"	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
165	Kalbfelle	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25
166	"	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25
167	Roh-Kautschuk	32,00	31,00	32,00	30,00	29,00
168	"	26,25	25,25	-	-	24,00
169	"	94,25	85,00	92,75	87,75	82,25
170	"	33,50	32,00	-	30,00	-
171	"	111,50	103,50	112,50	109,50	104,50
172a	Steinkohle ⁺)	6,00	6,00	6,00	6,00	. . .
173	"	16,37	16,37	16,37	16,37	. . .
174	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
175	"	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7
176	"	4700	4700	4700	4700	. . .
177	"	1286	1286	1286	1286	. . .
178	Koks	14,75	14,75	14,75
179	"	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
180	"	6530	6530	6530	6530	. . .
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
184	"	2,41	2,41

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	November	Dezember				
	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	1 110,00	1 110,00	1 110,00	5606,1	745,92	143
25,00	39,66	38,96r	37,00	148,0	342,60	144
0,10	26,83	27,00	27,00	2700,0	291,67	145
127,50	1 980,71	1 724,63	1 694,64	1329,1	333,17	146
.	4 905,90	4 575,00	4 437,50	.	372,75	146a
.	3 819,10	3 437,50	3 375,00	.	283,50	146b
.	287,41	263,13	253,75	.	280,44	146c
6,51	25,53	23,35	25,94	398,5	240,19	147
16,10	34,81	30,13	29,38	182,5	272,04	148
21.13.1	135.1.10a)	122.0.0	123.0.0	568,0	142,36+)	149
.	37770	37770	37770	.	283,81	150
4,74	19,98	14,00	13,56	286,1	125,56	151
17.6.2	154.3.3	104.7.1	103.3.10	596,2	119,44	152
4,30	12,01	10,93	11,35	264,0	105,09	153
.	104.16.11	73.15.0	76.0.0	.	87,96	154
18.11.11	.	73.0.0	73.0.0	392,6	84,49	155
32/14/0	185/2/8	128/0/0	128/5/4	390,4	62,39	156
4,90	15,68	13,63	12,80	261,2	58,79	157
.	127.4	87.9	92.91/2	.	59,67	158
10/6/0	49/8/63/7	47/14/8	42/14/15/7	413,3	41,36	159
10,16	16,59 ^{a)}	17,13	18,27	179,8	169,17	160
11,74	15,05	16,88	17,55	149,5	162,50	161
5,56	20,40	20,38	21,28	382,7	229,88	162
6,66	30,18	26,63	27,00	405,4	291,67	163
4,88	30,28	31,00	31,00	635,2	334,88	164
.	5,43	6,88	7,25	.	30,45	165
1,43	5,22	6,75	7,20	503,5	30,24	166
14,55	.	29,25	31,50 ^p	216,5	29,17	167
7,20	28,22	24,05	26,33	365,7	284,43	168
24,06	96,30	82,62	90,42	375,8	273,50	169
.	34,05	30,26	32,19	.	347,74	170
.	118,94	106,36	110,38	.	333,87	171
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	172a
5,33	14,66	15,70	16,37	307,1	7,58	173
.	110.0	110.0	110.0	.	6,37	174
20.63/8	69.7	69.7	69.7	338,9	4,03	175
169,60	4775	4700	4700	2771,2	5,64	176
183,42	12,84	1286	1286	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	6623	6530	6530	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
.	.	2,41	2,41 ^p	.	6,37)	184

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 2 / 5 3				
		Dezember		Januar		
		12.	19.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
185	Leuchtöl	9,00	9,00	9,00	9,00	. . .
186	Diesel- u. Gasöl	8,13	8,13	8,13	8,13	. . .
187	"	4,30	4,30	4,30	4,30	. . .
188	Benzin	10,33	10,33	10,33	10,33	. . .
189	Heizöl	10,25	10,25	10,25	10,25	. . .
190	"	1,62	1,62	1,62	1,62	. . .
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	854,00	854,00
194	"	2 211,00	2 211,00	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	"	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.1.6
199	"	18164	18164	18164	18164	18164
200	"	3750	3750	3400	3400	3400
201	"	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0
202	"	23600	23600	23600	23600	23600
203	"	4800	4800	4500	4500	4500
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	"	2700	2550	2500	2300	2300
207	"	836,20	836,30	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	"	5000	5000	5000	5000	5000
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	59,00
215	"	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6
216	"	22870	22870	22870	22870	22870
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	"	6750	6750	6750	6750	6750
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	"	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2
227	"	4.2.6r	4.2.6	4.2.6	4.2.6	4.2.6
228	Kupfer	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
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	"	3778	3778	3778	3778	3778

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	November	Dezember				
	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	1,62	1,62	200,0	4,28	190
5,25	8,92	9,45 _r	9,45	180,0	3,91	191
4,95	8,52	9,05 _r	9,05	182,8	3,74	192
50,50	854,00	854,00	854,00	1691,1	1,02	193
128,88	2 211,00	2 211,00	2 211,00	1715,5	2,65	194
21,69	53,08	54,50	54,50	251,3	22,53	195
5.0.0	12.14.0 1/2	13.19.0	13.19.0	279,0	16,07	196
24,00	57,58	59,00	59,00	245,8	24,39	197
5.9.0	12.16.63/4	13.1.6	13.1.6	239,9	15,13	198
586,22	18562	18164	18164	3098,5	21,80	199
538,85	3985	3750	3750	695,9	31,50	200
6.12.6	14.0.3	16.2.0	16.2.0	243,0	18,63	201
879,00	23600	23600	23600	2684,9	28,32	202
.	5233	4800	4800	.	40,32	203
14,02	42,76	43,00	43,00	306,7	17,77	204
3.8.3	6.3.6	6.3.6	6.3.6	181,0	7,15	205
.	3144	2975	2638	.	24,99	206
27,97	896,90	836,20	836,20	2989,6	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 1/2	31.2.31/6	31.15.6	31.15.6	280,8	36,78	210
.	6265	5575	5000	.	42,00	211
2,19	3,74	3,85	3,85	175,8	35,65	212
11.0.6	27.4.23/4	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	24.13.03/4	25.4.6	25.4.6	320,3	29,20	215
844,73	22870	22870	22870	2707,4	27,44	216
41,79	82,34	84,56	84,56	202,3	34,95	217
10.2.6	27.19.75/6	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	29.0.31/2	29.14.0	29.14.0	259,1	34,38	220
.	8435	7650	6750	.	56,70	221
2,05	3,68	3,78	3,78	184,4	35,00	222
16.10.0	39.17.33/5	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	2.16.53/10	2.17.11/2	2.17.11/2	272,0	68,57	226
1.1.103/8	4.13.27/10	4.12.6	4.2.6	377,3	99,02	227
10,22	24,50	24,50	24,50	239,7	226,86	228
9,77	31,75	34,91	34,91	357,3	323,25	229
45.26.10	259.7.0	285.0.0	285.0.0	621,7	329,87	230
.	3514	3803	3778	.	317,35	231

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 2 / 5 3				
		Dezember		Januar		
		12.	19.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
232	Blei	14,00	14,00	14,75	14,50	14,00
233	"	12,50	12,50	13,25	13,00	12,50
234	"	96.10.0	97.15.0	104.15.0	99.15.0	97.17.6
235	Zink	12,50	12,50	13,00	13,00	12,50
236	"	11,00	11,00	11,50	11,50	11,00
237	"	110.0.0	110.0.0	93.15.0	90.15.0	90.5.0
238	"	1280	1280	1280	1280	1280
239	Zinn	474,13	474,38	471,00	472,00	470,63
240	"	121,50	121,50	121,50	121,50	121,50
241	"	945.15.0	945.10.0	949.0.0	952.15.0	964.10.0
242	Nickel	56,50	56,50	56,50	56,50	60,00
243	"	454.0.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0	483.0.0
244	Aluminium	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
245	"	166.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0
246	Quecksilber	213,00	216,00	219,00	218,00	216,00
247	"	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0
248	"	3650	3650	3650	3650	3650
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	• • •	• • •	• • •
252	"	91.0	91.0	91.0	91.0	• • •
253	Zellstoff	125,00	125,00	125,00	125,00	• • •
254	"	353,50	353,50	• • •	• • •	• • •
255	Terpentin	67,00	68,00	-	68,50	-
256	"	122.0.0	122.0.0	122.0.0	122.0.0	122.0.0
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.

- +) Lfd.Nr. 36a: Kuba, roh, cif UK, sh je 112 lbs.
 50a: Java, fein, ab Lager New York, cts je lb.
 71 -73 : Ungerechnet in DM je 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 2			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember				
		Monatsdurchschnitt		1938=100	umgerechnet in DM		
		in O r i g i n a l w ä h r u n g		je 100 kg			
4,74	16,47	14,19	14,13	398,1	130,84	232	
4,59	15,60	12,72	12,68	276,3	117,41	233	
15.4.10	134.18.6 ¹ / ₄	93.9.6 ³ / ₄	97.7.3 ⁶ / ₇	638,8	112,69	234	
4,61	16,22	12,50	12,50	271,1	115,74	235	
5,00	16,44	11,00	11,00	220,0	101,85	236	
14.0.0	149.8.11	110.0.0	110.0.0	785,7	127,32	237	
208,00	1988	1385	1280	615,4	107,52	238	
95,43	480,17	474,13	473,84	496,5	1074,93	239	
42,29	120,47	121,43	121,49	287,3	1124,92	240	
189.12.0	964.10.1 ⁷ / ₁₂	960.8.6	948.12.7 ³ / ₇	500,3	1097,97	241	
35,00	56,50	56,50	56,50	161,4	523,16	242	
182.10.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0	248,8	525,47	243	
20,50	19,41p	20,00	20,00	97,6	185,19	244	
97.6.8	155.16.1 ² / ₃	166.0.0	166.0.0	170,5	192,13	245	
77,11	199,10p	201,82r	214,89	278,7	2618,10	246	
13.10.2	69.15.4p	69.2.0	70.15.2 ⁷ / ₈	523,8	2413,95	247	
.	3650	3650	3650	.	2452,80	248	
12,35	42,09	34,71	34,50	279,4	319,45	249	
74.11.4 ⁵ / ₈	273.18.8 ¹ / ₃	225.0.0	225.0.0	301,7	260,42	250	
2,15	3,40	3,40	3,40	158,1	8,37	251	
42.0	96.1 ³ / ₅	91.0	91.0	216,7	5,27	252	
47,68	128,95	125,00	125,00	262,2	57,87	253	
34,00	333,08	353,50r	353,50	1039,7	69,50	254	
22,60	71,31	70,83	67,67	299,4	86,66	255	
32.10.4 ¹ / ₂	141.14.11	124.0.0	122.0.0	375,2	141,21	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	6467,4	9,74	259	

- 146a- c : Siehe Warenbeschreibung in Stat.Bericht VI/19/25, S.12.
149 : Monatsendpreis.
157 - 159 : Umgerechnet in DM je 100 m.
165 : Umgerechnet in DM je Fell.
172a: Siehe Warenbeschreibung in Stat.Bericht VI/19/25, S.12.
181 - 190 : Umgerechnet in DM je 100 Liter.
234 : Ab 1.10.1952 Terminotierungen, ab 1.12.1952 Schlussotierungen.

a) JD. aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

1) Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der Konditionen wurde dem Bericht VI/19/23 vom 25.6.1952 beigelegt.

Das gilt z.B. für die Welt-Getreidepreise, da sich nicht nur die Welt-erzeugung an Brotgetreide nach amerikanischer Schätzung um weitere 4 vH erhöht hat, sondern vor allem auch eine Verschiebung im Anteil der Erzeugerländer eintrat. Die höhere europäische Eigenherzeugung und größere für den Export verfügbare Getreidemengen in Frankreich, der Türkei und anderen Ländern, besonders des Weichwährungsgebiets, haben zusammen mit den erhöhten Exportanstrengungen Kanadas die US-amerikanische Getreideausfuhr sehr beeinträchtigt. Seit Herbst haben daher auch die Getreidenotierungen in den USA teilweise fühlbar nachgegeben. Noch deutlicher paßten sich die kanadischen Notierungen der neuen Marktlage an, wodurch die kanadische Getreideausfuhr einen bedeutenden Vorsprung vor der US-amerikanischen erhielt. Wenngleich die Weizenpreise in den USA im letzten Monat unter Schwankungen etwa ihren Stand hielten, so scheint doch fraglich, ob die USA unter dem Eindruck der Export-Marktentwicklung auf der bisher noch geforderten Erhöhung des Maximal-Preises für ein neues Weltweizenabkommen auf 2,50 \$ bestehen werden. Die Importländer dürften einer wesentlichen Erhöhung des alten Höchstpreises von 1,80 \$ je bsh nicht mehr zustimmen.

Die Preisabschwächung am Getreidemarkt erfaßte im letzten Monat vor allem auch Roggen, wobei die US-amerikanischen und die kanadischen Notierungen um 8 vH nachgaben, und Futtergetreide mit Preisrückgängen um 6-7 vH bei Hafer und um 2-3 vH bei Mais.

Deutlich rückläufig waren erneut die Zuckerpreise, wobei der Weltkontraktpreis zwischen Mitte Dezember und Mitte Januar um rund 15 vH nachgab. Obwohl Kuba seine Zuckerherzeugung mit voraussichtlich 5,2 Mill.t für das Jahr 1952/53 gegen 7,2 Mill.t im Jahr 1951/52 bedeutend eingeschränkt hat, ist bei noch ansteigender Erzeugung anderer Länder das Ende des Preisdrucks nicht abzusehen. Daher erhoffen sich die Hauptexportländer eine Besserung nur noch von einem internationalen Zuckerabkommen, dessen Vorbereitung die Vereinten Nationen übernommen haben.

Am Kaffeemarkt erhöhten sich für einige Sorten die Preise etwas. Gute Kenyaqualitäten haben zur Zeit unter Einfluß deutscher Käufe eine Sonderentwicklung aufzuweisen. Die Rohkakaopreise zogen im letzten Monat an, verloren gegen Mitte Januar jedoch einen Teil des Preisgewinns wieder. Für indischen Tee wurden höhere Preise geboten.

Auf dem Markt der Ölsaaten, Öle und Fette ergaben sich im Januar niedrigere Notierungen besonders bei Leinsaat und indischen Erdnüssen. Dagegen verteuerte sich unter anderem Kopra noch an verschiedenen Plätzen, und die Preise für Baumwollsaatöl stiegen in den USA an. Die amerikanischen Preise für Schlachtschweine haben seit etwa Mitte Dezember angezogen. Auch eine Preisbefestigung für Schmalz ist teilweise seit Ende Dezember in Verbindung damit eingetreten. In Dänemark verteuerten sich Käse und Butter, während die Exportnotierungen für Eier seit Dezember zurückgingen.

Unter den Textilrohstoffen haben die Wollnotierungen in den USA und in London teils etwas nachgegeben, während von den Auktionen in Australien und Neuseeland teilweise über sehr feste Notierungen berichtet wird. Auch die Seiden- und Jutenotierungen erhöhten sich an den Ursprungsmärkten in einigen Fällen. Dagegen ließen die Baumwollnotierungen gegenüber Mitte Dezember in den USA nochmals um 3 vH nach und erreichten Anfang Januar einen Tiefstand mit etwa 32 1/2 cts in New York bzw. 31 1/2 cts in New Orleans. Diese Notierungen entsprechen den Preisen zu Anfang des Jahres 1950. Auch in Brasilien und in Indien waren die Baumwollpreise rückläufig. Unter den Baumwollgarnen traten in England Preisrückgänge ein. Einen Rückgang von ca 10 vH gegenüber Dezember hatten die Sisalpreise bei den besseren Qualitäten dieser Faser zu verzeichnen.

Die Häutepreise haben sich zur Jahreswende weiter erhöht und erreichten damit wieder einen Stand wie zu Anfang vorigen Jahres, ehe die weitreichende Baisse einsetzte. Auch die Kalbfellpreise, deren Entwicklung von der Preisentwicklung für Rindshäute lange Zeit abwich, haben sich weiter erhöht.

Auf den Anstieg der Kautschukpreise im November und Dezember folgte seit Januar eine Rückbildung, die inzwischen den vorherigen Preisgewinn größtenteils wieder rückgängig gemacht hat. Auf dem Gebiet des Kunstkautschuks besteht zur Zeit ein gewisser Versorgungsmangel, der jedoch als vorübergehend bezeichnet wird. Er hat den Kunstkautschukpreis bisher nicht beeinflusst, jedoch möglicherweise die vorangegangene Hausse der Naturkautschukpreise mit unterstützt.

Auf dem Gebiet der Metallpreise wurden im vergangenen Monat einige Preisrückgänge beobachtet, bedingt durch die weitere Anpassung der Versorgungslage an den Verbrauch, die sich auch in dem vor einiger Zeit von der OECC bekanntgegebenen Verzicht auf weitere Verbrauchsbeschränkungen in den OECC-Ländern ausdrückte.

Der Preis für belgisches Gießerei-Roheisen III wurde von 3750 auf 3400 bfrs herabgesetzt. In ähnlichem Ausmaß ging auch der belgische Hämatitpreis zurück und noch stärker der Stahlschrottpreis, bei dem der Abbau zwischen Mitte Dezember und Mitte Januar 18 vH sowie gegenüber dem Höchststand im September v.Js. 36 vH erreicht. Das Kupfergeschäft hat sich in Europa weiter beruhigt, sodaß auch die Aufhebung des Verwendungsverbots für gewisse zivile Zwecke in den europäischen Ländern und in den USA bisher keinen Preisauftrieb zur Folge hatte. Die "freien" europäischen Kupferpreisnotierungen lagen im Gegenteil zu Jahresanfang nur auf etwa 33 1/2 cts/lb.

Nachdem vorher im Oktober die Londoner Bleibörse wiedereröffnet worden war, wurde mit dem 2. Januar 1953 der Londoner Börsenhandel in Zink ebenfalls wieder aufgenommen. Es folgte daraus ein Rückgang der Zinkpreise um ca. 15-20 vH gegenüber dem bisherigen Abgabepreis des englischen Versorgungsministeriums. Aber auch Blei wurde wegen der üblicherweise bestehenden Bindung zwischen der Zink- und Bleipreisentwicklung nach vorhergehender leichter Erhöhung mit dem Abbau des Zinkpreises im Januar in London wieder niedriger notiert. Der US-Exportpreis für Blei, der seit Ende November auf 12 1/2 cts/lb zurückgegangen war, wurde am Jahresanfang 1953 auf 13 1/4 cts erhöht, dann aber wieder auf 12 1/2 cts zurückgenommen. Zinn notierte nach der Baisse im Dezember Anfang Januar leicht erhöht, obwohl nach den Unterlagen der internationalen Zinnstudiengruppe der Erzeugung von rund 162 000 lgtim vergangenen Jahr ein kommerzieller Verbrauch von nur rund 126 500 lgt gegenübersteht. Doch wurde bisher die übrige Erzeugung anscheinend von dem Rüstungsreserveprogramm noch voll aufgenommen. Die Quecksilberpreise sind nach einem nochmaligen Anstieg bis Anfang Januar geringfügig zurückgegangen, liegen aber noch um fast 200 vH über dem Jahresdurchschnitt 1950. Die Preise für Nickel wurden sowohl in Kanada wie Großbritannien und, auf Antrag der kanadischen Nickelproduzenten bei der US-amerikanischen Preiskontrollbehörde, auch in den USA im Januar um etwa 6 vH erhöht. Bei gleichbleibenden offiziellen Preisen haben sich die "freien" Aluminiumpreise infolge der Verbesserung der Angebots- und Nachfrage-lage weiter zurückentwickelt. So werden nach Londoner Angaben am freien Markt nur mehr etwa 24-25 cts/lb gezahlt.

Die Preise für Zeitungsdruckpapier haben sich in den einzelnen Ländern verschiedenartig entwickelt: In Frankreich trat ein Rückgang von 12 vH, in Großbritannien von 7 vH, in den USA eine leichte Erhöhung, und in Oesterreich ein Anstieg um 10 vH ein.