

STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäuflich
Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.VI/19/29

Erschienen am 23.Dezember 1952

Weltmarktpreise ausgewählter Waren ¹⁾

November/Dezember 1952

Bis Mitte Dezember ist an den internationalen Rohstoffmärkten keine Änderung in der seit Monaten zu beobachtenden leichten Rückbildung des Preisniveaus eingetreten. Nach Moody's Index, der sich vorwiegend auf Rohstoffe des Dollargebiets bezieht, betrug der Rückgang des Preisniveaus zwischen Juli und Mitte Dezember rund 8 vH, seit Oktober reichlich 3 vH. Nach Reuter's Index, der vor allem Sterlingrohstoffe enthält, ergibt sich ein Rückgang um 6 bzw. reichlich 2 vH. Die Preisabschwächungen in der letzten Zeit bezogen sich besonders auf Getreide, Kakao, Schlachtschweine, Fette, Ölfrüchte und Öle, amerikanische Baumwolle und auf Metalle sowie Chemiestoffe. Umgekehrt erhöhten sich die Preise für einige Textilfasern, Häute und Felle.

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
7. "	410,5	517,5
14. "	409,9	516,2
21. "	405,1	515,2
28. "	406,1	518,2
5. Dezember	405,9	519,1
12. "	403,8	515,6
19. "	401,6	512,8

1952

Lfd. Nr.	W a r e	November			Dezember	
		14.	21.	28.	5.	12.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	239,19	233,69	233,88	232,37	230,75
2	"	289,50	285,88	284,00	287,50	287,00
3	"	262,00	258,25	259,13	258,75	256,50
4	"	231,75	228,38	224,25	. . .	222,50
5	"	108.4 1/2	108.8	108.8	108.8	108.8
6	"	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6
7	"	29.4	29.5	29.6	30.4	. . .
8	Roggen	207,25	199,50	199,00	194,25	193,25
9	"	240,00	235,88	235,75	230,38	229,75
10	"	187,50	180,63	180,00	176,00	175,75
11	"	55,50	55,50	55,50
12	Hafer	87,44	83,19	84,63	84,37	84,75
13	"	110,38	106,63	109,00	107,75	108,13
14	"	86,50	83,38	84,75	83,37	81,50
15	"	24.10.0	24.10.0	24.15.0	24.7.6	23.2.6
16	"	25.5	26.1	25.7	25.8	. . .
17	Gerste	205,00	205,00	205,00	205,00	. . .
18	"	133,13	130,75	133,13	129,50	122,63
19	"	31.0.0	32.0.0	30.0.0	29.0.0	29.0.0
20	"	29.11	29.10	29.7	29.11	. . .
21	"	55,69	56,18	55,94
22	Mais	167,44	163,94	165,69	166,37	164,31
23	"	187,25	188,13	192,50	196,38	192,50
24	"	179,25	179,62	183,50	188,50	185,37
25	"	35.1.0 7/8	36.11.6 2/3	35.11.2 4/5	35.11.2 4/5	33.0.5 1/5
26	Reis	12,37	12,37	12,37	12,37	. . .
27	"	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
28	"	13 600,00	13 800,00	13 800,00	13 800,00	13 800,00
29	Weizenmehl	6,30	6,20	6,10	6,15	6,18
30	"	6,45	6,40	6,35	6,45	6,40
31	"	86.11	86.11	86.11	86.11	86.11
32	Zucker	3,90	3,90	4,01	4,14	4,04
33	"	6,00	6,00	5,75	5,65	5,60
34	"	6,50	6,50	6,25	6,15	6,10
35	"	8,80	8,80	8,80	8,80	8,65
36a	"	33.6	33.3	34.0	33.10 1/2	33.3
37	"	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	53,38	53,25	53,63	53,50	53,63
40	"	46,50	46,50	46,50	46,25	46,25
41	"	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50
42	"	377.6	377.6	377.6	377.6	377.6
43	"	440.2	440.2	440.2	440.2	440.2
44	"	17,50	17,32	17,90	17,48	17,62
45	"	19,77	19,78	19,75	19,79	19,74
46	Rohkakao	32,38	31,75	30,00	31,38	30,00
47	"	32,25	31,50	31,00	33,00	32,37
48	"	26,35	26,40	27,12	28,92	28,87
49	"	222.6	227.6	235.0	255.0	250.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1951	1 9 5 2				
Jahresdurchschnitt	Oktober		November		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.
	Monatsdurchschnitt		1938=100			
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
75,31	246,68	235,48	235,45	312,6	36,34	1
96,12	283,02	283,17	287,11	298,7	44,31	2
92,44	266,25	259,16	260,14	281,4	40,15	3
101,62	230,06	221,70	227,60	224,0	35,94	4
39.5 ¹ / ₈	106.2 ³ / ₄	108.9 ² / ₃	108.5 ¹ / ₂	275,1	29,29	5
30.6 ¹ / ₂	121,8	134,6	134,6	440,4	36,32	6
6.10 ³ / ₄	28.9 ¹ / ₇	28,5	29.4 ¹ / ₂	426,0	34,00	7
57,80	189,10	198,30	203,65	352,3	33,67	8
69,36	221,07	230,79	237,13	341,9	39,21	9
55,35	202,39	174,78	183,92	332,3	31,11	10
15,68	60,85	55,00	55,50	354,0	33,75	11
27,42	89,48	85,05	85,79	312,9	24,82	12
.	109,74	108,61	109,00	.	31,54	13
39,23	93,64	85,05	85,04	216,8	23,70	14
.	32.17.04/5	26.6.9	24.15.6	.	28,68	15
7.8 ¹ / ₈	26.3 ¹ / ₁₂	25.5 ² / ₉	25,8	334,3	29,71	16
74,42	182,47	205,00	205,00	275,5	39,55	17
49,37	135,63	142,69	132,75	268,9	26,20	18
.	36.11.5 ¹ / ₃	30.6.4	31.5.6	.	36,78	19
10.4 ¹ / ₈	38,10	30.0 ¹ / ₇	29,9	287,6	34,43	20
14,44	64,15	57,40	55,69	385,7	33,87	21
54,82	178,53	166,75	165,92	302,7	27,43	22
69,18	206,08	191,85	187,87	271,6	31,06	23
.	196,54	181,82	179,45	.	29,67	24
6.6.5 ⁴ / ₅	45.3.3 ^a)	35.1.0 ⁷ / ₈	35.6.1 ⁵ / ₆	558,3	40,87	25
3,25	11,70	12,37	12,37	380,6	114,54	26
8.4 ¹ / ₈	69,0	95,0	95,0	1138,6	109,96	27
.	15 539,17	13 290,00	13 700,00	.	92,06	28
2,17	6,21	6,15	6,21	286,2	57,50	29
2,32	6,53	6,25	6,39	275,4	59,17	30
30.4 ¹ / ₄	56.3 ³ / ₄	86,11	86,11	286,3	40,24	31
1,02	5,68	3,97	3,92	384,3	36,30	32
2,04	5,56	6,09	5,94	291,2	55,00	33
2,93	6,06	6,59	6,44	219,8	59,63	34
4,52	8,31	8,80	8,80	194,7	81,48	35
.	.	34,2	33.6 ³ / ₄	.	38,85	36 ^{a+})
19.7 ¹ / ₈	58.10 ³ / ₄	64,4	64,4	328,3	74,46	37
35,50	50,25	65,16	80,00	225,4	48,65	38
7,78	54,28	53,69	53,41	686,5	494,54	39
5,21	47,63	47,60	46,41	890,8	429,73	40
11,86	58,89	57,85	57,50	484,8	532,42	41
29,2	304.7 ¹ / ₂	377,6	377,6	1294,3	436,93	42
58,8	374.3 ² / ₃	440,2	440,2	750,3	509,46	43
1,24	17,18	17,57	17,41	1404,0	395,24	44
1,98	20,04	19,99	19,83	1001,5	450,18	45
5,30	35,52	33,28	31,74	598,9	293,89	46
5,22	35,30	33,08	31,96	612,3	295,93	47
.	33,26	28,06	26,80	.	248,15	48
23,0	279,1	240.8 ⁴ / ₇	226,9	985,9	266,66	49

1952

Lfd. Nr.	W a r e	November			Dezember	
		14.	21.	28.	5.	12.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
50a ¹⁾	Tee	51,00		55,50	55,50	
51	"	0/12/9	0/11/0	-	0/11/9	0/12/0
52	"	234,00	226,00	218,00	210,00	207,00
53	"	3,85	3,85	3,40	3,35	3,20
54	Pfeffer	162,50	159,00	161,00		
55	"	108,00r	103,50	105,00	103,50	103,50
56	Rinder	37,00	34,25	37,50	37,75	
57	"	173,90	173,90	173,90		
58	Schweine	17,05	16,45	16,75	17,10	16,50
59	"	17,18	16,25	16,30	16,10	15,75
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	26000	26000	26000	26400	27000
63	Schweinefleisch	53,00	43,00	42,00	42,00	
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,20	4,2	4,20	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	46,00	46,00	44,00	44,00	44,00
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	58,50r	52,50	51,75	49,50	
72	"	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
73	"	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76p
74	Butter	70,50r	69,25	69,50	68,25	
75	"	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2
76	"	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	-	4,20	4,20	4,04	
79	"	350,00	340,00	310,00	295,00	295,00
80	Schmalz	8,75	10,25	9,90		9,30
81	"	10,05	9,65	9,30	9,30	9,30
82	"	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11
83	Talg	5,63	5,63	5,38	5,25	5,23
84	"	85.0.0	86.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0
85	Leinsaat	409,50	408,00	411,00		409,00
86	"	351,75	344,75	341,50	333,00	335,00
87a	"	27/4/0	28/0/0	28/8/0	27/8/0	26/4/0
88	"	13900	13700	13250	12950	12750
89	Kopra	195,00	190,00	190,00	180,00	185,00
90	"	212,50	210,00	200,00	200,00	202,50
91	"	73.15.0	72.10.0	69.10.0	70.15.0	72.10.0
92	"	80.15.0	79.10.0	76.10.0	77.15.0	79.10.0
93a	Erdnüsse	78.0.0	78.0.0	78.0.0	78.0.0	78.0.0
94	"	58.0.0	58.0.0	56.10.0	56.10.0	56.10.0
95	"	32/8/0	33/8/0	30/0/0	29/12/0	31/ 4/0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1951	1 9 5 2				Lfd.
Jahresdurchschnitt	in O r i g i n a l w ä h r u n g	Okttober	November	umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.	
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
0/10/4	1/10/10 ³ /4	0/12/10 ¹ /4	0/12/4	486,12	50a ⁺)	
70,00	206,80	229,25	228,00	149,89	51	
0,395	3,22	3,85	3,70	443,34	52	
5,31	169,59	174,70	160,88	411,81	53	
2,56	147,74	105,54	106,56	1489,65	54	
10,30	39,96	36,38	36,72	1151,13	55	
48,34	210,71	185,16	175,42	340,01	56	
8,54	20,65	18,33	16,74	106,67	57	
8,11	20,65	18,87	16,86	155,00	58	
4.9 ³ /8	10.5 ¹ /2	14.4	14.4	156,11	59	
4.4 ³ /4	10.1 ¹ /2	14.6	14.6	299,8	60	
.	26725	27400	26250	329,9	61	
16,05	50,97	52,32	46,60	.	62	
5.8 ³ /4	12.10 ⁴ /5	17.4	17.4	431,49	63	
1,75	4,24	4,20	4,20	302,5	64	
4,11	12.8 ³ /5	17.4	17.4	240,0	65	
3.4 ¹ /2	8.3 ⁵ /6	9.10	9.10	280,86	66	
22,70	.	48,31	45,47	159,34	67	
99.4 ¹ /4	194.3 ⁷ /9	264.6	264.6	421,02	68	
92.5 ³ /8	211.6 ¹ /10	289.6	289.6	306,14	69	
21,30	53,53	63,08	55,89	335,07	70	
15.11 ¹ /2	38.6 ² /5	43.3	43.3	19,56)	71	
1,17	3,42	4,71	4,76	271,0	72	
27,92	69,71	71,56	69,99	406,8	73	
117.4 ¹ /8	229.11 ¹ /5	300.2	300.2	250,7	74	
230,06	559,17	650,00	650,00	255,8	75	
69.8 ¹ /8	109.8 ¹ /4	210.8	210.8	282,5	76	
1,30	3,64	4,29	4,22	302,3	77	
4,77	277,40	366,00	340,00	324,6	78	
8,03	17,17	8,79	8,63	7127,9	79	
8,11	18,74	10,12	9,79	228,48	80	
49.6 ³ /8	113.10 ² /5	143.8 ³ /4	146.11	107,5	81	
5,74	12,19	5,34	5,57	120,7	82	
19.9.2	108.2.6	74.0.0	84.14.5	296,6	83	
191,25	421,29	407,56	409,24	97,0	84	
150,03	464,44	354,83	348,24	51,57	85	
7/4/7	42/9/11 ³ /11	29/2/44/5	27/11/0	98,06	86	
.	14409	14060	13688	67,67	87a ⁺)	
39,00	207,92	178,47	195,67	58,91	88	
36,00	247,40	193,45	210,80	48,07	89	
11.10.0	98.12.7 ¹ /7	67.17.2	72.10.3	91,98	90	
11.9.4	105.7.4 ¹ /6	74.17.2	79.10.3	90,59	91	
.	106.11.11 ¹ /8	78.10.0	78. 1.0	87,14	92	
.	78.1.8 ¹ /3	59.13.0	58.11.6	83,93	93a ⁺)	
7/4/2	45/0/4	36/1/9 ³ /5	32/7/0	67,80	94	
				56,32	95	

1952

November

Dezember

Lfd. Nr.	W a r e	November					Dezember	
		14.	21.	28.	5.	12.		
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
96	Sojabohnen	301,00	301,50	309,50	305,50	301,75		
97	"	46.0.0	45,10.0	45,10.0	45.0.0	44.0.0		
98	Rizinussaat	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0		
99	"	31/12/0	32/0/0	31/4/0	31/8/0	31/8/0		
100	Leinöl	16,00	16,00	16,00	16,00	15,60		
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0		
102	"	1 675,00	1 650,00	1 600,00	1 600,00	1 550,00		
103	"	359,00	359,00	357,00	355,00	353,00		
104	Baumwollsaatöl	16,27	16,09	16,20	16,39	16,36		
105	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0		
106	Olivenöl	2,43	2,43	2,43	•••	•••		
107	"	260.0.0	255.0.0	255.0.0	255.0.0	255.0.0		
108	"	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0	200.0.0		
109	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00		
110	Kokosöl	16,25	16,00	15,75	15,50	•••		
111	"	113.0.0	112.0.0	110.0.0	114.0.0	115.0.0		
112	"	111.10.0	112.0.0	110.0.0	112.10.0	113.0.0		
113	Palmöl	13,40	13,40	13,40	13,40	•••		
114	"	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0		
115	Sojaöl	16,13	16,50	16,62	16,75	•••		
116	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0		
117	Wolle	143,90	142,00	142,80	145,10	146,80		
118	"	51,00	51,00	51,00	51,00	•••		
119	"	143,00	143,00	145,00	153,00	153,00		
120	"	68,00	68,00	68,00	78,00	78,00		
121	"	145,00	145,00	147,00	150,00	152,00		
122	"	187,00	192,00	191,00	196,00	204,00		
123	"	61,50	61,50	63,00	63,00	•••		
124	"	43,00	43,00	43,00	43,00	•••		
125	"	33,00	33,00	36,00	36,00	37,00		
126	Baumwolle	35,65	34,80	35,00	34,15	33,55		
127	"	34,70	34,05	34,25	33,55	32,95		
128	"	32,85	32,35	32,40	32,45	31,80		
129	"	52,35	55,20	60,00	•••	•••		
130	"	59,65	61,80	67,50	•••	•••		
131	"	313,50	312,00	309,5	317,00	310,00		
132	"	623/0/0	608/0/0	605/0/0	625/0/0	620/0/0		
133	Baumwollgarn	74,50	74,50	74,50	74,50	•••		
134	"	92,50r	91,00	91,00	91,00	•••		
135	"	63,00	60,70	57,23	•••	•••		
136	"	74,50	74,50	78,00	75,50	75,75		
137	Rohseide	5,45	5,35	5,35	5,35	•••		
138	"	8 250,00	8 000,00	8 050,00	8 050,00	8 000,00		
139	"	7 900,00	7 825,00	7 800,00	7 750,00	7 800,00		
140	Reyon	77,00	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	1951	1 9 5 2				
Jahresdurchschnitt	Oktober		November		Lfd. Nr.	
	Monatsdurchschnitt		1938=100	umgerechnet		
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g			in DM je 100 kg		
88,70	309,97	297,36	301,51	339,9	46,53	96
7.16.9	52.19.6	47.11.4	46.1.6	587,9	53,33	97
.	.	81.13.0 ¹ /2	85.0.0	.	98,38	98
.	46/11/5	33/8/0	31/15/0	.	55,45	99
9,04	19,77	16,15	16,00	177,0	148,15	100
26.9.1	168.17.9 ¹ /4	180.0.0	180.0.0	680,4	208,34	101
.	2 338,22	1 687,17	1 655,00	.	139,02	102
.	367,97	361,50	358,50	.	240,91	103
7,89	20,76	16,09	16,20	205,3	150,00	104
21.10.5	136.5.2	138.0.0	138.0.0	641,2	159,72	105
1,98	2,91	2,43	2,42	122,2	294,84	106
68.11.10 ¹ /2	306.10.5 ⁴ /5	278.5.2	259.0.0	377,6	304,58	107
.	359.0.3 ¹ /3 ^a	221.10.0	221.10.0	.	260,48	108
.	244,07	195,00	195,00	.	131,04	109
3,40	16,43	14,50	16,15	475,0	149,54	110
.	161.16.1 ³ /5	110.7.10	115.12.0	.	133,80	111
16.4.7	124.1.10 ⁵ /6	106.8.0	112. 9.0	692,9	130,15	112
6,80	23,54	12,76	13,32	195,9	123,34	113
14.7.1	108.12.10 ¹ /2	106.10.0	106.10.0	741,9	123,27	114
6,94	22,83	15,38	16,05	231,3	148,61	115
29.1.10	136.5.2	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116
.	220,79	144,84	143,02	.	1324,28	117
.	122,84 ^a	51,00	51,00	.	472,23	118
12,33	207,31	145,25	143,50	1163,8	1550,18	119
12,00	133,41	66,75	68,00	566,7	734,58	120
26,10	234,28	146,44	145,88	558,9	1575,89	121
28,75 ^a)	249,63	193,39	188,28	654,9	1581,55	122
.	104,50	61,40	61,87	.	534,69	123
.	90,13	41,90 ^r	43,50	.	371,61	124
.	62,80	34,50	33,81	.	365,24	125
8,66	42,42	37,57	35,59	411,0	329,54	126
8,69	41,17	36,59	34,73	399,7	321,58	127
4,93	46,35	34,11	32,71	663,5	353,35	128
.	114,22	61,11	56,44	.	302,99	129
.	164,78	69,25	63,46	.	340,68	130
56,30	363,56	291,94	307,52	546,2	475,24	131
145/15/0	865/0/0 ^a)	693/5/4	617/5/4	423,0	153,11	132
22,90	83,72	75,50	74,50	325,3	689,83	133
.	104,31	94,00	92,07	.	852,51	134
9,75	83,45	63,92	61,05	626,2	659,50	135
18,90	120,65	78,38	76,00	402,1	821,00	136
1,58	4,77	5,45	5,41	342,4	5009,34	137
139,62	7 316,28	8 075,00	8 120,00	5815,8	5456,64	138
137,75	7 019,04	7 766,00	7 855,00	5702,4	5278,56	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

1952

Lfd. Nr.	W a r e	November			Dezember	
		14.	21.	28.	5.	12.
		in Originalwährung				
	noch:					
142	Reyon	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
143	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
144	Zellwolle	40,00	37,00	37,00	37,00	37,00
145	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
146	Flächs	1 724,63	1 724,63	1 724,63	• • •	• • •
146a	" +)	4 600,00	4 550,00	4 550,00	4 500,00	4 500,00
146b	" +)	3 450,00	3 425,00	3 425,00	3 400,00	3 400,00
146c	" +)	265,00	261,25	261,25	257,50	257,50
147	Rohhanf	24,25r	23,00	23,25	25,00	• • •
148	"	30,00	30,00	29,00	29,00	• • •
149	"	• • •	130.0.0	122.0.0	• • •	• • •
150	"	37770	37770	37770	37770	37770
151	Sisal	13,75	13,75	13,88	13,94	• • •
152	"	100.0.0	104.0.0	105.0.0	105.0.0	105.0.0
153	Rohjute	10,81	10,81	11,25	11,25	• • •
154	"	73.0.0	73.0.0	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	"	130/0/0	125/0/0	110/0/0	115/0/0	120/0/0
157	Jute-Gewebe	13,50	13,60	13,50	12,95	• • •
158	"	87.9	87.9	87.9	82.6	82.6
159	"	47/2/0	48/2/0	46/14/0	43/0/0	42/10/0
160	Rindshäute	17,04	17,28	17,60	17,45	18,05
161	"	17,00	17,00	17,50	17,50	16,50
162	"	20,00	20,88	20,88	20,88	21,00
163	"	26,50	26,50	27,00	27,00	27,00
164	"	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
165	Kalbfelle	6,75	6,75	7,25	7,25	7,25
166	"	6,75	6,75	6,75	7,00	7,25
167	Roh-Kautschuk	29,75	29,50	30,75	31,50	32,00
168	"	23,56	24,75	25,94	27,44	26,25
169	"	78,75	86,00	91,00	92,50	94,25
170	"	30,50	30,50	33,00	33,25	33,50
171	"	105,50	108,00	110,50	113,50	111,50
172a	Steinkohle ⁺)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
173	"	15,03	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	"	4 700,00	4 700,00	4 700,00	4 700,00	4 700,00
177	"	1 286,00	1 286,00	1 286,00	1 286,00	1 286,00
178	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
179	"	89.6	89.6	89.6	89.6	80.6
180	"	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00
181	Erdöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
182	"	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
183	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
184	"	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938		1951		1 9 5 2		
Jahresdurchschnitt		Oktober		November		Lfd. Nr.
		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	
.	60,88	46,00	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	2700,0	291,67	145
127,50	2 240,92	1 724,63	1 724,63	1352,7	339,06	146
.	5 859,00	4 687,50	4 575,00	.	384,30	146a
.	5 024,00	3 487,50	3 437,50	.	288,75	146b
.	375,00	271,25	263,13	.	290,81	146c
6,51	32,44	23,70	23,35	358,7	216,21	147
16,10	45,23 ^a)	30,90	30,13	187,1	278,99	148
21.13.1	179.10.9 ¹ /9 ^a)	133.0.0	122.0.0	563,4	141,21 +)	149
.	33590	37770	37770	.	283,81	150
4,74	28,64 ^a)	14,45	14,00	295,4	129,63	151
17.6.2	232.12.27 ¹ /10	109.11.3	104.7.1	602,9	120,78	152
4,30	18,03	10,85	10,93	254,2	101,21	153
.	177.4.7 ¹ /5	72.19.1 ¹ /2	73.15.0	.	85,36	154
18.11.11	180.18.11 ¹ /2	73.0.0	73.0.0	392,6	84,49	155
32/14/0	345/4/3 ² /3	145/12/0	128/0/0	389,4	62,22	156
4,90	30,05	14,00	13,63	278,2	62,60	157
.	188.11 ³ /5	96.3	87.9	.	56,43	158
10/6/0	70/9/0 ³ /4	50/13/8	47/14/8	461,8	46,22	159
10,16	27,05	15,71	17,13	168,6	158,61	160
11,74	31,36	16,00	16,88	143,8	156,30	161
5,56	43,80	18,38	20,38	366,5	220,16	162
6,66	52,24	26,00	26,63	399,8	287,67	163
4,88	43,44	31,00	31,00	635,2	334,88	164
.	7,34	6,68	6,88	.	28,90	165
1,43	7,20	5,73	6,75	472,0	28,35	166
14,55	60,64	27,02	29,56 ^p	203,2	27,37	167
7,20	50,44	22,00	24,05	334,0	259,80	168
24,06	170,01	75,19	82,62	343,4	249,90	169
.	52,19	28,92	30,26	.	326,89	170
.	183,20	100,12	106,36	.	321,71	171
.	5,90	6,00	6,00	.	2,78	172a
5,33	14,21	14,91	15,70	294,6	7,27	173
.	94.7 ³ /4	110.0	110.0	.	6,37	174
20.6 ³ /8	58.64 ¹ /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 ^p	382,1	6,83	178
34.1	78.1 ³ /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
.	2,47	2,41	2,41	.	6,37	184

1952

Lfd. Nr.	Ware	November					Dezember	
		14.	21.	28.	5.	12.		
		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	"	4,30r	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	"	1,62	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	Roh Eisen	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	"	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	"	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0		
202	"	23 600,00	23 600,00	23 600,00	23 600,00	23 600,00		
203	"	4 800,00r	4 800,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00		
204	Stahlschrott	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00		
205	"	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6		
206	"	3 000,00	2 900,00	2 900,00	2 800,00	2 700,00		
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	"	5 675,00	5 500,00	5 300,00	5 000,00	5 000,00		
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	"	22 870,00	22 870,00	22 870,00	22 780,00	22 780,00		
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	"	7 750,00	7 625,00	6 875,00	6 750,00	6 750,00		
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	"	4.12.6	4.12.6	4.12.6	4.12.6	4.12.6		
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	"	3 810,00	3 810,00	3 778,00	3 778,00	3 778,00		

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938		1951		1 9 5 2		Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Oktober		November		
		Monatsdurchschnitt		1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg	
4,57	8,87	9,00	9,00	196,9	9,99	185
3,63	8,17	8,13	8,13	224,0	9,02	186
.	3,96	4,30r	4,30	.	11,36	187
4,77	10,35	10,33	10,33	216,6	11,46	188
4,00	10,00	10,25	10,25	256,3	11,37	189
0,81	1,83	1,62	1,62	200,0	4,28	190
5,25	8,70	9,05	9,05	172,4	3,74	191
4,95	8,30	8,65	8,65	174,7	3,58	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	54,50	54,50	251,3	22,53	195
5.0.0	11.4.3 ³ /10	13.7.9	13.19.0	279,0	16,07	196
24,00	57,03	59,00	59,00	245,8	24,39	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	3 750,00	3 750,00	695,9	31,50	200
6.12.6	12.10.13/4	15.2.5 ² /5	16.2.0	243,0	18,63	201
879,00	18 799,00	23 600,00	23 600,00	2684,9	28,32	202
.	4 289,20	5 200,00	4 800,00	.	40,32	203
14,02	44,18	43,00	43,00	306,7	17,77	204
3.8.3	4.14.2 ² /7	6.3.6	6.3.6	181,0	7,15	205
.	3 129,42	3 180,00	2 975,00	.	24,99	206
27,97	537,96	836,20	836,20	2989,6	10,03	207
2,35	3,70	3,95	3,95	168,1	36,57	208
11.5.0	28.18.11 ¹ /4	35.5.0	35.5.0	313,3	40,80	209
11.6.3 ¹ /2	24.10.7 ¹ /2	31.15.6	31.15.6	280,8	36,78	210
.	7 013,00	5 890,00	5 575,00	.	46,83	211
2,19	3,65	3,85	3,85	175,8	35,65	212
11.0.6	21.8.9 ² /3	27.17.0	27.17.0	252,6	32,23	213
35,44	62,72	66,08	66,08	186,5	27,32	214
7.17.6	18.16.4 ⁷ /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	84,56	84,56	202,3	34,95	217
10.2.6	21.11.1 ² /5	28.12.6	28.12.6	282,7	33,13	218
2,19	3,70	3,90	3,90	178,1	36,11	219
11.9.3	22.13.11 ¹ /2	29.14.0	29.14.0	259,1	34,38	220
.	9 438,00	7 850,00	7 650,00	.	64,26	221
.	3,60	3,78	3,78	.	35,00	222
16.10.0	31.17.7 ³ /5	40.12.6	40.12.6	246,2	47,02	223
5,09	8,44	8,70	8,70	170,9	80,56	224
.	9,84	10,09	10,09	.	93,43	225
1.1.0	2.9.0	2.17.1 ¹ /2	2.17.1 ¹ /2	272,0	68,57	226
1.1.10 ³ /8	4.19.0 ¹ /3	4.12.6	4.12.6	423,1	111,03	227
10,22	20,50	24,50	24,50	239,7	226,86	228
9,77	26,33	34,91	34,91	357,3	323,25	229
45.16.10	220.7.3	285.0.0	285.0.0	621,7	329,87	230
.	3 000,37	3 810,00	3 803,00	.	319,45	231

1 9 5 2

Lfd. Nr.	W a r e	November			Dezember	
		14.	21.	28.	5.	12.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
232	Blei	14,50	14,25	14,00	14,00	14,00
233	"	13,00	12,75	12,50	12,50	12,50
234	"	97.11.3	89.13.9	93.12.6	96.2.6	96.10.0
235	Zink	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
236	"	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
237	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0
238	"	1 445,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00
239	Zinn	473,00	474,75	472,88	474,13	474,13
240	"	121,39	121,44	121,44	121,44	121,50
241	"	958.0.0	964.10.0	957.10.0	952.5.0	945.15.0
242	Nickel	56,50	56,50	56,50	56,50	56,50
243	"	454.0.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0	454.0.0
244	Aluminium	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	204,00	207,00	210,00	210,00	213,00
247	"	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0
248	"	3 650,00	3 650,00	3 650,00	3 650,00	3 650,00
249	Antimon	34,50r	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	91.0
253	Zellstoff	125,00	125,00	125,00	125,00	. . .
254	"	354,00	354,00	354,00	354,00	. . .
255	Terpentin	-	71,00 ⁺)	-	-	67,00
256	"	124.0.0	124.0.0	124.0.0	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 : Umgerechnet 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		1951		1 9 5 2		
Jahresdurchschnitt		Oktober		November		Lfd. Nr.
		Monatsdurchschnitt		1938=100	umgerechnet	
		in Originalwährung		in DM je 100 kg		
4,74	17,49	14,42	14,19	299,4	131,39	232
4,59	20,82	12,80	12,72	277,1	117,78	233
15.4.10	163.10.11	90.8.10 ⁴ /11	93.9.6 ³ /4	613,3	108,19	234
4,61	17,99	13,28	12,50	271,1	115,74	235
5,00	28,25	11,97	11,00	220,0	101,85	236
14.0.0	171.13.10	118.2.11 ¹ /2	110.0.0	785,7	127,32	237
208,00	2 576,92	1 498,00	1 385,00	665,9	116,34	238
95,43	526,61	479,79	474,13	496,8	1075,59	239
42,29	127,16	121,50	121,43	287,1	1124,37	240
189.12.0	1079.15.11	963.15.2 ¹ /2	960.8.6	506,6	1111,62	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	20,00	20,00	97,6	185,19	244
97.6.8	124.0.0	160.13.4	166.0.0	170,5	192,13	245
77,11	212,18	192,00	203,25	263,6	2476,28	246
13.10.2	72.11.1 ¹ /5	64.12.6	69.2.0	511,5	2357,25	247
.	4 107,00	3 650,00	3 650,00	.	2452,80	248
12,35	42,34	39,00	34,71	281,1	321,39	249
74.11.4 ⁵ /8	368.8.7 ¹ /4	225.0.0	225.0.0	301,7	260,42	250
2,15	3,36	3,40	3,40	158,1	8,37	251
42.0	89.2 ¹ /3	91.0	91.0	216,7	5,27	252
47,68	125,27	125,00	125,00	262,2	57,87	253
34,00	299,25	329,00	354,00	1041,2	69,60	254
22,60	81,12	70,83	70,83	313,4	90,71	255
32.10.4 ¹ /2	169.17.6 ¹ /3	122.17.9	124.0.0	381,3	143,52	256
16,50	20,00	20,00	20,00	121,2	9,26	257
.	9.6.9 ³ /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

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 Terminnotierungen, ab 1. 12. 1952 Schlußnotierungen.

255 : Notierung vom 17. 11. bzw. 15. 12. 1952.

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.

Die amerikanischen Getreidepreise gaben unter dem Druck der Rekorderntmengen, des mangelnden Ausfuhrgeschäfts und der Verbesserung der Witterungsbedingungen für die neue Saat nunmehr wieder nach. Das gilt für Weizen, Roggen, Gerste und Hafer und stärker für den kanadischen Markt als für die USA. Die Preisrückgänge zwischen Anfang und Mitte Dezember betrugen bei Weizen und Hafer 3-5 vH, bei Roggen und Gerste 6-10 vH. Nur Milokorn und Mais wurden teilweise höher notiert. Italienischer Reis verteuerte sich um etwa 2 vH. Unter den Genußmittelrohstoffen verbilligten sich Kakao und Tee, wobei für Kakao die Ernteschätzungen des Handels auf rund 10 vH über der bescheidenen Vorjahrsernte lauten. Die Rohkaffeepreise hielten sich etwa auf Vormonatshöhe. Die Weltkaffeernte für das laufende Jahr wird neuerdings in den USA auf etwas über Vorjahrshöhe geschätzt. Damit dürfte sie für allen Bedarf ausreichen. Pfeffer wurde billiger. Weiter nachgegeben haben in den USA die Preise für schwere Schlachtschweine und Speck, teils auch noch für Schmalz. Der Schmalzpreis erreichte damit fast das Nachkriegsminimum. Der Talgpreis hat nach weiterem Rückgang seinen Nachkriegstiefstand erreicht und liegt sogar unter den Preisen von 1938.

Einen schwachen Markt mit teils nachgebenden Preisen hatten neuerdings auch eine Reihe von Ölsaaten und pflanzlichen Ölen, darunter Erdnüsse, Sojabohnen, Leinsaat, Leinöl und Kokosöl. Olivenöl teilte diese Bewegung, obwohl die Olivenernte unter Vorjahrsumfang geblieben ist. Nur für Baumwollsaatöl zog der amerikanische Preis an.

Unter den Textilrohstoffen war ein weiterer bedeutender Rückgang der amerikanischen Baumwollpreise festzustellen. Er beträgt zwischen Jahresmitte und Mitte Dezember fast 20 vH und zwischen Mitte November und Mitte Dezember allein 6-7 vH. Auch in Brasilien und Indien ließen im Dezember die Baumwollnotierungen nach, während sie sich in Alexandria wieder etwas erhöhten. Die Baumwollgarnpreise in Großbritannien entwickelten sich unterschiedlich. Die Wollpreise stiegen an fast allen Plätzen besonders seit Ende November wieder deutlich an. Dabei fällt die Preissteigerung für australische Merinovolles um über 7 vH, für neuseeländische Crossbreds um fast 15 vH in London und für Kammzüge um 9 vH in Antwerpen seit Mitte November auf. Der Preis für Zellwolle wurde in den USA um 7,5 vH herabgesetzt. Die Preise für Flachs gaben unter Schwankungen teilweise leicht nach. Hanf hatte in Italien ebenfalls schwankende Notierungen, Sisal notierte etwa unverändert, Jute zum Teil höher.

Rindshäute und Kalbfelle haben an den meisten Märkten im Preis angezogen, Kalbfelle in New York wie Chicago um rund 8 vH innerhalb eines Monats.

Die Kautschukpreise erhöhten sich nach der langanhaltenden Baisse nunmehr deutlich. Zwischen Mitte Oktober und Mitte Dezember liegt ein Anstieg um 15 vH in New York und 23 vH in London. Die Kohlepreise stiegen gegen Ende November teilweise in den USA und im Dezember in Großbritannien. Die britische Erhöhung der Frachten für Bahn und Straße wirkte sich verschieden stark auf den Preis für Industrie- und Haushalkohle aus.

Die belgischen Stahlschrottpreise ließen zwischen Mitte November und Mitte Dezember um 10 vH nach. Der belgische Exportpreis für Stabstahl verringerte sich in der gleichen Zeit um 12 vH, der für Grobbleche um 13 vH.

Unter den NE-Metallpreisen ging der belgische Kupferpreis im letzten Monat um ca 2 vH zurück. Der Kupferankaufspreis der britischen Regierung wurde von 235 auf 200 £/lgt ermäßigt. Bei Blei ist nach dem Wiederanziehen der Notierungen gegen Ende Oktober und Anfang November ein neuer Rückgang sowohl in London wie in New York eingetreten. Das Nachgeben der Zinkpreise stand anscheinend bereits unter dem Einfluß der für den 2.1.1953 bevorstehenden Wiedereröffnung der Londoner Zinkbörse, von der eine Rückkehr zu ausgeglicheneren Angebots- und Nachfragebedingungen erwartet wird. Die Zinn- und Silbernotierungen gaben ebenfalls nach, während Quecksilber sich weiter verteuerte.

Kupfersulfat wurde in London billiger, desgleichen Terpentin.