

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.VI/19/28

Erschienen am 29. November 1952

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

Oktober/November 1952

An den Rohstoffmärkten hat sich die Preisentwicklung zwischen Mitte Oktober und Mitte November nicht wesentlich geändert. Weiterhin steht einer ruhigen Nachfrage ein verbessertes Angebot sowohl auf dem Ernährungssektor wie in der gewerblichen Wirtschaft gegenüber. Allerdings scheint eine Neigung zur Schaffung stabilerer Marktverhältnisse zu bestehen. Die Indizes der Rohstoffpreise nach Moody wie auch Reuter lagen Ende Oktober um nur 4 vH über Juni 1950 und schwankten danach bis Mitte November nur unwesentlich. Im Berichtszeitraum ergaben sich für Brotgetreide, einen Teil der Ölfrüchte, Öle und Fette, für Häute, Kautschuk, Blei und Quecksilber höhere Notierungen. Demgegenüber gingen die Notierungen für Futtergetreide, Genußmittel, Schlachtvieh, pflanzliche Textilfasern, verschiedene NE-Metalle sowie einige Stahlexportpreise zurück.

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. Juli	438,6	547,8
MD. August	436,6	540,8
MD. September	427,2	535,2
MD. Oktober	417,3	521,1
17. "	417,4	519,6
24. "	411,0	517,3
31. "	408,6	516,6
7. November	410,5	517,5
14. "	409,9	516,2
21. "	405,1	515,2

W e l t m a r k t p r e i s   a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Oktober			November	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n   O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	236,19	237,00	237,50	237,69	239,19
2	"	282,63	284,13	286,75	287,63	289,50
3	"	260,00	260,50	261,75	261,63	262,00
4	"	220,38	222,75	225,00	227,13	231,75
5	"	108.10 1/2	108.10 1/2	108.8 1/2	108.4 1/2	108.4 1/2
6	"	134.6	134.6	134.6	134.6	154.6
7	"	28.6	28.6	28.11	29.4	29.4
8	Roggen	196,75	198,75	203,50	204,25	207,25
9	"	229,75	229,38	233,75	236,25	240,00
10	"	174,38	175,00	180,88	185,50	187,50
11	"	55,00	55,00	55,00	. . .	. . .
12	Hafer	85,63	85,56	86,06	87,31	87,44
13	"	110,00	109,00	109,00	110,13	110,38
14	"	86,00	85,50	87,00	85,50	86,50
15	"	26.0.0	25.7.6	25.7.6	25.2.6	24.10.0
16	"	25.3	25.3	25.7	25.7	25.5
17	Gerste	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00
18	"	140,50	142,63	157,75	133,00	133,13
19	"	30.0.0	30.0.0	30.0.0	32.0.0	31.0.0
20	"	30.0	29.9	30.2	29.7	29,11
21	"	57,35	57,35	55,87	55,13	. . .
22	Maïs	167,25	163,56	166,69	166,44	167,44
24	"	192,13	181,38	185,50	186,75	187,25
24	"	181,00	175,75	179,75	179,25	179,25
25	"	35.1.07/8	35.1.07/8	35.1.07/8	35.1.07/8	35.1.07/8
26	Reis	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37
27	"	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
28	"	13 250,00	13 450,00	13 500,00	13 600,00	13 600,00
29	Weizenmehl	6,10	6,18	6,23	6,28	6,30
30	"	6,17	6,33	6,38	6,35	6,45
31	"	86.11	86.11	86.11	86.11	86.11
32	Zucker	3,97	3,96	3,90	3,90	3,90
33	"	6,15	6,12	5,90	5,90	6,00
34	"	6,65	6,62	6,40	6,40	6,50
35	"	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
36a	"	34.0	33.10 1/2	34.0	33.8	33.6
37	"	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4
38	"	55,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	53,75	53,38	53,38	53,38	53,38
40	"	48,75	46,00	46,00	46,50	46,50
41	"	57,75	57,75	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	"	17,60	17,36	17,28	17,25	17,50
45	"	20,01	19,91	19,81	19,89	19,77
46	Rohkakao	33,83	32,50	32,88	31,63	32,38
47	"	33,00	33,00	34,25	32,37	32,25
48	"	28,40	26,93	27,40	26,38	26,35
49	"	242.6	235.0	230.0	227.6	222.6

1938	1951	1 9 5 2				
Jahresdurchschnitt		September	Oktober		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
in Originalwährung						
75,31	246,68	232,38	235,48	312,7	36,34	1
96,12	283,02	282,35	283,17	294,6	43,70	2
92,44	266,25	259,58	259,16	280,4	39,99	3
101,62	230,06	218,69	221,70	218,2	35,49	4
39.51/8	106.23/4	108,10	108.92/3	276,0	20,38	5
30.61/2	121,8	134,6	134,6	440,4	36,32	6
6.103/4	28.91/7	27,11	28,5	412,1	32,89	7
57,80	189,10	193,74	198,30	343,1	32,79	8
69,36	221,07	225,05	230,79	332,7	38,16	9
55,35	202,39	173,32	174,78	315,8	29,98	10
15,68	60,85	54,50	55,00	350,8	33,45	11
27,42	89,48	85,47	85,05	310,2	24,61	12
.	109,74	109,50	108,61	.	31,43	13
39,23	93,64	83,50	85,05	216,8	24,03	14
7.81/8	32.17.04/5	27.12.113/4	26.6.9	.	30,48	15
	26.31/12	25.01/13	25.52/9	331,3	29,44	16
74,42	182,47	205,00	205,00	275,5	39,55	17
49,37	135,63	133,84	142,69	289,0	28,55	18
10.41/8	36.11.51/3	31.7.31/4	30.6.4	.	35,65	19
14,44	38,10	30,7	30.01/7	290,1	34,74	20
54,82	64,15	57,31	57,40	397,5	34,90	21
69,18	178,53	173,32	166,75	304,2	27,57	22
	206,08	204,05	191,85	277,3	31,72	23
	196,54	192,92	181,82	.	30,06	24
6.6.54/5	45.3.3a)	34.13.8	35.1.07/8	554,3	40,57	25
3,25	11,70	12,20	12,37	380,6	114,54	26
8.41/8	69,0	95,0	95,0	1138,6	109,96	27
.	15 539,17	13 075,00	13 290,00	.	89,31	28
2,17	6,21	6,00	6,15	283,4	56,95	29
2,32	6,53	6,08	6,25	269,4	57,87	30
30.41/4	56.33/4	86,11	86,11	286,3	40,24	31
1,02	5,68	4,03	3,97	389,2	36,76	32
2,04	5,56	5,99	6,09	298,5	56,39	33
2,93	6,06	6,50	6,59	224,9	61,02	34
4,52	8,31	8,80	8,80	194,7	81,48	35
19.71/8	58.103/4	.	34,2	.	39,55	36a+)
35,50	50,25	64,4	64,4	328,3	74,46	37
		55,00	65,16	183,5	39,62	38
7,78	54,28	54,42	53,69	690,1	497,14	39
5,21	47,63	48,83	47,60	913,6	440,75	40
11,86	58,89	58,90	57,85	487,8	535,66	41
29,2	304.71/2	377,6	377,6	1294,3	436,93	42
58,8	374.32/3	445,5	440,2	750,3	509,46	43
1,24	17,18	17,86	17,57	1416,9	398,87	44
1,98	20,04	20,04	19,99	1001,0	453,81	45
5,30	35,52	33,67	33,28	627,9	308,15	46
5,22	35,30	31,79	33,08	633,7	306,30	47
.	33,26	29,94	28,06	.	259,82	48
23,0	279,1	249.107/11	240.84/7	1046,6	283,08	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Oktober			November	
		17.	24.	31.	7.	14.
		in Originalwährung				
50	Tee	-	-	-	-	-
51	"	0/12/8	0/13/3	0/13/6	0/13/3	0/12/2
52	"	233,00	235,00	237,00	234,00	234,00
53	"	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
54	Pfeffer	173,50	175,50	171,00	161,00	162,50
55	"	105,00	112,00	114,00	105,00	120,00
56	Rinder	36,50	36,50	36,50	36,50	37,00
57	"	189,47	178,88	178,88	178,88	. . .
58	Schweine	18,55	17,75	16,75	17,20	17,05
59	"	19,10	18,20	17,55	17,38	17,18
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	27000	27000	27000	26000
63	Schweinefleisch	53,00	45,00	44,00	47,00	53,00
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
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	47,00	47,00	47,00	46,00	46,00
69	"	264.6 r	264.6	264.6	264.6	264.6
70	Schinken	289.6	289.6	289.6	289.6	289.6
71	Eier	63,00	64,00	61,50	. . .	58,75
72	"	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
73	"	4,76r	4,76	4,76	4,76	4,76
74	Butter	71,25	71,50	69,88	. . .	68,00
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	"	4,25	4,35	4,25	4,25	-
79	"	370,00	370,00	370,00	360,00	350,00
80	Schmalz	9,10	8,70	8,37	8,60	8,75
81	"	10,40	10,05	9,67	10,05	10,05
82	"	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11
83	Talg	5,25	5,25	5,38	5,38	5,63
84	"	74.0.0	76.0.0	78.0.0	83.0.0	85.0.0
85	Leinsaat	408,00	406,50	410,00	409,00	409,
86	"	357,00	345,00	361,63	351,00	351,75
87a	"	29/12/0	29/4/0	27/0/0	27/0/0	27/4/0
88	"	14100	14000	13900	13900	13900
89	Kopra	167,50	200,00	200,00	210,00	195,00
90	"	197,50	220,00	210,00	222,50	212,50
91	"	68.0.0	75.10.0	72.10.0	76.0.0	73.15.0
92	"	75.0.0	82.10.0	79.10.0	83.0.0	80.15.0
93a	Erdnüsse	78.10.0	78.10.0	78.10.0	78.0.0	78.0.0
94	"	58.10.0	60.10.0	61.0.0	60.0.0	58.0.0
95	"	36/9/0r	37/0/0	33/0/0	33/12/0	32/8/0

1938	1951	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet		
				in DM		
in Originalwährung					je 100 kg	
28,00	47,77			-	-	50
0/10/4	1/10/10 <sup>3</sup> /4	0/12/10 <sup>1</sup> /4	0/12/10 <sup>1</sup> /4	124,4	156,22	51
70,00	206,80	207,80	229,25	327,5	445,77	52
0,395	3,22	3,87	3,85	974,7	428,51	53
5,31	169,59	181,13	174,70	3290,0	1617,62	54
2,56	147,74	112,52	105,54	4122,7	1140,11	55
10,30	39,96	36,06	36,38	353,2	336,87	56
48,34	210,71	206,83	185,16	383,0	112,60	57
8,54	20,65	19,10	18,33	214,6	169,72	58
8,11	20,65	20,02	18,87	232,7	174,72	59
4.9 <sup>3</sup> /8	10.5 <sup>1</sup> /2	14.4	14.4	299,8	232,25	60
4.4 <sup>3</sup> /4	10.1 <sup>1</sup> /2	14.6	14.6	329,9	234,96	61
.	26725	28680	27400	.	328,80	62
16,05	50,97	58,43	52,32	326,0	484,45	63
5.8 <sup>3</sup> /4	12.10 <sup>4</sup> /5	17.4	17.4	302,5	280,86	64
1,75	4,24	4,47	4,20	240,0	255,40	65
4,11	12.8 <sup>3</sup> /5	17.4	17.4	352,5	280,86	66
3.4 <sup>1</sup> /2	8.3 <sup>5</sup> /6	9,10	9,10	291,4	159,34	67
22,70	.	51,00	48,31	212,8	447,32	68
99.4 <sup>1</sup> /4	194.3 <sup>7</sup> /9	264.6	264.6	266,2	306,14	69
92.5 <sup>3</sup> /8	211.6 <sup>1</sup> /10	289.5	289.6	313,1	335,07	70
21,30	53,53	55,48	63,08	296,2	22,08)	71
15.11 <sup>1</sup> /2	38.6 <sup>2</sup> /5	43.3	43.3	271,0	21,19)+)	72
1,17	3,42	4,08	4,71	402,6	16,05)	73
27,92	69,71	73,02	71,56	256,3	662,60	74
117.4 <sup>1</sup> /8	229.11 <sup>1</sup> /5	251.4 <sup>2</sup> /5	300.2	255,8	347,42	75
230,06	559,17	650,00	650,00	282,5	395,27	76
69.8 <sup>1</sup> /8	109.8 <sup>1</sup> /4	194.9	210.8	302,3	243,83	77
1,30	3,64	4,25	4,29	330,0	260,87	78
4,77	277,40	343,75	366,00	7673,0	245,95	79
8,03	17,17	9,84	8,79	109,5	81,39	80
8,11	18,74	11,24	10,12	124,8	93,71	81
49.6 <sup>3</sup> /8	113.10 <sup>2</sup> /5	122.10	143.8 <sup>3</sup> /4	290,2	166,33	82
5,74	12,19	5,90	5,34	93,0	49,45	83
19.9.2	108.2.6	72.0.0	74.0.0	380,3	85,65	84
191,25	421,29	415,82	407,56	213,1	67,39	85
150,03	464,44	372,66	354,83	236,5	60,86	86
7/4/7	42/9/11 <sup>3</sup> /11	29/5/5 <sup>1</sup> /2	29/2/44/5	400,1	50,61	87a+
.	14409	14075	14060	.	94,48	88
39,00	207,92	143,54	178,47	457,6	82,63	89
36,00	247,40	157,09	193,45	537,4	79,97	90
11.10.0	98.12.7 <sup>1</sup> /7	56.19.9 <sup>1</sup> /4	67.17.2	590,1	78,54	91
11.9.4	105.7.4 <sup>1</sup> /6	63.19.9 <sup>1</sup> /4	74.17.2	652,8	86,64	92
.	106.11.11 <sup>1</sup> /8	78.9.1	78.10.0	.	90,86	93a
.	78.1.8 <sup>1</sup> /3	59.13.4	59.13.0	.	69,04	94
7/4/2	45/0/4	37/5/6 <sup>1</sup> /2	36/1/9 <sup>3</sup> /5	497,4	62,70	95

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Oktober			November	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	297,75	293,50	295,00	298,00	301,00
97	"	48.0.0	47.0.0	47.0.0	47.0.0	46.0.0
98	Rizinusssaat	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0
99	"	33/8/0	34/8/0	34/8/0	32/12/0	31/12/0
100	Leinöl	16,20	16,20	16,00	16,00	16,00
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 675,00	1 710,00	1 700,00	1 650,00	1 675,00
103	"	362,50	361,00	359,00	359,00	359,00
104	Baumwollsaatöl	16,10	16,19	16,26	16,24	16,27
105	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
106	Olivenöl	2,45	2,40	2,38	. . .	. . .
107	"	280.0.0	280.0.0	270.0.0	260.0.0	260.0.0
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	14,25	16,00	16,75	16,25	16,25
111	"	110.0.0	120.0.0	122.0.0	123.0.0	113.0.0
112	"	104.0.0	117.0.0	113.0.0	114.0.0	111.0.0
113	Palmöl	12,80	12,80	12,80	. . .	13,40
114	"	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0
115	Sojaöl	15,13	15,50	15,37	. . .	16,13
116	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
117	Wolle	145,20	145,50	144,50	144,00	143,90
118	"	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00
119	"	145,00	147,00	147,00	143,00	. . .
120	"	66,00	68,00	68,00	. . .	. . .
121	"	147,00	148,00	148,00	146,00	145,00
122	"	203,00	203,00	180,00	188,00	187,00
123	"	61,50	63,50	61,50	. . .	. . .
124	"	40,50	44,50	43,00	. . .	. . .
125	"	35,50r	35,50	35,00	33,25	33,00
126	Baumwolle	37,35	35,20	36,60	36,60	35,65
127	"	36,50	35,25	35,65	35,65	34,70
128	"	34,25	33,75	32,95	33,25	32,85
129	"	60,50	58,05	59,57	56,50	52,35
130	"	68,65	64,45	65,60	62,95	59,65
131	"	291,00	300,00	298,00	299,00	313,50
132	"	715/0/0	640/0/0	645/0/0	625/0/0	623/0/0
133	Baumwollgarn	75,50	75,50	75,00	74,50	74,50
134	"	94,00	94,00	94,00	. . .	93,00
135	"	61,72	61,72	61,72	. . .	. . .
136	"	78,50	77,00	78,00	77,00	74,50
137	Rohseide	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
138	"	7 725,00	8 250,00	8 250,00	8 250,00	8 250,00
139	"	7 813,00	7 950,00	8 000,00	8 000,00	7 900,00
140	Reyon	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
141	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00

ausgewählter Waren

1938	1951	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober		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				
88,70	309,97	309,16	297,36	335,2	45,89	96
7.16.9	52.19.6	47.15.11	47.11.4	606,9	55,05	97
.	.	74.16.4 <sup>2</sup> /5	81.13.0 <sup>1</sup> /2	.	94,51	98
.	46/11/5	33/2/5 <sup>1</sup> /2	33/8/0	.	58,16	99
9,04	19,77	16,79	16,15	178,7	149,54	100
26.9.1	168.17.9 <sup>1</sup> /4	181.0.0	180.0.0	680,4	208,34	101
.	2 338,22	1 762,50	1 687,17	.	141,72	102
.	367,97	367,00	361,50	.	242,93	103
7,89	20,76	16,10	16,09	203,9	148,98	104
21.10.5	136.5.2	138.0.0	138,0.0	641,2	159,72	105
1,98	2,91	2,39	2,43	122,7	296,06	106
68.11.10 <sup>1</sup> /2	306.10.5 <sup>4</sup> /5	280.0.0	278.5.2	405,7	327,23	107
.	359.0.3 <sup>1</sup> /3a)	221.10.0	221.10.0	.	260,48	108
.	244,07	189,00	195,00	.	131,04	109
3,40	16,43	11,65	14,50	425,5	134,2	110
.	161.16.1 <sup>3</sup> /5	93.5.5 <sup>1</sup> /2	110.7.10	.	127,77	111
16.4.7	124.1.10 <sup>5</sup> /6	89.5.5 <sup>1</sup> /2	106.8. 0	655,6	123,15	112
6,80	23,54	12,20	12,76	187,6	118,15	113
14.7.1	108.12.10 <sup>1</sup> /2	106.10.0	106.10.0	741,9	123,27	114
6,94	22,83	16,01	15,38	221,6	142,41	115
29.1.10	136,5.2	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116
.	220,79	141,92	144,84	.	1341,13	117
.	122,84 <sup>a</sup>	50,00	51,00	.	472,23	118
12,33	207,31	139,20	145,25	1178,0	1569,08	119
12,00	133,41	65,20	66,75	556,3	721,08	120
26,10	234,28	141,00	146,44	561,1	1581,94	121
28,75a)	249,63	176,09	153,9	672,7	1624,48	122
.	104,50	58,75	61,40	.	530,63	123
.	90,13	34,75	40,88	.	353,29	124
.	62,80	31,75	34,50	.	372,69	125
8,66	42,42	39,73	37,57	433,8	347,88	126
8,69	41,17	38,82	36,59	421,1	338,80	127
4,93	46,35	35,70	34,11	691,9	368,48	128
.	114,22	68,22	61,11	.	328,06	129
.	164,78	92,26	69,25	.	371,76	130
56,30	363,56	295,24	291,94	518,5	451,17	131
145/15/0	865/0/0 <sup>a</sup>	728/2/0	693/5/4	475,1	171,96	132
22,90	83,72	75,50	75,50	329,7	699,08	133
.	104,31	93,05	94,00	.	870,38	134
9,75	83,45	64,82	61,72 <sup>p</sup>	683,8	666,74	135
18,90	120,65	81,40	78,38	414,7	846,71	136
1,58	4,77	5,45	5,45	344,9	5046,37	137
139,62	7 316,28	7 417,00	8 075,00	5783,6	5426,40	138
137,75	7 019,04	7 231,00	7 766,00	5637,7	5218,75	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

		1 9 5 2				
		Oktober			November	
Lfd. Nr.	Ware	17.	24.	31.	7.	14.
in O r i g i n a l w ä h r u n g						
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	40,00	40,00	40,00	40,00
145	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
146	Flachs	1 724,63 <sup>r</sup>	1 724,63	1 724,63	...	...
146a	" +)	4 625,00	4 625,00	4 625,00	4 625,00	...
146b	" +)	3 450,00	3 450,00	3 450,00	3 450,00	...
146c	" +)	267,50	267,50	267,50	265,00	...
147	Rohhanf	23,50	22,80	22,75	...	23,00
148	"	31,50	31,50	31,50	...	30,00
149	"	137.0.0	...	133.0.0	...	...
150	"	37770	37770	37770	37770	37770
151	Sisal	14,50	14,50	14,43	...	13,75
152	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	107.0.0	100.0.0
153	Rohjute	10,88	11,00	10,73	...	10,81
154	"	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0	71.0.0
155	"	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0
156	"	150/0/0	145/0/0	135/0/0	140/0/0	130/0/0
157	Jute-Gewebe	14,40	14,00	13,75	13,90	13,50
158	"	96,3	96,3	96,3	...	...
159	"	52/6/0	50/4/0	48/0/0	48/4/0	47/2/0
160	Rindshäute	15,00	15,40	15,97	16,40	17,04
161	"	16,00	16,00	16,00	16,00	17,00
162	"	18,00	18,75	18,75	19,75	20,00
163	"	26,00	26,00	26,00	26,50	26,50
164	"	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
165	Kalbfelle	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
166	"	5,75	5,75	5,75	6,75	6,75
167	Roh-Kautschuk	27,00	27,25	27,75	27,25	29,75
168	"	21,75	22,50	22,75	21,50	22,50
169	"	73,00	70,63	75,75	77,75	75,75
170	"	28,50	28,75	30,00	29,75	30,50
171	"	99,50	101,50	102,50	104,50	105,50
172a	Steinkohle +)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
173	"	14,93	15,03	15,03	...	...
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	89,6
180	"	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00	6 530,00
181	Erdöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
182	"	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
183	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
184	"	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41

ausgewählter Waren

1938	1952	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			
		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						
.	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	1 724,63r	1 724,63	1352,7	339,06	146
.	5 059,00	4 750,00	4 67,50	.	393,75	146a
.	5 024,00	3 525,00	3 407,50	.	292,95	146b
.	375,00	270,00	271,25	.	299,79	146c
6,51	32,44	23,69	23,70	364,1	219,45	147
16,10	45,23a)	29,25	30,00	191,9	286,12	148
21.13.1	179.10.91/2a)	134.0.0	133.0.0	614,2	153,94+)	149
.	33590	37770	37770	.	253,01	150
4,74	20,64a)	13,97	14,45	304,9	133,80	151
17.6.2	232.12.27/10	105.5.51/2	109.11.3	633,0	126,01	152
4,30	18,03	10,95	10,05	252,3	100,46	153
.	177.4.7 1/5	73.10.11	72.19.11/2	.	64,44	154
18.11.11	180.18.11 1/2	73.0.0	73.0.0	392,6	34,49	155
32/14/0	345/4/32/3	152/15/02/3	145/12/0	443,5	70,87	156
4,90	30,05	13,71	14,00	285,7	64,30)	157
.	180.112/5	96.3	96.3	.	61,89+)	158
10/6/0	70/9/03/4	49/12/0	50/13/0	490,2	49,05)	159
10,16	27,05	16,70	15,71	154,6	145,47	160
11,74	31,36	16,25	16,00	136,3	148,15	161
5,56	43,80	18,10	18,38	330,6	198,55	162
6,66	52,24	36,00	26,00	390,4	260,87	163
4,00	43,44	30,00	31,00	635,2	334,00	164
.	7,34	6,50	6,68	.	28,06	165
1,43	7,20	5,56	5,73	400,7	24,07	166
14,50	60,64	27,42r	27,16p	186,7	25,15	167
7,20	50,44	22,22	22,00	305,6	237,66	168
24,06	170,01	75,66	75,19	312,5	227,43	169
.	52,19	29,24	28,92	.	312,41	170
.	103,20	103,13	100,12	.	302,84	171
.	5,90	6,00	6,00	.	2,78	172a
5,33	14,21	14,40	14,91	279,7	6,90	173
.	94.73/4	110.0	110.0	.	6,37	174
20.63/8	58.64/11	69.7	69.7	338,9	4,03	175
169,60	4 159,00	4 700,00	4 700,00	2771,2	5,64	176
103,42	1 259,83	1 286,00	1 286,00	701,1	10,80	177
3,86	14,75	14,75	14,75	382,1	6,83	178
34.1	78.13/4	89.6	89.6	262,6	5,18	179
205,87	5 738,00	6 530,00	6 530,00	3171,9	7,84	180
1,12	2,51	2,51	2,51	224,1	6,63)	181
1,90	4,25	4,25	4,25	223,7	11,23+)	182
.	1,75	1,75	1,75	.	4,62+)	183
.	2,47r	2,41	2,41	.	6,37)	184

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		Oktober			November	
		17.	24.	31.	7.	14.
		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	9,00
186	Diesel-u.Gasöl	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
187	"	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
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	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	"	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	"	5 200,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00
204	Stahlschrott	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
205	"	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6
206	"	3 200,00	3 200,00	3 100,00	3 100,00	3 000,00
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	"	5 925,00	5 925,00	5 675,00	5 675,00	5 675,00
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	22 870,00	22 870,00
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	"	7 875,00	7 875,00	7 750,00	7 750,00	7 750,00
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	"	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2	2.17.11/2
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	3 810,00	3 810,00	3 810,00

1938	1951	1 9 5 2				Lfs. Nr.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			
		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	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	4,24	4,24	.	11,20	187
4,77	10,35	10,33	10,33	216,6	11,46	188
4,00	10,00	10,20	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 <sup>3</sup> /10	12.10.0	13.7.9	267,8	15,50	196
24,00	57,03	59,00	59,00	245,8	24,39	197
5.9.0	11.1.4 <sup>4</sup> /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	12.10.1 <sup>3</sup> /4	13.11.6	15.2.5 <sup>2</sup> /5	228,3	17,50	201
879,00	18 799,00	23 600,00	23 600,00	2684,9	28,32	202
.	4 289,20	5 200,00	5 200,00	.	43,68	203
14,02	44,18	43,00	43,00	306,7	17,77	204
3.8.3	4.14.2 <sup>2</sup> /7	6.3.6	6.3.6	181,0	7,15	205
.	3 129,42	3 180,00	3 180,00	.	26,71	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 <sup>1</sup> /4	35.5.0	35.5.0	313,3	40,80	209
11.6.3 <sup>1</sup> /2	24.10.7 <sup>1</sup> /2	31.15.6	31.15.6	280,8	36,78	210
.	7 013,00	6 050,00	5 890,00	.	49,48	211
2,19	3,65	3,85	3,85	175,8	35,65	212
11.0.6	21.8.3 <sup>2</sup> /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	18.16.14 <sup>1</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>1</sup> /2	29.14.0	29.14.0	259,1	34,38	220
.	9 438,00	7 950,00r	7 850,00	.	65,94	221
.	3,60	3,78	3,78	.	35,00	222
16.10.0	31.17.7 <sup>3</sup> /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 <sup>1</sup> /2	2.17.1 <sup>1</sup> /2	272,0	68,57	226
1.1.10.3 <sup>3</sup> /8	4.19.0 <sup>1</sup> /3	4.12.1 <sup>1</sup> /2	4.12.6	423,1	111,03	227
10,22	24,50	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	3 810,00	.	320,04	231

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 2				
		1.	Oktober	31.	7. November	1.
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
232	Blei	14,00	13,50	13,50	14,00	14,50
233	"	12,50	12,00	12,00	12,75	13,00
234	"	87.5.0	87.0.0	87.15.0	93.12.6	97.11.3
235	Zink	13,50	13,00	12,50	12,50	12,50
236	"	12,00	11,50	11,00	11,00	11,00
237	"	118.0.0	118.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0
238	"	1 500,00	1 445,00	1 445,00	1 445,00	1 445,00
239	Zinn	481,00	474,63	473,63	473,25	473,00
240	"	121,50	121,50	121,50	121,39	121,39
241	"	959.10.0	952.10.0	954.10.0	959.0.0	958.0.0
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	"	157.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0
246	Quecksilber	192,00	192,00	192,00	192,00	204,00
247	"	64.12.6	64.12.6	64.12.6	64.12.6	70.15.0
248	"	3 650,00	3 650,00	3 650,00	3 650,00	3 650,00
249	Antimon	39,00	39,00	39,00	34,50	34,10
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	"	329,00	329,00	329,00	329,00	...
255	Terpentin	70,37	70,55	-	70,30	-
256	"	123.0.0	123.0.0	124.0.0	124.0.0	124.0.0
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 auch 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.

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.

146a - c): siehe Warenbeschreibung in Stat.Bericht VI/19/25,

Seite 12 .

ausgewählter waren

1938	1951	1 9 5 2				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			
		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	17,49	16,00	14,42	304,2	133,52	232
4,59	20,82	14,38	12,80	278,9	118,52	233
15.4.10	163.10.11	132.10.0	90.8.10 <sup>4</sup> /11	593,4	104,68	234
4,61	17,99	14,02	13,28	288,1	122,96	235
5,00	28,25	13,17	11,97	239,4	110,84	236
14.0.0	171.13.10	123.1.6 <sup>6</sup> /13	118.2.11 <sup>1</sup> /2	843,9	136,75	237
208,00	2 576,92	1 564,17	1 498,00	720,2	125,83	238
95,43	526,61	483,94	479,79	502,8	1088,43	239
42,29	127,16	121,50	121,50	287,3	1125,02	240
189.12.0	1079.15.11	959.16.7 <sup>1</sup> /11	963.15.2 <sup>1</sup> /2	508,3	1115,48	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	157,0.0	160,13.4	165,1	185,96	245
77,11	212,18	190,05	192,00	249,0	2339,22	246
13.10.2	72.11.1 <sup>1</sup> /5	64,12.6	64,12.6	478,4	2204,59	247
.	4 107,00	3 650,00	3 650,00	.	2452,80	248
12,35	42,34	39,00	39,00	315,8	361,12	249
74.11.4 <sup>5</sup> /8	368.8.7 <sup>1</sup> /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 <sup>1</sup> /3	94.0	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	329,00	967,6	64,68	254
22,60	81,12	70,93	70,83	313,4	90,71	255
32.10.4 <sup>1</sup> /2	169.17.6 <sup>1</sup> /3	123.12.3 <sup>2</sup> /3	122.17.9	377,9	142,23	256
16,50	20,00	20,00	20,00	121,2	9,26	257
.	9.6.9 <sup>5</sup> /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

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, Seite 12

181 - 190 : Umgerechnet in DM je 100 Liter.

234 : ab 1.10.1952 Terminnotierungen.

a) JD. aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

1) Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der Konditionen wurde dem Bericht VI/19/23 vom 25.6.52 beigelegt.

Die Weizenpreise am US-Markt zogen weiter an, obwohl die Ernte jetzt auf knapp 1300 Mill. bsh, (48 Mill. t), das sind über 30 vH mehr als im Vorjahr, geschätzt wird. Auch die Roggenpreise machten diese Bewegung mit, die auch gleichzeitig für die kanadischen Notierungen gilt. Dagegen haben die Preise für Futtergetreide allgemein nachgelassen, nachdem die außerordentlich hohe US-Ernte an Mais zu einer Steigerung des Futtergetreideangebots geführt hat. Die Weltmaisernte dürfte mit 5600 Mill. bsh (220 Mill. t) um 6 vH über der ebenfalls guten Vorjahrsernte liegen, wobei der US-Anteil allein 3256 Mill. bsh (128 Mill. t) beträgt. Bei Reis hat sich in Italien der Inlandspreis wie auch der Exportpreis erhöht, obwohl die Ernte besser als im Vorjahr war und auch für den Export größere Mengen übrig blieben.

Unter den Genußmitteln hatte brasilianischer Kaffee sowohl in Brasilien selbst wie in New York einen schwachen Markt mit reduzierten Preisen. Auch die Kakaonotierungen ließen unter Schwankungen weiter nach - besonders in London. Tee konnte nur bei den besten Ceylon-Sorten die Preise halten oder geringfügig verbessern, während die durchschnittlichen Qualitäten weiterhin abgeschwächt notierten, obwohl nach der vor 6 Wochen erfolgten Aufhebung der Rationierung in England mit einer Verbrauchszunahme gerechnet werden konnte.

Die Weltzuckerpreise blieben bei ruhigem Markt schwach. Da man die Marktstützung durch die von Kuba verkündeten Anbaubeschränkungen noch für zu schwach ansieht, plant der Internationale Zuckerrat die Marktstabilisierung durch ein neues internationales Zuckerabkommen zu erreichen.

Für Schlachtvieh und Fleisch hat die beobachtete Festigung der Preise nicht angehalten. Vor allem ließen die Notierungen für schwere Schlachtschweine in Chicago weiter nach. Gleiches gilt für die Schmalzpreise, welche den Stand von Anfang 1950 unterschritten. Demgegenüber haben sich die Preise für Ölfrüchte und pflanzliche Öle meistens gehalten. Kopra verteuerte sich unter Saisoneinfluß weiter. Auch Sojabohnen stiegen im Preis. Unter den Ölen zogen einige Notierungen für Baumwollsaat- und Kokosöl an, dagegen ließen sie bei Leinöl und Olivöl nach.

Die pflanzlichen Textilrohstoffe wiesen teilweise rückläufige Preise auf. Das gilt besonders für amerikanische Baumwolle, nachdem sich die Spekulation auf eine ungenügende Ernte nicht mehr halten ließ. Die offizielle Schätzung vom November rechnet mit einer Ernte von fast 15 Mill. Ballen und erreicht damit fast die Vorjahresmenge. Während das US-Landwirtschaftsministerium diesmal nur mit 4,5 Mill. Ballen Export rechnete, hofft die MSA in Nachfrage des ERP allein 4,75 Mill. Ballen durch Exportkredite zur Ausfuhr zu bringen. Bei ägyptischer Baumwolle hat sich infolge des relativ großen Ernteanteils langstapeliger Sorten der Preis für Karnak dem für Ashmouni stark genähert. Indische Baumwolle gab in Bombay in ihren Notierungen deutlich nach. Hanf notierte unverändert, obwohl die italienischen Erzeuger eine Erhöhung ihrer Preise für die Ernte 1952 fordern. Für Flachs folgten aus dem reichlichen Angebot neuer Ernte in Belgien etwas nachgebende Preise. Auch bei Jute und Sisal trat ein geringer Preisrückgang ein. Die Wollpreise schwankten meist um den Vormonatsstand, einige Notierungen ließen gegen Ende Oktober auch etwas nach. Die neuseeländischen Notierungen erreichten bei Wiedereröffnung der Auktionen Preise um etwa 20 vH über dem Stand bei Saisonschluß im Frühjahr.

US-amerikanische Packer-Häute zogen ebenso wie die argentinischen Frigorificos in ihren Notierungen an.

Die Kautschukpreise haben gegenüber Mitte Oktober in London um ca 5 vH, in New York sogar um etwa 10 vH angezogen.

Am Metallmarkt hielt die leichte Rückbildung der Stahlexportpreise, z.B. für belgischen Stabstahl und Bleche an. Eine gewisse Baissetendenz entwickelten auch die belgischen Stahlschrottpreise mit einem Rückgang um 200 auf 3000 bfrs je t Mitte November. In Schweden wurden infolge billigerer Einfuhrkohle die Inlandspreise für Stahl teilweise herabgesetzt, aber auch bei den Exportpreisen ergaben sich Ermäßigungen durch Senkung der schwedischen Exportabgabe. In Großbritannien wurde basisches Roheisen teurer, gleichzeitig setzte man aber einige Röhrenpreise herab.

Die Bleipreise, die schon nach der Wiedereröffnung der Londoner Bleibörse eine Baisse aufwiesen, sind nach einem Wiederaufstieg sowohl in London wie in New York erneut zurückgegangen. Für Zink ging der amerikanische Exportpreis auf 11,00 cts zurück. Eine Reihe kleinerer US-Erzeuger von Blei und Zink erklärten, daß sie bei dem niedrigen Preisniveau nicht mehr produzieren könnten. Unklar blieb die Kupferpreisentwicklung. Als sog. "freie" Preise am europäischen Markt werden zur Zeit 33-33<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cts genannt. Der amerikanische Kupferexportpreis blieb bei knapp 35 cts; der englische umgerechnet bei 34,5 cts. Dagegen erhöhte sich der französische Kupferpreis um ca 3 vH auf umgerechnet 37,6 cts. Zinn notierte vorübergehend schwächer, holte dann aber wieder bis zum üblichen Stand der letzten Monate auf. Quecksilber notierte in London höher, Antimon und Wolframernz niedriger.