

STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäufliches
Probenexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/37

Erschienen am 29. August 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Juli/August 1953

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Juli/August 1953

In der Zeit zwischen Mitte Juli und Mitte August standen die internationalen Märkte unter recht verschiedenartigen Einwirkungen. Allgemein haben sich auf den Märkten der Waffenstillstand in Korea und der Beginn der üblichen hochsommerlichen Geschäftsstille geltend gemacht, auf die landwirtschaftlichen Erzeugnisse im besonderen hatte die unterschiedliche Beurteilung der Ernteaussichten naturgemäß den bedeutendsten Einfluß. Die Auswirkungen des Waffenstillstands in Korea hielten sich, da sie weitgehend im voraus an den Warenmärkten Berücksichtigung gefunden hatten, in engen Grenzen, als der Abschluß der Verhandlungen schließlich erfolgte. Auf manchen Gebieten hat sich auch in diesem Jahr die sommerliche Geschäftsruhe deutlich ausgewirkt. Rückgänge unter diesem jahreszeitlichem Einfluß sind sowohl bei Nahrungsmittelpreisen wie auch bei Textilpreisen eingetreten.

Die Indizes der Weltmarktpreise zeichneten die differenzierte Entwicklung an den Märkten mit unterschiedlichen Bewegungen auf. So hat sich nach Moody's Index das Niveau der amerikanischen Stapelwarenpreise insgesamt, nachdem es bis Mitte Juli spürbar angezogen hatte, anschließend unter Schwankungen zurückgebildet. Reuter's Index verzeichnete für die Notierungen von vorwiegend aus dem Commonwealth stammenden Rohstoffen einen weiteren Rückgang bis Anfang August und anschließend eine gewisse Wiedererhöhung, welche teilweise auf den Anstieg verschiedener NE-Metallpreise zurückgeht.

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. Juni	434,8	544,5
MD. Juli	438,6	547,8
1953 MD. Januar	406,3	510,7
MD. Februar	408,6	511,5
MD. März	419,3	510,3
MD. April	416,2	498,4
MD. Mai	417,6	499,1
MD. Juni	416,0	497,2
MD. Juli	424,3	491,3
17. "	427,1	491,1
24. "	427,6	491,4
31. "	422,2	489,3
7. August	415,6	487,9
14. "	421,3	490,8

Am Weizenmarkt setzte im Anschluß an den Wiederanstieg der Preise ab Julimitte ein erneuter Preisrückgang seit Ende Juli ein. Der Rückgang wurde gegen Mitte August am amerikanischen Markt besonders sichtbar. Grund der neuerlichen starken Rückbildung der US-Weizenpreise war die höhere Erntevorschätzung von 1175 Mill. bsh (rd. 32 Mill. t) auf 1203 Mill. bsh (rd. 33 Mill. t), was auf einer höheren Ernteerwartung für Winterweizen beruhte. Der allgemeine Rückgang der Weizenpreise hat wieder Diskussionen um die neuen IWA-Weizenpreise ausgelöst, vor allem aber auch Erörterungen in den USA über die Zweckmäßigkeit einer Fortführung des jetzigen Stützungssystems der Weizenpreise. Die Regierung vertritt den Standpunkt, daß sie die Verpflichtungen aus dem Stützungsprogramm nur weiter übernehmen könne, wenn die von ihr vorgeschlagene Einschränkung des Weizenbaus im folgenden Erntejahr von den Farmern angenommen wird.

Die Roggenpreise entwickelten sich im ganzen ähnlich wie die Weizenpreise zurück, wenngleich sie an der Senkung der Weizenpreise am US-Markt gegen Mitte August bisher noch nicht teilnahmen. Hafer und Gerste notierten höher als im Juli. Mais hatte eine unterschiedliche Preisentwicklung in Chicago und New York. Die US-Ernteschätzung für Mais lautete im August niedriger als im Juli.

Die Preise für Kubazucker gaben am New Yorker Markt seit Ende Juni wieder nach, wogegen Zucker in Kuba selbst Anfang August höher notierte.

Zurückgegangen sind gegen Mitte August am amerikanischen Markt die Preise für brasilianischen Kaffee, die bis dahin einen anhaltenden Anstieg verzeichneten. Ähnlich wie für Kaffee ergab sich auch für Kakao Mitte August eine Umkehr der bisher ansteigenden Preistendenz am New Yorker Markt. Der Rückgang der Kaffeepreise wie auch der Kakaopreise steht im Zusammenhang mit einer beabsichtigten Änderung der brasilianischen Währungskurse. Am Teemarkt galten weiterhin unterschiedliche Bedingungen in Angebot und Nachfrage. Entsprechend unterschiedlich blieb die Preisentwicklung.

An den Schlachtviehmärkten trat zwischen Juli und August eine Zeit üblicherweise schwächerer Preise ein. So ließen wie im Vorjahr auch diesmal im August die Preise für Schlachtrinder in Dänemark und ebenso für Schlachtschweine in den USA nach - letztere sehr deutlich mit einem Rückgang um ca. 20 vH. Die Speck- und Schmalzpreise nahmen an dieser Bewegung nicht teil.

Am Markt der Ölsaaten, Öle und Fette ergaben sich trotz einer im ganzen schwächeren Haltung des Marktes auch einige Preiserhöhungen. So zogen z.B. in den USA und in Kanada die Notierungen für Leinsaat im August an. Die Kopranotierungen erholten sich etwas von ihrem Tiefstand im Juni. Nachgegeben haben die Preise für Sojabohnen, Baumwollsaatöl und Kokosöl. Die Butterpreise erhöhten sich seit längerem erstmalig leicht am US-amerikanischen Markt.

Jahreszeitliche Stille lag auch über einem großen Teil des Marktes der Textilrohstoffe. Das gilt vor allem für den Wollmarkt, wo die allgemeine Preisentwicklung nach dem Aufhören der Versteigerungen in den Dominions meist an der Entwicklung der Londoner Kammzugnotierungen abgelesen wird. Im ganzen blieben die im Juni und Juli erreichten Preise hier auch bis August gültig, vorangegangene leichte Abschwächungen wurde vielfach wieder ausgeglichen. Auch bei Wolle hatte der Waffenstillstand in Korea auf die Preise also kaum einen Einfluß. Von Bedeutung für die Wollpreise dürfte die Wiedereröffnung der Auktionen gegen Ende August/Anfang September werden.

W e l t m a r k t p r e i s e

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juli			August	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	195,25	199,00	197,00	190,38	188,25
2	"	254,88	255,38	263,63	258,75	260,50
3	"	211,75	210,88	208,75	203,13	203,38
4	"	204,25 ^{c)}	207,38	210,00	203,75	202,50
5	"	107,8	107,8	107,9	-	-
6	"	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6
7	"	31,0	31,0	29,6	29,9	.
8	Roggen	129,75	130,75	122,75	124,75	120,25
9	"	171,50	165,50	169,88	165,00	167,00
10	"	120,13	115,00	113,00	112,88	112,00
11	"	-	-	-	-	-
12	Hafer	74,63	75,00	76,25	77,38	77,75
13	"	97,25	98,25	99,63	100,75	101,13
14	"	70,75	74,88	73,75	74,50	74,50
15	"	22.12.6	22.15.0	23.10.0	23.12.6	23.0.0
16	"	25,7	25,7	24,10	23,11	.
17	Gerste	185,00	185,00	184,00	.	.
18	"	115,75	119,38	115,75	116,25	116,00
19	"	21.5.0	21.5.0	21.0.0	20.12.6	19.17.0
20	"	29,4	29,4	27,9	27,7	.
21	"	48,00	47,00	47,00	41,25	39,75
22	Mais	155,00	146,75	148,50	146,13	147,50
23	"	187,25	186,13	190,75	186,88	190,25
24	"	172,00	170,50	173,00	175,00	167,75
25	"	28.9.0	28.0.0	28.8.9	28.8.9	28.0.0
26	Reis	14,56	14,56	14,56	.	.
27	"	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11
28	"	14 250	14 250	14 250	.	.
29	Weizenmehl	5,98	6,00	6,25	6,15	6,05
30	"	6,62	6,60	6,35	6,85	6,65
31	"	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3
32	Zucker	3,64	3,70	3,59	3,60	3,57
33	"	5,92	5,92	5,87	5,90	- 5,90
34	"	6,42	6,42	6,37	6,40	6,40
35	"	8,75	8,85	8,85	8,85	8,85
36	"	32.11/2	33.11/2	32,0	32,6	32,3
37	"	64,4	64,4	64,4	63,10	63,10
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	58,50	59,50	61,75	61,25	60,88
40	"	51,50	51,75	52,00	52,00	52,25
41	"	59,75	59,75	61,75	.	.
42	"	440,0	440,0	440,0	440,0	.
43	"	468,0	468,0	468,0	468,0	.
44	"	18,36	18,40	18,75	18,60	19,05
45	"	22,49	22,83	23,64	23,68	24,91
46	Rohkakao	37,70	38,00	38,50	38,87	40,37
47	"	35,20	35,55	36,00	36,05	36,20
48	"	33,20	33,64	33,48	33,78	34,45
49	"	287,6	300,0	305,0	277,6	275,0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
224,17	240,34	198,56	194,69	86,8	30,05	1
264,22	284,40	253,50	253,05	95,8	39,05	2
237,97	267,33	227,01	212,54	89,3	32,80	3
207,59	225,08	205,26	204,61	98,6	31,61	4
107.9 ¹ / ₆	108,11	107.5 ¹ / ₅	107.6 ¹ / ₅	99,8	29,04	5
120.3 ¹ / ₄	133.11 ¹ / ₂	135,6	135,6	112,7	36,59	6
25.10 ¹ / ₂	29.7 ¹ / ₃	32.11 ⁴ / ₅	31.1 ¹ / ₂	120,3	36,02	7
139,63	201,80	139,51	130,44	93,4	21,57	8
178,52	235,17	178,39	170,88	95,7	28,25	9
149,37	189,47	129,45	119,15	79,8	19,72	10
46,67	55,54	59,00	-	-	-	11
81,43	83,68	72,13	75,00	92,1	21,70	12
101,90	107,60	93,84	97,54	95,7	28,22	13
92,23	85,45	70,15	71,99	78,1	19,63	14
21.12.4 ⁴ / ₅	29.11.3	22.13.9 ² / ₃	22.16.9 ³ / ₄	105,6	26,44	15
21.7 ³ / ₅	26.8 ³ / ₅	25.4 ¹ / ₁₀	25.2 ¹ / ₈	116,4	29,14	16
175,00	198,73	183,05	184,75 ^p	105,6	35,64	17
135,57	128,40	118,62	116,40	85,9	22,48	18
23.3.3 ¹ / ₂	32.18.2 ^a)	21.10.5	21.6.4	92,0	25,07	19
27.11 ⁴ / ₅	32.6 ³ / ₄	30.8 ¹ / ₅	29.5 ² / ₃	105,3	34,11	20
50,78	60,30	52,25	48,25	95,0	29,34	21
146,40	177,55	153,46	152,65	104,3	25,24	22
173,87	204,92	184,36	187,59	107,9	31,02	23
164,16	197,12	175,60	175,53	106,9	29,02	24
23.7.6	38.0.5	28.15.5	28.4.2 ¹ / ₂	120,7	32,65	25
10,34 ^a)	12,17	14,56	14,56	140,8	134,82	26
62.10 ¹ / ₅	83,2	112,11	112,11	179,7	130,69	27
12 223	13 986	14 130	14 200	116,2	95,42	28
5,88	6,03	5,80	5,96	101,4	55,19	29
6,38	6,24	6,50	6,38	100,0	59,07	30
52,0	80.10 ¹ / ₂	110,3	110,3	212,0	51,04	31
4,87	4,18	3,62	3,61	74,1	33,43	32
5,43	5,77	5,87	5,91 ^p	108,8	54,75	33
5,93	6,27	6,37	6,41	108,1	59,35	34
7,98	8,61	8,75	8,79	110,2	81,39	35
24.10 ³ / ₄		35.6 ¹ / ₂	32.1 ¹ / ₄	129,0	37,16	36
59,2	61.4 ² / ₅	64,4	64,4	108,7	74,46	37
36,00	63,84	80,00	80,00	222,2	48,65	38
50,81	53,95	55,65	58,90	115,9	545,38	39
38,21	47,94	51,84	51,98	136,0	481,30	40
53,59	57,51	56,86 ^r	59,42 ^p	110,9	550,19	41
186,1	361.7 ¹ / ₅	477,6	440,0	236,5	509,27	42
233.4 ¹ / ₅	425.11 ¹ / ₄	482,0	468,0	200,6	541,67	43
14,11	17,53	18,06	18,34	130,0	416,35	44
19,57	20,14	20,83	22,26	113,7	505,35	45
32,18	35,64	35,01	37,69	117,1	348,99	46
30,98	35,55	33,08	35,22	113,7	326,12	47
29,47	32,76	30,01	32,93	111,7	304,91	48
259.9 ² / ₃	284,9	281.5 ¹ / ₇	291.0 ³ / ₁₁	112,0	342,24	49

W e l t m a r k t p r e i s e

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	Ware	Juli			August	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n - O r i g i n a l w ä h r u n g				
50	Tee	58,00	58,00	58,00	.	.
51	"	1/10/6	1/10/6	1/11/0	1/11/3	1/11/3
52	"	180,00	175,00	180,00	192,00	194,00
53	"	.	4,85	4,85	4,95	4,95
54	Pfeffer	130,00	134,00	134,00	.	.
55	"	114,00	114,00	114,00	nom.	nom.
56	Rinder	-	-	-	-	-
57	"	183,00	177,00	187,50	187,50	200,00
58	Schweine c)	25,75	24,00	22,25	20,00	23,50
59	" c)	25,88	25,38	24,25	22,00	24,63
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	23 600	24 000	24 200	.	.
63	Schweinefleisch	68,00	63,00	54,00	.	.
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
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	64,00	64,00	65,00	66,00	67,00
69	"	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0
70	Schinken, frisch	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
71	Eier.	53,00	53,00	53,00	.	.
72	"
73	"	3,70	3,70	3,70	3,70	3,80
74	Butter	65,50	65,50	65,50	65,75	65,75
75	"	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2
76	"	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	3,25	3,30	3,35	3,40	3,50
79	"	265,00	275,00	275,00	275,00	275,00
80	Schmalz	11,30	11,05	10,80	11,60	13,17
81	"	13,05	12,67	12,80	14,05	14,92
82	"	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0
83	Talg	4,13	4,13	4,13	4,13	4,25
84	"	58.0.0	58.0.0	58.0.0p	60.0.0c)	.
85	Leinsaat	344,00	345,50	347,50	355,00	354,00
86	"	289,50	295,50	284,50	299,00	294,50
87	"	33/0/0	32/8/0	31/10/0	.	.
88	"	10 850	10 850	10 750	10 300	10 300
89	Kopra	190,00	185,00	182,50	.	.
90	"	205,00	192,50	192,50	195,00	200,00
91	"	5 700	5 800	5 825	5 850	6 000
92	"	75.0.0	74.15.0	75.0.0	74.15.0	77.0.0
93	Erdnüsse	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0
94	"	58.0.0	58.0.0	58.0.0	58.0.0	57.10.0
95	"	53/8/0	54/4/0	54/4/0	49/0/0	.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
1/13/10	49,51 0/15/113/4	58,00 1/11/6	58,00 1/10/9	.	537,05	50
234,43	201,09	190,80 _r	184,60	89,7	325,09	51
3,14	3,64	5,10	5,04 _p	78,7	358,95	52
163,62	153,54	140,12	129,67 _p	160,5	371,35	53
128,03	114,39	114,00	114,00	79,3	1 200,67	54
33,54	37,37	-	-	89,0	1 231,50	55
189,61	206,84	204,83	201,13	-	-	56
18,84	18,42	23,98	24,47	106,1	122,31	57
18,81	18,35	24,41	25,09	129,9	226,58	58
9.6	13.1 ¹ /3	14.4	14.4	133,4	232,32	59
9.0	13.1 ¹ /2	14.6	14.6	150,9	232,25	60
20 325	28 260	24 680	23 933	161,1	234,96	61
47,62	50,20	58,77	62,05 _p	117,8	287,20	62
12.0	15.9 ² /3	17.4	17.4	130,3	574,55	63
3,91	4,47	4,17	4,14	144,4	280,86	64
11.8	15.9 ² /3	17.4	17.4	105,9	251,75	65
8.2	9.2 ² /3	9.10	9.10	148,6	280,86	66
44,00	44,04	60,86	63,87	120,4	159,34	67
174.9 ¹ /3	282.9 ¹ /4	339.0	339.0	145,2	591,40	68
185.3 ¹ /4	310.10 ³ /5	377.0	377.0	194,0	392,37	69
41,99	46,78	51,69	52,48 _p	203,5	436,35	70
33.3 ³ /4	43.44/5	44.3 ¹ /4	45.9 _p	125,0	18,37)	71
2,98	3,83	3,20	3,70	137,3	22,42)+)	72
62,07	72,93	65,46	65,50	124,2	12,60)	73
169.0 ³ /4	259.11 ² /3	300.2	300.2	105,5	606,49	74
570,97	618,36	640,00	640,00	177,5	347,42	75
107.8	198.0	210.8	210.8	112,1	389,18	76
.	3,99	3,25	3,29	195,7	243,83	77
251,54	301,69	221,25	265,00	.	200,06	78
12,82	11,15	9,36	10,40	105,4	178,08	79
12,80	12,36	10,58	12,01	81,1	96,30	80
90.0	129.2 ¹ /5	153.0	153.0	93,8	111,21	81
8,77	5,88	3,90	4,13	170,0	177,09	82
80.17.7 ¹ /5	86.11.4	62.16.0	58.9.0 ¹ /4	47,1	38,24	83
376,59	410,63	363,88	346,86	72,3	67,65	84
375,92	391,20	295,35	288,84	92,1	57,35	85
39/2/4 ¹ /2	29/8/2	31/2/3	31/6/0	76,8	47,82	86
12 172	14 299	10 600	10 800	80,1	54,47	87
200,66	150,21	189,88	186,33 _p	88,7	72,58	88
223,54	165,27	201,00	196,82	92,9	86,27	89
7 336,08	5 420,58	6 109,52	5 778,00	88,0	81,36	90
91.1.64/5	69.3.1	77.10.9	74.0.4	78,8	84,42	91
72.4.2	77.6.4 ¹ /2	80.0.0	80.0.0	81,3	85,67	92
58.16.8	59.17.4	58.16.9	58.9.0	110,8	92,59	93
42/6/3	32/6/5	47/4/0	51/15/6	99,3	67,65	94
				122,6	90,22	95

W e l t m a r k t p r e i s e

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juli			August	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	274,75	253,00	258,00	253,50	247,00
97	"	43.0.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0	nom.
98	Rizinaussaat	nom.	nom.	nom.	om.	nom.
99	"	32/12/0	32/12/0	32/12/0	31/8/0	.
100	Leinöl	15,12	14,75	14,75	15,25	15,25
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 200,00	1 250,00	1 200,00	1 150,00	1 190,00
103	"	275,00	270,00	270,00	270,00	270,00
104	Baumwollsaatöl	14,52	14,58	15,13	14,85	14,64
105	"	15,13	14,88	14,88	15,13	14,87
106	"	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0
107	Olivenöl	2,70	2,70	2,73	.	.
108	"	305.0.0	295.0.0	295.0.0	295.0.0	295.0.0
109	"	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0
110	"	175,00	175,00	195,00	195,00	195,00
111	Kokosöl	16,00	16,00	15,25	.	.
112	"	118.0.0	118.0.0	115.0.0	114.0.0	117.0.0
113	"	111.0.0	113.10.0	111.10.0	111.10.0	115.0.0
114	Erdnußöl	19,50	19,50	19,75	.	.
115	"	20,88	20,62	20,88	21,13	.
116	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
117	Palmöl	11,05	11,05	11,05	.	.
118	"	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0
119	Sojaöl	20,75	20,75	17,75	.	.
120	"	11,50	11,62	11,50	12,13	.
121	"	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0
122	Wolle	140,50	138,00	142,50	141,80	144,90
123	"	50,50	50,50	50,50	.	.
124	"	159,00	159,00	159,00	.	.
125	"	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
126	"	164,00	164,00	165,00	165,00	165,00
127	"	214,00	211,00	209,00	216,00	216,00
128	"	65,00	64,00	65,50	65,50	66,00
129	"	47,50	46,50	46,00	46,00	46,00
130	"	41,50	43,75	41,25	43,50	43,50
131	Baumwolle	34,35	34,15	34,05	34,00	33,75
132	"	33,30	33,05	33,00	32,95	32,75
133	"	32,25	32,25	32,25	32,25	32,05
134	"	70,23	69,64	69,59	69,44	68,92
135	"	89,18	88,46	88,39	88,21	87,56
136	"	15,55	15,55	15,60	15,60	15,70
137	"	685/0/0	690/0/0	695/0/0	705/0/0	695/0/0
138	Baumwollgarn	66,00	66,00	66,00	.	.
139	"	84,00	84,50	84,50	.	.
140	"	58,20	58,20	58,20	58,20	58,48
141	"	72,00	72,00	72,00	.	.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i			Lfd.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet		Nr.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g				in DM		
				je 100 kg		
271,90	304,84	285,46	266,64	98,1	41,15	96
38.15.3	49.0.2	44.17.1	43.15.9 1/2	113,0	51,50	97
61.10.7 1/2	86.2.5	nom.	nom.	-	-	98
32/0/9	31/13/11	31/5/0	32/6/0	101,0	56,21	99
17,20	16,86	15,44	14,77	85,9	136,76	100
132.7.8	184.18.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 853,13	1 938,53	1 222,48	1 212,90	55,5	101,88	102
386,79	357,59	280,00	274,00	70,8	184,13	103
18,07	15,10	15,86	15,10	83,6	109,82	104
.	.	16,08	15,19	.	140,65	105
114.0.0	138.0.0	159.0.0	155.15.6	136,6	180,30	106
2,59	2,30	2,76	2,72p	105,0	331,39	107
214.0.1 1/2	248.17.0	308.11.5	301.15.6	141,0	354,89	108
.	220.4.5	250.0.0	250.0.0	.	294,00	109
183,12	178,35	185,00	183,00	99,9	122,98	110
16,00	11,74	15,90	16,07p	100,4	148,80	111
135.16.9	104.11.4a)	121.0.0	115.9.3	85,0	133,64	112
106.0.0	95.4.3	117.3.2	111.2.3	104,9	128,61	113
17,38	17,08	20,66	19,44p	111,9	180,00	114
.	.	22,29	20,63	.	191,02	115
150.3.2 1/2	135.6.8	140.0.0	nom.	-	-	116
14,64	14,28	11,98	11,29	77,1	104,54	117
100.10.0	106.5.1	71.10.0	71.10.0	71,1	82,76	118
18,47	15,98	20,75	20,75p	112,3	192,13	119
.	.	13,00	11,56	.	107,04	120
114.0.0	138.0.0	159.0.0	155.15.6	136,6	180,30	121
181,14	146,76	142,10	139,59	77,1	1 292,52	122
68,98	52,07	49,50	50,10p	72,6	463,90	123
174,29	136,16	164,00	159,00p	91,2	1 717,62	124
95,82	64,69	72,00	69,00	72,0	745,38	125
186,11	143,46	169,56	164,11	88,2	1 772,82	126
217,26	168,65	203,95	208,38	95,9	1 750,39	127
76,72	57,08	64,17	64,90	84,6	560,87	128
63,37	40,91	46,50	47,00	74,2	406,18	129
49,78	34,09	40,88r	42,17	84,7	455,55	130
37,06	39,73	34,11	34,20	92,3	316,67	131
35,98	38,73	33,09	33,18	92,2	307,23	132
35,81	38,17	32,00	32,21	89,9	347,95	133
110,99	91,30a)	69,10	69,84	62,9	374,94	134
107,79	138,55a)	88,20	88,67	82,3	476,03	135
.	.	15,99	15,59	.	353,92	136
824/4/13/4	706/4/10a)	674/9/6	678/5/10	82,3	168,25	137
71,90	75,02	67,00	66,00p	91,8	611,12	138
93,20	91,35	84,36	84,12p	90,3	778,90	139
60,45	66,15	57,81	58,20	96,3	628,71	140
81,69	87,14	71,83	72,00p	83,1	777,79	141

W e l t m a r k t p r e i s e

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juli			August	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	Baumwollstoff	16,50	16,50	16,50	16,38	16,50
143	"	9,60	9,60	9,60	.	.
144	Rohseide	5,35	5,35	5,35	5,35	.
145	"	8 500	8 500	8 500	.	.
146	"	8 100	8 125	8 075	.	.
147	"	4 550	4 550	4 550	.	.
148	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
149	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
150	"	42,00	42,00	42,00	42,50	42,50
151	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
152	Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
153	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
154	Flachs	2 010,90	2 010,90	2 010,90	2 010,90	.
155	"	4 150,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00	.
156	"	3 175,00	3 175,00	3 200,00	3 200,00	.
157	"	225,00	225,00	227,50	227,50	.
158	Rohhanf	27,50	27,50	27,50	25,75	.
159	"	38,00	38,00	38,00	38,00	.
160	"	114.0.0	114.0.0	114.0.0	.	.
161	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
162	"	168,00	168,00	.	.	.
163	Sisal	11,75	11,75	11,75	.	.
164	"	90.0.0	90.0.0	90.0.0	88.0.0	89.0.0
165	"	77,49	76,26	76,26c)	.	.
166	Rohjute	13,50	13,50	14,19	.	.
167	"	86.0.0	91.0.0	93.0.0	92.0.0	93.0.0
168	"	80.0.0	81.0.0	-	-	82.0.0
169	"	150/0/0	150/0/0	155/0/0	155/0/0	155/0/0
170	Jute-Gewebe	12,85	12,90	13,25	.	.
171	"
172	"	42/6/0	42/12/0	43/0/0	43/4/0	42/12/0
173	Rindshäute	17,54	17,10	16,65	17,14	17,38
174	"	15,00	16,00	16,50	16,50	16,75
175	"	18,50	18,50	18,75	18,75	18,75
176	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
178	Kalbfelle	6,75	6,75	6,75	6,75	6,25
179	"	47,50	47,50	47,50	43,50	43,50
180	Roh-Kautschuk	24,00	23,75	23,63	23,25	23,38
181	"	19,19	19,13	18,63	18,81	18,94
182	"	65,88	65,13	62,25	64,50	64,88
183	"	21,75	21,75c)	21,38	21,75	21,75
184	"	75,50c)	75,50	72,50	73,50	73,50

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
18,10	15,42	16,35	16,50	91,2	75,79)	142
11,86	11,17	9,60	9,60	80,9	51,44)	143
3,50	5,11	5,35	5,35p	152,9	4 953,78	144
6 047	7 022	8 438	8 467	140,0	5 689,82	145
5 843	6 739	8 167	8 163	139,7	5 485,54	146
3 182	4 356	4 450	4 550	143,0	5 460,00	147
73,20	78,00	78,00	78,00	106,6	722,23	148
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	583,34	149
38,35	49,42	46,00r	42,00	109,5	453,71	150
1 041,88	1 118,67	1 110,00	1 110,00	106,5	745,92	151
36,13	39,67	34,00	34,00	94,1	314,82	152
18,63	26,83	27,00	24,00	128,8	259,26	153
1 257,96	1 980,52	2 010,90	2 010,90	159,9	324,76	154
3 656,25	4 906,00	4 150,00	4 150,00	113,5	348,60	155
3 283,30	3 819,30	3 125,00	3 187,50	97,1	267,75	156
227,92	287,50	225,00	226,25	99,3	250,05	157
27,48	25,53	27,17	27,40p	99,7	253,71	158
35,39	34,81	31,00r	38,00	107,4	351,86	159
135.17.2 ² /3	133.0.0	126.10.0	114.0.0	83,9	131,95	160
28 278	37 770	37 770	37 770	133,6	253,81	161
.	182,04	176,30	170,61p	.	204,73	162
18,45	19,98	11,83	11,75p	63,7	108,80	163
141.10.9 ³ /5	154.3.3	90.12.3	90.0.0	63,6	104,17	164
.	154,43a)	81,46	77,64p	.	93,17	165
15,64	12,01	13,68	13,62p	87,1	126,11	166
112.6.0	104.16.11	91.2.10	88.11.4	78,9	102,51	167
114.15.2	103.19.6 ¹ /2	81.6.3	80.1.5	69,8	92,68	168
200/0/0	185/2/8	154/8/0	150/0/0	75,0	72,92	169
21,98	15,68	12,75	12,89p	58,6	59,21)	170
107.5 ¹ /3	127.4	105.6	.	.	.	171
55/0/0	49/8/63/7	42/7/9	42/10/3	77,3	41,13)	172
23,69	16,59a)	17,94	17,06	72,0	157,97	173
27,05	15,05	15,80	15,75	58,2	145,84	174
29,21	20,40	19,60	18,50	63,3	199,85	175
35,46	30,18	27,00	27,00	76,1	291,67	176
32,05	30,28	29,00	29,00	90,5	313,28	177
7,62	5,43	8,35	7,15	93,8	630,52	178
.	36,56	46,00	47,50	.	513,13	179
41,31	38,57	24,45	23,67	57,3	219,17	180
32,35	28,22	19,96	19,13	59,1	206,65	181
108,84	96,30	67,54	65,10	59,8	196,91	182
33,53	34,05	22,51	21,67	64,6	234,09	183
116,87	118,94	75,45	74,27	63,5	224,65	184

		1 9 5 3				
Lfd.	Ware	Juli			August	
Nr.		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
185	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	.	.
186	"	15,43	15,43	15,43	.	.
187	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
188	"	76.10	76.10	76.10	.	.
189	"	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
190	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
191	"	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
192	"	14 300	14 300	14 300	14 300	14 300
193	"	14 200	14 200	14 200	14 200	14 200
194	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
195	"	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
196	"	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
197	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
198	"	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
199	"	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
200	"	2,54	2,39	2,39	2,39	2,39
201	Leuchtöl	9,66	9,66	.	.	.
202	Diesel- u. Gasöl	8,78	8,78	8,78	.	.
203	"	4,40	4,34	.	.	.
204	Benzin	10,81	10,81	10,81	.	.
205	Heizöl	10,85	10,85	10,85	.	.
206	"	1,88	1,88	1,88	.	.
207	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
208	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
209	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
210	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
211	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
212	"	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6
213	"	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50
214	"	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0
215	"	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300
216	"	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
217	"	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0
218	"	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750
219	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
220	Stahlschrott	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
221	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
222	"	1 725	1 725	1 725	1 725	1 725
223	"	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00
224	Stabstahl	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
225	"	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0
226	"	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6
227	"	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650
228	Formstahl	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
229	"	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6
230	"	11 150	11 150	11 150	11 150	11 150

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3			Lfd. Nr.	
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i			
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	185
12,89	14,66	15,37	15,42	119,6	7,14	186
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55.3 ¹ / ₂	69,7	76,10	76,10	139,0	4,45	188
3 530	4 775	4 740	4 740	134,3	5,69	189
1 235	1 284	1 300	1 300	105,3	10,92	190
13 310	16 633	14 500	15 000	112,7	10,08	191
13 878	15 410	14 300	14 300	103,0	9,61	192
12 935	16 020	14 200	14 200	109,8	9,54	193
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,83	194
72,1	89.3 ¹ / ₂	97,3	97,3	134,9	5,63	195
4 800	6 623	6 580	6 580	137,1	7,90	196
2,51	2,51	2,64r	2,76	110,0	7,29)	197
3,80	4,25	4,40	4,40	115,8	11,62)	198
1,75	1,75	1,75	1,85p	105,7	4,89)	199
2,09	2,49	2,29	2,36	112,9	6,23)	200
8,55	9,01	9,25r	9,66p	113,0	10,72)	201
7,49	8,13	8,49r	8,78p	117,2	9,74)+)	202
3,66	4,13	4,35r	4,41p	120,5	11,65)	203
9,75	10,33	10,45r	10,81p	110,9	11,99)	204
9,30	10,08	10,37r	10,85p	116,7	12,04)	205
1,74	1,74	1,72r	1,88p	108,0	4,97)	206
8,07	8,92	10,10r	10,30	127,6	4,26	207
7,67	8,52	9,90r	9,90	129,1	4,09	208
18,00	25,37	30,00	30,00	166,7	8,49)+)	209
17,00	18,25	20,00	20,00	117,6	5,29)+)	210
47,04	53,08	54,50	56,00	119,0	23,15	211
10.3.5	12.14.0 ¹ / ₂	14.6.6	14.6.6	140,9	16,58	212
50,92	57,58	59,00	60,50	118,8	25,01	213
10.7.11 ¹ / ₃	12.16.6 ³ / ₄	13.18.0	13.18.0	133,7	16,09	214
13 240	18 562	19 300	19 300	145,8	23,16	215
1 950	3 985	3 000	3 000	153,8	25,20	216
11.19.0	14.0.2 ³ / ₄	16.12.0	16.12.0	138,9	19,21	217
15 320	23 714	24 750	24 750	161,6	29,70	218
2 571	5 233	3 675	3 675	142,9	30,87	219
39,04	42,69	44,74	47,74	122,3	19,73	220
3.17.9	6.3.6	6.4.8	6.4.8	160,3	7,21	221
1 149	3 144	1 795	1 725	150,1	14,49	222
391,33	896,90	1 134,00	1 085,00	277,3	13,02	223
3,47	3,81	4,04	4,15	119,6	38,43	224
26.10.0	34.15.6	35.15.0	35.15.0	134,9	41,38	225
22.6.0	31.2.3 ¹ / ₆	32.4.6	32.4.6	144,5	37,30	226
3 529	6 265	4 650	4 650	131,8	39,06	227
3,42	3,74	3,97	4,10	119,9	37,96	228
19.13.6	27.4.2 ³ / ₄	28.9.6	28.9.6	144,7	32,96	229
14 013	12 720	11 150	11 150	79,6	74,93	230

W e l t m a r k t p r e i s e

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juli			August	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
231	Stahlknüppel	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44
232	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
233	"	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200
234	Stahlschienen	96,88	96,88	96,88	96,88	96,88
235	"	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
236	Grobbleche	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
237	"	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
238	"	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750
239	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750
240	Feinbleche	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
241	"	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0
242	Weißbleche	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
243	"	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
244	"	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9
245	"	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
246	Kupfer	29,88	29,88	29,50	29,50	29,25
247	"	32,83	32,83	32,83	32,83	29,25
248	"	252.0.0	252.0.0	252.0.0	218.15.0	233.15.0
249	"	3 358	3 358	3 293	3 335	3 335
250	"	48 000	48 000	48 000	48 000	48 000
251	Blei	13,50	14,00	14,00	14,00	14,00
252	"	11,75	12,13	12,13	12,13	12,13
253	"	93.12.6	96.2.6	96.7.6c)	94.5.0	95.17.6
254	Zink	11,00	11,25	11,25	11,13	11,13
255	"	9,63	9,75	9,75	9,75	9,75
256	"	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
257	"	74.2.6	74.7.6	73.7.6	73.7.6	73.15.0
258	"	1 040	1 040	1 080	1 080	1 080
259	Zinn	304,00	297,25	286,38	290,63	297,00
260	"	81,25	80,25	78,25	78,75	80,50
261	"	593.15.0	583.10.0	571.5.0	583.15.0	602.10.0
262	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
263	"	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0
264	Aluminium	21,00	21,50	21,50	21,50	21,50
265	"	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0
266	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
267	Quecksilber	191,00	190,00	190,00	190,00	189,00
268	"	70.5.0	70.5.0	70.5.0	70.5.0	69.15.0
269	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
270	Antimon	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
271	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
272	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0
273	Zement	3,60	3,60	3,60	.	.
274	"	95.0	95.0	95.0	.	.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
59,65	64,17	67,67	69,44	116,4	28,70	231
16.16.6	24.13.03/4	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	22 870	24 200	24 200	161,1	29,04	233
76,47	82,34	93,89	96,88	126,7	40,05	234
19.2.6	27.19.75/6	29.5.0	29.5.0	152,9	33,85	235
3,52	3,79	3,99	4,10	116,5	37,96	236
20.14.6	29.0.31/2	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	8 435	5 750	5 750	131,7	48,30	238
8 494	12 450a)	10 750	10 750	126,6	72,24	239+)
3,37	3,68	3,85	3,93	116,6	36,39	240
28.16.0	39.17.33/5	41.6.0	41.6.0	143,4	47,80	241
7,30	8,56	8,70	8,70	119,2	80,56	242
8,27	9,95	10,09	10,09	122,0	93,43	243
2.1.101/3	2.16.53/10	2.17.9	2.17.9	138,0	69,32	244
3.0.9	4.13.23/4	3.10.0	3.10.0	115,2	84,02	245
21,58	24,50	29,88r	29,86	138,4	276,49	246
21,69	31,78	32,83	32,83	151,4	303,59	247
178.15.73/4	259.7.0	252.0.0	252.0.0	141,0	291,67	248
2 451	3 514	3 369	3 341	136,3	280,64	249
41 306	64 213	47 750	48 000	116,2	322,56	250
13,29	16,47	13,41	13,68	102,9	126,67	251
13,02	15,60	11,80	11,89	91,3	110,09	252
107.18.4	136.1.01/10	88.13.95/7	93.3.01/2	86,3	107,82	253
13,86	16,22	11,00	11,11	80,2	102,87	254
14,74	16,44	9,50	9,63	65,3	89,17	255
15,81	17,52	12,00	12,00	75,9	111,25	256
119.5.21/2	149.8.11	70.17.02/7	73.6.57/12	61,5	84,86	257
1 632	1 988	1 060	1 050	64,3	88,20	258
365,42	480,17	352,73	303,67	83,1	688,89	259
95,57	120,47	92,90	81,59	85,4	755,38	260
745.16.8	964.10.17/12	687.4.33/7	598.12.42/3	80,3	692,86	261
44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	55,56	262
359.15.61/2	454.0.0	483.0.0	483.0.0	134,2	559,04	263
17,71	19,41	20,50	20,92	118,1	193,71	264
113.16.63/4	155.16.12/3	161.0.0	150.0.0	131,8	173,61	265
15,78	18,00	19,00	19,00	120,4	176,14	266
74,81	199,10	193,05	190,70	254,9	2 323,37	267
21.18.51/3	69.15.4	70.6.6	70.5.0	320,5	2 396,48	268
1 341	3 650	3 650	3 650	272,2	2 452,80	269
27,59	42,09	34,50	34,50	125,0	319,45	270
		30,00	30,00	.	278,11	271
184.18.114/5	273.18.81/3	225.0.0	225.0.0	121,7	260,42	272
3,16	3,40	3,60	3,60	113,9	8,87	273
62.0	96.13/5	95.0	95.0 p	153,2	5,50	274

W e l t m a r k t p r e i s e

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juli			August	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
275	Holz	20.18.7	20.18.7	20.18.7	.	.
276	"	19.17.0	19.17.0	19.17.0	.	.
277	"	25.10.0	25.10.0	25.10.0	.	.
278	"	11 500	11 500	11 500	.	.
279	"	7 500	7 500	7 500	.	.
280	"	5 250	5 250	5 250	.	.
281	"	3 100	3 100	3 150	.	.
282	"	2 300	2 300	2 300	.	.
283	"	2 150	2 150	2 150	.	.
284	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500
285	"	85 500	85 500	85 500	85 500	85 500
286	"	55 000	55 000	55 000	55 000	55 000
287	Zellstoff	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50
289	"	7 000	6 500	6 500	6 500	6 500
290	Azeton	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
291	"	185,00	185,00	185,00	190,00	190,00
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
294	Phenol	18,88	18,88	18,88	.	.
295	"	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
296	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
297	"	9 650	9 650	9 650	9 650	9 650
298	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	.	.
299	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
300	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
301	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	.	.
302	"	79.0.0	79.0.0	79.0.0	79.0.0	74.0.0
303	"	11 100	11 100	11 100	11 100	11 100
304	"	16 700	16 700	16 700	16 700	16 700
305	Salpeter	29.15.0	29.15.0	29.15.0	29.15.0	29.15.0
306	Schwefels.Ammoniak	15.18.0	15.18.0	15.18.0	15.19.6	15.19.6
307	"	-	-	-	-	-
308	" Kali	22.2.6	22.2.6	22.2.6	22.2.6	22.2.6
309	Terpentin	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
310	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0

Anmerkungen:

- 71 - 73: Umgerechnet in DM je 100 Stück.
 142, 143, 170-172: Umgerechnet in DM je 100 m.
 197+206: Umgerechnet in DM je 100 Liter.
 209+210: Umgerechneter Preis für 100 kg Ware in DM.
 239: Ab Mai 53 Mittelbleche, Ø 3 - 4,75 mm.
 275-286: umgerechnet in m³.

- a): JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.
 b): Dezember 1950.
 c): Notierungen vom Vortage.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i			
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
16.10.0 ^{b)}	. . .	20.16.0	20.18.7	126,9	142,92)	275
19.10.0 ^{b)}	. . .	19.15.0	19.17.0	101,8	160,82)	276
.	. . .	25.0.0	25.10.0	.	148,46)	277
4 874	13 167	11 500	11 500	235,9	138,00)	278
6 300 ^{b)}	. . .	7 500	7 500	119,0	180,00)	279
5 750 ^{b)}	. . .	5 900	5 510	95,8	132,24)	280
2 725	3 519	3 050	3 090	113,4	259,56 ^{+))}	281
1 935	2 246	2 300	2 300	118,9	193,20)	282
1 846	2 131	2 150	2 150	116,5	180,60)	283
53 225	72 500	72 500	72 500	136,2	487,20)	284
68 000	83 312	85 500	85 500	125,7	574,56)	285
44 054	55 170	55 000	55 000	124,8	369,60)	286
106,15	128,95	125,00	121,25 ^p	114,2	56,14	287
226,83	333,08	353,50	353,50	155,8	57,09	288
7 583	10 363	7 000	6 750	89,0	45,36	289
67.16.8	112.0.0	102.0.0	102.0.0	150,4	118,06	290
224,17	242,87	185,63	185,00	82,5	124,32	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	89,02	77,00	73,00	59,0	49,06	293
.	19,51	18,88	18,88	.	174,82	294
10,83	18,00	16,33	16,00	147,7	172,84	295
74.16.8	124.15.15	100.0.0	100.0.0	133,6	115,74	296
17 208	12 034	9 900	9 650	56,1	64,85	297
13,11	20,00	22,35	22,35	123,4	10,35	298
7. . . 6	10.9.9	10.7.9	10.7.9	144,8	12,02	299
3 250	2 650	2 650	2 650	81,5	17,81	300
7,94	8,95	10,35	10,35	130,4	95,83	301
53.2.7	104.19.3	81.6.7	79.0.0	148,7	91,44	302
6 050	15 901	11 100	11 100	183,5	133,20	303
10 242	18 700	16 700	16 700	163,1	112,22	304
21.15.0	30.3.11	29.15.0	29.15.0	136,8	34,43	305
11.7.9	16.8.9	16.10.0	15.18.0	139,6	18,40	306
4 121	3 985	4 125	-	-	-	307
18.18.10	21.16.2	22.2.6	22.2.6	116,8	25,61	308
53,04	71,31	67,97	70,00	132,0	89,65	309
122.9.3	141.14.11	123.0.0	123.0.0	100,4	142,36	310

Die Baumwollpreise gaben an verschiedenen Plätzen leicht nach. Erhöhungen traten nur in Brasilien und Indien ein. In den USA erfolgte der Rückgang im Zusammenhang mit der höheren Erntevorschätzung, die am 10.8. auf ca. 14,6 statt vorher rd. 13 Mill. Ballen lautete. Privat Schätzungen hatten schon vorher eine Erhöhung der US-Baumwollernte infolge verbesserter Wetterbedingungen angenommen. In Indien soll sich umgekehrt die bisherige Schätzung mit ca. 3,1 bis 3,5 Mill. Ballen als zu hoch erwiesen haben. Pakistan erwartet gleichfalls eine geringere Baumwollernte als im vorigen Jahr mit 1,5 statt 1,9 Mill. Ballen - bei allerdings wahrscheinlich erhöhter Qualität.

Die Flachs- und Hanfpreise verzeichneten bei ruhiger Nachfrage und bei Ernteschätzungen unter dem Vorjahresumfang wenig Veränderung. Jute erzielte höhere Preise, da einerseits die pakistanische Ernte als knapp bezeichnet wird und andererseits die Nachfrage nach Juteerzeugnissen bedeutend blieb.

Am Seidenmarkt trat nach kurzer Erholung wieder eine leichte Senkung der Preise ein.

Die Preise für Häute und Felle zogen, nachdem sie längere Zeit zurückgegangen waren, im August bei etwas belebter Nachfrage etwas an.

Die Kautschukpreise, die Ende Juni einen Tiefstand erreicht hatten, ließen nach einer gewissen Erholung im Juli wieder nach. In den USA wurde im Juli der Preis für Kunstkautschuk der Sorte GR-1 (Butyl), der in der Herstellung von Fahrzeugschläuchen eine Rolle spielt, von 20 $\frac{3}{4}$ auf 22 cts/lb heraufgesetzt, gleichzeitig wurden für Kunstkautschuk allgemein die Frachtzuschläge erhöht.

Für Erdöl verschiedener Herkunft wurden die Preise im August erhöht - dabei wurden die ursprünglich vorgesehenen Erhöhungen nach vielfacher Kritik schließlich nicht im vollen Umfange durchgeführt. Die Kritik bezog sich besonders darauf, daß Preiserhöhungen auch dort eingetreten seien, wo nicht nachweisliche Kostenerhöhungen eintraten. In Großbritannien wurden die Stahlexportpreise teilweise merklich gesenkt. Bei Stabstahl liegen sie damit jetzt nur noch ca. 10 vH über dem Inlandspreis.

Unter den NE-Metallen vollzog sich bei Kupfer mit der Wiedereröffnung der Londoner Kupferbörse am 5.8. eine scharfe Preissenkung. Gegenüber dem bisherigen Abgabepreis des Versorgungsministeriums von 252 £/lgt ging der Börsenpreis für die 3-Monatsnotierung am 1. Börsentag auf unter 200 £ und für loco-Ware auf etwa 210 £ zurück. Mangels greifbare Ware und unter dem Einfluß von Streiknachrichten aus dem Gebiet der rhodesischen Kupferminen zogen die Kupferpreise in den nachfolgenden Tagen jedoch wieder so stark an, daß gegen Mitte August die Notierung für den 3-Monatstermin 210 und für Kassa-Kupfer sogar 230 £ je lgt überschritt. Der Unterschied zwischen Termin und Kassanotierung geht dabei zur Zeit bei weitem über die als üblich angesehene Differenz hinaus.

Die Notierungen der übrigen NE-Metalle verzeichneten meist eine ruhigere Entwicklung. Die Bleipreise erhöhten sich gegen Ende Juni in London um ca. 3 vH, hielten den erhöhten Stand aber nicht ganz. In geringerem Umfang zogen auch die Preise für Zink an - jedoch nur in den USA und in Belgien, während die Londoner Notierung etwas nachgab. Der seit mehreren Monaten anhaltende starke Rückgang der Zinnpreise setzte sich bis Ende Juli fort. Im August folgte zeitweilig ein begrenzter Wiederanstieg.

Die Erhöhung des US-Aluminiumpreises erfolgte zugleich mit der Wiedereinführung des US-Einfuhrzolls und in Berücksichtigung von Lohnerhöhungen. Demgegenüber war in Großbritannien Anfang Juli der Aluminiumpreis mit der Reprivatisierung des Handels in diesem Metall zurückgegangen.

In London wurde der Abgabepreis des englischen Versorgungsministeriums für Wolfram mit Anfang August gesenkt. In New York ist der Quecksilberpreis Mitte Juli weiter zurückgegangen.

Unter den tropischen Hölzern ließ der Preis für Kambala aus Belgisch-Kongo leicht nach. Die Sulfitzellstoffpreise verringerten sich in New York.

Abstriche an einigen Chemiepreisen, z.B. für schwefelsaures Ammoniak, wurden in London vermerkt.