

STATISTISCHE BERICHTE



Unverkäufliches
Freizugplatt

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/35

Erschienen am 30. Juni 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Mai/Juni 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Mai/Juni 1953

Die bemerkenswerte Stabilität des Preisspiegels, die seit März am internationalen Warenmarkt im großen und ganzen zu beobachten war, hielt trotz stärkerer Bewegung bei einzelnen Waren auch im Juni weiter an. Wenngleich gegen Mitte Juni die vom Getreidemarkt ausgegangene Abschwächung vorübergehend sich auf andere Waren ausdehnte, so standen doch den Preisrückgängen weiterhin auch Preiserhöhungen bei anderen Waren gegenüber. Die Indizes von Moody und Reuter zeichneten die Entwicklung mit unbedeutenden Schwankungen auf.

Eine ausgedehnte Preisbewegung nach unten ergab sich für die meisten Getreidesorten, aber auch für einen Teil der Ölfrüchte, Öle und Fette. Kautschuk und einige Chemikalienpreise schwächten sich ebenfalls ab. Umgekehrt hatten die Preise für Kaffee, Kakao und Tee teilweise eine anziehende Tendenz. Gleiches galt beschränkt noch für Wolle, Rohseide und einige grobe pflanzliche Fasern. Auch die Preise für Häute und Felle zogen im Durchschnitt weiter an. Unter den Metallen erfolgten in Westeuropa verschiedene Preiserhöhungen, aber auch Ermäßigungen für Eisen und Stahl im Zuge der Einrichtung des gemeinsamen Marktes. Die Preise der NE-Metalle entwickelten sich außer bei Zinn ruhiger als in den Vormonaten.

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. April	432,5	552,7
MD. Mai	434,6	540,8
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
15. "	418,9	499,7
22. "	416,8	500,6
29. "	419,5	500,3
5. Juni	416,5	500,5
12. "	413,1	498,5
19. "	416,6	495,0

Die amerikanischen Getreidepreise ließen in der zweiten Maihälfte und der ersten Junihälfte fast allgemein nach. Den Anstoß dazu gaben die besseren Ernteschätzungen, die weltpolitische Entwicklung und der Druck eines niedrigen Exportes. Bei Weizen erreichte (2972)

der Preisrückgang gegenüber Anfang Mai 5-10 vH, je nach Sorte und Marktort. Die kanadischen freien Preise gelangten in die Nähe des im verlängerten internationalen Weizenabkommen vorgesehenen Maximumpreises von 2,05 \$ je bsh. In den USA wurde die Ernteschätzung für Winterweizen gegenüber April nochmals um ca. 15 Mill. bsh erhöht. Damit liegt sie jetzt um 17 vH über dem im Dezember auf Grund der damals gemeldeten Aussaaten aufgestellten Voranschlag. Der geringe Export und die erhöhten Überträge zum Schluß dieses Erntejahres dürften in den USA erhebliche Lagerungsschwierigkeiten verursachen, so daß in einigen Gebieten die Farmer bereits aufgefordert wurden, gegen Prämienzahlung Weizen weiter bei sich zu lagern.

Die Roggenpreise ließen, ähnlich den Weizenpreisen, gegenüber Anfang Mai um bis zu 10 vH nach. Auch Futtergetreide unter Einschuß von Mais zeigte dieses Mal gleichzeitig dieselbe Preisentwicklung. Von den Lagern an Weizen, besonders von solchem geringerer Qualitäten, dürfte über das Erntejahr hinaus ein Druck auf die übrigen Getreidepreise ausgehen.

Die Zuckerpreisbefestigung hat sich als nicht von Dauer erwiesen; die Preise fielen langsam. Stabilere Marktverhältnisse werden mit der Durchführung des geplanten internationalen Abkommens erhofft.

Für Kaffee sind an einigen Märkten Erhöhungen der Notierungen eingetreten, obwohl man vielfach mit einer Vergrößerung des brasilianischen Ernteübertrages in das neue Kaffeejahr von 1 auf 3 Mill. Sack rechnet und die neue Ernte eher als sonst zum Markt gelangt. Die Kakaopreise setzten teilweise ihren Anstieg fort, nachdem die Zwischenernte als schwach bezeichnet wurde und die westafrikanischen Erzeugungsgebiete ihre Ernte ausverkauft haben sollen. Dabei ist die marktbeeinflussende Wirkung des westafrikanischen Kakaomonopols nicht zu übersehen.

Die Teepreise hatten an verschiedenen Märkten unterschiedliche Tendenz. Eine festere Haltung des indischen Marktes wird aus dem Beschluß erwartet, künftig Anbau und Handel staatlich zu regulieren.

Die Preise für Schlachtschweine und Speck verzeichneten Schwankungen um ihren Vormonatsstand. Die Schmalzpreise gingen in den USA von dem im vorigen Monat erreichten hohen Stand wieder zurück, ebenso die Talgpreise.

Für Butter, Käse und Eier wirkte sich das saisonal höhere Angebot in niedrigeren Preisen aus.

Der Markt für Ölfrüchte, Öle und Fette zeigte nicht nur nach einzelnen Waren, sondern auch regional eine unterschiedliche Preisbewegung. Ein Teil der amerikanischen Notierungen stand unter dem Einfluß geringerer Inlandsnachfrage, niedrigerer Exporte und Meldungen darüber, daß die Stützungspreise evtl. herabgesetzt würden. Die New-Yorker Notierungen für Leinsaat, Sojabohnen und Erdnüsse sind innerhalb des letzten Monats um 2-3 vH zurückgegangen. Bei verschiedenen Ölen ergaben sich inzwischen noch deutlichere Preisabstriche. In London wirkte sich die reichlichere Angebotslage an Ölen und Fetten auch auf Walöl aus, indem die Käufer nurmehr ca. 70 £ je lgt zu bieten bereit sind.

Die unterschiedliche Preisentwicklung am Markt der Textilrohstoffe hielt an; die Baumwollnotierungen in New York ließen gegenüber Mitte Mai zunächst nach, erholten sich dann jedoch wieder. Während

Lfd. Nr.	Ware	1953					
		Mai			Juni		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		in Originalwährung					
1	Weizen	215,00	210,75	204,88	201,38	198,13	200,75
2	"	278,63	273,50	260,13	260,38	258,50	249,88
3	"	246,38	243,13	237,25	233,75	229,88	232,50
4	"	213,63	211,00	208,50	207,88	207,00	206,25
5	"	107.71/2	107.10	107.10	107.10	107.9	106.7
6	"	131.0	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6
7	"	32.7	32.10	32.8	32.11	33.0	. . .
8	Roggen	155,50	155,75	143,50	142,50	140,50	139,25
9	"	191,50	190,25	177,00	180,00	177,75	178,00
10	"	144,00	141,25	131,63	131,75	131,50	129,38
11	"	58,50	58,50	58,50
12	Hafer	75,25	71,50	70,25	70,63	71,88	73,50
13	"	98,62	94,88	92,63	92,00	93,75	95,38
14	"	72,50	71,50	70,13	70,00	70,25	70,13
15	"	23.10.0	23.5.0	22.15.0	22.15.0	22.15.0	22.15.0
16	"	25.5	24.11	25.9	25.9	25.0	. . .
17	Gerste	188,00	188,00	184,00	. . .	185,00	. . .
18	"	122,50	123,75	123,50	120,00	120,63	116,88
19	"	21.12.6	22.0.0	22.12.6	23.5.0	22.12.6	22.0.0
20	"	31.5	30.8	30.4	30.10	30.11	. . .
21	"	52,00	52,00	52,00
22	Mais	158,25	158,13	155,38	154,75	153,38	151,50
23	"	189,50	186,88	185,63	185,50	183,63	181,75
24	"	181,50	182,00	178,75	175,00	173,00	172,25
25	"	29.0.0	29.0.0	28.17.6	28.17.6	29.1.3	28.17.6
26	Reis	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	. . .
27	"	112.11	112.11	112.11	112.11	112.11	112.11
28	"	13 900	13 900	13 800	13 800	13 800	14 000
29	Weizenmehl	6,20	6,00	5,93	5,85	5,65	5,85
30	"	6,50	6,45	6,60	6,60	6,65	6,55
31	"	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3
32	Zucker	3,65r	3,75	3,64	3,73	3,63	3,55
33	"	5,80	5,80	5,90	5,80	5,90	5,89
34	"	6,30	6,30	6,40	6,30	6,40	6,39
35	"	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
36	"	33.101/2	34.3	33.11/2	34.0	33.41/2	32.41/2
37	"	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	55,25	55,25	55,00	55,25	55,38	56,00
40	"	51,50	51,75	51,75	51,75	51,75	52,00
41	"	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	. . .
42	"	465.0	462.6	462.6	467.6	465.6	477.6
43	"	555.0	555.0	555.0	555.0	-	-
44	"	18,45	18,64	18,45	18,30	18,00	18,04
45	"	20,34	20,40	20,66	20,75	20,85	20,85
46	Rohkakao	34,12	34,30	34,70	34,75	34,87	34,50
47	"	32,25	32,75	33,00	33,00	33,00	32,60
48	"	29,59	29,40	29,70	29,74	29,84	29,60
49	"	265.0	262.6	267.6	280.0	282.6	282.6

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		April	Mai			
		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				
224,17	240,34	220,70	213,48	95,2	32,94	1
264,22	284,40	279,97	275,00	104,1	42,44	2
237,97	267,33	248,81	245,08	103,0	37,82	3
207,59	225,08	214,38	211,72	102,0	32,71	4
107.91/6	108.11	-	107.81/2	99,9	29,09	5
120.31/4	133.111/2	131.0	132.6	110,2	35,78	6
25.101/2	29.71/3	32.53/5	32.81/6	126,3	37,83	7
139,63	201,80	164,14	154,16	110,4	25,49	8
178,52	235,17	200,39	189,48	106,1	31,33	9
149,37	189,47	148,46	141,51	94,7	23,43	10
46,67	55,54	58,00	58,50	125,3	35,57	11
81,43	83,68	73,71	73,20	89,9	21,18	12
101,90	107,60	99,00	96,25	94,5	27,85	13
92,23	85,45	74,14	71,92	78,0	19,61	14
21.12.44/5	29.11.3	23.11.3	23.7.0	108,0	27,03	15
21.73/5	26.83/5	25.81/5	25.32/3	117,0	29,29	16
175,00	198,73	188,23	187,33	107,0	36,14	17
135,57	128,40	120,32	122,25	90,2	23,61	18
23.3.31/2	32.18.2 ^{a)}	23.5.8	21.13.9	93,6	25,50	19
27.114/5	32.63/4	31.24/5	30.11	110,5	35,78	20
50,78	60,30	50,94	52,00	102,4	31,62	21
146,40	177,55	158,11	157,25	107,4	26,00	22
173,87	204,92	184,76	187,29	107,7	30,97	23
164,16	197,12	176,71	180,07	109,7	29,77	24
23.7.6	38.0.5	29.8.10	29.1.10	124,5	33,67	25
10,34 ^{a)}	12,17	14,56	14,56	140,8	134,82	26
62.101/5	83.2	112.11	112.11	179,7	130,69	27
12 223	13 986	13 980	13 875	113,5	93,24	28
5,88	6,03	6,21	6,11	103,9	56,57	29
6,38	6,24	6,55	6,50	101,9	60,19	30
52.0	80.101/2	107.2	110.3	212,0	51,04	31
4,87	4,18	3,41	3,66	75,2	33,89	32
5,43	5,77	5,88	5,85	107,7	54,17	33
5,93	6,27	6,38	6,35	107,1	58,80	34
7,98	8,61	8,60	8,75	109,6	81,02	35
24.103/4	.	31.12/5	33.12/3	133,1	38,36	36
59.2	61.42/5	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	56,31	55,00	108,2	509,27	39
38,21	47,94	52,44	51,58	135,0	477,60	40
53,59	57,51	56,85	56,31	105,1	521,40	41
186.1	361.71/5	474.4	466.3	250,6	539,65	42
233.41/5	425.111/4	596.3	555.0	237,8	642,37	43
14,11	17,53	18,87	18,50	131,1	419,99	44
19,57	20,14	21,03	20,44	104,4	464,03	45
32,18	35,64	33,37	34,00	105,7	314,82	46
30,98	35,55	30,94	32,10	103,6	297,23	47
29,47	32,76	29,03	29,36	99,6	271,86	48
259.92/3	284.9	258.51/4	263.41/2	101,4	309,73	49

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1953					
		Mai			Juni		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		in Originalwährung					
50	Tee	56,00	56,00	56,00	...	58,00	...
51	"	-	-	-	-	-	1/11/6
52	"	195,00	193,00	190,00	190,00	188,00	188,00
53	"	4,78	4,78	4,98	5,05	5,08	5,13
54	Pfeffer	146,00	146,00	147,00
55	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
56	Rinder	-	-	-	-	-	-
57	"	194,20	204,48	204,48
58	Schweine	23,75r	22,88	24,50	23,63	23,13	24,25
59	"	24,75	24,18	25,38	24,55	23,50	25,00
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	26 400	26 400	25 400	25 200	25 200	25 000
63	Schweinefleisch	54,00	58,00	64,00	...	54,00	...
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
66	Hammelfleisch	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
67	"	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
68	Speck	57,00	57,00	58,00	56,00	61,00	63,00
69	"	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0
70	Schinken, frisch	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
71	Eier	47,75	46,75	48,75	...	52,50	...
72	"	43.6	47.3	47.3	44.9
73	"	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
74	Butter	65,75	65,75	65,75	65,38	65,50	65,50
75	"	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2
76	"	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	3,30r	3,30	3,25	3,25	3,25	...
79	"	245,00	235,00	220,00	220,00	215,00	215,00
80	Schmalz	10,73	10,75	10,05	9,70	9,22	8,67
81	"	12,02	12,00	11,42	11,17	10,55	10,05
82	"	146.11	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0
83	Talg	4,13	4,00	3,75	3,75	4,00	3,88
84	"	63.0.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0	62.0.0
85	Leinsaat	377,00	373,00	366,00	366,00	362,00	365,00
86	"	314,25	307,63	304,00	304,00	294,50	292,00
87	"	33/4/0	34/10/0	33/12/0	31/0/0	30/3/0	31/14/0
88	"	10 475	10 425	10 525	10 525	10 525	10 600
89	Kopra	207,50r	205,00	206,25	...	192,50	...
90	"	217,50	225,00	212,50	212,50	202,50	200,00
91	"	6 750	6 850	6 600	6 600	6 250	5 800
92	"	87.15.0	89.0.0	86.10.0	84.0.0	78.10.0	75.10.0
93	Erdnüsse	82.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0
94	"	59.0.0	59.0.0	59.0.0	59.0.0	59.10.0	59.10.0
95	"	49/0/0	49/0/0	47/12/0	45/8/0	47/4/0	48/0/0

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		April		Mai			
		Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
in O r i g i n a l w ä h r u n g							
.	49,51	59,20 ^r	56,00	.	518,53	50	
1/13/10	0/15/113/4	1/11/0	-	-	-	51	
234,43	201,09	197,33	193,25	82,4	375,77	52	
3,14	3,64	4,82	4,83	153,8	355,87	53	
163,62	153,54	145,90	146,13	89,3	353,08	54	
128,03	114,39	nom.	nom.	-	-	55	
33,54	37,37	38,35	-	-	-	56	
189,61	206,84	183,50	193,79	102,2	117,84	57	
18,84	18,42	21,14	23,11	122,7	213,98	58	
18,81	18,35	22,12	24,05	127,9	222,69	59	
9.6	13.11/3	14.4	14.4	150,9	232,25	60	
9.0	13.11/2	14.6	14.6	161,1	234,96	61	
20 325	28 260	24 500	25 666	126,3	307,99	62	
47,62	50,20	53,77	58,00	121,8	537,05	63	
12.0	15.92/3	17.4	17.4	144,4	280,86	64	
3,91	4,47	4,22	4,20	107,4	255,40	65	
11.8	15.92/3	17.4	17.4	148,6	280,86	66	
8.2	9.22/3	9.10	9.10	120,4	159,34	67	
44,00	44,04	46,80	57,19	130,0	529,55	68	
174.91/3	282.91/4	339.0	339.0	194,0	392,37	69	
185.31/4	310.103/5	377.0	377.0	203,5	436,35	70	
41,99	46,78	49,63	48,72	116,0	17,05)	71	
33.33/4	43.44/5	42.9	45.41/2	136,2	22,23)+)	72	
2,98	3,83	3,10	3,10	104,0	10,56)	73	
62,07	72,93	65,81	65,71	105,9	608,44	74	
169.03/4	259.112/3	300.2	300.2	177,5	347,42	75	
570,97	618,36	665,00	640,00	112,1	389,18	76	
107.8	198.0	210.8	210.8	195,7	243,83	77	
.	3,99	3,33	3,30	.	200,67	78	
251,54	301,69	241,00	238,75	94,9	160,44	79	
12,82	11,15	10,54	10,52	82,1	97,41	80	
12,80	12,36	11,70	11,86	92,7	109,82	81	
90.0	129.21/5	146.11	149.53/5	166,1	173,00	82	
8,77	5,88	4,60	4,10	46,8	37,96	83	
80.17.71/5	86.11.4	74.0.0	63.5.0	78,2	73,21	84	
376,59	410,63	383,12	373,07	99,1	61,69	85	
375,92	391,20	312,54	307,61	81,8	50,92	86	
39/2/41/2	29/8/2	29/11/4	33/1/2	84,5	57,42	87	
12 172	14 299	10 780	10 456	85,9	70,26	88	
200,66	150,21	231,10 ^r	205,33	102,3	95,06	89	
223,54	165,27	233,38	216,67	96,9	89,56	90	
7 336,08	5 420,58	7 100,00	6 716,67	91,6	98,13	91	
91.1.64/5	69.3.1	91.14.9	88.12.2	97,3	102,56	92	
72.4.2	77.6.41/2	79.14.9	80.17.2	112,0	93,59	93	
58.16.8	59.17.4	61.13.0	59.5.9	100,8	68,62	94	
42/6/3	32/6/5	43/12/0	47/13/7	112,9	83,07	95	

Lfd. Nr.	Ware	1953					
		Mai			Juni		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		in Originalwährung					
96	Sojabohnen	302,50	289,75	287,75	286,25	286,25	281,50
97	"	44.10.0	45.0.0	44.0.0	45.0.0	45.0.0	45.0.0
98	Rizinussaat	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
99	"	32/0/0	32/4/0	33/4/0	30/0/0	30/12/0	32/4/0
100	Leinöl	16,25	16,25	15,75	15,75	15,75	15,25
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 275,00	1 275,00	1 250,00	1 225,00	1 245,00	1 225,00
103	"	288,00	285,00	285,00	280,00	280,00	280,00
104	Baumwollsaatöl	16,46	16,06	16,10	16,02	15,80	15,80
105	"	15,88	16,13	16,13	16,13	16,50	15,88
106	"	138.0.0	159.0.0	159.0.0	159.0.0	159.0.0	159.0.0
107	Olivenöl	2,75	2,78	2,78	• • •	• • •	• • •
108	"	300.0.0	310.0.0	310.0.0	310.0.0	310.0.0	310.0.0
109	"	nom.	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0
110	"	205,00	195,00	195,00	185,00	185,00	185,00
111	Kokosöl	16,75	16,00	15,75	• • •	16,00	• • •
112	"	125.0.0	131.0.0	131.0.0	130.0.0	120.0.0	117.0.0
113	"	121.10.0	128.0.0	125.10.0	123.0.0	117.0.0	112.0.0
114	Erdnußöl	22,50	22,50	23,25	• • •	20,00	• • •
115	"	23,62	23,13	23,13	24,13	24,62	21,88
116	"	142.0.0	142.0.0	140.0.0	nom.	nom.	nom.
117	Palmöl	11,96	11,90	11,90	• • •	12,10	• • •
118	"	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0
119	Sojaöl	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	• • •
120	"	13,88	13,75	12,50	13,13	13,50	13,25
121	"	138.0.0	159.0.0	159.0.0	159.0.0	159.0.0	159.0.0
122	Wolle	151,00	144,00	145,70	144,90	143,10	142,30
123	"	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	• • •
124	"	165,00	167,00	167,00	169,00	169,00	159,00
125	"	75,00	74,00	74,00	74,00	74,00	70,00
126	"	174,00	175,00	176,00	176,00	173,00	164,00
127	"	219,00	212,00	213,00	209,00	202,00	203,00
128	"	66,50	68,50	68,50	68,50	65,50	• • •
129	"	53,00	53,00	53,00	53,00	47,00	• • •
130	"	44,50	45,00	42,25	42,25	39,25	38,25
131	Baumwolle	34,50	34,40	34,05	34,10	34,15	34,20
132	"	33,55	33,55	33,10	33,15	33,20	33,15
133	"	32,20	32,40	32,00	32,00	32,00	32,00
134	"	67,81	69,15	67,99	68,97	69,35	69,48
135	"	87,66	89,09	87,65	87,63	88,10	88,26
136	"	15,80	15,50	15,70	16,00	16,05	15,95
137	"	705/0/0	720/0/0	705/0/0	670/0/0	710/0/0	660/0/0
138	Baumwollgarn	68,00	67,00	67,00	67,00	67,00	• • •
139	"	86,00	85,00	84,50	84,50	84,50	• • •
140	"	58,00	58,00	57,50	57,91	57,91	• • •
141	"	70,50	70,50	71,25	71,50	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			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		April		Mai			
		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							
271,90	304,84	303,60	296,68	109,1	45,78	96	
38.15.3	49.0.2	43.11.6	44.8.0	114,5	52,21	97	
61.10.71/2	86.2.5	75.0.0nom.	nom.	-	-	98	
32/0/9	31/13/11	32/1/0	32/2/0	100,2	55,77	99	
17,20	16,86	16,34	16,16	94,0	149,63	100	
132.7.8	184.18.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101	
1 853,13	1 938,53	1 352,50	1 273,81	68,7	107,00	102	
386,79	357,59	298,00	287,50	74,3	193,20	103	
18,07	15,10	17,31	16,53	91,5	153,06	104	
.	.	16,26	16,08	.	148,89	105	
114.0.0	138.0.0	138.0.0	148.3.3	130,0	171,49	106	
2,59	2,30	2,69	2,78	107,3	338,70	107	
14.0.11/2	248.17.0	300.0.0	303.16.2	142,0	357,28	108	
.	220.4.5	200.0.0nom.	226.13.4	.	266,56	109	
183,12	178,35	205,00	200,00	109,2	134,40	110	
16,00	11,74 ^{a)}	18,48	16,12	100,8	149,26	111	
135.16.9	104.11.4 ^{a)}	130.7.6	128.17.2	94,9	149,14	112	
106.0.0	95.4.3	126.12.0	123.10.0	116,5	142,94	113	
17,38	17,08	22,31	22,33	128,5	206,76	114	
.	.	23,63	23,63	.	218,80	115	
150.3.21/2	135.6.8	144.11.0	139.18.1	93,2	161,93	116	
14,64	14,28	11,97	11,90	81,3	110,19	117	
100.10.0	106.5.1	91.16.6	71.10.0	71,1	82,76	118	
18,47	15,98	20,75	20,75	112,3	192,13	119	
.	.	15,13	13,53	.	125,28	120	
114.0.0	138.0.0	138.0.0	148.3.3	130,0	171,49	121	
181,14	146,76	144,00	147,20	81,3	1 362,98	122	
68,98	52,07	49,50	49,50	71,8	458,34	123	
174,29	136,16	161,00	165,50	95,0	1 787,84	124	
95,82	64,69	73,00	74,38	77,6	803,50	125	
186,11	143,46	169,50	173,00	93,0	1 868,86	126	
217,26	168,65	208,20	216,00	99,4	1 814,40	127	
76,72	57,08	66,25	67,75	88,3	585,50	128	
63,37	40,91	49,00	53,00	83,6	458,03	129	
49,78	34,09	42,58	44,06	88,5	475,96	130	
37,06	39,73	33,83	34,30	92,6	317,60	131	
35,98	38,73	32,78	33,37	92,7	308,99	132	
35,81	38,17 ^{a)}	31,79	32,21	89,9	347,95	133	
110,99	91,30 ^{a)}	66,69	68,24	61,5	366,35	134	
107,79	138,55 ^{a)}	86,80	88,09	81,7	472,92	135	
-	-	16,21	15,76	-	357,78	136	
824/4/13/4	706/4/10 ^{a)}	688/10/5	716/14/6	87,0	177,81	137	
71,90	75,02	68,78	67,67	94,1	626,58	138	
93,20	91,35	88,84	85,81	92,1	794,55	139	
60,45	66,15	57,53 ^r	57,88	95,7	625,26	140	
81,69	87,14	70,50	70,59	86,4	762,56	141	

Lfd. Nr.	Ware	1953					
		Mai			Juni		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		in Originalwährung					
142	Baumwollstoff	15,75	15,75	15,75	16,00	16,25	16,50
143	"	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
144	Rohseide	5,25	5,35	5,35	5,35	5,35	...
145	"	8 300	8 325	8 400	8 400	8 400	8 450
146	"	7 800	8 000	8 100	8 150	8 150	-
147	"	4 500	4 500	4 550	4 450	4 450	...
148	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
149	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
150	"	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
151	"	1 110,00	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	34,00
153	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
154	Flachs	2 010,90	2 010,90	2 010,90
155	"	4 150,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00
156	"	3 100,00	3 100,00	3 100,00	3 125,00	3 125,00	3 125,00
157	"	227,50	227,50	227,50	225,00	225,00	225,00
158	Rohhanf	27,50	27,38	28,00	27,50	27,25	...
159	"	31,00	38,00	-	31,00	31,00	...
160	"	-	132.0.0	133.10.0	133.0.0	125.0.0	...
161	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
162	"	185,50	185,50	185,50	175,00	178,50	...
163	Sisal	12,00	12,00	11,75	...	12,00	...
164	"	90.0.0	90.0.0	92.0.0	93.0.0	90.0.0	90.0.0
165	"	82,41	79,95	79,95	81,18	82,41	...
166	Rohjute	12,88	13,00	14,00	...	13,50	...
167	"	90.0.0	87.0.0	92.0.0	93.0.0	91.0.0	91.0.0
168	"	77.0.0	80.0.0	88.0.0	-	81.0.0	81.10.0
169	"	155/0/0	150/0/0	165/0/0	165/0/0	155/0/0	150/0/0
170	Jute-Gewebe	12,20	12,10	12,35	...	12,60	...
171	"	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	nom
172	"	41/0/0	40/0/0	41/8/0	42/2/0	42/12/0	42/2/0
173	Rindshäute	18,10	18,63	18,73	18,30	17,63	18,06
174	"	16,25	15,00	15,75	16,00	16,25	16,25
175	"	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	...
176	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	...
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	...
178	Kalbfelle	8,15	8,25	8,25	8,35	8,35	8,35
179	"	45,75	45,50	45,50	46,00	46,00	46,00
180	Roh-Kautschuk	25,45	25,25	25,00	24,50	24,63	24,25
181	"	21,00	22,88	20,50	20,00	20,00	19,94
182	"	70,88	70,38	69,88	66,75	67,75	67,88
183	"	23,25+)	23,81+)	23,25	22,75	22,50	22,50
184	"	79,50	79,50	78,50	75,50	75,50	75,50

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		April	Mai			
		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						
18,10	15,42	15,50	15,64	86,4	71,84)	142
11,86	11,17	9,60	9,60	80,9	51,44)+)	143
3,50	5,11	5,10	5,26	150,3	4 870,44	144
6 047	7 022	8 183	8 260	136,6	5 550,72	145
5 843	6 739	7 725	7 865	134,6	5 285,28	146
3 182	4 356	4 333	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	46,00	46,00	119,9	496,92	150
1 041,88	1 118,67	1 110,00	1 110,00	106,5	745,92	151
36,13	39,67	37,00	34,00	94,1	314,82	152
18,63	26,83	27,00	27,00	144,9	291,67	153
1 257,96	1 980,52	1 651,80	2 010,90	159,9	324,76	154
3 656,25	4 906,00	4 175,00	4 150,00	113,5	348,60	155
3 283,30	3 819,30	3 200,00	3 100,00	94,4	260,40	156
227,92	287,50	227,50	227,50	99,8	251,43	157
27,48	25,53	26,53	27,47	100,0	254,36	158
35,39	34,81	31,75	32,83	92,8	303,99	159
135.17.22/3	133.0.0r	123.0.0	133.0.0	97,9	153,94	160
28 278	37 770	37 770	37 770	133,6	253,81	161
.	182,04	183,40	183,75	.	220,50	162
18,45	19,98	13,13	12,00	65,0	111,11	163
141.10.93/5	154.3.3 ^{a)}	95.13.0	90.0.8	63,6	104,21	164
.	154,43 ^{a)}	85,37	81,18	.	97,42	165
15,64	12,01	11,22	12,72	81,3	117,78	166
112.6.0	104.16.11	76.0.0	85.17.2	76,3	99,37	167
114.15.2	103.19.61/2	73.0.0	77.13.10	67,7	89,92	168
200/0/0	185/2/8	105/14/6	148/0/8	74,0	71,97	169
21,98	15,68	11,79	12,14	55,2	55,76)	170
107.51/3	127.4	104.9	104.9	97,5	67,36)+)	171
55/0/0	49/8/63/7	38/8/1	40/5/8	73,4	38,92)	172
23,69	16,59 ^{a)}	17,35	18,38	77,6	170,19	173
27,05	15,05	13,63	15,81	58,4	146,39	174
29,21	20,40	20,60	20,50	70,2	221,45	175
35,46	30,18	27,00	27,00	76,1	291,67	176
32,05	30,28	29,80	29,00	90,5	313,28	177
7,62	5,43	7,65	8,16	107,1	34,27 ⁺)	178
.	36,56	43,19	45,63	.	492,92	179
41,31	38,57	24,63	25,52	61,8	236,30	180
32,35	28,22	20,09	20,94	64,7	226,21	181
108,84	96,30	67,95	71,78	66,0	217,12	182
33,53	34,05	22,03	23,46	70,0	253,43	183
116,87	118,94	77,85	80,13	68,6	242,37	184

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		Mai			Juni		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		in Originalwährung					
185	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
186	"	15,00	15,00	15,08	15,33	15,33	15,33
187	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
188	"	76.10	76.10	76.10	76.10	76.10	76.10
189	"	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
190	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
191	"	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500
192	"	14 300	14 300	14 300	14 300	14 300	14 300
193	"	14 200	14 200	14 200	14 200	14 200	14 200
194	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
195	"	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
196	"	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
197	Erdöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	. . .
198	"	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
199	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
200	"	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
201	Leuchtöl	8,88r	9,03	9,03
202	Diesel- u. Gasöl	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
203	"	4,30	4,30	4,24
204	Benzin	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	. . .
205	Heizöl	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
206	"	1,64	1,64	1,65
207	Eisenerz	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73
208	"	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33
209	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
210	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
211	Roheisen	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
212	"	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6
213	"	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
214	"	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0
215	"	18 164	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300
216	"	3 400	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	16.12.0
218	"	23 600	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750
219	"	4 350	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
220	Stahlschrott	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
221	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
222	"	1 875	1 875	1 875	1 875	1 875	1 875
223	"	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
224	Stabstahl	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	4,11
225	"	35.15.0	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	32.4.6
227	"	4 500	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650
228	Formstahl	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	4,10
229	"	28.9.6	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	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		April	Mai			
		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	15,69	15,02	116,5	6,95	186
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55.31/2	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	14 540	14 540	109,2	9,77	191
13 878	15 410	14 340	14 340	103,3	9,64	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	89.31/2	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	2,51	2,51	100,0	6,63)	197
3,80	4,25	4,40	4,40	115,8	11,62)	198
1,75	1,75	1,75	1,75	100,0	4,62)	199
2,09	2,49	2,29	2,29	109,6	6,05)	200
8,55	9,01	9,03	9,00	105,3	9,99)	201
7,49	8,13	8,19	8,19	109,3	9,09)	202
3,66	4,13	4,30	4,29	117,2	11,33)	203
9,75	10,33	10,28	10,28	105,4	11,41)	204
9,30	10,08	10,25	10,25	110,2	11,37)	205
1,74	1,74	1,64	1,64	94,3	4,33)	206
8,07	8,92	9,73	9,73	120,6	4,02	207
7,67	8,52	9,33	9,33	121,6	3,86	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	54,50	115,9	22,53	211
10.3.5	12.14.01/2	14.6.6	14.6.6	140,8	16,58	212
50,92	57,58	59,00	59,00	115,9	24,39	213
10.7.111/3	12.16.63/4	13.18.0	13.18.0	133,7	16,09	214
13 240	18 562	18 164	18 604	140,5	22,32	215
1 950	3 985	3 400	3 245	166,4	27,26	216
11.19.0	14.0.23/4	16.12.0	16.12.0	138,9	19,21	217
15 320	23 714	23 600	24 045	157,0	28,85	218
2 571	5 233	4 350	4 089	159,0	34,35	219
39,04	42,69	44,00	44,00	112,7	18,19	220
3.17.9	6.3.6	6.4.8	6.4.8	160,3	7,21	221
1 149	3 144	1 875	1 875	163,2	15,75	222
391,33	896,90	1 190,00	1 190,00	304,1	14,28	223
3,47	3,81	3,95	3,95	113,8	36,57	224
26.10.0	34.15.6	35.15.0	35.15.0	134,9	41,38	225
22.6.0	31.2.31/6	32.4.6	32.4.6	144,5	37,30	226
3 529	6 265	4 500	4 558	129,2	38,29	227
3,42	3,74	3,85	3,85	112,6	35,65	228
19,13.6	27.4.23/4	28.9.6	28.9.6	144,7	32,96	229
14 013	12 720	11 500	11 238	80,2	75,52	230

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		Mai			Juni		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		in Originalwährung					
231	Stahlknüppel	66,08	66,08	66,08	66,08	66,08	69,44
232	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
233	"	22 870	28 440	28 440	28 440	28 440	28 440
234	Stahlschienen	91,28	91,28	91,28	91,28	91,28	91,28
235	"	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
236	Grobbleche	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	4,10p
237	"	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
238	"	6 000	6 000	5 750	5 750	5 750	5 750
239	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750
240	Feinbleche	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,93p
241	"	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0
242	Weißblech	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
243	"	10,09	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	2.17.9
245	"	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.10.0	3.10.0	3.10.0
246	Kupfer	29,88r	29,88	29,88	29,88	29,88	29,63
247	"	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33
248	"	253.0.0	253.0.0	252.0.0	252.0.0	252.0.0	252.0.0
249	"	3 390	3 350	3 355	3 368	3 380	3 375
250	"	46 000	46 000	46 000	47 000	48 000	48 000
251	Blei	12,50	13,00	13,25	13,25	13,50	13,50
252	"	11,00	11,50	11,75	11,75	12,00	12,00
253	"	80.5.0	84.7.6	83.0.0	87.5.0	90.5.0	91.17.6
254	Zink	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
255	"	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
256	"	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
257	"	69.6.3	68.6.3	68.17.6	71.7.6	70.6.3	70.7.6
258	"	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 040
259	Zinn	377,38	371,25	371,00	368,88	356,00	347,38
260	"	98,50	98,00	96,00	94,00	93,50	92,50
261	"	757.15.0	723.15.0	708.15.0	711.5.0	701.5.0	681.5.0
262	Nickel	60,00	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	483.0.0
264	Aluminium	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50
265	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
266	"	161.0.0	161.0.0	161.0.0	161.0.0	161.0.0	161.0.0
267	Quecksilber	195,00	195,00	195,00	195,00	193,00	193,00
268	"	70.7.6	70.7.6	70.7.6	70.7.6	70.7.6	70.5.0
269	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
270	Antimon	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
271	"	30,00	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	225.0.0
273	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
274	"	93.0	95.0	95.0	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. Nr.
Jahresdurchschnitt		April	Mai			
		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						
59,65	64,17	66,08	66,08	110,8	27,32	231
16.16.6	24.13.03/4	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	22 870	22 870	25 026	166,6	30,03	233
76,47	82,34	84,56	89,55	117,1	37,02	234
19.2.6	27.19.75/6	29.5.0	29.5.0	152,9	33,85	235
3,52	3,79	3,90	3,90	110,8	36,11	236
20.14.6	29.0.31/2	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	8 435	6 000	5 950	136,3	49,98	238
8 494	12 450 ^{a)}	10 750	10 750	126,6	72,24	239 ⁺
3,37	3,68	3,78	3,78	112,2	35,00	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	2.17.93/4	2.17.9	138,0	69,32	244
3.0.9	4.13.23/4	3.12.6	3.12.6	119,3	87,02	245
21,58	24,50	31,01	29,86	138,4	276,49	246
21,69	31,78	33,58	32,83	151,4	303,99	247
178.15.73/4	259.7.0	274.7.6	252.18.44/5	141,5	292,74	248
2 451	3 514	3 590	3 371	137,5	283,16	249
41 306	64 213	50 150	46 313	112,1	311,22	250
13,29	16,47	12,63	12,77	96,1	118,24	251
13,02	15,60	11,04	11,27	86,6	104,35	252
107.18.4	136.1.01/10	82.4.41/2	82.3.33/4	76,1	95,10	253
13,86	16,22	11,00	11,00	79,4	101,85	254
14,74	16,44	9,50	9,50	64,5	87,96	255
15,81	17,52	12,23	12,00	75,9	111,25	256
119.5.21/2	149.8.11	71.6.21/4	69.0.63/4	57,9	79,90	257
1 632	1 988	1 120	1 080	66,2	90,72	258
365,42	480,17	379,33	375,56	102,8	851,98	259
95,57	120,47	101,11 ^r	97,51	102,0	902,88	260
745.16.8	964.10.17/12	760.12.6	740.17.6	99,3	857,51	261
44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	555,56	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	20,50	115,8	189,82	264
113.16.63/4	155.16.12/3	161.0.0	161.0.0	141,4	186,35	265
15,78	18,00	19,00	19,00	120,4	176,14	266
74,81	199,10	196,29	195,00	260,7	2 375,76	267
21.18.51/3	69.15.4	70.15.0	70.11.1	321,8	2 406,86	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	93.0	94.0	151,6	5,44	274

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		Mai			Juni		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
275	Holz	23.19.0	20.16.0	20.16.0	20.16.0	20.16.0	20.16.0
276	"	24.16.0	19.15.0	19.15.0	19.15.0	19.15.0	19.15.0
277	"	23.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0
278	"	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500
279	"	7 250	7 250	7 500	7 500	7 500	7 500
280	"	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900
281	"	3 050	3 050	3 050	3 050	3 050	3 050
282	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
283	"	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150
284	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500
285	"	85 500	85 500	85 500	85 500	85 500	85 500
286	"	55 000	55 000	55 000	55 000	55 000	55 000
287	Zellstoff	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50
289	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
290	Azeton	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
291	"	187,50	187,50	187,50	187,50	185,50	185,50
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	78,00	78,00	78,00	78,00	76,00	76,00
294	Phenol	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	. . .
295	"	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	16,00
296	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
297	"	10 400	10 400	9 900	9 900	9 900	9 900
298	Schwefelsäure	20,00	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
299	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
300	"	2 650,00	2 650,00	2 650,00	2 650,00	2 650,00	2 650,00
301	Kupfersulfat	10,85	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
302	"	84.2.6	84.2.6	84.2.6	84.2.6	84.2.6	79.0.0
303	"	13 270r	13 270	13 270	13 270	13 270	13 270
304	"	16 700	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	29.15.0
306	Schwefels. Ammoniak	16.10.0	16.10.0	16.10.0	16.10.0	16.10.0	16.10.0
307	" "	4 125	4 125	4 125	4 125	4 125	4 125
308	" Kali	22.2.6	22.2.6	22.2.6	22.2.6	22.2.6	22.2.6
309	Terpentin	-	68,13	-	69,00	68,50 ^{a)}	66,00 ^{a)}
310	"	123.0.0	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.

178: Umgerechnet in DM je Fell.

183: Notierung v. 13. bzw. 20. 5.

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.

309: Notierung v. 10. 6. bzw. 18. 6.

a): JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

b): Dezember 1950.

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		April	Mai			
		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)}	...	23.0.6	22.7.6	135,6	152,79	275
19.10.0 ^{b)}	...	24.3.5	22.5.6	114,2	180,47	276
.	...	22.11.7	24.0.0	.	139,72	277
4 874 ^{b)}	13 167	11 700	11 500	235,9	138,00	278
6 300 ^{b)}	...	7 250	7 313	116,1	175,51	279
5 750 ^{b)}	...	5 900	5 900	102,6	141,60	280
2 725	3 519	3 070	3 050	111,9	256,20	281
1 935	2 246	2 300	2 300	118,9	193,20	282
1 846	2 131	2 190	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	125,00	117,8	57,87	287
226,83	333,08	353,50	353,50	155,8	57,09	288
7 583	10 363	7 000	7 000	92,3	47,04	289
67.16.8	112.0.0	102.0.0	102.0.0	150,4	118,06	290
224,17	242,87	198,75	190,00	84,8	127,68	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	89,02	78,00	78,00	63,0	52,42	293
.	19,51	18,88	18,88	.	174,82	294
10,83	18,00	18,00	18,00	166,2	194,45	295
74.16.8	124.15.15	100.0.0	100.0.0	133,6	115,74	296
17 208	12 034	10 775	10 275	59,7	69,05	297
18,11	20,00	20,00	21,18	117,0	9,81	298
7.3.6	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	10,85	10,60	133,5	98,15	301
53.2.7	104.19.8	86.17.2	84.2.6	158,3	97,37	302
6 050	15 901	13 270 ^r	13 270	219,3	159,24	303
0 242	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	16.10.0	144,9	19,10	306
4 121	3 985	4 122	4 125	100,1	27,72	307
18.18.10	21.16.2	22.2.6	22.2.6	116,8	25,61	308
53,04	71,31	69,42	69,21	130,5	88,64	309
122.9.3	141.14.11	123.0.0	123.0.0	100,4	142,36	310

die US-Ausfuhr an Baumwolle viel zu wünschen übrigläßt, wird die kommende Ernte jetzt höher als vorher eingeschätzt. Sie dürfte bei normalem Wetter ca. 3,6 Mill. t erreichen, gegenüber 3,4 Mill. t im vorigen Jahr und einem vom Landwirtschaftsministerium als wünschenswert bezeichneten Umfang von 2,7 - 2,8 Mill. t. In Ägypten wurden die Abgabepreise der Baumwollerzeuger für Ashmouni bei Abgabe zwischen September und November auf 50 Talaris je Kantar und für Karnak, good, auf 58 Talaris je Kantar herabgesetzt. Die brasilianischen Baumwollpreise wurden noch enger an die New Yorker Notierungen für US-Baumwolle angeschlossen. Über das russische Baumwollangebot, dessen Preise nicht angegeben wurden, ist bekannt, daß es bei fast 6½ Mill. Ballen im letzten Jahr ca. 1¼ Mill. Ballen für die Ausfuhr freiließ.

Wolle notierte bis Mitte Juni meist fest, jedoch gab es auch einige Abstriche. Letzteres gilt vor allem für die letzten südafrikanischen Versteigerungen für Crossbreds und die schwächeren amerikanischen Preise für einheimische Sorten.

Rohseide hat nach Bekanntgabe von Ernteschäden in Japan, die über 15 vH betragen sollen, am japanischen Markt wieder höhere Notierungen erzielt. Manilahanf und Sisal zogen an den verschiedenen Märkten um ca. 3 vH an. Bei Jute hat sich der seit Ende April eingeleitete scharfe Preisanstieg am Markt in Kalkutta bis Anfang Juni noch fortgesetzt, gegen Mitte Juni gingen sie jedoch wieder deutlich zurück. Infolge der Anbaubeschränkungen in Pakistan wird mit einer Ernte von nur 3-4 Mill. Ballen gegenüber 6,8 Mill. Ballen im vorigen Jahr gerechnet.

Am Kautschuk-Markt ergaben sich gegenüber Anfang Mai Preisrückgänge bis zu ca. 1 cts/lb. Die saisonale Spitze der amerikanischen Kautschukkäufe ist wahrscheinlich überschritten, und auch die Käufe der übrigen Konsumenten hielten sich infolge der ruhigeren politischen Entwicklung im Rahmen der laufenden Eindeckungen.

Für Häute und Felle bestand international eine lebhafte Nachfrage, die auch die bedeutenden argentinischen Vorräte an Rindshäuten ohne Preisdruck an den Markt zu bringen erlaubte. Kalbfelle zogen nach den New Yorker Notierungen an.

Auf dem Metallmarkt herrschte weiterhin die Tendenz zum Ausgleich von Angebot und Nachfrage vor. Dabei hielten sich die Veränderungen meist in engeren Grenzen als in den vergangenen Monaten.

Auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlpreise ergaben sich einige Erhöhungen der Inlandspreise in den USA sowie in Frankreich und Belgien und Senkungen im Bundesgebiet. Die Erhöhungen in den USA gingen auf vorangegangene Lohnerhöhungen zurück, die Änderungen in Europa erfolgten noch im Zuge der Preisanpassung in den Ländern der Montanunion. Die Verlängerungen der Abmachungen westeuropäischer Exportländer bezüglich gemeinsamer Stahlexportpreise für dritte Länder brachte eine geringe Preiserhöhung für Stabstahl und eine Senkung für Bleche.

Auf dem NE-Metallmarkt hat sich die Anpassung von Angebot und Nachfrage auch auf die Veredlungsmetalle weiter ausgedehnt, so daß nun auch bei Molybdän und Nickel als den einzigen noch knapp gebliebenen Metallen vom allmählichen Verschwinden der "grauen Preise" berichtet wird. Bei den anderen Metallen überwiegt infolge der Zurückhaltung der Nachfrage vielfach das Angebot. Das gilt z.B. für Aluminium,

dessen Verwendung infolge der Streckung der Rüstungsprogramme und der wieder reichlicher gewordenen Stahlversorgung nachließ. Gleichwohl hielten die Aluminiumpreise dem verstärkten Angebotsdruck bisher noch stand. Für Kupfer behielt der Markt seine abwartende Haltung, die größtenteils der Erwartung nachgebender Preise bei der Wiedereröffnung der Londoner Kupferbörse im August entspringt. Blei und Zink wurden am Inlandsmarkt ebenso wie nach der Exportnotierung in New-York Ende Mai etwas höher bewertet. Zinn verlor nach der starken Zwischenhausse von Mitte Mai wieder im Preis, wobei die New-Yorker Notierung um 4 vH und die Londoner Notierung um 6 vH nachgaben.

In London wurde der Zementpreis um 2 vH erhöht. Die Londoner Preise für Tropenhölzer gingen bei Mahagoni zurück. Für Zeitungsdruckpapier schlossen die skandinavischen Lieferanten mit London für das zweite Halbjahr 1953 mit 84 L je lgt zu unveränderten Preisen ab.

In Mailand wurde der Preis für Essigsäure zurückgenommen, nachdem im vergangenen Monat die Azetonpreise gesenkt wurden.

Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware	von - nach	Währungs- und Mengeinheit	1951 Juni	1952 Juni	1953						Mitte Juni
					Jan.	Febr.	März	April	Mai		
Getreide:											
Schwarzes Meer	- Großbrit.	sh/2240 lbs	90,0	40,9	50,0	59,0	.	.	43,6	.	
La Plata	- Antw. / Hbg.	"	89,7	53,1	62,0	.	.	75,0	72,6	72,6	
La Plata	- Großbrit.	"	100,4	50,0	63,1 1/2	61,3	71,3	74,2	77,6	75,0	
US-Golf	- Antwerpen	\$/2240 lbs	13,60	7,20	6,50	6,76	6,75	8,25	.	5,75	
US-Golf	- Gr.Brit./Antw./Hbg.	sh/gr	27,6	.	11,0 3/4	10,10 1/2	11,3	12,0	12,0	12,0	
US-Golf	- Westitalien	\$/2240 lbs	.	9,88	7,25	.	8,88	8,50	8,25	6,75	
St. Lawrence	- Antw. / Rottd.	"	12,75	7,55	.	.	6,10	6,20	5,95	6,00	
St. Lawrence	- Gr.Brit./Antw./Hbg.	sh/gr	20,7	10,0	.	10,0	11,2	11,1	11,6	...	
Nord Pazifik	- Großbrit.	sh/2240 lbs	150,0	78,1	78,6	82,6	87,6	.	73,9	72,6	
Nordchina	- Antw./Rottd./Hbg.	"	183,1 1/2	89,2	93,9	98,9	101,3	98,9	.	82,6	
Westaustralien	- Großbrit.	"	140,0	67,6	95,0	95,0	92,6	90,0	.	.	
Zucker:											
Kuba	- Großbrit.	sh/2240 lbs	145,0	70,0	63,11	63,9	72,6	75,11 1/2	74,4 1/2	70,0	
Kuba	- Rottd. / Antw.	\$/2240 lbs	20,50	13,25	9,00	9,75	
Queensland	- Gr.Brit./Kont.	sh/2240 lbs	164,8	87,6	132,6	116,8	125,0	123,2	116,11	113,9	
Erdnüsse:											
Gambia	- Großbrit.	sh/2240 lbs	.	130,0	102,6r	100,10	97,6	.	.	.	
Kohle:											
Wales	- Westitalien	sh/2240 lbs	52,0	32,0	21,8	21,6r	22,8	23,6	24,9	24,0	
Wales	- La Plata	"	122,6	82,6	.	42,6	.	.	38,8 1/2	37,6	
Rotterdam	- Westitalien	"	48,0	25,10	17,4	17,0	19,4	20,0	19,6	19,6	
Rotterdam	- Griechenland	"	70,0	34,0	.	28,9	29,6	.	32,6	.	
Danzig/Gdingen	- Buenos Aires	"	167,6	118,9	.	57,6	54,0	.	.	.	
Hampton Roads	- Antw. / Rottd.	"	78,3	41,9	32,5	32,8	34,7 1/2	35,10	33,6	29,0	
Hampton Roads	- Antw. / Rottd.	\$/2240 lbs	11,55	7,00	4,15	4,15	5,05	4,90	4,70	.	
Erdöl:											
Pers. Golf	- Gr.Brit./Kont.	sh/2240 lbs	114,5	106,4	57,6	53,2	51,9	50,2	48,10	48,10	
US-Golf	- Gr.Brit./Kont.	"	85,6	72,1	38,0	35,2	32,9	31,11	32,9	28,6	
Zement:											
Hbg./Antw.	- Rio de Janeiro	DM/1000 kg ^{a)}	41,50	49,60	28,94	24,80	22,94	25,42	25,34	25,20	
Holz (Gruben-):											
Schweden	- Großbrit.	sh/fathom	220,0	115,0	124,2	.	108,4	106,9	108,9	110,0	
Finnland	- Großbrit.	"	270,0	153,0	.	.	122,6	120,0	117,6	127,6	
Ostkanada	- Großbrit.	"	450,0	250,0	165,0	.	183,9	185,0	190,0	190,0	
Nord Pazifik	- Großbrit. b)	sh/2240 lbs	180,0	111,3	85,9	85,7	90,0	.	81,3	75,0	
Erze:											
Almeria	- Großbrit.	sh/2240 lbs	60,6	.	.	24,0	24,0	24,0	25,6	25,6	
Bona	- Großbrit.	"	60,0	30,4	23,6	.	24,3	24,3	25,0	25,0	
La Goulette	- Großbrit.	"	60,0	.	19,6	24,6	24,6	26,0	25,6	25,6	
Pepel	- Großbrit.	"	85,0	33,0	32,6	.	35,0	.	38,9	.	
Vitoria	- Großbrit.	"	107,6	50,0	51,3	51,3	50,7 1/2	52,6	52,6	50,0	
Schwefelkies:											
Huelva	- Rotterdam	sh/2240 lbs	60,9	25,0	27,0	24,9	24,6	25,0	28,0	.	
Morphou Bay	- Rottd. / Hbg.	"	71,9	26,6	30,0	30,0	32,6	31,0	.	.	
Phosphate:											
Casablanca	- Großbrit.	sh/2240 lbs	63,9	30,3	26,0	30,6	29,6	23,0	26,0	31,6	
Schwefel:											
US-Golf	- Großbrit.	sh/2240 lbs	137,6	70,0	47,3	47,0	.	50,0	.	50,0	

a) Originalpreise (\$ bzw. £) umgerechnet in DM.- b) Bauholz.

a) Originalpreise (\$ bzw. £) umgerechnet in DM.- b) Bauholz.

Frachten - Indizes	Original- basiszeit	1951	1952	1953				
		Juni	Juni	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Großbritannien	1948 = 100	179,0	99,1	96,0	92,3	96,2	100,9r	97,4
Norwegen, Tripcar'ler	Juli-Dez. 1947=100	190,3	108,4	89,9	88,8	90,9	93,5	...
" Tauchercharter	MOT = 100	203,3	197,8	125,2	103,4	92,7	90,4	...
" "	USMC = 100	135,6	120,2	89,9	78,5	61,1	72,7	...