

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

---

Arb.-Nr. VI/19/36

Erschienen am 30. Juli 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Juni/Juli 1953

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

## Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Juni/Juli 1953

In der allgemeinen Preistendenz am Weltmarkt ist zwischen Mitte Juni und Mitte Juli keine wesentliche Änderung eingetreten. Während am amerikanischen Markt Moody's Index infolge einer teilweisen Erholung der Getreidepreise und infolge ansteigender Notierungen bei einigen anderen Waren gegenüber Mitte Juni um etwa 3 vH anzog, zeichnete Reuter's Index für die Sterlingmärkte eine geringe Rückbildung des Preisniveaus auf. Nach einzelnen Waren betrachtet, ergaben sich weitere Preisrückgänge teils noch bei Getreide, während für Zucker, Kaffee und besonders für Kakao allgemein höhere Preise gefordert wurden. Die bisher unter saisonalen Einwirkungen stärker zurückgegangenen Preise für Schlachtvieh, Eier und Käse haben ihren tiefsten Punkt überschritten und steigen wieder langsam an. Nachgegeben haben die Preise für Ölfrüchte und Öle, für einige Textilfasern und Häute, für verschiedene Metalle und für einige chemische Erzeugnisse.

### 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. Mai	434,6	540,8
MD. Juni	434,8	544,5
1953 MD. Januar	406,3	510,7
MD. Februar	403,6	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
19. "	416,6	495,0
26. "	414,4	493,9
3. Juli	421,5	492,9
10. "	423,8	492,7
17. "	427,1	491,1

Die Getreidepreise standen im Juni unter dem verstärkten Eindruck einer sehr günstigen Erntevorausschätzung in Nordamerika bei besonders hohen Beständen am Ende des Erntejahres. Vor allem die Weizen- und Roggennotierungen gaben daher stärker als bisher nach. Selbst die Bekanntgabe erweiterter Lagervorschriften und erleichterter Ausfuhrmöglichkeiten dürfte die Tendenz zurückgehender Preise nur vorübergehend aufhalten. Ähnliches gilt für die Maßnahme, schon im Juli Weizen an die Unterzeichnerländer des verlängerten Internationalen Weizenabkommens für das neue Weizenjahr abzugeben. Größeren Einfluß auf die Preisgestaltung könnte der Vorschlag haben, im Rahmen von Hilfsaktionen

Weizen in großem Maßstab gegen Kredite oder als Schenkungen an hilfsbedürftige Länder abzugeben. Der kanadische Weizenausschuß soll neuerdings Weizen bereits unter dem neuen IWA-Preis angeboten haben, und auch die argentinischen Weizenpreise sind auf eine konkurrenzfähigere Höhe herabgesetzt worden. Die Roggenpreise folgten wie üblich weitgehend der Bewegung der Weizenpreise. Dagegen haben sich seit Ende Juni die Maispreise am US-Markt erhöht. Die Preisforderungen für argentinischen Mais wurden herabgesetzt. Für Reis zogen die Preise neuerdings wieder an. Eine Entspannung des Reismarkts wird auch für das neue Wirtschaftsjahr noch nicht erwartet.

Die Notierungen für Ribazucker haben sich unter Schwankungen leicht erhöht. Eine größere Preisveränderung ist hier jedoch aus der Entwicklung der Absatzlage nicht zu erwarten.

Ebenfalls angezogen haben an verschiedenen Märkten die Kaffee-preise. Der preissteigernde Einfluß geht zum Teil von der Verspätung der columbianischen Ernte infolge einer lang anhaltenden Regenperiode aus. Columbia erwartet nunmehr eine knappe Normalernte. In Brasilien wird nach wie vor, allerdings mit einem Ernteüberhang, für das neue Kaffeejahr mit etwa 3 Mill. Sack gerechnet. Die Kakaopreise, die schon im vorigen Monat teilweise angezogen hatten, erhöhten sich nochmals deutlich, da in den westafrikanischen Kakaogeieten das Angebot aus der Zwischenernte knapp ist. Die Teepreise entwickelten sich weiterhin unterschiedlich. Ceylontee notierte Ende Juni etwas höher.

An den Schlachtviehmärkten haben sich die Preise teilweise erhöht. Das gilt vor allem für die Notierungen für Schlachtschweine am US-amerikanischen Markt. Für die Preise von Molkereierzeugnissen und Eiern ist festzustellen, daß sie sich nach Überschreiten des saisonal niedrigsten Punktes an vielen Märkten wieder erhöht haben.

Die Schmalzpreise sind zwischen Ende Juni und Mitte Juli in den USA unter Schwankungen teilweise stärker gestiegen. Gleiches gilt für die Talgpreise in den USA, während Talg in London im Juli niedriger notierte.

Am Markt für Ölfrüchte, Öle und Fette war ein fast allgemeiner Rückgang der Notierungen festzustellen. Das gilt besonders für Kopra, Erdnüsse und Sojabohnen. Der Preisrückgang bei den Ölfrüchten wirkte sich bereits auch in zurückgehenden Ölpreisen aus. So haben besonders Baumwollsaatöl, Olivenöl, Leinöl und Sojöl im Preis nachgelassen. Zum Teil ist die Schwäche am amerikanischen Markt für Ölsaaten und Öle auf die Ankündigung verringerter Stützungspreise zurückzuführen.

Unter den Textilrohstoffen hielt die unterschiedliche Preisentwicklung an: Die Baumwollnotierungen hielten unter geringen Schwankungen am amerikanischen Markt und den meisten anderen Plätzen etwa ihren bisherigen Stand. Brasilianische Baumwolle notierte Mitte Juli etwas unter dem Junistand. Das ungünstige Ausfuhrergebnis für US-Baumwolle hat sich auch in den letzten Monaten nicht wesentlich verbessert. Während der inneramerikanische Baumwollverbrauch ungefähr den Vorjahrsstand erreicht hat, blieb die Baumwollausfuhr mit wahrscheinlich nur wenig über 3 Mill. Ballen bei rund der Hälfte des Vorjahrs-ergebnisses. Aus der Verlängerung der Stützung der Baumwollpreise in den USA wird erwartet, daß der Preis für amerikanische Baumwolle sich für das neue Erntejahr nicht wesentlich verändert und daher die

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	Ware	Juni		.	Juli	
		19.	26.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	200,75	191,75	192,25	189,75	195,25
2	"	249,88	243,38	246,88	246,13	254,88
3	"	232,50	213,63	215,50	214,38	211,75
4	"	206,25	200,13	199,88	202,00	204,25
5	"	106.7	106.7	106.7	107.9	107.8
6	"	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6
7	"	33.1	33.0	32.9	32.4	. . .
8	Roggen	139,25	138,00	130,50	134,62	129,75
9	"	178,00	175,50	174,00	174,75	171,50
10	"	129,38	125,75	122,63	122,38	120,13
11	"	59,00	59,00	59,50	59,50	59,50
12	Hafer	73,50	73,50	73,88	76,00	74,63
13	"	95,38	95,38	95,75	97,63	97,25
14	"	70,13	70,15	70,88	71,38	70,75
15	"	22.15.0	22.10.0	22.10.0	22.12.6	. . .
16	"	25.10	24.9	25.5	25.7	. . .
17	Gerste	183,00	183,00	183,00	185,00	. . .
18	"	116,88	116,88	115,75	116,38	115,75
19	"	22.0.0	22.0.0	21.7.6	21.12.6	21.5.0
20	"	30.5	30.4	31.5	30.6	. . .
21	"	52,50	52,25	50,75	48,75	48,75
22	Mais	151,50	155,00	154,38	154,88	155,00
23	"	181,75	188,75	187,13	187,13	187,25
24	"	172,25	176,50	178,75	179,25	172,00
25	"	28.17.6	28.5.0	27.16.3	28.10.0	28.9.0
26	Reis	14,56	14,56	14,56	14,56	.
27	"	112.11	112.11	112.11	112.11	112.11
28	"	14 000	14 450	14 150	14 150	.
29	Weizenmehl	5,85	5,70	5,80	5,98	.
30	"	6,55	6,45	6,16	6,30	6,62
31	"	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3
32	Zucker	3,55	3,55	3,61	3,58	3,64
33	"	5,90	5,85	5,90	5,90	.
34	"	6,39	6,35	6,40	6,42	6,42
35	"	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
36	"	32.4 1/2	32.0	32.1 1/2	32.1 1/2	32.1 1/2
37	"	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	56,00	56,25	56,25	58,00	58,50
40	"	52,00	52,00	51,75	51,25	51,50
41	"	57,00	57,00	57,00	57,00	.
42	"	477.6	477.6	440.0	440.0	.
43	"	-	-	-	468.0	468.0
44	"	18,04	17,85	17,78	18,35	.
45	"	20,85	20,89	20,64	22,15	22,49
46	Rohkakao	34,50	36,12	36,90	37,37	37,70
47	"	32,60	34,10	34,65	34,88	35,20
48	"	29,60	31,12	32,08	32,88	33,20
49	"	282.6	285.0	285.0	287.6	287.6

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Mai	J u n i			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet		
i n   O r i g i n a l w ä h r u n g					in DM je 100 kg	
224,17	240,34	213,48	198,56	88,6	30,64	1
264,22	284,40	275,00	253,50	95,9	39,12	2
237,97	267,33	245,08	227,01	95,4	35,03	3
207,59	225,08	211,72	205,26	98,9	31,71	4
107.9 <sup>1</sup> /6	108,11	107.8 <sup>1</sup> /2	107.5 <sup>1</sup> /5	99,7	29,01	5
120.3 <sup>1</sup> /4	133.11 <sup>1</sup> /2	132,6	135,6	112,7	36,59	6
25.10 <sup>1</sup> /2	29.7 <sup>1</sup> /3	32.8 <sup>1</sup> /6	32.11 <sup>4</sup> /5	127,5	38,18	7
139,63	201,80	154,16	139,51	99,9	23,07	8
178,52	235,17	189,48	178,39	99,9	29,50	9
149,37	189,47	141,51	129,45	86,7	21,43	10
46,67	55,54	58,50	59,00	126,4	35,88	11
81,43	83,68	73,20	72,13	88,6	20,87	12
101,90	107,60	96,25	93,84	92,1	27,15	13
92,23	85,45	71,92	70,15	76,1	19,13	14
21.12.4 <sup>4</sup> /5	29.11.3	23.7.0	22.13.9 <sup>2</sup> /3	105,0	26,26	15
21.7 <sup>3</sup> /5	26.8 <sup>3</sup> /5	25.3 <sup>2</sup> /3	25.4 <sup>1</sup> /10	117,1	29,33	16
175,00	198,73	187,33	183,05	104,6	35,31	17
135,57	128,40	122,25	118,62	87,5	22,91	18
23.3.31 <sup>1</sup> /2	32.18.2 <sup>a</sup> )	21.13.9	21.10.5	92,9	25,31	19
27.11 <sup>4</sup> /5	32.6 <sup>3</sup> /4	30,11	30.8 <sup>1</sup> /5	109,6	35,51	20
50,78	60,30	52,00	52,25	102,9	31,77	21
146,40	177,55	157,25	153,46	104,8	25,37	22
173,87	204,92	187,29	184,36	106,0	30,48	23
164,16	197,12	180,07	175,60	107,0	29,03	24
23.7.6	38,0.5	29.1.5	28.15.5	123,1	33,30	25
10,34 <sup>a</sup> )	12,17	14,56	14,56	140,8	134,82	26
62.10 <sup>1</sup> /5	83,2	112,11	112,11	179,7	130,69	27
12 223	13 986	13 875	14 130	115,6	94,95	28
5,88	6,03	6,11	5,80	98,6	53,70	29
6,38	6,24	6,50	6,50	101,9	60,19	30
52,0	80.10 <sup>1</sup> /2	110,3	110,3	212,0	51,04	31
4,87	4,18	3,66	3,62	74,3	33,52	32
5,43	5,77	5,85	5,87	108,1	54,35	33
5,93	6,27	6,35	6,37	107,4	58,98	34
7,98	8,61	8,75	8,75	109,6	81,02	35
24.10 <sup>3</sup> /4	.	33.1 <sup>2</sup> /3	35.6 <sup>1</sup> /2	142,8	41,14	36
59,2	61.4 <sup>2</sup> /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	55,00	55,65	109,5	515,29	39
38,21	47,94	51,58	51,84	135,7	480,01	40
53,59	57,51	56,31	56,80 <sup>p</sup>	106,0	525,93	41
186,1	361.7 <sup>1</sup> /5	466,3	477,6	256,6	552,67	42
233.4 <sup>1</sup> /5	425.11 <sup>1</sup> /4	555,0	482,0	206,6	557,88	43
14,11	17,53	18,50	18,06	128,0	409,96	44
19,57	20,14	20,44	20,83	106,4	472,84	45
32,18	35,64	34,00	35,01 <sup>r</sup>	108,8	324,17	46
30,98	35,55	32,10	33,08	106,8	306,30	47
29,47	32,76	29,36	30,01	101,8	277,87	48
259.9 <sup>2</sup> /3	284,9	263.4 <sup>1</sup> /2	281.5 <sup>1</sup> /7	108,3	330,96	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juni		Juli		
		19.	26.	3.	10.	17.
		in Originalwährung				
50	Tee	58,00	58,00	58,00	58,00	.
51	"	1/11/6	1/11/6	1/11/6	1/10/6	.
52	"	188,00	193,00	195,00	193,00	.
53	"	5,13	5,15	5,15	5,13	.
54	Pfeffer	138,50	140,00	.	.	.
55	"	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00
56	Rinder	-	-	-	-	-
57	"	194,00	198,00	189,00	188,00	183,00
58	Schweine	24,25	23,88	24,75	24,25	25,75
59	"	25,00	23,63	24,25	24,88	25,88
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	25 000	24 000	24 000	23 600	.
63	Schweinefleisch	58,00	57,00	57,00	57,00	.
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,14 <sub>r</sub>	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	63,00	63,00	63,00	63,00	64,00
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	52,50	52,50	52,50	52,50	.
72	"	42.6	45.9	45.9	45.9	.
73	"	3,10	3,70	3,70	3,70	3,70
74	Butter	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50
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	3,25	3,25	3,25	3,25
79	"	215,00	235,00	245,00	265,00	.
80	Schmalz	8,67	8,80	9,70	10,07	11,30
81	"	10,05	10,35	10,05	11,42	13,05
82	"	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0
83	Talg	3,88	4,13	4,13	4,13	4,13
84	"	62.0.0	60.0.0	58.0.0	58.0.0	58.0.0
85	Leinsaat	365,00	365,00	350,50	348,50	344,00
86	"	292,00	291,75	286,00	287,25	289,50
87	"	31/14/0	31/8/0	31/8/0	30/0/0	32/8/0
88	"	10 600	10 750	10 750	10 750	.
89	Kopra	172,50	185,00	.	.	.
90	"	200,00	192,50	195,00	195,00	205,00
91	"	5 800	5 800	5 700	5 700	5 700
92	"	75.10.0	73.0.0	72.15.0	72.0.0	75.0.0
93	Erdnüsse	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0
94	"	59.10.0	58.0.0	58.0.0	58.0.0	58.0.0
95	"	48/0/0	48/4/0	48/4/0	48/12/0	52/0/0

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		Mai	J u n 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					
	49,51	56,00	58,00p	.	537,05	50	
1/13/10	0/15/113/4	-	1/11/6	92,2	334,21	51	
234,43	201,09	193,25	189,80	81,0	369,06	52	
3,14	3,64	4,83	5,10	162,4	375,77	53	
163,62	153,54	146,13	141,50p	86,5	1 310,21	54	
128,03	114,39	114,00	114,00	90,2	123,15	55	
33,54	37,37	-	-	-	-	56	
189,61	206,84	193,79	204,83	108,0	124,56	57	
18,84	18,42	23,11	23,98	127,3	222,04	58	
18,81	18,35	24,05	24,41	129,8	226,02	59	
9.6	13.11/3	14.4	14.4	150,8	232,20	60	
9.0	13.11/2	14.6	14.6	161,1	234,96	61	
20 325	28 260	25 666	24 680	121,4	296,16	62	
47,62	50,20	58,00	58,77	123,4	544,17	63	
12.0	15.92/3	17.4	17.4	144,4	280,86	64	
3,91	4,47	4,20	4,17	106,6	253,58	65	
11.8	15.92/3	17.4	17.4	148,5	280,86	66	
8.2	9.22/3	9.10	9.10	120,4	159,34	67	
44,00	44,04	57,19	60,86	138,3	563,53	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	48,72	51,69	123,1	18,09)	71	
33.33/4	43.44/5	45.41/2	44.31/4	132,9	21,69)+	72	
2,98	3,83	3,10	3,20	107,4	10,90)	73	
62,07	72,93	65,71	65,46	105,5	606,12	74	
169.03/4	259.112/3	300.2	300.2	177,5	347,42	75	
570,97	618,36	640,00	640,00	112,1	389,18	76	
107.8	198.0	210.8	210.8	195,7	243,83	77	
.	3,99	3,30	3,25	.	197,63	78	
251,54	301,69	238,75	221,25	88,0	148,68	79	
12,82	11,15	10,52	9,36	73,0	86,67	80	
12,80	12,36	11,86	10,58	82,7	97,96	81	
90.0	129.21/5	149.53/5	153.0	170,0	177,09	82	
8,77	5,88	4,10	3,90	44,5	36,11	83	
80.17.71/5	86.11.4	63.5.0	62.16.0	77,6	72,69	84	
376,59	410,65	373,07	363,88	96,6	60,17	85	
375,92	391,20	307,61	295,35	78,6	48,89	86	
39/2/41/2	29/8/2	33/1/2	31/2/3	79,6	55,80	87	
12 172	14 299	10 456	10 600	87,1	71,23	88	
200,66	150,21	205,33	189,88	94,6	87,91	89	
223,54	165,27	216,67	201,00	89,9	83,09	90	
7 336,08	5 420,58	6 716,67	6 109,52	83,3	89,26	91	
91.1.64/5	69.3.1	88.12.2	77.10.9	85,1	89,74	92	
72.4.2	77.6.41/2	80.17.2	80.0.0	110,8	92,59	93	
58.16.8	59.17.4	59.5.9	58.16.9	100,0	68,10	94	
42/6/3	32/6/5	47/13/7	47/4/0	111,5	82,03	95	

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juni		Juli		
		19.	26.	3.	10.	17.
		in Originalwährung				
96	Sojabohnen	281,50	285,75	274,50	271,00	274,75
97	"	45.0.0	45.0.0	45.0.0	45.0.0	43.0.0
98	Rizinusfaat	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
99	"	32/4/0	33/0/0	33/0/0	32/0/0	.
100	Leinöl	15,25	15,12	15,12	15,12	.
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 225,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
103	"	280,00	280,00	280,00	275,00	.
104	Baumwollsaatöl	15,80	15,68	15,59	15,64	14,52
105	"	16,13	16,13	15,88	15,13	.
106	"	159.0.0	159.0.0	159.0.0	154.0.0	154.0.0
107	Olivenöl	2,75	2,75	2,75	.	.
108	"	310.0.0	305.0.0	305.0.0	305.0.0	305.0.0
109	"	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0
110	"	185,00	185,00	185,00	185,00	.
111	Kokosöl	16,00	16,00	16,25	16,13	.
112	"	117.0.0	117.0.0	112.0.0	114.0.0	118.0.0
113	"	112.0.0	109.10.0	108.0.0	110.0.0	111.0.0
114	Erdaussöl	20,50	19,00	19,50	19,00	.
115	"	20,38	20,38	20,88	20,88	.
116	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
117	Palmöl	12,10	11,70	12,25	12,25	.
118	"	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	.
120	"	12,62	12,62	11,62	11,50	.
121	"	159.0.0	159.0.0	159.0.0	154.0.0	154.0.0
122	Wolle	142,30	138,50	138,40	142,00	140,50
123	"	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50
124	"	159,00	159,00	159,00	159,00	.
125	"	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
126	"	164,00	166,00	164,00	164,00	.
127	"	203,00	202,00	202,00	208,00	214,00
128	"	62,00	65,00	65,00	65,00	.
129	"	45,00	47,50	47,50	47,50	.
130	"	38,25	40,00	46,00	47,50	.
131	Baumwolle	34,20	34,00	34,10	34,25	34,35
132	"	33,15	33,05	33,05	33,20	33,30
133	"	32,00	32,00	32,00	32,25	32,25
134	"	69,48	68,43	69,37	70,17	70,23
135	"	88,26	86,95	88,12	89,11	89,18
136	"	15,95	15,85	15,70	15,65	15,55
137	"	660/0/0	662/0/0	660/0/0	660/0/0	685/0/0
138	Baumwollgarn	67,00	67,00	66,00	66,00	.
139	"	84,50	84,00	84,00	84,00	.
140	"	57,91	57,50	.	58,20	.
141	"	72,00	72,00	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				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Mai		J u n i		Nr.
		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	296,68	285,46	105,0	44,05	96
38.15.3	49.0.2	44.8.0	44.17.1	115,7	52,75	97
61.10.7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	86.2.5	nom.	-	-	-	98
32/0/9	31/13/11	32/2/0	31/5/0	97,8	54,36	99
17,20	16,86	16,16	15,44	89,8	142,97	100
132.7.8	184.18.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 853,13	1 938,53	1 273,81	1 222,48	66,0	102,69	102
386,79	357,59	297,50	280,00	72,4	188,16	103
18,07	15,10	16,53	15,86	87,8	146,85	104
.	.	16,08	16,08	.	148,89	105
114.0.0	138.0.0	148.3.3	159.0.0	139,5	184,03	106
2,59	2,30	2,78	2,76	106,6	336,26	107
214.0.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	248.17.0	303.16.2	308.11.5	144,1	362,88	108
.	220.4.5	226.13.4	250.0.0	.	294,00	109
183,12	178,35	200,00	185,00	101,0	124,32	110
16,00	11,74	16,12	15,90	99,4	147,22	111
135.16.9	104.11.4 <sup>a)</sup>	128.17.2	121.0.0	89,1	140,05	112
106.0.0	95.4.3	123.10.0	117.3.2	110,5	135,60	113
17,38	17,08	22,33	20,66	118,9	191,30	114
.	.	23,63	22,29	.	206,39	115
150.3.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	135.6.8	139.18.1	140.0.0	93,2	162,04	116
14,64	14,28	11,90	11,98	81,8	110,93	117
100.10.0	106.5.1	71.10.0	71.10.0	71,1	82,76	118
18,47	15,98	20,75	20,75	112,3	192,13	119
.	.	13,53	13,00	.	120,37	120
114.0.0	138.0.0	148.3.3	159.0.0	139,5	184,03	121
181,14	146,76	147,20	142,10	78,4	1 315,76	122
68,98	52,07	49,50	49,50	71,8	458,34	123
174,29	136,16	165,50	164,00	94,1	1 771,63	124
95,82	64,69	74,38	72,00	75,1	777,79	125
186,11	143,46	173,00	169,56	91,1	1 831,70	126
217,26	168,65	216,00	203,95	93,9	1 713,18	127
76,72	57,08	67,75	64,17	83,6	554,56	128
63,37	40,91	53,00	46,50	72,6	401,86	129
49,78	34,09	44,06	44,88	90,2	484,82	130
37,06	39,73	34,30	34,11	92,0	315,84	131
35,98	38,73	33,37	33,09	92,0	306,39	132
35,81	38,17	32,21	32,00	89,4	345,68	133
110,99	91,30 <sup>a)</sup>	68,24	69,10	62,3	370,97	134
107,79	138,59 <sup>a)</sup>	88,09	88,20	81,8	473,51	135
.	.	15,76	15,99	-	363,00	136
824/4/1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	706/4/10 <sup>a)</sup>	716/14/6	674/9/6	81,8	167,31	137
71,90	75,02	67,67	67,00	93,2	620,38	138
93,20	91,35	85,81	84,36	90,5	781,12	139
60,45	66,15	57,88	57,81	95,6	624,50	140
81,69	87,14	70,59	71,83	87,9	775,95	141

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Juni		Juli		
		19.	26.	3.	10.	17.
		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	16,50	.
143	"	9,60	9,60	9,60	9,60	.
144	Rohseide	5,35	5,35	5,35	5,35	.
145	"	8 450	8 500	.	8 400	8 500
146	"	8 200	8 200	8 200	8 225	8 100
147	"	4 450	4 450	4 550	.	.
148	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	.
149	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
150	"	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
152	Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
153	"	27,00	27,00	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	4 150,00
156	"	3 125,00	3 125,00	3 175,00	3 175,00	3 175,00
157	"	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00
158	Rohhanf	27,25	27,25	27,25	27,25	.
159	"	31,00	29,50	29,50	29,50	.
160	"	125.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0
161	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
162	"	176,75	175,00	173,25	173,25	.
163	Sisal	11,75	11,75	.	.	.
164	"	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0
165	"	81,18	81,18	78,72	78,10	.
166	Rohjute	13,50	14,00	13,75	13,75	.
167	"	91.0.0	89.0.0	87.0.0	86.0.0	86.0.0
168	"	81.10.0	81.0.0	.	80.0.0	80.0.0
169	"	150/0/0	155/0/0	145/0/0	150/0/0	150/0/0
170	Jute-Gewebe	12,75	13,00	12,90	.	.
171	"	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6
172	"	42/2/0	43/10/0	41/12/0	42/4/0	42/6/0
173	Rindshäute	18,06	17,50	16,48	17,90	17,54
174	"	16,25	15,00	15,50	15,50	15,00
175	"	20,50	18,25	18,25	18,38	.
176	"	27,00	27,00	27,00	27,00	.
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	.
178	Kalbfelle	8,35	8,35	8,35	8,35	6,75
179	"	46,00	46,00	46,00	47,50	.
180	Roh-Kautschuk	24,25	23,88	23,75	23,88	24,00
181	"	19,94	19,63	19,31	19,57	19,19
182	"	67,88	66,50	65,88	66,88	65,88
183	"	22,50	22,25	21,75	.	21,75
184	"	75,50	75,50	73,50	74,50	.

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	Mai		J u n i			
	Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet		
	i n   O r i g i n a l w ä h r u n g			in DM je 100 kg		
18,10	15,42	15,64	16,35	90,3	75,10)	142
11,86	11,17	9,60	9,60	80,9	51,44)+	143
3,50	5,11	5,26	5,35	152,9	4 953,78	144
6 047	7 022	8 260	8 438	139,5	5 670,00	145
5 843	6 739	7 865	8 167	139,8	5 488,22	146
3 182	4 356	4 550	4 450	139,8	5 340,00	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	49,50	129,1	534,73	150
1 041,88	1 118,67	1 110,00	1 110,00	106,5	745,92	151
36,13	39,67	34,00 <sup>r</sup>	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	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	3 100,00	3 125,00	95,2	262,50	156
227,92	287,50	227,50	225,00	98,7	248,67	157
27,48	25,53	27,47	27,17	98,9	251,58	158
35,39	34,81	32,83	30,50	86,2	282,41	159
135.17.2 <sup>2</sup> /3	133.0.0 <sup>r</sup>	133.0.0	126.10.0	93,3	146,41	160
28 278	37 770	37 770	37 770	133,6	253,81	161
.	182,04	183,75	176,30	.	211,56	162
18,45	19,98	12,00	11,83	64,1	109,54	163
141.10.9 <sup>3</sup> /5	154.3.3	90.0.8	90.12.3	64,0	104,88	164
.	154,43 <sup>a)</sup>	81,18	81,46	.	97,75	165
15,64	12,01	12,72	13,68	87,5	126,67	166
112.6.0	104.16.11	85.17.2	91.2.10	81,2	105,49	167
114.15.2	103.19.6 <sup>1</sup> /2	77.13.10	81.6.3	70,9	94,11	168
200/0/0	185/2/8	148/0/8	154/8/0	77,3	75,11	169
21,98	15,68	12,14	12,75	58,0	58,56)	170
107.5 <sup>1</sup> /3	127.4	104.9	105.6	98,2	67,84)+	171
55/0/0	49/8/63/7	40/5/8	42/7/9	77,2	40,98)	172
23,69	16,59 <sup>a)</sup>	18,38	17,94	75,7	166,11	173
27,05	15,05	15,81	15,80	58,4	146,30	174
29,21	20,40	20,50	19,60	67,1	211,73	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	8,16	8,35	109,6	736,34	178
.	36,56	45,63	46,00	.	496,92	179
41,31	38,57	25,52	24,45	59,2	226,39	180
32,35	28,22	20,94	19,96	61,7	215,62	181
108,84	96,30	71,78	67,54	62,1	204,29	182
33,53	34,05	23,46	22,51	67,1	243,17	183
116,87	118,94	80,13	75,45	64,6	228,22	184

		1 9 5 3				
Lfd.	Ware	Juni		Juli		
Nr.		19.	26.	3.	10.	17.
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	6,00	.
186	"	15,75	15,33	.	.	.
187	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
188	"	76.10	76.10	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	.
191	"	14 500	14 500	14 500	14 500	.
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	.	.
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 <sup>r</sup>	2,76	2,76	2,76	2,76
198	"	4,40	.	.	.	.
199	"	1,75	1,75	1,75	1,75	2,00
200	"	2,29	2,29	2,29	2,54	2,54
201	Leuchtöl	9,03	9,52	9,66	.	.
202	Diesel- u. Gasöl	8,38	8,61	8,78	.	.
203	"	4,30	4,37	4,49	.	.
204	Benzin	10,28	10,58	10,81	.	.
205	Heizöl	10,25	10,25	10,85	10,85	.
206	"	1,65	1,71	1,87	1,87	.
207	Eisenerz	10,15	10,15	10,35	10,35	10,35
208	"	9,75	9,75	9,95	9,95	9,95
209	"	30,00	30,00	30,00	30,00	.
210	"	20,00	20,00	20,00	20,00	.
211	Roheisen	54,50	54,50	56,00	56,00	56,00
212	"	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6
213	"	59,00	59,00	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	44,00	47,00	47,00	48,00	48,00
221	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
222	"	1 725 <sup>r</sup>	1 725	1 725	1 725	1 725
223	"	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085
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 <sup>p</sup>
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.
Jahresdurchschnitt	Mai		J u n 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						
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	185
12,89	14,66	15,02	15,37	119,2	7,12	186
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	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 500r	14 500	108,9	9,74	191
13 878	15 410	14 300r	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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	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	9,00	9,03p	105,6	10,02)	201
7,49	8,13	8,19	8,29p	110,7	9,20)	202
3,66	4,13	4,30r	4,30p	117,5	11,36)	203
9,75	10,33	10,28	10,28p	105,4	11,41)	204
9,30	10,08	10,25	10,25p	110,2	11,37)	205
1,74	1,74	1,64	1,64p	94,3	4,33)	206
8,07	8,92	10,15r	10,15	125,8	4,20	207
7,67	8,52	9,75r	9,75	127,1	4,03	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	12.14.0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14.6.6	14.6.6	140,8	16,58	212
50,92	57,58	59,00	59,00	115,9	24,39	213
10.7.11 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	12.16.6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13.18.0	13.18.0	133,7	16,09	214
13 240	18 562	18 604	19 300	145,8	23,16	215
1 950	3 985	3 245	3 000	153,8	25,20	216
11.19.0	14.0.2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16.12.0	16.12.0	138,9	19,21	217
15 320	23 714	24 045	24 750	161,6	29,70	218
2 571	5 233	4 089	3 675	142,9	30,87	219
39,04	42,69	44,00	44,74	114,6	18,49	220
3.17.9	6.3.6	6.4.8	6.4.8	160,3	7,21	221
1 149	3 144	1 875	1 795	156,2	15,08	222
391,33	896,90	1 190,00	1 134,00	289,8	13,61	223
3,47	3,81	3,95	4,04	116,4	37,41	224
26.10.0	34.15.6	35.15.0	35.15.0	134,9	41,38	225
22.6.0	31.2.3 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	32.4.6	32.4.6	144,5	37,30	226
3 529	6 265	4 558	4 650	131,8	39,06	227
3,42	3,74	3,85	3,97	116,1	36,76	228
19.13.6	27.4.2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28.9.6	28.9.6	144,7	32,96	229
14 013	12 720	11 238	11 150	79,6	74,93	230

1953

Lfd. Nr.	Ware	1953				
		Juni		Juli		
		19.	26.	3.	10.	17.
in Originalwährung						
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	.	.	.
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	29,88	29,88	29,88
247	"	32,83r	32,83r	32,83r	32,83	32,83
248	"	252.0.0	252.0.0	252.0.0	252.0.0	252.0.0
249	"	3 375	3 353	3 356	3 358	3 358
250	"	48 000	48 000	48 000	48 000	48 000
251	Blei	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
252	"	11,75r	11,75	11,75	11,75	11,75
253	"	91.17.6	89.5.0	91.10.0	93.2.6	93.12.6
254	Zink	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
255	"	9,50	9,50	9,50	9,50	9,63
256	"	12,00	12,00	12,00	12,00	.
257	"	70.7.6	71.2.6	72.13.9	73.8.9	74.2.6
258	"	1 040	1 040	1 040	1 040	1 040
259	Zinn	347,38	340,88	331,75	317,50	304,00
260	"	92,00	91,25	87,00	83,00	81,25
261	"	681.5.0	656.5.0	636.5.0	623.5.0	593.15.0
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	20,50	20,50	20,50	20,50	21,00
65	"	161.0.0	161.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0
266	"	19,00	19,00	19,00	19,00	.
267	Quecksilber	192,00	192,00	191,00	191,00	191,00
268	"	70.5.0	70.5.0	70.5.0	70.5.0	70.5.0
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	.
272	"	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	.
274	"	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		Mai	J u n 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				
59,65	64,17	66,08	67,67	113,4	27,97	231
16.16.6	24.13.0 <sup>3</sup> /4	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	22 870	23 385r	24 200	161,1	29,04	233
76,47	82,34	89,55	93,89	122,8	38,81	234
19.2.6	27.19.7 <sup>5</sup> /6	29.5.0	29.5.0	152,9	33,85	235
3,52	3,79	3,90	3,99	113,4	36,95	236
20.14.6	29.0.3 <sup>1</sup> /2	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	8 435	5 950	5 750	131,7	48,30	238
8 494	12 450a)	10 750	10 750	126,6	72,24	239+
3,37	3,68	3,78	3,85	114,2	35,65	240
28.16.0	39.17.3 <sup>3</sup> /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
2.1.10 <sup>1</sup> /3	2.16.5 <sup>3</sup> /10	2.17.9	2.17.9	138,0	69,32	244
3.0.9	4.13.2 <sup>3</sup> /4	3.12.6	3.10.0	115,2	84,02	245
21,58	24,50	29,86	29,69	137,6	274,91	246
21,69	31,78	32,83	32,83	151,4	303,99	247
178.15.7 <sup>3</sup> /4	259.7.0	252.18.4 <sup>4</sup> /5	252.0.0	141,0	291,67	248
2 451	3 514	3 371	3 369	137,5	283,00	249
41 306	64 213	46 313	47 750	115,6	320,88	250
13,29	16,47	12,75r	13,41	100,9	124,17	251
13,02	15,60	11,27	11,80	90,6	109,26	252
107.18.4	136.1.0 <sup>1</sup> /10	82.3.3 <sup>3</sup> /4	88.13.9 <sup>5</sup> /7	82,2	102,65	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	12,00	12,00p	75,9	111,25	256
119.5.2 <sup>1</sup> /2	149.8.11	69.0.6 <sup>3</sup> /4	70.17.0 <sup>2</sup> /7	59,4	82,01	257
1 632	1 988	1 080	1 060	65,0	89,04	258
365,42	480,17	375,56	352,73	96,5	800,19	259
95,57	120,47	97,30r	92,90	97,2	860,20	260
745.16.8	964.10.1 <sup>1</sup> /12	740.17.6	687.4.3 <sup>3</sup> /7	92,1	795,40	261
44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	555,56	262
359.15.6 <sup>1</sup> /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
113.16.6 <sup>3</sup> /4	155.16.1 <sup>2</sup> /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	195,00	193,05	258,1	2 352,01	267
21.18.5 <sup>1</sup> /3	69.15.4	70.11.1	70.6.6	320,8	2 399,04	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
184.18.11 <sup>4</sup> /5	273.18.8 <sup>1</sup> /3	30,00	30,00	.	278,11	271
3,16	3,40	225.0.0	225.0.0	121,7	260,42	272
62.0	96.1 <sup>3</sup> /5	3,60	3,60p	113,9	8,87	273
		94.0	95.0	153,2	5,50	274

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	Ware	Juni		Juli		
		19.	26.	3.	10.	17.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
275	Holz	20.16.0	20.16.0	20.18.7	20.18.7	20.18.7
276	"	19.15.0	19.15.0	19.17.0	19.17.0	19.17.0
277	"	25.0.0	25.0.0	25.10.0	25.10.0	25.10.0
278	"	11 500	11 500	.	.	.
279	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
280	"	5 900	5 900	5 900	5 900	5 250
281	"	3 050	3 050	3 050	3 050	3 100
282	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
283	"	2 150	2 150	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	125,00	125,00	125,00	.	.
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50	.
289	"	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
291	"	185,00	185,00	185,00	185,00	.
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	76,00	76,00	73,00	73,00	.
294	Phenol	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88
295	"	16,00	16,00	16,00	16,00	15,25
296	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
297	"	9 900	9 900	9 650	9 650	.
298	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	.
299	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
300	"	2 650,00	2 650,00	2 650,00	2 650,00	2 650,00
301	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	.
302	"	79.0.0	79.0.0	79.0.0	79.0.0	79.0.0
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	16.10.0	16.10.0	15.18.0	15.18.0	15.18.0
307	"	4 125	4 125	.	.	.
308	" Kali	22.7.6	22.7.6	22.7.6	22.7.6	22.7.6
309	Terpentin	66,00	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,  $\varnothing$  3 - 4,75 mm.275-286: Umgerechnet in m<sup>3</sup>.

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				
Jahresdurchschnitt		Mai	J u n i		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd.
		Monatsdurchschnitt	1950=100			Nr.
		i n   O r i g i n a l w ä h r u n g				
16.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	22.7.6	20.16.0	126,1	142,04)	275
19.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	22.5.6	19.15.0	101,3	160,01)	276
.	. . .	24,0.0	25.0.0	.	145,55)	277
4 874	13 167	11 500	11 500 <sub>p</sub>	235,9	138,00)	278
6 300 <sup>b)</sup>	. . .	7 313	7 500	119,0	180,00)	279
5 750 <sup>b)</sup>	. . .	5 900	5 900	102,6	141,60)	280
2 725	3 519	3 050	3 050	111,9	256,20)	281
1 935	2 246	2 300	2 300	118,9	193,20)	282
1 846	2 131	2 150	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	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	190,00	185,63	82,5	124,74	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	89,02	78,00	77,00	62,2	51,74	293
.	19,51	18,88	18,88	.	174,82	294
10,83	18,00	18,00	16,33	150,8	176,41	295
74.16.8	124.15.15	100.0.0	100.0.0	133,6	115,74	296
17 208	12 034	10 275	9 900	57,5	66,53	297
18,11	20,00	21,18	22,35	123,4	10,35	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	10,60	10,35	130,4	95,83	301
53.2.7	104.19.8	84.2.6	81.6.7	153,1	94,13	302
6 050	15 901	13 270	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	16.10.0	144,9	19,10	306
4 121	3 985	4 125	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	69,21	67,97	128,1	87,05	309
122.9.3	141.14.11	123,0,0	123.0.0	100,4	142,36	310

Nachfrage aus dem Ausland sich evtl. noch mehr auf die übrigen Baumwollmärkte verlagert.

Die Preise für Rohwolle sind im letzten Monat verschiedentlich etwas zurückgegangen. Teilweise konnte die Schwäche bei den letzten Versteigerungen in Brisbane wieder ausgeglichen werden. Die Schwankungen waren teilweise auch ein Sortenproblem. Wenngleich auch die letzten Versteigerungen in Australien guten Absatz fanden, wird vielfach aus dem Widerstand gegen höhere Preise der Wollverarbeitung erwartet, daß die Wollpreise vorerst einen Höhepunkt erreicht haben. Die Preise für Kammzüge hatten in Großbritannien stärkere Schwankungen aufzuweisen.

Die Seidenpreise in Yokohama blieben fest. Für Flachs, Hanf und Sisal ergaben sich bis Mitte Juli keine wesentlichen Veränderungen. Jute und Juteerzeugnisse wurden seit Mitte Juni niedriger notiert. Auf dem Markt der Chemiefasern hat die Senkung der Preise für Viscose-Zellwolle um 3 Pence auf 2 sh/lb durch den größten Erzeuger in Großbritannien Beachtung gefunden, da sie in einer Zeit sehr flotten Absatzes erfolgte. Sie wird aus billigeren Zellstoffpreisen und verbesserten Ausnutzung der Anlagen erklärt.

Bei den Preisen für Häute und Felle ergaben sich im Laufe des vergangenen Monats unter dem Eindruck des schwachen Geschäfts am Londoner Markt teilweise größere Rückgänge. Die Haltung des Londoner Markts wirkte sich auch auf die amerikanischen Häutepreise aus.

Die Roh-Kautschukpreise sind gegenüber Mitte Juni nochmals leicht zurückgegangen. Da die Käufe sich auf der Höhe des laufenden Verbrauchs halten, wird vorerst mit keiner bedeutenden weiteren Änderung der Preise gerechnet, sofern sich nicht die Spekulation dieses Produkts wieder stärker bemächtigt. In den USA wurde der Kunstkautschukpreis bei gleichzeitiger Produktionskürzung um 1¼ Cent erhöht.

In Großbritannien wurden einige Gasolinpreise infolge der vorangegangenen Erhöhung des Preises für Texas-Rohöl erhöht.

In den USA haben nach der Erhöhung der Stahlpreise jetzt auch die Stahlschrottpreise von 44 auf 48 ¢ angezogen. Für die europäischen Stahlexportpreise ergaben sich bis jetzt noch keine Auswirkungen der erhöhten amerikanischen Preise.

Am NE-Metallmarkt sind die belgischen Kupferpreise noch etwas zurückgegangen. Die bevorstehende Wiedereröffnung der Kupferbörse in London und die dort erwartete Herausbildung eines neuen allgemeinen Marktpreises beschränkte die Kupferkäufe in Europa weiter auf das zur Ergänzung des laufenden Bedarfs notwendige Ausmaß. Die amerikanischen Kupferpreise blieben im vergangenen Monat unverändert, ebenso der chilenische Kupferpreis, obwohl sich der Vorrat an unverkauftem chilenischen Kupfer erhöht hat. Die Londoner Kupferschrottpreise haben sich nach Mitte Juni geringfügig erholt. Leicht angezogen haben nach Mitte Juli die Preise für Blei und Zink in den USA, nachdem sie seit Anfang Juni unverändert notierten. In London hat sich der Zinkpreis zwischen Mitte Juni und Anfang Juli um etwa 3 vH erhöht. Scharf zurückgegangen sind nochmals die Zinnpreise. Der Preisrückgang zwischen Februar und Mitte Juli erreichte etwa 40 vH. Auch die Brüsseler Sitzung des Arbeitsausschusses der Zinn-Studiengruppe hat zu keinem größeren Fortschritt in der Frage des Aufbaus eines Zinn-Pools und einer internationalen Ausfuhrkontrolle für Zinn geführt. Dies ging nicht zuletzt auf die Haltung der USA zurück, die als der

größte Zinnverbraucher der Welt sich auch diesmal nicht festlegen wollten.

Unter den übrigen Metallen ist die Verminderung des englischen Aluminiumpreises ab 1.7. von 161 auf 150 £/lgt bemerkenswert, die mit dem Übergang des Aluminiumhandels an die private Wirtschaft eintrat. In den USA notierte dagegen Aluminium zu Mitte Juli um 2,4 vH höher. Die Quecksilberpreise gingen am New Yorker Markt weiter zurück.

Unter den Chemiepreisen waren Preisermäßigungen für Phenol um ca. 5 vH und für Schwefelsaures Ammoniak um ca. 4 vH in London festzustellen. Die Terpentinpreise zogen nach den Notierungen von Savannah an.