

STATISTISCHE BERICHTE



Unverkäufliches
Freiexemplar!

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/34

Erschienen am 28. Mai 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

April/Mai 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

April/Mai 1953

Die Preise am Weltmarkt haben bis Mitte Mai allgemein das seit März/April erreichte Niveau gehalten. Auch die Indizes der Rohstoffpreise von Moody und Reuter zeichneten den Preisverlauf mit Schwankungen um diesen Stand auf, wobei die am amerikanischen Markt Anfang Mai erfolgten Rückgänge bis Monatsmitte fast ausgeglichen wurden. Unter der großen Anzahl von Waren mit kaum veränderten Notierungen befanden sich unter anderem verschiedene Getreidesorten, Kakao, Schmalz und Baumwolle. Unter den Waren mit leicht anziehenden Notierungen waren vor allem solche, wie Zucker, einige Ölfrüchte und Textilfasern, zu finden, die in den vergangenen Wochen stärkere Preisrückgänge aufwiesen; eine Tendenz zur Preisabschwächung bestand bei den Kaffeenotierungen, bei einigen Ölen und Fetten und bei verschiedenen internationalen Notierungen bzw. Exportpreisen für Metalle.

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. Februar	441,2	578,2
MD. März	436,7	560,8
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
2. "	414,2	502,2
10. "	415,0	499,0
17. "	415,3	498,7
24. "	422,5	497,6
1. Mai	417,3	492,7
8. "	417,4	497,2
15. "	418,9	499,7

Während die Weizenpreise nach den Rückgängen zu Anfang Mai sich gegen Monatsmitte in geringem Ausmaß wieder erhöhten, blieben die Roggenpreise weiterhin schwach und damit auf dem Tiefstand dieser Saison. Bei Futtergetreide zogen die US-Maispreise an, nachdem bekannt wurde, daß die argentinische Maisernte mit ca. 3,7 Mill. t unter der Vorschätzung von 5-6 Mill. t weit zurückgeblieben war und damit auch die argentinische Exportkonkurrenz geringer als erwartet ausfallen dürfte.

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		April		Mai		
		17.	24.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	218,00	219,75	216,13	215,88	215,00
2	"	277,88	286,13	278,00	279,63	278,63
3	"	245,75	249,50	246,88	247,13	246,38
4	"	214,00	214,25	211,75	212,25	213,63
5	"	-	-	-	107.71/2	107.71/2
6	"	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0
7	"	32.6	32.6	32.7	32.8	. . .
8	Roggen	164,62	162,50	158,50	155,62	155,50
9	"	201,00	198,38	193,62	192,00	191,50
10	"	148,75	145,25	143,38	143,75	144,00
11	"	58,00	58,00
12	Hafer	75,00	74,75	75,63	73,50	75,25
13	"	99,88	98,13	99,00	96,88	98,62
14	"	73,88	74,75	74,63	72,50	72,50
15	"	23.10.0	23.10.0	23.10.0	23.10.0	23.10.0
16	"	25.10	25.2	25.2	25.2	. . .
17	Gerste	188,00	188,00	188,00
18	"	118,38	124,00	121,25	121,50	122,50
19	"	22.15.0	22,12.6	21.17.6	21.0.0	21.12.6
20	"	31.2	31.3	31.3	31.2	. . .
21	"	50,94	50,94
22	Mais	158,13	158,75	156,38	157,25	158,25
23	"	184,88	186,50	185,13	188,00	189,50
24	"	175,50	178,25	178,00	179,75	181,50
25	"	29.10.0	29.10.0	29.5.0	29.0.0	29.0.0
26	Reis	14,56	14,56	14,56
27	"	112.11	112.11	112.11	112.11	112.11
28	"	14 000	14 000	13 900	13 900	13 900
29	Weizenmehl	6,20	6,30	6,18	6,15	6,20
30	"	6,55	6,55	6,50	6,45	6,50
31	"	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3
32	Zucker	3,57	3,51	3,55	3,60	3,76
33	"	5,90	5,85	5,90	5,90	5,80
34	"	6,40	6,35	6,40	6,40	6,30
35	"	8,60	8,60	8,75	8,75	8,75
36	"	33.0	31.6	32.0	32.6	33.101/2
37	"	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	56,14	55,63	55,13	54,50	55,25
40	"	52,50	52,00	51,50	51,50	51,50
41	"	56,75	56,00	56,00
42	"	480.0	470.0	470.0	467.6	465.0
43	"	610.0	605.0	555.0	555.0	555.0
44	"	18,70	18,98	-	18,28	18,45
45	"	21,14	20,61	-	20,34	20,34
46	Rohkakao	34,13	33,38	33,50	33,37	34,12
47	"	31,40	30,40	31,30	31,12	32,25
48	"	29,64	28,92	29,04	28,88	29,59
49	"	260.0	260.0	260.0	262.6	265.0

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		März	April			
		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	226,26	220,70	98,5	34,06	1
264,22	284,40	281,76	279,97	106,0	43,21	2
237,97	267,33	255,17 _r	248,81	104,6	38,40	3
207,59	225,08	219,85	214,38	103,3	33,63	4
107.91/6	108.11	107.81/4	-	-	-	5
120.31/4	133.111/2	131.0	131.0	108,9	35,38	6
25.101/2	29.71/3	32.63/10	32.53/5	125,5	37,58	7
139,63	201,80	174,48	164,14	117,6	27,14	8
178,52	235,17	214,25	200,39	112,3	33,13	9
149,37	189,47	161,14	148,46	99,4	24,95	10
46,67	55,54	57,50	58,00	124,3	35,27	11
81,43	83,68	73,75	73,71	90,5	21,33	12
101,90	107,60	99,65	99,00	97,2	28,65	13
92,23	85,45	75,09	74,14	80,4	20,53	14
21.12.44/5	29.11.3	22.2.9	23.11.3	109,0	27,27	15
21.73/5	26.83/5	26.2	25.81/5	118,7	29,73	16
175,00	198,73	192,86	188,23	107,6	36,31	17
135,57	128,40	124,71	120,32	88,8	23,59	18
23.3.31/2	32.18.2 ^a)	25.5.3	23.5.8	100,5	27,38	19
27.114/5	32.63/4	31.12/5	31.24/5	111,6	37,02	20
50,78	60,30	49,88	50,94	100,3	30,98	21
146,40	177,55	156,98	158,11	108,0	26,14	22
173,87	204,92	184,68	184,76	106,3	30,55	23
164,16	197,12	176,61	176,71	107,6	29,22	24
23.7.6	38.0.5	29.9.7	29.8.10	126,0	34,08	25
10,34 ^a)	12,17	14,47	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	13 900	13 980	114,4	93,95	28
5,88	6,03	6,21	6,21	105,6	57,50	29
6,38	6,24	6,55	6,55	102,7	60,65	30
52.0	80.101/2	86.11	107.2	206,1	49,62	31
4,87	4,18	5,27	3,41	70,0	31,57	32
5,43	5,77	5,83	5,88	108,3	54,45	33
5,93	6,27	6,33	6,38	107,6	59,07	34
7,98	8,61	8,52	8,60	107,8	79,63	35
24.103/4	.	30.21/4	31.12/5	125,0	36,02	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	48,55	38
50,81	53,95	58,56	56,31	110,8	521,40	39
38,21	47,94	50,53	52,44	137,2	485,56	40
53,59	57,51	60,23 _r	56,85	106,1	526,40	41
186.1	361.71/5	498.4	474.4	254,9	549,01	42
233.41/5	425.111/4	600.0	596.3	255,5	690,11	43
14,11	17,53	18,79	18,87	133,7	428,39	44
19,57	20,14	22,24	21,03	107,5	477,42	45
32,18	35,64	32,42	33,37	103,7	308,99	46
30,98	35,55	31,62	30,94	99,9	286,49	47
29,47	32,76	29,41	29,03	98,5	268,80	48
259.92/3	284.9	243.8	258.51/4	99,5	303,92	49

Lfd. Nr.	Ware	1953				
		April		Mai		
		17.	24.	1.	8.	15.
		in Originalwährung				
50	Tee	60,00	60,00	56,00
51	"	1/11/0	-	-	-	-
52	"	198,00	197,00	197,00	195,00	195,00
53	"	4,80	4,80	4,80	4,78	4,78
54	Pfeffer	144,00	142,00	142,00
55	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
56	Rinder	38,35	38,35	38,35
57	"	183,50	183,50
58	Schweine	20,88	22,50	22,13	22,13	24,00
59	"	21,83	23,88	22,50	24,13	24,75
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	24 200	24 600	24 800	25 200	26 400
63	Schweinefleisch	52,00	66,00
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
66	Hammelfleisch	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
67	"	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
68	Speck	44,50	44,50	56,00	57,00	57,00
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	49,00	47,75	51,00
72	"	42.0 r	42.0	43.6
73	"	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
74	Butter	65,75	65,63	65,63	65,63	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	"	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
79	"	245,00	255,00	255,00	255,00	245,00
80	Schmalz	10,55	10,85	10,55	10,57	10,73
81	"	11,80	11,80	11,80	11,88	12,02
82	"	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11
83	Talg	4,75	4,38	4,38	4,13	4,13
84	"	82.0.0	62.0.0	62.0.0	62.0.0	63.0.0
85	Leinsaat	384,00	377,50	378,00	372,00	377,00
86	"	313,00	303,50	303,75	307,50	314,25
87	"	28/10/0	31/8/0	31/8/0	32/4/0	33/4/0
88	"	10 850	10 650	10 600	10 400	10 475
89	Kopra	225,00	225,50	200,00	205,00	205,00
90	"	237,50	222,50	210,00	212,50	217,50
91	"	7 150	6 900	6 500	6 800	6 750
92	"	93.15.0	91.0.0	87.5.0	90.10.0	87.15.0
93	Erdnüsse	81.0.0	81.0.0	81.0.0	81.0.0	82.0.0
94	"	62.0.0	61.0.0	61.0.0	59.0.0	59.0.0
95	"	43/4/0	45/8/0	45/0/0	48/8/0	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		März	April			
		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						
1/13/10	49,51	60,00	60,00	.	555,56	50
234,43	0/15/113/4	1/8/6	1/11/0	90,5	328,13	51
3,14	201,09	228,00	197,33	84,2	383,70	52
163,62	3,64	4,68	4,82	153,5	536,47	53
128,03	153,54	146,75	145,90	89,2	1 350,95	54
33,54	114,39	108,38	nom.	-	-	55
189,61	37,37	38,24	38,35	114,3	355,10	56
18,84	206,84	181,29	183,50	96,8	111,59	57
18,81	18,42	20,10	21,14	112,2	195,74	58
9.6	18,35	20,48	22,12	117,6	204,82	59
9.0	13.11/3	14.4	14.4	150,9	232,25	60
20.325	13.11/2	14.6	14.6	161,1	234,96	61
47,62	28.260	24.560	24.500	120,5	294,00	62
12.0	50,20	48,82	53,48p	112,3	495,19	63
3,91	15.92/3	17.4	17.4	144,4	280,86	64
11.8	4,47	4,26	4,22	107,9	256,62	65
8.2	15.92/3	17.4	17.4	148,6	280,86	66
44,00	9.22/3	9.10	9.10	120,4	159,34	67
174.91/3	44,04	44,50	46,80	106,4	433,34	68
185.31/4	282.91/4	339.0	339.0	194,0	392,37	69
41,99	310.103/5	377.0	377.0	203,5	436,35	70
33.33/4	46,78	49,48	49,60p	118,1	17,36)	71
2,98	43.44/5	42.101/2r	42.9	128,3	20,95)+)	72
62,07	3,83	3,10	3,10	104,0	10,56)	73
169.03/4	72,93	66,82	65,81	106,0	609,36	74
570,97	259.112/3	300.2	300.2	177,5	347,42	75
107.8	618,36	690,00	665,00	116,5	404,39	76
251,54	198.0	210.8	210.8	195,7	243,83	77
12,82	3,99	3,59	3,33	.	202,50	78
12,80	301,69	216,25	241,00	95,8	161,95	79
90.0	11,15	10,14	10,54	82,2	97,59	80
8,77	12,36	11,54	11,70	91,4	108,33	81
80.17.71/5	129.21/5	146.11	146.11	163,2	170,05	82
376,59	5,88	4,98	4,60	52,5	42,59	83
375,92	86.11.4	80.0.0	74.0.0	91,5	35,65	84
39/2/41/2	410,63	393,11	383,12	101,7	63,35	85
12.172	391,20	322,10	312,54	83,1	52,53	86
200,66	29/8/2	29/6/3	29/11/4	75,9	51,58	87
223,54	14.299	11.213	10.780	88,6	72,44	88
7.336,08	150,21	248,36	231,44	115,3	107,15	89
91.1.64/5	165,27	261,36	233,38	100,4	96,47	90
72.4.2	5.420,58	7.359,00	7.100,00	96,8	103,73	91
58.16.8	69.3.1	93.6.15/8	91.14.9	100,7	106,18	92
42/6/3	77.6.41/2	nom.	79.14.9	110,4	92,29	93
	59.17.4	62.0.0	61.13.0	104,8	71,36	94
	32/6/5	41/9/4	43/12/0	103,2	75,96	95

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		April		Mai		
		17.	24.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	306,25	305,25	301,25	297,75	302,50
97	"	43.0.0	44.0.0	44.0.0	44.10.0	44.10.0
98	Rizinussaat	75.0.0	nom.	nom.	nom.	nom.
99	"	32/4/0	33/0/0	31/4/0	31/14/0	32/0/0
100	Leinöl	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 350,00	1 350,00	1 275,00	1 275,00	1 275,00
103	"	300,00	295,00	295,00	295,00	285,00
104	Baumwollsaatöl	17,45	17,30	16,85	16,80	16,46
105	"	16,13	16,38	16,38	16,13	15,88
106	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
107	Olivenöl	2,65	2,78	2,78	• • •	• • •
108	"	300.0.0	300.0.0	300.0.0	300.0.0	300.0.0
109	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
110	"	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00
111	Kokosöl	18,25	17,75	16,00	• • •	• • •
112	"	130.0.0	130.0.0	129.0.0	130.0.0	125.0.0
113	"	126.10.0	126.0.0	122.0.0	121.10.0	121.10.0
114	Erdnußöl	21,75	22,00	22,00	• • •	• • •
115	"	23,37	23,13	23,13	24,13	23,62
116	"	143.0.0	141.0.0	139.0.0	138.0.0	142.0.0
117	Palmöl	11,90	11,70	11,90	• • •	• • •
118	"	106.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0
119	Sojaöl	20,75	20,75	20,75	• • •	• • •
120	"	15,00	15,13	14,88	14,38	13,88
121	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
122	Wolle	145,50	144,50	146,50	146,50	151,00
123	"	49,50	49,50	49,50	• • •	• • •
124	"	160,00	162,00	162,00	163,00	165,00
125	"	73,00	73,00	73,00	74,50	75,00
126	"	169,00	169,00	170,00	170,00	174,00
127	"	212,00	213,00	215,00	216,00	219,00
128	"	65,50	66,50	67,50	67,50	• • •
129	"	47,00	49,00	53,00	53,00	• • •
130	"	41,25	43,00	43,50	44,50	44,50
131	Baumwolle	33,75	34,35	34,40	34,30	34,50
132	"	32,70	33,10	33,45	33,35	33,55
133	"	31,80	31,60	31,90	32,20	32,20
134	"	66,66	66,39	67,86	67,50	67,81
135	"	86,24	85,91	87,73	87,28	87,66
136	"	16,20	16,20	-	16,10	15,80
137	"	685/0/0	695/0/0	715/0/0	735/0/0	705/0/0
138	Baumwollgarn	69,00	68,00	68,00	• • •	• • •
139	"	86,50	86,50	86,50	• • •	• • •
140	"	57,88	57,88	57,88	57,88	• • •
141	"	70,50	70,50	70,50	70,35	70,50

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		März	April			
		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	301,01	303,60	111,7	46,85	96
38.15.3	49.0.2	44.7.3	43.11.6	112,4	51,24	97
61.10.71/2	86.2.5	78.17.3	75.0.0nom.	121,9	86,81	98
32/0/9	31/13/11	32/2/6	32/1/0	100,0	55,66	99
17,20	16,86	16,11	16,34	95,0	151,30	100
132.7.8	184.18.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 853,13	1 938,53	1 378,40r	1 352,50	73,0	113,61	102
386,79	357,59	308,75	298,00	77,0	200,26	103
18,27	15,10	17,12	17,31	95,8	160,28	104
.	.	16,00	16,26	.	150,56	105
114.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	121,1	159,72	106
2,59	2,30	2,65	2,69	103,9	327,73	107
214.0.11/2	248.17.0	289.1.10	300.0.0	140,2	352,80	108
.	220.4.5	211.9.1	200.0.0nom.	.	235,20	109
183,12	178,35	195,00	205,00	111,9	137,76	110
16,00	11,74	20,43	18,47p	115,4	171,02	111
135.16.9	104.11.4a)	130.18.2	130.7.6	96,0	150,90	112
106.0.0	95.4.3	128.6.10	126.12.0	119,4	146,53	113
17,38	17,08	25,03	22,32p	128,4	206,67	114
.	.	26,31	23,63	.	218,80	115
150.3.21/2	135.6.8	148.8.2	144.11.0	96,3	167,31	116
14,64	14,28	12,57	11,96p	81,7	110,74	117
100.10.0	106.5.1	106.10.0	91.16.6	91,4	106,28	118
18,47	15,98	20,32	20,75p	112,3	192,13	119
.	.	14,91	15,13	.	140,09	120
114.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	121,1	159,72	121
181,14	146,76	144,20	144,00	79,5	1 333,35	122
68,98	52,07	49,50	49,50	71,8	458,34	123
174,29	136,16	157,80	161,00	92,4	1 739,23	124
95,82	64,69	70,60	73,00	76,2	788,59	125
186,11	143,46	163,00	169,50	91,1	1 831,05	126
217,26	168,65	204,91	208,20	95,8	1 748,88	127
76,72	57,08	70,50	66,25	86,4	572,54	128
63,37	40,91	50,00	49,00	77,3	423,46	129
49,78	34,09	45,25	42,58	85,5	459,98	130
37,06	39,73	34,06	33,83	91,3	313,25	131
35,98	38,73	33,00	32,78	91,1	303,52	132
35,81	38,17	31,93	31,79	88,8	343,42	133
110,99	91,30a)	67,05	66,69	60,1	358,03	134
107,79	138,55a)	86,72	86,80	80,5	465,99	135
-	-	16,38	16,21	-	368,00	136
824/4/13/4	706/4/10a)	668/12/0	688/10/5	83,5	170,80	137
71,90	75,02	69,95r	68,78	95,7	636,86	138
93,20	91,35	88,73	88,84	95,3	822,61	139
60,45	66,15	57,88	57,88nom.	95,7	625,26	140
81,69	87,14	71,25	70,50	86,3	761,59	141

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		April		Mai		
		17.	24.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	Baumwollstoff	15,50	15,50	15,50	15,50	15,75
143	"	9,60	9,60	9,60	9,60	. . .
144	Rohseide	5,10	5,12	5,12
145	"	8 175	8 175	8 100	8 175	8 300
146	"	7 713	7 713	7 725	7 700	7 800
147	"	4 275	4 375	4 375	4 500	4 500
148	Reyon	78,00	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	37,00	37,00	34,00	34,00	34,00
153	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
154	Flachs	1 651,80	1 651,80
155	"	4 175,00	4 175,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00
156	"	3 200,00	3 200,00	3 100,00	3 100,00	3 100,00
157	"	227,50	227,50	227,50	227,50	227,50
158	Rohhanf	25,75	27,38	27,00
159	"	-	-	-
160	"	123.0.0	123.0.0	124.0.0
161	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
162	"	183,75	180,25	178,50	178,50	. . .
163	Sisal	13,38	13,00	12,50
164	"	98.0.0	94.0.0	93.0.0	90.0.0	90.0.0
165	"	84,90	83,64	83,64	82,41	. . .
166	Rohjute	11,13	11,13	11,63
167	"	76.0.0	76.0.0	76.0.0	80.0.0	90.0.0
168	"	73.0.0	73.0.0	73.0.0	77.0.0	77.0.0
169	"	105/0/0	115/0/0	130/0/0	140/0/0	155/0/0
170	Jute-Gewebe	11,90	11,70	12,10
171	"	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9
172	"	38/0/0	38/0/0	40/0/0	40/0/4	41/0/0
173	Rindshäute	17,41	18,25	18,14	18,09	18,10
174	"	12,75	14,25	15,25	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	"	30,00	30,00	29,00	29,00	29,00
178	Kalbfelle	7,65	7,65	7,65	8,00	8,15
179	"	43,13	43,25	43,25	45,75	45,75
180	Roh-Kautschuk	24,63	24,75	26,00	25,50	25,45
181	"	20,06r	-	-	20,63	21,00
182	"	66,88	69,25	73,00	69,25	70,88
183	"	22,25	-	-	24,00	-
184	"	77,50	78,50	80,50	78,50	79,50

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		März	April				
		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	15,65	15,50	85,6	71,19)+	142
11,86	11,17	9,59	9,60	80,9	51,44		143
3,50	5,11	5,54	5,10	145,7	4 722,29		144
6 047	7 022	8 325	8 183	135,3	5 498,98		145
5 843	6 739	7 891	7 725	132,2	5 191,20		146
3 182	4 356	4 714	4 333	136,2	5 199,60		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	37,00	102,4	342,60		152
18,63	26,83	27,00	27,00	144,9	291,67		153
1 257,96	1 980,52	1 651,80	1 651,80	131,3	324,74		154
3 656,25	4 906,00	4 300,00	4 175,00	114,2	350,70		155
3 283,30	3 819,30	3 250,00	3 200,00	97,5	268,80		156
227,92	287,50	240,00	227,50	99,8	251,43		157
27,48	25,53	26,31	26,53	96,5	245,65		158
35,39	34,81	31,75	31,75	89,7	293,99		159
135.17.2 ² /3	133.0.0 ^{or}	139.0.0	123.0.0	90,5	142,36		160
28 278	37 770	37 770	37 770	133,6	253,81		161
.	182,04	186,81	183,40	.	220,08		162
18,45	19,98	12,97	13,23 ^p	71,7	122,50		163
141.10.9 ³ /5	154.3.3	95.1.94/5	95.13.0	67,6	110,71		164
.	154,43 ^a)	87,65	85,37	.	102,44		165
15,64	12,01	11,35	11,21 ^p	71,7	103,80		166
112.6.0	104.16.11	76.0.0	76.0.0	.	87,96		167
114.15.2	103.19.61/2	73.0.0	73.0.0	63,6	84,49		168
200/0/0	185/2/8	117/11/8	105/14/6	53,0	51,49		169
21,98	15,68	12,07	11,78 ^p	53,6	54,11)+	170
107.51/3	127.4	104.9	104.9	97,5	67,36		171
55/0/0	49/8/63/7	40/0/41/2	38/8/1	70,0	37,14		172
23,69	16,59 ^a)	17,77	17,35	73,2	160,65		173
27,05	15,05	13,31	13,63	50,4	126,21		174
29,21	20,40	20,75	20,60	70,5	222,53		175
35,46	30,18	26,75	27,00	76,1	291,67		176
32,05	30,28	30,00	29,80	93,0	321,92		177
7,62	5,43	7,61	7,65	100,4	32,13 ⁺)		178
.	36,56	42,50	43,19	.	466,57		179
41,31	38,57	26,59	24,63	59,6	228,06		180
32,35	28,22	21,60	20,09	62,1	217,03		181
108,84	96,30	72,98	67,95	62,4	205,53		182
33,53	34,05	25,32	22,03	65,7	237,98		183
116,87	118,94	86,83	77,85	66,6	235,48		184

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		April		Mai		
		17.	24.	1.	8.	15.
		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	6,00
186	"	15,00r	15,00	15,00	15,00	15,00
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	1 300
191	"	14 500	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	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	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
198	"	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
199	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
200	"	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
201	Leuchtöl	9,01	9,04	9,04	9,04	9,04
202	Diesel- u. Gasöl	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
203	"	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
204	Benzin	10,28r	10,28	10,28	10,28	10,28
205	Heizöl	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
206	"	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
207	Eisenerz	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73
208	"	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33
209	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
210	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
211	Roheisen	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
213	"	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
215	"	18 164	18 164	18 164	18 164	18 164
216	"	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
217	"	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0
218	"	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600
219	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
220	Stahlschrott	43,75	42,50	44,00	44,00	44,00
221	"	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
223	"	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
224	Stabstahl	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95p
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	"	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
228	Formstahl	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85p
229	"	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6
230	"	11 500	11 500	11 500	11 500	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.		März	April			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						
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	185
12,89	14,66	16,37	15,69	121,7	7,26	186
87.6	110.0	110.0	110.0	125,7	6,37	187
55.31/2	69.7	76.63/4	76.10	139,0	4,45	188
3 530	4 775	4 722	4 740	134,3	5,69	189
1 235	1 284	1 294	1 300	105,3	10,92	190
13 310	16 633	14 775	14 540	109,2	9,77	191
13 878	15 410	14 500	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	96.111/2	97.3	134,9	5,63	195
4 800	6 623	6 557	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	9,03	105,6	10,02	201
7,49	8,13	8,14r	8,19	109,3	9,09	202
3,66	4,13	4,30	4,30	117,5	11,36	203
9,75	10,33	10,33	10,28	105,4	11,41	204
9,30	10,08	10,25	10,25	110,2	11,37	205
1,74	1,74	1,65r	1,64	94,3	4,33	206
8,07	8,92	9,45	9,73	120,6	4,02	207
7,67	8,52	9,05	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	14.3.4	14.6.6	140,8	16,58	212
50,92	57,58	59,00	59,00	155,9	24,39	213
10.7.111/3	12.16.63/4	13.13.91/4	13.18.0	133,7	16,09	214
13 240	18 562	18 164	18 164	137,2	21,80	215
1 950	3 985	3 400	3 400	174,4	28,56	216
11.19.0	14.0.23/4	16.7.91/4	16.12.0	138,9	19,21	217
15 320	23 714	23 600	23 600	154,0	28,32	218
2 571	5 233	4 350	4 350	169,2	36,54	219
39,04	42,69	44,40r	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	1 931	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	35.10.9	35.15.0	134,9	41,38	225
22.6.0	31.2.31/6	32.0.8	32.4.6	144,5	37,30	226
3 529	6 265	4 375	4 500	127,5	37,80	227
3,42	3,74	3,85	3,85	112,6	35,65	228
19.13.6	27.4.23/4	28.4.21/2	28.9.6	144,7	32,96	229
14 013	12 720	11 500	11 500	82,1	77,28	230

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		April		Mai		
		17.	24.	1.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
231	Stahlknüppel	66,08	66,08	66,08	66,08	66,08p
232	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
233	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
234	Stahlschienen	84,56	84,56	84,56	84,56	84,56p
235	"	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	3,90p
237	"	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
238	"	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
239	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750
240	Feinbleche	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78p
241	"	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
243	"	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
244	"	2.17.10	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9
245	"	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6
246	Kupfer	31,00	29,88	29,88	29,75	29,75
247	"	34,08	32,33	32,33	32,33	32,33
248	"	280.0.0	280.0.0	253.0.0	253.0.0	253.0.0
249	"	3 613	3 390	3 390	3 390	3 390
250	"	50 750	49 250	48 750	47 250	46 000
251	Blei	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
252	"	10,88	10,50	11,00	11,00	11,00
253	"	80.10.0	79.5.0	78.15.0	79.5.0	80.5.0
254	Zink	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
255	"	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
256	"	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
257	"	70.12.6	67.2.6	66.5.0	68.13.9	69.6.3
258	"	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
259	Zinn	360,00r	345,00	360,25	393,00	377,38
260	"	98,50r	94,00	93,50	99,00	98,50
261	"	732.10.0	722.10.0	702.10.0	752.10.0	757.15.0
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	20,50
265	"	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
267	Quecksilber	197,00	197,00	195,00	194,00	194,00
268	"	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.7.6
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	3,60r	3,60	3,60	3,60	3,60
274	"	93.0	93.0	93.0	93.0	. . .

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		März	April				
		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	25.9.12/5	25.12.6	152,3	29,66	232	
15 020	22 870	22 870	22 870	152,3	27,44	233	
76,47	82,34	84,56	84,56	110,6	34,95	234	
19.2.6	27.19.75/6	28.19.81/2	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	30.1.21/2	30.6.6	146,3	35,10	237	
4 365	8 435	6 010	6 000	137,5	50,40	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	41.0.32/5	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	2.17.62/5	2.17.93/4	138,1	69,39	244	
3.0.9	4.13.23/4	3.17.4	3.12.6	119,3	87,02	245	
21,58	24,50	30,00	31,01	143,7	287,13	246	
21,69	31,78	34,91	33,58	154,8	310,93	247	
178.15.73/4	259.7.0	284.0.91/5	274.7.6	153,5	317,57	248	
2 451	3 514	3 778	3 590	146,5	301,56	249	
41 306	64 213	52 250	50 150	121,4	337,01	250	
13,29	16,47	13,40	12,63	95,0	116,95	251	
13,02	15,60	11,93	11,04	84,8	102,22	252	
107.18.4	136.1.01/10	91.3.104/11	82.4.41/2	76,2	95,16	253	
13,86	16,22	11,03	11,00	79,4	101,85	254	
14,74	16,44	9,53	9,50	64,5	87,96	255	
15,81	17,52	12,53	12,23	77,4	115,12	256	
119.5.21/2	149.8.11	79.4.54/5	71.6.21/4	59,8	82,54	257	
1 632	1 988	1 280	1 120	68,6	94,08	258	
365,42	480,17	472,87	379,33	103,8	860,53	259	
95,57	120,47	121,46 ^r	101,52	106,2	940,01	260	
745.16.8	964.10.17/12	948.7.88/11	760.12.6	102,0	880,37	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	166.0.0	161.0.0	141,4	186,35	265	
15,78	18,00	19,00	19,00	120,4	178,84	266	
74,81	199,10	198,30	196,29	262,4	2 391,48	267	
21.18.51/3	69.15.4	70.15.0	70.15.0	322,7	2 413,54	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	.	282,38	271	
184.18.114/5	273.18.81/3	225.0.0	225.0.0	121,7	260,42	272	
3,16	3,40	3,40	3,60	113,9	8,87	273	
62.0	96.13/5	92.5	93.0	150,0	5,38	274	

Lfd. Nr.	Ware	1953				
		April		Mai		
		17.	24.	1.	8.	15.
		in Originalwährung				
275	Holz	22.9.6	23.19.0	23.19.0	23.19.0	23.19.0
276	"	23.15.0	24.16.0	24.16.0	24.16.0	24.16.0
277	"	22.6.0	23.0.0	23.0.0	23.0.0	23.0.0
278	"	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500
279	"	7 250	7 250	7 250	7 250	7 250
280	"	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900
281	"	3 050	3 050	3 050	3 050	3 050
282	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
283	"	2 200	2 200	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	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	"	197,50	197,50	197,50	197,50	187,50
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
294	Phenol	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88
295	"	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
296	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
297	"	109,00	109,00	104,00	104,00	104,00
298	Schwefelsäure	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
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	10,85	10,85	10,85	10,85	. . .
302	"	87.10.0	87.10.0	84.2.6	84.2.6	84.2.6
303	"	14 106	14 106	14 106	14 106	14 106
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	16.10.0	16.10.0	16.10.0
307	" "	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
309	Terpentin	-	69,60	-	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.
 178: Umgerechnet in DM je Fell.
 197+206: Umgerechnet in DM je 100 Liter.
 209+210: Umgerechneter Preis für 100 kg Ware in DM.
 275-286: Umgerechnet in m³.

- 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		März	April			
		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)}	...	22.6.11	23.0.6	139,5	157,23	275
19.10.0 ^{b)}	...	23.10.9	24.3.5	124,0	195,83	276
.	...	22.2.6	22.11.7	.	131,45	277
4 874 ^{b)}	13 167	12 000	11 700	240,0	140,40	278
6 300 ^{b)}	...	7 250	7 250	115,1	174,00	279
5 750 ^{b)}	...	5 900	5 900	102,6	141,60	280
2 725	3 519	3 150	3 070	112,7	257,88	281
1 935	2 246	2 300	2 300	118,9	193,20	282
1 846	2 131	2 200	2 190	118,6	183,96	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	69,50	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	202,50	198,75	88,7	133,56	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	89,02	80,52	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	180.0.0	100.0.0	133,6	115,74	296
17 208	12 034	11 062	10 775	62,6	72,41	297
18,11	20,00	20,00	20,00	110,4	9,26	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	10,38	10,85	136,6	100,46	301
53.2.7	104.19.8	87.10.0	86.17.2	163,5	100,53	302
6 050	15 901	14 106	14 106	233,2	169,27	303
10 242	18 700	17 200	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	16.15.9	16.10.0	144,9	19,10	306
4 121	3 985	4 099	4 122	100,0	27,70	307
18.18.10	21.16.2	22.2.6	22.2.6	116,8	25,61	308
53,04	71,31	69,80	69,42	130,9	88,91	309
122.9.3	141.14.11	123.0.0	123.0.0	100,4	142,36	310

Die Zuckerpreise notierten an der New Yorker Börse nach dem vorangegangenen Rückgang wieder fester. Die Einberufung der lange geplanten internationalen Zuckerkonferenz gegen Mitte Juli in London und damit die Verhandlungen über ein neues internationales Zuckerabkommen zur Beseitigung des Überangebots bzw. über eine langfristige Absatzregelung scheint jetzt sicher.

Die Notierungen für amerikanischen Rohkaffee gaben weiterhin nach, auch Kenya-Kaffee hat seit Anfang Mai im Preis stärker nachgelassen. Die Kakaopreise holten das wieder auf, um was sie etwa 2 Wochen vorher zurückgegangen waren. Tee hatte an den asiatischen Märkten eine leicht nachgebende Tendenz.

Für Schlachtschweine und Schweinespeck erhöhten sich die New-Yorker Notierungen um 5-10 bzw. 25 vH. Im Vorjahr traten etwa zur gleichen Zeit ebenfalls fühlbare Preiserhöhungen ein. Die Schmalzpreise erhöhten sich erst Mitte Mai teilweise geringfügig, Talg verbilligte sich.

Unter den Ölsaaten und Ölfrüchten blieb weiterhin eine unterschiedliche Preisentwicklung bestehen. Die Leinsaat-, Sojabohnen- und Erdnußpreise erhöhten sich großenteils, Kopra verbilligte sich nach der Londoner Notierung gegenüber Mitte April um ca. 10 vH, zog aber dann wieder etwas an. Die Öle und Fette wiesen vorwiegend Preisabschwächungen auf. In Großbritannien wurden im April die Abgabepreise des Ministry of Food für Öle teilweise dem Weltmarktpreis angeglichen.

Die leichten Schwankungen der Baumwollpreise in den USA hielten an. Berichte über Frostschäden und die Notwendigkeit von Nachsaaten sowie die lebhaftere Nachfrage der Spinnereien und umgekehrt die geringe Exportnachfrage verursachten die Ausschläge der Notierungen nach oben und unten. In Alexandria belebte sich das Geschäft in Baumwolle sowohl für die mittelstapelige Ashmouni wie die langstapelige Karnak und brachte anziehende Preise. Baumwollgarn hielt in Großbritannien sein bisheriges Preisniveau, während in den USA verschiedene Preisabstriche festzustellen waren.

Der Wollmarkt verzeichnete - teilweise unter dem Eindruck der auslaufenden Versteigerungssaison und den damit verbundenen Voreindeckungen für die auktionslose Zeit - erneut ansteigende Preise. Trotz des Umstands, daß die Schätzungen über die Weltwollerzeugung im Jahre 1952/53 um einiges über denen für das Vorjahr liegen, blieb der Wettbewerb besonders an den Commonwealth-Märkten lebhaft. Die Notierungen lagen um 3-5 vH über dem Märzstand. In Großbritannien fand am 29.4. die erste Sitzung der neu eingerichteten Kammzug-Terminbörse bei gutem Umsatz statt.

Die japanischen Seidenpreise sind trotz der Erwartung einer um 10 vH über dem Vorjahr liegenden Frühjahrs-Kokonernte kaum zurückgegangen. In den USA zogen die Notierungen für Japanseide sogar weiter an. In den amerikanischen Zellwollpreisen ist unter dem Einfluß der um 3-5 cts/lb billigeren Angebote der europäischen Konkurrenzländer ein Rückgang von 3 cts/lb eingetreten. Manilahanf und Sisal notierten schwächer, umgekehrt zogen die Jutepreise nunmehr unter dem Eindruck der ungünstigeren Aussichten für die diesjährige Ernte und eines zurückhaltenden Angebots überall an - in Kalkutta um fast 50 vH.

Die Häutepreise zeigten den deutlichsten Anstieg am Chicagoer Markt, konnten sich aber unter dem Einfluß größerer europäischer Käufe auch an den übrigen Märkten teilweise erhöhen. Die Kalbfellpreise zogen parallel dazu an.

Am Kautschukmarkt kam es bei dem im Frühjahr üblichen hohen Verbrauch und infolge der zu geringen Verschiffungen zu Preis-erhöhungen um bis zu etwa 10 vH gegenüber Mitte April. Teilweise hielt sich das höhere Preisniveau aber nicht ganz. Bei etwas unter dem Vorjahr liegenden Verbrauch blieb die Naturkautschukerzeugung 1952 um ca. 6 vH unter dem Stand von 1951. Entscheidender als die Produktionslage ist aber auf kurze Sicht die Frage, wie die Bestände des Handels, die ca. 0,8 Mill. t betragen, verwendet werden, da die US-Kautschukindustrie das bisherige amerikanische Bevorratungssystem ablehnt.

Auf dem Gebiet der Metallpreise ist eine gewisse Stabilisierung der europäischen Stahlexportpreise eingetreten, nachdem in Verhandlungen zwischen Frankreich, Belgien und Luxemburg Vereinbarungen über eine gemeinsame Preislinie der Exporteure abgeschlossen wurden. Der US-Stahlschrottpreis erholte sich von seinem Rückgang im April inzwischen weitgehend. Dagegen sind nunmehr die Kupferpreise auch am amerikanischen Markt (Inlands- wie Exportpreise) merklich zurückgegangen. Es dürfte Chile jetzt schwer fallen, seine Preise bei ca. 36 cts/lb zu halten. Die Abgabepreise des englischen Versorgungsministeriums für Kupfer wurden von 280 auf 253 £/lgt ermäßigt, nachdem die Commonwealth-Erzeuger ihre Kontraktpreise für Großbritannien ebenfalls gesenkt haben. Die Bleipreise erholten sich von ihrer vorherigen Abschwächung. Zink notierte unverändert, Zinn zeigte starke Preisschwankungen unter spekulativem Einfluß. Der Nachfragerückgang für Aluminium in Großbritannien hat sich auf den Preis nicht mehr weiter ausgewirkt.

Die Preise für Kolonialhölzer, die lange Zeit einen schwachen Markt hatten, sind teilweise angestiegen.

Unter den Chemiepreisen bildeten sich die Kupfersulfatpreise unter Einwirkung der nachgebenden Kupferpreise zurück. In den USA wurde außer für Schwefelerzeugnisse jetzt die Preiskontrolle für chemische Erzeugnisse generell beseitigt.

Frachtratenveränderungen in der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeinheit	Stand		Stand gegen Mitte Mai 1953	Veränderung in vH Mitte Mai 1953 gegen Stand			
		Höchster	Tiefster		1951	1952		
		Monatsdurchschnitt						
Getreide:								
Schwarzes Meer - Großbrit.	sh/2240 lbs	(XI)	107,5	(VI)	40,9	43,6	- 59,5	+ 6,7
La Plata - Antw. / Hbg.	"	(III)	132,0	(VII)	47,6	75,0	- 43,2	+ 57,9
La Plata - Großbrit.	"	(III)	140,0	(VI)	50,0	75,0	- 46,4	+ 50,0
US-Golf - Antwerpen	\$/2240 lbs	(IV)	16,25	(IX)	4,50	7,00	- 56,9	+ 55,6
US-Golf - Gr.Brit./Antw./Hbg.	sh/qr	(V)	30,0	(VII)	7,10	12,3	- 59,2	+ 56,4
US-Golf - Westitalien	\$/2240 lbs	(IV)	17,50	(IX)	6,70	8,50	- 51,4	+ 26,9
St. Lawrence - Antw. / Rottd.	"	(V)	14,00	(VIII)	4,25	6,10	- 56,4	+ 43,5
St. Lawrence - Gr.Brit./Antw./Hbg.	sh/qr	(X)	26,3	(VII)	7,9	11,6	- 56,2	+ 48,4
Nord Pazifik - Großbrit.	sh/2240 lbs	(V)	150,0	(VIII)	70,0	75,0	- 50,0	+ 7,1
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	"	(III)	202,6	(VIII)	60,0	95,0	- 53,1	+ 58,3
Westaustralien - Großbrit.	"	(III)	160,0	(VII)	65,6	90,0	- 43,7	+ 37,4
Zucker:								
Kuba - Großbrit.	sh/2240 lbs	(V)	160,0	(VIII)	51,3	73,9	- 53,9	+ 43,9
Kuba - Rottd. / Antw.	\$/2240 lbs	(V)	22,00	(VIII)	8,00	11,00 ^{b)}	- 50,0	+ 36,2
Queensland - Gr.Brit./Kont.	sh/2240 lbs	(V)	185,0	(VIII)	83,0	117,6	- 36,5	+ 41,6
Erdnüsse:								
Gambia - Großbrit.	sh/2240 lbs	(V)	205,0	(X)	105,0	97,6	- 52,4	- 7,1
Kohle:								
Wales - Westitalien	sh/2240 lbs	(VI)	52,0	(VIII)	19,0	24,6	- 52,9	+ 28,9
Wales - La Plata	"	(VI)	122,6	(VIII)	52,6	40,0	- 67,3	- 23,8
Rotterdam - Westitalien	"	(VI)	48,0	(IX)	17,0	20,0	- 58,3	+ 17,6
Rotterdam - Griechenland	"	(V)	70,7	(IX)	22,0	31,6	- 55,4	+ 43,2
Danzig/Gdingen - Buenos Aires	"	(V)	170,0	(VII)	90,0	54,0	- 68,2	+ 40,0
Hampton Roads - Antw. / Rottd.	"	(III)	89,3	(IX)	26,10	34,6	- 61,3	+ 28,6
Hampton Roads - Antw. / Rottd.	\$/2240 lbs	(III)	13,50	(VIII)	3,50	4,75	- 64,8	+ 35,7
Erdöl:								
Pers. Golf - Gr.Brit./Kont.	sh/2240 lbs	(XII)	232,10	(X)	82,10	50,2	- 78,5	- 39,4
US-Golf - Gr.Brit./Kont.	"	(XII)	159,7	(X)	54,2	31,11	- 80,0	- 41,1
Carib. See - Gr.Brit./Kont.	\$/2240 lbs	(XII)	19,65	(VII)	7,35	4,58	- 76,7	- 37,7
Zement:								
Hbg./Antw. - Rio de Janeiro	DM/1000 kg ^{a)}	(X)	75,25	(XII)	28,94	25,34	- 66,3	- 12,4
Holz (Gruben-):								
Schweden - Großbrit.	sh/fathom	(VI)	220,0	(VIII)	105,0	102,6	- 53,4	- 2,4
Finnland - Großbrit.	"	(VI)	270,0	(IX)	123,3	125,0	- 53,7	+ 1,4
Ostkanada - Großbrit.	"	(VI)	450,0	(IX)	176,8	190,0	- 57,8	+ 7,5
Nord Pazifik - Großbrit.	sh/2240 lbs	(VI)	180,0	(VIII)	72,6	80,6	- 55,3	+ 11,0
Erze:								
Almeria - Großbrit./Kont.	sh/2240 lbs	(X)	61,0	(IX)	21,6	24,0	- 60,7	+ 11,6
Bona - Großbrit.	"	(V)	61,0	(IX)	23,6	24,6	- 59,8	+ 4,3
La Goulette - Großbrit.	"	(V)	62,0	(IX)	24,0	26,0	- 58,1	+ 8,3
Pepel - Großbrit.	"	(V)	87,6	(IX)	28,0	35,0	- 60,0	+ 25,0
Vitoria - Großbrit./Kont.	"	(V)	107,6	(X)	46,3	52,6	- 51,2	+ 13,5
Schwefelkies:								
Huelva - Rotterdam	sh/2240 lbs	(X)	64,6	(IX)	23,9	25,0	- 61,2	+ 5,3
Morphou Bay - Rotterdam	"	(XI)	80,0	(VIII)	23,0	31,0	- 61,2	+ 34,8
Phosphate:								
Casablanca - Großbrit.	sh/2240 lbs	(V)	59,6	(VIII)	22,0	23,0	- 61,3	+ 4,5
Sfax - Ostengland	"	(V)	65,0	(IX)	25,6	33,0	- 49,2	+ 29,4
Schwefel:								
US-Golf - Großbrit.	sh/2240 lbs	(V)	147,11	(VIII)	37,6	50,0	- 66,2	+ 33,3
a) Originalpreise (\$ bzw. £) umgerechnet in DM.- b) Kuba - Bordeaux.								

a) Originalpreise (§ bzw. £) umgerechnet in DM.- b) Kuba - Bordeaux.

Frachten - Indizes	Original- basiszeit	1951 Mai	1952 August	1953 April	Veränderung April c) 1953 in vH gegen	
					Mai 1951	Aug. 1952
Großbritannien	1948 = 100	203,8	79,2	96,0	- 52,9	+ 21,2
Norwegen	Juli-Dez. 1947 = 100	190,2	83,7	90,9 ^{c)}	- 52,2	+ 8,6

c) März 1953