

STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäuflich
Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.VI/19/33

Erschienen am 29. April 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

März/April 1953

Die Lage an den internationalen Rohstoffmärkten zwischen Mitte März und Anfang April stand insofern unter dem Einfluß der weltpolitischen Entwicklung, als mit Wiederaufnahme der Verhandlungen in Korea die Rohstoffpreise teilweise deutlich nachgaben. Für die amerikanischen Märkte verzeichnete der Index der Stapelwarenpreise von Moody seit Mitte März dementsprechend einen Rückgang um 2,2 vH. Reuter's Index wies diese Preisentwicklung mit einem Rückgang um 3 vH aus. Damit wurde für die Sterling-Rohstoffe erstmals der Stand von Mitte 1950 wieder erreicht.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den USA und in Groß-Britannien

Zeit	USA Moody's Index 31.12.1931=100	Groß-Britannien 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
13. "	424,2	512,0
20. "	419,5	510,3
27. "	418,6	507,0
2. April	414,2	502,2
10. "	415,0	499,0
17. "	415,3	498,7
24. "	422,5	497,6

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

		1 9 5 3					
Lfd. Nr.	Ware	März			April		
		13.	20.	27.	2.	10.	17.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
1	Weizen	226,75	227,25	229,19	223,07	224,63	218,
2	"	283,13	284,50	282,25	277,50	280,88	277,
3	"	256,13	256,38	257,50	251,38	251,88	245,
4	"	220,38	221,00	219,75	217,63	217,00	214,
5	"	-	-	106.71/2	-	-	-
6	"	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.
7	"	32.1	32.0	32.2	32.4	32.5	. .
8	Roggen	175,00	178,75	175,75	166,00	166,00	164,
9	"	217,25	215,50	211,50	201,88	201,88	201,
10	"	162,63	162,75	160,75	154,25	151,13	148,
11	"	57,50	57,50	57,50
12	Hafer	74,57	74,63	74,13	71,06	73,13	75,
13	"	99,13	102,13	100,88	98,00	99,00	99,
14	"	75,38	76,25	76,50	73,13	74,50	7
15	"	22.15.0	22.5.0	23.0.0	24.0.0	23.10.0	23.10
16	"	26.6	25.10	25.9	25.10	25.10	. .
17	Gerste	193,00	193,00	193,00	. . .	188,00	. .
18	"	126,00	125,13	124,50	120,75	119,00	118,
19	"	25.5.0	25.10.0	25.10.0	24.15.0	24.0.0	22.15
20	"	31.3	30.8	30.11	31.3	31.3	. .
21	"	49,88	49,88	49,88
22	Mais	156,50	157,69	159,94	156,94	159,38	158,
23	"	184,50	186,50	185,75	182,50	184,63	184,
24	"	176,13	178,25	176,13	173,62	175,75	175,
25	"	nom.	30.4.7	29.4.3	29.6.3	29.9.32/3	29.10.
26	Reis	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	. .
27	"	112.11	112.11	112.11	112.11	112.11	112.
28	"	13 900	13 900	13 900	14 000	14 000	14 00
29	Weizenmehl	6,23	6,30	6,20	6,20	6,15	6,
30	"	6,55	6,60	6,55	6,55	6,65	6,
31	"	86.11	86.11	86.11	86.11	110.3	11
32	Zucker	3,26	3,15	3,14	3,16	3,40	3,
33	"	5,85	5,90	5,85	5,85	5,92	5,
34	"	6,35	6,40	6,35	6,35	6,42	6,
35	"	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,
36a	"	30.41/2	29.3	29.41/2	29.0	30.6	33.
37	"	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80.
39	Rohkaffee	62,75	60,75	58,63	57,00	57,25	56,
40	"	49,00	54,00	53,50	52,50	53,00	52,
41	"	-	61,25	59,50	58,00	57,75	. .
42	"	515.6	490.0	490.0	493.0	472.6	480.
43	"	595.0	605.0	610.0	615.0	615.0	610.
44	"	19,53	18,71	18,50	18,80	18,75	18,
45	"	23,33	22,39	21,80	21,30	21,34	21,
46	Rohkakao	32,63	32,38	32,50	32,50	33,25	34,
47	"	32,35	31,87	31,00	30,45	30,60	31,
48	"	30,07	30,05	28,97	28,45	28,69	29,
49	"	240.0	247.6	250.0	250.0	252.6	260.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938		1952		1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Februar	März				
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
75,31	240,34	225,28	226,26	300,4	34,92	1	
96,12	284,40	280,17	281,76	293,1	43,48	2	
92,44	267,33	254,60	254,18	275,0	39,23	3	
101,62	225,08	218,18	219,85	216,3	34,49	4	
39.51/8	108,11	107.72/3	107.81/4	273,1	29,08	5	
30.61/2	133.111/2	131,0	131,0	428,9	35,38	6	
6.103/4	29.71/3	31.41/4	32.63/10	471,7	37,65	7	
57,80	201,80	172,54	174,48	301,9	28,85	8	
69,36	235,17	214,49	214,25	308,9	35,43	9	
55,35	189,47	159,56	161,14	291,1	27,09	10	
15,68	55,54	57,00	57,50	366,7	34,97	11	
27,42	83,68	75,15	73,75	269,0	21,34	12	
.	107,60	100,24	99,65	.	28,83	13	
39,23	85,45	75,25	75,09	191,4	20,79	14	
.	29.11.3	20.16.7	22.2.9	.	25,62	15	
7.81/8	26.83/5	26.7	26.2	340,8	30,29	16	
74,42	198,73	198,50	192,86	259,2	37,20	17	
49,37	128,40	122,20	124,71	252,6	24,46	18	
.	32.18.2	24.18.111/3	25.5.3	.	29,71	19	
10.41/8	32.63/4	31.71/4	31.12/5	300,8	36,02	20	
14,44	60,30	49,88	49,88	345,4	30,33	21	
54,82	177,55	155,84	156,98	286,4	25,96	22	
69,18	204,92	181,58	184,68	267,0	30,54	23	
.	197,12	173,96	176,61	.	29,20	24	
6.6.54/5	38.0.5	28.18.11/2	29.9.7	466,1	34,12	25	
3,25	12,17	12,73	14,47	445,2	133,98	26	
8.41/8	83.2	112.11	112.11	1 353,3	130,69	27	
247,00	13 986	13 900	13 900	5 627,5	93,41	28	
2,17	6,03	6,07	6,21	286,2	57,50	29	
2,32	6,24	6,45	6,55	282,3	60,65	30	
30.41/4	80.101/2	86.11	86.11	286,3	40,24	31	
1,02	4,18	3,53	3,27	320,6	30,28	32	
2,04	5,77	5,66	5,83	285,8	53,98	33	
2,93	6,27	6,16	6,33	216,0	58,61	34	
4,52	8,61	8,40	8,52	188,5	78,89	35	
.	.	31.91/5	30.21/4	.	34,94	36a+)	
19.71/8	61.42/5	64.4	64.4	328,3	74,46	37	
35,50	63,84	80,00	80,00	225,4	48,65	38	
7,78	53,95	54,97	58,56	752,7	542,23	39	
5,21	47,94	46,09	50,53	969,9	467,88	40	
11,86	57,51	56,64	60,25	508,0	557,88	41	
29.2	361.71/5	481.8	498.4	1 708,6	576,78	42+)	
58.8	425.111/4	559.8	600.0	1 022,7	694,46	43+)	
1,24	17,53	18,03	18,79	1 515,3	426,57	44	
1,98	20,14	20,50	22,24	1 123,2	504,89	45	
5,30	35,64	30,23	32,42	611,7	300,19	46	
5,22	35,55	31,02	31,62	605,7	292,78	47	
.	32,76	27,96	29,41	.	272,32	48	
23.0	284.9	239.41/2	243.8	1 059,4	286,55	49	

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		März			April		
		13.	20.	27.	2.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
50a	Tee	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	• • •
51	"	1/8/0	1/8/0	1/9/0	1/11/0	1/11/0	1/11/0
52	"	248,00	240,00	210,00	200,00	-	198,00
53	"	4,60	4,80	4,75	4,85	4,85	4,80
54	Pfeffer	146,00	150,00	149,00	• • •	147,50	• • •
55	"	109,50	109,50	109,50	nom.	nom.	nom.
56	Rinder	38,10	38,35	38,35	38,35	38,35	• • •
57	"	176,63	182,36	193,83	• • •	• • •	• • •
58	Schweine	20,63	20,05	19,88	20,50	20,58	20,88
59	"	21,00	20,58	20,45	21,13	21,55	21,83
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	"	25 000	24 800	24 000	24 400	24 400	24 200
63	Schweinefleisch	47,00	49,00	49,00	47,00	48,00	• • •
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,26	4,26	4,26	4,26	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	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50
69	"	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0
70	Schinken	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
71	Eier	49,75	50,75	48,50	• • •	50,50	• • •
72	"	43.3	42.6	38.4	35.10	41.0	41.0
73	"	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
74	Butter	67,00	66,75	66,25	66,00	66,00	65,75
75	"	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2
76	"	690,00	690,00	690,00	690,00	690,00	640,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	3,85	3,40	3,30	3,30	3,30	3,30
79	"	215,00	215,00	215,00	215,00	235,00	245,00
80	Schmalz	9,50	10,44	10,67	10,48	10,30	10,55
81	"	11,80	11,80	11,88	11,58	11,55	11,80
82	"	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11
83	Talg	5,38	5,00	4,75	4,75	4,75	4,75
84	"	80.0.0	80.0.0	80.0.0	82.0.0	82.0.0	82.0.0
85	Leinsaat	395,00	390,50	392,00	386,00	388,00	384,00
86	"	325,75	324,50	322,00	321,50	320,00	313,00
87a	"	30/0/0	29/8/0	-	-	29/0/0	28/10/0
88	"	11 500	11 300	11 200	10 950	10 850	10 850
89	Kopra	260,00	267,50	257,00	255,00	245,00	225,00
90	"	265,00	282,50	260,00	255,00	240,00	237,50
91	"	86.10.0	87.15.0	88.0.0	84.10.0	86.0.0	86.15.0
92	"	93.10.0	94.15.0	95.0.0	91.10.0	93.0.0	93.15.0
93a	Erdnüsse	nom.	nom.	nom.	nom.	81.0.0	81.0.0
94	"	61.0.0	65.0.0	65.0.0	62.0.0	62.0.0	62.0.0
95	"	42/8/0	41/12/0	-	-	42/8/0	43/4/0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Februar	März			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
0/10/4	49,51	58,00	60,00	.	555,56	50a+)
70,00	0/15/113/4	1/1/71/2	1/8/6	237,1	297,75	51
0,395	201,09	237,25	228,00	325,7	443,34	52
5,31	3,64	4,37	4,68	1 184,8	520,88	53
2,56	153,54	123,75	146,75	2 763,7	1 358,82	54
13,57	114,39	99,00	108,38	4 233,6	1 170,79	55
48,34	37,37	38,10	38,24	281,80	354,08	56
8,54	206,84	177,50	181,29	375,0	110,24	57
8,11	18,42	19,33	20,10	235,4	186,11	58
4.93/8	18,35	19,23	20,48	252,5	189,63	59
4.43/4	13.11/3	14.4	14.4	299,8	232,25	60
.	13.11/2	14.6	14.6	329,9	234,96	61
16,05	28 260	25 300	24 560	.	294,72	62
5.83/4	50,20	47,22	48,91p	304,7	452,88	63
1,75	15.92/3	17.4	17.4	302,5	280,86	64
4,11	4,47	4,26	4,26	243,4	259,05	65
3.41/2	15.92/3	17.4	17.4	352,5	280,86	66
22,70	9.22/3	9.10	9.10	291,4	159,33	67
99.41/4	44,04	44,50	44,50	196,0	412,04	68
92.53/8	282.91/4	339.0	339.0	341,2	392,37	69
21,30	310.103/5	377.0	377.0	407,8	436,35	70
15.111/2	46,78	44,29	49,48p	232,3	17,32)	71
1,17	43.44/5	43.3	41.12/5	257,7	20,15)+)	72
27,92	3,83	3,72	3,10	265,0	10,56)	73
117.41/8	72,93	66,72	66,82	239,3	618,71	74
230,06	259.112/3	300.2	300.2	255,8	347,42	75
69.81/8	618,36	690,00	690,00	299,9	419,59	76
1,30	198.0	210.8	210.8	302,3	243,83	77
4,77	3,99	4,25	3,59	276,2	218,31	78
8,03	301,70	225,00	216,25	4 533,5	145,32	79
8,11	11,15	9,37	10,14	126,3	93,89	80
49.63/8	12,36	10,61	11,54	142,3	106,85	81
5,74	129.21/5	146.11	146.11	296,6	170,05	82
19.9.2	5,88	4,42	4,98	86,8	46,11	83
191,25	86.11.4	81.10.0	80.0.0	411,1	92,59	84
150,03	410,63	390,21	393,11	205,5	65,00	85
7/4/7	391,20	313,81	322,10	214,7	54,14	86
.	29/8/2	28/9/0	29/6/8	403,7	51,07	87a+)
39,00	14 299	11 200	11 213	.	75,35	88
36,00	150,21	220,25	248,36p	636,8	114,98	89
11.10.0	165,27	231,29	261,36	726,0	108,04	90
11.9.4	62.3.1	81.0.9	86.6.15/8	750,5	99,89	91
.	69.3.1	88.0.9	93.6.15/8	813,7	108,00	92
.	.	75.0.0	nom.	.	.	93a+)
7/4/2	59.17.4	57.19.0	62.0.0	.	71,76	94
	32/6/5	38/7/0	41/9/4	572,7	72,19	95

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		März			April		
		13.	20.	27.	2.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
96	Sojabohnen	306,25	305,25	304,00	300,75	302,25	306,25
97	"	45.10.0	43.0.0	43.0.0	43.0.0	44.0.0	43.0.0
98	Rizinussaat	80.0.0	80.0.0	75.0.0	75.0.0	75.0.0	75.0.0
99	"	32/6/0	32/8/0	32/8/0	31/2/0	31/14/0	32/4/0
100	Leinöl	16,00	16,00	16,00	16,45	16,45	16,25
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 350,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 350,00
103	"	315,00	305,00	300,00	300,00	300,00	300,00
104	Baumwollsaatöl	17,05	17,20	17,25	17,35	17,35	17,45
105	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
106	Olivenöl	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	...
107	"	280.0.0	300.0.0	300.0.0	300.0.0	300.0.0	300.0.0
108	"	221.10.0	200.0.0	200.0.0	200.0.0	nom.	nom.
109	"	195,00	195,00	195,00	195,00	205,00	205,00
110	Kokosöl	20,00	21,75	21,50	...	19,25	...
111	"	130.0.0	137.0.0	133.0.0	131.0.0	131.0.0	130.0.0
112	"	128.0.0	133.10.0	132.0.0	128.0.0	128.10.0	126.10.0
113	Palmöl	12,65	12,70	12,70	12,70	11,90	...
114	"	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0
115	Sojaöl	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	...
116	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
117	Wolle	144,40	145,30	147,90	141,80	143,60	145,50
118	"	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	...
119	"	157,00	157,00	159,00	160,00
120	"	69,00	69,00	73,00	73,00
121	"	160,00	165,00	170,00	170,00	170,00	169,00
122	"	201,00	207,00	214,00	201,00	198,00	212,00
123	"	-	-	70,50	70,50	65,50	65,50
124	"	-	-	50,00	50,00	47,00	47,00
125	"	45,50	45,50	47,50	47,50	47,50	41,...
126	Baumwolle	34,45	33,95	33,90	33,80	33,75	33,75
127	"	33,40	32,85	32,75	32,70	32,70	32,70
128	"	32,20	31,90
129a	"	67,77	66,86	66,39	66,59	66,44	66,66
130a	"	87,62	86,49	85,91	86,15	85,97	86,24
131	"	250,00	250,00	1 16,20+)	16,20	16,20	16,20
132	"	670/0/0	690/0/0	685/0/0	670/0/0	685/0/0	685/0/0
133	Baumwollgarn	70,00	70,00	70,00	...	69,00	...
134	"	89,00	89,00	88,00	...	87,50	...
135	"	57,88	57,88	57,88
136	"	71,50	71,50	70,25	70,50
137	Rohseide	5,53	5,53	5,53	5,05	5,05	...
138	"	8 400	8 300	8 300	8 300	8 200	8 175
139	"	7 925	7 875	7 875	7 888	7 750	7 713
140	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
141	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Februar	März			
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
88,70	304,84	288,66	301,01	339,4	46,45	96
7.16.9	49.0.2	44.19.6	44.7.3	566,0	51,35	97
	86.2.5	80.0.0	78.17.3	.	91,28	98
5/15/4 ¹ /3	31/13/11	32/3/0	32/2/6	539,5	55,83	99
9,04	16,86	15,85	16,11	178,2	149,17	100
26.9.1	184.18.6	180.0.0	180.0.0	680,4	208,34	101
.	1 938,53	1 378,75	1 378,10	.	115,76	102
.	357,59	312,50	308,75	.	207,48	103
7,89	15,10	16,50	17,12	217,0	158,52	104
21.10.5	138.0.0	138.0.0	138.0.0	641,2	159,72	105
1,98	2,30	2,65	2,65	133,8	322,86	106
68.11.10 ¹ /2	248.17.0	279.10.0	289.1.10	421,5	339,97	107
.	220.4.5	221.10.0	211.9.1	.	248,67	108
.	178,35	195,00	195,00	.	131,04	109
3,40	11,74	17,52	20,43 ^p	600,9	189,17	110
.	104.11.4 ^a)	122.15.0	130.18.2	.	151,52	111
16.4.7	95.4.3	120.6.0	128.6.10	790,8	148,55	112
.	14,28	12,40	12,57	.	116,39	113
14.7.1	106.5.1	106.10.0	106.10.0	741,9	123,27	114
6,94	15,98	19,07	20,32	292,8	188,15	115
29.1.10	138.0.0	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116
71,90	146,76	142,77	144,20	200,6	1 335,21	117
.	52,07	49,50	49,50	.	458,34	118
12,33	136,16	150,00	157,80	1 279,8	1 704,66	119
12,00	64,69	69,00	70,60	588,3	762,67	120
26,10	143,46	156,63	163,00	624,5	1 760,83	121
28,75 ^a)	168,65	191,70	204,91	712,7	1 721,24	122
.	57,08	61,88	70,50	.	609,27	123 ⁺)
.	40,91	41,75	50,00	.	432,11	124 ⁺)
.	34,09	40,25	45,25	.	488,82	125
8,66	39,73	33,76	34,06	393,3	315,38	126
8,69	38,73	32,63	33,00	379,7	305,56	127
4,93	38,17	31,63	31,96 ^p	648,3	345,25	128
10,34	91,30 ^a)	67,16	67,05	648,5	359,96	129 ^a +) 130 ^a +) 131
13,31	138,55 ^a)	85,17	86,72	651,5	465,56	130 ^a +) 131
56,30	296,67	270,18	257,33	457,1	397,68	131
145/15/0	706/4/10 ^a)	640/10/0	668/12/0	458,2	165,86	132
22,90	75,02	71,28	70,00	305,7	648,16	133
.	91,35	89,22	88,73	.	821,59	134
9,75	66,15	58,15	57,88	593,6	625,26	135
18,90	87,14	74,13	71,25	377,0	769,69	136
1,58	5,11	5,56	5,54	350,6	5 129,71	137
139,62	7 022	8 425	8 325	5 962,6	5 594,40	138
137,75	6 739	8 056	7 891	5 728,5	5 302,75	139
52,25	78,00	78,00	78,00	149,3	722,23	140
19,80	54,00	54,00	54,00	272,7	583,34	141

Lfd. Nr.	Ware	1953					
		März			April		
		13.	20.	27.	2.	10.	17.
		in Originalwährung					
142	noch: Reyon	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
143	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
144	Zellwolle	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
145	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
146	Flachs	1 651,80	1 651,80	1 651,80
146a	"	4 300,00	4 300,00	4 300,00	4 175,00
146b	"	3 250,00	3 250,00	3 250,00	3 200,00
146c	"	240,00	240,00	240,00	227,50
147	Rohhanf	26,25	26,00	26,25	26,50	26,00	. . .
148	"	31,00	31,00	32,00	31,00	32,50	. . .
149	"	-	135.0.0	138.0.0
150	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
151	Sisal	12,88	12,75	13,38	13,38	13,38	. . .
152	"	93.0.0	95.0.0	97.0.0	97.0.0	97.0.0	98.0.0
153	Rohjute	11,50	11,32	11,25	11,25	11,15	. . .
154	"	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0
155	"	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0
156	"	120/0/0	120/0/0	110/0/0	95/0/0	95/0/0	105/0/0
157	Jute-Gewebe	12,00	12,00	12,05	11,75	11,75	. . .
158	"	104.9	104.9	104.9
159	"	40/6/0	39/8/0	39/14/0	38/12/0	38/4/0	38/0/0
160	Rindshäute	17,98	17,95	17,16	16,15	16,40	17,41
161	"	13,75	13,00	12,75	12,75	12,25	12,75
162	"	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,50
163	"	26,50	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
164	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
165	Kalbfelle	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
166	"	8,58	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
167	Roh-Kautschuk	26,75	26,50	26,25	25,25	24,75	24,80
168	"	21,38	21,50	21,25	20,38	20,00	19,88
169	"	72,63	73,25	71,00	67,88	69,00	66,88
170	"	25,00	24,13	-	-	22,50	22,25
171	"	88,50	85,50	82,50	78,50	77,50	77,50
172a	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
173	"	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
174	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
175	"	76.10	76.10	76.10	76.10	76.10	76.10
176	"	4 700	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
177	"	1 286	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
178	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
179	"	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
180	"	6 530	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
181	Erdöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
182	"	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
183	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
184	"	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Februar	März			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
.	49,42	46,00	46,00	.	496,92	142
19,80	1 118,67	1 110,00	1 110,00	5 606,1	745,92	143
25,00	39,67	37,00	37,00	148,0	342,60	144
0,10	26,83	27,00	27,00	2 700,0	291,67	145
127,50	1 980,52	1 651,80	1 651,80	1 295,5	324,74	146+)
.	4 906,00	4 250,00	4 300,00	.	361,20	146a)
.	3 819,30	3 188,00	3 250,00	.	273,00	146b)+)
.	287,50	232,50	240,00	.	265,25	146c)
.	25,53	27,13	26,31	.	243,61	147
16,10	34,81	31,00	31,75	197,2	293,99	148
21.13.1	135.1.10a)	135.0.0	139.0.0	641,9	160,88	149+)
.	37 770	37 770	37 770	.	253,81	150
4,74	19,98	12,79	12,97	273,6	120,09	151
17.6.2	154.3.3	94.14.0	95.1.94/5	549,4	110,06	152
.	12,01	11,68	11,35	.	105,09	153
.	104.16.11	76.0.0	76.0.0	.	87,96	154
18.11.11	103.19.61/2	73.0.0	73.0.0	392,6	84,49	155
30/9/0	185/2/8	127/8/0	117/11/8	385,2	57,23	156
4,90	15,68	12,43	12,07	246,3	55,44)	157
.	127.4	104.9	104.9	.	67,36)+)	158
10/6/0	49/8/63/7	41/10/5	40/0/41/2	385,8	38,60)	159
10,16	16,59a)	16,97	17,77	174,9	164,54	160
11,74	15,05	13,25	13,31	113,4	123,24	161
5,56	20,40	19,57	20,75	373,2	224,15	162
6,66	30,18	26,38	26,75	401,7	288,97	163
4,88	30,28	30,50	30,00	614,8	324,08	164
.	5,43	7,50	7,61	.	31,96)	165
1,43	5,22	7,44	7,61	532,2	31,96)+)	166
14,55	38,57	27,54	26,75p	183,8	247,69	167
7,20	28,22	22,58	21,66	300,8	233,99	168
24,06	96,30	77,09	72,98	303,3	220,75	169
.	34,05	26,91	25,32	.	273,52	170
.	118,94	93,76	86,83	.	262,64	171
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	172a)+)
5,33	14,66	16,37	16,37	307,1	7,58	173
.	110.0	110.0	110.0	.	6,37	174
20.63/8	69.7	69.9	76.63/4	372,9	4,43	175
169,60	4 775	4 700	4 722	2 784,2	5,67	176
183,42	1 284	1 286	1 294	705,5	10,87	177
3,86	14,75	14,75	14,75	382,1	6,83	178
34.1	89.31/2	89.6	96.111/2	284,5	5,55	179
205,87	6 623	6 530	6 556	3 184,5	7,87	180
1,12	2,51	2,51	2,51	224,1	6,63)	181
1,90	4,25	4,33	4,40	231,6	11,62)+)	182
.	1,75	1,75	1,75	.	4,62)+)	183
.	2,49	2,31	2,29	.	6,05)	184

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		März			April		
		13.	20.	27.	2.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
185	Leuchtöl	9,00	9,00	9,00	9,00	9,01	9,01
186	Diesel-u.Gasöl	8,13	8,13	8,13	8,13	8,19	8,19
187	"	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
188	Benzin	10,33	10,33	10,33	10,33	10,38	10,38
189	Heizöl	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
190	"	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
191	Eisenerz	9,45	9,45	9,45	9,73	9,73	9,73
192	"	9,05	9,05	9,05	9,33	9,33	9,33
193	"	-	-	-	-	-	-
194	"	-	-	-	-	-	-
195	Roheisen	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
196	"	13.19.0	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6
197	"	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
198	"	13.8.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0
199	"	18 164	18 164	18 164	18 164	18 164	18 164
200	"	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
201	"	16.2.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0
202	"	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600
203	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
204	Stahlschrott	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	43,75
205	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
206	"	2 000	1 875	1 875	1 875	1 875	1 875
207	"	1 190r	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
208	Stabstahl	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
209	"	35.5.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0
210	"	31.15.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6
211	"	4 525	4 350	4 450	4 300	4 500	4 500
212	Formstahl	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
213	"	27.17.0	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6
214	Stahlknüppel	66,08	66,08	66,08	66,08	66,08	66,08
215	"	25.4.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
216	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
217	Stahlschienen	84,56	84,56	84,56	84,56	84,56	84,56
218	"	28.12.6	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
219	Grobbleche	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
220	"	29.14.0	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
221	"	5 900	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
222	Feinbleche	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
223	"	40.12.6	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0
224	Weißblech	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
225	"	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
226	"	2.17.11/2	2.17.10	2.17.10	2.17.10	2.17.10	2.17.10
227	"	3.17.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6
228	Kupfer	31,00	30,75	30,75	32,25	31,00	31,00
229	"	34,91	34,91	34,91	34,91	34,08	34,08
230	"	285.0.0	285.0.0	280.0.0	280.0.0	280.0.0	280.0.0
231	"	3 778	3 778	3 778	3 778	3 613	3 613

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt	Februar		März		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
	Monatsdurchschnitt		1938=100			
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
4,57	9,01	9,00	9,00	196,9	9,99	185
3,63	8,13	8,13	8,13	224,0	9,02	186
.	4,13	4,30	4,30	.	11,36	187
4,77	10,33	10,33	10,33	216,6	11,46	188
4,00	10,08	10,25	10,25	256,3	11,37	189
0,81	1,74	1,64	1,64	202,5	4,33	190
5,25	8,92	9,45	9,45	180,0	3,91	191
4,95	8,52	9,05	9,05	182,8	3,74	192
50,50	854,00	193
128,88	2 211,00	2 211,00	194
21,69	53,08	54,50	54,50	251,3	22,53	195
5.0.0	12.14.01/2	13.19.0	14.3.4	283,3	16,40	196
24,00	57,58	59,00	59,00	245,8	24,39	197
5.9.0	12.16.63/4	13.5.81/7	13.13.91/4	251,2	15,84	198
586,22	18.562	18.164	18.164	3 098,5	21,80	199
538,85	3 985	3 400	3 400	631,0	28,56	200
6.12.6	14.0.23/4	16.2.0	16.7.91/4	247,4	18,97	201
879,00	23 714	23 600	23 600	2 684,9	28,32	202
.	5 233	4 350	4 350	.	36,54	203
14,02	42,69	43,75	44,75	319,2	18,50	204
3.8.3	6.3.6	6.4.31/3	6.4.8	182,7	7,21	205
.	3 144	2 075	1 931	.	16,22	206
27,97	896,90	836,20	1 190	425,5	14,28	207
2,35	3,81	3,95	3,95	168,1	36,57	208
11.5.0	34.15.6	35.5.0	35.10.9	315,9	41,13	209
11.6.31/2	31.2.31/6	31.15.6	32.0.8	283,1	37,08	210
.	6 265	4 480	4 375	.	36,75	211
2,19	3,74	3,85	3,85	175,8	35,65	212
11.0.6	27.4.23/4	27.17.0	28.4.21/2	255,9	32,65	213
35,44	64,17	66,08	66,08	186,5	27,32	214
7.17.6	24.13.03/4	25.4.6	25.9.12/5	323,2	29,46	215
844,73	22 870	22 870	22 870	2 707,4	27,44	216
41,79	82,34	84,56	84,56	202,3	34,95	217
10.2.6	27.19.75/6	28.12.6	28.19.81/2	286,3	33,55	218
2,19	3,79	3,90	3,90	178,1	36,11	219
11.9.3	29.0.31/2	29.14.0	30.1.21/2	262,3	34,79	220
.	8 435	6 055	6 010	.	50,48	221
2,05	3,68	3,78	3,78	184,4	35,00	222
16.10.0	39.17.33/5	40.12.6	41.0.32/5	248,6	47,47	223
5,09	8,56	8,70	8,70	170,9	80,56	224
.	9,95	10,09	10,09	.	93,13	225
1.1.0	2.16.53/10	2.17.11/2	2.17.62/5	274,0	69,06	226
1.1.103/8	4.13.23/4	3.18.9	3.17.4	353,7	92,82	227
10,22	24,50	25,20	30,00	293,5	277,78	228
9,77	31,78	34,91	34,91	357,3	323,25	229
45.16.10	259.7.0	285.0.0	284.0.91/5	619,6	328,75	230
.	3 514	3 778	3 778	.	317,35	231

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		März			April		
		13.	20.	27.	2.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
232	Blei	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	12,50
233	"	12,00	12,00	12,00	12,00	11,38	10,88
234	"	92.10.0	92.7.6	93.7.6	87.7.6	85.12.6	80.10.0
235	Zink	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
236	"	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
237	"	79.7.6	81.0.0	79.2.6	77.2.6	74.13.9	70.12.6
238	"	1 280	1 280	1 280	1 280	1 080	1 080
239	Zinn	473,50	473,25	472,50	439,75	384,00	380,00
240	"	121,50	121,50	121,50	119,00	114,25	110,25
241	"	954.10.0	944.10.0	943.10.0	902.10.0	822.10.0	732.10.0
242	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
243	"	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0
244	Aluminium	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50
245	"	166.0.0	166.0.0	166.0.0	161.0.0	161.0.0	161.0.0
246	Quecksilber	201,00	196,00	201,50	201,50	199,50	197,00
247	"	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0	70.15.0
248	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
249	Antimon	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
250	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0
251	Zement	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
252	"	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0
253	Zellstoff	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
254	"	353,50	353,50	353,50
255	Terpentin	69,88+)	70,00+)	70,20	70,20+)	68,45	-
256	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0
257	Schwefelsäure	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
258	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
259	"	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00

Anmerkungen:

Es wird auf die Veröffentlichung "Die Großhandelspreise im Ausland" Stat. Berichte, Arb.Nr. VI/9 - 3-teilig - verwiesen, wovon jeden Monat ein Teil veröffentlicht wird. - Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der Konditionen wurde dem Bericht VI/19/23 vom 25. 6. 1952 beigelegt.

- +) Lfd.Nr. 36a: Kuba, roh, cif UK, sh je 112 lbs.
 42 : Santos, extra prime, in boud, ex-store London.
 43 : Kenya A, fob Mombasa, Markttort London
 50a: Java, fein, ab Lager New York, cts je lb.
 71 - 73 : Umgerechnet in DM je 100 Stück.
 87a: Bold ready, Bombay, Rp. je 112 lbs.
 93a: Chinesische, f.a.q., cif London, £ je 2240 lbs.
 123 + 124 : Monatsendpreis.
 129a: Ashmouni, kurzfaserig, sehr gute Qualität,
 Exportpreis fob Alexandrien, Talaris je 99,05 lbs.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Februar	März			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
4,74	16,47	13,50	13,40	282,7	124,08	232
4,59	15,60	12,00	11,93	259,9	110,46	233
15.4.10	134.18.6 ¹ / ₄	94.4.10 ¹ / ₂	91.3.104/11	598,3	105,55	234
4,61	16,22	11,48	11,03	239,3	102,13	235
5,00	16,44	9,96	9,53	190,6	88,24	236
14.0.0	149.8.11	82.2.9 ³ / ₄	79.4.54/5	565,9	91,70	237
208,00	1 988	1 280	1 280	615,4	107,52	238
95,43	480,17	472,56	472,87	495,5	1 072,73	239
42,29	120,47	121,50	121,44	287,2	1 124,46	240
189.12.0	964.10.17/12	965.15.9	948.7.88/11	500,2	1 097,69	241
35,00	56,50	60,00	60,00	171,4	555,56	242
182.10.0	454.0.0	483.0.0	483.0.0	264,7	559,04	243
20,50	19,41	20,50	20,50	100,0	189,82	244
97.6.8	155.16.12/3	166.0.0	166.0.0	170,5	192,13	245
77,11	199,10	206,83	198,12 ^p	256,9	2 413,78	246
13.10.2	69.15.4	70.15.0	70.15.0	523,8	2 413,54	247
.	3 650	3 650	3 650	.	2 452,80	248
12,35	42,09	34,50	34,50	279,4	319,45	249
74.11.45/8	273.18.8 ¹ / ₃	225.0.0	225.0.0	301,7	260,42	250
2,15	3,40	3,40	3,40	158,1	8,37	251
42.0	96.13/5	91.0	92.5	220,0	5,35	252
47,68	128,95	125,00	125,00	262,2	57,87	253
34,00	333,08	353,50	353,50	1 039,7	69,50	254
22,60	71,31	70,00	69,80	308,8	89,39	255
32.10.4 ¹ / ₂	141.14.11	122.6.3	123.0.0	378,2	142,36	256
16,50	20,00	20,00	20,00	121,2	9,26	257
.	10.9.9	10.7.9	10.7.9	.	12,02	258
22,42	1 450,00	1 450,00	1 450,00	6 467,4	9,74	259

130a: Karnak, langfaserig, sehr gute Qualität,
Exportpreis fob Alexandrien, Talaris je 99,05 lbs.

131 : Ab 23. 3. 1953 National Contract, erstnotierter
Monat, Cruzeiros je 1 kg.

146 : Orig. Preisangabe zur Monatsmitte.

146a - c : Siehe Warenbeschreibung in Stat. Bericht VI/19/25, S. 12.

149 : Monatsendpreis.

157 - 159 : Umgerechnet in DM je 100 m.

165 + 166 : Umgerechnet in DM je Fell.

172a: Siehe Warenbeschreibung in Stat. Bericht VI/19/25, S. 12.

181 - 190 : Umgerechnet in DM je 100 Liter.

255 : Notierungen vom 11. 3., 23. bzw. 30. 3.

a) JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

An den internationalen Getreidemärkten haben die Preise für Weizen, Roggen und Gerste nach einer kurzfristigen Erholung erneut nachgegeben, während Futtergetreide eine stabile bis feste Tendenz aufwies. Die jetzt abgeschlossene Weltweizenkonferenz brachte eine Einigung auf einen Maximalpreis von 2,05 \$ und einen Minimalpreis von 1,55 \$ je Bushel Weizen und die Verlängerung des IWA um 3 Jahre, d.h. bis 31. Juli 1956. Die der Bundesrepublik genehmigte Importquote beträgt 1,5 Mill. t. Großbritannien blieb als einer der größten Weizenimporteure diesmal außerhalb des Abkommens, da es nicht gewillt war, über einen Maximalpreis von 2,00 \$ je Bushel hinauszugehen. Aus diesem Grunde ist es auch noch nicht klar, ob das neue Abkommen überhaupt von der zu seinem Inkrafttreten benötigten Mehrarbeit der Unterzeichner ratifiziert wird.

Die Reispreise zogen vor allem in Italien weiter an. In Großbritannien erhöhte sich der Preis für Weizenmehl ab 5. April durch Wegfall der Subventionen von 86.11 sh auf 110.3 sh je 112 lbs, d.h. um 26,8 vH.

Die verbesserten Absatzaussichten für kubanischen Rohzucker infolge der Zukäufe Groß-Britannien zum Zweck der Aufhebung der britischen Zuckerrationierung gaben den New Yorker Börsennotierungen einen stärkeren Auftrieb. Die Rohzuckernotierung nach dem Weltkontrakt Nr. 4 stieg von Ende März bis Mitte April um 14 vH an. Einfluß auf die Preise dürfte auch die im Juli ds. Js. zu erwartende internationale Zuckerkonferenz in Washington haben, auf der die Quotenzuteilung an die Exportländer zur Verhandlung steht.

Der durch die Freigabe der Höchstpreise für Kaffee ausgelöste sprunghafte Anstieg der US-Notierungen um 15 vH wurde infolge des starken Konsumenten-Widerstandes wieder abgebaut. Für spätere Sichten wurden sogar Preise notiert, die die früheren US-Höchstpreise teilweise unterschritten. Die im Rahmen der kurzfristigen Hausse ebenfalls gestiegenen Preise an den anderen Märkten schlossen sich der Entwicklung der US-Preise an. Für Kakao blieben die Notierungen weiterhin fest, obwohl bei Saisonschluß am 12. März mit einer um mehr als 8 vH höheren Weltermiete als im Vorjahr gerechnet wurde (1951/52 = 673 000 t, 1952/53 = 730 000 t). Am Gewürzmarkt neigten die Pfefferpreise gegen Ende der Berichtszeit zur Schwäche.

Die Preise für Schlachtvieh und Fleisch zogen bis Mitte April vor allem in Dänemark wieder an, auch Rinder in den USA verzeichneten einen leichten Preisauftrieb. Für Schmalz und Talg wurden nach einem vorübergehenden Anstieg an den US-Märkten wieder niedrigere Notierungen genannt. Auch Käse ließ weiter im Preis nach.

Für Ölfrüchte, Öle und Fette wurden bis Mitte April größtenteils wieder rückläufige Preise festgestellt. Auch Leinsaat, Kopra, Erdnüsse sowie Kokosöl büßten einen Teil ihrer Vormonatsgewinne ein. Dagegen notierten Sojabohnen in Chicago wie auch Baumwollsaatöl in New York weiterhin fest. Olivenöl in London wurde je nach Herkunft unterschiedlich notiert.

Unter den Textilrohstoffen erreichten die Rohwollpreise gegen Ende März den höchsten Stand der Saison. Die leichten Abschwächungen bei den im April stattgefundenen Auktionen in Australien haben auf die feste Haltung der Rohwollpreise an den übrigen Märkten bisher kaum einen Einfluß gehabt. Wegen der geringen Wollvorräte, die noch für das letzte Quartal der Verkaufssaison zur Verfügung stehen, hat der Ausschuß der Londoner Wollmakler den Beginn der nächsten Londoner Auktionen auf den 4. Mai verlegt.

Die Preisveränderungen für Rohbaumwolle hielten sich in verhältnismäßig engem Rahmen. Amerikanische strict middling ließ gegenüber Mitte März um rd. $\frac{1}{2}$ Cent nach. Auch brasilianische Baumwolle im Nationalkontrakt stellte sich etwas billiger als im Vormonat. Bei allgemein geringer Umsatztätigkeit schlossen sich die übrigen Märkte mit Ausnahme der Türkei der amerikanischen Preisentwicklung an. Während die Chemiefaserpreise unverändert blieben, konnten die Rohseidenpreise ihre Vormonatshöhe nicht ganz halten. Italienische Rohseide verbilligte sich seit Anfang März um 3,4 vH. Unter den Bast- und Hartfasern notierte ostafrikanischer Sisal um 4 L höher als zu Mitte März. Rohjute und Jutegewebe in Kalkutta haben nochmals stark im Preis nachgelassen. Mit 95 Rupien je 400 lbs für Daisee $\frac{2}{3}$ wurde der tiefste Stand nach 1945 erreicht.

Die Preise für Rindshäute, die bis Ende März weitere Erhöhungen aufwiesen, gingen teilweise unter jahreszeitlichen und weltpolitischen Einflüssen wieder zurück. Dies galt vor allem für naßgesalzene Kuhhäute und Stierhäute in Chicago, während am Londoner Markt bei fast unveränderten Preisen die gleichen Faktoren weniger in Erscheinung traten.

Die Notierungen für Naturkautschuk ließen an den internationalen Rohstoffmärkten stärker als im Vormonat nach. Maßgebend dürfte hier die Einschränkung der US-Stockpilingkäufe sein. RSS I, loco New York, sank gegenüber Mitte März um 8 vH. Eine gleichartige Entwicklung verzeichneten die Preise in London und Singapore.

Die aus der Freigabe der US-Preise erwarteten Änderungen der Preise für Erdöl und Erdölerzeugnisse sind bisher nur im geringen Umfang eingetreten. Lediglich pennsylvanisches Rohöl stieg Ende Februar von 4,25 \$ auf 4,40 \$ je 42 gallons an.

Die Preisentwicklung für Kohle und Stahl am europäischen Markt stand im Monat März unter dem Eindruck der Ingangsetzung des Montan-Abkommens, wobei die Preise in den beteiligten Ländern sowie im Export einige Korrekturen erfuhren. In den USA haben sich im ganzen fast unveränderten Preisen für Eisen und Stahl die Eisenerzpreise ab 1. April um 28 cts je lgt erhöht. Diese Preiserhöhung ist befristet bis 30.6.1953.

Unter den NE-Metallen zeigte der Kupfermarkt Anzeichen einer Entspannung. Der amerikanische Inlandskupferpreis, der im Vormonat unterschiedlich mit $27\frac{1}{2}$ cts, 32 Cents und $34\frac{1}{2}$ ct je nach dem Hersteller angegeben wurde lag im Berichtsmonat einheitlich bei 32 cts je lb. Die gleiche Tendenz zu einer Beruhigung des Markts zeigte sich in London mit einer Zurücknahme des Kupferpreises um 5 L je lgt. Gleichzeitig wurde vom britischen Rohstoff-Ministerium die Absicht bekanntgegeben, in absehbarer Zeit auch Kupfer wieder dem freien Handel zu überlassen. Einen scharfen Rückgang verzeichneten die Zinnpreise an den wichtigsten Märkten. Dies galt sowohl für die Notierungen in Singapore wie auch die in den USA und in Groß-Britannien. Von Mitte März bis Mitte April haben die Zinnpreise in Singapore um rd. 20 vH, in Groß-Britannien um 16 vH und in den USA um 12 vH nachgegeben. Die Preisentwicklung für Blei und Zink stand unter dem Einfluß der Baisse am Zinnmarkt. Auch Quecksilber ging weiter im Preis zurück.

Frachtratenveränderungen in der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengen- einheit	Stand		Stand gegen Mitte Apr. 53	Veränderung in vH Mitte Apr. 53 gegen Stand	
		Tiefster	Höchster		1950	1951
		1950	1951			
		Monatsdurchschnitt				
Getreide:						
Schwarzes Meer - Groß-Brit.	sh/2240 lbs	(II) 31,9	(XI) 107,5	59,0	+ 85,8	- 45,1
La Plata - Antw. / Hbg.	"	(III) 41,1	(III) 132,0	75,0	+ 82,6	- 43,2
La Plata - Groß-Brit.	"	(IV) 40,0	(IV) 140,0	77,6	+ 93,8	- 44,6
US-Golf - Antwerpen	\$/2240 lbs	(II) 5,35	(IV) 16,25	6,75	+ 26,2	- 58,5
US-Golf - Gr.Brit./Antw./Hbg.	sh/qr	(I) 9,9	(V) 30,0	12,0	+ 23,1	- 60,0
US-Golf - Westitalien	\$/2240 lbs	(I) 6,30	(IV) 17,50	7,75	+ 23,0	- 55,7
St. Lawrence - Antw. / Rottd.	"	(III) 4,75	(III) 14,00	6,00	+ 26,3	- 57,1
St. Lawrence - Gr.Brit./Antw./Hbg.	sh/qr	(III) 7,9	(X) 26,3	11,0	+ 41,9	- 58,1
Nord Pazifik - Groß-Brit.	sh/2240 lbs	(II) 55,6	V 150,0	87,6	+ 57,7	- 41,7
Nord China - Antw./Rottd./Hbg.	"	(VI) 68,9	(III) 202,6	97,6	+ 41,8	- 51,9
West Australien - Groß-Brit.	"	(VII) 52,6	(III) 160,0	90,0	+ 71,4	- 43,3
Zucker:						
Kuba - Groß-Brit.	sh/2240 lbs	(II) 53,9	(V) 160,0	75,0	+ 39,5	- 53,1
Kuba - Rottd./Antw.	\$/2240 lbs	(III) 7,50	(IV) 22,00	9,75	+ 30,0	- 55,7
Queensland - Gr.Brit./Kont.	sh/2240 lbs	(VI) 70,0	(V) 185,0	122,6	+ 75,0	- 33,8
Erdnüsse:						
Gambia - Groß-Brit.	sh/2240 lbs	(II) 85,4	(V) 205,0	97,6	+ 14,3	- 52,4
Kohle:						
Wales - Westitalien	sh/2240 lbs	(II) 18,0	(VI) 52,0	23,6	+ 30,6	- 54,8
Wales - La Plata	"	(II) 29,0	(VI) 122,6	42,6	+ 46,6	- 65,3
Rotterdam - Westitalien	"	(III) 17,9	(VI) 48,0	20,6	+ 15,5	- 57,3
Rotterdam - Griechenland	"	(II) 26,0	(V) 70,7	28,9	+ 10,6	- 59,3
Danzig/Gdingen - Buenos Aires	"	(IV) 48,0	(V) 170,0	54,0	+ 12,5	- 68,2
Hampton Roads - Antw. / Rottd.	"	(V) 37,0a)	(III) 89,3	37,0	.	- 58,4
Hampton Roads - Antw. / Rottd.	\$/2240 lbs	(V) 3,45	(III) 13,50	5,00	+ 44,9	- 63,0
Erdöl:						
Pers. Golf - Groß-Brit./Kont.	sh/2240 lbs	(III) 56,0	(XII) 232,10	53,6	- 4,5	- 77,0
US-Golf - Groß-Brit./Kont.	"	(III) 38,0	(XII) 159,7	34,11	- 8,1	- 78,1
Carib. See - Groß-Brit./Kont.	\$/2240 lbs	(III) 4,26	(XII) 19,65	4,26	k.Veränd.	- 78,3
Zement:						
Hbg./Antw. - Rio	DM/1000 kg ^{b)}	(I) 20,10	(X) 75,25	24,80	+ 23,4	- 67,0
Holz:						
Schweden - Groß-Brit.	sh/fathom	(V) 82,6	(VI) 220,0	112,6	+ 36,4	- 48,9
Finnland - Groß-Brit.	"	(V) 91,9	(VI) 270,0	125,0	+ 36,2	- 53,7
Ostkanada - Groß-Brit.	"	(VI) 155,0	(VI) 450,0	185,0	+ 19,4	- 52,9
Nord Pazifik - Groß-Brit.	sh/2240 lbs	(IV) 58,6	(VI) 180,0	85,8	+ 46,4	- 52,4
Erze:						
Almeria - Gr.Brit./Kont.	sh/2240 lbs	(III) 22,6	(X) 61,0	24,0	+ 6,7	- 60,7
Bona - Groß-Brit.	"	(III) 21,0	(V) 61,0	24,6	+ 16,7	- 59,8
La Goulette - Groß-Brit.	"	(IV) 21,6	(V) 62,0	26,0	+ 20,9	- 58,1
Pepel - Groß-Brit.	"	(IV) 27,6	(V) 87,6	35,0	+ 27,3	- 60,0
Vitoria - Groß-Brit./Kont.	"	(III) 28,0	(VI) 107,6	52,6	+ 87,5	- 51,2
Schwefel-Kies:						
Huelva - Rotterdam	"	(II) 19,6	(X) 64,6	25,0	+ 28,2	- 61,2
Morphou Bay - Rotterdam	"	(IV) 24,0	(XI) 80,0	31,0	+ 29,2	- 61,2
Phosphate:						
Casablanca - Groß-Brit.	"	(II) 21,0	(V) 59,6	29,6	+ 40,5	- 50,0
Sfax - Ostengland	"	(I) 21,3	(V) 65,0	33,0	+ 55,3	- 49,2
Schwefel:						
US-Golf - Groß-Brit.	"	(II) 36,0	(IV) 147,11	50,0	+ 38,9	- 66,2

a) Hampton Roads-Groß-Brit. - b) Originalpreise (/\$ bzw. £) umgerechnet in DM

a) Hampton Roads-Groß-Brit.- b) Originalpreise (\$ bzw. £) umgerechnet in DM.

Frachtraten - Indizes	Originalbasis- zeit	1950 Mai	1951 Mai	1953 März	Veränderung März ^{c)} 53	
					in vH 1950	gegen Mai 1951
Groß-Britannien	1948 = 100	71,4	203,8	96,2	+ 34,7	- 52,8
Norwegen	Juli-Dez. 1947=100	76,6	190,2	88,8 ^{c)}	+ 15,9	- 53,3

c) Februar 1953