

STATISTISCHE BERICHTE



Unverkäufliche
Freiexemplare

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.VI/19/31

Erschienen am 24. Februar 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Januar/Februar 1953

In der Zeit zwischen Mitte Januar und Mitte Februar hat sich am Weltmarkt das Preisniveau insgesamt nicht weiter zurückgebildet, während vorher diese Tendenz deutlich zu erkennen war. Die von Moody's und Reuter's Index vorübergehend ausgewiesene leichte Erhöhung braucht noch nicht als das Zeichen einer Tendenzumkehr gewertet zu werden, die Unentschiedenheit der gegenwärtigen Preisentwicklung wird jedoch damit angedeutet. Die jetzt getroffenen ersten Maßnahmen der neuen amerikanischen Regierung zur Beschränkung der US-Preiskontrolle vergrößerten das Gefühl der Unsicherheit, obwohl Auswirkungen auf die amerikanischen Preise bisher nur in geringem Umfange erkennbar sind.

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. Januar	457,6	593,8
MD. Oktober	417,3	521,1
MD. November	407,9	516,9
MD. Dezember	405,4	515,9
1953 MD. Januar	406,3	510,7
16. "	405,2	509,1
23. "	405,3	508,9
30. "	406,6	513,3
6. Februar	405,8	512,9
13. "	408,7	510,9
20. "	410,6	511,1

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Januar			Februar	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	230,50	229,00	229,06	225,69	223,19
2	"	283,25	283,13	283,00	279,13	267,13
3	"	258,38	257,88	257,38	254,63	252,25
4	"	218,63	217,63	217,63	218,50	216,75
5	"	107.11 ¹ / ₂	107.10	107.10 ¹ / ₂	107.6	107.7
6	"	137.7 ¹ / ₂	131.0	131.0	131.0	131.0
7	"	31.2	31.1	31.1	31.3	31.4
8	Roggen	179,75	177,50	178,50	172,25	169,00
9	"	221,75	221,13	221,50	217,88	212,25
10	"	166,25	164,38	164,75	159,75	157,00
11	"	56,50	56,50	56,50
12	Hafer	80.69	80.81	81.06	76.13	73.19
13	"	108,13	107,25	107,25	106,25	97,63
14	"	78,25	77,13	77,38	74,25	74,75
15	"	21.7.6 r	21.10.0	21.0.0	20.0.0	20.5.0
16	"	26.6	26.6	26.3	26.6	26.1
17	Gerste	203,00	201,00	201,00
18	"	122,38	121,38	122,50	119,25	121,00
19	"	26.0.0	25.10.0	24.0.0	25.15.0	26.12.6
20	"	31.2	30.11	31.2	31.4	31.10
21	"	52,10	52,10	52,10
22	Mais	162,88r	162,19	160,38	153,13	154,07
23	"	188,38	187,50	186,63	179,38	180,75
24	"	177,25	178,25	178,37	174,25	170,25
25	"	29.4.2 ³ / ₄	28.9.0	29.9.3 ² / ₃	28.14.0 ⁴ / ₅	nom.
26	Reis	12,56	12,56	12,56
27	"	95.0	112.11	112.11	112.11	112.11
28	"	13 800	13 800	13 900	13 900	13 900
29	Weizenmehl	6,05	6,10	6,13	6,08	6,00
30	"	6,33	6,33	6,35	6,50	6,43
31	"	86.11	86.11	86.11	86.11	86.11
32	Zucker	3,56	3,59	3,60	3,61	3,58
33	"	5,45	5,55	5,60	5,65	5,65
34	"	5,95	6,05	6,10	6,15	6,15
35	"	8,65	8,40	8,40	8,40	8,40
36a	"	31.6 ³ / ₄ r	32.1 ¹ / ₂	31.9	32.1 ¹ / ₂	31.11 ¹ / ₄
37	"	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	54,00	54,00	54,00	54,50	55,00
40	"	45,75	45,75	45,75	46,00	46,50
41	"	56,25	56,00	56,00	56,00	. . .
42	"	377.6	377.6	377.6
43	"	436.8 r	436.8	436.8
44	"	17,86	17,87	17,80	17,88	-
45	"	19,94	19,97	20,00	20,10	20,50
46	Rohkakao	32,00	31,75	32,25	30,87	29,75
47	"	32,00	32,00	32,25	31,37	30,25
48	"	29,49	29,75	29,70	28,83	27,71
49	"	247.6	255.0	255.0	247.6	240.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1952	1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
75,31	240,34	233,26	230,41	305,9	35,56	1
96,12	284,40	285,90	283,39	294,8	43,73	2
92,44	267,33	258,55	258,42	279,6	39,88	3
101,62	225,08	221,48	218,06	214,6	34,68	4
39.5 ¹ / ₈	108,11	108.5 ¹ / ₄	108,0	273,9	29,17	5
30.6 ¹ / ₂	133.11 ¹ / ₂	134,6	133.4 ⁸ / ₉	436,8	36,03	6
6.10 ³ / ₄	29.7 ¹ / ₃	30.5.1 ¹ / ₉	31.1 ¹ / ₉	450,9	35,99	7
57,80	201,80	193,00	179,76	311,0	29,72	8
69,36	235,17	230,58	222,75	321,2	36,83	9
55,35	189,47	175,37	166,29	300,4	28,33	10
15,68	55,54 ^r	56,00 ^r	56,50	360,3	34,36	11
27,42	83,68	84,68	80,73	294,4	23,36	12
.	107,60	108,63	107,31	.	31,05	13
39,23	85,45	82,06	77,61	197,8	21,78	14
7.8 ¹ / ₈	29.11.3	23.7.0	21.16.3	.	25,25	15
	26.8 ³ / ₅	26,0	26.3 ⁵ / ₉	342,5	30,44	16
74,42	198,73	205,00	202,33 ^p	271,9	39,03	17
49,37	128,40	124,93	122,21	247,5	24,29	18
.	32.18.2	28.10.9	25.12.7	.	30,38	19
10.4 ¹ / ₈	32.6 ³ / ₄	30,1	30.10 ⁷ / ₉	298,7	35,76	20
14,44	60,30 ^r	55,69	52,10	360,8	31,68	21
54,82	177,55	165,00	162,71	296,8	26,90	22
69,18	204,92	191,76	188,04	271,8	31,09	23
.	197,12	184,04	179,15	.	29,62	24
6.6.5 ⁴ / ₅	38.0.5	33.10.7	30.3.7	477,2	34,93	25
3,25	12,17 ^r	12,37	12,50 ^p	384,6	115,74	26
8.4 ¹ / ₈	83,2	95,0	99.0 ³ / ₅	1 187,1	114,64	27
247,00	13 986	13 800	13 825	5 597,2	92,90	28
2,17	6,03	6,14	6,09	280,6	56,39	29
2,32	6,24	6,37	6,32	272,4	58,52	30
30.4 ¹ / ₄	80.10 ¹ / ₂	86,11	86,11	286,3	40,24	31
1,02	4,18	4,04	3,57	350,0	33,06	32
2,04	5,77	5,55	5,54	271,6	51,30	33
2,93	6,27	6,05	6,04	206,1	55,93	34
4,52	8,61	8,69 ^r	8,53	188,7	78,98	35
.	.	33,1	32,0	.	37,04	36a ⁺)
19.7 ¹ / ₈	61.4 ² / 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	53,44	53,91	692,9	499,17	39
5,21	47,94	45,70	44,73	858,5	414,17	40
11,86	57,51	56,85	56,17 ^p	473,6	520,10	41
29,2	361.7 ¹ / ₅	377,6	377,6	1 294,3	436,93	42
58,8	425.11 ¹ / ₄ ^r	436,8 ^r	436,8	744,3	505,41	43 ⁺)
1,24	17,53	17,63	17,83	1 437,9	404,78	44
1,98	20,14	19,78	20,00	1 010,1	454,04	45
5,30	35,64	31,42	32,17	607,0	297,87	46
5,22	35,55	32,73	32,42	621,1	300,19	47
.	32,76 ^r	29,54	29,72	.	275,19	48
23,0	284,9	255,6	256,8	1 115,9	301,84	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Januar			Februar	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
50a	Tee	57,50	58,00	58,00	•••	•••
51	"	0/14/9	0/15/6	0/15/9	1/0/3	1/0/6
52	"	216,00	220,00	232,00	238,00	243,00
53	"	3,65r	4,00	4,20	4,35	4,35
54	Pfeffer	113,50	116,00	116,00	•••	•••
55	"	nom.	nom.	nom.	97,50	97,50
56	Rinder	38,00	38,10	38,10	•••	•••
57	"	180,45	180,45	174,75	174,75	•••
58	Schweine	18,63	18,55	18,38	18,70	20,00
59	"	18,00	18,00	17,93	18,58	20,00
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	-	26 000	26 000	25 200	25 200
63	Schweinefleisch	43,00	42,00	41,00	•••	•••
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
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	44,25	44,25	44,50	44,50	44,50
69	"	339.0 r	339.0	339.0	339.0	339.0
70	Schinken	377.0 r	377.0	377.0	377.0	377.0
71	Eier	45,75	44,50	43,75	•••	•••
72	"	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
73	"	3,90	3,90	3,90	3,90	3,80
74	Butter	66,75	67,00	67,25	•••	•••
75	"	300.2	300.2	300.2	300.2	300.2
76	"	670,00	690,00	690,00	690,00	690,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	4,20	4,20	4,20	4,25	4,25
79	"	240,00	225,00	225,00	225,00	225,00
80	Schmalz	9,47	9,30	9,07	8,95	9,60
81	"	10,97	10,42	10,17	10,05	10,80
82	"	146.11	146.11	146.11	146.11	146.11
83	Talg	4,88	4,75	4,25	4,50	4,50
84	"	90.0.0	88.0.0	86.0.0	84.0.0	82.0.0
85	Leinsaat	405,00	400,50	393,75	386,00	383,50
86	"	321,00	318,63	317,00	300,00	308,75
87a	"	27/10/0	26/6/0	27/4/0	27/4/0	29/0/0
88	"	11 550	11 550	11 100	11 100	11 100
89	Kopra	225,00	220,00	225,00	225,00	210,00
90	"	255,00	227,50	230,00	245,00	222,00
91	"	83.10.0	78.10.0	78.10.0	81.15.0	78.5.0
92	"	90.10.0	85.10.0	85.10.0	88.15.0	85.5.0
93a	Erdnüsse	75.0.0	75.0.0	75.0.0	75.0.0	nom.
94	"	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	58.0.0
95	"	32/4/0	33/4/0	35/0/0	37/0/0	38/0/0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1952	1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1938=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
0/10/4	49,51 0/15/11 ³ /4	55,17 0/12/5	57,13 0/15/1 ¹ /2	.	528,99	50a ⁺)
70,00	201,09	207,50	219,50	146,4	183,81	51
0,395	3,64	3,26	3,90	313,6	426,81	52
5,31	153,54	142,00	118,75	987,3	434,07	53
2,56	114,39	103,31	nom.	2 236,3	1 099,55	54
13,57 ^r	37,37	37,88	37,95 ^p	-	-	55
48,34	206,84 ^r	173,15	179,19	279,7	351,39	56
8,54	18,42	16,79	18,39	370,7	108,97	57
8,11	18,35	16,29	17,71	215,3	170,28	58
4.9 ³ /8	13.1 ¹ /3	14.4	14.4	218,4	163,98	59
4.4 ³ /4	13.1 ¹ /2	14.6	14.6	299,8	232,25	60
.	28 260	26 640	26 200	329,9	234,96	61
16,05	50,20	41,19	43,14 ^p	.	314,40	62
5.8 ³ /4	15.9 ² /3	17.4	17.4	268,8	399,45	63
1,75	4,47	4,23	4,26	302,5	280,86	64
4.11	15.9 ² /3	17.4	17.4	243,4	259,05	65
3.4 ¹ /2	9.2 ² /3	9.10	9.10	352,5	280,86	66
22,70	44,04	44,05	44,27	291,4	159,34	67
99.4 ¹ /4	282.9 ¹ /4 ^r	339.0 r	339.0	195,0	409,91	68
92.5 ³ /8	310.10 ³ /5 ^r	377.0 r	377.0	341,2	392,37	69 ⁺)
21,30	46,78	48,84	45,46 ^p	407,8	436,35	70 ⁺)
15.11 ¹ /2	43.44/5	43.3	43.3	213,4	15,91)	71
1,17	3,83	4,49	3,99	271,0	21,19 ⁺)	72
27,92	72,93	67,87	66,92 ^p	341,0	13,59)	73
117.4 ¹ /8	259.11 ² /3	300.2	300.2	239,7	619,64	74
230,06	618,36 ^r	653,87 ^r	675,81	255,8	347,42	75
69.8 ¹ /8	198.0	210.8	210.8	293,8	410,96	76
1,30	3,99	4,19	4,20	302,3	243,83	77
4,77	301,70	287,00	237,50	323,1	255,40	78
8,03	11,15	9,57	9,35	4 979,0	159,60	79
8,11	12,36	9,38	10,62	116,4	86,58	80
49.6 ³ /8	129.2 ¹ /5	146.11	146.11	130,9	98,33	81
5,74	5,88	5,25	4,85	296,6	170,05	82
19.9.2	86.11.4	90.0.0	88.19.3	84,5	44,91	83
191,25	410,63	408,54	402,08	457,2	102,97	84
150,03	391,20	331,01	321,00	210,2	66,48	85
7/4/7	29/8/2	26/15/0	27/3/3	214,0	54,69	86
.	14 299	12 500	11 363	373,3	47,23	87a ⁺)
39,00	150,21	200,99	222,89 ^p	.	76,36	88
36,00	165,27	219,62	235,66	571,5	103,19	89
11.10.0	62.3.1	75.9.9	80.9.9 ¹ /4	654,6	97,41	90
11.9.4	69.3.1	82.9.9	87.9.9 ¹ /4	699,9	93,16	91
.	.	78.0.0	74.11.10.	763,0	101,26	92
7/4/2	59.17.4	56.10.0	56.15.5	.	86,33	93a ⁺)
	32/6/5	31/9/6	32/14/5	453,2	65,71	94
					57,12	95

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Januar			Februar	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	296,00	294,25	294,25	286,75	283,25
97	"	44.0.0	44.0.0	44.0.0	44.0.0	45.10.0
98	Rizinussaat	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0
99	"	30/8/0	30/8/0	31/0/0	31/12/0	31/4/0
100	Leinöl	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 375,00
103	"	320,00	310,00	310,00	310,00	310,00
104	Baumwollsaatöl	16,61	16,61	16,71	16,44	16,45
105	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
106	Olivenöl	2,43	2,43	2,43
107	"	255.0.0	255.0.0	270.0.0	280.0.0	280.0.0
108	"	221.10.0r	221.10.0	221.10.0	221.10.0	221.10.0
109	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
110	Kokosöl	17,75	16,62	16,75
111	"	124.0.0	120.0.0	119.0.0	123.0.0	123.0.0
112	"	123.0.0	117.0.0	116.0.0	119.10.0	120.0.0
113	Palmöl	12,40	12,40	12,40
114	"	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0	106.10.0
115	Sojaöl	19,07	19,07	19,07
116	"	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0	138.0.0
117	Wolle	147,50	143,00	144,30	144,20	142,50
118	"	49,50	49,50	49,50
119	"	151,00	151,00	148,00	148,00	148,00
120	"	.	75,00	68,00	69,00	69,00
121	"	160,00	155,00	153,00	157,00	157,00
122	"	194,00	179,00	188,00	189,00	192,00
123	"	63,00	-	61,50	61,50	61,50
124	"	45,00	-	40,00	40,00	40,00
125	"	41,75	36,00	38,50	40,00	40,00
126	Baumwolle.	33,10	33,40	34,10	33,70	33,55
127	"	32,10	32,45	32,85	32,55	32,40
128	"	31,60	31,60	31,80	31,80	31,60
129	"	-	-	-	-	-
130	"	-	-	-	-	-
131	"	281,00	273,50	267,50	279,00	266,00
132	"	610/0/0	615/0/0	612/8/0	630/0/0	630/0/0
133	Baumwollgarn	72,00	71,50	71,50
134	"	90,00	90,00	90,00
135	"	58,90	58,90	58,90	58,25	58,25
136	"	72,50	73,00	74,25	75,00	74,50
137	Rohseide	5,50	5,50	5,55
138	"	-	8 500	-	-	8 350
139	"	-	8 400	8 300	8 300	8 150
140	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
141	"	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	1952	1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar			
		Monatsdurchschnitt	1938=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
					in O r i g i n a l w ä h r u n g	
38,70	304,84	302,75	293,62	331,0	45,31	96
7.16.9	49.0.2	44.9.6	44.0.0	561,4	50,93	97
	86.2.5	85.0.0	81.16.4	.	94,70	98
5/15/4 ¹ /3	31/13/11r	32/1/0	31/7/2	527,6	54,60	99
9,04	16,86	15,73	15,49	171,3	143,43	100
26.9.1	184.18.6	180.0.0	180.0.0	680,4	208,34	101
.	1 938,53	1 545,24	1 429,55	.	120,08	102
.	357,59	347,20	317,50	.	213,36	103
7,89	15,10	16,57	16,67	211,3	154,35	104
21.10.5	138.0.0	138.0.0	138.0.0	641,2	159,72	105
1,98	2,30	2,44	2,43	122,7	296,06	106
68.11.10 ¹ /2	248.17.0	255.0.0	257.0.11	374,7	302,29	107
.	220.4.5	218.8.7	221.10.0	.	260,48	108
.	178,35	195,00	195,00	.	131,04	109
3,40	11,74	15,91	16,90p	497,1	156,48	110
.	104.11.4 ^a)	116.16.2	121.1.10	.	140,15	111
16.4.7	95.4.3	115.1.1	119.5.8	735,0	138,06	112
.	14,28	13,40	12,44p	.	115,19	113
14.7.1	106.5.1	106.10.0	106.10.0	741,9	123,27	114
6,94	15,98r	17,35	19,13p	275,6	177,13	115
29.1.10	138.0.0	138.0.0	138.0.0	474,4	159,72	116
71,90	146,76	145,68	146,50	203,8	1 356,50	117
.	52,07	50,50	49,50	.	458,34	118
12,33	136,16	151,50	150,00	1 216,5	1 620,40	119
12,00	64,69	76,50	71,50	595,8	772,30	120
26,10	143,46	152,11	155,50	595,8	1 679,81	121
28,75 ^a)	168,65	198,47	189,95	660,7	1 595,58	122
.	57,08	63,00	62,25	.	537,97	123
.	40,91r	43,00	42,50	.	367,29	124
.	34,09	37,00	39,25	.	424,00	125
8,66	39,73	33,75	33,23	383,7	307,69	126
8,69	38,73	33,11	32,33	372,0	299,36	127
4,93	38,17	31,54	31,79	644,8	343,42	128
.	...	-	-	.	-	129
.	...	-	-	.	-	130
56,30	296,67	306,90	276,70	491,5	427,61	131
145/15/0	706/4/10 ^r a)	615/8/3	613/13/9	420,6	152,25	132
22,90	75,02	73,43	72,05p	314,6	667,14	133
.	91,35	90,88	90,19p	.	835,11	134
9,75	66,15	-	58,90p	604,1	636,28	135
18,90	87,14	75,06	73,50	388,9	793,99	136
1,58	5,11	5,41	5,51	348,7	5 101,93	137
139,62	7 022	8 067	8 467	6 064,3	5 689,82	138
137,75	6 739	7 867	8 328	6 045,7	5 596,42	139
52,25	78,00r	78,00r	78,00	149,3	722,23	140
19,80	54,00	54,00	54,00	272,7	583,34	141

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Januar			Februar	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	noch: Reyon	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
144	Zellwolle	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
145	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
146	Flachs	1 694,64	1 694,64	1 694,64	• • •	• • •
146a	"	4 325,00	4 250,00	4 250,00	4 250,00	4 250,00
146b	"	3 250,00	3 175,00	3 175,00	3 175,00	3 175,00
146c	"	250,00	235,00	235,00	230,00	230,00
147	Rohhanf	25,25	27,25	27,37	27,37	• • •
148	"	30,00	32,00	32,00	32,00	• • •
149	"	•	147.0.0	137.0.0	138.10.0	• • •
150	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
151	Sisal	12,62	12,50	12,37	• • •	• • •
152	"	93.10.0	90.0.0	92.0.0	97.0.0	95.0.0
153	Rohjute	11,75	11,75	11,75	• • •	• • •
154	"	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
156	"	130/0/0	130/0/0	130/0/0	130/0/0	130/0/0
157	Jute-Gewebe	12,30	12,20	12,50	• • •	• • •
158	"	103.1	103.1	102.0	104.9	104.9
159	"	40/6/0	40/2/0	41/2/0	41/12/0	41/8/0
160	Rindshäute	15,00	15,48	16,40	16,40	17,00
161	"	14,00	12,00	12,00	12,00	13,50
162	"	20,25	19,00	19,00	19,00	19,88
163	"	27,00	26,00	26,00	26,00	26,50
164	"	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
165	Kalbfelle	7,25	7,25	7,25	•	7,50
166	"	7,25	7,25	7,25	7,25	7,50
167	Roh-Kautschuk	29,00	29,50	29,00	•	27,50
168	"	24,00	24,00	22,88	22,88	22,50
169	"	82,25	83,25	77,50	77,50	76,13
170	"	-	29,75	27,88	27,25	26,75
171	"	104,50	102,50	95,50	93,50	92,50
172a	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
173	"	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
174	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
175	"	69.7	69.7	69.7	69.7	69.7
176	"	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700
177	"	1 286	1 286	1 286	1 286	1 286
178	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
179	"	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
180	"	6 530	6 530	6 530	6 530	6 530
181	Erdöl	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
182	"	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
183	"	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
184	"	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1952	1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar			
		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	1 118,67r	1 110,00	1 110,00	5 606,1	745,92	143
25,00	39,67r	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	1 980,52r	1 694,64	1 694,64	1 329,1	333,17	146
.	4 906,00r	4 438,00r	4 300,00	.	361,20	146a
.	3 819,30r	3 375,00	3 238,00	.	271,99	146b
.	287,50r	254,00r	242,50	.	268,01	146c
.	25,53	25,94	26,53	.	245,65	147
16,10	34,81	29,38	31,00	192,5	287,04	148
21.13.1	135.1.10a)	123.0.0	137.0.0	632,7	158,57	149+)
.	37 770	37 770	37 770	.	283,81	150
4,74	19,98	13,56	12,56	265,0	116,30	151
17.6.2	154.3.3	103.3.10	93.4.6	538,6	107,90	152
.	12,01	11,35	11,71p	.	108,43	153
.	104.16.11	76.0.0	76.0.0	.	87,96	154
18.11.11	103.19.6 ¹ /2	73.0.0	73.0.0	392,6	84,49	155
30/9/0r	185/2/8	128/5/4	135/0/0	441,7	65,63	156
4,90	15,68	12,80	12,37p	252,4	56,82)	157
.	127.4	92.9 ¹ /2	102.6 ¹ /2	.	65,94)+)	158
10/6/0	49/8/6 ³ /7	42/14/15/7	41/0/2 ² /3	395,3	39,56)	159
10,16	16,59a)	18,27	16,66	164,0	154,26	160
11,74	15,05	17,55	12,67	107,9	117,32	161
5,56	20,40	21,28	19,81	356,3	214,00	162
6,66	30,18	27,00	26,50	397,9	286,27	163
4,88	30,28	31,00	31,00	635,2	334,88	164
.	5,43	7,25	7,25	.	30,45)+)	165
1,43	5,22	7,20	7,25	507,0	30,45)+)	166
14,55	38,57	31,27	30,13p	207,1	278,99	167
7,20	28,22	26,33	24,25	336,8	261,96	168
24,06	96,30	90,42	84,37	350,7	255,20	169
.	34,05	32,19	29,71	.	320,95	170
.	118,94	110,38	105,39	.	318,78	171
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	172a
5,33	14,66	16,37	16,37	307,1	7,58	173
20.6 ³ /8	110.0	110.0	110.0	.	6,37	174
169,60	69.7	69.7	69.7	338,9	4,03	175
183,42	4 775	4 700	4 700	2 771,2	5,64	176
	1 284	1 286	1 286	701,1	10,80	177
3,86	14,75	14,75	14,75	382,1	6,83	178
34.1	89.3 ¹ /2	89.6	89.6	262,6	5,18	179
205,87	6 623	6 530	6 530	3 171,9	7,84	180
1,12	2,51	2,51	2,51	224,1	6,63)	181
1,90	4,25	4,25	4,25	223,7	11,23)+)	182
.	1,75	1,75	1,75	.	4,62)+)	183
.	2,49	2,41	2,41	.	6,37)	184

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Januar			Februar	
		16.	23.	30.	6.	13.
		in Originalwährung				
185	Leuchtöl	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
186	Diesel-u.Gasöl	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
187	"	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
188	Benzin	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
189	Heizöl	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
190	"	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
191	Eisenerz	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
192	"	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05
193	"	854,00	854,00	854,00	854,00	854,00
194	"	2 211,00	2 211,00	2 211,00	2 211,00	2 211,00
195	Roheisen	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
196	"	13.19.0	13.19.0	13.19.0	13.19.0	13.19.0
197	"	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
198	"	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.1.6	13.8.0
199	"	18 164	18 164	18 164	18 164	18 164
200	"	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
201	"	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0	16.2.0
202	"	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600
203	"	4 500	4 500	4 500	4 350	4 350
204	Stahlschrott	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
205	"	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.3.6	6.4.8
206	"	2 300	2 250	2 200	2 100	2 100
207	"	836,20	836,20	836,20	836,20	836,00
208	Stabstahl	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
209	"	35.5.0	35.5.0	35.5.0	35.5.0	35.5.0
210	"	31.15.6	31.15.6	31.15.6	31.15.6	31.15.6
211	"	5 000	4 625	4 450	4 450	4 575
212	Formstahl	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
213	"	27.17.0	27.17.0	27.17.0	27.17.0	27.17.0
214	Stahlknüppel	66,08r	66,08	66,08	66,08	66,08
215	"	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6	25.4.6
216	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
217	Stahlschienen	84,56	84,56	84,56	84,56	84,56
218	"	28.12.6	28.12.6	28.12.6	28.12.6	28.12.6
219	Grobbleche	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
220	"	29.14.0	29.14.0	29.14.0	29.14.0	29.14.0
221	"	6 750	6 250	6 250	6 000	6 125
222	Feinbleche	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
223	"	40.12.6	40.12.6	40.12.6	40.12.6	40.12.6
224	Weißblech	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
225	"	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
226	"	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2	2.17.1 1/2
227	"	4.2.6	4.2.6	4.2.6	4.2.6	4.2.6
228	Kupfer	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
229	"	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91
230	"	285.0.0	285.0.0	285.0.0	285.0.0	285.0.0
231	"	3 778	3 778	3 778	3 778	3 778

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1938	1952	1952	1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar			
		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						
4,57	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	1,64r	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	854,00	854,00	1 691,1	1,02	193
128,88	2 211,00	2 211,00	2 211,00	1 715,5	2,65	194
21,69	53,08	54,50	54,50	251,3	22,53	195
5.0.0	12.14.01/2	13.19.0	13.19.0	279,0	16,07	196
24,00	57,58	59,00	59,00	244,8	21,39	197
5.9.0	12.16.63/4	13.1.6	13.1.6	239,9	15,13	198
586,22	18 562	18 164	18 164	3 098,5	21,80	199
538,85	3 985	3 750	3 400	631,0	28,56	200
6.12.6	14.0.23/4r	16.2.0	16.2.0	243,0	18,63	201
879,00	23 600	23 600	23 600	2 684,9	28,32	202
.	5 233	4 800	4 500	.	37,80	203
14,02	42,69r	43,00	43,00	306,7	17,77	204
3.8.3	6.3.6	6.3.6	6.3.6	181,0	7,15	205
.	3 144	2 638	2 263	.	19,01	206
27,97	896,90	836,20	836,20	2 989,6	10,03	207
2,35	3,81	3,95	3,95	168,1	36,57	208
11.5.0	34.15.6	35.5.0	35.5.0	313,3	40,80	209
11.6.31/2	31.2.31/6	31.15.6	31.15.6	280,8	36,78	210
.	6 265	5 000	4 769	.	40,06	211
2,19	3,74	3,85	3,85	175,8	35,65	212
11.0.6	27.4.23/4	27.17.0	27.17.0	252,6	32,23	213
35,41	64,17	66,08	66,08	186,5	27,32	214
7.17.6	24.13.03/4	25.4.6	25.4.6	320,3	29,20	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	28.12.6	282,7	33,13	218
2,19	3,79	3,90	3,90	178,1	36,11	219
11.9.3	29.0.31/2	29.14.0	29.14.0	259,1	34,38	220
.	8 435	6 750	6 500	.	54,60	221
2,05	3,68	3,78	3,78	184,4	35,00	222
16.10.0	39.17.33/5	40.12.6	40.12.6	246,2	47,02	223
5,09	8,56	8,70	8,70	170,9	80,56	224
.	9,95	10,09	10,09	.	93,43	225
1.1.0	2.16.53/10	2.17.11/2	2.17.11/2	272,0	68,57	226
1.1.103/8	4.13.23/4r	4.2.6	4.2.6	377,3	99,02	227
10,22	24,50	24,50	24,50	239,7	226,86	228
9,77	31,78r	34,91	34,90	357,2	323,15	229
45.16.10	259.7.0	285.0.0	285.0.0	621,7	329,87	230
.	3 514	3 778	3 778	.	317,35	231

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3				
		Januar			Februar	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
232	Blei	14,00	14,00	14,00	13,50	13,50
233	"	12,50	12,50	12,50	12,00	12,00
234	"	97.17.6	100.7.6	95.7.6	97.7.6	94.10.0
235	Zink	12,50	12,50	12,00	11,50	11,50
236	"	11,00	11,00	10,50	10,00	10,00
237	"	90.5.0	88.2.6	85.2.6	84.2.6	81.13.9
238	"	1 200	1 280	1 280	1 280	1 280
239	Zinn	470,63	471,00	471,75	473,88	471,88
240	"	121,50	121,50	121,50	121,50	121,50
241	"	964.10.0	959.0.0	966.0.0	978.0.0	957.10.0
242	Nickel	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
244	Aluminium	20,00	20,50	20,50	20,50	20,50
245	"	166.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0	166.0.0
246	Quecksilber	216,00	216,00	214,00	.	208,00
247	"	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
249	Antimon	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
251	Zement	3,40	3,40	3,40	3,40	. . .
252	"	91.0	91.0	91.0	91.0	. . .
253	Zellstoff	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
254	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50
255	Terpentin	-	70,00	70,00	71,00	-
256	"	122.0.0	122.0.0	122.0.0	122.0.0	122.0.0
257	Schwefelsäure	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
259	"	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.
 38 : Der Berechnung des JD 1952 liegt der um die Steuer von 5 Öre je kg erhöhte Preis (60,00 Öre) für Januar - Oktober 1952 zugrunde.
 43,69 + 70 : Berichtigungen, aus der Statistik des Auslands im Original übernommen.
 50a: Java, fein, ab Lager New York, cts je lb.
 71 - 73 : Umgerechnet in DM je 100 Stück.

1938	1952	1952	1 9 5 3			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	Dezember	Januar				
	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	14,13	14,21	299,8	131,58	232
4,59	15,60	12,68	12,63	275,2	116,95	233
15.4.10	134.18.61/4	97.7.36/7	99.12.6	653,6	115,31	234+)
4,61	16,22	12,50	12,61	273,5	116,76	235
5,00	16,44	11,00	11,05	221,0	102,32	236
14.0.0	149.8.11	110.0.0	88.19.93/4	635,6	103,00	237
208,00	1 988	1 280	1 280	615,4	107,52	238
95,43	480,17	473,84	470,89	493,4	1 068,24	239
42,29	120,47	121,49	121,50	287,3	1 125,02	240
189,12.0	964.10.17/12	948.12.73/7	957.5.55/7	504,9	1 107,97	241
35,00	56,50	56,50	56,50	161,4	523,16	242
182.10.0	454.0.0	454.0.0	469.16.4	257,4	543,78	243
20,50	19,41	20,00	20,00	97,6	185,19	244
97.6.8	155.16.12/3	166.0.0	166.0.0	170,5	192,13	245
77,11	199,10	214,89	216,40	280,6	2 636,49	246
13.10.2	69.15.4	70.15.27/8	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	273.18.81/3	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	91.0	216,7	5,27	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	67,67	69,44	307,3	88,93	255
32.10.41/2	141.14.11	122.0.0	122.0.0	375,2	141,21	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

87a: Bold ready, Bombay, Rp. je 112 lbs.

93a: Chinesische, f.a.q., cif London, £ je 2240 lbs.

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.

a) JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

Am internationalen Getreidemarkt ließen die Weizenpreise außer an den wichtigen anderen Märkten auch in New York nach. Die allgemeine Rückbildung stand unter dem Einfluß der mangelnden Exportnachfrage und der Erhöhung der australischen Ernteschätzung, die mit 4,9 Mill.t um 600 000 t über dem Vorjahr liegt, obwohl die Anbaufläche in diesem Jahr kleiner war. Der Rückgang der US-Preise im besonderen dürfte auch mit der Erklärung der neuen Regierung zusammenhängen, daß sie das System der Preisstützung einer Überprüfung unterziehen werde. Dazu gab der neue Landwirtschaftsminister bekannt, daß die Commodity Credit Corporation freie Hand für Getreideabgaben an den Markt erhalte. Den Forderungen nach Erhöhung der Höchstpreise in einem neuen internationalen Weizenabkommen wird durch die rückläufige Preisentwicklung am Weizenmarkt wesentlich an Boden entzogen. Für Roggen, Hafer, Gerste und Mais gingen besonders seit Anfang Februar die internationalen Notierungen größtenteils gleichfalls zurück. Reis verteuerte sich demgegenüber an verschiedenen Plätzen weiter, obwohl hier im Verlauf des Jahres 1952 vor allem für asiatischen Reis bereits bedeutende Verteuerungen eingetreten waren. Für burmesischen Reis in London belief sich z.B. die Preiserhöhung zwischen Januar und Dezember 1952 auf 38 vH.

Die Zuckernotierungen haben sich nach dem Rückgang zur Jahreswende seit Ende Januar wieder etwas erholt.

Die Preise für Kaffee zogen im Februar an. Kaffee ist damit eine der Rohwaren, die auf die Wiederfreigabe des Handels in London und die Aufgabe der Preiskontrolle in den USA nicht mit niedrigeren Preisen geantwortet haben. Von Bedeutung ist auf die Preisentwicklung bei Rohkaffee die bleibend hohe US-Nachfrage bei einer knappen brasilianischen Ernte und gleichzeitigen Maßnahmen Brasiliens zu einer Marktregulierung. Für Rohkakao ließen die Preise an den Hauptmärkten anschließend an eine vorübergehende Erhöhung bis Ende Januar im Februar wieder nach. Die Verkäufe erreichten in dieser Zeit nicht den Umfang des Vorjahrs. Die Welternte an Rohkakao wird auf rund 10 vH über Vorjahrsumfang geschätzt. Indischer und Ceylon-Tee wurden seit Mitte Dezember fast laufend höher notiert. Der Preisanstieg war besonders für indischen Pekoe, mittlere Sorte, bedeutend und erreichte hier allgemein zwischen Mitte Januar und Februar rund 15 vH. Wieder etwas angezogen haben nach längerem Rückgang auch die Preise für Gewürze, vor allem für Pfeffer, wo eine starke amerikanische Nachfrage auftrat.

Die Preise für Schlachtschweine zogen Mitte Februar am Markt in Chicago deutlich an. Die Erhöhung gegenüber Ende Januar stellte sich auf rund 10 vH. Für Schmalz ergaben sich am US-Markt ebenfalls höhere Notierungen wenngleich der Preisanstieg hier in den gleichen zwei Wochen erst 6 vH erreichte. Talg notierte umgekehrt mit nachgebender Tendenz.

Unter den Ölsaaten, Ölen und Fetten ließ sich eine einheitliche Preistendenz nicht erkennen, da sich hier, je nach der augenblicklichen Versorgungslage für die einzelnen Fette, wieder ansteigende und nachgebende Notierungen gegenüberstanden. Die Leinsaatpreise gaben in Nordamerika nach, ebenso die Preise für Sojabohnen und Rizinussaat. Die Koprapreise gingen nach dem vorübergehenden Anstieg zu Anfang Februar gegen Mitte des Monats zurück, sodaß der Stand von Mitte Januar ungefähr wieder erreicht wurde. Erdnüsse wurden in Bombay, Olivenöl in London für Ware verschiedener Herkunft höher notiert. Im ganzen hat also die Baisse vom Januar nicht angehalten.

Die Preise für Rohwolle gaben gegenüber Mitte Januar zunächst teilweise nach, holten aber bis Mitte Februar den größeren Teil der Abstriche wieder ein. Crossbred-Sorten zeigten eine größere Preisempfindlichkeit als Merinowolle, nachdem ab Januar die neuseeländischen Crossbred-Versteigerungen einsetzten.

Bei amerikanischer Baumwolle kam der seit Herbst begonnene Preisabbau im Januar zu dem aus der Annäherung an die Stützungspreise erwarteten Ende. Unter Schwankungen haben sich inzwischen die Notierungen um etwa $\frac{1}{2}$ -1 ct erhöht. Wie in letzter Zeit wieder üblich, paßten sich die Notierungen an den anderen Baumwollmärkten ziemlich umgehend der Änderung der Preistendenz in New York an. Von verschiedenen Ländern wurden zur Absatzsteigerung Tauschangebote von Baumwolle gegen Industrieerzeugnisse unterbreitet.

Die Flachsnotierungen gaben seit Januar um einiges nach, ebenso die Londoner Notierungen für Manilahanf. Umgekehrt haben sich die Preise für Sisal und Jutegewebe in den vergangenen Wochen wieder erhöht. Trotz der Preisverbesserung liegt der Sisalpreis noch unter 100 £ je lgt. Die Aufbesserung wurde in der Hauptsache durch Mangel an kurzfristig greifbarer Ware ausgelöst.

Die Preise für Rindshäute die bis Anfang Februar zurückgingen, erholten sich zu Mitte des Monats leicht. Das galt beispielsweise für Americanos und Frigorificos in London und für schwere Rindshäute in Chicago, obwohl im allgemeinen das Kaufinteresse für Häute aus den Winterschlachtungen wegen der geringeren Qualität dieser Häute nicht so groß ist wie im Frühjahr und Sommer.

Der Rückgang der Kautschukpreise hielt verschiedentlich noch an. Doch blieb das Ausmaß der Abschwächung außer bei Kreppekautschuk beschränkt.

Die Erdölpreise blieben bis Mitte Februar unverändert. Jedoch werden aus der jetzt erfolgten Freigabe der US-amerikanischen Preise für Öle und Ölderivate einzelne Änderungen erwartet.

Auf dem Metallmarkt herrschte vielfach eine fühlbare Käuferzurückhaltung, die im wesentlichen aus der Erwartung einer weiterhin nachgebenden Tendenz der Metallpreise folgte. Die Freigabe der festgehaltenen Preise für Blei, Zink und Zinn sowie der meisten Legierungsmetalle in den USA, die als eine der geplanten Maßnahmen der neuen Regierung im Rahmen des Abbaus der Preiskontrolle erfolgte, hat sich preislich noch nicht ausgewirkt. Aus der Freigabe der Schrottpreise wird zumindest bei Kupferschrott mit Preisänderungen gerechnet. Auf dem Stahlmarkt zeigten die teilweise abnehmenden Stahlschrottpreise die allgemeine Preistendenz an. Die reichlichere Versorgung der westlichen Welt mit Eisen und Stahl hat, zusammen mit der auf längere Sicht zunehmenden Konkurrenz der Leichtmetalllegierungen und neuen Werkstoffe, bereits wieder zu Befürchtungen einer Überkapazität auf dem Stahlmarkt geführt. Andererseits hat der Exportpreis für Stabstahl, fob Antwerpen, sich Mitte Februar nach längerem Rückgang etwas erhöht und wurden Korrekturen nach oben bei einigen englischen Inlandspreisen für Stahl vorgenommen, die bei der allgemeinen Preiserhöhung im Februar 1952 nicht entsprechend mit angestiegen waren. Etwas höhere Preise hatten belgische Grobbleche. Die Kupferpreise haben in Belgien im Februar ebenfalls angezogen. Der Kupfermarkt bleibt weiterhin in seiner Entwicklung unterschiedlich zwischen Europa und Amerika, wo Chile eine weitere Erhöhung seines Kupferexportpreises fordern soll. Das Kupferzuteilungssystem der Internationalen Rohstoffkonferenz wurde jetzt, nachdem es seit dem IV.Quartal 1951 in Kraft war, aufgehoben. Blei und Zink erlitten Preisrückgänge, nachdem nicht mehr mit dem Einfluß des Streiks in australischen Hütten auf die Versorgung spekuliert werden konnte. Für Aluminium trat Ende Januar in den USA eine Erhöhung des amerikanischen Preises um $\frac{1}{2}$ ct ein, die in gewissem Umfang auch auf Aluminiumerzeugnisse weitergewälzt werden darf. Der Einkaufspreis der englischen Regierung für Wolfram wurde am 9.2. erneut um 40 sh je lgt gesenkt.

Die schwedischen Zellstoffpreise für das I.Quartal 1953 wurden gegenüber dem IV.Quartal 1952 um ca. 3 vH zurückgenommen. In Großbritannien wurden die Preise für Azeton von wichtigen Produzenten verringert.