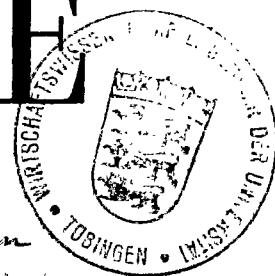


STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/45

Erschienen am 28. April 1954

ZG 43

1

3 M 9 I 10 b

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

März — April 1954

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

März/April 1954

An den internationalen Warenmärkten verstärkte sich bei im einzelnen recht unterschiedlichen Preisbewegungen zwischen Mitte März und Mitte April der Anteil anziehender Preise. Deutlich in der Hausse befanden sich trotz einiger Schwankungen noch immer die Genußmittelpreise. Überwiegend höhere Preise als gegen Mitte März zeigten auch Schmalz und Talg, Wolle, Kautschuk und NE-Metalle. Besonders bei den letztgenannten Waren wirkten sich günstige jahreszeitliche Einflüsse und Änderungen in der Rohstoffpolitik der USA aus. Zurückgegangen sind vorwiegend die Preise für Getreide und Molkereiprodukte, für Ölfrüchte und Rindshäute. Die Indizes von Moody und Reuter reagierten auf die bei den einzelnen Waren und teils an verschiedenen Markttorten unterschiedliche Bewegung nicht immer einheitlich. Gegenüber dem Monatsdurchschnitt von Mitte März wiesen aber beide Indizes bis Mitte April einen Anstieg auf. Nach Moodys Index stellte sich diese Erhöhung auf 2 vH, nach Reuters Index auf 0,4 vH.

Indexziffern der Stapelwarenpreise in den USA und Großbritannien

Zeit	USA		Großbritannien	
	Moody's Index 31.12.1931=100		Reuters Index 18.9.1931 = 100	
1938 JD	143,5		139,0	
1953 JD	411,8		494,6	
1953 MD März	419,3		510,3	
1954 MD Januar	417,6		486,1	
MD Februar	421,9		489,0	
MD März	430,2		488,7	
19. "	431,4		489,1	
26. "	436,5		487,6	
2. April	438,6		489,2	
9. "	438,0		490,3	
15. "	437,2		490,7	

Die Weizenpreise sind in den USA zurückgegangen, nachdem die bisherige Trockenheit im Weizengürtel durch Regen abgelöst wurde. Nach den vorliegenden Anbauberichten rechnen die USA wieder mit einer guten Ernte, so daß die alten Bestände weiterhin auf den Markt drücken dürften. Die kanadischen Weizenpreise zogen teilweise an, was noch Wintereinwirkungen sowie kurs- und markttechnischen Einflüssen zugeschrieben wurde. Roggen hat sich weiter verbilligt - die US-Regierung erwägt neuerdings Maßnahmen einer Importbeschränkung für Roggen zu dessen Preisstabilisierung. Die Haferpreise bewegten sich unterschiedlich mit Tendenz teils nach oben, teils nach unten. Die Preise für Gerste haben sich nach einem Rückgang zu Monatsanfang etwas erhöht. Schwächer lagen die Maispreise, nachdem die Commodity Credit Corp. Verkäufe von Beständen der Jahre 1948 und 1949 angekündigt hat. Auch in London gingen die Maisnotierungen zurück, wobei sich der Einfluß der reichlichen neuen Ernten in den Ländern der südlichen Erdhälfte bemerkbar machte.

Zucker verzeichnete Anfang April einen leichten Anstieg der Notierungen in den USA, der jedoch in der Hauptsache auf vorübergehende Markteinflüsse zurückgeführt wird. Die Kaffeenotierungen in New York haben anscheinend einen Höchststand erreicht, nachdem sie sich gegenüber dem Stand vor einem Jahr um 48 vH erhöhten und die letzten Notierungen stärkere Schwankungen aufwiesen. Die Preise für Kaffee verschiedener Herkünfte in London sind gegenüber ihren Höchstständen teils etwas zurückgegangen. Für Kakao haben sich an allen Märkten bis gegen Mitte April die Notierungen - allerdings gleichfalls unter stärker gewordenen Schwankungen - weiter erhöht. Bei Tee trat ein Abstieg von den im März erreichten Höchstnotierungen ein. Unter den Gewürzen gaben die Pfefferpreise binnen Monatsfrist um 15 vH nach.

Für Schlachtschweine und Speck haben sich die amerikanischen Preise bei geringen Bewegungen etwa gehalten. Die Schmalzpreise sind dagegen seit der Abschwächung gegen Ende März wieder angestiegen, auch die Talgpreise befestigten sich. Deutlich nachgegeben haben in den USA die Butterpreise (gegenüber Mitte März um fast 10 vH).

Am Markt der Ölfrüchte und Öle trat für Kopra und im gleichen Umfange auch für Palmkerne ein Preisrückgang ein, der gegenüber Mitte März rund 8 vH erreichte. Auch die Preise für Leinsaat ließen nach. Für Erdnüsse haben sich dagegen die Londoner-Notierungen erhöht, für Sojabohnen die Notierungen in London und New York. Hohe Preise erzielte auch Rizinus-saat. Unter den Ölen zog Baumwollsaatöl im Preis in New York an, dagegen ließen die Londoner-Notierungen etwas nach. Um bis zu etwa 10 vH gingen die Preise für Kokosöl zurück. Auch Erdnußöl wurde billiger. Palmöl hielt in London nach einer Verbesserung seinen Preisstand von Ende März.

Bei den Textilrohstoffen ergaben sich für Wolle im März verschiedenartige, wenn auch in ihrem Ausmaß meist geringe Preisveränderungen. Im April machte sich wachsend der Einfluß des näher gekommenen Saisonendes am Wollmarkt bemerkbar. So zeigten die neuseeländischen Versteigerungen nach einer Auktionspause teilweise eine fühlbare Erhöhung der Notierungen. Auch auf den letzten australischen Versteigerungen stiegen die Wollnotierungen an. Die nachstehende Übersicht zeigt die Entwicklung der Durchschnittspreise der Dominion-Wollauktionen in Großbritannien.

Durchschnittspreise der Dominion-Wollauktionen in Großbritannien
für Super bis mittlere Qualität, gekämmte, fehlerfreie Rohwolle
Basis reingewaschen, frei UK. Pence je lb

Sorte	1950	1951 Juni	1952	1953						1954		
				Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. v	Febr.	März
70's	146	177	140	166	162	162	162	164	160	156	152	148
64's	140	169	130	153	146	147	146	145	139	135	130	130
60's	131	163	112	130	130	130	128	127	124	121	116	116
58's	104	150	95	113	109	109	115	114	113	111	107	108
56's	81	135	73	90	89	92	95	93	90	90	89	91
50's	63	108	61	76	74	77	80	78	73	72	71	75
48's	62	104	58	74	72	75	78	77	72	70	69	73
46's	60	101	57	73	71	74	77	76	70	69	68	72

Anmerkung: Für August liegen keine Angaben vor, da Auktionen nicht stattfanden.

Die Preisbewegung bei Baumwolle blieb geringfügiger als in den vorangegangenen Monaten, doch überwiegend mit Tendenz nach unten. Die bisherige Trockenheit in den US-Baumwollgebieten wurde durch Regen abgelöst. Bei einer um ca. 20 bis 25 vH geringeren Anbaufläche rechnet man mit einer Ernte von ca. 11 bis 13 Mill. Ballen, soweit sich das jetzt schon schätzen läßt. Zur Schwächung der US-Baumwollnotierungen trugen Erklärungen bei, daß die Stützungspreise für Baumwolle nun doch auf unter 90 % des Paritätspreises festgesetzt wurden. In Alexandrien bestand ein guter Markt nur für Karnak-Baumwolle mittlerer Qualität bei sonst allgemein nachgebenden Preisen. Für Baumwolldruckstoff ergab sich am US-Markt im April ein leichter Preisrückgang. Weiter zurückgegangen sind die Seidenpreise bis Anfang April; sie zogen dann aber in Yokohama etwas an. Die Seidenvorräte in Japan sollen um rund 20 vH unter dem Vorjahr liegen. Die Flachspreise gaben in Courtrai etwas nach. Jute sowie Jutegewebe hatten einen besseren Markt.

Für Rindshäute ergaben sich teils geringe Preisrückgänge, nachdem sich z.B. in London das Angebot weiter erhöht hat.

Die Erhöhung der Kautschukpreise, die zuerst in den USA eintrat, hat sich noch bis Anfang April fortgesetzt. Teils bröckelten dann die erreichten Preise wieder etwas ab. Den besten Markt hatten niedrigere Qualitäten. Die Internationale Kautschukstudiengruppe schätzte für 1953 die Welterzeugung an Naturkautschuk auf 1,72 Mill. lgt (1952: 1,79 Mill. lgt), den Verbrauch an Naturkautschuk auf 1,57 Mill. lgt (1952: 1,45 Mill. lgt). Der Verbrauch an Synthese-Kautschuk wurde auf nur rund 0,868 Mill. lgt (1952: 0,885 Mill. lgt) geschätzt.

Auf dem Eisen- und Stahlsektor war neuerdings eine gewisse Belebung festzustellen, die die Exporteure von weiteren Preiszugeständnissen abhielt. Auch die europäischen Stahlexportpreise wurden daher nicht mehr weiter zurückgenommen. Am englischen und amerikanischen Stahlschrottmarkt kam es zu Preiserhöhungen, was auf eine zuversichtlichere Beurteilung des Stahlverbrauchs in den nächsten Monaten zurückgeführt wird.

Am NE-Metallmarkt hat sich sowohl die übliche Steigerung der Nachfrage im Frühjahr in Preiserhöhungen ausgewirkt, wie auch die Erklärung des amerikanischen Office of Defense Mobilization, wonach nicht mehr daran gedacht ist, Bestände des Munition Board auf dem Markt anzubieten. Eine Erhöhung des amerikanischen Stockpile für ca. 35 bis 40 Waren auf wesentliche höhere als die jetzigen Bestände wurde angekündigt. Die amerikanischen Kupferpreise reagierten auf die neue Lage mit einer leichten Erhöhung. Noch deutlicher haben die Londoner-Notierungen angezogen die die Preise von Mitte März übertreffen. Am deutlichsten zogen die Blei- und Zinkpreise in London an, wobei letztere sich seit Mitte März um ca. 8 vH erhöht haben. Die Zinnpreise sind gleichfalls noch angestiegen, doch standen zuletzt die Notierungen wieder unter dem Eindruck der Schwierigkeiten in der Ratifizierung des vorgesehnen Weltzinnsabkommens.

Die Notierungen für Tropenhölzer in Liverpool zogen teilweise an, umgekehrt gingen sie für Mahagoniholz zurück. Die österreichischen Zellstoffpreise erhöhten sich im April um 8 vH, die österreichischen Zeitungspreise wurden nach langwierigen Verhandlungen, in die sich die Regierung einschaltete, um ca. 20 vH erhöht.

Für Essigsäure sind die Mailänder-Notierungen Ende März zurückgegangen.

Vorkemerkung

Es wird auf die langfristigen und ausführlichen Übersichten in den Statistischen Berichten Arb. Nr. VI/9 "Die Großhandelspreise im Ausland", Teil I bis III hingewiesen. Von diesem Bericht erscheint monatlich je ein Teil.

Ein eingehendes Warenverzeichnis zur Erklärung der in vorliegenden Statistischen Bericht "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" verwendeten Kurzbezeichnung der einzelnen Positionen mit Angabe von Handelsbedingungen, Markttort, Währungs- und Mengeneinheit wurde dem Statistischen Bericht VI/19/43 beigelegt. - Dieses Verzeichnis enthält außerdem - soweit möglich - Angaben über die Jahresdurchschnittspreise des Vorkriegsjahres 1938. Bei auk-tionsmäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stich-tag-Preises (Freitag) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

Anmerkungen:

- | | | |
|------------|------------------------|---|
| +) Lfd.Nr. | 72 - 74 | Umgerechnet in DM je 100 Stück |
| | 146 - 147 u. 177 - 179 | Umgerechnet in DM je 100 Meter |
| | 154 | Zellwoll-Garn, einfach |
| | 204 - 213 | Umgerechnet in DM je 100 Liter |
| | 216 - 217 | Umgerechneter Preis für 100 kg
100 kg Ware |
| | 282 - 293 | Umgerechnet in DM je cbm |
- a) Jahresdurchschnitt, aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.
- b) Dezember 1950
- c) Notierungen vom Vortage

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		März		April		
		19.	26.	2.	9.	15.
		in Originalwährung				
1	Weizen	228,63	220,50	220,88	216,75	212,00
2	"	284,50	283,88	287,50	286,39	283,39
3	"	256,39	247,25	246,63	241,50	238,75
4	"	180,25	180,25	181,50	181,63	182,13
5	"	30.4.9	30.4.3	30.3.9	30.3.0	30.3.6
6	"	27.17.6	27.15.0	27.12.6	27.12.6	27.10.0
7	"	33.3	33.3	33.6	33.8	.
8	Roggen	115,50	109,00	109,25	106,50	105,75
9	"	158,38	151,00	153,88	152,50	152,00
10	"	99,63	95,38	91,00	90,00	88,75
11	"	38,50	38,50	38,50	38,50	.
12	"	5.12.6	5.12.6	5.12.6	5.12.6	5.12.6
13	Hafer	78,38	75,63	75,88	75,25	76,25
14	"	99,38	98,50	98,75	98,88	101,63
15	"	71,25	70,75	70,63	71,13	71,25
16	"	22.0.0	nom.	20.10.0	20.10.0	20.10.0
17	"	23.1	23.1	23.2	23.1	.
18	Gerste	181,00	181,00	181,00	181,00	.
19	"	89,50	90,38	88,25	90,25	90,63
20	"	20.0.0	18.15.0	18.17.6	18.7.6	19.0.0
21	"	27.3	26.9	26.4	26.5	.
22	"	50,50	49,50	49,50	49,50	.
23	Mais	153,13	155,38	153,25	150,88	152,38
24	"	182,63	183,13	181,50	180,13	183,13
25	"	172,50	171,00	167,00	165,00	166,25
26	"	23.15.0	24.5.0	26.0.0	23.15.0	23.12.6
27	"	27,60	27,60	27,175	26,975	27,025
28	Reis	10,88	10,63	10,63	10,63	.
29	"
30	"	16 000	16 000	16 000	16 000	.
31	Weizenmehl	6,55	6,65	6,65	6,65	6,58
32	"	6,90	7,00	6,90	6,95	6,90
33	"	97.0	96.0	96.0	96.0	96.0
34	"	90.7	90.7	91.2	83.10	83.10
35	Zucker	3,29	3,34	3,34	3,37	3,39
36	"	5,65	5,60	.	5,70	.
37	"	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
38	"	29.6	29.6	30.3	30.4 1/2	30.7 1/2
39	"	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3
40	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
41	Rohkaffee	86,50	92,75	94,50	91,50	89,50
42	"	68,00	73,00	.	74,00	.
43	"	91,00	95,25	.	95,00	.
44	"	790.0	796.3	796.5	849.0	.
45	"	872.0	876.0	902.0	856.0	.
46	"	33,90	35,90	36,90	35,80	32,900)
47	"	46,15	49,60	51,80	49,99	47,590)

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Februar	März			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						
224,17	207,06	214,44	224,75	100,3	34,68	1
264,22	271,07	280,94	284,08	107,5	43,84	2
237,97	232,38	245,73	253,38	106,5	39,10	3
207,59	205,66	183,27	179,91	86,7	28,62	4
27.1.4	.	30.17.9	30.4.5	111,7	34,84	5
28.1.4	30.13.5	28.10.0	27.19.8	99,7	32,26	6
25.10 ¹ /2	31.23 ³ /5	32.7	33.31 ¹ /9	128,5	38,34	7
139,63	141,53	120,60	115,48	82,7	19,09	8
178,52	183,81	165,45	157,48	88,2	26,04	9
149,37	129,86	105,79	99,77	66,8	17,01	10
46,67	48,91	39,25	38,63	82,8	23,32	11
.	6.4.2	5.12.6	5.12.6	.	28,82	12
81,43	75,28	77,28	76,87	94,4	22,24	13
101,90	98,04	98,85	98,77	96,9	28,58	14
92,23	73,03	72,68	71,43	77,4	20,05	15
21.12.44/5	22.0.43 ³ /4	21.14.6	21.17.5	101,2	25,22	16
21.73/5	24.63/5	23.11 ¹ /4	23.1 ¹ /2	106,9	26,66	17
175,00	187,52	181,25	181,00	103,4	34,92	18
135,57	113,07	95,02	91,13	67,2	18,12	19
23.3.31 ¹ /2	21.11.102 ² /5	19.15.7	19.16.11	85,7	23,25	20
27.114/5	30.03/4	27.101 ¹ /2	27.1	96,8	31,23	21
50,78	46,11	47,94 ^p	49,88 ^p	98,2	30,11	22
146,40	154,26	151,98	153,44	104,8	25,37	23
173,87	184,91	181,15	182,56	105,0	30,19	24
164,16	173,13	173,61	172,76	105,2	28,57	25
23.7.6	28.10.114/5	25.1.1	23.17.7	102,2	27,53	26
23,15	33,88	27,96	27,85	120,3	30,68	27
10,16	12,62	10,88	10,80 ^p	106,3	100,00	28
62.101 ¹ /5	111.9	112.11	.	.	.	29
12 223	14 163	15 920	16 000	130,9	107,55	30
5,88	6,24	6,63	6,63	112,8	61,39	31
6,38	6,64	6,93	6,93	108,6	64,17	32
52.0	102.64/5	99.3	96.9	186,1	44,62	33
91.21 ¹ /2	.	89.6	90.6	99,2	41,74	34
4,87	3,42	3,42	3,31	68,0	30,65	35
5,43	5,79	5,52	5,68 ^p	104,6	52,59	36
7,98	8,69	8,65	8,73	109,4	80,83	37
24.103/4	31.17/10	30.4	29.8	119,2	34,21	38
59.2	63.53/5	61.3	61.3	103,5	70,62	39
36,00	80,00	80,00	80,00	222,2	48,29	40
50,81	57,86	75,78	86,47	170,2	800,66	41
.	.	60,49	65,00 ^p	.	601,86	42
53,59	60,32	78,22	88,00 ^p	164,2	814,83	43
186.1	482.42/5a)	702.5	773.0	415,4	891,27	44
233.41/5	579.02/5	823.3	854.4	366,1	985,04	45
14,11	19,07	27,09	33,16	235,0	757,74	46
19,57	23,67	41,02	46,66	238,4	1066,22	47

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		März		April		
		19.	26.	2.	9.	15.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
48	Rohkakao	56,90	60,35	60,50	62,60	62,20
49	"	54,40	58,35	59,00	61,85	62,95
50	"	52,90	54,85	55,00	56,83	56,44
51	"	435.0	462.6	475.0	477.6	482.6
52	Tee					
53	"	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6
54	"	277,00	277,00	268,00	266,00	-
55	"	7,25	7,20	7,20	7,175	7,275
56	Pfeffer	89,00	86,50	.	.	.
57	"	60,00	55,50	52,50	51,00	52,00
58	Rinder	212,50r	212,50r	212,50	.	.
59	Schweine	25,50c)	26,00c)	25,88c)	26,13c)	27,00c)
60	"	25,55c)	26,50c)	26,70c)	27,10c)	27,65c)
61	Rindfleisch	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
62	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
63	"	20 800	21 200	22 000	22 000	22 400
64	Schweinefleisch	52,00	55,00	.	.	.
65	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
66	"	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
67	Speck	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
68	"	17,75	18,13	18,25	18,25	18,25
69	"	305.0	305.0	305.0	305.0	305.0
70	Schinken	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
71	"	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
72	Eier	42,00	40,50	.	40,50	.
73	"	31.6	30.0	26.0	.	.
74	"	2,70	2,70	2,70	2,70	.
75	Butter	65,38	65,38	60,63	59,00	57,88
76	"	361.11	361.11	361.11	361.11	361.11
77	"	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
78	Käse	2,60	2,60	2,55	2,50	.
79	"	3,55	3,55	3,50	3,45	.
80	"	280,00	265,00	255,00	235,00	.
81	Schmalz	19,00	18,73	18,90	20,39	21,25
82	"	20,30	20,67	20,30	21,55	22,30
83	"	157.6	157.6	157.6	157.6	157.6
84	"	355,00	355,00	375,00	375,00	.
85	Talg	7,25	7,25	7,13	7,38	7,25
86	"	70.0.0	71.0.0	71.0.0	72.0.0	72.0.0
87	Leinsaat	395,00	395,00	391,00	384,00	393,00
88	"	299,50	297,25	296,75	299,25	297,25
89	"	25/8/0	25/4/0	25/6/0	25/8/0	25/8/0
90	"	10 650	10 750	10 950	10 950	.
91	Kopra	195,00	190,00	180,00	195,00	197,00
92	"	6 000	5 900	5 900	6 000	6 100
93	"	74.0.0	72.10.0	70.0.0	73.10.0	72.0.0
94	"	8 400	8 000	7 700	7 300	8 200

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Februar	März			
		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						
32,18	37,30	53,46	57,97	180,1	536,77	48
30,98	35,02	51,64	55,63	179,6	515,10	49
29,47	32,37	50,09	53,55	181,7	495,84	50
259.9 ² /3	273.6 ¹ /10	422.0	444.107/10	171,2	521,19	51
63,55	57,23	69,14	80,00p	125,9	740,75	52
1/13/10	1/9/8 ¹ /2	2/3/0	2/6/6	129,1	467,89	53
234,43	205,04	250,75	273,80	116,8	532,40	54
3,14	4,90	6,40	7,23	230,3	534,88	55
163,62	127,72	92,00	89,00p	54,4	824,09	56
128,03	89,20	68,00	59,92	46,8	644,82	57
189,61	190,38	207,50	211,50	111,5	127,66	58
18,84	21,85	25,67	25,29	134,2	234,17	59
18,81	22,47a)	25,14	25,69	136,6	237,87	60
9.6	14.7 ¹ /3	15.2	15.2	159,7	244,82	61
9.0	14.6	14.6	14.6	161,1	234,06	62
20 325	23 696	21 650	21 200	104,3	252,68	63
47,62	52,96	55,26	54,50p	114,4	504,64	64
12.0	17.4	17.4	17.4	144,4	279,79	65
3,91	4,12	4,02	4,02	102,8	242,64	66
44,00	57,49	69,78	70,00	159,1	648,16	67
		16,36r	17,70	.	163,89	68
174.9 ¹ /3	327.8	305.0	305.0	174,5	351,66	69
		94,50	95,00	.	879,64	70
185.3 ¹ /4	377.0	377.0	377.0	203,5	434,68	71
41,99	52,03	46.88	42,00p	100,0	17,64	72)
33.33/4	46.2 ¹ /3	25.3	29.5	88,3	14,36	73+)
2,98	3,74	3,34	2,70	90,6	9,13	74)
62,07	66,50	65,84	65,15	105,0	603,25	75
169.03/4	311.4 ¹ /3	354.07/10	361.11	214,1	417,29	76
570,97	661,56	680,00	680,00	119,1	410,43	77
2,22	2,59	2,63	2,63	118,5	158,74	78
.	3,58	3,60	3,56	.	214,87	79
251,54	269,06	300,00	283,06	112,5	190,27	80
12,82	12,36	16,36	18,10	141,2	167,60	81
12,80	14,00	18,32	19,58	153,0	181,30	82
90.0	153.4	157.6	157.6	175,0	181,60	83
331,13	237,50	290,00	345,65	104,4	232,34	84
8,77	4,77	7,59	7,31	83,4	67,69	85
80.17.7 ¹ /5	66.8.63/10	65.5.0	69.15.0	86,2	80,42	86
376,59	381,06	383,97	392,26	104,2	64,86	87
375,92	296,30	311,20	301,38	80,2	51,36	88
39/2/4 ¹ /2	29/1/11	26/8/9 ³ /5	24/14/0	63,5	43,19	89
12 172	10 751	10 650	10 682	87,8	71,80	90
223,54	224,33	229,44	197,77	88,5	81,75	91
7 336	6 706	7 092	6 160	84,0	89,99	92
91.1.64/5	85.3.73/5	88.4.9	75.15.0	83,2	87,34	93
9 313	9 067	9 663	8 240	88,5	98,21	94

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

Erd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		März		April		
		19.	26.	2.	9.	15.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
95	Erdnüsse	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0	84.10.0
96	"	55.0.0	55.0.0	56.0.0	56.0.0	56.0.0
97	"	35/8/0	35/8/0	35/8/0	35/9/0	35/9/0
98	Palmkerne	54.10.0	53.0.0	50.0.0 ⁹	52.0.0	53.10.0
99	"	7 500	7 400	7 250	6 850	7 300
100	Sojabohnen	360,00	364,00	360,50	372,00	388,00
101	"	50.0.0	50.0.0	52.0.0	50.0.0	50.0.0
102	Rizinusfaat	45.10.0	45.10.0	46.10.0	47.0.0	47.0.0
103	"	22/8/0	23/2/0	22/12/0	23/4/0	23/4/0
104	Leinöl	15,85	15,65	15,65	15,25	15,05
105	"	180.0.0	180.0.0	.	.	.
106	"	1 150	1 050	1 075	1 070	1 070
107	"	252,50	253,50	257,50	257,50	.
108	Baumwollfaatöl	15,72	15,88	16,03	16,13	16,38
109	"	13,39	14,50	14,63	14,88	.
110	"	172.0.0	171.0.0	171.0.0	171.0.0	171.0.0
111	Olivenöl	235,00	235,00	240,00	240,00	.
112	"	215.0.0	215.0.0	215.0.0	215.0.0	215.0.0
113	"	214.10.0 ^r	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0
114	"	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00
115	Kokosöl	14,25	14,00	.	14,00	.
116	"	118.0.0	111.0.0	108.0.0	110.0.0	112.0.0
117	"	112.0.0	106.0.0	99.0.0	110.0.0	106.0.0
118	Erdnußöl	18,00	17,88	.	17,32	.
119	"	19,63	18,88	18,88	18,63	.
120	"	nom.	-	-	-	-
121	Palmöl	12,88	12,88	.	12,75	.
122	"	74.10.0	76.10.0	76.10.0	76.10.0	76.10.0
123	Sojaöl	19,63	19,63	.	19,75	.
124	"	14,88	14,88	14,88	15,39	.
125	"	181.5.0	181.5.0	181.5.0	181.5.0	181.5.0
126	Wolle	147,00	146,00	149,30	148,40	150,10
127	"	53,50	53,50	.	.	.
128	"	146,00	149,00	150,00	.	.
129	"	73,00	74,00	76,00	.	.
130	"	145,00	147,00	149,00	149,00	149,00
131	"	140,88	141,75	142,88	144,00	144,00
132	"	184,00	181,00	185,00	185,00	185,00
133	"	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
134	"	47,50	48,00	43,50	48,50	48,50
135	Baumwolle	35,35	35,20	35,20	35,00	35,10
136	"	34,05	34,00	33,95	33,80	33,95
137	"	33,25	33,25	33,25	33,10	33,00
138	"	79,85	79,70	79,45	79,06	79,05
139	"	97,95	97,77	97,45	96,98	96,96
140	"	21,25	21,25	21,20	21,50	21,50 ⁹
141	"	760/0/0 ⁹	.	770/0/0	745/0/0	770/0/0 ⁹

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Februar	März		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
72.4.2		86.13.4	86.0.9	119.2	99,20	95
58.16.3	58.6.29/10	57.13.5	54.14.7	93,0	63,10	96
42/6/3	42/3/91/2	34/5/7	34/12/1	82,0	60,34	97
68.15.81/2	63.19.77/20	64.5.10	54.17.4	79,8	63,26	98
9 196	8 680	8 990	7 490	81,4	62,69	99
271,90	284,39	323,63	355,04	130,6	54,79	100
.	.	49.18.9	51.0.0	.	58,80	101
61.10.71/2	67.6.74/5	46.11.3	46.3.10	75,1	53,26	102
32/0/9	31/0/91/3	24/6/5	22/4/0	69,4	37,65	103
17,20	16,06	15,32	15,66	91,0	145,00	104
132.7.8	180.0.0	180.0.0	180.0.0	136,0	207,54	105
1 853	1 250	1 170	1 098	59,3	91,90	106
386,79	285,57	259,02	253,48	65,5	170,39	107
18,07	16,03	14,98	15,51	85,8	143,61	108
.	15,15	13,51	13,83	.	128,06	109
114.0.0	149.16.0	164.17.13/4	171.12.11	150,6	197,91	110
259,00	264,00	236,88	235,00p	90,7	286,31	111
214.0.11/2	279.5.11/10	209.11.8	215.0.0	100,5	251,87	112
.	230.0.22/5	214.10.0	214.10.0	.	251,29	113
183,12	193,53	185,00	185,00	101,0	124,36	114
16,00	17,06	16,58	14,65p	91,6	135,65	115
135.16.9	124.12.71/10	129.15.8	117.13.1	86,6	135,66	116
106.0.0	121.19.92/5	128.0.8	113.11.2	107,1	130,93	117
17,38	21,33	17,99	17,90p	103,0	165,74	118
.	22,60	19,17	18,93	.	175,28	119
150.3.21/2	137.3.11e)	135.1.8	-	-	-	120
14,64	12,10	13,00	12,90p	88,1	119,45	121
100.10.0	80.17.51/2	72.7.13/5	73.4.2	74,8	86,72	122
18,47	19,41	18,60	19.10p	103,4	176,85	123
.	13,78	13,92	14,48	.	134,08	124
114.0.0	149.18.92/5	181.5.0	181.5.0	159,0	208,98	125
181,14	145,56	147,15	146,80	81,0	1 359,28	126
68,98	51.77	53,50	53,50p	77,6	495,38	127
174,29	159.06a)	148,00	148.20	85,0	1 591,93	128
95,82	72,97	72,00	73,40	76,6	789,88	129
186,11	162,31	146,11	145,67	78,3	1 567,60	130
.	.	142,95	142,21	.	1 530,37	131
217,26	202,07	181,85	181,22	83,4	1 516,81	132
76,72	66,63	61,00	61,00	79,5	527,17	133
63,37	48,27	48,75	47,67	75,2	411,97	134
37,06	33,80	35,00	35,23	95,1	326,21	135
35,98	32,77	33,74	33,97	94,4	314,54	136
35,81	31,82	32,94	33,19	92,7	357,17	137
110,99	69,64	78,71	79,76	71,9	428,20	138
107,79	87,19	95,46	97,83	90,8	525,21	139
17,05	16,97	20,87	21,31	125,0	486,95	140
824/4/13/4	657/4/6	732/1/8	746/7/62/5	90,6	185,14	141

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		März		April		
		19.	26.	2.	9.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	Baumwollgarn	63,00	63,00	63,00	63,00	.
143	"	77,50	76,50	76,50	76,50	.
144	"	56,00p	56,00p	.	.	.
145	"	85,75	85,75	87,00	.	.
146	Baumwollstoff	13,50	13,50	13,50	13,38	13,31
147	"	11,50	11,50	11,50	.	.
148	Rohseide	5,20	5,25	5,20	5,03	4,95
149	"	7 400	7 100	7 000	6 750	6 750
150	"	6 650	6 600	6 500	6 475	6 475
151	"	4 613	4 488	4 488	.	.
152	Viskose-Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
153	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
154	" +)	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50
155	"	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184
156	Viskose-Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
157	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
158	Nylonstapelfaser	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
159	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
160	Flachs	320.0.0	312.0.0	312.0.0	.	.
161	"	4 200	4 200	4 200	4 150	4 150
162	"	3 400	3 400	3 400	3 350	3 350
163	"	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00
164	Rohhanf	19,75	20,00	20,00	.	.
165	"	41,50	41,50	41,50	.	.
166	"	99.0.0	99.0.0	99.0.0	99.0.0	99.0.0
167	"	29 140	29 140	29 140	29 140	29 140
168	"	27 125	27 125	27 125	27 125	27 125
169	"	148,75
170	Sisal	11,50	11,50	.	.	.
171	"	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0	91.0.0
172	"	81,18
173	Rohjute	14,15	14,15	.	14,50	.
174	"	87.0.0	88.0.0	88.0.0	93.0.0	94.0.0
175	"	88.0.0	88.0.0	88.0.0	91.0.0	92.0.0
176	"	160/0/0	160/0/0	160/0/0	170/0/0	175/0/0
177	Jute-Gewebe	11,35	11,20	.	.	.
178	"	70.0	69.6	69.3	.	.
179	"	39/2/00	39/0/0	39/2/0	39/6/0	39/8/0
180	Rindshäute	14,51	14,33	14,58	14,25	14,25
181	"	10,63	10,75	10,75	10,25	10,25
182	"	20,25	20,25	20,50	20,50	20,50
183	"	24,00	22,88	22,88	22,88	22,88
184	"	29,00	29,00	28,00	28,00	28,00
185	Kalbfelle	6,00	6,00	6,00	6,00	5,75
186	"	-	45,00	45,00	-	-

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Februar	März		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
71,90	67,39	63,50	63,00p	87,6	583,34	142
93,20	84,68	77,80	77,50p	83,2	717,60	143
60,45	58,01	59,55	56,00p	92,6	602,63	144
81,69	73,98	81,88	86,00	105,3	925,47	145
18,10	15,61	13,81	13,55	74,9	62,24	146)
11,86	10,08a)	11,38	11,46	96,6	61,18	147)+)
3,46	5,31	5,40	5,22	150,9	4 833,41	148
6 047	8 269	7 700	7 263	120,1	4 882,14	149
5 843	7 868	7 117	6 731	115,2	4 524,54	150
3 182	4 635	4 650	4 551	143,0	5 424,34	151
73,20	78,00	78,00	78,00	106,6	722,23	152
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	581,11	153
38,35	44,21	42,50	42,50	110,8	457,36	154
1 042	1 110	1 184	1 184	113,6	795,88	155
36,13	35,00	34,00	34,00	94,1	314,82	156
18,63	25,50	24,00	24,00	128,8	258,27	157
175,00	175,00	155,00	155,00	88,6	1 435,21	158
.	135,00	135,00	135,00	.	1 452,78	159
351.0.0	322.6.0	326.0.0	316.16.0	90,3	365,27	160
3 656	4 206	4 300	4 200	114,9	351,54	161
3 283	3 211	3 400	3 400	103,6	284,58	162
227,92	233,02	247,50	245,00	107,5	269,92	163
27,48	26,61	20,47	19,75p	71,9	182,87	164
35,39	37,00	41,50	41,50p	117,3	384,27	165
135.17.22/3	126.10.10	106.1.5	98.16.0	72,7	113,92	166
28 278	35 253	29 140	29 140	103,0	195,88	167
27 059	33 921	27 125	27 125	100,2	182,33	168
.	176,48	154,00	149,00p	.	177,59	169
18,45	12,29	12,80	11,50p	62,3	106,48	170
141.10.93/5	93.0.07/10	93.14.2	90.0.0	63,6	103,77	171
.	83,52	84,56	81,00p	.	96,54	172
15,64	13,10	14,41	14,03p	90,0	130,37	173
112,6.0	86.1.81/2	93.14.5	88.15.74/5	79,1	102,36	174
114.15.2	79.9.10	91.10.0	88.6.1	76,9	101,81	175
200/0/0	142/4/74/5	164/2/7	160/10/0	90,3	78,08	176
21,98	12,33	12,53	11,50p	52,3	52,82	177)
107.51/3	.	73.101/2	70.71/5	65,7	45,22	178)-)
55/0/0	40/15/7	41/2/11	39/12/4	72,3	38,36	179)
23,69	16,94	14,63	14,34	60,5	132,78	180
27,05	14,83	10,94	10,78	59,9	99,82	181
29,21	19,70	19,88	20,30	69,5	218,45	182
35,46	26,79	24,75	23,55	66,4	253,43	183
32,05	29,44	29,00	28,80	89,9	309,93	184
7,62	7,19	6,00	6,00	78,7	529,11	185
60,00a)	45,61	47,50	45,00	75,0	484,26	186

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		März		April		
		19.	26.	2.	9.	15.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
187	Roh-Kautschuk	20,25	20,50	22,25	21,88	21,88
188	"	16,34 ^{c)}	16,54	17,50	17,72	17,72
189	"	55,57	55,83	58,90	60,13	59,95
190	"	19,75	19,50	-	-	-
191	"	63,50	63,50	65,50	64,50	64,50
192	Steinkohle	16,10	15,00	.	14,38	.
193	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
194	"	76 10 ^r	76.10	76.10	76.10	76.10
195	"	4 740	4 740	.	.	.
196	"	1 300	1 300	.	.	.
197	"	1 500	1 500	1 500	1 500	.
198	"	1 380	1 380	1 380	1 380	.
199	"	1 400	1 400	1 400	1 400	.
200	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	.
201	"	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
202	"	6 580	6 580	.	.	.
203	"	1 900	1 900	1 900	1 700	.
204	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
205	"	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
206	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
207	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
208	Leuchtöl	9,63	9,63	9,63	9,55	.
209	Diesel- und Gasöl	8,58	8,58	8,58	8,58	.
210	"	4,35	4,35	4,35	4,08	.
211	Benzin	.	9,60	9,60	10,08	.
212	Heizöl	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
213	"	.	1,87	1,87	1,95	.
214	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
215	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
216	"	20,00 ^r	20,00	20,00	20,00	20,00
217	"	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
218	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
219	"	14.15.6	14.15.6	14.15.6	14.15.6	14.15.6
220	"	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
221	"	14.4.6	14.4.6	14.4.6	14.4.6	14.4.6
222	"	18 914	18 914	18 914	18 914	18 914
223	"	2 875	2 875	2 875	2 875	2 875
224	"	16.19.6	16.19.6	16.19.6	16.19.6	16.19.6
225	"	24 379	24 379	24 379	24 379	24 379
226	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
227	Stahlschrott	25,00 ^r	25,00	.	26,00	.
228	"	6.7.1	6.7.1	6.7.1	6.7.1	6.7.1
229	"	1 575	1 575	1 400	1 400	1 400
230	"	980	980	.	.	.
231	Stabstahl	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
232	"	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6
233	"	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100
234	"	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Februar	März			
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		Nr.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
41,31	24,16	19,98	20,13	48,7	186,39	187
32,35	19,82	16,37	16,25	50,2	174,87	188
108,84	67,42	54,95	54,98	50,5	166,31	189
33,53	23,37 ^{a)}	19,37	19,16	57,1	206,19	190
116,87	77,90	64,69	63,26	54,1	191,35	191
12,89	15,89	16,10	16,10	124,9	7,45	192
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,34	193
55.31/2	75.53/4	76,5	76,10	139,0	4,41	194
3 530	4 732	4 740	4 740	134,3	5,65	195
1 235	1 297	1 300	1 300	105,3	10,88	196
1 331	1 488	1 500	1 500	112,7	10,08	197
1 388	1 427	1 380	1 380	99,4	9,28	198
1 294	1 418	1 400	1 400	108,2	9,41	199
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,83	200
72,1	95.111/5	97,3	97,3	134,9	5,61	201
4 800	6 570	6 580	6 580	137,1	7,84	202
1 867	1 920	1 900	1 900	101,8	12,77	203
2,51	2,65	2,76	2,76	110,0	7,29	204)
3,80	4,31	3,76	3,76	98,9	9,93	205)
1,75	1,85	1,97	1,97	112,6	5,20	206)
2,09	2,35	2,39	2,39	114,4	6,31	207)
8,55	9,27	9,63	9,63p	112,6	10,68	208)
7,49	8,45	8,62	8,58p	114,6	9,52	209)+)
3,66	4,33	4,35	4,35p	118,9	11,49	210)
9,75	10,50	10,30	9,88p	101,3	10,96	211)
9,30	10,55	10,68	10,68p	114,8	11,85	212)
1,74	1,77	1,89	1,88p	108,0	4,97	213)
8,07	10,04	10,30	10,30	127,6	4,26	214
7,67	9,64	9,90	9,90	129,1	4,09	215
18,00	29,07	21,00	21,00	116,7	5,95	216)+)
17,00	22,00r	22,00	22,00	129,4	5,82	217)+)
47,04	55,26	56,00	56,00	119,0	23,15	218
10.3.5	14.4.114/5	14.6.6	14.15.6	145,3	17,04	219
50,92	59,35	58,50	58,50	114,9	24,18	220
10.7.111/3	13.15.3	13.18.0	14.4.6	136,8	16,40	221
13 240	18 863	18 914	18 914	142,9	22,54	222
1 950	3 154	2 875	2 875	147,4	24,06	223
11.19.0	16.9.113/4	16.12.0	16.19.6	142,1	19,57	224
15 320	24 308	24 379	24 379	159,1	29,06	225
2 571	3 947	3 675	3 675	142,9	30,76	226
39,04	41,08	28,68r	25,00p	64,0	10,33	227
3.17.9	6.4.62/5	6.4.8	6.6.101/5	163,1	7,31	228
1 149	1 847	1 575	1 575	137,1	13,18	229
391	1 061	980	980	250,6	11,68	230
4,01	4,64	4,77	4,77	119,0	44,17	231
25.15.8	40.4.23/4	34.1.6	32.4.6	125,0	37,16	232
3 529	4 541	4 100	4 100	116,2	34,32	233
70,00 ^{a)}	107,00	110,00	110,00	157,1	46,20	234

Weltmarktpreise

		1 9 5 4				
Lfd.	Ware	März		April		
Nr.		19.	26.	2.	9.	15.
in O r i g i n a l w ä h r u n g						
235	Formstahl	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
236	"	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6
237	"	10 000	10 000	10 000	10 000	.
238	Stahlknüppel	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44
239	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
240	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
241	Stahlschienen	96,88	96,88	96,88	96,88	96,88
242	"	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
243	Grobbleche	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
244	"	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
245	"	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900
246	"	9 650	9 650	9 650	9 650	.
247	Feinbleche	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
248	"	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0
249	Weißblech	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
250	"	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58
251	"	2.17.9	2.17.9	2.17.11	2.17.11	2.17.11
252	"	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6
253	Kupfer	29,88	29,88	29,88	30,00	30,00
254	"	29,88	29,88	29,88	29,88	30,00
255	"	235.0.0	233.10.0	234.5.0	241.5.0	242.5.0
256	"	3 300	3 300	3 300	3 300	3 350
257	"	47 500	47 500	47 500	47 500	47 500
258	Blei	13,00	13,25	13,75	13,75	14,00
259	"	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50
260	"	86.17.6	89.2.6	93.5.0	93.10.0	93.7.6
261	Zink	9,75	9,75	10,25	10,25	10,25
262	"	8,88	8,88	9,38	9,56	9,56
263	"	11,25	11,25	11,25	.	.
264	"	73.18.9	76.6.3	79.7.6	79.8.9	79.2.6
265	"	1 020	1 020	1 060	1 060	1 140
266	Zinn	362,50	349,25	352,00	366,25	370,50
267	"	96,00	95,00	96,00	97,50	97,25
268	"	748.15.0	723.15.0	737.10.0	767.0.0	756.5.0
269	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
270	"	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0
271	Aluminium	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
272	"	156.0.0	156.0.0	156.0.0	156.0.0	156.0.0
273	"	19,00	19,00	19,00	19,00	.
274	Quecksilber	204,00	205,00	207,00	210,00	215,00
275	"	69.10.0	69.10.0	74.0.0	80.0.0	81.5.0
276	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
277	Antimon	28,50	28,50	28,50	28,50	.
278	"	30,00	30,00	30,00	30,00	.
279	"	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Februar	März		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
3,42	3,99	4,10	4,10	119,9	37,96	235
19.13.6	28.6.117/10	28.9.6	28.9.6	144,7	32,83	236
14 013	11 220	10 000	10 000	71,4	67,22	237
59,65	67,89	69,44	69,44	116,4	28,70	238
16.16.6	25.10.103/5	25.12.6	25.12.6	152,3	29,55	239
15 020	23 689	22 870	22 870	152,3	27,26	240
76,47	92,06	96,88	96,88	126,7	40,05	241
19.2.6	29.2.57/10	29.5.0	29.5.0	152,9	33,73	242
3,52	4,01	4,10	4,10	116,5	37,96	243
20.14.6	30.3.117/10	30.6.6	30.6.6	146,3	34,96	244
4 365	5 737	4 900	4 900	112,3	41,01	245
8 494	10 847	10 571	9 727	114,5	65,38	246
3,37	3,86	3,93	3,93	116,6	36,39	247
28.16.0	41.3.31/3	41.6.0	41.6.0	143,4	47,62	248
7,30	8,70	8,70	8,70	119,2	80,56	249
8,27	9,93	9,58	9,58	115,8	82,90	250
2.1.101/3	2.17.53/5	2.17.9	2.17.9	138,0	69,05	251
3.0.9	3.12.53/5	3.7.6	3.7.6	111,1	80,71	252
21,58	29,02	29,75	29,86	138,4	276,49	253
21,69	31,94	29,07 ^r	29,24	134,8	270,74	254
178.15.73/4	254.5.1	230.19.0	236.2.42/3	132,1	272,25	255
2 451	3 445	3 263	3 275	133,6	274,12	256
41 306	49 375	47 000	47 339	114,6	318,21	257
13,29	13,49	12,82	12,94	97,4	119,82	258
13,02	11,74	10,40	11,12	85,4	102,96	259
107.18.4	91.8.62/3	82.15.11/2	86.7.14/9	80,0	99,57	260
13,86	10,86	9,38	9,64	69,6	89,26	261
14,74	9,59	8,57	8,83	59,9	81,76	262
15,81	12,10	11,00	11,15 ^p	70,5	106,41	263
119.5.21/2	75.2.5	72.4.6	74.5.2	62,3	85,62	264
1 632	1 129	1 060	1 033	63,3	86,46	265
365,42	363,92	318,93	343,55	94,0	779,36	266
95,57	95,85	85,03	91,83	96,1	850,29	267
745.16.8	730.14.51/4	661.2.6	720.7.2	96,6	830,57	268
44.79	59,91	60,00	60,00	134,0	555,56	269
359.15.61/2	481.18.02/5	483.0.0	483.0.0	134,2	556,90	270
17,71	20,93	21,50	21,50	121,4	199,08	271
113.16.63/4	156.15.0	156.0.0	156.0.0	137,0	179,87	272
15,78	18,88	19,00	19,00 ^p	120,4	181,33	273
74,81	193,03	189,00	199,13	266,2	2 426,08	274
21.18.51/3	68.2.111/10	64.3.3	67.19.63/4	310,1	2 310,17	275
1 341	3 650	3 650	3 650	272,2	2 453,50	276
27,59	33,93	28,50	28,50	103,3	263,89	277
34,25	30,00	30,00	30,00	87,6	286,31	278
134.18.114/5	222.15.112/5	210.0.0	210.0.0	113,5	242,13	279

Weltmarktpreise

		1 9 5 4				
Lfd. Nr.	Ware	März		April		
		19.	26.	2.	9.	15.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
280	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	.
281	"	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6
282	Holz	19.15.0	19.15.0	25.4.8	25.4.8	25.4.8
283	"	18.16.6	18.16.6	19.4.0	19.4.0	19.4.0
284	"	24.5.7	24.5.7	21.0.0	21.0.0	21.0.0
285	"	12 000	12 000	12 000	12 000	.
286	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
287	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
288	"	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900
289	"	2 350	2 350	2 350	2 350	2 350
290	"	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150
291	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500
292	"	86 500	89 000	89 000	89 000	89 000
293	"	59 000	59 000	59 000	59 000	59 000
294	Zellstoff	120,00	120,00	120,00	.	.
295	"	375,00	375,00	405,00	405,00	405,00
296	"	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500
297	Azeton	95.0.0	95.0.0	95.0.0	95.0.0	95.0.0
298	"	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00
299	Formaldehyd	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0
300	"	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00
301	Phenol	15,75	15,75	15,75	.	.
302	"	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
303	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
304	"	9 350	9 150	9 150	9 150	9 150
305	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	.	.
306	"	10.5.0	10.5.0	10.5.0	10.5.0	10.5.0
307	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
308	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	.	.
309	"	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	77.0.0
310	"	9 200	9 200	.	.	.
311	"	13 400	13 400	13 400	13 600	13 600
312	Salpeter	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0
313	Schwefels. Ammoniak	17.1.6	17.1.6	17.1.6	17.1.6	17.1.6
314	"	3 930	3 930	3 930	3 930	3 930
315	" Kali	21.10.6.	21.10.6	21.10.6	21.10.6	21.10.6
316	Terpentin	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
317	"	119.0.0	119.0.0	119.0.0	119.0.0	119.0.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				F. d. Nr.
Jahresdurchschnitt		Februar	März		ungerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
3,16	3,55	3,60	3,60	113,9	8,87	280
62.0	93.10 ^{2/5}	95.0	96.6	155,6	5,56	281
16.10.0 ^{b)}	20.18.29/10	19.15.0	25.15.11	126,3	141,81	282)
19.10.0 ^{b)}	20.16.10	18.16.6	18.18.0	96,9	152,54	283)
.	23.11.9	24.5.7	23.12.53/5	.	136,99	284)
4 874	11 858	12 000	12 000	246,2	143,03	285)
6 300 ^{b)}	7 393	7 500	7 500	119,0	180,00	286)
5 750 ^{b)}	5 723	5 750	6 500	113,0	156,00	287)
2 725	3 057	2 900	2 905	106,6	243,15	288)
1 935	2 288	2 338	2 350	121,4	196,70	289)
1 846	2 159	2 150	2 153	116,6	180,21	290)
53 225	72 500	72 500	72 500	136,2	487,34	291)
68 000	85 542	86 500	87 065	128,0	585,24	292)
44 054	55 389	59 000	59 000	133,9	396,59	293)
106,15	123,28	120,00	120,00	113,0	55,56	294
226,83	353,50	353,50	353,50 ^p	155,8	57,09	295
7 583	6 993	8 214	8 500	112,1	57,14	296
67.16.8	102.9.81/10	95.0.0	95.0.0	140,0	109,53	297
224,17	190,22	176,43	171,29	76,4	115,14	298
31.0.0	33.15.0	33.15.0	35.10.0	114,5	40,93	299
123,75	76,71	65,57	64,00	51,7	43,02	300
15,03	18,26	15,75	15,75	104,8	145,84	301
10,83	16,86	16,00	16,00	147,7	172,18	302
74.16.8	102.0.0	100.0.0	100.0.0	133,6	115,30	303
17 208	10 138	9 350	9 292	54,0	62,46	304
18,11	21,47	22,35	22,35	123,4	10,35	305
7.3.6	10.7.9	10.7.9	10.5.8	143,3	11,36	306
3 250	2 650	2 650	2 650	81,5	17,81	307
7,94	10,18	10,35	10,35	130,4	95,83	308
53.2.7	80.18.03/4	74.0.0	74.0.0	139,3	85,32	309
6 050	11 827	9 200	9 200	152,1	109,65	310
10 242	17 075	15 950	13 394	130,8	90,03	311
21.15.0	28.15.9	27.0.0	27.0.0	124,1	31,13	312
11.7.9	16.5.10	16.15.0	17.1.6	149,9	19,69	313
4 121	3 922 ^{a)}	3 893	3 921	95,1	26,36	314
18.18.10	22.2.91/5 ^{a)}	21.10.6	21.10.6	113,6	24,82	315
53,04	68,45	69,00	69,00	130,1	83,37	316
122.9.3	122.17.23/10	119.10.0	119.0.0	97,2	137,21	317

Frachtraten der Trampschiffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeneinheit	1951	1952 Juni	1953	1954				
					Jan.	Febr.	März	Mitte April	
<u>Getreide</u>									
Schwarzes Meer - Großbritannien	sh je 2240 lbs	90,0	40,9	.	47,11 1/2	50,0	50,0	50,0	
La Plata - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	89,7	53,1	72,6	67,9	70,6	72,3	68,0	
La Plata - Großbritannien	sh je 2240 lbs	100,4	50,0	72,6	70,6 2/3	73,8 1/4	77,6 1/4	75,7 1/2	
North. Range Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	.	.	45,6	42,6	.	.	.	
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13,60	7,20	5,75	.	7,25	7,25	.	
St. Lawrence - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	12,75	7,55	5,30	.	.	5,00	.	
St. Lawrence - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	46,5	50,0	.	42,6	42,6	
Nord Pazifik - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	150,0	78,1	72,6	63,0	70,4 1/2	71,3 1/6	70,0	
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	183,1 1/2	89,2	78,9	68,1 1/2	75,6	75,5	72,6	
Westaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	140,0	67,6	.	67,11 1/2	84,6	85,0	75,0	
Ostaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	.	77,11 1/2	94,9	95,2 2/3	85,0	
<u>Zucker</u>									
Kuba - Großbritannien	sh je 2240 lbs	145,0	70,0	68,7 1/2	63,5 1/4	61,3	67,6	67,6	
Kuba - Rottd./Antw.	\$ je 2240 lbs	20,50	13,25	.	.	.	10,50	10,00	
Kuba - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	150,0	.	70,0	65,0	70,0	73,1 1/2	61,6	
Queensland - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	164,8	87,6	113,9	102,6	.	.	.	
Mauritius - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	62,6	65,0	65,0	..	.	
<u>Kohle</u>									
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11,65	7,00	
Hampton Roads - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	78,3	41,9	30,1	28,8 2/5	32,0	33,10 ¹ /10	33,3 1/2	
Hampton Roads - Norddeutsche Häfen	sh je 2240 lbs	.	52,0	32,7	31,0	34,4 2/3	35,9 1/2	35,6	
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	9,26	9,39	9,71	9,63	
Wales - Westitalien	sh je 2240 lbs	52,0	32,0	23,6	21,9	20,9	20,11	.	
Wales - La Plata	sh je 2240 lbs	122,6	82,6	36,3	30,0	30,0	34,0	38,0	
Wales - Südsanien/Gibraltar	sh je 2240 lbs	
Rotterdam - Westitalien	sh je 2240 lbs	48,0	25,10	21,6	23,0	25,6	24,1 1/2	24,6	
<u>Zement</u>									
Hbg./Antw. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41,50	49,60	21,50	22,05	-	-	-	
<u>Holz</u>									
Schweden - Großbritannien	sh je fathom	220,0	115,0	107,6	107,6	107,6	112,1 1/2	108,6	
Finnland - Großbritannien	sh je fathom	270,0	153,0	131,3	125,0	.	131,5	127,6	
Ostkanada - Großbritannien	sh je fathom	450,0	250,0	191,8	.	.	180,0	182,6	
<u>Erze</u>									
Almeria - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,6	.	25,6	.	29,0	27,0	.	
Bona - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	30,4	25,0	24,1 2/3	.	24,6	24,6	
La Goulette - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	.	25,3	25,6	25,6	25,6	25,6	
Marmagoa - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	137,6	.	.	56,6 2/3	56,0	60,1 1/2	61,0	
Vitoria - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	107,6	50,0	48,10	49,0	49,6	50,0	48,0	
<u>Schwefelkies</u>									
Huelva - Rotterdam	sh je 2240 lbs	60,9	25,0	28,0	25,0	25,8	25,7	25,6	
Morphou Bay - Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	71,9	26,6	.	32,6	33,6	37,0	34,5	
<u>Phosphate</u>									
Sfax - Großbritannien	sh je 2240 lbs	65,0	.	33,3	
Casablanca - Großbritannien	sh je 2240 lbs	63,9	30,3	31,6	29,10 4/5	32,0	32,6	32,0	

Indexziffern der Seefrachtraten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952	1 9 5 3			1 9 5 4		
			Juni	Juni	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV. Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	92,9	93,1	92,1	93,3	94,0
	dav. Tramp/Tanker	" " "	154,3	100,6	81,4	83,6	84,0	82,3	84,3	85,3
	" Linienfahrt	" " "	124,1	141,0	121,7	119,0	118,9	119,5	118,4	118,2
	" Außereuropa- - verkehr	" " "	135,0	107,2	82,9	81,1	80,4	79,7	82,3	82,7
	" Europaverkehr	" " "	158,9	115,7	102,2	106,1	107,3	105,9	105,5	106,5
Dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	121	121	123	124	123
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	73,8	71,5	71,9	77,6	77,4
	dav. Getreide	"	-	83,4	73,1	71,1	70,0	72,0	80,0	82,1
	" Zucker	"	-	91,5	79,5	74,8	74,3	74,8	76,6	79,3
	" Kohle	"	-	108,0	72,8	72,3	71,3	66,7	79,8	71,6
	" Erz	"	-	86,2	71,4	79,1	69,1	74,7	76,6	79,7
	" Düngemittel	"	-	94,6	80,0	87,5	84,2	75,4	-	80,8
	" Holz	"	-	93,3	74,1	73,2	71,7	72,8	72,0	70,0
	" Esparto	"	-	-	62,6	70,2	70,3	68,3	65,7	68,2
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	58,0	57,8	58,3	62,0	63,4
	dav. Ölgefeuerte Schiffe	"	-	102,5	62,2	56,7	56,4	56,7	57,4	60,8
" Motorschiffe	"	-	105,8	61,1	59,3	59,3	59,9	66,5	65,9	
Norwegen	Reisecharter	II. Hj. 1947	190,3	108,4	89,1	85,1	84,4	83,4	85,6	.
	Zeitcharter	" " "	238,0	106,8	71,8	64,7	65,7	64,6	69,3	.
	£ - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	82,9	88,4	85,8	88,9	98,6	.
	\$ - Tanker	U.S.M.C.	135,8	120,2	60,5	62,4	65,5	68,3	69,5	.
Schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	118	117	112	112	.
	Tankercharter	"	134,2	145,1	58	72	75	72	71	.
	Reisecharter	Aug. 1939	456	317	318	325	323	312	317	318
	dav. Getreide	" "	414	184	269	242	241	235	245	254
	" Kohle	" "	392	270	208	257	252	223	232	225
	" Holz	" "	582	336	345	358	354	345	348	348
	" Papiermasse	" "	435	476	449	444	444	444	444	444

Statistische Berichte über Auslands- und Einfuhrpreise

Veröffentlichungsreihe

Erscheinungsfolge

Arb.-Nr. VI/9: Die Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhefte
davon enthält:

Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, Ölsaaten, pflanzliche Öle und andere Nahrungsmittel	Jan., April Juli, Okt.
Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle, Baustoffe, Zellstoffe, Papier, Harze und Wachse	Febr., Mai, Aug., Nov.
Teil III: Preise für: Kohle, Erze und Mineralien. Eisen und Stahl, NE-Metalle, Chemikalien und Düngemittel	März, Juni, Sept., Dez.

Arb.-Nr. VI/10: Einzelhandelspreise wichtiger Waren im Ausland

enthält: Preise für Nahrungs- und Genußmittel, Bekleidung und Schuhwerk, Heiz- und Leuchtmittel, Hausrat und andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung und Indexziffern der Einzelhandelspreise	März, Juni, Sept., Dez.
--	----------------------------

Arb.-Nr. VI/19: Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter	monatlich
---	-----------

Arb.-Nr. VI/20: Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren

monatlich

Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in
„Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht.