

STATISTISCHE BERICHTE



Sibir
1. 11. 1954



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden ZG 43

Arb.-Nr. VI/49/46

Erschienen am 26. Mai 1954

1
3 M 9 I 106

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

April — Mai

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

April/Mai 1954

Zwischen Mitte April und Mitte Mai lag an den internationalen Rohstoffmärkten eine Preiswelle mit teils fühlbaren, aber meist kurz befristeten Preisanstiegen und nachfolgenden Rückgängen, die zum großen Teil auf das Ausgangsniveau zurückführten. Die Preiswelle wurde von der Nervosität der Märkte in Zusammenhang mit der Entwicklung in Indochina ausgelöst und kam mit dem Einsetzen von Verhandlungen wieder zum Abklingen. Sie wirkte sich am stärksten auf die aus dem südostasiatischen Raume kommenden Waren aus, berührte aber auch andere Märkte. Noch geblieben sind bis Mitte Mai höhere Preise hauptsächlich auf dem Gebiet einiger Textilfasern und bei Metallen, die meist auf anderen Gründen beruhten: Bei den ersteren auf Nachfrageschwankungen, Saisoneinwirkungen und der amerikanischen Baumwollstützung, bei letzteren außer auf einer allgemeinen Belebung dieses Sektors vor allem der Verstärkung des amerikanischen Stockpile-Programms. Die Indizes der Stapelwarenpreise verzeichneten die Preisbewegung des letzten Monats mit Anstiegen um 0,5 vH und einer nachfolgenden Rückbildung, die bei Reuters Index den gleichen Umfang erreichte, nach Moodys Index unter Einwirkung der fortgesetzten Abschwächung einiger amerikanischer Notierungen, besonders für Getreide, noch unter dem Stand von Mitte April führte.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den USA und Großbritannien

Zeit	USA Moodys Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuters Index 18.9.1931 = 100
1938 JD	143,5	139,5
1953 JD	411,8	494,6
1953 MD April	416,2	498,4
1954 MD Januar	417,6	486,1
MD Februar	421,9	489,0
MD März	430,0	488,7
MD April	438,0	491,2
15. "	437,2	490,7
23. "	438,6	492,1
30. "	438,5	492,6
7. Mai	435,2	490,4
14. "	438,5	490,6

Die Getreidemärkte verzeichneten überwiegend eine weitere Abschwächung. Weizen verbilligte sich in den USA um etwa 5 vH. In W i n n i p e g wurden die Weizenpreise dagegen nicht weiter zurückgenommen, was teils wohl mit der Verzögerung der Sommerweizenaussaat zusammenhängt. Andererseits haben die kanadischen Farmer noch 10,4 Mill. t Weizen in Vorrat liegen, während es zur gleichen Zeit im Vorjahre nur 8,9 Mill. t waren. Die Weizenverkäufe innerhalb des IWA vollziehen sich langsamer als im vorigen Jahre. Sie erreichten bis Ende April noch nicht ganz 50 vH der Jahresquoten. In diesen Verkäufen wirkt sich auch das Fehlen Großbritanniens als des bisher größten Abnehmers ungünstig aus. Die englische Einfuhr orientiert sich verstärkt nach außer

amerikanischen Märkten. Die Roggenpreise haben sich am U S - M a r k t ähnlich nach unten entwickelt wie die Weizenpreise. Roggen wurde auch in W i n n i p e g niedriger notiert. Um 3 bis 5 vH zurückgegangen sind allgemein auch die Haferpreise. Die Preise für Gerste hielten sich unter Schwankungen etwa auf Vormonatshöhe. Bemerkenswert fest lagen die Maispreise, obwohl nach US-Schätzungen mit ca. rund 146 Mill. t auf der Welt im letzten Jahr mehr Mais geerntet wurde als im vorigen Jahr (rund 143 Mill. t) und vor einiger Zeit von der US-Regierung die Auflösung alter Maisbestände angekündigt wurde. Die Reisnotierungen haben sich leicht abgeschwächt.

Die Zuckernotierungen reagierten auf die dreitägige Sitzung des Internationalen Zuckerrates Anfang Mai mit einem leichten Rückgang, obwohl auf der Sitzung das Weltzuckerabkommen mit Gültigkeit bis Ende 1958 endgültig in Kraft gesetzt wurde. Jedoch scheint die verfügte weitere Kürzung der Ausfuhrquoten für alle Teilnehmerländer um 5 vH und damit auf insgesamt 80 vH der im Abkommen festgelegten Grundquoten am Markt nicht überzeugt und die Befürchtungen nicht zerstreut zu haben, daß das Angebot unter Einschluß der Außenseiterlieferungen die Nachfrage immer noch übersteigt.

Der Rohkaffeemarkt verzeichnete nach dem Ende der neuen Hausse im April unter Schwankungen eine Rückbildung der sehr hohen Notierungen. Die Beendigung des New Yorker Dockarbeiterstreiks, der zu der starken Anspannung des dortigen Kaffeemarktes beigetragen hatte, gilt als einer der Gründe für die Tendenzumkehr. Am US-Markt wird eine tiefgreifende Verbesserung der Weltkaffeeversorgung auch nach der brasilianischen Kaffeernte noch nicht erwartet, die mit voraussichtlich 13,7 Mill. Sack noch unter der niedrigen Vorjahrsernte (14,2 Mill. Sack) liegen soll. Die Kakaohausse setzte sich fort. So wurde am 10. 5. in London der Preis von 500 s je cwt überschritten und damit der höchste Preisstand überhaupt erreicht. Die auf 711 000 t geschätzte Kakaoernte der laufenden Saison soll vom Verbrauch an Kakao um 60 - 70 000 t überschritten werden. Dies bedeutet einen starken Abbau der bisherigen Kakaolager beim Handel. Die brasilianische Zwischenernte, die um 10 % höher war als im vorigen Jahr, ist bereits weitgehend absorbiert, so daß mit einem nennenswerten weiteren Ernteanfall erst im Herbst in A f r i k a zu rechnen ist. Die Teepreise ließen teilweise leicht nach, deutlich gingen die Pfefferpreise zurück.

Am Schlachtviehmarkt sind die Schweinepreise in C h i c a g o gesunken. Am f r a n z ö s i s c h e n Markt erhöhte sich der Rindfleischpreis. In L o n d o n stiegen mit der Freigabe des Fettmarktes die Preise für Schinken und Butter im Mai. Die Butterrationierung wurde am 9. 5. zusammen mit der Rationierung anderer Fette aufgehoben. In Mailand verringerten sich die Preise für Gorgonzola-Käse.

Am Markt für Ölfrüchte, Öle und Fette entwickelten sich diesmal die Preise wieder unterschiedlich: Die Koprapreise hatten an den einzelnen Märkten verschiedene Tendenz, doch waren sie überwiegend nach unten geneigt. Ähnliches gilt für Palmkerne. Leicht abgeschwächt haben sich auch die Preise für Sojabohnen in L o n d o n, während sie in den U S A nach Schwankungen um einiges teurer blieben als im Vormonat. Baumwollsaat- und Kokosöl haben angezogen, sich zuletzt aber teilweise wieder etwas verbilligt. Klar nachgegeben haben schon seit Mitte April die Preise für Soja- und Palmöl in L o n d o n.

Das nahende Ende der Versteigerungszeit auf den D o m i n i o n - m ä r k t e n hat sich bei Wolle überwiegend in stabilen bis ansteigenden Preisen ausgewirkt. Das restliche Angebot an Wolle wird knapper als im Vorjahr geschätzt. Es soll schon Ende März nur weniger als 40 Mill. lbs gegen noch 50 Mill. lbs im Vorjahr betragen haben. Die s ü d a m e r i k a n i s c h e n Märkte verzeichneten große Verkäufe an die U S S R. Kammzüge notierten in A n t w e r p e n schwächer. Am Baumwollmarkt haben sich die Preise in den letzten Wochen weniger verändert als in den Vormonaten. Insgesamt bleibt nach Erhöhungen und teils nachfolgenden Rückgängen für die a m e r i k a n i s c h e n und ä g y p t i s c h e n Notierungen eine Erhöhung gegenüber Mitte April bestehen. Jarilla in B o m b a y notierte unverändert, der Nationalkontrakt in S a o P a u l o niedriger. Rohseide hatte in N e w Y o r k und M a i l a n d höhere Preise. In G r o ß b r i t a n n i e n wurden die Preise für Nylon bei kontinuierlicher Faser, wie auch für Stapelfaser gesenkt. Nunmehr kann das englische Nylongarn als das billigste am Weltmarkt bezeichnet werden. Die Preissenkung wird mit der bevorstehenden starken Produktionssteigerung begründet. Die Sisalpreise waren in London rückläufig. Die Jutepreise entwickelten sich unterschiedlich.

Für Rindshäute ergaben sich höhere Notierungen. Die Kautschukpreise gaben mit dem allgemeinen Abklingen der Haussestimung wieder nach. Die Neigung zu Käufen blieb in den USA auch bei den reduzierten Kautschukpreisen noch gering.

Seit dem 3.5. haben sich in G r o ß b r i t a n n i e n die Kohlepreise für den Inlandsmarkt um durchschnittlich knapp 5 vH erhöht. Im einzelnen wurden die Preise für große Stücke am stärksten, für wenig gesuchte Hausbrandkohle einfacher Qualität am wenigsten oder gar nicht erhöht.

Am Eisen- und Stahlmarkt bildete die Erhöhung der US-Schrottpreise die wichtigste Erscheinung neben der durch Beschluß der Hohen Behörde ab 1.4.1954 verfügten Freigabe des Schrottmarktes in den M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r n. Diese Schrottpreise waren bei der Errichtung des gemeinsamen Schrottmarktes ab 15.3.1953 auf 34,50 \$ je t (Zone I) festgesetzt, dann am 15.6.1953 auf 31,50 \$ und ab 15.1.1954 auf 28,50 \$ je t herabgesetzt worden, nachdem eine fortschreitende Entspannung des Marktes eintrat.

Am Kupfermarkt nahmen in L o n d o n die Notierungen an der Hausse teil, verloren aber inzwischen einen großen Teil des vorherigen Gewinns. Die Bleinotierungen und ähnlich auch die Zinknotierungen hatten in L o n d o n Mitte Mai einen etwas höheren Stand als im April. Für Zinn trat nach der spekulativen Spitze von Mitte April ein bis Mitte Mai fortgesetzter Rückgang ein. Er stellte sich zwischen dem Höchststand vom 12.4. von 820 £ je lgt und Mitte Mai auf 11 vH. Die Wolframpreise, die Anfang März einen Tiefstand erreichten, haben sich seitdem wieder fast verdoppelt, wobei die Tendenz neuerdings wieder nach unten zeigt. Unverringert hält die Hausse am Quecksilbermarkt an, wo der jetzige Preis von 245 \$ je Flasche einen Höchststand und einen Anstieg seit Januar um 30 vH bedeutet. Es verlautet, daß die diesjährige italienische Quecksilbererzeugung bereits ganz vergeben und von der spanischen nicht mehr viel verfügbar sei.

Der L o n d o n e r Goldpreis erhöhte sich seit seiner Freigabe ab 22.3. leicht, der Silberpreis gab etwas nach.

Die Terpentinpreise gaben am L o n d o n e r Markt seit Mitte April um etwa 6 vH nach.

Vorbemerkung

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 im 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 auktionmäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtag-Preises (Freitag) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

Anmerkungen:

- | | | |
|------------------------|-----------|--|
| +) Lfd.Nr. | 29 | Freier Marktpreis in London |
| | 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 Ware |
| | 282 - 293 | Umgerechnet in DM je cbm |
- a) Jahresdurchschnitt, aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.
- b) Dezember 1950
- c) Notierungen vom Vortage

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		April			Mai	
		15.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	212,00	213,13	203,25	202,50	199,00
2	"	283,39	288,75	278,50	288,39	270,63
3	"	238,75	240,88	232,00	231,25	230,75
4	"	182,13	182,88	183,13	183,00	183,00
5	"	30.3.6	30.2.9	30.2.9	30.3.0	30.1.6
6	"	27.10.0	27.10.0	26.7.6	26.7.6	26.7.6
7	"	33.9	33.8	33.9	33.10	.
8	Roggen	105.75	99,00	93,75	95,75	96,25
9	"	152,00	148,25	147,75	148,50	150,25
10	"	88,75	89,00	86,50	87,88	90,75
11	"	38,75	38,75	38,75	38,75	.
12	"	5.12.6	5.12.6	5.12.6	5.12.6	5.12.6
13	Hafer	76,25	75.50	73,88	72,75	76,38
14	"	101,63	99,88	98,25	97,13	101,63
15	"	71,25	70,88	70,75	68,50	70,50
16	"	20.10.0	20.10.0	20.5.00)	-	-
17	"	23.1	22.11	22.10	22.9	.
18	Gerste	181,00	181,00	181,00	181,00	.
19	"	90,63	90,00	89,38	90,00	90,75
20	"	19.0.0	18.7.6	19.5.0	19.5.0	19.2.6
21	"	26.11	25.6	26.1	25.8	.
22	"	49,50	49,50	49,75	50,25	.
23	Mais	152,38	151,50	152,63	153,50	155,50
24	"	183,13	181,75	183,38	184,25	186,25
25	"	166,25	167,00	169,00	170,25	173,00
26	"	23.12.6	25.0.0	25.3.9	26.10.0	26.15.0
27	"	27,025	27,15	27,500)	28,83	30,00
28	Reis	10,63	10,63	10,63	10,63	.
29	" +)	85.0	85.0	84.10	83.6	83.9
30	"	16 150	16 150	16 150	16 150	.
31	Weizenmehl	6,58	6,65	6,63	6,70	6,63
32	"	6,90	7,05	7,15	7,10	7,15
33	"	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
34	"	83.10	82.10	83.0	83.0	82.10
35	Zucker	3,39	3,37	3,39	3,33	3,32
36	"	5,70	5,70	5,70	5,62	5,55
37	"	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
38	"	30.7 1/2	30.4 1/2	30.7 1/2	30.4 1/2	30.1 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	89,50	84,50	88,25	83,00	86,00
42	"	74,00	73,00	73,00	71,500)	.
43	"	91,75	90,00	90,00	85,250)	.
44	"	849.0	823.9	800.0	785.9	780.0
45	"	836.0	836.0	765.0	821.0	737.0
46	"	32,900)	31.50	35,65	33,90	35,00
47	"	47,590)	45,59	45,99	44,79	45,75

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		März	April			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
224,17	207,06	224,75	213,13	95,1	32,89	1
264,22	271,07	284,08	285,83	108,2	44,11	2
237,97	232,38	253,38	239,82	100,8	37,01	3
207,59	205,66	179,91	182,37	87,9	28,65	4
27.1.4	.	30.4.5	30.3.2	111,4	34,87	5
28.1.4	30.13.5	27.19.8	27.6.8	97,4	31,60	6
25.101/2	31.23/5	33.31/9	33.81/5	130,2	38,94	7
139,63	141,53	115,48	103,44	74,1	17,10	8
178,52	183,81	157,48	151,40	84,8	25,03	9
149,37	129,86	99,77	89,32	59,8	15,04	10
46,67	48,91	38,62	38,65	82,8	23,35	11
.	6.4.2	5.12.6	5.12.6	.	28,90	12
81,43	75,28	76,87	75,50	92,7	21,85	13
101,90	98,04	98,77	99,37	97,5	28,75	14
92,23	73,03	71,43	70,97	76,9	19,68	15
21.12.44/5	22.0.43/4	21.17.5	20.9.5	94,7	23,67	16
21.73/5	24.63/5	23.11/2	23.0	106,3	26,59	17
175,00	187,52	181,00	181,00	103,4	34,92	18
135,57	113,07	91,13	89,95	66,3	17,67	19
23.3.31/2	21.11.102/5	19.16.11	18.12.7	80,4	21,88	20
27.114/5	30.03/4	27.1	26.3	93,8	30,35	21
50,78	46,11	47,75r	48,15	94,8	29,09	22
146,40	154,26	153,44	152,04	103,9	25,14	23
173,87	184,91	182,56	181,92	104,6	30,08	24
164,16	173,13	172,76	166,86	101,6	27,59	25
23.7 6	28.10.114/5	23.17.7	24.16.1	106,1	28,68	26
23,15	33,88	27,85	27,10	117,1	29,87	27
10,34a)	12,62	10,74	10,63	102,8	98,43	28
62.101/5	106.91/2r	95.0	85.0	135,2	98,27	29
12 223	14 163	16 000	16 009	131,0	107,61	30
5,88	6,24	6,63	6,61	112,4	61,20	31
6,38	6,64	6,93	6,98	109,4	64,63	32
52.0	102.64/5	96.9	96.0	184,6	44,40	33
.	.	90.6	84.3	.	38,96	34
4,87	3,42	3,31	3,38	69,4	31,30	35
5,43	5,79	5,68	5,70	105,0	52,78	36
7,98	8,69	8,73	8.80	110,3	81,48	37
24.103/4	31,17/10	29.8	30.6	122,5	35,26	38
59.2	63.53/5	61.3	61.3	103,5	70,81	39
36,00	80,00	80,00	80.00	222,2	48,33	40
50,81	57,86	86,47	89,65	176,4	830,11	41
.	.	65,02	73,59	.	682,40	42
53,59	60.32	89,62	91,85	171,4	830,48	43
186.1	482.42/5a)	773.0	827.6	444,7	956,71	44
233.41/5	579.02/5	854.4	837.6	358,9	968,27	45
14,11	19,07	33,16	34,24	242,7	783,24	46
19,57	23,67	46,66	48,26	246,6	1103,95	47

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		April			Mai	
		15.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
48	Rohkakao	62,20	60,75	63,30	63,20	66,40
49	"	62,95	61,25	63,80	63,70	66,90
50	"	56,44	55,00	57,80	57,70	60,90
51	"	482.6	480.0	485.0	487.6	500.0
52	Tee	80,00	80,00	80,00	80,00	.
53	"	-	-	-	-	-
54	"	266,00c)	260,00	255,00	252,00	255,00
55	"	7,275	7,20	7,075	6,925	6,975
56	Pfeffer	77,00	76,50	76,50	69,00c)	.
57	"	52,00	51,00	52,00	49,50	51,00
58	Rinder	222,50	222,50	222,50	222,50	217,50
59	Schweine	27,00	27,13c)	25,63c)	25,50c)	26,25c)
60	"	27,65	27,63c)	25,88c)	25,57c)	26,13c)
61	Rindfleisch	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
62	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
63	"	22 400	22 800	22 800	22 600	23 600
64	Schweinefleisch	57,00	57,00	58,00	61,00c)	.
65	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
66	"	4,02	4,02	4,02	3,94	.
67	Speck	70,00	71,00	72,00	70,00	69,00
68	"	18,25	18,00	18,00	17,00	16,25
69	"	305.0	305.0	305.0	305.0	305.0
70	Schinken	95,00	97,50	97,50	97,50	97,00
71	"	377.0	393.0	393.0	393.0	393.0
72	Eier	37,50	40,50	40,50	37,50c)	.
73	"	24.3	24.3	24.3	.	.
74	"	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
75	Butter	57,88	57,63	57,63	57,75	57,75
76	"	361.11	361.11	410.0	410.0	410.0
77	"	680,00	680,00	640,00	640,00	640,00
78	Käse	2,50	2,50	2,50	2,45	.
79	"	3,45	3,45	3,45	3,40	.
80	"	225,00	215,00	215,00	215,00	.
81	Schmalz	21,25	21,35	19,25	18,78	19,65
82	"	22,30	22,67	20,55	20,10	20,95
83	"	157.6	157.6	157.6	157.6	.
84	"	395,00	395,00	375,00	375,00	.
85	Talg	7,25	7,38	7,38	7,38	7,25
86	"	72.0.0	72.0.0	72.0.0	72.0.0	72.0.0
87	Leinsaat	393,00	398,00	395,00	401,00	403,00
88	"	297,25	290,25	288,75	273,00	276,00
89	"	25/8/0	26/8/0	26/10/0	27/10/0	27/4/0
90	"	10 950	10 950	10 950	10 950	.
91	Kopra	197,00	205,00	197,00	192,50	193,00
92	"	6 100	5 900	6 000	6 000	5 800
93	"	72.0.0	75,10.0	74.10.0	74.10.0	72.0.0
94	"	8 200	8 100	8 400	8 050	7 900

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		März	April			
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
32,18	37,30	57,97	61,69	191,7	571,21	48
30,98	35,02	55,63	61,74	199,3	571,68	49
29,47	32,37	53,55	56,08	190,3	519,27	50
259.9 ² /3	273.61/10	444.107/10	479.4	184,5	563,07	51
63,55	57,23	80,00	80,00p	125,9	740,75	52
1/13/10	1/9/8 ¹ /2	2/6/6	.	.	.	53
234,43	205,04	273,80	260,33	111,0	506,21	54
3,14	4,90	7,23	7,18	228,7	531,18	55
163,62	127,72	88,00	76,75	46,9	710,66	56
128,03	89,20	59,92	52,00	40,6	561,12	57
189,61	190,38	207,58r	211,00	111,3	127,48	58
18,84	21,85	25,29	26,41	140,2	244,54	59
18,81	22,47a)	25,69	27,24	144,8	252,23	60
9.6	14.7 ¹ /3	15.2	15.2	159,6	245,49	61
9.0	14.6	14.6	14.6	161,1	234,70	62
20 325	23 696	21 200	22 500	110,7	268,25	63
47,62	52,96	54,64	57,68	121,1	534,08	64
12.0	17.4	17.4	17.4	144,4	280,56	65
3,91	4,12	4,02	4,02	102,8	242,88	66
44,00	57,49	70,00	70,70	160,7	654,64	67
		17,70	18,13	.	167,87	68
174.9 ¹ /3	327.8	305.0	305.0	174,5	352,62	69
		95,00	96,15	.	890,29	70
185.3 ¹ /4	377.0	377.0	385.0	207,8	445,12	71
41,99	52,03	42,14	39,40	93,8	13,79	72)
33.3 ³ /4	46.2 ¹ /3	29.5	24.3	72,8	11,87	73)+)
2,98	3,74	2,70	2,70	90,6	9,14	74)
62,07	66,50	65,15	58,38	94,1	540,56	75
169.0 ³ /4	311.4 ¹ /3	361.11	365.11/2	216,0	422,14	76
570,97	661,56	680,00	678,67	118,9	410,04	77
2,22	2,59	2,63	2,51	113,1	151,65	78
.	3,58	3,56	3,46	.	209,05	79
251,54	269,06	283,06	229,00	91,0	153,93	80
12,82	12,36	18,10	20,37	158,2	188,61	81
12,80	14,00	19,58	21,55	168,4	199,54	82
90.0	153.4	157.6	157.6	175,0	182,09	83
331,13	237,50	345,65	384,33	116,1	258,34	84
8,77	4,77	7,31	7,29	83,1	67,50	85
80.17.7 ¹ /5	66.8.6 ³ /10	69.15.0	71.16.0	88,8	83,01	86
376,59	381,06	392,26	391,61	104,0	64,75	87
375,92	296,30	301,38	295,45	78,6	49,74	88
39/2/4 ¹ /2	29/1/11	24/14/0	25/14/0	66,1	44,92	89
12 172	10 751	10 682	10 950	90,0	73,61	90
223,54	224,33	197,77	194,06	86,8	80,22	91
7 336	6 706	6 160	5 907	80,5	86,29	92
91.1.64/5	85.3.7 ³ /5	75.15.0	72.19.7	80,1	84,37	93
9 313	9 067	8 240	8 000	85,9	95,38	94

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		April			Mai	
		15.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
95	Erdnüsse	84.10.0	84.10.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0
96	"	56.0.0	56.0.0	60.0.0	61.0.0	61.0.0
97	"	35/9/0	36/2/0	37/4/0	36/0/0	36/6/0
98	Palmkerne	53.10.0	52.10.0	53.10.0	52.0.0	52.0.0
99	"	7 300	7 300	7 200	7 200	7 000
100	Sojabohnen	388,00	405,50	411,25	394,75	381,00
101	"	50.0.0	49.0.0	49.0.0	50.0.0	50.0.0
102	Rizinusfaat	47.0.0	47.0.0	46.10.0	47.10.0	47.15.0
103	"	23/4/0	23/8/0	23/8/0	24/0/0	24/0/0
104	Leinöl	15,05	15,25	15,25	15,25	15,25
105	"	-	-	-	-	80.0.0
106	"	1 070	1 070	1 075	1 000	1 000
107	"	257,50	257,50	257,50	257,50	.
108	Baumwollsaatöl	16,38	16,35	16,60	16,35	16,30
109	"	14,88	14,88	15,39	15,39	15,13
110	"	171.0.0	171.0.0	171.0.0	171.0.0	144.0.0
111	Olivenöl	235,00	235,00	235,00	225,00c)	.
112	"	215.0.0	215.0.0	215.0.0	215.0.0	215.0.0
113	"	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0
114	"	185,00	175,00	175,00	165,00	.
115	Kokosöl	14,50	14,75	14,75	14,00c)	.
116	"	112.0.0	112.0.0	116.0.0	116.0.0	114.10.0
117	"	106.0.0	107.0.0	108.0.0	107.0.0	109.0.0
118	Erdnußöl	17,63	17,63	17,63	17,75c)	.
119	"	18,63	18,63	18,88	18,88	18,88
120	"	-	-	-	.	80.0.0
121	Palmöl	12,40	12,40	12,40	12,40	.
122	"	76.10.0	74.10.0	74.10.0	74.10.0	74.10.0
123	Sojaöl	20,56	20,50	20,50	20,43c)	.
124	"	15,39	15,39	15,75	15,50	15,25
125	"	181.5.0	181.5.0	178.2.6	178.2.6	156.0.0
126	Wolle	150,10	149,00	150,50	149,90	154,00
127	"	53,50	53,50	53,50	53,50	.
128	"	150,00	150,00	150,00	.	.
129	"	77,00	77,00	77,00	.	.
130	"	149,00	149,00	151,00	152,00	153,00
131	"	144,00	145,13	145,88	147,00	150,25
132	"	185,00	184,00	182,00	182,00	183,00
133	"	61,00	61,00	64,00	64,00	.
134	"	48,50	48,50	49,50	49,50	.
135	Baumwolle	35,10	35,40	35,45	35,35	35,40
136	"	33,95	34,25	34,20	34,30	34,25
137	"	33,00	33,15	33,15	33,40	33,55
138	"	79,05	79,48c)	79,61	79,75	79,79
139	"	96,96	97,50c)	97,65	97,88	97,38
140	"	21,50c)	21,10	20,40	20,80	21,20
141	"	770/0/0c)	760/0/0	770/0/0	770/0/0	770/0/0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		März	April		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	-	86.0.9	84.15.10	117,4	98,03	95
58.16.8	59.6.29/10	54.14.7	56.13.9	96,4	65,54	96
42/6/3	42/3/91/2	34/12/1	36/1/9	85,2	62,69	97
68.15.81/2	63.19.77/20	54.17.4	52.14.8	76,7	60,97	98
9 196	8 680	7 490	7 160	77,9	59,81	99
271,90	284,39	355,04	387,30	142,4	59,77	100
38.15.3	44.1.61/5a)	51.0.0	50.0.0	129,0	57,81	101
61.10.71/2	67.6.74/5	46.3.10	46.15.5	76,0	54,07	102
32/0/9	31/0/91/3	22/4/0	23/4/0	72,5	40,37	103
17,20	16,06	15,66	15,30	89,0	141,67	104
132.7.8	180.0.0	180.0.0	.	.	.	105
1 853	1 250	1 098	1 068	57,6	89,21	106
386,79	285,57	253,61	257,50	66,6	173,09	107
18,07	16,03	15,51	16,30	90,2	150,93	108
.	15,15	13,83	14,97	.	138,61	109
114.0.0	149.16.0	171.12.11	171.0.0	150,0	197,70	110
259,00	264,00	235,00	235,00	90,7	286,31	111
214.0.11/2	279.5.11/10	215.0.0	215.0.0	100,4	252,56	112
.	230.0.22/5	214.10.0	214.10.0	.	251,97	113
183,12	193,58	185,00	181,67	99,2	122,12	114
16,00	17,06	14,53	14,43	90,2	133,61	115
135.16.9	124.12.77/10	117.13.1	111.4.2	81,9	128,57	116
106.0.0	121.19.92/5	113.11.2	105.10.10	99,6	122,02	117
17,38	21,33	17,84	17,57	101,1	162,69	118
.	22,60	18,93	18,80	.	174,08	119
150.3.21/2	137.3.11a)	-	-	-	-	120
14,64	12,10	12,91	12,52	85,5	115,93	121
100.10.0	80.17.51/2	75.4.2	75.12.7	75,3	87,44	122
18,47	19,41	19,10	20,28	109,8	187,78	123
.	13,78	14,48	15,34	.	142,04	124
114.0.0	149.18.92/5	184.1.6	182.1.8	159,7	210,52	125
181,14	145,56	146,80	149,69	82,6	1386,04	126
68,98	51,77	53,50p	53,50	77,6	495,38	127
174,29	159,06a)	148,20	150,00	86,1	1618,61	128
95,82	72,97	73,40	76,75	80,1	828,19	129
186,11	162,31	145,67	149,38	80,3	1611,91	130
.	.	142,21	144,23	.	1556,34	131
217,26	202,07	181,22	184,25	84,8	1539,04	132
76,72	66,63	61,00	61,75	80,5	533,65	133
63,37	48,27	47,67	48,75	76,9	421,30	134
37,06	33,80	35,23	35,21	95,0	326,02	135
35,98	32,77	33,97	34,00	94,5	314,82	136
35,81	31,82	33,19	33,12	92,5	357,39	137
110,99	69,64	79,76	79,33	71,5	425,89	138
107,79	87,19	97,83	97,31	90,3	522,41	139
17,05	16,97	21,31	21,23	124,5	485,64	140
824/4/13/4	657/4/6	746/7/62/5	760/10/0	92,3	188,65	141

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		April			Mai	
		15.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	Baumwollgarn	63,00	62,00	62,00	62,00 ^o)	.
143	"	76,50	75,50	75,50	75,50 ^o)	.
144	"	56,00	56,00	56,00	.	.
145	"	87,00	87,00	87,00	.	.
146	Baumwollstoff	13,31	13,19	13,19	13,25	13,63
147	"	11,50	11,50	11,50	.	.
148	Rohseide	5,00 ^r	5,00	5,15 ^o)	5,10 ^o)	4,78
149	"	6 750	6 800	6 800	6 850	6 900
150	"	6 475	6 400	6 400	6 425	6 525
151	"	4 200	4 325	4 325	.	.
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	"	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00
160	Flachs
161	"	4 150	4 150	4 150	4 150	4 175
162	"	3 350	3 350	3 350	3 350	3 400
163	"	245,00	245,00	245,00	245,00	242,50
164	Rohhanf	19,75	19,75	19,75	19,38	.
165	"	38,00	37,88	37,88	36,00	.
166	"	99.0.0	97.0.0	95.0.0	95.0.0	97.0.0
167	"	29 140	29 140	29 140	29 140	29 140
168	"	27 125	27 125	27 125	27 125	27 125
169	"	134,75	136,50	136,50	133,00	.
170	Sisal	11,75	11,87	11,75	11,75	.
171	"	91.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0
172	"	78,72	81,18	81,18	81,18	.
173	Rohjute	14,50	14,55	14,55	14,50 ^o)	.
174	"	94.0.0	97.0.0	95.0.0	92.0.0	89.0.0
175	"	92.0.0	95.0.0	94.0.0	93.0.0	92.0.0
176	"	175/0/0	175/0/0	175/0/0	170/0/0	165/0/0
177	Jute-Gewebe	11,63	11,80	11,75	11,55 ^o)	.
178	"	72.0	73.9	73.6	.	.
179	"	39/8/0	39/14/0	39/10/0	39/0/0	39/4/0
180	Rindshäute	14,25	15,68	16,28	15,93	15,65
181	"	10,25	10,75	11,25	12,50	.
182	"	20,50	20,50	20,50	20,50	.
183	"	22,88	22,88	22,88	24,00	.
184	"	28,00	28,00	28,00	28,00	.
185	Kalbfelle	5,75	5,75	5,75	6,00	.
186	"	45,00	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. Nr.
Jahresdurchschnitt		März	April			
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
71,90	67,39	63,02	62,50	86,9	578,71	142
93,20	84,68	77,28	76,00	81,5	703,71	143
60,45	58,01	56,00	56,00	92,6	604,28	144
81,69	73,98	86,00	87,00	106,5	938,79	145
18,10	15,61	13,55	13,31	73,5	61,13	146)
11,86	10,08a)	11,46	11,50	97,0	61,56	147)+)
3,46	5,31	5,22	5,05	146,0	4676,00	148
6 047	8 269	7 263	6 850	113,3	4604,52	149
5 843	7 868	6 731	6 444	110,3	4331,61	150
3 182	4 635	4 551	4 264	134,0	5083,54	151
73,20	78,00	78,00	78,00	106,6	722,23	152
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	582,70	153
38,35	44,21	42,50	42,50	110,8	458,60	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	258,98	157
175,00	175,00	155,00	155,00	88,6	1435,21	158
.	135,00	135,00	129,00	.	1194,46	159
351.0.0	322.6.0	316.16.0	.	.	.	160
3 656	4 206	4 200	4 150	113,5	346,65	161
3 283	3 210	3 400	3 350	102,0	279,83	162
227,92	233,02	245,00	245,00	107,5	270,05	163
27,48	26,61	19,81	19,83	72,2	183,61	164
35,39	37,00	41,50	38,81	109,7	359,36	165
135.17.22/3	126.10.10	98.16.0	97.10.0	71,8	112,72	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	148,65	136,94	.	163,26	169
18,45	12,29	11,50	11,72	63,5	108,52	170
141.10.93/5	93.0.07/10	90.0.0	90.5.5	63,8	104,37	171
.	83,52	80,19	79,64	.	94,95	172
15,64	13,10	14,02	14,41	92,1	133,43	173
112.6.0	86.1.81/2	88.15.74/5	93.16.0	83,5	108,45	174
114.15.2	79.9.10	88.6.1	93.0.0	81,0	107,52	175
200/0/0	142/4/74/5	160/10/0	171/11/10	85,9	83,49	176
21,98	12,33	11,49	11,61	52,8	53,33	177)
107.51/3	.	70.71/5	72.71/2	67,6	46,65	178)+)
55/0/0	40/15/7	39/12/4	39/11/1	72,2	38,29	179)
23,69	16,94	14,34	15,10	63,7	139,82	180
27,05	14,83	10,78	10,63	39,3	98,43	181
29,21	19,70	20,30	20,30	69,5	219,05	182
35,46	26,79	23,55	22,88	64,5	246,89	183
32,05	29,44	28,80	28,00	87,4	302,14	184
7.62	7,19	6,00	5,81	76,2	512,35	185
60,00a)	45,61	45,00	-	-	-	186

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1954				
		April			Mai	
		15.	23.	30.	7.	14.
		in Originalwährung				
187	Roh-Kautschuk	21,88	22,00	22,50	21,50	22,25
188	"	17,72	18,25	18,94	18,13	19,13
189	"	59,95	61,44	63,00	60,88	64,13
190	"	-	-	-	-	-
191	"	64,50	67,50	70,00 ^{c)}	68,50	72,50
192	Steinkohle	14,38	14,38	14,38	14,38 ^{c)}	.
193	"	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
194	"	76,10	76,10	76,10	76,10	76,10
195	"	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
196	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
197	"	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
198	"	1 380	1 380	1 380	1 380	1 380
199	"	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
200	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
201	"	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3
202	"	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
203	"	1 700	1 700	1 700	1 720	1 720
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	9,55	9,56	9,56 ^{c)}	.	.
209	Diesel- und Gasöl	8,58	8,58	8,58	.	.
210	"	4,14	4,14	4,14	.	.
211	Benzin	10,08	10,17	10,17 ^{c)}	.	.
212	Heizöl	10,68	10,68	10,68	.	.
213	"	1,87	1,86	1,86 ^{c)}	.	.
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	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	26,00	27,00	27,50	28,50 ^{c)}	.
228	"	6.7.1	6.7.1	6.7.1	6.7.1	6.7.1
229	"	1 400	1 400	1 400	1 425	1 500
230	"	-	-	-	-	-
231	Stabstahl	4,69 ^r	4,69	4,69	4,69	4,69
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	106,00	106,00	106,00	106,00

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		März	April			
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
41,31	24,16	20,13	22,10	53,5	204,63	187
32,35	19,82	16,25	18,19	56,2	196,28	188
108,84	67,42	54,98	60,70	55,8	183,60	189
33,53	23,37a)	19,16	.	.	.	190
116,87	77,90	63,26	66,38	56,8	200,78	191
12,89	15,89	15,83	14,38	111,6	6,66	192
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,36	193
55.31/2	75.53/4	75,10	76,10	139,0	4,44	194
3 530	4 732	4 740	4 740	143,3	5,65	195
1 235	1 297	1 300	1 300	105,3	10,86	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	5,62	201
4 800	6 570	6 580	6 580	137,1	7,84	202
1 867	1 920	1 900	1 740	93,2	11,70	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	9,61	9,55p	111,7	10,60	208)
7,49	8,45	8,58	8,58p	114,6	9,52	209)+)
3,66	4,33	4,31	4,14p	113,1	10,94	210)
9,75	10,50	9,88	10,11p	103,7	11,22	211)
9,30	10,55	10,68	10,68	114,8	11,85	212)
1,74	1,77	1,88	1,87p	107,5	4,94	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	20,13	20,00	111,1	5,67	216)+)
17,00	22,00	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	14.15.6	14.15.6	145,3	17,08	219
50,92	59,35	58,50	58,50	114,9	24,18	220
10.7.111/3	13.15.3	14.4.6	14.4.6	136,8	16,45	221
13 240	18 863	18 914	18 914	142,9	22,55	222
1 950	3 154	2 875	2 875	147,4	24,01	223
11.19.0	16.9.113/4	16.19.6	16.19.6	142,1	19,63	224
15 320	24 308	24 379	24 379	159,1	29,06	225
2 571	3 947	3 675	3 675	142,9	30,70	226
39,04	41,08	25,07	25,54	68,0	10,97	227
3.17.9	6.4.62/5	6.6.101/5	6.7.1	163,5	7,35	228
1 149	1 847	1 575	1 400	121,8	11,69	229
391	1 061	960	.	.	.	230
4,01	4,64	4,72	4,69	117,0	43,43	231
22.15.8	40.4.23/4	32.4.6	32.4.6	125,0	37,26	232
3 529	4 541	4 100	4 100	116,2	34,25	233
10.00a)	107,00	110,00	108,93	155,6	45,75	234

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		April			Mai	
		15.	23.	30.	7.	14.
		i n 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	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	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	"	2.17.11	2.17.11	2.17.11	2.17.11	2.17.11
252	"	3.7.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6
253	Kupfer	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
254	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,13
255	"	242.5.0	245.5.0	245.15.0	243.12.6	242.2.6
256	"	3 350	3 350	3 350	3 368	3 368
257	"	47 500	48 500	48 500	48 500	.
258	Blei	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
259	"	12,50	12,38	12,38	12,38	12,38
260	"	93.7.6	92.17.6	93.10.0	93.12.6	94.17.6
261	Zink	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
262	"	9,56	9,56	9,56	9,44	9,44
263	"	11,75	11,75	11,75	11,60c)	.
264	"	79.2.6	79.12.6	79.0.0	79.12.6	79.6.4
265	"	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140
266	Zinn	370,50	365,00	365,25	357,00	363,88
267	"	97,25	96,00	94,50	93,00	94,50
268	"	756.5.0	743.15.0	728.15.0	715.10.0	729.15.0
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	19,00
274	Quecksilber	215,00	230,00	235,00	238,00	245,00
275	"	81.5.0	82.10.0	82.10.0	85.0.0	85.0.0
276	"	3 650	3 650	3 650	3 650	.
277	Antimon	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50
278	"	30,00	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		März	April		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	32,92	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	29,63	239
15 020	23 689	22 870	22 870	152,3	27,27	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	33,82	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	35,06	244
4 365	5 737	4 900	4 900	112,3	40,93	245
8 494	10 847	9 727	9 650	113,6	64,87	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	47,75	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	2.17.11	138,4	69,44	251
3.0.9	3.12.53/5	3.7.6	3.10.1	115,4	84,03	252
21,58	29,02	29,86	29,97	138,9	277,50	253
21,69	31,94	29,24	29,59	136,4	273,99	254
178.15.73/4	254.5.1	236.2.42/3	242.8.11/2	135,6	280,26	255
2 451	3 445	3 281	3 330	135,9	278,15	256
41 306	49 375	47 339	47 900	116,0	321,98	257
13,29	13,49	12,94	13,90	104,6	128,71	258
13,02	11,74	11,12	12,31	94,5	113,98	259
107.18.4	91.8.62/3	88.7.14/9	93.10.101/2	86,7	108,15	260
13,86	10,86	9,64	10,25	74,0	94,91	261
14,74	9,59	8,83	9,53	64,7	88,24	262
15,81	12,10	11,20	11,75	74,3	110,77	263
119.5.21/2	75.2.5	74.5.2	79.12.101/2	66,8	92,08	264
1 632	1 129	1 033	1 108	67,9	92,55	265
365,42	363,92	343,55	366,64	100,3	831,75	266
95,57	95,85	91,83	96,27	100,7	891,40	267
745.16.8	730.14.51/4	720.7.2	753.3.0	101,0	870,75	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	558,42	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	180,36	272
15,78	18,88	19,00	19,00	120,4	179,11	273
74,81	193,03	200,44r	220,23	294,4	2683,15	274
21.18.51/3	68.2.111/10	67.19.63/4	79.18.3	364,5	2723,09	275
1 341	3 650	3 650	3 650	272,2	2453,50	276
27,59	33,93	28,50	28,50	103,3	263,89	277
34,25	30,00	30,00	30,00	87,6	282,81	278
184.18.114/5	222.15.112/5	210.0.0	210.0.0	113,5	242,79	279

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4				
		April			Mai	
		15.	23.	30.	7.	14.
		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	3,60
281	"	96.6	96.6	96.6	.	.
282	Holz	25.4.8	25.4.8	25.4.8	25.4.8	25.4.8
283	"	19.4.0	19.4.0	19.4.0	19.4.0	19.4.0
284	"	21.0.0	21.0.0	21.0.0	21.0.0	21.0.0
285	"	12 000	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	6 750
288	"	2 900	2 900	2 850	2 850	2 850
289	"	2 350	2 350	2 350	2 350	2 350
290	"	2 150	2 100	2 100	2 1000	2 100
291	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500
292	"	89 000	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	120,00	.
295	"	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00
296	"	8 500	8 500	8 500	85500	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	.
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	.
301	Phenol	15,75	15,75	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	"	9 150	9 150	9 150	9 150	.
305	Schwefelsäure	22,35	22,35	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	.
308	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
309	"	77.0.0	77.0.0	77.0.0	77.0.0	77.0.0
310	"	9 200	9 200	9 200	9 200	9 200
311	"	13 600	13 600	13 600	13 800	.
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	116.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0

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		März	April			
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
3,16	3,55	3,60	3,60	113,9	8,87	280
62.0	93.10 ² /5	96.6	96.6	155.6	5,58	281
16.10.0b)	20.18.29/10	20.16.11	25.4.8	152,9	172,12	282)
19.10.0b)	20.16.10	18.18.0	19.4.0	98,5	221,98	283)
.	23.11.9	23.12.53/5	21.0.0	.	122,12	284)
4 874	11 858	12 000	12 000	246,2	143,06	285)
6 300b)	7 393	7 500	7 500	119,0	180,00	286)
5 750b)	5 723	6 500	7 000	121,7	168,00	287)
2 725	3 057	2 905	2 888	106,0	241,23	288)+)
1 935	2 288	2 350	2 350	121,4	196,30	289)
1 846	2 159	2 153	2 125	115,1	177,50	290)
53 225	72 500	72 500	72 500	136,2	487,34	291)
68 000	85 542	87 065	89 000	130,9	598,25	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	405,00 ^r	405,00	178,5	65,41	295
7 583	6 993	8 500	8 500	112,1	57,14	296
67.16.8	102.9.81/10	95.0.0	95.0.0	140,0	109,83	297
224,17	190,22	171,29	170,00	75,8	114,27	298
31.0.0	33.15.0	35.10.0	37.5.0	120,2	43,07	299
123,75	76,71	64,00	64,00	51,7	43,02	300
.	18,26	15,75	15,75	104,8	145,84	301
10,83	16,86	16,00	16,00	147,7	172,65	302
74.16.8	102.0.0	100.0.0	100.0.0	133,6	115,61	303
17 208	10 138	9 292	9 150	53,2	61,51	304
18,11	21,47	22,35	22,35	123,4	10,35	305
7.3.6	10.7.9	10.5.8	10.5.0	142,9	11,85	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	75.14.3	142,5	87,53	309
6 050	11 827	9 200	9 200	152,1	109,68	310
10 242	17 075	13 394	13 567	132,5	91,20	311
21.15.0	28.15.9	27.0.0	27.0.0	124,1	31,22	312
11.7.9	16.5.10	17.1.6	17.1.6	149,9	19,74	313
4 121	3 922 ^{a)}	3 921	3 930	95,4	26,42	314
18.18.10	22.2.91/5 ^{a)}	21.10.6	21.10.6	113,6	24,89	315
53,04	68,45	69,00	69,00	130,1	88,37	316
122.9.3	122.17.23/10	119,0.0	117.11.0	96,0	135,91	317

Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeneinheit	1951	1952 J u n i	1953	1954			
					Febr.	März	April	Mitte Mai
<u>Getreide</u>								
Schwarzes Meer - Großbritannien	s je 2240 lbs	90,0	40,9	.	50,0	50,0	47,1 1/3	45,0
La Plata - Antw./Hbg.	s je 2240 lbs	89,7	53,1	72,6	70,6	72,3	67,6 3/4	67,9 1/3
La Plata - Großbritannien	s. je 2240 lbs	100,4	50,0	72,6	73,8 1/4	77,6 1/4	72,10 2/3	68,9
North. Range - Großbritannien	s. je 2240 lbs	99,2	.	45,9	50,9 3/4	51,0 7/9	48,8	47,6
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	5,00	.
St. Lawrence - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	46,5	.	42,6	42,6	42,6
Nord Pazifik - Großbrit./Kont.	s je 2240 lbs	150,0	78,1	72,6	70,4 1/2	71,3 1/8	70,0	.
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	s je 2240 lbs	183,1 1/2	89,2	78,9	75,6	75,5	72,6	75,0
Westaustralien - Großbritannien	s je 2240 lbs	140,0	67,6	.	84,6	85,0	71,6 1/2	67,3
Ostaustralien - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	.	94,9	95,2 2/3	81,4 2/3	76,3
<u>Zucker</u>								
Kuba - Großbritannien	s je 2240 lbs	145,0	70,0	68,7 1/2	61,3	67,6	67,6	67,6
Kuba - Rottd./Antw.	\$ je 2240 lbs	20,50	13,25	.	.	10,50	10,25	10,50
Kuba - Antw./Hbg.	s je 2240 lbs	150,0	.	70,0	70,0	73,1 1/2	61,6	61,6
Queensland - Großbrit./Kont.	s je 2240 lbs	164,8	87,6	113,9	.	.	100,0	100,10 2/5
Mauritius - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	62,6	65,0	.	65,0	.
<u>Kohle</u>								
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11,65	7,00	4,50
Hampton Roads - Antw./Rottd.	s je 2240 lbs	78,3	41,9	30,1	32,0	33,10 1/10	32,9 1/3	32,2 1/4
Hampton Roads - Norddeutsche Häfen	s je 2240 lbs	.	52,0	32,7	34,4 2/3	35,9 1/2	34,7	38,0
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	9,39	9,71	9,80	9,93
Wales - Westitalien	s je 2240 lbs	52,0	32,0	23,6	20,9	20,11	20,8	22,6
Wales - La Plata	s je 2240 lbs	122,6	82,6	36,3	30,0	34,0	38,0	.
Wales - Südspanien/Gibraltar	s je 2240 lbs	17,0	.
Rotterdam - Westitalien	s je 2240 lbs	48,0	25,10	21,6	25,6	24 1 1/2	18,3	19,4
<u>Zement</u>								
Hbg./Antw. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41,50	49,60	21,50	-	-	18,90	19,95
<u>Holz</u>								
Schweden - Großbritannien	s je fathom	220,0	115,0	107,6	107,6	112,1 1/2	110,1 5/7	.
Finnland - Großbritannien	s je fathom	270,0	153,0	131,3	.	131,5	127,6	127,6
Ostkanada - Großbritannien	s je fathom	450,0	250,0	191,8	.	180,0	183,4	185,10
<u>Erze</u>								
Almeria - Großbritannien	s je 2240 lbs	60,6	.	25,6	29,0	27,0	27,0	.
Bona - Großbritannien	s je 2240 lbs	60,0	30,4	25,0	.	24,6	24,6	24,6
La Goulette - Großbritannien	s je 2240 lbs	60,0	.	25,3	25,6	25,6	25,6	25,6
Marmagoa - Antw./Rottd.	s je 2240 lbs	137,6	.	.	56,0	60,1 1/2	61,6	62,6
Vitoria - Großbrit./Antw./Hbg.	s je 2240 lbs	107,6	50,0	48,10	49,6	50,0	48,0	.
<u>Schwefelkies</u>								
Huelva - Rotterdam	s je 2240 lbs	60,9	25,0	28,0	25,8	25,7	25,6	25,3
Morphou Bay - Rottd./Hbg.	s je 2240 lbs	71,9	26,6	.	33,6	37,0	33,3	.
<u>Phosphate</u>								
Sfax - Großbritannien	s je 2240 lbs	65,0	.	33,3
Casablanca - Großbritannien	s je 2240 lbs	63,9	30,3	31,6	32,0	32,6	32,6	.

Indexziffern der Seefrachtraten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952	1953		1954			
			Juni		Juni	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV. Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	93,1	92,1	93,3	94,0	90,8
	dav. Tramp/Tanker	" " "	154,3	100,6	81,4	84,0	82,3	84,3	85,3	81,6
	" Linienfahrt	" " "	124,1	141,0	121,7	118,9	119,5	118,4	118,2	116,5
	" Außereuropa- verkehr	" " "	135,0	107,2	82,9	80,4	79,7	82,3	82,7	81,4
	" Europaverkehr	" "	158,9	115,7	102,2	107,3	105,9	105,5	106,5	101,3
Dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	121	123	124	123	119
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	71,5	71,9	77,6	77,4	75,8
	dav. Getreide	"	-	83,4	73,1	70,0	72,0	80,0	82,1	76,7
	" Zucker	"	-	91,5	79,5	74,3	74,8	76,6	79,3	79,6
	" Kohle	"	-	108,0	72,8	71,3	66,7	79,8	71,6	71,6
	" Erz	"	-	86,2	71,4	69,1	74,7	76,6	79,7	79,2
	" Düngemittel	"	-	94,6	80,0	84,2	75,4	-	80,8	79,1
	" Holz	"	-	93,3	74,1	71,7	72,8	72,0	70,0	72,8
	" Esparto	"	-	-	62,6	70,3	68,3	65,7	65,2	65,4
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	57,8	58,3	62,0	63,4	65,5
	dav. Ölgefeuerte Schiffe	"	-	102,5	62,2	56,4	56,7	57,4	60,8	58,8
	" Motorschiffe	"	-	105,8	61,1	59,3	59,9	66,5	65,9	72,2
Norwegen	Reisecharter	II. Hj. 1947	190,3	108,4	89,1	84,4	83,4	85,6	88,3	.
	Zeitcharter	" "	238,0	106,8	71,8	65,7	64,6	69,3	72,3	.
	E - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	82,9	85,8	88,9	98,6	99,6	.
	£ - Tanker	U.S.M.C.	135,8	120,2	60,5	65,5	68,3	69,5	65,1	.
Schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	117	112	112	112	.
	Tankercharter	"	134,2	145,1	58	75	72	71	72	.
	Reisecharter	Aug. 1939	456	317	318	323	312	317	318	317
	dav. Getreide	" "	414	184	269	241	235	245	254	258
	" Kohle	" "	392	270	208	252	223	232	225	208
	" Holz	" "	582	336	345	354	345	348	348	361
	" Papiermasse	" "	435	476	449	444	444	444	444	440

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.