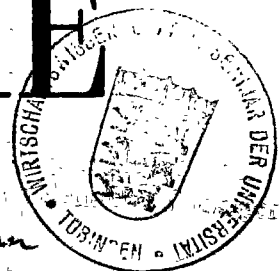


STATISTISCHE BERICHTE

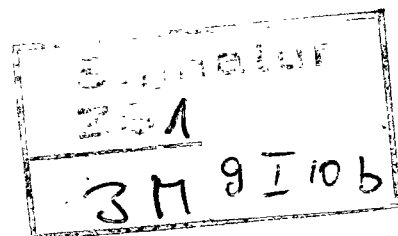


ZG 43

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/43

Erschienen am 2. März 1954



Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Januar — Februar 1954

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Januar/Februar 1954

An den internationalen Warenmärkten ergab sich zwischen Mitte Januar und Mitte Februar eine größere Anzahl von Preiserhöhungen wie auch Preisrückgängen. Die Indizes der Stapelwarenpreise von Moody und Reuter verzeichneten eine Erhöhung des Preisniveaus um ca 0,5 - 1 vH. Wie im vorangegangenen Monat traten Preiserhöhungen besonders bei einer Reihe von Nahrungsmittelrohstoffen sowie bei Baumwolle ein. Anteil an den Preisrückgängen hatten vorwiegend Fettrohstoffe, verschiedene Textilrohstoffe und Metalle.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den USA und in Großbritannien

Zeit	USA Moody's Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuters Index 18.9.1931 = 100
1938 JD	143,5	139
1945 JD	257,4	231
1948 JD	418,6	387
1950 JD	417,9	512,8
1951 JD	488,6	605,9
1952 JD	430,9	545,7
1953 JD	411,8	494,6
1953 MD Januar	406,3	510,7
MD Oktober	313,9	480,6
MD November	396,9	477,9
MD Dezember	410,2	482,3
1954 MD Januar	417,2	486,1
15. "	418,7	485,3
22. "	417,6	487,1
29. "	418,8	488,4
5. Februar	420,6	488,7
12. "	-	489,2
19. "	424,0	489,0

Die Weizenpreise spiegelten die Unsicherheit über die künftige Preisentwicklung, die in den USA bezüglich der Getreidepreise herrscht und die verstärkte Konkurrenz Süd-Amerikas am internationalen Getreidemarkt. Der US-Landwirtschaftsminister erklärte, daß die Anbaubeschränkungen um 20 vH voraussichtlich auch für das Jahr 1955 gelten werden. Umgekehrt dürfte die Beschränkung des Weizenanbaus in den USA allein nicht ausreichen, um die Veränderung der Angebots- und Nachfragelage am Weltmarkt zu korrigieren. Nach englischen Schätzungen soll die Weltverfügbarkeit an Exportweizen um ca 15 vH höher, die Einfuhrnachfrage jedoch um 10 vH niedriger als im Vorjahr liegen. Die Roggenpreise sind nach Mitte Januar in den USA zurückgegangen. In Kanada hielten sie sich unter Einfluß des Winterwetters etwa unverändert. Unsicher scheint die weitere Entwicklung der Haferpreise, die nach unten tendieren. Die Preise für Gerste haben sich allgemein bis Mitte Februar erhöht. Gerst wird jetzt auch an der im Januar wieder eröffneten Londoner Getreideterminbörse gehandelt. Die Umsätze dieser Börse werden vorerst aber noch als klein bezeichnet. Die Entwicklung der Maispreise in den USA

ist ähnlich unklar wie die der Weizenpreise, doch scheint bei Mais vorerst der Höchststand der Preise ebenfalls überschritten. In den USA sind Anbaubeschränkungen auch für Mais angeordnet worden. Sie stellen sich auf 17 vH der Anbaufläche des Vorjahres und beschränken diese auf ca 19 Millionen Hektar. Die argentinische Maisernte soll mit 7 Millionen Tonnen genau doppelt so groß wie im Vorjahr sein.

Die Zuckerpreise im Weltkontrakt IV zogen zwischen Mitte Januar und Mitte Februar um 7 vH an. Eindruck auf die Preisentwicklung dürfte die von der kubanischen Regierung verfügte Beschränkung der Zuckererzeugung der jetzt begonnenen Saison von 5 auf 4,75 Millionen Tonnen gemacht haben, ebenso die Ankündigung russischer Zuckerkäufe. Es bleibt jedoch zu bedenken, daß die europäischen Einkäufe infolge der sehr günstigen letzten Zuckerrüben-ernte in mäßigeren Grenzen als sonst bleiben dürften.

Die Preise für Rohkaffee haben trotz des verstärkten Widerstandes, der sich gegen die hohen Kaffeepreise besonders in den USA als dem größten Verbraucherland bemerkbar machen, wieder angezogen. Der US-Senat hat einer Regierungsvorlage über Einführung einer Kaffeepreiskontrolle zugestimmt. Verschiedene Erzeugerländer stellten fest, daß sie an der Kaffeehausse nicht schuld seien und an starken Preiserhöhungen wegen der nachfolgenden Gefahr eines Umsatzrückganges nicht interessiert seien. In London wurden Brasil S und Kenya-Kaffee Mitte Februar deutlich niedriger als gegen Ende Januar notiert. Die Kakaonotierungen haben nach einem starken Rückgang in den beiden letzten Januarwochen anschließend wieder angezogen. Bis Mitte Februar war die Hälfte des vorangegangenen Rückganges wieder aufgeholt, nachdem vielfach auch die revidierte Welterernte-schätzung des US-Landwirtschaftsministeriums mit 705 000 t noch als zu hoch bezeichnet wurde. Die Teepreise sind trotz einer reichlichen Ernte in Ceylon, die mit 343 Millionen lbs um 26 Millionen lbs über der guten Ernte von 1952 liegt, angestiegen. Bei den Pfefferpreisen trat kein weiterer Rückgang mehr ein, dafür teils eine leichte Erhöhung.

Die Preise für Schlachtschweine haben in Chicago etwas angezogen. Parallel hierzu sind auch Speck und importierter Dosenschinken in den USA teurer geworden. Schmalz- und Talgpreise haben gleichfalls weiter angezogen. Zurückgegangen sind in den USA dagegen die Butterpreise.

Bei den Preisen für Ölsaaten, Öle und Fette ergaben sich neuerdings wieder Rückgänge. So wird nach einem Höchststand seit Januar Leinsaat in Winnipeg wieder niedriger notiert. Ähnlich zurückgegangen sind die Preise für indische Leinsaat in London. Auch die Kopra-Notierungen sind allgemein zurückgegangen; am frühesten trat der Rückgang am Londoner Markt ein. Die Preise für Erdnüsse gingen vorerst deutlich nur in Bombay zurück. Auch für Palmkerne und Rizinussaat waren gegen Mitte Februar zurückgehende Notierungen festzustellen. Umgekehrt haben Sojabohnen in den USA und in London noch angezogen. Bei den Ölen hat sich die vorher überwiegend ansteigende Tendenz vielfach umgekehrt. Nur Baumwollsaatöl verteuerte sich in den USA noch bis Anfang Februar. Die Oliveneölpreise blieben stabil.

Unter den Textilrohstoffen hatte Wolle neuerdings im einzelnen oft schwankende, allgemein aber weiter etwas zurückgegangene Notierungen aufzuweisen. Auch die Notierungen für 64'-tops in London gingen zwischen Mitte Januar und Mitte Februar von 149 auf 145 Pence je lb zurück. Man rechnet jedoch mit keinen großen Preisrückgängen, da die Nachfrage sich nicht grundlegend verändert hat und umgekehrt die australische Schur um ca 3 vH unter Vorjahresumfang bleiben dürfte, so daß aus diesem Grund verschiedene Auktionen eingekürzt werden sollen. Für Baumwolle sind an

allen Märkten Preiserhöhungen eingetreten. Sie waren am geringsten am amerikanischen Markt, stärker am Markt von Alexandria und besonders stark am Markt in Bombay. Zwischen Mitte Januar und Mitte Februar verteuerten sich Ashmouni und Karnak um rd 8 vH und Jarilla in Bombay um rd 9 vH. Die Preiserhöhungen traten ein, obwohl die Welterzeugung 1953/54 nach den neuen Schätzungen des US-Landwirtschaftsministeriums mit ca 36,8 Millionen Ballen (hauptsächlich infolge der größeren Ernte der USA) um fast 1 Million Ballen über der des Vorjahres liegt. Die relative Knappheit am amerikanischen Markt wurde durch Übernahme von über 6 Millionen Ballen in die staatliche Beleihung erreicht. Außerdem hat der Präsident die Kürzung der US-Anbaufläche auf 21,4 Millionen acres nunmehr unterzeichnet. Der Preis für Baumwolldruckstoff war in den USA im Januar von 14 Cents auf 13,75 cts/yard zurückgegangen, hat sich aber Mitte Februar wieder erhöht. In London stieg er gegen Ende Januar von 11,20 auf 11,30 Pence/yard an. Die Seidenpreise zeigten in Mailand wie in Yokohama eine unsichere Entwicklung als vorher. Die japanische Regierung plant auf der einen Seite die Erhebung einer Seidenverbrauchssteuer, auf der anderen Seite Exportsubsidien. Für Nylon, Orlon, Dacron und Acrylan wurden in den USA die Preise gesenkt, um die Konkurrenzfähigkeit dieser Fasern gegenüber anderen zu erhöhen. Für Manila-Hanf und Sisal sind die Preise vorwiegend schwächer geworden, wobei über eine fehlende US-Nachfrage geklagt wird. Ähnlich sind auch die Jutepreise zurückgegangen, nachdem sie vorher unter dem Einfluß der geringeren Ernte gegenüber dem Vorjahr um rd 35 vH anzogen.

Häute verzeichneten seit Ende Januar einen Rückgang der Notierungen am amerikanischen Markt. Die Preise für Kalbfelle blieben meist unverändert.

Bei Kautschuk war für Anfang Februar eine leichte Erhöhung der Notierungen am amerikanischen Markt zu berichten. Diese Tendenz wurde jedoch von den Notierungen an den übrigen Märkten nicht geteilt. Die Notierungen in Singapore haben im Gegenteil zwischen Mitte Januar und Mitte Februar um ca 3 vH nachgegeben. Kautschukangebot und Handelsnachfrage lagen sich näher als im vorangegangenen Jahre. Andererseits ist aber ein starker Rückgang der Käufe für strategische Reserven eingetreten, die in den letzten Jahren den Preis wesentlich unterstützten.

Am Kohle- und Koksmarkt hat die Verschärfung der Winterkälte nicht zu Preisveränderungen geführt. Für Roheisen gaben die Preise in Belgien mit Anfang Februar um ca 4 vH nach. Die europäischen Schrottpreise blieben unverändert, während der Preis für US-Stahlschrott sich von 32 Dollar auf 30 Dollar je lgt weiter ermäßigt hat. Für Bleche sind im Februar die Ausfuhrpreise in Großbritannien und in den Ländern der Montan-Union erneut gesenkt worden.

Der Kassapreis für Kupfer erhöhte sich in London u.a. in Auswirkung von Befürchtungen über neue Versorgungsschwierigkeiten bei rhodesischem Kupfer, Doch ist der Streik in den südrhodesischen Kohlengruben, der die nordrhodesischen Kupferschmelzen lahm zu legen drohte, inzwischen beigelegt worden. Die Kupfernotierungen in den USA blieben weitgehend unverändert.

Blei und Zink hatten in den USA weiterhin einen schwachen Markt. Einige US-Gesellschaften haben bereits Produktionsbeschränkungen durchgeführt. In Großbritannien wird jedoch geschätzt, daß die Zinkpreise nicht mehr viel zurückgehen können, ohne daß ein Teil der Konzentrat-Produktion

unrentabel wird und ausfällt. Die Bleipreise gingen auch in London zurück, dagegen festigten sich dort gegen Ende Januar die Zinknotierungen.

Die Notierungen für Zinn haben sich an den verschiedenen Märkten nicht gehalten. Die Internationale Zinnstudiengruppe errechnete aus der Erzeugung der ersten 10 Monate des Jahres eine voraussichtliche Jahres-Weltproduktion der Zinnminen von 174 500 t (1952: 171 000 t) und der Schmelzen von 182 300 t (1952: 168 000 t) bei einem Verbrauch von 129 500 t (1952: 130 500 t). Die Quecksilberpreise haben sich in London seit Mitte Januar um ca 4 vH erhöht. Die Platinpreise wurden in London um 3 £ je Unze erhöht.

In den USA trat ein Rückgang der Zellstoffpreise um ca 8 vH ein. Die Preise für Formaldehyd ließen in Mailand nach. Für Terpentin gingen die Notierungen am amerikanischen und britischen Markt um einiges zurück. Infolge niedrigerer Melassepreise wurde in den USA Äthylalkohol billiger. Leicht angezogen haben die Preise für schwefelsaures Ammoniak.

Vorbemerkung

Es wird auf die langfristigen und ausführlichen Übersichten in den Stat. Berichten Arb. Nr. VI/9 "Die Großhandelspreise im Ausland" Teil I bis III- verwiesen, wovon jeden Monat ein Teil zur Veröffentlichung gelangt.

Ein eingehendes Warenverzeichnis zur Erklärung der im vorliegenden Stat. Bericht "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" verwendeten Kurzbezeichnung der einzelnen Positionen mit Angabe von Handelsbedingungen, Markttort, Währungs- und Mengeneinheit wird diesem Bericht beigelegt. - Bei auktionemäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtag-Preises (freitags) 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
	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

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
1	Weizen	210,63	214,50	212,13	213,38	216,00 ^{c)}	214,69
2	"	278,75	281,13	279,50	281,25	282,13 ^{c)}	279,38
3	"	239,63	244,38	243,75	243,88	247,50 ^{c)}	246,63
4	"	188,75	188,25	188,00	187,50	185,88	179,00
5	"	31.6.9	31.6.9	31.6.6	31.6.3	31.3.9	30.4.9
6	"	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0
7	"	32.3	32.4	32.3	32.6	32.7	.
8	Roggen	120,50	125,50	124,75	122,75	122,50 ^{c)}	117,50
9	"	170,50	175,50	173,75	171,25	166,50	162,00
10	"	104,63	104,38	107,88	108,88	108,13	103,00
11	"	38,25	37,75	37,50	38,50	38,75	.
12	"	5.12.6	5.12.6	5.12.6	5.12.6	5.12.6	5.12.6
13	Hafer	78,63	80,50	79,13	79,00	78,63 ^{c)}	76,1 ²
14	"	100,50	102,88	101,50	100,88	100,00 ^{c)}	96, —
15	"	72,88	74,00	72,75	73,00	73,75	72,38
16	"	20.10.0	20.10.0	21.10.0	21.0.0	22.0.0	22.0.0
17	"	23.5	22.11	23.1	22.11	23.6	.
18	Gerste	181,00	181,00	185,00	181,00	.	.
19	"	95,00	95,00	96,38	96,25	96,75	93,38
20	"	18.12.6	nom.	19.2.6	19.5.0	20.0.0	19.15.0
21	"	28.7	28.5	28.6	28.9	27.11	.
22	"	42,25	42,25	43,75	45,50	47,50	.
23	Mais	152,00	154,13	152,88	153,25	153,12 ^{c)}	150,93
24	"	180,25	182,63	182,13	181,25	181,25	179,25
25	"	173,50	175,00	175,00	173,50	174,00	173,50
26	"	25.17.6	25.15.0 ^{c)}	25.12.6	25.7.6	25.2.6	24.15.0
27	"	28,375	28,750	27,650	27,875	28,075	.
28	Reis	10,88	10,88	10,88	10,88	.	.
29	"	112.11	112.11	112.11	.	.	.
30	"	15 750	15 750	15 750	15 750	16 000	.
31	Weizenmehl	6,55	6,55	6,55	6,65	.	.
32	"	6,90	6,90	6,95	7,00	7,00	6,90
33	"	103.6	100.6	100.6	99.6	99.6	99.6
34	"	90.6	90.4	90.6	89.7	90.9	88.1
35	Zucker	3,28	3,32	3,35	3,44	3,45 ^{c)}	3,39
36	"	5,60	5,55	5,55	5,52	5,50 ^{c)}	5,60
37	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
38	"	29.6	30.0	30.0	30.7 ¹ /2	30.6	30.3
39	"	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3
40	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
41	Rohkaffe	69,00	70,00	71,00	72,25	74,25 ^{c)}	79,25
42	"	58,00	59,50	59,50	59,00	.	.
43	"	73,50	74,00	74,00	74,00	.	.
44	"	725.6	750.0	750.0	690.0	690.0	684.0
45	"	902.0	816.0	856.0	816.0	821.0	826.0
46	"	25,50	26,50	26,40	25,80	26,70	28,20
47	"	41,90	40,79	40,40	40,00	40,39	41,64

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1953	1954			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar		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						
224,17	207,06	204,41	211,17	94,2	32,59	1
264,22	271,07	277,04	279,60	105,8	43,15	2
237,97	232,38	230,42	239,62	100,7	36,98	3
207,59	205,66	138,51	188,48	90,8	29,89	4
27.1.4	.	29.12.9	31.6.8	115,8	36,05	5
.	.	28.10.51/2	28.10.0	.	32,79	6
25.101/2	31.23/5	31.61/2	32.3	124,6	37,10	7
139,63	141,53	122,41	122,04	87,4	20,18	8
178,52	183,81	168,43	171,73	96,2	28,39	9
149,37	129,86	104,99	104,89	70,2	17,82	10
46,67	48,91a)	38,06	37,75p)	80,9	22,80	11
.	6.4.2	5.12.6	5.12.6	.	28,76	12
81,43	75,28	77,60	79,51	97,6	23,00	13
101,90	98,04	94,25	101,45	99,6	29,36	14
92,23	73,03	71,85	72,93	79,1	20,41	15
21.12.44/5	22.0.43/4	20.5.51/2	20.10.5	94,9	23,61	16
21.73/5	24.63/5	22.54/5	23.11/2	106,9	26,60	17
175,00	187,52	180,27	181,42	103,7	35,00	18
135,57	113,07	92,94	95,44	70,4	18,92	19
23.3.31/2	21.11.102/5	18.10.93/5	19.11.6	84,5	22,88	20
27.114/5	30.03/4	28.09/10	28.8	102,4	32,98	21
50,78	46,91	40,31	42,25p	83,2	25,52	22
146,40	154,26	154,77	153,77	105,0	25,43	23
173,87	184,91	183,94	182,38	104,9	30,16	24
164,16	173,13	173,55	174,56	106,3	28,86	25
23.7.6	28.10.114/5	27.13.49/10	25.15.0	110,2	29,62	26
.	.	27,39	28,47	.	31,34	27
10,16	12,62	10,88	10,88	107,1	100,74	28
62.101/5	111.9	112.11	112.11	179,7	129,90	29
12 223	14 163	15 210	15 556	127,3	104,57	30
5,88	6,24	6,59	6,58	111,9	60,93	31
6,38	6,64	6,93	6,93	108,6	64,17	32
52.0	102.64/5	103.6	102.4	196,8	47,09	33
91.21/2	.	90.6	90.6	99,2	41,65	34
4,87	3,42	3,26	3,28	67,4	30,37	35
5,43	5,79	5,54	5,44	100,2	50,37	36
7,98	8,69	8,65	8,65	108,4	80,09	37
24.103/4	31.17/10	29.52/5	29.71/3	118,9	34,07	38
59.2	63.53/5	61.3	61.3	103,5	70,46	39
36,00	80,00	80,00	80,00	222,2	48,33	40
50,81	57,86	61,86	69,52	136,8	643,71	41
.	.	.	58,25	.	539,36	42
53,59	60,32	66,51	72,47	135,2	671,03	43
186.1	482.42/5a)	560.0	737.3	396,2	848,16	44
233.41/5	579.02/5	752.10	841.0	360,4	967,52	45
14,11	19,07	22,48	25,75	182,5	588,41	46
19,57	23,67	31,50	39,97	204,2	913,35	47

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		15.	22.	29	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
48	Rohkakao	54,65	49,90	49,25	51,05	52,00 ^{c)}	55,35
49	"	52,75	49,90	48,25	49,55	50,05 ^{c)}	52,85
50	"	50,40	47,40	46,25	47,80	48,55 ^{c)}	51,86
51	"	412.6	390.0	405.0	407.6	410.0	437.0
52	Tee	61,00	69,00	69,00	.	.	.
53	"	2/7/0	2/6/6	2/4/6	2/2/0	2/2/0	2/3/0
54	"	236,00	240,00	232,00	240,00	243,00	250,00
55	"	6,35	7,05	7,05	6,15	6,15	6,35
56	Pfeffer	102,00	102,00	102,00	.	.	.
57	"	68,50	70,50	67,00	69,00	68,50	68,50
58	Rinder	212,50	202,50	202,50	207,50	207,50	.
59	Schweine	25,30 ^{c)}	25,43 ^{c)}	25,88 ^{c)}	25,50 ^{c)}	25,75 ^{c)}	25,00 ^{c)}
60	"	24,20 ^{c)}	25,03 ^{c)}	25,25 ^{c)}	24,75 ^{c)}	25,13 ^{c)}	25,38 ^{c)}
61	Rindfleisch	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
62	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
63	"	22 600	22 400	21 800	21 600	21 600	.
64	Schweinefleisch	58,00	54,00	54,00	51,00	.	.
65	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
66	"	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	.
67	Speck	66,00	66,00	66,00	70,00	70,00	70,00
68	"	15,00	16,00	15,90	16,00	16,00	16,00
69	"	305.0	305.0	305.0	305.0	305.0	305.0
70	Schinken	93,00	93,00	93,00	94,00	94,00	92,00
71	"	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
72	Eier	48,13	51,00	49,00	49,00	.	.
73	"	34.3	34.3	31.0	.	.	.
74	"	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	.
75	Butter	66,13	65,88	65,88	65,88	65,88	65,00
76	"	325.3	325.3	325.3	325.3	325.3	325.3
77	"	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
78	Käse	2,55	2,55	2,55	2,60	2,65	.
79	"	3,45	3,45	3,45	3,60	3,60	.
80	"	330,00	320,00	310,00	300,00	300,00	.
81	Schmalz	16,36	16,48	16,60	16,81	16,90 ^{c)}	16,90
82	"	17,67	17,80	18,30	18,35	18,30 ^{c)}	18,30
83	"	157.6	157.6	157.6	157.6	157.6	157.6
84	"	275,00	275,00	275,00	275,00	285,00	.
85	Talg	6,88	7,25	7,25	7,50	7,88 ^{c)}	7,63
86	"	59.0.0	60.0.0	61.0.0	63.0.0	64.0.0	66.0.0
87	Leinsaat	399,00	398,50	397,50	387,00	378,50 ^{c)}	380,00
88	"	297,50	315,88	320,00	317,00	316,50	308,75
89	"	28/8/0	29/8/0	30/8/0	27/0/0	26/4/0	27/8/0
90	"	10 400	10 400	10 650	10 650	10 650	.
91	Kopra	247,50	252,50	245,00	240,00	223,00	229,00
92	"	7 600	7 500	7 500	7 350	7 200	7 000
93	"	94.5.0	95.15.0	94.10.0	93.5.0	86.10.0	88.0.0
94	"	9 900	9 850	9 850	9 850	9 800	9 450

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1953	1954			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdruchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
32,18	37,30	46,33	51,31	159,4	475,10	48
30,98	35,02	46,86	51,35	165,8	475,47	49
29,47	32,37	43,34	48,41	164,3	448,25	50
259.92/3	273.61/10	332.43/5	407.6	156,8	476,33	51
	57,23	57,42	66,33	.	614,18	52
1/13/10	1/9/81/2	2/0/4	2/5/11	127,1	460,80	53
234,43	205,04	222,17	234,00	99,8	455,01	54
3,14	4,90	5,59	6,70	213,4	491,78	55
163,62	127,72	106,50	102,25	62,5	946,77	56
128,03	89,20	66,75	67,80	53,0	728,00	57
189,61	190,28	197,58	206,25p	108,8	124,59	58
18,84	21,85	24,04	25,30	134,3	234,26	59
18,81	22,47a)	23,70	24,51	130,3	226,95	60
9.6	14.71/3	15.2	15.2	159,7	244,28	61
9.0	14.6	14.6	14.6	161,1	233,54	62
20 325	23 696	21 800	22 267	109,6	265,80	63
47,62	52,96	51,86	56,65	119,0	524,55	64
12.0	17.4	17.4	17.4	144,4	279,17	65
3,91	4,11	3,96	4,02p	102,8	242,84	66
44,00	57,49	62,64	65,50	148,9	606,49	67
			15,74	.	145,74	68
174.91/3	327.8	305.0	305.0	174,5	350,88	69
			93,00	.	861,12	70
185.31/4	377.0	377.0	377.0	203,5	433,72	71
41,99	52,03	49,10	49,21	117,2	17,22	72)
33.33/4	46.21/3	46.24/5	33.7	100,8	16,36	73)+)
2,98	3,74	3,99	3,50	117,4	11,84	74)
62,07	66,50	66,61	65,95	106,3	610,66	75
169.03/4	311.41/3	325.3	325.3	192,4	374,18	76
570,97	661,71	680,00	680,00	119,1	410,77	77
2,22	2,59	2,55	2,55	114,9	154,04	78
.	3,58	3,45	3,45	.	208,40	79
251,54	269,06	338,00	326,77	129,9	219,65	80
12,82	12,36	17,17	16,36	127,6	151,48	81
12,80	14,00	19,22	18,22	142,3	168,71	82
90.0	153.4	157.6	157.6	175,0	181,19	83
331,13	237,50	271,00	267,26	80,7	179,65	84
8,77	4,77	6,25	7,10	81,0	65,74	85
80.17.71/5	66.8.63/10	57.5.0	58.16.0	72,7	67,65	86
376,59	381,06	400,86	398,13	105,7	65,83	87
375,92	296,30	277,27	302,76	80,5	51,44	88
39/2/41/2	29/1/11	28/12/0	29/4/0	74,7	50,78	89
12 172	10 751	10 550	10 498	86,2	70,57	90
223,54	224,33	241,48	245,93	110,0	101,66	91
7 336	6 706	7 364	7 472	101,9	109,16	92
91.1.64/5	85.3.73/5	90.16.0	94.1.7	103,3	108,23	93
9 313	9 067	9 667	9 850	105,8	81,77	94

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		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	86.0.0	86.0.0	87.0.0	87.0.0
96	"	59.10.0	60.0.0	60.0.0	58.10.0	58.0.0	56.10.0
97	"	35/10/0	35/4/0	36/6/0	35/0/0	34/10/0	34/8/0
98	Palmkerne	68.0.0	68.10.0	68.10.0	67.10.0	65.0.0	63.0.0
99	"	9 250	9 300	9 450	9 300	9 150	8 750
100	Sojabohnen	305,75	317,50	313,25	316,50	323,00 ^{c)}	329,50
101	"	47.15.0	47.10.0	48.0.0	49.0.0	50.0.0	50.0.0
102	Rizunussaat	48.0.0	47.15.0	47.10.0	47.10.0	45.15.0	46.0.0
103	"	24/8/0	25/0/0	25/8/0	25/0/0	25/0/0	24/8/0
104	Leinöl	16,05	16,05	16,05	15,45	15,45	15,05
105	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
106	"	1 100	1 130	1 175	1 180	1 165	1 170
107	"	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50
108	Baumwollsaatöl	14,73	14,85	14,74	15,15	15,08 ^{c)}	14,93
109	"	13,50	13,25	13,50	13,13	13,50	.
110	"	162.0.0	162.0.0	162.0.0	162.0.0	162.0.0	162.0.0
111	Olivenöl	237,50	237,50	237,50	.	.	.
112	"	210.0.0	210.0.0	205.0.0	205.0.0	205.0.0	215.0.0
113	"	214.10.0	214.10.0	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	17,00	17,25	17,25	17,13	.	.
116	"	131.10.0	141.0.0	142.0.0	138.0.0	124.0.0	124.0.0
117	"	134.10.0	135.0.0	136.10.0	135.0.0	126.0.0	126.0.0
118	Erdnußöl	17,56	18,00	18,00	18,00	.	.
119	"	18,13	18,63	19,50	19,13	19,25	.
120	"	135.0.0	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
121	Palmöl	12,60	12,70	12,75	13,00	.	.
122	"	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0
123	Sojaöl	19,20	18,82	18,63	18,95	.	.
124	"	13,50	13,25	13,25	13,50	14,00	.
125	"	181.5.0	181.5.0	181.5.0	181.5.0	181.5.0	181.5.0
126	Wolle	146,00	148,50	147,50	148,80	147,90	146,80
127	"	53,50	53,50	53,50	.	.	.
128	"	154,00	154,00	152,00	.	.	.
129	"	75,00	73,00	73,00	.	.	.
130	"	149,00	149,00	149,00	148,00	145,00	145,00
131	"	147,63	148,50	142,63	141,75	142,75	143,75
132	"	185,00	187,00	185,00	182,00	183,00	182,00
133	"	66,50	66,50	66,50	-	61,00	.
134	"	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	.
135	Baumwolle	34,05	34,25	34,80	34,90	35,25	35,20
136	"	32,95	33,15	33,60	33,60	33,85	33,85
137	"	32,00	32,35	32,55	32,70	33,05	33,15
138	"	72,86	73,15	77,88	78,30	78,57	78,63
139	"	89,49	89,85	93,75	94,27	94,61	95,68
140	"	20,35	20,35	20,35	20,40	20,70	21,00
141	"	705/0/0 ^{c)}	725/0/0	735/0/0	725/0/0	770/0/0	732/8/0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1953	1954			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar		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						
72.4.2	-	82.15.22/5	85.4.0	118,7	98,02	95
58.16.8	59.6.29/10	58.17.7	60.16.0	103,3	69,95	96
42/6/3	42/3/91/2	32/2/1	35/11/6	84,3	62,01	97
68.15.81/2	63.19.77/20	67.4.44/5	68.2.0	99,0	78,34	98
9 196	8 680	9 090	9 250p	100,6	77,28	99
271,90	284,39	306,40	309,60	113,9	47,78	100
.	.	.	47.3.11	.	54,30	101
61.10.71/2	67.6.74/5	48.3.22/5	47.14.4	77,6	54,90	102
32/0/9	31/0/91/3	26/10/5	24/14/0	77,6	43,19	103
17,20	16,06	16,57	16,15	93,9	149,54	104
132.7.8	180.0.0	180.0.0	180.0.0	136,0	207,08	105
1 853	1 250	1 148	1 111	60,0	92,82	106
386,79	285,57	263,00	260,50	67,3	175,11	107
18,07	16,03	15,36	14,81	82,0	137,13	108
.	15,15	14,03	13,25	.	122,69	109
114.0.0	149.16.0	162.16.93/10	162.0.0	142,1	186,37	110
259,00	264,00	243,00	238,00	91,9	289,96	111
214.0.11/2	279.5.11/10	211.8.0	211.0.0	98,6	246,64	112
.	230.0.22/5	214.10.0	214.10.0	.	250,73	113
183,12	193,58	185,00	185,00	101,0	124,36	114
16,00	17,06	17,32	17,00	106,3	157,41	115
135.16.9	124.12.77/10	132.9.21/3	135.6.11	99,6	155,71	116
106.0.0	121.19.92/5	129.17.0	134.10.9	126,9	154,78	117
17,38	21,33	16,44	17,47	100,5	161,76	118
150.3.21/2	22,60	17,70	18,56	.	171,85	119
14,64	137.3.11a)	131.18.101/2	135.0.0	89,9	155,31	120
100.10.0	12,10	12,46	12,74	87,0	117,96	121
18,47	80.17.51/2	68.19.8	71.10.0	71,1	82,26	122
.	19,41	19,46	18,90	102,3	175,00	123
114.0.0	13,78	14,22	13,45	.	124,54	124
181,14	149.18.92/5	163.0.0	.	.	.	125
68,98	145,56	148,36	147,36	81,4	1 364,47	126
174,29	51,77	56,50	53,50p	77,6	495,38	127
95,82	159,06a)	157,60	153,50	88,1	1 648,20	128
186,11	72,97	74,20	74,00	77,2	794,57	129
.	162,31	153,00	150,50	80,9	1 615,98	130
217,26	.	146,82	146,69	.	1 575,07	131
76,72	202,07	195,47	188,50	86,8	1 574,92	132
63,37	66,63	64,67	66,50	86,7	574,70	133
37,06	48,27	47,67	52,00	82,1	449,39	134
35,98	33,80	33,51	34,15	92,1	316,21	135
35,81	32,77	32,41	33,02	91,8	305,75	136
110,99	31,82	31,33	32,10	89,6	344,67	137
107,79	69,64	72,22	74,00	66,7	397,27	138
-	87,19	88,69	90,38	83,8	485,21	139
824/4/13/4	16,57a)	18,64	20,20	.	458,60	140
	657/4/6	674/12/0	717/14/3	87,1	178,05	141

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
142	Baumwollgarn	64,00	63,00	63,00	63,50	.	.
143	"	77,50	78,00	77,50	78,00	.	.
144	"	57,65	58,19	58,19	.	.	.
145	"	77,50	77,50	78,25	.	.	.
146	Baumwollstoff	14,00	14,00	13,88	13,88	13,75	13,75
147	"	11,20	11,20	11,30	.	.	.
148	Rohseide	5,65	5,65	5,65	5,55	.	.
149	"	7 800	7 900	7 900	7 500	7 800	-
150	"	7 275	7 375	7 400	7 350	7 200	7 100
151	"	4 775	4 775	4 750	4 688	.	.
152	Viskose-Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
153	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
154	"	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50
155	"	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186
156	Viskose-Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
157	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
158	Nylonstapelfaser	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
159	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
160	Flachs	335.0.0	335.0.0	335.0.0	.	.	.
161	"	4 350	4 350	4 350	4 300	4 300	4 300
162	"	3 375	3 375	3 375	3 400	3 400	3 400
163	"	247,50	247,50	247,50	247,50	247,50	247,50
164	Rohhanf	23,25	21,75	21,38	.	.	.
165	"	41,00	41,50	41,50	.	.	.
166	"	111.0.0	111.0.0	111.0.0	111.0.0	111.0.0	.
167	"	29 140	29 140	29 140	29 140	29 140	.
168	"	27 125	27 125	27 125	27 125	27 125	.
169	"	175,00	159,25	157,50	162,75	154,50	.
170	Sisal	13,13	13,13	13,32	.	.	.
171	"	103.0.0	103.0.0	103.0.0	103.0.0	101.0.0	95.0.0
172	"	91,02	88,56	87,33	88,56	87,33	.
173	Rohjute	15,13	15,13	15,15	14,10	.	.
174	"	99.0.0	97.0.0	97.0.0	96.10.0	93.0.0	89.0.0
175	"	92.0.0	93.0.0	93.0.0	91.0.0	91.0.0	88.0.0
176	"	165/0/0	160/0/0	165/0/0	165/0/0	165/0/0	165/0/0
177	Jute-Gewebe	12,75	12,75	12,75	12,70	.	.
178	"	74,3	74,6	75,0	.	.	.
179	"	49/6/0	50/0/0	49/13/0	49/1/0	49/11/0	50/9/0
180	Rindshäute	15,06	14,98	15,08	14,88	14,41 ⁰	14,34
181	"	12,50	12,00	11,00	11,00	11,50	10,75
182	"	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	20,00
183	"	25,50	25,50	25,50	25,50	25,50	25,50
184	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
185	Kalbfelle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
186	"	47,63	47,63	47,63	47,63	47,50	47,50

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1953	1954			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar			
		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	64,00	63,63	88,5	589,18	142
93,20	84,68	78,79	78,00p	83,7	722,23	143
60,45	58,01	57,74	57,84p	95,7	621,05	144
81,69	73,98	78,00	78,00p	95,5	837,52	145
18,10	15,61	13,99	13,99	77,3	64,26	146)
11,86	10,08a)	11,00	11,18	94,3	59,55	147)+)
3,50	5,38	5,52	5,62	160,6	5 203,78	148
6 047	8 269	7 717	7 775	128,6	5 226,30	149
5 843	7 868	7 167	7 315	125,2	4 917,09	150
3 182	4 635	4 730	4 768	149,8	5 691,56	151
73,20	78,00	78,00	78,00	106,6	722,23	152
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	579,82	153
38,35	44,21	42,50	42,50	110,8	456,34	154
1 042	1 110	1 110	1 174	112,7	789,15	155
36,13	35,00	34,00	34,00	94,1	314,82	156
18,63	25,50	24,00	24,00	128,8	257,70	157
175,00	175,00	175,00	155,00	88,6	1 435,21	158
.	135,00	135,00	135,00	.	1 449,55	159
351.0.0	.	335.0.0	335.0.0	95,4	385,40	160
3 656,25	4 206,25	4 350,00	4 350,00	119,0	363,44	161
3 283,30	3 210,58	3 363,00	3 375,00	102,8	281,98	162
227,92	233,02	247,50	247,50	108,6	272,46	163
27,48	26,61	24,08	22,44	81,7	207,78	164
35,39	37,00	41,60	41,25	116,6	381,95	165
135.17.22/3	126.10.10	121.0.0	116.0.0	85,4	134,26	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	173,69	165,38	.	197,41	169
18,45	12,29	11,85	13,08	70,9	121,11	170
141.10.93/5	93.0.07/10	92.12.0	101.18.3	72,0	117,24	171
.	83,52	81,79	87,64	.	104,62	172
15,64	13,10	14,83	15,09	96,5	139,72	173
112.6.0	86.1.81/2	96.12.31/4	98.4.6	87,5	113,00	174
114.15.2	79.9.10	91.0.0	92.12.3	80,7	106,55	175
200/0/0	142/4/74/5	166/4/102/5	164/0/0	82,0	79,72	176
21,98	12,33	12,56	12,74	58,0	58,52	177)
107.51/3	.	75.14/5	74.6	69,3	47,62	178)+)
55/0/0	40/15/7	41/10/8	40/14/6	74,4	39,46	179)
23,69	16,94	15,16	15,04	63,5	139,26	180
27,05	14,83	13,29	11,94	44,1	110,56	181
29,21	19,70	19,75	19,75	67,6	212,06	182
35,46	26,79	26,00	25,50	71,9	273,80	183
32,05	29,44	29,00	29,00	90,5	311,39	184
7,62	7,19	6,20	6,00	78,7	529,11	185
.	45,61	48,00	47,63	.	511,42	186

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
187	Roh-Kautschuk	20,00	20,00	20,00	20,13	20,25	19,75
188	"	16,94	16,44	16,35	16,44	16,38	16,25
189	"	56,63	55,19	55,06	55,45	55,00	54,63
190	"	19,75	.	19,75	19,50	19,39	19,25
191	"	65,50	65,00	64,50	65,00	65,00	65,00
192	Steinkohle	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	.
193	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
194	"	76.5	76.5	76.5	76.5	76.5	76.5
195	"	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
196	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
197	"	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
198	"	1 380	1 380	1 380	1 380	1 380	1 380
199	"	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
200	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
201	"	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
202	"	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
203	"	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
204	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
205	"	4,05	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
206	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
207	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
208	Leuchtöl	9,39	9,49	9,55	.	.	.
209	Diesel- und Gasöl	8,58	8,63	8,63	.	.	.
210	"	4,19	4,27	4,27	.	.	.
211	Benzin	10,30	10,30	10,30	.	.	.
212	Heizöl	10,68	10,68	10,68	.	.	.
213	"	1,88	1,88	1,88	.	.	.
214	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
215	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
216	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
217	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
218	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
219	"	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6
220	"	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
221	"	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0
222	"	19 300	19 300	19 300	18 914	18 914	18 914
223	"	3 000	3 000	3 000	2 875	2 875	2 875
224	"	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0
225	"	24 750	24 750	24 750	24 379	24 379	24 379
226	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
227	Stahlschrott	32,00	32,00	32,00	31,00	30,00	28,00
228	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
229	"	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575
230	"	980	980	980	980	980	980
231	Stabstahl	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
232	"	35.0.0	35.0.0	35.0.0	35.0.0	32.4.6	32.4.6
233	"	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100
234	"	110,00	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	1953	1954			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar			
		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	20,78	20,21	48,9	187,13	187
32,35	19,82	17,35	16,70	51,6	179,32	188
108,84	67,42	58,61	56,18	51,6	169,93	189
33,53	23,37 ^{a)}	20,39	19,86	59,2	213,25	190
116,87	77,90	67,26	65,32	55,9	197,58	191
12,89	15,89	16,10	16,10	124,9	7,45	192
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,33	193
55.31/2	75.53/4	76,5	76,5	138,2	4,40	194
3 530	4 732	4 740	4 740	134,3	5,66	195
1 235	1 297	1 300	1 300	105,3	10,86	196
1 331	1 486	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	5,59	201
4 800	6 570	6 580	6 580	137,1	7,85	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	4,05	3,95 ^p	103,9	10,43	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	9,43 ^r	9,46	110,6	10,50	208)
7,49	8,45	8,63	8,62	115,1	9,56	209)+
3,66	4,33	4,19	4,23	115,6	11,17	210)
9,75	10,50	10,34	10,30	105,6	11,43	211)
9,30	10,55	10,74	10,68	114,8	11,85	212)
1,74	1,77	1,87	1,88	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	20,00	20,00	20,00	117,6	5,29	217)+
47,04	55,26	56,00	56,00	119,0	23,15	218
10.3.5	14.4.114/5	14.6.6	14.6.6	140,8	16,48	219
50,92	59,35	58,50	58,50	114,9	24,18	220
10.7.111/3	13.15.3	13.18.0	13.18.0	133,7	15,99	221
13 240	18 863	19 300	19 300	145,8	23,04	222
1 950	3 154	3 000	3 000	153,8	25,07	223
11.19.0	16.9.113/4	16.12.0	16.12.0	138,9	19,10	224
15 320	24 308	24 750	24 750	161,6	29,54	225
2 571	3 947	3 675	3 675	142,9	30,70	226
39,04	41,08	35,32	32,20 ^p	82,5	13,31	227
3.17.9	6.4.62/5	6.4.8	6.4.8	160,3	7,17	228
1 149	1 847	1 725	1 647	143,3	13,76	229
391	1 061	1 085	1 033	264,2	12,33	230
4,01	4,64	4,77	4,77	119,0	44,17	231
25.15.8	40.4.23/4	35.0.0	35.0.0	135,7	40,27	232
3 529	4 541	4 150	4 052	114,8	33,85	233
.	.	110,00	110,00	.	46,20	234

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		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	4,10
236	"	28.9.6	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	69,44
239	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
240	"	24 200	24 200	24 200	22 870	22 870	22 870
241	Stahlschienen	96,88	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	29.5.0
243	Grobbleche	4,10	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	30.6.6
245	"	5 000	5 000	5 000	5 000	4 900	4 900
246	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750
247	Feinbleche	3,93	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	41.6.0
249	Weißbleche	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
250	"	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58
251	"	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9
252	"	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6
253	Kupfer	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75
254	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
255	"	221.10.0	223.15.0	223.0.0	227.5.0	232.5.0	233.5.0
256	"	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250	3 275
257	"	47 500	47 000	47 000	47 000	47 000	.
258	Blei	13,50	13,00	13,00	13,00	13,00	12,50
259	"	11,25	10,63	10,50	10,50	10,50	10,13
260	"	85.17.6	83.7.6	84.10.0	82.2.6	82.15.0	80.17.6
261	Zink	10,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,25
262	"	9,00	8,50	8,63	8,63	8,63	8,50
263	"	11,50	11,00	11,00	.	.	.
264	"	71.15.0	71.17.6	72.10.0	72.2.6	72.2.6	70.17.6
265	"	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 045
266	Zinn	319,00	316,25	317,13	320,50	317,38	318,75
267	"	85,50	85,00	85,25	85,50	85,00	85,00
268	"	661.5.0	656.5.0	648.15.0	648.15.0	654.10.0	662.10.0
269	Nickel	60,00	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	483.0.0
271	Aluminium	21,50	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	156.0.0
273	"	19,00	19,00	19,00	.	.	.
274	Quecksilber	188,00	188,00	189,00	189,00	189,00	189,50
275	"	61.15.0	63.10.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0
276	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	.
277	Antimon	28,50	28,50	28,50	.	.	.
278	"	30,00	30,00	30,00	.	.	.
279	"	210.0.0	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	1953	1954			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar		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	32,76	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	29,48	239
15 020	23 689	24 200	24 200	161,1	28,89	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	33,65	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	34,89	244
4 365	5 737	5 125	5 000	114,5	41,78	245
8 494	10 847	10 750	10 750	126,6	72,26	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	47,51	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	68,90	251
3.0.9	3.12.53/5	3.8.9	3.7.6	111,1	80,53	252
21,58	29,02	29,75	29,75	137,9	275,47	253
21,69	31,94	29,05	29,00	133,7	268,52	254
178.15.73/4	254.5.1	231.17.111/2	225.3.3	125,9	259,04	255
2 451	3 445	3 263	3 271	133,5	273,29	256
41 306	49.375	48 000	47 452	114,9	318,97	257
13,29	13,49	13,50	13,26	99,8	122,78	258
13,02	11,74	11,31	10,98	84,3	101,67	259
107.18.4	91.8.62/3	90.7.83/4	86.9.03/4	80,1	99,46	260
13,86	10,86	10,00	9,76	70,4	90,37	261
14,74	9,59	9,00	8,77	59,5	81,20	262
15,81	12,10	11,50	11,50	72,7	109,42	263
119.5.21/2	75.2.5	74.6.01/3	73.0.51/4	61,2	84,01	264
1 632	1 129	1 074	1 075	65,9	89,82	265
365,42	363,92	315,91	317,51	86,9	720,29	266
95,57	95,85	84,64	84,83	88,8	785,47	267
745.16.8	730.14.51/4	648.14.91/3	654.15.9	87,8	753,29	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	555,66	270
17,71	20,93	21,50	21,50	121,4	199,08	271
113.16.63/4	156.15.0	150.0.0	156.0.0	137,0	179,47	272
15,78	18,88	19,00	19,00	120,4	180,79	273
74,81	193,03	185,90	188,10	251,4	2 291,70	274
21.18.51/3	68.2.111/10	61.15.0	62.9.6	285,0	2 118,39	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
.	30,00	30,00	30,00	.	285 45	278
184.18.114/5	222.15.112/5	210.0.0	210.0.0	113,5	241,59	279

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 4					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		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	3,60
281	"	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
282	Holz	19.15.0	19.15.0	19.15.0	19.15.0	19.15.0	19.15.0
283	"	18.16.6	18.16.6	18.16.6	18.16.6	18.16.6	18.16.6
284	"	24.5.7	24.5.7	24.5.7	24.5.7	24.5.7	24.5.7
285	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
286	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
287	"	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750
288	"	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900
289	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
290	"	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150
291	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500	.
292	"	86 500	86 500	86 500	86 500	86 500	.
293	"	59 000	59 000	59 000	59 000	59 000	.
294	Zellstoff	130,00	130,00	120,00	120,00	.	.
295	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50	.
296	"	7 500	7 500	7 500	7 500	8 500	.
297	Azeton	102.0.0	102.0.0	102.0.0	95.0.0	95.0.0	95.0.0
298	"	180,00	180,00	180,00	180,00	175,00	.
299	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
300	"	69,00	69,00	66,00	66,00	66,00	.
301	Phenol	15,75	15,75	15,75	15,75	.	.
302	"	16,00	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	100.0.0
304	"	9 350	9 350	9 350	9 350	9 350	.
305	Schwefesäure	22,35	22,35	22,35	22,35	.	.
306	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
307	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650	.
308	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	.
309	"	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0
310	"	9 200	9 200	9 200	9 200	9 200	9 200
311	"	16 700	16 700	16 700	16 700	16 700	.
312	Salpeter	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0
313	Schwefels. Ammoniak	16.12.6	16.12.6	16.12.6	16.15.0	16.15.0	16.15.0
314	"	3 840	3 840	3 840	3 895	3 895	.
315	" Kali	21.10.6	21.10.6	21.10.6	21.10.6	21.10.6	21.10.6
316	Terpentin	70,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
317	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	117.0.0	117.0.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1953	1954			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	Januar		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						
3,16	3,55	3,60	3,60	113,9	8,87	280
62.0	93.102/5	95.0	95.0	153,2	5,46	281
16.10.0b)	20.18.29/10	18.10.1	19.15.0	119,7	134,05	282)
19.10.0b)	20.16.10	18.3.1	18.16.6	96,5	151,60	283)
.	23.11.9	24.3.1	24.5.7	.	140,50	284)
4 874	11 858	12 000	12 000	246,2	143,24	285)
6 300b)	7 393	7 500	7 500	119,0	180,00	286)
5 750b)	5 723	5 620	5 575p	97,0	133,80	287)
2 725	3 057	2 920	2 900	106,4	242,30	288)
1 935	2 288	2 300	2 300	118,9	192,17	289)
1 846	2 159	2 150	2 150	116,5	179,63	290)
53 225	72 500	72 500	72 500	136,2	487,34	291)
68 000	85 542	86 000	86 500	127,2	581,45	292)
44 054	55 389	59 000	59 000	133,9	396,59	293)
106,15	123,28	128,33	127,50	120,1	59,03	294
226,83	353,50	353,50	353,50	155,8	57,09	295
7 583	6 993	7 500	7 500	98,9	50,41	296
67.16.8	102.9.81/10	102.0.0	102.0.0	150,4	117,34	297
224,17	190,22	180,00	180,00	80,3	120,99	298
31.0.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	108,9	38,83	299
123,75	76,71	72,50	69,13	55,9	46,47	300
.	18,26	17,38	15,75	.	145,84	301
10,83	16,86	16,00	16,00	147,7	171,80	302
74.16.8	102.0.0	100.0.0	100.0.0	133,6	115,04	303
17 208	10 138	9 350	9 350	54,3	62,85	304
18,11	21,47	22,35	22,35	123,4	10,35	305
7.3.6	10.7.9	10.7.9	10.7.9	144,8	11,95	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	85,13	309
6 050	11 827	9 200	9 200	152,1	109,82	310
10 242	17 075	16 700	16 700	163,1	112,26	311
21.15.0	28.15.9	27.0.0	27.0.0	124,1	31,06	312
11.7.9	16.5.10	16.7.6	16.12.6	146,0	19,13	313
4 121	3 922a)	3 750	3 862	93,7	25,96	314
18.18.10	22.2.91/5a)	21.9.5	21.10.6	113,6	24,76	315
53,04	68,45	70,00	70,00	132,0	89,65	316
122.9.3	122.17.23/10	123.0.0	123.0.0	100,4	141,50	317

Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeinheit	1951	1952	1953			1954	
				Juni	Nov.	Dez.	Jan.	Mitte Febr.
Getreide								
Schwarzes Meer - Großbritannien	sh je 2240 lbs	90,0	40,9	.	45,5 1/4	45,0	47,11 1/2	50,0
La Plata - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	89,7	53,1	72,6	67,11	68,2	67,9	68,10 1/3
La Plata - Großbritannien	sh je 2240 lbs	100,4	50,0	72,6	70,6	72,0 2/5	70,6 2/3	72,2 1/4
North. Range - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	.	.	45,6	42,6	42,6	42,6	.
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13,60	7,20	5,75	6,50	6,50	.	7,25
St. Lawrence - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	12,75	7,55	5,30	5,20	5,20	.	.
St. Lawrence - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	46,5	50,0	50,0	50,0	50,0
Nord Pazifik - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	150,0	78,1	72,6	63,0 1/2	61,4 1/3	63,0	68,11 1/2
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	183,1 1/2	89,2	78,9	.	66,8	68,1 1/2	75,6
Westaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	140,0	67,6	.	78,8	69,1 1/2	67,11 1/2	80,10
Ostaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	.	88,8	79,1 1/2	77,11 1/2	92,11
Zucker								
Kuba - Großbritannien	sh je 2240 lbs	145,0	70,0	68,7 1/2	61,4	60,0	63,5 1/4	61,3
Kuba - Rottd./Antw.	\$ je 2240 lbs	20,50	13,25	.	.	10,00	.	.
Kuba - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	150,0	.	70,0	65,0	65,0	65,0	70,0
Queensland - Großbrit./Kont	sh je 2240 lbs	164,8	87,6	113,9	107,8	102,6	102,6	.
Mauritius - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	62,6	67,2	66,6	65,0	65,0
Kohle								
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11,65	7,00	.	4,90	.	.	.
Hampton Roads - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	78,3	41,9	30,1	31,1 1/2	29,10	28,8 2/5	32,0
Hampton Roads - Norddeutsche Häfen	sh je 2240 lbs	.	52,0	32,7	33,7 1/2	31,7 1/2	31,0	34,1 2/5
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	9,35	9,15	9,26	9,38
Wales - Westitalien	sh je 2240 lbs	52,0	32,0	23,6	21,8	21,5 1/3	21,9	20,9
Wales - La Plata	sh je 2240 lbs	122,6	82,6	36,3	31,8	30,0	30,0	.
Wales - Südspeanien/Gibraltar	sh je 2240 lbs	.	.	.	21,9	21,6	.	20,9
Rotterdam - Westitalien	sh je 2240 lbs	48,0	25,10	21,6	19,8 1/2	20,3	23,0	24,0
Zement								
Hbg./Antw. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41,50	49,60	21,50	22,58	22,05	22,05	.
Holz								
Schweden - Großbritannien	sh je fathom	220,0	115,0	107,6	.	.	107,6	107,6
Finnland - Großbritannien	sh je fathom	270,0	153,0	131,3	.	.	125,0	.
Ostkanada - Großbritannien	sh je fathom	450,0	250,0	191,8	175,0	.	.	.
Erze								
Almeria - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,6	.	25,6
Bona - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	30,4	25,0	.	24,0	24,1 2/3	.
La Goulette - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	.	25,3	25,0	25,0	25,6	.
Marmagoa - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	137,6	.	.	58,9	58,5	56,6 2/3	56,0
Vitoria - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	107,6	50,0	48,10	47,6	52,10	49,0	.
Schwefelkies								
Huelva - Rotterdam	sh je 2240 lbs	60,9	25,0	28,0	24,8 1/2	27,11 1/2	25,0	25,0
Morphou Bay - Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	71,9	26,6	.	26,6	28,3	32,6	32,6
Phosphate								
Sfax - Großbritannien	sh je 2240 lbs	65,0	.	33,3	35,5	35,0	.	.
Casablanca - Großbritannien	sh je 2240 lbs	63,9	30,3	31,6	23,9	33,6	29,10 4/5	.

Indexziffern der Seefrachten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952	1953				1954
			Juni	Juni	Juni	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV. Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	92,5	92,9	93,1	92,1
	dav. Tramp/Tanker	" "	154,3	100,6	81,4	82,1	83,6	84,0	82,3
	" Linienfahrt	" "	124,1	141,0	121,7	121,6	119,0	118,9	119,5
	" Außereuropa- verkehr	" "	135,0	107,2	82,9	81,5	81,1	80,4	79,7
	" Europaverkehr	" "	158,9	115,7	102,2	104,6	105,1	107,3	105,9
Dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	119	121,0	121,0	.
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	77,5	73,8	71,5	71,9
	dav. Getreide	"	-	83,4	73,1	77,5	71,1	70,0	72,0
	" Zucker	"	-	91,5	79,5	79,6	74,8	74,3	74,8
	" Kohle	"	-	108,0	72,8	70,3	72,3	71,3	66,7
	" Erz	"	-	86,2	71,4	83,9	79,1	69,1	74,7
	" Düngemittel	"	-	94,6	80,0	98,4	87,5	84,2	75,4
	" Holz	"	-	93,3	74,1	74,4	73,2	71,7	72,8
	" Esparto	"	-	-	62,6	66,7	70,2	70,3	68,3
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	56,3	58,0	57,8	58,3
	dav. Ölgefeuerte Schiffe	"	-	78,7 ^{a)}	62,2	56,0	56,7	56,4	56,7
	" Motorschiffe	"	-	91,7 ^{a)}	61,1	56,6	59,3	59,3	59,9
Norwegen	Reisecharter	II. Hj. 1947	190,3	108,4	89,1	85,1	85,1	84,4	.
	Zeitcharter	" "	238,0	106,8	71,8	65,0	64,7	65,7	.
	£ - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	82,9	85,9	88,4	85,8	.
	\$ - Tanker	U.S.M.C.	135,8	120,2	60,5	60,4	62,4	65,5	.
Schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	118	118	117	.
	Tankercharter	"	134,2	145,1	58	70	72	75	.
	Reisecharter	Aug. 1939	456	317	318	328	325	323	312
	dav. Getreide	" "	414	184	269	258	242	241	235
	" Kohle	" "	392	270	208	243	257	252	223
	" Holz	" "	582	336	345	366	358	354	345
	" Papiermasse	" "	435	476	449	444	444	444	444

a) Juli 1952