

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/92

Erschienen am 2. April 1958

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Februar - März 1958

1  
3 17 9 I 10-6

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

# Weltmarktpreise ausgewählter Waren Februar/März 1958

An den internationalen Warenmärkten war die Preisbewegung von Februar auf März 1958 schwach und unterschiedlich. Hauptsächlich die agrarischen Welthandelsgüter konnten zum Teil etwas höhere Preise erzielen, während sich die Notierungen für industrielle Rohstoffe im Durchschnitt weiter abschwächten. Bei etwas belebter Nachfrage haben die Getreidenotierungen sowie die Preise für Schweine am amerikanischen Markt leicht angezogen, Zucker wurde infolge des gegenwärtigen Mißverhältnisses von Weltangebot und Weltverbrauch an allen Handelsplätzen weiter billiger. Auf erneute Exportbeschränkungen verschiedener Produzentenländer und teilweise höhere Mindestpreise hin sind die New Yorker Kaffeenotierungen etwas angestiegen. Am Markt für Ölsaaten, Öle und Fette wurden mit Ausnahme der Schmalznotierungen auch weiterhin Preisermäßigungen beobachtet. Bei geringen japanischen und britischen Käufen an den Dominionmärkten weisen die Wollpreise nach unten. Die Baumwollnotierungen behielten ihren leicht rückläufigen Trend bei. Die Kautschukpreise, die in den letzten Wochen infolge der ungewissen Konjunkturlage, besonders in der amerikanischen Autoindustrie, eine nachgebende Tendenz hatten, konnten ihr Niveau vom Februar etwa halten und zogen teilweise geringfügig an. Während Stahlschrott in den Vereinigten Staaten zum Teil wieder steigende Notierungen verzeichnete, ermäßigten sich die belgischen Exportpreise für bestimmte Stahlerzeugnisse. An den NE-Metallmärkten verliefen die Preise nicht einheitlich.

Moodys Index (Vereinigte Staaten) erhöhte sich zwischen dem 7. Februar und dem 7. März 1958 um 0,5 vH, während Reuters Index (Großbritannien) in der gleichen Zeit um 1,6 vH fiel.

Z e i t	Ver. Staaten Moodys Index	Großbritannien Reuters Index	Weltmarkt- preisindex <sup>1)</sup> Goldwertbasis Juni 1929 - Juni 1937 = 100
	31.12.1931 = 100	18.9.1931 = 100	
1938 JD	143,5	139,5	-
1950 JD	417,9	512,8	-
1957 JD	411,2	459,6	202,2
1957 Februar	417,5	487,8	210,8
Dezember	392,0	425,1	193,3
1958 Februar	396,6p	416,4	187,9
7. Februar	396,7	417,5	189,1
14. "	395,7	416,2	187,8
21. "	397,5	417,5	187,8
28. "	397,6	411,1	186,5
7. März	398,3	410,8	185,5
14. "	399,5	411,6	185,6

Anmerkung: 1) Berechnet vom Hamburgischen Weltwirtschafts-Archiv.

Von den einzelnen Märkten ist folgendes hervorzuheben:

Bei etwas belebter Nachfrage haben die Weizenpreise am amerikanischen Markt leicht angezogen, wogegen am Londoner Handelsplatz noch eine umgekehrte Tendenz festzustellen war. Die Roggennotierungen konnten ebenfalls meist etwas ansteigen, wieder mit Ausnahme der Londoner Börse. Futtergetreide, hauptsächlich Mais, wurde vor allem an den nordamerikanischen Plätzen meist besser bewertet. Infolge der immer noch hohen Preisforderungen der Produzentenländer ergab sich bei kleinem Geschäft für Reis nur in London (Siam Patna I) eine Verbilligung von 81 s auf 79 s je 112 lbs.

Bedingt durch die für die Weltversorgung mehr als ausreichende Produktion wurde Zucker an allen Handelsplätzen um 3 bis 4 vH billiger. Die Notierungen lagen vor Jahresfrist noch teilweise fast auf der doppelten Höhe. Auf erneute Exportbeschränkungen verschiedener Produzentenländer und teilweise höhere Mindestpreise hin sind die Kaffeenotierungen, hauptsächlich in New York, etwas angestiegen; gelegentlich setzten sich jedoch bis Mitte März wieder Abschwächungen durch. Die Rohkakaopreise bildeten sich bei zögernder Nachfrage meist leicht zurück. Die Teepreise bewegten sich uneinheitlich. Während der Londoner Auktionsdurchschnitt um 4 vH anziehen konnte und Orange Pekoe medium broken in Djakarta um über 10 vH teurer wurde, ermäßigten sich die Notierungen in Kalkutta und Kolombo. Pfeffer wies bei besserem Geschäft steigende Preise auf.

Während Rinder in Kopenhagen unverändert notiert wurden, konnten Schweine in Chicago höhere Preise erzielen. Auch Schweinefleisch wurde allgemein teurer, wogegen sich Speck und Schinken verbilligten.

Die Notierungen für Eier gaben an den meisten Märkten erneut leicht nach. Bei Butter hielt das reichliche Angebot in den europäischen Ländern an, welches z.B. in Kopenhagen bei gleichzeitiger Freigabe von Kühlhausware zu einer Preissenkung von rund 20 vH führte. Die Preise für Schmalz und Talg zeigten eine uneinheitliche Entwicklung, wobei zu Mitte März leichte Preistrüggänge überwogen. Am Leinsaatmarkt ergaben sich im Berichtszeitraum Tendenzunterschiede: Nachgebenden Notierungen in Minneapolis standen Preiserhöhungen in Winnipeg gegenüber. Während sich die Preise der übrigen Ölsaaten und Ölfrüchte im allgemeinen etwas abschwächten, zogen die Notierungen für pflanzliche Öle zum Teil geringfügig an.

Am Wollmarkt schwächte die Nachricht von der Einschränkung der japanischen Wollimporte ab 1. April sowie die weitere Zurückhaltung der Käufer aus europäischen Ländern die Auktionspreise ab, was sich besonders bei geringen Crossbred-Qualitäten auswirkte. Stützungskäufe der Erzeugerländer blieben ohne erkennbare Wirkung auf das Marktgeschehen. Daß die amerikanische Regierung eine Erweiterung der Baumwollanbaufläche ablehnte, war einer Stabilisierung der Baumwollpreise in den USA förderlich. In Sao Paulo, Alexandria und Karatschi waren Preisabschläge bis zu 4 vH zu verzeichnen. Der Markt für Rohseide stand sowohl in Lyon und Mailand als auch in Hongkong unter dem Eindruck eines stärkeren Angebots, so daß die Preise bis zu 5 vH nachgaben. In Japan entschlossen sich die Erzeuger für die Monate März bis Mai 1958

zu einer Drosselung der Rohseidenproduktion um 20 vH. Die Preise für Chemiefasern veränderten sich im Berichtszeitraum kaum. Verschiedene europäische Länder fordern die Einführung von Schutz-zöllen zur Gewährleistung eines stabilen Preisniveaus gegenüber zum Teil wesentlich verbilligten überseeischen Importangeboten.

Am Hartfasermarkt gaben die Notierungen für Manilahanf und Sisal in London um etwa 3 vH nach. Bei nachlassendem pakistanischem Angebot konnten sich die Preise für Rohjute zum Teil leicht erholen, die Preise für Jutegewebe hingegen lagen weiterhin schwächer.

Während die Notierungen für Rindshäute im New Yorker Termingeschäft erneut zurückgingen, wiesen die Preise für Kalbfelle sowohl in den USA als auch in Großbritannien weiterhin nach oben.

Die Entwicklung der Kautschukpreise war im ganzen gesehen uneinheitlich. Aus Europa war die Nachfrage schwach, aus den Unruhegebieten Indonesiens wird andererseits ein geringeres Angebot erwartet.

Für Kohle wurde in Großbritannien zu Mitte März der Inlandspreis einzelner Sorten der Versorgungslage angepaßt. Während die knappen Stückkohlen bis zu 20 s je lgt teurer wurden, konnten die Preise für reichlich anfallende Kleinkohlen (auch im Export) bis zu 5 s gesenkt werden.

In Angleichung an die gesunkenen Tanker-Frachtraten wurden die Abgabepreise für Nah-Ost-Erdöl fob östliche Mittelmeerhäfen um 10 cts je bbl rückwirkend zum 31. Januar gesenkt. Die Erdölpreise in Bradford (USA) gaben Mitte März um 25 cts je bbl nach. Auch Bunkeröl wurde an verschiedenen Plätzen billiger. Anfang März meldeten die Niederlande eine allgemeine Preissenkung für Mineralöle.

Der Markt für Eisen und Stahl stand im Zeichen anhaltend nachlassender Nachfrage. Die Exportpreise der Montanunion für dritte Länder wurden teilweise beträchtlich zurückgenommen. Die Anfang März veröffentlichten belgischen Inlands-Preislisten wiesen in Anpassung an französische und deutsche Preise Senkungen für Walzwerkserzeugnisse in Th-Güte (bis zu 8 %) und in SM-Güte (bis zu 13 %) aus. Exportpreise für nachgewalztes Material wurden auch in Großbritannien rückwirkend vom 24. Februar an gesenkt. Die Schrottpreise in Pittsburgh und Paris lagen dagegen Mitte März um einiges höher als zur Vormonatsumitte.

Die Preisentwicklung an den NE-Metallmärkten war uneinheitlich. Kupfer lag in New York unverändert schwach und verteuerte sich dagegen in London um einige Prozente. Die Blei- und Zinkpreise blieben trotz angekündigter amerikanischer Einfuhrzollerhöhung relativ stabil. Bei den Zinnpreisen zeichnete sich eine leichte Erhöhung ab. Nach Lockerung der amerikanischen Ausfuhrbestimmungen für Nickel haben sich die freien Preise auf das Niveau der offiziellen Notierungen zurückgebildet. Bei

Aluminium machte sich ein zunehmender Druck sowjetischen Angebots bemerkbar, das mit 21 bis 22 cts je lb um etwa 10 vH unter den kanadischen Preisen cif europäische Häfen offeriert wird. Die Quecksilberpreise wurden als Folge größerer Käufe der US-Regierung in den USA um 8 \$ und in Großbritannien um 2 £ je Flasche heraufgesetzt.

Nach einer Ankündigung der schwedischen Zellstoff-Exporteure werden die Kontraktpreise für schwedischen Viskose-Zellstoff zum 1. April erstmals seit 1955 um  $3\frac{1}{2}$  £ auf 62.10.0 £ je lgt cif UK gesenkt.

Am Chemiemarkt waren keine wesentlichen Preisbewegungen zu verzeichnen. Die Terpentinpreise zogen in den USA noch teilweise Nutzen aus der lebhaften Nachfrage nach Harz und Wachs.

## Vorbemerkungen

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 Bericht VI/19/90 beigelegt. - Dieses Verzeichnis enthält außerdem - soweit möglich - Angaben über die Jahresdurchschnittspreise des Vorkriegsjahres 1938.

Dem Bericht VI/19/80 wurde erstmals ein Quellenverzeichnis für die laufend in dieser Berichtsreihe veröffentlichten Preise beigelegt, das unter anderem Nachträge für ausgewechselte Preisreihen enthält.

Bei den Originalpreisen handelt es sich im allgemeinen bei Jahresdurchschnitten um Zwölfmonatsmittel und bei Monatsdurchschnitten um das Mittel börsentäglicher Notierungen. Bei auktionsmäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtagpreises (Freitag) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

Für Preisreihen, die aus den Terminnotierungen (Erstnotierter Monat bzw. nächste Sicht) einer Warenterminbörse berechnet werden, werden in der Regel die offiziellen Schlußkurse für tatsächlich getätigte Abschlüsse in den jeweiligen Vormittagssitzungen zugrunde gelegt.

Zur Umrechnung der Originalpreise in DM-Beträge werden die amtlichen Devisenkurse (Kassakurse) an der Frankfurter Devisenbörse und die von der Deutschen Bundesbank festgesetzten Devisen-Umrechnungssätze verwandt.

Es wird auf die langfristigen und ausführlichen Übersichten in der Sammelreihe "Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen" - Reihe 8 - "Großhandelspreise im Ausland", Teil I bis III, hingewiesen. Von diesem Bericht erscheint monatlich je ein Teil.

## Anmerkungen

- +) Lfd.Nr.            76 - 78    Umgerechnet in DM je 100 Stück  
                     151 - 152 }  
                     186 - 188 } Umgerechnet in DM je 100 Meter  
                     211 - 221    Umgerechnet in DM je 100 Liter  
                     224 - 225    Umgerechnet in DM je 100 kg Ware  
                     291 - 301    Umgerechnet in DM je cbm

a) Jahresdurchschnitt, aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet. - b) Dezember 1950. - c) Notierungen vom Vortage.

p = vorläufige Preisangabe. - r = berichtigte Preisangabe.

Berichtigung zum Warenverzeichnis gültig ab Statistischem Bericht VI/19/90:

Lfd.Nr. 58, Tee, Pekoe clean black, Kalkutta, Rupien je kg muß lauten "Rupien je lb".

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		F e b r u a r			M ä r z	
		14.	21.	28.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	216,00	219,25	220,75	222,88	224,88
2	"	270,00	271,00	273,50	276,00	281,00
3	"	246,00	250,25	248,75	248,25	248,38
4	"	163,63	164,00	163,75	163,75	163,25
5	"	27.16.0	27.0.0	26.17.6	27.11.6	27.9.3
6	"	24.12.6	24.12.6	24.12.6	24.11.3	24.10.0
7	"	21.0.0	21.0.0	20.17.6	20.15.0	20.15.0
8	"	24.0.6	23.16.6	23.16.6	23.18.0	23.13.0
9	"	20.9	20.11	20.8	20.5	20.8
10	Roggen	128,63	130,50	128,25	133,75	135,00
11	"	180,50	182,50	178,25	182,75	183,50
12	"	102,00	104,75	104,13	105,50	104,38
13	"	41,75	41,50	41,00	40,50	40,25
14	"	19.0	21.0	18.0	18.0	18.0
15	Hafer	65,00	65,00	63,13	66,75	66,50
16	"	91,63	92,63	90,75	94,13	93,13
17	"	69,50	69,88	70,00	70,00	70,00
18	"	23.4	24.5	23.5	23.4	23.9
19	Gerste	90,75	91,25	91,25	91,13	91,13
20	"	17.17.6	17.12.6	18.0.0	17.5.0	17.0.0
21	"	19.6.3	19.8.9	19.11.3	19.7.6	19.5.0
22	"	20.4.0	19.17.0	19.18.3	19.13.9	19.9.6
23	"	41,75	41,75	41,50	40,50	40,25
24	Mais	109,00	111,13	113,38	115,75	115,13
25	"	145,13	147,38	149,13	152,00	149,88
26	"	21.5.6	21.2.6	20.17.6	21.10.3	-
27	"	20.17.6	21.5.0	21.13.0	21.2.6	20.15.0
28	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
29	"	20,50	20,50	20,40	20,35	20,20
30	"	5 450	5 450	5 500	5 550	5 500
31	Reis	11,50	11,50	11,50 <sup>c)</sup>	...	...
32	"	-	-	-	-	-
33	"	81.0	79.0	79.0	79.0	78.6
34	"	19 500	19 500	19 500	19 500	19 500
35	Weizenmehl	6,45	6,45	6,50	6,45	6,50
36	"	6,80	6,95	6,85	6,70	6,80
37	"	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
38	"	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0
39	Zucker	3,50	3,50	3,38	3,44	3,43
40	"	5,70	5,65	5,52	5,48	5,50
41	"	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15
42	"	31.9	31.41/2	31.0	30.6	30.6
43	"	38.101/2	38.3	38.3	37.71/2	37.71/2
44	"	46,45	45,85	45,55	44,85	44,75
45	Rohkaffee	53,75	53,75	53,50	55,00	53,50
46	"	42,75	42,75	42,50 <sup>c)</sup>	...	...
47	"	54,50	54,50	53,25 <sup>c)</sup>	...	...
48	"	53,00	53,00	52,50 <sup>c)</sup>	...	...
49	"	284.6	298.0	293.0	289.0	283.0
50	"	512.0	545.0	538.0	516.0	525.0
51	"	51,90 <sup>c)</sup>	51,90	51,50	52,20	51,60

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	F e b r u a r			
		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	220,14	218,66	217,46	97,0	33,56	1
264,22	271,85	267,20	270,45	102,4	41,74	2
237,97	246,80	250,06	247,82	104,1	38,24	3
207,59	164,16	164,95	164,18	79,1	25,84	4
27.1.4a)	29.3.10	27.16.8	27.11.0	101,8	31,93	5
27.16.1a)	26.10.6	25.11.8	24.12.8	88,6	28,54	6
.	22.17.0	21.4.0	21.0.7	.	24,37	7
-	25.18.11	24.7.1	23.17.11	-	27,69	8
25.10 <sup>1</sup> /2	27.7 <sup>3</sup> /8	20.9	20.10	80,5	24,14	9
139,63	130,47	127,38	127,82	91,5	21,13	10
178,52	177,12	173,93	179,93	100,8	29,75	11
149,37	111,06	102,08	102,96	68,9	17,36	12
46,67	40,16a)	41,40	41,59	89,1	25,30	13
.	22.1 <sup>1</sup> /5	18.9 <sup>3</sup> /5	18.9 <sup>3</sup> /5	.	21,79	14
81,43	69,26	63,72	64,42	79,1	18,64	15
101,90	94,06	91,03	91,45	89,7	26,46	16
92,23	71,57	68,58	69,57	75,4	19,32	17
21.7 <sup>3</sup> /5	22.10 <sup>2</sup> /5	23.9 <sup>3</sup> /5	23.9	109,8	27,52	18
135,57	95,31	90,59	90,97	67,1	17,90	19
23.3.4	19.4.0	17.6.0	17.6.1	74,7	20,37	20
.	22.18.6	19.13.2	19.7.2	.	22,43	21
-	21.9.10	19.9.1	19.17.11	-	23,06	22
50,78	40,08	40,68	41,72	82,2	25,38	23
146,40	126,54	112,58	110,71	75,6	18,31	24
173,87	156,62	145,45	146,51	84,3	24,22	25
.	23.6.8	20.13.11	20.16.6	.	24,13	26
23.7.6	26.19.2	22.16.4	21.1.2	90,1	24,40	27
-	23.9.5	20.17.9	20.2.0	-	23,29	28
-	23,59	20,36	20,44	-	22,65	29
5 750	5 604	5 505	5 463	95,0	36,78	30
10,16	10,95	11,25	11,39p	112,1	105,46	31
62.10 <sup>1</sup> /5	63.9	-	-	-	-	32
-	79.9	82.0	80.3	-	92,99	33
12 223	16 644	19 160	19 500	159,5	131,29	34
5,88	6,44	6,46	6,47	110,0	59,91	35
6,38	6,74	6,80	6,84	107,2	63,33	36
52.0	101.74/5	100.0	99.44/5	191,2	46,07	37
91.2 <sup>1</sup> /2	83.1 <sup>3</sup> /5	85.10 <sup>2</sup> /3	84.0	92,1	38,94	38
4,87	5,13	3,74	3,53	72,5	32,69	39
5,43	5,74	5,65	5,65	104,1	52,32	40
7,98	9,15	9,15	9,15	114,7	84,72	41
40.4 <sup>1</sup> /2	47.05/7	33.54/5	31.10 <sup>1</sup> /8	78,9	36,90	42
51.11 <sup>1</sup> /2	56.3	41.15/6	39.0 <sup>1</sup> /5	75,1	45,21	43
-	65,34	48,17	46,29	-	46,29	44
50,81	56,42	54,69	53,68	105,6	497,05	45
38,21	44,28	42,70	42,71p	111,8	395,47	46
53,59	64,60	57,45	54,36p	101,4	503,34	47
52,98.	.	55,84	53,03	100,1	491,03	48
195.3 <sup>2</sup> /3	254.115/6	267.25/6	286.11 <sup>2</sup> /7	146,9	332,51	49
532.0	581.8 <sup>2</sup> /7a)	590.3	545.6	102,5	632,13	50
19,57	49,60	53,03	52,14	266,4	590,91	51



Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		F e b r u a r			M ä r z	
		14.	21.	28.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
52	Rohkakao	44,75	46,00	45,00	44,75	43,10
53	"	43,75	44,75	43,75	43,50	41,35
54	"	343.9	351.3	345.0	338.9c)	325.0
55	"	46,25	47,38	48,50	47,75	46,50
56	"	361,75	369,75	363,75	357,50	342,00
57	Tee	52,64	51,88	51,58	53,03	53,62
58	"	2,30	2,25	2,25	2,25	2,20
59	"	230,00	245,00	240,00	225,00	235,00
60	"	19,00	15,90	15,90	21,00	22,00
61	Pfeffer	23,50	25,00	25,00	...	...
62	"	16,25	17,00	16,50	16,50	17,25
63	Rinder	215,00	215,00	215,00	217,50	222,50
64	Schweine	19,00c)	19,13	19,00c)	19,50c)	19,50c)
65	"	19,50c)	20,13	19,88c)	20,55c)	20,38c)
66	Rindfleisch	17.4	16.4	16.8	...	...
67	"	36 200	36 000	36 600	37 000	37 000
68	Schweinefleisch	52,00	53,00	50,75c)	...	...
69	"	17.4	17.4	17.4	...	...
70	"	3,40	3,48	3,52	3,64	3,80
71	Speck	53,50	53,50c)	51,00	52,00	52,00
72	"	12,00	13,00	13,00	13,00	...
73	"	271.0	277.0	283.0	...	...
74	Schinken	77,00	78,00	78,00	80,00	...
75	"	340.0	340.0	330.0	...	...
76	Eier	38,25	40,75	45,25c)	...	...
77	"	29.0	27.9	27.9	...	...
78	"	2,80	2,70	2,80	2,80	2,80
79	Butter	60,50	60,38	60,38	60,38	60,13
80	"	281.0	283.0	283.0	...	...
81	"	550,00	450,00	450,00	450,00	450,00
82	Käse	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
83	"	360,00	360,00	350,00	350,00	340,00
84	Schmalz	11,97	12,89	12,47	12,57	12,60
85	"	13,55	14,30	13,77	13,87	13,05
86	"	134.6	134.6	142.0	...	...
87	"	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00
88	Talg	7,63	8,13	8,13	7,88	8,00
89	"	76.0.0	76.0.0	75.6.0	74.6.0	72.6.0
90	Leinsaat	323,00	323,00	312,00	312,00	312,00
91	"	299,00	304,25	297,13	301,00	309,50
92	"	28,44	28,94	28,94	28,94	29,87
93	"	98,00	98,00	-	-	-
94	Kopra	189,00	187,00	188,50	186,50	190,00
95	"	5 400	5 400	5 400	5 350	5 350
96	"	68.10.0	68.10.0	68.10.0	68.0.0	69.0.0
97	"	8 450	8 450	-	8 350	8 450

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	F e b r u a r		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						
32,18	30,57	42,00	44,89	139,5	415,66	52
30,98	30,46	40,69	43,73	141,2	404,91	53
259.92/3	236.113/5	320.6	342.0	131,6	402,67	54
35,52	31,96	43,23	46,97	132,2	396,19	55
-	244,82	333,22	360,43	-	399,41	56
37,37	53,05	55,00	52,05	139,3	562,95	57
1,86	2,29	2,38	2,28	122,6	443,34	58
234,43	221,34	243,75	236,25	100,8	459,38	59
6,27	17,70	16,60	17,80	283,9	372,02	60
163,62	27,01	24,19	24,25	14,8	224,54	61
128,03	18,63	16,60	16,33	12,8	176,62	62
189,61	222,05	210,50	213,75	112,7	130,04	63
18,84	17,28	18,54	18,97	100,7	175,65	64
18,81	18,45	18,39	19,63	104,4	181,76	65
9.6	15.6	17.2	16.11	178,1	274,45	66
20 325	31 596	36 650	36 250	178,4	361,59	67
46,63	48,46	49,84	50,71p	108,7	469,55	68
12.0	18.104/5	18,3	17.4	144,4	281,20	69
3,91	3,87	3,33	3,42	87,5	208,06	70
43,16	49,97	52,39	52,84	122,4	489,27	71
174.91/3	14,51	11,99	12,50	.	115,74	72
	305.8	264,9	274.6	157,1	318,09	73
	78,41	76,00	77,25	-	715,29	74
185.31/4	381.2	348.9	337.6	182,2	391,10	75
42,00	34,10	37,14	38,90p	92,6	13,61	76)
33.33/4	33.65/7	37.11/2	29.03/4	87.2	14,26	77)+)
2,98	3,53	3,76	2,90	97,3	9,88	78)
62,07	60,71	60,36	60,44	97,4	559,64	79
169.03/4	341.31/5	271.0	282.0	166,8	326,78	80
570,97	551,00	550,00	510,00	89,3	310,27	81
2,22	2,64	2,50	2,50	112,6	152,09	82
251,54	289,90	360,00	358,00	142,3	241,04	83
12,82	13,22	11,68	12,18	95,0	112,78	84
12,80	14,34	13,36	13,70	107,0	126,85	85
90.0	142.54/5	134.9	136.41/2	151,5	158,03	86
331,13	282,67	255,00	255,00	77,0	171,69	87
8,77	7,84	7,87	7,79	88,8	72,13	88
80.17.7	74.19.1	75.0.0	75.17.2	93,8	87,90	89
376,59	326,03	332,33	320,50	85,1	52,99	90
375,92	284,30	322,01	304,53	81,0	51,35	91
30,15	29,94	31,00	29,14	74,4	50,59	92
121,72	103,42	100,88	98,00	80,5	65,98	93
223,54	174,74	190,95	188,43	84,3	77,89	94
7 336	5 115	5 407	5 400	73,6	78,89	95
91.1.7	64.19.5	68.19.4	68.10.0	75,2	79,38	96
9 313	7 258	8 456	8 483	91,1	84,62	97

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		F e b r u a r			M ä r z	
		14.	21.	28.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
98	Erdnüsse	61.0.0	61.0.0	60.0.0	60.0.0	60.0.0
99	"	59.10.0	61.10.0	62.0.0	61.0.0	62.0.0
100	"	30,92	31,15	31,15	31,15	32,40
101	Palmkerne	52.10.0	52.0.0	50.10.0	50.0.0	51.10.0
102	"	7 150	7 150	6 800	6 800	6 800
103	Sojabohnen	220,75	222,00	219,00	223,00	223,50
104	"	35.6.3	35.5.0	35.2.6	35.7.6	35.1.3
105	Rizinussaat	56.0.0	55.5.0	55.10.0	55.10.0	54.15.0
106	"	28,00	28,00	28,00	29,25	29,25
107	Leinöl	16,40	16,40	16,40	15,80	15,80
108	"	106.0.0	105.10.0	104.10.0	107.0.0	108.0.0
109	"	nom.	nom.	1 225	nom.	nom.
110	Baumwollsaatöl	16,48	16,31	15,84	15,66	15,56
111	"	15,75	15,38	14,75	14,75	14,38
112	"	120.0.0	120.0.0	115.0.0	108.0.0 <sup>c)</sup>	108.0.0
113	Olivenöl	2,80	2,80	2,55	2,55	2,55
114	"	230.0.0	247.0.0	240.0.0	235.0.0	235.0.0
115	"	nom.	nom.	232.0.0	232.0.0	232.0.0
116	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0
117	Kokosöl	13,63	13,63	13,57 <sup>c)</sup>	...	...
118	"	98.10.0	97.10.0	98.5.0	99.0.0	103.10.0
119	"	142,50	142,00	140,00	140,00	140,00
120	Erdnußöl	17,25	17,25	17,00 <sup>c)</sup>	...	...
121	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
122	"	124.0.0	126.0.0	126.0.0	126.0.0	126.0.0
123	Palmöl	15,25	15,75	15,75	15,00	...
124	"	13 200	13 200	13 200	13 000	13 000
125	"	11 950	11 900	11 900	11 700	11 700
126	Sojaöl	-	-	11,05 <sup>c)</sup>	11,10 <sup>c)</sup>	-
127	"	11,50	11,50	12,75	...	...
128	Rizinusöl	20,75	20,75	20,25 <sup>c)</sup>	...	...
129	"	120.0.0	123.10.0	122.0.0	127.0.0	133.0.0
130	Wolle	130,70	126,20	125,00	124,00	122,50
131	"	81,50	81,50	80,50	77,50	...
132	"	111,00	112,00	105,00	...	...
133	"	67,00	67,00	60,00	...	...
134	"	125,00	121,00	115,00	113,00	113,00
135	"	112,38	107,50	106,50	107,63	108,25
136	"	143,50	139,00	137,50	136,00	134,50
137	"	48,00	45,50	44,00	44,00	...
138	"	42,00	39,00	36,50	35,00	...
139	Baumwolle	35,95	35,95	36,00	35,95	35,95 <sup>c)</sup>
140	"	34,60	34,60	34,60	35,10	34,50
141	"	26,90	26,80	26,55	26,40	26,15
142	"	82,90 <sup>c)</sup>	82,15 <sup>c)</sup>	81,10 <sup>c)</sup>	81,40 <sup>c)</sup>	81,30
143	"	104,35 <sup>c)</sup>	102,10 <sup>c)</sup>	100,00 <sup>c)</sup>	101,10 <sup>c)</sup>	100,85

Ausgewählter Waren

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	F e b r u a r			
		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						
72.4.2	73.16.10	64.19.1	60.15.0	84,1	70,40	98
.	73.16.7	64.1.4	60.15.0	.	71,53	99
42,39	33,39	31,02	30,92	72,9	53,68	100
68.15.9	51.4.3	53.8.8	52.2.9	75,8	60,42	101
9 196	6 940	7 340	7 100	77,2	59,89	102
271,90	238,29	223,08	221,67	81,5	34,21	103
.	39.14.8	36.0.3	35.9.8	.	41,11	104
.	73.2.11	53.13.2	55.5.9	.	64,07	105
32,05	33,76	27,88	28,00	87,4	48,61	106
17,20	14,97	16,50	16,40	95,3	151,85	107
148.0.11	112.7.0	113.6.4	106.0.6	71,6	122,86	108
1 853	1 348	1 340	1 317	71,1	111,09	109
18,07	15,66	17,01	16,50	91,3	152,78	110
.	14,51	16,10	15,47	.	143,24	111
109.0.0	134.13.11	123.15.0	119.2.6	109,3	138,04	112
2,59	3,19	2,90	2,74	195,8	333,83	113
214.0.2	275.18.11	232.19.1	235.4.0	109,9	276,92	114
.	279.5.8a)	nom.	232.0.0	.	273,16	115
100.5.0	120.11.3a)	117.19.1	111.10.0	111,2	131,28	116
15,39	11,97	13,72	13,71p	89,1	126,95	117
135.16.9	93.8.0	100.16.2	98.7.3	72,4	113,98	118
151,42	125,08	143,38	142,13	93,9	141,77	119
17,38	15,18	16,94	17,23p	99,1	159,54	120
.	184,67a)	195,00	195,00	.	194,51	121
150.3.3	-	138.12.9	125.2.0	83,3	144,97	122
14,64	15,94	16,00	15,83p	108,1	146,58	123
11 433a)	11 094a)	11 890	13 200	115,5	131,67	124
14 763	12 360	12 260	11 980	81,1	101,05	125
14,39	11,93	11,64	11,40	79,2	105,56	126
.	13,67	12,76	11,81	.	109,35	127
20,94	21,99	21,25	20,64p	98,6	191,11	128
129.5.4	158.1.0	122.9.7	121.4.0	93,8	140,45	129
181,14	153,12	131,26	129,36	71,4	1 197,80	130
.	91,42a)	81,50	81,25	.	752,33	131
174,29	134,36	107,00	109,25	62,7	1 181,59	132
95,82	79,73	68,25	65,25	68,1	705,71	133
186,11	142,38	116,67	121,25	65,1	1 311,38	134
-	134,32	110,44	111,38	-	1 204,63	135
217,26	174,77	140,76	142,23	65,5	1 199,71	136
76,72	63,59	48,50	46,88	61,1	405,14	137
63,37	55,90	41,25	40,25	63,5	347,85	138
37,06	35,41	36,32	36,00	97,1	333,34	139
35,98	33,95	34,74	34,57	96,1	320,10	140
35,81	26,37	26,99	26,84	75,0	290,29	141
110,99	88,06	85,12	82,50	74,3	442,91	142
107,79	123,76	109,42	103,04	95,6	553,18	143

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		F e b r u a r			M ä r z	
		14.	21.	28.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
144	noch: Baumwolle	39,70	39,70 <sup>c)</sup>	38,80	38,50	40,70
145	"	93/3/0 <sup>c)</sup>	92/11/0	88/12/0	92/0/0 <sup>c)</sup>	89/14/0
146	"	319,50	322,50	321,50	322,00	314,50
147	Baumwollgarn	65,50	66,00	66,00 <sup>c)</sup>	...	...
148	"	83,50	83,50	83,50 <sup>c)</sup>	...	...
149	"	64,33	64,33	64,33	...	...
150	"	79,00	79,00	79,00	...	...
151	Baumwolldruckstoff	13,19	13,19	13,19	13,19	13,07
152	"	12,25	12,25	12,25	...	...
153	Rohseide	4,30	4,30	4,30	4,23	4,23
154	"	4 600 <sup>c)</sup>	4 575	4 575 <sup>c)</sup>	...	...
155	"	7 600	7 525	7 450	7 450	7 375
156	"	190 000	190 000	190 000	190 000	190 000
157	Viskose-Reyon	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
158	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
159	"	904	904	904	904	904
160	Viskose-Zellwolle	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
161	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
162	Protein-Stapelfaser	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
163	"	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
164	Nylon-Stapelfaser	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
165	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
166	Schwungflachs	246.10.0	246.10.0	243.0.0	...	...
167	"	3 850	3 850	3 850	3 850	3 850
168	"	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750
169	"	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00
170	"	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00
171	Rohhanf	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840
172	"	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125
173	"	244.5.0	244.5.0	245.0.0	...	...
174	"	290,74	290,74	290,74	290,74	290,74
175	Manilahanf	26,25	26,25	26,25	...	...
176	"	107.0.0	107.0.0	107.0.0	102.0.0	102.0.0
177	"	189,00	190,26	189,00	189,00	184,80
178	Sisal	9,44	9,19	9,19	...	...
179	"	71.0.0	70.0.0	69.10.0	69.0.0	69.0.0
180	"	76,75	76,75	75,27	73,06	70,84
181	Rohjute	14,25	14,25	14,25	...	...
182	"	92.10.0	94.0.0	94.10.0	95.0.0	97.0.0
183	"	97.18.0	95.15.0	94.15.0	95.11.0	97.10.0
184	"	172,50	170,00	172,50	172,50	170,00
185	"	95.15.0	94.0.0	94.0.0	94.0.0	94.10.0
186	Jute-Gewebe	10,25	10,25	10,25 <sup>c)</sup>	...	...
187	"	60.0	60.0	58.0	...	...
188	"	40,00	39,50	40,12	40,06	39,87

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	F e b r u a r			
		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						
17,05	38,91	41,88	39,76	233,2	387,82	144
97/8/1a)	94/13/8	94/12/6	92/13/11	95,2	219,47	145
-	306,54	320,10	320,90	-	320,90	146
71,90	65,97	66,00	65,92p	91,7	610,38	147
93,20	81,82	83,50	83,50p	89,6	773,16	148
65,10	62,20	65,15	64,55	99,2	698,14	149
81,69	86,95	79,00	79,00	96,7	854,42	150
18,10	13,32	13,25	13,22	73,0	60,72	151)
11,86	12,05	12,41	12,29	103,6	65,94	152)+)
3,46	4,52	4,33	4,30	124,3	3 981,55	153
3 182	4 167	4 625	4 588	144,2	4 576,53	154
5 843	7 862	7 617	7 544	129,1	5 079,38	155
153 100	199 099	190 276	190 000	124,1	3 694,87	156
73,20	91,00	91,00	91,00	124,3	842,61	157
44,00	59,90	60,00	60,00	136,4	648,93	158
1 042	904	904	904	86,8	608,66	159
36,13	30,06	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	259,57	161
83,20	100,00	100,00	100,00	120,2	925,94	162
-	42,00	42,00	42,00	-	454,25	163
175,00	133,00	133,00	133,00	76,0	1 231,50	164
.	117,00	117,00	117,00	.	1 265,41	165
351.0.0	269.11.5	250.0.0	246.10.0	70,2	285,65	166
3 656	3 929	3 850	3 850	105,3	324,75	167
3 283	2 885	2 750	2 750	83,8	231,96	168
227,92	200,42	190,00	190,00	83,4	210,55	169
251,00	210,00	205,00	205,00	81,7	227,17	170
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	261,51	171
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	236,50	172
195.13.4	250.2.9	233.0.0	244.5.0	124,8	283,04	173
188,00b)	222,91	290,47	290,47	154,5	289,74	174
26,59	26,81	26,88	26,25p	98,7	243,06	175
135.17.2	113.8.8	111.0.0	107.15.0	79,3	124,86	176
276,50b)	171,96	192,78	189,00	68,4	188,53	177
18,45	9,38	9,56	9,35	50,7	86,58	178
141.10.0	71.16.3	72.17.7	70.15.6	50,0	82,01	179
247,86b)	65,44	77,21	76,38	30,8	76,19	180
15,64	15,17	15,30	14,25	91,1	131,95	181
112.6.0	104.10.11	98.4.4	93.11.0	83,3	108,41	182
114.15.2	108.9.11	101.14.7	97.2.3	84,6	112,53	183
200,00	198,41	183,16	173,10	86,6	84,15	184
112.6.5	104.12.4	99.2.6	94.18.0	84,5	109,97	185
21,98	10,97	10,34	10,21p	46,5	46,90	186)
107.51/3	63.11	60.71/2	59.9	55,6	38,47	187)+)
55,00	42,79	40,33	39,85	72,5	38,44	188)

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		F e b r u a r			M ä r z	
		14.	21.	28.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
189	Rindshäute	13,19	12,92	12,81	12,90c)	12,75
190	"	9,25	9,25	9,75	9,75	9,25
191	"	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
192	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
193	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
194	Kalbfelle	5,70	5,75	6,25	6,25	6,25
195	"	44,63	46,75	46,75	47,00	47,00
196	Naturkautschuk	26,00	26,25	26,38	26,13	26,63
197	"	22,94	22,75	22,94	22,75	23,00
198	"	78,25	77,38	77,75	76,94	77,56
199	"	82,50	82,00	81,00	79,50	81,00
200	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
201	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
202	Steinkohle	15,58	15,58	15,58	...	...
203	"	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0
204	"	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6
205	"	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
206	"	-	-	-	-	-
207	Koks	15,25	15,25	15,25	...	...
208	"	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3
209	"	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300
210	"	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390
211	Erdöl	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
212	"	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
213	"	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
214	"	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
215	Leuchtöl	9,00	9,00	8,88	8,88	8,88
216	Dieselöl	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
217	"	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
218	Benzin	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
219	"	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
220	Heizöl	2,35	2,35	2,25	2,25	2,25
221	"	2,75	2,75	2,65c)	...	...
222	Eisenerz	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
223	"	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
224	"	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
225	"	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
226	"	1 622	1 622	1 622	1 622	1 622
227	Roheisen	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
228	"	20.3.0	20.3.0	20.3.0	20.3.0	20.3.0
229	"	21.6.0	21.6.0	21.6.0	21.6.0	21.6.0
230	"	26 500	26 500	26 500	26 500	26 500
231	"	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
232	"	25.6.6	25.6.	25.6.6	25.6.6	25.6.6
233	"	33 750	33 750	33 750	33 750	33 750
234	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
235	Stahlschrott	33,50	33,50	35,00	35,00	35,00
236	"	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3
237	"	2 000	2 000	2 000	2 050	2 000

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	F e b r u a r			
		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						
23,69	12,65	11,94	12,91	54,5	119,54	189
27,05	10,99	9,50	9,25	34,2	85,65	190
29,21	15,53	15,63	16,00	54,8	173,05	191
35,46	18,51	19,00	19,00	53,6	205,49	192
32,05	21,43	21,00	21,00	65,5	227,13	193
7,62	6,45	5,70	5,85	76,8	515,88	194
55,22a)	44,38	42,57	45,69	82,7	494,16	195
41,31	31,11	27,10	26,30	63,7	243,52	196
32,35	26,25	23,23	23,08	71,3	249,62	197
108,84	89,69	78,34	77,81	71,5	235,36	198
116,87	96,94	83,95	82,72	70,8	250,21	199
19,00	23,00	23,00	23,00	121,1	212,97	200
34,00	41,00	41,00	41,00	120,6	379,64	201
12,89	14,94	15,58	15,58	120,9	7,21	202
87,6	152,8	135,0	135,0	154,3	7,82	203
55.31/2	112.01/5	114,6	114,6	207,1	6,63	204
3 530	5 024	5 450	5 450	154,4	5,44	205
1 294	1 781	1 700	-	-	-	206
14,06	15,06	15,25	15,25	108,5	7,06	207
72,1	151.11/3	159,3	159,3	220,9	9,23	208
4 800	7 528	8 300	8 300	172,9	8,28	209
1 867	2 388	2 415	2 396	128,3	16,13	210
2,51	3,01	3,01	3,01	119,9	7,95	211)
3,80	4,78	4,65	4,65	122,4	12,28	212)
1,75	2,05	2,12	2,10p	120,0	5,55	213)
2,09	2,76	2,59	2,49	119,1	6,58	214)
8,55	9,80	9,25	9,03	105,6	10,02	215)
7,49	8,04	9,10	8,55	114,2	9,49	216)
7,74	9,81	9,35	8,80	113,7	9,76	217)
9,75	9,72	9,50	9,04	92,7	10,03	218)
.	10,82	10,38	9,91	.	11,00	219)
1,74	2,54	2,53	2,33	133,9	6,16	220)
2,08	3,11	2,91	2,74p	131,7	7,24	221)
8,07	11,80	11,85	11,85	146,8	4,90	222
7,67	11,40	11,45	11,45	149,3	4,73	223
18,00	24,44	22,50	22,50	125,0	6,37	224)
17,00	26,67	26,00	26,00	152,9	6,88	225)
597	1 515	1 622	1 622	271,7	1,62	226
47,04	64,85	66,00	66,00	140,3	27,28	227
10.6.3	19.11.6	20.3.0	20.3.0	195,4	23,35	228
10.7.11	20.11.7	21.6.0	21.6.0	204,9	24,68	229
13 240	23 066	26 500	26 500	200,2	26,43	230
1 950	3 549	3 150	3 150	161,5	26,57	231
11.19.0	23.18.4	25.6.6	25.6.6	211,9	29,35	232
15 320	30 010	33 750	33 750	220,3	33,67	233
2 571	4 341	4 350	4 350	169,2	36,69	234
39,04	48,54	33,02	33,88p	86,8	14,00	235
3.17.9	10.17.0	11.8.3	11.8.3	293,6	13,22	236
1 149	2 415	2 000	1 988	173,0	16,77	237



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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		F e b r u a r			M ä r z	
		14.	21.	28.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
238	noch: Stahlschrott	850	920	920	920	920
239	"	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
240	Halbzeug	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
241	"	33.1.6	33.1.6	33.1.6	33.1.6	33.1.6
242	"	27 970	27 970	27 970	27 970	27 970
243	"	-	-	-	-	-
244	"	-	-	-	-	-
245	Stabstahl	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
246	"	45.2.6	45.2.6	42.9.6	42.9.6	42.9.6
247	"	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111
248	"	88,00	88,00	88,00	85,00	85,00
249	Formstahl	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
250	"	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0
251	"	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
252	Grobbleche	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
253	"	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0
254	"	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
255	"	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
256	Feinbleche	5,37	5,37	5,14	5,14	5,14
257	"	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0
258	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
259	"	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
260	"	3.7.11	3.7.11	3.7.11	3.7.11	3.7.11
261	"	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0
262	Kupfer	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
263	"	20,38	19,93	19,38	20,50	20,48 <sup>c)</sup>
264	"	160.17.6	163.17.6	160.7.6	165.2.6	167.15.0
265	"	2 300	2 300	2 250	2 325	2 325
266	"	347,50	347,50	347,50	347,50	347,50
267	Blei	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
268	"	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
269	"	74.1.3	75.17.6	73.2.6	74.12.6	74.11.3
270	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
271	"	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
272	"	63.12.6	64.1.3	61.7.6	63.2.6	63.6.3
273	"	895	895	895	895	895
274	Zinn	360,50	366,50	365,00	376,00	369,13
275	"	93,38	94,75	94,63	96,00	95,25
276	"	730.5.0	735.10.0	730.5.0	737.0.0	732.5.0
277	Nickel	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
278	"	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0
279	"	537.10.0	537.10.0	537.10.0	537.10.0	537.10.0
280	Aluminium	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
281	"	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0
282	"	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
283	Quecksilber	225,00	225,00	230,00	232,00	233,00
284	"	75.10.0	76.0.0	77.0.0	77.10.0	77.10.0
285	"	6 150	6 150	6 150	6 150	6 150

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	F e b r u a r		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						
391	931	850	873	223,3	8,71	238
1 685	3 050	2 400	2 400	142,4	16,16	239
59,65	84,83	86,80	86,80	145,5	35,88	240
16.16.6	31.11.4	33.1.6	33.1.6	196,6	38,33	241
15 020	25 457	27 970	27 970	186,2	27,90	242
.	115,50	115,50	-	-	-	243
.	5 375	5 375	-	-	-	244
4,01	6,13	6,32	6,32	157,6	58,52	245
25.15.8	45.2.6	45.2.6	44.9.3	172,4	51,52	246
3 529	5 900	5 900	5 111	144,8	43,11	247
70,0a)	145,42	98,00	88,00	125,7	36,96	248
3,94	5,65	5,81	5,81	147,5	53,80	249
23.10.1	55,4,6	52,0.0	52.0.0	221,2	60,26	250
85,0a)	180,42	145,00	120,00	141,2	50,40	251
4,04	5,45	5,59	5,59	138,4	51,76	252
23.15.1	57.15.0	57.15.0	57.15.0	243,1	66,92	253
4 365	6 750	6 750	6 146	140,8	51,84	254
85,0a)	191,25	135,00	120,00	141,2	50,40	255
4,12	5,23	5,37	5,34	129,6	49,45	256
32.10.0	53.19.0	57.0.0	57.0.0	175,4	66,05	257
7,30	9,93	10,05	10,05	137,7	93,06	258
8,27	10,74	10,68	10,68	129,1	92,42	259
2.1.10	3.6.6	3.7.11	3.7.11	162,4	81,62	260
3.0.9	3.16.11	3.15.0	3.15.0	123,5	90,13	261
21,58	30,17	25,68	25,00	115,8	231,49	262
21,62	27,23	21,33	20,15	93,2	186,58	263
178.15.8	219.8.10	171.7.5	162.17.9	91,1	188,75	264
2 451	3 125	2 466	2 315	94,5	195,27	265
413,06	465,80	361,50	348,75	84,4	234,81	266
13,29	14,66	13,00	13,00	97,8	120,37	267
14,37	13,92	12,25	12,25	85,2	115,68	268
107.18.4	96.12.9	72.3.4	74.3.7	68,7	85,96	269
13,87	11,40	10,00	10,00	72,1	92,59	270
15,66	12,03	10,60	10,60	67,7	100,10	271
119.5.3	81.11.7	62.11.4	63.7.2	53,1	73,42	272
1 632	1 157	900	895	54,8	75,49	273
365,42	373,14	359,21	362,58	99,2	822,53	274
95,57	96,26	92,69	93,71	98,1	867,70	275
745.16.8	754.15.4	730.15.5	731.11.0	98,1	847,72	276
44,79	74,00	74,00	74,00	165,2	685,20	277
359.15.7	600.0.0	600.0.0	600.0.0	166,8	695,28	278
302.18.6	860.5.3	548.10.0	537.10.0	177,4	622,86	279
16,71	25,42	26,00	26,00	155,6	240,74	280
113.16.7	197.0.0	197.0.0	197.0.0	173,1	228,28	281
15,78	24,50	24,50	24,50	155,3	231,37	282
80,83	246,98	220,69	221,86	274,5	2 703,02	283
21.18.5	82.17.2	71.4.7	74.19.0	341,9	2 559,86	284
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 140,80	285

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		F e b r u a r			M ä r z	
		14.	21.	28.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
286	Antimon	33,00	29,00	29,00	29,00	29,00
287	"	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
288	"	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0
289	Zement	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
290	"	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0
291	Holz	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0
292	"	17.14.0	17.14.0	17.14.0	17.14.0	17.14.0
293	"	28.0.0	28.0.0	28.0.0	28.0.0	28.0.0
294	"	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650
295	"	7 125	7 125	7 125	7 700	7 700
296	"	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
297	"	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
298	"	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
299	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
300	"	93 500	93 500	96 500	96 500	96 500
301	"	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000
302	Holzschliff	30.0.0	30.0.0	30.0.0	30.0.0	30.0.0
303	"	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00
304	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
305	Zellstoff	47.12.6	47.12.6	47.12.6	47.12.6	47.12.6
306	"	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
307	"	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
308	Azeton	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0
309	"	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50
310	Formaldehyd	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0
311	"	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
312	Phenol	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
313	"	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50
314	Essigsäure	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
315	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
316	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
317	"	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6
318	"	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
319	Kupfersulfat	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
320	"	64.0.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0
321	"	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
322	"	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400
323	Salpeter	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0
324	Schwefels. Ammoniak	21.5.6	21.5.6	21.8.0	21.8.0	21.8.0
325	"	3 735	3 735	3 735	3 735	3 770
326	Superphosphat	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6
327	"	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670
328	Kalidünger	20.9.0	20.9.0	20.9.0	20.9.0	20.9.0
329	Terpentin	52,50	53,60 <sup>o</sup> )	53,50	53,50	53,00
330	"	135.0.0	135.0.0	135.0.0	135.0.0	135.0.0

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Januar	F e b r u a r		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						
27,59	33,00	33,00	30,82	111,7	285,38	286
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	325,80	287
184.19.0	206.11.11	190.0.0	190.0.0	102,7	220,17	288
3,16	4,26	4,32	4,32	136,7	10,64	289
62.6	108.3	112.0	112.0	179,2	6,49	290
16.10.0b)	18.10.0	16.10.0	18.3.0	110,0	124,09	291)
19.10.0b)	16.17.2	17.2.0	17.14.0	90,8	143,58	292)
.	24.13.4	25.10.0	28.0.0	.	163,21	293)
6 300b)	6 335	6 650	6 650	105,6	133,00	294)
5 750b)	6 906	7 125	7 125	123,9	142,50	295)
.	4 629	4 600	4 500	.	379,58	296)+)
1 935	2 658	2 650	2 700	139,5	227,75	297)
.	4 683	4 650	4 650	.	392,23	298)
53 225	73 500	73 500	73 500	138,1	494,88	299)
68 000	93 500	93 500	94 250	138,6	634,59	300)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	437,65	301)
22.18.5	32.12.6	30.0.0	30.0.0	130,9	34,76	302
344,40	652,50	640,00	640,00	185,8	37,06	303
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,45	304
37.7.7	49.15.8	47.12.6	47.12.6	127,4	55,19	305
226,83	450,00	450,00	450,00	198,4	72,69	306
7 853	9 363	8 500	8 100	106,8	54,54	307
67.16.8	87.13.11	88.0.0	88.0.0	129,7	101,97	308
224,17	143,35	142,50	142,50	63,6	95,95	309
31.0.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	128,2	46,06	310
123,75	64,71	65,00	65,00	52,5	43,76	311
15,03	17,96	18,50	18,50	123,1	171,30	312
10,83	16,50	16,50	16,50	152,4	178,46	313
74.16.8	101.0.0	102.0.0	102.0.0	136,3	118,20	314
172,08	132,02	135,00	135,00	78,5	90,90	315
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	316
7.3.6	11.0.2	11.7.6	11.7.6	158,5	13,18	317
3 250	2 570	2 600	2 600	80,0	17,51	318
7,94	12,40	10,91	10,70	134,8	99,08	319
53.2.7	83.6.0	68.12.9	65.7.0	123,0	75,73	320
6 050	12 000	10 500	10 500	173,6	104,74	321
10 242	16 883	16 400	16 400	160,1	110,42	322
21.15.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	135,6	34,18	323
11.7.9	20.8.6	20.14.1	21.5.6	186,8	24,65	324
4 121	3 708	3 695	3 727	90,4	25,09	325
6.15.0	14.16.7	14.18.6	14.18.6	221,2	17,30	326
1 636	1 670	1 670	1 670	102,1	11,24	327
12.11.0	19.0.0	20.9.0	20.9.0	162,9	23,70	328
53,04	55,30	52,15	53,06	100,0	67,95	329
122.9.3	123.14.0	117.0.0	131.8.0	107,3	152,27	330

# Veröffentlichungen über Auslandspreise sowie Einfuhrpreise und Preise für Verkehrsleistungen in der Serie „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“

<b>Reihe 4 Index der Einkaufspreise für Auslandsüter</b> (mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)	jährlich
<b>Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen</b> (mit Frachtindizes)	viertel- jährlich
<b>Reihe 8 Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhefte</b>  davon enthält:	
Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, Olsaaten, pflanzliche Öle und andere Nahrungsmittel	viertel- jährlich
Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle, Baustoffe, Zellstoff, Papier, Harze und Wachse	viertel- jährlich
Teil III: Preise für: Kohle, Erze und Mineralien, Eisen und Stahl, NE-Metalle, Chemikalien und Düngemittel	viertel- jährlich
<b>Reihe 9 Einzelhandelspreise im Ausland</b>  enthält:	
Preise für Nahrungs- und Genußmittel, Bekleidung und Schuhwerk, Heiz- und Leuchtmittel, Hausrat und andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung und Indexziffern der Einzelhandelspreise	viertel- jährlich
<b>Ergänzungshefte: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung</b>  enthalten:	
Berechnungen der Verbrauchergeldparitäten zwischen der DM und Währungen des Auslandes, die Fort- und Rückberechnung der Ergebnisse für die Zeit ab 1927 sowie Devisenkurse für die gleiche Zeit	

## Statistische Berichte

<b>Arb.-Nr. VI/19: Weltmarktpreise ausgewählter Waren</b> Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter	monatlich
<b>Arb.-Nr. VI/20: Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren</b>	monatlich

Wöchentlich werden Stichtagspreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in „Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht, monatlich in „Wirtschaft und Statistik“.