

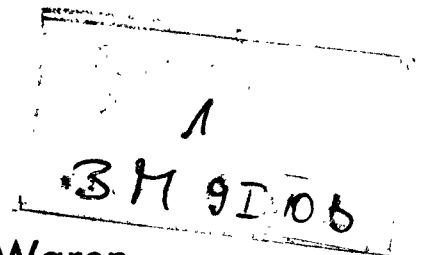
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/91

Erschienen am 5. März 1958



Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Januar – Februar 1958

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Januar/Februar 1958

An den internationalen Warenmärkten hielten sich die Preisbewegungen zwischen Mitte Januar und Mitte Februar 1958 in engen Grenzen. Unter dem Eindruck einer zögernden und nur auf die unmittelbare Bedarfsdeckung gerichteten Nachfrage hielt der nach unten weisende Preistrend bei den industriellen Rohstoffen an. Als maßgebend für die Nachfragegestaltung wurden vorhandene große Vorräte sowie verschlechterte Geschäftsaussichten für die nahe Zukunft infolge der Wirtschaftslage in den Vereinigten Staaten von Amerika genannt. Als weiterer Schwächefaktor wirkte sich die anhaltende Frachtenbaisse in der Seeschifffahrt aus. Beachtet wurden besonders auch Preissenkungen bei Erdöl, Erdölderivaten und Kautschuk sowie die schon seit einigen Wochen schwachen Exportpreise für Eisen und Stahl. Die während der Berichtszeit erfolgte Herabsetzung der Mindestpreise der Brüsseler Stahlexportkonvention trug dieser Entwicklung Rechnung. Unter den NE-Metallen behielt Kupfer trotz Produktionseinschränkungen nachgebende Preise bei.

Bei den agrarischen Weltmarktgütern überwogen leichte Preisgewinne. So konnten bei etwas verbessertem Exportgeschäft die Notierungen für Weizen, Rohkakao, Schlachtvieh und Fleisch, Schmalz, Wolle sowie Häute und Felle durchweg leicht anziehen. Für Zucker, Rohkaffee, Eier, Ölsaaten und pflanzliche Öle sowie Sisal und Jute setzten sich meist Verbilligungen durch.

Moodys Index (Vereinigte Staaten) erhöhte sich während der Berichtszeit (17. Jan. bis 14. Febr.) um 0,9 vH, wogegen Reuters Index (Großbritannien) um 0,7 vH zurückging.

Z e i t	Ver. Staaten Moodys Index	Großbritannien Reuters Index	Weltmarkt- preisindex ¹⁾ Goldwertbasis.
	31.12.1931 = 100	18.9.1931 = 100	Juni 1929 = Juni 1937 = 100
1938 JD	143,5	139,5	-
1950 JD	417,9	512,8	-
1957 JD	411,2	459,6	202,2
1957 Januar	435,6	502,8	212,4
November	386,3	425,1	192,6
Dezember	392,0	425,1	193,3
1958 Januar	392,1	418,9	191,1
3. Januar	392,3	422,3	192,5
10. "	391,2	420,8	192,2
17. "	392,2	419,0	191,4
24. "	393,0	416,4	189,9
31. "	393,3	416,4	189,8
7. Februar	396,4	417,5	189,1
14. "	395,7	416,2	187,8

Anmerkung: 1) Berechnet vom Hamburgischen Weltwirtschafts-Archiv.

Bei Getreide hat sich noch kein einheitlicher Preistrend entwickelt. Infolge der verbesserten Exportgeschäfte haben die Notierungen für Weizen und Roggen an den US-amerikanischen Handelsplätzen leicht angezogen, dagegen stand der kanadische Markt stärker unter dem Eindruck der großen Vorräte, besonders bei Weizen und zeigte nur wenig veränderte, teilweise nachgebende Preise. Auch in Großbritannien und an den kontinentaleuropäischen Börsen war die Preisbewegung gering. Die Gerstenpreise entwickelten sich leicht unterschiedlich. Auch die Maispreise behielten mit Ausnahme der Notierungen in Chicago und Mailand, die sich etwa um 3 vH ermäßigten, etwa den Stand von Mitte Januar bei. Am Reismarkt stagnierte das Geschäft. Während in London der Preis für Siam Patna I von 82.0 auf 81.0 s je 112 lbs absank, ergab sich in Mailand ein Preisanstieg um mehr als 3 vH.

Die Zuckerpreise waren besonders in London und Hamburg, teilweise auch am amerikanischen Markt, rückläufig (London - 5 vH, Hamburg - 4 vH). Von Einwirkung auf die Preisbildung sind die großen Zuckervorräte, besonders in Brasilien und die dadurch bedingten irregulären brasilianischen Verkäufe auf dem Weltmarkt. Darüber hinaus hat sich für das laufende Jahr in Europa einschl. der Ostblockstaaten eine um 1,5 Mill. Tonnen höhere Rübenzuckererzeugung als in der vorjährigen Saison ergeben. In Anbetracht der Markt- und Versorgungslage hat sich die kubanische Regierung entschlossen, die Zuckererzeugung im Jahre 1958 auf 5,5 Mill. Tonnen zu begrenzen. Davon sind 2,35 Mill. Tonnen vom Internationalen Zuckerrat für den Weltmarkt vorgesehen.

Die Rohkaffeepreise gaben in der Berichtszeit durchweg nach. Santos IV notierte am New Yorker Loco-Markt Mitte Februar mit 53,75 cts je lb um mehr als 9 % unter dem Vergleichsstand des Vorjahres. Die kürzlich in Rio de Janeiro abgehaltene Kaffee-konferenz, die Gründung einer internationalen Kaffeeorganisation durch 14 latein-amerikanische Länder und Portugal sowie die Ankündigung schärferer Exportrestriktionen, haben den Markt nicht beeinflussen können. Außerdem scheint die diesjährige Weltermte wesentlich größer auszufallen als der voraussichtliche Weltkonsum. Die Preise für Rohkakao konnten bei besserer Nachfrage der Verarbeiter und spekulativen Deckungskäufen durchschnittlich um 8 vH anziehen. Von Bedeutung ist auch die verringerte Produktion, besonders bei den afrikanischen Provenienzen. In Ghana wird nunmehr mit einer Ernte von 200 000 t gerechnet. Die hier beobachteten Teepreise schwächten sich, mit Ausnahme von Orange Pekoe in Djakarta, der um 15 vH ansteigen konnte, an allen Handelsplätzen um etwa 8 vH ab. Die Preisrückgänge sollen jedoch im wesentlichen durch schlechtere Teequalitäten, weniger durch das Angebots- und Nachfrageverhältnis bedingt sein. Pfeffer notierte in New York und London niedriger.

Schlachtvieh und Fleisch konnten meist einige kleinere Preisgewinne verbuchen. Leichte und schwere Schweine erzielten in Chicago um 3 bzw. 4 vH höhere Preise. Speck verteuerte sich in Chicago um 5 vH, in London um etwa 2 vH. Die Schinkenpreise bewegten sich unterschiedlich. Trotz geringerer Verschiffungen aus den USA und kleinerer Nachfrage in den europäischen Ländern wiesen die Schmalznotierungen leicht nach oben. Der Talgpreis sank in New York von 8,00 auf 7,63 cts je lb ab, in London stieg er dagegen um 1 £ auf 76 £ je lgt. Eier hatten bei größerem saisonal bedingtem Angebot stärkere Preisrückgänge zu verzeichnen (Chicago - 5 vH, London und Kopenhagen - 20 vH). Die Butter- und Käsepreise blieben noch ohne besondere Veränderung.

Am Markt für Ölsaaten und pflanzliche Öle herrschten bei teilweise größerem Angebot weiterhin Schwächetendenzen vor. Die Geschäftstätigkeit war nur gering. So wurde z.B. Leinsaat in Minneapolis um 4 vH, nigerische Erdnüsse in London um fast 7 vH, Palmkerne um etwa 2 vH billiger angeboten. Unter den Ölen wurden in London Erdnußöl um 10 vH, Leinöl um 7 vH und Olivenöl um 8 vH niedriger bewertet, Baumwollsaatöl in Hull um etwa 4 vH. Die Palmölpreise konnten dagegen ihr Niveau halten teilweise sogar geringfügig verbessern, letzteres trifft auch für Rizinusöl zu.

Unter dem Einfluß verstärkter Käufe aus Europa (besonders Ostblockstaaten), Großbritannien, Japan sowie einer guten lokalen Nachfrage stiegen die Wollpreise an den Dominionmärkten an. In Melbourne wurden Merinos 64's um etwa 6 vH teurer, Crossbreds 56-60's um fast 10 vH. Die anziehenden Notierungen an den Ursprungsmärkten wirkten sich auch auf den New Yorker und Londoner Markt preisbelebend aus. Infolge der Aufwärtsbewegung der Rohwollpreise ergaben sich erhöhte Abschlüsse bei Kammzügen und Kammgarnen. In Bradford verteuerten sich Kammzüge um 8 vH.

An den internationalen Baumwollmärkten wurden während der Berichtszeit wieder leicht abgeschwächte Preisnotierungen beobachtet. Trotzdem liegen die Baumwollnotierungen an sich noch immer auf einem relativ hohen Niveau. Preisbefestigend wirkte sich aus, daß in diesem Jahr offenbar die Preisstützung durch die amerikanische Regierung fortgesetzt werden soll. Die Exportpreise für ägyptische Ashmouni und Karnak ermäßigten sich in Alexandria um etwa 5 vH. Die ägyptische Baumwollernte wird in diesem Jahr auf etwa 8,631 Mill. Kantar gegenüber 7,061 Mill. Kantar im Jahre 1957 geschätzt. Die Preise in Sao Paulo und Karachi waren gleichfalls leicht gedrückt. Auch an der Bremer Baumwollterminbörse schwächten sich die Notierungen geringfügig ab. Die Preise für Baumwollgarn und Baumwolldruckstoff blieben im großen und ganzen unverändert.

Die Preise für Rohseide waren an allen Handelsplätzen leicht abwärts gerichtet. Aus Japan wird ein Rückgang der Produktion und der Exporte gemeldet. Im Januar 1958 ist die japanische Rohseidenherzeugung auf 23 498 Ballen gegenüber 30 192 Ballen im Dezember 1957 gefallen. In der gleichen Zeit ermäßigte sich der japanische Export von 7 770 Ballen auf 3 053 Ballen. Die Preise für Chemiefasern waren im ganzen unverändert. Schwungflachs und Rohhanf behielten den Preisstand von Mitte Januar bei, wogegen Manilahanf billiger gehandelt wurde. Auch Sisal wurde in London und Frankreich um etwa 3 vH niedriger bewertet. Die Verbilligungen bei afrikanischem Sisal wurden durch Konkurrenzangebote aus Brasilien und teilweise auch aus Mexiko bei im ganzen ruhigerem Geschäft erreicht. Gleichfalls nachgebend notierte Rohjute, hauptsächlich am Londoner Markt; wo indische first-marks sich um 7 vH im Preis ermäßigten. Einen ähnlichen Preisrückgang wies Daisee 2/3 am Loco-Markt in Kalkutta auf. Die Rohjuteumsätze sind gegenwärtig nur begrenzt; dabei stehen die Verkäufer in einer schlechteren Position, da die pakistanische Ernte vollkommen ausreichend ist. Auf Empfehlung des Jute-Beirats soll die nächste Ernte auf 5,5 Mill. Ballen beschränkt werden.

Rindshäute und Kalbfelle wurden teilweise teurer. Leichte Packerhäute zogen in New York um 10 vH, Frigorificos in London um etwa 3 vH an.

Am internationalen Kautschukmarkt waren die Preise weiter leicht nach unten gerichtet. RSS I verbilligten sich in New York um 4 vH, in London um 2 vH. Am Ursprungsmarkt Singapur bewegten sich die Preise unterschiedlich. Die uneinheitliche Preisentwicklung am Kautschukmarkt hängt mit der ungewissen Konjunkturlage, besonders in der amerikanischen Autoindustrie zusammen.

Die beobachteten Steinkohlen- und Kokspreise blieben mit Ausnahme des britischen Exportpreises für Steinkohle Klasse I-II, fob Tyne, der von 152.6 auf 135.0 s je lgt herabgesetzt wurde ohne Veränderung. Eine umfassende Preissenkung hat sich auf dem Markt für Erdöl und Erdölderivate durchgesetzt. Die großen Ölgesellschaften haben die Exportpreise fob Karibische See und US-Golf sowie für Nah-Ost-Öle für fast alle Produkte infolge wachsender Vorräte und bei kleiner Geschäftstätigkeit um 3 vH bis 7 vH ermäßigt. Als Hauptursache für den Nachfragerückgang wird der milde Winter (kleiner Heizölbedarf) und die geringere wirtschaftliche Aktivität, hauptsächlich in den Vereinigten Staaten, genannt. Die britischen Preise haben sich dieser Entwicklung angeschlossen, während die amerikanischen Inlandspreise nur zögernd folgen. Weitere Preisnachlässe werden erwartet.

Bei fortdauerndem scharfen Angebotswettbewerb und einer zögernden Nachfrage tendieren die Preise für Eisen und Stahl weiterhin nach unten. Besonders die für den Weltmarkt weitgehend repräsentativen belgischen Exportpreise wurden herabgesetzt. Rundstahl, Thomasgüte, verbilligte sich fob Antwerpen um etwa 15 vH, Grobbleche um etwa 9 vH. Weiterhin rückläufig sind am Weltmarkt die Preise für Schiffsbleche und Drahterzeugnisse. Die deutschen Stahlwerke konnten bisher die Preise im ganzen noch halten. Dagegen mußte die US-Steel-Export-Corporation infolge der europäischen Konkurrenz ihre Preise für Walzwerkprodukte zurücknehmen. Im scharfen Wettbewerb wurden auch die japanischen Exportpreise zum Teil weiter ermäßigt.

Am NE-Metallmarkt zeigte sich eine unterschiedliche Preistendenz. Der Erzeugerpreis für Elektrolyt-Drahtbarren wurde in den Vereinigten Staaten infolge geringerer Nachfrage von 25 auf 23,50 cts je lb gesenkt. Im Zusammenhang hiermit gab der Kassapreis in London um rund 6 vH nach. Blei konnte in London bei beschränktem Angebot von 71.7.6 auf 74.1.3 £.s.d je lgt anziehen. Auch die Zinkpreise wiesen am gleichen Markttort nach oben, während sich Nickelanodenschrott im Preisermäßigte. Quecksilber verteuerte sich von 71.0.0 auf 75.10.0 £.s.d je Flasche zu 76 lbs. Zinn konnte in Singapur und New York Preisgewinne von 1 vH bis 3 vH erzielen; dies ist u.U. auf die vom Internationalen Zinnrat beschlossene drastische Kürzung der Exportquoten zurückzuführen. Sollte die Kürzung ohne Abänderung durchgeführt werden, so würde sich die Marktversorgung im Jahre 1958 um 57 000 lgt verringern. Die Gesamtexportquoten betragen für dieses Jahr etwa 36 000 lgt. Die Exporte im Jahre 1956 beliefen sich auf 164 808 lgt (Angaben für 1957 liegen noch nicht vor).

Am internationalen Holzmarkt hielten sich kleinere Preissteigerungen und Preisabschwächungen etwa die Waage. Sulfitzellstoff verbilligte sich in Mailand um 6 vH.

Die Preise für Chemieprodukte blieben ohne große Veränderung. Die Notierung für Kupfersulfat ermäßigte sich in Liverpool um etwa 5 vH, während schwefelsaures Ammoniak in Mailand um 1 vH teurer wurde. Die Preise für Terpentin zogen in Savannah leicht, in London um 15 vH an.

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 auktionemäßig 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) Umgerechnet in DM je 100 Meter
 186 - 188)
 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.	Ware	1 9 5 8				
		J a n u a r			Februar	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	219,00	217,38	216,88	217,13	216,00
2	"	267,00	264,75	271,50	270,75	270,00
3	"	250,00	248,38	245,88	248,13	246,00
4	"	164,75	164,13	164,38	164,75	163,63
5	"	27.16.0	27.17.6	27.17.3	27.17.0	27.16.0
6	"	25.12.0	25.5.0	25.2.6	24.17.6	24.12.6
7	"	21.1.3	21.3.9	21.3.9	21.2.6	21.0.0
8	"	24.8.0	24.2.0	23.15.0	23.18.0	24.0.6
9	"	21.1	21.1	21.0	20.11	20.9
10	Roggen	128,13	124,38	125,50	127,00	128,63
11	"	173,00	174,25	178,50	180,00	180,50
12	"	103,13	99,88	99,50	102,50	102,00
13	"	41,50	42,00	42,00	41,75	...
14	"	18.6	19.0	19.0	19.0	19.0
15	Hafer	65,00	62,88	62,50	64,38	65,00
16	"	92,63	89,00	89,13	91,00	91,63
17	"	69,00	68,00	68,63	69,50	69,50
18	"	24.5	24.1	23.5	23.10	...
19	Gerste	91,00	89,50	90,25	90,88	90,75
20	"	17.5.0	17.5.0	17.12.6	17.10.0	17.17.6
21	"	19.8.3	19.7.6	19.5.0	19.8.9	19.6.3
22	"	19.7.9	19.7.6	19.9.0	19.18.3	20.4.0
23	"	40,50	41,00	41,50	41,75	...
24	Mais	112,38	109,63	108,50	109,50	109,00
25	"	145,25	143,00	143,38	144,88	145,13
26	"	20.17.6	20.10.0	19.16.3	20.5.0	21.5.6
27	"	21.15.0	21.2.6	20.18.9	20.12.6	20.17.6
28	"	20.17.0	20.12.0	20.2.0	20.2.0n	20.2.0n
29	"	20,40	20,50	20,10	20,40	20,50
30	"	5 600	5 575	5 500	5 450	5 450
31	Reis	11,25	11,25	11,25	11,25	...
32	"	-	-	-	-	-
33	"	82.0	82.0	82.0	82.0	81.0
34	"	18 900	19 250	19 250	19 500	19 500
35	Weizenmehl	6,45	6,40	6,35	6,45	6,45
36	"	6,75	6,80	6,80	6,80	6,80
37	"	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0
38	"	86.0	86.0	84.0	84.0	84.0
39	Zucker	3,68	3,69	3,66	3,61	3,50
40	"	5,65	5,70	5,65	5,65	5,70
41	"	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15
42	"	33.3	33.11/2	32.101/2	32.6	31.9
43	"	40.9	40.41/2	40.11/2	39.71/2	38.101/2
44	"	48,25	47,85	47,05	46,85	46,45
45	Rohkaffee	54,50	54,00	53,75	52,75	53,75
46	"	42,60	42,60	42,75	42,75c)	...
47	"	57,75	56,50	54,75	55,25c)	...
48	"	56,50	55,00	53,50	53,50c)	...
49	"	268.0	273.0c)	272.0	280.6	284.6
50	"	591.0	590.0	589.0	587.0	512.0p
51	"	53,10	53,10	53,10	52,49	51,90c)

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1957	1957	1 9 5 8			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n 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	218,79	218,66	97,5	33,74	1
264,22	271,85	267,23	267,20	101,1	41,24	2
237,97	246,80	253,40	250,06	105,3	38,59	3
207,59	164,16	163,19	164,95	79,5	25,86	4
27.1.4a)	29.3.10	27.16.4	27.16.8	102,8	32,25	5
27.16.1a)	26.10.6	26.1.5	25.11.8	92,0	29,65	6
.	22.17.0	21.4.11	21.4.0	.	24,57	7
-	25.18.11	23.16.4	24.7.1	-	28,22	8
25.10 ¹ /2	27.73/8	20.6	20.9	80,2	24,05	9
139,63	130,47	133,23	127,38	91,2	21,06	10
178,52	177,12	175,92	173,93	97,4	28,76	11
149,37	111,06	104,14	102,08	68,3	17,15	12
46,67	40,76a)	39,52	41,40	88,7	25,19	13
.	22.11/5	18.6	18.93/5	.	21,79	14
81,43	69,26	65,15	63,72	78,3	18,44	15
101,90	94,06	93,42	91,03	89,3	26,34	16
92,23	71,57	70,52	68,58	74,4	18,97	17
21.73/5	22.102/5	23.101/4	23.93/5	110,0	27,58	18
135,57	95,31	92,64	90,59	66,8	17,75	19
23.3.4	19.4.0	17.12.2	17.6.0	74,7	20,37	20
.	22.18.6	22.2.2	19.13.2	.	22,78	21
-	21.9.10	19.9.7	19.9.1	-	22,54	22
50,78	40,08	39,77	40,68p	80,1	24,75	23
146,40	126,54	116,26	112,58	76,9	18,61	24
173,87	156,62	150,07	145,45	83,7	24,05	25
.	23.6.8	20.17.10	20.13.11	.	23,98	26
23.7.6	26.19.2	24.18.4	22.16.4	97,6	26,44	27
-	23.9.5	21.3.4	20.17.9	-	24,20	28
-	23,59	20,92	20,36	-	22,64	29
5 750	5 604	5 412	5 505	95,7	36,99	30
10,16	10,95	11,25	11,25	110,7	104,17	31
62.101/5	63.9	65.0	-	-	-	32
-	79.9	82.0	82.0	-	95,02	33
12 223	16 644	18 900	19 160	156,8	128,76	34
5,88	6,44	6,55	6,46	109,9	59,82	35
6,38	6,74	6,87	6,80	106,6	62,96	36
52.0	101.74/5	100.0	100.0	192,3	46,35	37
91.21/2	83.13/5	87.1	85.102/3	94,2	39,81	38
4,87	5,13	3,95	3,74	76,8	34,63	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
40.41/2	47.05/7	34.101/2	33.54/5	82,9	38,80	42
51.111/2	56.3	43.2	41.15/6	79,2	47,69	43
-	65,34	49,18	48,17	-	48,17	44
50,81	56,42	55,18	54,69	107,6	506,40	45
38,21	44,28	42,70	42,70	111,8	395,38	46
53,59	64,60	58,73	57,45	107,2	531,95	47
52,98	.	56,29	55,77	105,3	516,40	48
195.32/3	254.115/6	258.52/5	267.25/6	136,8	309,67	49
532.0	581.82/7a)	586.8	590.3	110,9	684,56	50
19,57	49,60	52,75	53,03	271,0	601,00	51

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1958				
		Januar			Februar	
		17.	24.	31.	7.	14.
		in Originalwährung				
52	Rohkakao	42,60	43,80	43,25	44,60	44,75
53	"	41,35	42,55	42,00	43,35	43,75
54	"	320.0	338.9	330.0	340.0	343.9
55	"	42,17	44,00	47,00	45,75	46,25
56	"	335,50	352,00	346,25	354,25	361,75
57	Tee	57,25	57,25	52,49	52,49	52,64
58	"	2,40	2,40	2,35	2,30	2,30
59	"	260,00	235,00	240,00	230,00	230,00
60	"	16,50	16,00	18,40	18,50	19,00
61	Pfeffer	24,50	24,00	23,50	23,50	...
62	"	16,75	16,25	16,25	16,25	16,25
63	Rinder	210,00	210,00	210,00	210,00	...
64	Schweine	18,50	19,25	17,88c)	18,63c)	19,00c)
65	"	18,13	19,75	18,18c)	18,83c)	19,50c)
66	Rindfleisch	17.0	16.8	17.4
67	"	36 600	36 400	37 000	36 200	36 200
68	Schweinefleisch	51,50	53,00	47,50	50,00c)	...
69	"	18.0	18.0	18.0
70	"	3,32	3,34	3,34	3,34	...
71	Speck	52,00	52,00	53,50	53,50	53,50
72	"	12,00	12,00	11,75	12,00	12,00
73	"	264.0	267.0	267.0
74	Schinken	76,00	76,00	76,00	76,00	77,00
75	"	355.0	345.0	345.0
76	Eier	37,25	37,25	35,25	35,75	...
77	"	40.0	33.0	31.9
78	"	3,50	3,50	3,10	3,00	3,00c)
79	Butter	60,38	60,38	60,38	60,38	60,50
80	"	276.0	266.0	266.0
81	"	550,00	550,00	550,00	550,00	...
82	Käse	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
83	"	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00
84	Schmalz	11,63	11,54	11,52	11,60	11,97
85	"	13,42	13,05	13,30	13,30	13,55
86	"	134.6	134.6	134.6
87	"	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00
88	Talg	8,00	7,75	7,63	7,50	7,63
89	"	75.0.0	75.0.0	75.0.0	76.0.0	76.0.0
90	Leinsaat	335,00	323,00	323,00	323,00	323,00
91	"	323,75	316,75	317,00	302,75	299,00
92	"	30,62	30,62	30,62	29,12	28,44
93	"	10 100	10 100	-	9 800	9 800
94	Kopra	191,00	192,00	191,00	190,00	189,00
95	"	5 400	5 400	5 400	5 400	5 400
96	"	68.10.0	68.10.0	68.10.0	68.10.0	68.10.0
97	"	8 450	8 500	8 425	8 550	8 450

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1957	1957	1 9 5 8			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n 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	40,73	42,00	130,5	388,90	52
30,98	30,46	38,91	40,69	131,3	376,77	53
259.92/3	236.113/5	310.101/2	320.6	123,5	377,65	54
35,52	31,96	42,63	43,23	121,7	364,30	55
-	244,82	325,92	333,22	-	370,56	56
37,37	53,05	54,38	55,00	147,2	594,85	57
1,86	2,29	2,30	2,38	128,0	462,79	58
234,43	221,34	220,00	243,75	104,0	473,97	59
6,27	17,70	18,63	16,60	264,8	346,94	60
163,62	27,01	25,67	24,19	14,8	223,99	61
128,03	18,63	17,05	16,60	13,0	179,54	62
189,61	222,05	210,63	210,50	111,0	128,08	63
18,84	17,28	17,77	18,54	98,4	171,67	64
18,81	18,45	17,72	18,39	97,8	170,28	65
9.6	15.6	16.13/5	17.2	180,7	278,50	66
20 325	31 596	34 600	36 650	180,3	366,65	67
46,63	48,46	47,00	49,84	106,9	461,49	68
12.0	18.104/5	19.13/5	18.0	150,0	292,02	69
3,91	3,87	3,32	3,33	85,2	202,61	70
43,16	49,97	47,10	52,39	121,4	485,10	71
.	14,51	13,30	11,99	.	111,02	72
174.91/3	305.8	289.0	264.9	151,5	306,79	73
.	78,41	76,00	76,00	.	703,72	74
185.31/4	381.2	434.0	348.9	188,2	404,13	75
42,00	34,10	40,58	37,14	88,4	13,00	76)
33.33/4	33.65/7	46.41/2	37.11/2	111,4	18,21	77)+)
2,98	3,53	4,28	3,76p	126,2	12,82	78)
62,07	60,71	60,88	60,36	97,2	558,90	79
169.03/4	341.31/5	328.0	271.0	160,3	314,04	80
570,97	551,00	550,00	550,00p	96,3	334,64	81
2,22	2,64	2,50	2,50	112,6	152,11	82
251,54	289,90	352,50	360,00	143,1	241,92	83
12,82	13,22	12,04	11,68	91,1	108,15	84
12,80	14,34	12,13	13,36	104,4	123,71	85
90.0	142.54/5	134.82/5	134.9	149,7	156,15	86
331,13	282,67	255,00	255,00	77,0	171,36	87
8,77	7,84	8,03	7,87	89,7	72,87	88
80.17.7	74.19.1	75.1.6	75.0.0	92,7	86,91	89
376,59	326,03	337,36	332,33	88,2	54,93	90
375,92	284,30	324,70	322,01	85,7	54,08	91
39,15	29,94	32,47	31,00	79,2	53,82	92
121,72	103,42	100,50	100,88	82,9	67,79	93
223,54	174,74	188,65	190,95	85,4	78,93	94
7 336	5 115	5 393	5 407	73,7	78,99	95
91.1.7	64.19.5	68.6.0	68.19.4	75,7	79,92	96
9 313	7 258	8 563	8 456	90,8	84,59	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				
		J a n u a r			F e b r u a r	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
98	Erdnüsse	65.10.0	65.10.0	61.0.0	61.0.0	61.0.0
99	"	63.0.0	62.0.0	62.0.0	60.10.0	59.10.0
100	"	31,15	31,15	31,15	30,80	30,92
101	Palmkerne	53.10.0	53.5.0	53.5.0	52.15.0	52.10.0
102	"	7 300	7 400	7 400	7 300	7 150
103	Sojabohnen	223,88	224,50	220,75	222,63	220,75
104	"	36.8.9	36.0.0	35.10.0	35.12.6	35.6.3
105	Rizinussaat	56.0.0	55.0.0	54.0.0	55.10.0	56.0.0
106	"	27,87	27,37	27,37	28,00	28,00
107	Leinöl	16,60	16,00	16,30n	16,40	16,40
108	"	114.0.0	111.0.0	110.0.0	105.10.0	106.0.0
109	"	1 340n	1 340n	1 340n	1 340n	1 340n
110	Baumwollsaatöl	17,04	16,85	16,80	16,90	16,48
111	"	16,88	15,88	15,88	16,00	...
112	"	125.0.0	124.0.0	121.0.0	121.0.0	120.0.0
113	Olivenöl	2,90	2,90	-	2,80	...
114	"	230.0.0	230.0.0	230.0.0	230 0.0	230.0.0
115	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
116	"	120.0.0	115.0.0	115.0.0	115.0.0	110.0.0
117	Kokosöl	13,75	13,75	13,63	14,50 ^{c)}	...
118	"	100.10.0	100.5.0	99.10.0	99.0.0	98.10.0
119	"	143,00	144,00	144,00	144,00	142,50
120	Erdnußöl	17,00	17,00	17,00	17,25 ^{c)}	...
121	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
122	"	138.0.0	138.0.0	125.0.0	124.0.0	124.0.0
123	Palmöl	16,00	16,00	16,00	16,00 ^{c)}	...
124	"	11 900	11 900	11 900	13 200	13 200
125	"	12 250	12 250	12 250	12 150	11 950
126	Sojaöl	11,51 ^{c)}	11,70 ^{c)}	11,60 ^{c)}	11,52 ^{c)}	11,41 ^{c)}
127	"	13,13	11,38	11,38	11,50	...
128	Rizinusöl	20,75	20,75	20,75	20,75 ^{c)}	...
129	"	120.0.0	119.10.0	122.0.0	120.0.0	120.0.0
130	Wolle	130,00	130,70	133,60	133,00	130,70
131	"	81,50	81,50	81,50	81,50	...
132	"	106,00	107,00	108,00
133	"	68,00	68,00	69,00
134	"	116,00	118,00	119,00	122,00	125,00
135	"	109,88	111,25	114,00	115,50	112,38
136	"	140,00	140,50	143,00	145,00	143,50
137	"	47,00	48,00	49,00	50,00	...
138	"	39,50	40,50	42,00	43,50	...
139	Baumwolle	36,35	36,10	36,30	36,10	35,95
140	"	34,70	34,25	34,70	34,70	34,60
141	"	27,00	26,90	26,90	26,90	26,90
142	"	86,10	83,60 ^{c)}	83,20 ^{c)}	83,40 ^{c)}	82,90 ^{c)}
143	"	111,10	105,60 ^{c)}	105,70 ^{c)}	103,70 ^{c)}	104,35 ^{c)}

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1957	1957	1 9 5 8			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n 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						
72.4.2	73.16.10	66.6.0	64.19.1	90,0	75,27	98
.	73.16.7	66.6.9	64.1.4	.	75,43	99
42,39	33,39	31,99	31,02	73,2	53,86	100
68.15.9	51.4.3	53.14.0	53.8.8	77,7	61,92	101
9 196	6 940	7 250	7 340	79,8	61,85	102
271,90	238,29	227,28	223,08	82,0	34,43	103
.	39.14.8	36.10.8	36.0.3	.	41,73	104
.	73.2.11	57.15.3	53.13.2	.	62,18	105
32,05	33,76	30,38	27,88	87,0	48,40	106
17,20	14,97	16,50	16,50	95,9	152,78	107
148.0.11	112.7.0	115.6.0	113.6.4	76,5	131,31	108
1 853	1 348	1 370	1 340	72,3	112,92	109
18,07	15,66	16,74	17,01	94,1	157,50	110
.	14,51	15,63	16,10	.	149,08	111
109.0.0	134.13.11	125.15.0	123.15.0	113,5	143,40	112
2,59	3,19	3,00	2,90	112,0	353,32	113
214.0.2	275.18.11	242.10.0	232.19.1	108,9	274,28	114
.	279.5.8a)	nom.	nom.	.	.	115
100.5.0	120.11.3a)	120.18.0	117.19.1	117,7	138,88	116
15,39	11,97	13,62	13,73	89,2	127,13	117
135.16.9	93.8.0	105.18.4	100.16.2	74,2	116,82	118
151,42	125,08	146,60	143,38	94,7	143,44	119
17,38	15,18	16,71	16,94	97,5	156,85	120
.	184,67a)	-	195,00	.	195,08	121
150.3.3	-	145.0.0	138.12.9	92,3	160,65	122
14,64	15,94	15,75	16,00	109,3	148,15	123
11 433a)	11 094a)	11 825	11 890	104,0	118,95	124
14 763	12 360	12 130	12 260	83,0	103,32	125
14,39	11,93	11,48	11,64	80,9	107,78	126
.	13,67	13,17	12,76	.	118,15	127
20,94	21,99	21,78	21,25	101,5	196,76	128
129.5.4	158.1.0	133.0.0	122.9.7	94,7	141,93	129
181,14	153,12	132,38	131,26	72,5	1 215,39	130
.	91,42a)	85,85	81,50	.	754,64	131
174,29	134,36	106,40	107,00	61,4	1 157,25	132
95,82	79,73	66,40	68,25	71,2	738,15	133
186,11	142,38	116,88	116,67	62,7	1 261,83	134
-	134,32	108,12	110,44	-	1 194,45	135
217,26	174,77	142,50	140,76	64,8	1 186,18	136
76,72	63,59	50,17	48,50	63,2	419,14	137
63,37	55,90	44,67	41,25	65,1	356,49	138
37,06	35,41	36,49	36,32	98,0	336,30	139
35,98	33,95	35,39	34,74	96,6	321,67	140
35,81	26,37	27,11	26,99	75,4	291,91	141
110,99	88,06	87,23	85,12	76,7	456,97	142
107,79	123,76	115,96	109,42	101,5	587,43	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				
		J a n u a r			F e b r u a r	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
144	noch: Baumwolle	42,30	41,50	-	40,10	39,70
145	"	95/6/C	95/0/0	93/9/0	94/8/0	93/3/0c)
146	"	320,00	319,00	318,00	318,50	319,50
147	Baumwollgarn	66,00	66,00	66,00	66,00	...
148	"	83,50	83,50	83,50
149	"	65,19	65,19	65,19
150	"	79,00	79,00	79,00
151	Baumwolldruckstoff	13,25	13,25	13,25	13,25	13,19
152	"	12,40	12,40	12,40
153	Rohseide	4,35	4,35	4,30
154	"	4 650	4 600	4 600	4 600	4 600
155	"	7 613	7 625	7 613	7 600	7 600
156	"	190 250	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	250.0.0	250.0.0	250.0.0
167	"	3 850	3 850	3 850
168	"	2 750	2 750	2 750
169	"	190,00	190,00	190,00
170	"	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	"	233.0.0	233.0.0	233.0.0
174	"	290,47	290,47	290,47	290,47	290,47
175	Manilahanf	27,00	26,50	26,25
176	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0	107.0.0
177	"	195,30	193,20	189,84	187,74	189,00
178	Sisal	9,56	9,56	9,56
179	"	73.0.0	73.0.0	72.10.0	71.0.0	71.0.0
180	"	78,22	77,49	77,49	76,75	...
181	Rohjute	15,10	15,10	15,10
182	"	99.0.0	97.10.0	96.0.0	94.0.0	92.10.0
183	"	101.5.0	101.10.0	100.18.0	100.1.0	97.18.0
184	"	182,50	182,50c)	180,00	175,00	172,50
185	"	99.0.0	98.10.0	98.10.0	97.5.0	95.15.0
186	Jute-Gewebe	10,35	10,35	10,30	10,25c)	...
187	"	60,9	60,9	61,0
188	"	40,37	-	40,06	39,81	40,00

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1957	1957	1 9 5 8			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n u a r		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100			
17,05	38,91	41,45	41,88	245,6	408,50	144
97/8/1a)	94/13/8	92/10/11	94/12/6	97,2	223,98	145
-	306,54	319,14	320,10	-	320,10	146
71,90	65,97	65,71	66,00	91,8	611,12	147
93,20	81,82	82,90	83,50	89,6	773,16	148
65,10	62,20	65,01	65,15	100,1	704,62	149
81,69	86,95	79,00	79,00	96,7	854,42	150
18,10	13,32	13,25	13,25	73,2	60,86	151)
11,86	12,05	12,45	12,41	104,6	66,58	152)+)
3,46	4,52	4,35	4,33	125,1	4 009,33	153
3 182	4 167	4 800	4 625	145,3	4 626,85	154
5 843	7 862	7 650	7 617	130,4	5 118,62	155
153 100	199 099	190 313	190 276	124,3	3 700,24	156
73,20	91,00	91,00	91,00	124,3	842,61	157
44,00	59,90	60,00	60,00	136,4	648,92	158
1 042	904	904	904	86,8	607,49	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	-	1 265,40	165
351.0.0	269.11.5	257.0.0	250.0.0	71,2	289,70	166
3 656	3 929	3 850	3 850	105,3	324,44	167
3 283	2 885	2 750	2 750	83,8	231,74	168
227,92	200,42	195,00	190,00	83,4	211,29	169
251,00	210,00	210,00	205,00	81,7	227,97	170
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	261,00	171
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	236,04	172
195.13.4	250.2.9	244.5.0	233.0.0	119,1	270,00	173
188,00b)	222,91	290,47	290,47	154,5	290,59	174
26,59	26,81	27,06	26,88	101,1	248,89	175
135.17.2	113.8.8	115.0.0	111.0.0	81,7	128,63	176
276,50b)	171,96	196,70	193,35	69,9	193,43	177
18,45	9,38	9,25	9,56	51,8	88,52	178
141.10.10	71.16.3	70.15.0	72.17.7	51,5	84,45	179
247,86b)	65,44	74,44	76,80	31,0	76,83	180
15,64	15,17	14,94	15,30	97,8	141,67	181
112.6.0	104.10.11	98.5.9	98.4.4	87,5	113,81	182
114.15.2	108.9.11	101.12.6	101.14.7	88,6	117,88	183
200,00	198,41	185,24	183,16	91,6	89,04	184
112.6.5	104.12.4	98.7.6	99.2.6	89,0	114,87	185
21,98	10,97	10,56	10,35	47,1	47,54	186)
107.51/3	63.11	60.63/5	60.71/2	56,4	39,03	187)+)
55,00	42,79	40,50	40,33	73,3	38,90	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				
		J a n u a r			F e b r u a r	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
189	Rindshäute	12,09	11,95	12,22	12,50	13,19
190	"	9,75	9,50	9,25	8,75	9,25
191	"	15,50	15,75	15,75	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	5,70	5,70	5,70	5,70
195	"	42,57	42,57	42,57	44,63	46,63
196	Naturkautschuk	27,00	26,50	26,75	26,25	26,00
197	"	23,13	22,63	23,44	23,18	22,94
198	"	77,94	76,57	77,63	77,88	78,25
199	"	84,00	82,50	83,50	83,00	82,50
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	135.0p	135.0p
204	"	114.6	114.6	114.6	114.6p	114.6p
205	"	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
206	"	1 700	-	-	-	-
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	"	2 415	2 415	2 415	2 415	2 415
211	Erdöl	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
212	"	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
213	"	2,12	2,12	2,12
214	"	2,59	2,59	2,59	2,49p	2,49p
215	Leuchtöl	9,25	9,25	9,25	9,00	9,00p
216	Dieselöl	9,13	9,13	8,88	8,50	8,50p
217	"	9,38	9,38	9,13	8,75	8,75p
218	Benzin	9,50	9,50	9,50	9,00	9,00p
219	"	10,38	10,38	10,38	9,88	9,88p
220	Heizöl	2,55	2,55	2,35	2,35	2,35p
221	"	2,95	2,95	2,75	2,75	2,75p
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	25.6.6	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	33,00	33,00	33,50	33,50	33,50
236	"	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3
237	"	2 000	2 000	2 000	1 950	2 000

a u s g e w ä h l t e W a r e n

1950	1957	1957	1 9 5 8			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n u a r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		
				in DM		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					je 100 kg	
23,69	12,65	11,53	11,94	50,4	110,56	189
27,05	10,99	9,80	9,50	35,1	87,96	190
29,21	15,53	15,40	15,63	53,5	169,04	191
35,46	18,51	18,80	19,00	53,6	205,49	192
32,05	21,43	21,00	21,00	65,5	227,12	193
7,62	6,45	6,03	5,70	74,8	502,65	194
55,22a)	44,38	45,50	42,57	77,1	460,41	195
41,31	31,11	29,15	27,10	65,6	250,93	196
32,35	26,25	24,67	23,23	71,8	251,24	197
108,84	89,69	82,55	78,34	72,0	236,95	198
116,87	96,94	85,32	83,95	71,8	253,93	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	152,6	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	5,45	205
1 294	1 781	1 700	1 700	131,4	11,42	206
14,06	15,06	15,25	15,25	102,2	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	8,30	209
1 867	2 388	2 415	2 415	129,4	16,23	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	2,12	121,1	5,60	213)
2,09	2,76	2,59	2,59	123,9	6,84	214)
8,55	9,80	9,25	9,25	108,2	10,26	215)
7,49	8,04	9,13	9,10	121,5	10,10	216)
7,74	9,81	9,38	9,35	120,8	10,37	217)
9,75	9,72	9,50	9,50	97,4	10,54	218)
.	10,82	10,38	10,38	.	11,52	219)
1,74	2,54	2,55	2,53	145,4	6,68	220)
2,08	3,11	2,95	2,91	139,9	7,69	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	21,76	22,50	125,0	6,37	224)
17,00	26,67	26,00	26,00	152,9	6,88	225)
597	1 515	1 770	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	26,51	230
1 950	3 549	3 493	3 150	161,5	26,55	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	33,76	233
2 571	4 341	4 350	4 350	169,2	36,66	234
39,04	48,54	33,00	33,02	84,6	13,65	235
3.17.9	10.17.0	11.8.3	11.8.3	293,6	13,22	236
1 149	2 415	2 000	2 000	174,1	16,85	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				
		J a n u a r			F e b r u a r	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
238	noch: Stahlschrott	850	850	850	850	850
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	"	115,50	115,50	115,50	-	-
244	"	5 375	5 375	5 375	-	-
245	Stabstahl	6,32	6,32	6,32	6,32p	6,32p
246	"	45.2.6	45.2.6	45.2.6	45.2.6	45.2.6
247	"	5 900	5 900	5 900	5 050	5 050
248	"	98,00	98,00	98,00	88,00	88,00
249	Formstahl	5,81	5,81	5,81	5,81p	5,81p
250	"	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0
251	"	145,00	145,00	145,00	120,00	120,00
252	Grobbleche	5,59	5,59	5,59	5,59p	5,59p
253	"	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0
254	"	6 750	6 750	6 750	6 100	6 100
255	"	135,00	135,00	135,00	120,00	120,00
256	Feinbleche	5,37	5,37	5,37	5,37p	5,37p
257	"	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0
258	"	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	23,50
263	"	21,13	20,40	20,33	20,35	20,38
264	"	171.17.6	161.12.6	163.15.0	163.17.6	160.17.6
265	"	2 500	2 375	2 375	2 350	2 300
266	"	357,50	352,50	352,50	352,50 ^{c)}	347,50
267	Blei	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
268	"	12,25	12,25	12,25	12,25	...
269	"	71.7.6	71.12.6	73.7.6	73.7.6	74.1.3
270	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
271	"	10,60	10,60	10,60	10,60	...
272	"	61.7.6	62.12.6	63.17.6	65.7.6	63.12.6
273	"	895	895	895	895	895
274	Zinn	355,25	358,75	361,88	360,25	360,50
275	"	91,00	94,00	93,50	93,13	93,38
276	"	730.5.0	730.5.0	732.15.0	730.5.0	730.5.0
277	Nickel	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	"	553.0.0	537.10.0	537.10.0	537.10.0	537.10.0
280	Aluminium	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	...
283	Quecksilber	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00
284	"	71.0.0	73.0.0	73.0.0	73.10.0	75.10.0
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	1957	1 9 5 8			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n 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						
391	931	850	850	217,4	8,50	238
1 685	3.050	2 425	2 400	142,4	16,13	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	27,98	242
.	115,50	115,50	115,50	.	48,51	243
.	5 375	5 375	5 375	.	45,30	244
4,01	6,13	6,32	6,32	157,6	58,52	245
25.15.8	45.2.6	45.2.6	45.2.6	175,0	52,29	246
3 529	5 900	5 900	5 900	167,2	49,72	247
70,0a)	145,42	103,00	98,00	140,0	41,16	248
3,94	5,65	5,81	5,81	147,5	53,80	249
23.10.1	55.4.6	55.15.0	52.0.0	221,2	60,26	250
85,0a)	180,42	145,00	145,00	170,6	60,90	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	6 750	154,6	56,88	254
85,0a)	191,25	145,00	135,00	158,8	56,70	255
4,12	5,23	5,37	5,37	130,3	49,72	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	3.8.1	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	27,00	25,68	119,0	237,78	262
21,62	27,23	22,49	21,33	98,7	197,50	263
178.15.8	219.8.10	181.8.8	171.7.5	95,9	198,59	264
2 451	3 125	2 546	2 466	100,6	207,81	265
413,06	465,80	381,25	361,50	87,5	242,93	266
13,29	14,66	13,00	13,00	97,8	120,37	267
14,37	13,92	12,25	12,25	85,2	115,22	268
107.18.4	96.12.9	73.4.3	72.3.4	66,9	83,63	269
13,87	11,40	10,00	10,00	72,1	92,59	270
15,66	12,03	10,60	10,60	67,7	99,70	271
119.5.3	81.11.7	62.15.11	62.11.4	52,5	72,50	272
1 632	1 157	910	900	55,1	75,84	273
365,42	373,14	357,36	359,21	98,3	814,89	274
95,57	96,26	92,44	92,69	97,0	858,26	275
745.16.8	754.15.4	730.11.3	730.15.5	98,0	846,82	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	562.10.0	548.10.0	181,1	635,60	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	230,44	282
80,83	246,98	225,00	220,69	273,0	2 688,76	283
21.18.5	82.17.2	69.0.0	71.4.7	324,9	2 432,78	284
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 132,80	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				
		J a n u a r			F e b r u a r	
		17.	24.	31.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
286	Antimon	33,00	33,00	33,00	33,00	...
287	"	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	16.10.0	16.10.0	16.10.0	18.3.0	18.3.0
292	"	17.2.0	17.2.0	17.2.0	17.14.0	17.14.0
293	"	25.10.0	25.10.0	25.10.0	28.0.0	28.0.0
294	"	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650
295	"	7 125	7 025	7 025	7 025	7 025
296	"	4 600	4 600	4 600	4 500	4 500
297	"	2 650	2 650	2 650	2 700	2 700
298	"	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650
299	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
300	"	93 500	93 500	93 500	93 500	93 500
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	"	8 500	8 500	8 500	8 500	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	...
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	...
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	...
320	"	67.0.0	67.0.0	67.0.0	67.0.0	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	21.3.0	21.3.0	21.3.0	21.5.6	21.5.6
325	"	3 695	3 695	3 695	3 695	3 735
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	51,25	-	53,50	52,50	-
330	"	117.0.0	117.0.0	117.0.0	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	1957	1 9 5 8			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n 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	
27,59	33,00	33,00	33,00	119,6	305,56	286
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	324,49	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	19.7.9	16.10.0	100,0	112,81	291)
19.10.0b)	16.17.2	17.8.0	17.2.0	87,7	138,71	292)
.	24.13.4	24.0.0	25.10.0	.	148,63	293)
6 300b)	6 335	6 625	6 650	105,6	133,00	294)
5 750b)	6 906	7 125	7 025	122,2	140,50	295)
.	4 629	4 600	4 600	.	387,64	296)+)
1 935	2 658	2 600	2 650	137,0	223,32	297)
.	4 683	4 700	4 650	.	391,86	298)
53 225	73 500	73 500	73 500	138,1	493,92	299)
68 000	93 500	93 500	93 500	137,5	628,32	300)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	436,80	301)
22.18.5	32.12.6	32.0.0	30.0.0	130,9	34,76	302
344,40	652,50	640,00	640,00	185,8	37,07	303
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,36	304
37.7.7	49.15.8	49.5.0	47.12.6	127,4	55,19	305
226,83	450,00	450,00	450,00	198,4	72,68	306
7 583	9 363	8 500	8 500	112,1	57,12	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	95,76	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	43,65	311
15,03	17,96	18,50	18,50	119,5	171,30	312
10,83	16,50	16,50	16,50	152,4	178,45	313
74.16.8	101.0.	102.0.0	102.0.0	136,3	118,20	314
172,08	132,02	135,00	135,00	78,5	90,72	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	2 700	2 600	80,0	17,47	318
7,94	12,40	11,55	10,91	137,4	102,02	319
53.2.7	83.6.0	71.0.0	68.12.9	129,2	79,54	320
6 050	12 000	12 000	10 500	173,6	105,04	321
10 242	16 883	16 400	16 400	160,1	110,21	322
21.15.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	135,6	34,18	323
11.7.9	20.8.6	20.0.6	20.14.1	181,8	23,99	324
4 121	3 708	3 660	3 695	89,7	24,83	325
6.15.0	14.16.7	14.18.6	14.18.6	221,1	17,30	326
1 636	1 670	1 670	1 670	102,1	11,22	327
12.11.0	19.0.0	20.0.0	20.9.0	162,9	23,70	328
53,04	55,30	52,30	52,15	98,3	66,79	329
122.9.3	123.14.0	117.0.0	117.0.0	95,5	135,58	330

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

Reihe 4 Index der Einkaufspreise für Auslandsüter
(mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)

jährlich

Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen
(mit Frachtindizes)

viertel-
jährlich

Reihe 8 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

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

Reihe 9 Einzelhandelspreise 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

viertel-
jährlich

Ergänzungshefte: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

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

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

Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Weltlandelsgüter

monatlich

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

monatlich

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