

STATISTISCHE BERICHTE



1.1.1958

Schm
ZG 43



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/96

Erschienen am 2. August 1958

1
3 17 81 108

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Juni - Juli 1958

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Juni/Juli 1958

An den Weltrohstoffmärkten war zwischen Mitte Juni und Mitte Juli eine nur schwache Veränderung des Preisniveaus festzustellen. Es hat den Anschein, als ob der Tiefpunkt der 1956/57 eingetretenen Preisbaisse überschritten ist. Leicht anziehende Notierungen ergaben sich hauptsächlich bei Zucker, Eiern, Schmalz, verschiedenen Olsaaten und Ölen sowie an allen Rohkautschukbörsen. Einige erste Verteuerungen an den Mineralölmärkten (besonders für Heizöl und Benzin im Export) sowie weitere Erhöhungen der Kupferpreise aller bedeutenden Lohnhütten in USA um $1\frac{1}{2}$ auf $26\frac{1}{2}$ cts (je lb) und eine ähnliche Entwicklung am Londoner Markt sind zu erwähnen. An den Eisen- und Stahlexportmärkten setzten sich dagegen zum Teil die Preisabschwächungen fort, wobei hauptsächlich niedrigere Exportpreise britischer, japanischer sowie verschiedener Firmen in den Montanunionländern zu nennen sind. Schwächere Notierungen waren bei Rohkakao, Tee, zum Teil auch bei Wolle, Baumwolle, Jute und einigen NE-Metallen zu verzeichnen. Die Nah-Ost-Krise beeinflusste die Warenmärkte bisher offenbar nur wenig.

Nach den Indices der internationalen Stapelwarenpreise führten die verschiedenartigen Markteinflüsse im Dollarraum (Moody's Index) zunächst vom 11. Juni auf 11. Juli 1958 zu einem Rückgang um 0,4 vH und im Sterlingraum (Reuters Index) um 0,5 vH, bis zum 21. Juli kam es schließlich wieder zu Erhöhungen der beiden Indices um 1,2 bzw. 3,1 vH.

Indices der internationalen Rohstoffpreise

Z e i t	Ver. Staaten Moody's Index	Großbritannien Reuters Index	Ver. Staaten Dow Jones-Index (Terminmarkt)
	31.12.1931 = 100	18.9.1931 = 100	1924-1926 = 100
1938 JD	143,5	139,5	.
1950 JD	417,9	512,8	.
1957 JD	411,2	459,6	158,2
1957 Juni	424,8	464,9	158,8
1958 Mai	398,9	411,4	157,0
Juni	399,3	414,7	157,2
13. Juni	399,0	414,4	157,8
20. "	398,2	415,1	156,3
27. "	398,8	416,5	157,5
3. Juli	399,8	414,0	156,3
11. "	396,6	412,7	156,6
18. "	400,2	425,1	159,7

Im einzelnen sind folgende wichtigere Preisbewegungen zu berichten:

Bei wieder verbesserter Umsatztätigkeit konnten die Getreidepreise meist ihr Niveau halten. Dabei lagen die Londoner Notierungen im allgemeinen etwas fester als die am US-amerikanischen Markt. Auch aus Winnipeg werden meist etwas anziehende Notierungen berichtet. Im Zusammenhang mit der Nah-Ost-Krise wurden in den letzten Tagen keine Preise für irakische Gerste mehr bekanntgegeben.

Mais erzielte am Terminmarkt in Chicago und am Tagesmarkt in London etwas gedrückte Notierungen, während am Kontinent verschiedentlich

ein gewisser Aufwärtstrend beobachtet wurde. Die Reisnachfrage ist, wie immer während der Sommermonate, zur Zeit auf den laufenden Bedarf abgestellt. Die Mailänder Notierung bildete sich um 6 vH zurück.

Bei großen Vorräten aus alten Ernten und einer geschätzten Mehrproduktion in diesem Jahre von 3,5 Mill. t blieben die Zuckerpreise bis gegen Ende der Berichtsperiode weitgehend unverändert. In den letzten Tagen ergaben sich offenbar spekulative Preisteigerungen um etwa 10 vH.

Am Rohkaffeemarkt herrschte im ganzen eine unübersichtliche Lage, da Brasilien noch nichts über die beabsichtigten Preisstützungsmaßnahmen verlauten ließ. Überwiegend wurden, vor allem im Termingeschäft, etwas schwächere Notierungen verzeichnet. Die laufenden Preiserhöhungen seit Frühjahr 1957 für Rohkakao (damaliger Preis für Ghana, gut fermentiert, cif, Termin-Verschiffung in London etwa 236 s je 50 kg, heute 360 s) wurde infolge reichlicher Versorgung während der Berichtszeit unterbrochen. Nach Ausbruch der Irak-Krise ergaben sich jedoch auch hier wieder ansteigende Notierungen.

Nach Beendigung der Streiks in Kalkutta und dem Ende der Verschiffungsschwierigkeiten hatten die Teepreise nachgebende Tendenz. Infolge von Eindeckungen für den indischen Eigenkonsum und stärkerer Nachfrage aus dem Ausland (besonders aus Persien) sind die Preise aber in Kalkutta höher als an den anderen Handelsplätzen. Billiger Tee wird zur Zeit von China im Kompensationsgeschäft ausgeführt.

Unter den Gewürzen wies Pfeffer (vor allem der begrenzt angebotene weiße Sarawak) steigende Preise auf. Die Sarawakernte wird 1958 mit 10 000 t gegenüber 14 000 t im Vorjahr angegeben. Trotz kleiner Nachfrage erzielten auch Muskatnüsse höhere Notierungen, da in Westindien Ernteschäden aufgetreten sind, desgleichen Nelken. Ceylonesischer Zimt wurde etwas billiger.

Die Preistendenz an den Vieh- und Fleischmärkten war uneinheitlich. Eier wurden wieder höher bewertet. Schmalz verteuerte sich bei besserer Nachfrage an allen Märkten. Die Butterpreise blieben ohne besondere Veränderung. Bei den pflanzlichen Ölen und Ölfrüchten wurden trotz eines fast alle Waren betreffenden Exportrückganges vielfach anziehende Notierungen gemeldet (Leinsaat, Leinöl, Kopra am Londoner Markt). Eindeutig rückläufige Preistendenz hatten Erdnüsse, Sojabohnen und Sojaöl, Rizinus Saat und Rizinusöl sowie zum Teil Palm- und Erdnußöl. Auch hier wurden in den letzten Tagen vielfach höhere Preise erzielt.

Zum Schluß der Wollsaison wurde im Gegensatz zum Vormonat Wolle überwiegend zu niedrigeren Preisen gehandelt. Auch Kammzüge verbilligten sich. In Auswirkung der Baisse während des letzten Jahres gehört Rohwolle heute zu den relativ billigsten Textilrohstoffen. Die Preise für Baumwolle gingen bei leichten Korrekturen nach unten; sie entsprachen etwa dem Stand von Mitte Juni.

Unterschiedliche Preise ergaben sich am Rohseidenmarkt, während sich in Lyon und Mailand die Notierungen abschwächten, zogen sie in New York und besonders infolge der Stützungsmaßnahmen in Japan an. Wegen des Fehlens europäischer Käufer fielen am Hongkonger Markt die Preise für Kanton-Rohseide zurück. Chemiefasern hatten unveränderte Preise. Mischgewebe aus Nylon gaben in Japan um 15 vH nach. Am britischen Markt wurden die Preise für industrielle Nylongewebe gesenkt. Manilahanf und Sisal wurden an allen Plätzen höher bewertet, Rohjute dagegen nur in Kalkutta, sonst leicht niedriger.

Häute notierten meist unverändert, Kalbfelle teilweise etwas anziehend.

Bei etwas verbesserter Nachfrage seitens der Verarbeiter und neuerdings vielleicht infolge politisch bedingter Spekulationen verteuert sich Kautschuk in der Berichtszeit um 12-16 vH. Die Weltproduktion wird für die ersten vier Monate des Jahres 1958 mit 537 000 t angegeben und liegt damit um 60 000 t unter den Vergleichszahlen des Vorjahres.

Am Mineralölmarkt bahnt sich möglicherweise eine Tendenzumkehr an. Besonders die Preise für schweres Heizöl zogen meist an. Für leichtes Heizöl verliefen die Preise noch uneinheitlich. Am 8. Juli hat die Shell-Co. von Venezuela ihre Exportpreise für Benzin um $\frac{1}{2}$ cent je gallon heraufgesetzt. Eine erste Erhöhung erfolgte bereits am 27. Juni. Die Raffinerien am US-Golf haben ihre Ausfuhrpreise um $\frac{1}{4}$ Cent für Benzin der Oktangrade 83-97 angehoben. Auch hier erfolgten damit innerhalb von vierzehn Tagen zwei Erhöhungen. In den Vereinigten Staaten sind die Inlandspreise verschiedentlich gestiegen.

In Großbritannien wurden die Preise für Hartkoks am 14. Juli um 2-5 s je lgt zurückgesetzt.

An der Eisen- und Stahlmärkten wurden weitere Preisrückgänge beobachtet. Im Hinblick auf die stärkere Konkurrenz der kontinentaleuropäischen Erzeuger haben die britischen Exporteure die Preise einiger Walzstahlsorten um $1\frac{1}{4}$ -4 £ je Tonne herabgesetzt. Die neuen Preise lauten z.B. für Grobblech $42\frac{1}{2}$ (statt $46\frac{1}{2}$), Mittelblech $46\frac{1}{2}$ - $47\frac{3}{4}$, Träger 40 (43) £ je t. Dies ist die dritte Exportpreisherabsetzung bei Stahlprofilen und Blechen. Verschiedene Hüttenwerke in den Montanunionländern haben gleichfalls ihre Exportpreise, besonders für Baustahl, gesenkt. Je nach Qualität beträgt der Preisnachlaß 2-6 vH. Gespräche über eine Regelung der Exportmengen durch die Brüsseler Stahlexportkonvention sind noch im Gange. Auch Japan hat verschiedentlich die Exportpreise für Stahlerzeugnisse ermäßigt. Die Notierungen für Stahlschrott bewegten sich unterschiedlich. Während heavy melting Steel Nr. I in Pittsburgh leicht sinkende Preise aufwies, zog schwerer SM-Schrott in Belgien um fast 10 vH an. In Spanien wurden die Preise für Paketschrott um 10 vH gesenkt.

Bei den NE-Metallen, die zunächst während der Berichtszeit (mit Ausnahme von Kupfer) etwas gedrückte Preise hatten, sind in jüngster Zeit einige Preisverbesserungen erfolgt; vielleicht auch unter dem Einfluß der augenblicklichen politischen Lage hat Kupfer in London am 17. Juli die 200 £-Preisgrenze wieder überschritten. Schon Anfang Juli hatten die bedeutenderen US-Lohnhütten ihre Kupferpreise von 25 cts auf $26\frac{1}{2}$ cts je lb erhöht. Auch die Grubenhütten (KenneCott-Copper, Anaconda, Phelps Dodge) paßten sich der Situation an und verlangen nunmehr ebenfalls $26\frac{1}{2}$ cts je lb. Von Bedeutung für den NE-Metallmarkt war auch, daß die Käufe für die strategische Reserve wieder aufgenommen werden sollen; der Schutz-zoll von 1,7 cts je lb, der seit April 1951 suspendiert war, wird in den Vereinigten Staaten ab 1. Juli wieder erhoben. In Kanada wurde die dritte Produktionskürzung für Nickel in diesem Jahre angekündigt, die die Jahreserzeugung von 250 Mill.lbs auf nunmehr 200 Mill.lbs beschränken soll. Bei Aluminium treten am europäischen Markt neuerdings ungarische Angebote in den Vordergrund, die mit 157 £ gegenüber den bisherigen russischen Offerten von £ 163 je lgt cif UK eine weitere deutliche Abschwächung erkennen lassen. In den USA wurden am 1.7. in Übereinstimmung mit dem GATT die Zölle für Aluminium um 4 vH, ferner für Arsen, Beryllium, Chrom, Magnesium und Molybdän gesenkt.

Exotische Rund- und Schnitthölzer gaben teilweise im Preise nach. Die Notierungen für Chemikalien blieben weitgehend unverändert.

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 festgestellten 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.	58	"Rupien" je lb" anstatt Rupien je kg
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 Zahl. - r = berichtigte Zahl.

Änderung zum Warenverzeichnis

Lfd.Nr. 122 ab 9. Juni "crude" 2 % freie Fettsäure

Preisveränderungen am Weltmarkt

Ware	Währungs- und Mengeneinheit	1957		1958		Veränderungen in vH 18. Juli 1958 gegenüber		
		Januar		Juli		Januar		11. Juli
				11.	18.	1957	1958	1958
Weizen, Hardwinter II, New York	cts je 60 lbs	283,58	267,20	232,00	234,50	- 17,3	- 12,2	+ 1,1
" , argentinischer, London	£ je 2240 lbs	29.17.7	25.11.8	25.6.3	25.15.0	- 13,8	+ 0,7	+ 1,7
Roggen, Western I/II, Winnipeg	k.cts je 56 lbs	134,34	102,08	111,00	114,50	- 14,8	+ 12,2	+ 3,2
Gerste, I/II, Winnipeg	k.cts je 48 lbs	104,52	90,59	99,75	100,13	- 4,2	+ 10,5	+ 0,4
Mais, versch. Typen, Rotterdam	hfl je 100 kg	28,09	20,36	21,00	21,10a)	- 24,9	+ 3,6	+ 0,5
Reis, Siam Patna I, London	s.d je 112 lbs	82.11/3	82.0	79.0	79.0a)	- 3,8	- 3,7	± 0
Kühe, junge, Kopenhagen	dkr je 100 kg	209,38	210,50	235,00	235,00	+ 12,2	+ 11,6	± 0
Schweine, schwere, Chicago	\$ je 100 lbs	17,45	18,39	23,38a)	22,90a)	+ 26,1	+ 19,6	- 5,9
Schmalz, Prime western, New York	cts je lb	16,80	13,36	14,00	13,35	- 20,5	- 0,1	- 4,6
Butter, I. Qualität, Kopenhagen	dkr je kg	700,00	550,00	350,00	350,00	- 50,0	- 36,4	± 0
" , I. Qualität, Leeuwarden	hfl je kg	4,37	4,17	2,93	2,93	- 33,0	- 29,7	± 0
Eier, Erzeugerpreis, Dänemark	dkr je kg	3,14	3,77	3,60	3,50	+ 11,5	- 7,2	- 2,8
Zucker, Weltkontrakt IV, New York	cts je lb	5,80	3,74	3,38	3,84	- 33,8	+ 2,7	+ 13,6
" , Kuba roh, 96 %, London	s.d. je 112 lbs	55.67/8	33.54/5	38.11/2	42.41/2	- 23,7	+ 26,6	+ 11,1
Kaffee, Santos IV, New York	cts je lb	60,72	54,69	47,25	46,75	- 23,0	- 14,5	- 1,1
" , Uganda Robusta, London	s.d. je 112 lbs	251.31/4	267.25/6	285.0	288.0a)	+ 14,6	+ 7,8	+ 1,1
Kakao, Ghana, London	s.d. je 50 kg	180.57/8	320.61/10	357.6	365.0	+ 102,2	+ 13,9	+ 2,1
" , Auktionsdurchschnitt, London	Pence je lb	71,07	55,00	58,26	52,35	- 26,3	- 4,8	- 10,1
Pfeffer, weiß, London	Pence je lb	27,50	24,33	31,25	33,25	+ 20,9	+ 36,7	+ 6,4
Leinsaatöl, indisches, London	£ je 2240 lbs	130.10.5	113.6.4	115.0.0	122.0.0	- 6,5	+ 7,7	+ 6,1
Kopra, Straits FMS, London	£ je 2240 lbs	68.11.1	68.19.4	70.0.0	73.0.0	+ 6,5	+ 5,8	+ 4,3
Sojabohnen, gelb I/II, Chicago	cts je 60 lbs	249,98	223,08	226,25	232,25	- 7,1	+ 4,1	+ 2,7
Wolle, Merinos 64's, Erstrn.M., London	Pence je lb	137,52	110,44	97,50	102,63	- 25,4	- 7,1	+ 5,3
" , Crossbred 48's, Bradford	Pence je lb	88,78	75,89	64,00	64,00	- 27,9	- 15,7	± 0
Baumwolle, middling, New York	cts je lb	34,87	36,32	36,55	36,55	+ 4,8	+ 0,6	± 0
" , Ashmouni, Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	95,48	85,12	82,20a)	81,80a)	- 14,3	- 3,9	- 0,5
Rohseide, 20-22 den., weiß, Hongkong	Hk\$ je Picul	2640,00	3178,00	3000,00	2866,00	+ 8,6	- 9,8	- 4,5
Sisal, brit.-ostafrik. I, London	£ je 2240 lbs	75.15.0	72.17.7	72.0.0	78.0.0	+ 3,0	+ 7,0	+ 8,3
Jute, LJA First, cif UK/Kont.	£ je 2240 lbs	115.12.11	101.14.7	98.9.0	96.12.0	- 16,5	- 5,0	- 1,9
Kalbfelle, Firsts, bis 8 lbs, Manchester	Pence je lb	43,25	42,57	50,50	50,50	+ 16,8	+ 18,6	± 0
Erdöl, 44,6° B6, Bradford	\$ je 42 gals	4,77	4,65	3,90	3,90	- 18,2	- 16,1	± 0
" , irakisches, Tripoli (Lib.)	\$ je 42 gals	2,69	2,49	2,49p	2,49p	- 7,4	- 3,9	± 0
Heizöl, schweres, London	Pence je gallon	14,75	12,75	12,75	12,50	- 15,3	- 2,0	- 2,0
Benzin, 87 Oktan, New York	cts je gallon	10,40	10,38	10,50	10,50	- 1,0	- 1,2	± 0
Kautschuk, RSS 1, cif London	Pence je lb	28,67	23,23	22,88	24,44	- 14,8	+ 5,2	+ 6,8
" , RSS 1, Singapore	straits-cts je lb	98,13	78,34	77,25	85,75	- 12,6	+ 9,5	+ 11,0
" , Kle, I/II, Exp., fob Tyne, Durham	s.d. je 2240 lbs	142.6	135.0	120.0	120.0	- 15,8	- 11,1	± 0
" , Flamm-, polnische, Mailand	Lire je 100 kg	2 190	1 730	1 300	1 300p	- 40,6	- 24,9	± 0
Wolframit, 64 % WO ₃ , London	£ je 22,4 lbs WO ₃	10.11.5	4.14.1	3.1.6	3.4.0	- 69,7	- 32,0	+ 4,1
Roheisen, Hämatit, Mailand	Lire je kg	57,50	58,05	44,00	44,00p	- 23,5	- 24,2	± 0
Grobbleche, Abschlußpr., Montanunion	\$ je 1000 kg	168,38	123,89	96,50	96,50	- 42,7	- 22,1	± 0
" , Exportpreis, London	£ je 2240 lbs	57.15.0	57.15.0	42.10.0	42.10.0	- 26,4	- 26,4	± 0
" , Exportpreis, Japan	\$ je 1000 kg	215,00	135,00	115,00	115,00	- 46,5	- 14,8	± 0
Stahlschrott, Nr. 1, Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	62,09	33,02	36,00	36,00	- 42,0	+ 9,0	± 0
" , SM-Güte, Belgien	bfrs je 1000 kg	2 670	2 000	1 650	1 650	- 38,2	- 17,5	± 0
Kupfer, Kassapreis, London	£ je 2240 lbs	265.18.0	171.7.5	195.1.3	202.5.0	- 23,9	+ 18,0	+ 3,7
" , Elektrolyt-, New York	cts je lb	36,00	25,68	25,75	26,50	- 26,4	+ 3,2	+ 2,9
Nickelschrott, Anoden, London	£ je 2240 lbs	1050.0.0	545.0.0	435.0.0	435.0.0	- 58,6	- 20,2	± 0
Blei, raff., lfd. Monat, London	£ je 2240 lbs	116.5.2	72.3.4	70.2.6	71.7.6	- 38,6	- 1,1	+ 1,8
Zink, Virgin, lfd. Monat, London	£ je 2240 lbs	103.5.1	62.11.4	62.8.9	64.0.0	- 38,0	+ 2,3	+ 2,5
Zinn, Kassapreis, London	£ je 2240 lbs	789.3.2	730.15.5	730.5.0	733.15.0	- 7,0	+ 0,4	+ 0,5
Aluminium, Pigs, New York	cts je lb	25,00	26,00	24,00	24,00p	- 4,0	- 8,0	± 0
Quecksilber	£ je 76 lbs	84.9.1	71.4.7	78.0.0	78.0.0	- 7,6	+ 9,5	± 0
Kupfersulfat, Liverpool	£ je 2240 lbs	94.10.0	68.12.9	70.0.0	70.0.0	- 25,9	+ 2,0	± 0
Moody's Index, USA	31.12.1931 = 100	435,6	392,2	396,6	400,2	- 8,1	+ 2,0	+ 0,9
Reuters Index, Großbritannien	18. 9.1931 = 100	502,8	418,9	412,7	425,1	- 15,5	+ 1,5	+ 3,0

a) Notierung vom Vortage.- p = vorläufige Notierung.

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8					
		J u n i			J u l i		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
1	Weizen	186,50	184,88	185,38	181,25 ^{c)}	185,75	190,00
2	"	253,00	246,75	231,00	227,50 ^{c)}	232,00	234,50
3	"	240,50	238,88	229,38	216,25 ^{c)}	220,63	234,00
4	"	160,63	160,50	160,63	163,13 ^{c)}	163,13	162,75
5	"	27.0.9	27.1.3	27.6.0	27.9.6	27.9.6	27.11.3
6	"	25.4.9	25.2.6	25.2.6	25.3.9	25.6.3	25.15.0
7	"	23.3.9	23.2.6	23.0.0	23.12.6	23.15.0	24.6.3
8	"	-	-	-	-	-	-
9	"	23.11	23.9	24.0	24.1	24.1	...
10	Roggen	128,75	126,25	126,50	125,75 ^{c)}	127,50	130,25
11	"	178,50	173,50	173,00	170,50 ^{c)}	170,75	174,00
12	"	112,13	113,75	113,13	112,38 ^{c)}	111,00	114,50
13	"	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	...
14	"	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	nom.
15	Hafer	61,63	63,38	63,75	64,13 ^{c)}	65,00	65,
16	"	93,25	94,50	92,88	93,25 ^{c)}	93,88	95,75
17	"	70,00	71,25	74,50	79,00 ^{c)}	79,75	78,75
18	"	26.0	25.7	25.3	25.11	25.11	...
19	Gerste	95,00	95,00	99,50	101,50 ^{c)}	99,75	100,13
20	"	19.0.0	18.15.0	18.15.0	19.7.6	19.5.0	...
21	"	21.10.0	21.7.6.	21.8.3	22.10.0	22.3.9	22.5.6
22	"	20.3.3	19.19.9	20.2.3	20.18.6	20.7.6	20.14.6
23	"	46,00	46,00	46,25	46,25	46,50	...
24	Mais	131,38	132,63	134,13	132,25 ^{c)}	129,63	135,50
25	"	167,63	168,88	169,38	166,50 ^{c)}	164,75	170,25
26	"	20.16.3	21.0.0	20.18.9	20.15.0	20.6.9	21.14.6
27	"	20.18.9	21.0.0	20.12.6	20.17.6	21.0.0	21.10.0
28	"	20.8.0	20.7.0	20.6.0	20.15.0	20.14.0	21.4.0
29	"	20,70	20,65	20,85	21,00	21,00	21,25
30	"	5 350	5 350	5 450	5 450	5 450	5 575
31	Reis	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50p
32	"	-	-	-	-	-	-
33	"	78.9	78.9	79.0	79.0	79.0	...
34	"	19 300	19 000	18 850	18 600	18 400	18 400
35	Weizenmehl	6,20	6,20	6,00	6,05	6,03	6,03
36	"	6,90	7,08	6,90	6,80	6,85	6,80
37	"	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
38	"	79.6	79.0	79.0	79.0	79.0	78.9
39	Zucker	3,38	3,43	3,41	3,40 ^{c)}	3,38	3,84
40	"	5,78	5,80	5,75	5,80 ^{c)}	5,78	5,80
41	"	9,35	9,35	9,35	9,35 ^{c)}	9,35	9,35
42	"	30.41/2	30.9	30.9	30.41/2	30.41/2	34.0
43	"	37.6	38.0	38.0	37.9	38.11/2	42.41/2
44	"	44,80	44,90	44,80	44,70	44,60	46,60
45	Rohkaffee	48,25	48,25	48,25	47,75	47,25	46,75
46	"	40,75	40,75	40,88	40,88 ^{c)}	40,63	...
47	"	54,50	54,50	54,00	54,00	52,50	...
48	"	51,00	51,00	51,00	51,00	50,50	...
49	"	297.0	300.0 ^{c)}	287.0	285.0	285.0	288.0 ^{c)}
50	"
51	"	47,74	47,74	44,81	49,34	50,54 ^{c)}	53,34

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		M a i	J u n i			
		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	208,09	184,35	82,2	28,45	1
264,22	271,85	280,95	247,32	93,6	38,17	2
237,97	246,80	254,10	236,95	99,6	36,57	3
207,59	164,16	161,38	160,02	77,1	25,62	4
27.1.4a)	29.3.10	27.1.8	27.1.9	100,1	31,18	5
27.16.1a)	26.10.6	25.0.9	25.3.7	90,6	28,99	6
.	22.17.0	23.7.9	23.2.3	.	26,61	7
-	25.18.11	24.3.4	24.3.4	-	27,82	8
25.10 ¹ /2	27.7 ³ /8	23.0 ² /5	23.9 ¹ /3	91,9	27,37	9
139,63	130,47	130,36	126,36	90,5	20,89	10
178,52	177,12	184,93	174,21	97,6	28,81	11
149,37	111,06	106,19	112,00	75,0	19,21	12
46,67	40,16a)	44,31	45,00	96,4	27,22	13
.	22.11 ¹ /5	22.2	23.6.	.	27,05	14
81,43	69,26	62,67	62,43	76,7	18,06	15
101,90	94,06	92,57	93,94	92,2	27,18	16
92,23	71,57	69,85	70,97	76,9	20,05	17
21.7 ³ /5	22.10 ² /5	25.2 ¹ /3	25.10	119,4	29,74	18
135,57	95,31	93,82	95,04	70,1	19,02	19
23.3.4	19.4.0	19.1.4	19.0.11	82,2	22,28	20
.	22.18.6	21.5.2	21.5.9	.	24,51	21
-	21.9.10	20.14.5	20.0.1	-	23,03	22
50,78	40,08	46,92	46,15	90,9	27,91	23
146,40	126,54	127,47	131,63	89,9	21,76	24
173,87	156,62	164,40	167,84	96,5	27,75	25
.	23.6.8	21.3.6	20.16.0	.	23,95	26
23.7.6	26.19.2	21.5.8	20.18.0	89,4	24,06	27
-	23.9.5	21.3.7	20.7.1	-	23,43	28
-	23,59	21,31	20,90	-	23,10	29
5 750	5 604	5 488	5 375	93,5	36,07	30
10,16	10,95	11,52	11,50	113,2	106,48	31
62.10 ¹ /5	63.9	-	-	-	-	32
-	79.9	78.3	78.9 ² /5	-	90,70	33
12 223	16 644	19 563	19 163	156,8	128,60	34
5,88	6,44	6,48	6,22	105,8	57,59	35
6,38	6,74	6,91	7,02	110,0	65,00	36
52.0	101.7 ¹ /5	98.0	98.0	188,5	45,13	37
91.11 ¹ /2	83.3 ³ /5	81.7 ¹ /5	79.8 ¹ /3	87,5	36,69	38
4,87	5,13	3,47	3,41	70,0	31,57	39
5,43	5,74	5,79	5,66	104,2	52,41	40
7,98	9,15	9,15	9,30	116,5	86,11	41
40.4 ¹ /2	47.0 ⁵ /7	31.1 ¹ /7	30.8 ³ /5	76,1	35,36	42
51.11 ¹ /2	56.3	38.1 ¹ /5	37.94/5	72,8	43,53	43
-	65,34	45,23	44,97	-	44,97	44
50,81	56,42	49,92	48,36	95,2	447,79	45
38,21	44,28	40,96	40,76	106,7	377,41	46
53,59	64,60	54,49	54,45	101,6	504,18	47
52,98	.	52,50	51,07	96,4	472,88	48
195.3 ² /3	254.11 ⁵ /6	229.5 ² /5	292.6 ³ /5	149,8	336,79	49
532.0	581.8 ² /7a)	534.0	-	-	-	50
19,57	49,60	49,59	47,80	244,3	541,71	51

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8					
		J u n i			J u l i		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
52	Rohkakao	49,55	47,80	48,70	48,40 ^{c)}	47,80	48,55
53	"	47,30	45,55	46,45	46,15 ^{c)}	45,55	46,30
54	"	385.0	377.6	372.6	368.9	357.6	365.0
55	"	52,75	52,75	52,75	50,75	51,00	50,00
56	"	391,75	383,25	376,00	376,75	374,25	381,00
57	Tee	58,97	61,70	-	58,26	-	52,35
58	"	2,45	2,50	2,50
59	"	230,00	240,00	240,00	220,00	225,00	230,00
60	"	29,50	29,00	28,00	28,00	26,50	23,50
61	Pfeffer	26,00	26,25	26,50	27,75	27,25	29,00
62	"	17,50	18,25	18,00	18,50	19,25	20,00
63	Rinder	240,00	235,00	235,00	235,00	235,00	...
64	Schweine	21,88 ^{c)}	21,13 ^{c)}	22,63 ^{c)}	23,50 ^{c)}	22,50 ^{c)}	21,)
65	"	21,75 ^{c)}	22,88 ^{c)}	22,93 ^{c)}	23,38 ^{c)}	23,38 ^{c)}	22,00 ^{c)}
66	Rindfleisch	21.4	19.4	-
67	"	43 000	43 000	43 000	42 800	42 800	43 200
68	Schweinefleisch	57,50	58,50	57,00	59,00	57,00	...
69	"	17.4	14.8	-
70	"	4,10	4,00	4,00	4,16	4,16	...
71	Speck	56,00	56,00	56,00	56,00 ^{c)}	56,00 ^{c)}	59,00
72	"
73	"	323.0	328.0	328.0
74	Schinken
75	"	420.0	425.0	425.0
76	Eier	38,50	38,50	38,75	38,00 ^{c)}	37,00	...
77	"	28.0	31.6	34.3
78	"	3,10	3,30	3,30	3,50	3,60	3,50
79	Butter	58,63	58,63	58,63	58,63 ^{c)}	58,63	58,6 ³
80	"	242.0	242.0	242.0
81	"	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00 ^{c)}	...
82	Käse	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	...
83	"	280,00	280,00	270,00	265,00	265,00	...
84	Schmalz	12,00	12,27	12,20	12,30	12,57	12,42
85	"	13,95	14,00	13,75	13,60 ^{c)}	14,00	13,35
86	"	132.6	132.6	132.6
87	"	255,00	255,00	255,00	265,00	255,00	...
88	Talg	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	8,00
89	"	76.6.0	76.6.0	76.6.0	76.6.0	76.6.0	76.6.0
90	Leinsaat	295,00	300,00	310,00	315,00 ^{c)}	320,00	325,00
91	"	308,75	316,25	326,50	329,50 ^{c)}	344,00	354,00
92	"	-	-	-	-	-	-
93	"	-	9 400	9 400	9 400	9 400	...
94	Kopra	188,00	188,00	190,00	191,00	193,00	204,00
95	"	5 500	5 500	5 600	5 600	5 600	5 680
96	"	69.0.0	69.10.0	69.10.0	69.10.0	70.0.0	73.0.0
97	"	8 625	8 575	8 575	8 600	8 600	8 600

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		M a i	J u n i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
32,18	30,57	47,02	48,88	151,9	452,60	52
30,98	30,46	46,58	46,48	150,0	430,38	53
259.92/3	236.113/5	370.24/5	380.04/5	146,3	444,56	54
35,52	31,96	48,45	52,88	148,9	443,77	55
-	244,82	383,67	385,99	-	426,53	56
37,37	53,05	60,47	60,21	161,1	646,94	57
1,86	2,29	-	-	-	-	58
234,43	221,34	-	236,67	101,0	460,20	59
6,27	17,70	28,50	29,00	462,5	606,10	60
163,62	27,01	26,25	26,06	15,9	241,30	61
128,03	18,63	18,20	17,80	13,9	191,26	62
189,61	222,05	229,00	237,50	125,3	143,64	63
18,84	17,28	21,46	22,24	118,0	205,93	64
18,81	18,45	21,43	22,39	119,0	207,32	65
9.6	15.6	19.8	20.8	217,5	333,09	66
20 325	31 596	41 200	42 950	211,3	426,88	67
46,63	48,46	55,02	56,98	122,2	527,60	68
12.0	18.104/5	17.102/3	16.102/3	140,7	272,20	69
3,91	3,87	4,00	4,04	103,3	244,35	70
43,16	49,97	56,00	56,00	129,7	518,53	71
	14,51	-	-	-	-	72
174.91/3	305.8	321.0	325.6	186,2	374,73	73
	78,41	-	-	-	-	74
185.31/4	381.2	422.6	421.3	227,4	484,96	75
42,00	34,10	37,87	36,99	88,1	12,95	76)
33.33/4	33.65/7	32.3	30.51/5	91,4	14,83	77)+)
2,98	3,53	3,24	3,16	106,0	10,70	78)
62,07	60,44	58,62	58,59	94,4	542,51	79
169.03/4	341.31/5	242.0	242.0	143,1	271,34	80
570,97	551,00	350,00	350,00	61,3	211,69	81
2,22	2,64	2,26	2,23	100,5	134,87	82
251,54	289,90	300,00	280,00	111,3	187,91	83
12,82	13,22	12,41	12,19	95,1	112,87	84
12,80	14,34	13,83	13,84	108,1	128,15	85
90.0	142.54/5	133.6	132.6	147,2	152,65	86
331,13	282,67	255,00	255,00	77,0	171,13	87
8,77	7,84	7,80	7,88	89,9	72,96	88
80.17.7	74.19.1	74.10.5	76.6.0	94,3	87,83	89
376,59	326,03	295,16	299,11	79,4	49,46	90
375,92	284,30	292,27	310,94	82,7	53,34	91
39,15	29,94	-	-	-	-	92
121,72	103,42	-	94,00	77,2	63,08	93
223,54	174,74	194,79	188,83	84,5	78,06	94
7 336	5 115	5 536	5 519	75,2	80,63	95
91.1.7	64.19.5	70.5.11	69.5.6	76,3	79,75	96
9 313	7 258	8 681	8 606	92,4	85,54	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 u n i			J u l i		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
98	Erdnüsse	59.0.0	59.0.0	59.0.0	nom.	nom.	nom.
99	"	62.0.0	62.0.0	59.0.0	59.0.0	59.0.0	nom.
100	"	42,00	42,00	42,00	...	33,00	...
101	Palmkerne	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0	56.0.0
102	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 050
103	Sojabohnen	226,88	224,50	224,38	224,38 ^{c)}	226,25	232,25
104	"	37.0.0	35.13.9	35.15.0	36.7.6	36.5.0	38.2.6
105	Rizinussaat	53.10.0	53.0.0	52.5.0	51.15.0	51.0.0	55.0.0
106	"	31,50	30,37	30,12	30,25	30,50	32,37
107	Leinöl	15,20	15,20	15,20	15,20 ^{c)}	15,20	15,20
108	"	110.0.0	110.0.0	111.0.0	113.10.0.	115.0.0	122.0.0
109	"	1 310	1 330	1 385	1 375	1 415	1 475
110	Baumwollsaatöl	14,27	14,02	13,58	13,55 ^{c)}	13,43	14,55
111	"	13,50	13,38	13,00
112	"	107.0.0	107.0.0	106.0.0	105.0.0	105.0.0	103.0.0
113	Olivenöl	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
114	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	235.0.0
115	"	232.0.0	232.0.0	232.0.0	232.0.0	232.0.0	232.0.0
116	"	105.0.0	105.0.0	105.0.0	105.0.0	105.0.0	105.0.0
117	Kokosöl	13,50	13,63	13,63	13,63	13,88	...
118	"	104.0.0	104.0.0	105.0.0	104.10.0	104.10.0	109.0.0
119	"	143,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00
120	Erdnußöl	17,25	17,50	17,50	17,38	17,38	...
121	"	195,00	195,00	194,00	194,00	194,00	194,00
122	"	122.10.0	122.10.0	122.10.0	111.0.0	111.0.0	115.0.0
123	Palmöl	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	...
124	"	13 300	12 800	12 000	12 000	12 000	12 000
125	"	11 300	11 300	11 300	11 200	11 000	10 800
126	Sojaöl	10,17	9,93	9,84 ^{c)}	-	-	-
127	"	11,88	11,75	11,50
128	Rizinusöl	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	...
129	"	132.0.0	130.0.0	129.0.0	122.0.0	124.0.0	132.0.0
130	Wolle	115,00	114,40	112,50	112,60 ^{c)}	113,60	119,80
131	"	68,50	68,50	68,50
132	"	100.0	100.0	98.0
133	"	52.0	52.0	50.0
134	"	112,00	111,00	110,00	110,00	110,00	111,00
135	"	98,13	98,38	95,25	97,25	97,50	102,63
136	"	126,50	128,50	125,00	123,50	124,50	127,50
137	"	39,50 ^{c)}	37,00	37,50	35,00	36,50	...
138	"	35,50	33,50	32,00	30,50	30,50	...
139	Baumwolle	36,30	36,30	36,50	36,50 ^{c)}	36,55	36,55
140	"	35,10	35,10	35,10	35,10 ^{c)}	35,10	35,10
141	"	26,20	26,20	26,20	26,20	25,85	25,85
142	"	83,45 ^{c)}	83,40 ^{c)}	83,65 ^{c)}	82,05 ^{c)}	82,20 ^{c)}	81,80 ^{c)}
143	"	98,15 ^{c)}	98,20 ^{c)}	98,50 ^{c)}	97,90 ^{c)}	97,95 ^{c)}	96,95 ^{c)}

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		M a i	J u n i		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	60.15.10	60.1.6	59.2.10	81,9	68,09	98
.	73.16.7	62.13.4	61.11.5	.	72,02	99
42,39	33,39	-	41,00	96,7	71,18	100
68.15.9	51.4.3	52.14.3	52.0.0	75,6	59,86	101
9 196	6 940	7 100	7 000	76,1	58,74	102
271,90	238,29	226,65	225,71	83,0	34,83	103
.	39.14.8	36.11.11	36.11.3	83,0	42,09	104
.	73.2.11	53.12.7	53.0.3	.	61,03	105
32,05	33,76	29,46	30,69	95,8	53,28	106
17,20	14,97	15,30	15,20	88,4	140,74	107
148.0.11	112.7.0	106.17.2	110.1.5	74,3	126,72	108
1 853	1 348	1 257	1 223	66,0	102,63	109
18,07	15,66	15,57	14,26	78,9	132,04	110
.	14,51	14,75	13,73	.	127,13	111
109.0.0	134.13.11	108.0.0	107.3.4	98,3	123,37	112
2,59	3,19	2,58	2,75	106,2	335,05	113
214.0.2	275.18.11	226.18.1	225.0.0	105,1	263,18	114
.	279.5.8a)	232.0.0	232.0.0	.	271,37	115
100.5.0	120.11.3a)	109.5.11	105.0.0	104,7	122,82	116
15,39	11,97	14,02	13,69	89,0	126,76	117
135.16.9	93.8.0	103.18.1	104.7.2	76,8	120,14	118
151,42	125,08	142,50	142,25	93,9	141,38	119
17,38	15,18	17,69	17,59	101,2	162,87	120
.	184,67a)	195,00	194,75	.	193,56	121
150.3.5	-	123.0.0	122.12.5	81,7	141,16	122
14,64	15,94	15,00	15,00	102,5	138,89	123
11 433a)	11 094a)	13 240	12 700	111,1	126,23	124
14 763	12 360	11 510	11 300	76,5	94,83	125
14,39	11,93	10,92	10,23	71,1	94,72	126
.	13,67	12,66	12,00	.	111,11	127
20,94	21,99	20,25	20,25	96,7	187,50	128
129.5.4	158.1.0	128.5.9	130.12.10	105,5	150,40	129
181,14	153,12	114,35	115,27	63,6	1 067,33	130
.	91,42a)	65,50	68,50	.	634,27	131
174,29	134,36	99,00	99,75	57,2	1 071,79	132
95,82	79,73	49,00	51,50	53,7	553,36	133
186,11	142,38	110,00	112,11	60,2	1 204,60	134
-	134,32	100,37	98,30	-	1 056,21	135
217,26	174,77	130,13	127,82	58,8	1 072,67	136
76,72	63,59	36,90	37,75	49,2	326,24	137
63,37	55,90	31,90	34,13	53,9	294,96	138
37,06	35,41	36,27	35,33	98,0	336,39	139
35,98	33,95	35,02	35,10	97,6	325,01	140
35,81	26,37	26,06	26,17	73,1	281,19	141
110,99	88,06	83,51	83,40	75,1		142
107,79	123,76	99,72	98,40	91,3		143

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 8					
		J u n i			J u l i		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
144	noch: Baumwolle	42,30	43,50	43,30	43,30 ^{c)}	44,60	45,00
145	"	98/13/0	98/14/0	97/10/0	96/15/0	98/10/0	99/8/0
146	"	307,50	304,00	300,00	290,00	287,80	294,50
147	Baumwollgarn	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00 ^p
148	"	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00 ^p
149	"	63,54	63,54	63,65
150	"	76,75	76,75	76,75
151	Baumwolldruckstoff	13,25	13,25	13,25	13,25 ^{c)}	13,25	13,25
152	"	12,00	12,00	12,00
153	Rohseide	4,10 ^{c)}	3,97	4,20 ^{c)}	4,20 ^{c)}	4,25	4,35
154	"	4 400	4 400	4 288	4 288
155	"	7 200	7 050 ^{c)}	7 050	7 050	7 125	7 100
156	"	160 000 ^{c)}	172 000	185 000 ^{c)}	189 000 ^{c)}
157	Viskose-Reyon	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
158	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
159	"	904	904	904	904	904	904
160	Viskose-Zellwolle	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
161	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
162	Protein-Stapelfaser
163	"	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
164	Nylon-Stapelfaser	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
165	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
166	Schwungflachs	243.0.0	243.0.0	239.10.0
167	"	3 750	3 750	3 750
168	"	2 550	2 550	2 550
169	"	185,00	185,00	185,00
170	"	195,00	195,00	195,00
171	Rohhanf	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840
172	"	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125
173	"	232.15.0	232.15.0	232.15.0
174	"	290,47	290,47	290,47	290,47	290,47	...
175	Manilahanf	24,88	25,38	25,38	25,38	25,38	...
176	"	112.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0	119.0.0	119.0.0
177	"	184,80	189,00	194,46	193,20	192,36	...
178	Sisal	9,17	9,17	9,42	9,42	9,42	...
179	"	70.0.0	70.0.0	72.0.0	72.0.0	72.0.0	78.0.0
180	"	75,27	74,98	74,98	76,01	76,75	...
181	Rohjute	15,75	15,75	15,75	15,75	13,75	...
182	"	100.0.0	97.0.0	96.0.0	95.0.0 ^{c)}	95.0.0	98.0.0
183	"	102.10.0	101.14.0	100.14.0	100.2.0	98.9.0	96.12.0
184	"	170,00	172,50	177,50	177,50	177,50	187,00
185	"	101.10.0	100.10.0	98.0.0	96.0.0	95.0.0	94.0.0
186	Jute-Gewebe	10,05	10,15	10,35	10,35	10,35	...
187	"	60,6	60,3	61,6
188	"	40,62	40,75	41,94	41,62	-	44,62

ausgewählter Waren

1950	1957	1958				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		M a i	J u n i			
		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	41,53	42,80p	251,0	417,47	144
97/8/1a)	94/13/8	95/12/0	97/8/1	100,0	230,43	145
-	306,54	312,40	304,80	-	304,80	146
71,90	65,97	65,00	65,00	90,4	601,86	147
93,20	81,82	81,62	81,00	86,9	750,01	148
65,10	62,20	65,76	63,57	97,6	683,05	149
81,69	86,95	77,75	76,75	94,0	824,66	150
18,10	13,32	13,17	13,25	73,2	60,86	151)
11,86	12,05	12,11	12,00	101,1	63,96	152)
3,46	4,52	4,24	4,16	120,2	3 851,92	153
3 182	4 167	4 550	4 455p	140,0	4 427,82	154
5 843	7 862	7 363	7 125p	121,9	4 781,59	155
153 100	199 099	190 000	171 600	112,1	3 337,05	156
73,20	91,00	91,00	91,00	124,3	842,61	157
44,00	59,90	60,00	60,00	136,4	644,69	158
1 042	904	904	904	86,8	606,67	159
36,13	30,06	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	257,87	161
83,20	100,00	100,00	.	.	.	162
-	42,00	42,00	42,00	-	451,28	163
175,00	133,00	133,00	133,00	76,0	1 231,50	164
.	117,00	117,00	117,00	.	1 257,14	165
351.0.0	269.11.5	243.0.0	242.2.6	69,0	277,73	166
3 656	33 929	3 850	3 750	102,6	314,70	167
3 283	2 885	2 650	2 550	77,7	214,00	168
227,92	200,42	190,00	185,00	81,2	204,43	169
251,00	210,00	205,00	195,00	77,7	215,48	170
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	260,66	171
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	235,72	175
195.13.4	250.2.9	232.15.0	232.15.0	119,0	267,95	173
188,00b)	222,91	290,47	290,47	154,5	288m97	174
26,59	26,81	24,63	25,13	94,5	232,69	175
135.17.2	113.8.8	105.12.0	110.10.0	81,3	127,21	176
276,50b)	171,96	181,97	187,64p	67,9	186,50	177
18,45	9,38	9,15	9,23	50,0	85,46	178
141.10.0	71.16.3	69.10.6	70.5.9	49,7	80,92	179
247,86b)	65,44	73,74	74,94p	30,2	74,48	180
15,64	15,17	15,19	15,75	100,7	145,84	181
112.6.0	104.10.11	102.3.4	98.11.0	87,8	113,45	182
114.15.2	108.9.11	104.12.7	102.2.0	89,0	117,54	183
200,00	198,41	178,21	173,63	86,8	84,20	184
112.6.5	104.12.4	102.5.0	99.10.0	88,6	114,55	185
21,98	10,22	10,28	10,15	46,2	46,62	186)
107.51/3	63.11	61.51/4	60.94/5	56,6	38,90	187)
55,00	42,79	41,43	40,93	74,4	39,47	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 u n i			J u l i		
		13.	20.	27.	4.	11.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
189	Rindshäute	12,00	12,00	12,18	12,00 ^{o)}	11,95	12,50
190	"	11,25	11,25	11,75	11,75	11,75	11,75
191	"	14,75	14,75	14,75	14,75	15,00	15,00
192	"	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50
193	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
194	Kalbfelle	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
195	"	49,81	49,81	49,63	49,63	50,50	...
196	Naturkautschuk	26,13	26,13	26,63	26,50 ^{o)}	27,00	28,88
197	"	22,19	22,38	23,07	22,88	22,88	24,44
198	"	73,75	75,13	77,75	77,06	77,25	85,75
199	"	81,50	82,00	85,00	85,50	87,00	95,50
200	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
201	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
202	Steinkohle	13,50	13,50	13,50	14,00	14,00	...
203	"	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
204	"	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6
205	"	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
206	"	-	-	-	-	-	-
207	Koks	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	...
208	"	159.3	159.3	159.3	159.3	157.3p	157.3p
209	"	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300
210	"	2 130	2 130	2 130	2 160	2 160	2 160
211	Erdöl	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
212	"	4,15	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
213	"	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
214	"	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
215	Leuchtöl	8,88	8,88	8,88
216	Dieselöl	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,50
217	"	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,75
218	Benzin	8,75	8,75	9,00	9,00	9,50	9,50
219	"	9,63	9,63	9,88	9,88	10,50	10,5
220	Heizöl	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,2
221	"	2,61	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
222	Eisenerz	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
223	"	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
224	"	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
225	"	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
226	"	1 622	1 622	1 622	1 622	1 622	1 622
227	Roheisen	66,00	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	20.3.0
229	"	21.6.0	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	26 500
231	"	3 150	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	25.6.6
233	"	33 750	33 750	33 750	33 750	33 750	33 750
234	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
235	Stahlschrott	36,50	36,50	36,00	36,00	36,00	36,00p
236	"	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3
237	"	1 600	1 600	1 600	1 600	1 650	1 650

ausgewählter Waren

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		M a i	J u n i			
		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	12,31	11,88	50,1	110,00	189
27,05	10,99	11,13	11,45	42,3	106,02	190
29,21	15,53	14,75	14,75	50,5	158,49	191
35,46	18,51	17,50	17,50	49,4	188,03	192
32,05	21,43	21,00	21,00	65,5	225,64	193
7,62	6,45	6,33	6,50	85,3	573,20	194
55,22 ^{a)}	44,38	49,00	49,72	90,0	534,23	195
41,31	31,11	25,49	26,18	63,4	242,41	196
32,35	26,25	21,60	22,44	69,4	241,11	197
108,84	89,69	73,52	75,06	69,0	227,04	198
116,87	96,94	78,44	82,68	70,7	250,08	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	13,50	13,50	104,7	6,25	202
87,6	152,8	127,6	120,0	137,1	6,91	203
55,31/2	112,01/5	114,6	114,6	207,1	6,59	204
3 530	5 024	5 450	5 450	154,4	5,42	205
1 294	1 781	-	-	-	-	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	9,17	208
4 800	7 528	8 300	8 300	172,9	8,25	209
1 867	2 388	2 093	2 130	114,1	14,29	210
2,51	3,01	2,86	2,86	113,9	10,14	211)
3,80	4,78	4,15	4,03	106,1	10,65	212)
1,75	2,05	2,12	2,12	121,1	5,60	213)
2,09	2,76	2,49	2,49	119,1	6,58	214)
8,55	9,80	8,88	8,88	103,9	9,85	215)
7,49	8,04	8,25	8,25	110,1	9,15	216)
7,74	9,81	8,50	8,50	109,8	9,43	217)
9,75	9,72	8,75	8,78	90,1	9,74	218)
.	10,82	9,63	9,66	.	10,72	219)
1,74	2,54	2,25	2,25	129,3	5,94	220)
2,08	3,11	2,62	2,64	126,9	6,97	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	20,00	152,9	6,88	225)
597	1 515	1 622	1 622	271,7	1,61	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	23,20	228
10,7.11	20,11.7	21,6.0	21,6.0	204,9	24,52	229
13 240	23 066	26 500	26 500	200,2	26,34	230
1 950	3 549	3 150	3 150	161,5	26,43	231
11,19.0	23,18.4	25,6.6	25,6.6	211,9	29,15	232
15 320	30 010	33 750	33 750	220,3	33,54	233
2 571	4 341	4 350	4 350	169,2	36,51	234
39,04	48,54	32,69	35,76	91,6	14,78	235
3,17.9	10,17.0	11,8.3	11,8.3	293,6	10,51	236
1 149	2 415	1 663	1 600 ^p	139,3	13,43	237

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8					
		J u n i			J u l i		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
238	noch: Stahlschrott	625	625	625	625	625	625
239	"	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	...
240	Halbzeug	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
241	"	32.15.6	32.15.6	32.15.6	32.15.6	32.15.6	32.15.6
242	"	27 970	27 970	27 970	27 970	27 970	27 970
243	"	-	-	-	-	-	-
244	"	3 325	3 325	3 325
245	Stabstahl	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
246	"	42.2.0	42.2.0	42.2.0	42.2.0	42.2.0	42.2.0
247	"	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
248	"	87,00	87,00	87,00	84,00	84,00	84,00
249	Formstahl	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
250	"	43.0.0	43.0.0	43.0.0	40.0.0	40.0.0	40.0.0
251	"	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
252	Grobbleche	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
253	"	46.10.0	46.10.0	46.10.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0
254	"	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
255	"	125,00	125,00	125,00	115,00	115,00	115,00
256	Feinbleche	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
257	"	52.15.0	52.15.0	52.15.0	52.15.0	52.15.0	52.15.0
258	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
259	"	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
260	"	3.7.5	3.7.5	3.7.5
261	"	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0
262	Kupfer	25,00	25,75	25,75	25,75 ^{c)}	25,75	26,50
263	"	24,55	24,25	24,10	23,30	24,13	...
264	"	200.2.6	198.2.6	198.7.6	191.10.0	195.1.3	202.5.0
265	"	2 750	2 850	2 750	2 750	2 750	2 850
266	"	397,50	412,50	412,50	402,50	402,50	412,50
267	Blei	11,00	11,50	11,50	11,00 ^{c)}	11,00	1 0
268	"	10,50	10,50	10,75	10,75	10,75	...
269	"	72.11.3	73.12.6	75.3.1	71.17.6 ^{c)}	70.2.6	71.7.6
270	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00 ^{c)}	10,00	10,00
271	"	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
272	"	64.2.6	63.17.6	65.12.6	62.13.9 ^{c)}	62.8.9	64.0.0
273	"	900	900	910	910	910	910
274	Zinn	369,25	370,88	370,75	369,00	368,00	381,00
275	"	94,63	94,75	94,50	94,25 ^{c)}	93,88	96,50
276	"	730.5.0	730.5.0	730.5.0	730.5.0	730.5.0	730.5.0
277	Nickel	74,00	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	600.0.0
279	"	512.10.0	482.10.0	482.10.0	482.10.0	435.0.0	435.0.0
280	Aluminium	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
281	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
282	"	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
283	Quecksilber	230,00	230,00	230,00	230,00 ^{c)}	230,00	230,00
284	"	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0	78.0.0	78.0.0
285	"	6 150	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		M a i	J u n i			
		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	749	636p	162,7	6,32	238
1 685	3 050	2 040	2 000	118,7	13,42	239
59,65	84,83	86,80	86,80	145,5	35,88	240
16.16.6	31.11.4	32.15.6	32.15.6	194,8	37,73	241
15 020	25 457	27 970	27 970	186,2	27,80	242
.	115,50	-	-	-	-	243
.	5 375	3 450	3 325	-	27,90	244
4,01	6,13	6,32	6,32	157,6	58,52	245
25.15.8	45.2.6	42.2.0	42.2.0	163,3	48,47	246
3 529	5 900	4 515	4 500p	127,5	37,76	247
70,0a)	145,42	96,00	87,00	124,3	36,54	248
3,94	5,45	5,81	5,81	147,5	53,80	249
23.10.1	55.4.6	43.0.0	43.0.0	182,9	49,50	250
85,0a)	180,42	120,00	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	46.10.0	46.10.0	195,8	53,53	253
4 365	6 750	5 500	5 500p	126,0	46,16	254
85,0a)	191,25	125,00	125,00	147,1	52,50	255
4,12	5,23	5,06	5,01	121,6	46,39	256
32.10.0	53.19.0	52.15.0	52.15.0	162,3	60,73	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	3.7.5	3.7.5	161,2	80,49	260
3.0.9	3.16.11	3.15.8	3.15.0	123,5	89,54	261
21,58	30,17	25,00	25,36	117,5	234,82	262
21,62	27,23	22,02	23,75	109,9	219,91	263
178.15.8	219.8.10	178.15.11	194.12.3	108,9	224,04	264
2 451	3 125	2 530	2 708p	110,5	227,26	265
413,06	465,80	383,00	400,63	97,0	268,86	266
13,29	14,66	11,72	11,22	84,4	103,89	267
14,37	13,92	11,12	10,61	73,8	101,92	268
107.18.4	96.12.9	72.2.9	73.5.6	67,9	84,36	269
13,87	11,40	10,00	10,00	72,1	92,59	270
15,66	12,03	10,60	10,60	67,7	101,83	271
119.5.3	81.11.7	61.17.1	64.3.6	53,8	73,88	272
1 632	1 157	900	903p	55,3	75,78	273
365,42	373,14	366,94	369,56	101,1	838,36	274
95,57	96,26	94,56	94,67	99,1	876,59	275
745.16.8	754.15.4	730.15.11	730.5.6	97,9	840,71	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	690,74	278
302.18.6	860.5.3	518.15.0	497.10.0	164,2	572,74	279
16,71	25,42	24,00	24,00	143,6	222,23	280
113.16.7	197.0.0	180.0.0	180.0.0	158,1	207,22	281
15,78	24,50	22,50	22,50	142,6	216,14	282
80,83	246,98	229,23	228,12	282,2	2 779,29	283
21.18.5	82.17.2	76.0.0	76.0.0	346,7	2 578,75	284
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 127,27	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 u n i			J u l i		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
286	Antimon	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
287	"	34,50	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	190.0.0
289	Zement	4,32	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
290	"	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0
291	Holz	19.12.6	19.12.6	19.12.6	19.12.6	19.12.6	19.12.6
292	"	17.8.4	17.8.4	17.8.4	17.8.4	17.8.4	17.8.4
293	"	24.12.10	24.12.10	24.12.10	24.12.10	24.12.10	24.12.10
294	"	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650
295	"	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900
296	"	4 300	4 300	4 300	4 250	4 250	4 250
297	"	2 525	2 525	2 525	2 525	2 525	2 525
298	"	4 600	4 600	4 600	4 500	4 500	4 500
299	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
300	"	96 500	96 500	96 500	96 500	96 500	96 500
301	"	65 000	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	30.0.0
303	"	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
304	"	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400
305	Zellstoff	47.12.6	47.12.6	47.12.6	47.10.0	47.10.0	47.10.0
306	"	450,00	450,00	450,00
307	"	6 525	6 500	6 500	6 500	6 500	6 500
308	Azeton	88.0.0	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	142,50
310	Formaldehyd	39.15.0	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	65,00
312	Phenol	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
313	"	16,50	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	102.0.0
315	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
316	Schwefelsäure	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	...
317	"	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6
318	"	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450
319	Kupfersulfat	10,70	10,70	10,70	11,05	11,05	11,05
320	"	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0
321	"	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
322	"	10 900	10 900	10 900	10 900	10 900	10 900
323	Salpeter	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0
324	Schwefels. Ammoniak	21.8.0	21.8.0	21.8.0	21.8.0	21.8.0	21.8.0
325	"	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770
326	Superphosphat	14.18.6	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	1 670
328	Kalidünger	19.5.0	19.5.0	19.5.0	19.5.0	19.5.0	19.5.0
329	Terpentin	-	-	-	-	50,25 ^o)	...
330	"	135.0.0	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		M a i	J u n i		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	29,00	29,00	105,1	268,52	286
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	331,42	287
184.19.0	106.11.11	190.0.0	190.0.0	102,7	218,73	288
3,16	4,26	4,32	4,24	134,2	10,44	289
62.6	108.3	112.0	112.0	179,2	6,45	290
16.10.0 ^{b)}	18.10.0	19.16.0	19.12.6	118,9	134,48	291)
19.10.0 ^{b)}	16.17.2	18.0.0	17.8.4	89,3	140,35	292)
.	24.13.4	25.0.0	24.12.10	.	142,69	293)
6 300 ^{b)}	6 335	6 650	6 650	105,6	133,00	294)
5 750 ^{b)}	6 906	7 700	7 900	137,4	158,00	295)
.	4 629	4 350	4 300	.	360,86	296)+)
1 935	2 658	2 475	2 525	130,5	211,90	297)
.	4 683	4 500	4 600	.	386,03	298)
53 225	73 500	73 500	73 500	138,1	493,26	299)
68 000	93 500	96 500	96 500	141,9	647,61	300)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	436,22	301)
22.18.5	32.12.6	30.0.0	30.0.0	130,9	34,54	302
344,40	652,50	600,00	600,00	174,2	34,52	303
5 474	6 750	6 488	6 400	116,9	42,95	304
37.7.7	49.15.8	47.12.6	47.12.6	127,4	43,86	305
226,83	450,00	450,00	450,00	198,4	72,69	306
7 583	9 363	6 644	6 510	82,9	43,69	307
67.16.8	87.13.11	88.0.0	88.0.0	129,7	101,31	308
224,17	143,35	142,50	142,50	63,6	95,63	309
31.0.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	128,2	45,76	310
123,75	64,71	65,00	65,00	52,5	43,62	311
15,03	17,96	18,50	18,50	123,1	171,30	312
10,83	16,50	16,50	16,50	152,4	177,29	313
74.16.8	101.0.0	102.0.0	102.0.0	136,3	117,43	314
172,08	132,02	135,00	135,00	78,5	90,60	315
18,11	22,35	19,35	19,35	106,8	8,96	316
7.3.6	11.0.2	11.7.6	11.7.6	158,5	13,10	317
3 250	2 570	2 488	2 450	75,4	16,44	318
7,94	12,40	10,70	10,70	134,8	99,08	319
53.2.7	83.6.0	66.0.0	68.9.6	128,9	78,83	320
6 050	12 000	10 500	10 500	173,6	104,36	321
10 242	16 883	10 850	10 900	106,4	73,15	322
21.15.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	135,6	33,96	323
11.7.9	20.12.5	21.8.0	21.8.0	187,9	24,64	324
4 121	3 708	3 770	3 770	91,5	25,30	325
6.15.0	14.16.7	14.18.6	14.18.6	221,1	17,18	326
1 636	1 670	1 670	1 670	102,1	11,21	327
12.11.0	19.0.0	20.4.2	19.5.0	153,4	22,16	328
53,04	55,30	51,38	51,07	96,3	65,41	329
122.9.3	123.14.0	135.0.0	135.0.0	110,2	155,42	330

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

Reihe 1 Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (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 Welthandelsgüter	monatlich
Arb.-Nr. VI/20: Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren	monatlich

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