

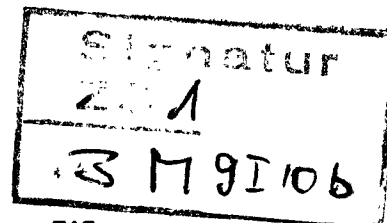
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/89

Erschienen am 21. Dezember 1957



Weltmarktpreise ausgewählter Waren
November – Dezember 1957

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Monat November/Dezember

Nach dem Rückgang der Preise für Rohstoffe und Halbwaren an den internationalen Warenmärkten bis in das zweite Drittel des Monats November, setzte sich zu Ende November und Anfang Dezember eine schwache Tendenz zur Preisbefestigung durch. Der von Moody in den Vereinigten Staaten berechnete Index für Stapelwaren wies eine Erhöhung des Preisniveaus zwischen dem 8. Nov. und 9. Dez. 1957 um rund 2 vH aus. In der gleichen Zeit war Reuters Index (Großbritannien) um 0,8 vH angestiegen.

Der leichte Anstieg der Preise in einigen Bereichen, hauptsächlich bei den Gütern der Ernährungswirtschaft, dürfte überwiegend auf eine saisonale Nachfragesteigerung zurückzuführen sein, die in den Jahren 1954 und 1955 zwischen November und Dezember in ähnlichem Umfange zu verzeichnen war. Unter den Gütern der Ernährungswirtschaft erhöhten sich namentlich die Preise für Getreide, Zucker, Rohkaffee, Rohkakao, Fleisch und Fleischwaren sowie Molkereiprodukte leicht. Die Preisentwicklung für industrielle Rohstoffe war im Berichtszeitraum unterschiedlich. Während pflanzliche Textilrohstoffe etwas anzogen, gaben die Preise für tierische Textilrohstoffe weiterhin nach. Der Kautschukmarkt wurde durch die Krise in Indonesien beeinflusst. Die Preise für Erdöl und Erdölprodukte waren weiter abgeschwächt. Für Eisen und Stahl sowie für NE-Metalle besteht nach wie vor ein Überangebot. Lediglich für Zinn bewirkten Stützungsmaßnahmen des internationalen Zinnrates, daß die Preise, die sich seit einiger Zeit an der unteren Grenze der Stabilisierungszone bewegten, leicht anzogen. Der Rückgang der Schrottpreise seit Juni d.J. von 57,50 \$ je 2240 lbs auf 39,00 \$ hat sich bis Mitte Dezember fortgesetzt; mit 33,00 \$ wurde ein neuer Tiefstand erreicht.

An den internationalen Warenbörsen zeigt der Verlauf der Notierungen für Getreide, daß die Ernteschäden in Australien, Argentinien und Kanada offenbar nur unbedeutende Auswirkungen auf die Preisentwicklung hatten. Das überseeische Exportgeschäft blieb weiterhin unbefriedigend, zumal hohe Überschüsse in Nordamerika die niedrigen Ernteergebnisse kompensierten und in Europa Frankreich nach guten Ernteergebnissen mit bedeutenden Mengen an den Markt trat. Die Preiserhöhungen für Weizen betrugen bei den einzelnen Provenienzen knapp 1 vH. Die Preise für Roggen und teilweise auch für Gerste zogen etwas schärfer an. Für Futtergetreide wie Hafer und Mais hat sich der Rückgang der Preise verlangsamt, an einigen Märkten kam es auch zur Umkehr. Erneut befinden sich die Preise für Rohzucker in einer Aufwärtsbewegung, die nach Wiedereinführung der Exportquoten die Notierungen an der New Yorker Börse für Weltkontrakt Nr. 4 im Termingeschäft von 3,67 cts am 8. Nov. auf 4,05 cts zum 9. Dez. anziehen ließ. Ebenfalls zur Preissteigerung trug die Meldung über politische Unruhen in Kuba bei, die eine Minderung der kommenden Ernte erwarten lassen. Der Zuckerbedarf des freien Weltmarkts wird vom internationalen Zuckerrat im Jahre 1958 auf 5,5 Mill.t geschätzt.

Die Entwicklung für Rohkaffee stand bei leicht ansteigenden Preisen weiterhin im Zeichen einer guten Nachfrage und einer festen Preispolitik in den Exportländern. Dagegen hat sich die Aufwärtsbewegung der Rohkakaopreise nicht mehr fortgesetzt.

Nach Meinung der Fachpresse haben die spekulativen Käufe nachgelassen, auf die in der letzten Zeit die starken Preisschwankungen zurückgeführt wurden. Accra, good fermented, stieg an der New Yorker Börse von 21,40 cts je lb im Februar auf 43,60 cts zum 13. Dez. oder um 104 vH an. Ähnlich war der Preisverlauf an der Londoner Börse, doch war der Rückgang mit 7 vH von Mitte November bis Ende des Monats stärker als in New York

Leicht differenziert war die Preisentwicklung an den Schlachtviehmärkten. Während die Preise für junge Kühe, I. Qualität, Lebendgewicht, in Kopenhagen noch nachgaben, wurden Schweine in den USA etwas höher bewertet. Ebenfalls angezogen haben die Preise für Speck und Schweineschmalz. Stärkere Preisschwankungen nach oben und unten kennzeichnen die Marktsituation für Ölfrüchte, Öle und Fette. So stand der Markt für Leinsaat und Leinöl unter dem Eindruck der niedrigen Ernteschätzungen in Kanada und den Vereinigten Staaten, die die Preise für Leinsaat stärker, für Leinöl weniger stark in die Höhe trieben. Der Einfluß auf den europäischen Markt dürfte vorerst jedoch geringer bleiben, da die Mühlen reichliche Vorräte haben. Nach Schätzungen des US-Department of Agriculture wird die Leinsaaterzeugung in der Welt für 1957 mit 3,653 Mill. t gegenüber 4,285 Mill. t im Vorjahre um 14,8 vH geringer sein. Während die Preise für Kopra, Palmkerne, Sojabohnen und Rizinussaatsaat weiterhin nach oben gerichtet blieben, gaben die Preise für Erdnüsse infolge höherer Ernteergebnisse wieder nach. Olivenöl, das bis Ende November einen Preisgewinn um 4 vH zu verzeichnen hatte, sank bis Mitte Dezember unter den Vormonatsstand.

Auch von November auf Dezember waren die Preise für Rohwolle abwärts gerichtet. In Australien schlossen die Auktionen zu Anfang Dezember mit Preisen, die einen neuen Tiefstand innerhalb der letzten 5 Jahre brachten. Im Vergleich von Dezember 1957 zu Dezember 1956 notierte Schweißwolle ab Lager Groß-Boston in New York um 20 vH, australische Vliese 70's in London um 16 vH, Kammzüge Tops 64's in Bradford um 17 vH, Kammzüge ab Lager in Antwerpen um 22 vH und Merinowolle im Fell in Melbourne um 14 vH niedriger. An den internationalen Baumwollmärkten war die Preisentwicklung uneinheitlich. Während auf den leichten Preisanstieg für US-Baumwolle ein ebensolcher Rückgang erfolgte, zogen die Preise in Liverpool, Alexandrien und Sao Paulo weiter an. Der internationale Baumwollberatungsausschuß rechnet bis zu Beginn der neuen Ernte mit einer wesentlichen Reduzierung der Überschubbestände, vornehmlich in den Vereinigten Staaten, so daß mit der voraussichtlichen Erhöhung der Erzeugung keine weitere Belastung des Marktes erwartet wird. Die Weltproduktion der Saison 1957/58 wird auf 36,7 Mill. Ballen geschätzt, d.h. um 4 vH niedriger als in der Vorjahressaison. Unter den übrigen Textilrohstoffen kam es bei Manilahanf und Rohjute teilweise zu leichten Preisabschwächungen, auch Flachs wurde in London geringer bewertet als im Vormonat. Für Rindschäute blieben am US-Markt die Preise rückläufig. Das Geschäft am Häutemarkt war an den Haupt Handelsplätzen zum Jahresende ruhig.

Anlaß zu Preiserhöhungen für Kautschuk war die Krise in Indonesien, während ein geringerer Rohkautschukverbrauch in den Vereinigten Staaten sowie in den übrigen Verbrauchsländern (als Folge nachlassender Automobilproduktion) in entgegengesetzter Richtung wirkte. Am US-Markt wurde Rohkautschuk RSS I am 13. Dezember um rund 10 vH höher notiert als zum 15. November.

Desgleichen war am Londoner Markt sowie in Singapore ein deutliches Anziehen der Preise für Rohkautschuk festzustellen.

Für Kohle und Koks waren wesentliche Preisveränderungen nicht zu verzeichnen. Die Preise für Erdöl gaben nach. Am Markt für Eisen und Stahl hat die Schwächeneigung noch angehalten. Erneut gaben auch die Preise für japanische Stahlerzeugnisse nach. In Schweden wurden mit Wirkung vom 6. Dez. die Grundpreise für Walzeisen um 5 skr, für Armierungseisen um 7 skr je 1000 kg herabgesetzt. Die Exportpreise für Walzstahlerzeugnisse nach dritten Ländern haben sich in den vergangenen Monaten laufend ermäßigt; zum Teil wurden die Mindestpreise der Brüsseler Exportkonvention unterschritten. Für Italien wurden zu Mitte Dezember von einer Reihe italienischer Stahlwerke bei der Hohen Behörde neue Preislisten eingereicht, die eine Preissenkung brachten. Für Bandstahl ist jedoch für Mitte Dezember eine Erhöhung der Mindestpreise der Brüsseler Exportkonvention um mindestens 3 vH vorgesehen. Während belgischer Stahlschrott Mitte November und Mitte Dezember zweimal im Preis gesenkt wurde, ging der US-Preis für Stahlschrott auf 33 \$ je lgt zurück.

Auf den Märkten der NE-Metalle waren die Preise weiterhin durch Angebots gedrückt. Vorübergehend gaben Besprechungen zwischen chilenischen Kupferproduzenten und den Vertretern des Rhodesian Selection Trust Anlass zur Befestigung der Preise. Nachdem die Frage einer Kürzung der internationalen Kupfererzeugung nicht endgültig gelöst werden konnte, sanken die Notierungen an der Londoner und New Yorker Börse erneut ab. Am 13. Dez. notierte Kupfer in London um 6 vH, Blei um 16 vH und Zink um 9 vH niedriger als Mitte November. Besprechungen des Internationalen Zinnrates, die eine Einschränkung der Zinnproduktion bezweckten, konnten die Notierungen an der Londoner Börse etwa an der unteren Preisgrenze des Zinnabkommens (730 £ je lgt) halten. Für die am Abkommen beteiligten sechs Erzeugerländer ist eine Ausfuhrbegrenzung auf höchstens 27 000 t je Quartal festgelegt worden. Die Einschränkung der Produktion ab 15. Dez. sollen für Malaya 32 vH, Bolivien 19 vH, Indonesien 21 vH, Belg.-Kongo 29 vH, Thailand 39 vH und Nigeria 40 vH gegenüber dem bisherigen Produktionsumfang betragen. Die Verbraucherländer waren mit dieser Regelung einverstanden, sie wünschten jedoch, daß der Puffer-Pool bereits dann Metallan den Markt bringt, wenn der Preis auf 781 £ oder darüber anzieht. Bisher wurde erst bei Überschreitung der mittleren Stabilisierungszone von 330 £ Zinn aus den Beständen des Puffer-Pools angeboten. Im Vergleich von Dezember 1955 und Dezember 1956 zu Dezember 1957 lag der Kassapreis für Zinn um 11,4 vH bzw. 9,4 vH niedriger. Die Abschwächung der Preise betrug im Jahresvergleich bei Kupfer 54,5 vH bzw. 34 vH, bei Blei 37,5 vH bzw. 38,7 vH und bei Zink 37,9 vH bzw. 39,7 vH.

Die Marktsituation für Holz wird teilweise noch unterschiedlich beurteilt. Schnittholz zu Bauzwecken zeigt eine leichte Neigung zur Preisschwäche, dagegen blieben die Preise für Rundholz überwiegend stabil oder zogen von Mitte November auf Mitte Dezember leicht an. Die Preise für schwedischen Holzschliff wurden für das I. Quartal 1958 um 2 £ niedriger festgesetzt als im 4. Quartal 1957.

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/19/78 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 auktionmäßig 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.

Änderungen zum Warenverzeichnis

Lfd.Nr.	50 Kaffee Brasil, London, s.d. je 50 kg
	132 Wolle argent., Boston, ab 15.3. low crossbred
103, 109, 181, 185	ab 1.4. Währungsumstellung auf 1 Rupie = 100 Naya Paisa
	53 ab August 1957 Type 4 Rio drink
	125 ab August 1957 "hydrog."

Anmerkungen

+) Lfd.Nr.	79 - 81	Umgerechnet in DM je 100 Stück
	151 - 152)	Umgerechnet in DM je 100 Meter
	183 - 185)	
	210 - 220	Umgerechnet in DM je 100 Liter
	223 - 224	Umgerechnet in DM je 100 kg Ware
	290 - 300	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.

Preisveränderungen am Weltmarkt

Ware	Währungs- und Mengeinheit		Monatsdurchschnitt			Veränderungen in vH		
			1955	1956	1957	Dezember 1957		
			Dezember	Dezember	Anf. Dezember	gegenüber		
						Dez. 1955	Dez. 1956	
Weizen, Hardwinter II, New York	cts	je 60 lbs	260,66	279,86	271,00	+ 4,0	- 3,2	
" , australischer, London	£	je 2240 lbs	25.15.9	31.5.3	25.15.0a)	- 0,1	- 17,6	
Roggen, Western I/II, Winnipeg	kan. cts.	je 56 lbs	103,03	127,46	108,00	+ 4,8	- 15,3	
Hafer, weiß II, New York	cts	je 32 lbs	85,90	100,42	94,25	+ 9,7	- 6,1	
Gerste, irakische, London	£	je 1000 kg	22.12.3	24.19.7	18.0.0	- 20,4	- 27,9	
Mais, La Plata, Rotterdam	hfl	je 100 kg	24,53	28,71	21,00	- 14,4	- 26,9	
Reis, Siam Patna I, London	s.d.	je 112 lbs	82.6	84.9	82.0	- 0,6	- 3,2	
" , italienischer, London	s.d.	je 112 lbs	65.0	68.0	63.0	- 3,1	- 7,4	
Kühe, junge, Kopenhagen	dkr	je 100 kg	202,50	207,05	210,0	+ 3,7	+ 1,4	
Schweine, 60 - 70 kg, Kopenhagen	dkr	je kg	4,45	4,67	3,32	- 25,4	- 28,9	
Schmalz, Prime western, New York	cts	je lb	12,09	15,30	12,15	+ 0,5	- 20,6	
Butter, I. Qualität, Kopenhagen	dkr	je kg	7,65	7,00	5,50	- 28,1	- 21,4	
" , I. Qualität, Leeuwarden	hfl	je kg	4,70	4,17	4,17a)	- 11,3	± 0	
Eier, Erzeugerpreis, Dänemark	dkr	je kg	4,71	3,29	4,30	- 8,7	+ 30,7	
Zucker, Weltkontrakt, IV, New York	cts	je lb	3,17	4,76	4,05	+ 27,8	- 14,9	
" , Kuba roh, 96 %, London	s.d.	je 112 lbs	31.8	46.113/4	35.9	+ 12,9	- 23,9	
Kaffee, Santos IV, New York	cts	je lb	52,63	59,45	55,25	+ 5,0	- 7,1	
" , Uganda Robusta, London	s.d.	je 112 lbs	242.101/2	254.11/3	258.0	+ 6,2	+ 1,5	
Kakao, Ghana, London	s.d.	je 50 kg	253.93/4	203.53/4	321.3	+ 26,6	+ 57,9	
Tee, Auktionsdurchschnitt, London	Pence	je lb	57,18	75,12	58,60a)	+ 2,5	- 22,0	
Pfeffer, schwarz, London	Pence	je lb	23,50	21,90	17,75	- 24,5	- 18,9	
Leinsaat, US-Standard, Minneapolis	cts	je 56 lbs	320,26	342,18	343,00	+ 7,1	+ 0,2	
Kopra, Straits FMS, London	£	je 2240 lbs	66.12.6	69.13.5	68.10.0	+ 2,8	- 1,7	
Sojabohnen, gelb I/II, Chicago	cts	je 60 lbs	235,94	248,74	231,50	- 1,9	- 6,9	
Wolle, Merino 70's, Bradford	Pence	je lb	110,0	138,0	116,0a)	+ 5,5	- 15,9	
Baumwolle, middling, New York	cts	je lb	34,95	34,56	36,65	+ 4,9	+ 6,0	
" , Ashmouni, Alexandria	Tal.	je 99,05 lbs	63,43	95,40	88,45	+ 39,4	- 7,3	
Rohseide, jap. 20/22, New York	§	je lb	4,52	4,64	4,45	- 1,5	- 4,1	
Viskose-Reyon, 150/40, USA	cts	je lb	83,00	91,00	91,00	+ 9,6	± 0	
Jute, LJA First 2/3 cif UK/Kont.	£	je 2240 lbs	80.0.0	116.12.0	103.15.0	+ 29,7	- 11,0	
Rindschäute, Frigorificos, London	Pence	je lb	15,00	15,00	15,25	+ 1,7	+ 1,7	
Erdöl, 44,6° B&B, Bradford	§	je 42 gals	3,85	3,68	4,65	+ 20,8	+ 26,4	
" , irakisches, Tripoli (Lib.)	§	je 42 gals	2,39	2,69	2,59a)	+ 8,4	- 3,7	
Kautschuk, RSS 1, cif London	Pence	je lb	37,43	30,70	25,94	- 30,7	- 15,5	
Kohle, Anthrazit Stove, ab Zeche, Pa.	§	je 2000 lbs	13,78	15,85	15,43	+ 12,0	- 2,6	
isenerz, Minette, Frankreich	ffrs	je 1000 kg	1 215	1 365	1 465	+ 20,6	+ 7,3	
" , Mesabi, USA	§	je 2240 lbs	10,10	10,85	11,45	+ 13,4	+ 5,5	
Wolframit, 65 % WO ₃ , London	£	je 2240 lbs	13.4.5	11.6.7	5.5.6	- 60,1	- 53,4	
Reisen, Hämatit, Großbritannien	£	je 2240 lbs	19.12.4	21.17.2	25.6.6	+ 29,1	+ 15,9	
" , " , Belgien	bfrs	je 1000 kg	3 750	4 200	4 350	+ 16,0	+ 3,6	
Grobbleche, Abschlußpr., Montanunion	§	je 1000 kg	131,2	165,0	131,0	- 0,2	- 20,6	
" , Exportpreis, USA	§	je 100 lbs	4,91	5,28	5,59	+ 13,8	+ 5,9	
Weißblech, Exportpreis, Großbritannien	£	je 108 lbs	3.11.11	3.16.0	3.15.0	+ 4,3	- 1,3	
Stahlschrott, Nr. 1, Pittsburgh	§	je 2240 lbs	48,96	67,00	33,00	- 32,6	- 50,7	
Kupfer, Kassapreis London	£	je 2240 lbs	395.9.6	272.19.4	180.2.6	- 54,5	- 34,0	
Nickelschrott, Anoden, London	£	je 2240 lbs	979.0.0	1050.0.0	563.0.0	- 42,5	- 46,4	
Zink, Virgin, Lfd. Monat, London	£	je 2240 lbs	98.8.9	101.7.4	61.2.6	- 37,9	- 39,7	
Zinn, Kassapreis, London	£	je 2240 lbs	823.19.3	806.1.1	730.5.0	- 11,4	- 9,4	
Titan, 99,3 % Ti, New York	§	je lb	3,45	2,77	2,29a)	- 34,8	- 18,8	
Quecksilber, London	£	je 76 lbs	89.8.3	83.17.4	69.0.0	- 22,8	- 17,7	
Silber, fein, London	Pence	je troyoz	78,23	80,10	77,38	- 1,1	- 3,4	
Schwefels. Ammoniak, London	£	je 2240 lbs	19.17.0	20.14.0	20.0.6	+ 0,9	- 3,3	
Mcodys Index, USA	31.12.1931 = 100		405,3	440,0	391,8	- 3,3	- 11,0	
Reuters Index, Großbritannien	18. 9.1931 = 100		489,9	506,5	428,4	- 12,6	- 15,4	

a) 1957 November.

Weltmarktpreise

		1 9 5 7				
Lfd.	Ware	N o v e m b e r			Dezember	
Nr.		15.	22.	29.	6.	13.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
1	Weizen	217,25	218,00	• • •	218,75	218,25
2	"	270,00	268,50	268,00	272,50	268,00
3	"	249,63	249,00	252,75	255,25	253,50
4	"	160,25	160,50	161,88	162,13	163,25
5	"	27.13.9	27.17.0	27.13.9	27.15.9	27.16.0
6	"	26.2.6	25.17.6	25.17.6	26.2.6	26.2.6
7	"	nom.	25.15.0	25.15.0	-	-
8	"	24.16.0	24.12.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0
9	"	20.4	20.5	20.4
10	Roggen	131,88	134,13	135,63	138,00	134,00
11	"	177,75	180,00	178,50	181,00	177,25
12	"	107,13	108,38	108,63	108,00	106,88
13	"	37,00	37,25	38,75	39,75	39,75 ^{c)}
14	"	23.6	23.6	23.6	18.6	18.6
15	Hafer	68,63	68,25	66,88	65,75	65,13
16	"	94,25	94,13	94,25	93,38	94,75
17	"	70,25	70,50	70,50	70,50	70,50
18	"	-	-	-	-	-
19	"	22.6	23.4	23.10
20	Gerste	92,38	92,25	92,00	92,75	92,63
21	"	17.3.9	17.7.6	17.5.0	18.0.0	17.10.0
22	"	20.10.0	20.17.6	20.2.6	22.5.0	22.5.0
23	"	19.17.6	19.18.9	20.0.0	20.6.0	20.11.3
24	"	38,50	39,00	40,00	40,50	40,50 ^{c)}
25	Mais	118,63	117,38	116,75	117,75	116,88
26	"	151,50	149,75	149,63	152,13	151,75
27	"	20.18.9	20.16.3	20.10.6	20.16.3	21.1.6
28	"	24.16.3	24.17.6	24.16.3	25.5.0	25.5.0
29	"	21.6.0	21.3.0	20.18.0	21.4.0	21.5.0
30	"	-	-	-	-	-
31	"	21,00	21,00	21,00	21,00	20,80 ^{c)}
32	"	5 550	5 550	5 550	5 500	5 500 ^{c)}
33	Reis	11,25	11,25	11,25
34	"	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
35	"	79.0	79.0	82.0	82.0	82.0
36	"	18 500	18 900	18 900	18 900	18 900
37	Weizenmehl	6,55	6,45	6,55	6,55	6,50
38	"	6,90	6,90	6,95	6,90	6,90
39	"	100.0	100.0	100.0	100.0	...
40	"	86.0	86.0	86.5	86.6	87.6
41	Zucker	3,70	3,73	3,97	4,05	4,00
42	"	5,60	5,60	•	5,75	5,60
43	"	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15
44	"	33.0	33.3	34.0	36.0	34.4 1/2
45	"	41.0	41.3	42.3	44.4 1/2	42.10 1/2
46	"	48,35	49,65	48,75	50,15	48,85
47	Rohkaffee	54,75	55,00	54,75	55,00	55,00
48	"	42,50	42,50	42,25 ^{c)}
49	"	58,00	57,50	58,50 ^{c)}
50	"	-	-	-	-	-

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Oktober	N o v e m b e r			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100.	umgerechnet		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					in DM	
					je 100 kg	
224,17	223,35	217,06	217,85	97,2	33,62	1
264,22	269,69	263,46	268,73	101,7	41,47	2
237,97	247,71	244,94	249,25	104,7	38,47	3
207,59	173,03	161,14	160,49	77,3	25,75	4
27.1.4a)	30.13.10	27.7.61/2	27.13.41/8	102,2	32,06	5
27.16.1a)	28.12.9a)	25.17.10	25.19.115/7	93,5	30,12	6
28.1.31/2	28.2.10	25.11.87/8	25.15.0	91,8	29,83	7
-	27.11.3	24.18.1	24.12.4	-	28,52	8
25.101/2	25.6	19.5	20.33/4	78,5	23,53	9
139,63	135,96	128,25	132,61	95,0	21,93	10
178,52	173,17	175,34	177,89	99,6	29,41	11
149,37	125,78	104,99	107,97	72,3	18,56	12
46,67	47,26a)	37,82	37,35	80,0	22,70	13
.	25.22/5	21.6	22.82/5	.	26,30	14
81,43	70,18	67,50	68,15	83,7	19,72	15
101,90	91,32	92,86	94,04	92,3	27,21	16
92,23	79,73	69,98	70,26	76,2	19,89	17
21.12.44/5	25.17.3	-	-	-	-	18
21.73/5	24.8	21.101/2	23.01/2	106,5	26,70	19
135,57	107,19	95,25	92,03	67,9	18,46	20
23.3.31/2	23.5.4	17.4.111/3	17.1.113/5	73,8	20,13	21
.	26.3.8	21.6.23/4	20.9.77/10	.	23,73	22
-	25.8.8	19.16.74/5	19.12.112/5	-	22,76	23
50,78	50,55a)	39,36	38,93	76,7	23,66	24
146,40	141,18	119,99	117,99	80,6	19,51	25
173,87	169,85	150,91	148,64	85,5	24,58	26
.	27.18.1	21.0.31/2	20.16.71/4	.	24,13	27
24.18.111/2	28.17.5a)	nom.	24.18.73/4	99,9	28,89	28
-	27.15.5	21.5.112/5	21.3.6	-	24,53	29
3 445	3 609a)	2 650	-	-	-	30
-	27,62	21,05	21,26p	-	23,54	31
5 750	6 581	5 530	5 550	96,5	37,31	32
10,16	10,35	11,25	11,25p	110,7	104,17	33
62.101/5	63.1a)	65.0	65.0	103,4	75,31	34
-	82.0	80.102/3	79.9	-	92,40	35
12 223	14 242	17 000	18 450	150,9	124,02	36
5,88	6,32	6,36	6,51	110,7	60,28	37
6,38	6,76	6,85	6,93	108,6	64,17	38
52.0	97.0	98.0	98.71/5	189,6	45,70	39
91.21/2	82.4	83.02/5	86.0	94,3	39,86	40
4,87	3,49	3,80	3,70	76,0	34,26	41
5,43	5,59	5,71	5,62	103,5	52,04	42
7,98	8,77	9,15	9,15	114,7	84,72	43
40.41/2	35.2	35.10	32.11	81,5	38,14	44
51.111/2	42.1	43.93/8	40.112/7	78,8	47,43	45
-	47,34	50,16	48,14	-	48,14	46
50,81	57,92	53,00	54,78	107,8	507,23	47
38,21	43,15	42,09	42,78p	112,0	396,12	48
53,59	74,27	56,01	58,14p	108,5	538,34	49
297.3	503.6	-	-	-	-	50

		1 9 5 7				
Lfd.	W a r e	N o v e m b e r			D e z e m b e r	
Nr.		15.	22.	29.	6.	13.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
51	noch: Rohkaffee	574.0	576.0	576.0	577.0	590.0
52	"	255.0	255.0	254.0	255.0	262.0 ^{c)}
53	"	-	-	-	-	-
54	"	50,00	50,55	51,09	51,75	52,09
55	Rohkakao	43,00	42,20	42,60	42,50	40,60
56	"	41,50	40,60	41,10	40,75	38,85
57	"	325.0	325.0	321.3	325.0	308.9
58	"	44,00	44,50	44,00	43,00	...
59	"	324,50	329,00	321,50 ^{c)}	334,50	329,75 ^{c)}
60	Tee	62,51	61,30	59,17	55,69	54,48
61	"	2,30	2,30	2,40	2,30	2,30
62	"	242,00 ^{c)}	242,00	235,00	220,00	210,00
63	"	21,20	20,30	20,30	19,00	18,90
64	Pfeffer	25,50	25,25	25,00
65	"	16,88	16,25	16,75	17,25	17,00 ^{c)}
66	Rinder	215,00	212,50	210,00	205,00	...
67	Schweine	16,13	16,00	17,25	17,00	16,75 ^{c)}
68	"	-	15,68	17,75	16,83	18,38 ^{c)}
69	Rindfleisch	14.4	15.2	15.4
70	"	34 000	33 800	-	34 200	34 000
71	Schweinefleisch	54,00	42,50	48,50 ^{c)}
72	"	18.0	18.4	18.8
73	"	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
74	Speck	42,00	45,50	45,50	46,50	46,50
75	"	15,00	14,50	14,25	14,00	13,50
76	"	271.0	291.0	291.0
77	Schinken	77,00	76,00	76,00	76,00	76,00
78	"	392.6	440.0	440.0
79	Eier	42,00	44,00	44,00 ^{c)}
80	"	43.3	43.3	43.3
81	"	4,10	4,10	4,30	4,50	4,50
82	Butter	60,50	60,75	61,00	60,88	60,88
83	"	348.0	338.0	338.0
84	"	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00
85	Käse	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
86	"	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00 ^{c)}
87	Schmalz	12,15	12,20	12,18	12,36	12,32
88	"	11,95	12,15	12,15	12,15	12,15
89	"	131.6	131.6	131.6
90	"	275,00	275,00	275,00	255,00	255,00 ^{c)}
91	Talg	8,88	8,38	8,38	8,14	8,14
92	"	79.0.0	78.6.0	77.6.0	75.6.0	...
93	Leinsaat	333,50	334,50	334,00	341,00	343,00
94	"	296,63	304,00	307,00	328,25	333,25
95	"	30,12	31,98	31,81	31,81	32,47
96	"	97,00	99,00	99,00	99,00	99,00 ^{c)}

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				Lfd.
Jahresdurchschnitt	in O r i g i n a l w ä h r u n g	Oktober	N o v e m b e r		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100			
532.0	637.1a)	566.35/6	568.11/5	106,8	658,21	51
195.32/3	252.5	246.113/7	255.33/7	130,7	295,78	52
14,11	30,73	-	-	-	-	53
19,57	47,72	49,55	50,24	256,7	569,37	54
32,18	27,29	35,73	41,61	129,3	385,28	55
30,98	25,45	35,38	40,10	129,4	371,30	56
259.92/3	211.53/5	276,9	321.42/3	123,7	378,34	57
36,44	29,02	37,23	43,00	118,0	361,37	58
-	216,27	286,05	324,17p	-	358,99	59
37,37	59,09	58,51	58,60	156,8	633,68	60
1,86	1,95a)	2,17	2,32	124,7	451,12	61
234,43	276,09	230,00	237,77	101,4	462,34	62
6,27	14,48a)	19,74	20,65	329,3	431,59	63
163,62	31,64	25,45	25,31	15,5	234,36	64
128,03	21,00	17,23	16,60	13,0	179,51	65
189,61	222,33	211,50	212,50	112,1	129,13	66
18,84	14,38	16,30	16,19	85,9	149,91	67
18,81	14,86	-	17,08	90,8	158,15	68
9.6	14.8	13.62/5	14.81/2	154,8	238,58	69
20 325	29 556	32 680	33 933	167,0	337,80	70
46,62	44,96	48,22	46,86p	100,5	433,90	71
12.0	19.61/2	16.62/5	18.3	152,1	296,02	72
3,91	4,51	3,17	3,27	83,6	198,71	73
44,00	36,73	46,80	43,56	99,0	403,34	74
174.91/3	12,90	14,50	14,56	.	134,82	75
	328.11	273.0	281.0	160,8	325,57	76
	78,02	76,83	76,52	.	708,53	77
185.31/4	413.0	329.33/5	411.9	222,2	477,06	78
41,99	36,68	39,18	42,07p	100,2	14,72	79)
33.33/4	38.9	40.33/5	43.3	129,8	21,21	80)
2,98	3,73	4,21p	4,18p	140,3	14,23	81)
62,23	59,91	61,36	60,72	97,6	562,23	82
169.03/4	404.0	364.93/5	342.0	202,3	396,24	83
570,97	659,00	550,00p	550,00p	96,3	334,22	84
2,22	2,73	2,54	2,50	112,6	151,92	85
251,54	263,36	342,50	345,00	137,2	231,91	86
12,82	12,22	11,46	11,82	92,2	109,45	87
12,80	13,30	12,77	12,33	96,3	114,17	88
90.0	135.31/2	137.0	132.3	146,9	153,23	89
331,13	311,57	295,00	280,00	84,6	188,22	90
8,77	7,14	8,44	8,62	98,3	79,82	91
80.17.71/5	73.0.5	79.0.0	78.10.44/5	97,1	90,97	92
376,59	346,34	340,05	335,88	89,2	55,54	93
375,92	358,10	284,76	302,45	80,5	51,99	94
39,15	30,42a)	29,27	31,90	81,5	55,38	95
121,72	133,40	94,80	97,75	80,3	65,71	96

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		15.	22.	29.	5.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
97	Kopra	175,50	178,00	182,50	186,50	191,00
98	"	5 000	5 000	5 200	5 300	5 450
99	"	64.0.0	64.5.0	65.10.0	66.10.0	...
100	"	79,25	-	-	-	36,00
101	Erdnüsse	68.0.0	67.10.0	66.0.0	66.0.0	66.10.0
102	"	68.0.0	68.10.0	66.10.0	66.15.0	67.0.0
103	"	32,84	33,20	30,65	30,65	31,99
104	Palmkerne	52.10.0	52.10.0	52.15.0	53.0.0	54.5.0
105	"	7 000	7 050	7 100	7 200	...
106	Sojabohnen	227,75	233,50	232,38	232,25	227,50
107	"	35.10.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	36.12.6
108	Rizinusfaat	-	-	-	-	-
109	"	32,75	31,96	30,65	.	29,78
110	Leinöl	16,50	16,30	16,30	16,30	16,92
111	"	114.0.0	112.0.0	111.0.0	115.0.0	117.0.0
112	"	1 275	1 290	1 340	1 340	1 440
113	Baumwollsaatöl	16,14	16,89	16,72	17,03	16,92
114	"	14,63	15,30	15,38	15,75	...
115	"	124.0.0	124.0.0	124.0.0	124.0.0	125.0.0
116	Olivenöl	2,90	2,90	-	3,00	3,00
117	"	250.0.0	250.0.0	260.0.0	245.0.0	245.0.0
118	"	245.0.0	nom.	nom.	nom.	nom.
119	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	120.0.0
120	Kokosöl	13,00	13,13	13,13 ^{c)}
121	"	95.10.0	96.10.0	100.0.0	105.10.0	107.0.0
122	"	139,00	140,00	142,00	143,00	150,00
123	Erdnußöl	16,13	16,50	16,50 ^{c)}
124	"	189,00	189,00	189,00	-	-
125	"	147.0.0	147.0.0	147.0.0	145.0.0	145.0.0
126	Palmöl	15,50	15,50	15,70
127	"	11 800	11 800	11 800	11 800	...
128	"	11 750	11 800	11 900	11 900	...
129	Sojaöl	11,60	11,85	11,66	11,53	11,37
130	"	13,07	13,50	13,25	13,25	...
131	Wolle	138,90	139,00	137,50	130,80	134,40
132	"	91,00	85,50	85,50 ^{c)}
133	"	114,00	114,00	114,00
134	"	67,00	67,00	65,00
135	"	124,00	125,00	124,00	118,00	114,00
136	"	117,50	114,38	109,75	105,75	111,00
137	"	151,50	149,50	147,50	141,50	142,50
138	"	56,50	55,50	52,00	51,50	51,50
139	"	50,00	50,00	46,50	47,50	47,50
140	Baumwolle	36,50	36,70	36,20	36,50	36,75
141	"	35,00	35,25	35,25	35,45	35,60
142	"	26,60	26,70	26,85	27,20	27,05
143	"	83,95 ^{c)}	83,95 ^{c)}	85,25 ^{c)}	87,90 ^{c)}	87,90

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				Lfd.
Jahresdurchschnitt	O k t o b e r		N o v e m b e r		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
	Monatsdurchschnitt		1957 = 100			
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
233,54	180,12	169,59	176,87	79,1	73,11	97
7 336	5 343	4 965	5 012	68,3	73,22	98
91.1.64/5	66.7.3	63.4.4	64.1.5 ¹ /7	70,3	74,23	99
9 313	6 989	7 533	7 938	85,2	79,02	100
72.4.2	76.0.1 ^a)	67.6.6 ¹ /4	67.13.4	93,7	78,40	101
56.16.8	76.19.3	68.0.0	68.1.5 ¹ /7	119,8	80,13	102
42,39	30,42	31,75	32,48	76,6	56,39	103
68.15.8 ¹ /2	52.17.4	50.17.10	52.8.64/5	76,2	60,74	104
9 196	7 140	6 800	6 980	75,9	58,66	105
271,90	262,24	228,70 ^r	230,09	84,6	35,51	106
.	43.6.0	35.17.7 ¹ /2	36.5.5 ⁷ /10	.	42,03	107
61.10.7 ¹ /2	62.18.1 ^a)	-	-	-	-	108
32,05	28,63 ^a)	34,22	32,28	100,7	56,04	109
17,20	15,38	16,24	16,42	95,5	152,04	110
148.0.11	134.1.5 ^a)	108.2.7 ¹ /3	110.16.2 ¹ /4	74,8	128,38	111
1 853	1 663 ^a)	1 244	1 294	69,8	108,75	112
18,07	15,81	14,99	16,16	89,4	149,63	113
.	14,68	13,59	14,73	.	136,39	114
109.0.0	135.16.6	124.4.5 ¹ /3	124.0.0	113,8	143,67	115
2,59	3,57	2,87	2,88	111,2	350,88	116
214.0.1 ¹ /2	369.7.7 ^a)	251.6.11 ¹ /2	250.18.1 ¹ /7	117,2	295,37	117
.	325.15.0 ^a)	255.4.9 ³ /8	248.10.0	.	292,53	118
100.5.0	157.0.5 ^a)	123.0.0	123.0.0	122,7	144,80	119
15,39	11,11	12,79	13,03 ^p	84,7	120,65	120
135.16.9	92.0.0	92.1.8 ⁷ /8	95.16.2 ² /7	70,5	111,01	121
151,42	110,70	131,40	140,00	92,5	139,37	122
17,38	16,06	15,82	16,01 ^p	92,1	148,24	123
.	178,57	187,50	189,00	.	188,15	124
150.3.2 ¹ /2	132.5.4 ^a)	144.6.1	146.6.8	97,5	169,54	125
14,64	15,37	15,78	15,52 ^p	106,0	143,71	126
10 971	8 737 ^a)	11 500	11 725	106,9	116,72	127
14 763	12 410	11 830	11 800	79,9	99,17	128
14,39	12,96	11,31	11,63	80,8	107,69	129
.	14,59	12,20	13,24	.	122,59	130
181,14	136,58	135,40	137,22	75,8	1 270,58	131
68,98	56,22	90,80	89,17 ^p	129,3	825,66	132
174,29	122,44	124,40	114,50	65,7	1 238,17	133
95,82	72,37	77,80	67,25	70,2	727,22	134
186,11	125,73	129,22	124,25	66,8	1 343,60	135
-	120,12	118,55	114,99	-	1 243,47	136
217,26	163,25	155,61	149,88	69,0	1 259,59	137
76,72	51,92	54,25	54,67	71,3	472,47	138
63,37	45,46	49,63	48,83	77,1	422,00	139
37,06	35,50	35,07	36,02	97,2	333,52	140
35,98	34,18	33,35	34,69	96,4	321,21	141
35,81	26,93	26,85	26,71	74,6	288,83	142
110,99	88,17 ^a)	83,26	84,16	75,8	451,82	143

		1 9 5 7				
Lfd.	W a r e	November			Dezember	
Nr.		15.	22.	29.	6.	13.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
144	noch: Baumwolle	112,05 ^c)	111,90 ^c)	116,25 ^c)	119,50 ^c)	117,10 ^c)
145	"	38,50 ^c)	39,00	40,60	42,10	39,00
146	"	94/0/7	95/0/0	93/0/4	93/0/8	92/12/0 ^c)
147	Baumwollgarn	65,00	65,00	65,00 ^c)
148	"	81,00	81,00	82,50 ^c)
149	"	63,48	63,48	63,48
150	"	81,75	81,75	81,75
151	Baumwolldruckstoff	13,00	13,25	13,25	13,25	13,25
152	"	12,30	12,30	12,35
153	Rohseide	4,35	4,38	4,38	4,35	-
154	"	4.750
155	"	-	7 700	7 675	7 650	7 675
156	"	191.000	-	190 250	190 250	-
157	Viskose-Rayon	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	Nylon-Stapelfaser	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
163	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
164	Schwungflachs	260.0.0	260.0.0	257.0.0
165	"	3 850	3 850	3 850
166	"	2.750	2 750	2 750
167	"	195,00	195,00	195,00
168	Rohhanf	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840
169	"	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125
170	"	246.5.0	246.5.0	246.5.0
171	"	290,47	290,47	290,47
172	Manilahanf	27,50	27,25	27,25
173	"	119.0.0	119.0.0	119.0.0	115.0.0	...
174	"	193,20	193,20	193,20
175	Sisal	9,10	9,10	9,10
176	"	69.0.0	69.0.0	69.0.0	70.0.0	71.0.0
177	"	72,32	73,05	73,05
178	Rohjute	14,38	14,38	14,38	14,38 ^c)	...
179	"	90.10.0	98.0.0	97.0.0	96.10.0	97.0.0
180	"	104.2.0	103.18.0	103.15.0	103.15.0	...
181	"	192,50	187,50	187,50	182,50	187,50
182	"	99.10.0	100.0.0	99.5.0	98.10.0	96.10.0
183	Jute-Gewebe	10,85	10,80	10,80 ^c)
184	"	63.0	62.9	62.3
185	"	42,06	41,37	40,50	40,37	40,81
186	Rindshäute	12,13	12,05	12,05	11,95	11,31
187	"	10,50	10,25	10,25	10,25	10,25
188	"	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				Lfd.
Jahresdurchschnitt		O k t o b e r	N o v e m b e r			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g			i n D M je 100 kg		
107,79	124,73 ^{a)}	108,25	112,08	104,0	601,71	144
17,05	33,73	38,63	38,55	226,1	376,02	145
97/8/1 ^{a)}	94/12/11	92/5/53/5	89/11/82/5	92,0	212,04	146
71,90	68,62	66,00	65,06 ^p	90,5	602,42	147
93,20	84,42	81,00	81,25 ^p	87,2	752,33	148
65,10	62,05	62,92	63,48	99,0	686,45	149
81,69	87,01	85,75	82,00	100,4	886,72	150
18,10	14,56	13,05	13,09	72,3	60,12	151 ⁾⁺⁾
11,86	10,98	12,30	12,31	103,8	66,03	152 ⁾⁺⁾
3,46	4,46 ^{a)}	4,41	4,37	126,3	4 046,37	153
3 182	3 752	4 099	4 762	149,7	4 740,57	154
5 843	7 890	7 804	7 694	131,7	5 171,91	155
153 000	198 181	193 571	191 250	125,0	3 719,18	156
73,20	86,19	91,00	91,00 ^p	124,3	842,61	157
44,00	54,00	60,00	60,00	136,4	648,82	158
1 042	1 024	904	904	86,8	607,67	159
36,13	31,00	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	259,53	161
175,00	130,31	133,00	133,00	76,0	1 231,50	162
.	117,00	117,00	117,00	.	1 265,20	163
351.0.0	282.19.3	265.12.0	260.0.6	74,1	301,27	164
3 656	4 106	3 900	3 850	105,3	323,55	165
3 283	2 880	2 750	2 750	83,8	231,11	166
227,92	199,06	195,00	195,00	85,6	215,94	167
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	261,08	168
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	236,11	169
195.13.4	280.1.11	246.5.0	246.5.0	125,9	285,31	170
188,00 ^{b)}	213,72	205,62	269,26	143,2	268,05	171
26,59	22,20	27,72	27,38 ^p	103,0	253,52	172
5.17.22/5	97.7.5	119.16.0	119.0.0	87,6	137,87	173
276,50 ^{b)}	145,35	160,64	185,15	67,0	184,32	174
18,45	10,20	9,34	9,13 ^p	49,5	84,54	175
141.10.93/5	78.6.2	71.0.10	69.4.91/7	48,9	80,22	176
247,86 ^{b)}	71,40	61,60	69,98	28,2	69,67	177
15,64	13,16	13,97	14,38	91,9	133,15	178
112.6.0	99.4.4	98.11.94/5	96.1.3	85,5	111,31	179
114.15.2	92.0.1	100.6.0	103.19.3	90,6	120,45	180
200,00	185,80	197,50	192,14	96,1	93,40	181
112.6.5	92.1.4	98.15.0	100.1.0	89,1	115,92	182
21,98	10,43	10,95	10,88 ^p	49,5	49,97	183 ⁾⁺⁾
107.51/3	62.33/4	65.3	63.03/4	58,7	40,59	184 ⁾⁺⁾
55,00	41,62	43,61	42,03	76,4	40,54	185 ⁾⁺⁾
23,69	12,71	13,42	12,11	51,1	112,13	186
27,05	12,46	11,75	10,44	38,6	96,67	187
29,21	15,35	15,63	15,25	52,2	164,91	188

Weltmarktpreise

		1 9 5 7				
Lfd.	W a r e	November			Dezember	
Nr.		15.	22.	29.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
189	noch: Rindshäute	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
190	"	22,00	21,00	21,00	21,00	21,00
191	Kalbfelle	6,15	6,15	6,15	6,15	6,10
192	"	49,50	-	-	-	46,00
193	Naturkautschuk	27,38	27,75	27,74	29,00	29,25
194	"	22,88	23,38	23,56	24,69	25,56 ^{c)}
195	"	76,75	79,38	78,13	81,38	83,88
196	"	81,00	83,00	81,50	84,50	87,50
197	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
198	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
199	Steinkohle	15,08	15,43	15,43	.	.
200	"	152.6	152.6	152.6	152.6	152.6
201	"	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6
202	"	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
203	"	-	-	-	-	-
204	"	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
205	"	1 800	1 700	1 700	1 700	1 700
206	Koks	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
207	"	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3
208	"	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300
209	"	2 430	2 430	2 430	2 415	2 415
210	Erdöl	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
211	"	4,65	4,65	4,65	4,65	...
212	"	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
213	"	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
214	Leuchtöl	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
215	Dieselöl	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13
216	"	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38
217	Benzin	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
218	"	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38
219	Heizöl	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
220	"	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
221	Eisenerz	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
222	"	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
223	"	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
224	"	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
225	"	1 465,00	1 465,00	1 465,00	1 465,00	1 465,00
226	Roheisen	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
227	"	20.3.0	20.3.0	20.3.0	20.3.0	20.3.0
228	"	21.6.0	21.6.0	21.6.0	21.6.0	21.6.0
229	"	26 500	26 500	26 500	26 500	26 500
230	"	3 575	3 575	3 575	3 575	3 575
231	"	25.6.6	25.6.6	25.6.6	25.6.6	25.6.6
232	"	33 750	33 750	33 750	33 750	33 750
233	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
234	Stahlschrott	33,00	33,00	33,00	33,00	.
235	"	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3
236	"	2 150	2 100	2 100	2 000	2 000

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950		1956		1 9 5 7		
Jahresdurchschnitt		O k t o b e r		N o v e m b e r		Lfd. Nr.
		Monatsdurchschnitt		1950 = 100		
		in O r i g i n a l w ä h r u n g		umgerechnet in DM je 100 kg		
35,46	17,33	18,50	18,50	52,2	200,05	189
32,05	21,00	22,00	21,50	67,1	232,49	190
7,62	6,49	6,43	6,15	80,7	542,34	191
55,22a)	47,00	48,96	49,50p	89,6	535,28	192
41,31	34,26	29,26	27,37	66,3	253,43	193
32,35	28,54	24,81	23,04	71,2	249,15	194
108,84	97,23	83,83	77,79	71,5	235,29	195
116,87	116,07	91,45	82,38	70,5	249,18	196
19,00	23,00	23,00	23,00	121,1	212,97	197
34,00	41,00	41,00	41,00	120,6	379,64	198
12,89	13,89	15,08	15,17p	117,7	6,37	199
87,6	140,3	152,5	152,5	174,3	8,83	200
55.31/2	105.83/8	114,6	114,6	207,1	6,63	201
3 530	4.667	5 120	5 344	151,4	5,32	202
1 331	1 823	-	-	-	-	203
1 388	1 901	1 730	1 730	124,6	11,63	204
1 294	1 642	1 800	1 760	136,0	11,83	205
14,06	14,09	15,25	15,25	108,5	7,06	206
72,1	139,7	159,3	159,3	220,9	9,23	207
4 800	6 810	7 650	8 090	168,5	8,05	208
1 867	2 204	2 424	2 430	130,2	16,33	209
2,51	2,76	3,01	3,01	119,9	7,95	210)
3,80	4,40	4,65	4,65	122,4	12,28	211)
1,75	1,97	2,12p	2,12	121,1	5,60	212)
2,09	2,47	2,62p	2,62	125,4	6,92	213)
8,55	9,43	9,25	9,25	108,2	10,26	214)
7,49	8,90	9,13	9,13	121,9	10,13	215)+)
7,74	9,15	9,38	9,38	121,2	10,41	216)
9,75	9,40	9,73	9,50	97,4	10,54	217)
.	10,41	10,85	10,49	.	11,64	218)
1,74	2,13	2,55	2,55	146,6	6,74	219)
2,08	2,76	2,95	2,95	141,8	7,79	220
8,07	11,25	11,85	11,85	146,8	4,90	221
7,67	10,85	11,45	11,45	149,3	4,73	222
18,00	19,04	25,00	21,50	119,4	6,09	223)
17,00	22,50	26,00	26,00	152,9	6,88	224)+)
596,81	1 340,00	1 465,00	1 465,00	245,5	1,46	225
47,04	60,73	66,00	66,00	140,3	27,28	226
10.6.3	17.18.7	20.3.0	20.3.0	195,4	23,35	227
10.7.111/3	17.9.11	21.6.0	21.6.0	204,9	24,68	228
13 240	20 300	32 350	25 890	195,5	25,77	229
1 950	3 378	3 575	3 575	183,3	30,04	230
11.19.0	20.19.7	25.6.6	25.6.6	211,9	29,34	231
15 320	26 280	30 200	33 063	215,8	32,91	232
2 571	3 961	4 350	4 350	169,2	36,56	233
39,04	53,39	39,02	33,48	85,8	13,84	234
3.17.9	9.11.9	11.8.3	11.8.3	293,6	13,22	235
1 149	2 400	2 220	2 125	184,9	17,86	236

		1 9 5 7				
Lfd.	W a r e	N o v e m b e r			D e z e m b e r	
Nr.		15.	22.	29.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
237	noch: Stahlschrott	850	850	850	850	850
238	"	2 900	2 600	2 600	2 500	2 600
239	Halbzeug	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
240	"	33.1.6	33.1.6	33.1.6	33.1.6	33.1.6
241	"	28 260	27 970	27 970	27 970	27 970
242	"	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5
243	"	5 375	5 375	5 375	5 375	5 375
244	Stabstahl	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
245	"	45.2.6	45.2.6	45.2.6	45.2.6	45.2.6
246	"	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900
247	"	118,0	118,0	118,0	103,0	103,0
248	Formstahl	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
249	"	55.15.0	55.15.0	55.15.0	55.15.0	55.15.0
250	"	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0
251	Grobblech	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
252	"	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0
253	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
254	"	155,0	155,0	155,0	145,0	145,0
255	Feinblech	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
256	"	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0
257	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
258	"	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
259	"	3.8.01/2	3.8.01/2	3.8.01/2	3.8.01/2	3.8.01/2
260	"	3.16.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0
261	Kupfer	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
262	"	23,25	22,43	22,38	22,80c)	-
263	"	191.5.0	183.15.0	184.5.0	182.17.6	179.2.6
264	"	2 700	2 600	2 550	2 550	2 550
265	"	397,50	392,50	392,50	392,50	392,50c)
266	Blei	13,50	13,50	13,50	13,00	13,00
267	"	12,75	12,75	12,75	12,75	...
268	"	84.7.6	80.2.6	79.12.6	73.17.6	70.17.6
269	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
270	"	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
271	"	67.13.9	66.2.6	66.7.6	63.7.6	61.17.6
272	"	950	980	905	910	910
273	Zinn	351,50	341,50	351,88	357,88	355,00
274	"	89,75	87,13	91,25	93,00	93,13
275	"	730.5.0	730.5.0	730.5.0	733.5.0	730.5.0
276	Nickel	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
277	"	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0
278	"	650.0.0	650.0.0	650.0.0	562.10.0	562.10.0
279	Aluminium	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
280	"	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0
281	"	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				Lfd.
Jahresdurchschnitt	O k t o b e r		N o v e m b e r		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
	Monatsdurchschnitt		1950 = 100			
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
391	851	893	850	217,4	8,46	237
1 685	2 590	3 100	2 857	169,6	19,20	238
59,65	79,18	86,80	86,80	145,5	35,88	239
16.16.9	28.6.3	33.1.6	33 1.6	196,4	38,32	240
15 020	23 742	26 050	27 598	183,7	27,47	241
.	104,1	115,5	115,5	.	48,51	242
.	4 823	5 375	5 375	.	45,17	243
4,01	5,65	6,32	6,32	157,6	58,52	244
25.15.8	42.14.11	45.2.6	45.2.6	175,0	52,28	245
3 529	5 473	5 900	5 900	167,2	49,58	246
70,0a)	135,2	125,0	118,0	168,6	49,56	247
3,94	5,22	5,81	5,81	147,5	53,80	248
23.10.1	49.17.1	55.15.0	55.15.0	237,2	64,59	249
85,0a)	162,7	145,0	145,0	170,6	60,90	250
4,04	5,07	5,59	5,59	138,4	51,76	251
23.15.1	51.17.1	57.15.0	57.15.0	243,1	66,91	252
4 365	6 108	6 750	6 750	154,6	56,73	253
85,0a)	189,2	160,0	155,0	182,4	65,10	254
4,12	4,86	5,37	5,37	130,3	49,72	255
32.10.0	50.3.10	57.0.0	57.0.0	175,4	66,04	256
7,30	9,48	10,05	10,05	137,7	93,06	257
8,27	10,28	10,86	10,68	129,1	92,42	258
2.1.10 ¹ /3	3.3.3	3.8.0 ³ /4	3.8.0 ¹ /2	162,5	81,75	259
3.0.9	3.15.0	3.16.0	3.15.0	124,1	90,62	260
21,58	42,04	27,00	27,00	125,1	250,00	261
21,62	40,51	23,01	23,18	107,2	214,63	262
178.15.7 ³ /4	328.18.6	186.9.8 ¹ /10	187.18.6 ⁷ /8	105,1	217,74	263
2 451	4 538	2 668	2 638	107,6	221,70	264
413,06	675,48	400,50	397,50	96,2	267,20	265
13,29	16,01	13,69	13,50	101,6	125,00	266
14,37	15,51	12,97	12,75	88,7	122,73	267
107.18.4	116.6.7	85.18.1 ¹ /5	83.3.4	77,1	96,36	268
13,86	13,49	10,00	10,00	72,2	92,59	269
14,82	13,49	10,00	10,00	67,5	96,26	270
119.5.2 ¹ /2	97.15.4	69.3.7 ¹ /10	67.10.6 ² /5	56,6	78,24	271
1 632	1 367	1 000	946	58,0	79,51	272
365,42	386,90	358,59	347,42	95,1	788,14	273
95,57	101,41	91,88	89,36	93,5	827,42	274
745.16.8	787.13.6	731.12.2 ¹ /10	730.5.2 ⁷ /8	97,9	846,09	275
44,79	65,16	74,00	74,00	165,2	685,20	276
359.15.6 ¹ /2	525.2.2	600.0.0	600.0.0	166,8	695,17	277
302.18.6	1 023.4.7	655.0.0	650.0.0	214,6	753,10	278
16,71	24,03	26,00	26,00	155,6	240,74	279
113.16.6 ³ /4	189.15.9	197.0.0	197.0.0	173,1	228,25	280
15,78	23,57	24,50	24,50	155,3	235,83	281

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		15.	22.	29.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
282	Quecksilber	232,00	227,00	227,00	227,00	227,00
283	"	69.0.0	69.0.0	69.0.0	69.0.0	69.0.0
284	"	6 150	6 150	6 150	6 150	6 150
285	Antimon	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
286	"	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
287	"	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0
288	Zement	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
289	"	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0
290	Holz	19.7.9	19.7.9	19.7.9	19.7.9	19.7.9
291	"	17.8.0	17.8.0	17.8.0	17.8.0	17.8.0
292	"	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0
293	"	6 375	6 375	6 375	6 625	6 625
294	"	7 000	7 000	7 000	7 125	7 125
295	"	4 500	4 500	4 500	4 600	4 600
296	"	2 550	2 550	2 550	2 600	2 600
297	"	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700
298	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
299	"	93 500	93 500	93 500	93 500	93 500
300	"	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000
301	Holzschliff	32.0.0	32.0.0	32.0.0	32.0.0	32.0.0
302	"	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0
303	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
304	Zellstoff	49.5.0	49.5.0	49.5.0	49.5.0	49.5.0
305	"	450	450	450	450	450
306	"	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500
307	Azeton	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0
308	"	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50
309	Formaldehyd	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0
310	"	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
311	Phenol	18,00	18,00	18,50p
312	"	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50
313	Essigsäure	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
314	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
315	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35
316	"	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6
317	"	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
318	Kupfersulfat	11,55	11,55	11,55
319	"	73.0.0	73.0.0	71.0.0	71.0.0	71.0.0
320	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
321	"	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400
322	Salpeter	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0
323	Schwefels. Ammoniak	18.0.0	18.0.0	18.0.0	20.0.6	20.0.6
324	"	3 620	3 620	3 620	3 660	3 660
325	Superphosphat	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6
326	"	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670
327	Kalidünger	20.0.0	20.0.0	20.0.0	20.0.0	20.0.0
328	Terpentin	52,00	53,50	.	52,00	.
329	"	118.0.0	118.0.0	117.0.0	117.0.0	117.0.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950		1956		1 9 5 7		Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Oktober		N o v e m b e r		
		Monatsdurchschnitt		1950 = 100 umgerechnet		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g				in DM je 100 kg		
80,83	259,92	231,62	226,96	280,8	2 765,15	232
21.18.5 ¹ /3	85.6.0	76.12.2	70.8.7	321,3	2 405,05	283
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 134,03	284
27,59	33,00	33,00	33,00	119,6	305,56	285
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	332,08	286
184.18.114/5	210.0.0	209.2.7	190.0.0	102,7	220,14	287
3,16	3,90	4,32	4,32	136,7	10,64	288
62.6	103.0	112.0	112.0	179,2	6,49	289
16.10.0b)	18.14.11	18.3.0	19.7.9	117,5	132,53	290)
19.10.0b)	16.12.8	17.8.9	17.8.0	89,2	141,12	291)
.	24.15.7	25.0.0	24.0.0	.	139,87	292)
6 300b)	6 708	6 375	6 375	101,2	127,50	293)
5 750b)	6 902	6 875	7 000	121,7	140,00	294)
.	4 619	4 725	4 500	.	378,18	295)
1 935	2 628	2 650	2 550	131,8	214,30	296)
.	4 667	4 750	4 700	.	394,99	297)+)
53 225	75 251	73 500	73 500	138,1	494,07	298)
68 000	93 140	93 500	93 500	137,5	628,51	299)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	436,93	300)
22.18.5	33.2.6	32.0.0	32.0.0	139,6	37,08	301
339,0	662,5	640,0	640,0	188,8	37,07	302
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,37	303
37.7.7	51.9.5	49.5.0	49.5.0	131,8	57,06	304
226,83	440,00	450,00	450,0	198,4	72,68	305
7 583	9 042	9 500	8 750	115,4	58,82	306
67.16.8	86.18.4	88.0.0	88.0.0	129,7	101,96	307
224,17	130,98	142,50	142,50	63,6	95,73	308
31.0.0	38.0.8	39.15.0	39.15.0	128,2	46,05	309
123,75	64,26	65,00	65,00	52,5	43,69	310
15,03	17,92	17,98	18,00p	119,8	166,67	311
10,83	16,35	16,50	16,50	152,4	178,43	312
74.16.8	96.17.11	102.0.0	102.0.0	136,3	118,18	313
172,08	97,97	135,00	135,00	78,5	90,75	314
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	315
7.3.6	10.15.0	11.7.6	11.7.6	158,5	13,18	316
3 250	2 683	2 700	2 700	83,1	18,15	317
7,94	15,39	11,55	11,55p	145,5	106,95	318
53.2.7 ¹ /8	105.5.9	73.9.24/5	72.10.8	136,5	84,04	319
6 050	11 867	12 000	12 000	198,3	119,46	320
10 242	19 183	16 400	16 400	160,1	110,02	321
21.15.0	28.12.5	29.10.0	29.10.0	135,6	34,18	322
11.7.9	20.7.7	24.4.0	18.8.7 ¹ /5	161,8	21,35	323
4 121	3 776	3 585	3 613	87,7	24,29	324
6.15.0	14.12.3	14.17.10 ¹ /2	14.18.6	221,1	17,29	325
1 636	1 648	1 670	1 670	102,1	11,23	326
12.11.0	16.18.7	20.0.0	20.0.0	159,4	23,17	327
53,04	55,53	53,92	52,53	99,0	67,27	328
122.9.3	113.9.8	119.0.0	117.16.0	96,2	136,48	329

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 Frachtindices)	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“.