

A. H. G. ...  
W. ...  
11. MRZ 2009  
*Schen*  
LG 43



Arb.-Nr. VI/19/90

Erschienen am 4. Februar 1958

# Weltmarktpreise ausgewählter Waren

## Dezember 1957 – Januar 1958

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Dezember 1957/Januar 1958

Die Preise der international gehandelten Rohstoffe sind an den führenden Märkten im Laufe des Jahres 1957 überwiegend zurückgegangen. Mißt man die durchschnittliche Preisbewegung am Weltmarkt mit den Indexzahlen von Moody (für den Dollarbereich) und Reuter (für den Sterlingraum), so lassen sie von Dezember 1956 zu Dezember 1957 einen durchschnittlichen Preisrückgang um 11 bzw. 16 vH erkennen. Zu berücksichtigen ist dabei allerdings, daß die Preislage im Dezember 1956 durch die Auswirkungen des Suezkonflikts überhöht war. Rechnet man ab Monat Oktober 1956, in dem die Preise durch gesteigerte Frachtkosten und Vorratskäufe noch nicht nennenswert beeinflußt waren, so ergibt sich ein Rückgang um 7 bzw. 10 vH, wie die folgende Übersicht zeigt.

Indexzahlen der Weltmarktpreise

Z e i t	Moody (31.12.1931=100)		Reuter (18.9.1931=100)	
Jahresdurchschnitt				
1953	411,8		494,6	
1954	421,9		487,7	
1955	404,0		494,0	
1956	418,4		485,1	
1957	411,2		459,6	
Monatsdurchschnitt	1956	1957	1956	1957
Januar	405,2	435,6	485,1	502,8
Februar	406,1	417,5	482,5	487,8
März	408,1	411,3	488,9	480,8
April	421,7	407,4	487,4	480,9
Mai	418,1	410,5	488,0	472,1
Juni	414,2	424,8	480,8	464,9
Juli	413,1	428,0	479,5	459,6
August	423,0	424,7	480,5	445,4
September	425,6	408,2	476,4	441,6
Oktober	413,8	388,2	472,1	429,5
November	427,0	386,3	493,6	425,1
Dezember	440,0	392,0	506,5	425,1
Stichtage	1957/58		1957/58	
1957, 6. Dezember	389,9		427,6	
13. "	394,2		423,7	
20. "	393,2		423,9	
27. "	394,3		424,4	
31. "	-		423,9	
1958, 3. Januar	392,3		422,3	
10. "	391,2		420,8	
17. "	392,2		419,0	

Die stärksten Preisrückgänge waren seit Jahresfrist insbesondere bei Kupfer, Zinn, Blei und Schrott zu verzeichnen. Die stark binnenwirtschaftlich orientierten Eisen- und Stahlpreise waren 1957 im ganzen noch im Steigen und ließen beim Export erst in der letzten Zeit etwas nach. Rückläufig, wenn auch in geringerem Maß als

die Metallpreise, waren u.a. die Weltmarktpreise für wichtige Textilrohstoffe, Kautschuk, Erdöl und unter den Rohstoffen für die Ernährung - Schweine, Schweineschmalz, Getreide, Margarine- rohstoffe und Kaffee. Auch Zucker, der nach Jahren relativ stabiler Preise von Oktober 1956 bis April 1957 um rund 90 vH teurer wurde, fiel im Preis seither wieder um rund 40 vH. Die Preise für Kakao waren schon von Mitte 1954 bis Frühjahr 1957 um rund 60 vH zurückgegangen, zeigten dann aber eine Reaktionsbewegung. Als relativ stabil erwiesen sich - von Saisonschwankungen abgesehen - die Preise für Rinder und Rindshäute. Eine besondere Übersicht läßt bei einer Auswahl von Gütern die Preisveränderungen von 1955 bis 1957 in Jahresdurchschnitten erkennen. Der Preisrückgang von 1956 auf 1957 kommt bei dieser Betrachtung naturgemäß noch nicht so stark - und bei den einzelnen Waren vielfach anders - zum Ausdruck, weil er sich erst im Laufe des Jahres 1957 auswirkte. Die allgemeine Richtung ist jedoch auch so unverkennbar.

Im Dezember 1957 ist bis zum Jahreswechsel im allgemeinen Preisabschwung eine gewisse Beruhigung teils sogar Erholung eingetreten; in den ersten drei Januarwochen sanken die Preise dann allerdings weiter ab. Betroffen waren u.a. Mais, Gerste, Zucker, Leinsaat, Wolle, Baumwolle, Kautschuk, Roheisen (Belgien) und Kupfer (London), leichte Preiserhöhungen verzeichneten teilweise Weizen, Kopra, Rindshäute, Zink und Zinn; von den Vorgängen an einzelnen Märkten sind die folgenden hervorzuheben:

Für Getreide war die Preisentwicklung bis in die dritte Januarwoche uneinheitlich. Während die Weizenpreise in New York vom 20. Dezember 1957 bis 17. Januar 1958 anzogen, gaben sie in Kanada und am Londoner Markt etwas nach. Neben den Dispositionen des internationalen Handels spielen die Bemühungen der Hauptproduktionsländer um den Verkauf ihrer Vorräte sowie devisenpolitische Rücksichten der Einfuhrländer und andere Gründe eine im einzelnen schwer durchschaubare Rolle. Gerste notierte zu weichenden Preisen. Der Preis für Mais hat in Chicago einen neuen Tiefstand erreicht. Die Notierungen für Zucker, die Ende Dezember angezogen hatten, fielen bis Mitte Januar wieder ab; ein Ostblockstaat soll einen wenn auch nicht entscheidenden Teil der brasilianischen Überschüsse aufgenommen haben.

Die Preise für Kaffee gaben in New York und London etwas nach. Die vom Oktober bis Dezember beobachteten Preiserhöhungen haben zunächst ein Ende gefunden. Beachtung findet eine in Rio de Janeiro zusammengetretene Konferenz der Kaffeeproduzenten; der Kaffee-Export soll weiterhin Beschränkungen unterliegen. Unter dem Einfluß einer regeren Nachfrage zogen die Kakaopreise an. Lebhaft war auch die Nachfrage nach Tee; bei höheren Qualitäten wurden Preisgewinne erzielt.

Margarinerohstoffe und pflanzliche Öle und Fette zeigten eine feste Preislage, teilweise auch steigende Preise, so namentlich Kopra. Unter den Fetten behauptete Schmalz seinen Preisstand. Die Preise für Schweine schwankten in Chicago um 18 \$ je 100 lbs. Die Exportpreise für dänische Butter- und Baconlieferungen wurden unter dem Druck starken Angebots und bedeutender Vorräte herabgesetzt. Eier notierten in Dänemark zu jahreszeitlich abfallenden Preisen.

An den Märkten der Textilrohstoffe erbrachten die australischen Wollversteigerungen teilweise nachgebende Preise. Auch in New York überwog das Angebot. Die relativ stabilen Baumwollnotierungen lassen auf eine abwartende Haltung des Handels schließen; Unklarheit besteht über die weiteren Maßnahmen der US-Regierung auf dem Gebiet des Baumwollanbaus. Die Preise für Jute waren stabil. Die Preise für amerikanische Rindshäute zogen etwas an.

Am Kautschukmarkt herrschte bei nachgebenden Preisen Zurückhaltung; die politischen Spannungen in Indonesien wurden in ihren Auswirkungen auf die Versorgung des Marktes mit Rohkautschuk ruhiger beurteilt als vor einem Monat.

Für Kohle hielten sich am Weltmarkt die Preise. Auf einer Tagung der Montanunion wurde auf eine Entspannung am Kohlemarkt und auf wachsende Haldenbestände sowie auf zunehmende Importe aus USA hingewiesen. Die Preise für Erdöl zeigten im Januar keine Änderungen.

Eisenerz, Roheisen und Stahl wurden im Januar im ganzen zu unveränderten Preisen exportiert. Doch bestand teilweise Neigung zu Preisnachlässen. Die Schrottpreise, die in den Vereinigten Staaten im Jahr 1957 stark zurückgegangen waren, erholten sich von 33,- \$ je 2240 lbs (Stand Anfang Dezember) auf 35,50 \$ und behielten im Januar diesen Stand.

Die Kupferpreise gingen weiter zurück; der derzeitige Bedarf bleibt offenbar erheblich unter den Produktionsergebnissen und Vorräten, zumal strategische Reserven teilweise aufgelöst wurden. Gewisse Produktionseinschränkungen erwiesen sich bis jetzt nicht als wirkungsvoll. Auch die Zink- und Bleipreise wurden am Londoner Markt in den weiteren Preisfall des Kupfers mit hineingezogen, während sich die amerikanischen Preise (bis in die dritte Januarwoche) behaupteten. Die Mitte Dezember vom Internationalen Zinnrat verfügte Exportbeschränkungen haben anscheinend etwas zur Stabilisierung der Zinnpreise beigetragen.

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

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

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

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

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

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

## Anmerkungen

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

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

p = vorläufige Preisangabe.

r = berichtigte Preisangabe.

## Preisveränderungen am Weltmarkt

W a r e	Währungs- und Mengeneinheit	Jahresdurchschnitt			Veränderungen in vH 1957 JD gegenüber	
		1955	1956	1957	1955 JD	1956 JD
Weizen, Hardwinter II, New York	cts je 60 lbs	208,45	223,35	220,14	+ 5,6	- 1,4
" , australischer, London	£ je 2240 lbs	26.14.8	28.2.10	26.16.6	+ 0,3	- 4,7
Roggen, Western I/II, Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	101,69	125,78	111,06	+ 9,2	- 11,7
Hafer, weiß II, New York	cts je 32 lbs	89,90	91,32	94,06	+ 4,6	+ 3,0
Gerste, irakische, London	£ je 1000 kg	22.16.11	23.5.4	19.4.0	- 16,0	- 17,5
Mais, La Plata, Rotterdam	hfl je 100 kg	-	28.17.5	26.19.2	-	- 6,6
Reis, Siam Patna I, London	s.d. je 112 lbs	85.7	82.01/3	79.92/7	- 6,8	- 2,7
" , italienischer, London	s.d. je 112 lbs	67.61/2	64.37/8	65.61/2	- 3,0	+ 1,9
Kühe, junge, Kopenhagen	dkr je 100 kg	205,31	222,33	222,05	+ 8,2	- 0,1
Schweine, 60-70 kg, Kopenhagen	dkr je kg	4,10	4,51	3,89p	- 5,1	- 13,7
Schmalz, Prime western, New York	cts je lb	13,12	13,30	14,34	+ 9,3	+ 7,8
Butter, I. Qualität, Kopenhagen	dkr je kg	676,12	668,75	559,76p	- 17,2	- 16,3
" , I. Qualität, Leeuwarden	hfl je kg	4,25	4,19	4,21	- 0,9	+ 0,5
Eier, Erzeugerpreis, Dänemark	dkr je kg	3,79	3,75	3,52p	- 7,1	- 6,1
Zucker, Weltkontrakt, IV, New York	cts je lb	3,23	3,49	5,13	+ 58,8	+ 47,0
" , Kuba roh, 96 %, London	s.d. je 112 lbs	31.71/5	35.2	47.05/7	+ 48,9	+ 33,8
affee, Santos IV, New York	cts je lb	56,76	57,92	56,42	- 0,6	- 2,6
" , Uganda Robusta, London	s.d. je 112 lbs	263.23/5	252.5	254.115/6	- 3,1	+ 1,0
Kakao, Ghana, London	s.d. je 50 kg	292.31/8	211.53/5	236.113/5	- 18,9	+ 12,1
Tee, Auktionsdurchschnitt, London	Pence je lb	59,71	59,09	53,05	- 11,2	- 10,2
Pfeffer, schwarz, London	Pence je lb	29,62	20,97	18,63	- 37,1	- 11,2
Leinsaat, US-Standard, Minneapolis	cts je 56 lbs	323,16	346,34	326,03	+ 0,9	- 5,9
Kopra, Straits FMS, London	£ je 2240 lbs	67.8.2	66.7.3	64.19.5	- 3,6	- 2,1
Sojabohnen, gelb I/II, Chicago	cts je 60 lbs	246,51	262,24	238,29	- 3,3	- 9,1
Wolle, Merino 70's, Bradford	Pence je lb	117,27a)	123,82a)	134,27	+ 14,5	+ 8,4
Baumwolle, middling, New York	cts je lb	34,59	35,50	35,40	+ 2,3	- 0,3
" , Ashmouni, Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	74,65	88,17	88,06	+ 18,0	- 0,1
Rohseide, jap. AA 20/22, New York	§ je lb	4,56	4,46	4,52	- 0,9	+ 1,3
Viskose-Reyon, 150/40, USA	cts je lb	82,17	86,24	91,00	+ 10,7	+ 5,5
Jute, LJA First 2/3 cif UK/Kont.	£ je 2240 lbs	93.6.11	92.0.1	108.9.11	+ 16,2	+ 17,9
Rindshäute, Frigorificos, London	Pence je lb	15,31	15,35	15,53	+ 1,4	+ 1,2
Erdöl, 44,6° Bé, Bradford	§ je 42 gals	3,57	4,40	4,78	+ 33,9	+ 8,6
" , irakisches, Tripoli (Lib.)	§ je 42 gals	2,39	2,47	2,66p	+ 11,3	+ 7,7
Kautschuk, RSS 1, cif London	Pence je lb	33,31	28,54	26,25	- 21,2	- 8,0
Kohle, Anthrazit Stove, ab Zeche, Pa.	§ je 2000 lbs	13,18	13,89	14,94	+ 13,4	+ 7,6
isenerz, Minette, Frankreich	ffrs je 1000 kg	1 155	1 350	1 515	+ 31,2	+ 12,2
" , Mesabi, USA	§ je 2240 lbs	10,07	10,85	11,40	+ 13,2	+ 5,1
Wolframit, 64 % WO <sub>3</sub> , London	£ je 2240 lbs	12.7.10	12.12.7	6.19.0	- 43,9	- 45,0
Roheisen, Hämatit, Großbritannien	£ je 2240 lbs	18.12.11	20.19.7	23.18.4	+ 28,3	+ 14,0
" , " , Belgien	bfrs je 1000 kg	3 681	3 961	4 341	+ 17,9	+ 9,6
Grobbleche, Abschlußpr., Montanunion	§ je 1000 kg	116,25	154,42	152,59	+ 31,3	- 1,2
" , Exportpreis, USA	§ je 100 lbs	4,77	5,07	5,45	+ 14,3	+ 7,5
Weißblech, Exportpreis, Großbritannien	£ je 108 lbs	3.10.4	3.15.0	3.16.11	+ 9,4	+ 2,6
Stahlschrott, Nr. 1, Pittsburgh	§ je 2240 lbs	40,21	53,39	48,71p	+ 21,1	- 8,8
Kupfer, Kassapreis, London	£ je 2240 lbs	351.8.4	228.18.6	219.8.10	- 37,6	- 4,1
Nickelschrott, Anoden, London	£ je 2240 lbs	765.17.4	1023.4.7	860.5.3	+ 12,3	- 15,9
Zink, Virgin, Lfd.Monat, London	£ je 2240 lbs	90.13.10	97.15.4	81.11.7	- 10,0	- 16,6
Zinn, Kassapreis, London	£ je 2240 lbs	740.4.8	787.13.6	754.15.4	+ 2,0	- 4,2
Titan, 99,3 % Ti, New York	§ je lb	4,06	3,16	2,46	- 39,4	- 22,2
Quecksilber, London	£ je 76 lbs	101.15.3	85.6.0	82.17.2	- 18,6	- 2,9
Silber, fein, London	Pence je troyoz	77,51	79,13	78,93	+ 1,8	- 0,3
Schwefels, Ammoniak, London	£ je 2240 lbs	18.9.3	20.7.7	20.8.6	+ 10,6	+ 0,2
Moodys Index, USA	31.12.1931 = 100	404,0	418,4	411,2	+ 1,8	- 1,7
Reuters Index, Großbritannien	18. 9.1931 = 100	494,0	485,1	459,6	- 7,0	- 5,3

a) 1957 November.

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7			1 9 5 8		
		D e z e m b e r			J a n u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
1	Weizen	218,25	219,88	218,88	219,63	218,88	219,00
2	"	268,00	264,00	265,00	267,25	268,50	267,00
3	"	253,50	253,38	251,88	255,63	251,88	250,00
4	"	163,25	165,00	164,88	165,63	165,63	164,75
5	"	27.16.0	27.15.0	27.16.0	27.15.6	27.16.6	27.16.0
6	"	26.2.6	26.2.6	26.0.0	26.0.0	25.15.0	25.15.0
7	"	21.3.6	21.2.6	21.2.6	21.5.0	21.2.6	21.1.3
8	"	24.0.0	23.17.6	23.10.0	24.15.6	24.12.6	24.8.0
9	"	20.5	20.7	20.7	20.10	...	...
10	Roggen	134,00	130,63	127,88	131,75	129,63	128,13
11	"	177,25	173,50	169,75	173,75	172,50	173,00
12	"	106,88	100,50	95,75	103,75	104,50	103,13
13	"	39,75	39,00	39,75	40,50	41,50	...
14	"	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	...
15	Hafer	65,13	65,63	62,63	65,13	64,88	65,
16	"	94,75	93,25	90,25	93,25	93,00	92,63
17	"	70,50	70,75	-	67,88	69,25	69,00
18	"	24.3	24.8	23.2	23.3	...	...
19	Gerste	92,63	92,75	92,38	90,88	91,00	91,00
20	"	17.10.0	17.7.6	17.7.6	17.5.0	17.5.0	17.5.0
21	"	22.5.0	22.5.0	22.5.0	19.16.3	19.12.6	19.8.3
22	"	20.11.3	19.16.3	19.14.3	19.8.9	19.11.9	19.7.9
23	"	40,75	40,50	40,50	40,50	40,50	...
24	Mais	116,88	116,75	114,50	116,75	113,75	112,38
25	"	151,75	148,63	146,88	150,13	147,63	145,25
26	"	21.1.6	21.2.9	21.0.0	20.18.9	21.0.0	20.17.6
27	"	25.5.0	24.12.6	24.12.6	24.6.3	25.15.0	21.15.0
28	"	21.5.0	21.1.0	21.4.0	21.3.6	21.4.0	20.17.0
29	"	20,90	20,85	20,80	20,40	20,30	...
30	"	5 450	5 350	5 350	5 350	5 500	...
31	Reis	11,25	11,25	11,25	11,25	...	...
32	"	65.0	65.0	-	-	-	-
33	"	82.0	82.0	-	82.0	82.0	82.0
34	"	18 900	18 900	18 900	18 900	18 900	18 900
35	Weizenmehl	6,50	6,65	6,50	6,45	6,55	6,45
36	"	6,90	6,85	6,80	6,75	6,85	6,75
37	"	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
38	"	87.6	87.6	87.6	86.0	86.0	86.0
39	Zucker	4,00	3,92	3,96	3,84	3,78	3,68
40	"	5,60	5,60	5,65	5,62	5,60	5,65
41	"	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15
42	"	34.41/2	34.0	34.41/2	34.71/2	33.101/2	33.3
43	"	42.101/2	42.11/2	42.6	42.6	41.101/2	40.9
44	"	48,85	48,45	48,45	48,95	48,65	48,25
45	Rohkaffee	55,00	55,50	55,00	55,00	55,25	54,50
46	"	42,75	42,75	42,75	...	...	...
47	"	59,00	59,00	59,00	...	...	...
48	"	56,50	56,50	56,50	...	...	...
49	"	262.0	259.0	256.0	263.0	263.0	268.0
50	"	590.0	593.0	593.0	-	591.0	591.0
51	"	52,09	52,75	52,75	52,65	53,10	53,10

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1957	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	D e z e m b e r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet	in DM je 100 kg	
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
224,17	220,14	217,85	218,79	97,6	33,76	1
264,22	271,85	268,73	267,23	101,1	41,24	2
237,97	246,80	249,25	253,40	106,5	39,11	3
207,59	164,16	160,49	163,19	78,6	25,79	4
27.1.4a)	29.3.10	27.13.4	27.16.4	102,8	32,21	5
27.16.1a)	26.10.6	26.0.0	26.1.5	93,8	30,19	6
.	22.17.0	21.1.9	21.4.11	.	24,60	7
-	25.18.11	24.12.4	23.16.4	-	27,58	8
25.101/2	27.73,8	20.33/4	20.6	79,2	23,74	9
139,63	130,47	132,61	133,23	95,4	22,03	10
178,52	177,12	177,89	175,92	98,5	29,09	11
149,37	111,06	107,97	104,14	69,7	17,63	12
46,67	39,76a)	37,35	35,60	76,3	21,65	13
.	22.11/5	22.82/5	18.6	.	21,42	14
81,43	69,26	68,15	65,15	80,0	18,85	15
101,90	94,06	94,04	93,42	91,7	27,03	16
92,23	71,57	70,26	70,52	76,5	19,67	17
21.73/5	22.102/5	23.01/2	23.101/4	110,3	27,62	18
135,57	95,31	92,03	92,64	68,3	18,30	19
23.3.4	19.4.0	17,1.11	17.12.2	76,0	20,71	20
.	22.18.6	20.9.8	22.2.2	.	25,60	21
-	21.9.10	19.12.11	19.19.7	-	23,13	22
50,78	40,26p	38,93p	40,44p	79,6	24,59	23
146,40	126,54	117,99	116,26	79,4	19,22	24
173,87	156,62	148,64	150,07	86,3	24,81	25
.	23.6.8	20.16.7	20.17.10	.	24,19	26
23.7.6	26.19.2	24.18.8	24.18.4	106,6	28,85	27
-	23.9.5	21.3.6	21.3.4	-	24,51	28
-	23,59	21,23	20,92	-	23,20	29
5 750	5 604	5 550	5 412	94,1	36,38	30
10,16	10,95	11,25	11,25	110,7	104,17	31
62.101/5	63.9	65.0	65.0	103,4	75,26	32
-	79.9	79.9	82.0	-	94,94	33
12 223	16 644	18 450	18 900	154,6	127,05	34
5,88	6,44	6,51	6,55	111,4	60,65	35
6,38	6,74	6,93	6,87	107,7	63,61	36
52.0	101.74/5	99.71/5	100.0	192,3	46,31	37
91.21/2	83.13/5	86.0	87.1	95,5	40,33	38
4,87	5,13	3,70	3,95	81,1	36,57	39
5,43	5,74	5,62	5,65	104,1	52,32	40
7,98	9,15	9,15	9,15	114,7	84,72	41
40.41/2	47.05/7	32.105/7	34.101/2	86,4	40,38	42
51.111/2	56.3	40.112/7	43.2	83,1	49,98	43
-	65,34	48,14	49,18	-	49,18	44
50,81	56,42	54,78	55,18	108,6	510,93	45
38,21	44,28p	42,73	42,70p	111,8	395,38	46
53,59	64,60p	58,16	58,70p	109,5	543,53	47
52,98	.	56,03	56,29p	106,2	521,21	48
195.32/3	254.115/6	255.33/7	258.52/5	132,3	299,24	49
532.0	581.82/7a)	568.11/5	586.8	110,3	679,26	50
19,57	49,60	50,24	52,25	267,0	592,15	51



## Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7			1 9 5 8		
		D e z e m b e r			J a n u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
52	Rohkakao	40,60	40,55	40,25	40,40	40,70	42,60
53	"	38,85	38,55	38,75	38,65	39,45	41,35
54	"	308.9	310.0	307.6	302.6	306.0	320.0
55	"	43,75	42,50	41,25	41,75	41,25	42,17
56	"	324,50	323,75	320,50	314,00	316,00	...
57	Tee	54,48	52,97	-	53,74	55,95	57,25
58	"	2,30	2,30	-	-	2,35	2,40
59	"	210,00	-	-	230,00	240,00	260,00
60	"	18,90	18,00	-	-	15,50	16,50
61	Pfeffer	26,25	25,75	...	...	...	...
62	"	17,00	17,00	17,25	17,00	16,75	16,75
63	Rinder	210,00	215,00	-	212,50	...	...
64	Schweine	16,75	18,25 <sup>c)</sup>	19,25 <sup>c)</sup>	17,75	18,38 <sup>c)</sup>	18,5 <sup>cc)</sup>
65	"	18,38	18,00 <sup>c)</sup>	19,00 <sup>c)</sup>	16,88	17,95 <sup>c)</sup>	18,1 <sup>c)</sup>
66	Rindfleisch	15.4	16.4	17.0	16.8	...	...
67	"	34 000	34 200	35 000	35 600	36 600	...
68	Schweinefleisch	49,50	47,50	48,50	...	...	...
69	"	19.0	20.4	20.0	17.4	...	...
70	"	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32 <sup>c)</sup>	...
71	Speck	46,50	48,50	47,50	-	52,00	52,00
72	"	13,50	13,00	13,00	12,50	12,00	...
73	"	291.0	291.0	291.0	291.0	...	...
74	Schinken	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	...
75	"	445.0	445.0	445.0	390.0	...	...
76	Eier	40,00	39,00	40,50	...	...	...
77	"	46.3	46.9	46.9	-	...	...
78	"	4,20	4,20	4,20	4,10	3,90	3,90 <sup>c)</sup>
79	Butter	60,88	60,88	60,88	60,13	60,38	60,38
80	"	328.0	328.0	328.0	328.0	...	...
81	"	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00 <sup>c)</sup>	...
82	Käse	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	...
83	"	345,00	360,00	360,00	360,00	360,00	...
84	Schmalz	12,32	11,90	11,65	11,55	11,87	11,63
85	"	12,15	12,25	12,05	13,30	13,67	13,42
86	"	135.6	135.6	135.6	135.6	...	...
87	"	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	...
88	Talg	8,14	7,88	7,88	7,88	8,00	8,00
89	"	75.0.0	75.0.0	75.0.0	75.0.0	75.0.0	...
90	Leinsaat	343,00	334,00	334,00	340,00	340,00	335,00
91	"	333,25	326,50	318,25	327,00	325,25	323,75
92	"	32,47	32,47	32,47	32,47	31,37	30,62
93	"	101,00	101,00	101,00	100,50	101,00	...
94	Kopra	191,00	187,50	190,00	188,00	192,50	191,00
95	"	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450	5 400
96	"	69.0.0	69.0.0	69.0.0	70.0.0	69.10.0	68.10.0
97	"	8 600	8 600	8 600	8 450	8 450	8 450

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1957	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	D e z e m b e r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
32,18	30,57	41,61	40,73	126,6	377,14	52
30,98	30,46	40,10	38,91	125,6	360,28	53
259.92/3	236.113/5	321.42/3	310.101/2	119,7	365,71	54
35,52	31,96	43,00	42,63	120,0	358,39	55
-	244,82	324,31r	325,92	-	361,44	56
37,37	53,05	61,00	54,38	145,5	587,65	57
1,86	2,29	2,32	2,30	123,7	447,23	58
234,43	221,34	237,77	220,00	93,8	427,79	59
6,27	17,70	20,65	18,63	297,1	389,37	60
163,62	27,01p	25,31	25,67p	15,7	237,69	61
128,03	18,63	16,60	17,05	13,3	184,25	62
189,61	222,05	212,50	210,63	111,1	128,07	63
18,84	17,28	16,19	17,77	94,3	164,54	64
18,81	18,45	17,08	17,72	94,2	164,08	65
9,6	15,6	14.81/2	16.13/5	169,8	261,51	66
20 325	31 596	33 933	34 600	170,2	345,86	67
46,62	48,45p	46,95	46,89p	100,6	434,17	68
12,0	18.104/5	18,3	19.13/5	159,4	310,44	69
3,91	3,88	3,27	3,32	84,9	201,87	70
43,16	49,97	43,56	47,10	109,1	436,12	71
.	14,51	14,56	13,30	-	123,15	72
174.91/3	305,8	281,0	289,0	165,4	334,61	73
.	78,41	76,52	76,00	-	703,72	74
185.31/4	381,2	411,9	434,0	234,3	502,49	75
42,00	34,11p	42,13	40,72p	97,0	14,25	76)
33.33/4	33.65/7	43,3	46.41/2	139,2	22,73	77)*)
2,98	3,52p	4,18p	4,28p	143,6	14,58	78)
62,07	60,71	60,72	60,88	98,1	563,71	79
169.03/4	341.31/5	342,0	328,0	194,0	379,77	80
570,97	559,76p	550,00p	550,00p	96,3	334,42	81
2,22	2,64	2,50	2,50	112,6	152,01	82
251,54	289,90	345,00	352,50	140,1	236,95	83
12,82	13,22	11,82	12,04	93,9	111,48	84
12,80	14,34	12,33	12,13	94,8	112,32	85
90,0	142.54/5	132,3	134.82/5	149,7	155,96	86
331,13	282,67	280,00	255,00	77,0	171,41	87
8,77	7,84	8,62	8,03	91,6	74,35	88
80.17.7	74.19.1	78.10.5	75.1.6	92,8	86,92	89
376,59	326,03	335,88	337,36	89,6	55,78	90
375,92	284,30	302,45	324,70	86,4	54,97	91
39,15	29,94	31,90	32,47	82,9	56,37	92
121,72	103,42	97,75	100,50	82,6	67,56	93
223,54	174,74	176,87	188,65	84,4	77,98	94
7 336	5 115	5 012	5 393	73,5	78,79	95
91.1.7	64.19.5	64.1.5	68,6,0	75,0	79,08	96
9 313	7 258	7 938	8 563	91,9	85,60	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 7			1 9 5 8		
		D e z e m b e r			J a n u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n . O r i g i n a l w ä h r u n g					
98	Erdnüsse	66.10.0	66.10.0	66.10.0	66.0.0	65.10.0	65.10.0
99	"	67.0.0	66.0.0	66.0.0	65.10.0	66.0.0	63.0.0
100	"	31,99	31,99	31,99	31,99	30,63	...
101	Palmkerne	54.5.0	53.15.0	53.15.0	53.15.0	53.10.0	53.10.0
102	"	7 250	7 200	7 350	7 350	7 250	7 300
103	Sojabohnen	227,50	226,63	220,50	224,50	222,38	223,88
104	"	36.12.6	35.17.6	36.0.0	35.10.0	36.10.0	36.8.9
105	Rizinus Saat	57.5.0	57.0.0	57.10.0	57.0.0	56.5.0	56.0.0
106	"	30,00	30,00	29,25	29,25	27,02	27,87
107	Leinöl	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
108	"	117.0.0	115.0.0	115.0.0	114.0.0	115.0.0	114.0.0
109	"	nom.	nom.	1 365	1 340	1 340	1 340
110	Baumwollsaatöl	16,92	16,56	16,35	16,84	17,05	17,0
111	"	15,63	15,50	-	15,63	16,00	...
112	"	125.0.0	125.0.0	129.0.0	129.0.0	125.0.0	125.0.0
113	Olivenöl	-	3,00	-	-	-	...
114	"	245.0.0	240.0.0	235.0.0	240.0.0	235.0.0	230.0.0
115	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
116	"	120.0.0	120.0.0	120.0.0	120.0.0	120.0.0	120.0.0
117	Kokosöl	13,75	13,75	13,88	...	...	...
118	"	107.0.0	105.10.0	104.0.0	102.0.0	101.0.0	100.10.0
119	"	150,00	148,00	147,00	145,00	142,50	143,00
120	Erdnußöl	17,00	16,75	16,50	...	...	...
121	"	-	-	-	-	195.0.0	195.0.0
122	"	145.0.0	145.0.0	145.0.0	142.0.0	141.0.0	138.0.0
123	Palmöl	15,70	15,70	16,00	...	...	...
124	"	11 800	11 850	11 850	11 850	11 900	11 900
125	"	12 000	12 300	12 300	12 300	12 250	12 250
126	Sojaöl	11,37	11,51	11,31	11,66	11,65	11,1 )
127	"	13,13	13,13	-	13,13	13,38	...
128	Rizinusöl	21,75	21,75	21,75	...	...	...
129	"	132.0.0	129.0.0	129.0.0	128.0.0	124.0.0	120.0.0
130	Wolle	134,40	133,10	133,80	131,00	129,30	129,30c)
131	"	86,00	86,00	86,00	81,50	...	...
132	"	102,00	105,00	106,00	107,00	...	...
133	"	65,00	67,00	67,00	68,00	...	...
134	"	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
135	"	111,00	108,50	110,50	109,88	109,75	109,88
136	"	142,50	-	143,50	142,00	140,50	...
137	"	49,00	50,00	-	-	50,00	...
138	"	43,50	43,00	-	-	43,00	...
139	Baumwolle	36,75	36,65	36,40	36,50	36,45	...
140	"	35,60	35,50	35,20	35,10	35,10	...
141	"	27,05	27,05	27,05	27,05	27,15	27,00
142	"	87,90c)	86,35c)	-	87,75c)	86,10c)	...
143	"	117,10c)	111,55c)	-	114,80c)	112,80c)	...

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	D e z e m b e r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
72.4.2	73.16.10	67.13.4	66.6.0	91,8	76,76	98
.	73.16.7	68.1.5	66.6.9	.	78,04	99
42,39	33,39	32,48	31,99	75,5	55,54	100
68.15.9	51.4.3	52.8.7	53.14.0	78,1	62,17	101
9 196	6 940	6 980	7 250	78,8	60,95	102
271,90	238,29	230,09	227,28	83,6	35,07	103
.	39.14.8	36.5.6	36.10.8	.	42,30	104
.	73.2.11	58.10.6	57.15.3	.	66,88	105
32,05	33,82	32,41	30,38	94,8	52,74	106
17,20	14,97	16,42	16,50	95,9	152,78	107
148.0.11	112.7.0	110.16.3	115.6.0	77,9	133,50	108
1 853	1 348	1 294	1 370	73,9	115,18	109
18,07	15,66	16,16	16,74	92,6	155,00	110
.	14,51	14,73	15,63	.	144,72	111
109.0.0	134.13.11	124.0.0	125.15.0	115,4	145,60	112
2,59	3,19	2,88	3,00	115,8	365,50	113
214.0.2	275.18.11	250.18.1	242.10.0	113,3	285,28	114
.	279.5.8a)	248.10.0	nom.	.	-	115
100.5.0	120.11.3a)	123.0.0	120.18.0	120,6	142,23	116
15,39	11,97p	13,04	13,61p	88,4	126,02	117
135.16.9	93.8.0	95.16.2	105.18.4	78,0	122,63	118
151,42	125,00	140,00	146,60	96,8	146,54	119
17,38	15,18p	16,04	16,71	96,1	154,72	120
.	184,67a)	189,00	-	-	-	121
150.3.3	-	146.6.8	145.0.0	96,6	167,88	122
14,64	15,94p	15,53	15,73p	107,4	145,65	123
11 433a)	11 094a)	11 725	11 825	103,4	118,20	124
14 763	12 360	11 675r	12 130	82,2	101,98	125
14,39	11,93	11,63	11,48	79,8	106,30	126
.	13,67	13,24	13,17	.	121,95	127
20,94	21,99	22,25	21,78	104,0	201,67	128
129.5.4	158.1.0	147.0.6	133.0.0	102,9	153,99	129
181,14	153,12	137,22	132,38	73,1	1 225,76	130
.	91,42a)	89,17	85,85	.	794,92	131
174,29	134,36	114,50	106,40	61,0	1 149,79	132
95,82	79,73	67,25	66,40	69,3	717,54	133
186,11	142,38	124,25	116,88	62,8	1 263,04	134
-	134,32	114,99	108,12	-	1 168,38	135
217,26	174,77	149,88	142,50	65,6	1 198,00	136
76,72	63,59	54,67	50,17	65,4	433,58	137
63,37	55,90	48,83	44,67	70,5	386,04	138
37,06	35,41	36,05	36,49	98,5	337,88	139
35,98	33,95	34,69	35,39	98,4	327,69	140
35,81	26,37	26,71	27,11	75,7	292,96	141
110,99	88,06	84,16	87,23	78,6	468,30	142
107,79	123,76	112,08	115,96	107,6	622,54	143

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7			1 9 5 8		
		D e z e m b e r			J a n u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
144	noch: Baumwolle	40,60	41,80	41,70	42,00	42,40	...
145	"	-	93/2/0	93/2/0	94/1/0	95/12/0	...
146	"	320,20	318,70	319,20	319,80	320,00	...
147	Baumwollgarn	66,00	66,00	66,00	66,00	...	...
148	"	83,00	83,50	83,50	83,50	...	...
149	"	65,01	65,01	65,01	65,01	...	...
150	"	79,00	79,00	79,00	79,00	...	...
151	Baumwolldruckstoff	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
152	"	12,45	12,45	12,45	12,45	...	...
153	Rohseide	4,35	4,35	4,35	4,35	...	...
154	"	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
155	"	7 675	7 675	7 625	-	7 613	...
156	"	-	-	190 500	-	190 250	...
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	257.0.0	257.0.0	257.0.0	257.0.0	...	...
167	"	4 100	4 100	4 100	...	...	...
168	"	2 750	2 750	2 750	...	...	...
169	"	195,00	195,00	195,00	...	...	...
170	"	210,00	210,00	210,00	...	...	...
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	"	244.5.0	244.5.0	244.5.0	...	...	...
174	"	290,47	-	-	-	-	-
175	Manilahanf	27,00	27,00	27,00	...	...	...
176	"	115.0.0	115.0.0	115.0.0	115.0.0	110.0.0	110.0.0
177	"	197,40	193,20	-	...	...	...
178	Sisal	9,19	9,31	...	9,56	...	...
179	"	71.0.0	71.0.0	72.0.0	73.0.0	73.0.0	73.0.0
180	"	73,80	74,53	-	75,64	...	...
181	Rohjute	14,38	-	-	15,50	...	...
182	"	97.0.0	100.10.0	100.0.0	99.10.0	98.0.0	99.0.0
183	"	100.7.0	100.1.0	102.7.0	102.10.0	102.10.0	101.5.0
184	"	187,50	185,00	185,00	185,00	182,50	182,50
185	"	96.10.0	97.10.0	99.10.0	100.0.0	100.10.0	99.0.0
186	Jute-Gewebe	10,70	10,45	10,35	...	...	...
187	"	61.6	59.9	60.0	60.6	...	...
188	"	40,81	40,25	40,06	40,06	40,25	...

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	D e z e m b e r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet	in DM	
i n   O r i g i n a l w ä h r u n g .					je 100 kg	
17,05	38,91	38,55	41,45	243,1	404,30	144
97/8/1a)	94/13/8	93/15/10r	92/10/11	95,1	219,03	145
-	306,54	311,91	319,14	-	319,14	146
71,90	65,97p	65,05	65,68p	91,3	608,16	147
93,20	81,82	81,32	82,90	88,9	767,61	148
65,10	62,20	63,48	65,01	99,9	702,52	149
81,69	86,95	82,00	79,00	96,7	853,70	150
18,10	13,32	13,09	13,25	73,2	60 86	151)
11,86	12,05	12,31	12,45	105,0	66,74	152)+)
3,46	4,52	4,37	4,35	125,7	4 027,85	153
3 182	4 167	4 771r	4 800	150,8	4 798,08	154
5 843	7 862	7 694	7 650	130,9	5 142,33	155
153 100	199 099	191 250	190 313	124,3	3 700,96	156
73,20	91,00	91,00	91,00	124,3	842,61	157
44,00	59,90	60,00	60,00	136,4	648,38	158
1 042	904	904	904	86,8	607,67	159
36,13	30,06	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	259,35	161
83,20	100,00	100,00	100,00	120,2	925,94	162
-	42,00	42,00	42,00	-	453,87	163
175,00	133,00	133,00	133,00	76,0	1 231,50	164
.	117,00	117,00	117,0	.	1 264,34	165
351.0.0	269.11.5	260.0.6	257.0.0	73,2	297,56	166
3 656	3 929	3 850	3 850	105,3	323,67	167
3 283	2 885	2 750	2 750	83,8	231,19	168
227,92	200,42	195,00	195,00	85,6	216,25	169
251,00	210,00	210,00	210,00	83,7	232,89	170
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	261,08	171
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	236,11	172
195.13.4	250.2.9	246.5.0	244.5.0	79,6	282,80	173
188,00b)	222,91	269,26	290,47	154,5	290,35	174
26,59	26,81	27,35	27,06	101,8	250,56	175
135.17.2	113.8.8	119.0.0	115.0.0	84,6	133,15	176
276,50b)	171,96	185,15	196,70	71,1	196,62	177
18,45	9,38p	9,13	9,23p	50,0	85,46	178
141.10.10	71.16.3	69.4.9	70.15.0	50,0	81,92	179
247,86b)	65,44	69,98	74,44	30,0	74,41	180
15,64	15,12p	14,38	14,38p	91,9	133,15	181
112.6.0	104.10.11	96.1.3	98.5.9	87,5	113,80	182
114.15.2	108.9.11	103.19.3	101.12.6	88,6	117,66	183
200,00	198,41	192,14	185,24	92,6	90,05	184
112.6.5	104.12.4	110.1.0	98.7.6	87,6	113,90	185
21,98	10,97	10,87	10,56	48,0	48,50	186)
107.51/3	63.11	63.03/4	60.63/5	56,4	38,95	187)+)
55,00	42,79	42,03	40,50	73,6	39,06	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 7			1 9 5 8		
		D e z e m b e r			J a n u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
189	Rindshäute	11,31	11,45	11,30	11,64	11,70	12,09
190	"	10,25	9,25	9,25	-	9,50	9,75
191	"	15,25	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
192	"	18,50	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
193	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
194	Kalbfelle	6,10	6,10	6,10	5,70	5,70	5,70
195	"	46,00	45,00	45,00	...	...	...
196	Naturkautschuk	29,25	29,75	29,25	28,25	27,13	27,00
197	"	24,50	24,50	25,19	23,94	23,25	23,13
198	"	83,88	83,63	83,19	80,81	78,44	77,94
199	"	87,50	86,00	86,00	85,50	84,00	84,00
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	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,...
203	"	152.6	152.6	152.6	152.6	152.6	152.6
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	"	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
207	Koks	15,25	15,25	15,25	15,25	...	...
208	"	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3
209	"	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300
210	"	2 415	2 415	2 415	2 415	2 415	2 415
211	Erdöl	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
212	"	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	...
213	"	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	...
214	"	-	-	-	-	-	-
215	Leuchtöl	9,25	9,25	9,25	9,25	...	...
216	Dieselöl	9,13	9,13	9,13	9,13	...	...
217	"	9,38	9,38	9,38	9,38	...	...
218	Benzin	9,50	9,50	9,50	9,50	...	...
219	"	10,38	10,38	10,38	10,38	...	..
220	Heizöl	2,55	2,55	2,55	2,55	...	...
221	"	2,95	2,95	2,95	2,95	...	...
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	"	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
225	"	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
226	"	1 770	1 770	1 770	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	"	3 575	3 575	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	33,00	33,00	33,00	33,00	...	...
236	"	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3
237	"	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	D e z e m b e r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
					i n O r i g i n a l w ä h r u n g	
23,69	12,65	12,11	11,53	48,7	106,76	189
27,05	10,99	10,44	9,80	36,2	90,74	190
29,21	15,53	15,25	15,40	52,7	166,42	191
35,46	18,51	18,50	18,80	53,0	203,16	192
32,05	21,43	21,50	21,00	65,5	226,93	193
7,62	6,45	6,15	6,03	79,1	531,75	194
55,22a)	44,38	49,50	45,50	82,4	491,69	195
41,31	31,11	27,37	29,15	70,6	269,91	196
32,35	26,25	23,04	24,67	76,3	266,59	197
108,84	89,69	77,79	82,55	75,8	249,69	198
116,87	96,94	82,38	85,32	73,0	258,07	199
19,00	23,00	23,00	23,00	121,1	212,97	200
34,00	41,00	41,00	41,00	120,6	379,64	201
12,89	14,94	15,22	15,58	120,9	7,21	202
87,6	152,8	152,6	152,6	174,3	8,83	203
55.31/2	112.01/5	114,6	114,6	207,1	6,63	204
3 530	5 024	5 344	5 450	154,4	5,45	205
1 294	1 781	1 760	1 700	131,4	11,43	206
14,06	15,06	15,25	15,25	102,2	7,06	207
72,1	151.11/3	159,3	159,3	220,9	9,22	208
4 800	7 528	8 090	8 300	172,9	8,30	209
1 867	2 388p	2 430	2 415p	129,4	16,23	210
2,51	3,01	3,01	3,01	119,9	7,95	211)
3,80	4,78	4,65	4,65	122,4	12,28	212)
1,75	2,05	2,12	2,12	121,1	5,60	213)
2,09	2,76	2,59	2,59	123,9	6,84	214)
8,55	9,80	9,25	9,25	108,2	10,26	215)
7,49	8,04	9,13	9,13	121,9	10,13	216)
7,74	9,81	9,38	9,38	121,2	10,41	217)
9,75	9,72	9,50	9,50	97,4	10,54	218)
.	10,82	10,49	10,38	.	11,52	219)
1,74	2,54	2,55	2,55	146,6	6,74	220)
2,08	3,11	2,95	2,95	141,8	7,79	221)
8,07	11,80	11,85	11,85	146,8	4,90	222
7,67	11,40	11,45	11,45	149,3	4,73	223
18,00	24,44	21,50	21,76	120,9	6,16	224)
17,00	26,67	26,00	26,00	152,9	6,88	225)
597	1 515	1 662	1 770	296,5	1,77	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	23,33	228
10.7.11	20.11.7	21.6.0	21.6.0	204,9	24,66	229
13 240	23 066	25 890	26 500	200,2	26,49	230
1 950	3 549	3 575	3 493	179,1	29,37	231
11.19.0	23.18.4	25.6.6	25.6.6	211,9	29,32	232
15 320	30 010	33 063	33 750	220,3	33,74	233
2 571	4 341	4 350	4 350	169,2	36,57	234
39,04	48,54	33,33	33,00	84,5	13,64	235
3.17.9	10.17.0	11.8.3	11.8.3	293,6	13,21	236
1 149	2 415	2 125	2 000	174,1	16,81	237



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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7			1 9 5 8		
		D e z e m b e r			J a n u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
238	noch: Stahlschrott	850	850	850	850	850	850
239	"	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
240	Halbzeug	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
241	"	33.1.6	33.1.6	33.1.6	33.1.6	33.1.6	33.1.6
242	"	27 970	27 970	27 970	27 970	27 970	27 700
243	"	-	-	-	-	-	-
244	"	-	-	-	-	-	-
245	Stabstahl	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
246	"	45.2.6	45.2.6	45.2.6	45.2.6	45.2.6	45.2.6
247	"	-	-	-	-	-	-
248	"	103,00	103,00	103,00	103,00	98,00	98,00
249	Formstahl	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
250	"	55.15.0	55.15.0	55.15.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0
251	"	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,
252	Grobbleche	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
253	"	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0	57.15.0
254	"	-	-	-	-	-	-
255	"	145,00	145,00	145,00	145,00	135,00	135,00
256	Feinbleche	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
257	"	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0
258	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
259	"	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
260	"	3.8.1	3.8.1	3.8.1	3.8.1	3.8.1	3.8.1
261	"	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.15.0
262	Kupfer	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	25,00
263	"	21,80	22,45	22,10	22,43		
264	"	179.2.6	180.17.6	180.2.6	178.7.6	175.17.6	171.17.6
265	"	2 500	2 575	2 525	2 525	2 500	...
266	"	377,50	377,50	377,50	377,50	367,50	...
267	Blei	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,
268	"	12,25	12,25	12,25	12,25	...	...
269	"	70.17.6	74.5.0	73.6.3	71.7.6	72.12.6	71.7.6
270	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
271	"	10,60	10,60	10,60	10,60	...	...
272	"	61.17.6	63.10.0	61.12.6	61.10.0	62.17.6	61.7.6
273	"	910	910	910	910	910	910
274	Zinn	355,00	353,88	359,38	360,00	361,75	355,25
275	"	93,13	92,38	92,63	92,38	93,75	91,00
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	...	...
278	"	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0
279	"	563.0.0	563.0.0	563.0.0	563.0.0	553.0.0	553.0.0
280	Aluminium	26,00	26,00	26,00	26,00	...	...
281	"	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0
282	"	24,50	24,50	24,50	24,50	...	...
283	Quecksilber	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	225,00
284	"	69.0.0	69.0.0	69.0.0	69.0.0	70.0.0	71.0.0
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 7			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November		D e z e m b e r			
		Monatsdurchschnitt		1950 = 100 umgerechnet in DM je 100 kg			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
391	931	850	850	217,4	8,50	238	
1 685	3 050p	2 857	2 425	143,9	16,30	239	
59,65	84,83	86,80	86,80	145,5	35,88	240	
16.16.6	31.11.4	33.1.6	33.1.6	196,6	38,29	241	
15 020	25 457	27 598	27 970	186,2	27,96	242	
.	115,50a)	115,50	-	.	-	243	
.	5 375a)	5.375	-	.	-	244	
4,01	6,13	6,32	6,32	157,6	58,52	245	
25.15.8	45.2.6	45.2.6	45.2.6	175,0	52,25	246	
3 529	5 900a)	5 900	-	-	-	247	
70,0a)	145,42	118,00	103,00	147,1	43,26	248	
3,94	5,65	5,81	5,81	147,5	53,80	249	
23.10.1	55.4.6	55.15.0	55.15.0	237,2	64,55	250	
85,0a)	180,42	145,00	145,00	170,6	60,90	251	
4,04	5,45	5,59	5,59	138,4	51,76	252	
23.15.1	57.15.0	57.15.0	57.15.0	243,1	66,86	253	
4 365	6 750a)	6 750	-	-	-	254	
85,0a)	191,25	155,00	145,00	170,6	60,90	255	
4,12	5,23	5,37	5,37	130,3	49,72	256	
32.10.0	53.19.0	57.0.0	57.0.0	175,4	66,00	257	
7,30	9,93	10,05	10,05	137,7	93,06	258	
8,27	10,74	10,68	10,68	129,1	92,42	259	
2.1.10	3.6.6	3.8.1	3.8.1	162,7	81,75	260	
3.0.9	3.16.11	3.15.5	3.15.0	123,5	90,05	261	
21,58	30,17	27,00	27,00	125,1	250,00	262	
21,62	27,23	23,18	22,49	104,0	208,24	263	
178.15.8	219.8.10	187.18.7	181.8.8	101,5	210,07	264	
2 451	3 125	2 638	2 546	103,9	214,04	265	
413,06	465,80p	397,50	381,25	92,3	256,28	266	
13,29	14,66p	13,50	13,00	97,8	120,37	267	
14,37	13,92p	12,75	12,25p	85,2	116,14	268	
107.18.4	96.12.9	83.3.4	73.4.3	67,8	84,77	269	
13,87r	11,40	10,00	10,00	72,1	92,59	270	
15,66	12,03	10,60	10,60	67,7	100,50	271	
119.5.3	81.11.7	67.10.6	62.15.11	52,7	72,71	272	
1 632	1 157	946	910	55,8	76,50	273	
365,42	373,14	347,42	357,36	97,8	810,69	274	
95,57	96,26	89,36	92,44	96,7	855,94	275	
745.16.8	754.15.4	730.5.3	730.11.3	98,0	845,86	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	694,69	278	
302.18.6	860.5.3	650.0.0	562.10.0	185,7	651,27	279	
16,71	25,42p	26,00	26,00p	155,6	240,74	280	
113.16.7	197.0.0	197.0.0	197.0.0	173,1	228,09	281	
15,78	24,50p	24,50	24,50p	155,3	232,29	282	
80,83	246,98	226,96	225,00	278,4	2 741,27	283	
21.18.5	82.17.2	70.8.7	69.0.0	314,8	2 354,64	284	
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 134,03	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 7			1 9 5 8		
		D e z e m b e r			J a n u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
286	Antimon	33,00	33,00	33,00	33,00	...	...
287	"	34,50	34,50	34,50	34,50	...	...
288	"	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0
289	Zement	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
290	"	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0
291	Holz	19.7.9	19.7.9	19.7.9	16.10.0	16.10.0	16.10.0
292	"	17.8.0	17.8.0	17.8.0	17.2.0	17.2.0	17.2.0
293	"	24.0.0	24.0.0	24.0.0	25.10.0	25.10.0	25.10.0
294	"	6 625	6 625	6 625	6 650	6 650	6 650
295	"	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125
296	"	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
297	"	2 600	2 600	2 600	2 650	2 650	2 650
298	"	4 700	4 700	4 700	4 650	4 650	4 650
299	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
300	"	93 500	93 500	93 500	93 500	93 500	93 500
301	"	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000
302	Holzschliff	32.0.0	32.0.0	32.0.0	32.0.0	32.0.0	32.0.0
303	"	640,00	640,00	640,00	...	...	...
304	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
305	Zellstoff	49.5.0	49.5.0	49.5.0	47.12.6	47.12.6	47.12.6
306	"	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
307	"	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500	...
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	...	...
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	22,35	22,35	22,35	22,35	...	...
317	"	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6
318	"	2 700	2 700	2 700	2 050	2 050	2 050
319	Kupfersulfat	11,55	11,55	11,55	11,55	...	...
320	"	71.0.0	71.0.0	71.0.0	71.0.0	71.0.0	67.0.0
321	"	12 000	12 000	12 000	10 500	10 500	10 500
322	"	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400
323	Salpeter	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	...
324	Schwefels. Ammoniak	20.0.6	20.0.6	20.0.6	20.0.6	20.0.6	...
325	"	3 660	3 660	3 660	3 695	3 695	3 695
326	Superphosphat	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6	...
327	"	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670
328	Kalidünger	20.0.0	20.0.0	20.0.0	20.9.0	20.9.0	...
329	Terpentin	-	52,75	-	-	52,13	51,25
330	"	117.0.0	117.0.0	117.0.0	117.0.0	nom.	...

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	D e z e m b e r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
27,59	33,00p	33,00	33,00p	119,6	305,56	286
34,25	34,50p	34,50	34,50p	100,7	327,10	287
184.19.0	206.11.11	190.0.0	190.0.0	102,7	219,99	288
3,16	4,26	4,32	4,32	136,7	10,64	289
62.6	108.3	112.0	112.0	179,2	6,48	290
16.10.0b)	18.10.0	19.7.9	19.7.9	117,5	132,44	291)
19.10.0b)	16.17.2	17.8.0	17.8.0	89,2	141,02	292)
.	24.13.4	24.0.0	24.0.0	.	139,77	293)
6 300b)	6 333	6 375	6 625	105,2	132,50	294)
5 750b)	6 906	7 000	7 125	123,9	142,50	295)
.	4 629	4 500	4 600	.	386,72	296)+)
1 935	2 658	2 550	2 600	134,4	218,58	297)
.	4 683	4 700	4 700	.	395,13	298)
53 225	73 500	73 500	73 500	138,1	494,07	299)
68 000	93 500	93 500	93 500	137,5	628,51	300)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	436,93	301)
22.18.5	32.12.6	32.0.0	32.0.0	139,6	37,05	302
344,40	652,50	640,00	640,00	185,8	37,04	303
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,37	304
37.7.7	49.15.8	49.5.0	49.5.0	131,8	57,02	305
226,83	450,00	450,00	450,00	198,4	72,68	306
7 583	9 363	8 750	8 500	112,1	57,14	307
67.16.8	87.13.11	88.0.0	88.0.0	129,7	101,89	308
224,17	143,35	142,50	142,50	63,6	95,79	309
31.0.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	128,2	46,02	310
123,75	64,71	65,00	65,00	52,5	43,69	311
15,03	17,96	18,13	18,50	119,5	171,30	312
10,83	16,50	16,50	16,50	152,4	178,30	313
74.16.8	101.0.0	102.0.0	102.0.0	136,3	118,10	314
172,08	132,02	135,00	135,00	78,5	90,75	315
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	316
7.3.6	11.0.2	11.7.6	11.7.6	158,5	13,17	317
3 250	2 570	2 700	2 700	83,1	18,15	318
7,94	12,40	11,55	11,55	145,5	106,95	319
53.2.7	83.6.0	72.10.8	71.0.0	133,6	82,21	320
6 050	12 000	12 000	12 000	198,3	119,95	321
10 242	16 883	16 400	16 400	160,1	110,24	322
21.15.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	135,6	34,16	323
11.7.9	20.8.6	18.8.7	20.0.6	175,9	23,19	324
4 121	3 708	3 613	3 660	88,8	24,60	325
6.15.0	14.16.7	14.18.6	14.18.6	221,1	17,28	326
1 636	1 670	1 670	1 670	102,1	11,23	327
12.11.0	19.0.0	20.0.0	20.0.0	159,4	23,16	328
53,04	55,30	52,53	52,30	98,6	66,98	329
122.9.3	123.14.0	117.16.0	117.0.0	95,5	135,47	330

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

<b>Reihe 4 Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter</b> (mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)	jährlich
<b>Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen</b> (mit Frachtindices)	viertel- jährlich
<b>Reihe 8 Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhefte</b>  davon enthält:	
Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, 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
<b>Reihe 9 Einzelhandelspreise im Ausland</b>  enthält:	
Preise für Nahrungs- und Genußmittel, Bekleidung und Schuhwerk, Heiz- und Leuchtmittel, Hausrat und andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung und Indexziffern der Einzelhandelspreise	viertel- jährlich
<b>Ergänzungshefte: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung</b>  enthalten:	
Berechnungen der Verbrauchergeldparitäten zwischen der DM und Währungen des Auslandes, die Fort- und Rückberechnung der Ergebnisse für die Zeit ab 1927 sowie Devisenkurse für die gleiche Zeit	

## Statistische Berichte

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

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