

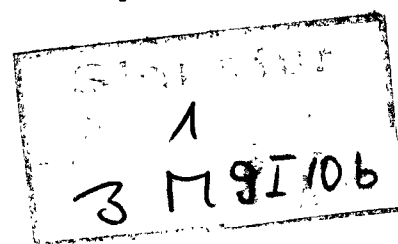
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/85

Erschienen am 4. September 1957



Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Juli – August 1957

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Juli/August 1957

Unter dem Eindruck des sommerlichen Nachfragerückgangs an fast allen Märkten kam es zwischen Mitte Juli und Mitte August 1957 zu einer leichten Abschwächung des Weltmarktpreisniveaus.

Während sich gegen Mitte August die Weizenpreise am US-amerikanischen Markt etwas erholt haben, waren sie in London, auch unter dem Einfluß sinkender Frachtraten, rückläufig. Die Roggenpreise zogen gegenüber dem niedrigeren Stand von Ende Juli allgemein an. Futtergetreide, besonders Mais, notierte durchweg schwächer. Beeinflußt durch das Ausfuhrverbot für verschiedene Reisqualitäten in Siam wurde Siam Patna I in London höher bewertet. Bei den Zuckerpreisen setzte sich während der Berichtszeit der Preisrückgang der Vormonate noch fort.

Infolge des geringen Kaufinteresses am Weltmarkt und der teilweise guten Ernteaussichten bewegten sich die Kaffeepreise auch im August nach unten. Dagegen konnten die Kakaopreise unter dem Einfluß größerer US-amerikanischer Käufe über den Stand des Vormonats anziehen. Mit Ausnahme geringerer Teequalitäten erzielten Spitzensorten in London und an den Ursprungsmärkten Preisgewinne.

Bei verhältnismäßig geringem Angebot setzte sich das seit Monaten beobachtete langsame Ansteigen der Notierungen für Pfeffer fort. Infolge der Teilabwertung des franz. Franc haben die Preise für Madagaskar-Nelken etwas nachgegeben. Muskatnüsse sind weiterhin sehr knapp, und auch bei Zimt wurden für feinere Qualitäten höhere Preise verlangt.

Während die Rinderpreise in Dänemark weiter zurückgingen, setzten sich für Rindfleisch in La Villette höhere Preise durch. Die Notierungen für Schweine, Schweinefleisch, Speck und Schinken gaben im Laufe des August nach. Die Eierpreise setzten den Anstieg der letzten Monate nicht fort. Die seit Ende März unveränderten Preise für dänische Butter zogen am 9. August um 10 vH an.

Der Preisanstieg für Ölfrüchte und pflanzliche Öle hat sich seit Mitte Juli verflacht. Leinsaat in Minneapolis und nigerische Erdnüsse in London wiesen die stärkste Erhöhung auf.

Die ersten Auktionen der neuen Saison ließen Preisnachlässe für Rohwolle erkennen. Kammzüge notierten dagegen bei guter Nachfrage der Verarbeiter meist etwas höher. Kurzstapelige Baumwolle ging an fast allen Märkten im Preis zurück, wogegen langstapelige Sorten höher bewertet wurden.

Am Rohseidenmarkt kamen kaum größere Abschlüsse zustande, so daß Preiseinbußen zu verzeichnen waren. Die Preise für Acetat-Zellwolle wurden in den USA und in Kanada Ende Juli um 3 cts je lb heraufgesetzt.

Am Flachsmarkt waren die Notierungen für mindere Qualitäten leicht rückläufig, während bessere Sorten bei geringem Angebot etwa die Preise von Mitte Juli hielten. Die Ernteaussichten für Flachs werden günstig beurteilt; jedoch scheint der Ertrag des Jahres 1955 nicht erreicht zu werden. Die Sisalpreise stiegen schwach an, während sich Jute und Jutegewebe verbilligten. Rindshäute und besonders Kalbfelle notierten niedriger als Mitte Juli.

Kautschuk behielt unter geringen Schwankungen den Preisstand des Vormonats bei.

Amerikanische Kohle cif europäische Häfen verbilligte sich infolge rückläufiger Frachtraten weiter; die englischen Exportpreise schlossen sich dieser Entwicklung an. Die Rohölpreise in Bradford wurden von 4,88 \$ auf 4,65 \$ je barrel zurückgenommen. Auch in verschiedenen europäischen Ländern gaben die Treibstoffpreise nach. Die führenden Ölgesellschaften haben die Mineralöl-Cargopreise an den Plätzen des Nahen Ostens und des amerikanischen Raumes gesenkt.

Die französischen Roheisenpreise wurden Anfang August um durchschnittlich 4,7 vH erhöht. Stahlschrott gab in Pittsburgh von 57,50 \$ auf 56,00 \$ je lgt nach. Die Exportpreise für Stahlerzeugnisse wurden zum Teil in Japan stark und aus dem Bereich der Montanunion schwächer herabgesetzt. Die englischen Exportpreise für Feinbleche wurden Ende Juli erhöht, desgleichen Anfang August die franz. Inlandspreise für Stahl (um durchschnittlich 4,5 vH).

An den NE-Metallmärkten gaben die Preise weiterhin nach; lediglich Blei verteuerte sich am Londoner Markt etwas. Der kanadische Aluminiumpreis wurde (wie schon vorher der amerikanische) von 24,50 auf 25,50 kan.cts je lb angehoben. Nickelanodenschrott gab in London infolge der besseren Marktversorgung um rund 25 vH nach. Der Platinpreis wurde in New York, bedingt durch Überangebote, Ende Juli um etwa 9 vH gesenkt.

Am Chemiemarkt entwickelten sich die Preise für Kupfersulfat in New York sowie für Koffein und Theobromin in London rückläufig. Die Preise für Kohlenteerprodukte in Großbritannien ermäßigten sich ebenfalls.

Moodys Index (USA) ging zwischen dem 12. Juli und dem 16. August um 0,4 vH, Reuters Index (Großbritannien) um 4,2 vH zurück. Der Weltmarktpreisindex des Hamburger Weltwirtschaftsarchivs ermäßigte sich in der gleichen Zeit um 3,5 vH. Zu bemerken ist hierzu, daß sich die Indexberechnungen hinsichtlich Warenauswahl und -gewichtung unterscheiden, so daß sich ein bei der einzelnen Ware u.U. ähnlicher Preisverlauf in den Gesamtindices der verschiedenen Länder nicht oder anders auswirkt.

Die Entwicklung der internationalen Rohstoff-Preisindices

Z e i t	Ver.Staaten Moodys Index	Großbritannien Reuters Index	Weltmarkt- preisindex 1) Juli 1929- Juni 1937 = 100
	31.12.1931=100	18.9.1931=100	
1938 JD	143,5	139,5	.
1950 JD	417,9	512,8	.
1956 JD	418,4	485,1	201,0
1956 Juli	413,1	479,5	198,4
1957 Juni	424,8	464,9	205,7
Juli	428,0	459,6	202,3
12. Juli	427,5	460,1	203,9
19. "	429,8	457,1	200,6
26. "	427,6	458,6	199,9
2. Aug.	430,9	449,9	198,4
9. "	429,0	445,4	197,5
16. "	425,7	441,0	196,7

Anmerkung: 1) Auf Goldwertbasis, berechnet vom Hamburgischen Weltwirtschafts-Archiv.

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 auktionemäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtagpreises (Freitag) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

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

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

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

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

Anmerkungen

+) Lfd.Nr. 79 - 81 Umgerechnet in DM je 100 Stück
 151 - 152) Umgerechnet in DM je 100 Meter
 183 - 185) Umgerechnet in DM je 100 Liter
 210 - 200 Umgerechnet in DM je 100 kg Ware
 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.

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

		1 9 5 7					
		J u l i			A u g u s t		
Lfd. Nr.	W a r e	12.	19.	26.	2.	9.	16.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
1	Weizen	212,75	215,50	214,50	215,25 ^{c)}	214,63	218,25
2	"	263,50	264,63	260,38	261,00	259,75	262,88
3	"	233,25	238,13	236,75	238,25	238,88	241,50
4	"	162,38	162,00	161,88	161,75	161,63	161,00
5	"	28.15.3	28.12.6	28.1.9	28.0.6	28.0.6	28.3.0
6	"	26.15.0	26.11.0	26.7.6 ^{c)}	25.17.6	25.15.0	25.13.9
7	"	26.2.6	26.2.6	25.17.6	25.15.0	25.12.6	25.7.6
8	"	26.3.6	26.2.6	25.17.6	24.11.6	24.15.6	24.14.0
9	"	21.8	21.5	23.5	21.2	19.9	...
10	Roggen	130,88	132,38	127,88	135,00	135,00	138,13
11	"	176,50	173,75	163,75	164,75 ^{c)}	173,00	173,00
12	"	113,25	111,25	106,00	112,75 ^{c)}	114,50	116,63
13	"	40,00	39,00	-	-	-	-
14	"	20.6	20.6	nom.	nom.	nom.	nom.
15	Hafer	68,00	67,25	65,13	65,63 ^{c)}	64,63	64,6
16	"	94,00	92,50	89,13	90,13 ^{c)}	89,63	89,63
17	"	70,50	70,13	69,75	70,13 ^{c)}	69,88	70,00
18	"	nom.	-	-	-	-	-
19	"	22.10	22.10	22.5	21.10	21.6	...
20	Gerste	96,25	95,63	96,75	96,88	97,13	96,63
21	"	18.10.0	18.0.0	17.10.0	17.5.0	17.0.0	17.0.0
22	"	22.12.6	22.5.6	21.17.6	20.0.0	21.19.3	22.3.0
23	"	20.14.0	20.5.0	20.1.3	19.12.6	19.13.6	20.6.0
24	"	38,00	36,25	35,00	34,75	33,75	...
25	Mais	128,13	132,00	133,38	129,25 ^{c)}	131,38	126,88
26	"	155,00	162,13	163,63	161,00	163,13	157,63
27	"	22.11.3	22.10.0	22.0.0	21.0.0	21.17.6	22.6.3
28	"	25.15.0	26.0.0	nom.	nom.	nom.	nom.
29	"	22.9.0	22.5.6	22.0.6	21.9.0	21.10.0	22.6.0
30	"	3 000	3 000	3 000	3 000	2 975	2 975
31	"	23,35	23,15	22,80	22,40	22,45	22,75
32	"	5. 550	5 450	5 350	5 300	5 300	5 30
33	Reis	11,25	11,25	11,25	11,25	11,00	...
34	"	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0
35	"	77.9	79.0	80.6	80.6	80.6	80.6
36	"	17 400	17 400	17 400	17 400	17 400	17 400
37	Weizenmehl	6,63	6,60	6,50	6,30	6,30	6,40
38	"	6,85	6,95	6,93	6,85	6,75	6,75
39	"	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
40	"	78.0	78.0	75.6	75.6	78.0	77.0
41	Zucker	5,70	4,62	4,42	4,20	3,90	3,41
42	"	6,05	5,85	5,85	5,70 ^{c)}	5,60	5,60
43	"	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
44	"	50.0	46.41/2	40.0	38.0	36.0	33.0
45	"	64.6	60.0	55.9	50.9	49.0	46.0
46	"	72,10	67,80	63,70 ^{c)}	58,75 ^{c)}	57,85	55,70
47	Rohkaffee	55,00	55,00	54,25	54,25	53,50	53,00
48	"	44,25	44,50	44,50	44,50	44,50 ^{c)}	...
49	"	63,50	64,00	64,00	64,00	64,00 ^{c)}	...
50	"	450.0	450.0	450.0	450.0p	450.0p	...

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		Juni	J u l i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		Nr.
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	205,22	213,84	95,4	33,00	1
264,22	269,69	273,62	263,95	99,9	40,73	2
237,97	247,71	232,02	235,20	98,8	36,30	3
207,59	173,03	162,64	162,15	78,1	26,32	4
27.1.4a)	30.13.10	28.14.4 ² /3	28.11.11 ¹ /2	105,7	32,87	5
27.16.1a)	28.12.9a)	26.10.0	26.9.11/2	95,3	30,41	6
28.1.3 ¹ /2	28.2.10	26.2.6	26.0.11	92,8	29,84	7
-	27.11.3	26.0.5	26.2.6	-	30,03	8
25.10 ¹ /2	25.6	20.01/3	21.8 ¹ /3	83,8	24,94	9
139,63	135,96	119,56	129,21	92,5	21,37	10
178,52	173,17	173,63	171,90	96,3	28,42	11
149,37	125,78	102,21	109,18	73,1	18,98	12
46,67	47,26a)	38,33	40,50	86,8	24,45	13
.	25.2 ² /5	20.0	20.3	-	23,28	14
81,43	70,18	64,77	67,04	82,3	19,40	15
101,90	91,32	92,00	92,63	90,9	26,80	16
92,23	79,73	70,09	70,13	76,0	20,10	17
21.12.4 ⁴ /5	25.17.3	21.3.2 ³ /5	-	-	-	18
21.7 ³ /5	24.8	20.04/5	22.5 ⁵ /8	103,9	25,83	19
135,57	107,19	93,17	96,15	70,9	19,51	20
23.3.3 ¹ /2	23.5.4	18.9.4	18.4.9 ³ /8	78,7	21,24	21
.	26.3.8	22.0.2 ² /3	22.8.11 ¹ /5	.	25,80	22
-	25.8.8	21.0.6 ⁴ /5	20.9.10 ² /5	-	23,56	23
50,78	50,55a)	38,58	37,21	73,3	22,47	24
146,40	141,18	128,80	130,91	89,4	21,65	25
173,87	169,85	155,68	159,16	91,5	26,32	26
	27.18.1	23.4.3 ¹ /3	22.12.2 ³ /4	.	25,99	27
24.18.11 ¹ /2	28.17.5a)	26.0.0	25.18.0 ² /5	103,8	29,77	28
-	27.15.5	23.5.1 ² /3	22.12.6 ¹ /4	-	26,01	29
3 445	3 609a)	3 031	3 000	87,1	25,03	30
-	27,62	23,21	23,21	-	25,48	31
5 750	6 581	5 750	5 526	96,1	37,12	32
10,16	10,35	11,05	11,25	110,7	104,17	33
62.10 ¹ /5	63.1a)	62.9 ² /5	63.0	100,2	72,42	34
-	82.0	75.10 ¹ /3	78.8 ¹ /3	-	90,46	35
12 223	14 242	17 188	17 400	142,4	116,91	36
5,88	6,32	6,48	6,58	111,9	60,93	37
6,38	6,76	6,73	6,87	107,7	63,61	38
52.0	97.0	98.0	98.0	188,5	45,06	39
91.2 ¹ /2	82.4	78.2 ⁴ /5	77.5 ¹ /2	84,9	35,51	40
4,87	3,49	6,10	5,22	107,2	48,33	41
5,43	5,59	6,03	5,95	109,6	55,09	42
7,98	8,77	9,18	9,25	115,9	85,64	43
40.4 ¹ /2	35.2	55.0 ² /3	47.11 ⁷ /8	118,9	55,16	44
51.11 ¹ /2	42.1	64.5 ² /5	61.5 ¹ /3	118,3	70,63	45
-	47,34	74,13	68,88	-	68,88	46
50,81	57,92	56,69	55,00	108,2	509,27	47
38,21	43,15	45,61	44,50	116,5	412,04	48
53,59	74,27	67,59	64,47	120,3	596,95	49
297.3	503.6	491.6	450.0	151,4	525,56	50

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					
		J u l i			A u g u s t		
		12.	19.	26.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
51	noch: Rohkaffee	-	-	-	-	505.0	505.0p
52	"	262.6	259.6	260.6	-	258.6	253.0
53	"	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
54	"	49,39	48,59	48,59	49,39	48,97	47,99
55	Rohkakao	30,25	30,30	30,25	30,90	32,70	31,90
56	"	33,00	33,05	33,00	33,75c)	35,45	34,40
57	"	235.0	237.6	240.0	246.3	256.3	260.0
58	"	31,75	32,00	32,00	32,63	33,25	34,75
59	"	250,00	251,00	252,00	255,50	274,50	280,75
60	Tee	45,55	45,71	46,60	46,58	46,58	46,46
61	"	-	2,50	2,50	2,40	2,30	2,20
62	"	210,00	210,00	215,00	225,00	230,00	235,00
63	"	16,30	17,00	17,30	17,40	17,40	17,40
64	Pfeffer	27,50	27,00	26,75	26,75	27,25	...
65	"	19,00	19,00	18,75	18,75	19,25	19,25
66	Rinder	230,00	225,00	225,00	225,00	223,00	223,00
67	Schweine	19,38c)	19,38c)	19,38c)	20,38c)	19,38c)	18,25c)
68	"	20,13c)	20,38c)	21,13c)	22,55c)	21,75c)	21,00c)
69	Rindfleisch	13.8	14.8	14.4	14.0	.	.
70	"	31 000	31 000	31 400	31 800	33 000	33 000
71	Schweinefleisch	55,50	54,00	48,50	50,50	54,00	...
72	"	16.8	18.8	19.4	18.8
73	"	4,44	4,24	4,06	3,80	3,80	3,38
74	Speck	55,00	58,00	58,00	62,00	62,00	60,00
75	"	16,00	18,00	18,00	17,50	17,50	17,50
76	"	339.0	331.0	319.0	301.0
77	Schinken	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
78	"	337.0	329.0	317.0	299.0
79	Eier	32,50	35,00	38,00	35,00	36,50	...
80	"	31.6	36.9	38.3	42.9
81	"	3,50	3,90	4,30	4,30	4,10	3,80
82	Butter	60,13	60,13	60,13	60,13c)	60,50	60,50
83	"	347.0	347.0	347.0	347.0
84	"	500,00	500,00	500,00	500,00	550,0	550,00
85	Käse	2,60	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
86	"	267,50	267,50	267,50	270,00	275,00	275,00
87	Schmalz	13,75	13,90	13,37	13,20	12,91	13,22
88	"	15,05	15,20	14,67	14,45	14,05	14,30
89	"	136.0	141.0	141.0	141.0
90	"	265,00	265,00	265,00	265,00	265,00	165,00
91	Talg	7,88	7,88	8,13	8,13	8,13	8,00
92	"	74.6.0	75.0.0	75.6.0	75.6.0	76.6.0	76.6.0
93	Leinsaat	305,00	305,00	310,50	317,50	324,00	322,00
94	"	278,75	265,75	269,00	280,00	290,25	280,25
95	"	29,42	-	-	29,22	28,84	...
96	"	97,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i			Lfd.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet	Nr.	
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					in DM je 100 kg	
532.0	637.1a)	-	-	-	-	51
195.32/3	252.5	257.71/5	264.22/5	135,3	303,69	52
14,11	30,73	31,00	31,00p	219,7	356,33	53
19,57	47,72	50,94	49,51	253,0	561,10	54
32,18	27,29	30,49	30,56	95,0	282,97	55
30,98	25,45	31,41	33,16	107,0	307,04	56
259.92/3	211.53/5	232.72/3	233.75/7	89,9	272,87	57
36,44	29,02	31,81	31,88	87,5	266,01	58
-	216,27	243,51	250,51	-	275,03	59
37,37	59,09	43,17	45,95	123,0	492,96	60
1/13/10	1/15/2a)	2,45	2,52	135,2	490,00	61
234,43	276,09	191,25	210,37	89,7	409,06	62
6,27	14,48a)	12,90	16,71	266,5	617,80	63
163,62	31,64	29,69	27,25	16,7	252,32	64
128,03	21,00	19,38	19,00	14,8	203,84	65
189,61	222,33	248,75	228,70	120,6	138,08	66
18,84	14,38	18,53	19,25	102,2	178,24	67
18,81	14,86	18,90	20,28	107,8	187,78	68
9.6	14.8	16.0	13.111/6	146,6	216,44	69
20 325	29 556	30 800	31 320	154,1	373,05	70
46,62	44,96	50,35	51,55	110,6	477,32	71
12.0	19.61/2	18.3	18.1	150,7	291,00	72
3,91	4,51	4,36	4,32	110,5	260,83	73
44,00	36,73	54,71	57,40	130,5	531,49	74
.	12,90	14,13	16,74	-	155,00	75
174.91/3	328.11	335.0	325.93/5	186,4	374,49	76
.	78,02	79,88	81,00	-	750,01	77
185.31/4	413.0	336.9	323.93/5	174,8	372,19	78
41,99	36,68	28,10	33,68	80,2	11,79	79)
33.33/4	38.9	28.93/4	35.101/5	107,6	17,45	80)+)
2,98	3,73	3,22	3,73	125,2	12,61	81)
62,23	59,91	60,12	60,13	96,6	556,77	82
169.03/4	404.0	347.0	347.0	205,3	398,86	83
570,97	659,00	500,00	500,00	87,6	301,89	84
2,22	2,73	2,59	2,58	116,2	155,78	85
251,54	263,36	253,75	265,73	105,6	178,54	86
12,82	12,22	12,90	13,47	105,1	123,80	87
12,80	13,30	14,07	14,85	116,0	137,50	88
90.0	135.31/2	134.6	138.93/5	154,2	159,54	89
331,13	311,57	275,00	267,50	80,8	179,73	90
8,77	7,14	7,77	7,95	90,6	73,61	91
80.17.71/5	73.0.5	72.8.0	74.14.6	92,4	85,89	92
376,59	346,34	306,41	306,17	81,3	50,62	93
375,92	358,10	240,56	261,39	69,5	45,46	94
39/2/41/2	30/6/9a)	-	29,10	86,4	50,52	95
121,72	133,48	95,50	95,94	78,8	64,46	96

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7					
		J u l i			A u g u s t		
		12.	19.	26.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
97	Kopra	168,00	170,50	168,00	167,00	167,50	169,00
98	"	4 950	4 950	4 950	4 900	4 875	4 875
99	"	63.15.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0	63.0.0	63.10.0
100	"	6 775	-	6 975	6 925	6 925	-
101	Erdnüsse	69.0.0	70.0.0	71.0.0	71.0.0	71.0.0	71.0.0
102	"	-	71.10.0	71.10.0	71.10.0	70.0.0	70.0.0
103	"	36,10	...	35,32	35,65	34,91	...
104	Palmkerne	49.15.0	50.10.0	50.10.0	50.0.0	50.0.0	50.5.0
105	"	6 800	6 800	6 850	6 850	6 850	6 850
106	Sojabohnen	246,50	255,00	242,75	244,25	244,00	247,00
107	"	41.10.0	42.17.6	40.7.6	39.15.0	41.7.6	41.12.6
108	Rizinussaat	-	-	-	-	-	-
109	"	31,75	34,00	35,50	34,12	33,50	33,50
110	Leinöl	14,00	14,00	14,00	14,10	14,30	14,30
111	"	107.0.0	108.0.0	107.0.0	107.0.0	106.0.0	108.0.0
112	"	1 175	nom.	nom.	nom.	nom.	1 325
113	Baumwollsaatöl	16,11	15,82	15,54	15,28	15,06	15,23
114	"	14,88	15,00	14,75	13,38	14,13	14,13
115	"	121.0.0	124.0.0	127.0.0	127.0.0	127.0.0	126.0.0
116	Olivenöl	3,18	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10p
117	"	275.0.0	272.0.0	272.0.0	270.0.0	270.0.0	270.0.0
118	"	260.15.0	260.15.0	260.15.0	260.15.0	260.15.0	260.15.0
119	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	115.0.0	115.0.0	nom.
120	Kokosöl	11,13	11,25	11,25	11,38	11,88	...
121	"	90.5.0	91.5.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.10.0
122	"	114,00	-	122,00	122,00	123,00	-
123	Erdnußöl	14,38	14,50	14,13	13,88	13,91	...
124	"	185,00	185,00	185,00	185,00	184,50	184,50
125	"	-	-	-	-	-	-
126	Palmöl	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	...
127	"	-	10 500	10 500	-	-	-
128	"	12 450	12 450	12 400	12 400	12 400	12 400
129	Sojaöl	11,99	12,99	11,80c)	-	11,36c)	11,38c)
130	"	13,50	12,13	13,38	13,00	13,00	13,00
131	Wolle	162,00	162,00	162,30	163,00	163,80	162,40
132	"	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00
133	"	144,00	142,00	142,00	142,00	.	.
134	"	83,00	83,00	83,00	83,00	.	.
135	"	149,00	149,00	149,00	149,00	149,00	150,00
136	"	143,63	145,00	140,75	143,00	143,63	142,50
137	"	177,00	178,50	178,50	182,00	180,00	179,00c)
138	"	65,50c)	67,00	67,00	67,00	68,00	...
139	"	55,50c)	59,00	59,00	59,00	60,00	...
140	Baumwolle	35,40	35,60	35,45	35,30	35,15	35,25
141	"	33,80	34,10	33,70	33,50	33,25	33,25
142	"	27,05	27,05	27,05	26,95	26,95	26,95
143	"	85,90c)	84,55c)	85,35c)	84,00c)	83,95c)	88,75c)

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		Juni	J u l i		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				
223,54	180,12	168,34	168,15	75,2	69,51	97
7 336	5 343	5 032	4 952	67,5	72,34	98
91.1.64/5	66.7.3	63.4.84/5	63.16.84/5	70,1	73,37	99
9 313	6 989	6 788	6 863	73,7	81,75	100
72.4.2	76.0.1a)	67.6.7	69.15.51/2	96,6	80,20	101
56.16.8	76.19.3	72.0.0	71.10.0	125,8	83,50	102
42/6/3	30/6/9	34,89	33,53	79,2	58,21	103
68.15.81/2	52.17.4	50.0.61/3	50.3.81/3	73,0	57,68	104
9 196	7 140	6 860	6 810	74,1	56,82	105
271,90	262,24	233,28	244,09	89,8	37,67	106
.	43.6.0	40.8.94/5	40.10.2	.	46,56	107
61.10.71/2	62.18.1a)	-	-	-	-	108
32/0/9	28/10/0a)	33,03	33,62	104,9	58,37	109
17,20	15,38	14,00	14,01	81,5	129,72	110
148.0.11	134.1.5a)	107.12.6	106.16.61/4	72,2	122,80	111
1 853	1 663a)	1 175	1 163	62,7	97,00	112
18,07	15,81	15,36	15,76	87,2	145,93	113
.	14,68	14,32	14,88	.	137,78	114
109.0.0	135.16.6	124.17.91/3	124.7.6	114,1	142,96	115
2,59	3,57	3,08r	3,06	118,1	372,81	116
214.0.11/2	369.7.7a)	277.12.73/5	272.16.61/4	127,5	318,63	117
.	325.15.0a)	285.15.0	266.19.31/4	.	311,79	118
100.5.0	157.0.5a)	113.3.17/8	110.8.81/3	110,2	128,97	119
15,39	11,11	11,23	11,22	72,9	103,89	120
135.16.9	92.0.0	90.3.5	90.11.1	66,7	104,09	121
151,42	110,70	114,00	118,00	77,9	140,55	122
17,38	16,06	15,60	14,26	82,0	132,04	123
.	178,57	185,00	185,00	.	220,35	124
150.3.21/2	132.5.4a)	-	-	-	-	125
14,64	15,37	15,83	16,50	112,7	152,78	126
10 971	8 737a)	-	10 500	95,7	115,41	127
14 763	12 410	12 490	12 440	84,3	103,80	128
14,39	12,96	11,57	11,80	82,0	109,26	129
.	14,59	13,41	13,10	.	121,30	130
181,14	136,58	160,42	161,95	89,4	1 499,56	131
.	.	93,00	93,00	134,8	861,13	132
174,29	122,44	144,00	142,80	81,9	1 531,99	133
95,82	72,37	83,00	83,00	86,6	890,64	134
186,11	125,73	151,71	148,89	80,0	1 597,33	135
-	120,12	143,50	142,15	-	1 525,02	136
217,26	163,25	186,74	178,80	82,3	1 491,91	137
76,72	51,92	67,25	66,50	86,7	574,70	138
63,37	45,46	57,50	57,83	91,3	499,77	139
37,06	35,50	35,46	35,49	95,8	328,62	140
35,98	34,18	34,12	33,93	94,3	314,17	141
35,81	26,93	26,98	27,06	75,6	290,31	142
110,99	88,17a)	86,30	85,56	77,1	459,33	143

		1 9 5 7					
Lfd.	W a r e	J u l i			A u g u s t		
Nr.		12.	19.	26.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
144	noch: Baumwolle	128,25 ^{c)}	125,55 ^{c)}	124,15 ^{c)}	124,75 ^{c)}	123,25 ^{c)}	123,50 ^{c)}
145	"	41,30	39,10	38,50	38,50	38,00	38,50
146	"	86/14/0 ^{c)}	87/10/0	90/10/0	90/7/0	91/0/0	93/0/0
147	Baumwollgarn	66,00	66,00	67,00	66,50	65,50	...
148	"	81,50	82,50	83,00	82,50	73,00	...
149	"	61,53	61,53	62,55	62,55
150	"	84,00	84,00	87,75	87,75
151	Baumwolldruckstoff	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
152	"	12,00	12,00	12,30	12,30
153	Rohseide	4,55	4,58 ^{c)}	4,65 ^{c)}	4,52 ^{c)}	4,52 ^{c)}	4,50 ^{c)}
154	"	4 175	4 200	4 175	4 075	4 075 ^{c)}	...
155	"	7 800	7 800	7 800	7 825	7 825	...
156	"	199 000	202 000	200 000	196 500	196 000 ^{c)}	...
157	Viskose-Reyon	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
158	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
159	"	904	904	904	904	904	904
160	Viskose-Zellwolle	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
161	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
162	Nylon-Stapelfaser	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
163	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
164	Schwungflachs	273.0.0	268.0.0	268.0.0	268.0.0
165	"	3 900	3 900	3 900
166	"	2 900	2 900	2 900
167	"	195,00	195,00	195,00
168	Rohhanf	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840
169	"	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125
170	"	243.10.0	243.10.0	243.10.0	243.10.0	243.10.0	243.10.0
171	"	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	-
172	Manilahanf	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	...
173	"	113.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0	116.0.0	116.0.0
174	"	161,00	162,75	161,00	159,25	161,00	157,50
175	Sisal	9,56	9,64	9,81	9,69	9,69	...
176	"	73.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0
177	"	63,34	64,23	65,19	65,19	65,19	62,73
178	Rohjute	16,00	16,00	15,25	14,75	14,35	...
179	"	106.0.0 ^r	110.0.0	105.0.0	103.0.0	106.0.0	95.0.0
180	"	119.8.0	116.2.0	113.8.0	113.10.0	109.13.0	107.12.6
181	"	205,00	207,50	207,50	202,50	200,00	200,00 ^{c)}
182	"	115.0.0	107.10.0	108.0.0	110.0.0	104.0.0	103.0.0
183	Jute-Gewebe	10,85	10,80	10,75	10,90	10,90	...
184	"	64.3	64.6	-	-
185	"	43,19	43,06	42,94	42,87	42,94	42,25 ^{c)}
186	Rindshäute	14,70	14,35	14,43	14,25	14,66	14,70
187	"	12,75	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
188	"	16,50	16,50	16,00	16,00	15,75	15,75

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950		1956		1 9 5 7			
Jahresdurchschnitt		Juni		J u l i		Lfd. Nr.	
		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							
107,79	124,73a)	130,67	126,88	117,7	681,16	144	
17,05	33,73	40,46	39,36	230,9	383,92	145	
97/8/1a)	94/12/11	84/2/91/8	88/11/51/3	91,0	209,31	146	
71,90	68,62	66,00	66,25	92,1	613,21	147	
93,20	84,42	81,50	82,14	88,1	815,75	148	
65,10	62,05	61,53	61,63	94,7	661,18	149	
81,69	87,01	84,50	84,75	103,7	909,22	150	
18,10	14,56	13,31	13,25	73,2	60,86	151)	
11,86	10,98	12,00	12,06	101,7	64,18	152)+)	
3,46	4,46a)	4,62	4,58	132,4	4 240,81	153	
3 182	3 752	4 055r	4 185	131,5	4 984,75	154	
5 843	7 890	7 850	7 800	133,5	5 240,82	155	
153 000	198 181	198 540	200 618	131,1	3 901,35	156	
73,20	86,19	91,00	91,00	124,3	842,61	157	
44,00	54,00	60,00	60,00	136,4	643,70	158	
1 042	1 024	904	904	86,8	607,40	159	
36,13	31,00	29,00	29,00	80,3	268,52	160	
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	257,48	161	
175,00	130,31	133,00	133,00	76,0	1 231,50	162	
.	117,00	117,00	117,00	.	1 255,21	163	
351.0.0	282.19.3	273.0.0	270.0.0	76,9	310,35	164	
3 656	4 106	3 900	3 900	106,7	325,42	165	
3 283	2 880	2 950	2 900	88,3	216,94	166	
227,92	199,06	195,00	195,00	85,6	214,09	167	
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	260,97	168	
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	236,00	169	
195.13.4	280.1.11	243.10.0	243.10.0	124,4	279,89	170	
188,00b)	213,72	205,62	205,62	109,4	244,91	171	
26,59	22,20	26,85	26,75	100,6	247,69	172	
135.17.22/5	97.7.5	113.0.0	112.10.0	82,8	129,31	173	
276,50b)	145,35	166,25	161,35	58,5	192,82	174	
18,45	10,20	9,19	9,58	51,9	88,71	175	
141.10.93/5	78.6.2	70.5.0	72.18.0	51,5	83,80	176	
247,86b)	71,40	59,96	64,14	25,9	76,40	177	
15,64	13,16	17,25	15,99	102,2	148,06	178	
112.6.0	99.4.4	117.3.9	108.1.13/5	96,2	124,72	179	
114.15.2	92.0.1	119.19.11/2	117.6.87/8	102,2	134,87	180	
200/0/0	185/12/9	211,61	207,39	103,7	100,57	181	
112.6.5	92.1.4	117.15.0	110.2.51/4	98,0	127,04	182	
21,98	10,43	11,17	10,85	49,4	49,84	183)	
107.51/3	62.33/4	66.33/4	64.10	60,3	41,40	184)+)	
55/0/0	41/9/11	44,41	43,21	78,6	41,58	185)	
23,69	12,71	13,77	14,42	60,9	133,52	186	
27,05	12,46	11,88	13,05	48,2	120,84	187	
29,21	15,35	16,50	16,30	55,8	174,87	188	

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7					
		J u l i			A u g u s t		
		12.	19.	26.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
189	noch: Rindshäute	19,00	19,00	18,63	18,50	18,50	18,50
190	"	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
191	Kalbfelle	7,00	7,00	7,00	6,65	6,25	6,25
192	"	47,50	47,50	44,75	44,75	43,75	43,75
193	Naturkautschuk	32,88	32,75	33,00	32,63	32,75	32,13
194	"	27,38	27,44	27,13	27,25	27,19	27,38
195	"	93,69	93,63	92,69	92,63	93,25	92,69
196	"	102,00	101,50	101,00	102,00	101,00	101,00 ^{c)}
197	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
198	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
199	Steinkohle	14,08	14,08	14,08	14,33	14,33	...
200	"	152.6	152.6	152.6	152.6	152.6	152.6
201	"	115.11	115.11	115.11	115.11	115.11	115.11
202	"	5 120	5 120	5 120	5 120	5 120	5 120
203	"	-	-	-	-	-	-
204	"	-	-	-	-	-	-
205	"	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
206	Koks	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	...
207	"	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3
208	"	7 650	7 650	7 650	7 650	7 650	7 650
209	"	2 365	2 365	2 365	2 365	2 365	2 390
210	Erdöl	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
211	"	4,88	4,88	4,88	4,65	4,65	4,65
212	"	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
213	"	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
214	Leuchtöl	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	...
215	Dieselöl	9,38	9,38	9,38	9,38	9,13	...
216	"	9,63	9,63	9,63	9,63	9,38	...
217	Benzin	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	...
218	"	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	...
219	Heizöl	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	...
220	"	3,13	3,05	3,05	3,05	3,05 ^{c)}	...
221	Eisenerz	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
222	"	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
223	"	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
224	"	26,00	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	1 465,00
226	Roheisen	66,00 ^{c)}	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
227	"	19.3.0	19.3.0	19.3.0	20.3.0	20.3.0	20.3.0
228	"	20.1.0	20.1.0	20.1.0	21.6.0	21.6.0	21.6.0
229	"	22 050	22 050	22 050	22 050	23 350	23 350
230	"	3 575	3 575	3 575	3 575	3 575	3 575
231	"	22.17.6	22.17.6	22.17.6	25.6.6	25.6.6	25.6.6
232	"	29 000	29 000	29 000	29 000	30 200	30 200
233	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
234	Stahlschrott	57,50	57,00	57,00	57,00	57,00	56,00
235	"	10.8.9	10.8.9	10.8.9	11.8.3	11.8.3	11.8.3
236	"	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400

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		Juni	J u l i			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		
in	O r i g i n a l w ä h r u n g			in DM		
				je 100 kg		
35,46	17,33	19,00	18,83	53,1	202,01	189
32,05	21,00	21,67	22,00	68,6	236,02	190
7,62	6,49	6,96	6,93	90,9	641,68	191
55,22a)	47,00	48,46	46,13	83,5	494,89	192
41,31	34,26	32,79	32,88	79,6	304,45	193
32,35	28,54	27,25	27,24	84,2	292,24	194
108,84	97,23	92,38	92,91	84,9	281,75	195
116,87	116,07	100,05	101,02	86,4	306,34	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	13,98	14,08	109,2	6,52	199
87,6	140,3	162,6	155,1	177,2	8,91	200
55.31/2	105.83/8	108,11	114.12/7	206,4	6,56	201
3 530	4 667	5 120	5 120	145,0	6,10	202
1 331	1 823	-	-	-	-	203
1 388	1 901	-	-	-	-	204
1 294	1 642	1 800	1 800	139,1	12,09	205
14,06	14,09	15,25	15,25	108,5	7,06	206
72,1	139,7	143,6	155.21/5	215,3	8,92	207
4 800	6 810	7 650	7 650	159,4	9,11	208
1 867	2 204	2 349	2 371	127,0	15,93	209
2,51	2,76	3,01	3,01	119,9	7,95	210
3,80	4,40	4,88	4,88	128,4	12,89	211
1,75	1,97	2,05	2,12	121,1	5,60	212
2,09	2,47	2,69	2,69	128,7	7,11	213
8,55	9,43	9,79	9,37	109,6	10,40	214
7,49	8,90	9,67	9,42	125,8	10,45	215
7,74	9,15	10,00	9,70	125,3	10,76	216
9,75	9,40	9,75	9,75	100,0	10,82	217
.	10,41	10,88	10,88	-	12,07	218
1,74	2,13	2,55	2,55	146,6	6,74	219
2,08	2,76	3,11	3,09	148,6	8,17	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	25,00	138,9	7,08	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	1,74	225
47,04	60,73	64,50	65,61	139,5	27,12	226
10.6.3	17.18.7	19.3.0	19.4.111/4	186,6	22,12	227
10.7.111/3	17.9.11	20.1.0	20.3.5	194,0	23,19	228
13 240	20 300	22 050	22 050	166,5	26,26	229
1 950	3 378	3 575	3 575	183,3	29,83	230
11.19.0	20.19.7	22.17.6	23.2.3	193,4	26,57	231
15 320	26 280	29 000	29 000	189,3	34,54	232
2 571	3 961	4 350	4 350	169,2	36,30	233
39,04	53,39	55,44	57,16p	146,4	23,63	234
3.17.9	9.11.9	10.8.9	10.10.73/5	270,8	12,10	235
1 149	2 400	2 400	2 400	208,9	20,03	236

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7					
		J u l i			A u g u s t		
		12.	19.	26.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
237	noch: Stahlschrott	925	925	925	925	925p	925p
238	"	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100
239	Halbzeug	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
240	"	30.9.0	30.9.0	30.9.0	33.1.6	33.1.6	33.1.6
241	"	24 930	24 930	24 930	24 930	26 050	26 050
242	"	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5
243	"	5 375	5 375	5 375	5 375	5 375	5 375
244	Stabstahl	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
245	"	45.2.6	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	5 900
247	"	150,0	150,0	150,0	150,0	112,0	112,0
248	Formstahl	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
249	"	55.15.0	55.15.0	55.15.0	55.15.0	55.15.0	55.15.0
250	"	-	-	-	-	-	-
251	Grobblech	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
252	"	57.15.0	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	6 750
254	"	195,0	195,0	195,0	195,0	185,0	185,0
255	Feinblech	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
256	"	51.15.0	51.15.0	51.15.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0
257	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
258	"	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89
259	"	3.5.21/2	3.5.21/2	3.5.21/2	3.8.11/2	3.8.11/2	3.8.11/2
260	"	3.17.0	3.17.0	3.17.0	3.17.0	3.17.0	3.17.0
261	Kupfer	29,25	29,25	29,25	29,25 ^{c)}	28,50	28,50
262	"	26,73	26,53	26,65	26,28	26,08	...
263	"	215.5.0	214.17.6	219.10.0	212.2.6	209.10.0	211.0.0
264	"	3 150	3 050	3 050	3 050	3 050	3 050
265	"	460,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00
266	Blei	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
267	"	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
268	"	90.2.6	89.7.6	92.7.6	91.7.6	91.8.9	92.7.6
269	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
270	"	10,00 ^r	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
271	"	77.7.6	73.17.6	75.7.6	72.10.0	73.17.6	74.10.0
272	"	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050
273	Zinn	379,38	375,13	375,25	371,00	369,75	370,88
274	"	96,63	96,25	96,00	95,63 ^{c)}	94,50	94,50
275	"	753.10.0	747.10.0	751.10.0	742.15.0	739.10.0	743.15.0
276	Nickel	74,00	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	600.0.0
278	"	925.0.0	925.0.0	887.10.0	887.10.0	887.10.0	700.0.0
279	Aluminium	25,00	25,00	25,00	26,00	26,00	26,00
280	"	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0	197.0.0
281	"	24,50	24,50	24,50	24,50	25,50	25,50

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
391	851	925	925	236,6	11,02	237
1 685	2 590	3 100	3 100	184,0	20,83	238
59,65	79,18	82,88	86,62	145,2	35,81	239
16.16.9	28.6.3	30.9.0	30.14.1	182,4	35,29	240
15 020	23 742	24 930	24 930	166,0	29,69	241
.	104,1	115,5	115,5	.	48,51	242
.	4 823	5 375	5 375	.	44,85	243
4,01	5,65	5,94	6,29	156,9	58,24	244
25.15.8	42.14.11	45.2.6	45.2.6	175,0	51,87	245
3 529	5 473	5 900	5 900	167,2	48,40	246
70,0a)	135,2	165,0	150,0	214,3	63,00	247
3,94	5,22	5,50	5,78	146,7	53,52	248
23.10.1	49.17.1	55.15.0	55.15.0	237,2	64,08	249
85,0a)	162,7	-	-	-	-	250
4,04	5,07	5,31	5,56	137,6	51,48	251
23.15.1	51.17.1	57.15.0	57.15.0	243,1	66,38	252
4 365	6 108	6 750	6 750	154,6	56,32	253
85,0a)	189,2	200,0	195,0	229,4	81,90	254
4,12	4,86	5,10	5,35	129,9	49,54	255
32.10.0	50.3.10	51.15.0	51.18.4 ³ /5	159,7	59,68	256
7,30	9,48	10,05	10,05	137,7	93,06	257
8,27	10,28	10,89	10,89	131,7	94,24	258
2.1.10 ¹ /3	3.3.3	3.5.21/2	3.5.4 ³ /4	156,2	77,89	259
3.0.9	3.15.0	3.17.6	3.17.0	126,7	91,79	260
21,58	42,04	30,90	29,25	135,5	270,84	261
21,62	40,51	28,49	26,80	124,0	248,15	262
178.15.7 ³ /4	328.18.6	227.2.74/7	217.10.11 ³ /4	121,7	250,06	263
2 451	4 538	3 287	3 127	127,6	260,92	264
413,06	675,48	467,50	457,50	110,8	307,39	265
13,29	16,01	14,32	14,00	105,3	129,63	266
14,37	15,51	13,55	13,25p	92,2	129,05	267
107.18.4	116.6.7	91.13.9	90.12.3 ³ /8	84,0	104,16	268
13,86	13,49	10,86	10,01	72,2	92,69	269
14,82	13,49	10,88	10,02p	67,6	97,59	270
119.5.2 ¹ /2	97.15.4	74.6.0 ³ /5	75.3.0 ¹ /2	63,0	86,38	271
1 632	1 367	1 121	1 050	64,3	87,61	272
365,42	386,90	382,94	376,66	103,1	856,66	273
95,57	101,41	98,06	96,54	101,0	893,90	274
745.16.8	787.13.6	762.10.0	753.2.7 ¹ /3	101,0	865,69	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	689,67	277
302.18.6	1 023.4.7	925.0.0	915.12.6	302,3	1 052,47	278
16,71	24,03	25,00	25,00	149,6	231,49	279
113.16.6 ³ /4	189.15.9	197.0.0	197.0.0	173,1	226,44	280
15,78	23,57	24,50	24,50	155,3	238,62	281

		1 9 5 7					
Lfd.	W a r e	J u l i			A u g u s t		
Nr.		12.	19.	26.	2.	9.	16.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
282	Quecksilber	255,00	255,00	255,00	255,00	252,00	252,00
283	"	90.0.0	89.0.0	87.0.0	87.0.0	87.0.0	86.0.0
284	"	6 150	6 150	6 150	6 150	6 150	6 150
285	Antimon	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
286	"	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
287	"	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0
288	Zement	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
289	"	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0
290	Holz	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0
291	"	16.16.0	16.16.0	16.16.0	17.8.9	17.8.9	17.8.9
292	"	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0
293	"	6 375	6 375	6 375	6 375	6 375	6 375
294	"	6 875	6 875	6 875	6 875	6 875	6 875
295	"	4 550	4 550	4 550	4 650	4 650	4 650
296	"	2 800	2 800	2 800	2 700	2 700	2 700
297	"	4 650r	4 650	4 650	4 700	4 700	4 700
298	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
299	"	93 500	93 500	93 500	93 500	93 500	93 500
300	"	65 000	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	32.0.0
302	"	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0
303	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
304	Zellstoff	49.7.6	49.7.6	49.7.6	49.7.6	49.7.6	49.7.6
305	"	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
306	"	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500
307	Azeton	88.5.0	88.5.0	88.5.0	88.5.0	88.5.0	88.5.0
308	"	142,50	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	39.15.0
310	"	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
311	Phenol	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88
312	"	16,50	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	102.0.0
314	"	130,00	130,00	130,00	135,00	135,00	135,00
315	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
316	"	11.0.0	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	2 700
318	Kupfersulfat	12,20	12,20	12,20	12,20	11,95	...
319	"	82.15.0	82.15.0	82.15.0	80.5.0	80.5.0	80.5.0
320	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
321	"	16 400	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	29.10.0
323	Schwefels. Ammoniak	20.2.0	20.2.0	20.4.6	20.4.6	20.4.6	20.4.6
324	"	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770
325	Superphosphat	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0
326	"	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670
327	Kalidünger	19.11.0	19.11.0	19.11.0	19.11.0	19.11.0	19.11.0
328	Terpentin	54,50	54,50	54,30	54,75 ^{c)}	54,50	54,50 ^{c)}
329	"	nom.	nom.	nom.	nom.	120,0	120.6

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		Juni	J u l i			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	
80,83	259,92	255,00	254,31	314,6	3 098,37	282
21.18.51/3	85.6.0	89.14.21/2	88.18.31/8	405,6	3 012,26	283
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 132,19	284
27,59	33,00	33,00	33,00	119,6	305,56	285
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	336,02	286
184.18.114/5	210.0.0	210.0.0	210.0.0	113,5	241,39	287
3,16	3,90	4,28	4,28	135,4	10,54	288
62.6	103.0	104.6	112.0	179,2	6,44	289
16.10.0b)	18.14.11	18.3.0	18.3.0	110,0	123,77	290)
19.10.0b)	16.12.8	16.16.0	16.16.0	86,2	135,18	291)
.	24.15.7	25.0.0	25.0.0	.	144,54	292)
6 300b)	6 708	6 250	6 375	101,2	153,00	293)
5 750b)	6 902	6 875	6 875	119,6	165,00	294)
.	4 619	4 650	4 550	.	379,65	295)
1 935	2 628	2 825	2 800	144,7	233,63	296)
.	4 667	4 600	4 650	.	388,00	297)
53 225	75 251	73 500	73 500	138,1	493,85	298)
68 000	93 140	93 500	93 500	137,5	628,23	299)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	436,74	300)
22.18.5	33.2.6	33.5.0	32.0.0	139,6	36,78	301
339,0	662,5	665,0	640,0p	188,8	36,81	302
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,35	303
37.7.7	51.9.5	50.0.0	49.7.6	132,1	56,75	304
226,83	440,00	450,00	450,00	198,4	72,70	305
7 583	9 042	9 500	9 500	125,3	63,83	306
67.16.8	86.18.4	88.0.0	88.5.0	130,1	101,44	307
224,17	130,98	142,50	142,50	63,6	95,75	308
31.0.0	38.0.8	39.15.0	39.15.0	128,2	45,69	309
123,75	64,26	65,00	65,00	52,5	43,67	310
15,03	17,92	17,88	17,88	119,0	165,56	311
10,83	16,35	16,50	16,50	152,4	177,02	312
74.16.8	96.17.11	102.0.0	102.0.0	136,3	117,24	313
172,08	97,97	130,00	130,32	75,7	87,56	314
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	315
7.3.6	10.15.0	10.15.0	10.0.111/4	154,0	11,56	316
3 250	2 683	2 700	2 700	83,1	18,14	317
7,94	15,39	12,73	12,20	153,6	112,96	318
53.2.71/8	105.5.9	84.15.11	82.15.0	155,8	95,12	319
6 050	11 867	12 000	12 000	198,3	142,93	320
10 242	19 183	16 400	16 400	160,1	110,19	321
21.15.0	28.12.5	29.10.0	29.10.0	135,6	33,91	322
11.7.9	20.7.7	21.2.0	20.2.71/2	176,8	23,14	323
4 121	3 776	3 770	3 770	91,5	25,33	324
6.15.0	14.12.3	14.16.0	14.16.0	219,3	17,13	325
1 636	1 648	1 670	1 670	102,1	11,22	326
12.11.0	16.18.7	19.11.0	19.11.0	90,7	22,47	327
53,04	55,53	54,60	54,60	102,9	69,93	328
122.9.3	113.9.8	121.0.0	nom.	-	-	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, Chemi- kalien 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 Währun- gen 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 Einfuhr- preise wichtiger Waren	monatlich

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