

STATISTISCHE BERICHTE



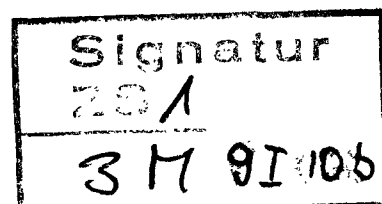
1.1. MRZ. 2000 *Schm*
2643



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/84

Erschienen am 6. August 1957



Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Juni – Juli 1957

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Juni-Juli 1957

An den internationalen Warenmärkten war die Preisbewegung zwischen Mitte Juni und Mitte Juli 1957 im ganzen gesehen nur gering.

Die Getreidepreise zogen unter dem Eindruck der neuen amerikanischen Ernteschätzungen allgemein an allen Handelsplätzen, besonders am amerikanischen Markt, etwas an. Die Notierungen für Mais hingegen wiesen gegen Mitte Juli infolge reichlichen Angebots nachgebende Tendenz auf. Unter dem Eindruck der in den meisten Anbaugebieten zu Ende gehenden Exportüberschüsse konnten bei Reis Preisgewinne erzielt werden. Als Folge verstärkten Angebots, besonders aus Brasilien, und der günstigen Ernteerwartungen für Zuckerrüben in Europa, setzte ein Abbau der während des Suezkonflikts gestiegenen Zuckerpreise ein.

Kaffee hatte in New York einen schwachen Markt und gab auch an den afrikanischen Plätzen im Preise nach. Kakao hielt unter Schwankungen etwa den Preisstand des Vormonats. Für Tee wurden hauptsächlich an den Ursprungsmärkten wieder höhere Notierungen erzielt, wobei bessere Qualitäten bevorzugt wurden. Pfeffer gab in New York und London wieder im Preis nach.

Die Preise für Schweine, Speck und Schinken stiegen an den meisten Märkten an. Rinder und Kälber sowie Rindfleisch verbilligten sich. Die Eierpreise waren - zum Teil saisonmäßig - im Steigen.

Ölfrüchte und pflanzliche Öle zeigten einen ansteigenden Preistrend, mit Ausnahme von Olivenöl und Leinsaat in Winnipeg. Die Schmalz- und Talgpreise schlossen sich der Entwicklung auf dem Markt für pflanzliche Öle an.

Die Auktionspause in Australien bewirkte eine Unsicherheit auf dem Wollmarkt, die sich in den Preisen widerspiegelte. Die Baumwollpreise bewegten sich infolge der Ungewißheit über die amerikanische Exportpolitik unterschiedlich. Rohseide erholte sich vorübergehend in Yokohama und New York bei kurzfristiger Verknappung verfügbarer Exportware in Japan. In Großbritannien wurde für Mitte Juli eine Erhöhung der Reyonpreise angekündigt. Am Flachsmarkt herrschte infolge der schlechten Wetterlage nur ein schleppendes Geschäft. Manilahanf notierte schwach rückläufig, Sisal dagegen meist höher. Jute und Jutegewebe erlitten gegen Mitte Juli Preiseinbußen. Die Preise für Häute konnten sich bei gleichzeitig geringer Abschwächung der Kalbfellpreise weiter leicht verbessern.

Bei rückläufigem Bedarf notierte Kautschuk unterschiedlich. Der Preis für synthetischen Kautschuk wurde in den Vereinigten Staaten teilweise ermäßigt.

Die Inlandspreise für Kohle und Koks in Großbritannien wurden am 1. Juli erhöht. Während die Mineralölexportpreise fob Karibisches Meer teilweise zurückgingen, stiegen amerikanische Inlandspreise. Einer Heraufsetzung der amerikanischen Erdölpreise durch die unabhängigen Produzenten im Juni folgte im Juli eine Erhöhung der kanadischen Erdölpreise.

Roheisen verteuerte sich in USA (Birmingham-District) zu Anfang Juli um 3,50 \$ je lgt. Für Großbritannien wurde eine Preiserhöhung um 5 - 11 vH angekündigt, für Stahlschrott um 10 vH. Die Inlands- und Exportpreise für Walzwerkserzeugnisse wurden in den Vereinigten Staaten am 1. Juli um durchschnittlich 5 vH heraufgesetzt. Die Exportpreise für japanische Stahlerzeugnisse gaben teilweise nach; für Großbritannien ist eine Erhöhung der Inlandspreise um durchschnittlich 7,5 vH vorgesehen.

An den NE-Metallmärkten gingen die Preise im ganzen zurück. Neuerdings haben besonders auch die Zinnpreise etwas nachgegeben. In den Vereinigten Staaten wurden die Aluminiumpreise um 4 vH angehoben. Englischer Portlandzement verteuerte sich am 1. Juli um 7 vH. Die Preise für skandinavischen Holzschliff und Zellstoff gaben bei Abschlüssen für das 3. Quartal 1957 leicht nach. Am Chemiemarkt notierten Kupfersulfat in New York und schwefelsaures Ammoniak in London rückläufig.

Moodys Index (USA) stieg zwischen dem 14. Juni und dem 12. Juli leicht um 0,4 vH an, während sich Reuters Index (Großbritannien) in der gleichen Zeit um 1,2 vH ermäßigte.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den Vereinigten Staaten und in Großbritannien

Z e i t	Vereinigte Staaten	Großbritannien
	Moodys Index 31.12.1931=100	Reuters Index 18.9.1931=100
1938 JD	143,5	139,5
1950 JD	417,9	512,8
1956 JD	418,4	485,1
1956 Juni	414,2	480,8
1957 Mai	410,5	472,1
Juni	424,8	464,9
14. Juni	425,7	465,9
21. Juni	422,6	463,6
28. Juni	424,5	464,2
5. Juli	425,6	462,8
12. Juli	427,5	460,1

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 Bank deutscher Länder 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)
183 - 185) Umgerechnet in DM je 100 Meter
210 - 220 Umgerechnet in DM je 100 Liter
223 - 224 Umgerechnet in DM je 100 kg Ware
293 - 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.

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7				
		J u n i			J u l i	
		14.	21.	28.	5.	12.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
1	Weizen	202,75	207,25	213,00	209,25	212,75
2	"	276,63	272,38	276,38	264,00	263,50
3	"	233,13	230,13	231,63	230,13	233,25
4	"	162,63	162,63	162,63	162,50	162,38
5	"	28.14.6	28.13.9	28.14.6	28.18.9	28.15.3
6	"	26.10.0	26.10.0	26.7.6	26.12.6	26.15.0
7	"	26.2.6	26.2.6	26.2.6	26.2.6	26.2.6
8	"	25.17.0	26.4.0	26.6.6	26.10.0	26.3.6
9	"	19.10	20.1	20.5	20,6	...
10	Roggen	118,38	123,00	124,00	124,00	130,88
11	"	174,25	179,00 ^{c)}	172,00	171,00	176,50
12	"	102,63	102,13	103,50	102,63	113,25
13	"	37,50	38,75	40,50	40,00	40,00
14	"	20.0	20.0	20.0	20.0	20.6
15	Hafer	64,25	65,50	67,00	67,25	68,00
16	"	91,25	93,50	94,00	94,00	94,00
17	"	70,13	70,13	69,75	70,13	70,50
18	"	21.0.0	21.10.0	nom.	nom.	nom.
19	"	20.8	21.0	21.9	22,2	...
20	Gerste	93,75	95,13	95,13	95,63	96,25
21	"	18.10.0	18.5.0	18.10.0	18.10.0	18.10.0
22	"	22.1.0	22.9.9	22.11.3	22.12.6	22.12.6
23	"	21.1.6	21.0.6	21.3.0	20.17.3	20.14.0
24	"	38,75	39,25	39,25	38,25	38,00
25	Mais	129,50	129,83	130,38	131,75	128,13
26	"	156,75	157,13	157,00	158,38	155,00
27	"	23.6.3	23.0.0	23.6.6	23.2.6	22.11.3
28	"	26.0.0	26.0.0	26.0.0	25.17.6	25.15.0
29	"	23.3.3	23.3.0	23.14.6	23.5.0	22.9.0
30	"	3 025	3 025	3 025	3 000	3 000
31	"	23,10	22,98	23,70	23,60	23,35
32	"	5 750	5 850	5 750	5 750	5.550
33	Reis	11,00	11,25	11,25	11,25	11,25
34	"	62.6	63.0	63.0	63.0	63.0
35	"	76.0	75.3	76.6	77.3	77.9
36	"	17 100	17 400	17 400	17 400	17 400
37	Weizenmehl	6,50	6,45	6,65	6,60	6,63
38	"	6,70	6,75	6,90	6,80	6,85
39	"	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
40	"	78.4 ^{1/2}	78.0	78.0	78.0	78.0
41	Zucker	6,11	6,27	6,09	5,89	5,70
42	"	6,02	6,05	6,01	6,10	6,05
43	"	9,10	9,25	9,25	9,25	9,25
44	"	55.4 ^{1/2}	55.9	55.7 ^{1/2}	54.10 ^{1/2}	50.0
45	"	-	-	64.9	65.4 ^{1/2}	64.6
46	"	74,35	74,65	74,80	73,90	72,10
47	Rohkaffee	56,25	56,50	56,00	55,50	55,00
48	"	46,00	45,50	44,75	44,75 ^{c)}	44,25 ^{c)}
49	"	67,25	67,00	66,00	...	63,50 ^{c)}
50	"	...	491.6	491.6	450.0	450.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				
Jahresdurchschnitt	M a i		J u n i		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.
	Monatsdurchschnitt		1950 = 100			
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
224,17	223,35	213,29	205,22	91,5	31,67	1
264,22	269,69	272,07	273,62	103,6	42,23	2
237,97	247,71	237,13	232,02	97,5	35,81	3
207,59	173,03	163,86	162,64	78,3	26,34	4
27.1.4a)	30.13.10	29.2.9 ² /5	28.14.4 ² /3	106,1	33,12	5
27.16.1a)	28.12.9a)	25.14.41/6	26.10.0	95,3	30,56	6
28.1.31/2	28.2.10	26.4.8	26.2.6	93,1	30,12	7
-	27.11.3	25.15.11	26.0.5	-	30,00	8
25.101/2	25.6	20.91/2	20.01/3	77,4	23,09	9
139,63	135,96	116,39	119,56	85,6	19,77	10
178,52	173,17	168,63	173,63	97,3	28,71	11
149,37	125,78	101,28	102,21	68,4	17,73	12
46,67	47,26a)	37,97p	37,79p	81,0	22,82	13
.	25.22/5	21.11/5	20.0	.	23,06	14
81,43	70,18	68,28	64,77	79,5	18,74	15
101,90	91,32	94,12	92,00	90,3	26,62	16
92,23	79,73	70,59	70,09	76,0	20,03	17
21.12.44/5	25.17.3	22.8.11	21.3.23/5	97,9	24,40	18
21.73/5	24.8	21.03/4	21.04/5	97,4	24,30	19
135,57	107,19	88,64	93,17	68,7	18,86	20
23.3.31/2	23.5.4	18.11.71/2	18.9.4	79,7	21,64	21
.	26.3.8	20.3.51/4	22.0.22/3	.	25,38	22
-	25.8.8	20.4.31/2	21.0.64/5	-	24,25	23
50,78	50,55a)	38,35p	38,57p	76,0	23,29	24
146,40	141,18	130,55	128,80	88,0	21,30	25
173,87	169,85	160,69	155,68	89,5	25,74	26
.	27.18.1	23.18.51/5	23.4.31/3	.	26,77	27
24.18.111/2	28.17.5a)	25.17.42/5	26.0.0	104,2	29,98	28
-	27.15.5	23.16.10	23.5.12/3	-	26,82	29
3 445	3 609a)	3 085	3 031	88,0	25,28	30
-	27,62	24,32	23,21	.	25,52	31
5 750	6 581	5 419	5 750	100,0	38,52	32
10,16	10,35	10,70	11,05	108,8	102,32	33
62.101/5	63.1a)	62.44/5	62.92/5	99,9	72,40	34
-	82.0	76.102/3	75.101/3	-	87,48	35
12 223	14 242	15 863	17 188	140,6	115,14	36
5,88	6,32	6,40	6,48	110,2	60,00	37
6,38	6,76	6,60	6,73	105,5	62,32	38
52.0	97.0	100.44/5	98.0	188,5	45,20	39
91.21/2	82.4	79.104/5	78.24/5	85,8	36,08	40
4,87	3,49	6,01	6,10	125,3	56,48	41
5,43	5,59	5,87	6,03	111,0	55,83	42
7,98	8,77	9,10	9,18	115,0	85,00	43
40.41/2	35.2	54.75/8	55.02/3	136,4	63,48	44
51.111/2	42.1	64.55/7	64.52/5	124,0	74,32	45
-	47,34	74,93	74,13	-	74,13	46
50,81	57,92	58,09	56,69	111,6	524,92	47
38,21	43,15	45,11	45,61	119,4	422,32	48
53,59	74,27	66,30	67,59	126,1	625,84	49
297.3	503.6	478.0	491.6	165,3	575,84	50

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 7				
		J u n i			J u l i	
		14.	21.	28.	5.	12.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
51	noch: Rohkaffee	-	-	-	-	-
52	"	nom.	257.6	262.6	262.6	262.6
53	"	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
54	"	50,99	51,09	51,20	50,60	49,39
55	Rohkakao	30,35	29,80	31,00	31,45	30,25
56	"	31,10	30,80	33,50	33,95	33,00
57	"	233.9	228.9	235.0	236.3	235.0
58	"	32,75	32,00	32,00	31,75	31,75
59	"	244,50	240,30	245,25	247,00	250,00
60	Tee	43,02	43,07	43,57	-	45,55
61	"	-	2,40	2,50	2,60	-
62	"	190,00	190,00	200,00	200,00	210,00
63	"	650	-	-	800	815
64	Pfeffer	30,50	29,50	29,25
65	"	19,50	19,25	19,50	19,50	19,00
66	Rinder	250,00	250,00	245,00
67	Schweine	18,38 ^c	18,63 ^c	18,63 ^c	18,75 ^c	19,38 ^c
68	"	18,63 ^c	18,43 ^c	18,70 ^c	18,75 ^c	20,13 ^c
69	Rindfleisch	16.8	15.4	14.8
70	"	31 000	30 600	30 600	31 400	31 000
71	Schweinefleisch	56,50	45,00	42,50	...	55,50 ^c
72	"	19.4	17.4	17.4
73	"	4,34	4,34	4,44	4,44	4,44
74	Speck	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
75	"	14,50	14,50	14,50	14,50	16,00
76	"	331.0	339.0	339.0
77	Schinken	79,50	79,50	81,00	81,00	81,00
78	"	338.0	338.0	337.0
79	Eier	29,00	25,25	28,25	...	31,50 ^c
80	"	28.9	28.9	29.0
81	"	3,20	3,20	3,20	3,50	3,50
82	Butter	60,13	60,13	60,13	60,13	60,13
83	"	347.0	347.0	347.0
84	"	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
85	Käse	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
86	"	255,00	255,00	260,00	260,00	267,50
87	Schmalz	12,52	13,10	13,00	12,62	13,75
88	"	13,75	14,40	14,32	14,50	15,05
89	"	134.0	135.0	135.0
90	"	275,00	275,00	275,00	275,00	265,00
91	Talg	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
92	"	71.0.0	73.6.0	74.6.0	74.6.0	74.6.0
93	Leinsaat	307,00	305,00	305,00	305,00	305,00
94	"	241,25	239,50	239,75	238,25	278,75
95	"	-	-	-	-	29,42
96	"	95,00	95,00	95,00	95,00	97,00

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	M a i		J u n 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	
532.0	637.1a)	565.0	-	-	-	51
195.3 ² /3	252.5	253.6 ³ /4	257.7 ¹ /5	131,9	297,64	52
14,11	30,73	31,00	31,00	219,7	351,32	53
19,57	47,72	48,00	50,94	260,3	577,30	54
32,18	27,29	26,44	30,49	94,7	282,32	55
30,98	25,45	25,90	31,41	101,4	290,84	56
259.9 ² /3	211.5 ³ /5	200.2 ³ /7	232.7 ² /3	89,5	272,56	57
36,44	29,02	26,55	31,81	87,3	265,26	58
-	216,27	209,09	243,51	-	267,79	59
37,37	59,09	44,76	43,17	115,5	464,61	60
1/13/10	1/15/2a)	-	2,45	131,4	476,40	61
234,43	276,09	202,50	191,25	81,6	371,88	62
6,27	14,48a)	-	6,45p	102,9	238,47	63
163,62	31,64	28,88	29,69	18,1	274,91	64
128,03	21,00	18,75	19,37	15,1	208,46	65
189,61	222,33	242,40	250,00p	131,8	150,94	66
18,84	14,38	17,14	18,53	98,4	171,58	67
18,81	14,86	17,57	18,90	100,5	175,00	68
9.6	14.8	17.6	16.0	168,4	258,29	69
20 325	29 556	31 600	30 800	151,5	366,86	70
46,62	44,96	48,93	50,35	108,0	466,21	71
12.0	19.6 ¹ /2	18.10	18.3	152,1	294,62	72
3,91	4,51	4,01p	4,37p	111,8	263,84	73
44,00	36,73	50,10	54,71	124,3	506,58	74
	12,90	13,00	14,13	.	130,84	75
174.9 ¹ /3	328.11	317.9	335.0	191,7	386,29	76
	78,02	79,50	79,88	.	739,64	77
185.3 ¹ /4	413.0	313.6	336.9	181,8	388,30	78
41,99	36,68	27,28	28,10	66,9	9,83	79)
33.3 ³ /4	38.9	25.3	28.9 ³ /4	86,5	14,06	80)+)
2,98	3,73	3,11p	3,20p	107,4	10,82	81)
62,23	59,91	60,18	60,12	96,6	556,68	82
169.0 ³ /4	404.0	334.0	347.0	205,3	400,12	83
570,97	659,00	500,00p	500,00p	87,6	301,68	84
2,22	2,73	2,55	2,58p	116,2	155,77	85
251,54	263,36	245,00	253,75	100,9	169,99	86
12,82	12,22	12,77	12,90	100,6	119,45	87
12,80	13,30	13,95	14,07	109,9	130,26	88
90.0	135.3 ¹ /2	142.7 ¹ /2	134.6	149,4	155,09	89
331,13	311,57	280,00	275,00	83,0	184,22	90
8,77	7,14	7,57	7,77	88,6	71,95	91
80.17.7 ¹ /5	73.0.5	69.5.2 ² /5	72.8.0	89,5	83,48	92
376,59	346,34	314,68	306,41	81,4	50,66	93
375,92	358,10	269,51	240,56	64,0	41,74	94
39/2/4 ¹ /2	30/6/9a)	32,75	-	-	-	95
121,72	133,48	99,50	95,50	78,5	63,98	96

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 n i			J u l i	
		14.	21.	28.	5.	12.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
97	Kopra	168,50	169,00	167,50	167,50	168,00
98	"	5 050	5 000	5 000	4 950	4 950
99	"	63.15.0	63.5.0	63.5.0	63.15.0	63.15.0
100	"	-	68,25	67,90	67,75	67,75
101	Erdnüsse	66.0.0	68.0.0	68.0.0	68.0.0	69.0.0
102	"	57.0.0	nom.	nom.	54.0.0	55.0.0
103	"	35,49	35,41	33,76	35,47	36,10
104	Palmkerne	50.0.0	50.0.0	49.15.0	50.0.0	49.15.0
105	"	6 850	6 850	6 850	6 800	6 800
106	Sojabohnen	231,63	233,75	237,13	239,00	246,50
107	"	41.0.0	40.5.0	40.5.0	38.10.0	41.10.0
108	Rizinussaat	-	-	-	-	-
109	"	33,50	32,37	31,75	32,75	31,75
110	Leinöl	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
111	"	nom.	nom.	105.0.0	105.0.0	107.0.0
112	"	11 750	11 500	11 250	11 500	11 750
113	Baumwollsaatöl	15,28	15,38	15,62	15,93	16,11
114	"	14,13	14,38	14,63	14,88	14,88
115	"	125.0.0	124.0.0	124.0.0	124.0.0	121.0.0
116	Olivenöl	3,00	3,10	3,10	3,05	3,18
117	"	280.0.0	275.0.0	275.0.0	275.0.0	275.0.0
118	"	285.15.0	285.15.0	285.15.0	285.15.0	260.15.0
119	"	120.0.0	100.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0
120	Kokosöl	11,13	11,25	11,25	...	11,00
121	"	90.0.0	90.0.0	90.10.0	90.10.0	90.5.0
122	"	-	11 500	11 400	11 400	11 400
123	Erdnußöl	15,75	15,25	14,38	...	14,25
124	"	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00
125	"	-	-	-	-	-
126	Palmöl	15,75	15,75	16,50	16,50	16,50
127	"	-	-	-	-	-
128	"	12 500	12 450	12 450	12 450	12 450
129	Sojaöl	11,54	11,38	11,64	11,70	11,99
130	"	13,38	13,38	13,38	13,38	13,50
131	Wolle	162,00	158,50	158,50	163,00	162,00
132	"	93,00	93,00	93,00
133	"	144,00	144,00	144,00
134	"	83,00	83,00	83,00
135	"	152,00	152,00	150,00	148,00	149,00
136	"	145,25	142,75	140,88	140,50	143,63
137	"	189,00	186,00	183,50	180,00	177,00
138	"	69,50	67,00	65,50	65,50	65,50 ^{c)}
139	"	60,50	56,50	55,50	55,50	55,50 ^{c)}
140	Baumwolle	35,45	35,40	35,55	35,50	35,40
141	"	34,10	34,10	34,25	34,10	33,80
142	"	26,85 ^{c)}	27,15	27,15	27,15	27,05
143	"	85,95 ^{c)}	85,80 ^{c)}	85,85 ^{c)}	85,95 ^{c)}	85,90

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1956	1 9 5 7				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		M a i	J u n i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
223,54	180,12	171,38	168,34	75,3	69,59	97
7 336	5 343	5 135	5 032	68,6	73,51	98
91.1.64/5	66.7.3	63.5.74/5	63.4.84/5	69,4	72,92	99
9 313	6 989	6 833	6 788	72,9	80,85	100
72.4.2	76.0.1a)	73.0.0	67.6.7	93,2	77,64	101
56.16.8	76.19.3	72.0.0	57.0.0	100,3	66,78	102
42/6/3	30/6/9	35,34	34,89	82,3	60,57	103
68.15.81/2	52.17.4	50.15.103/7	50.0.61/3	72,7	57,69	104
9 196	7 140	6 960	6 860	74,6	57,21	105
271,90	262,24	238,72	233,28	85,8	36,00	106
.	43.6.0	38.13.10	40.8.94/5	.	46,63	107
61.10.71/2	62.18.1a)	-	-	-	-	108
32/0/9	28/10/0a)	36,60	33,03	103,1	57,34	109
17,20	15,38	14,00	14,00	81,4	129,63	110
148.0.11	134.1.5a)	113.9.61/2	107.12.6	72,7	124,10	111
1 853	1 663a)	1 406	1 175	63,4	97,98	112
18,07	15,81	15,12	15,36	85,0	142,22	113
.	14,68	14,08	14,32	.	132,59	114
109.0.0	135.16.6	132.5.0	124.17.91/3	114,6	144,01	115
2,59	3,57	3,28	3,10	119,7	377,69	116
214.0.111/2	369.7.7a)	280.17.43/4	277.12.73/5	129,7	325,27	117
.	325.15.0a)	285.15.0	285.15.0	.	334,78	118
100.5.0	157.0.5a)	120.0.0	113.3.17/8	112,9	132,58	119
15,39	11,11	11,60	11,23	73,0	103,98	120
135.16.9	92.0.0	90.11.9	90.3.5	66,4	103,98	121
151,42	110,70	112,88	114,00	75,3	135,79	122
17,38	16,06	15,40	15,60	89,8	144,45	123
.	178,57	184,40	185,00p	.	220,35	124
150.3.21/2	132.5.4a)	-	-	-	-	125
14,64	15,37	15,75	15,83	108,1	146,58	126
10 971	8 737a)	-	-	-	-	127
14 763	12 410	12 590	12 490	84,6	104,15	128
14,39	12,96	11,44	11,57	80,4	107,13	129
.	14,59	13,46	13,41	.	124,17	130
181,14	136,58	162,76	160,42	88,6	1 485,40	131
68,98	56,22	93,90	93,00	134,8	861,13	132
174,29	122,44	145,50	144,00	82,6	1 549,76	133
95,82	72,37	85,00	83,00	86,6	893,27	134
186,11	125,73	157,44	151,71	81,5	1 632,74	135
-	120,12	149,35	143,50	-	1 544,38	136
217,26	163,25	191,90	186,74	86,0	1 557,22	137
76,72	51,92	69,80	67,25	87,7	581,18	138
63,37	45,46	63,00	57,50	90,7	496,92	139
37,06	35,50	35,40	35,46	95,7	328,34	140
35,98	34,18	34,01	34,12	94,8	315,93	141
35,81	26,93	26,42	26,98	75,3	290,37	142
110,99	88,17a)	85,92	86,30	77,8	463,31	143

		1 9 5 7				
Lfd. Nr.	W a r e	J u n i			J u l i	
		14.	21.	28.	5.	12.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
144	noch: Baumwolle	129,50 ^{c)}	132,40 ^{c)}	131,60 ^{c)}	128,05 ^{c)}	128,25
145	"	39,70 ^{c)}	41,10	40,70	41,50	41,30
146	"	86/1/0	85/10/0	87/12/0	87/7/0	86/14/0
147	Baumwollgarn	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
148	"	81,50	81,50	81,50	81,50	81,50
149	"	61,53	61,53	61,53
150	"	84,50	84,50	84,50
151	Baumwolldruckstoff	13,31	13,31	13,31	13,25	13,25
152	"	12,00	12,00	12,00
153	Rohseide	...	4,55	4,55	4,55	4,55
154	"	4 050	4 000	4 175	4 175	4 175
155	"	7 900	7 800	7 800	7 800	7 800
156	"	198 500	199 000 ^{c)}	198 500 ^{c)}	201 500	199 000
157	Viskose-Reyon	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
158	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
159	"	904	904	904	904	904
160	Viskose-Zellwolle	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
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	273.0.0	273.0.0	273.0.0
165	"	3 900	3 900	3 900
166	"	2 950	2 950	2 950
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	"
171	"	205,62	205,62	205,62	205,62	...
172	Manilahanf	26,88	26,75	26,75
173	"	113.0.0	113.0.0	113.0.0	113.0.0	113.0.0
174	"	168,00	166,25	164,50	162,75	...
175	Sisal	9,13	9,19	9,30	...	9,56
176	"	70.0.0	70.0.0	71.0.0	71.0.0	73.0.0
177	"	59,65	59,65	60,27	62,73	...
178	Rohjute	17,25	17,25	17,25	...	16,00
179	"	117.10.0	118.10.0	114.0.0	111.5.0	111.0.0
180	"	119.14.0	119.12.6	120.0.0	120.9.0	119.8.0
181	"	215,00	215,00	207,50	210,00	205,00
182	"	117.10.0	117.0.0	118.5.0	118.5.0	115.0.0
183	Jute-Gewebe	11,25	11,20	11,05	...	10,85 ^{c)}
184	"	65,6	67,9	66,6
185	"	45,12	44,94	44,19	43,44	43,19
186	Rindshäute	13,68	14,45	14,37	14,35	14,70
187	"	11,75	11,75	12,25	12,75	12,75
188	"	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50

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		M a i	J u n i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
107,79	124,73 ^{a)}	130,78	130,67	121,2	701,51	144
17,05	33,73	38,78	40,46	237,3	394,65	145
97/8/1 ^{a)}	94/12/11	92/0/5	84/2/91/8	86,3	198,92	146
71,90	68,62	65,64	66,00	91,8	611,12	147
93,20	84,42	81,09	81,50	87,4	754,64	148
65,10	62,05	61,41	61,53	94,5	662,20	149
81,69	87,01	89,06	84,50	103,4	909,41	150
18,10	14,56	13,31	13,31	73,5	61,13	151)
11,86	10,98	11,80	12,00	101,2	64,06	152)+)
3,46	4,46 ^{a)}	4,65	4,62 ^p	133,5	4 277,85	153
3 182	3 752	4 150	4 023	126,4	4 791,80	154
5 843	7 890	7 825	7 850	134,3	5 258,72	155
153 000	198 181	204 100	198 591 ^p	129,8	3 861,93	156
73,20	86,19	91,00	91,00	124,3	842,61	157
44,00	54,00	60,00	60,00	136,4	645,73	158
1 042	1 024	904	904	86,8	605,59	159
36,13	31,00	29,00	29,00	80,3	268,52	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	258,29	161
175,00	130,31	133,00	133,00	76,0	1 231,50	162
.	117,00	117,00	117,00	.	1 259,18	163
351.0.0	282.19.3	273.0.0	273.0.0	77,8	314,79	164
3 656	4 106	3 900	3 900	106,7	325,22	165
3 283	2 880	2 950	2 950	89,9	246,00	166
227,92	199,06	200,00	195,00	85,6	214,44	167
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	260,19	168
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	235,30	169
195.13.4	280.1.11	243.10.0				170
188,00 ^{b)}	213,72	205,62	205,62	109,4	244,91	171
26,59	22,20	26,98	26,85	101,0	248,62	172
135.17.22/5	97.7.5	111.4.0	113.0.0	83,2	130,30	173
276,50 ^{b)}	145,35	169,75	166,25	60,1	198,02	174
18,45	10,20	9,27	9,19	49,8	85,09	175
141.10.93/5	78.6.2	70.19.64/5	70.5.0	49,6	81,01	176
247,86 ^{b)}	71,40	62,36	59,96	24,2	71,42	177
15,64	13,16	16,33	17,25	110,3	159,72	178
112.6.0	99.4.4	116.9.52/3	117.3.9	104,4	135,13	179
114.15.2	92.0.1	116.8.52/5	119.19.11/2	104,5	138,32	180
200/0/0	185/12/9	207,14	211,61	105,8	102,87	181
112.6.5	92.1.4	115.7.6	117.15.0	104,8	135,78	182
21,98	10,43	11,15	11,17	50,8	51,31	183)
107.51/3	62.33/4	65.0	66.33/4	61,7	42,48	184)+)
55/0/0	41/9/11	43,40	44,41	80,7	42,84	185)
23,69	12,71	12,50	13,77	58,1	127,50	186
27,05	12,46	10,50	11,88	43,9	110,00	187
29,21	15,35	15,63	16.50	56,5	177,58	188

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

		1 9 5 7				
Lfd.	W a r e	J u n i			J u l i	
Nr.		14.	21.	28.	5.	12.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
189	noch: Rindshäute	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
190	"	-	22,00	22,00	22,00	22,00
191	Kalbfelle	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
192	"	47,92	49,00	49,00	49,00	47,50
193	Naturkautschuk	33,25	32,13	32,63	32,63	32,88
194	"	27,88	26,81	27,25	27,00	27,38
195	"	94,75	90,88	92,00	92,00	93,69
196	"	102,00	98,00	100,00	100,00	102,00
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	13,95	13,95	14,08
200	"	162.6	162.6	162.6
201	"	108.11	108.11	108.11
202	"	5 120	5 120	5 120	5 120	5 120
203	"	-	-	-	-	-
204	"	-	-	-	-	-
205	"	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
206	Koks	15,25	15,25	15,25
207	"	143.6	143.6	143.6	159.3	159.3
208	"	7 650	7 650	7 650	7 650	7 650
209	"	2 350	2 350	2 350	2 365	2 365
210	Erdöl	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
211	"	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
212	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
213	"	2,69	2,69	2,69
214	Leuchtöl	9,63	9,63	9,63	9,63	9,25
215	Dieselöl	9,50	9,50	9,50	9,50	9,38
216	"	9,88	9,88	9,88	9,88	9,63
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	"	3,10	3,10	3,15	...	3,13 ^{c)}
221	Eisenerz	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
222	"	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
223	"	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
224	"	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
225	"	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00
226	Roheisen	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50
227	"	19.3.0	19.3.0	19.3.0	19.3.0	19.3.0
228	"	20.1.0	20.1.0	20.1.0	20.1.0	20.1.0
229	"	22 050	22 050	22 050	22 050	22 050
230	"	3 575	3 575	3 575	3 575	3 575
231	"	22.17.6	22.17.6	22.17.6	22.17.6	22.17.6
232	"	29 000	29 000	29 000	29 000	29 000
233	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
234	Stahlschrott	57,00	57,00	57,00	57,00	57,50
235	"	10.8.9	10.8.9	10.8.9	10.8.9	10.8.9
236	"	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. Nr.
Jahresdurchschnitt	in O r i g i n a l w ä h r u n g	M a i	J u n i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		
				in DM je 100 kg		
35,46	17,33	18,63	19,00	53,6	204,48	189
32,05	21,00	21,00	21,67	67,6	233,22	190
7,62	6,49	6,80	6,96	91,3	613,77	191
55,22a)	47,00	41,70	48,46	87,8	521,54	192
41,31	34,26	32,15	32,79	79,4	303,62	193
32,35	28,54	26,73	27,25	84,2	293,27	194
108,84	97,23	90,43	92,38	84,9	279,43	195
116,87	116,07	98,16	100,05	85,6	302,63	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	13,95	13,98	108,5	6,47	199
87,6	140,3	162,6	162,6	185,7	9,37	200
55.31/2	105.83/8	108,11	108,11	197,0	6,28	201
3 530	4 667	4 936	5 120	145,0	6,10	202
1 331	1 823	1 825	1 825	137,1	12,23	203
1 388	1 901	2 155	2 155	155,3	14,44	204
1 294	1 642	1 800	1 800	139,1	12,06	205
14,06	14,09	15,10	15,25	108,5	7,06	206
72,1	139,7	143,6	143,6	199,1	8,27	207
4 800	6 810	7 374	7 650	159,4	9,11	208
1 867	2 204	2 377	2 349	125,8	15,74	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	1,97	1,97	112,6	5,20	212)
2,09	2,47	2,69	2,69	128,7	7,11	213)
8,55	9,43	10,37	9,79	114,5	10,86	214)
7,49	8,90	10,00	9,67	129,1	10,73	215)
7,74	9,15	10,25	10,00	129,2	11,09	216)
9,75	9,40	9,75	9,75	100,0	10,82	217)
.	10,41	10,93	10,88	.	12,07	218)
1,74	2,13	2,55	2,55	146,6	6,74	219)
2,08	2,76	3,14	3,11	149,5	8,22	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	64,50	137,1	26,66	226
10.6.3	17.18.1	19.3.0	19.3.0	185,7	22,08	227
10.7.111/3	17.9.11	20.1.0	20.1.0	192,8	23,12	228
13 240	20 300	22 050	22 050	166,5	26,26	229
1 950	3 378	3 575	3 575	183,3	29,81	230
11.19.0	20.19.7	22.17.6	22.17.6	191,4	26,38	231
15 320	26 280	29 000	29 000	189,3	34,54	232
2 571	3 961	4 350	4 350	169,2	36,27	233
39,04	53,39	45,02	55,44	142,0	22,92	234
3.17.9	9.11.9	10.8.9	10.8.9	268,5	12,04	235
1 149	2 400	2 466	2 400	208,9	20,01	236

Lfd. Nr.	Ware	1957				
		Juni			Juli	
		14.	21.	28.	5.	12.
		in Originalwährung				
237	noch: Stahlschrott	925	925	925	925	925
238	"	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100
239	Halbzeug	82,88	82,88	82,88	86,80	86,80
240	"	30.9.0	30.9.0	30.9.0	30.9.0	30.9.0
241	"	24 930	24 930	24 930	24 930	24 930
242	"	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5
243	"	5 375	5 375	5 375	5 375	5 375
244	Stabstahl	5,94	5,94	5,94	6,29	6,29
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	"	165,0	165,0	165,0	150,0	150,0
248	Formstahl	5,50	5,50	5,50	5,78	5,78
249	"	55.15.0	55.15.0	55.15.0	55.15.0	55.15.0
250	"	-	-	-	-	-
251	Grobblech	5,31	5,31	5,31	5,56	5,56
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	"	200,0	200,0	200,0	195,0	195,0
255	Feinblech	5,10	5,10	5,10	5,35	5,35
256	"	51.15.0	51.15.0	51.15.0	51.15.0	51.15.0
257	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
258	"	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89
259	"	3.5.21/2	3.5.21/2	3.5.21/2	3.5.21/2	3.5.21/2
260	"	3.17.6	3.17.6	3.17.6	3.17.0	3.17.0
261	Kupfer	32,00	29,25	29,25	29,25	29,25
262	"	28,98	27,50	27,63	27,35	27,35 ⁹
263	"	231.2.6	220.15.0	217.17.6	220.17.6	215.5.0
264	"	3 300	3 200	3 200	3 200	3 150
265	"	480,00	460,00	460,00	460,00	460,00
266	Blei	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
267	"	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
268	"	92.2.6	90.2.6	91,7.6	90.17.6	90.2.6
269	Zink	11,00	10,50	10,50	10,25	10,00
270	"	11,00	10,50	10,50	11,00	11,00
271	"	73.15.0	72.2.6	75.12.6	76.7.6	77.7.6
272	"	1 200	1 050	1 050	1 050	1 050
273	Zinn	384,50	382,38	379,38	380,25	379,38
274	"	98,38	97,75	97,38	97,75	96,63
275	"	763.10.0	761.10.0	762.5.0	762.10.0	753.10.0
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	"	925.0.0	925.0.0	925.0.0	925.0.0	925.0.0
279	Aluminium	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
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		M a i	J u n 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	
391	851	937	925	236,6	11,02	237
1 685	2 590	3 100	3 100	184,0	20,77	238
59,65	79,18	82,88	82,88	138,9	34,26	239
16.16.9	28.6.3	30.9.0	30.9.0	180,8	35,11	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	.	44,82	243
4,01	55,65	5,94	5,94	148,1	55,00	244
25.15.8	42.14.11	45.2.6	45.2.6	175,0	52,03	245
3 529	5 473	5 900	5 900	167,2	49,20	246
70,0a)	135,2	170,0	165,0	235,7	69,30	247
3,94	5,22	5,50	5,50	139,6	50,93	248
23.10.1	49.17.1	55.15.0	55.15.0	237,2	64,29	249
85,0a)	162,7	-	-	-	-	250
4,04	5,07	5,31	5,31	131,4	49,17	251
23.15.1	51.17.1	57.15.0	57.15.0	243,1	66,59	252
4 365	6 108	6 750	6 750	154,6	56,29	253
85,0a)	189,2	215,0	200,0	235,3	84,00	254
4,12	4,86	5,10	5,10	123,8	47,22	255
32.10.0	50.3.10	51.15.0	51.15.0	159,2	59,67	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	3.5.4 ¹ /2	3.5.4 ¹ /2	156,2	78,18	259
3.0.9	3.15.0	3.18.6 ³ /5	3.17.6	127,6	92,67	260
21,58	42,04	32,00	30,90	143,2	286,12	261
21,62	40,51	29,52	28,49	131,8	263,80	262
178.15.7 ³ /4	328.18.6	237.17.5 ⁵ /8	227.2.7 ⁷ /10	127,0	261,91	263
2 451	4 539	3 374	3 311 ^p	135,1	276,10	264
413,06	675,48	496,00	467,50	113,2	313,18	265
13,29	16,01	15,39	14,32	107,8	132,59	266
14,37	15,51	14,64	13,55	94,3	131,66	267
107.18.4	116.6.7	99.9.3 ¹ /2	91.13.9	85,0	105,72	268
13,86	13,49	11,92	10,86	78,4	100,56	269
14,82	13,49	11,93	10,88	73,4	105,71	270
119.5.2 ¹ /2	97.15.4	85.15.7 ⁷ /8	74.6.0 ³ /5	62,3	85,68	271
1 632	1 367	1 289	1 121	68,7	93,48	272
365,42	386,90	385,88	383,05	104,8	868,97	273
95,57	101,41	98,41	98,06	102,6	907,98	274
745.16.8	787.13.6	765.8.6 ¹ /4	762.10.0	102,2	879,24	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	691,86	277
302.18.6	1 023.4.7	965.0.0	925.0.0	305,4	1 066,61	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	227,16	280
15,78	23,57	24,50	24,50	155,3	238,05	281

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 n i			J u l i	
		14.	21.	28.	5.	12.
		. 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	255,00
283	"	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0
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	"	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
289	"	104.6	104.6	104.6	111.6	111.6
290	Holz	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0
291	"	16.16.10	16.16.0	16.16.0	16.16.0	16.16.0
292	"	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0
293	"	6 250	6 250	6 250	6 250	6 250
294	"	6 875	6 875	6 875	6 875	6 875
295	"	4 650	4 650	4 650	4 550	4 550
296	"	2 825	2 825	2 825	2 800	2 800
297	"	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
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	33.5.0	33.5.0	33.5.0	32.0.0	32.0.0
302	"	665,0	665,0	665,0
303	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
304	Zellstoff	50.0.0	50.0.0	50.0.0	49.7.6	49.7.6
305	"	450.0	450.0	450.0
306	"	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500
307	Azeton	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.5.0
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	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88
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	"	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
315	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
316	"	10.15.0	10.15.0	10.15.0	10.15.0	11.0.0
317	"	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
318	Kupfersulfat	12,90	12,90	12,20
319	"	82.15.0	82.15.0	82.15.0	82.15.0	82.15.0
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	21.2.0	21.2.0	21.2.0	20.2.0	20.2.0
324	"	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
326	"	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
328	Terpentin	54,50	54,50	54,60	54,70	54,50
329	"	121.0.0	121.0.0	121.0.0	nom.	nom.

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		M a i	J u n i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
80,83	259,92	255,00	255,00	315,5	3 106,78	282
21.18.51/3	85.6.0	87.14.61/2	89.14.21/2	409,2	3 048,90	283
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 119,89	284
27,59	33,00	33,00	33,00	119,6	305,56	285
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	335,22	286
184.18.114/5	210.0.0	210.0.0	210.0.0	113,5	242,15	287
3,16	3,90	4,28	4,28	135,4	10,54	288
62.6	103.0	104.6	104.6	167,2	6,02	289
16.10.0b)	18.14.11	18.11.3	18.3.0	110,0	123,48	290
19.10.0b)	16.12.8	16.16.10	16.16.0	86,2	135,60	291
.	24.15.7	25.0.0	25.0.0	.	145,00	292
6 300b)	6 708	6 250	6 250	99,2	150,00	293)
5 750b)	6 902	6 875	6 875	119,6	165,00	294)
.	4 619	4 650	4 650	.	387,76	295)
1 935	2 628	2 700	2 825	146,0	235,58	296)
.	4 667	4 700	4 600	.	383,59	297)
53 225	75 251	73 500	73 500	138,1	492,38	298)
68 000	93 140	93 500	93 500	137,5	626,36	299)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	435,44	300)
22.18.5	33.2.6	33.5.0	33.5.0	145,1	38,34	301
339,0	662,5	665,0	665,0	196,2	38,38	302
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,22	303
37.7.7	51.9.5	50.0.0	50.0.0	133,8	57,65	304
226,83	440,00	450,00	450,00	198,4	72,69	305
7 583	9 042	9 500	9 500	125,3	63,64	306
67.16.8	86.18.4	88.0.0	88.0.0	129,7	101,47	307
224,17	130,98	142,50	142,50	63,6	95,46	308
31.0.0	38.0.8	39.15.0	39.15.0	128,2	45,84	309
123,75	64,26	65,00	65,00	52,5	43,54	310
15,03	17,92	17,88	17,88	119,0	165,56	311
10,83	16,35	16,50	16,50	152,4	177,58	312
74.16.8	96.17.11	102.0.0	102.0.0	136,3	117,62	313
172,08	97,97	130,00	130,00	75,5	87,09	314
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	315
7.3.6	10.15.0	10.15.0	10.15.0	149,8	12,40	316
3 250	2 683	2 700	2 700	83,1	18,09	317
7,94	15,39	12,90	12,73	160,3	117,87	318
53.2.71/8	105.5.9	87.14.9	84.15.11	159,6	97,78	319
6 050	11 867	12 000	12 000	198,3	142,93	320
10 242	19 183	16 400	16 400	160,1	109,86	321
21.15.0	28.12.5	29.10.0	29.10.0	135,6	34,02	322
11.7.9	20.7.7	21.2.0	21.2.0	185,3	24,33	323
4 121	3 776	3 770	3 770	91,5	25,26	324
6.15.0	14.12.3	14.16.0	14.16.0	219,3	17,07	325
1 636	1 648	1 670	1 670	102,1	11,19	326
12.11.0	16.18.7	18.10.6	19.11.0	155,8	22,54	327
53,04	55,53	54,85	54,60	102,9	69,93	328
122.9.3	113.9.8	121.0.0	121.0.0	98,8	139,52	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

enthält:

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“.