

# STATISTISCHE BERICHTE



2643



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/73

Erschienen am 28. August 1956

Signatur
ZS /
3 M 9 I 10b

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Juli – August 1956

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

# Weltmarktpreise ausgewählter Waren Juli/August 1956

An den internationalen Warenmärkten waren zwischen Mitte Juli und Mitte August im ganzen Preiserhöhungen festzustellen, die bei industriellen Rohstoffen teilweise durch eine erhöhte Nachfrage im Zusammenhang mit dem jetzt beendeten Stahlarbeiterstreik in den USA bedingt waren, bei den agrarischen Welthandelsgütern möglicherweise durch bessere Exportchancen und geringere Ernteerwartungen. Die Krise um den Suezkanal scheint die Preise mancher Waren gleichfalls beeinflußt zu haben, da mitunter mit Erschwerungen der Schifffahrt gerechnet wurde.

Im einzelnen zogen die Preise besonders für folgende Waren an: Getreide (Weizen), Eier, Schmalz, Butter, Tee, Gewürze, bei einigen Ölen (Kokos- und Olivenöl), Baumwolle und Kautschuk. Bei Eisen und Stahl waren stärkere, bei den NE-Metallen schwächere Preisauftriebe zu beobachten. Preisabschwächungen ergaben sich hauptsächlich bei Kakao, Rohseide und Mineralölen.

Die aufgezeigte Entwicklung bewirkte, daß Moodys Index (USA) bis Mitte August um 3,3 vH anzog; der Index nach Reuter (Großbritannien) wies Mitte August nach vorübergehender Erhöhung den gleichen Stand wie zu Mitte Juli auf.

## Indices der Stapelwarenpreise in den V.St.v.Am. und in Großbritannien

Zeit	V.St.v.Am. Moodys Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuters Index 18.9.1931= 100
1938 JD	143,5	139,5
1950 JD	417,9	512,8
1955 JD	404,0	494,0
1955 Juli	404,4	501,1
1956 Juni	414,2	480,8
Juli	413,1	479,5
13. Juli	409,8	481,8
20. "	409,1	479,1
27. "	411,7	475,9
3. August	418,3	481,3
10. "	422,2	483,4
17. "	423,5	481,8

Im Zusammenhang mit Exportabschlüssen für deutsche und französische Rechnung waren an den amerikanischen Börsen stärkere Preiserhöhungen für Weizen zu verzeichnen. Kanadischer Weizen notierte in Winnipeg und London leicht abgeschwächt, während argentinischer in London etwas anzog. Die drei großen Exportländer USA, Kanada und Australien rechnen auch im Wirtschaftsjahr 1956/57. mit stabilen Preisen und einer weiteren Zunahme der Exporte, da neben Frankreich, das als Exportland in diesem Jahr ausfällt, auch die Türkei wegen einer schlechteren Ernte voraussichtlich nur wenig exportieren kann. Roggen folgte in Chicago dem ansteigenden Trend der Weizenpreise

und konnte an den übrigen Welthandelsplätzen seinen Preis behaupten. Hafer hatte ebenfalls im ganzen eine ansteigende Preisentwicklung, desgleichen Gerste (im Kassa- und Termingeschäft). Nach neuen Schätzungen wird in den Vereinigten Staaten in diesem Jahr für Gerste eine Ernte von 7,9 Mill. t erwartet, die damit um 0,6 Mill. t kleiner als im Vorjahre ausfallen dürfte. Die Preise für Mais gingen an der Chicagoer Börse um 0,6 vH zurück, obwohl die Ernte nach den neuen amtlichen Schätzungen mit 79,9 Mill. lgt einen geringeren Ertrag als 1955 erbringen soll. An der New Yorker Börse zog Loco-Ware indessen leicht an und konnte auch in London und Rotterdam etwas gewinnen. Bei zum Teil erhöhten Angebotspreisen an den fernöstlichen Märkten erhöhten sich die Notierungen für Reis an den meisten Handelsplätzen. In Siam wird von einem Mangel an verfügbarer Ware gesprochen. Weizenmehl wurde in London leicht unterschiedlich bewertet, in New York stetig oder mit etwas ansteigenden Notierungen. Hülsenfrüchte stiegen im Preis noch weiter an.

Beeinflußt durch die vom Weltzuckerrat verfügte Aufhebung der 10prozentigen Kürzung der Ausfuhrquoten gab der New Yorker Zuckerpreis für Weltkontrakt IV als Loco-Ware und stärker noch im Termingeschäft nach.

Auf den Märkten für Rohkaffee herrschte bei verstärkter Nachfrage besonders der nordamerikanischen Großröster eine stetige Preisensteigerung. Santos-Kaffee verteuerte sich leicht in New York. Die unterschiedlichen Ernteschätzungen, die in den Ursprungsländern niedriger liegen als nach den Angaben des US-Landwirtschaftsministeriums, lassen kein klares Bild der Lage zu. Der Fachhandel rechnet jedoch mit Verknappungen zum Spätsommer und ansteigenden Preisen. Bei im einzelnen unterschiedlichen Bewegungen gingen die Rohkakaopreise im Durchschnitt leicht nach unten. Die gut eingedeckte Industrie hält mit größeren Käufen noch zurück. Bei Tee ist besonders am Londoner Markt, wo der Auktionsdurchschnittspreis von 45,53 Pence zu Mitte des Vormonats auf 47,77 Pence Mitte August anzog, ein gewisser Wandel eingetreten. Beeinflußt durch die Erwartung eines evtl. verlängerten Schiffahrtswegs (Suez-Krise) wurden nicht nur die bisher schon begünstigten Qualitäten sondern auch mittlere und Konsumware höher bewertet. An den Ursprungsmärkten verteuerten sich hauptsächlich die besseren Qualitäten.

Am internationalen Gewürzmarkt konnte Pfeffer wieder Preiserhöhungen verzeichnen, da Loco-Ware knapp ist und Versorgungsschwierigkeiten befürchtet werden. Indonesien tritt bei den derzeitigen Preisen nicht als Anbieter auf. Nelken blieben unverändert oder verteuerten sich etwas. Gleichfalls stetig notieren Muskatnüsse, nachdem Ostindien nur wenig anbietet und die westindische Ernte nahezu ausfällt.

Die Schlachtviehpreise sind in Kopenhagen und Chicago im ganzen gleichgeblieben, lediglich die Notierungen für schwere Schweine erhöhten sich etwas in Chicago. Rindfleisch konnte in La Villette den Preisrückgang des Vormonats wieder aufholen, Schweinefleisch fiel in London und Kopenhagen zurück. Speck und Schinken notierten in den USA und in London wieder leicht abgeschwächt, während Eier an allen Handelsplätzen saisonbedingt einen gewissen Preisauftrieb aufwiesen. Auch Butter wurde in New York und Kopenhagen teurer. Die Preise für Schmalz und Talg stiegen durchschnittlich um 5 bis 10 vH an.

Der Markt für Öle und Ölfrüchte blieb bei einigen Preisanstiegen verhältnismäßig ruhig. Verteuert haben sich Kokosöl und das in den Ursprungsländern, besonders in Spanien, verknappte Olivenöl, sowie teilweise die entsprechenden Ölfrüchte. Baumwollsaatöl, Sojabohnen und nigerische Erdnüsse lagen infolge guter Ernterwartungen etwas unter Abgabedruck.

Die Wollpreise blieben mit Ausnahme einzelner leichter Preiserhöhungen, so bei Schweißwolle am New Yorker Terminmarkt und kleineren Abschwächungen für australische Crossbreds und Bradforder Kammzüge (in London) im Durchschnitt unverändert. Nachdem die wichtigsten Konsumentenländer in diesem Jahr einen gegenüber dem Vorjahr um 10 vH höheren Verbrauch aufzuweisen hatten, wird auch weiterhin damit gerechnet, daß Produktionskapazitäten und Weltnachfrage in gleichem Umfange zunehmen. Überraschenderweise konnten die Baumwollpreise wieder etwas aufholen. Auch die New Yorker Terminnotierungen zogen an. Das US-Landwirtschaftsministerium konnte daher seinen Stützpreis für middling 1 inch von 32,25 auf 32,74 cents je lb und für middling 7/8 inch von 28,85 auf 29,34 cents je lb heraufsetzen. Inzwischen sind weitere CCC-Verkäufe zu einem Durchschnittspreis von 25,98 cents je lb angekündigt worden. In diesem Jahre wurden bisher 2,9 Mill. Ballen Überschußbaumwolle verkauft, bei einem Gesamtjahresplan von 4,4 Mill. Ballen. Auch ägyptische Baumwolle konnte am Ursprungsmarkt gute Preise erzielen, wobei Ungarn wichtigster Käufer war. Wegen der Beschlagnahme der ägyptischen Ernten wird diese Ware zur Zeit nicht in Liverpool gehandelt. Im ganzen liegen die Baumwollnotierungen indessen immer noch unter denen zu Mitte des Vormonats. Baumwollgarne und Baumwolldruckstoffe hatten noch rückläufige Preistendenz. Japanische Rohseide ging weiter im Preis zurück, nachdem die Nachfrage gering blieb und eine höhere Ernte erwartet wird. Die Notierungen für italienische Seide zogen weiter an.

Flachs, Hanf und Sisal hatten einen stetigen Markt. Rohjute fand wieder größeres Interesse der europäischen Verbraucher. Sie verteuerte sich weiter in Kalkutta und zog auch in London etwas an. Für sofort greifbare pakistanische Ware wird in London ein Aufgeld von 2 £ bezahlt. Jutegewebe waren noch im ganzen nachgebend.

Bei Häuten und Fellen hielt die feste Preistendenz an. Rindshäute notierten in New York und London etwas höher.

Naturkautschuk stieg im Zusammenhang mit der Suezkrise in London um rund 20 vH an. Malaiischer Kautschuk konnte in Singapur um rund 5 vH gewinnen. In New York erhöhte sich RSS 1 von 33,75 auf 36,13 cents. Die amerikanische Preisentwicklung wurde durch die Belebung des amerikanischen Reifenexports begünstigt. Auch sollen die Lagervorräte der Regierung wieder aufgefüllt worden sein, da ein Teil der Bestände verdorben war. Die Preise für synthetischen Kautschuk sind gleichgeblieben.

Die Steinkohlen- und Kokspreise blieben nach den leichten Erhöhungen (in Frankreich) im wesentlichen unverändert. Die Preise für Fettkohle und Koks hoben sich (in Mailand) etwas an.

In der Gruppe Erdöl und Erdölderivate senkten sich am 4. August die Preise in den deutschen, holländischen und belgischen Häfen

für Schiffsdieselöl auf s 246/6 und für Gasöl auf s 274/- je lgt und lagen damit um 4/- bzw. 5/6 s niedriger als nach der kürzlich erfolgten Preisheraufsetzung.

Als Folge des nunmehr beendeten US-amerikanischen Stahlarbeiterstreiks sind die Preise für Eisen und Stahl allgemein nach oben in Bewegung geraten. Verschiedene amerikanische Firmen haben ihre Preise um durchschnittlich 8 \$ je t erhöht, die Great Lake Steel Co. den Preis für Betonstahl sogar um 13,50 \$. Auch die kanadische Stahlindustrie erhöhte ihre Preise um 6-8 \$ je t, wofür Lohnaufbesserungen als Begründung genannt wurden. Die reagiblen amerikanischen Stahlschrottpreise zogen um etwa 14 \$ auf über 60\$ je lgt an, belgischer Schrott wurde um 50 bfrs je t teurer. Auch die Preise für Walzknüppel gingen in Pittsburgh herauf, desgleichen japanischer Formstahl. Bläthe verteuerten sich ebenfalls verschiedentlich.

An den NE-Metallmärkten war im Berichtszeitraum ebenfalls eine geringe Erhöhung festzustellen. Maßgeblich hierfür dürften die Ereignisse am Suezkanal und das Ende des amerikanischen Stahlstreiks gewesen sein. Nachdem auch der Rhodesian Selected Trust den Abgabepreis von 275 £ auf 300 £ je lgt erhöht hatte, zog in London Kupfer von 290.10.0 auf 312.10.0 £ je lgt an. US-Lohnhüttenkupfer stieg etwas weniger auf 39,75 cts. Blei und Zink wurden sehr stetig bewertet. Die Zinnpreise erhöhten sich durchweg am stärksten in London wegen erhöhter Einlagerungskäufe. Stärkere Preiserhöhungen wurden auch in Singapur beobachtet, wo immer noch ein Streik erwartet wird. In New York war der Preisanstieg schwächer. Nickel gilt immer noch als ein sehr knappes Metall. Eine gewisse Entspannung trat durch amerikanische Verkäufe aus Regierungsbeständen ein, worauf der Nickelanodenschrottpreis leicht absank. Welch große strategische Bedeutung Nickel heute besitzt, läßt sich daraus erkennen, daß von der für 1956 auf 440 Mill. lbs geschätzten Erzeugung allein die USA 300 Mill. lbs erhalten sollen. In den USA verteuerte sich Aluminium in Blöcken um 1 ct auf 25 cts je lb und für Aluminium in Barren um 1,2 cts auf 27,10 cts je lb. Auch die kanadischen Preise wurden erhöht. Am 14. August folgte Großbritannien mit einer Verteuierung um 8 £ je lgt. Der Quecksilberpreis schwächte sich in New York und London etwas ab.

Am internationalen Holzmarkt herrschte ein stetiger Preisverlauf.

Die Preise für Chemikalien blieben mit Ausnahme kleinerer Korrekturen nach oben und unten unverändert.

## Vorbemerkungen

Ein eingehendes Warenverzeichnis zur Erklärung der im vorliegenden Statistischen Bericht "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" verwendeten Kurzbezeichnung der einzelnen Positionen mit Angabe von Handelsbedingungen, Markttort, Währungs- und Mengeneinheit wurde dem Bericht VI/19/66 beigelegt.- Dieses Verzeichnis enthält außerdem - soweit möglich - Angaben über die Jahresdurchschnittspreise des Vorkriegsjahres 1938.

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.

## 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.

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 6					
		J u l i			A u g u s t		
		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	207,38	215,75	216,13	215,13	219,38	219,50
2	"	253,00	257,75	259,88	260,75	264,25	264,88
3	"	227,50 <sup>c)</sup>	240,50	237,38	239,38	240,75	238,88
4	"	175,63	173,50	173,38	173,75	173,25	173,00
5	"	30.13.6	30.5.3	30.5.2	30.6.3	30.9.9	30.5.0
6	"	nom.	29.5.0	nom.	nom.	nom.	nom.
7	"	27.15.0	28.0.0	28.0.0	28.0.0	28.5.0	28.5.0
8	"	24.62/3	24.01/5	23.10	24.14/5	24.41/2	24.24/5
9	"	26.11	27.2	27.9	...	...	...
10	Roggen	133,38	136,50	139,63	135,00	136,13	142,75
11	"	177,50	180,00	179,50	174,75	177,25	184,00
12	"	127,25	130,75	129,38	124,63	125,75	131,63
13	"	-	-	-	-	-	-
14	"	6.3.9	6.6.0	6.6.0	6.6.0	6.6.0	6.9.0
15	Hafer	72,75	76,00	72,88	73,88	74,00	74,88
16	"	96,75	99,38	96,63	96,63	95,25	96,13
17	"	81,13	83,00	82,50	82,00	82,75	81,75
18	"	25.17.0	25.0.0	24.15.0	nom.	27.15.0	27.15.9
19	"	25.8	26.3	25.9	...	...	...
20	Gerste	107,50	107,75	108,00	107,25	108,00	105,63
21	"	22.10.0	22.8.9	22.15.0	23.5.0	23.5.0	23.0.0
22	"	25.1.3	25.9.3	25.1.0	25.8.0	25.17.3	26.3.0
23	"	23.18.0	24.3.0	23.19.6	24.17.6	25.2.0	24.6.0
24	"	54,25	54,50 <sup>c)</sup>	-	-	-	-
25	Mais	151,75	151,00	148,50	146,75	147,63	150,88
26	"	181,75	182,75	189,25	186,50	186,88	190,13
27	"	28.12.6 <sup>c)</sup>	30.2.6	nom.	29.16.3	29.18.9	29.7.6
28	"	29.7.6	29.2.6	29.10.0	29.5.0	29.10.0	29.10.0
29	"	28.18.6	29.5.0	29.7.6	29.10.0	29.17.0	28.8.0
30	"	3 700	3 700	3 700	3 700	-	-
31	"	28,10	27,25	29,55	27,80	28,10	28,05
32	"	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600
33	Reis	10,32	10,32	10,32	10,32 <sup>c)</sup>	...	...
34	"	-	-	61.0	64.0	64.0	63.0
35	"	81.0	82.6	82.6	82.6	82.6	...
36	"	14 350	14 350	14 350	14 250	...	...
37	Weizenmehl	6,25	6,20	6,15	6,20	6,25	6,20
38	"	6,95	6,95	6,75	6,65	6,80	6,55
39	"	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
40	"	81.0	81.0	81.0	82.0	82.0	82.0
41	Zucker	3,40	3,42	3,40	3,37	3,30	3,31
42	"	5,59	5,64	5,63	5,65	5,57	5,65
43	"	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
44	"	34.41/2	34.9	34.71/2	34.61/2	34.9	34.71/2
45	"	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6
46	"	46,70	46,80	46,90	46,90	46,80	46,90
47	Rohkaffee	58,00	58,25	58,75	58,50	59,75	59,75
48	"	45,25 <sup>c)</sup>	44,50	44,50	44,50 <sup>c)</sup>	...	...
49	"	78,50 <sup>c)</sup>	78,50	79,25	79,00 <sup>c)</sup>	...	...
50	"	510.0	510.0	510.0	510.0	...	...

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
224,17	208,45	206,95	211,71	94,4	32,67	1
264,22	271,01	258,28	256,05	96,9	39,51	2
237,97	236,45	247,25	233,66	98,2	36,06	3
207,59	174,45	174,96	173,86	83,8	27,29	4
21.1.4a)	30.0.73/5	30.4.1	30.4.0	111,6	34,70	5
27.16.1a)	27.0.91/3	28.12.6	29.5.10	105,3	33,66	6
28.1.31/2	26.14.73/5	27.19.03/5	27.17.6	99,3	32,03	7
-	23.81/5a)	24.3	24.2	-	31,10	8
25.101/2	22.111/3	27.64/5	27.41/2	105,8	31,46	9
139,63	107,81	122,99	133,04	95,3	22,00	10
178,52	159,35	160,91	174,38	97,7	28,83	11
149,37	101,69	116,96	126,54	84,7	21,28	12
46,67	43,93a)	-	-	-	-	13
.	4.10.91/2	6.4.74/5	6.4.101/2	-	31,88	14
81,43	67,29	66,13	72,24	88,7	20,90	15
101,90	89,90	89,63	95,88	94,1	27,74	16
92,23	78,62	79,15	80,78	87,6	22,37	17
21.12.44/5	28.0.103/7	25.5.0	25.11.71/2	118,3	29,40	18
21.73/5	26.31/2	25.33/4	25.9p	119,0	29,59	19
135,57	107,16	105,38	106,95	78,9	20,98	20
23.3.31/2	22.16.101/2	22.19.43/5	22.11.33/4	97,4	26,35	21
.	25.5.53/7	25.0.10	25.1.9	.	28,83	22
-	24.11.21/2	24.9.113/5	23.19.81/5	-	27,56	23
50,78	48,88	55,00	53,90	106,1	34,37	24
146,40	138,52	150,34	149,93	102,4	24,79	25
173,87	161,47	179,67	182,74	105,1	30,22	26
.	25.19.91/2	28.17.52/5	29.5.5	.	33,64	27
24.18.111/2	25.19.61/2	29.2.12/3	29.3.04/5	116,9	33,50	28
-	25.19.61/2	28.9.53/7	28.19.81/5	-	33,31	29
3 445	3 532a)	3 650	3 700	107,4	31,08	30
-	26,35	28,07	28,34	-	31,10	31
5 750	6 282	6 800	6 600	114,8	44,13	32
10,16	11,11	10,32	10,32	101,6	95,56	33
62.101/5	72.1	60.6	61.0	97,1	70,10	34
-	85.7	81.10	81.92/5	-	93,98	35
12 223	14 264	14 350	14 350	117,4	95,95	36
5,88	6,56	6,29	6,22	105,8	57,59	37
6,38	7,14	6,79	6,93	108,6	64,17	38
52.0	85.93/10	93.0	99.9	191,8	45,85	39
91.21/2	79.53/7	81.102/3	81.0	88,8	37,23	40
4,87	3,23	3,33	3,38	69,4	31,30	41
5,43	5,45	5,50	5,61	103,3	51,95	42
7,98	8,61	8,75	8,75	109,6	81,02	43
40.41/2	31.71/5	34.25/7	34.52/3	85,4	39,61	44
55.111/2	39.17/8	41.33/5	41.27/10	79,3	47,37	45
-	43,56	46,74	46,76	-	46,76	46
50,81	56,76	58,57	58,68	115,5	543,34	47
38,21	42,22	44,29	44,90	117,5	415,75	48
53,59	64,69	77,30	79,59	146,7	727,70	49
297.3	483.63/4	494.8	511.6	172,1	587,77	50



## Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1956					
		Juli			August		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		in Originalwährung					
51	noch: Rohkaffee	-	-	622.0p	-	-	-
52	"	258.0	260.0	256.6	252.0	254.0	255.0
53	"	32,00	32,00	...	...	32,00	...
54	"	48,89	48,25	48,25	48,90	49,50	49,29
55	Rohkakao	29,10	28,60	28,00	28,05	28,20	28,05
56	"	27,40	27,10	26,45	26,55	26,45	26,30
57	"	221.3	223.9	217.6	227.6	223.9c)	226.3
58	"	29,50	29,75	30,75	30,00	30,00	30,00
59	"	222,50	227,50	224,50	229,25	226,25	226,25c)
60	Tee	45,53	44,10	47,78	48,29	-	47,77
61	"	1/15/0	2/0/0	1/15/0	2/0/0	2/0/0c)	1/15/0
62	"	210,00	210,00	215,00	...	...	230,00
63	"	12,10	13,20	...	...	...	...
64	Pfeffer	30,50	30,50	30,50	33,00	...	...
65	"	19,25	18,75	19,25	20,50	21,50	21,75
66	Rinder	235,00	232,50	225,00	...	235,00	235,00c)
67	Schweine	15,13c)	15,13c)	15,13c)	15,13c)	15,63c)	15,63c)
68	"	15,93	15,95	16,25	16,63c)	16,38c)	16,88c)
69	Rindfleisch	14.8	16.0	14.8	14.4	...	...
70	"	30 200	30 600	30 200	31 000	31 400	32 000
71	Schweinefleisch	51,00	51,00	51,00	51,00c)	...	...
72	"	18.0	18.0	18.8	17.4	...	...
73	"	4,82	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
74	Speck	39,00	37,00	37,00	38,75	38,00	37,00
75	"	12,50	12,25	12,25	11,75	12,50	12,50
76	"	342.0	335.0	335.0	335.0	...	...
77	Schinken	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50
78	"	475.0	475.0	475.0	460.0	...	...
79	Eier	37,50	37,25	39,00	38,00c)	...	...
80	"	38.0	38.3	38.3	41.6	...	...
81	"	3,50	3,50	3,70	4,00	4,00	...
82	Butter	59,38	59,38	59,63	59,88	60,13	60,13
83	"	339.0	324.0	315.0	313.0	...	...
84	"	575,00	575,00	575,00	600,00	600,00	...
85	Käse	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60c)	...
86	"	235,00	235,00	235,00	240,00	...	...
87	Schmalz	10,90	11,00	11,00	11,27	11,91	12,15
88	"	12,25	12,65	12,65	12,55	13,17	13,40
89	"	126.0	126.0	126.0	126.0	...	...
90	"	295,00	295,00	295,00	295,00	...	...
91	Talg	6,50	6,50	6,38	6,38	6,38	6,88
92	"	66.6.0	66.6.0	67.0.0	67.6.0	67.6.0	68.6.0
93	Leinsaat	332,00	332,00	335,00	332,00	333,00	330,00
94	"	355,00	348,50	348,25	323,25	323,50	325,25
95	"	-	-	-	-	-	-
96	"	125,00	125,00	126,00	126,00	126,00	...

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
532,0	577.81/5		540.0p	101,5	620,51	51
195.32/3	263.23/5	254.112/5	258.6	132,4	297,04	52
14,11	30,06a)	.	32,00	226,8	732,03	53
19,57	43,22	48,52	48,87	249,7	1 117,94	54
32,18	37,50	27,20	28,61	88,9	264,91	55
30,98	36,19	25,69	27,04	87,3	250,37	56
259.92/3	292.3	210.31/6	219.77/8	84,5	256,46	57
36,44	40,17	27,80	30,50	83,7	256,19	58
-	301,04	217,71	225,36	-	247,30	59
37,37	59,71	50,65	46,52	124,5	498,92	60
1/13/10	2/14/31/5	1/15/0	1/15/0	103,9	376,74	61
234,43	231,82	232,86	213,75p	91,2	415,63	62
6,27	15,33	12,92	12,43	198,2	459,56	63
163,62	44,71	30,88	31,10	19,0	287,97	64
128,03	29,60	18,20	19,25	15,0	206,46	65
189,61	204,66	244,67	237,74	125,4	143,54	66
18,84	15,49	15,85	15,33	81,4	141,95	67
18,81	15,32	16,24	16,07	85,4	148,80	68
9.6	18.5	15.8	14.102/5	156,5	239,17	69
20 325	25 534	32 250	30 450	149,8	362,72	70
46,62	45,68	48,05	51,50	110,5	476,86	71
12.0	17.82/3	18.10	18.13/5	151,1	291,72	72
3,91	4,10	4,78	4,77	122,0	288,00	73
44,00	42,97	36,17	37,57	85,4	347,88	74
	12,10	12,88	12,38	.	114,63	75
174.91/3	293.35/9	342.0	337.93/5	193,3	388,17	76
	81,57	79,50	79,50	.	736,12	77
185.31/4	402.101/2	478.9	472.0	254,8	542,38	78
41,99	42,74	35,92	37,56	89,4	13,15	79)
33.33/4	42.41/2	33.63/4	38.71/5	115,9	18,78	80)+)
2,98	3,79	3,42	3,66	122,8	12,38	81)
62,23	58,21	59,38	59,44	95,5	550,38	82
169.03/4	404.111/5	360.0	328.0	194,0	376,91	83
570,97	675,19	563,33	579,03	101,4	349,60	84
2,22	2,97	2,41	2,57	115,8	115,17	85
251,54	242,52	241,25	235,00	93,4	157,13	86
12,82	11,70	11,30	10,83	84,5	100,28	87
12,80	13,12	12,50	12,25	95,7	113,43	88
90.0	147.41/2	128.71/2	126.0	140,0	144,79	89
331,13	308,13	295,00	295,00	89,1	197,24	90
8,77	7,57	6,73	6,48	73,9	60,00	91
80.17.71/5	72.19.42/5	68.12.0	66.9.6	88,0	76,39	92
376,59	323,16	343,00	333,05	88,4	55,07	93
375,92	319,85	354,93	346,68	92,2	58,30	94
39/2/41/2	24/2/33/4	29/13/6	-	-	-	95
121,72	124,51	135,50	126,38	103,8	84,50	96

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

		1 9 5 6					
Lfd.	W a r e	J u l i			A u g u s t		
Nr.		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
97	Kopra	170,00	173,00	171,00	174,00	180,00	176,00
98	"	5 200	5 100	5 100	5 100	5 300	5 200
99	"	62.15.0	63.5.0	63.5.0	63.15.0	64.15.0	64.0.0
100	"	6 750	6 800	6 800	-	-	-
101	Erdnüsse	72.0.0	72.0.0	67.0.0	68.0.0	69.0.0	69.0.0
102	"	77.0.0	77.0.0	77.0.0	77.0.0	77.0.0	77.0.0
103	"	25/8/0	32/14/0	...	...	...	...
104	Palmkerne	51.0.0	50.10.0	50.15.0	52.0.0	53.10.0	53.0.0
105	"	7 000	7 000	7 000	6 900	7 000	7 000
106	Sojabohnen	264,50	249,00	246,00	240,00	244,00	247,25
107	"	-	-	-	-	-	-
108	Rizinusfaat	nom.	nom.	nom.	nom.	67.0.0	67.0.0
109	"	25/12/0	25/14/	26/8/0	27/2/0	29/4/0	30/0/0
110	Leinöl	14,60	14,90	14,60	14,60	14,60	14,30
111	"	124.0.0	125.0.0	124.10.0	125.10.0	nom.	nom.
112	"	nom.	1 515 <sup>c)</sup>	nom.	nom.	nom.	nom.
113	Baumwollsaatöl	15,15	15,24	14,76	14,36	14,68	14,58
114	"	14,25	14,38	13,88	...	...	13,75
115	"	135.0.0	134.0.0	134.0.0	131.0.0	131.0.0	129.0.0
116	Olivenöl	3,75	3,70	3,70	-	-	3,60
117	"	385.0.0	385.0.0	385.0.0	385.0.0	385.0.0	360.0.0
118	"	340.0.0	340.0.0	340.0.0	340.0.0	340.0.0	340.0.0
119	"	-	-	-	-	-	-
120	Kokosöl	10,82 <sup>c)</sup>	10,63	10,75	10,75 <sup>c)</sup>	...	...
121	"	88.5.0	88.5.0	88.5.0	89.0.0	90.10.0	89.0.0
122	"	105,50	105,00	104,50	105,50	107,00	108,00 <sup>c)</sup>
123	Erdnußöl	13,75	14,00	14,00	13,75 <sup>c)</sup>	...	...
124	"	14,00	14,00	13,75	...	...	14,00
125	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
126	Palmöl	16,20	16,20	16,00	16,00 <sup>c)</sup>	...	...
127	"	8 600	8 600	8 600	8 600	8 600	8 600
128	"	12 900	12 850	12 850	12 850	12 850	12 850
129	Sojaöl	12,45	12,48	11,68	11,20	11,65	11,60
130	"	13,88	13,88	13,38	...	...	13,25
131	Wolle	131,50	133,30	136,50	137,50	138,00	134,50
132	"	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
133	"	123,00	123,00	124,00	124,00	...	...
134	"	71,00	71,00	71,00	70,00	...	...
135	"	129,00 <sup>c)</sup>	129,00 <sup>c)</sup>	128,00 <sup>c)</sup>	128,00 <sup>c)</sup>	129,00 <sup>c)</sup>	129,00 <sup>c)</sup>
136	"	129,00	124,00	118,50	120,63	122,63	122,00
137	"	171,00	171,50	170,00	173,00	172,00	170,00
138	"	54,50	53,50	54,50	54,50	55,50	...
139	"	48,00	47,00	47,00	47,00	47,50	...
140	Baumwolle	35,95	34,55	33,45	34,10	34,35	34,25
141	"	34,50	33,15	32,00	32,50	32,60	32,75
142	"	28,65	28,15	26,40	26,40	26,40	26,15
143	"	88,80	89,35	81,20	82,20 <sup>c)</sup>	81,75	82,80

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100			
		in Originalwährung				
223,54	182,93	176,05	170,73	76,4	70,57	97
7 336	5 485	5 500	5 191	70,8	75,83	98
91.1.64/5	67.8.2	66.3.95/7	63.5.94/5	69,5	72,73	99
9 313	7 153	-	6 775	72,7	80,70	100
72.4.2	68.19.64/5	81.4.91/8	71.3.11	98,6	81,81	101
56.16.8	54.8.7	82.15.31/2	77.8.0	136,2	88,94	102
42/6/3	22/2/21/5	33/6/0p	28/7/8p	67,2	49,44	103
68.15.81/2	51.12.10	52.15.22/3	51.0.81/5	74,2	58,64	104
9 196	6 994	7 240	7 010	76,2	58,88	105
271,90	246,51	301,57	259,09	95,3	39,98	106
37.18.31/2	.	-	-	-	-	107
61.10.71/2	44.11.101/2	-	-	-	-	108
32/0/9	16/15/6	27/1/6	26/4/0	81,9	45,57	109
17,20	14,03	15,34	14,75	85,8	136,58	110
148.0.11	99.16.42/5	129.17.12/3	121.15.11	82,3	139,96	111
1 853	1 241	1 747	1 515	81,8	127,26	112
18,07	14,55	16,62	15,10	83,6	139,82	113
.	13,59	15,31	14,22p	.	131,67	114
109.0.0	111.6.11	148.0.0	135.7.22/5	124,2	155,54	115
2,59	2,39	3,75	3,73p	144,0	454,44	116
214.0.11/2	237.2.81/2	396.13.4	385.9.1	180,1	450,03	117
.	217.7.11	340.0.0	340.0.0	-	396,96	118
183,12	256,83a)	-	-	-	-	119
15,39	11,47	11,11	10,76	69,9	99,63	120
135.16.9	92.5.2	91.0.83/5	88.9.1	65,1	101,64	121
151,42	108,41	107,25	105,25	69,5	125,37	122
17,38	17,66	14,76	13,85	79,7	128,24	123
.	17,61	14,70	13,92p	.	128,89	124
150.3.21/2	104.0.6	nom.	nom.	-	-	125
14,64	13,05	16,51	16,14	110,2	149,45	126
10 971	8 716	8 575	8 600	78,4	102,44	127
14 763	11 440	13 160	12 900	87,4	108,36	128
14,39	11,18	13,55	12,22	84,9	113,15	129
.	12,93	14,93	13,85p	.	128,24	130
181,14	138,08	127,08	132,70	73,3	1 228,72	131
68,98	56,78	56,00	56,00	81,2	518,53	132
174,29	120,34	123,20	124,00	71,1	1 329,89	133
95,82	75,94	71,25	70,80	73,9	759,33	134
186,11	121,63	129,00	129,78	69,7	1 391,88	135
-	113,62	120,72	122,97	-	1 318,85	136
217,26	149,16	166,93	170,34	78,4	1 430,80	137
76,72	50,06	51,50	54,00	70,4	466,67	138
63,37	43,65	47,38	47,36	74,7	409,29	139
37,06	34,59	36,72	35,44	95,6	328,15	140
35,98	33,70	35,22	33,65	93,5	311,58	141
35,81	31,73	28,63	28,03	78,3	300,62	142
110,99	74,65	94,98	85,61	77,1	459,60	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 6					
		J u l i			A u g u s t		
		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	133,90	139,40	121,90	123,20 <sup>c)</sup>	120,35	120,90
145	"	36,00	36,30	36,40	35,90	35,25	35,80
146	"	96/10/0	-	89/6/0 <sup>c)</sup>	89/11/0	89/7/0	91/6/0
147	Baumwollgarn	68,00	67,00	67,00	67,00	...	...
148	"	83,50	83,50	83,00	82,50	...	...
149	"	63,68	63,68	62,55	62,55	...	...
150	"	90,00	89,00	89,00	86,75	...	...
151	Baumwolldruckstoff	14,13	14,13	13,88	13,88	13,88	13,63
152	" (Kattun)	11,30	11,30	11,10	11,10	...	...
153	Rohseide	4,50 <sup>c)</sup>	4,42 <sup>c)</sup>	4,35 <sup>c)</sup>	4,40 <sup>c)</sup>	4,42 <sup>c)</sup>	4,40 <sup>c)</sup>
154	"	3 788	3 788 <sup>c)</sup>	3 715	3 715 <sup>c)</sup>	...	...
155	"	8 188	8 188	8 188	8 200	8 200	8 175
156	"	200 100	195 500	194 500	196 000	196 000	...
157	Viskose-Reyon	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00
158	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
159	"	1 064	1 064	1 064	1 064	1 064	1 064
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	Nylon-Stapelfaser	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
163	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
164	Schwungflachs	280.0.0	280.0.0	280.0.0	280.0.0	280.0.0	...
165	"	4 050	4 050	4 050	4 050	4 050	4 050
166	"	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750
167	"	192,50	192,50	192,50	190,00	190,00	190,00
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	"	288.0.0	288.0.0	288.0.0	288.0.0	288.0.0	...
171	"	211,40	211,40	211,40	211,40	211,40	211,40
172	Manilahanf	21,75	21,88	21,88	...	...	...
173	"	93.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0
174	"	137,55	137,55 <sup>c)</sup>	140,00	145,25	140,70	140,70
175	Sisal	9,88	9,88	9,69	9,75	...	...
176	"	75.0.0	75.0.0	75.0.0	75.0.0	75.10.0	78.0.0
177	"	67,65	67,03	79,33	79,33	70,72	...
178	Rohjute	11,85	11,80	11,70	11,70	...	...
179	"	91.0.0	91.0.0	91.0.0	91.0.0	92.0.0	94.10.0
180	"	85.6.0	85.2.0	84.15.0	84.15.0	84.6.0	84.6.0
181	"	180/0/0	182/8/0	182/0/0	182/8/0	185/0/0	182/8/0
182	"	85.11.0	83.0.0	84.0.0	84.10.0	84.10.0 <sup>c)</sup>	...
183	Jute-Gewebe	9,80	9,80	9,75	9,70 <sup>c)</sup>	...	...
184	"	59.3	58.3	...	...	...	...
185	"	39/3/0	39/2/0	39/0/0	39/4/0	39/10/0	40/10/0
186	Rindshäute	12,93	12,73	13,35	13,55	13,45	13,90
187	"	13,50	13,50	13,50	13,25	13,25	13,25
188	"	14,50	14,00	14,00	14,50	14,75	14,75

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				
Jahresdurchschnitt	Juni		J u l 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					
107,79	97,66	139,57	130,81	121,4	702,26	144
17,05	30,04	34,32	36,08	211,6	825,36	145
97/8/1a)	84/15/5	99/11/9	93/11/7	95,1	221,49	146
71,90	67,32	68,38	67,50	93,9	625,01	147
93,20	82,46	83,75	83,38	89,5	772,05	148
65,10	63,01	63,68	63,23	97,1	678,14	149
81,69	82,39	90,38	88,95	108,9	953,98	150
18,10	14,32	14,72	14,08	77,8	64,67	151)
11,86	10,83	11,30	11,22	94,6	59,69	152)+)
3,46	4,56	4,66	4,45	128,6	120,44	153
3 182	3 968	3 800	3 771	118,5	492,02	154
5 843	6 984	7 843	8 169	139,8	461,96	155
153 000	205 810	208 025	198 247	129,6	854,14	156
73,20	82,06	86,00	86,00	117,5	796,31	157
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	579,15	158
1 042	1 109	1 064	1 064	102,1	711,41	159
36,13	33,67	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	257,40	161
175,00	152,36	130,00	130,00	74,3	203,72	162
.	121,60	117,00	117,00	.	254,82	163
351.0.0	315.0.8	280.0.0	280.0.0	79,8	321,75	164
3 656	4 319	4 050	4 050	110,8	340,19	165
3 283	3 269	2 750	2 750	83,8	230,99	166
227,92	243,33	195,00	192,50	84,5	211,24	167
28 278	37 303	38 840	38 840	137,4	259,69	168
27 059	33 815	35 125	35 125	129,8	234,85	169
195.13.4	273.7.8	288.0.0	280.0.0	143,1	321,75	170
188,00b)	210,30	211,40	211,40	112,4	251,82	171
26,59	19,26	21,88	21,82	82,1	202,04	172
35.17.22/5	90.11.10	94.16.0	90.10.0	66,6	103,99	173
276,50b)	122,86	140,35	139,73	50,5	166,45	174
18,45	10,42	10,38	9,82	53,2	90,93	175
141.10.93/5	81.0.39/10	77.1.0	75.0.0	53,0	86,18	176
247,86b)	71,80	68,06	67,27	27,1	80,13	177
15,64	12,92	11,85	11,80	75,4	109,26	178
112.6.0	98.5.6	91.5.3	91.1.11	81,1	104,68	179
114.15.2	93.6.11	89.19.32/5	85.17.3	74,8	98,66	180
200/0/0	186/8/53/5	175/5/82/3	181/3/10	90,6	88,10	181
112.6.5	91.4.31/2	87.0.0	84.12.4	75,3	97,23	182
21,98	11,27	9,67	9,76	44,4	44,83	183)
107.51/3	67.5	58.3	58.7	54,5	37,40	184)+)
55/0/0	45/4/9	38/12/7	39/1/7	71,1	37,71	185)
23,69	12,09	12,84	13,01	54,9	120,47	186
27,05	12,41	12,81	13,35	49,4	123,61	187
29,21	15,31	15,50	14,50	49,6	155,51	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 6					
		J u l i			A u g u s t		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
189	noch: Rindshäute	16,50	16,50	16,00	16,00	16,50	16,50
190	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
191	Kalbfelle	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
192	"	47,38	47,13	46,00	46,00	44,00	...
193	Naturkautschuk	33,75	33,13	35,50	35,50	36,13	35,50
194	"	26,38	25,88	28,63	29,69	31,50	28,79
195	"	92,12	89,75	94,63	101,50	102,63	96,63
196	"	114,00	111,00	115,00	120,00	125,00	117,00
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	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	...
200	"	142.6	142.6	142.6	142.6	142.6	142.6
201	"	108.11	108.11	108.11	108.11	108.11	...
202	"	4 600	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
203	"	1 825	1 825	1 825	1 825	1 825	1 825
204	"	1 830	1 830	1 830	1 830	1 830	1 830
205	"	1 600	1 600	1 650	1 650	1 650	1 650
206	Koks	14,13	14,13	14,13	14,13	14,13	...
207	"	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6
208	"	7 080	7 080	7 080	7 080	7 080	7 080
209	"	2 190	2 220	2 220	2 220	2 220	2 220
210	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
211	"	4,45	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
212	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
213	"	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
214	Leuchtöl	9,50	9,50	9,50	9,13	9,13	...
215	Dieselöl	9,00	9,00	9,00	8,50	8,50	...
216	"	4,47	4,47	4,47	...	...	...
217	Benzin	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	...
218	"	14,10	14,10	14,10	...	...	...
219	Heizöl	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	...
220	"	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	...
221	Eisenerz	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
222	"	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
223	"	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
224	"	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
225	"	1 365,00	1 365,00	1 365,00	1 365,00	1 365,00	1 365,00
226	Roheisen	60,00	60,00	60,00	62,50	62,50	62,50
227	"	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0
228	"	17.11.0	17.11.0	17.11.0	17.11.0	17.11.0	17.11.0
229	"	20 800	20 800	20 800	20 800	20 800	20 800
230	"	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425
231	"	21.7.6	21.7.6	21.7.6	21.7.6	21.7.6	21.7.6
232	"	26 780	26 780	26 780	26 780	26 780	26 780
233	"	3 975	3 975	3 975	3 975	3 975	3 975
234	Stahlschrott	45,00	45,00	51,00	51,00	...	...
235	"	10.8.9	10.8.9	10.8.9	10.8.9	10.8.9	10.8.9
236	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 350	2 350

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i			Lfd.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet	Nr.	
		in Originalwährung			in DM je 100 kg	
35,46	19,08	17,00	16,40	46,2	175,89	189
32,05	21,45	21,00	21,00	65,5	225,22	190
7,62	5,46	6,50	6,50	85,3	573,20	191
55,22a)	56,45	45,32	46,84	84,8	502,36	192
41,31	59,13	30,50	34,03	82,4	315,10	193
32,35	33,31	24,20	26,84	83,0	287,86	194
108,84	113,91	83,36	93,18	85,6	281,85	195
116,87	119,30	102,48	113,50	97,1	343,31	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	13,18	13,48	13,03	101,1	6,03	199
87,6	108,4	142,6	142,6	162,9	8,19	200
55,31/2	91,77/10	108,21/2	108,11	197,0	6,26	201
3 530	4 600	4 600	4 672	132,4	5,57	202
1 331	1 648	1 825	1 825	137,1	12,20	203
1 388	1 699	1 830	1 830	131,8	12,24	204
1 294	1 491	1 600	1 617	125,0	10,81	205
14,06	13,75	14,13	14,13	100,5	6,54	206
72,1	122,81/2	143,6	143,6	199,1	8,24	207
4 800	6 480	7 080	7 080	147,5	8,43	208
1 867	1 996	2 190	2 208	118,3	14,76	209
2,51	2,76	2,76	2,76	110,0	7,29	210)
3,80	3,57	4,45	4,51	118,7	11,91	211)
1,75	1,97	1,97	1,97	112,6	5,20	212)
2,09	2,39	2,46	2,46	117,7	6,50	213)
8,55	9,04	9,50	9,50	111,1	10,54	214)
7,49	8,63	9,00	9,00	120,2	9,99	215)+
3,66	4,30	4,47	4,47	122,1	11,81	216)
9,75	9,58	9,50	9,50	97,4	10,54	217)
12,38	13,74	14,10r	14,10	133,9	15,64	218)
1,74	2,02	2,10	2,10	120,7	5,55	219)
2,08	2,48	2,69	2,69	129,3	7,11	220)
8,07	10,38	11,25	11,25	139,4	4,65	221
7,67	10,07	10,85	10,85	141,5	4,49	222
18,00	18,58	18,50	18,50	102,8	5,24	223)+
17,00	22,00	22,00	22,00	129,4	5,82	224)+
596,81	1 190,00	1 315,00	1 365,00	228,7	1,63	225
47,04	57,18	60,00	60,00	127,6	24,80	226
10,6,3	16,5,01/2	18,3,0	18,3,0	176,0	20,86	227
10,7,111/3	16,4,71/2	17,11,0	17,11,0	169,5	20,17	228
13 240	19 275	20 800	20 800	157,1	24,78	229
1 950	3 003	3 425	3 425	175,6	28,77	230
11,19,0	18,12,107/8	21,7,6	21,7,6	178,9	24,56	231
15 320	24 470	26 780	26 780	174,8	31,90	232
2 571	3 681	3 975	3 975	154,6	33,39	233
39,04	40,21	45,00	46,68	119,6	19,30	234
3,17,9	7,18,11/2	10,8,9	10,8,9	268,5	11,99	235
1 149	2 074	2 350	2 300	200,2	19,32	236



		1 9 5 6					
Lfd. Nr.	W a r e	J u l i			A u g u s t		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
237	noch: Stahlschrott	820	820	820	820	820	820
238	"	2 520	2 520	2 520	2 520	2 520	...
239	Halbzeug	76,72	76,72	76,72	76,72	82,88	82,88
240	"	28.19.0	28.19.0	28.19.0	28.19.0	28.19.0	28.19.0
241	"	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200
242	"	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
243	"	4 750	4 750	4 750	4 750	4 750	4 750
244	Stabstahl	5,48	5,48	5,48	5,48	...	...
245	"	43.7.6	43.7.6	43.7.6	43.7.6	43.7.6	43.7.6
246	"	5 400	5 400	5 400	5 400	5 400	5 400
247	"	130,0	130,0	130,0	130,0	135,0	135,0
248	Formstahl	5,07	5,07	5,07	5,07	...	...
249	"	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0
250	"	160,0	160,0	160,0	160,0	170,0	170,0
251	Grobbleche	4,93	4,93	4,93	4,93	...	...
252	"	54.0.0	54.0.0	54.0.0	54.0.0	54.0.0	54.0.0
253	"	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
254	"	185,0	185,0	185,0	185,0	200,0	200,0
255	Feinbleche	4,72	4,72	4,72	4,72	...	...
256	"	49.15.0	49.15.0	49.15.0	49.15.0	49.15.0	49.15.0
257	Weißblech	9,60	9,60	9,60	9,60	...	...
258	"	10,40	10,40	10,40	10,40	...	...
259	"	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1
260	"	4.0.0	4.0.0	4.0.0	4.0.0	4.0.0	4.0.0
261	Kupfer	46,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
262	"	35,30	36,18	36,05	37,70	38,28c)	...
263	"	290.10.0	284.15.0	290.10.0	318.5.0	312.10.0	296.5.0
264	"	3 950	3 950c)	4 050	4 150	4 250	4 250
265	"	580,00	580,00	590,00	610,00	...	...
266	Blei	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
267	"	-	-	-	-	-	-
268	"	114.2.6	113.15.0	112.17.6	117.7.6	118.0.0	115.2.0
269	Zink	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
270	"	-	-	-	-	-	-
271	"	93.7.6	93.12.6	93.15.0	96.7.6	97.15.0	94.12.6
272	"	1 285	1 285	1 285	1 285	1 315	1 315
273	Zinn	374,50	376,75	378,50	382,25	383,38	387,00
274	"	96,00	96,38	99,00	98,63	98,50	98,75
275	"	746.10.0	749.0.0	768.10.0	767.5.0	770.10.0	766.10.0
276	Nickel	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50
277	"	519.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0
278	"	975.0.0	975.0.0	950.0.0	950.0.0	950.0.0	950.0.0
279	Aluminium	24,00	24,00	24,00	24,00	25,00	25,00
280	"	190.10.0	190.10.0	190.10.0	190.10.0	190.10.0	198.10.0
281	"	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	...

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				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	
391	757	850	820	209,7	9,77	237
1 685	2 552	2 520	2 520	149,6	16,85	238
59,65	74,13	76,72	76,72	128,6	31,71	239
16.16.9	25.19.92/3	28.19.0	28.19.0	171,9	33,27	240
15 020	22 870	24 200	24 200	161,1	28,83	241
.	92,7	103,0	103,0	.	43,26	242
.	4 233	4 750	4 750	.	39,90	243
4,01	4,98	5,48	5,48	136,7	50,74	244
25.15.8	38.18.7	43.7.6	43.7.6	168,2	49,84	245
3 529	5 066	5 400	5 400	153,0	45,36	246
70,0a)	106,0	130,0	130,0	185,7	54,60	247
3,94	4,87	5,07	5,07	128,7	46,95	248
23.10.1	39.8.33/4	52.0.0	52.0.0	221,2	59,75	249
85,0a)	132,3	160,0	160,0	188,2	67,20	250
4,04	4,77	4,93	4,93	122,0	45,65	251
23.15.1	40.17.6	54.0.0	54.0.0	227,3	62,05	252
4 365	5 421	6 000	6 000	137,5	50,40	253
85,0a)	142,5	185,0	185,0	217,6	77,70	254
4,12	4,51	4,72	4,72	114,6	43,70	255
32.10.0	50.15.0	49.15.0	49.15.0	153,1	57,17	256
7,30	8,90	9,60	9,60	131,5	88,89	257
8,27	9,68	10,40	10,40	125,8	90,00	258
2.1.101/3	3.0.31/2	3.4.4	3.4.1	153,1	76,37	259
3.0.9	3.10.42/5	3.15.0	4.0.0	131,7	95,33	260
21,58	37,52	46,00	42,40	196,5	392,60	261
21,62	39,19	40,34	36,08	166,9	334,08	262
178.15.73/4	351.8.41/2	296.17.17/10	284.15.23/4	159,3	327,22	263
2 451	4 356	4 513	3 950	161,2	331,79	264
413,06	670,41	638,50	588,00	142,4	393,15	265
13,29	15,14	16,00	16,00	120,4	148,15	266
13,02	13,40			-	-	267
107.18.4	105.17.73/4	113.4.61/4	113.13.21/5	105,3	130,61	268
13,86	12,30	13,50	13,50	97,4	125,00	269
14,74	10,93			-	-	270
119.5.21/2	90.13.91/2	94.0.12/5	93.9.8	78,4	107,42	271
1 632	1 253a)	1 273	1 285	78,7	107,94	272
365,42	365,55	368,09	374,06	102,4	848,58	273
95,57	94,74	94,64	96,27	100,7	891,40	274
745.16.8	740.4.81/3	742.3.93/4	749.18.21/5	100,6	861,72	275
44,79	64,50	64,50	64,50	144,0	597,23	276
359.15.61/2	519.0.0	519.0.0	519.0.0	144,3	596,38	277
302.18.6	765.17.31/2	995.0.0	968.15.0	319,8	1 113,19	278
16,71	21,88	24,00	24,00	143,6	222,23	279
113.16.63/4	167.0.8	189.0.0	190.7.31/4	167,2	218,75	280
15,78	20,50	23,50	23,50	148,9	221,31	281

		1 9 5 6					
Lfd. Nr.	W a r e	J u l i			A u g u s t		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
282	Quecksilber	257,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00
283	"	85.0.0	84.12.6	84.10.0	84.0.0	84.0.0	83.15.0
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	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
289	"	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6
290	Holz	18.19.6	18.19.6	18.19.6	18.19.6	18.19.6	18.19.6
291	"	16.4.0	16.4.0	16.4.0	16.4.0	16.4.0	16.4.0
292	"	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0
293	"	6 500	6 500	6 500	6 500	6 500	6 500
294	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
295	"	4 675	4 675	4 675	4 650	4 650	4 650
296	"	2 600	2 600	2 600	2 550	2 550	2 550
297	"	-	-	-	-	-	-
298	"	75 500	75 500	75 500	75 500	75 500	75 500
299	"	93 000	93 000	93 000	93 000	93 000	93 000
300	"	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000
301	Holzschliff	33.5.0	33.5.0	33.5.0	33.5.0	33.5.0	33.5.0
302	"	665,0	665,0	665,0	665,0	665,0	665,0
303	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
304	Zellstoff	51.10.0	51.10.0	51.10.0	51.10.0	51.10.0	51.10.0
305	"	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00
306	"	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
307	Azeton	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	87.0.0
308	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
309	Formaldehyd	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0
310	"	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
311	Phenol	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75
312	"	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50
313	Essigsäure	96.0.0	96.0.0	98.0.0	98.0.0	98.0.0	98.0.0
314	"	92,50	92,50	92,50	92,50	92,50	...
315	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
316	"	10.15.0	10.15.0	10.15.0	10.15.0	10.15.0	10.15.0
317	"	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
318	Kupfersulfat	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	...
319	"	96.10.0	96.10.0	96.10.0	96.10.0	102.12.6	98.12.6
320	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
321	"	19 200	19 200	19 200	19 200	19 200	19 200
322	Salpeter	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0
323	Schwefels. Ammoniak	20.2.0	20.2.0	20.4.6	20.4.6	20.4.6	20.4.6
324	"	3 845	3 845	3 845	3 845	3 845	3 845
325	Superphosphat	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0
326	"	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
327	Kalidünger	16.15.0	16.15.0	16.15.0	16.15.0	16.15.0	16.15.0
328	Terpentin	53,60	53,58	53,80	53,50	53,75	54,00
329	"	113.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Juni	J u l i		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100			
			in O r i g i n a l w ä h r u n g			
80,83	290,35	258,12	255,00	315,5	3 106,78	282
21.18.5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	101.15.3	86.15.0	85.3.5	388,5	2 884,59	283
1 341	6 240	6 150	6 150	458,6	4 112,01	284
27,59	30,18	33,00	33,00	119,6	305,56	285
34,25	31,62	34,50	34,50	100,7	324,90	286
184.18.114/5	210.0.0	210.0.0	210.0.0	113,5	241,31	287
3,16	3,75	3,90	3,90	123,4	9,60	288
62.6	98.7	101.6	104.6	167,2	6,00	289
16.10.0b)	13.2.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18.3.0	18.19.6	115,0	128,64	290)
19.10.0b)	17.6.5	17.8.0	16.4.0	83,1	130,31	291)
.	21.19.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	25.0.0	25.0.0	.	144,50	292)
6 300b)	7 000	6 750	6 500	103,2	156,00	293)
5 750b)	6 563	7 000	7 000	121,7	168,00	294)
.	4 300	4 800	4 675	.	392,69	295)
1 935	2 808	2 875	2 600	134,4	218,39	296)
1 846	.	-	-	-	-	297)
53 225	76 253	75 500	75 500	141,9	504,81	298)
68 000	93 000	93 000	93 000	136,8	621,82	299)
44 054	62 911	65 000	65 000	147,5	434,60	300)
22.10.5	29.17.6	33.0.0	33.5.0	145,1	38,21	301
339,0	592,5	660,0	665,0	196,2	38,22	302
5 474	6 552	6 750	6 750	123,3	45,13	303
37.7.7	49.12.6	51.10.0	51.10.0	137,8	59,18	304
226,83	439,00	440,00	440,00	194,0	71,08	305
7 583	8 892	9 000	9 000	118,7	60,18	306
67.16.8	88.0.0	88.0.0	88.0.0	129,7	101,12	307
224,17	128,79	135,00	135,00	60,2	90,26	308
31.0.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	120,2	42,80	309
123,75	60,00	61,00	61,00	49,3	40,79	310
15,03	16,34	18,75	18,75	124,8	173,61	311
10,83	16,00	16,50	16,50	152,4	176,96	312
74.16.8	96.0.0	96.0.0	96.13.7	129,2	111,09	313
172,08	98,20	92,63	92,50	53,8	61,85	314
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	315
7.3.6	10.14.2	10.15.0	10.15.0	149,8	12,35	316
3 250	2 450	2 700	2 700	83,1	18,05	317
7,94	12,89	16,70	15,58	196,2	144,26	318
53.2.7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	105.13.8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100.10.0	96.10.0	181,6	110,89	319
6 050	10 367	12 000	12 000	198,3	142,94	320
10 242	16 383	19 200	19 200	187,5	128,38	321
21.15.0	27.15.0	28.10.0	28.10.0	131,0	32,75	322
11.7.9	18.9.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20.11.6	20.2.7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	176,8	23,13	323
4 121	3 753	3 845	3 845	93,3	25,71	324
6.15.0	13.8.11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14.8.6	14.16.0	219,3	17,01	325
1 636	1 610	1 640	1 640	100,2	10,97	326
12.11.0	16.6.10	16.15.0	16.15.0	133,5	19,25	327
53,04	55,82	54,05	53,66	101,2	68,72	328
122.9.3	116.10.13/5	113.12.0	112.10.0	91,9	129,27	329

## **Veröffentlichungen über Auslands- und Einfuhrpreise in der Reihe „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“**

### **Reihe 1 Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter**

(Mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)

jährlich

### **Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen**

(mit Frachtindizes)

viertel-  
jährlich

### **Reihe 8 Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhefte**

davon enthält:

Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, Ölsaaten, pflanzliche Öle und andere Nahrungsmittel

viertel-  
jährlich

Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle, Baustoffe, Zellstoff, Papier, Harze und Wachse

viertel-  
jährlich

Teil III: Preise für: Kohle, Erze und Mineralien, Eisen und Stahl, NE-Metalle, Chemikalien und Düngemittel

viertel-  
jährlich

### **Reihe 9 Einzelhandelspreise im Ausland**

enthält:

Preise für Nahrungs- und Genußmittel, Bekleidung und Schuhwerk, Heiz- und Leuchtmittel, Hausrat und andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung und Indexziffern der Einzelhandelspreise

viertel-  
jährlich

### **Ergänzungsheft: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung**

enthält:

Ergebnisse der Berechnung von Kaufkraftverhältnissen zwischen der DM und den Währungseinheiten 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“.