

1 1. MRZ. 2009 *Sch*



2643

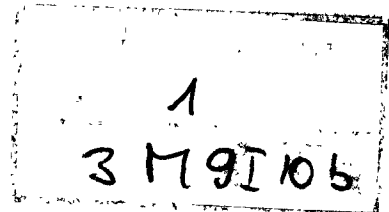
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/77

Erschienen am 21. Dezember 1956



Weltmarktpreise ausgewählter Waren
November – Dezember 1956

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

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

Reihe 4 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 Teilhette

davon enthält:

Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, Ölseen, 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

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

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

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
November/Dezember 1956

Zwischen Mitte November und Mitte Dezember erhöhten sich die Preise an verschiedenen internationalen Warenmärkten weiter. Höhere Notierungen verzeichneten besonders Gerste, Reis, Tee, Gewürze, Speck, Schmalz, Talg, eine Reihe von Ölen und Ölsaaten, Wolle, Flachs, Jute, Kautschuk, Erdöl und Erdölderivate, Eisenerz, Stahlschrott, teilweise auch Stahlerzeugnisse, Nickel, Zellstoff, einige Chemikalien und Terpentin. Preisabschwächungen ergaben sich in der Hauptsache bei Roggen, Zucker, Sisal, Kupfer, Blei und Zinn.

Nachdem im Vormonat infolge der Suezkrise besonders die Preise am Londoner Markt stärker gestiegen waren als an den amerikanischen Handelsplätzen, zog diesmal der für die Vereinigten Staaten berechnete Index etwas kräftiger an, in der ersten Dezemberhälfte traten in Großbritannien wieder gewisse Preisermäßigungen ein.

Moodys Index (USA) stieg vom 16. November bis zum 14. Dezember um 3,7 vH, Reuters Index (Großbritannien) um 3,0 vH.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den V.St.v.Amerika und in Großbritannien

Z e i t	V.St.v.Amerika 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 November	399,0	482,1
1956 Oktober	418,8	472,1
November	427,0	493,6
16. November	423,5	491,5
23. "	431,7	499,6
30. "	438,3	512,6
7. Dezember	440,9	509,5
14. "	439,2	506,0

Nach dem Abflauen des US-Dockarbeiterstreiks zogen die Weizenpreise in New York und Chicago Ende November teilweise an, ermäßigten sich dann jedoch wieder meist auf den Stand zur Vormonatsmitte. Die Notierungen in Winnipeg blieben fast unverändert, wogegen Northern Manitoba I in London hauptsächlich infolge der gestiegenen Frachtraten höher bewertet wurde. Auch die Preise für argentinischen und besonders für australischen Weizen, der im Ursprungsland neuerdings knapper wird, stiegen unter dem Eindruck der gegenwärtigen Frachtsituation um 2 vH bzw 7 vH. Die Preise für Roggen waren an allen Märkten rückläufig und notieren jetzt um durchschnittlich 3 vH niedriger als zur Vormonatsmitte. Auch die Haferpreise gaben mit Ausnahme der Londoner Terminnotierung für australischen Futterhafer, der von 27.5.0 auf 28.5.0 2 je lgt anziehen konnte, nach vorübergehender Aufwärtsbewegung im November durchweg nach. Die Notierungen für Gerste hingegen stiegen allgemein an. Besonders am Londoner Terminmarkt machten sich für kanadische und irakische Ware stärkere Auftriebstendenzen geltend. In Kopenhagen verteuerte sich

Futtergerste, die bereits im Vormonat im Preis gestiegen war, erneut. An den US-amerikanischen Handelsplätzen zogen die Maispreise bis Ende November noch an, gaben dann aber wieder nach, in Chicago bis unter den Preisstand von Mitte November. Die in London notierten Provenienzen vermochten ihre Preisgewinne fortzusetzen, während die Preise an den kontinental-europäischen Börsen fast unverändert blieben. Neben den günstigen Schätzungen für Ernte in den Vereinigten Staaten, die normalerweise mehr als die Hälfte der Welternte an Mais ausmacht, werden auch in Mexiko, Spanien und Frankreich gute Ergebnisse erwartet. Italienischer Reis wurde in Mailand erneut teurer. Die Importländer halten zur Zeit mit ihrer Nachfrage nach italienischer Ware zurück. Die Reispreise am New Yorker Markt blieben unverändert. In London stieg der Loco-Preis für siamesischen Reis, Patna I von 83.6 auf 84.6 s je 112 lbs an. Die Versorgungslage auf dem Reismarkt ist hauptsächlich infolge der derzeitigen Schiffsraumverknappungen angespannt. Die Frachtraten für die Verschiffung von Siam nach Europa wurden erneut erhöht. Reis aus der neuen siamesischen Ernte wird erst im März verfügbar sein. Inzwischen hat Ägypten seine Lieferungen teilweise wieder aufgenommen. Die Preise für Weizenmehl bildeten sich in New York geringfügig zurück, in London zogen sie dagegen um rund 4 vH an.

Am Zuckermarkt ist der hausseartigen Preisentwicklung eine leichte Beruhigung gefolgt. Der New Yorker Loco-Preis für Weltkontrakt IV, der am 28. November 5 cts je lb erreicht hatte, ging wieder etwas zurück. Auch die Notierungen in London und Hamburg haben sich ermäßigt. In Anbetracht der neuen Marktlage wird vom Internationalen Zuckerrat eine Erhöhung der Exportquote erwogen. Neben den kontinuierlichen japanischen Käufen rechnet man besonders mit einer baldigen deutschen Nachfrage nach 400 000 bis 500 000 t Zucker. Die kleinere Zuckerrübenenernte in Europa ergab sich hauptsächlich durch Ausfälle in Frankreich, im Bundesgebiet und in der Tschechoslowakei.

Die Preise für Rohkaffee gingen nach der revidierten Schätzung des US-Wirtschaftsministeriums über den für Exportzwecke verfügbaren Weltkaffeeüberschuß in der Saison 1956/57 von 47,335 Mill. Sack am amerikanischen Markt zunächst leicht nach oben, schwächten sich dann aber bis Ende der Berichtsperiode wieder ab. Die Londoner Notierung für Kenya-Kaffee ging um etwa 5 vH zurück, während Uganda-Kaffee leicht teurer wurde. An den mittel- und südamerikanischen Ursprungsmärkten herrschte meist eine stetige Preistendenz. Die New Yorker Rohkakaopreise zeigten nach vorübergehend besserer Bewertung Mitte Dezember wieder ungefähr den Stand von Mitte November. Die Londoner Terminnotierung für Accra (Goldküste) bewegte sich geringfügig über der Vormonatshöhe. An den kontinental-europäischen Handelsplätzen ergaben sich meist steigende Preise.

Der Preistrend auf dem Teemarkt weist noch immer nach oben. Der Londoner Auktionsdurchschnittspreis zog weiter von 73,96 d auf 75,61 d je lb an, wofür fast ausschließlich die Verteuerung der geringeren Teesorten verantwortlich waren. Bessere Sorten blieben fast unverändert und gaben bei fehlender Qualität teilweise nach. Man spricht in London von einer Versorgungslücke in der Höhe der Normallieferung eines Monats. In Kalkutta stiegen die Notierungen für Clean Common Broken Pekoe an. Auch in Colombo waren die Preise allgemein fest, guter Orange Pekoe verzeichnete indessen einen stärkeren Rückgang der Notierungen. In Djakarta gingen die Preise wegen schlechterer Qualität der angebotenen Ware etwas zurück.

Die Welterzeugung von Tee wird in diesem Jahre auf rund 1051 Millionen lbs geschätzt, gegenüber rund 1075 Millionen lbs im Jahre 1955. Den größten Anteil an der Welterzeugung haben Nordindien mit rund 534 Millionen lbs und Ceylon mit 301 Millionen lbs.

Am Internationalen Markt für Gewürze herrschte wieder eine gute Nachfrage. Schwarzer Pfeffer konnte in London von 21,25 d auf 22,00 d je lb anziehen. In New York schwächte sich schwarzer Malabar als Loco-Ware leicht ab. Obwohl Pfeffer in den Ursprungsländern in ausreichendem Umfang vorhanden ist, wurden auch hier Preiserhöhungen bis zu 10 vH erzielt. Nelken, Muskatnüsse und Zimt hatten ebenfalls steigende Preistendenz.

Die Preise für Schlachtvieh und Fleisch bewegten sich unterschiedlich. Während bei jungen Rindern und Kühen in Kopenhagen Preiseinbußen eintraten, wurden (leichte und schwere) Schweine in Chicago um rund 10 vH teurer, Schweinefleisch in Kopenhagen um etwa 7 vH. Die Speckpreise stiegen in London und New York. Die Notierung für Butter fiel in New York von 63,75 cts auf 61,00 cts je lb zurück; in London und Kopenhagen blieb sie unverändert. Die US-amerikanischen Schmalzpreise erhöhten sich bei größerer Nachfrage in Chicago um mehr als 10 vH, in New York um etwa 5 vH. Auch die Londoner Notierung stieg an. Die Talgpreise folgten in New York und London dem Trend der Schmalzpreise.

Für eine Reihe von Ölen und Ölsaaten blieb bei reger Geschäftstätigkeit die ansteigende Preistendenz bestehen. Leinöl verteuerte sich hauptsächlich in Winnipeg und Mailand und teilweise in London. Die Preise für Kopra zogen in London bis 5 vH an, ebenso in Marseille. Ähnlich war die Preisentwicklung für Kokosöl. Erdnüsse und vor allem das in Europa knapp gewordene Erdnußöl erzielten höhere Notierungen. Indien hat für den Export von Erdnußöl bisher noch keine Lizenzen erteilt. In der Südafrikanischen Union spricht man von einem Ausfuhrverbot. Palmkerne und Palmöl sowie Sojabohnen und Sojaöl zeigten meist unveränderte Preise. Die US-amerikanische Sojabohnenernte wird auf etwa 457 Millionen bsh beziffert. Baumwollsaatöl stieg am stärksten in Großbritannien, in geringem Umfange auch in New York. Die Olivenölpreise blieben unverändert.

Die Wollpreise sind hauptsächlich als Folge der Verschiffungsschwierigkeiten und der meist suezbedingten Käufe noch immer nach oben gerichtet. In Australien trugen neben der kontinental-europäischen, englischen und japanischen Nachfrage auch Käufe der Sowjetunion zu dieser Entwicklung bei. Höhere Preise wurden auch in Neuseeland und Südafrika erzielt. Am englischen Markt verteuerten sich Rohwolle um 8-12 vH und Kammzüge um 7 vH. In Antwerpen dagegen verbilligten sich Kammzüge um 5 vH. Am US-amerikanischen Markt erhöhten sich die Notierungen gleichfalls.

Die Notierungen für amerikanische Baumwolle blieben in New York und New Orleans fast unverändert. In Liverpool zogen die Preise als Folge des (inzwischen beendeten) amerikanischen Verladearbeiterstreiks an. Auch an der Bremer Terminbörse ist die Nachfrage nach amerikanischer Baumwolle groß. Am 26. November wurde die Baumwollbörse in Alexandria wieder eröffnet. Da heftige Regenfälle die indische Ernte stark beeinträchtigten, hoben sich die Notierungen in Karachi um 10 vH. Baumwolldruckstoffe und Baumwollgarne zeigten teils unveränderte, teils ansteigende Preise.

Japanische Rehseide notierte in New York leicht höher. Italienische Ware schwächte sich in Mailand geringfügig ab. Die Flachspreise für belgische Ware erhöhten sich in London trotz reichlicher Zufuhren.

Die Entwicklung am belgischen Ursprungsmarkt in Courtrai war ähnlich. Der Preis für italienischen Weichhanf blieb mit Ausnahme der französischen Notierung, die um rund 2 vH anzog, unverändert. Nach dem heftigen Anstieg der Sisalpreise im vorigen Monat bröckelten die Notierungen, trotz der saisonbedingt guten Nachfrage, bis zur Dezembermitte allenthalben wieder ab. Die Jutepreise gingen an allen Märkten noch weiter in die Höhe. Indische First Mill wurde in London um 18 vH höher bewertet, Daisee 2/3 um 17 vH. Neben den gestiegenen Frachtraten trägt die Ungewißheit über die Höhe des indischen Angebotes zur ansteigenden Preisentwicklung bei. Jutegarne und Jutegewebe wurden nur geringfügig höher notiert.

Die Preise für Häute und Felle blieben meist auf dem Stand der Vormonatsmitte, zum Teil gingen sie darüber hinaus.

Die Kautschukpreise stiegen in New York und London um rund 5 vH. In den Vereinigten Staaten erhöhte sich der zurückgegangene Gummiverbrauch inzwischen wieder um 20 vH. Als Hauptfaktor für die Preisentwicklung am Londoner Markt werden russische Käufe in London und Antwerpen genannt. Außerdem ist die Reifenproduktion in England wieder gestiegen. So hat die Firma Dunlop ihre Erzeugung um 10 vH ausgedehnt. Die sehr hohen Kautschukexporte Malayas von über 93 000 t im November ließen den Preis für RSS I mit 110,69 Str. cts je lb auf den höchsten Stand seit Januar ansteigen. Synthetischer Kautschuk zeigte keine Preisbewegung.

Die beobachteten Steinkohlen- und Kokspreise blieben mit Ausnahme der Mailänder Notierung für polnische Flammkohle, die sich von 2030 Lit auf 2115 Lit je 100 kg verteuerte, unverändert. Der National Coal Board in Großbritannien hat beim Ministerium für Brennstoffversorgung wegen der gestiegenen Importkosten, besonders infolge der Vertauung des Petroleums und Dieselöles eine Erhöhung seiner Preise beantragt.

Die Preise für Erdöl und Erdölprodukte zogen nach den neuen Preisfestsetzungen der Ölgesellschaften an den meisten Handelsplätzen an. In einigen europäischen Staaten, in denen Rationierungsmaßnahmen eingeführt wurden, bildeten sich "graue" Märkte. Inzwischen wurde mit zusätzlichen amerikanischen Öllieferungen nach Europa begonnen.

In der Gruppe Eisen und Stahl stiegen die New Yorker Notierungen für brasilianisches Eisenerz von 18,50 cts auf 25,00 cts je 1%Fe, die für schwedisches Eisenerz von 22,00 cts auf 28,00 cts je 1%Fe. Stahlschrott verteuerte sich in Pittsburgh von 58 \$ auf 67 \$ je lgt. Belgischer Siemens-Martin-Stahlschrott holte seine Verluste vom Vormonat wieder auf. Auch in Mailand ergaben sich höhere Stahlschrottpreise. Der japanische Preis für Stabstahl stieg von 150 \$ auf 170 \$ je t, für Formstahl von 180 \$ auf 190 \$ je t an.

An den NE-Metallmärkten setzten sich weitgehend Preisermäßigungen durch. Der Londoner Preis für Elektrolyt-Kupfer sank um 4 vH. Auch der belgische Preis ab Werk ermäßigte sich um 3 vH. Der New Yorker Exportpreis schwächte sich geringfügig ab. Infolge des eingeschränkten Benzinverbrauchs und des Rückganges der Erzeugung von Autobatterien ging der Londoner Bleipreis von 120.15.0 £ auf 114.12.6 £ je lgt zurück. Die Notierungen in New York blieben auf dem Stand von Mitte November stehen. Der Londoner Zinkpreis bewegte sich trotz geringerer Konsumentennachfrage immer noch um 100 £ je lgt. Die Zinnpreise waren in Singapur und New York, am stärksten jedoch in London, rückläufig. Entgegen anders lautenden Meldungen beabsichtigt der Internationale Zinnrat nicht, die Interventionspreise zu ändern. Die bisher bewußt niedrig gehaltenen Nickelpreise

wurden am 6. Dezember von der International Nickel Co. of Canada von 64,50 US-cts auf 74,00 US-cts fob Pt. Colborne (einschl. US-Holl) mit der Begründung gestiegener Kosten angehoben. Am gleichen Tage gab die Mond Nickel Co. die Erhöhung des Londoner Nickelpreises von 519 £ auf 600 £ je lgt bekannt. Damit trugen die Gesellschaften der weltweiten Nickelknappheit Rechnung, die nicht nur von vorübergehender Bedeutung ist. Der Londoner Nickel-Anodenschrott zog um mehr als 10 vH an. Quecksilber wurde in London ebenfalls etwas teurer.

Am Internationalen Holzmarkt kam es verschiedentlich zu Preisabschwächungen, während am Chemiemarkt für Azeton und schwefelsaures Ammoniak in Mailand und für Salpeter in London höhere Notierungen erzielt wurde. Der Preis für Terpentin zog in Savannah von 56,00 cts auf 58,50 cts je gallon an.

Anmerkungen

+) Lfd.Nr.	79 - 81	Umgerechnet in DM je 100 Stück
	151 - 152)	Umgerechnet in DM je 100 Meter
	183 - 185)	
	210 - 220	Umgerechnet in DM je 100 Liter
	223 - 224	Umgerechnet in DM je 100 kg Ware
	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 6				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		16.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	239,63	243,63	244,00	239,50	240,25
2	"	282,38	282,63	279,88	279,63	280,25
3	"	264,88	270,88	272,50	268,75	269,63
4	"	169,50	169,50	168,88	169,25	168,88
5	"	31.12.6	31.19.9	32.12.3	32.17.0	32.15.3
6	"	30.5.0	30.15.0	30.17.6	30.17.6	30.10.0
7	"	29.10.0	30.0.0	30.10.0	31.0.0	31.10.0
8	"	25.93/5	25.93/5	25.71/2	25.105/7	25.71/2
9	"	23.10	24.5	25.3
10	Roggen	152,25	149,38	144,13	143,00	142,25 ^o)
11	"	187,25	185,25	181,00	184,00	185,25
12	"	137,13	136,13	129,13	125,00	125,13
13	"	46,25	46,50	48,50	49,50	...
14	"	5.17.0	5.17.0	5.17.0	6.6.0	6.6.0
15	Hafer	78,63	80,88	79,38	76,00	77,50
16	"	100,38	104,13	102,13	99,25	100,75
17	"	78,13	78,88	77,88	76,88	76,75
18	"	27.5.0	27.10.0	28.5.0	28.5.0	27.15.0
19	"	25.4	26.1	25.7
20	Gerste	102,25	105,50	105,38	104,88	104,38
21	"	23.12.6	25.2.6	25.5.0	25.5.0	25.0.0
22	"	-	28.9.0	29.8.3	30.0.0	28.17.6
23	"	26.13.0	27.12.6	28.12.6	29.0.0	26.18.0
24	"	48,25	48,25	49,00	49,00	...
25	Mais	137,75	139,25	137,00	134,38	132,63
26	"	160,50	162,50	164,25	163,13	162,88
27	"	28.17.6 ^r	28.19.3	30.6.3	29.15.0	28.18.3
28	"	29.12.6	31.3.9	31.7.6	31.5.0	30.13.9
29	"	28.4.0	29.4.0	30.7.0	30.8.0	28.7.0
30	"	-	-	-	-	-
31	"	29,65	31,00	29,75	29,10	29,10 ^o)
32	"	6 100	6 150	6 225	6 175	...
33	Reis	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38 ^p
34	"	63.0 ^o)	63.0	63.0	63.0	-
35	"	83.6	83.6	83.6	83.6	85.0
36	"	14 250	14 500	14 700	14 850	...
37	Weizenmehl	6,45	6,35	6,40	6,35	6,35
38	"	6,85	6,80	6,80	6,70	6,85
39	"	103.0	103.0	105.0	107.0	107.0
40	"	85.11	85.0	86.0	89.6	89.6
41	Zucker	3,84	4,37	4,64	4,77	4,75
42	"	5,77	5,77	6,00	5,95	5,80
43	"	8,95	8,95	9,10	9,10	9,10
44	"	37.0	42.41/2	47.0	47.41/2	46.41/2
45	"	41.3	41.3	52.3	55.6	...
46	"	52,50	56,50	63,40	64,10	63,75
47	Rohkaffee	60,00	60,00	60,25	60,00	60,00
48	"	44,25	44,13	45,00 ^o)	45,10 ^o)	...
49	"	74,50	74,00	71,00 ^o)	71,50 ^o)	...
50	"	530.0	530.0	530.0	530.0	530.0

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		Oktob er	November		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt				
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
224,17	208,45	230,69	239,47	106,8	36,96	1
264,22	271,01	275,62	280,83	106,3	43,34	2
237,97	236,45	248,15	263,99	110,9	40,74	3
207,59	174,45	171,69	169,76	81,8	27,14	4
27.1.4a)	30.0.73/5	30.15.83/5	31.16.41/2	117,6	36,63	5
27.16.1a)	27.0.91/3	29.0.0	30.6.117/8	109,2	34,94	6
28.1.31/2	26.14.73/5	28.13.7	29.14.7	105,9	34,23	7
-	23 81/5	24.117/8	25.7	-	32,99	8
25.101/2	22.111/3	22.92/3r	24.21/2	93,6	27,87	9
139,63	107,81	154,63	151,07	108,2	24,98	10
178,52	159,35	188,69	186,53	104,5	30,84	11
149,37	101,69	135,50	136,00	91,0	23,29	12
46,67	43,93a)	44,97	46,48	99,6	28,13	13
.	4.10.91/2	6.0.41/2	5.17.0	.	29,93	14
81,43	67,29	77,88	79,23	97,3	22,93	15
101,90	89,90	94,61	100,13	98,3	28,97	16
92,23	78,62	81,49	79,18	85,9	22,34	17
21.12.44/5	28.0.103/7	26.14.101/8	27.5.51/2	126,1	31,40	18
21.73/5	26.31/2	24.23/4	25.5	117,5	29,26	19
135,57	107,16	107,02	104,52	77,1	20,89	20
23.3.31/2	22.16.101/2	22.15.11	24.2.11/5	104,1	28,20	21
.	25.5.53/7	25.16.113/4	28.1.61/3	.	32,32	22
-	24.11.21/2	25.5.93/4	27.0.21/2	-	31,10	23
50,78	48,88	47,02	47,82	94,2	28,94	24
146,40	138,52	136,37	138,16	94,4	22,84	25
173,87	161,47	161,68	161,30	92,8	26,67	26
	25.19.91/2	26.12.51/2	29.4.01/2	.	33,62	27
24.18.111/2		27.11.81/5	31.6.107/8	125,6	36,09	28
-	25.19.61/2	26.17.95/8	28.9.10	-	32,80	29
3 445	3 532	-	-	-	-	30
-	26,35	26,56	29,49	-	32,52	31
5 750	6 282	5 937	6 131	106,6	40,93	32
10,16	11,11	10,38	10,38	102,2	96,11	33
62.101/5	72.1	63.0	63.0	100,2	72,53	34
-	85.7	83.92/5	83,6	-	96,13	35
12 223	14 264	13 970	14 400	117,8	96,13	36
5,88	6,56	6,38	6,42	109,2	59,45	37
6,38	7,14	6,62	6,78	106,3	62,78	38
52.0	85.93/10	99.0	103.0	198,1	47,43	39
91.21/2	79.53/7	82.53/4	84.01/2	92,1	38,98	40
4,87	3,23	3,34	4,00	82,1	37,04	41
5,43	5,45	5,79	5,83	107,4	53,98	42
7,98	8,61	8,84	8,96	112,3	82,96	43
40.41/2	31.71/5	33.11/2	38.9	96,0	44,61	44
51.111/2	39.17/8	40.9	43.3	83,2	49,79	45
-	43,56	47,32	52,54	-	52,54	46
50,81	56,76	60,10	60,10	118,3	556,49	47
38,21	42,22	44,13	44,20p	115,7	409,27	48
53,59	64,69	78,99	75,15p	140,2	695,85	49
297.3	483.63/4	528.0	529.4	178,1	609,38	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 6				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		16.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
51	noch: Rohkaffee	694.0	670.0	657.0	681.0	660.0
52	"	250.0r	250.0	252.0	258.0	255.0
53	"	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
54	"	49,40r	49,00	48,70	48,70	48,70c)
55	Rohkakao	26,90	27,15	28,60	27,15	26,30
56	"	24,75	25,15	26,60	25,45	24,65
57	"	205.0	205.0	216.3	208.9	201.3
58	"	28,50	27,75	28,00	29,40	28,75
59	"	207,25	206,00	218,75	213,50	210,50c)
60	Tee	73,96	73,15	75,43	75,61	76,13
61	"	2/5/0	2/6/0	2/7/0	2/6/0	2/7/0
62	"	320,00	330,00	310,00	280,00	280,00
63	"	20,00	20,90	20,90	18,70	...
64	Pfeffer	30,00	30,00	29,50	29,00	...
65	"	21,25	21,00	22,25	22,00	21,50
66	Rinder	215,00	212,50	212,50	212,50c)	...
67	Schweine	13,63c)	14,00c)	14,50c)	15,50c)	16,25c)
68	"	13,95c)	14,25c)	15,05c)	15,75c)	16,18c)
69	Rindfleisch	12.0	12.43/7	11.4
70	"	26 000	27 000	27 400	27 000	27 000
71	Schweinefleisch	43,00	43,00	42,00	42,00c)	...
72	"	21.8	22.0	21.8
73	"	4,30	4,48	4,60	4,60	4,60p
74	Speck	37,00	37,00c)	37,00	37,00	37,00
75	"	14,25	14,50	16,50	16,50	16,00
76	"	321.0	331.0	341.0
77	Schinken	76,50	76,50	76,50	76,50	76,50
78	"	430.0	450.0	490.0
79	Eier	30,00	29,25	30,00c)	32,00c)	...
80	"	47.3	47.3	44.3
81	"	4,40	3,90	3,60	3,60	3,50c)
82	Butter	63,75	63,50	62,25	61,50	61,00
83	"	441.0	441.0	441.0
84	"	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00c)
85	Käse	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95c)
86	"	285,00	295,00	315,00	320,00	320,00p
87	Schmalz	13,48c)	15,27	15,75	15,62	14,96
88	"	14,70	15,30	15,55	15,30	15,30
89	"	145.0	150.0	153.0
90	"	335,00	335,00	325,00	325,00	325,00p
91	Talg	7,63	7,63	7,88	7,88	7,63
92	"	77.0.0	77.0.0	78.0.0	78.0.0	78.0.0
93	Leinsaat	345,00	345,00	350,00	343,00	340,00
94	"	307,75	325,00	323,00	322,00	316,50
95	"	27/5/0	-	-	-	-
96	"	134,50	135,00	141,00	141,00	141,00p

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		Oktober	November		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	651.6	676.6	127,2	778,80	51
195.32/3	263.23/5	256.11	251.13/8	128,6	289,09	52
14,11	30,06	31,00	31,00	219,7	709,15	53
19,57	43,22	49,85	49,26	251,7	1 126,86	54
32,18	37,50	26,06	27,22	84,6	252,04	55
30,98	36,19	24,17	25,24	81,5	233,71	56
259.92/3	292.3	200.0	207.11	80,0	243,20	57
36,44	40,17	27,88	27,72	76,1	232,47	58
-	301,04	202,82	209,63	-	231,18	59
37,37	59,71	70,78	73,40	196,4	788,67	60
1/13/10	2/14/31/5	2/1/3	2/5/3	124,9	452,70	61
234,43	231,82	329,00	325,17	138,7	632,29	62
6,27	15,33	16,54	20,20	322,2	746,83	63
163,62	44,71	29,40	30,25	18,5	280,10	64
128,03	29,60	19,50	21,25	16,6	228,33	65
189,61	204,66	215,48p	214,17p	113,0	129,60	66
18,84	15,49	14,74	13,99	74,3	129,54	67
18,81	15,32	15,70	14,45	76,8	133,80	68
9.6	18.5	13.13/5	12.1	127,2	194,75	69
20 325	25 534	28 480	26 950	132,6	321,00	70
46,62	45,68	46,74	43,18p	92,6	399,82	71
12.0	17.82/3	20.71/5	21.73/4	180,4	348,87	72
3,91	4,10	4,46	4,37	111,8	264,44	73
44,00	42,97	43,13	38,26	87,0	354,27	74
	12,10	14,10	14,69	.	136,02	75
174.91/3	293.35/9	332.22/5	328.6	188.0	378,18	76
	81,57	75,76	76,36	.	707,05	77
185.31/4	402.101/2	385.0	446.3	240,9	513,73	78
41,99	42,74	31,76	29,93p	71,3	10,48	79)
33.33/4	42.45/12	42.112/5	46.51/4	139,4	22,63	80)+)
2,98	3,79	4,20	4,26	143,0	14,44	81)
62,23	58,21	62,04	63,19	101,5	585,10	82
169.03/4	404.111/5	443.22/5	441.9	261,3	508,55	83
570,97	675,19	700,00	700,00	122,6	423,58	84
2,22	2,97	2,99	2,95	132,9	178,51	85
251,54	242,52	277,66	295,00	117,3	196,93	86
12,82	11,77	11,78	13,52	105,5	125,19	87
12,80	13,12	13,09	14,31	111,8	132,50	88
90.0	147.41/2	149.0	143.3	159,2	164,91	89
331,13	308,13	315,00	333,00	100,6	222,29	90
8,77	7,57	7,35	7,69	87,7	71,20	91
80.17.71/5	72.19.42/5	73.11.6	76.6.6	94,4	87,87	92
376,59	323,16	329,43	342,00	90,8	56,55	93
375,92	319,85	309,95	308,21	82,0	52,79	94
39/2/41/2	24/2/33/4	-	27/0/6	69,0	46,93	95
121,72	124,51	130,50	135,88	111,6	90,71	96

		1 9 5 6				
Lfd.	W a r e	N o v e m b e r			D e z e m b e r	
Nr.		16.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
97	Kopra	184,00	188,50	192,00	186,00	185,00
98	"	5 225	5 650	5 650	5 550	5 550
99	"	67.5.0	69.10.0	70.15.0	70.0.0	69.10.0
100	"	7 150	7 300	-	7 600	7 500
101	Erdnüsse	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
102	"	nom.	nom.	nom.	94.0.0	90.0.0
103	"	27/12/5	-	-	29/0/2	...
104	Palmkerne	54.0.0	56.10.0	56.10.0	56.0.0	54.10.0
105	"	7 200	7 250	7 500	7 800	7 600
106	Sojabohnen	252,25	261,25	263,00	248,75	249,25
107	"	-	-	-	-	-
108	Rizinussaat	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
109	"	32/0/2	33/12/0	37/0/8	35/12/0	35/0/8
110	Leinöl	15,00	15,00	15,55	15,00	15,00
111	"	nom.	nom.	140.0.0	140.0.0	139.0.0
112	"	1 800	1 820	1 820	2 125	1 900
113	Baumwollsaatöl	15,88	16,71	16,53	16,10	16,05
114	"	15,00	15,25	15,50	15,13	15,13p
115	"	138.0.0	151.0.0	160.0.0	164.0.0	169.0.0
116	Olivenöl	3,50	3,50	3,50	3,45	3,45p
117	"	350.0.0	350.0.0	350.0.0	350.0.0	350.0.0
118	"	340.0.0	340.0.0	340.0.0	340.0.0	nom.
119	"	-	-	-	-	-
120	Kokosöl	11,25	12,75	11,50 ^c	11,75 ^c	...
121	"	94.5.0	98.0.0	101.0.0	96.0.0	95.0.0
122	"	115,00	118,00	122,00	126,00	130,00
123	Erdnußöl	17,00	18,25	18,00 ^c	19,50 ^c	...
124	"	17,00	18,00	19,00	19,50	19,5
125	"	138.0.0	-	-	-	-
126	Palmöl	15,75	15,75	15,75 ^c	15,75 ^c	...
127	"	-	-	-	-	-
128	"	12 250	12 350	12 550	12 800	12 800
129	Sojaöl	13,40	13,69	13,65	13,28	13,06
130	"	15,13	15,75	16,00	15,63	15,63p
131	Wolle	156,00	161,80	168,10	161,50	160,40
132	"	56,00	56,00	58,00	58,00 ^c	...
133	"	132,00	134,00	137,00
134	"	74,00	76,00	78,00
135	"	137,00	141,00	147,00	142,00	142,00
136	"	134,75	140,00	147,50	144,38	139,75
137	"	188,50	194,00	196,00	185,00	178,00
138	"	59,50	-	-	60,50	60,50p
139	"	52,00	-	-	53,00	53,00p
140	Baumwolle	34,55	34,55	34,45	34,50	34,60p
141	"	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50
142	"	25,65	26,30	26,95	26,20	26,20
143	"	-	-	92,80 ^c	92,25 ^c	98,30

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		Oktober	November			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						
223,54	182,93	176,74	186,02	83,2	76,89	97
7 336	5 485	5 200	5 384	73,4	78,65	98
91.1.64/5	67.8.2	64.4.14/7	67.18.5	74,6	78,19	99
9 313	7 153	6 880	7 200	77,3	85,76	100
72.4.2	68.19.64/5	73.13.11	81.1.94/5	112,3	93,35	101
56.16.8	54.8.7	71.5.102/5	75.0.	131,7	87,73	102
42/6/3	22/2/21/5	26/3/5p	27/6/101/2	64,7	47,62	103
68.15.81/2	51.12.10	51.1.87/8	54.14.1	79,5	62,98	104
9 196	6 994	6 940	7 220	78,5	60,55	105
271,90	246,51	241,11	254,04	93,4	39,20	106
37.18.31/2	.	-	-	-	-	107
51.10.71/2	44.11.101/2	66.4.41/6	nom.	-	-	108
32/0/9	16/15/6	28/15/62/5	33/3/4	103,6	57,65	109
17,20	14,03	14,27	14,98	87,1	138,71	110
148.0.11	99.16.42/5	115.18.21/6	140.0.0	94,6	161,17	111
1 853	1 241	1 491	1 708	92,2	143,24	112
18,07	14,55	15,48	15,97	88,4	147,87	113
.	13,59	14,41	14,98	.	138,71	114
109.0.0	111.6.11	124.7.6	142.0.0	130,3	163,47	115
2,59	2,39	3,46	3,47	134,0	422,77	116
214.0.11/2	237.2.81/2	350.0.0	350.0.0	163,5	409,40	117
.	217.7.11	340.0.0	340.0.0	.	397,70	118
183,12	256,83a)	-	-	-	-	119
15,39	11,47	10,85	11,33p	73,6	104,91	120
135.16.9	92.5.2	89.15.102/5	95.7.83/4	70,2	109,81	121
151,42	108,41	108,80	117,50	77,6	139,95	122
17,38	17,66	15,66	16,68p	96,0	154,45	123
.	17,61	15,44	17,10	.	158,34	124
50.3.21/2	104.0.6	122.11.91/5	136.0.0	90,6	156,57	125
14,64	13,05	15,87	15,63p	106,8	144,72	126
10 971	8 716	10 450	-	-	-	127
14 763	11 440	12 060	12 230	82,8	102,57	128
14,39	11,18	12,38	13,15	91,4	121,86	129
.	12,93	14,00	15,68	.	145,19	130
181,14	138,08	145,41r	157,86	87,1	1 461,69	131
68,98	56,78	56,00	56,67	82,2	524,73	132
174,29	120,34	129,20	133,75	76,7	1 437,11	133
95,82	75,94	71,80	75,50	78,8	811,23	134
186,11	121,63	133,67	138,56	74,5	1 488,80	135
-	113,62	128,34	136,04	-	1 461,72	136
217,26	149,16	177,11	187,63	86,4	1 573,54	137
76,72	50,06	57,88	59,50p	77,6	514,21	138
63,37	43,65	48,75	50,75p	80,1	438,59	139
37,06	34,59	34,45	34,51	93,1	319,54	140
35,98	33,70	33,38	33,45	93,0	309,73	141
35,81	31,73	25,19	25,86	72,2	277,86	142
110,99	74,65	93,47	92,80p	83,6	498,20	143

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 6				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		16.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
144	noch:Baumwolle	139,15	136,15	130,15	132,45 ^{c)}	139,60
145	"	38,10	36,60	36,50	38,40	38,50 ^{c)}
146	"	92/1/0	97/11/0	101/6/0	102/8/0	104/1/0 ^{c)}
147	Baumwollgarn	68,50	68,00	68,00 ^{c)}	67,50	...
148	"	84,50	84,50	84,50 ^{c)}	84,50	...
149	"	60,38	60,95	60,95
150	"	91,75	91,75	91,75
151	Baumwolldruckstoff	14,06	14,06	14,00	14,00	14,00
152	" (Kattun)	11,20	11,50	11,50
153	Rohseide	4,55	-	4,58	4,58	...
154	"	3 850	3 863
155	"	8 350 ^{c)}	8 350	8 350	8 300	8 3
156	"	201 000	200 500 ^{c)}	202 000	202 500	...
157	Viskose-Reyon	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00p
158	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
159	"	975	975	975	975 ^{c)}	...
160	Viskose-Zellwolle	31,00	31,00	31,00	31,00p	31,00p
161	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
162	Nylon-Stapelfaser	130,00	133,00	133,00	133,00	133,00
163	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
164	Schwungflachs	287.0.0	287.0.0	291.0.0
165	"	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100
166	"	2 975	2 975	2 975	3 000	3 000
167	"	210,00	210,00	210,00	215,00	215,00
168	Rohhanf	38 840p	38 840p	38 840p	38 840p	...
169	"	35 125p	35 125p	35 125p	35 125p	...
170	"	267.15.0	267.15.0	267.15.0	267.15.0	267.15.0
171	"	225,29	225,29	225,29	225,29	225,29
172	Manilahanf	23,88	23,88	23,88
173	"	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	115.0.0
174	"	161,00	161,00	164,50	164,50	164,50p
175	Sisal	9,57	9,56	9,56	9,56	...
176	"	75.0.0	75.0.0	75.0.0	75.0.0	74.0.0
177	"	68,88	66,42	64,36	65,80	...
178	Rohjute	15,88	16,36	16,36	16,10	...
179	"	101.0.0	111.0.0	109.0.0	112.0.0	117.0.0
180	"	104.2.0	104.2.0	109.16.0	113.14.0	114.2.0
181	"	195/0/0	202/9/0	197/8/0	200/0/0	202/8/0
182	"	103.0.0	104.0.0	108.0.0	113.0.0 ^{c)}	...
183	Jute-Gewebe	11,55	11,75	11,85 ^{c)}	11,90 ^{c)}	...
184	"	68.0	70.0	-
185	"	46/10/0	47/10/0	46/10/0	46/7/0	46/14/0 ^{c)}
186	Rindshäute	12,52	12,38	12,28	12,02	11,31
187	"	12,50	12,75	12,75	12,25	12,25
188	"	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1955	1 9 5 6				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Oktober	November			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	
107,79	97,66	133,25	131,70p	122,2	707,04	144
17,05	30,04	37,46	37,30	218,8	853,27	145
97/8/1a)	84/15/5	82/9/8	94/2/9	96,6	222,54	146
71,90	67,32	67,61	68,29p	95,0	632,33	147
93,20	82,46	84,02	84,50p	90,7	782,42	148
65,10	63,01	59,48	60,67	93,2	651,89	149
81,69	82,39	87,25	83,75	102,5	899,88	150
18,10	14,32	14,20	14,13	78,1	64,90	151)
11,86	10,83	10,44	11,35	95,7	60,49	152)+)
3,46	4,56	4,54	4,59p	132,7	4 250,07	153
3 182	3 968	3 764	3 880p	121,9	4 621,47	154
5 843	6 984	8 317	8 338	142,7	5 566,03	155
153 000	205 810	203 500	201 750	131,9	3 923,36	156
73,20	82,06	86,00	86,00	117,5	796,31	157
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	580,22	158
1 042	1 109	904	904	86,8	603,47	159
36,13	33,67	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	257,87	161
175,00	152,36	130,00	130,80	74,7	1 211,13	162
.	121,60	117,00	117,00	.	1 257,14	163
351.0.0	315.0.8	280.0.0	286.5.0	81,6	329,54	164
3 656	4 319	4 100	4 100	112,1	343,84	165
3 283	3 269	2 825	2 913	88,7	244,30	166
227,92	243,33	193,75	200,00	87,8	220,56	167
28 278	36 670	38 840	38 840p	137,4	259,28	168
27 059	33 275	35 125	35 125p	129,8	234,48	169
195.13.4	273.7.8	267.15.0	267.15.0p	136,8	308,24	170
188,00b)	210,30	211,40	225,29p	119,8	268,34	171
26,59	19,26	23,18	23,67	89,0	219,17	172
135.17.22/5	90.11.10	95.10.0	99.0.0	72,9	113,97	173
276,50b)	122,86	148,02	156,63p	56,6	186,56	174
18,45	10,42	9,16	9,49p	51,4	87,87	175
141.10.93/5	81.0.39/10	70.18.31/8	74.13.4	52,8	85,96	176
247,86b)	71,80	66,30	67,80p	27,4	80,76	177
15,64	12,92	13,79	16,00p	102,3	148,15	178
112.6.0	98.5.6	94.4.04/5	103.15.52/5	92,4	119,47	179
114.15.2	93.6.11	89.7.6	101.16.9	88,7	117,24	180
200/0/0	186/8/53/5	186/1/91/3	196/14/1	98,4	95,71	181
112.6.5	91.4.31/2	90.0.0	103.2.6	91,8	118,72	182
21,98	11,27	10,71	11,33p	51,5	52,04	183)
107.51/3	67.5	63.101/5	68.7	63,8	43,87	184)+)
55/0/0	45/4/9	42/14/11/3	46/2/61/3	83,9	44,52	185)
23,69	12,09	12,33	12,50	52,8	115,74	186
27,05	12,41	13,35	12,63	46,7	116,95	187
29,21	15,31	14,45	15,00	51,4	161,17	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				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		16.	23.	30.	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
189	noch: Rindshäute	17,25	17,25	-	18,00	18,00
190	"	21,00	21,00	-	21,00	21,00
191	Kalbfelle	6,00	6,00	-	6,00	6,00
192	"	38,44	38,44	39,88	39,88	44,32
193	Naturkautschuk	34,88	35,75	37,00	37,38	36,88
194	"	31,69	32,00	33,06	32,69	32,38
195	"	102,75	106,69	113,69	116,13	110,69
196	"	124,00	130,00	134,00	137,50	133,50
197	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
198	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
199	Steinkohle	14,63	14,63	14,88	14,88p	14,8c
200	"	142.6	142.6	142.6
201	"	108.11	108.11	108.11
202	"	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
203	"	1 825	1 825	1 825	1 825c)	1 825p
204	"	2 030	2 115	2 115	2 115c)	2 115p
205	"	1 770	1 770	1 770	1 770c)	1 770p
206	Koks	14,50r	14,50	14,50	14,50p	14,50p
207	"	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6p
208	"	7 080	7 080	7 080	7 080	7 080
209	"	2 340	2 340	2 340	2 340c)	2 340p
210	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
211	"	4,68	4,68	4,68	4,68p	4,68p
212	"	1,97	1,97	1,97	2,20p	2,20p
213	"	2,46	2,46	2,46	2,69p	2,69p
214	Leuchtöl	9,50	9,50	9,50	9,50p	9,50p
215	Dieselöl	9,00	9,00	9,00	9,00p	9,00p
216	"	4,73p	4,73p	4,73p	4,73p	4,73n
217	Benzin	8,88	8,88	9,00	9,00p	9,00
218	"
219	Heizöl	2,25	2,25	2,25	2,25p	2,25p
220	"	3,05	3,05	3,05	3,05p	3,05p
221	Eisenerz	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25p
222	"	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85p
223	"	18,50	18,50	18,50	18,50	25,00
224	"	22,00	22,00	22,00	22,00	28,00
225	"
226	Roheisen	62,50	62,50	65,00	65,00	65,00p
227	"	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	17.11.0p
229	"	20 800	20 800	20 800	20 800	20 800
230	"	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
231	"	21.7.6c)	21.7.6	21.7.6	21.7.6	21.7.6p
232	"	26 780	26 780	26 780	26 780	26 780
233	"	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
234	Stahlschrott	58,00	58,00	67,00	67,00	67,00p
235	"	10.8.9	10.8.9	10.8.9	10.8.9	10.8.9p
236	"	2 450	2 450	2 450	2 500	2 550

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		Oktober	November		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						
35,46	19,08	16,90	17,17	48,4	184,49	189
32,05	21,45	21,00	21,00	65,5	225,64	190
7,62	5,46	6,10	6,00	78,7	529,11	191
55,22a)	56,45	42,06	38,88	70,4	417,76	192
41,31	39,13	32,64	35,20	85,2	325,93	193
32,35	33,31	27,40	31,28	96,7	336,10	194
108,84	113,91	93,85	104,33	95,9	315,57	195
116,87	119,30	117,60	126,29	108,1	381,99	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	13,50	14,67	113,8	6,79	199
87,6	108,4	142,6	142,6	162,9	8,20	200
55.31/2	91.97/10	108,11	108,11	197,0	6,27	201
3 530	4 600	4 740	4 740	134,3	5,65	202
1 331	1 648	1 825	1 825	137,1	12,18	203
1 388	1 699	2 030	2 061	148,5	13,76	204
1 294	1 491	1 740	1 767	136,6	11,80	205
14,06	13,75	14,22	14,43	102,6	6,68	206
72,1	122.81/2	143,6	143,6	199,1	8,26	207
4 800	6 480	7 080	7 080	147,5	8,43	208
1 867	1 996	2 281	2 333	125,0	15,57	209
2,51	2,76	2,76	2,76	110,0	7,29	210)
3,80	3,57	4,68	4,68	123,2	12,36	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	8,75	9,00	120,2	9,99	215)
3,66	4,30	4,61	216)
9,75	9,58	9,32	8,90	91,3	9,88	217)
12,38	13,74	14,10p	218)
1,74	2,02	2,10	2,19	125,9	5,79	219)
2,08	2,48	2,80	2,93	140,9	7,74	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	1 365,00	1 365,00p	228,7	1,63	225
47,04	57,18	62,50	62,92	133,8	26,01	226
10.6.3	16.5.01/2	18.3.0	18.3.0	176,0	20,89	227
10.7.111/3	16.4.71/2	17.11.0	17.11.0	168,8	20,20	228
13 240	19 275	20 800	20 800	157,1	24,77	229
1 950	3 003	3 500	3 500	179,5	29,35	230
11.19.0	18.12.107/8	21.7.6	21.7.6	178,9	24,61	231
15 320	24 470	26 780	26 780	174,8	31,90	232
2 571	3 681	4 065	4 200	163,4	35,22	233
39,04	40,21	56,56	59,57	152,6	24,62	234
3.17.9	7.18.11/2	10.8.9	10.8.9	268,5	12,02	235
1 149	2 074	2 510	2 450	213,2	20,55	236

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 6				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		16.	23.	30.-	7.	14.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
237	noch: Stahlschrott	855	855	855	855	855
238	"	25,20	28,85	30,30	30,30 ^{c)}	...
239	Halbzeug	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88
240	"	28.19.0	28.19.0	28.19.0	28.19.0	28.19.0 ^p
241	"	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200
242	"	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0
243	"	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
244	Stabstahl	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
245	"	43.7.6	43.7.6	43.7.6	43.7.6	43.7.6
246	"	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650
247	"	150,0	150,0	150,0	150,0	170,0 ^p
248	Formstahl	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47 ^r
249	"	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52.0.0
250	"	180,0	180,0	180,0	180,0	190,0 ^p
251	Grobbleche	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28 ^p
252	"	54.0.0	54.0.0	54.0.0	54.0.0	54.0.0 ^p
253	"	6 375	6 375	6 375	6 375	6 375
254	"	210,0	210,0	210,0	210,0	215,0 ^p
255	Feinbleche	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07 ^p
256	"	49.15.0	49.15.0	49.15.0	49.15.0	49.15.0
257	Weißblech	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70 ^p
258	"	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50 ^p
259	"	3.3.11	3.3.11	3.3.11	3.3.11	3.3.11
260	"	3.15.0	3.15.0	3.15.0	3.16.0	3.16.0
261	Kupfer	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
262	"	34,60 ^r	33,80	34,10	34,48	34,33 ^{c)}
263	"	281.15.0	271.0.0	277.5.0	272.15.0	273.15.0
264	"	39,50	39,50	38,50	38,50	38,50
265	"	607,50	607,50	607,50	607,50	...
266	Blei	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
267	"	-	-	-	-	-
268	"	120.15.0	117.17.6	117.5.0	114.10.0	114.12.6
269	Zink	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
270	"	-	-	-	-	-
271	"	101.2.6	101.17.6	102.0.0	99.17.6	100.15.0
272	"	1 370	1 370	1 370	1 370	1 370
273	Zinn	407,13	415,50	418,63	413,00	399,88
274	"	112,75	112,00	110,75	108,13	104,25
275	"	845.10.0	846.15.0	851.10.0	831.10.0	806.10.0
276	Nickel	64,50	64,50	64,50	74,00	74,00
277	"	519.0.0	519.0.0	519.0.0	600.0.0	600.0.0
278	"	950.0.0	1025.0.0	1050.0.0	1050.0.0	1050.0.0
279	Aluminium	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00 ^p
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 ^p

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		Oktober	November			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		
				in DM		
				je 100 kg		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
391	757	855	855p	218,7	10,18	237
1 685	2 552	2 520	2 718	161,3	18,14	238
59,65	74,13	82,88	82,88	138,9	34,26	239
16.16.9	25.19.9 ² / ₃	28.19.0	28.19.0	171,9	33,33	240
15 020	22 870	24 200	24 200p	161,1	28,82	241
.	92,7	107,0	108,0	.	45,36	242
.	4 233	5 000	5 000	.	41,93	243
4,01	4,98	5,91	5,91	147,4	54,72	244
25.15.8	38.18.7	43.7.6	43.7.6	168,2	49,93	245
3 529	5 066	5 650	5 650	160,1	47,38	246
70,0a)	106,0	150,0	150,0	214,3	63,00	247
3,94	4,87	5,47	5,47	138,8	50,65	248
23.10.1	39.8.3 ³ / ₄	52.0.0	52.0.0	221,2	59,86	249
85,0a)	132,3	180,0	180,0	211,8	75,60	250
4,04	4,77	5,28	5,28	130,7	48,89	251
23.15.1	40.17.6	54.0.0	54.0.0	227,3	62,17	252
4 365	5 421	6 375	6 375	146,0	53,46	253
85,0a)	142,5	210,0	210,0	247,1	88,20	254
4,12	4,51	5,07	5,07	123,1	46,95	255
32.10.0	50.15.0	49.15.0	49.15.0	153,1	57,27	256
7,30	8,90	9,60	9,70	132,9	89,82	257
8,27	9,68	10,40	10,50	127,0	90,86	258
2.1.10 ¹ / ₃	3.0.3 ¹ / ₂	3.3.11	3.3.11	152,7	76,31	259
3.0.9	3.10.4 ² / ₅	3.17.6	3.15.7 ¹ / ₂	124,5	90,29	260
21,58	37,52	39,17	36,00	166,8	333,34	261
21,62	39,19	35,51	34,54	159,8	319,82	262
178.15.7 ³ / ₄	351.8.4 ¹ / ₂	281.18.11	280.9.1	156,9	322,87	263
2 451	4 356	4 020	3 925	160,1	329,17	264
413,06	670,41	594,03	606,17	146,8	40,46	265
13,29	15,14	16,00	16,00	120,4	148,15	266
13,02	13,40	-	-	-	-	267
107.18.4	105.17.7 ³ / ₄	115.9.1 ³ / ₅	118.7.4 ³ / ₅	109,7	136,27	268
13,86	12,30	13,50	13,50	97,4	125,00	269
14,74	10,93	-	-	-	-	270
119.5.2 ¹ / ₂	90.13.9 ¹ / ₂	95.15.4 ³ / ₅	100.15.4	84,5	116,01	271
1 632	1 253	1 320	1 370	83,9	114,89	272
365,42	365,55	393,65	411,37	112,6	933,22	273
95,57	94,74	105,76	110,63	115,8	1 024,37	274
745.16.8	740.4.8 ¹ / ₃	805.4.9 ² / ₅	852.5.11	114,3	981,19	275
44,79	64,50	64,50	64,50	144,0	597,23	276
359.15.6 ¹ / ₂	519.0.0	519.0.0	519.0.0	144,3	597,49	277
302.18.6	765.17.3 ¹ / ₂	968.15.0	1015.0.0	335,1	1 168,49	278
16,71	21,88	25,00	25,00	149,6	231,49	279
113.16.6 ³ / ₄	167.0.8	197.0.0	197.0.0	173,1	226,79	280
15,78	20,50	24,50	24,50	155,3	234,99	281

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 6				
		N o v e m b e r			D e z e m b e r	
		16.	23.	30.	7.	14.
		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	"	83.10.0	83.10.0	83.10.0	83.10.0	84.0.0
284	"	6 150 ^c	6 150	6 150	6 150	6 150 ^c
285	Antimon	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00 ^P
286	"	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50 ^P
287	"	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0
288	Zement	4,05	4,05	4,05	4,05 ^P	4,05 ^P
289	"	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
291	"	16.16.0	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	"	6 500	6 500	6 500	6 250	6 250
294	"	6 875 ^r	6 875	6 875	6 875	6 875
295	"	4 500	4 500	4 500	4 550	4 550
296	"	2 400	2 400	2 400	2 300	2 300
297	"	-	-	-	-	-
298	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500 ^c
299	"	93 500	93 500	93 500	93 500	93 500 ^c
300	"	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000 ^c
301	Holzschliff	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
303	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750 ^c
304	Zellstoff	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
306	"	9 000	9 000	9 000	9 500	9 500 ^c
307	Azeton	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0	85.0.0
308	"	137,50	137,50	150,00	150,00	150,00 ^c
309	Formaldehyd	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0
310	"	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00 ^c
311	Phenol	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75 ^P
312	"	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50
313	Essigsäure	98.0.0	98.0.0	98.0.0	98.0.0	98.0.0
314	"	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00 ^P
315	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35 ^P
316	"	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 ^P
318	Kupfersulfat	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40 ^P
319	"	94.10.0	94.10.0	94.10.0	94.10.0	94.10.0
320	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
321	"	19 200 ^P	19 200	19 200	19 200	19 200 ^P
322	Salpeter	28.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0
323	Schwefels. Ammoniak	20.12.0	20.12.0	20.12.0	20.12.0	20.14.6
324	"	3 620 ^c	3 620	3 620	3 620	3 660
325	Superphosphat	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0	14.16.0
326	"	1 670 ^c	1 670	1 670	1 670	1 670 ^c
327	Kalidünger	17.2.6	17.2.6	17.2.6	17.2.6	17.2.6
328	Terpentin	56,00 ^c	57,00	57,10	58,00	58,50
329	"	-	-	-	-	-

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		Oktober	November		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				
80,83	290,35	255,00	255,00	315,5	3 106,78	282
21.18.5 ¹ /3	101.15.3	83.10.0	83.10.0	380,9	2 833,23	283
1 341	6 240	6 150	6 150	458,6	4 105,43	284
27,59	30,18	33,00	33,00	119,6	305,56	285
34,25	31,62	34,50	34,50	100,7	330,90	286
184.18.114/5	210.0.0	210.0.0	210.0.0	113,5	241,76	287
3,16	3,75	4,05	4,05	128,2	9,97	288
62.6	98.7	104.6	104.6	167,2	6,02	289
16.10.0 ^b)	18.2.2 ¹ /2	18.19.6	18.19.6	115,0	128,88	290
19.10.0 ^b)	17.6.5	16.4.0	16.4.0	83,1	130,55	291
.	21.19.5 ¹ /2	25.0.0	25.0.0	.	144,77	292
6 300 ^b)	7 000	6 500	6 500	103,2	156,00	293)
5 750 ^b)	6 563	6 875	6 875	119,6	165,00	294)
.	4 300	4 500	4 500	.	377,39	295)
1 935	2 808	2 450	2 400	124,0	201,27	296)
1 846	.	-	-	-	-	297) +)
53 225	76 253	73 500	73 500	138,1	490,65	298)
68 000	93 000	93 500	93 500	137,5	624,16	299)
44 054	62 911	65 000	65 000	147,5	433,91	300)
22.18.5	29.17.6	33.5.0	33.5.0	145,1	38,29	301
339,0	592,5	665,0	665,0	196,2	38,38	302
5 474	6 552	6 750	6 750	123,3	45,06	303
37.7.7	49.12.6	51.10.0	51.10.0	137,8	59,29	304
226,83	439,00	440,00	440,00	194,0	71,08	305
7 583	8 892	9 000	9 000	118,7	60,08	306
67.16.8	88.0.0	86.5.0	86.5.0	127,1	99,29	307
224,17	128,79	135,32	138,92	62,0	92,74	308
31.0.0	37.5.0	39.15.0	39.15.0	128,2	45,76	309
123,75	60,00	57,50	58,00	46,9	38,72	310
15,03	16,34	18,75	18,75	124,8	173,61	311
10,83	16,00	16,50	16,50	152,4	177,29	312
74.16.8	96.0.0	98.0.0	98.0.0	131,0	112,82	313
172,08	98,20	92,50	111,25	64,7	74,26	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	12,38	316
3 250	2 450	2 700	2 700	83,1	18,02	317
7,94	12,89	14,68	13,90	175,1	128,71	318
53.2.7 ¹ /8	105.13.8 ¹ /2	95.7.7 ¹ /3	94.18.2 ¹ /7	178,6	109,26	319
6 050	10 367	12 000	12 000	198,3	142,93	320
10 242	16 383	19 200	19 200	187,5	128,17	321
21.15.0	27.15.0	28.10.0	28.19.1	133,1	33,33	322
11.7.9	18.9.2 ¹ /2	20.9.6	20.12.0	180,9	23,72	323
4 121	3 753	3 585	3 611	87,6	24,11	324
6.15.0	13.8.11 ¹ /4	14.16.0	14.16.0	219,3	17,04	325
1 636	1 640	1 670	1 670	102,1	11,15	326
12.11.0	16.6.10	17.2.6	17.2.6	136,5	19,77	327
53,04	55,82	55,70	56,80	107,1	72,74	328
122.9.3	116.10.13/5	112.0.0	112.0.0	91,5	128,94	329