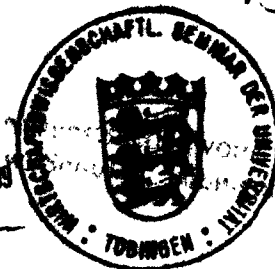


# STATISTISCHE BERICHTE

ZL 43



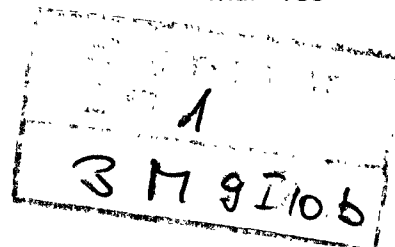
11. MRZ. 2009  
Schm



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VII/19/94

Erschienen am 29. Mai 1958



Weltmarktpreise ausgewählter Waren

April - Mai 1958

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
April/Mai 1958

An den internationalen Warenmärkten hielt sich auch zwischen Mitte April und Mitte Mai 1958 die Preisbewegung in engen Grenzen. Infolge der Anpassung der Produktion an die Marktsituation behielten die industriellen Rohstoffe durchweg ihre Preise bei; manche schwächten sich weiter ab. Auch bei den agrarischen Welthandelsgütern ergaben sich unter dem Eindruck von Überschüssen teilweise niedrigere Notierungen. Eine Reihe von agrarischen Erzeugnissen wies jedoch bei besserer Exportnachfrage, hauptsächlich am amerikanischen Markt, steigende Preise auf.

Moodys Index (USA) rückte zwischen Mitte April und Mitte Mai leicht um 1,4 vH nach oben, Reuters Index (Großbritannien) ermäßigte sich um 0,9 vH.

Indices der internationalen Rohstoffpreise

Z e i t	Ver. Staaten	Großbritannien	Index der intern.
	Moodys Index 31.12.1931 = 100	Reuters Index 18.9.1931 = 100	Rohwarenmärkte (Volkswirt-Index) 1936 = 100
1938 JD	143,5	139,5	99,7
1950 JD	417,9	512,8	267,7
1957 JD	411,2	459,6	261,4
1957 April	407,4	480,9	266,9
1958 März	398,6	411,3	246,1
April	393,4	413,5	245,9
18. April	393,5	415,2	246,2
25. "	389,4	412,8	245,6
2. Mai	390,0	410,5	245,6
9. "	396,8	410,2	245,6
16. "	400,9	411,5	-

Die Weizenpreise, die Ende April zunächst schwächer geworden waren, konnten bis Mitte Mai infolge größerer Exportabschlüsse mit Jugoslawien, Japan und der Türkei am amerikanischen Markt wieder bis nahe an den Stand des Vormonats anziehen. In London wurden, auch unter dem Einfluß wieder leicht gestiegener Frachtraten, meist höhere Notierungen beobachtet. Auch die Roggennotierungen konnten sich leicht erholen. Gerste wurde ähnlich wie im Vormonat bewertet. Die Maispreise wiesen am New Yorker Markt nur unwesentliche Schwankungen auf, zogen gegen Mitte Mai jedoch leicht an. In Erwartung von Ernterückgängen in Indien und Ceylon sowie in Ägypten, das nur etwa die Hälfte des Vorjahres ernten dürfte, und bei stärkeren Exporten nach Europa

notierte Reis meist zu steigenden Preisen. Nach umfangreichen Verkäufen des Handels, die durch Meldungen über eine geplante Produktionssteigerung in Kuba ausgelöst wurden, gaben die in den letzten Wochen etwas gefestigten Zuckerpreise teilweise wieder nach. Weltkontrakt Nr. IV liegt mit 3,45 cts je lb etwas über dem Preis vor Monatsfrist. Nach F.O.Licht wird die Weltzuckererzeugung 1957/58 etwa 45,2 Mill. t betragen gegenüber 41,8 Mill. t 1956/57. Die europäische Erzeugung wird auf 16 Mill. t geschätzt (14,3 Mill. t im Vorjahr). Weiterhin rückläufige Preise ergaben sich für Rohkaffee, wobei sich besonders Kenya A, fob Mombasa, in Nairobi um 8 vH verbilligte. Nach neuesten Schätzungen wird die diesjährige Ernte etwa 39 Mill. Sack betragen, davon sind 15 Mill. Sack für den Export vorgesehen. Brasilien erwartet eine Rekordernte. Eine außerordentliche Tagung des Rates des brasilianischen Kaffeeinstituts ist für den 26. Mai geplant. Rohkakao verteuerte sich an allen Handelsplätzen. Die Preise erhielten durch die neue Schätzung der FAO mit einem um rund 10 vH niedrigeren Ernteergebnis für 1958 eine fühlbare Stütze. Tee hatte durchweg eine bessere Nachfrage. Auch die Preise für Common-Tees waren meist höher.

An den Gewürzmärkten ergaben sich für Pfeffer durchweg niedrigere Notierungen, nachdem die politische Krise auf Sumatra im Abklingen ist. Die Pimentpreise sind unverändert. Damit einer zurückhaltenden Nachfrage seitens Indiens und Indonesiens gerechnet wird, gaben die Notierungen für Nelken etwas nach, desgleichen für Muskatnüsse. Für Muskatblüten stellten sich, weil Indonesien als Lieferant ausfiel, steigende Preise ein. Auch Ingwer wurde bei fast geräumten Beständen in China teurer.

Am Markt für Ölfrüchte und Öle war die Geschäftstätigkeit ruhig. Eine stärkere europäische Nachfrage entwickelte sich lediglich für malaiisches Kokosöl. Gegenüber der Aprilmitte waren die Preise meist abgeschwächt. Die Vieh- und Fleischnotierungen wiesen teilweise wieder nach oben, desgleichen die Eierpreise in Kopenhagen. Die Schmalznotierungen gaben bei geringer europäischer Nachfrage nach, wogegen die für Talg leicht anstiegen. Speck verteuerte sich in Chicago von 52,50 cts auf 56,00 cts je lb. Die Butterpreise blieben in New York und Kopenhagen unverändert, während dänische Butter in London wieder etwas teurer wurde. Nach den dänischen Inlandspreisen wurden nun auch die schwedischen und niederländischen herabgesetzt. Die Käsepreise ermäßigten sich in Kopenhagen um 8 vH.

Für Wolle wurden trotz der Stützungskäufe der Wollkommissionen zum Ende der Auktionen an den Dominionmärkten wie auch in New York und London erneute Preisrückgänge beobachtet. Die Baumwollnotierungen zogen dagegen meist an. Für die Marktentwicklung mag die verhältnismäßig niedrige amerikanische Ernteerwartung für die 1957/58er Saison mit 11 Mill. Ballen von Bedeutung gewesen sein. Die Preise für Rohseide blieben ohne besondere Veränderung. Die Ausfuhr von Rohseide war in den letzten Monaten rückläufig, dagegen nahmen die Exporte von Seidengewebe zu. Einige amerikanische Kunstfaserprodukte sind neuerdings im Preis erhöht worden. In Italien wurden für Kunstfasern und -garne Exportvergünstigungen eingeführt. Auch Schwungflachs, Rohhanf und Sisal notierten meist gleichbleibend oder wenig verändert. Manilahanf verteuerte sich in London um 4 vH. Bei den Rohjutepreisen herrschten dagegen

Schwächetendenzen vor. Rindshäute wurden leicht unterschiedlich bewertet; die Kalbfellpreise zogen in Manchester um 4 vH an.

Die Kautschukpreise ermäßigten sich bei zögernder Geschäftstätigkeit der verarbeitenden Industrie und des Handels und infolge Nachlassens der russischen Käufe durchschnittlich um 5 vH. Nachdem der Preis für Naturkautschuk am europäischen Markt unter den für amerikanischen synthetischen Kautschuk gefallen ist ( $24\frac{1}{4}$  d je lb, cif europ. Häfen), neigen die kontinentalen Verarbeiter zu stärkerem Verbrauch von Naturkautschuk.

Die hier beobachteten Kohlepreise blieben ohne größere Veränderung. Die belgische Kohlepreissenkung wurde ab 1. Mai auf weitere Sorten ausgedehnt. Polnische Kohle wurde für Exporte nach Schweden und Finnland (hier um 10 - 20 vH) verbilligt. Bei Erdöl und Erdölprodukten setzen sich erneut Verbilligungen durch. Besonders Heizöl wurde zu niedrigeren Preisen gehandelt. Auch der Preistrend am Eisen- und Stahlmarkt blieb abwärts gerichtet. Anfang Mai wurden die Stahlexportpreise der Brüsseler Exportkonvention herabgesetzt. Stahlschrott verbilligte sich in Pittsburgh um 9 vH, in Belgien um 11 vH. Auch die britischen Stahlexportpreise wurden am 1. Mai teilweise bis zu 20 vH herabgesetzt. Die amerikanischen Ausfuhrpreise wurden am 15. Mai für Bleche um 4 vH und für Betonstahl um 6 vH ermäßigt.

Im Gegensatz zum Vormonat wurden bei den NE-Metallen meist leicht ansteigende Notierungen festgestellt. Kupfer notierte am Londoner Markt wieder etwas schwächer, lag jedoch noch über dem Vormonatsstand. Eine ähnliche Preisentwicklung ergab sich für Blei und Zink. Mit Aufmerksamkeit wird das Projekt amerikanischer Garantiepreise für Kupfer, Blei und Zink verfolgt. Diese Preise würden um etwa 20 vH über den gegenwärtigen Marktpreisen liegen. Auf der letzten Tagung des Internationalen Zinnrates wurde eine kräftige Stützung des Zinnpreises beschlossen. Der untere Interventionspunkt wurde jedoch unverändert bei einem Marktpreis von 730 £ je lgt festgehalten. Die Exporte der Produzentenländer wurden bis 30. Dezember dieses Jahres auf die Maximalquote von 23 000 lgt beschränkt. In Auswirkung der Beschlüsse des Internationalen Zinnrates und bei verbesserter Nachfrage seitens der USA sind die Zinnpreise an allen Märkten gestiegen. Bedingt durch verstärkte Ausfuhren aus Mexiko gaben die Notierungen für Quecksilber in London nach. Platin, das als Katalysator bei der Erdölraffination Verwendung findet verbilligte sich im Zusammenhang mit der Marktlage für Erdöl. Wolfram-Erz erreichte den niedrigsten Preisstand seit Ende 1949. Maßgebend ist hierbei die geringe Nachfrage nach Vergütungsmetallen für die Stahlproduktion. Um den gegenwärtigen offiziellen Nickelpreis von 600 £ je lgt zu halten, kündigte die International Nickel Co. in Kanada eine erneute etwa zehnprozentige Produktionskürzung ab Mai an. Schon im März wurde die Erzeugung vermindert. Einzelne Käufe zu niedrigeren als den offiziell festgesetzten Preisen wurden aus den Vereinigten Staaten und aus Europa bekannt.

Kolonialhölzer aus Belgisch-Kongo wurden am Antwerpener Markt billiger. Die Preise für nordeuropäische Schnitthölzer standen weiter unter russischem Konkurrenzdruck.

Unter den Chemikalien verbilligte sich Schwefelsäure in Mailand. Terpentin gab in Savannah um 2 vH nach.

Die amerikanische Atomenergie-Kommission gab eine drastische Preissenkung für Radio-Isotope zu medizinischen Zwecken bekannt. So wurde z.B. Strontium 90 von 500 \$ auf 5 - 10 \$ je Millicurie verbilligt.

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

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

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

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

Zur Umrechnung der Originalpreise in DM-Beträge werden die amtlichen Devisenkurse (Kassakurse) an der Frankfurter Devisenbörse und die von der Deutschen Bundesbank festgestellten 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.	58 "Rupien je lb" anstatt Rupien je kg
76 - 78	Umgerechnet in DM je 100 Stück
151 - 152) 186 - 188)	Umgerechnet in DM je 100 Meter
211 - 221	Umgerechnet in DM je 100 Liter
224 - 225	Umgerechnet in DM je 100 kg Ware
291 - 301	Umgerechnet in DM je cbm

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

p = vorläufige Zahl.- r = berichtigte Zahl.

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		April		M a i		
		18.	25.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	218,38	215,13	216,75	218,75	217,75
2	"	279,75	273,75	277,00	279,00	281,00
3	"	250,88	247,63	249,25	254,63	254,75
4	"	162,00	162,00	161,63	161,63	161,50
5	"	27.4.6	27.4.9	27.2.0	27.1.6	27.0.9
6	"	24.12.6	24.13.9	24.13.9	25.2.6	25.2.6
7	"	22.10.0	22.10.0	23.2.0	23.15.0	23.6.3
8	"	23.18.6	24.2.6	24.2.6	-	nom.
9	"	21.5	22.0	22.2	...	...
10	Roggen	134,00	129,13	131,88	135,00	137,50
11	"	185,00	180,00	184,75	188,00	188,50
12	"	107,63	106,75	106,25	103,75	105,25
13	"	43,50	42,25	43,00	...	...
14	"	23.6	23.6	20.0	20.0	20.0
15	Hafer	65,13	63,13	62,38	64,75	64,00
16	"	94,25	91,25	91,50	93,38	93,13
17	"	69,88	69,13	69,75	69,88	70,00
18	"	24.6	24.6	25.1	...	...
19	Gerste	92,75	92,75	94,75	93,50	92,75
20	"	19.0.0	19.5.0	19.5.0	18.17.6	18.15.0
21	"	20.16.3	20.11.3	21.5.0	21.12.6	20.15.6
22	"	20.10.0	20.8.6	20.13.6	20.13.9	20.12.6
23	"	45,00	46,25	46,75	...	...
24	Mais	125,50	125,25	124,50	125,75	127,75
25	"	162,25	162,00	160,75	162,00	164,50
26	"	21.12.6	21.11.0	21.15.6	21.17.0	20.17.9
27	"	21.18.9	21.13.9	21.5.0	21.0.0	21.2.6
28	"	21.5.0	21.3.0	21.5.0	21.5.0	21.4.0
29	"	21,60	21,45	21,35	...	...
30	"	5 500	5 550	5 600	5 600	...
31	Reis	11,75	11,75	...	...	...
32	"	-	-	-	-	-
33	"	78.6	78.6	78.0	78.0	78.3
34	"	19 500	19 500	19 500	19 500	19 500
35	Weizenmehl	6,35	6,30	6,35	6,40	6,45
36	"	6,75	6,65	6,80	6,70	6,85
37	"	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
38	"	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6
39	Zucker	3,42	3,41	3,44	3,44	3,45
40	"	5,70	5,75	5,75	5,78	5,80
41	"	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15
42	"	30.6	31.11/2	30.9	30.71/2	31.0
43	"	37.6	38.0	37.9	37.9	38.0
44	"	44,50	44,90	44,90	45,00	45,50
45	Rohkaffee	52,00	51,75	51,00	50,50	50,00
46	"	42,00	42,00	...	...	...
47	"	54,75	54,50	...	...	...
48	"	54,25	52,50	...	...	...
49	"	290.0	295.0	299.0	302.6	304.0
50	"	578.0	550.0	534.0	534.0	...
51	"	50,09	50,09	50,20	50,20	...

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd.
Jahresdurchschnitt		März	A p r i l			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	
224,17	220,14	221,49	217,73	97,1	33,60	1
264,22	271,85	278,86	279,46	105,8	43,13	2
237,97	246,80	247,53	248,78	104,5	38,39	3
207,59	164,16	163,38	162,14	78,1	25,77	4
27.1.4a)	29.3.10	27.10.3	27.3.9	100,4	31,40	5
27.16.1a)	26.10.6	23.7.0	24.7.3	87,6	28,14	6
.	22.17.0	20.19.1	22.3.2	.	25,59	7
-	25.18.11	23.11.4	23.16.5	-	27,51	8
25.10 <sup>1</sup> /2	27.7 <sup>3</sup> /8	20.4	21.4 <sup>3</sup> /10	82,5	24,67	9
139,63	130,47	133,30	131,79	94,4	21,79	10
178,52	177,12	181,26	182,06	102,0	30,10	11
149,37	111,06	104,63	105,27	70,5	17,93	12
46,67	40,16a)	40,33	41,66	89,3	25,26	13
.	22.11/5	18.0	23.6	.	27,14	14
81,43	69,26	66,09	64,78	.	18,74	15
101,90	94,06	94,49	93,82	92,1	27,15	16
92,23	71,57	70,00	69,57	75,4	19,52	17
21.7 <sup>3</sup> /5	22.10 <sup>2</sup> /5	24.3 <sup>1</sup> /2	24.5 <sup>1</sup> /3	113,0	28,23	18
135,57	95,31	91,13	92,19	68,0	18,32	19
23.3.4	19.4.0	17.4.6	18.14.11	.	22,00	20
.	22.18.6	19.8.6	20.8.11	.	23,61	21
-	21.9.10	19.14.10	20.3.7	-	23,30	22
50,78	40,08	40,69	44,34	87,3	26,89	23
146,40	126,54	115,98	124,42	85,0	20,57	24
173,87	156,62	151,72	160,81	92,5	26,59	25
.	23.6.8	20.10.9	21.7.1	.	24,66	26
23.7.6	26.19.2	20.15.7	21.8.2	91,6	24,72	27
-	23.9.5	20.2.0	20.15.8	-	24,00	28
-	23,59	20,30	21,23	-	23,47	29
5 750	5 604	5 463	5 470	95,1	36,77	30
10,16	10,95	11,70	11,75	115,6	108,80	31
62.10 <sup>1</sup> /5	63.9	-	-	-	-	32
-	79.9	78.7 <sup>1</sup> /2	78.5 <sup>1</sup> /7	-	90,57	33
12 223	16 644	19 500	19 500	159,5	131,10	34
5,88	6,44	6,46	6,43	109,4	59,54	35
6,38	6,74	6,71	6,71	105,2	62,13	36
52.0	101.74/5	98.6	98.0	188,5	45,27	37
91.2 <sup>1</sup> /2	83.3 <sup>3</sup> /5	82.10 <sup>2</sup> /7	81.4 <sup>1</sup> /2	89,2	37,59	38
4,87	5,13	3,43	3,42	70,2	31,67	39
5,43	5,74	5,53	5,71	105,2	52,87	40
7,98	9,15	9,15	9,15	114,7	84,72	41
40.4 <sup>1</sup> /2	47.05/7	30.8 <sup>1</sup> /5	30.10	76,4	35,61	42
51.11 <sup>1</sup> /2	56.3	37.8	37.10 <sup>1</sup> /3	72,9	43,72	43
-	65,34	44,76	44,68	-	44,68	44
50,81	56,42	53,83	52,11	102,6	482,51	45
38,21	44,28	42,24	42,00	109,9	388,90	46
53,59	64,60	54,92	54,80	102,3	507,42	47
52,98	.	53,50	53,93	101,8	499,36	48
195.3 <sup>2</sup> /3	254.115/6	283.44/7	288.74/5	147,8	333,35	49
532.0	581.82/7a)	526.3	558.9	105,0	645,28	50
19,57	49,60	51,58	50,14	256,2	568,24	51



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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		April		M a i		
		18.	25.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
52	Rohkakao	43,70	43,90	44,25	45,35	48,30
53	"	43,70	43,90	44,00	45,35	48,30
54	"	336.3	337.6	333.9c)	341.3c)	373.9
55	"	45,50	46,00	46,50	46,00	...
56	"	351,00	353,50	355,00	...	...
57	Tee	58,81	-	61,32	60,48	60,12
58	"	2,30	2,30	2,30	...	...
59	"	238,00	245,00	...	...	...
60	"	26,00	28,00	28,00	28,00	28,00
61	Pfeffer	26,25c)	27,50	27,00	...	...
62	"	18,75	18,00	18,75	18,25	18,50
63	Rinder	205,00	205,00	205,00	...	...
64	Schweine	19,38	19,13	19,63	20,75	22,50
65	"	20,13	19,38	19,68	20,93	22,50
66	Rindfleisch	17.4	17.4	17.0	...	...
67	"	39 000	38 600	39 400	39 400	40 400
68	Schweinefleisch	52,00	52,00	...	...	...
69	"	19.4	18.4	18.0	...	...
70	"	4,00	4,00	4,00	...	...
71	Speck	52,50	55,00	56,00	56,00	56,00
72	"	...	...	...	...	...
73	"	326.0	326.0	326.0	...	...
74	Schinken	...	...	...	...	...
75	"	340.0	345.0	380.0	...	...
76	Eier	40,00	38,25	...	...	...
77	"	30.3	35.6	35.6	...	...
78	"	3,20	3,20	3,30	...	...
79	Butter	58,63	58,63	58,63	58,63	58,63
80	"	238.0	242.0	242.0p	...	...
81	"	350,00	350,00	350,00	350,00	...
82	Käse	2,45	2,35	2,25	2,25	...
83	"	300,00	300,00	300,00	300,00	...
84	Schmalz	12,92	12,20	12,20	12,33	12,37
85	"	14,15	13,65	13,50	13,67	13,90
86	"	133.6	133.6	133.6	...	...
87	"	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00
88	Talg	7,75	7,75	7,63	7,63	7,88
89	"	69.6.0	70.6.0	72.0.0	73.0.0	73.0.0
90	Leinsaat	300,00	295,00	292,00	298,00	295,00
91	"	299,25	291,00	285,50	278,13	294,00
92	"	...	...	...	...	...
93	"	-	-	-	-	-
94	Kopra	199,50	200,00	197,00	201,00	193,50
95	"	5 550	5 500	5 500	5 600	5 550
96	"	71.0.0	71.0.0	70.10.0	70.15.0	70.10.0
97	"	8 525	8 575	8 575	8 600	8 525

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd.
Jahresdurchschnitt		März	A p r i l			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	
32,18	30,57	43,42	43,40	134,9	401,86	52
30,98	30,46	42,56	43,31	139,8	401,03	53
259.92/3	236.113/5	330.2	334.63/5	128,8	392,56	54
35,52	31,96	45,94	45,63	128,5	383,52	55
-	244,82	349,79	351,63	-	388,75	56
37,37	53,05	53,46	56,42	151,0	608,14	57
1,86	2,29	2,27	2,32	124,7	451,12	58
234.43	221,34	231,80	241,50p	103,0	469,59	59
6,27	17,70	22,40	27,34	436,0	571,41	60
163,62	27,01	26,38	26,92	16,5	249,26	61
128,03	18,63	18,00	18,42	14,4	198,55	62
189,61	222,05	218,50	211,25	111,4	128,10	63
18,84	17,28	19,81	19,32	102,5	178,89	64
18,81	18,45	20,91	20,13	107,0	186,39	65
9.6	15.6	17.2	17.04/5	179,6	275,93	66
20 325	31 596	37 450	39 000	191,9	387,54	67
46,63	48,46	52,43	52,16	111,9	482,97	68
12.0	18.104/5	17.7	18.8	155,6	301,81	69
3,91	3,87	3,79	4,02	102,8	243,76	70
43,16	49,97	51,89	53,15	123,1	492,14	71
	14,51	-	-	-	-	72
174.91/3	305.8	311.6	326.0	186,5	376,49	73
	78,41	-	-	-	-	74
185.31/4	381.2	368.9	354.0	191,1	408,82	75
42,00	34,10	44,94	38,70	92,1	13,54	76)
33.33/4	33.65/7	27.101/2	32.41/5	96,9	15,82	77)+)
2,98	3,53	2,94	3,21	107,7	10,90	78)
62,07	60,71	59,90	58,77	94,7	544,18	79
169.03/4	341.31/5	275.0	244.71/5	144,7	282,48	80
570,97	551,00	450,00	375,00	65,7	277,39	81
2,22	2,64	2,50	2,44	109,9	147,96	82
251,54	289,90	338,00	304,00	120,9	204,38	83
12,82	13,22	12,57	12,59	98,2	116,58	84
12,80	14,34	13,90	13,86	108,3	128,34	85
90.0	142.54/5	136.9	133.93/5	148,7	154,52	86
331,13	282,67	255,00	255,00	77,0	171,44	87
8,77	7,84	7,93	7,74	88,3	71,67	88
80.17.7	74.19.1	71.11.0	69.12.0	86,1	80,42	89
376,59	326,03	310,69	299,60	79,6	49,54	90
375,92	284,30	305,47	297,53	79,1	50,67	91
39,15	29,94	29,87	-	-	-	92
121,72	103,42	-	-	-	-	93
223,54	174,74	190,71	196,48	87,9	81,22	94
7 336	5 115	5 402	5 499	75,0	80,29	95
91.1.7	64.19.5	68.17.7	70.9.9	77,4	86,47	96
9 313	7 258	8 450	8 550	91,8	84,96	97

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8				
		April		M a i		
		18.	25.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
98	Erdnüsse	61.10.0	61.10.0	61.10.0	60.10.0	59.10.0
99	"	63.0.0	63.0.0	63.0.0	63.0.0	63.0.0
100	"	-	-	-	-	-
101	Palmkerne	53.5.0	53.5.0	53.5.0	53.0.0	53.0.0
102	"	7 150	7 150	7 150	7 100	7 100
103	Sojabohnen	231,50	226,63	226,50	226,38	224,50
104	"	37.2.6	36.5.0	36.2.6	35.10.0	37.5.0
105	Rizinus Saat	54.15.0	53.15.0	53.15.0	54.10.0	54.5.0
106	"	30,75	30,12	29,25	29,50	29,37
107	Leinöl	15,40	15,40	15,40	15,40	15,20
108	"	107.0.0	106.0.0	105.0.0	104.10.0	108.0.0
109	"	1 290	1 260	1 260	1 265	1 265
110	Baumwollsaatöl	16,06	15,53	15,50	15,60	15,74
111	"	15,00	14,75	14,63	14,63 <sup>c)</sup>	...
112	"	109.0.0	109.0.0	109.0.0	108.0.0	108.0.0
113	Olivenöl	2,60	2,60	2,53	2,53 <sup>c)</sup>	...
114	"	235.0.0	235.0.0	230.6.0	230.0.0	225.0.0
115	"	232.0.0	232.0.0	232.0.0	232.0.0	232.0.0
116	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0
117	Kokosöl	14,38	14,38	...	...	...
118	"	103.5.0	104.0.0	104.0.0	105.0.0	104.5.0
119	"	140,00	141,00	141,00	141,00	141,00
120	Erdnußöl	17,50	17,50	...	...	...
121	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
122	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0
123	Palmöl	15,00	15,00	...	...	...
124	"	13 300	13 300	13 300	13 300	13 300
125	"	11 700	11 700	11 700	11 500	11 500
126	Sojaöl	11,15	10,91 <sup>c)</sup>	11,02 <sup>c)</sup>	-	11,09 <sup>c)</sup>
127	"	12,83	12,63	12,63	12,63 <sup>c)</sup>	...
128	Rizinusöl	20,25	20,25	...	...	...
129	"	134.0.0	130.0.0	127.10.0	127.10.0	128.0.0
130	Wolle	115,00	109,80	110,50	112,00	111,00 <sup>c)</sup>
131	"	71,50 <sup>c)</sup>	67,50	...	...	...
132	"	106,00	103,00	99,00	...	...
133	"	52,00	50,00	48,00	...	...
134	"	112,00	110,00	108,00	108,00	109,00 <sup>c)</sup>
135	"	104,00	97,25	95,25	99,88	101,00
136	"	128,50	124,50	120,50	130,00	130,00 <sup>c)</sup>
137	"	37,00	37,00	33,00	...	...
138	"	31,00	31,00	27,50	27,50	...
139	Baumwolle	36,00	35,95	36,05	36,35	36,55
140	"	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95 <sup>c)</sup>
141	"	26,00	26,25	26,05	26,05	26,05
142	"	79,40	80,30	82,05 <sup>c)</sup>	83,60 <sup>c)</sup>	84,80 <sup>c)</sup>
143	"	97,75	97,80	98,40 <sup>c)</sup>	100,55 <sup>c)</sup>	100,30 <sup>c)</sup>

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8					
Jahresdurchschnitt		März	A p r i l				Lfd.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100			umgerechnet	Nr.
	in Originalwährung					in DM je 100 kg	
72.4.2	73.16.10	60.15.9	61.10.0	85,2	71.02	98	
.	73.16.7	60.15.3	62.15.0	.	72,47	99	
42,39	33,39	31,66	-	-	-	100	
68.15.9	51.4.3	51.1.11	52.11.3	76,4	60,70	101	
9 196	6 940	6 880	7 080	77,0	59,51	102	
271,90	238,29	223,93	228,58	84,1	35,28	103	
.	39.14.8	35.3.3	36.1.2	.	41,64	104	
.	73.2.11	55.4.1	54.10.0	.	62,94	105	
32,05	33,76	29,62	29,97	93,5	52,03	106	
17,20	14,97	15,86	15,51	90,2	143,61	107	
148.0.11	112.7.0	108.7.5	108.3.3	73,1	124,91	108	
1 853	1 348	1 266	1 272	68,6	106,91	109	
18,07	15,66	15,67	15,78	87,3	146,11	110	
.	14,51	14,50	14,75	.	136,58	111	
109.0.0	143.13.11	109.7.6	109.0.0	100,0	125,88	112	
2,59	3,19	2,55	2,58	99,6	131,48	113	
214.0.2	275.18.11	235.4.5	234.10.0	109,6	275,16	114	
.	279.5.8a)	232.0.0	232.0.0	.	272,23	115	
100.5.0	120.11.3a)	110.0.0	110.0.0	109,7	129,07	116	
15,39	11,97	13,81	14,20	92,3	131,48	117	
135.16.9	93.8.0	101.7.7	103.0.0	75,8	118,95	118	
151,42	125,08	140,00	140,40	92,7	139,52	119	
17,38	15,18	17,22	17,46	100,5	161,67	120	
.	184,67a)	195,00	195,00	.	193,77	121	
150.3.3	-	123.13.4	123.0.0	81,9	142,05	122	
14,64	15,94	15,11	15,00	102,5	138,89	123	
11 433a)	11 094a)	13 000	13 225	115,7	131,42	124	
14 763	12 360	11 700	11 700	79,2	98,34	125	
14,39	11,93	11,03	10,97	76,2	101,58	126	
.	13,67	12,67	12,69	.	117,50	127	
20,94	21,99	20,25	20,25	96,7	187,50	128	
129.5.4	158.1.0	131.5.9	132.8.0	102,4	152,90	129	
181,14	153,12	121,59	112,92	62,3	1 045,57	130	
.	91,42a)	75,25	71,17	.	658,99	131	
174,29	134,36	106,50	104,40	59,9	1 125,31	132	
95,82	79,73	58,00	52,00	54,3	560,50	133	
186,11	142,38	113,56	111,71	60,0	1 204,10	134	
-	134,32	106,90	101,39	-	1 092,87	135	
217,26	174,77	134,32	127,29	58,6	1 069,87	136	
76,72	63,59	42,75	39,00	50,8	337,04	137	
63,37	55,90	35,13	32,25	50,9	278,71	138	
37,06	35,41	36,06	35,95	97,0	332,88	139	
35,98	33,95	34,77	34,95	97,1	323,62	140	
35,81	26,37	26,22	26,10	72,9	281,33	141	
110,99	88,06	80,29	80,15	72,2	430,29	142	
107,79	123,76	100,50	98,81	91,7	530,47	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 8				
		April		M a i		
		18.	25.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
144	noch: Baumwolle	41,80	42,00	41,90	-	-
145	"	93/0/0	93/10/0	96/6/0	98/11/0	93/7/0 <sup>c)</sup>
146	"	314,00	313,80	313,50	313,50	...
147	Baumwollgarn	66,00	65,00	...	...	...
148	"	82,00	82,00	...	...	...
149	"	63,54	63,83	63,83	...	...
150	"	77,75	77,75	77,75	...	...
151	Baumwolldruckstoff	13,19	13,19	13,19	13,13	13,13
152	"	12,10	12,15	12,15	...	...
153	Rohseide	4,26	4,26	...	...	...
154	"	4 550	4 550	...	...	...
155	"	7 350	7 363	7 350	7 375	7 375
156	"	190 000	190 000	190 000	190 000	190 000
157	Viskose-Reyon	91,00	-	-	-	-
158	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
159	"	904	904	904	904	904
160	Viskose-Zellwolle	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
161	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
162	Protein-Stapelfaser	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
163	"	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
164	Nylon-Stapelfaser	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
165	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
166	Schwungflachs	243.0.0	243.0.0	243.0.0	...	...
167	"	3 850	3 850	3 850	3 850	3 850
168	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
169	"	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00
170	"	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00
171	Rohhanf	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840
172	"	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125
173	"	232.15.0	232.15.0	232.15.0	232.15.0	232.15.0
174	"	290,47	290,47	290,47	...	...
175	Manilahanf	25,00	25,00	25,00	...	...
176	"	104.0.0	104.0.0	104.0.0	106.0.0	106.0.0
177	"	182,70	182,70	182,70	...	...
178	Sisal	9,25	9,25	9,25	...	...
179	"	70.0.0	69.0.0	69.0.0	69.0.0	70.0.0
180	"	75,27	73,06	73,06	...	...
181	Rohjute	15,00	15,00	15,00	...	...
182	"	105.10.0	102.0.0	103.0.0	102.0.0	102.0.0
183	"	102.13.4	105.10.0	105.10.0	105.2.10	...
184	"	182,50	180,00	182,50	180,00	180,00
185	"	100.0.0	103.0.0	104.0.0	102.10.0	102.10.0
186	Jute-Gewebe	10,45	10,45	...	...	...
187	"	62,9	63,0	63,6	...	...
188	"	42,00	41,87	42,12	41,00	41,75 <sup>c)</sup>

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				
Jahresdurchschnitt	März		A p r i l		Lfd. Nr.	
	Monatsdurchschnitt		1950 = 100 umgerechnet			
	in O r i g i n a l w ä h r u n g		in DM je 100 kg			
17,05	38,91	39,93	41,98	246,2	409,47	144
97/8/1a)	94/13/8	90/9/1	92/11/2	95,1	214,03	145
-	306,54	317,00	314,00	-	314,00	146
71,90	65,97	66,00	65,64	91,3	607,79	147
93,20	81,82	82,60	82,00	88,0	759,27	148
65,10	62,20	63,88	63,61	97,7	685,64	149
81,69	86,95	79,00	77,75	95,2	838,06	150
18,10	13,32	13,14	13,19	72,9	60,58	151)
11,86	12,05	12,18	12,12	102,2	64,80	152)+)
3,46	4,52	4,24	4,26	123,1	3 944,51	153
3 182	4 167	4 550	4 613	145,0	4 583,94	154
5 843	7 862	7 384	7 360	126,0	4 948,13	155
153 100	199 099	190 000	190 000	124,1	3 694,87	156
73,20	91,00	91,00	-	-	-	157
44,00	59,90	60,00	60,00	136,4	646,73	158
1 042	904	904	904	86,8	607,75	159
36,13	30,06	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	258,69	161
83,20	100,00	100,00	100,00	120,2	925,94	162
-	42,00	42,00	42,00	-	452,71	163
175,00	133,00	133,00	133,00	76,0	1 231,50	164
.	117,00	117,00	117,00	.	1 261,12	165
351.0.0	269.11.5	243.0.0	243.0.0	69,2	280,63	166
3 656	3 929	3 850	3 850	105,3	323,59	167
3 283	2 885	2 750	2 650	80,7	222,73	168
227,92	200,42	190,00	190,00	83,4	210,06	169
251,00	210,00	205,00	205,00	81,7	226,64	170
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	261,12	171
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	236,15	172
195.13.4	250.2.9	233.15.0	232.15.0	119,0	268,80	173
188,00b)	222,91	290,47	290,47	154,5	288,64	174
26,59	26,81	25,84	25,00	94,0	231,49	175
135.17.2	113.8.8	102.0.0	103.10.0	76,2	119,53	176
276,50b)	171,96	185,85	184,38	66,7	183,22	177
18,45	9,38	9,13	9,25	50,1	85,65	178
141.10.0	71.16.3	69.7.3	70.0.0	49,5	80,84	179
147,00	65,44	73,06	74,68	50,8	74,21	180
15,64	15,17	14,25	14,81	94,7	137,13	181
112.6.0	104.10.11	97.7.9	102.9.0	91,2	118,32	182
114.15.2	108.9.11	97.18.6	102.17.1	89,6	118,78	183
200,00	198,41	172,26	178,29	89,1	86,67	184
112.6.5	104.12.4	96.15.0	101.10.0	90,4	117,22	185
21,98	10,97	10,14	10,35	47,1	47,53	186)
107.51/3	63.11	59.81/4	61.112/5	57,7	39,75	187)+)
55,00	42,79	39,91	41,38	75,2	39,91	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 8				
		April		M a i		
		18.	25.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
189	Rindshäute	13,03	12,94	12,40	12,38	12,25
190	"	10,00	10,75	11,25	11,25	11,25
191	"	15,00	15,00	15,00	14,75	...
192	"	18,00	18,00	18,00	17,50	...
193	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
194	Kalbfelle	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
195	"	47,50	47,50	49,75	49,75	...
196	Naturkautschuk	27,00	25,50	25,00	25,50	25,50
197	"	23,75	22,50	21,57	21,50c)	21,63
198	"	78,13	75,07	73,25	73,38	72,94
199	"	81,00	79,00	77,00	78,50	78,25
200	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
201	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
202	Steinkohle	13,50	13,50	13,50	...	...
203	"	135.0	135.0	135.0	...	...
204	"	114.6	114.6	114.6	...	...
205	"	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
206	"	-	-	-	-	-
207	Koks	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
208	"	159.3	159.3	159.3	...	...
209	"	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300
210	"	2 070	2 070	2 070	2 100	...
211	Erdöl	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
212	"	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
213	"	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
214	"	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
215	Leuchtöl	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88
216	Dieselöl	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
217	"	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
218	Benzin	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
219	"	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
220	Heizöl	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
221	"	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
222	Eisenerz	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
223	"	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
224	"	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
225	"	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
226	"	1 622	1 622	1 622	1 622	1 622
227	Roheisen	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
228	"	20.3.0	20.3.0	20.3.0	20.3.0	20.3.0
229	"	21.6.0	21.6.0	21.6.0	21.6.0	21.6.0
230	"	26 500	26 500	26 500	26 500	26 500
231	"	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
232	"	25.6.6	25.6.6	25.6.6	25.6.6	25.6.6
233	"	33 750	33 750	33 750	33 750	33 750
234	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
235	Stahlschrott	35,00	34,00	32,00	...	...
236	"	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3
237	"	1 850	1 800	1 800	1 750	1 750

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		März	A p r i l			
		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	
23,69	12,65	12,59	12,74	53,8	117,96	189
27,05	10,99	9,35	10,67	39,4	98,80	190
29,21	15,53	15,90	15,19	52,0	163,73	191
35,46	18,51	19,00	18,25	51,5	196,71	192
32,05	21,43	21,00	21,00	65,5	226,36	193
7,62	6,45	6,29	6,15	80,7	542,34	194
55,22a)	44,38	46,50	47,98	86,9	517,17	195
41,31	31,11	26,57	26,41	63,9	244,54	196
32,35	26,25	22,97	23,08	71,3	248,78	197
108,84	89,69	77,41	76,90	70,7	232,60	198
116,87	96,94	80,50	79,84	68,3	241,50	199
19,00	23,00	23,00	23,00	121,1	212,97	200
34,00	41,00	41,00	41,00	120,6	379,64	201
12,89	14,94	15,58	13,50	104,7	6,37	202
87,6	152,8	135,0	135,0	154,3	7,80	203
55.31/2	112.01/5	114,6	114,6	207,1	6,61	204
3 530	5 024	5 450	5 450	154,5	5,42	205
1 294	1 781	-	-	-	-	206
14,06	15,06	15,25	15,25	108,5	7,06	207
72,1	151.11/3	159,3	159,3	220,9	9,20	208
4 800	7 528	8 300	8 300	172,9	8,25	209
1 867	2 388	2 390	2 150	115,2	14,45	210
2,51	3,01	3,01	3,92	156,2	10,35	211)
3,80	4,78	4,50	4,28	112,6	11,30	212)
1,75	2,05	2,12	2,12	121,1	5,60	213)
2,09	2,76	2,49	2,49	119,1	6,58	214)
8,55	9,80	8,88	8,88	103,9	9,85	215)
7,49	8,04	8,35	8,25	110,1	9,15	216)
7,74	9,81	8,64	8,50	109,8	9,42	217)
9,75	9,72	9,00	8,80	90,3	9,77	218)
.	10,82	9,88	9,68	.	10,75	219)
1,74	2,54	2,25	2,25	129,3	5,95	220)
2,08	3,11	2,65	2,65	127,4	7,00	221)
8,07	11,80	11,85	11,85	146,8	4,90	222
7,67	11,40	11,45	11,45	149,3	4,73	223
18,00	24,44	22,50	22,50	125,0	6,37	224)
17,00	26,67	26,00	26,00	152,9	6,88	225)
597	1 515	1 622	1 622	271,7	1,61	226)
47,04	64,85	66,00	66,00	140,3	27,28	227
10.6.3	19.11.6	20.3.0	20.3.0	195,4	23,27	228
10.7.11	20.11.7	21.6.0	21.6.0	204,9	24,60	229
13 240	23 066	26 500	26 500	200,2	26,33	230
1 950	3 549	3 150	3 150	161,5	26,48	231
11.19.0	23.18.4	25.6.6	25.6.6	211,9	29,25	232
15 320	30 010	33 750	33 750	220,3	33,54	233
2 571	4 341	4 350	4 350	169,2	36,56	234
39,04	48,54	35,00p	34,62	88,7	14,31	235
3.17.9	10.17.0	11.8.3	11.8.3	293,6	13,18	236
1 149	2 415	2 013	1 860	161,9	15,63	237



## Weltmarktpreise

		1 9 5 8				
Lfd. Nr.	W a r e	April		M a i		
		18.	25.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
238	noch: Stahlschrott	810	810	810	810	...
239	"	2 300	2 300	2 100	2 100	2 100
240	Halbzeug	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
241	"	32.15.6	32.15.6	32.15.6	32.15.6	32.15.6
242	"	27 970	27 970	27 970	27 970	27 970
243	"	-	-	-	-	-
244	"	-	-	-	-	-
245	Stabstahl	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
246	"	42.2.0	42.2.0	42.2.0	42.2.0	42.2.0
247	"	4 650	4 650	4 650	4 500	4 500
248	"	90,00	90,00	96,00	96,00	96,00
249	Formstahl	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
250	"	47.0.0	47.0.0	43.0.0	43.0.0	43.0.0
251	"	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
252	Grobbleche	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
253	"	54.0.0	54.0.0	46.10.0	46.10.0	46.10.0
254	"	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
255	"	120,00	120,00	125,00	125,00	125,00
256	Feinbleche	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
257	"	54.15.0	54.15.0	54.15.0	54.15.0	54.15.0
258	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
259	"	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
260	"	3.7.5	3.7.5	3.7.5	3.7.5	3.7.5
261	"	3.16.0	3.16.0	3.16.0	3.16.0	3.16.0
262	Kupfer	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
263	"	21,35	21,23	22,08	22,20c)	...
264	"	176.12.6	175.12.6	177.17.6c)	177.2.6c)	176.17.6c)
265	"	2 425	2 475	2 525	...	...
266	"	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00
267	Blei	12,00	12,00	12,00	12,00	11,50
268	"	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
269	"	72.18.9	73.2.6	73.0.0c)	72.8.9c)	72.5.0c)
270	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
271	"	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
272	"	62.11.3	62.6.3	62.17.6c)	62.3.9c)	61.6.3c)
273	"	900	900	900	...	...
274	Zinn	360,63	362,25	368,50	371,00	366,38
275	"	93,00	93,50	94,25	95,38	94,38
276	"	730.10.0	730.15.0	730.5.0c)	731.5.0c)	730.5.0c)
277	Nickel	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
278	"	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0	600.0.0
279	"	527.10.0	527.10.0	527.10.0	527.10.0	527.10.0
280	Aluminium	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
281	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
282	"	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
283	Quecksilber	233,00	233,00	233,00	233,00	233,00
284	"	77.0.0	76.10.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0
285	"	6 150	6 150	6 150	6 150	6 150

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		März	A p r i l		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				
391	931	914	840	214,8	8,35	238
1 685	3 050	2 325	2 300	136,5	15,46	239
59,65	84,83	86,80	86,80	145,5	35,88	240
16.16.6	31.11.4	33.1.4	32.15.6	194,8	37,85	241
15 020	25 457	27 970	27 970	186,2	27,79	242
.	115,50	-	-	-	-	243
.	5 375	-	-	-	-	244
4,01	6,13	6,32	6,32	157,6	58,52	245
25.15.8	45.2.6	42.9.6	42.3.6	163,6	48,71	246
3 529	5 900	5 050	4 663	132,1	39,19	247
70,0a)	145,42	85,00	90,00	128,6	37,80	248
3,94	5,65	5,81	5,81	147,5	53,80	249
23.10.1	55.4.6	52.0.0	47.0.0	200,0	54,28	250
85,0a)	180,42	120,00	120,00	141,2	50,40	251
4,04	5,45	5,59	5,59	138,4	51,76	252
23.15.1	57.15.0	57.15.0	54.0.0	227,3	62,36	253
4 365	6 750	6 100	5 520	126,5	46,40	254
85,0a)	191,25	120,00	120,00	141,2	50,40	255
4,12	5,23	5,14	5,14	124,8	47,59	256
32.10.0	53.19.0	57.0.0	55.10.0	170,8	64,10	257
7,30	9,93	10,05	10,05	137,7	93,06	258
8,27	10,74	10,68	10,68	129,1	92,42	259
2.1.10	3.6.6	3.7.9	3.7.5	161,2	80,74	260
3.0.9	3.16.11	3.15.3	3.16.0	125,1	91,02	261
21,58	30,17	25,00	25,00	115,8	231,40	262
21,62	27,23	20,81	21,71	100,4	201,02	263
178.15.8	219.8.10	170.2.9	175.12.0	98,2	202,79	264
2 451	3 125	2 371	2 467	100,7	207,35	265
413,06	465,80	357,50	385,00	93,2	258,84	266
13,29	14,66	13,00	12,00	90,3	111,11	267
14,37	13,92	12,25	11,25	78,3	107,30	268
107.18.4	96.12.9	74.15.9	72.17.5	67,5	84,16	269
13,87	11,40	10,00	10,00	72,1	92,59	270
15,66	12,03	10,60	10,60	67,7	100,47	271
119.5.3	81.11.7	63.9.9	62.7.6	52,3	72,61	272
1 632	1 157	895	899	55,1	75,56	273
365,42	373,14	368,31	360,92	98,8	818,77	274
95,57	96,26	94,51	92,96	97,3	860,76	275
745.16.8	754.15.4	731.5.9	731.0.3	98,0	820,10	276
44,79	74,00	74,00	74,00	165,2	685,20	277
359.15.7	600.0.0	600.0.0	600.0.0	166,8	692,92	278
302.18.6	860.5.3	537.10.0	527.10.0	174,1	609,19	279
16,71	25,42	26,00	24,00	143,6	222,23	280
113.16.7	197.0.0	196.3.10	180.0.0	158,1	207,88	281
15,78	24,50	24,50	22,50	142,6	214,59	282
80,83	246,98	231,69	231,41	286,3	2 819,37	283
21.18.5	82.17.2	77.9.0	76.18.0	350,8	2 617,54	284
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 134,65	285

Weltmarktpreise

		1 9 5 8				
Lfd. Nr.	W a r e	April		M a i		
		18.	25.	2.	9.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
286	Antimon	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
287	"	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
288	"	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0	190.0.0
289	Zement	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
290	"	112.0	112.0	112.0	...	...
291	Holz	19.16.0	19.16.0	19.16.0	19.16.0	19.16.0
292	"	18.0.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0
293	"	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0
294	"	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650
295	"	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700
296	"	4 450	4 450	4 350	4 350	4 350
297	"	2 575	2 575	2 475	2 475	2 475
298	"	4 550	4 550	4 500	4 500	4 500
299	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
300	"	96 500	96 500	96 500	96 500	96 500
301	"	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000
302	Holzschliff	30.0.0	30.0.0	30.0.0	30.0.0	30.0.0
303	"	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
304	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 400
305	Zellstoff	47.12.6	47.12.6	47.12.6	47.12.6	47.12.6
306	"	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
307	"	7 500	7 500	7 000	7 000	6 525
308	Azeton	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0
309	"	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50
310	Formaldehyd	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0
311	"	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
312	Phenol	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
313	"	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50
314	Essigsäure	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
315	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
316	Schwefelsäure	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35
317	"	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6
318	"	2 600	2 600	2 600	2 450	2 450
319	Kupfersulfat	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
320	"	66.0.0	66.0.0	66.0.0	66.0.0	66.0.0
321	"	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
322	"	10 700	10 700	10 700	10 700	10 700
323	Salpeter	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0
324	Schwefels. Ammoniak	21.8.0	21.8.0	21.8.0	21.8.0	21.8.0
325	"	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770
326	Superphosphat	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6	14.18.6
327	"	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670
328	Kalidünger	20.9.0	20.9.0	20.9.0	20.9.0	20.9.0
329	Terpentin	52,50	53,25	51,50	51,40	51,20 <sup>o</sup> )
330	"	135.0.0	135.0.0	135.0.0	135.0.0	135.0.0

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1957	1 9 5 8				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		März	A p r i l			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		
		in DM je 100 kg				
i n   O r i g i n a l w ä h r u n g						
27,59	33,00	31,09	29,00	105,1	268,50	286
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	329,04	287
184.19.0	206.11.11	190.0.0	190.0.0	102,7	219,43	288
3,16	4,26	4,32	4,32	136,7	10,64	289
62.6	108.3	112.0	112.0	179,2	6,47	290
16.10.0 <sup>b)</sup>	18.10.0	18.3.0	19.16.0	120,0	134,91	291)
19.10.0 <sup>b)</sup>	16.17.2	17.14.0	18.0.0	92,3	145,51	292)
.	24.13.4	28.0.0	25.0.0	.	145,22	293)
6 300 <sup>b)</sup>	6 335	6 650	6 650	105,6	133,00	294)
5 750 <sup>b)</sup>	6 906	7 700	7 700	133,9	142,50	295)
.	4 629	4 500	4 450	.	374,02	296)+)
1 935	2 658	2 700	2 575	133,1	216,43	297)
.	4 683	4 650	4 550	.	382,43	298)
53 225	73 500	73 500	73 500	138,1	494,14	299)
68 000	93 500	96 500	96 500	141,9	648,77	300)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	437,00	301)
22.18.5	32.12.6	30.0.0	30.0.0	130,9	34,65	302
344,40	652,50	600,00	600,00	174,2	34,63	303
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,38	304
37.7.7	49.15.8	47.12.6	47.12.6	127,4	55,00	305
226,83	450,00	450,00	450,00	198,4	72,66	306
7 853	9 363	7 625	7 375	93,9	49,58	307
67.16.8	87.13.11	88.0.0	88.0.0	129,7	101,65	308
224,17	143,35	142,50	142,50	63,6	95,80	309
31.0.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	128,2	45,91	310
123,75	64,71	65,00	65,00	52,5	43,70	311
15,03	17,96	18,50	18,50	123,1	171,30	312
10,83	16,50	16,50	16,50	152,4	178,23	313
74.16.8	101.0.0	102.0.0	102.0.0	136,3	117,80	314
172,08	132,02	135,00	135,00	78,5	90,76	315
18,11	22,35	22,35	19,35	106,8	8,96	316
7.3.6	11.0.2	11.7.6	11.7.6	158,5	13,14	317
3 250	2 570	2 600	2 600	80,0	17,48	318
7,94	12,40	10,70	10,70	134,8	99,00	319
53.2.7	83.6.0	64.9.6	66.0.0	124,1	76,22	320
6 050	12 000	10 500	10 500	173,6	104,34	321
10 242	16 883	11 452	10 700	104,5	71,94	322
21.15.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	135,6	34,07	323
11.7.9	20.8.6	21.8.0	21.8.0	187,9	24,71	324
4 121	3 708	3 770	3 770	91,5	25,35	325
6.15.0	14.16.7	14.18.6	14.18.6	221,1	17,24	326
1 636	1 670	1 670	1 670	102,1	11,23	327
12.11.0	19.0.0	20.9.0	20.9.0	162,9	23,62	328
53,04	55,30	53,13	52,53	99,0	67,27	329
122.9.3	123.14.0	135.0.0	135.0.0	110,2	155,91	330