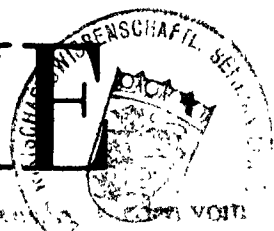


STATISTISCHE BERICHTE



11. MRZ. 2000 *Schm*

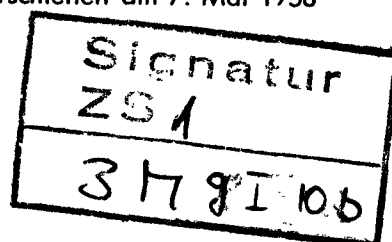
ZG 43



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/93

Erschienen am 7. Mai 1958



Weltmarktpreise ausgewählter Waren

März - April 1958

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
März/April 1958

Zwischen Mitte März und Mitte April war die Preisbewegung an den Welt-Warenmärkten nur gering. An der Gesamtlage auf den Märkten, die seit etwa zwei Jahren im Zeichen einer rückläufigen Preisentwicklung stehen, hat sich nichts geändert. In Erwartung weiterer Preisnachlässe und in Auswirkung der noch immer nicht überwundenen Konjunkturabschwächung in den USA und in der übrigen Welt war die Nachfrage noch sehr zurückhaltend. An den amerikanischen Handelsplätzen erfolgte nach Moodys Index zwischen dem 14. März und dem 18. April ein durchschnittlicher Preisrückgang von 1,5 vH, wogegen der auf das Sterlinggebiet bezogene Reuter-Index in der gleichen Zeit einen leichten Anstieg um 0,9 vH aufwies.

Preissteigerungen ergaben sich hauptsächlich bei Gerste und Mais, teilweise bei Kaffee, sowie bei Kakao, Tee, Schmalz, verschiedenen Ölsaaten, Sisal und Rohjute.

Niedrigere Preise wurden dagegen vor allem bei Rindern, Butter, Eiern, Käse, Talg, Leinsaat und Wolle, ferner bei Steinkohle und Koks, Mineralölen, Stahlerzeugnissen und Stahlschrott, NE-Metallen, Rundhölzern und zum Teil bei Zellstoff beobachtet.

Z e i t	Ver. Staaten Moodys Index	Großbritannien Reuters Index	Index der intern. Rohwarenmärkten (Volkswirt-Index)
	31.12.1931 = 100	18.9.1931 = 100	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 März	411,3	480,8	266,1
1958 Februar	396,6	416,4	247,0
März	398,6	411,3	246,1
14. März	399,5	411,6	245,9
21. "	398,5	410,5	246,3
28. "	397,7	412,6	
3. April	396,0	413,6	246,2
11. "	394,2	413,9	
18. "	393,5	415,2	...

Bei Getreide blieben die Weizenpreise im großen ganzen auf dem Niveau von Mitte März; am Londoner Handelsplatz wirkten sich noch leicht die niedrigeren Frachtsätze im Seetransport aus. Roggen, mit Ausnahme britischer Inlandware, die um 30 vH im Preise anziehen konnte, sowie Hafer hatten nur unwesentlich veränderte Notierungen, während Gerste bis zum 18. April durchweg an allen Börsen besser bewertet wurde. Am stärksten verteuerte sich Futtergerste in Kopenhagen, und zwar um 9 vH.

Infolge höherer, durch die erwartete Exportpreis-Subventionierung für Futtergetreide ausgelöste Nachfrage notierte Mais am New Yorker Markt um 8 vH höher. Bei nur auf den laufenden Bedarf abgestellten Umsätzen wies Reis unverändert stabile Preise auf. Weizenmehl verbilligte sich in New York und London geringfügig.

Zucker wurde im Hinblick auf die politische Lage in Kuba und beeinflusst durch Kaufinteresse seitens der UdSSR und Ceylons anfangs April besser bewertet. Bis zur April-Mitte fielen die Preise dann aber infolge des Mißverhältnisses von Weltangebot und Weltnachfrage etwas unter die Vormonatshöhe. Vom US-Landwirtschaftsministerium wird die Welterzeugung an zentrifugiertem Zucker in der Saison 1957/58 auf 49,6 Mill. sht. (Rohwert) beziffert, das sind 3,8 Mill. sht. mehr als im Vorjahr.

Am Rohkaffeemarkt hielt, mit Ausnahme einiger Preisermäßigungen zu Ende März/Anfang April, die stetige Preistendenz an, nachdem einige mittelamerikanische Länder wie Mexiko, El Salvador und Costarica ihre Exporte vorübergehend eingestellt haben. Auch afrikanische Provenienzen hatten einen guten Markt; so konnte z. B. Kenya A, fob Mombasa in Nairobi um 12 vH anziehen. Unter dem Eindruck geringerer Ernten als im Vorjahr wurde auch Rohkakao verschiedentlich (besonders Ghana am Londoner Terminmarkt) teurer. Auch nach der für Juni in Ghana erwarteten Mittelernte, die etwa 10 000 t einbringen dürfte, wird mit keiner veränderten Marktlage gerechnet.

Die Teepreise rückten an allen Märkten bis Mitte April nach oben, besonders der Londoner Auktionsdurchschnittspreis (+ 6 vH) und Orange pekoe, medium broken, in Djakarta (+ 18 vH).

Bei sehr lebhaften Umsätzen zogen die Pfefferpreise (Malabar, schwarz, loco) in New York um 9 vH an, in London (Lampong/Canton, schwarz, cif) um 8 vH.

Rinder fielen in Kopenhagen im Preis zurück, Rindfleisch wurde hingegen in La Villette um 5 vH teurer.

Die Notierungen für Schweine und Schweinefleisch schwächten sich durchweg leicht ab. Speck und Schinken konnten dagegen einen Teil der im Vormonat erlittenen Preiseinbußen wieder aufholen. Eier verbilligten sich in Chicago und London weiter um durchschnittlich 9 vH. Auch die Preise für Butter und Käse sind infolge der saisonal verstärkten Erzeugung und der hohen Vorräte an den Weltmärkten im Sinken begriffen. Schmalz wurde am amerikanischen Ursprungsmarkt etwas teurer, während Talg sich in New York und London weiter im Preis ermäßigte.

Bei den Olfrüchten und pflanzlichen Ölen herrschte während der Berichtszeit eine in nur geringen Margen unterschiedliche Preistendenz. Kopra verteuerte sich durchschnittlich um 4 vH. Leinsaat wurde um 4 vH niedriger notiert. Die Notierungen für Erdnüsse, Palmkerne und Sojabohnen wiesen gleichfalls nach oben. Bei geringer Nachfrage seitens der verarbeitenden Industrie schwächten sich die Leinölpreise etwas ab. Während Oliven-, Kokos-, Erdnuß-, Soja- und Palmöl meist unverändert bewertet wurden, zog indisches Rizinusöl am Londoner Handelsplatz im Termingeschäft geringfügig an.

Unter den Textilrohstoffen notierte Wolle bei kleinerem Geschäft an den Dominionmärkten sowie in London und New York meist niedriger als vor Monatsfrist. Die laufende Schur leidet unter der Dürre in den führenden Erzeugerländern. Der gegenwärtige Preisdruck geht auf die wegen Devisenschwierigkeiten bzw. Kreditverknappungen in Frankreich, England und Japan geringere Nachfrage zurück. An den Kammzugmärkten war die gleiche Preistendenz zu beobachten.

Die Weltproduktion an Baumwolle, die, wie in der letzten Saison, auch in diesem Jahre hinter dem Verbrauch zurückbleiben dürfte, wird vom International Cotton Advisory Committee für 1957/58 auf 41,2 Mill. Ballen beziffert (Vorjahr 42,1 Mill. Ballen). Die Notierungen an den internationalen Handelsplätzen blieben meist ohne besondere Veränderung. In Alexandria wurden leicht abgeschwächte, in Sao Paulo und Karachi etwas anziehende Preise festgestellt. An der Bremer Baumwollterminbörse ergaben sich geringfügige Preisnachlässe. Baumwollgarne und Baumwolldruckstoffe behielten im ganzen die Preise von Mitte März bei.

Die Rohseidenpreise, die im vorangegangenen Monat bei stärkerem Angebot meist rückläufig waren, blieben in Mailand unverändert und konnten in New York leicht, in Lyon um 3 vH anziehen. Der seit Ende Januar unverändert mit 190 000 Yen je Ballen notierte Seidenpreis in Yokohama wurde ab 1. April als Mindestpreis festgesetzt.

Bei den Chemiefasern ergaben sich kaum Preisänderungen.

Am Hartfasermarkt wurde der Exportpreis für taugerösteten flämischen Schwungflachs in Courtrai von 2 750 bfr auf 2 650 bfr je 100 kg herabgesetzt. Manilahanf gab in New York bei schwächerer Nachfrage um einen Cent auf 25 cts je lb nach, wies dagegen in London und in Frankreich ansteigende Preise auf. Die Sisalnotierungen erhöhten sich an allen Handelsplätzen: Tanganjika I, cif UK, verteuerte sich in London um 1 £ auf 70 £ je lgt, portugiesische Ware in Frankreich um etwa 8 vH. Die Jutepreise stellten sich ebenfalls an allen beobachteten Märkten im Durchschnitt um 4 vH höher als zu Mitte März.

Rindshäute wurden in New York und Chicago teurer (+ 6 vH), während am Londoner Markt, auch beeinflusst durch niedrige Frachten, die umgekehrte Tendenz zu beobachten war (- 6 vH).

Infolge stärkerer russischer Nachfrage am Ursprungsmarkt in Singapur wie auch in London und Amsterdam zogen die Kautschukpreise für RSS 1 an. Bei geringeren Qualitäten bestand dagegen immer noch wenig Kaufinteresse.

Die belgischen Inlandspreise für Hausbrand-Kohle und feine Koks-kohle wurden am 1. April teilweise bis zu 5 vH ermäßigt. In den Niederlanden verbilligte sich Industriekohle, wogegen hier die Preise für Hausbrandkohle etwas heraufgesetzt wurden. In Dänemark kam es Ende März infolge günstiger Importe aus Polen zu Preissenkungen um durchschnittlich 10 vH. Hüttenkoks verbilligte sich in Mailand um 13 vH, in Belgien in ähnlichem Ausmaße. Die Hohe Behörde der Montan-Union hat ab 1. April für das neue Kohle-Wirtschaftsjahr ihren Mitgliedsländern die Genehmigung erteilt, Preisangleichungsrabatte zu gewähren.

Am Mineralölmarkt blieb der abwärtsgerichtete Preistrend weiter bestehen. Die Erdölpreise gaben zur April-Mitte in Kansas für 33 bis 33,90 Bé um 25 cts auf 2,86 \$ sowie in Bradford für 44,60 Bé um den gleichen Betrag auf 4,15 \$ je 42 gallons nach. Zwischen Ende März und Anfang April wurden die Exportpreise für Dieselöl fob Aruba bzw. US-Golf durchschnittlich um 3-4 vH ermäßigt. Die Benzinpreise wurden unter dem Einfluß der Preisbewegung am Weltmarkt in verschiedenen europäischen Ländern herabgesetzt, in Deutschland z.B. um 1-2 Pf. je Liter. Auch die Bunkerölpreise gaben teilweise erneut nach.

Die Flaute am internationalen Eisen- und Stahlmarkt hielt im März und April an. Mitte März folgten die Luxemburger Stahlpreise den vorangegangenen belgischen Preisermäßigungen. Mit wenigen Ausnahmen wurden am 31. März die inländischen Stahlpreise in Großbritannien zwischen einem und drei Prozent gesenkt. Zu Anfang April setzte die Brüsseler Exportkonvention ihre Ausfuhrpreise bis zu 13 vH herab. Stahlschrott verbilligte sich an fast allen Plätzen, am stärksten in den Vereinigten Staaten von Amerika (- 15 vH). Ferro-Legierungen wurden am britischen Markt durch Rußland mit etwa 10 vH niedrigeren Preisen als die marktbestimmenden norwegischen angeboten.

Bei den NE-Metallen herrschen gleichfalls Schwächetendenzen vor. Die Kupferpreise zogen, besonders am amerikanischen Markt, unter Spekulationseinflüssen (ausgelöst durch Streiks in den chilenischen Minen) bis Anfang April an, gaben jedoch bis zur Monatsmitte nach. Blei, Zink und Zinn notierten schwächer, wobei der Entschluß der amerikanischen Regierung, ihre Käufe für die strategische Reserve einzustellen, den Ausschlag gab. Die Zinnpreise bewegen sich zur Zeit an der unteren Preisgrenze des Weltzinnsabkommens. In Kanada sowie in den Vereinigten Staaten wurde Aluminium am 1. April um etwa 10 vH billiger. Davon beeinflußt gaben die britischen Aluminiumpreise um etwa den gleichen Prozentsatz nach. Die deutschen Aluminiumpreise wurden am 10. April um etwa 5 vH zurückgenommen.

Hauptsächlich infolge von Frachtrabatten beim Seetransport verbilligten sich Kolonialhölzer teilweise weiter. Hölzer aus Ghana wurden in Liverpool andererseits höher bewertet. Bei den europäischen Rundhölzern übten russische Angebote in Großbritannien einen Preisdruck aus. Schwedische und finnische Angebote wurden stark hiervon beeinträchtigt. Unter dem Eindruck einer stärkeren Bautätigkeit in den Vereinigten Staaten fanden kanadische Schnitthölzer einen besseren Markt.

Für Papiersulfit-Zellstoff ergaben sich teilweise niedrigere Preise.

Am Chemiemarkt war die Preisbewegung nur gering. Kupfersulfat verteuerte sich am Londoner Markt um 3 vH, in Mailand um 2 vH. Terpentin gab in Savannah um 2 vH nach.

Vorbermerkungen

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 auktionsmäßig 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)	Umgerechnet in DM je 100 Meter
	186 - 188)	
	211 - 221	Umgerechnet in DM je 100 Liter
	224 - 225	Umgerechnet in DL 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.	Ware	1 9 5 8					
		M ä r z			A p r i l		
		14.	21.	28.	3.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
1	Weizen	224,88	218,50	217,25	218,88	220,50	218,38
2	"	281,00	279,75	280,50	282,75	283,50	279,75
3	"	248,38	245,50	246,25	248,38	250,00	250,88
4	"	163,25	163,25	163,13	162,50	162,38	162,00
5	"	27.9.3	27.9.3	27.9.3	27.1.6	27.2.0	27.4.6
6	"	24.10.0	24.0.0	23.18.9	23.16.3	24.3.9	24.12.6
7	"	20.15.0	21.0.0	21.10.0	21.11.3	21.13.9	22.10.0
8	"	23.13.0	23.7.6	23.7.6	23.6.6	23.12.6	23.18.6
9	"	20.5	20.3	20.5	20.7	20.9	...
10	Roggen	136,38	131,63	128,63	132,00	131,38	134,00
11	"	183,50	180,50	177,50	180,00	181,25	185,00
12	"	104,38	104,63	102,63	103,38	103,88	107,63
13	"	40,25	40,25	40,00	40,25	40,50	41,00 ⁰
14	"	18.0	18.0	18.0	23.6	23.6	23
15	Hafer	66,50	67,50	66,50	66,75	66,25	65,13
16	"	93,13	95,13	96,63	96,88	95,38	94,25
17	"	70,00	70,00	70,00	70,13	70,00	69,88
18	"	25.4	23.10	24.11	24.2	24.2	...
19	Gerste	91,13	91,13	91,25	91,38	91,63	92,75
20	"	17.0.0	17.0.0	17.7.6	17.15.0	18.10.0	19.0.0
21	"	19.5.0	19.7.6	19.15.0	19.17.6	20.7.6	20.16.3
22	"	19.9.6	19.16.0	20.0.0	19.10.9	20.0.0	20.10.0
23	"	40,25	40,25	41,50	42,00	43,25	43,75 ⁰
24	Mais	115,13	115,50	117,63	120,50	125,25	125,50
25	"	149,88	153,00	152,88	155,75	162,00	162,25
26	"	20.3.9	20.1.3	20.8.9	20.15.0	21.10.0	21.12.6
27	"	20.15.0	20.5.0	20.15.0	20.15.0	21.3.9	21.18.9
28	"	20.2.0	20.2.0	20.2.0	20.1.0	20.13.0	21.5.0
29	"	20,20	20,20	20,60	20,60	21,10	21,60 ⁰
30	"	5 500	5 450	5 350	5 350	5 350	5 350 ⁰
31	Reis	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	.
32	"	-	-	-	-	-	-
33	"	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6
34	"	19 500	19 500	19 500	19 500	19 500	19 500 ⁰
35	Weizenmehl	6,50	6,45	6,45	6,60	6,50	6,35
36	"	6,80	6,65	6,65	6,65	6,70	6,75
37	"	99.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
38	"	84.0	82.0	81.0	81.0	81.6	81.6
39	Zucker	3,43	3,44	3,48	3,55	3,41	3,42
40	"	5,50	5,55	5,65	5,75	5,63	5,70
41	"	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15
42	"	30.6	30.10 ¹ /2	31.4 ¹ /2	31.6	30.9	30.6
43	"	37.7 ¹ /2	37.10 ¹ /2	38.1 ¹ /2	38.6	37.9	37.6
44	"	44,75	44,90	45,00	45,00	44,60	44,50
45	Rohkaffee	53,50	53,50	53,75	52,50	52,00	52,00
46	"	42,00	42,25	42,00	42,00	42,00	...
47	"	54,00	54,75	55,00	55,00	54,75	...
48	"	52,50	53,00	54,25	54,25	54,25	...
49	"	283.0	277.6	278.6	283.0	291.6	290.0
50	"	525.0	518.0	546.0	573.0	573.0	578.0
51	"	51,60	50,80	51,00	50,09	50,09	50,09

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		Februar	M ä r z		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						
224,17	220,14	217,46	221,49	98,8	34,18	1
264,22	271,85	270,45	278,86	105,5	43,03	2
237,97	246,80	247,82	247,53	104,0	38,20	3
207,59	164,16	164,18	163,38	78,7	25,81	4
27.1.4a)	29.3.10	27.11.0	27.10.3	101,6	31,84	5
27.16.1a)	26.10.6	24.12.8	23.7.0	84,0	27,02	6
.	22.17.0	21.0.7	20.19.1	.	24,25	7
-	25.18.11	23.17.11	23.11.4	-	27,27	8
25.10 ¹ /2	27.7 ³ /8	20.10	20.4	78,6	23,53	9
139,63	130,47	127,82	133,30	95,5	22,04	10
178,52	177,12	179,95	181,26	101,5	29,97	11
149,37	111,06	102,96	104,63	70,0	17,71	12
46,67	40,16a)	41,59	40,33	86,4	24,50	13
.	22.11/5	18.9 ³ /5	18.0	.	20,83	14
81,43	69,26	64,42	66,09	81,2	19,12	15
101,90	94,06	91,45	94,49	92,7	27,34	16
92,23	71,57	69,57	70,00	75,9	19,51	17
21.7 ³ /5	22.10 ² /5	23.9	24.3 ¹ /2	112,3	28,11	18
135,57	95,31	90,97	91,13	67,2	18,00	19
23.3.4	19.4.0	17.6.1	17.4.6	74,4	19,93	20
.	22.18.6	19.7.2	19.8.6	.	22,48	21
-	21.9.10	19.17.11	19.14.10	-	22,48	22
50,78	40,08	41,72	40,69	80,1	24,72	23
146,40	126,54	110,71	115,98	79,2	19,18	24
173,87	156,62	146,51	151,72	87,3	25,09	25
.	23.6.8	20.16.6	20.10.9	.	23,77	26
23.7.6	26.19.2	21.1.2	20.15.7	88,9	24,05	27
-	23.9.5	20.2.0	20.2.0	-	23,26	28
-	23,59	20,44	20,30	-	22,46	29
5 750	5 604	5 463	5 463	95,0	36,78	30
10,16	10,95	11,39	11,70	115,2	108,34	31
62.10 ¹ /5	63.9	-	-	-	-	32
-	79.9	80.3	78.7 ¹ /2	-	90,99	33
12 223	16 644	19 500	19 500	159,5	131,29	34
5,88	6,44	6,47	6,46	109,9	59,82	35
6,38	6,74	6,84	6,71	105,2	62,13	36
52.0	101.7 ¹ /5	99.44/5	98.6	189,4	45,60	37
91.2 ¹ /2	83.33/5	84.0	82.10 ² /7	90,8	38,36	38
4,87	5,13	3,53	3,43	70,4	31,76	39
5,43	5,74	5,65	5,53	101,8	51,20	40
7,98	9,15	9,15	9,15	114,7	84,72	41
40.4 ¹ /2	47.05/7	31.10 ¹ /8	30.8 ¹ /5	76,0	35,51	42
51.11 ¹ /2	56.3	39.01/5	37.8	72,5	43,59	43
-	65,34	46,29	44,76	-	44,76	44
50,81	56,42	53,68	53,83	105,9	498,43	45
38,21	44,28	42,70	42,24	110,5	391,12	46
53,59	64,60	54,29	54,92	102,5	508,53	47
52,98		53,00	53,50	101,0	495,38	48
195.32/3	254.115/6	286.112/7	283.44/7	145,1	327,97	49
532.0	581.82/7a)	545.6	526.3	98,9	609,04	50
19,57	49,60	52,14	51,58	263,6	584,56	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					
		M ä r z			A p r i l		
		14.	21.	28.	3.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
52	Rohkakao	43,10	42,25	43,95	43,85	42,50	43,70
53	"	42,10	41,35	43,70	43,60	42,50	43,70
54	"	325.0	322.6	330.0	335.0	330.00)	336,3
55	"	46,50	45,25	44,25	45,25	45,75	45,50
56	"	342,00	343,00c)	346,00	352,25	348,00	350,70
57	Tee	53,62	52,34	54,86	53,42	57,02	58,81
58	"	2,20	2,30	2,30	2,28	2,35	2,30
59	"	235,00	235,00	230,00	234,00	234,00	238,00
60	"	22,00	22,00	23,00	24,00	26,00	26,00
61	Pfeffer	24,50	24,50	29,75	26,75
62	"	17,25	19,75	19,00	19,00	18,50	18,75
63	Rinder	222,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50c)
64	Schweine	19,50c)	20,13c)	20,50c)	19,25	19,13	19,30
65	"	20,38c)	21,38c)	21,60c)	20,75	20,08	20,13
66	Rindfleisch	17.4	17.0	17.0	17.0
67	"	37 000	37 600	38 200	-	39 000	39 000
68	Schweinefleisch	53,00	53,00	52,50	52,50	52,00	...
69	"	17.4	17.8	18.0	18.0
70	"	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	4,10c)
71	Speck	52,00	52,00	52,00	50,00	52,50c)	52,50
72	"
73	"	306.0	321.0	326.0	326.0
74	Schinken
75	"	303.0	313.0	318.0	318.0
76	Eier	42,75	44,50	40,75	39,00	39,00	...
77	"	27.9	27.9	28.3	28.3
78	"	2,80	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
79	Butter	60,13	59,88	59,13	59,38	58,75	58,6
80	"	273.0	272.0	272.0	272.0
81	"	450,00	450,00	450,00	400,00	400,00	350,00
82	Käse	2,50	2,50	2,50	2,50	2,45	2,45
83	"	340,00	330,00	330,00	315,00	305,00	305,00
84	Schmalz	12,60	12,25	12,77	12,85	12,85	12,92
85	"	13,05	13,80	14,17	14,12	14,05	14,15
86	"	135.0	135.0	135.0	135.0
87	"	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00
88	Talg	8,00	8,00	7,88	7,75	7,75	7,75
89	"	72.6.0	70.6.0	69.6.0	69.6.0	-	69.6.0
90	Leinsaat	312,00	310,00	305,00	302,00	300,00	300,00
91	"	309,50	311,50	302,50	302,75	302,25	299,25
92	"	29,87	29,87	29,87
93	"	-	-	-	-	-	-
94	Kopra	190,00	192,00	195,00	192,00	195,00	199,50
95	"	5 350	5 450	5 400	5 450	5 500	5 550
96	"	69.0.0	69.10.0	69.10.0	69.10.0	70.0.0	71.0.0
97	"	8 450	8 500	8 500	8 525	8 550	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. Nr.
Jahresdurchschnitt		Februar	M ä r z			
		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						
32,18	30,57	44,89	43,42	134,9	402,04	52
30,98	30,46	43,73	42,56	137,4	394,08	53
259.92/3	236.113/5	342.0	330.2	127,1	388,24	54
35,52	31,96	46,97	45,94	129,3	386,54	55
-	244,82	360,43	349,79	-	386,97	56
37,37	53,05	52,05	53,46	143,1	577,46	57
1,86	2,29	2,28	2,27	122,0	441,40	58
234,43	221,34	236,25	231,80	98,9	450,73	59
6,27	17,70	17,80	22,40	357,3	468,16	60
163,62	27,01	24,25	26,38	16,1	244,26	61
128,03	18,63	16,33	18,00	14,1	194,43	62
189,61	222,05	213,75	218,50	115,2	132,76	63
18,84	17,28	18,97	19,81	105,1	183,43	64
18,81	18,45	19,63	20,91	111,2	193,61	65
9.6	15.6	16.11	17.2	180,7	278,14	66
20 325	31 596	36 250	37 450	184,3	372,55	67
46,63	48,46	50,71	52,43	112,4	485,47	68
12.0	18.104/5	17.4	17.7	146,5	284,89	69
3,91	3,87	3,42	3,79	96,9	230,27	70
43,16	49,97	52,84	51,89	120,2	480,47	71
	14,51	12,50	-	-	-	72
174.91/3	305.8	274.6	311.6	178,2	360,51	73
	78,41	77,25	-	-	-	74
185.31/4	381.2	337.6	306.0	165,2	354,14	75
42,00	34,10	39,34	44,94	107,0	15,73	76)
33.33/4	33.65/7	29.03/4	27.101/2	83,7	13,66	77)+)
2,98	3,53	2,90	2,94	98,7	10,01	78)
62,07	60,71	60,44	59,90	96,5	554,64	79
169.03/4	341.31/5	282.0	275.0	162,7	318,27	80
570,97	551,00	510,00	450,00	78,8	273,41	81
2,22	2,64	2,50	2,50	112,6	151,90	82
251,54	289,90	358,00	338,00	134,4	227,58	83
12,82	13,22	12,18	12,57	98,0	116,39	84
12,80	14,34	13,70	13,90	108,6	128,71	85
90.0	142.54/5	136.41/2	136.9	151,9	158,26	86
331,13	282,67	255,00	255,00	77,0	171,69	87
8,77	7,84	7,79	7,93	90,4	73,43	88
80.17.7	74.19.1	75.17.2	71.11.0	88,5	82,81	89
376,59	326,03	320,50	310,69	82,5	51,37	90
375,92	284,30	304,53	305,47	81,3	51,70	91
39,15	29,94	29,14	29,87	76,3	51,86	92
121,72	103,42	98,00	-	-	-	93
223,54	174,74	188,43	190,71	85,3	78,83	94
7 336	5 115	5 400	5 402	73,6	78,92	95
91.1.7	64.19.5	68.10.0	68.17.7	75,9	79,72	96
9 313	7 258	8 483	8 450	90,7	84,06	97

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8					
		M ä r z			A p r i l		
		14.	21.	28.	3.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
98	Erdnüsse	60.0.0	61.10.0	61.10.0	61.10.0	61.10.0	61.10.0
99	"	62.0.0	62.0.0	62.0.0	62.0.0	63.0.0	63.0.0
100	"	32,40	30,10	32,47
101	Palnkerne	51.10.0	52.5.0	51.15.0	51.0.0	51.15.0	53.5.0
102	"	6 800	6 900	7 000	7 000	7 000	7 150
103	Sojabohnen	223,50	225,63	225,88	227,38	231,75	231,50
104	"	35.1.3	35.2.6	35.5.0	35.7.6	36.2.6	37.2.6
105	Rizinusfaat	54.15.0	55.0.0	55.0.0	55.0.0	54.15.0	54.15.0
106	"	29,25	29,62	30,00	30,00	29,62	30,75
107	Leinöl	15,80	15,80	15,80	15,80	15,40	15,40
108	"	108.0.0	109.0.0	110.15.0	110.10.0	108.10.0	107.0.0
109	"	1 265	1 315	1 290	1 275	1 275	1 290
110	Baumwollfaatöl	15,56	15,79	15,60	15,80	15,94	16,06
111	"	14,38	14,50	14,38	14,63	14,63	14,63
112	"	108.0.0	109.0.0	109.0.0	109.0.0	109.0.0	109.0.0
113	Olivenöl	2,55	2,55	2,55	-	2,55	...
114	"	235.0.0	235.0.0	235.0.0	235.0.0	235.0.0	235.0.0
115	"	232.0.0	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	110.0.0
117	Kokosöl	13,75	14,00	14,00	14,00
118	"	103.10.0	103.0.0	101.0.0	102.0.0	102.10.0	103.5.0
119	"	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
120	Erdnußöl	17,25	17,13	17,25	17,38
121	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
122	"	126.0.0	121.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0
123	Palmöl	15,00	15,00	15,00	15,00
124	"	13 000	13 000	13 000	13 000	13 300	13 300
125	"	11 700	11 700	11 700	11 700	11 700	11 700
126	Sojaöl	-	11,04 ^{c)}	-	11,14	11,00	11,15
127	"	12,75	12,75	12,50	12,75	12,50	12,50
128	Rizinusöl	20,25	20,25	20,25	20,25
129	"	133.0.0	132.0.0	135.0.0	134.0.0	131.0.0	134.0.0
130	Wolle	122,50	120,20	118,10	115,50	115,00	115,00
131	"	74,50	74,50	74,50	74,50
132	"	106,00	107,00	107,00
133	"	58,00	58,00	58,00
134	"	113,00	113,00	114,00	113,00	113,00	112,00
135	"	108,25	107,75 ^{c)}	105,13	105,75	104,63	104,00
136	"	134,50	133,00	132,00	131,00	131,00	128,50
137	"	44,00	41,00	42,00	41,00
138	"	35,00	35,50	35,00	33,50
139	Baumwolle	35,95	36,05	36,25	36,05	35,95	36,00
140	"	34,50	34,75	34,95	34,95	34,95	34,95
141	"	26,15	26,15	26,15	26,00	26,00	26,00
142	"	81,30	81,25 ^{c)}	79,00 ^{c)}	80,80	79,65 ^{c)}	79,40
143	"	100,85	100,45 ^{c)}	98,85 ^{c)}	100,20	98,70 ^{c)}	97,75

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		Februar	M ä r z		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						
72.4.2	73.16.10	60.15.0	60.15.9	84,2	70,35	98
.	73.16.7	60.15.0	60.15.3	.	71,45	99
42,39	33,39	30,92	31,66	74,7	54,97	100
68.15.9	51.4.3	52.2.9	51.1.11	74,3	59,13	101
9 196	6 940	7 100	6 880	74,8	57,89	102
271,90	238,29	221,67	223,93	82,4	34,56	103
.	39.14.8	35.9.8	35.3.8	.	40,72	104
.	73.2.11	55.5.9	55.4.1	.	63,89	105
32,05	33,76	28,00	29,62	92,4	51,42	106
17,20	14,97	16,40	15,86	92,2	146,85	107
148.0.11	112.7.0	106.0.6	108.7.5	73,2	125,42	108
1 853	1 348	1 317	1 266	68,3	106,52	109
18,07	15,66	16,50	15,67	86,7	145,10	110
.	14,51	15,47	14,50	.	134,26	111
109.0.0	134.13.11	119.2.6	109.7.6	100,3	126,58	112
2,59	3,19	2,74	2,55	98,5	310,68	113
214.0.2	275.18.11	235.4.0	235.4.5	109,9	276,61	114
.	279.5.8a)	232.0.0	232.0.0	.	272,81	115
100.5.0	120.11.3a)	111.10.0	110.0.0	109,7	129,35	116
15,39	11,97	13,70	13,81	89,7	127,87	117
135.16.9	93.8.0	98.7.3	101.7.7	74,6	117,33	118
151,42	125,08	142,13	140,00	92,5	139,27	119
17,38	15,18	17,20	17,22	99,1	159,45	120
.	184,67a)	195,00	195,00	.	193,99	121
150.3.3	-	125.2.0	123.13.4	81,6	143,12	122
14,64	15,94	15,83	15,11	103,2	139,91	123
11 433a)	11 094a)	13 200	13 000	113,7	129,32	124
14 763	12 360	11 980	11 700	79,3	98,44	125
14,39	11,93	11,40	11,03	76,7	102,13	126
.	13,67	11,81	12,67	.	117,32	127
20,94	21,99	20,62	20,25	96,7	187,50	128
129.5.4	158.1.0	121.4.0	131.5.9	101,6	151,94	129
181,14	153,12	129,36	121,59	67,1	1 125,85	130
.	91,42a)	81,25	75,25	.	696,77	131
174,29	134,36	109,25	106,50	61,1	1 150,38	132
95,82	79,73	65,25	58,00	60,5	626,50	133
186,11	142,38	121,25	113,56	61,0	1 226,64	134
-	134,32	111,38	106,90	-	1 154,70	135
217,26	174,77	142,23	134,32	61,8	1 130,17	136
76,72	63,59	46,88	42,75	55,7	369,45	137
63,37	55,90	40,25	35,13	55,4	303,60	138
37,06	35,41	36,00	36,06	97,3	333,89	139
35,98	33,95	34,57	34,77	96,6	321,95	140
35,81	26,37	26,84	26,22	73,2	283,22	141
110,99	88,06	82,50	80,92	72,9	434,42	142
107,79	123,76	103,04	100,50	93,2	539,54	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					
		M ä r z			A p r i l		
		14.	21.	28.	3.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
144	noch: Baumwolle	40,70	40,70	41,50 ^{c)}	-	42,00	41,80
145	"	89/14/0	91/0/0 ^{c)}	90/11/0	91/13/0	92/14/0	93/0/0
146	"	314,50	314,20	314,20	314,10	314,20	314,00
147	Baumwollgarn	66,00	66,00	66,00	66,00
148	"	82,50	82,50	82,00	82,00
149	"	64,33	63,43	63,43	63,43
150	"	79,00	79,00	79,00	79,00
151	Baumwolldruckstoff	13,07	13,07	13,19	13,19	13,19	13,19
152	"	12,25	12,10	12,10	12,10
153	Rohseide	4,23	4,25	4,25	4,25	4,28	...
154	"	4 550	4 550	4 550	4 675	4 675 ^{c)}	...
155	"	7 375 ^{c)}	7 375	7 350	7 363	7 375	7 3.
156	"	190 000	190 000	190 000	190 000	190 000	190 000
157	Viskose-Reyon	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
158	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
159	"	904	904	904	904	904	904
160	Viskose-Zellwolle	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	Protein-Stapelfaser	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
163	"	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
164	Nylon-Stapelfaser	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
165	"	117,00	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	3 850
168	"	2 750	2 750	2 750	2 650	2 650	2 650
169	"	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00
170	"	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00
171	Rohhanf	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840	38 8.
172	"	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125
173	"	232.15.0	232.15.0	232.15.0
174	"	290,47	290,47	290,47	290,47	290,47	290,47
175	Manilahanf	26,00	25,68	25,68	25,00
176	"	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	104.0.0	104.0.0
177	"	184,80	184,80	184,80	186,90	186,90	186,90 ^{c)}
178	Sisal	9,06	9,06	9,19	9,25
179	"	69.0.0	69.0.0	70.10.0	70.10.0	70.10.0	70.0.0
180	"	70,84	73,06	75,27	76,01	76,01	76,01 ^{c)}
181	Rohjute	14,25	14,25	14,25	14,25
182	"	97.0.0	99.0.0	99.10.0	99.0.0	101.0.0	105.10.4
183	"	97.10.0	98.8.0	100.5.0	101.15.0	101.10.0	102.13.4
184	"	170,00	172,50	172,50	175,00	175,00	182,50
185	"	94.10.0	96.0.0	99.10.0	99.10.0	99.0.0	100.0.0
186	Jute-Gewebe	10,20	10,10	10,05	10,15
187	"	59.0	60.0	59.9
188	"	39,87	39,94 ^{c)}	39,87	40,12	40,87	42,00

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		Februar	M ä r z			
		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						
17,05	38,91	39,76	39,93	234,2	389,48	144
97/8/1a)	94/13/8	92/13/11	90/8/8	92,9	213,96	145
-	306,54	320,90	317,00	-	317,00	146
71,90	65,97	65,92	66,00	91,8	611,12	147
93,20	81,82	83,47	82,60	88,6	764,83	148
65,10	62,20	64,55	63,88	98,1	690,01	149
81,69	86,95	79,00	79,00	96,7	853,34	150
18,10	13,32	13,22	13,14	72,6	60,35	151)
11,86	12,05	12,29	12,18	102,7	65,26	152)+)
3,46	4,52	4,30	4,24	122,5	3 925,99	153
3 182	4 167	4 588	4 550	143,0	4 526,34	154
5 843	7 862	7 544	7 384	126,4	4 971,65	155
153 100	199 099	190 000	190 000	124,1	3 694,87	156
73,20	91,00	91,00	91,00	124,3	842,61	157
44,00	59,90	60,00	60,00	136,4	648,10	158
1 042	904	904	904	86,8	608,66	159
36,13	30,06	31,00	31,00	85,8	287,04	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	259,24	161
83,20	100,00	100,00	100,00	120,2	925,94	162
-	42,00	42,00	42,00	-	453,67	163
175,00	133,00	133,00	133,00	76,0	1 231,50	164
.	117,00	117,00	117,00	.	1 263,80	165
351.0.0	269.11.5	246.10.0	243.0.0	69,2	281,23	166
3 656	3 929	3 850	3 850	105,3	323,94	167
3 283	2 885	2 750	2 750	83,8	231,39	168
227,92	200,42	190,00	190,00	83,4	210,20	169
251,00	210,00	205,00	205,00	81,7	226,79	170
28 278	38 840	38 840	38 840	137,4	261,51	171
27 059	35 125	35 125	35 125	129,8	236,50	172
195.13.4	250.2.9	233.0.0	233.15.0	119,0	269,37	173
188,00b)	222,91	290,47	290,47	154,5	288,96	174
26,59	26,81	26,06	25,84	97,2	239,26	175
135.17.2	113.8.8	107.15.0	102.0.0	75,1	118,05	176
276,50b)	171,96	189,00	185,85	67,2	184,88	177
18,45	9,38	9,35	9,13	49,5	84,54	178
141.10.0	71.16.3	70.15.6	69.7.3	49,0	80,28	179
247,86b)	65,44	76,38	73,06	29,5	72,68	180
15,64	15,17	14,25	14,25	91,1	131,95	181
112.6.0	104.10.11	93.11.0	97.7.9	86,7	112,71	182
114.15.2	108.9.11	97.2.3	97.18.6	85,3	113,33	183
200,00	198,41	173,10	172,26	86,1	83,74	184
112.6.5	104.12.4	94.18.0	96.15.0	86,1	111,97	185
21,98	10,97	10,22	10,14	46,1	46,57	186)
107.51/3	63,11	59,9	59.81/4	55,6	38,38	187)+)
55,00	42,79	39,85	39,91	72,6	38,50	188)

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8					
		M ä r z			A p r i l		
		14.	21.	28.	3.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
189	Rindshäute	12,75	12,35	12,32	12,46	12,73	13,03
190	"	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	10,00
191	"	16,00	16,00	15,75	15,75	15,75	15,00
192	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	18,00
193	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
194	Kalbfelle	6,25	6,25	6,35	6,35	6,35	6,15
195	"	47,00	46,00	46,00	46,69	46,69	...
196	Naturkautschuk	26,63	27,13	26,50	26,63	26,88	27,00
197	"	23,00	23,19	22,94	23,13	23,63	23,75
198	"	77,56	77,94	76,63	77,33	77,82	78,13
199	"	81,00	81,00	80,50	80,00	79,50	81,00
200	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
201	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
202	Steinkohle	15,58	15,58	15,58	15,88	15,88	15,88
203	"	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0
204	"	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6
205	"	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
206	"	-	-	-	-	-	-
207	Koks	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
208	"	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3
209	"	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300
210	"	2 390	2 390	2 390	2 390	2 070	2 070 ⁰⁰
211	Erdöl	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	2,86
212	"	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,15
213	"	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
214	"	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
215	Leuchtöl	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88
216	Dieselöl	8,50	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
217	"	8,75	8,50	8,50	8,50	8,50	8,5
218	Benzin	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
219	"	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
220	Heizöl	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
221	"	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
222	Eisenerz	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
223	"	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
224	"	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
225	"	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
226	"	1 622	1 622	1 622	1 622	1 622	1 622
227	Roheisen	66,00	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	20.3.0
229	"	21.6.0	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	26 500
231	"	3 150	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	25.6.6
233	"	33 750	33 750	33 750	33 750	33 750	33 750
234	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350
235	Stahlschrott	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
236	"	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3
237	"	2 000	2 000	2 000	1 950	1 900	1 850

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		Februar	M ä r z			
		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	
23,69	12,65	12,91	12,59	53,1	116,58	189
27,05	10,99	9,25	9,35	34,6	86,58	190
29,21	15,53	16,00	15,90	54,4	171,75	191
35,46	18,51	19,00	19,00	53,6	205,23	192
32,05	21,43	21,00	21,00	65,5	226,84	193
7,62	6,45	5,85	6,29	82,5	554,68	194
55,22a)	44,38	45,69	46,50	84,2	502,28	195
41,31	31,11	26,30	26,57	64,3	246,02	196
32,35	26,25	23,08	22,97	71,0	248,12	197
108,84	89,69	77,88	77,41	71,1	234,15	198
116,87	96,94	82,72	80,50	68,9	243,49	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	15,88	123,2	7,35	202
87,6	152,8	135,0	135,0	154,3	7,81	203
55,31/2	112,01/5	114,6	114,6	207,1	6,63	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	9,22	208
4 800	7 528	8 300	8 300	172,9	8,26	209
1 867	2 388	2 396	2 390	128,0	16,09	210
2,51	3,01	3,01	3,01	119,9	7,95	211)
3,80	4,78	4,65	4,50	118,4	11,88	212)
1,75	2,05	2,10p	2,10p	120,0	5,55	213)
2,09	2,76	2,49	2,49	119,1	6,58	214)
8,55	9,80	9,03	8,88	103,9	9,85	215)
7,49	8,04	8,55	8,35	111,5	9,26	216)
7,74	9,81	8,80	8,64	111,6	9,58	217)
9,75	9,72	9,04	9,00	92,3	9,99	218)
.	10,82	9,91	9,88	.	10,97	219)
1,74	2,54	2,33	2,25	129,3	5,95	220)
2,08	3,11	2,73	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	23,32	228
10,7,11	20,11,7	21,6,0	21,6,0	204,9	24,65	229
13 240	23 066	26 500	26 500	200,2	26,36	230
1 950	3 549	3 150	3 150	161,5	26,50	231
11,19,0	23,18,4	25,6,6	25,6,6	211,9	29,31	232
15 320	30 010	33 750	33 750	220,3	33,57	233
2 571	4 341	4 350	4 350	169,2	36,60	234
39,04	48,54	34,32	35,00p	89,7	14,46	235
3,17,9	10,17,0	11,8,3	11,8,3	293,6	13,21	236
1 149	2 415	1 988	2 013	175,2	16,94	237

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 8					
		M ä r z			A p r i l		
		14.	21.	28.	3.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
238	noch: Stahlschrott	920	920	870	870	870	870
239	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
240	Halbzeug	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
241	"	33.1.6	33.1.6	33.1.6	32.15.6	32.15.6	32.15.6
242	"	27 970	27 970	27 970	27 970	27 970	27 970
243	"	-	-	-	-	-	-
244	"	-	-	-	-	-	-
245	Stabstahl	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
246	"	42.9.6	42.9.6	42.9.6	42.9.6	42.0.0	42.0.0
247	"	5 050	5 050	5 050	4 650	4 650	4 650
248	"	85,00	85,00	85,00	90,00	90,00	90,00
249	Formstahl	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,
250	"	52.0.0	52.0.0	52.0.0	47.0.0	47.0.0	47.0.0
251	"	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
252	Grobbleche	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
253	"	57.15.0	57.15.0	57.15.0	54.0.0	54.0.0	54.0.0
254	"	6 100	6 100	6 100	5 500	5 500	5 500
255	"	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
256	Feinbleche	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
257	"	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	54.15.0	54.15.0
258	Weißblech	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
259	"	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
260	"	3.7.11	3.7.11	3.7.11	3.7.5	3.7.5	3.7.5
261	"	3.15.0	3.15.0	3.16.0	3.16.0	3.16.0	3.16.0
262	Kupfer	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
263	"	20,25	21,20	21,58	21,85	21,28	21,35
264	"	167.15.0	174.2.6	176.12.6	175.12.6	172.17.6	176.12.6
265	"	2 325	2 445	2 500	2 500	2 425	...
266	"	347,50	360,00	375,00	385,00	385,00	385,0
267	Blei	13,00	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00
268	"	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
269	"	74.11.3	75.7.6	73.7.6	72.7.6	72.11.3	72.18.9
270	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
271	"	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
272	"	63.6.3	63.12.6	63.3.9	62.7.6	61.16.3	62.11.3
273	"	895	895	895	895	900	...
274	Zinn	369,13	367,00	366,00	358,88	360,75	360,63
275	"	95,25	94,00	93,13	92,75	92,50	93,00
276	"	732.5.0	730.5.0	730.5.0	731.0.0	730.5.0	730.10.0
277	Nickel	74,00	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	600.0.0
279	"	537.10.0	537.10.0	537.10.0	537.10.0	527.10.0	527.10.0
280	Aluminium	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
281	"	197.0.0	197.0.0	197.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
282	"	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
283	Quecksilber	233,00	233,00	233,00	233,00	233,00	233,00
284	"	77.10.0	77.10.0	77.10.0	77.0.0	77.0.0	77.0.0
285	"	6 150	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		Februar	M ä r z		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	873	914	233,8	9,09	238
1 685	3 050	2 400	2 325	138,0	15,65	239
59,65	84,83	86,80	86,80	145,5	35,88	240
16.16.6	31.11.4	33.1.6	33.1.4	196,5	38,27	241
15 020	25 457	27 970	27 970	186,2	27,82	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	44.9.3	42.9.6	164,7	49,16	246
3 529	5 900	5 111	5 050	143,1	42,49	247
70,0a)	145,42	88,00	85,00	121,4	35,70	248
3,94	5,65	5,81	5,81	147,5	53,80	249
23.10.1	55.4.6	52.0.0	52.0.0	221,2	60,18	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	57.15.0	243,1	66,84	253
4 365	6 750	6 146	6 100	139,7	51,33	254
85,0a)	191,25	120,00	120,00	141,2	50,40	255
4,12	5,23	5,34	5,14p	124,8	47,59	256
32.10.0	53.19.0	57.0.0	57.0.0	175,4	65,97	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	3.7.11	3.7.9	162,0	81,31	260
3.0.9	3.16.11	3.15.0	3.15.3	123,9	90,31	261
21,58	30,17	25,00	25,00	115,8	231,49	262
21,62	27,23	20,15	20,81	96,3	186,58	263
178.15.8	19.8.10	162.17.9	170.2.9	95,9	196,91	264
2 451	3 125	2 315	2 371	96,7	199,50	265
413,06	465,80	348,75	357,50	86,5	240,70	266
13,29	14,66	13,00	13,00	97,8	120,37	267
14,37	13,92	12,25	12,25	85,2	116,11	268
107.18.4	96.12.9	74.3.7	74.15.9	69,3	86,55	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	63.7.2	63.9.9	53,2	73,48	272
1 632	1 157	895	895	54,8	75,31	273
365,42	373,14	362,58	368,31	100,8	835,53	274
95,57	96,26	93,71	94,51	98,9	875,11	275
745.16.8	754.15.4	731.11.0	731.5.9	98,0	846,34	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	694,40	278
302.18.6	860.5.3	537.10.0	537.10.0	177,4	622,06	279
16,71	25,42	26,00	26,00	155,6	240,74	280
113.16.7	197.0.0	197.0.0	196.3.10	172,4	227,06	281
15,78	24,50	24,50	24,50	155,3	232,22	282
80,83	246,98	221,86	231,69	286,6	2 822,78	283
21.18.5	82.17.2	74.19.0	77.9.0	353,3	2 641,88	284
1 341	6 150	6 150	6 150	458,6	4 140,80	285

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					
		M ä r z			A p r i l		
		14.	21.	28.	3.	11.	18.
		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	29,00
287	"	34,50	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	190.0.0
289	Zement	4,32	4,32	4,32	4,32	-	...
290	"	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0
291	Holz	18.3.0	18.3.0	18.3.0	19.16.0	19.16.0	19.16.0
292	"	17.14.0	17.14.0	17.14.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0
293	"	28.0.0	28.0.0	28.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0
294	"	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650
295	"	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700	7 700
296	"	4 500	4 500	4 500	4 450	4 450	4 450
297	"	2 700	2 700	2 700	2 575	2 575	2 575
298	"	4 650	4 650	4 650	4 550	4 550	4 5
299	"	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500	73 500
300	"	96 500	96 500	96 500	96 500	96 500	96 500
301	"	65 000	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	30.0.0
303	"	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
304	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
305	Zellstoff	47.12.6	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	450,00
307	"	8 000	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
308	Azeton	88.0.0	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	142,50
310	Formaldehyd	39.15.0	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	65,00
312	Phenol	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
313	"	16,50	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	102.0
315	"	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
316	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
317	"	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6	11.7.6
318	"	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
319	Kupfersulfat	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
320	"	64.0.0	64.0.0	66.0.0	66.0.0	66.0.0	66.0.0
321	"	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
322	"	10 500	10 500	10 500	10 500	10 700	10 700
323	Salpeter	29.10.0	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	21.8.0
325	"	3 770	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	14.18.6
327	"	1 670	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	20.9.0
329	Terpentin	53,00	-	53,00	-	52,00	52,50
330	"	135.0.0	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		Februar	M ä r z		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						
27,59	33,00	30,82	29,00	105,1	268,50	286
34,25	34,50	34,50	34,50	100,7	327,01	287
184.19.0	106.11.11	190.0.0	190.0.0	102,7	219,89	288
3,16	4,26	4,32	4,32	136,7	10,64	289
62.6	108.3	112.0	112.0	179,2	6,48	290
16.10.0b)	18.10.0	18.3.0	18.3.0	110,0	123,93	291)
19.10.0b)	16.17.2	17.14.0	17.14.0	90,8	143,39	292)
.	24.13.4	28.0.0	28.0.0	.	163,00	293)
6 300b)	6 335	6 650	6 650	105,6	133,00	294)
5 750b)	6 906	7 125	7 700	133,9	142,50	295)
.	4 629	4 500	4 500	.	378,63	296)+)
1 935	2 658	2 700	2 575	133,1	216,66	297)
.	4 683	4 650	4 650	.	391,25	298)
53 225	73 500	73 500	73 500	138,1	494,88	299)
68 000	93 500	94 250	96 500	141,9	649,73	300)
44 054	65 000	65 000	65 000	147,5	437,65	301)
22.18.5	32.12.6	30.0.0	30.0.0	130,9	34,72	302
344,40	652,50	600,00	600,00	174,2	47,06	303
5 474	6 750	6 750	6 750	123,3	45,45	304
37.7.7	49.15.8	47.12.6	47.12.6	127,4	55,12	305
226,83	450,00	450,00	450,00	198,4	72,68	306
7 853	9 363	8 100	7 625	97,1	51,34	307
67.16.8	87.13.11	88.0.0	88.0.0	129,7	101,84	308
224,17	143,35	142,50	142,50	63,6	95,95	309
31.0.0	39.15.0	39.15.0	39.15.0	128,2	46,00	310
123,75	64,71	65,00	65,00	52,5	43,76	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	118,05	314
172,08	132,02	135,00	135,00	78,5	90,90	315
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	316
7.3.6	11.0.2	11.7.6	11.7.6	158,5	13,18	317
3 250	2 570	2 600	2 600	80,0	17,51	318
7,94	12,40	10,70	10,70	134,8	99,08	319
53.2.7	83.6.0	65.7.0	64.9.6	121,4	74,62	320
6 050	12 000	10 500	10 500	173,6	110,42	321
10 242	16 883	16 400	11 452	111,8	77,11	322
21.15.0	29.10.0	29.10.0	29.10.0	135,6	34,14	323
11.7.9	20.8.6	21.5.6	21.8.0	187,9	24,77	324
4 121	3 708	3 727	3 770	91,5	25,38	325
6.15.0	14.16.7	14.18.6	14.18.6	221,2	17,28	326
1 636	1 670	1 670	1 670	102,1	11,24	327
12.11.0	19.0.0	20.9.0	20.9.0	162,9	23,67	328
53,04	55,30	53,06	53,13	100,2	68,04	329
122.9.3	123.14.0	131.8.0	135.0.0	110,2	156,24	330

Veröffentlichungen über Auslandspreise sowie Einfuhrpreise und Preise für Verkehrsleistungen in der Serie „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“

Reihe 1 Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)	jährlich
Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen (mit 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
Ergänzungshefte: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung	
enthalten:	
Berechnungen der Verbrauchergeldparitäten zwischen der DM und Währungen des Auslandes, die Fort- und Rückberechnung der Ergebnisse für die Zeit ab 1927 sowie Devisenkurse für die gleiche Zeit	

Statistische Berichte

Arb.-Nr. VI/19: Weltmarktpreise ausgewählter Waren Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter	monatlich
Arb.-Nr. VI/20: Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren	monatlich

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