

STATISTISCHE BERICHTE



Schm

1. MÄRZ 2009

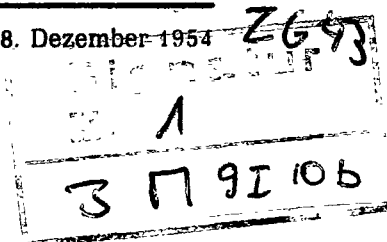


Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/53

Erschienen am 28. Dezember 1954

Z 693



Weltmarktpreise ausgewählter Waren

November — Dezember 1954

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
November/Dezember

Die Preise an den internationalen Warenmärkten wurden zwischen Mitte November und Mitte Dezember unterschiedlich beeinflusst. Maßgebend waren neben jahreszeitlichen Gründen die allgemeine Ernte- bzw. Angebots- und die Nachfrageentwicklung. Schwächer lagen im allgemeinen die Preise für Futtergetreide, Schlachtvieh, Genußmittel, Rohstoffe Häute, Kautschuk, Blei und Zinn. Höhere Preise ergaben sich für Ölsaaten, Jute, teilweise Wolle, Eisen- und Stahlerzeugnissen, einen Teil der Veredlungsmetalle und Zink. Eine vergleichsweise geringe Preisbewegung war bei den meisten Textilrohstoffen, den chemischen Grundstoffen und Holz festzustellen. Die Indizes von Moody und Reuter stellten die Preisentwicklung am amerikanischen Markt bzw. an den Commonwealth-Märkten recht unterschiedlich dar. So zeigte Moodys Index gegenüber Mitte November einen Rückgang der Preise vorwiegend amerikanischer Rohstoffe um rund 1,5 vH, Reuters Index dagegen einen Anstieg bei Waren vorwiegend nicht amerikanischer Herkunft um ca. 1 vH.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den USA und in Großbritannien

Zeit	USA		Großbritannien	
	Moody's Index 31.12.1931=100		Reuters Index 18.9.1931 = 100	
1938 JD	143,5		139,5	
1953 JD	411,8		494,6	
1953 MD November	396,9		477,9	
1954 MD September	408,3		483,7	
MD Oktober	404,4		487,0	
MD November	410,6		492,4	
19. "	411,3		492,5	
26. "	413,2		493,7	
3. Dezember	407,3		495,5	
10. "	406,8		496,5	
17. "	406,8		497,0	

Nach einzelnen Waren betrachtet zeigten sich die folgenden Entwicklungen:

Unter den Nahrungsmitteln haben sich die Weizenpreise, die seit Ende November zurückgingen, im Dezember bei flüssigen Inlands- und Exportanforderungen am US-Markt erhöht. Auch die Weizenpreise in Winnipeg, die lange Zeit unverändert geblieben waren, haben sich nunmehr dieser steigenden Tendenz angeschlossen. Die Roggenpreise fielen neuerdings an allen nordamerikanischen Märkten stark ab, nachdem jetzt auch bei den übrigen vornehmlich für Futterzwecke benutzten Futterarten am amerikanischen Markt Preisabschläge eintraten. Dies beruht teils auf dem vermehrten Angebot von Weizen für Futterzwecke aus der kanadischen Ernte, der für eine weitere Verarbeitung nicht geeignet ist. Auch die Maispreise gaben am amerikanischen Markt nach, während sie für argentinische Ware am Londoner Markt anzogen. Die Gerstepreise lagen international etwas fester. Für Reis notierten die Märkte weiterhin schwach.

Am internationalen Zuckermarkt blieb bis auf eine kurze Unterbrechung die Preistendenz nach unten gerichtet. Die Weltversorgung ist weiterhin als reichlich zu betrachten, nachdem inzwischen aus den Anbaugebieten für Rohrzucker gute Ernteaussichten berichtet werden. Bei Rohkaffee ergaben sich neuerdings unterschiedliche Preisbewegungen für Ware verschiedener Herkunft und Qualität sowie auch für die einzelnen Märkte. Im allgemeinen blieben die Bewegungen geringer als in der vorangegangenen Zeit. Am Ursprungsmarkt in Brasilien erhielt Rio VII einen vorübergehenden Preisauftrieb. Rohkakao neigte weiter zur Preisschwäche. Hier zeigten die Notierungen für Accra in London den stärksten Abstrich mit ca. 4 vH innerhalb des vergangenen Monats. Die ersten Schätzungen über die für 1954/55 zu erwartende Ernte zeigten noch kein klares Bild. Es läßt sich aber vermuten, daß die Preishaussie überwinden ist, zumal auch die Nachfrageverringering infolge der gestiegenen Preise allmählich ins Gewicht fallen dürfte. Die Voranschläge rechnen mit einer Kakaoernte für die neue Saison mit ca. 780 000 t gegen 732 000 t im Vorjahr. Noch immer leicht ansteigend verhielten sich die Teepreise an den verschiedenen Märkten. Hierzu wurde kürzlich erklärt, daß in Großbritannien der Teeverbrauch mit den steigenden Preisen allmählich nachlasse. Auf längere Zeit müsse diese Bewegung im Hauptabnehmerland Rückwirkungen auf die Preise für rohen Tee mit sich bringen. Die Pfefferpreise gaben leicht nach.

Am Schlachtviehmarkt zeigten die dänischen Rinderpreise im letzten Monat den bemerkenswerten Rückgang um fast 10 vH. In Chicago gaben in der gleichen Zeit die Schlachtschweinepreise in unterschiedlichem Ausmaß nach. Argentinisches Rindfleisch wurde in Großbritannien billiger.

Eier verbilligten sich verschiedentlich. In den USA trat auch ein Rückgang der Butterpreise ein. Die Schmalzpreise gingen gleichfalls nochmals zurück, während Talg sich an verschiedenen Märkten verteuerte.

Eine teils festere Tendenz ergab sich für den Markt der Ölsaaten, Ölfrüchte und Öle. So erhöhten sich die Preise für Leinsaat und Erdnüsse. Auch die Koprapreise stiegen Anfang Dezember an, nur wurde diese Erhöhung gegen Monatsmitte nicht ganz gehalten. Die größte Erhöhung wiesen die Palmkernpreise mit ca. 8 vH gegenüber Mitte November auf. Bei Rizinussaat stiegen die Londoner Notierungen für brasilianische Ware, dagegen gingen die Preise in Bombay für dortige Ware zurück. Bei den Ölen war die Preistendenz im einzelnen recht unterschiedlich. So gingen die Preise für Kokos- und Baumwollsaatöl zurück, Erdnuß-, Soja- und Olivenöl hielten sich unverändert, die Leinölpreise zogen an.

Am Markt der Textilrohstoffe zeigten die Wollpreise zwischen Ende November und Anfang Dezember eine fühlbare Erholung, bröckelten aber später teils wieder etwas ab. Man schätzte diese Bewegung allgemein nicht als eine langfristige Erholung ein, sondern führte sie in der Hauptsache auf Voreindeckungen für die auktionsarme Zeit zwischen Weihnachten und Mitte Januar zurück. Auch in früheren Jahren ließen sich ähnliche Bewegungen um diese Zeit bemerken. Die Vorschätzung für die Weltwollproduktion ist mit 4,34 Milliarden lbs (rohe Wolle) um 70 Mill. lbs höher als im vorigen Jahr.

Die Baumwollpreise gaben in den USA nach vorübergehender Versteifung der Marktlage wieder nach, obwohl die In- und Auslandsnachfrage als nicht ungünstig bezeichnet wird. Schon nach der Entkörnungsbewegung, nach welcher bis 18. Oktober etwa 7,8 Mill. Ballen bearbeitet waren, war vielfach mit einer nochmaligen Erhöhung der US-Baumwoll-

ernteschätzung gerechnet worden. Die neue Regierungsschätzung brachte nun tatsächlich eine weitere Erhöhung der Erntezahlen von 13,21 auf 13,57 Mill. Ballen. Obwohl man eine stärkere Ausweitung erwartet hatte, reagierte der Markt doch mit Preisrückgängen auf die Bekanntgabe dieser Zahlen. Die Notierungen an den übrigen Baumwollmärkten verhielten sich meist stabil oder zogen, wie in Ägypten etwas an. Bei Baumwollgarn trat am englischen Markt für ägyptischen Twist ein geringer Preisrückgang ein.

Kaum verändert haben sich die Preise am Seidenmarkt bei Außerachtlassen der täglichen Schwankungen. Die italienische Kokonernte wird als unbefriedigend bezeichnet, nachdem sie nur 11,87 Mill. kg gegen 14,98 Mill. kg im Vorjahre erreichte und der Ertrag sowohl je Unze Kokons als auch durch die geringere Größe der Ausbrut zurückging.

Weiterhin unverändert blieben die Chemiefaserpreise. Auch für Flachs und Hanf zeigten die hier beobachteten Preisreihen keine Veränderungen. Bei Manila-Hanf haben sich die französischen Notierungen unter Schwankungen etwas zurückgebildet. Sisal schwächte sich nach der Erholung bis Mitte November später wieder ab. Dagegen haben die Rohjutepreise sich weiter erhöht und liegen nun um 15 vH über dem Stand von Mitte Oktober und um rund 50 vH über dem Tiefstand im Juli 1954. Die Preise für Jutegewebe blieben trotz einer zwischenzeitlichen Erholung auf ihrem Stand von Oktober.

Am Häutemarkt zeigte die meist schwache Bewegung allgemein noch nach unten. Auch am US-Markt konnten die höheren Preise von Mitte November nicht gehalten werden. Die Kalbfellpreise blieben in New York unverändert.

Am Kautschukmarkt scheint nach dem Preisanstieg bis Mitte November nun eine gewisse Unsicherheit Platz zu greifen. Am deutlichsten zeigten dies die vorher besonders gestiegenen Preise für Krepp. Der Kautschukmarkt beobachtet weiterhin die Entwicklung der US-amerikanischen Preise für synthetischen Kautschuk im Zusammenhang mit dem Verkauf der staatseigenen Kautschukfabriken. Bisher gelang es nur, von den 27 Werken 6 an Privatfirmen zu verkaufen. Bei einer auf privatwirtschaftliche Basis gestellten Erzeugung, meint man, könne der synthetische Kautschukpreis nicht auf dem jetzigen niedrigen Niveau gehalten werden.

Am Kohle- und Koksmarkt waren keine Preisveränderungen festzustellen, soweit Angaben der Erzeugerländer hier vorliegen. Die Verteuerung der Einfuhrkohle für die Länder, die Lieferungen über See erhalten, setzte sich infolge der weiteren Erhöhung der Frachten der Trampschiffahrt noch fort.

Der Eisen- und Stahlmarkt zeigte eine Erhöhung der englischen Inlandspreise für Roheisen sowie für Stabstahl, Röhren, Bleche und Schrott bei gleichzeitig leichter Senkung der Preise für kaltgewalzte Stähle. Die Veränderungen werden als Anpassung an Strukturveränderungen bezeichnet. Die im Bericht aufgeführten belgischen Exportpreise haben sich wie die der Länder der Brüsseler Konvention (Länder der Montan-Union) allgemein bei Stabstahl und einigen anderen Stahlerzeugnissen für den Export an Länder außerhalb des Unionsgebietes nochmals erhöht. Dabei ist zu berücksichtigen, daß diese Angaben sich nur auf den Listenpreis beziehen und die tatsächlich bezahlten Preise teilweise merklich höher liegen, obwohl es scheint, daß sie Mitte Dezember zum Teil etwas zurückgenommen wurden. Die Stahlschrottpreise gaben in den USA Mitte Dezember nach einer Quelle etwas nach.

Der NE-Metallmarkt stand im vergangenen Monat unter unterschiedlichen Einflüssen. Teils wirkte sich auch hier eine gewisse Vor-eindeckung für die Zeit zwischen den Festen und des Jahresab-schlusses belebend und preiserhöhend aus, teils ließ aber auch die vorher beobachtete Kauflust nach. Unter den vorgenannten preis-erhöhenden Einwirkungen stand der Londoner Kupfermarkt, unter dem zuletzt genannten Einfluß der Bleimarkt in Großbritannien und den USA. Für die Zinkpreise ergaben sich gegenläufige Preisbewegungen in den USA und am Londoner Markt, wobei die Londoner Preise gleich-zeitig stärkeren Schwankungen unterlagen. Die Zinnpreise gingen weiter zurück. Der Rückgang erreichte nunmehr gegenüber dem hohen Stand vom August rd. 4 vH, darunter im vergangenen Monat ca. 1 vH. Die einzelnen Produzenten versuchen, bis zum Inkrafttreten des in-ternationalen Zinnabkommens mit seinen Quotenfestsetzungen noch einen möglichst freien Absatz zu erzielen. Für Nickel wurden im November die englischen und kanadischen Preise der Mond-Nickel-Erzeugung erhöht. Die Preise für Nickelabfälle und Schrott sind seit längerem im Steigen, da am Markt weiterhin Mangel herrscht. Die Quecksilberpreise erhöhten sich in Mailand weiter, während die Notierungen in den USA im vorigen Monat einen leichten Rückgang aufwiesen.

Der Holzmarkt zeigte nach den hier vorliegenden Preisreihen vor-erst keine weiteren Veränderungen. Es wird aber von einer starken Marktanspannung außer am deutschen auch am österreichischen Markt gesprochen.

Bei den chemischen Erzeugnissen ist eine Preisermäßigung für Essig-säure in Großbritannien bei gleichzeitig erhöhten Preisen in Italien zu berichten. In derselben Weise haben sich die Preise für Kupfer-sulfat an den beiden Märkten unterschiedlich entwickelt. Die Ter-pentinpreise zogen am US-Markt an.

Vorbemerkungen

Es wird auf die langfristigen und ausführlichen Übersichten in den Statistischen Berichten Arb.Nr. VI/9 "Die Großhandelspreise im Ausland", Teil I bis III, hingewiesen. Von diesem Bericht erscheint monatlich je ein Teil.

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 Statistischen Bericht VI/19/43 beigelegt.- Dieses Verzeichnis enthält außerdem - soweit möglich - Angaben über die Jahresdurchschnittspreise des Vorkriegsjahres 1938. Bei auktionemäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtagpreises (Freitag der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

Anmerkungen:

- +) Lfd.Nr.
- | | | | |
|--------------|-------|------|--|
| | 72 - | 74 | Umgerechnet in DM je 100 Stück |
| | | 74a) | Erzeugerpreis |
| | | 154 | Zellwoll-Garn, einfach |
| 146, 147 und | 177 - | 179 | Umgerechnet in DM je 100 Meter |
| | 204 - | 213 | Umgerechnet in DM je 100 Liter |
| | 216 - | 217 | Umgerechneter Preis für 100 kg
Ware |
| | 282 - | 293 | Umgerechnet in DM je cbm |
- a) Jahresdurchschnitt, aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.
- b) Dezember 1950
- c) Notierungen vom Vortage

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4				
		November		Dezember		
		19.	26.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	229,25	227,63	225,75	226,50	228,75
2	"	284,88	283,63	285,50	287,13	285,50
3	"	256,50	255,38	256,50	258,25	260,50
4	"	169,88	170,00	170,00	171,00	171,00
5	"	30.4.1	30.4.11	30.4.6	30.4.6	30.8.3
6	"	27.10.0	27.10.0	27.15.0	27.15.0	27.18.9
7	"	20.7	21.4	22.2	.	.
8	Roggen	137,00	138,25	122,75	119,75	112,00
9	"	174,00	174,00	175,00	171,50	167,50
10	"	122,00	122,75	116,25	115,63	111,00
11	"	44,50	45,50	45,50	48,00	.
12	"	3.18.9	4.5.6	4.5.6	4.5.6	4.5.6
13	Hafer	84,88	83,00	82,00	82,38	81,38
14	"	108,25	107,00	105,38	105,75	103,75
15	"	85,63	87,50	85,00	86,25	85,25
16	"	29.7.6	29.7.6	29.7.6	29.10.0	nom.
17	"	23.3	24.2	25.10	.	.
18	Gerste	176,00	176,00	176,00	.	.
19	"	118,88	121,88	117,25	119,38	117,25
20	"	25.17.6	25.0.0	25.10.0	25.7.6	25.7.6
21	"	25.1	26.2	27.4	.	.
22	"	50,00	52,75	52,75	56,00	.
23	Mais	154,88	156,75	156,25	153,50	153,25
24	"	176,63	183,50	184,00	181,25	180,50
25	"	-	-	-	-	-
26	"	28.10.0	29.0.0	29.5.0	29.0.0	29.0.0
27	"	28,40	29,25	29,03	28,60	.
28	Reis	10,75	10,75	10,75 ^o	.	.
29	"	81.0	80.0	80.6	80.6	80.0
30	"	14 500	14 350	14 350	14 350	14 350
31	Weizenmehl	6,90	6,85	6,90	7,00	6,75
32	"	7,50	7,40	7,45	7,50	7,40
33	"	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0
34	"	76.6	77.3	78.0	81.6	82.6
35	Zucker	3,18	3,20	3,18	3,16	3,15
36	"	5,66	5,65	5,50 ^o	.	.
37	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
38	"	30.7 1/2	30.7 1/2	30.6	30.3	30.3
39	"	61.6	61.6	61.6	61.0	61.0
40	"	80,00	90,00	90,00	90,00	.
41	Rohkaffee	72,00	70,00	68,00	67,25	68,50
42	"	54,75	54,50	54,00	55,00	54,25
43	"	78,00	77,00	71,50 ^o	.	.
44	"	560.0	560.0	560.0	560.0	560.0
45	"	675.0	761.0	659.0	692.6	726.6
46	"	30,85	30,50 ^o	31,20	30,70	30,70
47	"	43,65	44,20	43,69	43,20	43,15

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Oktob er	November			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
					in O r i g i n a l w ä h r u n g	
224,17	207,06	218,65	226,37	101,0	34,93	1
264,22	271,07	279,34	282,82	107,0	43,65	2
237,97	232,38	243,75	252,75	106,2	39,01	3
207,59	205,66	169,84	169,84	81,8	27,04	4
27.1.4	.	29.3.113/8	30.2.31/10	111,3	34,89	5
28.1.31/2	30.13.5	26.12.73/7	27.5.64/5	97,2	31,61	6
25.101/2	31.23/5	20.33/5	20.811/12	80,2	24,03	7
139,63	141,53	136,73	137,57	98,5	22,75	8
178,52	183,81	178,67	173,73	97,3	28,73	9
149,37	129,86	129,14	122,08	81,7	20,82	10
46,67	48,91	44,40	44,06	94,4	26,69	11
.	6.4.4	4.1.104/5	3.19.51/4	.	20,45	12
81,43	75,28	80,60	83,48	102,5	24,16	13
101,90	98,04	102,35	106,76	104,8	30,89	14
92,23	73,03	91,62	86,27	93,5	24,24	15
21.12.44/5	22.0.43/4	28.17.73/7	29.1.0	134,4	33,66	16
21.73/5	24.63/5	20.52/13	22.112/13	106,0	26,57	17
175,00	187,52	173,05	175,57p	100,3	33,87	18
135,57	113,07	112,15	117,00	86,3	23,28	19
23.3.31/2	21.11.102/5	22.8.4	24.19.93/11	107,9	29,42	20
27.114/5	30.03/4	23.102/5	25.03/10	89,4	28,99	21
50,78	46,02	46,90	49,81	98,1	30,17	22
146,40	154,26	154,01	156,36	106,8	25,85	23
173,87	184,91	186,31	179,53	103,3	29,68	24
164,16	173,13	-	-	-	-	25
24.18.111/2	28.10.114/5	26.17.10	28.6.112/11	113,6	32,84	26
23,15	33,88	27,04	28,45	122,9	31,55	27
10,16	12,62	10,10	10,73p	105,6	99,35	28
62.101/5	106.91/2	81.0	80.9	128,5	93,56	29
12 223	14 163	14 888	14 475	118,4	97,30	30
5,88	6,24	6,91	6,88	117,0	63,70	31
6,38	6,64	7,43	7,44	116,6	68,89	32
52.0	102.64/5	85.0	87.0	167,3	40,32	33
91.21/2	.	76.21/7	76.710/11	84,0	35,53	34
4,87	3,42	3,22	3,20	65,7	29,63	35
5,43	5,79	5,46	5,66p	104,2	52,41	36
7,98	8,69	8,65	8,65	108,4	80,09	37
40.41/2	31.17/10	30.24/7	31.02/3	76,9	35,98	38
59.2	63.53/5	61.33/5	61.6	103,9	71,25	39
36,00	80,00	80,00	84,00	233,3	50,88	40
50,81	57,86	68,14	70,98	139,7	657,23	41
38,21	50,72	54,00	54,84	143,5	507,79	42
53,59	60,32	71,74	76,80p	143,3	711,12	43
297.3	482.42/5a)	567,6	560.0	188,4	648,81	44
532.0	579.02/5	574.41/2	680.101/5	128,0	788,83	45
14,11	19,07	29,91	30,52	216,3	698,17	46
19,57	23,67	44,12	43,71	223,4	999,90	47

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4				
		November		Dezember		
		19.	26.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
48	Rohkakao	51,45	51,75	48,55	49,95	49,00
49	"	49,20	49,50	46,80	48,20	47,50
50	"	47,94	48,25	45,57	47,18	46,25
51	"	407.6	407.6	380.0	392.6	380.0
52	Tee	-	-	-	-	-
53	"	3/2/0	3/4/6	3/8/3	3/4/6	3/8/9
54	"	348,00	333,00	380,00	353,00	353,00
55	"	9,85	9,85	9,85	9,85	10,38
56	Pfeffer	50,50	50,50	49,00	.	.
57	"	35,50	34,00	33,50	34,00	33,00
58	Rinder	210,00	207,50	.	192,50	.
59	Schweine	19,00	18,18	18,25	18,88	17,7
60	"	17,75	17,33	16,63	16,63	15,75
61	Rindfleisch	15.4	15.4	15.4	.	.
62	"	14.8	14.0	14.8	.	.
63	"	22 600	22 400	22 400	22 400	22 400
64	Schweinefleisch	44,00	43,00	.	.	.
65	"	16.8	16.0	17.4	.	.
66	"	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
67	Speck	48,50	51,50	51,50	51,50	51,50
68	"	16,00	16,00	14,00	12,00	11,00
69	"	282.6	282.6	282.0	.	.
70	Schinken	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00
71	"	356.0	376.0	416.0	.	.
72	Eier	39,13 ^{c)}	34,25 ^{c)}	33,00 ^{c)}	.	.
73	"	51.0	50.0	50.0	.	.
74	"	4,90	4,50	4,20	4,20	.
75	Butter	61,00	61,00	61,63	60,75	60,7
76	"	370.0	370.0	370.0	370.0	.
77	"	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00
78	Käse	3,00	3,00	3,05	3,05	.
79	"	3,90	3,90	3,95	3,95	.
80	"	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00
81	Schmalz	14,31	14,36	14,27	13,84	13,39
82	"	15,67	15,80	15,67	15,10	14,55
83	"	180.0	177.6	177.6	.	.
84	"	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00
85	Talg	7,38	7,63	7,75	8,00	7,50
86	"	72.0.0	74.0.0	74.0.0	76.0.0	76.0.0
87	Leinsaat	338,00	335,00	338,00	340,00	338,00
88	"	288,75	293,25	291,50	302,50	300,50
89	"	22/8/0	22/8/0	22/10/0	22/10/0	22/8/0
90	"	11 250	11 450	11 500	11 500	11 600
91	Kopra	195,00	192,00	197,50	195,00	198,50
92	"	6 000	6 000	6 000	5 950	6 000
93	"	71.10.0	71.10.0	73.15.0	72.15.0	74.5.0
94	"	8 000	8 000	8 000	8 100	7 850

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				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	
32,18	37,30	47,25	51,74	160,8	479,08	48
30,98	35,02	44,10	49,39	159,4	457,32	49
29,47	32,37	43,07	48,06	163,1	445,01	50
259.9 ² /3	273.6 ¹ /10	365.1 ² /5	404.4 ¹ /2	155,6	476,03	51
63,55	57,23	78,75	-	-	-	52
1/13/10	1/9/8 ¹ /2	3/2/9	3/3/19/16	171,4	621,38	53
234,43	205,04	320,50	333,75	142,4	648,97	54
3,14	4,90	8,98	9,85	313,7	728,70	55
163,62	127,72	67,50	52,25 ^p	31,9	483,80	56
128,03	89,20	38,00	35,60	27,8	384,96	57
189,61	190,28	194,84	191,17	100,8	115,80	58
18,84	21,85	18,36	18,74	99,5	173,52	59
18,81	22,47 ^{a)}	18,71	18,10	96,2	167,60	60
9.6	14.7 ¹ /3	15.2	15.4	161,4	248,71	61
9.0	14.6	15.6	14.8	163,0	237,90	62
20 325	23 600	22 700	22 440	110,4	269,28	63
47,62	52,96	46,29	46,33 ^p	97,3	428,99	64
12.0	17.4	13.10	16.6 ² /5	137,8	268,18	65
3,91	4,1 ²	4,04	4,06	103,8	245,92	66
44,00	56,23	49,69	49,45	112,4	457,88	67
174.9 ¹ /3	327.8	16,33	16,02	.	148,34	68
		305.6	282.3 ³ /5	161,5	327,07	69
		86,00	86,00	.	796,31	70
185.3 ¹ /4	377.0	317.6	359.5	194,0	416,42	71
41,99	52,24	40,60	38,22	91,0	13,38	72 ²⁾)
33.3 ³ /4	46.2 ¹ /3	49.3	50.0	150,1	24,52	73 ³⁾ +))
2,98	3,74	4,03 ^r	4,73	158,7	16,05	74 ⁴⁾ a))
62,07	66,50	60,04	60,24	97,1	557,79	75
169.0 ³ /4	311.4 ¹ /3	372.6	374.0	221,2	433,32	76
570,97	661,71	640,97 ^r	650,00	113,8	393,72	77
2,22	2,59	2,72	2,98	134,2	180,51	78
.	3,58	3,64	3,86	.	233,81	79
251,54	269,06	287,50	280,00	111,3	188,21	80
12,82	12,36	15,34	15,04	117,3	139,26	81
12,80	14,00	17,89	16,60	129,7	153,71	82
90.0	153.4	189.4 ¹ /2	179.9 ³ /5	199,8	208,32	83
331,13	237,50	315,00	315,00	95,1	211,74	84
8,77	4,77	6,99	7,54	86,0	69,82	85
80.17.7 ¹ /5	66.8.6 ³ /10	64.8.0	70.15.0	87,5	81,97	86
376,59	381,06	339,05	336,41	89,3	55,62	87
375,92	296,30	272,50	283,40	75,4	48,34	88
39/2/4 ¹ /2	29/1/11	22/13/10 ² /5	22/9/8 ² /5	57,7	39,25	89
12 172	10 751	11 100	11 275	92,6	75,79	90
223,54	224,33	195,54	193,83	86,7	80,12	91
7 336	6 706	5 902	6 019	82,0	87,93	92
91.1.64/5	85.3.7 ³ /5	73.9.5	71.7.3 ⁷ /10	78,4	82,68	93
9 313	9 067	8 575	8 138	87,4	97,66	94

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4				
		November		Dzember		
		19.	26.	3.	10.	17.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
95	Erdnüsse	71.0.0	72.0.0	73.10.0	73.10.0	74.0.0
96	"	52.0.0	54.10.0	54.10.0	56.0.0	56.10.0
97	"	24/0/0	24/0/0	23/12/0	22/8/0	.
98	Palmkerne	49.5.0	49.10.0	51.10.0	53.0.0	54.0.0
99	"	6 700	6 700	6 650	6 800	7 000
100	Sojabohnen	282,75	286,25	281,75	280,50	281,25
101	"	-	-	-	45.10.0	45.10.0
102	Rizinusfaat	42.7.6	42.0.0	42.0.0	43.0.0	43.0.0
103	"	18/4/0	18/4/0	18/4/0 ^{c)}	16/8/0	17/0/0
104	Leinöl	15,67	15,67	14,37	14,00	13,62
105	"	82.0.0	91.0.0	93.0.0	95.13.0	.
106	"	1 025	1 090	1 150	1 120	1 12 ^{c)}
107	"	274,00	276,50	278,00	278,00	279,00
108	Baumwollfaatöl	14,82	14,78	14,89	14,85	15,05
109	"	13,88	13,88	14,00	13,88	13,88 ^{c)}
110	"	126.0.0	126.0.0	124.0.0	124.0.0	.
111	Olivenöl	240,00	240,00	240,00	.	.
112	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0
113	"	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0
114	"	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00
115	Kokosöl	13,25	13,00	13,00 ^{c)}	.	.
116	"	107.0.0	106.0.0	107.0.0	107.0.0	107.0.0
117	"	111.0.0	104.0.0	105.10.0	105.0.0	107.0.0
118	Erdnußöl	20,88	20,38 ^{c)}	20,00 ^{c)}	.	.
119	"	21,88	21,88	20,68	19,50	11,50 ^{c)}
120	"	112.0.0	113.10.0	110.0.0	112.0.0	112.0.0
121	Palmöl	12,50	12,50	12,50 ^{c)}	.	.
122	"	-	-	-	-	-
123	Sojaöl	19,00	19,25	19,25	.	.
124	"	13,25	13,25	13,38	13,50	13,50 ^{c)}
125	"	128.0.0	128.0.0	128.0.0	128.0.0	.
126	Wolle	138,00	149,60	146,00	143,50	145,00
127	"	56,00	54,50	54,50	.	.
128	"	126,00	123,00	127,00	.	.
129	"	68,00	66,00	70,00	.	.
130	"	125,00	128,00	132,00	132,00	129,00
131	"	119,00	126,50	124,00	121,63	122,08
132	"	155,00	165,00	166,00	160,00	156,00 ^{c)}
133	"	51,50	53,00	54,00	54,00	54,00 ^{c)}
134	"	40,00	42,00	43,00	43,00	43,00 ^{c)}
135	Baumwolle	34,65	35,00	34,90	35,15	35,05
136	"	33,35	33,80	33,70	33,85	33,90
137	"	32,32	32,44	32,50	32,61	32,78
138	"	79,38	80,25	80,18	80,62	80,62
139	"	99,74	100,83	100,73	101,29	101,29
140	"	30,50	31,70	30,80	32,00	.
141	"	720/0/0	730/0/0 ^{c)}	725/0/0	730/0/0 ^{c)}	720/0/0 ^{c)}

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				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						
72.4.2	-	70.7.39/13	69.12.44/5	96,4	80,66	95
58.16.8	59.6.29/10	49.15.0	51.6.61/2	87,2	59,47	96
42/6/3	42/3/91/2	24/13/22/5	23/13/91/2	56,3	41,42	97
68.15.81/2	63.19.77/20	49.18.09/10	49.5.24/13	71,6	57,07	98
9 196	8 608	6 900	6 740	73,3	56,77	99
271,90	284,39	275,89	284,60	104,7	43,92	100
38.15.3	44.1.61/5a)	-	-	-	-	101
61.10.71/2	67.6.74/5	42.14.13/5	42.7.39/13	68,8	49,08	102
32/0/9	31/0/91/3	18/15/71/5	18/7/0	57,5	32,01	103
17,20	16,06	16,04	15,18	88,3	140,56	104
132.7.8	180.0.0	73.4.02/5	84.19.5	64,2	98,45	105
1 853	1 250	859	994	53,6	83,72	106
386,79	285,57	273,00	273,63	70,7	183,93	107
18,07	16,03	14,84	14,86	82,2	137,59	108
.	15,15	13,70	13,88	.	128,52	109
114.0.0	149.16.0	129.5.2	126.0.8	110,6	146,02	110
259,00	264,00	226,00	237,50	91,7	289,36	111
214.0.11/2	279.5.11/10	219.6.16/7	221.17.6	103,7	261,19	112
.	230.0.22/5	214.10.0	214.10.0	.	252,51	113
183,12	193,58	168,87	180,00	98,3	120,99	114
16,00	17,06	13,27	13,10p	81,9	121,30	115
135.16.9	124.12.77/10	112.13.51/2	107.10.0	79,1	124,55	116
106.0.0	120.0.5	109.6.83/4	110.5.0	104,0	127,74	117
17,38	21,33	21,21	21,00p	120,8	194,45	118
.	22,60	22,28	22,06	.	204,26	119
150.3.21/2	137.3.11a)	117.7.35/8	111.9.2	74,2	129,14	120
14,64	12,10	12,40	12,45p	85,0	115,28	121
100.10.0	80.16.8	.	-	-	-	122
18,47	19,41	19,30	19,19p	103,9	177,69	123
.	13,78	13,30	13,31	.	123,24	124
114.0.0	149.18.92/5	128.16.15/9	128.0.0	112,3	148,30	125
181,14	145,56	156,13	142,87	78,9	1 322,89	126
68,98	51,77	56,69	55,83p	80,9	516,95	127
174,29	159,88	136,75	126,80	72,8	1 371,16	128
95,82	72,97	74,75	69,40	72,4	750,46	129
186,11	162,31	135,00	127,44	68,5	1 378,08	130
.	.	129,76	124,06	.	1 341,53	131
217,26	202,07	166,42	160,11	73,7	1 348,61	132
76,72	66,63	57,38	52,50p	68,4	453,71	133
63,37	48,27	43,88	41,33p	65,2	357,18	134
37,06	33,80	35,25	34,80	93,9	322,22	135
35,98	32,77	34,16	33,68	93,6	311,86	136
35,81	31,82	33,02	32,48	90,7	351,23	137
110,99	69,64	80,84	79,73	71,3	428,03	138
107,79	87,19	101,56	100,19	92,9	537,88	139
17,05	16,97	29,95	30,64	179,7	700,91	140
824/4/13/4	657/4/6	717/0/0	722/15/0	87,7	179,30	141

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4				
		November		Dezember		
		19.	26.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	Baumwollgarn	64,50	64,50	64,50	.	.
143	"	77,00	77,00	77,00	.	.
144	"	56,00	56,00	.	.	.
145	"	87,00	86,75	86,75	.	.
146	Baumwollstoff	13,94	13,94	13,94	13,94	14,00
147	"	11,10	11,00	11,20	.	.
148	Rohseide	.	.	4,65	4,62	.
149	"	6 700	6 700	6 650	6 650	6 675
150	"	6 350	6 350	6 325	6 325	6 275
151	"
152	Viskose-Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
153	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
154	"	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50
155	"	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184
156	Viskose-Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
157	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
158	Nylonstapelfaser	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
159	"	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00
160	Flachs	328.0.0	328.0.0	320.0.0	.	.
161	"	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400
162	"	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
163	"	265,00	265,00	265,00	265,00	265,00
164	Rohhanf	20,75	21,75	.	.	.
165	"	25,63c)	23,38c)	.	.	.
166	"	90.0.0	87.0.0	85.0.0	.	.
167	"	29140p	29 140p	29 140p	29 140p	29 140p
168	"	27 125p	27 125p	27 125p	27 125p	27 125p
169	"	125,25	120,75	122,50	.	.
170	Sisal	9,13	9,38	.	.	.
171	"	73.0.0	73.0.0	72.0.0	70.0.0	70.0.0
172	"	68,88	68,88	67,65	.	.
173	Rohjute	15,85c)	15,85	16,15	.	.
174	"	.	.	.	121.0.0	116.0.0
175	"
176	"	180/0/0	185/0/0	190/0/0	190/0/0	182/8/0
177	Jute-Gewebe	12,00	12,25	.	.	.
178	"	72.6	72.0	73.0	.	.
179	"	49/14/0	50/1/0	49/11/0	48/6/0	48/1/0
180	Rindshäute	12,45	12,03	11,62	11,40	11,58
181	"	12,25	12,25	10,75	10,75	10,25
182	"	16,88	16,63	16,63	16,25	16,25
183	"	19,50	19,50	19,50	19,00	19,00
184	"	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
185	Kalbfelle	4,50	4,50	4,50	4,50	4,25
186	"	-	-	-	-	-

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Oktob er	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						
71,90	67,00	64,00	64,50p	89,7	597,23	142
93,20	84,68	77,10	77,00p	82,6	712,97	143
60,45	58,01	56,00	.	.	.	144
81,69	73,98	86,98	87,00	106,5	940,78	145
18,10	15,61	13,98	13,96	77,1	64,12	146)
11,86	10,13	11,53	11,14	93,9	59,76	147)+)
3,46	5,31	4,63	4,72p	136,4	4 370,44	148
6 047	8 269	6 820	6 663	110,2	4 478,82	149
5 843	7 868	6 413	6 344	108,6	4 264,39	150
3 182	4 864	4 129	.	.	.	151
73,20	78,00	78,00	78,00	106,6	722,23	152
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	583,93	153
38,35	44,21	42,50	42,50	110,8	459,58	154)+)
1 042	1 110	1 184	1 184	113,6	795,88	155
36,13	35,00	34,00	34,00	94,1	314,82	156
18,63	25,50	24,00	24,00	128,8	259,53	157
175,00	175,00	155,00	155,00	88,6	1 435,21	158
.	135,00	123,00	123,00	.	1 330,07	159
351.0.0	322.6.0	328.0.0	326.8.0	93,0	378,17	160
3 656	4 206	4 350	4 400	120,4	370,61	161
3 283	3 211	3 500	3 500	106,6	294,81	162
227,92	233,02	256,25	265,00	116,3	293,77	163
27,48	26,61	20,85	21,08p	76,7	195,19	164
35,39	37,00	26,27	24,13p	68,2	223,43	165
135.17.22/3	126.10.10	85.0.0	88.0.0	64,8	101,96	166
28 278	35 253	29 140	29 140	103,0	195,88	167
27 059	32 839	27 125	27 125	100,2	182,33	168
.	176,48	115,33	118,81	.	142,57	169
18,45	12,29	9,56	9,30p	50,4	86,11	170
141.10.93/5	93.0.07/10	72.13.0	72.1.0	50,9	83,48	171
.	83,53	70,42	69,34	.	83,21	172
15,64	13,10	14,37	15,48p	99,0	143,34	173
112.6.0	86.1.81/2	104.7.2	109.4.6	97,3	126,55	174
114.15.2	79.9.10	97.10.0	106.0.0	92,4	122,81	175
200/0/0	143/2/9	166/14/7	180/13/4	90,4	87,91	176
21,98	12,33	12,30	12,10p	55,1	55,58	177)
107.51/3	76.8	71.41/2	72.74/5	67,6	46,76	178)+)
55/0/0	51/1/4	48/14/1	49/13/71/5	90,6	48,08	179)
23,69	16,94	12,04	12,55	53,0	116,21	180
27,05	14,83	12,25	11,75p	43,4	108,80	181
29,21	19,70	17,13	16,75	57,3	181,13	182
35,46	26,79	19,50	19,50	55,0	210,86	183
32,05	29,44	23,00	23,00	71,8	248,71	184
7,62	7,19	4,14	4,44	58,3	391,54	185
60,00a)	45,61	-	-	-	-	186

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4				
		November		Dezember		
		19.	26.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
187	Roh-Kautschuk	28,00	28,25	28,13	28,38	29,38
188	"	24,63	24,63	24,13	24,21	25,25
189	"	82,56	82,50	81,38	81,68	85,38
190	"	.	.	20,25	26,13	26,75
191	"	91,00	91,00	89,00	89,00	91,50
192	Steinkohle	13,93	14,00	14,00	.	.
193	"	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6
194	"	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8
195	"	4 690	4 690	4 690	4 690	4 690
196	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
197	"	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
198	"
199	"	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
200	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
201	"	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2
202	"	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480
203	"	1 910	1 910	1 910	1 910	1 910
204	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
205	"	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
206	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
207	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
208	Leuchtöl
209	Diesel- und Gasöl
210	"
211	Benzin
212	Heizöl
213	"
214	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
215	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
216	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
217	"	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
218	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
219	"	15.10.6	15.10.6	15.10.6	15.15.6	15.15.6
220	"	58,50	58,50	.	.	.
221	"	14.19.6	14.19.6	14.19.6	15.12.0	15.12.0
222	"	18 914	18 914	18 914	18 914	18 914
223	"	2 875	2 875	2 875	2 875	2 875
224	"	17.14.6	17.14.6	17.14.6	18.2.6	18.2.6
225	"	23 400	23 400	23 400	23 400	23 400
226	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
227	Stahlschrott	33,00	33,00	33,00	.	.
228	"	6.7.1	6.7.1	6.7.1	7.17.0	7.17.0
229	"	1 700	1 700	1 750	1 800	1 800
230	"	600	600	600	600	600
231	Stabstahl	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
232	"	32.7.0	32.7.0	36.0.0	36.0.0	36.0.0
233	"	4 500	4 500	4 600	4 500	.
234	"	80,00	80,00	80,00	80,00	.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				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						
41,31	24,16	26,50	28,02	67,8	259,45	187
32,35	19,82	22,93	24,55	75,9	265,47	188
108,84	67,64	76,31	81,93	75,3	247,92	189
33,53	23,37a)	26,00	27,00	80,5	291,97	190
116,87	77,90	85,45	90,26	77,2	273,01	191
12,89	15,89	13,81	13,94p	108,1	6,45	192
87,6	110,0	102,6	102,6	117,1	5,94	193
55.31/2	75.51/7	83,8	83,8	151,3	4,85	194
3 530	4 732	4 690	4 690	132,9	5,63	195
1 235	1 297	1 300	1 300	105,3	10,95	196
1 331	1 486	1 500	1 500	112,7	10,08	197
1 388	1 427	1 480	.	.	.	198
1 294	1 418	1 400	1 400	108,2	9,41	199
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,83	200
72,1	95.111/5	110,2	110,2	152,8	6,38	201
4 800	6 570	6 480	6 480	135,0	7,78	202
1 867	2 043	1 910	1 910	102,3	12,84	203
2,51	2,65	2,76	2,76	110,0	7,29	204)
3,80	4,31	3,23	3,23	85,0	8,53	205)
1,75	1,85	1,97	1,97	112,6	5,20	206)
2,09	2,35	2,39	2,39	114,4	6,31	207)
8,55	9,27	9,35	.	.	.	208)
7,49	8,45	8,50	.	.	.	209)
3,66	4,33	4,05	.	.	.	210)
9,75	10,50	9,67	.	.	.	211)
9,30	10,55	10,25	.	.	.	212)
1,74	1,77	1,88	.	.	.	213)
8,07	10,04	10,30	10,30	127,6	4,26	214
7,67	9,64	9,90	9,90	129,1	4,09	215
18,00	29,07	20,00	20,00	111,1	5,66	216)
17,00	22,00	22,00	22,00	129,4	5,82	217)+)
47,04	55,26	56,00	56,00	119,0	23,15	218
10.6.3	14.4.114/5	15.10.6	15.10.6	150,5	17,99	219
50,92	59,35	58,50	58,50	114,9	24,18	220
10.7.111/3	13.15.3	14.19.6	14.19.6	144,0	17,35	221
13 240	18 863	18 914	18 914	142,9	22,70	222
1 950	3 154	2 875	2 875	147,4	24,22	223
11.19.0	16.9.113/4	17.14.6	17.14.6	148,3	20,54	224
15 320	23 308	23 400	23 400	152,7	28,08	225
2 571	3 947	3 675	3 675	142,9	30,95	226
39,04	41,08	32,50	32,94p	84,4	13,62	227
3.17.9	6.4.62/5	6.7.1	6.7.1	163,5	7,36	228
1 149	1 847	1 750	1 700	148,0	14,32	229
391	1 061	618r	600	153,5	7,20	230
4,01	4,64	4,84	4,84	120,7	44,82	231
25.15.8	40.4.23/4	32.7.0	33.1.6	128,3	38,32	232
3 529	4 541	4 350	4 500	127,5	37,90	233
70,00a)	107,00	82,00	81,00	115,7	34,02	234

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4				
		November		Dezember		
		19.	26.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g .				
235	Formstahl	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
236	"	29.4.6	29.4.6	29.4.6	29.4.6	29.4.6
237	"	10 750	10 750	10 750	10 800	10 800
238	Stahlknüppel	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68
239	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.5.0	25.5.0
240	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
241	Stahlschienen	99,68	99,68	99,68	99,68	99,68
242	"	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.15.0	30.15.0
243	Grobbleche	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
244	"	31.1.6	31.1.6	31.1.6	31.1.6	31.1.6
245	"	5 000	5 000	5 000	4 900	.
246	"	9 400	9 400	9 400	9 400	9 400
247	Feinbleche	4,05	4,05	.	.	.
248	"	42.1.0	42.1.0	42.1.0	43.13.6	43.13.6
249	Weißblech	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
250	"	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58
251	"	2.19.7	2.19.7	2.19.7	2.19.7	2.19.7
252	"	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6	3.12.6
253	Kupfer	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
254	"	31,45	31,33	30,28	30,68	.
255	"	278.5.0	266.10.0	272.5.0	286.10.0	281.10.0
256	"	3 500	3 500	3 500	3 500	3 450
257	"	53 750	53 000	52 750	53 500	.
258	Blei	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
259	"	13,38	13,38	13,13	13,13	13,13
260	"	108.2.6	104.17.7	103.17.6	104.7.6	103.7.6
261	Zink	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50
262	"	10,00	10,00	9,75	9,75	9,75
263	"	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
264	"	81.8.9	81.2.6	80.18.9	82.15.0	82.5.0
265	"	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125
266	Zinn	356,38	354,25	354,25	354,25	351,63
267	"	91,25	90,87	90,12	90,00	88,37
268	"	724.15.0	724.10.0	717.10.0	716.0.0	709.15.0
269	Nickel	60,00	64,50	64,50	64,50	64,50
270	"	483.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0
271	Aluminium	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20
272	"	156.0.0	156.0.0	156.0.0	156.0.0	156.0.0
273	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
274	Quecksilber	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00
275	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0
276	"	6 150	6 150	7 150	7 150	7 150
277	Antimon	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50
278	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
279	"	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Oktob er	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						
3,42	3,99	4,25	4,25	124,3	39,35	235
19.13.6	28.6.117/10	29.4.6	29.4.6	148,5	33,86	236
14 013	11 220	10 750	10 750	76,7	72,26	237
59,65	67,89	71,68	71,68	120,2	29,63	238
16.16.6	25.10.103/5	25.12.6	25.12.6	152,3	29,69	239
15 020	23 689	22 870	22 870	152,3	27,44	240
76,47	92,06	99,68	99,68	130,4	41,20	241
19.2.0	29.2.57/10	30.5.0	30.5.0	158,2	35,05	242
3,52	4,01	4,23	4,23	120,2	39,17	243
20.14.6	30.3.117/10	31.1.6	31.1.6	149,9	36,00	244
4 365	5 737	4 900	5 000	114,5	42,12	245
8 494	10 847	9 400	9 400	110,7	63,19	246
3,37	3,86	4,05	4,05	120,2	37,50	247
28.16.0	41.3.31/3	42.1.0	42.1.0	146,0	48,72	248
7,30	8,70	8,80	8,80	120,5	81,48	249
8,27	9,93	9,58	9,58	115,8	82,90	250
2.1.101/3	2.17.53/5	2.19.7	2.19.7	142,4	71,59	251
3.0.9	3.12.53/5	3.12.6	3.12.6	119,3	87,11	252
21,58	29,02	30,00	30,00	139,0	277,78	253
21,62	30,92	31,61	31,33	144,9	290,10	254
178.15.73/4	254.5.1	280.15.29/10	275.7.111/2	154,1	319,08	255
2 451	3 445	3 488	3 500	142,8	294,81	256
41 306	49 375	56 073	55 275	133,8	371,55	257
13,29	13,49	14,97	15,00	112,9	138,89	258
13,02	11,74	13,40	13,36	102,6	123,71	259
107.18.4	91.8.62/3	108.13.97/10	108.1.111/5	100,2	125,24	260
13,86	10,86	11,50	11,50	83,0	106,48	261
14,74	9,59	9,75	9,90	67,2	91,67	262
15,81	12,10	13,00	13,00	82,2	124,18	263
119.5.21/2	75.2.5	82.10.57/10	81.4.41/2	68,1	94,10	264
1 632	1 129	1 151	1 125	68,9	94,76	265
365,42	363,92	362,61	355,92	97,4	807,43	266
95,57	95,85	93,06	91,11	95,3	843,62	267
745.16.8	730.14.51/4	732.10.29/10	723.19.9	97,1	838,81	268
44,79	59,91	60,00	61,05p	136,3	565,29	269
359.15.61/2	481.18.02/5	483.0.0	491.11.5	136,6	569,53	270
17,71	20,93	22,20	22,20	125,4	205,56	271
113.16.63/4	156.15.0	156.0.0	156.0.0	137,0	180,74	272
15,78	18,83	19,00	19,00	120,4	181,49	273
80,83	193,03	325,00	320,33	396,3	3 902,71	274
21.18.51/3	68.2.111/10	108.6.8	110.0.0	501,8	3 751,26	275
1 341	3 650	4 850	5 873	438,0	3 947,79	276
27,59	33,93	28,50	28,50	103,3	263,89	277
34,25	29,98	30,00	30,00	87,6	286,57	278
184.18.114/5	222.15.112/5	210.0.0	210.0.0	113,5	243,31	279

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4				
		November		Dezember		
		19.	26.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
280	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
281	"	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6
282	Holz	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0
283	"	18.0.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0
284	"	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0
285	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
286	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
287	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
288	"	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
289	"	2 275	2 275	2 275	2 275	2 275
290	"	1 875	1 875	1 850	1 850	1 850
291	"	75 500	75 500	75 500	75 500	75 500
292	"	93 000	93 000	93 000	93 000	93 000
293	"	61 000	61 000	61 000	61 000	61 000
294	Zellstoff	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
295	"	405,00	405,00	405,00	405,00	.
296	"	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500
297	Azeton	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0
298	"	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
299	Formaldehyd	37.5.0	37.5.0	37,5.0	37.5.0	37.5.0
300	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
301	Phenol	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75
302	"	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
303	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	96.0.0	96.0.0
304	"	9 150	9 150	9 750	9 750	9 750
305	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
306	"	10.5.0	10.5.0	10.5.0	10.5.0	10.5.0
307	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
308	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
309	"	88.17.6	88.17.6	87.10.0	87.10.0	87.10.0
310	"	9 200	9 200	9 200	9 200	9 200
311	"	13 800	13 800	14 800	14 800	14 800
312	Salpeter	27.10.0	27.10.0	27.10.0	27.10.0	27.10.0
313	Schwefels. Ammoniak	17.7.6	17.12.6	17.12.6	17.12.6	17.12.6
314	"	3 700	3 700	3 740	3 740	3 740
315	" Kali	21.11.6	21.11.6	21.11.6	21.11.6	21.11.6
316	Terpentin	51,38	51,55	51,25	52,50	55,70%
317	"	116.0.0	116.0.0	116.0.0	116.0.0	116.0.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				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						
3,16	3,55	3,60	3,60	113,9	8,87	280
62.0	93.10 ² /5	96.6	96.6	155,6	5,59	281
16.10.0b)	20.18.29/10	21.13.10	18.3.0	110,0	124,07	282)
19.10.0b)	20.16.10	18.12.0	18.0.0	92,3	145,98	283)
.	23.11.9	22.10.0	24.0.0	.	139,87	284)
4 874	11 858	12 000	12 000	246,2	144,00	285)
6 300b)	7 393	7 000	7 000	111,1	168,00	286)
5 750b)	5 723	6 750	6 750	117,4	162,00	287)
2 725	3 043	2 713	2 700	99,1	227,42	283)+)
1 935	2 292	2 250	2 263	117,0	190,61	289)
1 846	2 171	1 200	1 888	102,3	159,03	290)
53 225	72 500	74 597	75 500	141,9	507,51	291)
68 000	85 542	91 258	93 000	136,8	625,14	292)
44 054	55 389	59 258	61 000	138,5	410,04	293)
106,15	123,33	120,00	120,00	113,0	55,56	294
226,83	353,50	405,00	405,00	178,5	65,41	295
7 583	6 993	8 500	8 500	112,1	57,14	296
67.16.8	102.9.81/10	88.0.0	88.0.0	129,7	101,96	297
224,17	190,22	142,90	140,00	62,5	94,11	298
31.0.0	33.15.0	37.5.0	37.5.0	120,2	43,16	299
123,75	76,71	60,00	60,00	48,5	40,33	300
15,03	18,26	15,75	15,75	104,8	145,84	301
110,83	16,65	16,00	16,00	147,7	173,02	302
74.16.8	102.0.0	100.0.0	100.0.0	133,6	115,86	303
17 208	10 138	9 150	9 150	53,2	61,51	304
18,11	21,47	22,35	22,35	123,4	10,35	305
7.3.6	10.7.9	10.5.0	10.5.0	142,9	11,88	306
3 250	2 650	2 650	2 650	81,5	17,81	307
7,94	10,18	10,35	10,35	130,4	95,83	308
53.2.71/8	80.18.03/4	89.16.11	88.17.6	167,3	102,97	309
6 050	11 827	9 200	9 200	152,1	110,40	310
10 242	17 075	13 800	13 833	135,1	92,98	311
21.15.0	28.15.9	27.10.0	27.10.0	126,4	31,86	312
11.7.9	16.5.10	17.7.6	17.8.9	153,1	20,20	313
4 121	3 922	3 651	3 701	89,8	24,88	314
18.18.10	22.2.91/5a)	21.11.6	21.11.6	113,9	25,00	315
53,04	68,45	51,27	51,45	97,0	65,89	316
122.9.3	122.17.23/10	116.0.0	116.0.0	94,7	134,40	317

Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware von - nach-	Währungs- und Mengeinheit	1951	1952 Juni	1953	1954				Mitte Dez.
					Juni	Okt.	Nov.		
Getreide									
Schwarzes Meer - Großbritannien	s je 2240 lbs	90.0	40.9	.	50.0	51.3 5/7	65.7	70.0	
La Plata - Antw./Hbg.	s je 2240 lbs	89.7	53.1	72.6	68.9	89.2	104.0 1/2	115.10	
La Plata - Großbritannien	s je 2240 lbs	100.4	50.0	72.6	75.6	91.5 6/7	105.7	119.2 3/4	
North Range - Großbritannien	s je 2240 lbs	99.2	.	45.9	47.6	60.10	72.6	75.0	
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13.60	7.20	5.75	7.13	8.26	9.26	.	
St. Lawrence - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	12.75	7.55	5.30	5.30	7.38	8.63	.	
St. Lawrence - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	46.5	43.8 1/4	58.5 5/7	72.3 1/4	70.0	
Nord Pazifik - Großbritannien	s je 2240 lbs	150.0	78.1	72.6	73.0	85.2	102.3 1/4	110.0	
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	s je 2240 lbs	183.1 1/2	89.2	78.9	75.0	90.0	99.6	115.2 2/3	
Westaustralien - Großbritannien	s je 2240 lbs	140.0	67.6	.	69.4 1/5	93.1 1/7	104.10 2/3	115.0	
Ostaustralien - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	.	79.4 1/5	103.1 1/7	114.10 2/3	125.0	
Zucker									
Kuba - Großbritannien	s je 2240 lbs	145.0	70.0	68.7 1/2	67.6	95.0	92.6	.	
Kuba - Rottd./Antw.	\$ je 2240 lbs	20.50	13.25	.	10.15	.	.	.	
Kuba - Antw./Hbg.	s je 2240 lbs	150.0	.	70.0	75.0	95.7	105.10	114.4	
Queensland - Großbrit./Kont.	s je 2240 lbs	164.8	87.6	113.9	102.6	122.6	141.3	150.0	
Mauritius - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	62.6	63.1 1/5	78.9 3/7	95.0	92.6	
Kohle									
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11.65	7.00	.	4.59	.	.	6.30	
Hampton Roads - Antw./Rottd.	s je 2240 lbs	78.3	41.9	30.1	33.2 2/3	39.5 2/3	46.3 1/2	49.3 4/5	
Hampton Roads - Norddeutsch. Häfen	s je 2240 lbs	.	52.0	32.7	35.4 2/5	43.8	48.1 1/2 5/5	49.8 2/3	
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8.25	9.92	10.73	11.63	12.00	
Wales - Westitalien	s je 2240 lbs	52.0	32.0	23.6	23.2	26.3	26.6	.	
Wales - La Plata	s je 2240 lbs	122.6	82.6	36.3	32.6	.	.	.	
Wales - Nordspanien	s je 2240 lbs	.	.	19.6	19.0	20.0	.	.	
Rotterdam - Westitalien	s je 2240 lbs	48.0	25.10	21.6	19.0	25.9	.	.	
Zement									
Antw./Hbg. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41.50	49.60	21.50	21.00	31.50	31.50	.	
Holz									
Schweden - Großbritannien	s je fathom	220.0	115.0	107.6	121.6	147.6	170.0	.	
Finnland - Großbritannien	s je fathom	270.0	153.0	131.3	131.2 2/5	136.3	185.0	.	
Ostkanada - Großbritannien	s je fathom	450.0	250.0	191.8	190.9	215.0	.	.	
Erze									
Almeria - Großbritannien	s je 2240 lbs	60.6	.	25.6	.	.	.	33.6	
Bona - Großbritannien	s je 2240 lbs	60.0	30.4	25.0	24.6	28.8	29.0	32.0	
La Goulette - Niederlande	s je 2240 lbs	.	.	21.6	22.3	26.9	31.0	31.0	
Marmagoa - Antw./Rottd.	s je 2240 lbs	137.6	.	.	53.4	65.0	70.0	75.0	
Victoria - Großbr./Antw./Hbg.	s je 2240 lbs	107.6	50.0	48.10	48.8 1/4	.	65.0	.	
Schwefelkies									
Huelva - Rotterdam	s je 2240 lbs	60.9	25.0	28.0	26.6	32.9	33.0	.	
Vasiliko Bay - Holland	s je 2240 lbs	.	.	27.6	30.9	40.0	.	.	
Phosphate									
Sfax - Großbrit./Kont.	s je 2240 lbs	65.0	.	33.3	25.1 1/2 5/5	30.9	37.6	.	
Casablanca - Großbritannien	s je 2240 lbs	63.9	30.3	31.6	35.6	32.9	36.6	.	

Indexziffern der Seefrachten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952 J u n i	1953	1954 Juni	Sept.	Okt.	Nov.
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV.Qu.1950	146,3	111,2	92,0	91,4	98,8	106,6	112,2
	dav. Tramp/Tanker	" " "	154,3	100,6	81,4	82,6	92,3	102,2	109,4
	" Linienfahrt	" " "	124,1	141,0	121,7	116,2	115,6	116,4	116,9
	" Außereuropaverkehr	" " "	135,0	107,2	82,9	81,0	88,8	94,6	101,1
	" Europaverkehr	" " "	158,9	115,7	102,2	103,3	109,9	120,3	124,5
Dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	118	126	132,0	140,0
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	77,6	90,6	99,5	110,4
	dav. Getreide	"	-	83,4	73,1	75,9	88,8	99,7	
	" Zucker	"	-	91,5	79,5	78,9	108,0	111,4	
	" Kohle	"	-	108,0	72,8	74,0	90,6	100,1	
	" Erz	"	-	86,2	71,4	91,0	96,5	91,3	
	" Düngemittel	"	-	94,6	80,0	-	71,8	93,4	
	" Holz	"	-	93,3	74,1	73,3	82,9	100,9	
	" Esparto	"	-	-	62,6	74,8	75,6	78,3	
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	64,2	71,8	84,0	101,8
	dav. ölgefeuerte Schiffe	"	-	102,5	62,2	54,7	68,7	85,4	
	" Motorschiffe	"	-	105,8	61,1	73,7	74,9	82,7	
Norwegen	Reisecharter	II.Hj.1947	190,3	108,4	89,1	87,2	94,0	102,8	
	Zeitcharter	" " "	238,0	106,8	71,8	74,6	80,2	88,3	
	£-Tanker	MOT	203,3	197,8	82,9	60,6	82,6	83,3	
	\$-Tanker	USMC	135,8	120,2	60,5	47,2	69,3	72,5	
Schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	111	126	133	
	Tankercharter	"	134,2	145,1	58	52	68	71	
	Reisecharter	Aug.1939	456	317	318	320	349	385	404
	dav. Getreide	" "	414	184	269	259	268	292	349
	" Kohle	" "	392	270	208	214	277	311	334
	" Holz	" "	582	336	345	367	409	415	492
	" Papiermasse	" "	435	476	449	440	440	440	440

Statistische Berichte über Auslands- und Einfuhrpreise

Veröffentlichungsreihe

Erscheinungsfolge

Arb.-Nr. VI/9: Die 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	Jan., April Juli, Okt.
Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle, Baustoffe, Zellstoff, Papier, Harze und Wachse	Febr., Mai, Aug., Nov.
Teil III: Preise für: Kohle, Erze und Mineralien, Eisen und Stahl, NE-Metalle, Chemikalien und Düngemittel	März, Juni, Sept., Dez.

Arb.-Nr. VI/10: Einzelhandelspreise wichtiger Waren 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	März, Juni, Sept., Dez.
--	----------------------------

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.