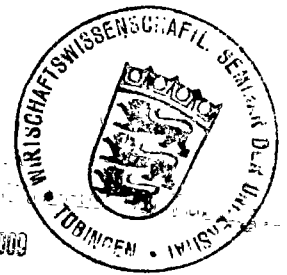


STATISTISCHE BERICHTE



Selbst

1954



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/52

Erschienen am 2. Dezember 1954



ZG 43

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Oktober — November 1954

37 9106

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Weltmarktpreise ausgewählter Waren Oktober/November

Zwischen Mitte Oktober und Mitte November wurden vielfach etwas festere Preise an den Internationalen Warenmärkten festgestellt. Preiserhöhungen traten vornehmlich bei Nahrungs- und Genußmittelrohstoffen sowie Metallen auf, wobei in letzter Zeit auch Eisen und Stahl stärker beteiligt waren. Auch für Hölzer erhöhten sich am europäischen Markt die Preise überwiegend. Neben der Fortführung des Programms zur Anlage strategischer Rohstoffreserven und den teilweise ungünstigen Ernten, hatte die zu dieser Zeit übliche herbstliche Geschäftsbelegung einen preiserhöhenden Einfluß auf die allgemeine Preisentwicklung. Die Indizes von Moody und Reuter wiesen gegenüber Mitte Oktober einen Anstieg um 2,2 vH bzw. 1,6 vH aus.

Indexziffern der Stapelwarenpreise in den USA und in Großbritannien

Zeit	USA Moody's Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuters Index 18.9.1931 = 100
1938 JD	143,5	139,5
1953 JD	411,8	494,6
1953 MD Oktober	393,9	480,6
1954 MD August	423,5	480,3
MD September	408,3	483,7
MD Oktober	404,4	487,0
15. "	402,3	485,4
22. "	405,0	485,5
29. "	407,2	490,6
5. November	408,9	491,5
12. "	413,9	492,4
19. "	411,3	492,5

Am Getreidemarkt haben die Weizenpreise in den USA unter Schwankungen um 5 vH angezogen. Die kanadischen Weizen-Exportpreise hielten sich dagegen weiterhin auf ihrem seit längerem unveränderten Stand. Die kanadische Weizenernte soll noch geringer sein als sie im Oktober geschätzt wurde und mit knapp 300 Mill. bushel nur die Hälfte der Rekordernten von 1952 und 1953 erreichen.

Für die US-Roggenpreise zeichnete sich eine den Weizenpreisen ähnliche aber schwächere Entwicklung ab. Die kanadischen Roggenpreise gingen ebenso wie die dänischen leicht zurück. Unterschiedlich verlief die Preisentwicklung bei Hafer in den USA und in Kanada. Die amerikanischen Preise stiegen um 4 vH an, die kanadischen gaben um 5 vH nach. Billiger wurde auch australischer Futterhafer in London. Für Mais und Reis gaben die Preise teilweise nach. Gute Reisernten wurden aus den USA und auch aus Europa gemeldet, weniger gute teilweise aus Süd- und Ostasien.

Am Zuckermarkt hat sich der Preisstand knapp auf dem Internationalen Zuckerabkommen vorgesehenen Minimum gehalten. Die europäischen Zuckerernten scheinen teilweise günstiger auszufallen, als zuerst angenommen wurde.

Die Kaffeepreise haben sich seit ihrem starken Rückgang bis Anfang

Oktober inzwischen wieder um 5 bis 7 vH erhöht, was zum Teil auf die Einkäufe für das Weihnachtsgeschäft zurückzuführen sein dürfte.

Für Kakao brachte der vergangene Monat eine Wiedererhöhung der Preise um meist 10 bis 20 vH. Hierbei folgten die US-Notierungen den im Anstieg vorangegangenen Londoner Notierungen. Der Anstieg ist umso beachtlicher, als meist im Spätherbst durch die Verstärkung der afrikanischen Kakaoverschiffungen Baisseeinflüsse auftreten. Es scheint, daß die vorangegangene Preisrückbildung auf einen zu niedrig geschätzten laufenden Weltverbrauch zurückzuführen ist. Nach kurzfristigen Schwankungen haben sich die Pfefferpreise nochmals zurückgebildet. Besonders für Malabar, schwarz ging der Locopreis in New York zwischen Mitte Oktober und Mitte November um 14 vH zurück. Am Schlachtviehmarkt ergaben sich höhere dänische Rinderpreise. Der Anstieg betrug innerhalb eines Monats ca. 5 vH. Schlachtschweine und Schweineschmalz zogen im November in Chicago an, Schweinefleisch in England und Dänemark. Auch die Speckpreise erhöhten sich in den USA, während dort importierter dänischer Dosenschinken seine bisherigen Preise beibehielt.

Am Buttermarkt ergaben sich Preiserhöhungen an verschiedenen Plätzen, die sich auch auf die Einfuhren auszuwirken beginnen. Bei Käse entwickelten sich die Preise am dänischen Markt nach oben, am italienischen Markt nach unten.

Der Markt der Ölsaaten, Öle und Fette verzeichnete im November meist Preisrückgänge für Leinsaat sowie Kopra und Palmkerne. Hierbei dürfte sich teilweise der Druck der zurückgegangenen amerikanischen Sojabohnenpreise mit ausgewirkt haben, die sich gegenüber Ende Oktober um 3,5 vH senkten. Die kanadischen Leinsaatpreise nahmen an dieser Entwicklung noch nicht teil sondern erhöhten sich bis Mitte November. Auch bei den Ölen traten erst vereinzelt wieder Preisrückgänge auf. Sie waren bisher am deutlichsten bei Kokosöl. Die Olivenölpreise blieben im November nach den Erhöhungen im Oktober überwiegend unverändert.

Die Preise der Textilrohstoffe standen im vergangenen Monat unter verschiedenen Einflüssen, wiesen aber doch überwiegend Abschwächungen auf. Die Rohwollpreise standen an allen Plätzen unter Druck und gaben mit ca. 12 vH am US-Markt am stärksten nach. Aber auch australische Merinowollen haben innerhalb des Monats Oktober in Melbourne ca. 10 vH ihres vorherigen Preisstandes eingebüßt. Demgegenüber hielten sich die Preise der Kreuzzuchtwoollen besser. Einmal haben hier die Auktionen erst jetzt verstärkt eingesetzt, zum anderen sieht man in Großbritannien den Grund für die größere Resistenz der Crossbredwollpreise in der Neigung der Verarbeiter, feine Kreuzzuchtwoollen verstärkt in der Bekleidungsherstellung zu verwenden, deren Preise unter denen der Merinoqualitäten liegen.

Die Preise der Rohbaumwolle gingen am amerikanischen Markt infolge der erhöhten Ernteschätzungen seit Mitte Oktober wieder geringfügig zurück. Die im November bekanntgegebene amtliche Schätzung ging mit 13,21 Mill. Ballen noch über die vorherigen Schätzungen privater Stellen hinaus, wobei in diesem Jahr mit 329 lbs je acre der bisher höchste Flächenertrag erreicht wurde. Die vorjährige Anbaubeschränkung ist demnach durch bessere Bodenbenutzung, Düngung usw. teilweise wieder ausgeglichen worden. Zu der diesjährigen Baumwollernte tritt ein Übertrag aus alten Ernten in den USA von ca. 9,5 Mill. Ballen. Für nächstes Jahr wird erneut eine Anbaubeschränkung gefordert. Die Ernten und Bestände außerhalb der USA werden nur als durchschnittlich bezeichnet. Die US-Preise für Baumwolldruckstoffe schwankten um 14 cts/lb.

Der Rohseidenmarkt zeigte aufwärts gerichtete Preise für Japanseide in New York und Preisabstriche in Mailand. Die hier beobachteten Kunstfaserpreise wiesen keine Preisveränderungen auf. Die Flachspreise waren im Oktober teilweise etwas höher als vorher. Für Manilahanf ergaben sich wieder geringe Preisabstriche in New York, für Sisal ließen die Londoner Notierungen nach. Der Anstieg der Rohjutepreise setzte sich Mitte November in London verstärkt fort.

Für Häute und Felle sind in den USA die Preise nach Erreichen eines Tiefpunktes im Oktober wieder angestiegen. Besonders Kalbfelle haben sich verteuert. Am Londoner Markt blieben die Preise für Waren verschiedener Herkunft überwiegend unverändert, Frigorificos gingen bis Anfang November in ihren Preisen noch zurück.

Die Preise am Kautschukmarkt befestigten sich nach einem leichten Rückgang gegen Ende Oktober in New York. Der Anstieg gründete sich unter anderem auf das lebhaftere Geschäft am malayischen Markt, wobei die weitere allmähliche Verengung des früher bedeutenden Unterschieds zwischen Produktion und Verbrauch an Naturkautschuk sowie die Anlage weiterer Reserven in den USA und in Großbritannien, Käufe des Ostblocks und die Hoffnung auf eine notwendige Erhöhung der US-Preise für synthetischen Kautschuk mitwirkten.

Für die mineralischen Brennstoffe traten am internationalen Markt keine Preisveränderungen ein bis auf die übliche jahreszeitliche Erhöhung der Leucht- und Heizölpreise in den USA.

Am Eisen- und Stahlmarkt ergab sich aus der günstigen Auftragslage für Stabstahl und andere Stähle ab Ende Oktober ein weiterer Anstieg der Ausfuhrpreise der Brüsseler Exportkonvention an dritte Länder. Wenige Wochen vorher waren bereits einige Erhöhungen vorangegangen. Die Versorgungslage am internationalen Schrottmarkt wird wieder als flüssiger bezeichnet, so daß Einkäufe zu besonders hohen Preisen angeblich wieder rückgängig gemacht wurden.

Bei den NE-Metallen waren unterschiedliche Preistendenzen zu beobachten. Der Kupfermarkt verzeichnete stärkere Preisschwankungen in London. Nach Beendigung der Streiks mit der folgenden Verknappung des verfügbaren Angebotes waren zuerst stärkere Preisrückgänge und dann eine schnelle Wiedererhöhung der Preise bis nahe dem vorangegangenen hohen Preisstand festzustellen. Bei dem Drohen weiterer Streiks wurde von den Verkäufern die knappe Angebotslage voll ausgewertet. Die Bleipreise haben am Londoner Markt nach dem vorangegangenen Rückgang seit Mitte Oktober angezogen. Die Zinkpreise konnten sich dagegen von den gleichfalls nach Mitte Oktober eingetretenen Rückgängen erst gegen Mitte November etwas erholen. Der Zinnmarkt, der entgegen seiner sonst üblichen starken Bewegung in den letzten Monaten nur wenig verändert notierte, befand sich im November in einer schwächeren Position. Verhandlungen über eine Verminderung der für strategische Reserven festgesetzten Höchstpreise sowie die Annahme, daß die Produktion den Verbrauch um ca. 10 000 Tonnen übertreffen werde, waren hierfür mitbestimmend. Die Preise für Quecksilber gingen am amerikanischen und am italienischen Markt im November erstmals leicht zurück.

Für Holz ergaben sich besonders an den europäischen Märkten einige weitere Preisanstiege. Der Zellstoffmarkt notierte noch unverändert. Die Preise für schwefelsaures Ammoniak erhöhten sich in Mailand, die Terpentinpreise zogen in Savannah leicht 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					
		Oktober			November		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
1	Weizen	216,50	220,50	223,00	223,38	226,63	229,25
2	"	278,25	281,63	282,75	279,88	282,88	284,88
3	"	241,75	245,25	247,75	248,13	252,38	256,50
4	"	169,88	169,88	169,88	169,88	169,88	169,88
5	"	29.5.6	29.12.3	29.15.1	29.17.4	30.2.10	30.4.1
6	"	26.12.6	26.12.6	26.12.6	27.0.0	27.2.6	27.10.0
7	"	20.2	20.5	20.2	20.3	.	.
8	Roggen	137,63	133,38	135,13	138,63	139,75	127,00
9	"	180,00	178,25	178,75	173,50	173,00	174,00
10	"	127,50	124,75	124,50	122,00	121,25	122,00
11	"	44,50	44,50	44,00	43,25	43,00	.
12	"	4.5.6	4.5.6	4.5.6	3.16.6	3.17.0	3.17.0
13	Hafer	81,00	80,50	82,13	82,13	84,38	84,88
14	"	102,88	101,88	105,00	105,50	107,25	108,25
15	"	92,50	92,63	95,25	84,63	87,00	85,63
16	"	30.0.0	30.0.0	30.0.0	28.5.0	28.10.0c)	29.7.6
17	"	20.5	20.6	20.9	21.5	.	.
18	Gerste	173,00	173,00	175,00	175,00	.	.
19	"	110,63	112,25	116,00	110,50	117,00	118,88
20	"	22.2.6	22.10.0	23.10.0	24.5.0	25.7.6	25.17.6
21	"	23.11	24.2	23.7	23.8	.	.
22	"	47,00	47,00	46,75	47,50	48,50	.
23	Mais	155,63	153,25	155,75	157,25	155,00	154,88
24	"	192,88	183,00	181,50	182,00	176,75	176,63
25	"	-	-	-	-	-	-
26	"	26.15.0	27.0.0	27.0.0	27.15.0	28.7.6	28.10.0
27	"	26,95	27,35	27,73	28,40	28,40	28,50c)
28	Reis	10,00	10,38	10,63	10,63	.	.
29	"	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0
30	"	15 050	14 800	14 550	14 550	14 500	.
31	Weizenmehl	6,85	6,90	6,95	6,85c)	6,90	6,90
32	"	7,40	7,40	7,50	7,35	7,45	7,50
33	"	85.0	85.0	85.0	87.0	87.0	87.0c)
34	"	75.9	75.9	75.9	76.9	76.9	76.6
35	Zucker	3,22	3,22	3,20	3,21	3,23	3,18
36	"	5,43	5,55	5,60	5,70	5,75	5,66
37	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
38	"	30.0	30.3	31.0	31.3	31.6	30.71/2
39	"	61.3	61.3	61.6	61.6	61.6	61.6
40	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
41	Rohkaffee	67,00	68,50	69,50	70,50	71,50	72,00
42	"	53,75	54,00	55,25	54,75	54,75	54,75
43	"	72,75	72,00	74,50	76,00	.	.
44	"	555.0	555.0	555.0	560.0	560.0	560.0
45	"	576.0	558.0	568.6	592.0	648.3	675.0
46	"	29,70	30,20c)	30,62c)	30,50	30,20	30,89c)
47	"	43,79	43,40	43,35	43,50	43,34	43,60c)

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		September	Oktober			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						
224,17	207,06	216,06	218,65	97,5	33,74	1
264,22	271,07	275,45	279,34	105,7	43,11	2
237,97	232,38	244,73	243,75	102,4	37,62	3
207,59	205,66	169,79	169,84	81,8	27,02	4
27.1.4	.	28.15.5	29.3.113/8	107,9	33,78	5
28.1.31/2	30.13.5	26.0.8	26.12.73/7	94,9	30,81	6
25.101/2	31.23/5	20.6	20.33/5	78,5	23,49	7
139,63	141,53	142,68	136,73	97,9	22,61	8
178,52	183,81	183,48	178,67	100,1	29,54	9
149,37	129,86	138,84	129,14	86,5	22,01	10
46,67	48,91a)	43,67	44,45p	95,2	26,89	11
.	6.4.4	3.15.0	4.1.104/5	.	21,06	12
81,43	75,28	76,93	80,60	99,0	23,32	13
101,90	98,04	99,50	102,35	100,4	29,62	14
92,23	73,03	83,44	91,62	99,3	25,72	15
21.12.44/5	22.0.43/4	26.0.62/3	28.17.73/7	133,6	33,42	16
21.73/5	24.63/5	20.21/5	20.52/13	94,4	23,64	17
175,00	187,52	173,00	172,94p	98,8	33,36	18
135,57	113,07	112,56	112,15	82,7	22,30	19
23.3.31/2	21.11.102/5	22.7.6	22.8.4	96,8	26,35	20
27.114/5	30.03/4	25.1	23.102/5	85,3	27,61	21
50,78	46,02	47,67	46,92p	92,4	28,38	22
146,40	154,26	158,92	154,01	105,2	25,46	23
173,87	184,91	190,53	186,31	107,2	30,81	24
164,16	173,13	-	-	-	-	25
24.18.111/2	28.10.114/5	26.13.5	26.17.10	107,8	31,11	26
23,15	33,88	27,51	27,04	116,8	29,93	27
10,16	12,62	8,89	10,08p	99,2	93,33	28
62.101/5	106.91/2	82.9	81.0	128,9	93,72	29
12 223	14 163	16 170	14 888	121,8	100,08	30
5,88	6,24	6,78	6,91	117,5	63,98	31
6,38	6,64	7,31	7,43	116,5	68,80	32
52.0	102.64/5	85.9	85.0	163,5	39,34	33
91.21/2	.	75.101/11	76.21/7	83,5	35,26	34
4,87	3,42	3,19	3,22	66,1	29,82	35
5,43	5,79	5,48	5,45p	100,4	50,46	36
7,98	8,69	8,71	8,65	108,4	80,09	37
40.41/2	31.17/10	29.44/11	30.24/7	74,8	34,96	38
59.2	63.53/5	61.3	61.33/5	103,6	70,93	39
36,00	80,00	80,00	80,00	222,2	48,40	40
50,81	57,86	70,49	68,14	134,1	630,94	41
38,21	50,72	55,93	54,00	141,3	500,01	42
53,59	60,32	74,53	71,60p	133,6	662,97	43
297.3	482.42/5a)	609.113/4	567.6	190,9	656,62	44
532.0	579.02/5	.	574.41/2	108,0	664,58	45
14,11	19,07	31,36	29,91	212,0	684,22	46
19,57	23,67	46,96	44,12	225,4	1 009,28	47

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4					
		Oktober			November		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
48	Rohkakao	45,75	46,40	48,95	50,95	53,80	51,45
49	"	43,00	43,65	46,45	48,75	51,30	49,20
50	"	42,00	42,65	45,45	47,45	49,80	47,94
51	"	349.6	370.0	380.0	397.6	422.6	407.6
52	Tee	82,00	85,00 ^{c)}	85,00 ^{c)}	.	.	.
53	"	3/1/6	3/4/0	-	-	3/2/6	3/2/0
54	"	322,00	321,00	322,00	326,00	328,00	348,00
55	"	8,90	9,15	9,55	-	9,85	9,85
56	Pfeffer	72,00	72,00	54,00	54,50	53,50	.
57	"	38,00	38,00	36,00	35,50	36,50	35,50
58	Rinder	197,50	192,50	192,50	202,50	207,50	210,00
59	Schweine	18,38 ^{c)}	18,63 ^{c)}	18,58 ^{c)}	18,75 ^{c)}	19,00 ^{c)}	19,00
60	"	19,08 ^{c)}	18,95 ^{c)}	18,63 ^{c)}	18,88 ^{c)}	19,13 ^{c)}	17,7 ^{c)}
61	Rindfleisch	15.4	14.8	15.4	.	.	.
62	"	16.0	15.4	15.4	.	.	.
63	"	23 200	22 000	22 600	22 600	22 200	22 600
64	Schweinefleisch	47,00	46,00	47,00	47,00 ^{c)}	.	.
65	"	13.4	13.4	14.8	.	.	.
66	"	4,02	4,06	4,06	4,06	4,06	.
67	Speck	51,50	47,50	47,50	48,50	48,50	48,50 ^{c)}
68	"	16,50	16,25	16,25	16,50	16,50	.
69	"	308.0	304.0	298.0	.	.	.
70	Schinken	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	.
71	"	320.0	310.0	320.0	.	.	.
72	Eier	40,50	39,50 ^{c)}	42,25	39,25 ^{c)}	.	.
73	"	47.6	49.0	53.0	.	.	.
74	"	4,00	4,30	4,50	4,70	4,90	.
75	Butter	60,88	59,38	58,38	58,75	60,50	61,00
76	"	370.0	370.0	380.0	.	.	.
77	"	640,00	640,00	640,00	650,00	650,00	650,00
78	Käse	2,70	2,80	2,85	2,90	3,00	.
79	"	3,65	3,65	3,70	3,80	3,85	.
80	"	295,00	280,00	280,00	280,00	280,00	.
81	Schmalz	16,42	14,55	15,15	15,79	16,25	14,31
82	"	17,67	19,55	16,55	16,55	17,80	15,67
83	"	188.9	187.6	190.0	.	.	.
84	"	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	.
85	Talg	7,00	7,13	7,38	7,63	7,63	7,38
86	"	64.0.0	64.0.0	66.0.0	67.0.0	70.0.0	70.0.0
87	Leinsaat	340,00	335,00	340,00	335,00	335,00	338,00
88	"	265,00	269,50	274,50	273,00	278,50	288,75
89	"	23/8/0	23/0/0	22/13/0	22/6/0	23/0/0	.
90	"	11 100	11 100	11 100	11 150	11 250	.
91	Kopra	194,00	201,00	194,50	196,00	190,00	195,00
92	"	5 950	5 950	5 950	6 100	6 100	6 000
93	"	72.15.0	74.10.0	73.10.0	72.5.0	70.0.0	71.10.0
94	"	8 700	8 600	8 600	8 250	8 300	8 000

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		September	Oktober			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	55,44	47,25	146,8	437,51	48
30,98	35,02	49,16	44,10	142,3	408,34	49
29,47	32,37	47,97	43,07	146,1	398,80	50
259.92 ² /3	273.61 ¹ /10	408.10	365.12 ² /5	140,5	429,23	51
63,55	57,23	72,50	78,75 ^p	123,9	729,18	52
1/13/10	1/9/8 ¹ /2	3/2/6	3/2/9	170,1	616,76	53
234,43	205,04	281,00	320,50	136,7	623,20	54
3,14	4,90	7,84	8,98	286,0	664,34	55
163,62	127,72	77,20	67,50	41,3	625,01	56
128,03	89,20	37,88	38,00	29,7	410,36	57
189,61	190,28	213,00	196,25 ^p	103,5	118,72	58
18,84	21,85	18,95	18,36	97,5	170,00	59
18,81	22,47 ^{a)}	19,94	18,71	99,5	173,24	60
9.6	14.7 ¹ /3	16.2	15.2	159,6	245,68	61
9.0	14.6	16.0	15.6	172,2	251,08	62
20 325	23 600	24 150	22 700	111,7	272,31	63
47,62	52,96	53,00	46,29 ^p	97,2	428,62	64
12.0	17.4	14.11	13.10	115.3	224,08	65
3,91	4,12	4,02	4,04	103,3	244,40	66
44,00	56,23	53,50	49,69	112,9	460,10	67
		16,75	16,33	.	151,21	68
174.9 ¹ /3	327.8	311.3	305.6	174,8	353,48	69
		86,76	86,00	.	796,31	70
185.3 ¹ /4	377.0	327.6	317.6	171,4	367,36	71
41,99	52,24	43,88	40,57 ^p	96,6	14,20	72)
33.33 ³ /4	46.2 ¹ /3	49.4 ¹ /2	49.3	147,8	24,12	73) ^{+) a)}
2,98	3,74	3,64	4,01	134,6	13,59	74)
62,07	66,50	59,53	60,04	96,7	555,93	75
169.03 ³ /4	311.4 ¹ /3	370.0	372.6	220,3	431,00	76
570,97	661,71	640,00	640,00	112,1	387,17	77
2,22	2,59	2,60	2,72	122,5	164,55	78
.	3,58	3,60	3,64	.	123,36	79
251,54	269,06	295,00	287,50	114,3	193,26	80
12,82	12,36	15,94	15,34	119,7	142,04	81
12,80	14,00	18,33	17,89	139,8	165,65	82
90.0	153.4	195.7 ¹ /2	189.4 ¹ /2	210,4	219,12	83
331,13	237,50	311,00	315,00	95,1	211,74	84
8,77	4,77	6,53	6,99	79,7	64,72	85
80.17.7 ¹ /5	66.8.63 ³ /10	64.15.0	64.8.0	79,6	74,51	86
376,59	381,06	340,75	339,05	90,0	56,06	87
375,92	296,30	292,24	272,50	72,5	46,44	88
39/2/4 ¹ /2	29/1/11	23/14/4	22/13/10 ² /5	58,4	39,70	89
12 172	10 751	11 070	11 100	91,2	74,61	90
223,54	224,33	178,75	195,54	87,5	80,83	91
7 336	6 706	5 358	5 902	80,5	86,22	92
91.1.64/5	85.3.73/5	68.9.8	73.9.5	80,7	85,01	93
9 313	9 067	7 950	8 575	92,1	102,87	94

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					
		Oktober			November		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
95	Erdnüsse	71.0.0	68.0.0	68.0.0	68.10.0	68.10.0	71.0.0
96	"	49.10.0	49.0.0	48.10.0	50.0.0	50.0.0	50.0.0
97	"	26/2/0	23/14/0	23/12/0	23/4/0	24/4/0	.
98	Palmkerne	50.10.0	50.0.0	49.0.0	49.10.0	48.15.0	49.5.0
99	"	7 150	6 850	6 850	6 800	6 750	.
100	Sojabohnen	279,00	272,25	290,75	288,25	280,75	282,75
101	"	-	-	-	-	-	-
102	Rizinusfaat	42.10.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0	42.7.6
103	"	19/4/0	18/8/0	18/4/0	18/8/0	18/12/0	.
104	Leinöl	15,75	15,25	15,25	15,25	15,25	15,67
105	"	72.0.0	74.0.0	77.0.0	81.10.0 ^{c)}	82.0.0	82.0.0 ^{c)}
106	"	860	860	900 ^{c)}	950	975	1 025
107	"	273,50	273,50	273,50	272,00	272,00	.
108	Baumwollsaatöl	14,95	14,69	15,06	15,10	14,78	14,82
109	"	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88
110	"	129.0.0	129.0.0	129.0.0	126.0.0 ^{c)}	126.0.0	126.0.0 ^{c)}
111	Olivemöl	225,00	225,00	230,00	.	.	.
112	"	220.0.0	220.0.0	220.0.0	220.0.0	220.0.0	225.0.0
113	"	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0
114	"	165,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00
115	Kokosöl	13,50	13,44	13,25	13,00 ^{c)}	.	.
116	"	114.0.0	112.0.0	112.0.0	108.0.0	106.0.0	107.0.0
117	"	109.0.0	110.10.0	108.10.0	115.0.0	111.0.0	111.0.0
118	Erdnußöl	22,00	21,50	21,38	21,25 ^{c)}	.	.
119	"	22,13	23,13	22,38	22,38	22,13	.
120	"	116.0.0	112.15.0	113.0.0	108.0.0	111.0.0	112.0.0
121	Palmöl	12,40	12,40	12,40	12,40	.	.
122	"
123	Sojaöl	20,25	19,06	19,31	19,44 ^{c)}	.	.
124	"	13,50	13,63	13,75	13,75	13,25	.
125	"	129.0.0	129.0.0	128.0.0	128.0.0	128.0.0	128.0.0
126	Wolle	156,20	152,00	146,00	146,00	138,50	.
127	"	56,50	57,00	57,00	57,00	.	.
128	"	138,00	134,00	133,00	.	.	.
129	"	74,00	74,00	74,00	.	.	.
130	"	133,00	132,00	131,00	127,00	128,00	.
131	"	128,00	129,50	126,38	124,75	122,00	119,00
132	"	167,00	165,00	162,00	158,00	160,00	.
133	"	57,50	56,50	55,50	.	53,00	.
134	"	44,50	42,50	42,00	.	42,00	.
135	Baumwolle	35,25	35,05	35,05	35,00	34,75	34,65
136	"	34,15	33,95	33,85	33,95	33,60	.
137	"	33,38	32,84	33,06	32,60	32,36	32,32
138	"	81,01	80,35	80,21	79,90	79,42	.
139	"	101,78	100,95	100,78	100,39	99,79	.
140	"	30,45	30,00	29,90	30,30	30,85	.
141	"	.	710/0/0	710/0/0	720/0/0	730/0/0	.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			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						
72.4.2	-	72.18.1	70.7.39/13	97,4	81,42	95
58.16.8	59.6.29/10	55.3.6	49.15.0	84,6	57,56	96
42/6/3	42/3/9 ¹ /2	26/12/8	24/13/22/5	58,6	43,10	97
68.15.8 ¹ /2	63.19.77/20	47.9.3	49.18.09/10	72,5	57,74	98
9 196	8 608	6 420	6 900	75,0	57,98	99
271,90	284,39	283,52	275,89	101,5	42,58	100
38.15.3	44.1.6 ¹ /5 ^a)	50.0.0	-	-	-	101
61.10.7 ¹ /2	67.6.74/5	43.15.0	42.14.13/5	69,4	49,41	102
32/0/9	31/0/9 ¹ /3	20/10/8	18/15/7 ¹ /5	59,2	32,94	103
17,20	16,06	16,37	16,04	93,3	148,52	104
132.7.8	180.0.0	73.7.0	73.4.02/5	55,3	84,70	105
1 853	1 250	861	859	46,4	72,18	106
386,79	285,57	267,80	273,00	70,6	183,51	107
18,07	16,03	15,22	14,84	82,1	137,41	108
.	15,15	14,60	13,70	.	126,85	109
114.0.0	149.16.0	133.4.0	129.5.2	113,4	149,56	110
259,00	264,00	223,13	226,00	87,3	275,34	111
214.0.1 ¹ /2	279.5.1 ¹ /10	217.8.6	219.6.16/7	102,5	257,82	112
.	230.0.2 ² /5	214.10.0	214.10.0	.	252,17	113
183,12	193,58	165,00	168,87	92,2	113,51	114
16,00	17,06	12,55	13,27 ^p	82,9	122,87	115
135.16.9	124.12.77/10	103.0.10	112.13.5 ¹ /2	82,9	130,37	116
106.0.0	120.0.5	102.14.5	109.6.83/4	103,1	126,51	117
17,38	21,33	18,65	21,19 ^p	121,9	196,21	118
.	22,60	19,69	22,28	.	206,30	119
150.3.2 ¹ /2	137.3.11 ^a)	118.6.2	117.7.35/8	78,2	135,80	120
14,64	12,10	12,40	12,40	84,7	114,82	121
100.10.0	80.16.8	77.5.0	.	.	.	122
18,47	19,41	20,56	19,40 ^p	105,0	179,63	123
.	13,78	14,94	13,30	.	123,15	124
114.0.0	149.18.92/5	131.16.8	128.16.15/9	113,0	149,03	125
181,14	145,56	163,19	156,13	86,2	1 445,67	126
68,98	51,77	56,50	56,75 ^p	82,3	525,47	127
174,29	159,88	140,75	136,75	78,5	1 476,77	128
95,82	72,97	75,50	74,75	78,0	807,23	129
186,11	162,31	141,67	135,00	72,5	1 457,87	130
.	.	137,33	129,76	.	1 401,29	131
217,26	202,07	174,18	166,42 ^p	76,6	1 398,36	132
76,72	66,63	60,90	57,38	74,8	495,88	133
63,37	48,27	46,50	43,88	69,2	379,22	134
37,06	33,80	35,48 ^r	35,25	95,1	326,39	135
35,98	32,77	34,35	34,16	94,9	316,30	136
35,81	31,82	32,58	33,02	92,2	356,59	137
110,99	69,64	80,81	80,84 ^p	72,8	433,99	138
107,79	87,19	101,52	101,56 ^p	94,2	545,23	139
17,05	16,97	28,26	29,95	175,7	685,13	140
824/4/13/4	657/4/6	718/0/0	717/0/0 ^p	87,0	177,83	141

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

		1 9 5 4					
Lfd. Nr.	W a r e	Oktober			November		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
142	Baumwollgarn	63,75	64,50	64,50	64,50	.	.
143	"	77,50	77,00	77,00	77,00	.	.
144	"	56,00	56,00	56,00	56,00	.	.
145	"	87,25	87,25	87,25	87,25	.	.
146	Baumwollstoff	14,00	13,94	14,00	14,00	13,94	13,94
147	"	11,60	11,60	11,60	.	.	.
148	Rohseide	4,64 ^{c)}	4,60	4,60 ^{c)}	4,73	4,73	4,74 ^{c)}
149	"	6 800	6 800	6 800	6 600	6 700	6 700p
150	"	6 400	6 400	6 388	6 350	6 350	6 350p
151	"	4 113	4 113	4 113	.	.	.
152	Viskose-Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
153	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
154	"	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50	42,5
155	"	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184
156	Viskose-Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
157	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
158	Nylonstapelfaser	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
159	"	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00
160	Flachs	328.0.0	328.0.0	328.0.0	328.0.0	.	.
161	"	4 350	4 350	4 350	4 350	4 400	4 400
162	"	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
163	"	256,25	256,25	256,25	256,25	265,00	265,00
164	Rohhanf	20,75	20,75	20,75	20,75 ^{c)}	.	.
165	"	26,38	26,00	26,00	25,63	.	.
166	"	86.0.0	87.0.0	85.0.0	80.0.0	89.0.0 ^{c)}	.
167	"	29 140p	29 140p	24 040p	24 140p	29 140p	.
168	"	27 125p	27 125p	27 125p	27 125p	27 125p	.
169	"	115,50	115,50	113,05	112,00	.	.
170	Sisal	9,75	9,44	.	9,30	.	.
171	"	73.0.0	72.0.0	72.0.0	70.15.0	72.0.0	73.0.
172	"	70,72	70,11	70,11	70,72	.	.
173	Rohjute	14,60	14,60	14,78	14,78	.	.
174	"	104.0.0	107.0.0	105.0.0	106.0.0	111.0.0	111.0.0
175	"	97.10.0	97.10.0	97.10.0	.	.	.
176	"	165/0/0	167/8/0	167/8/0	175/0/0 ^{c)}	180/0/0	180/0/0
177	Jute-Gewebe	12,25	12,25	12,00	12,15 ^{c)}	.	.
178	"	70.6	72.0	70.6	.	.	.
179	"	48/7/0	48/11/0	49/2/0	50/3/0	50/5/0	.
180	Rindshäute	11,43	12,40	12,33	12,87	12,79	12,45
181	"	12,00	12,00	12,00	11,75	11,75 ^{c)}	12,25
182	"	17,25	17,25	16,75	16,75	16,88	16,88
183	"	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50
184	"	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
185	Kalbfelle	4,15	4,15	4,15	4,20	4,50	4,50
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.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					in DM je 100 kg	
71,90	67,00	63,29	63,95p	88,9	592,14	142
93,20	84,68	76,30	77,11p	82,7	713,99	143
60,45	58,01	54,60p	56,00p	92,6	604,75	144
81,69	73,98	85,40	86,98	106,5	939,30	145
18,10	15,61	13,93	13,98	77,2	64,21	146)
11,86	10,13	11,24	11,53	97,2	61,76	147) +)
3,46	5,31	4,75	4,63p	133,8	4 287,10	148
6 047	8 269	6 838	6 820	112,8	4 584,36	149
5 843	7 868	6 494	6 413	109,8	4 310,77	150
3 182	4 864	4 243	4 129	129,8	4 953,15	151
73,20	78,00	78,00	78,00	106,6	722,23	152
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	583,15	153
38,35	44,21	42,50	42,50	110,8	458,96	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	259,18	157
175,00	175,00	155,00	155,00	88,6	1 435,21	158
.	135,00	123,00	123,00	.	1 328,29	159
351.0.0	322.6.0	324.0.0	328.0.0	93,4	379,51	160
3 656	4 206	4 300	4 350	119,0	365,50	161
3 283	3 211	3 450	3 500	106,6	294,09	162
227,92	233,02	247,50	256,25	112,4	283,62	163
27,48	26,61	21,00	20,81p	75,7	192,69	164
35,39	37,00	28,16	26,25p	74,2	243,06	165
135.17.2 ² /3	126.10.10	86.5.0	85.0.0	62,6	98,35	166
28 278	35 253	29 140p	29 140p	103,0	195,88	167
27 059	32 839	27 125	27 125	100,2	182,33	168
.	176,48	116,20	115,33	.	138,35	169
18,45	12,29	9,72	9,60p	52,0	88,89	170
141.10.9 ³ /5	93.0.07/10	75.10.9	72.13.0	51,3	84,06	171
.	83,53	71,13	70,72p	.	84,84	172
15,64	13,10	13,55	14,37p	91,9	133,06	173
112.6.0	86.1.8 ¹ /2	96.8.7	104.7.2	92,9	120,75	174
114.15.2	79.9.10	94.0.0	97.10.0	85,0	112,81	175
200/0/0	143/2/9	164/3/3	166/14/7	83,5	81,14	176
21,98	12,33	12,43	12,33p	56,1	56,63	177)
107.5 ¹ /3	76.8	74.11/2	71.4 ¹ /2	66,4	45,88	178) +)
55/0/0	51/1/4	50/6/8	48/14/1p	88,9	47,15	179)
23,69	16,94	12,57	12,04	50,8	111,48	180
27,05	14,83	12,63	12,25	45,3	113,43	181
29,21	19,70	17,19	17,13	58,6	184,99	182
35,46	26,79	19,50	19,50	55,0	210,58	183
32,05	29,44	23,00	23,00	71,8	248,38	184
7,62	7,19	4,12	4,14	54,3	365,09	185
60,00a)	45,61	37,75	-	-	-	186

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4					
		Oktober			November		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
187	Roh-Kautschuk	27,00	27,00	26,88	28,13	28,50	28,00
188	"	23,19	23,44	23,63	24,50	25,01	24,63
189	"	77,62	77,50	77,94	80,31	84,50	82,56
190	"	26,25c)	25,88c)	-	26,50c)	-	-
191	"	86,50	86,50	87,00	89,00	92,50	91,00
192	Steinkohle	13,80	13,83	13,83	13,83	.	.
193	"	102.6	102.6	102.6	102.6	.	.
194	"	83.8	83.8	83.8	83.8	.	.
195	"	4 690	4 690	4 690	4 690	4 690p	4 690p
196	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
197	"	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
198	"	1 480	1 480	1 480	.	.	.
199	"	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
200	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
201	"	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2
202	"	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480p	6 480p
203	"	1 910	1 910	1 910	1 910	1 910	1 910
204	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
205	"	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
206	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
207	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
208	Leuchtöl	9,33	9,40	9,33	.	.	.
209	Diesel- und Gasöl	8,50	8,50	8,50	.	.	.
210	"	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
211	Benzin	9,67	9,67	9,66	.	.	.
212	Heizöl	10,25	10,25	10,25	10,25	.	.
213	"	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
214	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
215	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
216	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
217	"	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
218	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
219	"	15.10.6	15.10.6	15.10.6	15.10.6	15.10.6	15.10.6
220	"	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
221	"	14.19.6	14.19.6	14.19.6	14.19.6	14.19.6	14.19.6
222	"	18 914	18 914	18 914	18 914	18 914	18 914
223	"	2 875	2 875	2 875	2 875	2 875	2 875
224	"	17.14.6	17.14.6	17.14.6	17.14.6	17.14.6	17.14.6
225	"	23 400	23 400	23 400	23 400	23 400	23 400
226	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
227	Stahlschrott	32,50	32,50	32,50	33,00	33,00	.
228	"	6.7.1	6.7.1	6.7.1	6.7.1	6.7.1	6.7.1
229	"	1 750	1 750	1 750	1 700	.	.
230	"	650	650	650	650	650	650
231	Stabstahl	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
232	"	32.7.0	32.7.0	32.7.0	32.7.0	32.7.0	32.7.0
233	"	4 400	4 400	4 400	4 500	4 500	4 500
234	"	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 4				Lfd.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			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						
41,31	24,16	23,96	26,50p	64,1	245,37	187
32,35	19,82	20,53	22,93	70,9	247,62	188
108,84	67,64	69,70	76,31	70,1	230,82	189
33,53	23,37a)	24,66	26,00	77,5	280,78	190
116,87	77,90	79,33	85,45	73,1	258,46	191
12,89	15,89	13,80	13,81p	107,1	6,39	192
87,6	110,0	102,6	102,6	117,1	5,93	193
55.31/2	75.51/7	83,8	83,8	151,3	4,84	194
3 530	4 732	4 690	4 690	132,9	5,63	195
1 235	1 297	1 300	1 300	105,3	10,92	196
1 331	1 486	1 500	1 500	112,7	10,08	197
1 388	1 427	1 459	1 480	106,6	9,95	198
1 294	1 418	1 400	1 400	108,2	9,41	199
14,06	14,75	14,75	14,75p	104,9	6,83	200
72,1	95.111/5	110,2	110,2	152,8	6,37	201
4 800	6 570	6 480	6 480	135,0	7,77	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	9,29	9,35	109,4	10,37	208)
7,49	8,45	8,34	8,50	113,5	9,43	209)
3,66	4,33	3,95	4,05	110,7	10,70	210)
9,75	10,50	9,63	9,67	99,2	10,73	211)
9,30	10,55	10,13	10,25	110,2	11,37	212)
1,74	1,77	1,88	1,88	108,0	4,97	213)
8,07	10,04	10,30	10,30	127,6	4,26	214
7,67	9,64	9,90	9,90	125,8	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	17,96	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	17,33	221
13 240	18 863	18 914	18 914	142,9	22,69	222
1 950	3 154	2 875	2 875	147,4	24,16	223
11.19.0	16.9.113/4	17.14.6	17.14.6	148,3	20,51	224
15 320	24 308	23 400	23 400	152,7	28,07	225
2 571	3 947	3 675	3 675	142,9	30,88	226
39,04	41,08	31,02	32,50	83,2	13,43	227
3.17.9	6.4.62/5	6.7.1	6.7.1	163,5	7,35	228
1 149	1 847	1 820	1 750	152,3	14,70	229
391	1 061	567	638	163,2	7,65	230
4,01	4,64	4,84	4,84	120,7	44,82	231
25.15.8	40.4.23/4	32.7.0	32.7.0	125,5	37,43	232
3 529	4 541	4 300	4 350	123,3	36,55	233
70,00a)	107,00	82,00	82,00	117,1	34,44	234

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 4					
		Oktober			November		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		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	4,25
236	"	29.4.6	29.4.6	29.4.6	29.4.6	29.4.6	29.4.6
237	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750
238	Stahlknüppel	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68
239	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
240	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
241	Stahlschienen	99,68	99,68	99,68	99,68	99,68	99,68
242	"	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0
243	Grobbleche	4,23	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	31.1.6
245	"	4 900	4 900	4 900	5 000	5 000	5 000
246	"	9 400	9 400	9 400	9 400	9 400	9 400
247	Feinbleche	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
248	"	42.1.0	42.1.0	42.1.0	42.1.0	42.1.0	42.1.0
249	Weißbleche	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
250	"	9,58	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	2.19.7
252	"	3.12.6	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	30,00
254	"	30,58	30,38	34,25	30,85	.	.
255	"	265.10.0	268.15.0	282.10.0	273.15.0	274.10.0	278.5.0
256	"	3 500	3 500	3 450	3 500	.	.
257	"	56 000	58 250	58 250	58 250	53 750	53 750
258	Blei	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
259	"	13,25	13,38	13,38	13,25	13,38	13,38
260	"	107.15.0	107.10.0	109.15.0	110.2.6	110.5.0	108.2.6
261	Zink	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50
262	"	9,75	9,75	9,75	9,75	10,00	10,00
263	"	13,00	13,00	13,00	.	.	.
264	"	83.2.6	82.2.6	81.2.6	81.2.6	81.17.7	81.6.9
265	"	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140
266	Zinn	363,50	362,38	361,25	358,25	354,25	.
267	"	93,50	93,12	92,37	91,87	91,00	91,25
268	"	731.15.0	734.10.0	730.5.0	725.10.0	718.5.0	724.15.0
269	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
270	"	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0
271	Aluminium	22,20	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	156.0.0
273	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
274	Quecksilber	325,00	325,00	325,00	320,00	318,00	318,00
275	"	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0	110.0.0
276	"	4 850	4 850	4 850	5 650	5 650	5 650
277	Antimon	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50
278	"	30,00	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	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.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					in DM je 100 kg	
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	33,81	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	29,65	239
15 020	23 689	22 870	22 870	152,3	27,43	240
76,47	92,06	99,68	99,68	130,4	41,20	241
19.2.6	29.2.57/10	30.5.0	30.5.0	158,2	35,00	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	35,96	244
4 365	5 737	4 900	4 900	112,3	41,17	245
8 494	10 847	9 383	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	48,65	248
7,30	8,70	8,70	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	142,3	71,49	251
3.0.9	3.12.53/5	3.12.6	3.12.6	119,3	86,99	252
21,58	29,02	30,00	30,00	139,0	277,78	253
21,62	30,92	30,14	31,61	146,2	292,69	254
178.15.73/4	254.5.1	256.7.6	280.15.29/10	157,0	324,85	255
2 451	3 445	3 360	3 488	142,3	293,08	256
41 306	49 375	49 950	56 073	135,8	376,92	257
13,29	13,49	14,60	14,97	112,6	138,61	258
13,02	11,74	13,11	13,40	102,9	124,08	259
107.18.4	91.8.62/3	101.6.111/5	108.13.97/10	100,7	125,76	260
13,86	10,86	11,41	11,50	83,0	106,48	261
14,74	9,59	10,08	9,75	66,1	90,28	262
15,81	12,10	12,96	13,00	82,2	124,07	263
119.5.21/2	75.2.5	80.12.32/5	82.10.57/10	69,2	95,48	264
1 632	1 129	1 140	1 140	69,9	95,79	265
365,42	363,92	365,91	362,61	99,2	822,60	266
95,57	95,85	93,54	93,06	97,4	861,68	267
745.16.8	730.14.51/4	735.8.31/2	732.10.29/10	98,2	847,55	268
44,79	59,91	60,00	60,00	134,0	555,56	269
359.15.61/2	481.18.02/5	483.0.0	483.0.0	134,2	558,85	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	180,50	272
15,78	18,88	19,00	19,00	120,4	181,33	273
80,83	193,03	311,00	325,00	402,1	3 959,61	274
21.18.51/3	68.2.111/10	103.3.2	108.6.8	494,2	3 694,42	275
1 341	3 650	4 710	4 850	361,7	3 260,14	276
27,59	33,93	28,50	28,50	103,3	263,89	277
34,25	29,98	30,00	30,00	87,6	286,31	278
184.18.114/5	222.15.112/5	210.0.0	210.0.0	113,5	242,98	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					
		Oktober			November		
		15.	22.	29.	5.	12.	19.
		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	3,60
281	"	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6
282	Holz	25.4.8	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0	18.3.0
283	"	19.4.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0	18.0.0
284	"	21.0.0	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	12 000
286	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
287	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
288	"	2 750	2 750	2 700	2 700	2 700	2 700
289	"	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250
290	"	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
291	"	74 500	74 500	75 500	75 500	75 500	75 500
292	"	91 000	91 000	93 000	93 000	93 000	93 000
293	"	59 000	59 000	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	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	88.0.0
298	"	145,00	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	37.5.0
300	"	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
301	Phenol	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75
302	"	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
303	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
304	"	9 150	9 150	9 150	9 150	9 150	9 150
305	Schwefelsäure	22,35	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	10.5.0
307	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
308	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
309	"	88.17.6	88.17.6	88.17.6	88.17.6	88.17.6	88.17.6
310	"	9 200	9 200	9 200	9 200	9 200	9 200
311	"	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800
312	Salpeter	27.10.0	27.10.0	27.10.0	27.10.0	27.10.0	27.10.0
313	Schwefels. Ammoniak	17.7.6	17.7.6	17.7.6	17.7.6	17.7.6	17.7.6
314	"	3 655	3 655	3 655	3 700	3 700	3 700
315	" Kali	21.11.6	21.11.6	21.11.6	21.11.6	21.11.6	21.11.6
316	Terpentin	51,20	51,30	51,25	51,63	51,50	51,38
317	"	116.0.0	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.
Jahresdurchschnitt		September	Oktober			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						
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	5,58	281
16.10.0b)	20.18.29/10	25.4.8	23.13.10	143,6	161,73	282)
19.10.0b)	20.16.10	19.4.0	18.12.0	95,4	150,65	283)
.	23.11.9	21.0.0	22.10.0	.	130,95	284)
4 874	11 858	12 000	12 000	246,2	143,95	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	2 750	2 713	99,6	227,96	288)
1 935	2 292	2 250	2 250	116,3	189,06	289)
1 846	2 171	1 900	1 900	102,9	159,65	290)
53 225	72 500	74 500	74 597	140,2	501,44	291)
68 000	85 542	91 000	91 258	134,2	613,43	292)
44 054	55 389	59 000	59 258	134,5	398,33	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	101,82	297
224,17	190,22	145,00	142,90	63,7	96,06	298
31.0.0	33.15.0	37.5.0	37.5.0	120,2	43,10	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
10,83	16,86	16,00	16,00	147,7	172,79	302
74.16.8	102.0.0	100.0.0	100.0.0	133,6	115,70	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	11,86	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
53.2.7 ¹ /8	80.18.0 ³ /4	79.0.0	89.16.11	169,1	103,96	309
6 050	11 827	9 200	9 200	152,1	110,36	310
10 242	17 075	13 800	13 800	134,7	92,76	311
21.15.0	28.15.9	27.10.0	27.10.0	126,4	31,82	312
11.7.9	16.5.10	17.0.0	17.7.6	152,6	20,10	313
4 121	3 922	3 610	3 651	88,6	24,54	314
18.18.10	22.2.9 ¹ /5a)	21.2.6	21.11.6	113,9	24,96	315
53,04	68,45	51,27	51,27	96,7	65,66	316
122.9.3	122.17.2 ³ /10	116.0.0	116.0.0	94,7	134,22	317

Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeneinheit	1951	1952 J u n i	1953	Juni	Sept.	Okt.	Mitte Nov.
<u>Getreide</u>								
Schwarzes Meer - Großbritannien	s je 2240 lbs	90,0	40,9	.	50,0	50,0	51,3 5/7	59,3
La Plata - Antw./Hbg	s je 2240 lbs	89,7	53,1	72,6	68,9	81,1	89,2	97,3
La Plata - Großbritannien	s je 2240 lbs	100,4	50,0	72,6	75,6	82,6	91,5 6/7	102,0
North Range - Großbritannien	s je 2240 lbs	99,2	.	45,9	47,6	54,8	60,10	70,8
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13,60	7,20	5,75	7,13	8,50	8,26	9,26
St. Lawrence - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	12,75	7,55	5,30	5,30	6,09	7,38	8,36
St. Lawrence - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	46,5	43,8 1/4	50,11	58,5 5/7	70,8
Nord Pazifik - Großbritannien	s je 2240 lbs	150,0	78,1	72,6	73,0	73,5	85,2	98,7
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	s je 2240 lbs	183,1 1/2	89,2	78,9	75,0	76,9	90,0	95,0
Westaustralien - Großbritannien	s je 2240 lbs	140,0	67,6	.	69,4 1/5	78,11	93,11 1/7	102,6
Ostaustralien - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	.	79,4 1/5	88,11	103,11 1/7	112,6
<u>Zucker</u>								
Kuba - Großbritannien	s je 2240 lbs	145,0	70,0	68,7 1/2	67,6	.	95,0	.
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	102,6
Queensland - Großbrit./Kont.	s je 2240 lbs	164,8	87,6	113,9	102,6	115,0	122,6	130,0
Mauritius - Großbritannien	s je 2240 lbs	.	.	62,6	63,1 1/5	67,2	78,9 3/7	98,9
<u>Kohle</u>								
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11,65	7,00	.	4,59	5,00	.	.
Hampton Roads - Antw./Rottd.	s je 2240 lbs	78,3	41,9	30,1	33,2 2/3	37,3	39,5 2/3	45,6 4/11
Hampton Roads - Norddeutsche Häfen	s je 2240 lbs	.	52,0	32,7	35,4 2/5	40,0	43,8	46,3
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	9,92	10,81	10,73	11,63
Wales - Westitalien	s je 2240 lbs	52,0	32,0	23,6	23,2	24,4 1/2	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	20,0	.
Rotterdam - Westitalien	s je 2240 lbs	48,0	25,10	21,6	19,0	23,3	25,9	.
<u>Zement</u>								
Antw./Hbg. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41,50	49,60	21,50	21,00	31,50	31,50	31,50
<u>Holz</u>								
Schweden - Großbritannien	s je fathom	220,0	115,0	107,6	121,6	167,6	147,6	.
Finnland - Großbritannien	s je fathom	270,0	153,0	131,3	131,2 2/5	152,6	136,3	.
Ostkanada - Großbritannien	s je fathom	450,0	250,0	191,8	190,9	210,0	215,0	.
<u>Erze</u>								
Almeria - Großbritannien	s je 2240 lbs	60,6	.	25,6
Bona - Großbritannien	s je 2240 lbs	60,0	30,4	25,0	24,6	.	28,8	.
La Goulette - Niederlande	s je 2240 lbs	.	.	21,6	22,3	24,2	26,9	.
Marmagoa - Antw./Rottd.	s je 2240 lbs	137,6	.	.	53,4	60,9 3/5	65,0	66,1
Vitoria - Großbr./Antw./Hbg.	s je 2240 lbs	107,6	50,0	48,10	48,8 1/4	60,0	.	.
<u>Schwefelkies</u>								
Huelva - Rotterdam	s je 2240 lbs	60,9	25,0	28,0	26,6	26,10	32,9	32,4
Vasiliko Bay - Holland	s je 2240 lbs	.	.	27,6	30,9	.	40,0	.
<u>Phosphate</u>								
Sfax - Großbritt./Kont	s je 2240 lbs	65,0	.	33,3	25,11 2/5	.	30,9	37,6
Casablanca - Großbritannien	s je 2240 lbs	63,9	30,3	31,6	36,6	.	32,9	.

Indexziffern der Seefrachten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952 J u n i	1953	1 9 5 4			
						Juni	Aug.	Sept.	Okt.
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV.Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	91,4	94,2	98,8	106,6
	dav. Tramp/Tanker	" " "	154,3	100,6	81,4	82,6	86,3	92,3	102,2
	" Linienfahrt	" " "	124,1	141,0	121,7	116,2	115,5	115,6	116,4
	" Außereuropaverkehr	" " "	135,0	107,2	82,9	81,0	83,9	88,8	94,6
	" Europaverkehr	" " "	158,9	115,7	102,2	103,3	105,8	109,9	120,3
Dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	118	123	126	
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	77,6	80,1	90,6	99,5
	dav. Getreide	"	-	83,4	73,1	75,9	75,5	88,8	99,7
	" Zucker	"	-	91,5	79,5	78,9	92,7	108,0	111,4
	" Kohle	"	-	108,0	72,8	74,0	85,6	90,6	100,1
	" Erz	"	-	86,2	71,4	91,0	76,4	96,5	91,3
	" Düngemittel	"	-	94,6	80,0	-	92,2	71,8	93,4
	" Holz	"	-	93,3	74,1	73,3	75,5	82,9	100,9
	" Esparto	"	-	-	62,6	74,8	75,3	75,6	78,3
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	64,2	61,9	71,8	84,0
	dav. ölgefeuerte Schiffe	"	-	102,5	62,2	54,7	59,1	68,7	85,4
	" Motorschiffe	"	-	105,8	61,1	73,7	64,7	74,9	82,7
Norwegen	Reisecharter	II.Hj. 1947	190,3	108,4	89,1	87,2	87,1	94,0	102,8
	Zeitcharter	" " "	238,0	106,8	71,8	74,6	76,8	80,2	88,3
	£ - Tanker	MOT	203,3	197,8	82,9	60,6	63,9	82,6	83,3
	\$ - Tanker	USMC	135,8	120,2	60,5	47,2	51,4	69,3	72,5
Schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	111	120	126	.
	Tankercharter	"	134,2	145,1	58	52	58	68	.
	Reisecharter	Aug. 1939	456	317	318	320	335	349	385
	dav. Getreide	" "	414	184	269	259	252	268	292
	" Kohle	" "	392	270	208	214	242	277	311
	" Holz	" "	582	336	345	367	407	409	415
	" 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.