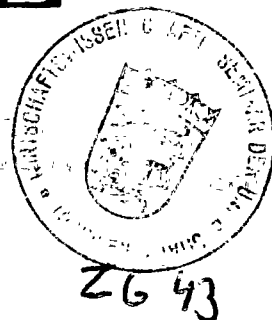


STATISTISCHE BERICHTE



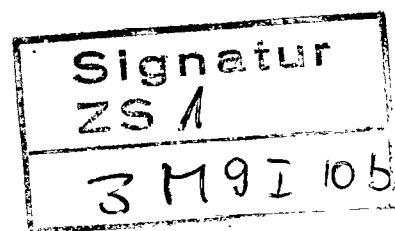
Schm
11. MRZ. 2009



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/42

Erschienen am 30. Januar 1954



Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Dezember 1953 — Januar 1954

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Dezember 1953/Januar 1954

An den internationalen Warenmärkten haben sich die Preise seit ihrem Tiefstand vom Oktober bzw. November 1953 bis zu Anfang des neuen Jahres nach Moodys Index für die Dollar-Märkte um über 5 vH und nach Reuters Index für die Sterling-Märkte um etwa 2 vH erhöht. Mit dieser leichten Bewegung nach oben schlossen die amerikanischen Preise an den Stand vom Frühjahr, die Preise der Sterling-Märkte an den Stand vom Spätsommer des vergangenen Jahres an.

Indexziffern der Stapelwarenpreise in den USA und in Großbritannien

Zeit			USA Moodys Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuters Index 18.9.1931 = 100
1950	MD	Juni	397,6	495,0
1952	MD	Juni	434,8	544,5
	MD	Dezember	405,4	515,9
1953	MD	Januar	406,3	510,7
	MD	Februar	408,6	511,5
	MD	März	419,3	510,3
	MD	April	416,2	498,4
	MD	Mai	417,6	499,1
	MD	Juni	416,0	497,2
	MD	Juli	424,4	491,3
	MD	August	419,0	488,7
	MD	September	412,8	486,7
	MD	Oktober	393,9	480,6
	MD	November	396,9	477,9
	MD	Dezember	410,2	482,3
	18.	"	406,2	482,0
	23.	"	413,6	483,6
	31.	"	413,3	485,0
1954	8.	Januar	416,4	487,1
	15.	"	418,7	485,3

Die Erholung des Preisniveaus insgesamt wurde von der Aufwärtsbewegung der Preise für Getreide und anderer Nahrungsmittel, vor allem der Genußmittelrohstoffe, getragen. Sie darf nicht darüber hinwegsehen lassen, daß sich auf einem großen Gebiet von Waren der Anpassungsprozeß von Angebot und Nachfrage mit dem Ergebnis niedrigerer Preise fortsetzt. Teilweise ist er aus jahreszeitlichen Gründen und der Notwendigkeit, die vorher im hohen Maße abgebauten Lager wieder aufzufüllen, unterbrochen worden. Dies gilt z.B. für den Getreidemarkt, wo die Preise auch an den Märkten außerhalb der USA nach Einsetzen des Winterwetters angezogen haben. Eine Belastungsprobe für die jetzigen Preise ist wie oft mit dem Ende des Winters auf den Getreidemarkten zu erwarten. Für die amerikanischen Preise anderer land- und viehwirtschaftlicher Erzeugnisse gilt Ähnliches. Während die Zuckerpreise nach dem Rückgang um ca 20 vH gegenüber Anfang 1953 trotz Abschluß eines Weltzuckerabkommens sich kaum erholten, hob eine steile Hausse die Kaffee- und Kakaopreise um 20 bzw. 30 vH und mehr über den Vorjahresstand an.

Der Markt der pflanzlichen und tierischen Fettrohstoffe bot für amerikanisches Schmalz ein ähnliches Bild, wenngleich hier der Preisanstieg schon in die zeitigen Herbstmonate fiel. Auch einige andere Fettstoffpreise gewannen gegenüber Anfang 1953 um 5-10 vH - Kopra teils auch mehr - andere aber gingen gleichzeitig zurück. Unter den Textilrohstoffen ergaben sich für Wolle höhere, für Baumwolle und Baumwollgarne meist etwas niedrigere Preise als vor Jahresfrist. Um einiges zurückgegangen sind die Preise der übrigen pflanzlichen Textilfasern außer Jute, ähnlich die Preise für Häute und Felle. Einen Rückgang um ein Drittel verzeichnete der Kautschukpreis. Zurückgegangen sind auch die Stahlexportpreise, während die Inlandspreise sich in einzelnen Gebieten unterschiedlich entwickelten. Unter den übrigen Metallen sind die Preise für Zinn und Wolfram am deutlichsten zurückgegangen. Aber auch die Preise für Kupfer, Blei und Zink haben ihren Vorjahresstand nicht gehalten. Das gilt vor allem für die Notierungen von Blei und Kupfer am Londoner Markt, die nach Wiederaufnahme des Handels an den entsprechenden Warenbörsen einen scharfen Rückgang verzeichneten. Eine leichte Erholung hatten nach Rückgängen bis zum Herbst die Preise auf dem Holz- und Zellstoffmarkt zu verzeichnen. Ein Teil der Erdölpreise erhöhte sich nach Jahresmitte.

In der Betrachtung der Preisentwicklung von Monat zu Monat ergaben sich zwischen Dezember und Januar die folgenden Änderungen: Für die Weizenpreise sind im Dezember erstmals auch an den Märkten außerhalb der USA Preiserhöhungen eingetreten. Der Einbruch des Winters und Meldungen, daß die Ernten in Australien und Argentinien wesentlich hinter denen des Vorjahres zurückbleiben dürften, waren der Hauptgrund für den Preisanstieg. Es bleibt aber für eine Abschätzung der weiteren Entwicklung zu bedenken, daß auch unter Berücksichtigung schlechterer Ernten auf dem Südpol der Erde mit einem 40 vH höheren Weizenbestand am Ende des Erntejahres gerechnet wird als für 1952/53. Die Roggenpreise in den USA sind noch etwas zurückgegangen und folgten damit nicht wie üblicherweise der Bewegung der Weizenpreise. Hafer verteuerte sich entsprechend dem allgemeinen Anstieg der Getreidepreise. Gerste hat sich deutlicher als Hafer verteuert - nach den Terminnotierungen in Winnipeg um 5 vH. Die Versteifung an den Futtergetreidemärkten wird in London teilweise auf das Aufheben der russischen Angebote an entsprechendem Getreide zurückgeführt.

Die Zuckerpreise haben sich nach einem Rückgang bis Jahresende seit Januar etwa auf der Ebene des Minimum-Preises des Weltzuckerabkommens eingespielt. Das Abkommen ist nach Pressemeldungen mit Jahresbeginn in Kraft gesetzt worden, nachdem eine genügende Anzahl von Ländern die vollzogene oder bevorstehende Ratifizierung gemeldet haben. Eine starke Haussebewegung trat bei den Kaffee-Preisen ein. Die Preiserhöhung betrug allein zwischen Mitte Dezember und Mitte Januar ca 10-15 vH. Der Preisanstieg ging sowohl auf die nach US-Schätzungen um einiges geringere Welternte wie auf eine besondere Marktpolitik Brasiliens zurück. Etwa ebenso scharf haben in der gleichen Zeit die Kakaopreise angezogen. Die westafrikanischen Kakaoablieferungen blieben stark hinter denen des Vorjahres zurück. Die diesjährige Welternte soll nicht unbedeutend unter der letzten Ernte bleiben. Man schätzt z.Zt., daß einer Weltaufbringung von unter 750 000 tgt ein Marktbedarf von 750-800 000 tgt gegenüberstehen dürfte. Es scheint aber, daß sich auch die Spekulation der Aussicht auf knappere Ernten - sowohl bei Kaffee wie Kakao - für ihre Zwecke bedient. Indischer Pekoe-Tee erreichte gegen Jahresende unter Einfluß des Preisanstiegs bei Kaffee und Kakao gleichfalls einen hohen Preisstand.

Die Preise für Schlachtschweine hielten sich am amerikanischen Markt nach der Erhöhung im Dezember unter Schwankungen etwa auf dem

erreichten Stand. Die US-Schmalzpreise haben gegenüber Ende Dezember nachgegeben und sich im Januar etwas erholt. Unter den pflanzlichen Ölfrüchten zog Leinsaat in Winnipeg wiederholt an. Bis Ende Dezember haben sich auch die Koprapreise in London erhöht. US-Sojabohnen stiegen zwischen Mitte und Ende Dezember um 4 vH im Preis. Entgegen der aufwärtsgerichteten Preisbewegung bei den meisten Ölfrüchten gingen die Preise der Öle teilweise bis Anfang Januar etwas zurück. Erdnuß- und Kokosöl hatten jedoch vorwiegend höhere Preise.

Unter den Textilrohstoffen hatte Baumwolle allgemein einen besseren Markt als in den vorangegangenen Monaten. Die Notierungen zeigten in den USA eine leichte und an anderen Plätzen teilweise eine deutliche Erhöhung. In den USA wirkte sich neben einer Besserung des Exportgeschäfts die Beleihung von rd 4 Millionen Ballen Baumwolle durch die Commodity Credit Corp. auf den Preis stützend aus. Die Farmer haben einer Kürzung des Baumwollanbaus auf 10 Millionen Ballen zugestimmt. Der Wollmarkt verzeichnete etwas höhere Preise gegen Jahresende und blickte allgemein auf die Preisentwicklung nach der Wiederaufnahme der Wollversteigerungen im Januar. Diese Wiederaufnahme der Versteigerungen brachte bisher leicht nachgebende Preise. Dem Rückgang der japanischen Käufe an den Dominion-Wollmärkten standen größere Käufe aus den Ostblockstaaten in letzter Zeit gegenüber. Die Kammzugmärkte in Antwerpen und London hielten ihren Preisstand von Mitte Dezember. Die Rohseidenpreise erhöhten sich Mitte Dezember in Mailand um 3 vH, die Reyon- und Zellwollpreise blieben weiterhin unverändert. Auch für Sisal und Hanf ergaben sich kaum Preisveränderungen. Dagegen hatten die Rohjutepreise starke Schwankungen aufzuweisen, sie konnten dabei aber gegenüber Mitte Dezember etwas gewinnen.

Die Häutepreise haben bei einem allgemein schwachen Geschäft ihren Stand knapp gehalten. Eine unruhige Entwicklung zeigte der Kautschukpreis. Er stieg gegen Ende Dezember leicht an, hielt aber im Januar den Gewinn nicht ganz. Nach dem Bulletin der Internationalen Kautschukstudiengruppe vom Dezember 1953 lag der monatliche Handelsverbrauch im Monat Oktober 1953 bei ca. 1,6 Mill. lgt Naturkautschuk und 0,90 Mill. lgt Kunstkautschuk. Die gesamte Produktion belief sich gleichzeitig auf etwa 1,75 Mill. lgt Naturkautschuk und 0,95 Mill. lgt synthetischen Kautschuk.

Bei den Metallpreisen fiel eine teilweise Erhöhung der im Dezember zurückgesetzten Stahlausfuhrpreise der Länder der Montan-Union auf. Die Stahlschrottpreise gingen in den USA im letzten Monat um weitere rd. 10 vH zurück. Für Kupfer zogen infolge einer vorübergehenden Anspannung der Nachfrage die Londoner Notierungen Ende Dezember an. Die belgischen Kupferpreise erhöhten sich mehrfach seit Mitte Dezember. Der Preis für englisches Blei schwächte sich zwischen Mitte und Ende Dezember etwas ab; ähnlich der englische Zinkpreis bis Anfang Januar. Für Zinn ließ sich seit Ende Dezember eine gewisse Preisbefestigung in London feststellen. Die internationale Zinnstudiengruppe errechnete auf Grund der Produktion der letzten 10 Monate die Jahreserzproduktion 1953 auf 174500 lgt gegenüber 171000 lgt im Jahre 1952 und die Weltmetallproduktion auf 182300 lgt gegenüber 168000 lgt im Vorjahr. Der Handelsverbrauch errechnete sich auf 129500 lgt gegenüber 130500 lgt im Vorjahr. Bei Aluminium ist noch nicht klar, ob sich die zuerst für kanadische Ware in London ausgewiesene Preiserhöhung auf Aluminium anderer Herkunft ausdehnt.

Der Holzmarkt zeigte eine weitere Erhöhung der Preise für Ware europäischer und tropischer Herkunft. In Mailand gingen die Preise für Formaldehyd weiter zurück, in London wurde der Preis Athylalkohol infolge niedrigerer Melassepreise um 2 d je gallon ermäßigt.

Die Preisentwicklung für einige wichtige Welthandelsgrüter
zwischen Juni 1950 und Dezember 1953

Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	1950 Juni	1952 Dezember	1953	Veränderung in vH Dezember 1953 gegen Juni 1950 Dez. 1952	
						Juni 1950	Dez. 1952
Weizen, Hardwinter II loco	New York	cts je 60 lbs	256,89	265,90	277,04	+ 7,8	- 3,1
Gerste, Standard 1. Term.	Winnipeg	c.cts je 48 lbs	147,39	121,43	92,94	- 36,9	- 25,6
Mais, gelb II 1. Term.	Chicago	cts je 56 lbs	145,20	165,00	154,77	+ 5,9	- 6,2
Rinder, junge Kühe I. Qual.	Kopenhagen	dkr je 100 kg	208,46	153,00	198,00p	- 5,0	+ 21,5
Schweine, leichte	Chicago	cts je 1b	19,66	16,79	24,04	+ 22,3	+ 43,2
Schmalz, Pr. west. 1. Term.	Chicago	cts je 1b	11,70	9,57	17,17	+ 46,8	+ 79,4
Zucker, Weltkontr. IV 1. Term.	New York	cts je 1b	4,19	4,04	3,26	- 22,2	- 19,3
Rohkaffee, Santos IV loco	New York	cts je 1b	48,20	53,44	61,86	+ 28,3	+ 15,8
Rohkakao, Accra loco	New York	cts je 1b	31,01	31,42	46,33	+ 49,4	+ 47,5
Pfeffer, Lampung, schw. cif UK	London	d je 1b	101,95	103,31	66,75	- 34,5	- 35,4
Leinsaat, kan. west-I	Winnipeg	c.cts je 56 lbs	375,29	331,01	277,27	- 26,1	- 16,2
Kopra, FMS-Straits cif	London	£ je 2 240 lbs	82,4,4	82,9,9	90,16,4	+ 10,4	+ 10,1
Sudanes. Erdnüsse cif	London	£ je 2 240 lbs	56,0,0	56,10,0	58,17,0	+ 5,1	+ 4,2
Baumwolle, m. upl. 1. Term.	New York	cts je 1b	33,53	33,87	32,93	- 1,8	- 2,8
" , Ashmouni, Exp. Prs.	Alexandria	Tal. je 44,9 kg	137,00	71,55	72,22	- 47,3	+ 0,9
Rohwolle, austr. Merino 70's	London	d je 1b	154,50	151,50	157,60	+ 2,0	+ 4,0
" , Crossbr. 56's Ø Prs.	London	d je 1b	104,00	105,00	113,00	+ 8,7	+ 7,6
Flachs, Schwung-WR	Belgien	bfrs je 100 kg	3 250	4 438	4 350	+ 33,8	- 2,0
Rohhanf, mittl. Qual.	Mailand	Lire je 100 kg	21 200	29 000	20 500	- 3,3	- 29,3
Abaca, Davao I	New York	cts je 1b	23,80	25,31	25,00p	+ 5,0	- 1,2
Sisal, Tanganjika I	London	£ je 2 240 lbs	130 0,0	103,3,10	92,12,0	- 28,8	- 10,3
Jute, Daisee 2/3 ready	Dundee	£ je 2 240 lbs	119,13,4	73,0,0	91,0,0	- 24,0	+ 24,7
Rindschäute, leichte Kuh-	New York	cts je 1b	20,38	18,27	15,16	- 25,6	- 17,0
Kautschuk, RSS I 1. Term.	New York	cts je 1b	30,07	31,02	20,78	- 30,9	- 33,0
Erdöl, 33-33,9° B&S	Kuweit	\$ je 42 gals	1,69	1,55	1,72	+ 1,8	+ 4,2
Stabstahl, 5/8-3 inch. fob	Antwerpen	bfrs je 1 000 kg	2 800	5 000	4 150	+ 48,2	- 17,0
Kupfer, Elektrolyt-, Exp. Prs. fas	New York	cts je 1b	22,31	34,91	29,05	+ 30,2	- 16,8
" , " Kassapreis	London	£ je 2 240 lbs	183,6,8	285,0,0	231,17,11 ¹ / ₂	+ 26,5	- 18,6
Blei, soft Miss, Exp. Prs. fas	New York	cts je 1b	10,90	12,68	11,31	+ 3,8	- 10,8
" , raff. Guss-, Kassapreis	London	£ je 2 240 lbs	95,6,0	97,7,3 ⁶ / ₇	90,7,8 ³ / ₄	- 6,1	- 7,2
Zink, Pr. western, Exp. Prs. fas	New York	cts je 1b	14,12	11,00	9,00	- 36,3	- 18,2
" , Virgin 98 % Zn, Kassapreis	London	£ je 2 240 lbs	124,13,7	110,0,0	74,6,0 ¹ / ₃	- 40,4	- 30,5
Zinn, Stand. 99,75 Sn, Kassapreis	London	£ je 2 240 lbs	601,15,11	948,12,7 ³ / ₇	648,10,9 ¹ / ₃	+ 7,8	- 31,6
" , ab Werk	Signapore	str. \$ je 60,48 kg	231,32	473,89	315,91	+ 4,8	- 33,3

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3			1954	
		Dezember			Januar	
		18.	23.	31.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	200,88	204,25	206,75	209,00	210,63
2	"	274,25	275,88	277,75	279,13	278,75
3	"	227,63	228,88	232,75	236,13	239,63
4	"	188,00	188,13	188,63	188,88	188,75
5	"					
6	"	122.01/5	122.01/5	122.01/5	122,2	122,2
7	"	31,7	31,7	32,0	32,2	
8	Roggen	123,75	118,50	120,39	119,25	120,50
9	"	171,00	164,63	168,25	168,63	170,50
10	"	105,38	100,25	101,75	104,13	104,63
11	"	37,50	37,25	35,50	37,50	38,25
12	Hafer	75,38	76,75	79,00	79,25	78,63
13	"	98,00	95,75	100,38	100,63	100,50
14	"	70,13	70,63	72,88	72,38	72,88
15	"	20.10.0	20.10.0	20.5.0	20.5.0	20.10.0
16	"	22,6	22,6	22,6	23,3	.
17	Gerste	180,00	180,00	180,00	180,00	.
18	"	91,75	92,25	95,13	95,25	95,00
19	"	18.15.0	18.10.0 ^{c)}	18.7.6	18.5.0	18.12.6
20	"	28,2	27,10	28,9	29,2	.
21	"	41,25	41,00	40,25	40,75	41,00
22	Mais	152,75	153,50	156,00	155,00	152,00
23	"	182,50	182,00	184,25	183,13	180,25
24	"	173,00	172,13	172,88	175,00	173,50
25	"	27.10.0	27.12.6	27.12.6	27.12.6	25.17.6
26	Reis	10,88	10,88	10,88	10,88	.
27	"	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11
28	"	15 250	15 250	15 250	15 250	15 750
29	Weizenmehl	6,60	.	6,65	6,60	6,55
30	"	6,85	6,90	7,00	6,95	6,90
31	"	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6
32	Zucker	3,31	3,25	3,21	3,26	3,28
33	"	5,45	5,45	5,60	5,53	5,60
34	"	5,95	5,95 ^{c)}	6,06	6,03	6,10
35	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
36	"	29,9	29,9	29,3	29,3	29,6
37	"	61,3	61,3	61,3	61,3	61,3
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	.
39	Rohkaffee	61,25	63,00	64,63	69,75	69,00
40	"	-	-	-	54.00 ^{c)}	-
41	"	66,50	67,00	67,25 ^{c)}	68,25 ^{c)}	.
42	"	560,0	560,0	560,0	-	725,6
43	"	789,6	789,6	789,6	841,0	902,0
44	"	22,90	23,20	23,00 ^{c)}	25,40	25,50
45	"	31,50	32,50	35,15 ^{c)}	38,55	41,90
46	Rohkakao	45,40	47,70	49,05	52,65	54,65
47	"	46,60	49,75	50,05	53,15	52,75
48	"	43,90	46,70	44,80	49,40	50,40
49	"	332,6	350,0	362,6	415,0	412,6

a u s g e w ä h l t e r M a r e n

1950	1953	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		November		Dezember		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	199,10	204,41	91,2	31,55	1
264,22	271,07	274,93	277,04	104,9	42,75	2
237,97	232,38	221,65	230,42	96,8	35,56	3
207,59	205,66	190,06	188,51	90,8	29,13	4
107.9 ¹ / ₆	-	-	-	-	-	5
120.3 ¹ / ₄	131.5 ² / ₅	124.11 ¹ / ₂	122.24 ¹ / ₅	101,6	33,01	6
25.10 ¹ / ₂	31.2 ³ / ₅	30.6 ⁷ / ₈	31.6 ¹ / ₂	121,9	36,51	7
139,63	141,53	119,81	122,41	87,7	20,24	8
178,52	183,81	164,65	168,43	94,3	27,85	9
149,37	129,86	110,22	104,99	70,3	17,38	10
46,67	48,91 ^{a)}	36,62	38,06	81,6	23,14	11
81,43	75,28	76,91	77,60	95,3	22,45	12
101,90	98,04	94,25	97,17	95,4	28,12	13
92,23	73,03	70,33	71,85	77,9	19,59	14
21.12.4 ¹ / ₅	22.0.4 ³ / ₄	20.12.3	20.5.5 ¹ / ₂	93,8	23,46	15
21.7 ³ / ₅	24.6 ³ / ₅	22.5 ³ / ₄	22.54 ¹ / ₅	103,9	26,02	16
175,00	187,12 ^p	182,00	180,30 ^p	103,0	34,78	17
135,57	113,07	96,65	92,94	68,6	17,95	18
23.3.3 ¹ / ₂	21.11.10 ² / ₅	17.17.4	18.10.9 ³ / ₅	80,0	21,80	19
27.114 ¹ / ₅	30.0 ³ / ₄	27.11 ³ / ₄	28.09 ¹ / ₁₀	100,3	32,49	20
50,78	46,02	38,12	40,31	79,4	24,51	21
146,40	154,26	150,95	154,77	105,7	25,59	22
173,87	184,91	176,21	183,94	105,8	30,41	23
164,16	173,13	166,57	173,55	105,7	28,70	24
23.7.6	28.10.114 ¹ / ₅	26.8.11	27.13.49 ¹ / ₁₀	118,4	32,03	25
10,34 ^{a)}	12,62	10,88	10,88	105,2	100,74	26 ⁺⁾
62.10 ¹ / ₅	111,9	112,11	112,11	179,7	130,69	27
12 223	14 162	14 325	15 200	124,4	102,17	28
5,88	6,24	6,66	6,59	112,1	61,02	29
6,38	6,64	7,04	6,93	108,6	64,17	30
52,0	102.64 ¹ / ₅	105,6	102,6	199,0	47,92	31
4,87	3,42	3,14	3,26	66,9	30,19	32
5,43	5,79 ^p	5,66	5,54 ^p	102,0	51,30	33
5,93	6,29	6,15	6,06	102,2	56,11	34
7,98	8,69	8,69	8,65	108,4	80,09	35
24.10 ³ / ₄	31.17 ¹ / ₁₀	28.1 ³ / ₄	29.5 ² / ₅	118,3	34,09	36
559,2	63.5 ³ / ₅	61,5	61,3	103,5	70,89	37
36,00	80,00	80,00	80,00	222,2	48,65	38
50,81	57,86	57,79	61,86	121,7	572,79	39
38,21	46,42 ^{a)}	52,67	-	-	-	40
53,59	60,31	64,85	66,44	124,0	615,19	41
186,1	482.4 ² / ₅ ^{a)}	504,0	560,0	300,9	648,16	42
233.4 ¹ / ₅	579.0 ² / ₅	720,8	752,10	322,6	871,35	43
14,11	19,07	20,54	22,48	159,3	513,69	44
19,57	23,67	28,33	31,50	161,0	719,80	45
32,18	37,30	44,80	46,33	144,0	428,06	46
30,98	35,02	41,16	46,86	151,3	433,90	47
29,47	32,37	37,67	43,34	147,1	401,30	48
259.9 ² / ₃	273.6 ¹ / ₁₀	298.5 ² / ₅	332.4 ³ / ₅	127,9	390,88	49

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3			1954	
		Dezember			Januar	
		18.	23.	31.	8.	15.
in Originalwährung						
50	Tee	58,00	58,00	61,00	.	.
51	"	2/0/0	2/1/0	.	.	2/7/0
52	"	219,00	220,00	.	228,00	236,00
53	"	5,45	5,73	.	.	6,35
54	Pfeffer	110,00	110,00	105,00	103,00 ^{c)}	.
55	"	66,50	67,50	66,50	66,00	68,50
56	Rinder	-	-	-	-	-
57	"	207,50	207,50	207,50	207,50	212,50 ^{c)}
58	Schweine	24,00	25,25	24,50 ^{c)}	24,75 ^{c)}	25,30 ^{c)}
59	"	23,38	24,75	24,38 ^{c)}	24,13 ^{c)}	24,20 ^{c)}
60	Rindfleisch	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	21 600	21 600	22 800	22 600	.
63	Schweinefleisch	49,00	52,00	62,00 ^{p)}	56,00 ^{c)}	.
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	3,96	3,96	3,96	4,02	4,02
66	Hammelfleisch	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
67	"	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10
68	Speck	63,00	63,00	63,00	64,00	66,00 ^{c)}
69	"	305.0	305.0	305.0	305.0	.
70	Schinken, frisch	377.0	377.0	377.0	377.0	.
71	Eier	49,00	47,50	47,50 ^{c)}	47,50	.
72	"	48.9	36.9	34.9	.	.
73	"	3,90	3,90	3,50	3,50	3,50
74	Butter	66,38	66,63	66,25	65,88	66,13
75	"	325.3	325.3	325.3	325.3	.
76	"	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
77	Käse	209.8	209.8	209.8	209.8	209.8
78	"	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
79	"	340,00	340,00	340,00	330,00	330,00
80	Schmalz	17,75	17,18	16,52	17,25	16,36 ^{c)}
81	"	19,10	20,30	18,30	18,80	17,67
82	"	157.6	157.6	157.6	157.6	157.6
83	Talg	6,38	6,63	6,63	7,13	6,88
84	"	57.0.0	57.0.0	57.0.0	57.0.0	59.0.0
85	Leinsaat	401,00	402,00	403,50	397,00	399,00
86	"	281,00	277,25	287,00	290,50	297,50
87	"	29/0/0	31/4/0	29/0/0	28/8/0	28/8/0
88	"	10 550	10 550	10 550	10 550	10 400
89	Kopra	215,00	220,00	220,00	220,00 ^{c)}	.
90	"	236,00	242,00	242,50	241,50	247,50
91	"	7 300,00	7 300,00	7 300,00	7 350,00	7 600,00
92	"	89.5.0	91.10.0	92.0.0	93.10.0	94.5.0
93	Erdnüsse	-	-	-	-	-
94	"	59.10.0	59.10.0	61.0.0	63.0.0	59.10.0
95	"	32,6/0	35/12/0	33/8/0	35/10/0	35/10/0 ^{c)}

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember		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						
1/13/10	57,23	55,00	57,42	.	531,67	50
234,43	1/9/81/2	1/12/42/3	2/0/4	108,4	392,94	51
3,14	205,04	206,50	222,17	94,8	432,01	52
163,62	4,90	5,09	5,59	178,0	413,55	53
128,03	127,72p	96,50	106,50p	65,1	986,13	54
33,54	89,20	67,50	66,75	52,1	721,08	55
189,61	-	-	-	-	-	56
18,84	190,32p	186,00	198,00p	104,4	120,40	57
18,81	21,85	20,52	24,04	127,6	222,60	58
9,6	22,47a)	21,49	23,70	126,0	219,45	59
9,0	14,71/3	15,2	15,2	159,6	245,77	60
20 325	14,6	14,6	14,6	161,1	234,96	61
47,62	23 696	20 800	21 800	107,3	261,60	62
12,0	52,91p	46,47	51,05p	107,2	472,69	63
3,91	17,4	17,4	17,4	144,4	280,87	64
11,8	4,12	3,96	3,96	101,3	240,79	65
8,2	17,4	17,4	17,4	148,6	280,87	66
44,00	9,2	7,10	7,10	95,9	126,93	67
174,91/3	57,49	60,89	62,64	142,4	580,01	68
185,31/4	327,8	305,0	305,0	174,5	353,02	69
41,99	377,0	377,0	377,0	203,5	436,35	70
33 33/4	52,04p	55,17	49,24p	117,3	17,23	71)
2,98	46,21/3	55,101/2	46,24/5	138,8	22,65	72)+)
62,07	3,74	4,53	3,99	133,9	13,59	73)
169 03/4	66,50	67,57	66,61	107,3	616,77	74
570,97	311,41/3	325,3	325,3	192,4	376,45	75
107,8	661,71	680,00	680,00	119,1	413,48	76
251,54	210,6	209,8	209,8	194,7	242,67	77
12,82	3,58	3,50	3,45	.	209,78	78
12,80	269,06	320,00	338,00	134,4	227,20	79
90,0	12,36	15,07	17,17	133,9	158,98	80
8,77	14,00	16,84	19,22	150,2	177,97	81
80,17,71/5	153,4	157,6	157,6	175,0	182,29	82
376,59	4,77	5,96	6,25	71,3	57,87	83
375,92	66,8,63/10	57,8,0	57,5,0	70,8	66,26	84
39/2/41/2	381,06	393,39	400,86	106,4	66,28	85
12 172	296,30	262,48	277,27	73,8	45,90	86
200,66	29/1/11	25/9/0	28/12/0	73,4	49,91	87
223,54	10 751	10 625	10 550	86,7	70,92	88
336,08	210,21p	217,50	219,00p	109,1	101,39	89
91,1,64/5	224,33	238,12	241,48	108,0	99,82	90
72,4,2	6 706,22	7 108,00	7 364,00	100,4	107,58	91
58,16,8	85,3,73/5	87,11,0	90,16,0	99,7	105,09	92
42/6/3	-	-	-	-	-	93
	59,6,29/10	58,0,0	58,17,7	100,1	68,15	94
	42/3/91/2	30/6/8	32/2/1	75,8	55,78	95

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3			1954	
		Dezember			Januar	
		18.	23.	31.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	299,75	305,75	311,00	304,50	305,75
97	"	nom.	nom.	nom.	nom.	48.0.0
98	Rizinussaat	47.10.0	49.10.0	47.10.0	47.10.0	48.0.0
99	"	27/0/0	27/8/0	25/12/0	24/8/0	24/8/0
100	Leinöl	16,65	16,65	16,25	16,25	16,05
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 140,00	1 140,00	1 120,00	1 100,00	1 100,00
103	"	262,50	260,50	260,50	260,50	260,50
104	Baumwollsaatöl	15,08	15,26	14,98	14,88	14,73
105	"	14,00	14,00	13,88	13,75 ^{c)}	13,50
106	"	163.0.0	163.0.0	162.0.0	162.0.0	162.0.0
107	Olivenöl	2,45	2,38	2,38	2,38	
108	"	207.0.0	215.0.0	215.0.0	215.0.0	210.0.0
109	"	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0	214.10.0
110	"	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00
111	Kokosöl	17,25	17,39	17,00	17,00	
112	"	131.0.0	131.0.0	133.0.0	131.0.0	131.10.0
113	"	129.0.0	129.0.0	131.0.0	134.10.0	134.10.0
114	Erdnußöl	16,25	16,25	16,25	16,50 ^{c)}	
115	"	17,63	17,63	17,39	20,00 ^{c)}	
116	"	130.0.0	135.0.0	135.0.0	135.0.0	nom.
117	Palmöl	12,45	12,45	12,40 ^{c)}	13,00 ^{c)}	
118	"	68.10.0	68.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0
119	Sojaöl	19,69	19,00	19,00	19,00 ^{c)}	
120	"	14,13	14,13	14,00	13,63 ^{c)}	
121	"	163.0.0	163.0.0	163.0.0	163.0.0	163.0.0
122	Wolle	148,00	146,60	146,50	148,20	146,00
123	"	56,50	56,50	56,50		
124	"	154,00	154,00	154,00		
125	"	73,00	75,00	75,00		
126	"	153,00	153,00	153,00	153,00 ^{c)}	149,00 ^{c)}
127	"	196,00	196,00	196,00 ^{c)}	192,00	185,00
128	"	66,00	66,00	66,00	66,50	
129	"	53,00	53,00	53,00	52,00	
130	"	39,75	39,75	39,75		45,25
131	Baumwolle	33,35	33,55	33,75	33,90	34,05
132	"	32,30	32,45	32,55	32,80	32,95
133	"	31,15	31,30	31,45	32,00	32,00
134	"	71,72	72,12	72,28	72,64	72,86
135	"	88,07	88,57	88,77	89,22	89,49
136	"	18,60	18,80	19,40 ^{c)}	20,20	20,35
137	"	690/0/0	685/0/0 ^{c)}	685/0/0	705/0/0	705/0/0 ^{c)}
138	Baumwollgarn	64,00	64,00	64,00	57,65	
139	"	79,00	78,00	78,50 ^{c)}	78,00	
140	"	57,92	57,65	57,65	57,65	57,65
141	"	78,00				

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember		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 .						
271,90	284,39	291,54	306,40	112,7	47,28	96
38.15.3	44.1.6 ^{1/5a)}	nom.	nom.	-	-	97
61.10.7 ^{1/2}	67.6.74/5	49.7.9 ^{1/2}	48.3.22 ^{2/5}	78,3	55,75	98
32/0/9	31/0/9 ^{1/3}	27/4/0	26/10/5	83,2	46,27	99
17,20	16,06	17,09	16,57	96,3	153,43	100
132.7.8	180.0.0	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 353,13	1 250,31	1 094,20	1 148,00	61,9	96,43	102
336,79	285,57	273,00	263,00	68,0	176,79	103
18,07	16,03	16,05	15,36	85,0	142,22	104
.	15,15	14,69	14,03	.	129,91	105
114.0.0	149.16.0	163.0.0	162.16.9 ^{1/10}	142,8	188,48	106
2,59	2,64p	2,58	2,43p	93,8	296,06	107
214.0.1 ^{1/2}	279.5.1 ^{1/10}	226.8.0	211.8.0	98,8	248,61	108
.	230.0.2 ^{2/5}	214.10.0	214.10.0	.	252,25	109
183,12	193,58	195,00	185,00	101,0	124,36	110
16,00	17,07p	17,84	17,35p	108,4	160,65	111
135.16.9	124.12.7 ^{7/10}	130.14.4 ^{3/4}	132.9.2 ^{1/3}	97,5	153,31	112
106.0.0	121.19.9 ^{2/5}	129.5.2 ^{1/3}	129.17.0	122,5	150,29	113
17,38	21,82p	19,38	16,43p	94,5	152,13	114
.	22,60	20,38	17,70	.	163,89	115
150.3.2 ^{1/2}	137.3.11a)	127.14.3	131.18.10 ^{1/2}	87,9	152,72	116
14,64	12,10p	12,56	12,47p	85,2	115,46	117
100.10.0	80.17.5 ^{1/2}	68.10.0	68.19.8	69,0	79,84	118
18,47	19,41p	19,74	19,51p	105,6	180,65	119
.	13,78	15,16	14,22	.	131,67	120
114.0.0	149.18.9 ^{2/5}	163.0.0	163.0.0	143,0	188,66	121
181,14	145,56	151,85	148,36	81,9	1 373,72	122
68,98	51,77	56,50	56,50p	81,9	523,16	123
174,29	159,06a)	164,00	157,60	90,4	1 702,50	124
95,82	72,97	79,25	74,20	77,4	801,56	125
186,11	162,31	158,11	153,00	82,2	1 652,81	126
217,26	202,07	193,37	195,47	90,0	1 641,95	127
76,72	66,63	71,38	64,67	84,3	558,89	128
63,37	48,27	53,39	47,67	75,2	411,97	129
49,78	42,27	44,50	40,58	81,5	438,37	130
37,06	33,80	33,60	33,51	90,4	310,28	131
35,98	32,77	32,56	32,41	90,1	300,10	132
35,81	31,82	31,50	31,33	87,5	338,45	133
110,99	69,64	72,09	72,22	65,1	387,72	134
107,79	87,19	86,64	88,69	82,3	476,14	135
-	16,57a)	18,03	18,64	.	423,18	136
824/4/13/4	657/4/6	605/10/0	674/12/0	81,9	167,35	137
71,90	67,39p	64,77	64,00p	89,0	592,60	138
93,20	84,68p	79,82	78,80p	84,5	729,64	139
60,45	58,01	58,10	57,74	95,5	623,75	140
81,69	73,98	77,06	78,00	95,5	842,61	141

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3			1954	
		Dezember			Januar	
		18.	23.	31.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	Baumwollstoff	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
143	"	11,00	11,00	11,00	.	.
144	Rohseide	5,58	5,58	5,58	5,58	.
145	"	7 550,00	7 800,00	7 800,00	7 800,00	7 800,00
146	"	7 150,00	7 150,00	.	7 225,00	7 275,00
147	"	4 763	4 763	4 775	4 775	4 775
148	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
149	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
150	"	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50
151	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 255,00	1 255,00
152	Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
153	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
154	Flachs	1 805,00r	1 805,00r	1 805,00r	.	.
155	"	4 350,00	4 350,00	4 350,00	4 350,00	4 350,00
156	"	3 350,00	3 350,00	3 375,00	3 375,00	3 375,00
157	"	247,50	247,50	247,50	247,50	247,50
158	Rohhanf	23,88	23,88	23,50	23,38	.
159	"	41,50	41,50	40,50	41,00	.
160	"	121,0.0	121,0.0	121,0.0	121,0.0	121,0.0
161	"	29 140	29 140	29 140	29 140	29 140
162	"	173,25	175,00	175,00	169,75	.
163	Sisal	11,88	11,88	11,88	12,13	.
164	"	93,0.0	94,0.0	95,0.0	100,0.0	103,0.0
165	"	83,02	83,64	83,64	83,64	.
166	Rohjute	14,93	14,75	15,10	15,10	.
167	"	96,0.0	97,0.0	92,0.0	98,0.0	99,0.0
168	"	90,0.0	93,0.0	93,0.0	92,0.0	92,0.0
169	"	160/0/0	170/0/0	170/0/0 ^{c)}	165/0/0	165/0/0
170	Jute-Gewebe	12,80	12,80	12,75 ^{c)}	.	.
171	"	74,3	75,9	75,0	.	.
172	"	41/12/0	41/8/0	41/4/0	41/4/0	40/8/0
173	Rindshäute	14,82	14,74	15,16	14,90	15,06
174	"	13,13	.	13,13	12,25	12,50
175	"	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
176	"	26,00	26,00	26,00	25,50	25,50
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
178	Kalbfelle	6 6,10	6,10	6,00	6,00	6,00
179	"	48,00	48,00	48,00	.	.
180	Rohkautschuk	20,50	20,28	20,63	20,38	20,00
181	"	17,00	17,09	17,09	17,03	16,94
182	"	57,25	57,39	57,50	57,25	56,63
183	"	.	20,39	20,39	20,13	19,75
184	"	67,00	66,50	66,50	66,00	65,50

ausgewählter Waren

1950	1953	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember		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						
18,10	15,61	14,44	13,99	77,3	64,26)	142
11,86	10,08 ^{a)}	11,00	11,00	92,7	58,95) ⁺	143
3,50	5,38	5,33	5,52 ^p	157,7	5 111,19	144
6 047	8 269,34	7 956,25	7 716,67	127,6	5 187,09	145
5 843	7 868,06	7 412,50	7 166,67	122,7	4 817,39	146
3 182	4 635	4 681	4 730	148,6	5 676,00	147
73,20	78,00	78,00	78,00	106,6	722,23	148
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	583,34	149
38,35	44,21	42,50	42,50	110,3	459,11	150
1 041,88	1 110,00	1 110,00	1 110,00	106,5	746,13	151
36,13	35,00	34,00	34,00	94,1	314,82	152
18,63	25,50	24,00	24,00	128,8	259,26	153
1 257,96	1 830,26	1 765,89 ^r	1 805,00	143,5	291,51	154
3 656,25	4 206,25	4 300,00	4 350,00	119,0	365,40	155
3 283,30	3 210,58	3 275,00	3 363,00	102,4	282,49	156
227,92	233,02	247,50	247,50	108,6	273,55	157
27,48	26,63	24,75	24,25	88,2	224,54	158
35,39	37,01	44,50	41,75	118,0	386,58	159
135.17.2 ² /3	126.10.10	123.0.0	121.0.0	89,1	140,05	160 ⁺
29 278	35 253	29 140	29 140	103,0	195,88	161
.	176,48	171,33	173,69	.	208,43	162
18,45	12,28	11,81	11,78	63,8	109,08	163
141.10.9 ³ /5	93.0.07/10	92.6.0	92.12.0	65,4	107,18	164
.	83,53	80,57	81,79	.	98,15	165
15,64	13,09 ^p	14,71	14,82 ^p	94,8	137,22	166
112.6.0	86.1.8 ¹ /2	97.3.4	96.12.3 ¹ /4	86,0	111,32	167
114.15.2	79.9.10	90.4.0	91.0.0	79,3	105,33	168
200/0/0	142/4/74/5	160/3/10	166/4/10 ² /5	83,2	80,84	169
21,98	12,32	12,26	12,55 ^p	57,1	57,64)	170
107.5 ¹ /3	.	76.9	75.14/5	69,9	48,32) ⁺	171
55/0/0	40/15/7	42/3/7	41/10/8	75,8	40,19)	172
23,69	16,94	15,57	15,16	64,0	140,37	173
27,05	14,83	15,10	13,29	49,1	123,06	174
29,21	19,70	19,75	19,75	67,6	213,35	175
35,46	26,79	26,80	26,00	73,3	280,87	176
32,05	29,44	29,00	29,00	90,5	313,28	177
7,62	7,19	6,31	6,20	81,4	546,75	178
.	45,61	49,38	48,00	.	518,53	179
41,31	24,16	20,51	20,78	50,3	192,41	180
32,35	19,82	16,99	17,35	53,6	187,43	181
108,84	67,42	57,41	58,61	53,8	177,28	182
33,53	23,37 ^{a)}	.	20,39	60,8	220,27	183
116,87	77,90	64,22	67,26	57,6	203,44	184

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3			1954	
		Dezember			Januar	
		18.	23.	31.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
185	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
186	"	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10
187	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
188	"	76.5	76.5	76.5	76.5	76.5
189	"	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
190	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
191	"	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
192	"	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800
193	"	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000
194	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	.
195	"	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
196	"	6 580	6 580	6 580	6 580	.
197	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
198	"	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
199	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
200	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
201	Leuchtöl	9,45	9,45	9,41	.	.
202	Diesel und Gasöl	8,63	8,63	8,63	.	.
203	"	4,19	4,19	4,19	.	.
204	Benzin	10,30	10,30	10,30	.	.
205	Heizöl	10,68	10,68	10,68	.	.
206	"	1,87	1,87	1,87	.	.
207	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
208	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
209	"	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
210	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
211	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
212	"	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.
213	"	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
214	"	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0
215	"	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300
216	"	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
217	"	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0
218	"	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750
219	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
220	Stahlschrott	34,00	34,00	33,00	32,00	32,00
221	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
222	"	1 725	1 725	1 725	1 725	1 575
223	"	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	980,00
224	Stabstahl	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
225	"	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0
226	"	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6
227	"	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
228	Formstahl	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
229	"	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6
230	"	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember		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						
	6,00	6,00	6,00		2,78	185
12,89	15,89	16,10	16,10	124,9	7,45	186
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55.31/2	75.53/4	76,5	76,5	138,2	4,42	188
3 530	4 732	4 740	4 740	134,3	5,69	189
1 235	1 297	1 300	1 300	105,3	10,92	190
13 310	14 860	15 000	15 000	112,7	10,08	191
13 878	14 270	13 800	13 800	99,4	9,28	192
12 935	14 176	14 113	14 000	108,2	9,41	193
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,83	194
72,1	95.111/5	97,3	97,3	134,9	5,63	195
4 800	6 570	6 580	6 580	137,1	7,90	196
2,51	2,65	2,76	2,76	110,0	7,20	197
3,80	4,31	4,05	4,05	106,6	10,70	198
1,75	1,85	1,97	1,97	112,6	5,20	199
2,09	2,35	2,39	2,39	114,4	6,31	200
8,55	9,27	9,46	9,44	110,4	10,47	201
7,49	8,45	8,68r	8,63	115,2	9,58	202
3,66	4,33	4,32	4,19	114,5	11,07	203
9,75	10,50	10,62r	10,34	106,1	11,47	204
9,30	10,55	10,85	10,74	115,5	11,92	205
1,74	1,77	1,87	1,87	107,5	4,94	206
8,07	10,04	10,30	10,30	127,6	4,26	207
7,67	9,64	9,90	9,90	129,1	4,09	208
18,00	29,08	27,90	21,00	116,7	5,95	209
17,00	20,00	20,00	20,00	117,6	5,29	210
47,04	55,26	56,00	56,00	119,0	23,15	211
10.3.5	14.4.114/5	14.6.6	14.6.6	140,8	16,58	212
50,92	59,35	58,50	58,50	114,9	24,18	213
10.7.111/3	13.15.3	13.18.0	13.18.0	133,7	16,09	214
13 240	18 863	19 300	19 300	145,8	23,16	215
1 950	3 154	3 000	3 000	153,8	25,20	216
11.19.0	16.9.113/4	16.12.0	16.12.0	138,9	19,21	217
15 320	24 308	24 750	24 750	161,6	29,70	218
2 571	3 947	3 675	3 675	142,9	30,87	219
39,04	41,20	37,36r	35,32	90,5	14,60	220
3.17.9	6.4.62/5	6.4.8	6.4.8	160,3	7,21	221
1 149	1 847	1 725	1 725	150,1	14,49	222
391,33	1 060,55	1 085,00	1 085,00	277,3	13,02	223
3,47	4,06	4,15	4,15	119,6	38,43	224
26.10.0	35.12.113/4	35.15.0	35.15.0	134,9	41,38	225
22.6.0	32.2.81/5	32.4.6	32.4.6	144,5	37,30	226
3 329	4 541	4 475	4 150	117,6	34,86	227
3,42	3,99	4,10	4,10	119,9	37,96	228
19.13.6	28.6.117/10	28.9.6	28.9.6	144,7	32,96	229
14 013	11 220	10 728	10 000	71,4	67,22	230

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3			1954	
		Dezember			Januar	
		18.	23.	31.	8.	15.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
231	Stahlknüppel	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44
232	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
233	"	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200
234	Stahlschienen	96,88	96,88	96,88	96,88	96,88
235	"	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
236	Grobbleche	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
237	"	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
238	"	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
239	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750
240	Feinbleche	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
241	"	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0
242	Weißbleche	8,70	8,70	8,70	8,70	•
243	"	9,58	9,58	9,58	9,58	•
244	"	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9
245	"	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6
246	Kupfer	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75
247	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
248	"	230.10.0	231.10.0	235.5.0	232.0.0	221.10.0
249	"	3 250,00	3 275,00	3 275,00	3 300,00	3 250,00
250	"	48 000	48 000	48 000	48 000	47 500
251	Blei	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
252	"	11,25	11,25	11,25	11,38 ^{a)}	11,25 ^{a)}
253	"	90.5.0	89.15.0	89.10.0	90.7.6	85.17.6
254	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
255	"	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
256	"	11,50	11,50	11,50	11,50	•
257	"	74.17.6	74.10.0	74.17.6	75.2.6	71.15.0
258	"	1 065	1 065	1 080	1 075	1 075
259	Zinn	317,00	315,00	317,50	319,75	318,• ^{a)}
260	"	86,00	84,75	85,00	85,25	85,50
261	"	651.5.0	643.15.0	656.5.0	656.5.0	661.5.0
262	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	•
263	"	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0
264	Aluminium	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
265	"	150.0.0	150.0.0	150.0.0	156.0.0 ^{a)}	156.0.0
266	"	19,00	19,00	19,00	19,00	•
267	Quecksilber	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00
268	"	61.15.0	61.15.0	61.15.0	61.15.0	61.15.0
269	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
270	Antimon	28,50	28,50	28,50	28,50	•
271	"	30,00	30,00	30,00	30,00	•
272	"	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0
273	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	•
274	"	95.0	95.0	95.0	95.0	•

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember		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						
59,65	67,89	69,44	69,44	116,4	28,70	231
16.16.6	25.10.10 ³ /5	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	23 689	24 200	24 200	161,1	29,04	233
76,47	92,06	96,88	96,88	126,7	40,05	234
19.2.6	29.2.5 ¹ /10	29.5.0	29.5.0	152,9	33,85	235
3,52	4,01	4,10	4,10	116,5	37,96	236
20.14.6	30.3.11 ⁷ /10	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	5 737	5 250	5 125	117,4	43,05	238
8 494	10 847	10 750	10 750	126,6	72,26	239 ⁺)
3,37	3,86	3,93	3,93	116,6	36,39	240
28.16.0	41.3.3 ¹ /3	41.6.0	41.6.0	143,4	47,80	241
7,30	8,70	8,70	8,70	119,2	80,56	242
8,27	9,93	9,58	9,58	115,8	82,90	243 ^d)
2.1.10 ¹ /3	2.17.5 ³ /5	2.17.9	2.17.9	138,0	69,32	244
3.0.9	3.12.5 ³ /5	3.10.0	3.8.9	113,2	82,52	245
21,58	29,02	29,75	29,75	137,9	275,47	246
21,69	31,94	29,38	29,05	133,9	268,99	247
178.15.7 ³ /4	254.5.1	236.18.6 ⁴ /5	231.17.11 ¹ /2	129,7	268,40	248 ⁺)
2 451	3 445,00	3 277,50	3 263,00	133,1	274,09	249
41 306	49 375	48 000	48 000	116,2	322,65	250
13,29	13,49	13,50	13,50	101,6	125,00	251
13,02	11,74	11,82	11,31	86,9	104,72	252
107.18.4	91.8.6 ² /3	94.4.4 ¹ /7	90.7.8 ³ /4	83,8	104,61	253 ⁺)
13,86	10,86	10,00	10,00	72,2	92,59	254
14,74	9,59	9,00	9,00	61,1	83,33	255
15,81	12,10	11,50	11,50	72,7	106,61	256
119.5.2 ¹ /2	75.2.5	75.7.1	74.6.0 ¹ /3	62,3	86,00	257 ⁺)
1 632	1 129	1 080	1 074	65,8	90,22	258
365,42	363,92	313,91	315,91	86,5	716,66	259
95,57	95,85	83,32	84,64	88,6	783,72	260
745.16.8	730.14.5 ¹ /4	635.1.2 ¹ /3	648.14.9 ¹ /3	87,0	750,87	261 ⁺)
44,79	59,91	60,00	60,00	134,0	555,56	262
359.15.6 ¹ /2	481.18.0 ² /5	483.0.0	483.0.0	134,2	559,04	263
17,71	20,93	21,50	21,50	121,4	199,08	264
113.16.6 ³ /4	156.15.0	150.0.0	150.0.0	131,8	173,61	265
15,78	18,88	19,00	19,00	120,4	176,14	266
74,81	193,03	184,09	185,92	248,5	2 265,14	267
21.18.5 ¹ /3	68.2.11 ¹ /10	61.15.0	61.15.0	281,7	2 106,52	268
1 341	3 650	3 650	3 650	272,2	2 453,50	269
27,59	33,93	33,68	28,50	103,3	263,89	270
	30,00	30,00	30,00		278,11	271
184.18.11 ⁴ /5	222.15.11 ² /5	213.11.5	210.0.0	113,5	243,06	272
3,16	3,55	3,60	3,60	113,9	8,87	273
62.0	93.10 ² /5	95.0	95.0	153,2	5,50	274

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1953			1954	
		Dezember			Januar	
		18.	23.	31.	8.	15.
in Originalwährung						
275	Holz	18.10.1	18.10.1	18.10.1	18.10.1	19.15.0
276	"	18.3.1	19.3.1	18.3.1	18.3.1	18.16.6
277	"	24.3.1	24.3.1	24.3.1	24.3.1	24.5.7
278	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
279	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
280	"	5 500	5 750	5 750	5 750	5 750
281	"	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900
282	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
283	"	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150
284	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500
285	"	85 500	86 500	86 500	86 500	86 500
286	"	59 000	59 000	59 000	59 000	59 000
287	Zellstoff	130,00	130,00	130,00	130,00	.
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50
289	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
290	Azeton	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
291	"	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	73,00	73,00	71,00	71,00	69,00
294	Phenol	17,38	17,38	17,38	15,38p	.
295	"	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
296	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
297	"	9 350	9 350	9 350	9 350	9 350
298	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	.
299	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
300	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
301	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	.
302	"	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0
303	"	9 200,00	9 200,00	9 200,00	9 200,00	9 200,00
304	"	16 700	16 700	16 700	16 700	16 700
305	Salpeter	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0
306	Schwefels. Ammoniak	16.10.0	16.10.0	16.10.0	16.12.6	16.12.6
307	"	3 775	3 775	3 775	3 840	3 840
308	" Kali	21.1.6	21.1.6	21.1.6	21.10.6	21.10.6
309	Terpentin	70,00	70,00	70,00	70,00	.
310	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0

Anmerkungen:

Es wird auf die Veröffentlichung "Die Großhandelspreise im Ausland" Stat. Berichte, Arb.-Nr. VI/9 - 3-teilig - verwiesen, wovon jeden Monat ein Teil veröffentlicht wird. Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der Konditionen wurde dem Bericht VI/19/34 vom 28. 5. 1953 beigelegt. Bei auktionenmäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtag-Preises (freitags) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

+) Lfd. Nr. 26 : Ab September 1953 "Zenith extra fancy"
71 - 73 : Umgerechnet in DM je 100 Stück
142 - 143 : Umgerechnet in DM je 100 Meter
160 : Monatsendpreis
170 - 172 : Umgerechnet in DM je 100 Meter
197 - 206 : Umgerechnet in DM je 100 Liter

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1953	- 1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		November	Dezember		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						
16.10.0 ^{b)}	20.18.29/10	18.4.9 ¹ /5	18.10.1	112,1	126,36)	275
19.10.0 ^{b)}	20.16.10	18.0.9 ¹ /4	18.3.1	93,1	147,08)	276
.	23.11.9	24.0.9 ¹ /4	24.3.1	.	140,62)	277
4 874	11 858	12 000	12 000	246,2	144,00)	278
6 300 ^{b)}	7 393	7 500	7 500	119,0	180,00)	279
5 750 ^{b)}	5 723	5 500	5 620	97,7	134,88)	280
2 725	3 057	2 950	2 920	107,2	245,28)	281
1 935	2 288	2 300	2 300	118,9	193,20)	282
1 846	2 159	2 150	2 150	116,5	180,60)	283
53 225	72 500	72 500	72 500	136,2	487,34)	284
68 000	85 542	85 500	86 000	126,5	578,09)	285
44 054	55 389	55 667	59 000	133,9	396,59)	286
106,15	123,34	120,00	129,03	121,6	59,74	287
226,83	353,50	353,50	353,50	155,8	57,09	288
7 583	6 993	7 000	7 500	98,9	50,41	289
67.16.8	102.9.8 ¹ /10	102.0.0	102.0.0	150,4	118,06	290
224,17	190,22	180,00	180,00	80,3	120,99	291
31.0.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	76,71	73,00	72,50	58,6	48,73	293
.	18,26	17,38	17,38	.	160,93	294
10,83	16,86	16,00	16,00	147,7	172,84	295
74.16.8	102.0.0	100.0.0	100.0.0	133,6	115,74	296
17 208	10 138	9 350	9 350	54,3	62,85	297
18,11	21,47	22,35	22,35	123,4	10,35	298
7.3.6	10.7.9	10.7.9	10.7.9	144,8	12,02	299
3 250	2 650	2 650	2 650	81,5	17,81	300
7,94	10,18	10,35	10,35	130,4	95,83	301
53.2.7	80.18.0 ³ /4	74.0.0	74.0.0	139,3	85,65	302
6 050	11 826,83	9 200,00 ^r	9 200,00	152,1	110,40	303
10 242	17 075	16 700	16 700	163,1	112,26	304
21.15.0	28.15.9	27.0.0	27.0.0	124,1	31,25	305
11.7.9	16.5.10	16.5.0	16.7.6	143,8	18,95	306
4 121	3 922 ^{a)}	3 665	3 750	91,0	25,21	307
18.18.10	22.2.9 ¹ /5 ^{a)}	21.17.0	21 9.5	113,4	24,85	308
53,04	68,45	68,56 ^r	70,00	132,0	89,65	309
122.9.3	122.17.2 ³ /10	123.0.0	123.0.0	100,4	142,36	310

209 + 210 : Umgerechneter Preis für 100 kg Ware in DM.

239 : Ab Mai 1953 Mittelbleche, Ø 3 - 4,75 mm.

248, 253, 257 + 261 : Die Stichtag- sowie Monatsdurchschnittspreise stellen das arithmetische Mittel aus Käufer- und Verkäuferpreisen der "offiziellen" Quotierungen dar. Blei ab 1.10.52, Zink ab 1.1.53, Kupfer ab 4.8.53 Kassapreise ab Lager London.

275 - 286 : Umgerechnet in DM je cbm.

a) : JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

b) : Dezember 1950.

c) : Notierungen vom Vortage.

d) : Originalpreise verstehen sich für Weißblech in 107 lbs

Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeinheit	1951	1952 Juni	1953				1954	
				Juni	Okt.	Nov.	Dez.	Januar Mitte	
<u>Getreide</u>									
Schwarzes Meer - Großbritannien	sh je 2240 lbs	90,0	40,9	.	44,6 1/2	45,5 1/4	45,0	45,0	
La Plata - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	89,7	53,1	72,6	70,0	67,11	68,2	67,11 1/4	
La Plata - Großbritannien	sh je 2240 lbs	100,4	50,0	72,6	71,1 1/2	70,6	72,0 2/5	70,3 3/4	
North Range - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	.	.	45,6	42,6	42,6	42,6	47,6 3/4	
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13,60	7,20	5,75	6,20	6,50	6,50	.	
US-Golf - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je qr	27,6	.	12,2	.	.	.	45,0	
St. Lawrence - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	12,75	7,55	5,30	5,15	5,20	5,20	.	
St. Lawrence - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	46,5	43,0	50,0	50,0	50,0	
Nord Pazifik - Großbrit./Kont	sh je 2240 lbs	150,0	78,1	72,6	64,5 2/3	63,0 1/2	61,4 1/3	61,0	
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	183,1 1/2	89,2	78,9	75,0	.	66,8	65,0	
Westaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	140,0	67,6	.	77,6 4/5	78,8	69,1 1/2	65,11 1/4	
Ostaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	.	87,11	88,8	79,1 1/2	75,11 1/4	
<u>Zucker</u>									
Kuba - Großbritannien	sh je 2240 lbs	145,0	70,0	68,7 1/2	63,4 2/5	61,4	60,0	60,0	
Kuba - Rottd./Antw.	\$ je 2240 lbs	20,50	13,25	.	.	.	10,00	.	
Kuba - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	150,0	.	70,0	60,9	65,0	65,0	65,0	
Queensland - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	164,8	87,6	113,9	109,2	107,8	102,6	102,6	
Mauritius - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	62,6	65,4 1/2	67,2	66,6	.	
<u>Kohle</u>									
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11,65	7,00	.	4,30	4,90	.	.	
Hampton Roads - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	78,3	41,9	30,1	30,7 1/2	31,1 1/2	29,10	28,0	
Hampton Roads - Norddeutsche Hafen	sh je 2240 lbs	.	52,0	32,7	32,8	33,7 1/2	31,7 1/2	30,0	
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	9,50	9,35	9,15	9,05	
Wales - Westitalien	sh je 2240 lbs	52,0	32,0	23,6	21,9	21,8	21,5 1/3	21,6	
Wales - La Plata	sh je 2240 lbs	122,6	82,6	36,3	35,0	31,8	30,0	30,0	
Wales - Südspanien/Gibraltar	sh je 2240 lbs	.	.	.	23,6	21,9	21,6	21,6	
Rotterdam - Westitalien	sh je 2240 lbs	48,0	25,10	21,6	16,9	19,8 1/2	20,3	.	
<u>Antw.</u>									
La Antw. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41,50	49,60	21,50	22,58	22,58	22,05	22,05	
<u>Holz</u>									
Schweden - Großbritannien	sh je fathom	220,0	115,0	107,6	110,0	.	.	107,6	
Finnland - Großbritannien	sh je fathom	270,0	153,0	131,3	135,0	.	.	.	
Ostkanada - Großbritannien	sh je fathom	450,0	250,0	191,8	175,0	175,0	.	.	
<u>Erze</u>									
Almeria - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,6	.	25,6	
Bona - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	30,4	25,0	.	.	24,0	24,3	
La Goulette - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	.	25,3	25,0	25,0	25,0	25,6	
Marmagoa - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	137,6	.	.	57,3	58,9	58,5	57,0	
Vitoria - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	107,6	50,0	48,10	49,2	47,6	52,10	49,6	
<u>Schwefelkies</u>									
Huelva - Rotterdam	sh je 2240 lbs	60,9	25,0	28,0	23,8	24,8 1/2	27,11 1/2	26,7 2/3	
Morphou Bay - Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	71,9	26,6	.	26,0	26,6	28,3	.	
<u>Phosphate</u>									
Sfax - Großbritannien	sh je 2240 lbs	65,0	.	33,3	.	35,5	35,0	.	
Casablanca - Großbritannien	sh je 2240 lbs	63,9	30,3	31,6	29,0	23,9	33,6	31,6	

Indexziffern der Seefrachten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952	1953						
			Juni	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV. Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	90,8	89,6	90,1	92,5	92,9	93,1
	dav. Tramp/Tanker	" "	154,3	100,6	81,4	80,0	78,3	79,0	82,1	83,6	84,0
	" Linienfahrt	" "	124,1	141,0	121,7	121,3	121,4	121,3	121,6	119,0	118,9
	" AußerEuropa- verkehr	" "	135,0	107,2	82,9	81,1	79,8	79,4	81,5	81,1	80,4
	" Europaverkehr	" "	158,9	115,7	102,2	101,6	100,5	102,0	104,6	106,1	107,3
Dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	117	117	118	119	121,0	121,0
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	75,8	73,9	73,9	77,5	73,8	71,5
	dav. Getreide	"	-	.	73,1	75,8	74,3	76,4	77,5	71,1	70,0
	" Zucker	"	-	.	79,5	79,6	76,7	77,5	79,6	74,8	74,3
	" Kohle	"	-	.	72,8	75,8	69,3	68,0	70,3	72,3	71,3
	" Erz	"	-	.	71,4	74,5	84,7	80,7	83,9	79,1	69,1
	" Düngemittel	"	-	.	80,0	91,5	71,4	68,4	98,4	87,5	84,2
	" Holz	"	-	.	74,1	71,3	68,7	69,0	74,4	73,2	71,7
	" Esparto	"	-	.	62,6	62,5	64,7	61,8	66,7	70,2	70,3
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	57,4	59,0	56,4	56,3	58,0	57,8
	dav. Ölgefuerte Schiffe	"	-	78,7 ^{a)}	62,2	57,4	58,4	56,7	56,0	56,7	56,4
	" Motorschiffe	"	-	91,7 ^{a)}	61,1	57,5	59,6	56,0	56,6	59,3	59,3
Norwegen	Reisecharter	II. Hj. 1947	190,3	108,4	89,1	87,3	83,3	82,5	85,1	85,1	84,4
	Zeitcharter	" "	238,0	106,8	71,8	65,0	69,0	62,7	65,0	64,7	65,7
	£ - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	82,9	78,7	77,6	78,2	85,9	88,4	85,8
	\$ - Tanker	U.S.M.C.	135,8	120,2	60,5	58,5	59,4	57,8	60,4	62,4	65,5
Schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	112	111	118	118	118	.
	Tankercharter	"	134,2	145,1	58	54	54	58	70	72	.
	Reisecharter	Aug. 1939	456	317	318	314	312	317	328	325	.
	dav. Getreide	" "	414	184	269	263	253	257	258	242	.
	" Kohle	" "	392	270	208	201	202	244	243	257	.
	" Holz	" "	582	336	345	349	350	322	366	358	.
	" Papiermasse	" "	435	476	449	444	444	445	444	444	.

a) Juli 1952

Statistische Berichte über Auslands- und Einfuhrpreise

Veröffentlichungsreihe:	Erscheinungsfolge:
Arb.-Nr. VI/9: „Die Großhandelspreise im Ausland“, 3 Teilhefte <div style="margin-left: 40px;">davon enthält:</div> <div style="margin-left: 40px;">Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, Ölsaaten, pflanzliche Öle und andere Nahrungsmittel</div> <div style="margin-left: 40px;">Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle, Baustoffe, Zellstoffe, Papier, Harze, Wachse</div> <div style="margin-left: 40px;">Teil III: Preise für: Kohle, Eisen und Stahl, NE-Metalle, Chemikalien, Düngemittel</div>	vierteljährlich im <div style="margin-left: 40px;">Jan., April, Juli, Okt.</div> <div style="margin-left: 40px;">Febr., Mai, Aug., Nov.</div> <div style="margin-left: 40px;">März, Juni, Sept., Dez.</div>
Arb.-Nr. VI/10: „Einzelhandelspreise wichtiger Waren im Ausland“ <div style="margin-left: 40px;">enthält: Preise für Nahrungs- und Genußmittel, Bekleidung und Schuhwerk, Heiz- und Leuchtmittel, Hausrat und andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung und Indexziffern der Einzelhandelspreise</div>	vierteljährlich im <div style="margin-left: 40px;">März, Juni, Sept., Dez.</div>
Arb.-Nr. VI/19: „Weltmarktpreise ausgewählter Waren“ <div style="margin-left: 40px;">Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter</div>	monatlich
Arb.-Nr. VI/20: „Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren“ <div style="margin-left: 40px;">Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in „Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht.</div>	monatlich