

# STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäufliches  
Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/41

Erschienen am 30. Dezember 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

November/Dezember 1953

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

# Weltmarktpreise ausgewählter Waren

November/Dezember 1953

Die Preise an den internationalen Märkten haben teilweise bis Mitte Dezember etwas angezogen. Doch ist diese Bewegung zunehmend abgeklungen. Als einer der Gründe der leichten Aufwärtsbewegung wurden die allgemein in den letzten Monaten in Erwartung sinkender Preise abgebauten Lager und ihre Wiederauffüllung bezeichnet. Bei Getreide und Ölfrüchten sowie Baumwolle hat die Preisbefestigung in den USA als Auswirkung der dortigen Preisstützung, wie sie durch das Beleihungssystem Ausdruck findet, teilweise auf die übrigen Märkte ausgestrahlt. Der Anstieg erreichte jedoch meist keinen grossen Umfang und erfasste auch nicht alle Warengruppen. Seit Anfang Dezember sind auf einigen Gebieten, z.B. bei den Metallpreisen, wieder Preisrückgänge festzustellen. Infolge der besonderen Verhältnisse an den amerikanischen Märkten wies Moodys Index zwischen Mitte Oktober und Mitte Dezember eine fühlbarere Erhöhung auf als Reuters Index für die Preise von Waren aus dem Commonwealth. Im Vergleich mit Mitte Dezember vorigen Jahres zeichnet Moodys Index für die amerikanischen Märkte jetzt wieder fast genau den gleichen Preisstand auf, während Reuters Index für die Sterling-Märkte trotz der leichten Wiedererhöhung bis Mitte Dezember um rd 7 vH unter dem Vorjahresstand blieb. Dabei zeigt wohl der britische Index die Lage am Weltmarkt, an dem vielfach auch weiterhin ein reichliches Angebot oder Überfluss vorhanden ist, klarer auf als der von der besonderen Marktpolitik der USA deutlich beeinflusste Index der amerikanischen Stapelwarenpreise.

## 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
1950	MD	Juni	397,6	405,0
1952	MD	Juni	434,8	544,5
	MD	November	407,9	516,9
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
	13.	"	395,6	477,1
	20.	"	397,5	478,7
	27.	"	402,7	480,0
	4.	Dezember	406,2	479,5
	11.	"	408,8	482,6
	18.	"	406,2	482,0

Die Weizenpreise entwickelten sich weiterhin unterschiedlich am Markt der USA und der übrigen Exportländer. In den USA wurden nach einem vorübergehendem Rückgang inzwischen die Preise von Mitte November um mehrere cts/bu überschritten. Dagegen gaben die Exportnotierungen in Winnipeg bis Mitte Dezember nach. Die australische Weizenerte wird z.Zt. eingebracht - man schätzt die Exportaussichten für Weizen trotz niedrigerer Preise schlechter ein als im Vorjahr. Die Roggenpreise hielten sich wie üblich etwa an die Entwicklung der Weizenpreise, zeigten aber im ganzen eine etwas festere Linie. Die Haferpreise haben sich unter Schwankungen sowohl am Markt der USA wie in Kanada erhöht. Umgekehrt gaben die Maispreise nach dem schnellen Anstieg zwischen Mitte November und Anfang Dezember schliesslich im Dezember wieder nach. Die Weizenmehlpreise behielten ihre weichende Tendenz.

Nach einem längeren Rückgang haben zwischen Anfang und Mitte Dezember die Zuckerpreise nach dem New Yorker Weltkontrakt Nr. 4 um 5 vH und mehr angezogen. Sie traten anschliessend aber in eine neue Phase der Ungewissheit ein, da z.Zt. noch nicht genügend Länder das vorgesehene internationale Zuckerabkommen ratifiziert haben; man rechnet deshalb damit dass das Abkommen erst später als am 1.1.1954, dem ursprünglich festgesetzten Beginn des Abkommens, in Kraft treten kann. Die Preise für Rohkaffee stiegen seit Anfang Dezember an den meisten Märkten fühlbar an. Es werden für den Anstieg verschiedene Gründe angeführt, darunter sowohl eine Zurückhaltung des brasilianischen Angebots wie jahreszeitliche und spekulative Einwirkungen. Es scheint dass - im ganzen gesehen - das Weltangebot dieser Saison die Nachfrage nicht erreicht. Auch für Rohkakao haben sich die Preise noch bis Mitte Dezember weiter erhöht, nachdem vor allem die Anlieferungen der Goldküste hinter den Erwartungen zurückblieben. Unter Schwankungen haben seit Mitte November auch die Teenotierungen angezogen.

Am Schlachtvieh- und Fleischmarkt liegen ansteigende Preise für dänische Rinder vor. Noch bedeutsamer, nämlich um rd. 20 vH, haben sich die Preise für Schlachtschweine am Chicagoer Markt erhöht. Auch die Speckpreise, die gegen Ende November hochgegeben hatten, erhöhten sich wieder im vollen Umfang. Die Schmalzpreise zogen an den verschiedenen Markorten gleichfalls deutlich an. Die Talgpreise schwankten um ihren Novemberstand.

Eine allgemein etwas festere Preistendenz war bei den Ölsaaten, Ölen und Fetten festzustellen. Dies gilt sowohl für amerikanische Leinsaat wie für Sojabohnen und Kopra. Nur Erdnüsse wurden meist billiger angeboten. Unter den Ölen und Fetten erhöhten sich die Preise für Kokos- und Erdnussöl, während Olivöl weiter nachgab und auch Baumwollsaatöl in den USA seinen Preis von November nicht voll hielt.

Auf dem Gebiet der Textilrohstoffe war nach Rückgängen der Notierungen an den überseeischen Auktionen für Wolle (zwischen Mitte November und Anfang Dezember) gegen Mitte Dezember ein Wiederanstieg festzustellen. Verschiedentlich wurde von einem Einfluss des zeitweiligen russischen Auftretens bei den Auktionen auf die Notierungen berichtet. Auch an den Kamzugterminmärkten schwankten die Notierungen in einem grösseren Umfang.

Die Baumwollnotierungen standen seit Ende November in New York unter der Einwirkung von Meldungen über eine weiter erhöhte US-Baumwollernte. Die Dezemberschätzung des US-Department of Agriculture bestätigte schliesslich am 8.12. die vermutete weitere Erhöhung, indem sie die Ernte statt auf 16,09 Mill. Ballen im November nunmehr auf 16,14 Mill. Ballen

(3,66 Mill. Tonnen) veranschlagte. Inzwischen haben viele Farmer von der Möglichkeit einer Abgabe ihrer Baumwolle in die staatliche Belei-  
hung Gebrauch gemacht und damit den Druck auf die Preise am Markt verringert. In Ägypten zogen die Preise für Ashmouni noch um einiges an, in geringerem Umfang stiegen auch die Preise für Karnak weiter. Bei der geringen ägyptischen Baumwollernte wird weiterhin mit einer guten Nachfrage gerechnet. Bei Karnak tritt hinzu, dass das Weltangebot an langfaseriger Baumwolle in dieser Saison geringer als im Vorjahr scheint. Am stärksten haben mit einer Steigerung um über 10 vH innerhalb eines Monats die Preise für Jarilla in Bombay angezogen. Die Baumwollgarnpreise hatten nach vorübergehender Erhöhung am britischen Markt zu Mitte Dezember vielfach wieder den gleichen Stand wie Mitte November. Am Rohseidenmarkt war innerhalb des vergangenen Monats in Mailand ein Preisrückgang um etwa 7 vH festzustellen. Demgegenüber blieben die Preise für Rayon und Zellwolle auch bis Mitte Dezember unverändert. Die Flachspreise hielten sich auf dem im November erreichten Stand. Bei Rohhanf war in Frankreich nach Mitte November ein Preisanstieg zu verzeichnen. Die Sisalpreise hatten nach stärkeren Schwankungen Mitte Dezember einen Stand etwas unter Mitte November. Ähnliches gilt von den Rohjutepreisen in London, während in Kalkutta die Jutepreise in beschränktem Umfang angezogen haben.

Am Markt für Häute und Felle waren in Chicago leichte Preisrückgänge für Kuh- und Stierhäute festzustellen. Auch die Notierungen für amerikanische und südafrikanische Häute in London haben teilweise leicht nachgegeben. Bei den Kalbfellpreisen zeigte sich verschiedentlich eine gegenläufige Preisentwicklung, wenn auch weder die Erhöhungen noch Rückgänge einen grösseren Umfang hatten.

Für Rohkautschuk haben die Preise gegen Ende November deutlich angezogen, dann aber wieder nachgegeben. Diese Bewegung resultierte aus einer vorübergehend höheren Nachfrage von Seiten der europäischen Länder in London. Der Rückgang gegen Mitte Dezember spiegelte die Unsicherheit, die mit der Ankündigung einer Revision des bisherigen stockpile-Umwälzungsprogramms in den USA am Markt eintrat. Am Erdöl-markt ist im allgemeinen eine Beruhigung eingetreten. Die Preise für Diesel- und Gasöl in New York gingen um etwa 5% zurück.

Auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlpreise ist der erneute Rückgang der amerikanischen Schrottpreise von 40 auf 35 Dollar je Tonne bemerkenswert. Die Preise für Formstahl haben sich in Mailand mit Ende November um 10% ermässigt.

Bei den übrigen Metallen war ein leichter Rückgang der Notierungen für Kupfer beim Exportpreisfas New York und in Belgien sowie ein ziemlich deutlicher bei den Terminnotierungen an der Londoner Terminbörse festzustellen. In der chilenischen Kupferpreispolitik trat Anfang Dezember eine Änderung ein, indem nunmehr das chilenische Kupfer zum Weltmarktpreis an alle Käufer ausserhalb des Sowjetbereichs abgegeben werden soll. Die 120 000 t Kupferbestand sollen, um den Preis nicht zu beeinflussen, vorsichtig zu den Abgehern aus der laufenden Produktion hinzugegeben werden. Man hofft in Chile, dass ein grosser Teil dieser Bestände von den USA aufgenommen werden kann, da die dortigen Vorräte geschrumpft sind. Die Zinnpreise standen unter dem Einfluss der in Genf durchgeführten Weltzinnkonferenz. Die Konferenz beschloss die Einrichtung eines internationalen Zinnrats in London zur Durchführung eines Weltzinnabkommens - evtl. auch ohne die Zustimmung der USA. Der vorgesehene Pakt muss zwischen 1.4. und 30.6.1954 von 90% der Erzeugungs- und 33% der Verbrauchsländer ratifiziert werden. Er sieht einen Mindestpreis von 640 £ und einen

Maximalpreis von 880 £/tgt. vor. Sobald der Preis das obere Drittel der vorgesehenen Spanne erreicht, ist der Leiter des Ausgleichs-Stocks ermächtigt, Zinn aus seinem Vorrat zur Preisregulierung zu verkaufen. Solange sich der Preis im mittleren Drittel der Spanne (720 - 800 £) hält, erfolgt keine Beeinflussung des Marktpreises. Geht er in das untere Drittel zurück, werden vom Auffang-Stock Bestände am Markt zur Preisstützung aufgekauft. Für den Stock sollen die Produktionsländer insgesamt 15 000 t in Metall bzw. teils in Währung hinterlegen. Weitere Massnahmen zur Aufrechterhaltung eines angemessenen Stocks sind vorgesehen. Falls der Stock über 25 000 t hinausgeht, soll die Produktion durch Quoten beschränkt werden. Die Zinnpreise haben auf den Abschluss dieses Abkommens vorerst mit einer Erhöhung unter Schwankungen um etwa 4 - 5 vH geantwortet. Erstmals seit Sommer haben in New York die Quecksilberpreise etwas angezogen. Der Wolframmarkt blieb weiterhin schwach, da die Nachfrage auch nach den mehrfachen Preisherabsetzungen der letzten Monate sich zurüchhält. Am Holzmarkt haben Tiama-, Iroko- und Mahagoniholz in Liverpool und Lärchenholz in Mailand im Preis angezogen. Der Preis für Formaldehyd hat am Markt in Mailand um ca 14 vH nachgegeben.

#### Alphabetische Warenübersicht

	<u>Seite</u>		<u>Seite</u>		<u>Seite</u>
Aluminium	16	Heizöl	14	Rindfleisch	8
Ammoniak, schwefels.	18	Holz	18	Rindshäute	12
Antimon	16	Jute, Roh-	12	Rizinussaat	10
Azeton	18	Jutegewebe	12	Roggen	6
Baumwolle	10	Käse	8	Salpeter, Chile-	18
Baumwollgarn	10	Kaffee, Roh-	6	Schienen, Stahl-	16
Baumwollsaatöl	10	Kakao, Roh-	6	Schinken	8
Baumwollstoff	12	Kalbfelle	12	Schmalz	8
Benzin	14	Kali, schwefels.	18	Schrott, Stahl-	14
Bleche, Fein-	16	Kautschuk, Roh-	12	Schwefelsäure	18
Bleche, Grob-	16	Knüppel, Stahl-	16	Schweine	8
Blech, Weiß-	16	Kohle, Stein-	14	Schweinefleisch	8
Blei	16	Kok-söl	10	Seide, Roh-	12
Butter	8	Koks	14	Sisal	12
Dieselöl	14	Kopra	8	Sojabohnen	10
Eier	8	Kupfer	16	Sojaöl	10
Eisen, Roh-	14	Kupfersulfat	18	Speck	8
Eisenerz	14	Leinöl	10	Stabstahl	14
Erdnüsse	8	Leinsaat	8	Talg, Rinder-	8
Erdnußöl	10	Leuchtöl	14	Tee	8
Erdöl	14	Mais	6	Terpentin	18
Essigsäure	18	Nickel	16	Weizen	6
Flachs	12	Olivenöl	10	Weizenmehl	6
Formaldehyd	18	Palmöl	10	Wolle	10
Formstahl	14	Pfeffer	8	Zellstoff	18
Gasöl	14	Phenol	18	Zellwolle	12
Gerste	6	Quecksilber	16	Zement	16
Hafer	6	Reis	6	Zink	16
Hammelfleisch	8	Reyon	12	Zinn	16
Hanf, Roh-	12	Rinder	8	Zucker	6

Weltmarktpreise

Fol. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		November			Dezember		
		13	20.	27.	4	11.	18.
		in Originalwährung					
1	Weizen	201,88	197,75	199,75	204,44	205,13	200,88
2	"	276,50	275,50	276,63	280,63	275,88	274,25
3	"	223,13	221,00	225,50	231,13	231,50	227,63
4	"	190,50	189,25	189,00	188,88	188,50	188,00
5	"						
6	"	124.3 <sup>2</sup> /5	124.3 <sup>2</sup> /5 <sup>0</sup>	123.2 <sup>1</sup> /2	122.0 <sup>1</sup> /5	122.0 <sup>1</sup> /5	122.0 <sup>1</sup> /5
7	"	30.5	30.5	30.11	31.4	.	.
8	Roggen	119,00	118,25	117,00	120,50	126,00	123,75
9	"	164,00	162,75	161,50	167,25	171,50	171,00
10	"	111,38	107,75	106,36	106,63	107,25	105,38
11	"	36,25	36,50	37,00	38,50	39,50	.
12	Hafer	77,38	75,75	76,63	78,56	77,88	75,38
13	"	94,75	92,13	93,75	95,88	95,75	98.1
14	"	69,88	70,13	71,25	70,63	74,00	70,75
15	"	20.10.0	20.0.0	20.5	20.0.0	20.0.0	20.10.0
16	"	22.4	22.7	22.8	22.5	.	.
17	Gerste	155,00	151,00	181,00	151,00 <sup>c</sup> )	.	.
18	"	98,00	94,38	96,13	92,38	92,75	91,75
19	"	17.15.0	18.0.0	-	18.5.0	18.7.6	18.15.0
20	"	28.0	27.11	28.0	28.0	.	.
21	"	38,50	39,50	40,50	41,25	41,25	.
22	Mais	150,00	151,38	156,83	155,31	154,25	152,75
23	"	173,25	178,13	185,63	185,13	184,00	182,50
24	"	165,50	168,00	175,00	175,00	174,00	173,00
25	"	26.5.0	26.17.6	28.5.0	28.0.0	27.10.0	27.10.0
26	Reis	10,88	10,88	10,88	10,88 <sup>c</sup> )	.	.
27	"	112.11	112.11	112.11	.	.	.
28	"	14 100	14 650	14 650	15 150	15 150	.
29	Weizenmehl	6,70	6,70	6,65	6,60	6,50	6,60
30	"	7,10	7,05	7,00	6,95	6,90 <sup>c</sup> )	6.7
31	"	105,6	105,6	105,6	103,6	103,6	.
32	Zucker	3,17	3,19	3,16	3,24	3,32	3,31
33	"	5,53	5,55	5,65	5,75 <sup>c</sup> )	.	.
34	"	6,03	6,05	6,15	6,15	6,00	5,95
35	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
36	"	27.10 <sup>1</sup> /2	28.9	28.1 <sup>1</sup> /2	28.9	29.9	29.9
37	"	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	57,75	57,75	57,75	59,25	61,00	61,25
40	"	50,00	50,00	50,00	.	.	.
41	"	64,50	65,00	65,50	66,25 <sup>c</sup> )	.	.
42	"	502.0	502.0	502.0	.	560.0	560.0
43	"	752.6	719.0	709.0	711.0	755.0	739.6
44	"	20.25 <sup>c</sup> )	20,55	20,51	21,70	22,26	22,65
45	"	26,02	28,40	28,19	29,70	31,30	31,50 <sup>c</sup>
46	Rohkakao	45,00	45,05	45,20	44,65	45,40	45,40
47	"	40,75	41,80	42,45	42,65	44,90	45,60
48	"	37,27	38,30	39,14	39,90	41,90	43,90
49	"	302.6	290.0	300.0	312.6	322.6	332.6

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Oktob er	November			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n   O r i g i n a l w ä h r u n g						
224,17	240,34	194,17	199,10	88,8	30,73	1
264,22	284,40	270,05	274,93	104,1	42,43	2
237,97	267,33	217,30	221,65	93,1	34,21	3
207,59	225,08	194,59	190,06	91,6	29,37	4
107.91/6	108.11					5
120.31/4	133.111/2	129.101/4	124.111/2	103,9	33,75	6
25.101/2	29.71/3	29.9	30.67/8	118,2	35,39	7
139,63	201,80	117,77	119,81	85,8	19,81	8
178,52	235,17	164,53	164,65	92,2	27,22	9
149,37	189,47	106,97	110,22	73,8	18,25	10
46,67	55,54	37,40	36,62	78,5	22,27	11
81,43	83,63	76,19	76,91	94,4	22,25	12
101,90	107,60	97,07	94,25	92,5	27,27	13
92,23	85,45	73,64	70,33	76,3	19,18	14
21.12.44/5	29.11.3	21.8.71/2	20.12.3	95,4	23,86	15
21.73/5	26.83/5	22.109/10	22.53/4	103,9	26,02	16
175,00	198,73	183,00	182,00	104,0	35,11	17
135,57	128,40	98,86	96,65	71,3	18,67	18
23.3.31/2	32.18.2a)	18.13.71/2	17.17.4	77,1	21,01	19
27.114/5	32.63/4	28.24/5	27.113/4	100,0	32,38	20
50,78	60,30	38,35	38,12	75,1	23,18	21
146,40	177,55	146,37	150,95	103,1	24,96	22
173,87	204,92	175,82	176,21	101,3	29,14	23
164,16	197,12	165,33	166,57	101,5	27,54	24
23.7.6	38.0.5	27.6.7	26.8.11	113,1	30,61	25
10,34a)	12,17	10,87	10,88	105,2	100,74	26+)
62.101/5	83.2	112.11	112.11	179,7	130,69	27
12 223	13 986	14 063	14 325	117,2	96,29	28
5,88	6,03	6,63	6,66	113,3	61,67	29
6,38	6,24	7,03	7,4	110,3	65,19	30
52.0	80.101/2	105.9	105.6	202,9	48,84	31
4,87	4,18	3,16	3,14	64,5	29,07	32
5,43	5,77	5,90	5,66	104,2	52,41	33
5,93	6,27	6,40	6,15	103,7	56,95	34
7,98	8,61	8,85	8,69	108,9	80,46	35
24.103/4		28.61/4	28.13/4	113,1	32,58	36
59.2	61.42/5	61.3	61.3	103,5	70,89	37
36,00	63,84	80,00	80,00	222,2	48,65	38
50,81	53,95	59,07	57,79	113,7	535,10	39
38,21	47,94	50,76	52,67	137,8	487,69	40
53,59	57,51	63,82	64,85	121,0	600,47	41
186.1	361.71/5	479.111/5	504.0	270,8	583,34	42
233.41/5	425.111/4	677.9	720.8	308,8	834,12	43
14,11	17,53	19,72	20,54	145,6	469,36	44
19,57	20,14	26,91	28,33	144,8	647,37	45
32,18	35,64	40,60	44,80	139,2	414,82	46
30,98	35,55	35,63	41,16	132,9	381,12	47
29,47	32,76	32,20	37,67	127,8	348,80	48
259.92/3	284.9	273.26/7	298.52/5	114,9	350,98	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		November			Dezember		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		in Originalwährung					
50	Tee	55,00	55,00	55,00			
51	"	1/12/6	1/12/6	1/12/9	1/13/5	1/13/5 <sup>c</sup>	2/0/0
52	"	203,00	209,00	212,00	229,00	217,00	219,00
53	"	4,95	5,03	5,25	5,25	5,38	5,45
54	Pfeffer	96,00	92,00	102,00	100,00		
55	"	67,50	68,00	68,50	67,00	67,50	66,50
56	Rinder	-	-	-	-	-	-
57	"	192,50	192,50	192,50	202,50	207,50	207,50
58	Schweine	19,88 <sup>c</sup>	20,55 <sup>c</sup>	21,89 <sup>c</sup>	23,50 <sup>c</sup>	23,75 <sup>c</sup>	24,00 <sup>c</sup>
59	"	.	20,70 <sup>c</sup>	22,25 <sup>c</sup>	23,43 <sup>c</sup>	23,75 <sup>c</sup>	23,38 <sup>c</sup>
60	Rindfleisch	15.2	15.2	15.2	.	.	.
61	"	14.6	14.6	14.6	.	.	.
62	"	20 600	20 800	21 000	20 800	21 000	21 600
63	Schweinefleisch	47,00	42,00	44,00	47,00 <sup>c</sup>	.	.
64	"	17.4	17.4	17.4	.	.	.
65	"	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	.
66	Hammelfleisch	17.4	17.4	17.4	.	.	.
67	"	7,10	7,10	7,10	.	.	.
68	Speck	63,00	63,00	59,00	61,00	63,00	63,00
69	"	305.0	305.0	305.0	.	.	.
70	Schinken, frisch	377.0	377.0	377.0	377.0	.	.
71	Eier	56,50	59,00	51,00	51,50 <sup>c</sup>	.	.
72	"	55.6	56.6	56.3	.	.	.
73	"	4,60	4,10	4,40	4,20	4,10	4,10 <sup>c</sup>
74	Butter	67,25	67,13	66,63	66,50	66,88	66,38
75	"	325.3	325.7	325.3	.	.	.
76	"	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
77	Käse	209.8	209.8	209.8	.	.	.
78	"	3,60	3,50	3,45	3,45	3,45	.
79	"	320,00	320,00	320,00	325,00	345,00	.
80	Schmalz	15,68	13,95	15,60	16,60	16,98	16,85
81	"	17,30	16,05	17,30	18,55	19,05	19,10
82	"	157.6	157.6	157.6	.	.	.
83	Falg	6,25	6,00	5,88	6,00	.	6,38
84	"	58.0.0	58.0.0	58.0.0	58.0.0	57.0.0	57.0.0
85	Leinsaat	393,00	395,50	391,00	397,00	.	401,00
86	"	258,50	265,25	269,25	266,25	274,88	281,00
87	"	15/12/0	26/4/0	26/0/0	26/8/0 <sup>c</sup>	28/0/0	.
88	"	10 650	10 550	10 650	10 550	10 550	.
89	Kopra	220,00	217,50	220,00	222,50 <sup>c</sup>	.	.
90	"	237,50	237,50	241,50	244,00	241,00	236,00
91	"	6 900,00	7 100,00	7 700,00	7 350,00	7 500,00	7 300,00
92	"	87.5.0	87.15.0	89.5.0	91.0.0	91.5.0	89.5.0
93	Erdnüsse	-	-	-	-	-	-
94	"	56.0.0	57.10.0	58.0.0	57.10.0	57.0.0	59.10.0
95	"	30/0/0	30/8/0	30/12/0	28/10/0 <sup>c</sup>	30/8/0	.



ausgewählte Waren

1950	1952	1953					
Jahresdurchschnitt	Oktober		November		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.	
	Monatsdurchschnitt		1950-100				
in Originalwährung							
	49,51	55,00	55,00	.	509,27	50	
1/15/10	0/15/113/4	1/11/111/2	1/12/42/3	95,2	344,01	51	
234,43	201,09	197,13	206,50	88,1	401,55	52	
5,14	3,64	5,30	5,09	162,1	376,54	53	
163,62	153,54	120,00	96,50	59,0	893,53	54	
123,05	114,39	74,00	67,50	52,7	729,18	55	
35,54	37,37	-	-	-	-	56	
139,61	206,84	188,23	186,00	98,1	113,10	57	
13,84	18,42	20,83	20,52	108,9	190,00	58	
18,81	18,35	-	21,49	114,2	199,98	59	
0,6	13.11/3	15.2	15.2	159,6	245,70	60	
0,0	13.11/2	14.6	14.6	161,1	234,96	61	
20 325	28 260	21 550	20 800	102,3	249,60	62	
47,62	50,20	53,33	46,47	97,6	430,28	63	
12,0	15.92/3	17.4	17.4	144,4	280,87	64	
3,91	4,47	3,88	3,96	101,3	240,79	65	
11,8	15.92/3	17.4	17.4	148,6	280,87	66	
9,2	9.22/3	7.10r	7.10	95,9	126,93	67	
44,00	44,04	65,74	60,89	138,4	563,80	68	
174.91/3	282.91/4	305.0r	305.0	174,5	353,02	69	
185 31/4	310.103/5	377.0	377.0	203,5	456 35	70	
41,99	46,78	60,70r	55,17	131,4	19,31	71)	
33.35/4	43.44/5	52.6	55 101/2	167,7	27,38	72)	
2,93	3,83	4,60	4,53	152,0	15,45	73)	
65,07	72,93	68,13	67,57	108,9	625,66	74	
169 63/4	259,112/3	336,11r	325,3	192,4	376,45	75	
570,97	618,36	669,68	680,00	119,1	413,48	76	
107,8	198,0	210,8	209,8	194,7	242,67	77	
	3,99	3,66	3,50	.	212,82	78	
251,54	301,69	330,00	320,00	127,2	215,10	79	
12,82	11,15	15,81	15,07	117,6	139,54	80	
12,80	12,36	18,47	16,84	131,6	155,93	81	
90 0	129,21/5	165,5	157,6	175,0	182,29	82	
5,77	5,88	4,97	5,96	68,0	55,19	83	
50 7.77/5	86,11,4	55,0,0	57,8,0	71,0	66,44	84	
376,59	410,63	387,31	393,39	104,5	65,05	85	
375,92	391,20	275,85	262,48	69,8	43,45	86	
39,2/41/2	29/8/2	25/13/6	25/9/0	65,5	44,38	87	
12 172	14 299	10 800	10 25	87,3	71,42	88	
200,66	150,21	205,74	217,50	108,4	100,70	89	
223,54	165,27	225,02	238,12	106,5	90,43	90	
7 330,08	5 420,58	6 812,96	7 108,00	96,9	103,84	91	
91,1,64/5	69,3,1	85,6,33/5	87,11,0	96,1	101,53	92	
72,4,2	77,6,41/2	-	-	-	-	93	
58,16,8	59,17,4	61,12,113/5	58,0,0	98,6	67,13	94	
42/6/3	32/6/5	40/0/0	30/6/8	71,3	52,81	95	

# Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1953					
		November			Dezember		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		in Originalwährung					
96	Sojabohnen	290,25	299,50	308,50	308,25	308,00	299,75
97	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
98	"	49,0,0	49,0,0	48,0,0	48,0,0	48,0,0	47,10,0
99	"	26/8/0	26/8/0	28/0/0	26/0/00)	27/0/0	.
100	Leinöl	17,45	16,95	16,95	16,65	16,65	16,35 <sup>c</sup>
101	"	180,0,0	180,0,0	180,0,0	.	.	.
102	"	1 120,00	1 060,00	1 080,00	1 160,00	1 160,00	1 140,00
103	"	273,00	273,00	273,00	266,50	265,00	.
104	Baumwollsaatöl	16,07	15,96	16,07	15,59	15,50	15,08
105	"	14,75	14,75	14,63	14,63	14,25	14,00
106	"	163,0,0	163,0,0	163,0,0	.	.	.
107	Olivenöl	2,60	2,60	2,50	.	.	.
108	"	230,0,0	230,0,0	215,0,0	210,0,0	210,0,0	207,0,0
109	"	214,10,0	214,10,0	214,10,0	214,5,0	214,10,0	214,10,0
110	"	195,00	195,00	195,00	185,00	185,00	.
111	Kokosöl	18,00	18,00	17,63	17,000)	.	.
112	"	130,0,0	130,0,0	134,0,0	134,0,0	133,0,0	131,0,0
113	"	129,0,0	129,10,0	131,0,0	130,5,0	129,10,0	129,10,0
114	Erdnussöl	19,00	19,00	17,25	17,000)	.	.
115	"	21,63	20,13	20,63	19,13	18,13	17,63
116	"	nom.	127,0,0	128,0,0	130,0,0	nom.	130,0,0
117	Palmöl	12,60	12,40	12,40	12,500)	.	.
118	"	68,10,0	68,10,0	68,10,0	.	.	.
119	Sojaöl	19,25	19,88	19,63	20,130)	.	.
120	"	15,13	15,13	15,00	15,39	14,63	.
121	"	163,0,0	163,0,0	163,0,0	.	.	.
122	Wolle	154,50	151,30	151,60	147,60	150,00	148,00
123	"	56,50	56,50	56,50	56,50	.	.
124	"	165,00	165,00	163,00	.	.	.
125	"	80,00	80,00	77,00	.	.	.
126	"	159,00	158,00	156,00	153,00	153,00	153,00
127	"	194,00	192,00	192,00	193,00	198,00	196,00
128	"	72,00	71,50	69,00	64,00	64,00	64,000)
129	"	54,50	53,50	52,50	45,00	45,00	45,000)
130	"	45,25	45,25	44,75	41,50	40,50	39,75
131	Baumwolle	33,55	33,15	33,65	33,50	33,35	33,35
132	"	32,50	32,65	32,55	32,40	32,30	32,30
133	"	31,55	31,55	31,55	31,35	31,35	31,15
134	"	72,13	71,920)	72,19	72,50	72,37	71,72
135	"	86,59	86,320)	86,66	86,79	88,88	88,07
136	"	17,90	18,00	18,30	18,30	18,60	18,60
137	"	600/0/0	620/0/00)	630/0/0	660/0/0	665/0/0	690/0/0
138	Baumwollgarn	65,00	65,00	64,00	64,00	.	.
139	"	80,00	80,00	79,00	79,000)	.	.
140	"	57,90	57,90	58,30	58,30	57,92	57,92
141	"	77,00	77,00	77,25	.	.	.

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Oktober	November		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n   O r i g i n a l w ä h r u n g						
271,90	304,84	268,69	291,54	107,2	44,99	96
38.15.3	49.0.2	nom.	nom.	-	-	97
61.10.7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	86.2.5	58.1.10	49.7.9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	80,3	57,16	98
32/0/9	31/13/11	32/0/0	27/4/0	85,0	47,31	99
17,20	16,36	17,03	17,09	99,4	158,24	100
132.7.8	184.18.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 853,13	938,53	1 130,83	1 094,20	59,0	91,91	102
386,79	357,59	273,00	273,00	70,6	183,51	103
18,07	15,10	15,82	16,05	88,8	146,61	104
		14,20	14,69		136,02	105
114.0.0	138.0.0	152.0.0	163.0.0	143,0	188,66	106
2,59	2,30	2,55	2,58	99,6	314,31	107
214.0.11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	248.17.0	283.9.3	226.8.0	106,0	266,25	108
.	220.4.5	250.0.0	214.10.0	.	252,25	109
183,12	178,35	195,00	195,00	106,5	131,08	110
16,00	11,74	17,21	17,84	111,5	165,19	111
135.16.9	104.11.4 <sup>a)</sup>	127.10.0	130.14.4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	96,2	151,30	112
106.0.0	95.4.3	125.8.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	129.5.2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	121,9	149,61	113
17,38	17,08	21,49	19,38	111,5	179,45	114
		23,22	20,38	.	188,71	115
150.3.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	133.6.8	127.15.5 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	127.14.3	121,4	147,82	116
14,64	14,28	12,53	12,56	85,8	116,30	117
100.10.0	106.5.1	67.10.0	68.10.0	68,2	79,28	118
18,47	15,98	18,67	19,74	106,9	182,78	119
.		14,53	15,16	.	140,37	120
114.0.0	138.0.0	152.0.0	163.0.0	143,0	188,66	121
181,14	146,76	150,93	151,85	83,8	1 406,04	122
68,98	52,07	56,50	56,50	81,9	523,16	123
174,29	136,16	162,25	164,00	94,1	1 771,63	124
95,82	64,69	78,25 <sup>r</sup>	79,25	82,7	856,11	125
136,11	143,46	159,33	158,11	85,0	1 708,01	126
217,26	168,65	199,27	193,37	89,0	1 624,3	127
76,72	57,08	71,00	71,38	93,0	616,87	128
63,37	40,91	53,30	53,39	84,3	461,40	129
49,78	34,09	41,50	44,50	89,4	480,72	130
37,06	39,73	33,52	33,60	90,7	311,12	131
35,98	38,73	32,47	32,56	90,5	301,49	132
35,81	38,17	31,30	31,50	88,0	340,28	133
110,99	91,30 <sup>a)</sup>	71,30	72,09	65,0	387,02	134
107,79	138,55 <sup>a)</sup>	86,17	86,64	80,4	465,13	135
-		17,28	18,03	.	409,53	136
824/4/13/4	706/4/10 <sup>a)</sup>	597/2/3	605/10/0	73,5	150,21	137
71,90	75,02	65	64,77	90,1	599,73	138
93,20	91,35	67,45	79,82	85,6	739,9	139
60,45	66,15	57,52	58,10	96,1	627,63	140
31,69	87,14	77,31	77,06	94,3	832,45	141

# Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1953					
		November			Dezember		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		in Originalwährung					
142	Baumwollstoff	14,38	14,13	14,13	13,95 <sup>c)</sup>	14,00	14,00
143	"	11,00	11,00	11,00	.	.	.
144	Rohseide	5,33	5,33	5,33	5,50	.	.
145	"	8 100,00	7 950,00	7 900,00	7 875,00	7 800,00	7 550,00
146	"	7 550,00	7 450,00	7 350,00	7 300,00	7 200,00	7 150,00
147	"	4 675	4 675	4 675	4 675	4 675	4 765
148	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	.	.
149	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
150	"	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50
151	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
152	Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
153	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
154	Flachs	1 765,89	1 765,89	1 765,89	1 765,89	1 765,89	1 765,89
155	"	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300	4 300
156	"	3 275	3 275	3 275	3 275	3 275	3 275
157	"	247,50	247,50	247,50	247,50	247,50	247,50
158	Rohhanf	24,63 <sup>c)</sup>	24,50 <sup>c)</sup>	24,63	25,00 <sup>c)</sup>	.	.
159	"	45,00 <sup>c)</sup>	44,00	44,00	43,00 <sup>c)</sup>	.	.
160	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0
161	"	29 140	29 140	29 140	29 140	29 140	29 140
162	"	169,05	171,50	171,50	171,50	.	.
163	Sisal	12,00	11,63	11,50	11,63 <sup>c)</sup>	.	.
164	"	93.0.0	90.0.0	90.0.0	91.0.0	92.0.0	93.0.0
165	"	81,18	79,95	78,72	78,72	.	.
166	Rohjute	14,70	15,10	14,75	14,75 <sup>c)</sup>	.	.
167	"	98,0.0	100.0.0	97,0.0	97,0.0	96,0.0	96,0.0
168	"	91 0.0	93.0.0 <sup>c)</sup>	91,0.0	90,0.0	90,0.0	90,0.0
169	"	160/0/0	160/0/0	160/0/0	165/0/0	165/0/0	165/0/0
170	Jute-Gewebe	12,25 <sup>c)</sup>	12,45	12,20	12,15 <sup>c)</sup>	.	.
171	"	76,9	78,9	75,6	.	.	.
172	"	42/4/0	42/2/0	42/8/0	41/6/0	41/12/0	41/12/0
173	Rindshäute	15,72	15,35	15,39	15,66	15,05	14,82
174	"	14,50	15,25	15,25	15,50	13,75	13,13
175	"	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
176	"	27,00	27,00	27,00	26,00	26,00	26,00
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
178	Kalbfelle	6,25	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
179	"	49,50	49,50	49,00	49,00	48,00	48,00 <sup>c)</sup>
180	Rohkautschuk	20,38	20,50	21,25	.	21,00	20,50
181	"	16,75	16,83	17,88	17,63	17,25	17,00
182	"	56,00	56,75	61,39	60,75	57,88	57,25
183	"	.	.	.	.	.	.
184	"	63,00	64,00	68,00	67,50	67,00	67,00

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1952	1 9 5 3					Lfd
Jahresdurchschnitt	Oktober			November	umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.	
	Monatsdurchschnitt			1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g							
18,10	15,42	15,36	14,44	79,8	66,32)	142	
11,86	11,17	10,75	11,00	92,7	58,95)+	143	
3,50	5,11	5,33	5,33	152,3	4 955,26	144	
6 047	7 022	8 120	7 956,25	131,6	5 348,14	145	
5 843	6 739	7 700	7 412,50	126,9	4 982,63	146	
3 182	4 356	4 825	4 681	147,1	5 617,20	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	49,42	42,50	42,50	110,8	459,11	150	
1 041,88	1 118,67	1 110,00	1 110,00	106,5	746,13	151	
36,13	39,67	34,00	34,00	94,1	314,82	152	
18,63	26,83	24,00	24,00	128,8	259,26	153	
1 257,96	1 980,52	1 765,89	1 785,89	142,0	283,42	154	
3 656,25	4 906,00	4 150,00	4 300,00	117,6	361,20	155	
3 283,30	3 819,30	3 200,00	3 275,00	99,7	275,10	156	
227,92	287,50	227,50	247,50	108,6	273,55	157	
27,48	25,53	27,05	24,75	90,1	229,17	158	
35,39	34,81	45,80	44,50	125,7	412,04	159	
135.17.22/3	133.0.0	117.0.0	123.0.0	90,5	142,36	160+)	
28 278	37 770	29 140	29 140	103,0	195,88	161	
.	182,04	171,94	171,33	.	205,60	162	
18,45	19,98	12,57	11,81	64,0	109,35	163	
141.10.93/5	154.3.3	97.0.0	92.6.0	65,2	106,83	164	
.	154,43a)	86,25	80,57	.	96,68	165	
15,64	12,01	13,65	14,71	94,1	136,21	166	
112.6.0	104.16.11	87.6.7	97.3.4	86,5	112,46	167	
114.15.2	103.19.61/2	78.18.102/3	90.4.0	78,6	104,40	168	
200/0/0	185/2/8	141/9/3	160/3/10	80,1	77,90	169	
21,98	15,68	11,74	12,26	55,8	56,31)	170	
107.51/3	127.4	72.101/2	76.9	71,4	49,35)+	171	
55/0/0	49/8/63/7	39/7/11/2	42/3/7	76,8	40,73)	172	
23,69	16,59a)	16,08	15,57	65,7	144,17	173	
27,05	15,05	15,19	15,10	55,8	139,82	174	
29,21	20,40	19,63	19,75	67,6	213,35	175	
35,46	30,18	27,00	26,80	75,6	289,51	176	
32,05	30,28	29,00	29,00	90,5	313,28	177	
7,62	5,43	6,50	6,31	82,8	556,45	178	
.	36,56	49,07	49,38	.	533,43	179	
41,31	38,57	20,86	20,51	49,6	189,91	180	
32,35	28,22	17,07	16,99	52,5	183,54	181	
108,84	96,30	57,60	57,41	52,7	173,65	182	
33,53	34,05	20,85	.	.	.	183	
116,87	118,94	64,08	64,22	54,9	194,25	184	

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		November			Dezember		
		13.	20	27.	4.	11.	18.
		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	6,00
186	"	16,10	16,10				
187	"	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
188	"	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5
189	"	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740	4 740
190	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
191	"	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
192	"	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800
193	"	14 200	14 200	14 200	14 000	14 000	14 000
194	Koks	14,75	14,75	14,75			
195	"	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3
196	"	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
197	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
198	"	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
199	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
200	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
201	Leuchtöl	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46
202	Diesel- und Gasöl	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
203	"	4,40	4,40	4,40			
204	Benzin	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63
205	Heizöl	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
206	"	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
207	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
208	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
209	"	30,00	30,00	21,00	21,00	21,00	21,00
210	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
211	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
212	"	14,6,6	14,6,6	14,6,6	14,6,6	14,6,6	14,6,6
213	"	58,50	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	13,18,0
215	"	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300
216	"	3 000	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	16,12,0
218	"	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750
219	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
220	Stahlschrott	40,00	40,00	40,00	40,00	35,00	34,00
221	"	6,4,8	6,4,8	6,4,8	6,4,8	6,4,8	6,4,8
222	"	1 725	1 725	1 725	1 725	1 725	1 725
223	"	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00
224	Stabstahl	4,15	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	35,15,0
226	"	32,4,6	32,4,6	32,4,6	32,4,6	32,4,6	32,4,6
227	"	4 000	4 000	4 300	4 300	4 300	4 000
228	Formstahl	4,10	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	28,9,6
230	"	11 150	11 150	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	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Oktober	November			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg		
i n   O r i g i n a l w ä h r u n g						
	6,00	6,00	6,00		2,70	185
12,89	14,66	16,00	16,10p	124,9	7,45	186
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55,31/2	69,7	76,5r	76,5	138,2	4,42	188
3 530	4 775	4 740	4 740	134,3	5,69	189
1 235	1 284	1 300	1 300	105,3	10,92	190
13 310	16 633	15 000	15 000	112,7	10,08	191
13 873	15 410	13 580	13 800	99,4	9,28	192
12 935	16 020	14 200	14 373p	111,1	9,66	193
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,83	194
72,1	39,31/2	97,3	97,3	134,9	5,63	195
4 800	6 623	6 580	6 580	137,1	7,90	196
2,51	2,51	2,76	2,76	110,0	7,29)	197
3,20	4,25	4,05	4,05	106,6	10,70)	198
1,75	1,75	1,97	1,97	112,6	5,20)	199
2,09	2,49	2,39	2,39	114,4	6,31)	200
8,55	9,01	9,48	9,46	110,6	10,50)	201
7,49	8,13	8,69	8,69	116,0	9,64)+	202
3,66	4,13	4,40	4,32	118,0	11,41)	203
9,75	10,33	10,69	10,63	109,0	11,79)	204
9,30	10,08	10,85	10,85	116,7	12,04)	205
1,74	1,74	1,88	1,87	107,5	4,94)	206
8,07	8,92	10,30	10,30	127,6	4,26	207
7,67	8,52	9,90	9,90	129,1	4,09	208
18,00	25,37	30,00	27,90	155,0	7,90)	209
17,00	18,25	20,00	20,00	117,6	5,29)+	210
47,04	53,08	56,00	56,00	119,0	23,15	211
10,3,5	12,14,01/2	14,6,6	14,6,6	140,8	16,58	212
50,92	57,58	59,73r	58,50	118,0	24,18	213
J. 7,111/3	12,16,63/4	13,18,0	13,18,0	133,7	16,09	214
13 240	18 562	19 300	19 300	145,8	23,16	215
1 950	3 985	3 000	3 000	153,8	25,20	216
11,19,0	14,0,23/4	16,12,0	16,12,0	133,9	19,21	217
15 320	23 714	24 750	24 750	161,6	29,70	218
2 571	5 233	3 675	3 675	142,9	30,87	219
39,04	42,69	36,60	40,00	102,5	16,53	220
3,17,9	6,3,6	6,4,8	6,4,8	160,3	7,21	221
1 149	3 144	1 725	1 725	150,1	14,49	222
391,33	896,90	1 085,00	1 085,00	277,3	13,02	223
3,47	3,81	4,15	4,15	119,6	38,43	224
26,10,0	34,15,6	35,15,0	35,15,0	134,9	41,38	225
22 6,0	31,2,31/6	32,4,6	32,4,6	144,5	37,30	226
3 529	6 265	4 650	4 475	126,8	37,59	227
3,42	3,74	4,10	4,10	119,9	37,96	228
19,13,6	27,4,23/4	28,9,6	28,9,6	144,7	32,96	229
14 013	12 720	11 150	10 728	76,6	72,11	230

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		November			Dezember		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		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	69,44
232	"	25.12.6	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	24 200
234	Stahlschienen	96,88	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	29.5.0
236	Grobbleche	4,10	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	30.6.6
238	"	5 250	5 250	5 250	5 250	5 250	5 000
239	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750
240	Feinbleche	3,93	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	41.6.0
242	Weißblech	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
243	"	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58
244	"	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9
245	"	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.7.6
246	Kupfer	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75
247	"	29,38	29,38	29,38	29,13	29,00	29,00
248	"	237.15.0	238.15.0	234.5.0	233.5.0	232.0.0	230.10.0
249	"	3 270,00	3 285,00	3 285,00	3 275,00	3 250,00	3 250,00
250	"	48 000	48 000	48 000	48 000	48 000	48 000
251	Blei	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
252	"	11,88	11,63	11,75	11,38	11,38	11,25
253	"	94.2.6	95.2.6	90.17.6	93.2.6	90.17.6	90.5.0
254	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
255	"	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
256	"	11,50	11,50	11,50	11,50	.	.
257	"	75.17.6	75.17.6	72.0.0	74.2.6	74.12.6	74.17.6
258	"	1 075	1 065	1 085	1 085	1 065	1 065
259	Zinn	311,25	318,25	323,38	309,75	317,50	317,00
260	"	82,25	84,00	86,00	83,50	86,00	86,00
261	"	626.5.0	647.0.0	655.10.0	636.5.0	647.10.0	651.5.0
262	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
263	"	483.0.0	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	21,50
265	"	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0
266	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	.
267	Quecksilber	184,00	185,00	185,00	185,00	188,00	188,00
268	"	61.15.0	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	3 650
270	Antimon	34,50	34,50	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	210.0.0
273	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
274	"	95.0	95.0	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	1952	1 9 5 3				
Jahresdurchschnitt		Okttober	November			Stk.
		Monatsdurchschnitt	1950=100		ungerechnet in DM je 100 kg	Nr.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
59,65	64,17	69,44	69,44	116,4	23,70	231
16.16.6	24.13.0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	22 870	24 200	24 200	161,1	29,04	233
76,47	82,34	96,88	96,88	126,7	40,05	234
19.2.6	27.19.7 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	29.3.0	29.5.0	152,9	33,85	235
3,52	3,79	4,10	4,10	116,5	37,96	236
20.14.6	29.0.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	8 435	5 250	5 250	120,3	44,10	238
8 494	12 450a)	10 750	10 750	126,6	72,26	239+)
3,37	3,68	3,93	3,93	116,6	36,39	240
28.16.0	39.17.3 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	41.6.0	41.6.0	143,4	47,80	241
7,30	8,56	8,70	8,70	119,2	80,56	242
8,27	9,95	9,58	9,58	115,8	88,71	243
2.1.10 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	2.16.5 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>	2.17.9	2.17.9	138,0	69,32	244
3.0.9	4.13.2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.10.0	3.10.0	115,2	84,02	245
21,58	24,50	29,61	29,75	137,9	275,47	246
21,69	31,78	28,92	29,38	135,5	272,04	247
178.15.7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	259.7.0	237.10.0	236.18.6 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	132,5	274,23	248+)
2 451	3 514	3 220	3 277,50	133,7	275,31	249
41 306	64 213	47 600	48 000	116,2	322,65	250
13,29	16,47	13,50	13,50	101,6	125,00	251
13,02	15,60	11,28	11,82	90,8	109,45	252
107.18.4	136.1.0 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	92.10.8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	94.4.4 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	87,3	109,05	253+)
13,86	16,22	10,00	10,00	72,2	92,59	254
14,74	16,44	9,02	9,00	61,1	83,33	255
15,81	17,52	11,35	11,50	72,7	106,61	256
119.5.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	149.8.11	73.15.6 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	75.7.1	63,2	87,22	257+)
1 632	1 988	1 079	1 080	66,2	90,72	258
365,42	480,17	302,89	313,91	85,9	712,12	259
95,57	120,47	80,90	83,32	87,2	771,49	260
745.16.8	964.10.17 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	615.2.0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	635.1.2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	85,1	735,04	261+)
44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	555,56	262
359.15.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	454.0.0	483.0.0	483.0.0	134,2	559,04	263
17,71	19,41	21,50	21,50	121,4	199,08	264
113.16.6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	155.16.12 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	150.0.0	150.0.0	131,8	173,61	265
15,78	18,00	19,00	19,00	120,4	176,14	266
74,81	199,10	183,42	184,09	246,1	2 242,84	267
21.18.5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	69.15.4	63.7.8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	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	42,09	34,50	33,68	122,1	311,86	270
		30,00	30,00		278,11	271
184.18.11 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	273.18.8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	225.0.0	213.11.5	115,5	247,19	272
3,16	3,40	3,60	3,60	113,9	8,87	273
62.0	96.1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	95.0	95.0	153,2	5,50	274

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

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		November			Dezember		
		13.	20.	27.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
275	Holz	18.3.0	18.3.0	18.10.1	18.10.1	18.10.1	18.10.1
276	"	18.0.0	18.0.0	18.3.1	18.3.1	18.3.1	18.3.1
277	"	24.0.0	24.0.0	24.3.1	24.3.1	24.3.1	24.3.1
278	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
279	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
280	"	5 500	5 500	5 500	5 500	5 550	5 550
281	"	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 900
282	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
283	"	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150
284	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500	.
285	"	85 500	85 500	85 500	85 500	85 500	.
286	"	55 000	55 000	59 000	59 000	59 000	.
287	Zellstoff	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50
289	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 500	-
290	Azeton	102.0.0	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	180,00
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	73,00	73,00	73,00	73,00	63,00	63,00
294	Phenol	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38
295	"	16,00	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	100.0.0
297	"	9 350	9 350	9 350	9 350	9 350	9 350
298	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
299	"	10.7.9	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	2 650
301	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
302	"	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0
303	"	11 100	11 100	11 100	11 100	11 100	11 100
304	"	16 700	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	27.0.0
306	Schwefels. Ammoniak	16.5.0	16.5.0	16.5.0	16.5.0	16.5.0	16.5.0
307	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675	3 775
308	" Kali	21.17.0	21.17.0	21.17.0	21.17.0	21.17.0	21.17.0
309	Terpentin	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
310	"	123.0.0	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 auktionemäßig 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	1952	1 9 5 3				Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Oktober	November		umgerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n   C r i g i n a l w ä h r u n g						
16.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	19.1.0	18.4.9 <sup>1/5</sup>	110,5	124,5	275
19.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	18.15.2	18.0.9 <sup>1/4</sup>	92,5	146,1	276
.	. . .	24.8.11	24.0.9 <sup>1/4</sup>	.	139,9	277
4 874	13 167	12 000	12 000	246,2	144,00	278
6 300 <sup>b)</sup>	. . .	7 500	7 500	119,0	180,00	279
5 750 <sup>b)</sup>	. . .	5 250	5 500	95,7	132,00	280
2 725	3 519	3 000	2 950	108,3	247,80	281
1 935	2 246	2 300	2 300	118,9	193,20	282
1 846	2 131	2 150	2 150	116,5	180,60	283
53 225	72 500	72 500	72 500	136,2	487,34	284
68 000	83 312	85 500	85 500	125,7	574,73	285
44 054	55 170	55 000	55 667	126,4	374,19	286
106,15	128,95	120,00	120,00	113,0	55,56	287
226,83	333,08	353,50	353,50	155,8	57,09	288
7 583	10 363	7 000	7 000	92,3	47,05	289
67.16.8	112.0.0	102.0.0	102.0.0	150,4	118,06	290
224,17	242,87	180,00	180,00	80,3	120,99	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	89,02	73,00	73,00	59,0	49,07	293
.	19,51	17,38	17,38	.	160,93	294
10,83	18,00	16,00	16,00	147,7	172,84	295
74.16.8	124.15.15	100.0.0	100.0.0	133,6	115,74	296
17 208	12 034	9 350	9 350	54,3	62,85	297
18,11	20,00	22,35	22,35	123,4	10,35	298
7.3.6	10.9.9	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	8,95	10,35	10,35	130,4	95,83	301
53.2.7	104.19.8	74.0.0	74.0.0	139,3	85,65	302
6 050	15 901	11 100	11 100	183,5	133,20	303
10 242	18 700	16 700	16 700	163,1	112,26	304
21.15.0	30.3.11	27.0.0	27.0.0	124,1	31,25	305
11.7.9	16.8.9	16.5.0	16.5.0	142,7	18,81	306
4 121	3 985	3 625	3 665	88,9	24,64	307
18.18.10	21.16.2	21.17.0	21.17.0	115,4	25,29	308
53,04	71,31	67,00	67,00	126,3	85,81	309
122.9.3	141.14.11	123.0.0	123.0.0	100,4	142,56	310

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

239 : Ab Mai 1953 Mittelbleche,  $\varnothing$  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.

## Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeneinheit	1951	1952	1 9 5 3				
			Juni	Juni	Sept.	Ok <sup>t</sup> .	Nov.	Dez. Mitte
<u>Getreide</u>								
Schwarzes Meer - Großbritannien	sh je 2240 lbs	90.0	40.9	.	40.0	44.6 1/2	45.5 1/4	45.0
La Plata - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	89.7	53.1	72.6	70.9	70.0	67.11	68.0
La Plata - Großbritannien	sh je 2240 lbs	100.4	50.0	72.6	72.10	71.1 1/2	70.6	71.10 1/
North. Range - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	.	.	45.6	42.6	42.6	42.6	42.6
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13.60	7.20	5.75	6.20	6.20	6.50	.
US-Golf - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je gr	27.6	.	12.2	9.1 1/2	.	.	.
St. Lawrence - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	12.75	7.55	5.30	4.80	5.15	5.20	.
St. Lawrence - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	46.5	42.3	43.0	50.0	50.0
Nord Pazifik - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	150.0	78.1	72.6	64.8	64.5 2/3	63.0 1/2	62.0
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	183.1 1/2	89.2	78.9	72.6	75.0	.	80.0
Westaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	140.0	67.6	.	72.10	77.6 4/5	78.8	70.0
Ostaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	.	84.9 1/2	87.11	88.8	80.0
<u>Zucker</u>								
Kuba - Großbritannien	sh je 2240 lbs	145.0	70.0	68.7 1/2	63.7	63.4 2/5	61.4	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	68.6	60.9	55.0	.
Queensland - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	164.8	87.6	13.9	108.11	109.2	107.8	102.6
Mauritius - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	62.6	63.3	65.4 1/2	67.2	66.6
<u>Kohle</u>								
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11.55	7.00	.	3.95	4.30	4.90	.
Hampton Roads - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	78.3	41.9	30.1	28.10	30.7 1/2	31.1 1/2	29.0
Hampton Roads - Norddeutsche Hafen	sh je 2240 lbs	.	52.0	32.7	29.9	32.8	33.7 1/2	30.0
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	3.25	8.50	9.50	9.35	9.25
Wales - Westitalien	sh je 2240 lbs	52.0	32.0	23.5	13.2 1/4	21.9	27.8	20.0
Wales - La Plata	sh je 2240 lbs	122.6	82.6	35.3	36.0	35.0	31.8	30.0
Wales - Südsanien/Gibraltar	sh je 2240 lbs	.	.	.	22.6	23.6	21.9	.
Rotterdam - Westitalien	sh je 2240 lbs	48.0	25.10	21.6	16.3	16.9	19.8 1/2	20.6
<u>Zement</u>								
Hbg./Antw. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41.50	49.60	21.50	21.00	22.58	22.58	.
<u>Holz</u>								
Schweden - Großbritannien	sh je fathom	220.0	115.0	107.6	110.0	110.0	.	.
Finnland - Großbritannien	sh je fathom	270.0	153.0	131.3	135.0	135.0	.	.
Ostkanada - Großbritannien	sh je fathom	450.0	250.0	191.6	173.4	175.0	175.0	.
<u>Erze</u>								
Almeria - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60.6	.	25.6	24.0	.	.	.
Bona - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60.0	30.4	25.0	.	.	.	20.6
La Goulette - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60.0	.	25.3	25.0	25.0	25.0	25.0
Marmagoa - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	137.5	.	.	35.10 1/2	57.3	58.9	58.9
Vitoria - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	107.6	50.0	48.10	.	49.2	47.6	48.6
<u>Schwefelkies</u>								
Huelva - Rotterdam	sh je 2240 lbs	60.9	25.0	28.0	23.5	23.8	24.8 1/2	28.3
Morphou Bay - Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	71.9	25.6	.	27.6	26.0	26.6	26.0
<u>Phosphate</u>								
Sfax - Großbritannien	sh je 2240 lbs	65.0	.	33.3	32.6	.	35.5	35.0
Casablanca - Großbritannien	sh je 2240 lbs	63.9	30.3	31.6	29.0	29.0	23.9	.

## Indexziffern der Seefrachtraten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952	1 9 5 3					
			Juni	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	
deutschrepublik	Gesamtfrachten	IV. Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	90,8	89,6	90,1	92,5	92,9
	dav. Tramp/Tanker	" "	154,3	100,6	81,4	80,0	78,3	79,0	82,1	83,6
	" Linienfahrt	" "	124,1	141,0	121,7	121,3	121,4	121,3	121,6	119,0
	" Außereuropaverkehr	" "	135,0	107,2	82,9	81,1	79,8	79,4	81,5	81,1
	" Europaverkehr	" "	158,9	115,7	102,2	101,6	100,5	102,0	104,6	106,1
dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	117	117	118	119	121
großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	75,8	73,9	73,9	77,5	73,8
	dav. Getreide	"	-	.	73,1	75,8	74,3	76,4	77,5	71,1
	" Zucker	"	-	.	79,5	79,6	76,7	77,5	76,6	74,8
	" Kohle	"	-	.	72,8	75,8	69,3	68,0	70,3	72,3
	" Erz	"	-	.	71,4	74,5	84,7	80,7	83,9	79,1
	" Düngemittel	"	-	.	80,0	91,5	71,4	68,4	98,4	87,5
	" Holz	"	-	.	74,1	71,3	68,7	69,0	74,4	73,2
	" Esparto	"	-	.	62,6	62,5	64,7	61,6	56,7	70,2
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	57,4	59,0	56,4	56,3	58,0
	dav. Ölgefeuerte									
	Schiffe	"	-	78,7a)	62,2	57,4	58,4	56,7	56,0	56,7
" Motorschiffe	"	-	91,7a)	61,1	57,5	59,6	56,0	56,6	59,3	
norwegen	Reisecharter	II. Hj. 1947	190,3	108,4	89,1	87,3	83,3	82,5	85,1	85,1
	Zeitcharter	" "	238,0	106,8	71,8	65,0	69,0	62,7	65,0	64,7
	£ - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	82,9	78,7	77,6	78,2	85,9	88,4
	\$ - Tanker	U.S.M.C.	135,8	120,2	60,5	58,5	59,4	57,8	60,4	62,4
	schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	112	111	116	118
Tankercharter		"	134,2	145,1	58	54	54	58	70	.
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:	
<b>Arb.-Nr. VI/9: „Die Großhandelspreise im Ausland“, 3 Teilhefte</b> <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, Olsaaten, 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  Jan., April, Juli, Okt. Febr., Mai, Aug., Nov. März, Juni, Sept., Dez.	—
<b>Arb.-Nr. VI/10: „Einzelhandelspreise wichtiger Waren im Ausland“</b> <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 März, Juni, Sept., Dez.	
<b>Arb.-Nr. VI/19: „Weltmarktpreise ausgewählter Waren“</b> <div style="margin-left: 40px;">Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter</div>	monatlich	
<b>Arb.-Nr. VI/20: „Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren“</b> <div style="margin-left: 40px;">Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in „Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht.</div>	monatlich	—