

# STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäufliches  
Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/39

Erschienen am 31. Oktober 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

September/Oktober 1953

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

# Weltmarktpreise ausgewählter Waren

September/Oktober 1953

Die Preisbewegung am Weltmarkt wies zwischen Mitte September und Mitte Oktober weiterhin eine gegensätzliche Entwicklung der Preise der verschiedenen Warengruppen und Waren bei oftmals stärkeren Schwankungen auf. Diese Schwankungen ließen eine Unsicherheit der Verkäufer und Käufer über die weitere Preisentwicklung erkennen, welche in starkem Maße in den vergangenen Wochen auch am amerikanischen Aktienmarkt festzustellen war.

Von den täglich berechneten Indizes der Weltmarktpreise für die Dollar- und die Sterling-Märkte wurde die Bewegung, bedingt durch das kleine Warensortiment dieser Berechnungen, in der ersten Oktoberhälfte als stark nachgebend aufgezeichnet. In den Indizes sind aber gerade einige Waren, die im Preis angezogen haben, nicht oder nur in geringem Maße berücksichtigt. Zu diesen Waren gehören z. B. Hafer und Roggen, Ölsaaten wie Baumwollsaat und Sojabohnen, Öle und Talg. Nach dem scharfen Rückgang seit Ende September liegt nun auch Moodys Index unter seinem Stand von Juni 1950. Dies zeigt an, daß sich die Lage auf dem Markt allgemein weiter zu Gunsten der Käufer entwickelt hat, wobei der Preisrückgang in den letzten beiden Wochen die Dollarmärkte stärker als die Sterlingmärkte betraf. Beigetragen zu der jetzigen Lage auf den Märkten haben die meist guten Ernten in Europa und ebenso die weitere Produktionssteigerung des Weltbergbaus und der Verhüttung bei vorsichtigen Einkäufen der Verbraucher. Von dieser nachgebenden Entwicklung ist auch der Getreidemarkt betroffen, wenngleich hier gegenüber dem Vormonat einige Preisverbesserungen eintraten; sie gilt weiter besonders für die Zuckerwirtschaft, für pflanzliche Textilrohstoffe, Kautschuk und einen Teil der Erze und Metalle.

## Indexziffern der Stapelwarenpreise in den USA und in Großbritannien

Zeit	USA		Großbritannien
	Moodys Index 31.12.1931=100		Reuters Index 18.9.1931 = 100
1950 MD Juni	397,6		495,0
1952 MD Juni	434,8		544,5
MD September	427,2		535,2
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
18. "	412,4		486,7
25. "	414,3		487,0
2. Oktober	399,4		486,9
9. "	390,6		478,6
16. "	393,0		478,6

Unter den amerikanischen Weizenpreisen zeichnete sich zwischen September und Oktober teilweise eine leichte Erholung ab, obwohl sich an der Lage des Marktes grundsätzlich auch nach der Zustimmung der Farmer zu einer Anbaubeschränkung nichts geändert hat und die Ausfuhr bei der reichlichen Versorgungslage in Europa viel zu wünschen übrig läßt. Gleichfalls angezogen haben die Preise in New York für Weizenmehl. Auch die amerikanischen Roggenpreise stiegen gegenüber Mitte September um bis zu 10 vH an. Australischer Hafer in London gab im Preis nach, Gerste notierte in Winnipeg niedriger, Mais ebenfalls am amerikanischen Markt. Die Reispreise blieben unter dem Eindruck einer besseren Versorgungslage nach langem Anstieg im letzten Monat weitgehend unverändert. Einen erneuten scharfen Rückgang hatten die Notierungen am Zuckermarkt zu verzeichnen. Die Preise gingen unter das mit 3,25 cts/lb in dem neuen Zuckerabkommen festgelegte Minimum zurück. Grund für den weiteren Abbau der Preise ist das Streben der Exportländer, vor dem Beginn des Zuckerabkommens und der Festsetzung der Quoten noch möglichst große Zuckermengen am Markt unterzubringen. Kaffee und Kakao notierten fast allgemein etwas niedriger als im Vormonat. Es gaben nicht nur die New Yorker Notierungen für brasilianischen Kaffee nach, sondern auch die Notierungen in Brasilien selbst und für Uganda-Kaffee in London. Trotz der Winterschäden wird in Sao Paulo mit einer Ernte von etwa Vorjahrsumfang gerechnet, dagegen scheint die erwartete Steigerung der Kaffeernte durch die Frostschäden hinfällig geworden zu sein. Bei Kakao ergaben sich Schwankungen der Notierungen je nachdem, ob zeitweilig das Angebot oder die Nachfrage stärker war. Die schwächeren Notierungen im Oktober werden teilweise bereits als der Beginn der saisonal üblichen Abschwächung gewertet. Die Teepreise schwankten wie oftmals stark bei höheren Notierungen in Colombo.

Bei Schlachtvieh ergab sich ein Anstieg für die Preise von Schlachtrindern in Dänemark, nachdem sie bis Mitte September nachgegeben haben. Umgekehrt sind die Preise für Schlachtschweine in den USA nach dem Anstieg bis Ende September wieder zurückgegangen. Gleiches gilt für die Schmalzpreise in Chicago bis Mitte Oktober sowie auch für Speck. Die Talgpreise folgten unter Schwankungen dem gleichen Kurs.

Am Markt für Ölfrüchte, Öle und Fette war die Preisentwicklung differenziert. Leinsaat verbilligte sich nach einem Preisanstieg bis Ende September. Die deutlichste Verbilligung trat für indische Leinsaat in London mit etwa 15 vH ein. Die Koprapreise haben zwischen Mitte September und Mitte Oktober für philippinische Ware um rd. 8 vH angezogen. Auch die Londoner Notierungen für andere als philippinische Kopra erhöhten sich weiter. Ähnlich unterschiedlich entwickelten sich die Erdnußpreise, die am US-Markt anzogen, am Londoner Markt nachgaben. Sojabohnen erhöhten sich am amerikanischen Markt nach vorübergehenden Nachgeben und erzielten die höchsten Preise seit Mitte Juli. Baumwollsaatöl zog am amerikanischen Markt deutlich, Kokosöl, Erdnußöl und Sojabohnenöl zogen leicht an.

Die Preise für Rohwolle haben sich bei den Versteigerungen in Australien zwischen Mitte September und Oktober wieder erhöht. Deutlicher als für Merino-Wolle war der Preisanstieg für Crossbred-Wolle, da letztere noch in Erwartung der Versteigerungsserie in Neuseeland steht. Die Terminpreise für Kammzüge haben sich in London und Antwerpen wieder leicht erhöht. Der Handel rechnet mit keinen größeren Preisveränderungen vor Beginn der Hauptversteigerungen gegen Ende des Jahres.

Die Baumwollnotierungen blieben unter Schwankungen am amerikanischen Markt fast unverändert. Die Preise für ägyptische Karnak und Ashmouni wurden nach vorherigem Anstieg wieder schwankend. Die Unsicherheit der Preisentwicklung am Baumwollmarkt hat sich auch durch die Erklärung des amerikanischen Landwirtschaftsministeriums, den Baumwollanbau im nächsten Jahr um etwa  $\frac{1}{3}$  zu kürzen, nicht vermindert. Die Preise für Baumwolldruckstoff hatten in den USA die Tendenz weiter nachzugeben.

Rohseide gab am Mailänder-Markt nochmals fühlbar nach; Schwungflachs erreichte nach vorübergehender Schwäche zu Anfang September wieder seinen alten Preisstand. Weiter verbessert haben sich die Sisalnotierungen, die seit Mitte August im Anstieg sind, während die Jutepreise unter Schwankungen unter den Auguststand zurückgingen.

Rindshäute und Kalbfelle haben in Chicago seit Anfang Oktober eine plötzliche Abschwächung erlebt, während sie an den anderen Märkten noch stabil blieben. Die Nachfrage nach Häuten wird als ruhig bezeichnet.

Die Baisse bei Kautschuk trat im Oktober verschärft in Erscheinung, nachdem sich am amerikanischen Markt der saisonal bedingte Rückgang der Nachfrage bemerkbar machte. Bei einer Annäherung des von der internationalen Kautschuk-Studiengruppe berechneten Kautschukaufkommens an den kommerziellen Verbrauch wirkt sich das Fehlen der Stockpilingkäufe auf die Preisbewegung aus.

Der Preis für rohes pennsylvanisches Erdöl wurde Anfang Oktober stark zurückgesetzt. Auch die Preise von Erdölerzeugnissen in Großbritannien und in Holland (außer Benzin) wurden Mitte Oktober verbilligt.

Auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlpreise ging der US-Stahlschrottpreis, nachdem er schon im vorherigen Monat nachgab, bis Anfang Oktober scharf zurück. Der Rückgang, der gegenüber Anfang September 23 vH betrug, wird mit geringen Einkäufen an Schrott durch die Stahlwerke begründet, die ihre umfangreichen Lager abbauen. Der amerikanische Exportpreis für Weißblech ging Mitte September um ca. 4 vH zurück.

Für Kupfer hat sich sowohl der amerikanische Exportpreis (fas New York) wie auch der Ende September zeitweilig merklich erhöhte Londoner Kassa-Preis etwas zurückgebildet. Blei und Zink notierten bis Mitte Oktober fast unverändert. Zinn lag nach den üblichen Schwankungen Mitte Oktober niedriger als im Durchschnitt des letzten Monats. Die Tendenz der Quecksilberpreise war weiterhin nach unten gerichtet.

Im Bereich der chemischen Rohstoffe gab in Mailand der Azetonpreis nochmals nach. In London stieg der Preis für schwefelsaures Ammoniak leicht an, dagegen wurde gleichzeitig schwefelsaures Kali in ähnlichem Umfange billiger.

# 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	Kalb- felle	12	Schmalz	8
Benzin	14	Kali, schwefels.	18	Schrott, Stahl-	14
Bleche, Fein-	16	Kautschuk, Roh-	12	Schwefelsäure	18
Bleche, Grob-	16	Knüpfel, Stahl-	16	Schweine	8
Bleche, Weiß-	16	Korke, Stein-	14	Schweinefleisch	8
Blei	16	Kokosöl	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	Effeffer	3	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

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

1 9 5 3

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	Ware	September		Oktober		
		18.	25.	2.	9.	16.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
1	Weizen	186,50	193,38	192,75	192,13	191,75
2	"	259,00	263,50	266,25	267,63	270,80
3	"	210,38	214,13	214,50	214,88	218,50
4	"	199,75	197,13	198,00	197,75 <sup>c)</sup>	195,63
5	"	107.10 1/2	108.1	109.4 <sup>c)</sup>	-	109.0 <sup>c)</sup>
6	"	133.11	135.0	133.11	133.11	128.6
7	"	29.1	29.2	29.5	29.8	-
8	Roggen	105,25	114,00	114,00	114,50	118,00
9	"	154,00	160,25	162,00	161,25	164,75
10	"	102,88	104,38	104,50	103,50	105,30
11	"	41,00	39,50	37,50	37,25	-
12	Hafer	72,00	74,63	74,25	75,00	76,75
13	"	94,38	96,00	95,63	96,38	98,13
14	"	71,13	72,88	72,75	72,38	73,75
15	"	22.0.0	21.15.0	21.15.0	21.15.0	21.10.0
16	"	22.7	23.0	23.0	23.0	-
17	Gerste	183,00	183,00	-	-	-
18	"	107,38	106,88	102,00	98,00	98,25
19	"	19.12.6	19.15.0	19.7.6	19.15.0	18.10.0
20	"	29.10	28.1	28.5	28.7	-
21	"	41,75	41,25	40,50	40,00	-
22	Mais	150,00	147,38	144,13	144,00	146,50
23	"	194,63	194,13	182,88	175,75	172,88
24	"	158,00	170,00	168,00	164,50	166,38
25	"	29.0.0	29.0.0	28.15.0	28.5.0	27.8.9
26	Reis	-	-	-	-	-
27	"	112.11	112.11	112.11	112.11	112.11
28	"	14 350	14 350	14 350	14 350	14 350
29	Weizenmehl	6,28	6,30	6,55	6,55	6,60
30	"	6,80	6,85	6,90	6,90	7,08
31	"	106.6	106.6	106.6	105.6	105.6
32	Zucker	3,30	3,30	3,28	3,19	3,16
33	"	5,90	5,92	-	-	-
34	"	6,40	6,42	6,45	6,42	6,30
35	"	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
36	"	29.9	29.7 1/2	29.4 1/2	28.6	28.9 1/4
37	"	64.2 1/2	64.2 1/2	61.3	61.3	61.3
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	61,75	61,50	61,25	59,50	58,00
40	"	52,50	51,50	51,50	51,50	50,00
41	"	61,00	64,00	-	-	-
42	"	479.0	479.0	479.0	479.0	-
43	"	576.0	607.0	627.0	667.0	670.0
44	"	18,70	-	18,29	20,50	21,00
45	"	25,35	25,96	25,30	25,57	27,57
46	Rohkakao	40,00	41,50	40,55	39,50	40,15
47	"	34,05	35,60	35,10	34,50	35,10
48	"	33.53	32,10	31,60	30,94	32.15
49	"	270.0	277.6	271.3	262.6	270.0

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		August	September		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
		in Originalwährung				
224,17	240,34	187,01	190,59	85,0	29,41	1
264,22	284,40	260,79	263,23	99,6	40,62	2
237,97	267,33	204,33	213,24	89,6	32,91	3
207,59	225,08	202,52	200,22	96,4	30,94	4
107.91/6	108,11	107.112/5	109,0	101,1	29,44	5
120.31/4	133.111/2	135,11	134,6	111,8	36,32	6
25.101/2	29.71/3	29.41/5	29.13/5	112,6	33,72	7
139,63	201,80	114,92	108,45	77,7	17,93	8
178,52	235,17	161,50	155,97	87,4	25,79	9
149,37	189,47	106,60	103,95	69,6	17,21	10
46,67	55,54	38,83	40,56	86,9	24,66	11
81,43	83,68	75,47	73,48	90,2	21,26	12
101,90	107,60	98,44	95,72	93,9	27,70	13
92,23	85,45	72,51	71,87	77,9	19,60	14
21.12.44/5	29.11.3	22.16.0	21.18.6	101,4	25,38	15
21.73/5	26.83/5	23.43/11	22.93/5	105,4	26,39	16
175,00	198,73	184,95	183,30p	104,7	35,36	17
135,57	128,40	113,61	108,10	79,7	20,88	18
23.3.31/2	32.18.2a)	20.5.81/10	19.17.111/2	85,9	23,40	19
27.114/5	32.63/4	30.71/5	29.119/10	107,2	34,72	20
50,78	60,30	39,94	40,25	79,3	24,47	21
146,40	177,55	148,37	153,63	104,9	25,40	22
173,87	204,92	190,04	194,62	111,9	32,18	23
164,16	197,12	164,95	169,51	103,3	28,03	24
23.7.6	38.0.5	28.9.17/10	28.19.21/5	123,9	33,52	25
10,34a)	12,17	.	-	-	-	26
62.101/5	83,2	112,11	112,11	179,7	130,69	27
12 223	13 986	14 200	14 350	117,4	96,46	28
5,88	6,03	6,16	6,37	108,3	58,98	29
6,38	6,24	6,68	6,80	106,6	62,96	30
52.0	80.101/2	110.3	107.11/2	206,0	49,60	31
4,87	4,18	3,54	3,28	67,4	30,37	32
5,43	5,77	5,90	5,90p	108,7	54,63	33
5,93	6,27	6,40	6,41	108,1	59,35	34
7,98	8,61	8,85	8,85	110,9	81,95	35
24.103/4	.	31.10	29.111/5	120,2	34,65	36
59.2	61.42/5	64.21/2	64.21/2	108,5	74,32	37
36,00	63,84	80,00	80,00	222,2	48,65	38
50,81	53,95	61,02	61,29	120,6	567,51	39
38,21	47,94	52,18	52,27	136,8	483,99	40
53,59	57,51	61,85	63,88p	119,2	591,49	41
186,1	361.71/5	.	479.0	257,4	554,41	42
233.41/5	425.111/4	461.0	603.4	258,6	698,31	43
14,11	17,53	18,94	18,72	132,7	427,77	44
19,57	20,14	24,76	25,22	128,9	576,30	45
32,18	35,64	40,24	40,74	126,6	377,23	46
30,98	35,55	35,52	34,63	111,8	320,65	47
29,47	32,76	33,75	33,00	112,0	305,56	48
259.92/3	294.9	273.0	271.1	107,3	312,72	49

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

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	Ware	September		Oktober		
		18.	25.	2.	9.	16.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
50	Tee	55,00	55,00	.	.	.
51	"	1/11/9	1/12/0	1/12/0	1/12/0	1/12/0
52	"	183,00	186,00	198,00	201,00	196,00
53	"	5,18 <sup>c</sup> )	5,18 <sup>c</sup> )	5,30	5,35	5,35
54	Pfeffer	130,00	132,00	.	.	.
55	"	76,50	76,50	76,50	76,00	75,00
56	Rinder	-	-	-	-	-
57	"	197,50	197,50	197,50	197,50	197,50
58	Schweine	23,88	24,00	23,00 <sup>c</sup> )	20,00 <sup>c</sup> )	21,25 <sup>c</sup> )
59	"	-	-	-	-	-
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	22 200	21 400	21 400	22 000	20 800
63	Schweinefleisch	59,00	57,00	.	.	.
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	3,90	3,80	3,80	3,90	.
66	Hammelfleisch	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
67	"	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
68	Speck	70,00	70,00	71,50	67,00	67,00
69	"	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0
70	Schinken, frisch	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
71	Eier	64,00	64,00	.	.	.
72	"	50.6	50.6	50.6	50.9	.
73	"	3,90	4,60	4,60	4,60	4,60 <sup>c</sup> )
74	Butter	67,25	66,88	67,00	67,25	.
75	"	343.11	343.11	343.11	343.11	343.11
76	"	640,00	640,00	640,00	680,00	680,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	3,65	3,70	3,70	3,70	.
79	"	310,00	330,00	330,00	330,00	.
80	Schmalz	16,85	15,25	15,25	16,55	16,50
81	"	18,15	17,30	17,30	18,55	19,05
82	"	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5
83	Talg	4,75	4,63	4,50	4,63	5,13
84	"	58.0.0	57.0.0	55.0.0	55.0.0	55.0.0
85	Leinsaat	391,00	393,00	388,00	386,00	382,50
86	"	278,25	278,50	268,25	270,50	280,50
87	"	29/12/0	28/0/0	28/0/0	24/14/0	25/8/0
88	"	10 300	10 800	10 900	10 850	.
89	Kopra	190,00	197,50	.	.	.
90	"	209,00	216,00	223,00	217,00	224,00
91	"	6 300	6 350	6 750	6 700	6 800
92	"	80.10.0	83.0.0	84.0.0	84.0.0	85.15.0
93	Erdnüsse	nom.	nom.	nom.	-	-
94	"	60.10.0	62.10.0	62.10.0	62.0.0	62.0.0
95	"	51/0/0	49/8/0	49/8/0	40/0/0	-



a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950		1952		1 9 5 3			
Jahresdurchschnitt		August		September		Lfd. Nr.	
		Monatsdurchschnitt		1950=100			
		in Originalwährung		umgerechnet in DM je 100 kg			
.	49,51	58,00	55,00p	.	509,27	50	
1/13/10	0/15/113/4	1/10/11	1/11/33/4	91,6	331,93	51	
234,43	201,09	195,50	188,50	80,4	366,53	52	
3,14	3,64	4,95	5,11	162,7	378,04	53	
163,62	153,54	130,00	128,60	78,6	190,76	54	
128,03	114,39	67,00	74,00	57,8	799,40	55	
33,54	37,37	-	-	-	-	56	
189,61	206,84	198,95	191,42	101,0	116,40	57	
18,84	18,42	22,90	23,36	124,0	216,30	58	
18,81	18,35	24,45	-	-	-	59	
9,6	13,11/3	14,4	14,4	150,9	232,25	60	
9,0	13,11/2	14,6	14,6	161,1	234,96	61	
20 325	28 260	23 500	21 867	107,6	262,40	62	
47,62	50,20	57,86	54,80p	115,1	507,42	63	
12,0	15,92/3	17,4	17,4	144,4	280,86	64	
3,91	4,47	4,13	4,00	102,3	243,23	65	
11,8	15,92/3	17,4	17,4	148,6	280,86	66	
8,2	9,22/3	9,10	9,10	120,4	159,34	67	
44,00	44,04	68,41	70,20	159,5	650,01	68	
174,91/3	282,91/4	339,0	339,0	194,0	392,37	69	
185,31/4	310,103/5	377,0	377,0	203,5	436,35	70	
41,99	46,78	56,53	61,02p	145,3	21,36)	71	
33,33/4	43,41/5	59,5	50,6	151,6	24,74)+)	72	
2,98	3,83	3,76	4,05	135,9	33,80)	73	
62,07	72,93	65,94	66,85	107,7	618,99	74	
169,03/4	259,112/3	314,35/11r	343,11	203,4	398,06	75	
570,97	618,36	640,00	640,00	112,1	389,16	76	
107,8	198,0	210,8	210,8	195,7	243,83	77	
.	3,99	3,51	3,65	.	221,94	78	
251,54	301,69	280,00	316,00	125,6	212,41	79	
12,82	11,15	13,45	17,10	133,4	158,34	80	
12,80	12,36	15,68	18,91	147,7	175,10	81	
90,0	129,21/5	153,0	163,41/6	181,5	189,06	82	
8,77	5,88	4,28	4,76	54,3	44,07	83	
80,17,71/5	86,11,4	60,0,0	58,10,0	72,3	67,71	84	
376,50	410,63	354,44	384,36	102,1	63,55	85	
375,92	391,20	293,91	284,80	75,8	47,15	86	
39/2/41/2	20/8/2	30/4/0	28/9/4	73,0	49,62	87	
12 172	14 299	10 175	10 450	85,9	70,24	88	
200,66	150,21	182,30	193,38p	96,4	89,53	89	
223,51	165,27	200,10	211,00	94,4	87,22	90	
7 336,08	5 420,58	5 990	6 361,54	86,7	92,93	91	
91,1,61/5	69,3,1	76,10,22/5	81,5,5	89,2	94,07	92	
72,1,2	77,6,41/2	80,0,0	nom.	.	.	93	
58,16,1	59,17,1	57,13,71/5	61,0,9	103,7	70,65	94	
42/5,1	72/6/5	49/8/0	51/0/0	120,3	83,5,1	95	

Weltmarktpreise

		1 9 5 3				
		September		Oktober		
Lfd. Nr.	Ware	18.	25.	2.	9.	16.
in Originalwährung						
96	Sojabohnen	259,50	257,00	260,00	264,00	269,75
97	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
98	Rizinussaat	nom.	nom.	nom.	59.0.0	59.0.0
99	"	31/8/0	32/8/0	32/0/0	32/0/0	33/0/0
100	Leinöl	16,65	17,05	17,25	17,05	17,25
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 190,00	1 190,00	1 190,00	1 175,00	1 085,00
103	"	273,00	273,00	273,00	273,00	.
104	Baumwollsaatöl	15,04	15,16	15,25	15,64	15,77
105	"	14,25	14,25	14,50	13,88	.
106	"	152.0.0	152.0.0	152.0.0	152.0.0	152.0.0
107	Olivöl	2,75	2,60	2,60	.	.
108	"	295.0.0	295.0.0	295.0.0	295.0.0	295.0.0
109	"	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0
110	"	195,00	195,00	195,00	195,00	.
111	Kokosöl	16,00	16,38	.	.	.
112	"	117.0.0	119.0.0	126.0.0	125.0.0	128.0.0
113	"	117.10.0	120.0.0	125.0.0	122.10.0	126.0.0
114	Erdnuöl	22,00	23,00	.	.	.
115	"	23,50	23,13	24,13	24,13	.
116	"	nom.	nom.	nom.	nom.	129.10.0
117	Palmöl	12,40	12,40	.	.	.
118	"	67.10.0	67.10.0	67.10.0	67.10.0	67.10.0
119	Sojaöl	17,00	17,50	.	.	.
120	"	13,13	13,50	13,13	13,38	.
121	"	152.0.0	152.0.0	152.0.0	152.0.0	152.0.0
122	Wolle	144,50	147,50	151,00	152,00	152,00
123	"	56,50	56,50	.	.	.
124	"	.	.	.	.	.
125	"	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
126	"	157,00	157,00	159,00	160,000)	160,00
127	"	197,00	196,00	201,00	199,00	197,00
128	"	68,00	68,00	70,50	70,50	.
129	"	47,00	.	51,000)	52,50	.
130	"	43,00	39,75	33,50	39,00	42,00
131	Baumwolle	33,65	33,75	33,45	33,35	33,55
132	"	32,55	32,60	32,50	32,35	32,45
133	"	31,80	31,80	31,35	31,15	31,30
134	"	71,32	71,53	71,97	71,53	71,97
135	"	86,20	85,85	86,30	85,85	86,39
136	"	16,30	16,20	16,10	16,70	17,60
137	"	650/0/0	610/0/0	600/0/000)	605/0/0	595/1/0
138	Baumwollgarn	66,00	66,00	.	.	.
139	"	83,00	83,00	.	.	.
140	"	.	57,82	57,3	57,53	.
141	"	75,50	71,75	76,00	.	.

a u s s e v i n l i e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 5				Lfd.
Jahresdurchschnitt		August		September		
		Moentsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
i n G r i s i n l w ä h r u n g						
271,90	304,84	251,23	259,18	95,3	40,00	96
38.15.3	49.0.2	nom.	nom.	-	-	97
61.10.71/2	86.2.5	nom.	nom.	-	-	98
32/0/9	31/13/11	30/13/3	32/3/0	100.4	55,88	99
17,20	16,86	15,18	16,71	97,2	154,72	100
132.7.8	18.1.10.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 853,13	1 938,53	1 183,60	1 198,65	64,7	100,69	102
386,79	357,59	268,75	270,80	70,0	182,03	103
18,07	15,10	14,76	15,30	84,7	141,67	104
.	.	14,48	14,31	.	132,50	105
114.0.0	133.0.0	154.0.0	152.6.8	133,6	176,31	106
2,59	2,30	2,72	2,69	103,9	327,73	107
214.0.11/2	249.17.0	295.0.0	295.0.0	137,8	346,92	108
.	220.4.5	250.0.0	250.0.0	.	294,00	109
183,12	178,35	195,00	195,00	106,5	131,08	110
16,00	11,74	15,00	15,97p	99,8	147,87	111
135.16.9	104.1.1.4a)	116.4.93/5	118.4.7	87,0	136,84	112
106.0.0	95.4.3	114.12.44/5	118.8.5	111,7	137,06	113
17,38	17,08	20,02	22,23p	127,9	205,81	114
.	.	21,38	23,35	.	216,21	115
150.3.21/2	135.6.8	nom.	nom.	-	-	116
14,64	14,28	11,05	11,59p	79,2	107,32	117
100.10.0	106.5.1	71.10.0	68.3.4	67,8	78,90	118
18,47	15,98	16,68	17,09p	94,5	158,24	119
.	.	12,28	13,13	.	121,58	120
114.0.0	138.0.0	154.0.0	152.6.8	133,6	176,31	121
181,14	146,76	144,39	144,70	79,9	1 339,84	122
68,98	52,07	50,50	53,50p	77,5	495,38	123
174,29	136,16	.	.	.	.	124
95,82	61,69	69,00	69,00	72,0	745,38	125
186,11	113,46	135,75	160,25	86,1	1 731,12	126
217,26	168,65	213,60	200,00	92,1	1 680,00	127
76,72	57,08	66,13	68,67	89,5	593,45	128
63,37	40,91	46,75	48,33	76,3	417,67	129
49,78	34,09	44,08	45,09	90,6	487,09	130
37,06	39,73	33,22	33,69	90,9	311,95	131
35,98	38,73	32,79	32,62	90,7	302,04	132
35,81	38,47	32,13	31,98	89,5	345,47	133
110,99	91,30a)	69,15	71,45	64,4	383,58	134
107,79	138,55a)	87,85	86,79	80,5	465,94	135
.	.	15,67	16,11	.	365,74	136
824/4/13/1	506/4/10a)	690/4/8	637/12/5	77,1	158,18	137
71,90	75,02	66,00	66,00	91,8	611,12	138
93,20	91,35	83,31	83,00p	89,1	768,53	139
60,45	66,15	58,43	57,92	95,8	625,69	140
81.69	87,11	75,00	75,80	92,3	818,84	141

# Weltmarktpreise

		1 9 5 5				
Lfd. Nr.	Ware	September		Oktober		
		18.	25.	2.	9.	16.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
142	Baumwollstoff	15,88	15,75	15,50	15,44	.
143	"	.	.	.	.	.
144	Rohseide	5,33	5,33	.	.	.
145	"	8 400	8 400	8 400	8 100	8 100
146	"	7 950	7 900	7 950	7 700	7 800
147	"	4 638	4 638	4 638	4 888	4 888
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	1 110,00	1 110,00
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	1 971,78	1 971,78	1 971,78	1 971,78	1 971,78
155	"	4 100,00	4 100,00	4 100,00	4 100,00	4 100,00
156	"	3 200,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00
157	"	227,50	227,50	227,50	227,50	227,50
158	Rohhanf	28,50	28,50	.	.	.
159	"	45,00	45,00	.	.	.
160	"	125.0.0	125.0.0	125.0.0	125.0.0	.
161	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
162	"	.	166,25	176,75	173,25	.
163	Sisal	12,44	.	.	.	.
164	"	95.0.0	95.0.0	97.0.0	98.0.0	98.0.0
165	"	84,90	84,25	88,56	88,56	.
166	Rohjute	13,46	13,38	.	.	.
167	"	87.0.0	85.0.0	82.0.0	86.0.0	87.0.0
168	"	-	78.0.0	73.0.0	78.0.0	79.0.0
169	"	150/0/0	135/0/0	125/0/00)	140/0/0	-
170	Jute-Gewebe	11,50	11,45	.	.	.
171	"	.	.	.	.	.
172	"	36/14/0	37/14/0	37/12/00)	36/0/0	-
173	Rindshäute	16,90	17,50	15,67	15,84	16,05
174	"	17,00	17,00	17,00	15,50	.
175	"	19,00	19,50	19,50	19,50	19,50
176	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
178	Kalbfelle	7,10	7,10	6,75	6,75	.
179	"	45,75	48,25	48,25	49,00	.
180	Rohkautschuk	23,18	22,75	23,50	20,75	20,60
181	"	18,88	18,75	18,50	17,44	16,38
182	"	64,880)	63,13	62,65	58,50	56,63
183	"	22,63	22,00	21,75	20,750)	20,25
184	"	72,00	70,00	59,00	66,000)	63,00

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	August		September		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	16,45	16,00	88,4	73,49	142
11,86	11,17	.	.	.	. ) +)	143
3,50	5,11	5,35	5,34p	152,6	4 944,52	144
6 047	7 022	8 500	8 383	138,6	5 634,99	145
5 843	6 739	8 000r	7 944	136,0	5 339,90	146
3 182	4 356	4 550	4 640	145,8	5 568,00	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	49,42	42,50	42,50	110,8	459,11	150
1 041,83	1 118,57	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	1 971,78	1 971,78	156,7	318,44	154
3 656,25	906,00	4 150,00	4 100,00	112,1	344,40	155
3 283,30	7 819,30	3 200,00	3 200,00	97,5	268,80	156
227,92	287,50	227,50	227,50	99,8	251,15	157
27,10	25,33	26,91	28,33p	103,1	262,32	158
35,39	34,81	39,75	45,00p	127,2	416,67	159
135-17,22/3	133.0.0	125.0.0	125.0.0	92,0	144,68	160)
28 278	37 770	37 770	37 770	133,6	253,89	161
.	132,04	162,75	172,08p	.	206,50	162
18,13	19,98	11,75	12,40p	67,2	114,82	163
141.10.93/5	154.3.3	90.3.73/5	94.12.93/5	66,9	109,54	164
.	154.43a)	75,34	84,01	.	100,81	165
15,64	12,01	14,29	13,62p	87,1	126,11	166
112.6.0	104.16.11	93.12.6	88.14.61/2	79,0	102,70	167
114.15.2	103.19.61/2	82.0.0	80.0.0	69,7	92,59	168
200/0/0	185/2/8	154/0/2	146/9/71/5	73,3	71,27	169
21,93	15,68	13,02	11,82	53,8	54,29)	170
107.51/5	127,4	.	.	.	. ) +)	171
55/0/0	49/8/63/7	42/12/3	38/14/8	70,7	37,54)	172
23,69	16,59a)	17,20	17,10	72,2	158,34	173
27,05	15,05	17,05r	17,13	63,3	158,61	174
29,21	20,40	18,75	19,19	65,7	207,30	175
35,46	30,18	27,00	27,00	76,1	291,67	176
32,05	30,28	29,00	29,00	90,5	313,28	177
7,62	5,43	6,65	6,99	91,7	616,41	178
.	36,56	43,50	47,00	.	507,72	179
41,31	38,57	23,37	23,03	55,7	213,24	180
32,35	28,22	18,97	18,87	58,3	203,85	181
108,84	96,30	64,42	64,21	59,0	194,22	182
33,53	34,05	21,71	22,55	67,3	243,60	183
116,37	118,94	73,55	71,95	61,6	217,63	184

Weltmarktpreise

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	Ware	September		Oktober		
		18.	25.	2.	9.	16.
in Originalwährung						
185	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
186	"	15,83	15,93	.	.	.
187	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
188	"	76.10	76.10	76.10	76.10	76.10
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	"	14 300	14 300	14 300	13 800	13 800
193	"	14 200	14 200	14 200	14 200	14 200
194	Koks	14,75	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	6 580
197	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
198	"	4,55	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	9,49	9,49	9,49	9,49p	9,49p
202	Diesel- u. Gasöl	8,69	8,69	8,69	8,69p	8,69p
203	"	4,40	4,40	4,40	4,40p	4,40p
204	Benzin	10,75	10,75	10,75	10,75p	10,75p
205	Heizöl	10,85	10,85	10,85	10,85p	10,85p
206	"	1,83	1,83	1,83	1,88p	1,88p
207	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
208	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
209	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
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	14.6.6
213	"	60,50	60,50	60,50	60,50	60,5
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	40,00	35,00	34,00	35,00	36,00
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	1 725
223	"	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
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	"	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650
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	"	11 150	11 150	11 150	11 150	11 150

a u s s e n l a n d i s c h e W a r e n

1950	1952	1 9 5 5				Lfd. N.
Jahresdurchschnitt	in Originalwährung	August	September			Lfd. N.
		Monatsdurchschnitt	1950=100		umgewandelt in D.	
					je 100 kg	
	6,00	6,00	6,00		2,18	185
12,89	14,66	15,88	15,89p	123,6	7,36	186
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55,31/2	69,7	76,10	76,10	139,0	4,15	188
3 530	4 775	4 740	4 740	134,3	5,49	189
1 235	1 284	1 300	1 300	105,3	10,32	190
13 310	16 633	15 000	15 000	112,7	10,08	191
13 878	15 400	14 300	14 300	103,0	9,01	192
12 935	16 020	14 200	14 200	109,8	9,55	193
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,83	194
72,1	89,31/2	97,3	97,3	134,9	5,63	195
4 800	6 623	6 580	6 580	137,1	7,00	196
2,51	2,51	2,76	2,76	110,0	7,24)	197
3,80	4,25	4,55	4,37	115,0	11,34)	198
1,75	1,75	1,97	1,97	112,6	5,10)	199
2,09	2 49	2,39	2 39	114 4	6,31)	200
8,55	9,01	9,49	9,49	111,0	10,37)	201
7,49	8,15	8,69	8,69	116,1	9,64)	202
3,66	4,13	4,40	4,10	120,2	11,62)	203
9,75	10,33	10,79	10,75	110 3	11,35)	204
9,30	10,08	10,85	10,85	116,7	12,01)	205
1,74	1,74	1,88	1,88	108,0	4,97)	206
8,07	8,92	10,30	10,30	127,6	4,13	207
7,67	8,52	9,90	9,90	129,1	4,02	208
18,00	25,37	30,00	30,00	166,7	8,42)	209
17,00	18,25	20,00	20,00	117,6	5,23)	210
47,04	53,08	56,00	56,00	119,0	23,13	211
10,3.5	12,14,01/2	14,6.6	14,6.6	140,2	16,58	212
50,92	57,58	60,50	60,50	118,6	25,0	213
10,7,111/3	12,16,63/4	13 18,0	13,18,0	133,7	16,00	214
13 240	18 562	19 300	19 300	147,6	23,16	215
1 950	3 985	3 000	3 000	155,8	25,00	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	29,19	218
2 571	5 233	3 675	3 675	112,9	30,47	219
39,04	42,69	47,52	40,00	102,5	11,33	220
3,17,9	6,3.3	6,4.8	6,4.8	100,5	7,24	221
1 149	3 144	1 725	1 725	150,1	14,19	222
391,33	896,90	1 085,00	1 085,00	277,3	13,02	223
3,17	3,81	4,15	4,15	119,6	26,17	224
26,10,0	34,15,6	35,15,0	35,15,0	134,9	21,3	225
22,6,0	34,2,31/6	32,4,6	32,4,6	114,5	37,30	226
3 529	6 265	4 650	4 650	131,8	31,05	227
3,42	3,74	4,10	4,10	119,9	37,1	228
19,13,6	27,4,23/4	28,9,6	28,9,6	114,7	30,13	229
14 013	12 720	11 150	11 150	78,6	74,05	230

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

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	Ware	September		Oktober		
		18.	25.	2.	9.	16.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
231	Stahlknüppe	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	"	5 250	5 250	5 250	5 250	5 250
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	8,70
243	"	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
245	"	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
246	Kupfer	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
247	"	29,00	29,00	28,63	28,63	28,63
248	"	233.15.0	236.5.0	235.0.0	232.10.0	237.10.0
249	"	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200
250	"	48 000	47 500	47 500	47 500	47 500
251	Blei	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
252	"	11,25	11,25	11,25	11,13	11,25
253	"	90.18.9	91.12.6	91.17.6	89.17.6	91.17.6
254	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
255	"	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00
256	"	11,25	11,25	.	.	.
257	"	63.7.6	69.10.0	71.15.0	72.7.6	73.12.6
258	"	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
259	Zinn	307,00	307,50	303,38	300,38	298,25
260	"	81,25	81,75	83,50	80,75	79,00
261	"	606.5.0	611.5.0	606.0.0	603.0.0	612.10.0
262	Nickel	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
264	Aluminium	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
266	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
267	Quecksilber	187,00	185,00	185,00	185,00	185,00
268	"	67.5.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0
269	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
270	Antimon	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
271	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
272	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0
273	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
274	"	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	August			September	umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.
	Monatsdurchschnitt			1950=100		
	in Originalwährung					
59,65	64,17	69,44	69,44	116,4	28,70	231
16.16.6	24.13.03/4	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	22 870	24 200	24 200	151,1	29,04	233
76,47	82,34	96,88	96,88	126,7	40,05	234
19.2.6	27.19.75/6	29.5.0	29.5.0	152,9	33,85	235
3,52	3,79	4,10	4,10	116,5	37,96	236
20.14.6	29.0.31/2	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	8 435	5 750	5 483	125,6	46,06	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	39.17.33/5	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	10,09	9,72	117,5	90,00	243
2.1.101/3	2.16.53/10	2.17.9	2.17.9	138,0	69,32	244
3.0.9	1.13.23/4	3.10.0	3.10.0	115,2	84,02	245
21,58	21,50	29,32	29,50	136,7	273,15	246
21,69	31,78	30,19	29,00	133,7	268,52	247
178.15.73/4	259.7.0	227.3.81/5	232.4.61/2	129,9	268,79	248+)
2 451	3 514	3 312	3 260	133,0	273,84	249
41 306	64 213	48 000	47 875	115,9	321,81	250
13,29	16,47	14,00	13,74	103,4	127,22	251
13,02	15,60	12,13	11,75	90,2	108,80	252
107.18.4	136.1.01/10	95.7.3	93.6.101/2	86,5	108,04	253+)
13,86	16,22	11,13	10,18	73,4	94,26	254
14,74	16,44	9,75	9,60	65,1	88,89	255
15,81	17,52	12,00	11,49p	72,7	106,52	256
119.5.21/2	149.8.11	72.18.101/2	70.4.11/11	58,9	81,26	257+)
1 632	1 988	1 080	1 080	66,2	90,72	258
365,42	480,17	298,14	308,62	84,5	700,12	259
95,57	120,47	80,60	82,35	86,2	762,51	260
745.16.8	964.10.17/12	598.11.6	612.13.410/11	82,1	709,06	261+)
44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	555,56	262
359.15.61/2	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
113.16.63/4	155.16.12/3	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	188,31	185,20	247,6	2 256,37	267
21.18.51/3	69.15.4	69.18.6	66.16.4	304,8	2 279,36	268
1 341	3 650	3 650	3 650	272,2	2 453,50	269
27,59	42,09	34,50	34,50	125,0	319,45	270
184.18.114/5	273.18.81/3	30,00	30,00	.	278,11	271
3,16	3,40	3,60	3,60	113,9	260,42	272
62.0	96.13/5	95.0	95.0	153,2	8,87	273
					5,50	274

		1 9 5 3				
Lfd.	Ware	September		Oktober		
Nr.		18.	25.	2.	9.	16.
in Originalwährung						
275	Holz	21.15.0	21.15.0	21.15.0	21.15.0	18.3.0
276	"	20.17.6	20.17.6	20.17.6	20.17.6	18.0.0
277	"	25.15.6	25.15.6	25.15.6	25.15.6	24.0.0
278	"	11 500	11 500	12 000	12 000	.
279	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
280	"	5 250	5 250	5 250	5 250	5 250
281	"	3 150	3 000	3 000	3 000	3 000
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	85 500	85 500	85 500	85 500
286	"	55 000	55 000	55 000	55 000	55 000
287	Zellstoff	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50	353,50
289	"	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
290	Azeton	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
291	"	185,00	185,00	179,00	179,00	180,00
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
294	Phenol	17,38	17,38	.	.	.
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	"	9 650	9 650	9 350	9 350	9 350
298	Schwefelsäure	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	.	.	.
302	"	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
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	16.0.0	16.0.0	16.5.0	16.5.0	16.5.0
307	"	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625
308	" Kali	-	-	21.17.0	21.17.0	-
309	Terpentin	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

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 auktionmäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtag-Preises (freitags) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

- +) Lfd.Nr. 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		
Jahresdurchschnitt		August		September		Lfd. Nr.
		Monatsdurchschnitt		1950=100		
		in Originalwährung		umgerechnet in DM je 100 kg		
16.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	20.18.7	21.15.0	131,8	148,53	275
19.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	19.17.0	20.17.6	107,1	169,13	276
	. . .	25.10.0	25.15.6	.	150,06	277
4 874	13 167	11 500	11 600	238,0	439,20	278
6 300 <sup>b)</sup>	. . .	7 500	7 500	119,0	180,00	279
5 750 <sup>b)</sup>	. . .	5 250	5 250	91,3	126,00	280
2 725	3 519	3 150	3 090	113,4	259,56	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	55 000	124,8	369,71	286
106,15	120,95	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	6 667	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	190,00	185,80	82,9	124,89	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	39,02	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	9 650	9 590	55,7	64,46	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	75.10.0	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	29.2.44/5	27.0.0	124,1	31,25	305
11.7.9	16.8.9	15.19.6	16.0.0	140,5	18,52	306
4 121	3 985	3 140 <sup>+</sup> )	3 625	88,0	24,37	307
18.18.10	21.16.2	22.2.6	-	-	-	308
53,04	71,31	66,50	67,00	126,3	85,81	309
122.9.3	111.14.11	123.0.0	123.0.0	100,4	142,36	310

200+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.

307: Juli und August offizieller Preis, ab 1. September freier Marktpreis.

a): ID aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

b): Dezember 1950.

c): Quotierungen vom Vortage.

## Frachtraten der Transschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeneinheit	1951	1952	1953					
				Juni	Juli	August	Sept.	Okt. Mitte	
<u>Getreide</u>									
Schwarzes Meer - Großbritannien	sh je 2240 lbs	90,0	40,9	.	.	40,0	40,0	45,0	
La Plata - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	89,7	53,1	72,6	67,4	69,7 1/2	70,9	67,6	
La Plata - Großbritannien	sh je 2240 lbs	100,4	50,0	72,5	71,0 1/2	70,1	72,10	70,0	
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13,60	7,20	5,75	5,50	6,69	6,20	6,50	
US-Golf - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je je	27,6	.	12,2	.	9,1 1/2	9,1 1/2	.	
US-Golf - Westitalien	sh je qr	.	.	11,7 1/2	.	10,3	.	.	
St. Lawrence - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	12,75	7,55	5,30	5,30	4,75	4,80	5,10	
St. Lawrence - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je qr	20,7	10,0	11,3	10,7	8,10 1/2	.	.	
Nord Pazifik - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	150,0	78,1	72,6	70,0	64,0	54,8	65,0	
Nordchina - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	183,1 1/2	89,2	78,9	76,3	.	72,6	75,0	
Westaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	140,0	67,6	.	71,3	71,10	72,10	80,0	
Ostaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	.	.	81,10 1/2	84,9 1/2	90,0	
<u>Zucker</u>									
Kuba - Großbritannien	sh je 2240 lbs	145,0	70,0	68,7 1/2	65,0	62,6	63,7	62,6	
Kuba - Rottd./Antw.	\$ je 2240 lbs	20,50	13,25	.	10,00	.	.	9,25	
Kuba - Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	150,0	.	70,0	68,8	68,6	68,6	51,6	
Queensland - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	164,8	87,6	113,9	112,3	109,4 1/2	108,11	108,9	
Mauritius - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	62,6	62,0	61,6	63,3	65,0	
<u>Kohle</u>									
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11,65	7,00	.	4,03	3,91	3,95	4,35	
Hampton Roads - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	78,3	41,9	30,1	28,10 1/2	28,6	28,10	30,4 1/2	
Hampton Roads - Norddeutsche Hafen	sh je 2240 lbs	.	52,0	32,7	30,3	30,1 1/2	29,9	32,6	
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	8,50	8,50	8,50	.	
Wales - Westitalien	sh je 2240 lbs	52,0	32,0	23,6	23,3 3/4	23,0	23,2 1/4	21,9	
Wales - La Plata	sh je 2240 lbs	122,6	82,6	36,3	36,3	36,3	36,0	.	
Wales - Südspeanien/Gibraltar	sh je 2240 lbs	.	.	.	20,6	19,0	22,6	22,6	
Rotterdam - Westitalien	sh je 2240 lbs	48,0	25,10	21,6	.	19,0	16,3	17,6	
Rotterdam - Griechenland	sh je 2240 lbs	70,0	34,0	.	32,6	32,5	.	.	
<u>Zement</u>									
Hbg./Antw. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41,50	49,60	21,50	21,50	21,00	21,00	20,50	
<u>Holz</u>									
Schweden - Großbritannien	sh je fathom	220,0	115,0	107,6	109,8	107,6	110,0	.	
Finnland - Großbritannien	sh je fathom	270,0	153,0	131,3	135,0	135,0	135,0	135,0	
Ostkanada - Großbritannien	sh je fathom	450,0	250,0	191,8	182,6	178,6	173,4	175,5	
<u>Erze</u>									
Almeria - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,6	.	25,6	25,6	24,6	24,0	.	
Bona - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	30,4	25,0	24,9	.	.	.	
La Goulette - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	.	25,3	25,3	.	.	.	
Marmagosa - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	137,6	.	.	60,0	58,9	55,10 1/2	60,0	
Vitoria - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	107,6	50,0	48,10	.	47,5	.	49,2	
<u>Schwefelkies</u>									
Huelva - Rotterdam	sh je 2240 lbs	60,9	25,0	28,0	.	23,3	23,5	23,7	
Morphou Bay - Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	71,9	26,6	.	28,3	26,7 1/2	27,6	22,6	
<u>Phosphate</u>									
Sfax - Großbritannien	sh je 2240 lbs	65,0	.	33,3	33,3	.	32,6	.	
Casablanca - Großbritannien	sh je 2240 lbs	63,9	30,3	31,6	30,0	30,6	29,0	.	

## Indexziffern der Seefrachtraten in einigen Ländern

Land	Charter	Basiszeit (= 100)	1951	1952	1 9 5 3			
			Juni		Juni	Juli	August	Sept.
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV. Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	90,8	89,6	90,1
	dav. Tramp/Tanker	" "	154,3	100,6	81,4	80,0	78,3	79,0
	" Linienfahrt	" "	124,1	141,0	121,7	121,3	121,4	121,3
	" Außereuropaverkehr	" "	135,0	107,2	82,9	81,1	79,8	79,4
	" Europaverkehr	" "	158,9	115,7	102,2	101,6	100,5	102,0
Dänemark	Reisecharter	1949	182	136	119	117	117	118
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	75,8	73,9	73,9
	dav. Getreide	"	-	-	73,1	75,8	74,3	76,4
	" Zucker	"	-	-	79,5	79,6	76,7	-
	" Kohle	"	-	-	72,8	75,8	69,3	68,0
	" Erz	"	-	-	71,4	74,5	84,7	80,7
	" Düngemittel	"	-	-	80,0	91,5	71,4	-
	" Holz	"	-	-	74,1	71,3	68,7	-
	" Esparto	"	-	-	62,6	62,5	64,7	-
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	57,4	59,0	56,4
	dav. Ölgefuhrte Schiffe	"	-	78,7a)	62,2	57,4	-	-
	" Motorschiffe	"	-	91,7a)	61,1	57,5	-	-
Norwegen	Reisecharter	II. Hj. 1947	190,3	108,4	89,1	87,3	83,3	-
	Zeitcharter	" "	238,0	105,8	71,8	65,0	69,0	-
	£ - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	83	79	-	-
	£ - Tanker	U.S.M.C.	135,8	120,2	61	59	-	-
Schweden	Reisecharter	1948	186,8	121,2	113	112	111	-
	Tankercharter	"	134,2	145,1	58	54	54	-
	Reisecharter	Aug. 1939	456	317	318	314	312	317
	dav. Getreide	" "	414	184	269	263	253	257
	" Kohle	" "	392	270	208	201	202	244
	" Holz	" "	582	336	345	349	350	322
	" Papiermasse	" "	435	476	449	444	444	445

a) Juli 1952.

## Statistische Berichte über Auslands- und Einfuhrpreise

Veröffentlichungsreihe:	Erscheinungsfolge:
<p>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, 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, Chemika-  lien, Düngemittel</div> </p>	<p style="text-align: center;">vierteljährlich im</p> <p style="text-align: center;">Jan., April Juli, Okt.</p> <p style="text-align: center;">Febr., Mai Aug., Nov.</p> <p style="text-align: center;">März, Juni Sept., Dez.</p>
<p>Arb. Nr. VI/10: „Einzelhandelspreise wichtiger Waren im Ausland“  <div style="margin-left: 40px;">enthält: Preise für: Nahrungs- u. Genußmittel, Bekleidung u.  Schuhwerk, Heiz- u. Leuchtmittel, Hausrat u. andere  Bedarfgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung  u. Indexziffern der Einzelhandelspreise</div> </p>	<p style="text-align: center;">vierteljährlich im</p> <p style="text-align: center;">März, Juni Sept., Dez.</p>
<p>Arb. Nr. VI/19: „Weltmarktpreise ausgewählter Waren“  <div style="margin-left: 40px;">Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter</div> </p>	<p style="text-align: center;">monatlich</p>
<p>Arb. Nr. VI/20: „Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhr-  preise wichtiger Waren“</p>	<p style="text-align: center;">monatlich</p>
<p style="text-align: center;">Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in  „Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht.</p>	