

# STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäufliches  
Freixemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/39

Erschienen am 31. Oktober 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

September/Oktobe 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 Waren sortiment 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 Baumwollsaaat 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 traf. 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 befreit, 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 Moodys Index 31.12.1931=100	Großbritannien	
		Reuters Index	18.9.1931 = 100
1950 MD Juni	397,6		495,0
1952 MD Juni	434,8		544,5
MD 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 brasiliianischen Kaffee nach, sondern auch die Notierungen in Brasilien selbst und für Uganda-Kaffee in London. Trotz der Winterschäden wird in São 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 Preis für Schlachtschweine in den USA nach dem Anstieg bis Ende September wieder zurückgegangen. Gleicher 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 Preis 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 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 erkenntlich 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 Erdölerezeugnissen in Großbritannien und in Holland (außer Benzin) wurden Mitte Oktober verbilligt.

Auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlpreise ging der US-Stahlschrottopreis, 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	Küse	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	Klauschuk, Roh-	12	Schwefelsäure	18
Bleche, Grob-	16	Knüppel, Stahl-	16	Schweine	8
Bleche, Weiß-	16	Korle, Stein-	14	Schweinefleisch	8
Blei	16	Koksöl	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	Falnöl	10	Wolle	10
Formstahl	14	Iffeffer	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

Lfd. Nr.	Name Art	September					Oktober	
		18.	25.	2.	9.	16		
		in Originalwährung						
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 c)	195,63		
5	"	107.10 <sup>1/2</sup>	108.1	109.4 c)	-	109.0 c)		
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	Haf r	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	"	107,30	106,88	102,00	98,00	98,25		
19	"	19.12.6	19.15.0	19.7,6	19.15.0	18.17.0		
20	"	29,10	28,1	28,5	28,7	-		
21	"	11,75	11,25	10,50	10,00	-		
22	Mais	160,00	147,38	144,13	144,00	146,50		
23	"	194,63	194,13	182,88	175,75	172,88		
24	"	168,00	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	Weizengehl	6,28	6,30	6,55	6,55	5,60		
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	29.71 <sup>1/2</sup>	29.41 <sup>1/2</sup>	28,6	28,91 <sup>1/4</sup>		
37	"	64.21 <sup>1/2</sup>	64.21 <sup>1/2</sup>	61,3	61,3	61,3		
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
39	Rohknöfco	61,75	61,50	61,25	59,50	58,00		
40	"	52,50	51,50	51,50	51,50	50,00		
41	"	61,00	61,00	-	-	-		
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	Kohlektmo	10,00	11,50	40,55	39,50	40,15		
47	"	34,25	35,60	35,10	34,50	35,10		
48	"	13,53	32,10	31,60	30,94	32,15		
49	"	270,0	277,6	271,3	262,6	277,0		

ausgewählter Waren

1950	1952	1953			Lfd.
Jahresdurchschnitt		August	September	umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
in Originalwährung		Monatsdurchschnitt	1950=100		
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	59,75 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	104,3	312,70 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	"	5,18c)	5,18c)	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	23,00c)	20,00c)	21,25c)			
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	4,60c)			
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	"	51/5'0	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

Jahresdurchschnitt	1950	1952	1953				Lfd. Nr.	
			August		September	umgerechnet in DM je 100 kg		
			Monatsdurchschnitt	1950=100				
			i n   O r i g i n a l w ä h r u n g					
			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	1 190,76	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	43.44/5		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	29/8/2		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	
91.1.64/5	69.3.1		76.10.22/5	81.5.5	89,2	94,07	92	
72.4.2	77.6.41/2		80.0.0	nom.	-	-	93	
58.16.3	59.17.1		57.13.71/5	61.0.9	103,7	70,65	94	
42.5.1	72.6.5		59.8/0	51/0/0	120,3	83.51	95	

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

1 9 5 3

Lfd. Nr.	Ware	September			Oktober	
		18.	25.	2.	3.	16.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	259,50	257,00	200,00	264,00	269,75
97	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
98	Rizinussaat	nom.	nom.	nom.	59,00	59,00
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	"	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
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	15,01	15,16	15,15	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	Erdnussöl	22,00	23,00	.	.	.
115	"	23,50	23,13	24,13	24,13	.
116	"	nom.	nom.	nom.	nom.	128,10,0
117	Palmöl	12,40	12,40	.	.	.
118	"	67,10,0	67,10,0	67,10,0	67,10,0	67,10,0
119	Sojööl	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	160,00	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	.	51,50	52,50	.
130	"	43,00	39,75	39,50	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	85,75	86,30	85,85	86,39
136	"	16,30	16,20	16,40	16,70	17,60
137	"	650/0/0	610/0/0	600/0/0	605/0/0	595/0/0
138	Baumwollgarn	66,00	66,00	.	.	.
139	"	83,00	83,00	.	.	.
140	"	.	57,42	57,31	57,53	.
141	"	75,50	72,75	76,60	.	.

a u s s e t z i n g e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 5				
Jahresdurchschnitt		August	September	umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.	
M e n s c h l i c h e r u n g						
		j n o 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	55,86	99
17,20	16,36	15,18	16,71	97,2	154,72	100
132,7,8	184,13,6	180,0,0	180,0,0	136,0	208,34	101
1 853,13	1 938,53	1 183,60	1 198,65	61,7	100,69	102
386,79	357,59	263,75	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	151,0,0	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	99,6	147,87	111
135,16,9	101,1,1,a)	116,4,93/5	118,4,7	87,0	136,81	112
106,0,0	95,4,3	114,12,4,5/5	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
14,6,	14,38	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	92,5	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	141,39	141,70	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	135,46	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	39,5	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	38,17	32,13	31,98	89,5	345,47	133
110,99	91,30a)	69,15	71,45	54,4	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	106/4/10a)	690/4/8	637/12/5	77,1	158,18	137
71,90	75,32	66,00	66,00	91,6	611,12	138
93,20	91,35	83,31	83,00p	89,1	768,53	139
60,15	66,15	58,43	57,92	95,8	625,69	140
81,69	87,17	75,00	75,80	92,3	818,84	141

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

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	Rohhempf	28,50		28,50		.	.	.
159	"	45,00		45,00		.	.	.
160	"	125,00		125,00		125,00	125,00	125,00
161	"	37,770		37,770		37,770	37,770	37,770
162	"	.		166,25		176,75	173,25	•
163	Sisal	12,41		.		.	.	.
164	"	95,00		95,00		97,00	98,00	98,00
165	"	81,90		81,25		88,56	88,56	•
166	Rohjute	13,46		13,38		.	.	.
167	"	87,00		85,00		82,00	86,00	87,00
168	"	.		78,00		73,00	78,00	79,00
169	"	150,00		135,00		125,00	110,00	-
170	Jute-Gewebe	11,50		11,45		.	.	.
171	"	.		.		.	.	.
172	"	36,14,0		37,14,0		37,12,0	36,00	-
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	16,68
182	"	6,88		6,13		6,65	5,50	5,63
183	"	22,63		22,00		21,75	20,75	20,25
184	"	72,00		70,00		69,00	66,00	63,00

Ausgewählter Waren

1950	1952	1953			Lfd.
Jahresdurchschnitt		August	September	umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
in C 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
5 845	6 739	8 000r	7 944	136,0	5 339,90 146
3 182	4 356	4 550	4 640	115,8	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
1 041,88	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	1 971,78	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	2 819,30	3 200,00	3 200,00	97,5	268,80 156
227,92	227,50	227,50	227,50	99,8	251,15 157
27,10	25,53	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
18,15	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
.	154.4.3a)	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	15/0/2	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
41,51	30,57	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

1953

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	"	4740		4740		4740		4740		4740	
190	"	1300		1300		1300		1300		1300	
191	"	15000		15000		15000		15000		15000	
192	"	14300		14300		14300		13800		13800	
193	"	14200		14200		14200		14200		14200	
194	Koks	14,75		14,75		14,75		14,75		14,75	
195	"	97,3		97,3		97,3		97,3		97,3	
196	"	6580		6580		6580		6580		6580	
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	"	1,88		1,88		1,88		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	"	19300		19300		19300		19300		19300	
216	"	3000		3000		3000		3000		3000	
217	"	16,12,0		16,12,0		16,12,0		16,12,0		16,12,0	
218	"	24750		24750		24750		24750		24750	
219	"	3675		3675		3675		3675		3675	
220	Stahlschrott	40,00		35,00		35,00		35,00		36,00	
221	"	6,4,8		6,4,8		6,4,8		6,4,8		6,4,8	
222	"	1725		1725		1725		1725		1725	
223	"	1085,00		1085,00		1085,00		1085,00		1085,00	
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	"	4650		4650		4650		4650		4650	
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	"	11150		11150		11150		11150		11150	

ausgewählte Waren

Jahresdurchschnitt	1950	1952	1953			
	in Originalwährung	August	September		umgewechselt in DM je 100 kg	Lfd. Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950-100	umgewechselt in DM je 100 kg		
	6,00	6,00	6,00		2,18	185
12,89	11,66	15,88	15,39p	123,5	7,36	186
87,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55,21/2	69,7	76,10	76,10	139,0	4,45	188
3 530	4 775	4 740	4 740	134,3	5,19	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	9,61	192
12 935	16 020	14 200	14 200	109,8	9,55	193
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,93	194
72,1	89,31/2	97,3	97,3	134,9	5,93	195
4 800	6 623	6 580	6 580	137,1	7,00	196
2,51	2,51	2,76	2,76	110,0	7,20	197
3,80	4,25	4,55	4,37	115,0	11,24	198
1,75	1,75	1,51	1,37	111,3	11,00	199
2,09	2,49	2,39	2,39	114,4	6,31	200
8,55	9,01	9,49	9,49	111,0	10,57	201
7,49	8,15	8,69	8,69	116,-	9,14	202
3,66	4,13	4,40	4,10	120,2	11,62	203
9,75	10,33	10,79	10,75	110,3	11,15	204
9,30	10,08	10,85	10,85	115,7	12,15	205
1,74	1,74	1,88	1,88	108,0	4,97	206
8,07	8,92	10,30	10,30	127,6	4,15	207
7,67	8,52	9,90	9,90	129,1	4,63	208
18,00	25,37	30,00	30,00	150,7	8,12	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
10,35	12,14,01/2	14,6,6	14,6,6	140,8	16,53	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	16,32	214
13 240	18 562	19 300	19 300	147,6	23,15	215
1 950	3 985	3 000	3 000	152,8	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	2 750	2 750	107,6	20,10	218
2 571	5 233	3 675	3 675	112,9	30,17	219
39,04	42,59	47,52	40,00	102,5	16,33	220
3,17,9	6,3,6	6,1,8	6,1,8	100,5	7,21	221
1 149	3 111	1 725	1 725	150,1	14,13	222
391,33	896,90	1 085,00	1 085,00	277,3	13,02	223
3,17	3,81	4,15	4,15	115,6	26,17	224
26,10,0	31,15,6	35,15,0	35,15,0	151,9	11,3	225
22,6,0	31,2,31/6	32,4,6	32,4,6	141,5	37,30	226
3 529	6 265	4 650	4 650	131,8	33,03	227
3,42	3,74	4,10	4,10	119,9	37,11	228
19,13,6	27,4,23/4	28,9,6	28,9,6	114,7	32,12	229
14 013	12 720	11 150	11 150	79,6	74,13	230

Weltmarktpreise

1953

Lfd. Nr.	Ware	September					Oktober				
		18.	25.	2.	9.	16.	in Originalwährung				
231	Stahlknüppel	69,44	69,44	69,44	69,44	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	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	24.200	24.200	24.200	24.200
234	Stahlschienen	96,88	96,88	96,88	96,88	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	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
236	Grobleche	4,10	4,10	4,10	4,10	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	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
238	"	5.250	5.250	5.250	5.250	5.250	5.250	5.250	5.250	5.250	5.250
239	"	10.750	10.750	10.750	10.750	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	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	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0
242	Weißbleche	8,70	8,70	8,70	8,70	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	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	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	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
246	Kupfer	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
247	"	29,00	29,00	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63
248	"	233.15.0	236.5.0	235.0.0	232.10.0	232.10.0	237.10.0	237.10.0	237.10.0	237.10.0	237.10.0
249	"	3.250	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
250	"	48.000	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500
251	Blei	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
252	"	11,25	11,25	11,25	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13
253	"	90.18.9	91.12.6	91.17.6	89.17.6	89.17.6	91.17.6	91.17.6	91.17.6	91.17.6	91.17.6
254	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
255	"	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
256	"	11,25	11,25	.	.	.	.	.	.	.	.
257	"	63.7.6	69.10.0	71.15.0	72.7.6	72.7.6	73.12.6	73.12.6	73.12.6	73.12.6	73.12.6
258	"	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
259	Zinn	307,00	307,50	303,38	300,38	300,38	298,25	298,25	298,25	298,25	298,25
260	"	81,25	81,75	83,50	80,75	80,75	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
261	"	606.5.0	611.5.0	606.0.0	603.0.0	603.0.0	612.10.0	612.10.0	612.10.0	612.10.0	612.10.0
262	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
263	"	183.0.0	183.0.0	183.0.0	183.0.0	183.0.0	183.0.0	183.0.0	183.0.0	183.0.0	183.0.0
264	Aluminium	21,50	21,50	21,50	21,50	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	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0
266	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
267	Quecksilber	187,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00
268	"	67.5.0	61.15.0	61.15.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0
269	"	3.650	3.650	3.650	3.650	3.650	3.650	3.650	3.650	3.650	3.650
270	Antimon	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
271	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	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	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	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
274	"	95,0	95,0	95,0	95,0	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

Jahresdurchschnitt	1950	1952	1953				Lfd. Nr.	
			August		September			
			Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg			
			in Originalwährung					
59,65	59,65	64,17	69,44	69,44	116,4	28,70	231	
16.16.6	16.16.6	24.13.03/4	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232	
15 020	15 020	22 870	24 200	24 200	151,1	29,04	233	
76,47	76,47	82,34	96,88	96,88	126,7	40,05	234	
19.2.6	19.2.6	27.19.75/6	29.5.0	29.5.0	152,9	33,85	235	
3,52	3,52	3,79	4,10	4,10	116,5	37,96	236	
20.14.6	20.14.6	29.0.31/2	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237	
4 365	4 365	8 435	5 750	5 483	125,6	46,06	238	
8 494	8 494	12 450a)	10 750	10 750	126,6	72,26	239+)	
5,37	5,37	3,68	3,93	3,93	116,6	36,39	240	
28.16.0	28.16.0	39.17.33/5	41.6.0	41.6.0	143,4	47,80	241	
7,30	7,30	8,56	8,70	8,70	119,2	80,56	242	
8,27	8,27	9,95	10,09	9,72	117,5	90,00	243	
2.1.101/3	2.1.101/3	2.16.53/10	2.17.9	2.17.9	138,0	69,32	244	
3.0.9	3.0.9	1.13.23/4	3.10.0	3.10.0	115,2	84,02	245	
21,58	21,58	24,50	29,32	29,50	136,7	273,15	246	
21,69	21,69	31,78	30,19	29,00	133,7	268,52	247	
178.15.73/4	178.15.73/4	259.7.0	227.3.81/5	232.4.61/2	129,9	268,79	248+)	
2 451	2 451	3 514	3 312	3 260	133,0	273,84	249	
41 306	41 306	64 213	48 000	47 875	115,9	321,81	250	
13,29	13,29	16,47	14,00	13,74	103,4	127,22	251	
13,02	13,02	15,60	12,13	11,75	90,2	108,80	252	
107.18.4	107.18.4	136.1.01/10	95.7.3	93.6.101/2	86,5	108,04	253+)	
13,86	13,86	16,22	11,13	10,18	73,4	94,26	254	
14,74	14,74	16,44	9,75	9,60	65,1	88,89	255	
15,81	15,81	17,52	12,00	11,49p	72,7	106,52	256	
119.5.21/2	119.5.21/2	149.8.11	72.18.101/2	70.4.11/11	58,9	81,26	257+)	
1 632	1 632	1 988	1 080	1 080	66,2	90,72	258	
365,42	365,42	480,17	298,14	308,62	84,5	700,12	259	
95,57	95,57	120,47	80,60	82,35	86,2	762,51	260	
745.16.8	745.16.8	964.10.17/12	598.11.6	612.13.410/11	82,1	709,06	261+)	
44,79	44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	555,56	262	
359.15.61/2	359.15.61/2	454.0.0	483.0.0	483.0.0	134,2	559,04	263	
17,71	17,71	19,41	21,50	21,50	121,4	199,08	264	
113.16.63/4	113.16.63/4	155.16.12/3	150.0.0	150.0.0	131,8	173,61	265	
15,78	15,78	18,00	19,00	19,00	120,4	176,14	266	
74,81	74,81	199,10	188,31	185,20	247,6	2 256,37	267	
21.18.51/3	21.18.51/3	69.15.4	69.18.6	66.16.4	304,8	2 279,36	268	
1 341	1 341	3 650	3 650	3 650	272,2	2 453,50	269	
27,59	27,59	42,09	34,50	34,50	125,0	319,45	270	
184.18.114/5	184.18.114/5	273.18.81/3	30,00	30,00		278,11	271	
3,16	3,16	3,10	3,60	3,60	121,7	260,42	272	
62.0	62.0	96.13/5	95.0	95.0	113,9	8,87	273	
					153,2	5,50	274	

1 9 5 3

Lfd. Nr.	Ware	September		Oktober	
		18.	25.	2.	9.
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
275	Holz	21.15.0	21.15.0	21.15.0	21.15.0
276	"	20.17.6	20.17.6	20.17.6	18.0.0
277	"	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
280	"	5 250	5 250	5 250	5 250
281	"	3 150	3 000	3 000	3 000
282	"	2 300	2 300	2 300	2 300
283	"	2 150	2 150	2 150	2 150
284	"	72 500	72 500	72 500	72 500
285	"	85 500	85 500	85 500	85 500
286	"	55 000	55 000	55 000	55 000
287	Zellstoff	120,00	120,00	120,00	120,00
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50
289	"	7 000	7 000	7 000	7 000
290	Azeton	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
291	"	185,00	185,00	179,00	180,00
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	73,00	73,00	73,00	73,00
294	Phenol	17,38	17,38	•	•
295	"	16,00	16,00	16,00	16,00
296	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
297	"	9 650	9 650	9 350	9 350
298	Schwefelsäure	22,35	22,35	•	•
299	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
300	"	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
303	"	11 100	11 100	11 100	11 100
304	"	16 700	16 700	16 700	16 700
305	Salpeter	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
307	"	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
310	"	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/19/3 vom 28. 5. 1953 beigefügt. Bei auktionsmäßig 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.

ausgewählter Waren

1950	1952	1953			Lfd.
Jahresdurchschnitt		August	September	umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100		
		in Originalwährung			
16.10.0 <sup>b)</sup>	..	20.18.7	21.15.0	131,8	275
19.10.0 <sup>b)</sup>	..	19.17.0	20.17.6	107,1	276
	..	25.10.0	25.15.6	•	277
4.874	13.167	11.500	11.600	238,0	278
6.300 <sup>b)</sup>	..	7.500	7.500	119,0	279
5.750 <sup>b)</sup>	..	5.250	5.250	91,3	280
2.725	3.519	3.150	3.090	113,4	281
1.935	2.246	2.300	2.300	118,9	282
1.846	2.131	2.150	2.150	116,5	283
53.225	72.500	72.500	72.500	136,2	284
68.000	83.312	85.500	85.500	125,7	285
44.054	55.170	55.000	55.000	124,8	286
106.15	120.95	120.00	120.00	113,0	287
226.83	333.08	353.50	353.50	155,8	288
7.583	10.363	6.667	7.000	92,3	289
67.16.8	112.0.0	102.0.0	102.0.0	150,4	290
224.17	242.87	190.00	185.80	82,9	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	292
123.75	39.02	73.00	73.00	59,0	293
.	19.51	17.38	17.38	•	294
10.83	18.00	16.00	16.00	147,7	295
74.16.8	124.15.15	100.0.0	100.0.0	133,6	296
17.208	12.034	9.650	9.590	55,7	297
18.11	20.00	22.35	22.35	123,4	298
7.3.6	10.9.9	10.7.9	10.7.9	144,8	299
3.250	2.650	2.650	2.650	81,5	300
7.94	8.95	10.35	10.35	130,4	301
53.2.7	04.19.8	75.10.0	74.0.0	139,3	302
6.050	15.901	11.100	11.100	183,5	303
10.242	18.700	16.700	16.700	163,1	304
21.15.0	30.3.11	29.2.44/5	27.0.0	124,1	305
11.7.9	16.8.9	15.19.6	16.0.0	140,5	306
4.121	3.985	3.140+)	3.625	88,0	307
18.18.10	21.16.2	22.2.6	-	-	308
53.04	71.31	66.50	67.00	126,3	309
122.9.3	1.1.14.11	123.0.0	123.0.0	100,4	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): JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet,

b): Dezember 1950.

c): Potenzen vom Vortage.

Frachtraten der Transsueffahrt

W a r e von - nach	Währungs- und Mengeneinheit	1951	1952	1 9 5 3					Okt. Mitte
				Juni	Juli	August	Sept.		
<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	72,3	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 qr	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	63,0	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	32,8
Hampton Roads	- Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	8,50	8,50	8,50	.
Wales	- Westitalien	sh je 2240 lbs	52,0	32,0	23,5	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	- Südspanien/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	21,30	21,30	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	.
Bora	- 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	.	.	.
Marmagoa	- 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			1953		
			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	183	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. Ölgefuerte 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	106,8	71,8	65,0	69,0	-		
	f - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	83	79	-	-		
	v - 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:**

Arb. Nr. VI/9: „Die Großhandelspreise im Ausland“, 3 Teilhefte  
davon enthält:

vierteljährlich  
im

Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte,  
Zucker, Genußmittel, Gewürze, Ölsaaten, pflanzliche Öle  
und andere Nahrungsmittel

Jan., April  
Juli, Okt.

Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle,  
Baustoffe, Zellstoffe, Papier, Harze, Wachse

Febr., Mai  
Aug., Nov.

Teil III: Preise für: Kohle, Eisen, und Stahl, NE-Metalle, Chemika-  
lien, Düngemittel

März, Juni  
Sept., Dez.

Arb. Nr. VI/10: „Einzelhandelspreise wichtiger Waren im Ausland“  
enthält: Preise für: Nahrungs- u. Genußmittel, Bekleidung u.  
Schuhwerk, Heiz- u. Leuchtmittel, Hausrat u. andere  
Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung  
u. Indexziffern der Einzelhandelspreise

vierteljährlich  
im  
März, Juni  
Sept., Dez.

Arb. Nr. VI/19: „Weltmarktpreise ausgewählter Waren“  
Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter

monatlich

Arb. Nr. VI/20: „Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhr-  
preise wichtiger Waren“

monatlich

Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in  
„Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht.