

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

---

Arb.-Nr. VI/19/40

Erschienen am 28. November 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Oktober / November

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

# Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Oktober/November 1953

Die internationalen Rohstoffmärkte wiesen zwischen Mitte Oktober und Mitte November keine klare Entwicklungsrichtung auf. Wohl ließ sich eine gewisse Erholung in der 2. Oktoberhälfte bei einer Reihe von Waren feststellen, teils wohl als Reaktion auf die internationale politische Unruhe in dieser Zeit. Preisrückgänge bei anderen Waren blieben diese aber weitgehend aus, denn die allgemeinen Baisse-Faktoren der vergangenen Monate sind noch nicht weggefallen. Sie liegen in den insgesamt guten Ernten, der Beendigung der Lagerauffüllung und dem geringer gewordenen Einfluß der strategischen Einkäufe, besonders des Stockpils, auf die Nachfrage. Auch die Indizes der Stapelwarenpreise blieben auf dem erreichten Gesamtniveau. Der Unterschied in der Höhe der beiden angeführten Indizes, deren Basis im Jahr 1931 liegt, ergibt sich weitgehend aus der Sterling-Abwertung von Herbst 1949.

## 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	495,0
1952	MD	Juni	434,8	544,5
	MD	Oktober	417,3	521,1
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
	16.	"	393,0	478,6
	23.	"	393,9	479,5
	30.	"	394,5	479,6
	6.	November	393,5	476,8
	13.	"	395,6	477,1

Bei Getreide ließ sich im allgemeinen in den USA eine festere Preistendenz als an den anderen Märkten feststellen, so z.B. bei Weizen mit einer Vergrößerung der Exportabschlüsse, wobei die Ausfuhr auch auf Zahlungen in anderen Währungen ausgedehnt wurde. In Kanada und an den übrigen Märkten gaben die Weizenpreise weiter nach, so daß Ende Oktober kanadischer IWA-Weizen um mehr als 5 vH unter dem Höchstpreis des neuen Weltweizenabkommens abgegeben wurde. Die Roggenpreise nahmen wie üblich an der für Weizen aufgezeichneten Bewegung teil. Unterschiedlich war der Preisverlauf zwischen den US-Märkten und den übrigen Exportmärkten auch bei Hafer, der in USA anzog, in Kanada zurückging. Irakische Gerste notierte in London etwas abgeschwächt. Für Malz ergaben sich

nur am US-Markt teilweise etwas höhere Notierungen gegenüber Oktober, während sonst allgemein ein Abbau der im Oktober zeitweilig befestigten Preise zu erkennen war.

Nach einem fühlbaren Rückgang der Weltzuckerpreise bis gegen Ende Oktober auf einen Stand rd. 5 vH unter dem im Weltzuckerabkommen vorgesehenen Minimum (3,25 cts) ist im November eine leichte Erholung eingetreten. Am Kaffeemarkt gab es einige kleinere Preisveränderungen nach oben und unten, wobei Columbia-Kaffee höher bewertet wurde als brasilianischer. Die Preise für Rohkakao haben sich zwischen Mitte Oktober und Mitte November an allen Plätzen eindeutig erhöht, obwohl in den nächsten Wochen die neue Verkaufssaison für Kakao beginnt. Für Tee entwickelten sich die Preise einzelner Herkünfte und Sorten wieder unterschiedlich. Ceylon-Tee erzielte gegenüber Oktober höhere Notierungen. Am Gewürzmarkt hielt der Rückgang der Pfefferpreise an, ohne daß dadurch das Geschäft mehr in Gang kam.

Am Schlachtviehmarkt haben die Notierungen für Schlachtschweine in Chicago im Oktober und November gegenüber ihrem hohen Stand im August weiter nachgegeben. Parallel dazu gingen die Speckpreise zurück. In den USA sind auch die Schmalzpreise zwischen dem 20. 10. und 13. 11. um rd. 20 vH zurückgegangen. Talg hat sich dagegen sowohl in den USA wie auch am Londoner Markt merklich verteuert.

Die Tendenz zu einer Versteifung der Marktlage bestand auch für einen Teil der Ölsaaten, Ölfrüchte, Öle und Fette am amerikanischen Markt. So stiegen die Notierungen für Leinsaat in Minneapolis an, während sie an den übrigen Märkten weiter nachgaben. Die US-Notierungen für Sojabohnen zogen ebenfalls an, ebenso die Preise für Kopra und Palmkerne. Die Veränderungen der Ölpreise hielten sich zumeist in engen Grenzen, wenn man von der Verbilligung für tunesisches Olivenöl in London Ende Oktober um rd. 20 vH. absieht. Einheitlich höher lagen die Preise für Kokosöl an den verschiedenen Märkten.

Rohwolle verzeichnete nach den vorangegangenen Rückgängen in den Notierungen seit Mitte Oktober teilweise wieder einen leichten Anstieg, ohne wesentlich über das seit Jahresmitte erreichte Preisniveau hinauszugehen. Es wird damit gerechnet, daß sich Angebot und Nachfrage auch in diesem Wolljahr bei einer auf ca. 2,5 Mrd. (Basis rein gewaschen) geschätzten Weltwollaufbringung etwa die Waage halten. Am australischen Markt ist auch die UdSSR wieder als Käufer aufgetreten, doch ist dadurch diesmal das Preisniveau nicht in Bewegung geraten.

Bei Baumwolle blieb die Neigung zu einem weiteren Rückgang der Notierungen bestehen. Die Bekanntgabe einer nochmals um 0,5 Mill. Ballen auf 16,1 Mill. Ballen erhöhten US-Ernteschätzung hat sich in den Preisen bisher nicht ausgewirkt, weil der Handel anscheinend auf eine solche Erhöhung vorbereitet war. Die Weltbaumwollern- te dieses Jahres dürfte nunmehr wieder auf Vorjahresumfang zu veranschlagen sein, obwohl einige Länder wie Ägypten, Pakistan und Mexiko niedrigere Ernten als 1952 einbrachten. Die Preise für amerikanische Baumwolldruckstoffe sind im vergangenen Monat weiter zurückgegangen. Rohseide gab in Mailand und Lyon geringfügig nach. Die Preise für Zellwolle und Kunstseide blieben unverändert bis auf eine Erhöhung der Azetat-Garnpreise in den USA zu Anfang November. In den Exportnotierungen für italienischen Hanf trat ein

deutlicher Rückgang ein. Verbilligt hat sich auch Sisal verschiedener Herkunft, dagegen konnte Jute seit Ende Oktober ihren Preisstand verbessern.

Am Häutemarkt ergaben sich bei einer insgesamt schwachen Preisbewegung unterschiedliche Entwicklungen für verschiedene Sorten am Chicagoer-Markt. Kalbfelle, die im September einen ungewöhnlich hohen Stand erreicht hatten, gaben in Chicago etwas nach.

Die Kautschukpreise haben in New York bis Anfang November weiter nachgegeben, während sie in London und Singapore neuerdings etwas anzogen. Der negative Ausgang der Verhandlungen über die Schaffung eines Weltkautschukabkommens, die gelegentlich der von der Internationalen Kautschuk-Studiengruppe nach London einberufenen Tagung geführt wurden, hat dem Markt die langfristige Stützung der Preise erneut versagt.

Die Preise für Energiestoffe zeigten keine Veränderungen bis auf einen leichten Rückgang der Preise für eingeführte polnische Kohle in Holland.

Am internationalen Eisen- und Stahlmarkt hat die Absatzstockung zu einer Ermäßigung eines Teiles der Ausführpreise geführt. In den USA hat sich umgekehrt der vorübergehende Rückgang der Stahlschrottpreise im Oktober nicht als symptomatisch für eine Reduktion des Stahlbedarfs erwiesen. Die Stahlschrottpreise zogen inzwischen wieder von 34 auf 40 Dollar/lgt an.

Die Londoner Kupferpreise gaben von ihrem Ende Oktober erreichten hohen Stand etwas nach, obwohl sofort-greifbare Ware weiterhin knapp geblieben ist. Nach Pressemeldungen sind die Verhandlungen über die chilenische Kupferlieferung an die USA vorerst gescheitert, da über die Senkung der Preise keine Einigung erzielt wurde. Chile droht mit Lieferungen an die UdSSR. In London sind die Bleipreise seit Mitte Oktober deutlich angestiegen, während der New Yorker Exportpreis fast sich nur geringfügig erhöhte. Ähnlich angezogen haben die Londoner Zinkpreise seit September, nachdem der Umsatz an den Börsen sich allmählich wieder erhöhte. Die Zinnpreise erholten sich seit Mitte Oktober von ihrem niedrigen Stand in London, New York und Singapore, da anscheinend die Lager der Zinnverarbeiter sich allmählich verringert haben. Eine stärkere Nachfrage an den NE-Metallmärkten ist in den Herbstmonaten üblich. Die Quecksilberpreise gaben, wie in den Vormonaten, langsam nach, auch die Wolframpreise des englischen Versorgungsministeriums wurden im Oktober und Anfang November weiter herabgesetzt. Sie liegen trotz mehrfacher Kürzungen noch bei etwa dem doppelten des Vorkriegsstandes. Wachsend machte sich das chinesische Angebot am Markt wieder bemerkbar.

Nach Wegfall der im Jahre 1951 verfügten internationalen Bezugsbeschränkungen für die meisten Metalle bis zum Frühjahr dieses Jahres und der Einstellung der Zuteilungen für Molybdän seit Ende Juni, hat nun die Internationale Rohstoffkonferenz erklärt, daß als letztes auch die Nickelzuteilungen vom IV. Quartal dieses Jahres an nicht mehr für nötig erachtet werden.

# 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
Bleche, Weiß-	16	Kohle, 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	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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 3				
		Oktober			November	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
1	Weizen	194,75	196,00	197,50	198,63	201,88
2	"	270,88	273,63	273,13	273,38	276,50
3	"	218,50	219,75	219,75	219,88	223,13
4	"	195,63	193,38	191,88	190,75	190,50
5	"					
6	"	128.69/10	128.69/10	127.6	126.51/10	124.32/5
7	"	29.9	29.10	29.11	30.5	.
8	Roggen	118,00	121,50	125,00	122,25	119,00
9	"	164,75	166,25	170,25	167,38	164,00
10	"	105,38	109,00	113,75	113,75	111,38
11	"	37,50	36,75	38,00	36,75	36,25
12	Hafer	76,75	77,38	77,25	77,75	77,38
13	"	98,13	98,25	95,13	95,25	94,75
14	"	73,75	74,88	75,25	70,63	69,8
15	"	21.10.0	21.2.6	21.0.0	20.17.6	20.10.0
16	"	23.4	22.11	22.2	22.4	.
17	Gerste	183,00	183,00	183,00	.	.
18	"	98,25	98,00	99,38	98,63	98,00
19	"	18.10.0	18.5.0	17.17.6c)	17.12.6	17.15.0
20	"	27.10	28.2	28.3	28.0	.
21	"	39,50	38,75	39,00	38,50	.
22	Mais	146,50	148,00	148,63	148,13	150,00
23	"	172,88	174,25	173,88	171,38	173,25
24	"	166,38	167,50	166,50	161,00	165,50
25	"	27.8.9	26.15.0	25.10.0	25.5.0	26.5.0
26	Reis	10,88	10,88	10,88	.	.
27	"	112.11	112.11	112.11	112.11	112.11
28	"	14 000r	14 000	13 900	13 900	14 100
29	Weizenmehl	6,60	6,70	6,70	6,60	6,70
30	"	7,08	7,25	7,15	7,05	7,1c
31	"	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6
32	Zucker	3,16	3,07	3,11	3,11	3,17
33	"	5,87	5,88	5,88c)	.	.
34	"	6,38	6,38	6,38	6,32	6,03
35	"	8,85	8,85	8,85	8,75	8,65
36	"	28.81/4	28.0	28.0	27.101/2	27.101/2
37	"	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00p
39	Rohkaffee	58,00	58,00	57,75	57,75	57,75
40	"	50,00	50,50	50,50	50,50	50,00
41	"	62,50	64,00	64,50c)	.	.
42	"	.	.	507.0	507.0	502.0
43	"	670.0	677.0	697.0	709.0	752.6
44	"	21,00	20,48	20,40c)	20,45c)	20,25c)
45	"	27,57	28,36	28,51c)	28,39	28,02
46	Rohkakao	40,15	41,25	41,90	44,30	45,00
47	"	35,40	36,30	36,90	40,75	40,75
48	"	32,15	30,04	33,90	36,56	37,27
49	"	275,0	275.0	280.0	297.6	302.6

a u s g e r i c h t e r      l i t e r      u n

1950	1952	1 9 5 3				Lfl.
Jahresdurchschnitt		September		Oktober		Nr.
		Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg	
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
224,17	240,34	190,59	194,17	86,6	29,96	1
264,22	284,40	263,23	270,05	102,2	41,67	2
237,97	267,33	213,24	217,30	91,3	33,53	3
207,59	225,08	200,22	194,59	93,7	30,07	4
107,91/6	108,11	109,0				5
120,31/4	133,111/2	134,6	129,101/4	108,0	35,07	6
25,101/2	29,71/3	29,13/5	29,9	115,0	34,43	7
139,63	101,80	108,45	117,77	84,3	19,47	8
178,52	235,17	155,97	164,53	92,2	27,20	9
149,37	189,47	103,95	106,97	71,6	17,71	10
46,67	55,54	40,56	37,40	80,1	22,74	11
81,43	83,63	73,48	76,19	93,6	22,05	12
101,90	107,60	95,72	97,07	95,3	28,09	13
92,23	85,45	71,87	73,64	79,8	20,08	14
21.12.44/5	29,11.3	21 18.6	21.8.71/2	99,1	24,81	15
21.73/5	26,83/5	22,93/5	22,109/10	105,9	26,51	16
175,00	198,73	183,35	183,00p	104,6	35,50	17
135,57	128,40	108,10	98,86	72,9	19,09	18
23.3.31/2	32,18.2a)	19,17.11/2	18,13.71/2	80,6	21,97	19
27,114/5	32,63/4	29,111/10	28,24/5	100,9	32,68	20
50,78	60,30	40,25	38,35	75,5	23,32	21
146,40	177,55	153,63	146,37	100,0	24,20	22
173,87	204,92	194,62	175,82	101,1	29,07	23
164,16	197,12	169,51	165,33	100,7	27,34	24
23,7.6	38,0.5	28,19.21/5	27,6.7	116,9	31,63	25
10,34a)	12,17	10,59	10,87p	105,1	100,65	26+)
62,101/5	83,2	112,11	112,11	179,7	130,69	27
12 223	13 986	14 350	14 063	115,1	94,53	28
5,88	6,03	6,37	6,63	112,8	61,39	29
6,38	6,24	6,80	7,03	110,2	65,09	30
52,0	80,101/2	107,11/2	105,9	203,4	48,96	31
4,87	4,18	3,28	3,16	64,9	29,26	32
5,43	5,77	5,90	5,90p	108,7	54,63	33
5,93	6,27	6,41	6,40	107,9	59,26	34
7,98	8,61	8,85	8,85	110,9	81,95	35
24,103/4		29,111/5	28,61/4	114,6	33,01	36
59,2	61,42/5	64,21/2	6,3	103,5	70,89	37
36,00	63,84	80,00	80,00	222,2	48,65	38
50,81	53,95	61,29	59,07	116,3	546,95	39
38,21	47,94	52,27	50,76	132,8	470,01	40
53,59	57,51	53,89	63,79p	119,0	590,66	41
186,1	361,71/5	479,0	507,0	272,5	586,82	42
233,41/5	423,111/4	603,1	677,9	290,4	784,45	43
14,11	17,53	18,72	19,72	139,8	450,62	44
19,57	20,14	20,22	26,91	137,5	614,92	45
32,18	35,64	40,74	40,60	126,2	375,93	46
30,98	35,55	34,63	35,63	115,0	329,91	47
29,47	32,76	33,00	32,20	109,3	298,15	48
259,92/3	284,9	271,1	273,26/7	105,2	321,32	49

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 3				
		Oktober			November	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
50	Tee	55,00	55,00	55,00	55,00p	55,00i
51	"	1/12/0	1/12/0	1/11/6	1/11/6	1/12/6
52	"	196,00	195,00	195,00	200,00	203,00
53	"	5,35	5,25	5,25	4,95	4,95
54	Pfeffer	125,00	115,00	115,00	.	.
55	"	75,00	73,50	70,00	66,00	67,50
56	Rinder	-	-	-	-	-
57	"	197,50	192,50	197,50	197,50	192,50c
58	Schweine	21,25c)	20,75c)	19,50c)	19,70c)	19,88c
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	"	20 800	22 000	21 400	.	.
63	Schweinefleisch	54,00	59,00	52,00c)	.	.
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	3,90	3,96	3,96	3,96	3,96
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	67,00	63,00	63,00	63,00	63,00
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	57,00	59,00	55,00c)	.	.
72	"	50.9	50.9	50.9	53.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
73	"	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
74	Butter	.	69,13	69,13	68,50	67,25
75	"	343,11	343,11	343,11	343,11	343,11
76	"	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8
78	"	3,70	3,65	3,61	3,60	3,50c
79	"	330,00	330,00	330,00	320,00	320,00
80	Schmalz	16,50	16,02	14,93	14,75	15,68
81	"	19,05	20,05	17,30	16,55	17,30
82	"	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5
83	Talg	5,13	5,38	5,38	5,63	6,25
84	"	55.0.0	55.0.0	55.0.0	57.0.0	58.0.0
85	Leinsaat	382,50	389,00	391,00	394,00	393,00
86	"	280,50	286,00	272,75	262,13	258,50
87	"	25/8/0	25/8/0	25/0/0	24/4/0	24/4/0
88	"	10 850	10 850	10 650	10 650	10 650
89	Kopra	207,50	216,75	210,00c)	.	.
90	"	224,00	232,50	230,00	231,00	237,50
91	"	6 800,00	6 900,00	6 900,00	6 900,00	6 900,00
92	"	85.15.0	86.15.0	85.10.0	86.10.0	87.5.0
93	Erdnüsse	-	-	-	-	-
94	"	62.0.0	61.0.0	61.0.0	61.0.0	56.0.0
95	"	40/0/0	40/0/0	40/0/0	40/0/0	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	September		Oktober		Lfd. Nr.	
	Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet		
	in Originalwährung			in DM je 100 kg		
.	49,51	55,00	55,00	.	509,27	50
1/13/10	0/15/113/4	1/11/33/4	1/11/111/2	93,7	339,78	51
234,43	201,09	188,50	197,13	84,1	383,31	52
3,14	3,64	5,11	5,30	168,8	392,07	53
163,62	153,54	128,60	120,00p	73,3	1 111,13	54
128,03	114,39	74,00	74,00	57,8	799,40	55
33,54	37,37	-	-	-	-	56
189,61	206,84	191,42	188,23	99,3	114,46	57
18,84	18,42	23,36	20,83	110,6	192,87	58
18,81	18,35	-	-	-	-	59
9.6	13.11/3	14.4	14.4	150,9	232,26	60
9.0	13.11/2	14.6	14.6	161,1	234,96	61
20 325	28 260	21 867	21 550	106,0	258,60	62
47,62	50,20	55,00	53,40p	112,1	494,45	63
12.0	15.92/3	17.4	17.4	144,4	280,87	64
3,91	4,47	4,00	3,88	99,2	235,93	65
11.8	15.92/3	17.4	17.4	148,6	280,87	66
8.2	9.22/3	9.10	9.10	120,4	159,34	67
44,00	44,04	70,20	65,74	149,4	608,71	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	46,73	61,13	61,05	145,4	21,37	71)
33.33/4	43.44/5	50.6	50.9p	152,3	24,87	72)+)
2,98	3,83	4,05	4,60	154,4	15,67	73)
62,07	72,93	66,85	68,13p	109,8	630,84	74
169.03/4	259.112/3	343.11	343.11	203,4	398,06	75
570,97	618,36	640,00	669,68	117,3	407,21	76
107.8	198.0	210.8	210.8	195,7	243,83	77
.	3,99	3,65	3,66	.	222,55	78
251,54	301,69	316,00	330,00	131,2	221,82	79
12,82	11,15	17,10	15,81	123,3	146,39	80
12,80	12,36	18,91	18,47	144,3	171,02	81
90.0	129.21/5	163.41/6	165.5	183,8	191,46	82
8,77	5,88	4,76	4,97	56,7	46,02	83
80.17.71/5	86.11.4	58.10.0	55.0.0	68,0	63,66	84
376,59	410,63	384,36	387,31	102,8	64,04	85
375,92	391,20	284,90	275,85	73,4	45,67	86
39/2/41/2	29/8/2	28/9/4	25/13/6	66,0	44,87	87
12 172	14 299	10 450	10 800	88,7	72,60	88
200,66	150,21	193,61	205,28p	102,3	95,04	89
223,54	165,27	211,00	225,02	100,7	93,02	90
7 336,08	5 420,58	6 361,54	6 812,96	92,9	95,80	91
91.1.64/5	69.3.1	81.5.5	85.6.33/5	93,7	98,75	92
72.4.2	77.6.41/2	nom.	-	-	-	93
58.16.8	59.17.4	61.0.9	61.12.113/5	104.8	71,35	94
42/6/3	32/6/5	31/0/0	40/0/0	94,4	69,45	95

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 3				
		Oktober			November	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
96	Sojabohnen	269,75	272,25	275,50	278,50	290,25
97	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
98	Rizinussaat	59.0.0	59.0.0	54.0.0	49.5.0	42.0.0
99	"	33/0/0	32/0/0	31/0/0	31/0/0	31/0/0
100	Leinöl	17,25	16,85	16,85	17,45	17,45
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 085,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00
103	"	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00
104	Baumwollsaatöl	15,77	16,08	15,95	16,11	16,07
105	"	13,88	14,63	13,75	14,88	14,75
106	"	152.0.0	152.0.0	152.0.0	163.0.0	163.0.0
107	Olivenöl	2,60	2,60	2,35	.	.
108	"	295.0.0	280.0.0	230.0.0	230.0.0	230.0.0
109	"	250.0.0	250.0.0	nom.	nom.	214.10.0
110	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00
111	Kokosöl	17,00	17,88	17,13 <sup>c)</sup>	.	.
112	"	128.0.0	129.0.0	128.0.0	130.0.0	130.0.0
113	"	126.0.0	128.0.0	126.0.0	128.0.0	129.0.0
114	Erdnußöl	22,00	20,50	20,75 <sup>c)</sup>	.	.
115	"	24,13	23,13	23,50	22,13	21,63
116	"	127.10.0r	128.10.0	nom.	nom.	nom.
117	Palmöl	12,40	12,75	12,50 <sup>c)</sup>	.	.
118	"	67.10.0	67.10.0	67.10.0	68.10.0	68.10.0
119	Sojaöl	18,75	19,87	20,13 <sup>c)</sup>	.	.
120	"	13,38	14,75	15,00	15,00	15,13
121	"	152.0.0	152.0.0	152.0.0	163.0.0	163.0.0
122	Wolle	152,00	146,90	149,50	149,80	154,50
123	"	56,50	56,50	56,50	.	.
124	"	163,00	163,00	163,00	.	.
125	"	70,00r	70,00	70,00	70,00	.
126	"	150,00	159,00	159,00	159,00	159,00
127	"	197,00	200,00	201,00	195,00	194,00
128	"	71,00	71,00	72,00	72,00	72,00
129	"	54,00	54,50	54,50	54,50	54,50
130	"	42,00	42,00	43,00	43,50	45,25
131	Baumwolle	33,55	33,60	33,75	33,45	33,55
132	"	32,45	32,50	32,65	32,45	32,50
133	"	31,30	31,40	31,55	31,25	31,55
134	"	71,97	71,88	72,24	71,77	72,13
135	"	86,39	86,27	86,72	86,14	86,39
136	"	17,60	18,00	18,00	18,00	17,20
137	"	595/0/0	590/0/0	580/0/0	590/0/0 <sup>c)</sup>	600/0/0
138	Baumwollgarn	65,00	65,00	65,00 <sup>c)</sup>	.	.
139	"	81,00	81,00	80,50 <sup>c)</sup>	.	.
140	"	57,37	57,57	57,57	57,57	57,30
141	"	77,25	77,50	77,50	.	.

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		September	Oktober		ungerechnet in DM je 100 kg	
		Monatsdurchschnitt	1950=100			
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
271,90	304,84	259,18	268,69	98,8	41,47	96
38.15.3	49 0.2	nom.	nom.	-	-	97
61.10.71/2	66.2.5	nom.	58.1.10	94,4	67,24	98
32/0/9	31/13/11	32/3/0	32/0/0	99,9	55,56	99
17,20	16,86	16,71	17,03	99,0	157,69	100
132.7.8	184.18.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 853,13	1 938,53	1 193,65	1 130,83	61,0	94,99	102
386,79	357,59	270,80	273,00	70,6	183,51	103
18,07	15,10	15,30	15,82	87,5	146,48	104
.	.	14,31	14,20	.	131,48	105
114.0.0	138.0.0	152.6.8	152.0.0	133,3	175,93	106
2,59	2,30	2,69	2,55	98,5	310,63	107
14.0.11/2	248.17.0	295.0.0	283.9.3	132,5	333,35	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	16,02	17,18p	107,4	159,08	111
135.16.9	104.11.4a)	118.4.7	127.10.0	93,9	147,57	112
106.0.0	95.4.3	118.8.5	125.8.5 <sup>1/2</sup>	118,3	145,17	113
17,30	17,08	22,26	21,54p	123,9	199,45	114
150.3.2 <sup>1/2</sup>	135.6.8	23,35	23,22	.	215,00	115
14,64	14,28	nom.	127.15.5 <sup>2/5</sup>	85,1	147,89	116
100.10.0	106.5.1	11,97	12,52p	85,5	115,93	117
18,47	15,98	68.3.4	67.10.0	67,2	78,13	118
.	.	17,11	18,62p	100,8	172,41	119
114.0.0	138.0.0	13,13	14,53	.	134,54	120
181,14	146,76	152.6.8	152.0.0	133,3	175,93	121
68,98	52,07	144,70	150,93	83,3	1 397,52	122
174,29	136,16	54,10	56,50	81,9	523,16	123
95,82	64,69	158,50	162,25	93,1	1 752,73	124
186,11	143,46	69,00	69,80	72,8	754,02	125
217,26	163,65	160,25	159,33	85,6	1 721,19	126
76,72	57,08	200,00	199,27	91,7	1 673,87	127
63,37	40,91	68,67	71,00	92,5	613,59	128
49,78	34,09	48,33	53,30	84,1	460,63	129
37,06	39,73	42,15r	41,50	83,4	448,31	130
35,98	38,73	33,69	33,52	90,4	310,38	131
35,81	38,17	32,62	32,47	90,2	300,65	132
110,99	91,30a)	31,98	31,30	87,4	338,12	133
107,79	138,55a)	71,45	71,80	64,7	385,46	134
-	-	86,79	86,17	79,9	462,61	135
824/4/13/4	706/4/10a)	16,11	17,28	.	392,30	136
71,90	75,02	637/12/5	597/2/3	72,4	148,10	137
93,20	91,35	66,00	65,19p	90,7	603,62	138
60,45	66,15	83,00	81,50p	87,4	754,64	139
81,69	37,14	57,92	57,52	95,2	621,37	140
		75,80	77,31	94,6	835,15	141

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

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	W a r e	Oktober			November	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
142	Baumwollstoff	16,00 <sup>c)</sup>	15,25	15,00	14,63	14,38
143	"	10,70	10,80	10,80	.	.
144	Rohseide	5,33	5,33	5,33	.	.
145	"	8 100	8 100	8 100	8 200	8 100
146	"	7 800	7 700	7 725	7 575	7 550
147	"	4 888	4 700	4 700	4 700	4 675
148	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
149	"	54,00	54,00	54,00	54,00	.
150	"	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	1 765,89 <sup>r</sup>	1 765,39	1 765,89	.	.
155	"	4 150,00 <sup>r</sup>	4 150,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00
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	27,00	26,50	25,63	.	.
159	"	46,00	45,00	45,00	.	.
160	"	117.0.0	117.0.0	117.0.0	117.0.0	117.0.0 <sup>r</sup>
161	"	29 140	29 140	29 140	29 140	29 140
162	"	173,25	169,75	171,50	.	.
163	Sisal	12,70	12,70	12,25	.	.
164	"	98.0.0	96.0.0	95.0.0	94.0.0	93.0.0
165	"	88,56	84,25	83,64	.	.
166	Rohjute	13,33	14,15	14,15	.	.
167	"	87.0.0	89.0.0	93.0.0	96.0.0	98.0.0
168	"	79.0.0	83.0.0	83.0.0 <sup>c)</sup>	88.0.0	91.0.0
169	"	140/0/0	140/0/0	155/0/0	155/0/0	160/0/0
170	Jute-Gewebe	11,75	11,75	11,80	11,80 <sup>c)</sup>	.
171	"	72.6	73.3	73.3	.	.
172	"	.	39/8/0	41/0/0	42/4/0	42/4.0
173	Rindshäute	16,05	16,41	15,85	15,60	15,72
174	"	15,00	14,75	15,50	16,00	14,50
175	"	19,50	19,75	19,75	19,75	19,75
176	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
178	Kalbfelle	6,75	6,25	6,25	6,25	6,25
179	"	49,00	49,00	49,13	49,50	49,50
180	Rohkautschuk	20,60	20,63	20,50	20,50	20,38
181	"	16,88	16,63	16,63	17,13	15,75
182	"	56,63	55,38	55,75	58,00	55,00
183	"	20,25	.	.	.	.
184	"	63,00	63,00	62,00	64,00	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				
Jahresdurchschnitt	September		Oktober			Lfd. Nr.
	Monatsdurchschnitt		1950=100		umgerechnet	
					in DM	
	in Originalwährung				je 100 kg	
18,10	15,42	16,00	15,36	84,9	70,55 <sup>1)</sup>	142
11,86	11,17	10,78	10,75	90,6	57,61 <sup>1)</sup>	143
3,50	5,11	5,34	5,33p	152,3	4 935,26	144
6 047	7 022	8 375r	8 120	134,3	5 458,21	145
5 843	6 739	7 934	7 700	131,8	5 175,89	146
3 182	4 356	4 640	4 825	151,6	5 790,00	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	1 765,89	140,4	285,19	154
3 656,25	4 906,00	4 100,00	4 150,00	113,5	348,60	155
3 283,30	3 819,30	3 200,00	3 200,00	97,5	268,80	156
227,92	287,50	227,50	227,50	99,8	251,45	157
27,48	25,53	28,33	27,25p	99,2	252,32	158
35,39	34,81	45,00	45,80p	129,4	424,08	159
135.17.2 <sup>2</sup> /3	133.0.0	125.0.0	117.0.0	86,1	135,42	160 <sup>1)</sup>
28 278	37 770	33 455	29 140	103,0	195,23	161
.	182,04	172,08	171,94	.	206,33	162
18,45	19,96	12,41	12,57p	68,1	116,39	163
141.10.9 <sup>3</sup> /5	154.3.3	94.12.9 <sup>3</sup> /5	97.0.0	68,5	112,27	164
.	154,43 <sup>a)</sup>	84,01	86,25	.	103,50	165
15,64	12,01	13,58	13,62p	87,1	126,11	166
112.6.0	104.16.11	88.14.6 <sup>1</sup> /2	87.6.7	77,8	101,08	167
114.15.2	103.19.6 <sup>1</sup> /2	80.0.0	78.18.10 <sup>2</sup> /3	68,8	91,37	168
200/0/0	185/2/8	146/9/71/5	141/9/3	70,8	68,82	169
21,98	15,68	11,32	11,73p	53,4	53,88 <sup>1)</sup>	170
107.51/3	127,4	71.51/4	72.10 <sup>1</sup> /2	67,8	46,36 <sup>1)</sup>	171
55/0/0	49/8/63/7	38/14/8	39/7/11/2	71,7	38,05 <sup>1)</sup>	172
23,69	16,59 <sup>a)</sup>	17,10	16,08	67,9	148,89	173
27,05	15,05	17,13	15,19	56,2	140,65	174
29,21	20,40	19,19	19,63	67,2	212,06	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	6,99	6,56	85,3	573,20	178
.	36,56	47,00	49,07	.	530,09	179
41,31	38,57	23,03	20,86	50,5	193,15	180
32,35	28,22	18,87	17,07	52,8	184,40	181
108,84	95,30	64,21	57,60	52,9	174,23	182
33,53	34,05	22,55	20,85 <sup>1)</sup>	62,2	225,24	183
116,87	118,94	71,95	64,08	54,8	193,83	184

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 3				
		Oktober			November	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
185	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
186	"	15,98	15,98	15,98	.	.
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	"	13 800	13 500	13 500	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	"	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
199	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
200	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
201	Leuchtöl	9,49	9,49	9,46	.	.
202	Diesel- u. Gasöl	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
203	"	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
204	Benzin	10,75	10,63	10,63	.	.
205	Heizöl	10,85	10,85	10,85	10,85p	10,85f
206	"	1,88	1,88	1,87	.	.
207	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
208	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
209	"	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	60,50
214	"	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0
215	"	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300
216	"	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
217	"	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0
218	"	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750
219	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
220	Stahlschrott	36,00	38,00	39,00	40,00	40,00
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 g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				
Jahresdurchschnitt	September			Oktober	Lfd. Nr.	
	Monatsdurchschnitt			1950=100		
	in Originalwährung			umgerechnet in DM je 100 kg		
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	185
12,89	14,66	15,89	16,00p	124,1	7,41	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	4,45	188
3 530	4 775	4 740	4 740	134,3	5,69	189
1 235	1 234	1 300	1 300	105,3	10,92	190
13 310	16 633	15 000	15 000	112,7	10,08	191
13 878	15 410	14 300	13 580	98,0	9,13	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	7,90	196
2,51	2,51	2,76	2,76	110,0	7,29)	197
3,80	4,25	4,38r	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	9,19	9,48	111,0	10,53)+)	201
7,49	8,13	8,69	8,69	116,0	9,64)	202
3,66	4,13	4,40	4,40	120,2	11,62)	203
9,75	10,33	10,75	10,69	109,6	11,86)	204
9,30	10,08	10,85	10,85	116,7	12,04)	205
1,74	1,74	1,88	1,88	108,0	4,97)	206
8,07	8,92	10,30	10,30	127,6	4,26	207
7,37	8,52	9,90	9,90	129,1	4,09	208
18,00	25,37	30,00	30,00	166,7	8,49)+)	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	12.14.61/2	14.6.6	14.6.6	140,8	16,58	212
50,92	57,13	60,50	60,50	118,8	25,01	213
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	138,9	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	40,00	36,60	93,8	15,13	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	31.15.6	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	4 650	131,8	39,06	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	11 150	79,6	74,95	230

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	W a r e	Oktober			November	
		16.	23.	30.	6.	13.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g				
231	Stahlknüppel	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44
232	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
233	"	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200
234	Stahlschienen	96,88	96,88	96,88	96,88	96,88
235	"	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
236	Grobbleche	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
237	"	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
238	"	5 250	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	29,75	29,75	29,75	29,75
247	"	28,63	29,40	29,38	29,38	29,38
248	"	237.10.0	237.10.0	240.0.0	235.10.0	237.15.0
249	"	3 200	3 230	3 250	3 270	3 270
250	"	47 500	47 500	48 000	48 000	48 000
251	Blei	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
252	"	11,25	11,13	11,63	11,88	11,88
253	"	91.17.6	93.12.6	96.12.6	94.2.6	94.2.6
254	Zink	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
255	"	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
256	"	11,25	11,50	11,50	.	.
257	"	73.12.6	75.7.6	75.10.0	75.12.6	75.17.6
258	"	1 080	1 080	1 075	1 075	1 075
259	Zinn	298,25	299,88	307,75	309,13	311.25
260	"	79,00	80,00	82,00	82,25	8 25
261	"	612.10.0	618.15.0	623.15.0	618.15.0	626.5.0
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	185,00	184,00	184,00	184,00	184,00
268	"	64.15.0	61.15.0	61.15.0	61.15.0	61.15.0
269	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
270	Antimon	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	210.0.0
273	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
274	"	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0



1950	1952	1 9 5 3				
Jahresdurchschnitt	September		Oktober		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.
	Monatsdurchschnitt		1950=100			
	in Originalwährung					
59,65	64,17	59,44	69,44	116,4	28,70	231
16.16.6	21.13.0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	22 8 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	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>5</sub>	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	29.0.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	8 435	5 483	5 250	120,3	44,10	238
8 494	12 150 <sup>a)</sup>	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>5</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	9,25	9,72	9,58	115,8	88,71	243
9.1.10 <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	1.13.2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.10.0	3.10.0	115,2	84,02	245
21,58	24,50	29,50	29,61	137,2	274,17	246
21,69	31,78	29,00	28,92	133,3	267,78	247
178.15.7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	259.7 0	232.4.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	237.10.0	132,8	274,89	248+)
2 451	3 511	3 260	3 220	131,4	270,48	249
41 306	64 313	7 875	47 600	115,2	319,96	250
13,29	16,7	13,74	13,50	101,6	125,00	251
13,02	15,50	11,75	11,28	86,6	104,45	252
107,18.4	156.1 0 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	92.6.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	92.10.8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	85,7	107,10	253+)
13,86	16,22	10,18	10,00	72,2	92,59	254
14,74	16,41	9,60	9,02	61,2	83,52	255
15,81	17,52	11,50	11,35	71,8	105,22	256
119.5.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	119.8.11	10.1.11 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	73.15.6 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	61,9	85,39	257+)
1 632	1 988	1 080	1 079	66,1	90,64	258
365,42	180,17	302,62	302,89	82,9	687,12	259
95,57	120,47	82,35	80,90	84,6	719,09	260
745.16.8	961.10.17 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	612.13.10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	615.2.0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	82,5	711,94	261+)
44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	555,56	262
359.15.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	154.0.0	483.0.0	483.0.0	134,2	559,04	263
17,71	19,41	21,30	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	185,20	183,42	245,2	2 234,68	267
21.18.5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	69.15.1	66.16.4	63.7.8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	289,1	2 162,34	268
1 341	3 630	3 650	3 650	272,2	2 453,50	269
27,59	32,09	34,50	34,50	125,0	319,45	270
184.18.11 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	273.13.8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	30,00	30,00	.	278,11	271
3,16	3,10	3,60	3,60	113,9	260,42	272
62.0	96.13 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	95.0	95.0	153,2	8,87	273
					5,50	274

		1 9 5 3				
Lfd. Nr.	W a r e	Oktober			November	
		16.	23.	30.	6.	13.
		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	18.3.0	18.3.0	18.3.0
276	"	18.0.0	18.0.0	18.3.0	18.0.0	18.0.0
277	"	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0
278	"	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
279	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
280	"	5 250	5 250	5 250	5 500	5 500
281	"	3 000	3 000	3 000	2 950	2 950
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	"	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
294	Phenol	17,38	17,38	17,38	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	"	9 350	9 350	9 350	9 350	9 350
298	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	.	.
299	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
300	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
301	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	.	.
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	16.5.0	16.5.0	16.5.0	16.5.0	16.5.0
307	"	3 625	3 625	3 625	3 625	3 675
308	"	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
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 auktionemäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtag-Preises (freitags) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

- +) Lfd.Nr. 26 : Ab September 1953 „Zenith extra farber“  
 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.  
 186 - 206 : Umgerechnet in DM je 100 Liter.

1950	1952	1 9 5 3				
Jahresdurchschnitt	September		Oktober		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd. Nr.
	Monatsdurchschnitt		1950=100			
	in O r i g i n a l w ä h r u n g					
16.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	21.15.0	15.1.0	115,5	130,09)	275
19.10.0 <sup>b)</sup>	. . .	20.17.6	18.15.2	96,2	151,99)	276
.	. . .	25.15.6	24.8.11	.	142,32)	277
4 874	13 167	11 600	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	5 250	91,3	126,00)	280
2 725	3 519	3 090	3 000	110,1	252,00)	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	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	185,80	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	9 590	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	16.0.0	16.5.0	142,7	18,81	306
4 121	3 985	3 625	3 625	88,0	24,37	307
18.18.10	21.16.2	-	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	142,36	310

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

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

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

275 - 286 : Umgerechnet in DM je cbm.

a) : JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

b) : Dezember 1950.

c) : Notierungen vom Vortage

## Frachtraten der Trampschifffahrt

Ware von - nach	Währungs- und Mengeneinheit	1951	1952	1953				
				Juni	August	Sept.	Okt.	Nov. Mitte
<b>Getreide</b>								
Schwarzes Meer - Großbritannien	sh je 2240 lbs	90,0	40,9	.	40,0	40,0	44,6 1/2	45,5 1/4
La Plata - Antw./Hbg	sh je 2240 lbs	89,7	53,1	72,6	69,7 1/2	70,9	70,0	66,6 3/4
La Plata - Großbritannien	sh je 2240 lbs	100,4	50,0	72,6	70,1	72,10	71,1 1/2	70,6
US-Golf - Antwerpen	\$ je 2240 lbs	13,60	7,20	5,75	6,69	6,20	5,20	.
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	4,75	4,80	5,15	5,20
St. Lawrence - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je qr	20,7	10,0	11,3	8,10 1/2	.	.	.
Nord Pazifik - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	150,0	78,1	72,6	64,0	64,8	64,5 2/3	53,3 3/4
Mandschina - Antw./Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	183,1 1/2	89,2	78,9	.	72,6	75,0	.
Westaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	140,0	67,6	.	71,10	72,10	77,6 4/5	80,0
Ostaustralien - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	.	81,10 1/2	84,9 1/2	87,11	90,0
<b>Zucker</b>								
Kuba - Großbritannien	sh je 2240 lbs	145,0	70,0	68,7 1/2	62,6	63,7	63,4 2/5	64,0
Kuba - Rottd./Antw.	\$ je 2240 lbs	20,50	13,25	.	.	.	.	.
Kuba - Antw./Hbg	sh je 2240 lbs	150,0	.	70,0	68,6	68,6	60,9	61,6
Queensland - Großbrit./Kont.	sh je 2240 lbs	164,8	87,6	113,9	109,4 1/2	108,11	109,2	108,7
Mauritius - Großbritannien	sh je 2240 lbs	.	.	62,6	61,6	63,3	65,4 1/2	67,4 1/2
<b>Kohle</b>								
Hampton Roads - Antw./Rottd.	\$ je 2240 lbs	11,65	7,00	.	3,91	3,95	4,30	4,30
Hampton Roads - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	78,3	41,9	30,1	28,6	28,10	30,4 1/2	31,0
Hampton Roads - Norddeutsche Hafen	sh je 2240 lbs	.	52,0	32,7	30,1 1/2	29,9	32,8	33,6
Hampton Roads - Japan	\$ je 2240 lbs	.	.	8,25	8,50	8,50	9,50	9,00
Wales - Westitalien	sh je 2240 lbs	52,0	32,0	23,5	23,0	23,2 1/4	21,9	22,0
Wales - La Plata	sh je 2240 lbs	122,6	82,6	36,3	36,3	36,0	36,0	32,6
Wales - Süds. Spanien/Gibraltar	sh je 2240 lbs	.	.	.	19,0	22,6	23,6	.
Rotterdam - Westitalien	sh je 2240 lbs	48,0	25,10	21,6	19,0	16,3	.	20,6
<b>Zement</b>								
Hbg./Antw. - Rio de Janeiro	DM je 1000 kg	41,50	49,60	21,50	21,00	21,00	22,58	22,58
<b>Holz</b>								
Schweden - Großbritannien	sh je fathom	220,0	115,0	107,6	107,6	110,0	110,0	.
Finnland - Großbritannien	sh je fathom	270,0	153,0	131,3	135,0	135,0	135,0	.
Askanada - Großbritannien	sh je fathom	450,0	250,0	191,8	178,5	173,4	175,0	175,0
<b>Erze</b>								
Almeria - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,6	.	25,6	24,6	24,0	.	.
Bona - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	30,4	25,0	.	.	.	.
La Goulette - Großbritannien	sh je 2240 lbs	60,0	.	25,3	.	.	.	.
Marmagoa - Antw./Rottd.	sh je 2240 lbs	137,6	.	.	58,9	55,10 1/2	57,3 3/4	58,3
Vitoria - Großbrit./Antw./Hbg.	sh je 2240 lbs	107,6	50,0	48,10	47,6	.	49,2	.
<b>Schwefelkies</b>								
Huelva - Rotterdam	sh je 2240 lbs	60,9	25,0	28,0	23,3	23,5	23,8	24,6
Morphou Bay - Rottd./Hbg.	sh je 2240 lbs	71,9	26,6	.	26,7 1/2	27,6	26,0	26,6
<b>Phosphate</b>								
Sfax - Großbritannien	sh je 2240 lbs	65,0	.	33,3	.	32,6	.	36,0
Casablanca - Großbritannien	sh je 2240 lbs	63,9	30,3	31,6	30,6	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.	
Bundesrepublik	Gesamtfrachten	IV. Qu. 1950	146,3	111,2	92,0	90,8	89,6	90,1	92,5
	dav. Tramp/Tanker	" "	154,3	100,6	81,4	80,0	78,3	79,0	82,1
	" Linienfahrt	" "	124,1	141,0	121,7	121,3	121,4	121,3	121,6
	" Außereuropaverkehr	" "	135,0	107,2	82,9	81,1	79,8	79,4	81,5
	" Europaverkehr	" "	158,9	115,7	102,2	101,6	100,5	102,0	104,6
Dänemark	Reisecharter	1949	183	136	119	117	117	118	119
Großbritannien	Reisecharter	1952	-	91,2	73,8	75,8	73,9	73,9	77,5
	dav. Getreide	"	-	-	73,1	75,8	74,3	76,4	.
	" Zucker	"	-	-	79,5	79,6	76,7	77,5	.
	" 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	68,4	.
	" Holz	"	-	-	74,1	71,3	68,7	69,0	.
	" Esparto	"	-	-	62,6	62,5	64,7	61,8	.
	Zeitcharter	"	-	104,1	61,6	57,4	59,0	56,4	56,3
	dav. Ölgefeuerte Schiffe	"	-	78,7a)	62,2	57,4	58,4	56,7	.
" Motorschiffe	"	-	91,7a)	61,1	57,5	59,6	56,0	.	
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	.	.
	£ - Tanker	M.O.T.	203,3	197,8	83	79	.	.	.
	\$ - Tanker	U.S.M.C.	135,8	127,2	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	328
	dav. Getreide	" "	414	184	269	263	253	257	258
	" Kohle	" "	392	270	208	201	202	244	243
	" Holz	" "	582	336	345	349	350	322	366
	" Papiermasse	" "	435	475	449	444	444	445	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, Chemika- lien, Düngemittel</div>	<div style="text-align: center;">vierteljährlich im</div> <div style="margin-left: 40px;">Jan , April, Juli, Okt.</div> <div style="margin-left: 40px;">Febr., Mai, Aug., Nov.</div> <div style="margin-left: 40px;">März, Juni, Sept., Dez.</div>
<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>	<div style="text-align: center;">vierteljährlich im</div> <div style="margin-left: 40px;">März, Juni, Sept., Dez.</div>
<b>Arb.-Nr. VI/19: „Weltmarktpreise ausgewählter Waren“</b> <div style="margin-left: 40px;">Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter</div>	<div style="text-align: center;">monatlich</div>
<b>Arb.-Nr. VI/20: „Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhr- preise wichtiger Waren“</b>	<div style="text-align: center;">monatlich</div>
Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in „Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht.	