

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt Wiesbaden



Arb.-Nr. VI/19/67

Erschienen am 2. März 1956

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Januar – Februar 1956

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Januar/Februar 1956

Die Preise an den internationalen Warenmärkten hatten zwischen Mitte Januar und Mitte Februar eine Reihe bemerkenswerter Bewegungen aufzuweisen. Gestiegen sind die Preise für amerikanischen Weizen, für Schlachtvieh und Fleisch sowie überwiegend auch für Ölfrüchte, Öle und Fette. Der Preisanstieg betraf also eine Reihe von Waren, die längere Zeit vergleichsweise schwach notiert wurden. Jahreszeitliche Gründe sprachen wohl bei diesen Preisbewegungen ebenso mit wie bei den Preisrückgängen für Eier. Gestiegen sind auch die Preise einiger Textilrohstoffe wie Baumwolle, Jute und Manilahanf. Der seit langem zu beobachtende Anstieg der Preise im Bereich der Metalle hielt teils noch an. Es erhöhten sich die Preise einiger Veredlungsmetalle und ergaben sich für die Verkäufer günstige Bedingungen unter anderem wieder bei Kupfer, Blei, Zink und Nickel. Auch für Brennstoffe erhöhten sich teilweise die Preise. Umgekehrt hat am Stahlmarkt der Zug zu Preiserhöhungen etwas nachgelassen; die Stahlschrottpreise sind mehrfach zurückgegangen. Deutlich weiter nachgegeben haben schließlich die Preise für Naturkautschuk. Die Bestrebungen zur Marktregulierung wurden auf einigen Gebieten weiter verfolgt. So gingen die Kämpfe um die amerikanischen Stützungspreise für wichtige Agrarerzeugnisse weiter. Die Verhandlungen über eine Erneuerung des Weltweizenabkommens, die im Herbst noch zu keinem Ergebnis führten, werden in der zweiten Februarhälfte fortgesetzt. Die Bemühungen um die Durchführung des Weltzinnabkommens scheinen mit dem jetzt erfolgten Beitritt Indonesiens zum Abkommen erfolgreich zu verlaufen. Die Zinnpreise haben diese letzte Entscheidung zunächst mit einem Rückgang quittiert, der daraus folgte, daß bis zum Anlaufen des Abkommens und seiner Quotenfestsetzungen große Lager möglichst geräumt werden sollen.

Die Indizes der Stapelwarenpreise von Moody und Reuter zeichnen diese Entwicklung mit Schwankungen um den bisherigen Stand auf. Hierbei lag das Preisniveau nach Moodys Index Mitte Februar leicht über dem von Mitte Januar, nach Reuters Index unter noch bedeutenderen Schwankungen um 1 vH unter dem Stand gegen Mitte des Vormonats.

Indices der Stapelwarenpreise  
in den V.St.v.Am. und in Großbritannien

Zeit	V.St.v.Am. Moody's Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuters Index 18.9.1931 = 100
1938 JD	143,5	139,5
1950 JD	417,9	512,8
1955 JD	404,0	494,0
1955 MD Januar	414,7	506,3
1956 MD Januar	405,2	485,1
13. "	405,1	487,0
20. "	403,1	482,6
27. "	407,8	484,8
3. Februar	407,3	478,8
10. "	407,3	481,2
17. "	406,7	482,5

Die US-amerikanischen und kanadischen Weizenpreise zogen im Januar und bis in den Februar hinein leicht an. Dagegen schwächten sich die Notierungen in London für Weizen verschiedener Herkunft etwas ab. Die Roggenpreise waren diesmal in ihrer Entwicklung schwächer als die Weizenpreise. Auch Hafer und Gerste gaben in ihren Preisen am amerikanischen und am Londoner Markt nach. Nur Mais hat unter den verschiedenen Futtergetreidearten seine Preise verbessert, da die US-Lieferungen weniger reichlich als in anderen Jahren blieben und die Nachfrage gut war. Für Weizen und indirekt auch die übrigen Getreidemärkte wird der Fortgang der Verhandlungen über die Verlängerung des Internationalen Weizenabkommens unter Bedingungen, die für die Käuferländer günstiger sind, von Bedeutung sein. Am meisten hängt davon ab, ob England sich einem neuen Abkommen wieder anschließt. Am Reismarkt kamen die Preise teils leicht nach oben in Bewegung.

Die internationalen Zuckerpreise sind nach dem leichten Anstieg im Januar gegen Mitte Februar wieder zurückgegangen und haben dabei den Mindestpreis des Internationalen Zuckerabkommens von 3,25 cts/lb wieder um etwa 0,03 cts unterschritten. Nach Mitte Februar haben sie dann unter dem Einfluß der russischen Zuckereinkäufe in Kuba erneut angezogen.

Günstig für die Verkäufer haben sich die Kaffeepreise entwickelt. Am New Yorker Markt notierte Santos IV um fast 8 vH höher als vor 4 Wochen. Der Anstieg anderer Sorten und der Notierungen an anderen Märkten war geringer. Die Preistendenz an den Kakaomärkten war dagegen noch nach unten gerichtet. Die Einkäufer verfügen anscheinend noch immer über genügend Vorräte und rechnen weiterhin mit schwachen Preisen, nachdem die brasilianische Temporao-Ernte allgemein als reichlich geschätzt wird. Die Teepreise ließen in Kalkutta nach, ähnlich in Djakarta, doch stiegen sie in Colombo nach einem leichten Rückgang über den alten Stand hinaus an. Pfeffer wurde an verschiedenen Plätzen billiger.

Am Schlachtviehmarkt stiegen sowohl die Preise für Schlachtrinder in Kopenhagen wie für Schlachtschweine in den USA und Rindfleisch sowie Schweinefleisch an den europäischen Märkten an. In Chicago wurde Speck teurer, in London Schinken. Die Eierpreise sind trotz der weitreichenden Frosteinwirkung in Europa gegenüber Mitte Januar zurückgegangen. Butter verbilligte sich am Londoner Markt, Käse in Italien. Die Schmalzpreise und teils auch die Talgpreise sind angestiegen.

Am Markt der Ölfrüchte, Öle und Fette zogen die Leinsaatpreise weiter an. Sie lagen damit um 5 vH höher als im Durchschnitt des Jahres 1955. Auch für Erdnüsse lauteten die Notierungen in London und Bombay höher. Die Preise für Sojabohnen zogen Mitte Januar bis Mitte Februar am US-Markt um 3,5 vH an. Rizinussaat hatte in Bombay höhere Preise. Nur bei Kopra und Palmkernen dauerte der seit langem zu bemerkende Preisrückgang - wenn auch unter Schwankungen - weiter an. Unter den Ölen zogen am deutlichsten die Preise für spanisches Olivenöl in New York und für indisches Erdnußöl in London an. Auch Lein- und Sojaöl haben sich verteuert. Die Kokos- und Palmölpreise hielten noch annähernd ihren Stand.

Die Preise der Textilrohstoffe und Textilhalbwaren haben sich seit Jahresanfang teilweise leicht erhöht. Bei Rohwolle haben die US-Preise für Schweißwolle angezogen. An den Dominion-Märkten lagen die Notierungen wenig verändert. Dabei mußten die australischen

Versteigerungen von Rohwolle zeitweilig eingestellt werden, da sich infolge des Hafenarbeiterstreiks große unverschifftte Vorräte angehäuften hatten. Kammzüge haben sich in London geringfügig verteuert, in Antwerpen hielten sie sich unter Schwankungen nur knapp auf dem alten Stand. Am US-Baumwollmarkt ist im Februar ziemlich unvermittelt eine deutliche Erhöhung der loco-Preise erfolgt. Ihr ging ein Rückschlag voraus. Beide Bewegungen hingen mit den wechselnden Aussichten zusammen, die für eine Wiedererhöhung der Stützungssätze für Baumwolle auf 90 vH des sog. "Paritätspreises" bestehen. In Alexandria hatten die Baumwollpreise für Ashmuoni etwa zur gleichen Zeit ähnliche Schwankungen aufzuweisen. In Karatschi stiegen die Baumwollpreise seit Ende Januar an. Die Baumwollgarnpreise haben sich in London gleichfalls erhöht. Für Reyon trat in den USA Ende Januar teils wieder eine Preiserhöhung ein. Die Notierungen für europäischen Schwungflachs gingen nach längerer Stabilität in London um reichlich 5 vH zurück. Die italienischen Rohhanfpreise haben umgekehrt in Mailand um 6 vH angezogen. Bei Jute betrug der Anstieg in London über 12 vH. Jutegewebe lagen dagegen weniger fest.

Die Preisbewegung am Markt der Häute und Felle blieb auch im Januar und bis Februar allgemein gering. US-amerikanische Packerhäute hatten in New York nach einigen Schwankungen etwa den gleichen Preis wie einen Monat vorher, in Chicago notierten sie niedriger. Kalbfelle wurden verschiedentlich noch etwas höher bewertet.

Der seit einigen Monaten eingeleitete Abbau der hohen Kautschukpreise nahm seinen Fortgang. Die Einschränkungen der Kraftfahrzeug-Produktion in USA und Großbritannien dürfte sich auch auf die Erzeugung der Kautschukindustrie auswirken.

Stark erhöht haben sich die Preise für englische Exportkohle (fob Tyne) mit rund 30 vH im Februar. In Nord-Frankreich zogen die Kohlepreise gleichfalls an und auch in Mailand stiegen die Preise für importierte saarländische und lothringische Kohle. Für irakisches Erdöl haben sich die Preise erhöht, ebenso stiegen die Leucht- und Dieselölpreise fob amerikanischen Häfen.

Nach längerem Anstieg sind die amerikanischen und belgischen Stahlschrottpreise zurückgegangen, dagegen setzte sich in Frankreich der Anstieg der Schrottpreise noch fort. Die Preisveränderungen am Stahlmarkt wurden seltener. Erhöht haben sich noch die japanischen Exportpreise für Stab- und Formstahl. Die Weißblechpreise im englischen Export schwankten um ihren Stand von Januar.

Für Kupfer ist der Exportpreis (fas) in New York gegenüber Mitte Januar um rund 1 cts/lb zurückgegangen. Die Londoner Kassapreise gingen zunächst auch zurück, erhöhten sich aber Mitte Februar. Der Streik in einer großen amerikanischen Raffinerie wurde beendet, soll aber einen Ausfall der Produktion von 15 000 sht verursacht haben. Blei verteuerte sich in New York (Exportpreis) und London. Man glaubt hier wie bei Zink, daß der hohe Preisstand, der aus der derzeitigen Knappheit an greifbarer Ware entstand, nicht anhält. Die späteren Termine berücksichtigten dies durch Abschlüsse gegenüber dem loco-Preis. Am Zinnmarkt ergab sich eine neue Lage aus dem inzwischen erfolgten Beitritt Indonesiens zum vorgesehenen Weltzinnabkommen. Damit ist die für das Abkommen benötigte Zahl der Teilnehmer erreicht. Der Preisrückgang ergab sich aus der Liquidation von

Lagern, die noch vor dem Inkrafttreten des Abkommens und der damit vorgesehenen Quotenfestsetzung für die einzelnen Länder durchgeführt sein soll.

Der Holzmarkt verzeichnete im allgemeinen stabile Preise. Kleinere Schwankungen zeigten sich wie oft bei den Preisen für Tropenholz in Antwerpen.

In Italien haben sich die Preise für Schwefelsäure und für Kupfersulfat im Februar um ca. 10 vH. erhöht. Auch schwefelsaures Ammoniak wurde im Gefolge teurer. Die Terpentinpreise bewegten sich nach Sorte und Herkunft in unterschiedlicher Richtung.

## Vorbemerkungen

Ein eingehendes Warenverzeichnis zur Erklärung der im vorliegenden Statistischen Bericht "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" verwendeten Kurzbezeichnung der einzelnen Positionen mit Angabe von Handelsbedingungen, Markttort, Währungs- und Mengeneinheit wurde dem Bericht VI/19/66 beigelegt.- Dieses Verzeichnis enthält außerdem - soweit möglich - Angaben über die Jahresdurchschnittspreise des Vorkriegsjahres 1938.

Bei den Originalpreisen handelt es sich im allgemeinen bei Jahresdurchschnitten um Zwölfmonatsmittel und bei Monatsdurchschnitten um das Mittel börsentäglicher Notierungen. Bei auktionemäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtagpreises (Freitag) der letzterzielte Auktionspreis eingesetzt.

Für Preisreihen, die aus den Terminnotierungen (erstnotierter Monat bzw. nächste Sicht) einer Warenterminbörse berechnet werden, werden in der Regel die offiziellen Schlußkurse für tatsächlich getätigte Abschlüsse in den jeweiligen Vormittagssitzungen zugrunde gelegt.

Zur Umrechnung der Originalpreise in DM-Beträge werden die amtlichen Devisenkurse (Kassakurse) an der Frankfurter Devisenbörse und die von der Bank deutscher Länder festgesetzten Devisen-Umrechnungssätze verwandt.

Es wird auf die langfristigen und ausführlichen Übersichten in der Sammelreihe "Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen".- Reihe 8 - "Großhandelspreise im Ausland", Teil I bis III, hingewiesen. Von diesem Bericht erscheint monatlich je ein Teil.

## Anmerkungen

+ ) Lfd.Nr.                      79 - 81 Umgerechnet in DM je 100 Stück  
                                 151, 152 und 183 - 185 Umgerechnet in DM je 100 Meter  
                                 210 - 220 Umgerechnet in DM je 100 Liter  
                                 223 - 224 Umgerechneter Preis für 100 kg  
   Ware

                                 293 - 300 Umgerechnet in DM je cbm

a) Jahresdurchschnitt, aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

b) Dezember 1950.

c) Notierungen vom Vortage.

p = vorläufige Preisangabe.

r = berichtigte Preisangabe.

		1 9 5 6					
Lfd. Nr.	W a r e	J a n u a r			F e b r u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
1	Weizen	211,50	209,38	210,00	214,75	216,50	217,50
2	"	261,75	261,63	260,63	260,63	263,75	264,63
3	"	234,38	231,75	234,88	238,50	240,63	242,38
4	"	171,75	171,75	172,75	172,75	172,75	172,88
5	"	30.11.0	30.5.9	30.12.6	29.10.6	29.10.9	29.10.9
6	"	26.17.6	26.17.6	26.10.0	26.10.0	26.10.0	26.10.0
7	"	26.10.0	26.10.0	26.10.0	26.10.0	26.10.0	26.15.0
8	"	24.5 <sup>3</sup> /10	23.11 <sup>1</sup> /7	23.11 <sup>8</sup> /11	24.5	23.8 <sup>1</sup> /2	23.11 <sup>1</sup> /7
9	"	24.4	24.7	24.7	24.7	24.11	.
10	Reggen	123,63	120,75	122,50	124,25	121,63	124,88
11	"	157,00	157,00	158,25	158,25	158,50	159,00
12	"	112,25	113,50	114,50	113,75	111,38	118,00
13	"	47,25	47,00	47,00	47,25	47,25	.
14	"	4.14.6	4.14.6	4.14.6	4.14.6	4.14.6	4.14.6
15	Hafer	65,00	64,13	64,88	65,38	63,88	62,38
16	"	85,38	84,13	84,63	84,75	83,75	82,13
17	"	72,88	73,50	74,50	75,25	76,38	76,75
18	"	24.15.0	24.15.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0
19	"	23.7	23.8	23.5	23.5	23.1	.
20	Gerste	100,00	100,25	100,75	101,13	100,75	101,25
21	"	22.15.0	22.7.6	21.7.6	21.5.0	20.15.0	20.10.0
22	"	24.13.0	24.12.9	25.0.0	23.10.9	23.10.0	.
23	"	24.16.0	24.17.0	23.16.0	23.11.3	23.4.3	23.10.0
24	"	50,00	48,75	49,00	48,75	48,25	.
25	Mais	129,75	129,38	128,88	130,63	130,00	130,13
26	"	149,50	150,38	151,00	153,75	152,50	152,50
27	"	25.0.3	25.1.0	25.1.3	25.1.0	25.2.6	25.3.3
28	"	.	.	.	.	.	.
29	"	24.18.6	24.16.6	24.17.6	25.0.0	24.18.0	25.11.0
30	"	.	.	.	.	.	.
31	"	25,10	25,40	24,40	24,53	24,40	.
32	"	6 775	6 775	6 950	6 950	7 000	.
33	Reis	10,38	10,38	10,38	10,38	.	.
34	"	66.0	66.0	67.0	67.0	76.0	.
35	"	82.6	80.8	80.9	80.0	81.0	81.0
36	"	14 100	14 100	14 100	14 100	14 100	.
37	Weizenmehl	6,25	6,25	6,25	6,25	6,30	6,30
38	"	6,80	6,80	6,75	6,80	6,80	6,80
39	"	89.0	90.0	90.0	91.0	91.0	91.0
40	"	78.6	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0
41	Zucker	3,25	3,28	3,28	3,25	3,22	3,29
42	"	5,35	5,43	5,40	5,35	5,35	5,40
43	"	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
44	"	32.6	32.7 <sup>1</sup> /2	32.9	32.9	32.6	32.9
45	"	39.0	39.0	39.6	39.6	39.6	39.6
46	"	41,65	42,50	42,50	42,50	42,90	42,90
47	Rohkaffee	53,00	53,25	53,75	55,00	57,25	58,00
48	"	37,25	37,25	38,50	.	.	.
49	"	65,50	65,75	66,75	.	.	.
50	"	471.0	471.0	471.0	470.0	470.0	470.0

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1 9 5 5		1 9 5 6			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	Dezember		J a n u a r			
	Monatsdurchschnitt		1950 = 100	umgerechnet		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					in DM je 100 kg	
224,17	208,45	208,31	210,57	93,9	32,50	1
264,22	271,01	260,66	261,42	98,9	40,34	2
237,97	236,45	233,82	234,42	98,5	36,18	3
207,59	174,45	171,94	172,05	82,9	26,68	4
27.1.4 <sup>a)</sup>	30.0.7 <sup>3</sup> /5	30.1.7 <sup>4</sup> /5	30.8.11 <sup>2</sup> /5	112,5	35,16	5
27.16.1 <sup>a)</sup>	27.0.9 <sup>1</sup> /3	26.6.10 <sup>4</sup> /5	26.17.2 <sup>2</sup> /7	96,6	31,01	6
28.1.3 <sup>1</sup> /2	26.14.7 <sup>3</sup> /5	25.15.9	26.8.7	94,2	30,52	7
-	23.8 <sup>1</sup> /5		24.2 <sup>2</sup> /5	.	31,30	8
25.10 <sup>1</sup> /2	22.11 <sup>1</sup> /3	23.4 <sup>1</sup> /3	24.5 <sup>1</sup> /5	94,4	28,21	9
139,63	107,81	116,28	122,90	88,0	20,32	10
178,52	159,35	156,00	158,21	88,6	26,16	11
149,37	101,69	103,03	113,02	75,7	18,78	12
46,67	43,93 <sup>a)</sup>	45,29	47,13	101,0	28,62	13
.	4.10.9 <sup>1</sup> /2	4.14.6	4.14.6	.	24,25	14
81,43	67,29	64,20	65,23	80,1	18,87	15
101,90	89,90	85,90	85,46	83,9	24,73	16
92,23	78,62	76,75	73,48	79,7	20,11	17
21.12.4 <sup>4</sup> /5	28.0.10 <sup>3</sup> /7	23.13.6	24.13.7	114,1	28,50	18
21.7 <sup>3</sup> /5	26.3 <sup>1</sup> /2	23.3 <sup>1</sup> /3	23.6 <sup>1</sup> /7	108,7	27,15	19
135,57	107,16	101,76	100,36	74,0	19,46	20
23.3.3 <sup>1</sup> /2	22.16.10 <sup>1</sup> /2	22.12.3	22.7.2 <sup>1</sup> /2	96,5	26,23	21
.	25.5.5 <sup>3</sup> /7	24.3.11 <sup>7</sup> /10	24.13.11	.	28,51	22
-	24.11.2 <sup>1</sup> /2	24.1.4 <sup>1</sup> /5	24.14.10	.	28,57	23
50,78	48,88	49,32	49,31	97,1	29,94	24
146,40	138,52	126,79	129,60	88,5	21,43	25
173,87	161,47	148,80	150,22	86,4	24,84	26
	25.19.9 <sup>1</sup> /2	24.15.8 <sup>6</sup> /7	25.1.2	.	28,93	27
24.18.11 <sup>1</sup> /2				.	.	28
-	25.19.6 <sup>1</sup> /2	24.12.14 <sup>4</sup> /5	24.17.0	.	28,69	29
3 445	3 532	.	.	.	.	30
-	26,35	24,53	24,97	.	27,59	31
5 750	6 282	6 588	6 775	117,8	45,30	32
10,16	11,11	10,38	10,38	102,2	96,11	33
62.10 <sup>1</sup> /5	72.1	65.6 <sup>7</sup> /12	66.4	105,5	76,59	34
-	85.7	82.6	81.84/5	.	94,37	35
12 223	14 264	13 800	14 063	115,1	94,04	36
5,88	6,56	6,33	6,26	106,5	57,96	37
6,38	7,14	6,76	6,77	106,1	62,69	38
52.0	85.9 <sup>3</sup> /10	84.6	89.0	171,2	41,10	39
91.2 <sup>1</sup> /2	79.5 <sup>3</sup> /7	76.44/5	80.10 <sup>1</sup> /3	88,7	37,35	40
4,87	3,23	3,17	3,26	66,9	30,19	41
5,43	5,45	5,33	5,38	99,1	48,82	42
7,98	8,61	8,65	8,65	108,4	80,09	43
40.4 <sup>1</sup> /2	31.7 <sup>1</sup> /5	31.8	32.6 <sup>3</sup> /7	80,6	37,57	44
51.11 <sup>1</sup> /2	39.17/8	37.6 <sup>5</sup> /8	39.0	75,1	45,03	45
-	43,56	41,98	41,95	.	41,95	46
50,81	56,76	52,63	53,27	104,8	493,25	47
38,21	42,22	34,96	37,05	97,0	343,06	48
53,59	64,69	64,37	65,57	122,4	607,14	49
297.3	483.6 <sup>3</sup> /4	462.9	471.0	158,5	543,83	50



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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 6					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
51	noch: Rohkaffee	595.0	612.6	618.0	618.0	572.6	659.0
52	"	253.0	248.6	239.0	241.0	263.6	262.0
53	"	.	.	.	.	.	.
54	"	43,40	43,60	44,30	44,60	45,30	45,90 <sup>c)</sup>
55	Rohkakao	29,90	29,65	27,15	28,15	27,65	27,05
56	"	28,25	27,65	25,75	26,65	26,05	25,40
57	"	233.9	231.3	220.0	225.0	217.6	212.6
58	"	33,50	33,50	32,00	30,25	30,25	30,00
59	"	242,50	235,50	221,00	222,00	217,25	.
60	Tee	53,31	53,38	.	.	.	.
61	"	.	2/1/0	1/8/6	1/7/6	1/7/6	.
62	"	258,00	258,00	253,00	267,00	267,00	.
63	"	11,20	11,20	11,20	11,00	11,00	11,00
64	Pfeffer	36,50	35,50	35,00	33,50	.	.
65	"	24,00	24,00	23,00	22,50	23,75	23,25
66	Rinder	195,00	200,00	200,00	200,00	.	.
67	Schweine	11,00 <sup>c)</sup>	11,50 <sup>c)</sup>	13,75 <sup>c)</sup>	13,25	12,75 <sup>c)</sup>	11,63 <sup>c)</sup>
68	"	10,00 <sup>c)</sup>	10,50 <sup>c)</sup>	12,75 <sup>c)</sup>	12,75 <sup>c)</sup>	12,05 <sup>c)</sup>	.
69	Rindfleisch	17.4	16.4	16.0	16.4	.	.
70	"	28 400	28 000	28 000	28 600	28 600	29 000
71	Schweinefleisch	32,00	36,00	42,00	.	.	.
72	"	17.4	17.4	19.0	17.4	.	.
73	"	4,32	4,14	4,14	4,14	4,26	4,26
74	Speck	35,00	35,00	35,00	35,00	37,00	37,00
75	"	10,38	9,75	10,25	10,00	10,50	12,00
76	"	304.0	304.0	304.0	304.0	.	.
77	Schinken	77,50	77,50	77,50	77,50	77,50	77,50
78	"	320.0	320.0	310.0	325.0	.	.
79	Eier	47,50	45,50	39,00	.	.	.
80	"	44.0	39.9	32.6	29.0	.	.
81	"	3,40	3,19	3,10	3,10	3,10	.
82	Butter	57,88	57,88	58,13	58,13	58,13	58,13
83	"	483.0	483.0	483.0	425.0	.	.
84	"	765,0	765,0	765,0	765,0	765,0	.
85	Käse	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
86	"	275,00	275,00	275,00	270,00	270,00	.
87	Schmalz	10,90	11,03	11,80	11,70	11,62	11,90
88	"	12,20	12,37	12,85	12,80	12,67	12,95
89	"	127.6	134.0	127.6	127.6	.	.
90	"	325,00	315,00	315,00	315,00	305,00	.
91	Talg	7,38	7,38	7,50	7,00	7,13	6,88
92	"	78.0.0	77.6.0	77.6.0	77.6.0	77.6.0	77.6.0
93	Leinsaat	332,00	335,00	338,00	340,00	340,00	365,00
94	"	369,50	369,00	382,50	372,25	378,00	424,00
95	"	30/4/0	30/11/0	30/11/0	30/8/0	.	.
96	"	132,50	133,00	134,00	134,00	137,00	.

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950		1 9 5 5		1 9 5 6			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	Dezember		J a n u a r				
	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							
532.0	577.8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	598.8	608.6	114,4	702,59	51	
195.32/3	263.2 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	242.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	245.44/5	125,6	283,35	52	
14,11	30,06	.	.	.	.	53	
19,57	43,22	41,67	43,39	221,7	992,58	54	
32,18	37,50	32,64	29,44	91,5	272,60	55	
30,98	36,19	30,87	27,82	89,8	257,60	56	
259.9 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	292.3	253.9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	233.1 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	89,7	273,46	57	
36,44	40,17	34,95	33,25	91,2	279,28	58	
-	301,04	258,76	237,65	.	262,54	59	
37,37	59,71	57,18	53,22	142,4	573,53	60	
1/13/10	2/14/3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2/3/6	1/12/3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	94,8	343,52	61	
234,43	231,82	251,67	253,76	108,2	493,43	62	
6,27	15,33	12,35	11,10	177,0	410,39	63	
163,62	44,71	37,56	35,70	21,8	330,56	64	
128,03	29,60	23,50	23,86	18,6	257,13	65	
189,61	204,66	197,31	198,50	104,7	120,54	66	
18,84	15,49	11,04	11,99	63,6	111,02	67	
18,81	15,32	9,79	10,94	58,2	101,30	68	
9.6	18.5	17.2	16.8	175,4	269,42	69	
20 325	25 534	26 750	27 850	137,0	331,79	70	
46,62	45,68	34,57	37,00	79,4	342,60	71	
12.0	17.8 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	22.8	18.2 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	151,7	294,20	72	
3,91	4,10	4,45	4,23	108,2	256,86	73	
44,00	42,97	35,95	34,79	79,1	322,14	74	
	12,10	9,88	10,14	.	93,89	75	
174.9 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	293.3 <sup>5</sup> / <sub>9</sub>	314.0	306.0	175,1	353,32	76	
	81,57	84,08	77,50	.	717,60	77	
185.3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	402.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	402.6	323.0	174,3	372,95	78	
41,99	42,74	51,25	45,49	108,3	15,92	79)	
33.3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42.4 <sup>5</sup> / <sub>12</sub>	50.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36.3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	109,0	17,75	80)+)	
2,98	3,79	4,71	3,48	116,8	11,84	81)	
62,23	58,21	58,73	57,99	93,2	536,95	82	
169.0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	404.11 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	483.0	471.44/5	278,8	544,29	83	
570,97	675,19	765,00	765,00	134,0	464,54	84	
2,22	2,97	2,89	2,75	123,9	166,99	85	
251,54	242,52	271,25	275,00	109,3	183,89	86	
12,82	11,77	10,73	11,18	87,2	103,52	87	
12,80	13,12	12,09	12,39	96,8	114,72	88	
90.0	147.4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	140.4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	130.1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	144,6	150,22	89	
331,13	308,13	340,00	325,00	98,1	217,33	90	
8,77	7,57	7,96	7,58	86,4	70,19	91	
80.17.7 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	72.19.4 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	79.1.6	77.13.0	96,0	89,66	92	
376,59	323,16	320,26	334,24	88,8	55,27	93	
375,92	319,85	339,91	371,88	98,9	61,80	94	
39/2/4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24/2/3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29/3/1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	30/7/3	77,8	52,87	95	
121,72	124,51	133,38	132,13	108,6	88,36	96	

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

Lfd. Nr.	W a r e	1 9 5 6					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
97	Kopra	174,00	172,00	175,00	175,00	172,50	174,00
98	"	5 500	5 400	5 400	5 300	5 325	5 325
99	"	65.10.0	64.15.0	64.15.0	64.15.0	65.0.0	65.5.0
100	"	7 125	7 125	7 100	7 100	.	.
101	Erdnüsse	67.10.0	67.0.0	67.10.0	68.0.0	69.0.0	76.0.0
102	"	66.10.0	66.10.0	67.0.0	68.0.0	70.0.0	74.10.0
103	"	28/12/0	29/6/0	29/6/0	30/12/0	.	.
104	Palmkerne	52.0.0	51.10.0	50.10.0	51.0.0	50.10.0	50.10.0
105	"	7 050	7 050	6 950	6 950	6 950	6 900
106	Sojabohnen	240,25	245,00	247,38	249,75	248,38	252,75
107	"	.	.	.	.	.	.
108	Rizinusfaat	57.0.0	60.0.0	59.10.0	58.0.0	57.0.0	57.0.0
109	"	23/0/0	24/0/0	24/0/0	24/0/0	.	.
110	Leinöl	14,55	14,55	14,95	15,25	15,25	16,25
111	"	125.0.0	127.10.0	130.0.0	128.10.0	131.0.0	138.0.0
112	"	1 515	1 500	1 575	1 560	nom.	nom.
113	Baumwollsaatöl	14,04	14,41	14,92	15,26	14,93	15,70
114	"	13,13	13,25	13,63	13,75	13,88	.
115	"	112.0.0	113.0.0	113.0.0	114.0.0	115.0.0	120.0.0
116	Olivenöl	2,65	2,70	3,50	3,05	3,25	.
117	"	298.0.0	298.0.0	298.0.0	nom.	nom.	nom.
118	"	226.0.0	226.0.0	nom.	nom.	nom.	.
119	"	.	.	.	.	.	.
120	Kokosöl	10,25	10,13	10,50	.	.	.
121	"	88.5.0	87.10.0	88.5.0	88.0.0	88.10.0	88.10.0
122	"	107,50	107,50	107,00	107,00	107,55	103,00
123	Erdnußöl	17,13	17,00	17,25	.	.	.
124	"	17,25	17,25	17,25	17,00	17,00	.
125	"	113.15.0	114.0.0	119.0.0	118.10.0	120.0.0	123.0.0
126	Palmöl	13,38	13,63	13,63	.	.	.
127	"	8 500	8 500	8 500	8 350	8 400	8 400
128	"	11 600	11 600	11 650	11 700	11 700	11 700
129	Sojaöl	11,51	11,53	11,93	12,18	12,05	12,88
130	"	13,00	13,00	13,50	14,00	13,75	.
131	Wolle	130,70	131,70	132,00	132,50	132,00	129,10
132	"	56,00	56,00	56,00	.	.	.
133	"	113,00	113,00	113,00	113,00	.	.
134	"	74,00	73,00	73,00	73,00	.	.
135	"	112,00	112,00	112,00	112,00 <sup>c)</sup>	113,00 <sup>c)</sup>	113,00 <sup>c)</sup>
136	"	105,25	106,00	106,75	107,38	108,13	106,63
137	"	141,75	142,00	140,50	142,75	143,25	142,25
138	"	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
139	"	39,00	39,00	39,00	38,50	39,00	.
140	Baumwolle	35,35	35,30	35,40	35,70	36,25	36,55
141	"	34,20	34,15	34,25	34,55	35,15	35,25
142	"	27,20	27,10	27,25	26,80	26,63	26,95
143	"	68,71	68,37	60,03	73,60	78,05	78,55

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1 9 5 5		1 9 5 6			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	Dezember		J a n u a r			
	Monatsdurchschnitt		1950 = 100	umgerechnet		
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g			in DM je 100 kg		
223,54	182,93	175,40	174,81	78,2	72,26	97
7 336	5 485	5 525	5 458	74,4	79,73	98
91.1.64/5	67.8.2	66.12.6	65.10.10	72,0	75,68	99
9 313	7 153	7 156	7 125	76,5	84,88	100
72.4.2	68.19.64/5	66.13.0	67.7.11	93,3	77,82	101
58.16.8	54.8.7	65.13.0	66.16.01/2	113,6	77,13	102
42/6/3	22/2/21/5	26/9/91/3	29/1/10	68,7	50,55	103
68.15.81/2	51.12.10	52.2.0	51.16.8	75,4	59,85	104
9 196	6 994	7 040	7 030	76,4	59,05	105
271,90	246,51	235,94	242,09	89,0	37,36	106
37.18.31/2	.	.	.	.	.	107
61.10.71/2	44.11.101/2	55.0.0	59.5.51/2	96,3	68,44	108
32/0/9	16/15/6	21/14/51/3	23/15/1	74,7	41,57	109
17,20	14,03	12,90	14,65	85,2	135,65	110
148.0.11	99.16.42/5	116.6.6	126.9.2	85,4	146,01	111
1 853	1 241	1 360	1 541	83,2	129,43	112
18,07	14,55	13,45	14,34	79,4	132,78	113
.	13,59	12,31	13,26	.	122,78	114
109.0.0	111.6.11	108.9.03/5	111.14.21/3	102,5	128,98	115
2,59	2,39	2,60	2,93	113,1	356,97	116
214.0.11/2	237.2.81/2	280.0.0	291.0.0	136,0	341,39	117
.	217.7.11	226.13.0	226.0.0	.	265,13	118
183,12	256,83a)	.	.	.	.	119
15,39	11,47	10,57	10,36	67,3	95,93	120
135.16.9	92.5.2	90.0.6	88.14.7	65,3	102,45	121
151,42	108,41	107,88	107,38	70,9	127,93	122
17,38	17,66	18,11	17,18	98,8	159,08	123
.	17,61	17,70	17,19	.	159,17	124
150.3.21/2	104.0.6	110.17.0	115.5.21/2	76,8	133,08	125
14,64	13,05	13,28	13,51	92,3	125,09	126
10 971	8 716	8 540	8 500	77,5	101,26	127
14 763	11 440	11 460	11 590	78,5	97,35	128
14,39	11,18	10,74	11,55	80,3	106,95	129
.	12,93	12,20	13,12	.	121,48	130
181,14	138,08	128,50	131,33	72,5	1 216,04	131
68,98	56,78	56,00	56,00	81,2	518,53	132
174,29	120,34	113,00	113,00	64,8	1 217,75	133
95,82	75,94	76,00	73,60	76,8	793,15	134
186,11	121,63	111,63	112,00	60,2	1 206,97	135
-	113,62	106,08	106,03	.	1 142,64	136
217,26	149,16	142,77	141,75	65,2	1 190,60	137
76,72	50,06	45,00	45,00	58,7	388,90	138
63,37	43,65	37,38	39,00	61,5	337,04	139
37,06	34,59	34,95	35,21	95,0	326,02	140
35,98	33,70	33,53	34,00	94,5	314,82	141
35,81	31,73	29,70	27,15	75,8	292,58	142
110,99	74,65	63,43	67,77	61,1	363,83	143

		1 9 5 6					
Lfd. Nr.	W a r e	J a n u a r			F e b r u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
144	noch: Baumwolle	99,18	99,00	97,86	99,57	104,70	103,30
145	"	29,55	27,55	28,60	28,75	29,20	29,20
146	"	89/14/0	89/12/0	93/8/0	98/0/0	101/5/0	101/14/0
147	Baumwollgarn	70,50	70,50	70,50	70,50	.	.
148	"	86,00	86,50	86,50	86,50	.	.
149	"	62,86	63,57	63,29	63,54	.	.
150	"	80,00	81,00	81,00	82,00	.	.
151	Baumwolldruckstoff	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
152	" (Kattung)	10,60	10,80	10,80	10,80	.	.
153	Rohseide	4,30	4,30	4,30	.	.	.
154	"	3 717	3 717	3 700	3 700	.	.
155	"	7 300	7 275	7 325	7 325	7 338	7 375
156	"	194 000	193 000	191 500	191 500	190 500	.
157	Viskose-Reyon	83,00	86,00	86,00	.	.	.
158	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
159	"	1 064	1 064	1 064	1 064	1 064	1 064
160	Viskose-Zellwolle	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
161	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
162	Nylon-Stapelfaser	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
163	"	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
164	Schwungflachs	300.0.0	300.0.0	300.0.0	284.0.0	.	.
165	"	4 250	4 250	4 250	4 250	4 200	4 200
166	"	3 075	3 075	3 075	3 075	3 050	3 050
167	"	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00
168	Rohhanf	36 670	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840
169	"	33 275	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125
170	"	276.0.0	276.0.0	276.0.0	276.0.0	.	.
171	"	211,40	211,40	211,40	.	.	.
172	Manilahanf	20,13	20,31	21,25	.	.	.
173	"	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	.
174	"	136,50	136,50	143,50	.	.	.
175	Sisal	11,63	11,63	11,63	.	.	.
176	"	90.0.0	90.0.0	90.0.0	90.0.0	88.0.0	85.0.0
177	"	82,41	82,41	82,41	82,41	.	.
178	Rohjute	12,38	12,38	12,38	.	.	.
179	"	94.0.0	95.0.0	97.0.0	103.0.0	106.0.0	103.0.0
180	"	81.0.0	81.0.0	81.0.0	81.0.0	.	.
181	"	182/8/0	182/8/0	185/0/0	197/8/0	195/0/0	195/8/0
182	"	81.10.0	84.10.0	86.0.0	86.0.0	90.10.0	96.10.0
183	Jute-Gewebe	10,45	10,30	10,25	.	.	.
184	"	63.9	62.0	62.6	61.6	.	.
185	"	42/2/0	41/6/0	41/2/0	41/8/0	41/8/0	41/2/0 <sup>c)</sup>
186	Rindshäute	11,83	11,50	12,10	12,96	11,98	12,29
187	"	12,75	11,00	10,00	11,75	10,50	.
188	"	15,25	15,25	15,25	15,25	.	.

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1 9 5 5		1 9 5 6			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n u a r			
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	umgerechnet		
				in DM		
i n   O r i g i n a l w ä h r u n g					je 100 kg	
107,79	97,66	93,55	97,85	90,8	525,31	144
17,05	30,04	28,44	28,83	169,1	659,51	145
97/8/1a)	84/15/5	91/5/5	89/10/2	91,9	211,83	146
71,90	67,32	70,36	70,50	98,1	652,79	147
93,20	82,46	86,00	86,30	92,6	799,09	148
65,10	63,01	62,70	63,21	97,1	681,19	149
81,69	82,39	80,00	80,80	98,9	870,75	150
18,10	14,32	15,25	15,25	84,3	70,05	151)
11,86	10,83	10,60	10,72	90,4	57,31	152)+)
3,46	4,56	4,37	4,31	124,6	3 990,81	153
3 182	3 968	3 756	3 737	117,4	4 452,07	154
5 843	6 984	7 288	7 306	125,0	4 885,52	155
153 000	205 810	193 567	193 357	126,4	3 759,07	156
73,20	82,06	80,50	84,50	115,4	782,42	157
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	581,93	158
1 042	1 109	1 064	1 064	102,1	711,50	159
36,13	33,67	32,00	32,00	88,6	296,30	160
18,63	24,00	24,00	24,00	128,8	258,64	161
175,00	152,36	130,00	130,00	74,3	1 203,72	162
.	121,60	117,00	117,00	.	1 260,86	163
351.0.0	315.0.8	300.0.0	296.16.0	84,6	342,69	164
3 656	4 319	4 250	4 250	116,2	356,97	165
3 283	3 269	3 075	3 075	93,7	258,28	166
227,92	243,33	215,00	210,00	92,1	232,00	167
28 278	36 670	36 670	37 972	134,3	253,92	168
27 059	33 275	33 275	34 200	126,4	228,70	169
195.13.4*	273.7.8	276.0.0	276.0.0	141,1	318,68	170
188,00b)	210,30	211,40	211,40	112,4	251,85	171
26,59	19,26	19,66	20,39	76,7	188,80	172
35.17.22/5	90.11.10	95.10.0	102.0.0	75,1	117,77	173
276,50b)	122,86	134,75	138,69	50,2	165,23	174
18,45	10,42	10,38	11,57	62,7	107,13	175
141.10.93/5	81.0.39/10	81.17.0	89.2.6	63,0	102,91	176
247,86b)	71,80	76,72	82,10	33,1	97,81	177
15,64	12,92	11,88	12,26	78,4	113,52	178
112.6.0	98.5.6	90.3.2	95.1.5	84,7	109,77	179
114.15.2	93.6.11	80.0.0	81.0.0	70,6	93,53	180
200/0/0	186/8/53/5	175/2/0	182/14/113/4	91,5	88,93	181
112.6.5	91.4.31/2	80.15.0	84.9.0	75,2	97,51	182
21,98	11,27	10,27	10,38	47,2	47,68	183)
107.51/3	67.5	61.41/2	62.52/5	58,1	40,06	184)+)
55/0/0	45/4/9	41/9/10	41/12/2	75,9	40,28	185)
23,69	12,09	11,83	11,94	50,4	110,56	186
27,05	12,41	13,13	11,25	41,6	104,17	187
29,21	15,31	15,00	15,25	52,2	164,34	188

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 6					
		J a n u a r			F e b r u a r		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
189	noch: Rindshäute	18,00	18,00	18,00	18,00	.	.
190	"	21,00	21,00	21,00	21,00	.	.
191	Kalbfelle	6,50	6,60	6,60	6,60	6,60	.
192	"	53,25	53,25	54,25	54,25	53,56	.
193	Naturkautschuk	41,75	40,00	41,63	38,75	37,75	36,25
194	"	33,38	32,81	32,94	31,38	31,69	.
195	"	114,69	111,00	111,13	107,13	107,38	104,38
196	"	127,00	122,50	121,50	118,50	119,00	118,50
197	Kunstkautschuk	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
198	"	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
199	Steinkohle	14,23	14,23	14,23	.	.	.
200	"	108.9	108.9	108.9	142.6	.	.
201	"	101.4	101.4	101.4	101.4	.	.
202	"	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
203	"	1 800	1 800	1 825	1 825	1 885	.
204	"	1 800	1 800	1 830	1 830	1 890	.
205	"	1 550	1 550	1 585	1 585	1 645	.
206	Koks	13,63	13,63	13,63	13,63	.	.
207	"	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0
208	"	6 330	6 330	6 330	6 330	6 330	6 330
209	"	2 110	2 110	2 110	2 110	2 170	.
210	Erdöl.	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	.
211	"	3,85	3,85	3,85	3,85	4,00	4,00
212	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,87	1,87
213	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,49	2,49
214	Leuchtöl	9,00	9,00	9,00	9,50	.	.
215	Dieselöl	8,75	8,75	9,00	9,00	.	.
216	"	4,34	4,34	4,34	.	.	.
217	Benzin	9,50	9,50	9,50	.	.	.
218	"	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	.
219	Heizöl	2,10	2,10	2,10	.	.	.
220	"	2,65	2,65	2,65	.	.	.
221	Eisenerz	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
222	"	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95
223	"	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
224	"	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
225	"	1 215,00	1 215,00	1 215,00	1 215,00	.	.
226	Roheisen	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
227	"	17.8.0	17.8.0	17.8.0	17.8.0	17.8.0	17.8.0
228	"	17.1.0	17.1.0	17.1.0	17.1.0	17.1.0	17.1.0
229	"	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300
230	"	3 250r	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250
231	"	20.2.6	20.2.6	20.2.6	20.2.6	20.2.6	20.2.6
232	"	25 280	25 280	25 280	25 280	25 280	25 280
233	"	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825
234	Stahlschrott	53,25	53,25	50,50	50,50	50,50	.
235	"	7.19.0	7.19.0	7.19.0	7.19.0	7.19.0	7.19.0
236	"	2 500	2 500	2 450	2 350	2 350	2 350

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1 9 5 5		1 9 5 6			
Jahresdurchschnitt		Dezember	J a n u a r		umgerechnet in DM je 100 kg	Lfd.
		Monatsdurchschnitt	1950 = 100	Nr.		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
35,46	19,08	18,00	18,00	50,8	193,98	189
32,05	21,45	21,00	21,00	65,5	226,31	190
7,62	5,46	6,28	6,58	86,4	580,26	191
55,22a)	56,45	55,28	53,75	97,3	579,24	192
41,31	39,13	48,77	41,71	101,0	386,21	193
32,35	33,31	37,43	33,78	104,4	364,03	194
108,84	113,91	129,34	114,67	105,4	346,85	195
116,87	119,30	140,31	125,75	107,6	380,36	196
19,00	23,00	23,00	23,00	121,1	212,97	197
34,00	41,00	41,00	41,00	120,6	379,64	198
12,89	13,18	13,78	14,20	110,2	6,57	199
87,6	108,4	108,9	115,6	132,0	6,67	200
55.31/2	91.97/10	101,4	101,4	183,3	5,85	201
3 530	4 600	4 600	4 600	130,3	5,48	202
1 331	1 648	1 800	1 805	135,6	12,07	203
1 388	1 699	1 800	1 806	130,1	12,08	204
1 294	1 491	1 550	1 557	120,3	10,41	205
14,06	13,75	13,63	13,63	96,9	6,31	206
72,1	122.81/2	134,0	134,0	185,9	7,74	207
4.800	6 480	6 480	6 330	131,9	7,54	208
1 867	1 996	2 110	2 110	113,0	14,11	209
2,51	2,76	2,76	2,76	110,0	7,29	210)
3,80	3,57	3,85	3,85	101,3	10,17	211)
1,75	1,97	1,97	1,97	112,6	5,20	212)
2,09	2,39	2,39	2,39	114,4	6,31	213)
8,55	9,04	8,75	9,10	106,4	10,10	214)
7,49	8,63	8,50	8,85	118,2	9,82	215)+)
3,66	4,30p	4,34p	4,34p	118,6	11,47	216)
9,75	9,58	9,50	9,50	97,4	10,54	217)
12,38	13,74p	14,15p	14,15p	114,3	15,70	218)
1,74	2,02	2,10	2,10	120,7	5,55	219)
2,08	2,48	2,65	2,65	127,4	7,00	220)
8,07	10,38	10,40	11,25	139,4	4,65	221
7,67	10,07	10,10	10,95	142,8	4,53	222
18,00	18,58	18,50	18,50	102,8	5,24	223)+)
17,00	22,00	22,00	22,00	129,4	5,82	224)+)
596,81	1 190,00	1 215,00	1 215,00	203,6	1,45	225
47,04	57,18	58,50	58,50	124,4	24,18	226
10.6.3	16.5.01/2	17.1.4	17.8.0	168,7	20,09	227
10.7.111/3	16.4.71/2	17.1.0	17.1.0	163,9	19,69	228
13 240	19 275	19 300	19 300	145,8	22,99	229
1 950	3 003	3 175r	3 250	166,7	27,30	230
11.19.0	18.12.107/8	19.12.4	20.2.6	168,4	23,24	231
15 320	24 470	25 280	25 280	165,0	30,12	232
2 571	3 681	3 750r	3 825	148,8	32,13	233
39,04	40,21	48,96	52,63p	134,8	21,76	234
3.17.9	7.18.11/2	7.19.0	7.19.0	204,5	9,18	235
1 149	2 074	2 300	2 475	215,4	20,79	236



Weltmarktpreise

		1 9 5 6					
Lfd.	W a r e	J a n u a r			F e b r u a r		
Nr.		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
237	noch: Stahlschrott	790	890	890	890	890	890
238	"	2 520	2 520	2 520	2 520	2 520	.
239	Halbzeug	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72
240	"	26.19.0	26.19.0	26.19.0	26.19.0	26.19.0	26.19.0
241	"	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870	22 870
242	"	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
243	"	4 750	4 750	4 750	4 750	4 750	4 750
244	Stabstahl	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
245	"	41.7.6	41.7.6	41.7.6	41.7.6	41.7.6	41.7.6
246	"	5 400	5 400	5 400	5 400	5 400	5 400
247	"	115,0	115,0	126,0	126,0	126,0	127,0
248	Formstahl	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
249	"	42.10.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0
250	"	145,0	145,0	150,0	150,0	150,0	150,0
251	Grobbleche	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
252	"	44.10.0	44.10.0	44.10.0	44.10.0	44.10.0	44.10.0
253	"	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
254	"	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	175,0
255	Feinbleche	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
256	"	50.15.0	50.15.0	50.15.0	50.15.0	50.15.0	50.15.0
257	Weißblech	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
258	"	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98
259	"	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4
260	"	3.10.0	3.10.0	3.12.0	3.12.0	3.11.0	3.10.0
261	Kupfer	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	44,50
262	"	45,83	45,63	45,43	44,68	45,05	.
263	"	394.10.0	391.10.0	388.0.0	390.10.0	396.15.0	397.10.0
264	"	5 000	5 000	5 000	5 000	5 050	5 050
265	"	762,50	762,50	762,50	762,50	770,00	.
266	Blei	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
267	"	14,50	14,50	14,80	14,80	.	.
268	"	115.18.6	117.0.0	116.12.6	116.0.0	117.0.0	119.12.6
269	Zink	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
270	"	12,00	12,00	12,00	12,00	.	.
271	"	100.0.0	98.12.6	99.7.6	98.7.6	99.0.0	99.17.6
272	"	1 440	1 440	1 440	1 440	1 440	1 440
273	Zinn	399,88	397,00	386,00	372,38	375,63	381,00
274	"	105,75	104,50	102,75	98,88	99,50	100,25
275	"	819.10.0	810.10.0	790.10.0	766.5.0	785.0.0	804.10.0
276	Nickel	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50
277	"	519.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0	519.0.0
278	"	985.0.0	985.0.0	985.0.0	985.0.0	1050.0.0	1125.0.0
279	Aluminium	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
280	"	179.0.0	179.0.0	179.0.0	179.0.0	179.0.0	179.0.0
281	"	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1 9 5 5		1 9 5 6			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	Dezember		J a n u a r			
	Monatsdurchschnitt		1950 = 100	umgerechnet	in DM	
i n O r i g i n a l w ä h r u n g					je 100 kg	
391	757	772	842	215,3	10,03	237
1 685	2 552	2 520	2 520	149,6	16,85	238
59,65	74,13	76,72	76,72	128,6	31,71	239
16.16.9	25.19.9 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	26.19.0	26.19.0	160,1	31,12	240
15 020	22 870	22 870	22 870	152,3	27,25	241
.	92,7	100,0	102,7	.	43,13	242
.	4 233	4 600	4 735	.	39,77	243
4,01	4,98	5,20	5,45	135,9	50,46	244
25.15.8	38.18.7	41.7.6	41.7.6	160,5	47,77	245
3 529	5 066	5 250	5 385	152,6	45,23	246
70,0a)	106,0	115,0	120,5	172,1	50,61	247
3,94	4,87	5,05	5,05	128,2	46,76	248
23.10.1	39.8.3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42.10.0	42.10.0	180,8	49,07	249
85,0a)	132,3	145,0	147,5	173,5	61,95	250
4,04	4,77	4,91	4,91	121,5	45,46	251
22.15.1	40.17.0	44.10.0	44.10.0	187,3	51,38	252
4 365	5 121	5 850	5 985	137,1	50,27	253
85,0a)	142,5	165,0	165,0	194,1	69,30	254
4,12	4,51	4,70	4,70	114,1	43,52	255
32.10.0	50.15.0	50.15.0	50.15.0	156,2	58,60	256
7,30	8,90	9,20	9,20	126,0	85,19	257
8,27	9,68	9,98	9,98	120,7	86,36	258
2.1.10 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3.0.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.1.4	3.1.4	146,5	73,44	259
3.0.9	3.10.4 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	3.11.11	3.11.0	116,9	85,02	260
21,58	37,52	43,00	43,00	199,3	398,15	261
21,62	39,19	44,74	45,64	211,1	422,60	262
178.15.7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	351.8.4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	395.9.6	392.4.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	219,4	452,88	263
2 451	4 356	4 950	5 000	204,0	419,97	264
413,06	670,41	745,73	762,50	184,6	509,88	265
13,29	15,14	15,56	16,15	121,5	149,54	266
13,02	13,40	13,78	14,68	112,7	135,93	267
107.18.4	105.17.7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	113.6.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	118.11.4 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	109,9	136,91	268
13,86	12,30	13,00	13,43	96,9	124,35	269
14,74	10,93	11,50	11,80	80,1	109,26	270
119.5.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90.13.9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	98.8.9	100.16.8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	84,6	116,43	271
1 632	1 253	1 351	1 440	88,2	120,95	272
365,42	365,55	401,66	397,22	108,7	901,12	273
95,57	94,74	107,77	104,82	109,7	970,57	274
745.16.8	740.4.8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	823.19.3	814.4.3 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	109,2	940,12	275
44,79	64,50	64,50	64,50	144,0	597,23	276
359.15.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	519.0.0	519.0.0	519.0.0	144,3	599,25	277
302.18.6	765.17.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	979.0.0	985.0.0	325,2	1 137,31	278
16,71	21,88	22,50	22,50	134,6	208,34	279
113.16.6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	167.0.8	171.8.0	179.0.0	157,3	206,68	280
15,78	20,50	21,00	22,25	141,0	207,05	281

Weltmarktpreise

Lfd. Nr.	Ware	1956					
		Januar			Februar		
		13.	20.	27.	3.	10.	17.
		in Originalwährung					
282	Quecksilber	278,00	275,00	272,00	272,00	272,00	269,00
283	"	88.15.0	87.15.0	87.15.0	87.5.0	87.5.0	87.0.0
284	"	6 150	6 150	6 150	6 150	.	.
285	Antimon	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
286	"	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	.
287	"	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0	210.0.0
288	Zement	3,71	3,71	3,71	3,71	.	.
289	"	101.6	101.6	101.6	101.6	.	.
290	Holz	18.19.6	18.19.6	18.19.6	18.19.6	18.19.6	18.19.6
291	"	16.4.0	16.4.0	16.4.0	16.4.0	16.4.0	16.4.0
292	"	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0	24.0.0
293	"	7 000	7 00	7 000	7 000	7 000	7 000
294	"	6 800	6 800	6 800	6 800	6 800	6 800
295	"	4 500	4 500	4 500	4 550	4 550	4 450
296	"	2 900	2 900	2 800	2 800	2 800	2 800
297	"	.	.	.	.	.	.
298	"	76 500	76 500	76 500	76 500	76 500	76 500
299	"	93 000	93 000	93 000	93 000	93 000	93 000
300	"	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000	65 000
301	Holzschliff	33.0.0	33.0.0	33.0.0	33.0.0	33.0.0	33.0.0
302	"	610,0	610,0	610,0	660,0	660,0	660,0
303	"	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750	6 750
304	Zellstoff	51.7.6	51.7.6	51.7.6	51.7.6	51.7.6	51.7.6
305	"	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	.
306	"	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
307	Azeton	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0	88.0.0
308	"	117,50	117,50	117,50	110,00	.	.
309	Formaldehyd	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0
310	"	73,00	73,00	73,00	73,00	.	.
311	Phenol	16,75	16,75	16,75	16,75	.	.
312	"	16,00	16,00	16,00	16,30	16,30	16,30
313	Essigsäure	96.0.0	96.0.0	96.0.0	96.0.0	96.0.0	96.0.0
314	"	94,50	94,50	94,50	94,50	.	.
315	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	.	.
316	"	10.15.0	10.15.0	10.15.0	10.15.0	10.15.0	10.15.0
317	"	2 450	2 450	2 450	2 700	.	.
318	Kupfersulfat	14,90	14,90	14,90	.	.	.
319	"	116.15.0	116.15.0	116.15.0	116.15.0	116.15.0	116.15.0
320	"	11 200	11 200	11 200	11 200	11 200	11 200
321	"	19 000	19 000	19 000	19 000	20 975	20 975
322	Salpeter	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0
323	Schwefels. Ammoniak	20.2.0	20.2.0	20.2.0	20.2.0	20.2.0	20.2.0
324	"	3 753	3 753	3 753	3 753	3 800	3 800
325	Superphosphat	14.8.6	14.8.6	14.8.6	14.8.6	14.8.6	14.8.6
326	"	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
327	Kalidünger	16.18.6	16.18.6	16.18.6	16.18.6	16.18.6	16.18.6
328	Terpentin	55,60	55,70	55,70	55,88	55,70	56,00 <sup>c)</sup>
329	"	116.0.0	116.0.0	116.0.0	114.0.0	114.0.0	114.0.0

a u s g e w ä h l t e r   W a r e n

1950	1 9 5 5		1 9 5 6			Lfd. Nr.
Jahresdurchschnitt	Dezember		J a n u a r			
	Monatsdurchschnitt		1950 = 100	umgerechnet		
	in O r i g i n a l w ä h r u n g		in DM je 100 kg			
80,83	290,35	279,42	273,04	337,8	3 326,57	282
21.18.51/3	101.15.3	89.8.3	88.7.6	403,2	3 007,51	283
1 341	6 240	6 150	6 150	458,6	4 112,51	284
27,59	30,18	33,00	33,00	119,6	305,56	285
34,25	31,62	34,50	34,50	100,7	321,05	286
184.18.114/5	210.0.0	210.0.0	210.0.0	113,5	242,47	287
3,16	3,75	3,71	3,71	117,4	9,14	288
62.6	98.7	101.6	101.6	162,4	5,86	289
16.10.0b)	18.2.21/2	19.2.8	18.19.6	115,0	129,26	290
19.10.0b)	17.6.5	16.11.2	16.4.0	83,1	130,94	291
.	21.19.51/2	22.12.0	24.0.0	.	139,39	292
6 300b)	7 000	7 000	7 000	111,1	168,00	293)
5 750b)	6 563	6 500	6 800	118,3	163,20	294)
.	4 300	4 520	4 500	.	377,97	295)
1 935	2 808	2 900	2 850	147,3	239,38	296)
1 846	.	.	.	.	.	297)+)
53 225	76 253	76 500	76 500	143,7	511,56	298)
68 000	93 000	93 000	93 000	136,8	621,89	299)
44 054	62 911	65 000	65 000	147,5	434,66	300)
22.18.5	29.17.6	30.10.0	33.0.0	144,0	38,10	301
339,0	592,5	610,0	660,00	194,7	38,69	302
5 474	6 552	6 750	6 750	123,3	45,14	303
37.7.7	49.12.6	50.0.0	51.7.6	137,4	59,32	304
226,83	439,00	440,00	440,00	194,0	71,08	305
7 583	8 892	9 000	9 000	118,7	60,18	306
67.16.8	88.0.0	88.0.0	88.0.0	129,7	101,61	307
224,17	128,79	117,90	116,00	51,7	77,57	308
31.0.0	37.5.0	37.5.0	37.5.0	120,2	43,01	309
123,75	60,00	60,00	70,83	57,2	47,36	310
15,03	16,34	16,75	16,75	111,4	155,10	311
10,83	16,00	16,00	16,00	147,7	172,42	312
74.16.8	96.0.0	96.0.0	96.0.0	128,3	110,84	313
172,08	98,20	94,50	94,50	54,9	63,19	314
18,11	22,35	22,35	22,35	123,4	10,35	315
7.3.6	10.14.2	10.15.0	10.15.0	149,8	12,41	316
3 250	2 450	2 450	2 500	76,9	16,72	317
7,94	12,89	14,90	14,90	187,7	137,97	318
53.2.71/8	105.13.81/8	119.19.9	118.2.01/2	222,3	136,36	319
6 050	10 367	11 200	11 200	185,1	133,43	320
10 242	16 383	18 800	19 000	185,5	127,05	321
21.15.0	27.15.0	28.10.0	28.10.0	131,0	32,91	322
11.7.9	18.9.21/2	19.17.0	20.2.0	176,5	23,21	323
4 121	3 753	3 690	3 753	91,1	25,10	324
6.15.0	13.8.111/4	13.16.0	14.8.6	213,7	16,66	325
1 636	1 640	1 640	1 640	100,2	10,97	326
12.11.0	16.6.10	16.11.0	16.18.6	134,9	19,54	327
53,04	55,82	55,64	55,76	105,1	71,41	328
122.9.3	116.10.13/5	115.0.0	115.12.85/7	94,4	133,52	329

## **Veröffentlichungen über Auslands- und Einfuhrpreise in der Reihe „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“**

### **Reihe 1 Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter**

(Mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)

jährlich

### **Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen**

(Frachtindices)

viertel-  
jährlich

### **Reihe 8 Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhefte**

davon enthält:

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

viertel-  
jährlich

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

viertel-  
jährlich

Teil III: Preise für: Kohle, Erze und Mineralien, Eisen und Stahl, NE-Metalle, Chemikalien und Düngemittel

viertel-  
jährlich

### **Reihe 9 Einzelhandelspreise im Ausland**

enthält:

Preise für Nahrungs- und Genußmittel, Bekleidung und Schuhwerk, Heiz- und Leuchtmittel, Hausrat und andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung und Indexziffern der Einzelhandelspreise

viertel-  
jährlich

## **Statistische Berichte**

### **Arb.-Nr. VI/19: Weltmarktpreise ausgewählter Waren**

Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter

monatlich

### **Arb.-Nr. VI/20: Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren**

monatlich

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