

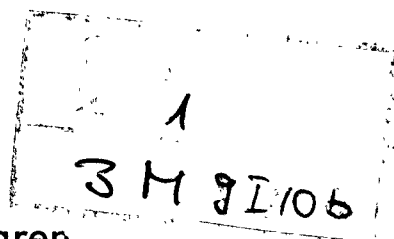
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/95

Erschienen am 30. Juni 1958



Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Mai - Juni 1958

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
Mai/Juni 1958

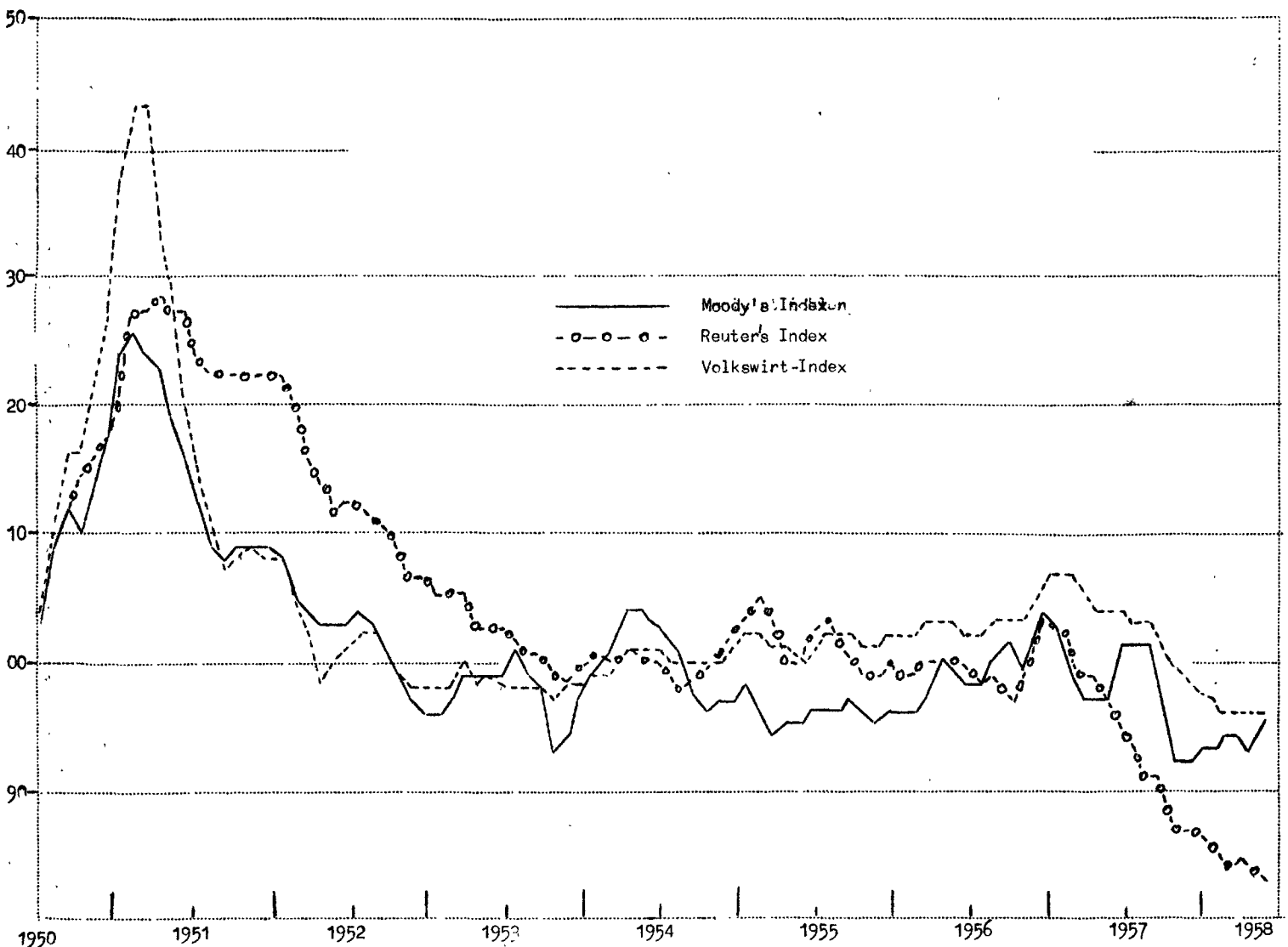
Auch zwischen Mitte Mai und Mitte Juni 1958 pendelten die Warenpreise an den Weltmärkten nur geringfügig um den seit einigen Monaten erreichten verhältnismäßig tiefen Stand. Die Umsatztätigkeit scheint hauptsächlich von der Deckung des vordringlichen Verbrauchsbedarfs bestimmt zu sein.

Moody's Index der Stapelwarenpreise verzeichnete für den amerikanischen Markt zwischen dem 15. Mai und dem 15. Juni eine Senkung des Preisniveaus um 0,4 vH; Reuters Index (Sterling-Märkte) zog hingegen um 0,8 vH an.

Preisentwicklung auf den
internationalen Rohstoffmärkten

Juli 1950 - Mai 1958

(1954 = 100)



Im einzelnen ergaben sich bis Ende der ersten Juni-Woche bei den wichtigsten Waren nachstehende Preisbewegungen:

Bei saisonal stärkerer Verkaufsneigung ermäßigten sich besonders an den nordamerikanischen Getreidemärkten die Notierungen für Weizen und Roggen. Von Bedeutung war hierbei außerdem eine neue Schätzung des US-Landwirtschaftsministeriums, wonach die diesjährige amerikanische Weizenernte auf einen Rekordertrag von 1,27 Mrd. Bushel beziffert wird. Die Gerstenpreise zogen dagegen in den USA wie in London an. Auch Mais verteuerte sich bei belebter Nachfrage in New York um 3,5 vH. Am Londoner Markt und auf dem europäischen Kontinent wurden dagegen meist niedrigere Notierungen beobachtet als im Vormonat. Reis notierte an allen Handelsplätzen bei weiterhin relativ knappem Angebot fest oder leicht anziehend.

Offenbar infolge des Streiks der Zuckerarbeiter in Hawaii und im Zusammenhang mit Spekulationen über eine Neuverteilung der US-amerikanischen Importquoten erzielte Zucker nach Pfingsten einige Preisgewinne, gab jedoch infolge der zur Zeit sehr hohen Weltvorräte anfangs Juni wieder bis etwas unter den Stand des Vormonats nach. Die Bewertung für Rohzucker aus der Weltmarktquote stieg z.B. zunächst auf 3,60 cts an und stellte sich Mitte Juni dann auf 3,38 cts je lb.

Die Rohkaffeenotierungen bewegten sich unterschiedlich. Infolge der diesjährigen brasilianischen Rekordernte bildete sich am Tagesmarkt in New York der Preis für Santos IV leicht zurück, während am Terminmarkt unter dem Eindruck der Stabilisierungsanleihen, die Kolumbien und Brasilien kürzlich von der Export-Importbank sowie verschiedenen US-amerikanischen Handelsbanken erhielten, anziehende Notierungen beobachtet wurden. Afrikanische Provenienzen hatten in London gleichfalls einen schwachen Markt. Unter dem Eindruck geringerer Ernteerwartungen und bei leicht belebter Nachfrage seitens der verarbeitenden Industrie ergaben sich für Rohkakao im Durchschnitt um 5 vH höhere Preise. Die westafrikanischen Marketing Companies erhöhten ihre Preisforderungen während der letzten vier Wochen um 10 - 20 vH. Die Teepreise hatten besonders für bessere Qualitäten ansteigende Tendenz. Infolge des weiter andauernden Streiks in Djakarta ergaben sich, beeinflußt durch Verladeschwierigkeiten und starkes Interesse für greifbare und schwimmende Ware, Preissteigerungen. Dagegen schwächte sich der Londoner Auktionsdurchschnittspreis leicht ab. Unter den Gewürzen gab schwarzer Lampong/Canton-pfeffer cif London um 1 d auf 17,50 cts je lb nach.

Die Preise für Vieh und Fleisch (bes. Schweine) sowie für Speck waren meist rückläufig. Eine Ausnahme bildeten Rinder in Kopenhagen, die um 4 vH höher notierten sowie Rindfleisch in La Villette.

Eier hatten an allen Handelsplätzen Preiseinbußen zu verzeichnen. Butter wurde meist unverändert bewertet. Die britische Regierung hat zur Eindämmung der Butterschwemme am Londoner Markt eine Einflußnahme auf die Preisgestaltung vorbereitet. Schmalz wurde in New York und London, Talg nur in London besser bewertet. An den Märkten für pflanzliche Öle und Ölfrüchte überwogen schwächere Preise. Während Leinsaat in Winnipeg und Leinöl in London infolge anhaltender Trockenheit zu höheren Preisen gehandelt wurden,

ermäßigten sich verschiedentlich die Notierungen für Kopra, Erdnüsse, Palmkerne, Rizinussaat sowie Baumwollsaatöl, Oliven-, Kokos- und Sojaöl.

Wolle zog zum Schluß der Verkaufssaison 1957/58 bei knapperem Angebot wieder im Preis an. Diese Tendenz wurde von den Kammzugmärkten nur zum Teil reflektiert. Von Bedeutung waren auch die Stützungskäufe Neuseelands und Südafrikas, wodurch in den letzten Wochen eine vermehrte Nachfrage von 10 000 Ballen an den Markt trat. Der Wollverbrauch lag im 1. Quartal 1958 um etwa 15 vH niedriger als in der entsprechenden Vergleichszeit des Vorjahres. Baumwolle verkehrte trotz der für 1957/58 vom Internationalen Baumwollbeirat nur mit 39,3 Mill. Ballen angegebenen Produktion teilweise abgeschwächt. Vor allem wirkte sich die Unsicherheit über die künftige US-amerikanische Baumwollpolitik aus. Auch die Meldungen über den Saatenstand lauten günstiger. Bei Seide löste die Ankündigung einer Beschränkung der Mittel für Stützungskäufe in Japan einen scharfen Rückgang der Preise um 15 % aus. Auch in Hongkong, Mailand und New York gaben die Notierungen nach. In Spanien wurden die Preise für gelbe Kokons von 33 auf 40 Pesetas und für weiße Kokons von 38 auf 45 Pesetas je kg erhöht.

Am Chemiefasermarkt verteuerte sich Industriereyon in Kanada um 3 vH, wohingegen für schwere Nylongarne Preisermäßigungen um 7 vH zu verzeichnen waren. In den Vereinigten Staaten und in Japan wurden Ende Mai die Preise für Nylon-Reifencord und -industrialgarne um etwa 10 vH gesenkt. Bei den Hartfasern ergaben sich im Berichtszeitraum nur wenige Preisveränderungen. Während Flachs und Jute geringfügige Abschwächungen aufwiesen, verteuerte sich Manilahanf am Londoner Markt um 5 vH.

Ein ebenfalls ruhiger Markt zeichnete sich bei den Rindshäuten ab. Die Notierungen für Kalbfelle waren an allen Handelsplätzen nach oben gerichtet.

Bei stärkeren Käufen seitens der Ostblockstaaten und jahreszeitlichem Höchstkonsum konnten die Kautschukpreise in der Berichtsperiode anziehen, gaben jedoch in der zweiten Juniwoche meist wieder nach.

Am Erdölmarkt erfolgten teilweise erneute Verbilligungen. Für einige Produkte (so z.B. Heizöl) wurden indes höhere Inlandspreise eingeführt oder angekündigt.

Kohle wurde hauptsächlich von Polen und der Tschechoslowakei weiter sehr preisgünstig angeboten. Am schwedischen Markt stellt sich oberschlesische Staubkohle nach Abschluß eines Handelsvertrages mit Polen billiger als Heizöl, was für die Industrie von besonderem Interesse ist. Die von den französischen Zechen geförderte Kohlepreiserhöhung (um 9vH) wurde von der franz. Regierung abgelehnt. Unter dem Eindruck hoher Kohlenvorräte befaßte sich die Montanunion mit dem Plan zur Einführung einer Kohlenhaldenkasse, die eine Umlage von voraussichtlich 5 \$-cts je t erforderlich machen würde. Nach Angaben der britischen Regierung wird Mitte Juli die Rationierung von Hausbrand aufgehoben werden, was zu einer Verteuierung für die Konsumenten führen kann.

Im Zeichen der noch immer anhaltenden Flaute an den Stahlexportmärkten betrachten die Montan-Unionsländer mehr und mehr die

niedrigen französischen Exportpreise als Maßstab für ihre Verkäufe. An den Inlandsmärkten ergaben sich gleichfalls niedrigere Preise, in Belgien für Hämatit-Röheisen um 10 vH und Ferro-Mangan um 7 vH, in Frankreich für Ferro-Mangan um 6 vH. Die italienischen Stahlerzeuger senkten zum vierten Male seit November ihre Preise, und zwar je nach Erzeugnis um 2,6 bis 10,8 vH. Während in Deutschland die Hüttenwerke Salzgitter ihre Grundpreise um etwa 2 vH erhöhten, gewähren die übrigen deutschen Stahlerzeuger neuerdings Rabatte von etwa 2 vH auf ihre höheren Grundpreise, so daß die Preisparität auf dem deutschen Stahlmarkt praktisch wiederhergestellt ist. Einige amerikanische Stahlwerke (Armco Steel Co., Republic Steel Co.) haben Preiserhöhungen angekündigt, sobald die Löhne lt. Tarifvertrag am 1. Juli um 20 cts die Stunde steigen. Die Weißblechpreise sollen jedoch trotz gestiegener Verarbeitungskosten mit Rücksicht auf die allgemeine Rezession und die Konkurrenz anderer Verpackungsmaterialien für ein weiteres Halbjahr auf ihrer bisherigen Höhe belassen werden. Die Schrottpreise wurden in Pittsburgh und Chicago um 3 - 5 \$ je t erhöht, die belgischen dagegen (für schweren SM-Schrott) um 50 bfrs auf 1600 bfrs je t gesenkt. Die französischen Schrottpreise gingen um 18 vH zurück. Teilweise wurden die japanischen Exportpreise für Stahlerzeugnisse erneut ermäßigt (bei Stabstahl um 10 vH, bei Fein- und Weißblech um 5 vH).

An den NE-Metallmärkten konnten sich die Kupferpreise um Sätze bis 15 vH erholen. Die Londoner Notierung überschritt in der zweiten Juniwoche zeitweilig die 200 £-Grenze (je lgt). Diese Entwicklung wurde in den Vereinigten Staaten durch die Ankündigung von Regierungskäufen über 150 000 Tonnen im Rahmen einer behördlichen Preisstabilisierung ausgelöst. Die Lohnschmelzen erhöhten darauf den Kupferpreis von 24 auf 25,75 cts je lb, die Grubenhütten von 23,50 auf 26,50. Dagegen wurde der Inlandspreis für Blei in New York von 11,50 auf 11 cts je lb zeitweilig gesenkt, stellte sich Mitte Juni jedoch wieder auf 11,50 cts je lb. Zink reagierte nur wenig auf die Kupferpreiserhöhung. Die Zinnpreise wurden weiter durch umfangreiche russische Anlieferung beeinflusst und bewegten sich wie bisher etwa auf dem unteren Interventionspreis des Weltzinnabkommens. Nickelanodenschrott verbilligte sich in London um 5 vH. Die russischen Angebote für Aluminium liegen gegenwärtig bei 165 £ gegenüber dem kanadischen Kontraktpreis (bei Berücksichtigung des üblichen Treue-Rabatts von 2 vH) von 176.8 £ je lgt cif UK. Wolframerz hat mit einer weiteren Preissenkung in London einen neuen Nachkriegs-Tiefstand erreicht. In den Vereinigten Staaten und in Großbritannien wurden die Preise für Titan und Transistoren-Silizium um 5 - 20 vH je nach Reinheitsgrad herabgesetzt. Bei den Edelmetallen gaben die Platin- und Silberpreise erneut nach.

Der Holzmarkt stand im Zeichen teilweise nachlassender privater Bautätigkeit. Österreichische Schnittholzlieferungen nach der Levante und Italien verbilligten sich bis zu 10 vH. Die 4. russische Holzpreisliste weist Preissenkungen für Rot- und Weißholz um 3 - 4 £ je std (4,672 cbm) cif UK auf. Auch die finnischen Preise liegen weiterhin schwächer. Die für das II. Quartal 1958 festgesetzten skandinavischen Kontraktpreise für Holzschliff und Zellstoff in der Ausfuhr nach Großbritannien werden unverändert für das III. Quartal 1958 Gültigkeit haben.

Unter den Chemikalien erhöhte sich der Kupfersulfatpreis in London Anfang Juni um 6 vH. Die Fa. Dupont hat Ende Mai die Preise einiger Kunststoffe gesenkt. Kasein wurde in allen Ländern als Folge der Milchschwemme niedriger notiert.

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/19/90 beigelegt.- Dieses Verzeichnis enthält außerdem - soweit möglich - Angaben über die Jahresdurchschnittspreise des Vorkriegsjahres 1938.

Dem Bericht VI/19/80 wurde erstmals ein Quellenverzeichnis für die laufend in dieser Berichtsreihe veröffentlichten Preise beigelegt, das unter anderem Nachträge für ausgewechselte Preisreihen enthält.

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 Deutschen Bundesbank festgestellten 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. | 58 | "Rupien je lb" | anstatt Rupien je kg |
| | 76 - 78 | Umgerechnet in DM | je 100 Stück |
| | 151 - 152) | Umgerechnet in DM | je 100 Meter |
| | 186 - 188) | | |
| | 211 - 221 | Umgerechnet in DM | je 100 Liter |
| | 224 - 225 | Umgerechnet in DM | je 100 kg Ware |
| | 291 - 301 | Umgerechnet in DM | je cbm |

a) Jahresdurchschnitt, aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.- b) Dezember 1950.- c) Notierungen vom Vortage.

p = vorläufige Zahl.- r = berichtigte Zahl.

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

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 8 | | | | |
|-------------|------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------|---------------------|
| | | M a i | | | J u n i | |
| | | 16. | 23. | 30. | 6. | 13. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 1 | Weizen | 217,50 | 185,38 | 186,38 ^{c)} | 183,25 | 186,50 |
| 2 | " | 281,00 | 287,00 | 277,50 ^{c)} | 263,25 | 253,00 |
| 3 | " | 254,75 | 254,38 | 253,38 ^{c)} | 237,25 | 240,50 |
| 4 | " | 161,50 | 161,38 | 160,88 | 160,50 | 160,63 |
| 5 | " | 27.0.9 | 27.1.3 | 27.2.9 | 27.2.0 | 27.0.9 |
| 6 | " | 25.2.6 | 25.1.3 | 25.4.9 | 25.4.9 | 25.4.9 |
| 7 | " | 23.6.3 | 23.0.0 | 23.5.0 | 23.5.0 | 23.3.9 |
| 8 | " | nom. | nom. | nom. | nom. | - |
| 9 | " | 23.2 | 23.3 | 23.6 | ... | ... |
| 10 | Roggen | 137,50 | 119,00 | 123,13 ^{c)} | 125,38 | 128,75 |
| 11 | " | 188,50 | 181,00 | 177,00 | 177,00 | 178,50 |
| 12 | " | 105,25 | 106,50 | 111,00 ^{c)} | 111,38 | 112,13 |
| 13 | " | 44,50 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 ^{c)} |
| 14 | " | 23.6 | 23.6 | 23.6 | nom. | nom. |
| 15 | Hafer | 64,00 | 60,25 ^{c)} | 62,25 ^{c)} | 62,00 | 61,63 |
| 16 | " | 93,13 | 91,88 | 95,88 | 95,63 | 93,25 |
| 17 | " | 70,00 | 69,63 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 18 | " | 24.11 | 25.6 | 25.6 | ... | ... |
| 19 | Gerste | 92,75 | 94,00 | 94,13 ^{c)} | 93,63 | 95,00 |
| 20 | " | 18.15.0 | 19.0.0 | 19.10.0 | 19.12.6 | 19.0.0 |
| 21 | " | 20.15.6 | 21.3.0 | 21.1.3 | 21.0.6 | 21.10.0 |
| 22 | " | 20.12.6 | 20.10.9 | 20.18.0 | 19.18.3 | 20.3.3 |
| 23 | " | 47,25 | 46,75 | 46,50 | 46,25 | ... |
| 24 | Mais | 127,75 | 128,00 | 130,00 ^{c)} | 129,75 | 131,38 |
| 25 | " | 164,50 | 167,25 | 168,25 | 167,00 | 167,63 |
| 26 | " | 20.17.9 | 20.15.0 | 20.13.9 | 20.10.6 | 20.16.3 |
| 27 | " | 21.2.6 | 21.7.6 | 21.7.6 | 20.15.0 | 20.18.9 |
| 28 | " | 21.4.0 | 20.16.0 | 21.5.0 | 20.7.0 | 20.8.0 |
| 29 | " | 21,35 | 21,40 | 21,15 | 21,25 | 20,70 |
| 30 | " | 5 550 | 5 450 | 5 350 | 5 350 | |
| 31 | Reis | 11,50 | 11,50 | 11,50 | ... | ... |
| 32 | " | - | - | - | - | - |
| 33 | " | 78.3 | 78.3 | 78.9 | 78.9 | 78.0 |
| 34 | " | 19 500 | 19 750 | 19 500 | 19 500 | ... |
| 35 | Weizenmehl | 6,45 | 6,60 | 6,70 | 6,25 | 6,20 |
| 36 | " | 6,85 | 7,00 | 7,30 | 7,15 | 6,90 |
| 37 | " | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 |
| 38 | " | 81.6 | 81.6 | 81.6 | 80.0 | 79.6 |
| 39 | Zucker | 3,45 | 3,50 | 3,47 ^{c)} | 3,41 | 3,38 |
| 40 | " | 5,80 | 5,80 | 5,78 | 5,75 | 5,78 |
| 41 | " | 9,15 | 9,15 | 9,15 | 9,15 | 9,15 |
| 42 | " | 31.0 | 31.11/2 | 31.41/2 | 30.71/2 | 30.41/2 |
| 43 | " | 38.0 | 38.11/2 | 38.41/2 | 37.71/2 | 37.6 |
| 44 | " | 45,30 | 45,40 | 45,50 | 45,00 | 44,80 |
| 45 | Rohkaffee | 50,00 | 49,00 | 48,25 | 48,50 | 48,25 |
| 46 | " | 40,75 | 40,75 | 40,75 | ... | ... |
| 47 | " | 54,50 | 54,50 | 54,50 | ... | ... |
| 48 | " | 52,50 | 52,50 | 52,50 | ... | ... |
| 49 | " | 304.0 | 303.0 | 295.0 | 298.0 | 297.0 |
| 50 | " | 534.0 | 534.0 | 534.0 | ... | ... |
| 51 | " | 50,20 | 48,60 | 49,00 | 47,79 | 47,74 |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | 1957 | 1 9 5 8 | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-------------|--------------------|-------------|
| Jahresdurchschnitt | | April | M a i | | | |
| | | 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 | 220,14 | 217,73 | 208,09 | 92,8 | 32,11 | 1 |
| 264,22 | 271,85 | 279,46 | 280,95 | 106,3 | 43,36 | 2 |
| 237,97 | 246,80 | 248,78 | 254,10 | 106,8 | 39,21 | 3 |
| 207,59 | 164,16 | 162,14 | 161,38 | 77,7 | 25,70 | 4 |
| 27.1.4a) | 29.3.10 | 27.3.9 | 27.1.8 | 100,1 | 31,22 | 5 |
| 27.16.1a) | 26.10.6 | 24.7.3 | 25.0.9 | 90,0 | 28,86 | 6 |
| . | 22.17.0 | 22.3.2 | 23.7.9 | . | 26,96 | 7 |
| - | 25.18.11 | 23.16.5 | 24.3.4 | - | 27,85 | 8 |
| 25.10 ¹ /2 | 27.73/3 | 21.43/10 | 23.02/5 | 89,0 | 26,55 | 9 |
| 139,63 | 130,47 | 131,79 | 130,36 | 93,4 | 21,55 | 10 |
| 178,52 | 177,12 | 182,06 | 184,93 | 103,6 | 30,58 | 11 |
| 149,37 | 111,06 | 105,27 | 106,19 | 71,1 | 18,12 | 12 |
| 46,67 | 40,16a) | 41,66 | 44,31 | 94,9 | 26,82 | 13 |
| . | 22.11/5 | 23.6 | 22.2 | . | 25,55 | 14 |
| 81,43 | 69,26 | 64,78 | 62,67 | 77,0 | 18,13 | 15 |
| 101,90 | 94,06 | 93,82 | 92,57 | 90,8 | 26,79 | 16 |
| 92,23 | 71,57 | 69,57 | 69,85 | 75,7 | 19,63 | 17 |
| 21.73/5 | 22.10 ² /5 | 24.51/3 | 75.21/3 | 116,5 | 29,04 | 18 |
| 135,57 | 95,31 | 92,19 | 93,82 | 69,2 | 18,67 | 19 |
| 23.3.4 | 19.4.0 | 18.14.11 | 19.1.4 | 82,3 | 22,33 | 20 |
| . | 22.18.6 | 20.8.11 | 21.5.2 | . | 24,50 | 21 |
| - | 21.9.10 | 20.3.7 | 20.14.5 | - | 23,88 | 22 |
| 50,78 | 40,08 | 44,34 | 46,92 | 92,4 | 28,40 | 23 |
| 146,40 | 126,54 | 124,42 | 127,47 | 87,1 | 21,08 | 24 |
| 173,87 | 156,62 | 160,81 | 164,40 | 94,6 | 27,18 | 25 |
| . | 23.6.8 | 21.7.1 | 21.3.6 | . | 24,41 | 26 |
| 23.7.6 | 26.19.2 | 21.8.2 | 21.5.8 | 91,1 | 24,53 | 27 |
| - | 23.9.5 | 20.15.8 | 21.3.7 | - | 24,41 | 28 |
| - | 23,59 | 21,23 | 21,31 | - | 23,55 | 29 |
| 5 750 | 5 604 | 5 470 | 5 488 | 95,4 | 36,81 | 30 |
| 10,16 | 10,95 | 11,75 | 11,52 | 113,4 | 106,67 | 31 |
| 62.10 ¹ /5 | 63.9 | - | - | - | - | 32 |
| - | 79.9 | 78.51/7 | 78.3 | - | 90,19 | 33 |
| 12.223 | 16 644 | 19 500 | 19 563 | 160,1 | 131,23 | 34 |
| 5,88 | 6,44 | 6,43 | 6,48 | 110,2 | 60,00 | 35 |
| 6,38 | 6,74 | 6,71 | 6,91 | 108,3 | 63,98 | 36 |
| 52.0 | 101.71/5 | 98.0 | 98.0 | 188,5 | 45,18 | 37 |
| 91.11/2 | 83.33/5 | 81.41/2 | 81.71/5 | 89,5 | 37,62 | 38 |
| 4,87 | 5,13 | 3,42 | 3,47 | 71,3 | 32,13 | 39 |
| 5,43 | 5,74 | 5,71 | 5,79 | 106,6 | 53,61 | 40 |
| 7,98 | 9,15 | 9,15 | 9,15 | 114,7 | 84,72 | 41 |
| 40.41/2 | 47.05/7 | 30.10 | 31.11/7 | 77,0 | 35,84 | 42 |
| 51.111/2 | 56.3 | 37.101/3 | 38.11/5 | 73,3 | 43,91 | 43 |
| - | 65.34 | 44.68 | 45.23 | - | 45,23 | 44 |
| 50,81 | 56,42 | 52,11 | 49,92 | 98,2 | 462,23 | 45 |
| 38,21 | 44,28 | 42,00 | 40,96 | 107,2 | 379,27 | 46 |
| 53,59 | 64,60 | 54,80 | 54,49 | 101,7 | 504,55 | 47 |
| 52,98 | . | 53,93 | 52,50 | 99,1 | 486,12 | 48 |
| 195.32/3 | 254.115/6 | 288.74/5 | 299.52/5 | 153,3 | 345,15 | 49 |
| 532.0 | 581.82/1a) | 558.9 | 534.0 | 100,4 | 615,49 | 50 |
| 19,57 | 49,60 | 50,14 | 49,59 | 253,4 | 562,00 | 51 |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 8 | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|---------|----------|---------|---------|
| | | M a i | | | J u n i | |
| | | 16. | 23. | 30. | 6. | 13. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 52 | Rohkakao | 48,30 | 49,35 | 49,15 | 50,15 | 49,55 |
| 53 | " | 48,30 | 47,60 | 47,40 | 47,40 | 47,30 |
| 54 | " | 373.9 | 386.3 | 390.0 | 388.9 | 385.0 |
| 55 | " | 47,75 | 49,75 | 52,25 | 53,25 | 52,75 |
| 56 | " | 383,25 | 405,00 | 402,50 | 392,50 | 391,75 |
| 57 | Tee | 60,12 | 59,94 | - | 59,95 | 58,97 |
| 58 | " | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | " | ... | ... | ... | 230,00 | ... |
| 60 | " | 28,00 | 29,00 | 29,00 | 29,50 | 29,50 |
| 61 | Pfeffer | 26,00 | 26,00 | - | ... | ... |
| 62 | " | 18,50 | 18,00 | 17,50 | 18,00 | 17,50 |
| 63 | Rinder | 225,00 | 235,00 | 240,00 | 240,00 | 240,00 |
| 64 | Schweine | 22,50 | 22,00c) | 22,25c) | 21,75c) | 21,88c) |
| 65 | " | 22,50 | 21,95c) | 21,88c) | 21,43c) | 21,75c) |
| 66 | Rindfleisch | - | 20.4c) | 20.0c) | ... | ... |
| 67 | " | 40 400 | 42 000 | 43 000 | 43 000 | 43 000 |
| 68 | Schweinefleisch | 59,50 | 55,50 | 57,00 | ... | ... |
| 69 | " | - | 20.0 | 18.0 | ... | ... |
| 70 | " | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,10 | 4,10 |
| 71 | Speck | 56,00 | 56,00c) | 56,00c) | 56,00 | 56,00c) |
| 72 | " | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73 | " | 321.0 | 321.0 | 321.0 | ... | ... |
| 74 | Schinken | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75 | " | 425.0 | 425.0 | 415.0 | ... | ... |
| 76 | Eier | 37,25 | 38,25 | 35,75 | ... | ... |
| 77 | " | 35.6 | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 31.0 |
| 78 | " | 3,30 | 3,30 | 3,00 | 2,90 | ... |
| 79 | Butter | 58,63 | 58,63 | 58,50c) | 58,38 | 58,63 |
| 80 | " | 242.0 | 242.0 | 242.0 | ... | ... |
| 81 | " | 350,00 | 350,00 | 350,00 | 350,00 | 350,00 |
| 82 | Käse | 2,25 | 2,25 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |
| 83 | " | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 290,00 | ... |
| 84 | Schmalz | 12,37 | 12,40 | 12,57c) | 12,17 | 12,00 |
| 85 | " | 13,90 | 13,92 | 13,30 | 14,05 | 13,95 |
| 86 | " | 132.6 | 134.6 | 134.6 | ... | ... |
| 87 | " | 255,00 | 255,00 | 255,00 | 255,00 | ... |
| 88 | Talg | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 |
| 89 | " | 74.0.0 | 75.6.0 | 78.6.0 | 76.6.0 | 76.6.0 |
| 90 | Leinsaat | 295,00 | 295,00 | 295,00 | 295,00 | 295,00 |
| 91 | " | 294,00 | 300,00 | 308,50c) | 303,25 | 308,75 |
| 92 | " | - | - | - | - | - |
| 93 | " | - | - | - | - | - |
| 94 | Kopra | 193,50 | 190,00 | 192,00 | 190,00 | 188,00 |
| 95 | " | 5 550 | 5 450 | 5 500 | 5 500 | 5 500 |
| 96 | " | 70.10.0 | 69.10.0 | 69.10.0 | 69.10.0 | 69.0.0 |
| 97 | " | 8 625 | 8 700 | 8 800 | 8 650 | 8 625 |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | 1957 | 1 9 5 8 | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------------------|--------|-------------|
| Jahresdurchschnitt | | April | M a i | | | Lfd. Nr. |
| | | Monatsdurchschnitt | 1950 = 100 | umgerechnet in DM je 100 kg | | |
| | | | | | | |
| 32,18 | 30,57 | 43,40 | 47,02 | 146,1 | 435,38 | 52 |
| 30,98 | 30,46 | 43,31 | 46,58 | 150,4 | 431,30 | 53 |
| 259.92/3 | 236.113/5 | 334.63/5 | 370.24/5 | 142,6 | 433,78 | 54 |
| 35,52 | 31,96 | 45,63 | 48,45 | 136,4 | 406,98 | 55 |
| - | 244,82 | 351,63 | 383,67 | - | 424,08 | 56 |
| 37,37 | 53,05 | 56,42 | 60,47 | 161,8 | 650,51 | 57 |
| 1,86 | 2,29 | 2,32 | - | - | - | 58 |
| 234,43 | 221,34 | 241,50p | - | - | - | 59 |
| 6,27 | 17,70 | 27,34 | 28,50 | 454,5 | 595,65 | 60 |
| 163,62 | 27,01 | 26,92 | 26,25 | 16,0 | 243,06 | 61 |
| 128,03 | 18,63 | 18,42 | 18,20 | 14,2 | 195,79 | 62 |
| 189,61 | 222,05 | 211,25 | 229,00 | 120,8 | 138,60 | 63 |
| 18,84 | 17,28 | 19,32 | 21,46 | 113,9 | 200,37 | 64 |
| 18,81 | 18,45 | 20,13 | 21,43 | 113,9 | 198,43 | 65 |
| 9.6 | 15.6 | 17.04/5 | 19.8 | 101,8 | 317,35 | 66 |
| 20 325 | 31 596 | 39 000 | 41 200 | 202,7 | 409,03 | 67 |
| 46,63 | 48,46 | 52,16 | 55,02 | 118,0 | 509,45 | 68 |
| 12.0 | 18.104/5 | 18.8 | 17.102/3 | 149,1 | 283,66 | 69 |
| 3,91 | 3,87 | 4,02 | 4,00 | 102,3 | 242,10 | 70 |
| 43,16 | 49,97 | 53,15 | 56,00 | 129,7 | 518,53 | 71 |
| 174.91/3 | 14,51 | - | - | - | - | 72 |
| | 305.8 | 326.0 | 321.0 | 183,7 | 369,99 | 73 |
| 185.31/4 | 78,41 | - | - | - | - | 74 |
| | 381.2 | 354.0 | 422.6 | 228,0 | 486,98 | 75 |
| 42,00 | 34,10 | 38,70 | 37,87 | 90,2 | 13,25 | 76) |
| 33.33/4 | 33.65/7 | 32.41/5 | 32.3 | 96,8 | 15,74 | 77)+) |
| 2,98 | 3,53 | 3,21 | 3,24 | 108,7 | 10,99 | 78) |
| 62,07 | 60,44 | 58,77 | 58,62 | 94,4 | 542,79 | 79 |
| 169.03/4 | 341.31/5 | 244.71/5 | 242.0 | 143,1 | 278,93 | 80 |
| 570,97 | 551,00 | 375,00 | 350,00 | 61,3 | 211,84 | 81 |
| 2,22 | 2,64 | 2,44 | 2,26 | 101,8 | 136,79 | 82 |
| 251,54 | 289,90 | 304,00 | 300,00 | 119,3 | 201,24 | 83 |
| 12,82 | 13,22 | 12,59 | 12,41 | 96,8 | 114,91 | 84 |
| 12,80 | 14,34 | 13,86 | 13,83 | 108,0 | 128,06 | 85 |
| 90.0 | 142.54/5 | 133.93/5 | 133.6 | 148,3 | 153,87 | 86 |
| 331,13 | 282,67 | 255,00 | 255,00 | 77,0 | 171,05 | 87 |
| 8,77 | 7,84 | 7,74 | 7,80 | 88,9 | 72,22 | 88 |
| 80.17.7 | 74.19.1 | 69.12.8 | 74.10.5 | 92,1 | 85,89 | 89 |
| 376,59 | 326,03 | 299,60 | 255,16 | 78,4 | 48,80 | 90 |
| 375,92 | 284,30 | 297,53 | 292,27 | 77,7 | 49,87 | 91 |
| 39,15 | 29,94 | - | - | - | - | 92 |
| 121,72 | 103,42 | - | - | - | - | 93 |
| 223,54 | 174,74 | 196,48 | 194,79 | 87,1 | 80,52 | 94 |
| 7 336 | 5 115 | 5 499 | 5 536 | 75,5 | 80,88 | 95 |
| 91.1.7 | 64.19.5 | 70.9.9 | 70.5.11 | 77,2 | 81,02 | 96 |
| 9 313 | 7 258 | 8 550 | 8 681 | 93,2 | 86,18 | 97 |

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

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 8 | | | | |
|-------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | M a i | | | J u n i | |
| | | 16. | 23. | 30. | 6. | 13. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 98 | Erdnüsse | 59,10.0 | 59,10.0 | 59,10.0 | 59,10.0 | 59,10.0 |
| 99 | " | 63,0.0 | 62,0.0 | 62,0.0 | 62,0.0 | 62,0.0 |
| 100 | " | - | - | - | - | - |
| 101 | Palmkerne | 53,0.0 | 52,0.0 | 52,0.0 | 52,0.0 | 52,0.0 |
| 102 | " | 7 200 | 7 050 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| 103 | Sojabohnen | 224,50 | 226,50 | 229,25 ^{c)} | 226,00 | 226,88 |
| 104 | " | 37,5.0 | nom. | 37,10.0 | 37,0.0 | 37,0.0 |
| 105 | Rizinussaat | 54,5.0 | 53,5.0 | 52,5.0 | 53,10.0 | 53,10.0 |
| 106 | " | 29,37 | 29,50 | - | ... | ... |
| 107 | Leinöl | 15,20 | 15,20 ^{c)} | 15,20 ^{c)} | 15,20 | 15,20 |
| 108 | " | 108,0.0 | 108,0.0 | 110,0.0 | 109,0.0 | 110,0.0 |
| 109 | " | nom. | nom. | nom. | nom. | nom. |
| 110 | Baumwollsaatöl | 15,74 | 15,45 | 15,39 ^{c)} | 14,73 | 14,27 |
| 111 | " | 14,63 | 15,00 | 14,75 | 14,13 | ... |
| 112 | " | 108,0.0 | 108,0.0 | 108,0.0 | 108,0.0 | 107,0.0 |
| 113 | Olivenöl | - | 2,60 | 2,75 | 2,75 | ... |
| 114 | " | 225,0.0 | 225,0.0 | 225,0.0 | 225,0.0 | 225,0.0 |
| 115 | " | 232,0.0 | 232,0.0 | 232,0.0 | 232,0.0 | 232,0.0 |
| 116 | " | 110,0.0 | 110,0.0 | 105,0.0 | 105,0.0 | 105,0.0 |
| 117 | Kokosöl | 14,00 | 13,57 | 13,75 | ... | ... |
| 118 | " | 104,5.0 | 102,0.0 | 104,0.0 | 105,0.0 | 104,0.0 |
| 119 | " | 141,00 | 144,00 | 144,00 | 142,00 | 143,00 |
| 120 | Erdnußöl | 18,00 | 17,75 | 17,75 | ... | ... |
| 121 | " | 195,00 | 195,00 | 195,00 | 195,00 | 195,00 |
| 122 | " | 123,0.0 | 123,0.0 | 123,0.0 | 123,0.0 | 123,0.0 |
| 123 | Palmöl | 15,00 | 15,00 | 15,00 | ... | ... |
| 124 | " | 13 300 | 13 300 | 13 000 | 13 000 | 13 300 |
| 125 | " | 11 500 | 11 500 | 11 350 | 11 300 | 11 300 |
| 126 | Sojaöl | 11,09 ^{c)} | 10,69 | 10,84 ^{c)} | 10,52 | 10,17 |
| 127 | " | 12,63 | 12,75 | 12,63 | 12,25 | ... |
| 128 | Rizinusöl | 20,25 | 20,25 | 20,25 | ... | ... |
| 129 | " | 128,0.0 | 131,0.0 | 130,10.0 | 131,0.0 | 132,0.0 |
| 130 | Wolle | 113,50 | 119,50 | 120,60 ^{c)} | 117,00 | 115,00 ^{c)} |
| 131 | " | 66,00 | 66,00 | ... | ... | ... |
| 132 | " | 99,00 | 99,00 | 100,00 | ... | ... |
| 133 | " | 48,00 | 49,00 | 51,00 | ... | ... |
| 134 | " | 110,00 | 112,00 | 115,00 | 115,00 | 112,00 |
| 135 | " | 101,00 | 102,50 | 104,50 | 99,25 | 98,13 |
| 136 | " | 132,50 | 133,50 | 134,50 | 130,50 | 127,00 ^{c)} |
| 137 | " | 37,50 | 38,50 | 40,00 | 39,50 | 39,50 ^{c)} |
| 138 | " | 32,00 | 34,00 | 36,50 | 35,50 | 35,50 ^{c)} |
| 139 | Baumwolle | 36,55 | 36,20 | 36,30 ^{c)} | 36,30 | 36,30 |
| 140 | " | 34,95 ^{c)} | 35,10 | 35,10 ^{c)} | 35,10 | 35,10 ^{c)} |
| 141 | " | 26,05 | 26,05 | 26,05 ^{c)} | 26,20 | 26,20 |
| 142 | " | 84,25 ^{c)} | 83,40 ^{c)} | 83,20 ^{c)} | 83,65 ^{c)} | 83,45 ^{c)} |
| 143 | " | 99,80 ^{c)} | 99,70 ^{c)} | 98,95 ^{c)} | 98,70 ^{c)} | 98,15 ^{c)} |

a u s g e w ä h l t e r . W a r e n

| 1950 | 1957 | 1 9 5 8 | | | | Lfd. Nr. |
|-----------------------------------|------------|--------------------|------------|-------|-----------------------------------|-------------|
| Jahresdurchschnitt | | April | M a i | | umgerechnet in DM je 100 kg | |
| | | Monatsdurchschnitt | 1950 = 100 | | | |
| i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | | | |
| 72.4.2 | 60.15.10 | 61.10.0 | 60.1.6 | 83,2 | 69,24 | 98 |
| . | 73.16.7 | 62.15.0 | 62.13.4 | . | 73,39 | 99 |
| 42,39 | 33,39 | - | - | - | - | 100 |
| 68.15.9 | 51.4.3 | 52.11.3 | 52.14.3 | 76,6 | 60,76 | 101 |
| 9 196 | 6 940 | 7 080 | 7 100 | 77,2 | 59,64 | 102 |
| 271,90 | 238,29 | 228,58 | 226,65 | 83,4 | 34,98 | 103 |
| . | 39.14.8 | 36.1.2 | 36.11.11 | . | 42,18 | 104 |
| .. | 73.2.11 | 54.10.0 | 53.12.7 | . | 61,81 | 105 |
| 32,05 | 33,76 | 29,97 | 29,46p | 91,9 | 51,15 | 106 |
| 17,20 | 14,97 | 15,51 | 15,30 | 89,0 | 141,67 | 107 |
| 148.0.11 | 112.7.0 | 108.3.3 | 106.17.2 | 72,2 | 123,17 | 108 |
| 1 853 | 1 348 | 1 272 | 1 257 | 67,8 | 105,59 | 109 |
| 18,07 | 15,66 | 15,78 | 15,57 | 86,2 | 144,17 | 110 |
| . | 14,51 | 14,75 | 14,75 | . | 136,58 | 111 |
| 109.0.0 | 134.13.11 | 109.0.0 | 108.0.0 | 99,1 | 124,48 | 112 |
| 2,59 | 3,19 | 2,58 | 2,58 | 99,6 | 131,48 | 113 |
| 214.0.2 | 275.18.11 | 234.10.0 | 226.18.1 | 106,0 | 265,73 | 114 |
| . | 279.5.8a) | 232.0.0 | 232.0.0 | . | 271,70 | 115 |
| 100.5.0 | 120.11.3a) | 110.0.0 | 109.5.11 | 109,0 | 128,00 | 116 |
| 15,39 | 11,97 | 14,20 | 14,02 | 91,1 | 129,82 | 117 |
| 135.16.9 | 93.8.0 | 103.0.0 | 103.18.1 | 76,5 | 119,76 | 118 |
| 151,42 | 125,08 | 140,40 | 142,50 | 94,1 | 141,47 | 119 |
| 17,38 | 15,18 | 17,46 | 17,69 | 101,8 | 163,80 | 120 |
| . | 184,67a) | 195,00 | 195,00 | . | 193,60 | 121 |
| 150.3.5 | - | 123.0.0 | 123.0.0 | 81,9 | 141,77 | 122 |
| 14,64 | 15,94 | 15,00 | 15,00 | 102,5 | 138,89 | 123 |
| 11 433a) | 11 094a) | 13 225 | 13 240 | 115,8 | 131,45 | 124 |
| 14 763 | 12 360 | 11 700 | 11 510 | 78,0 | 96,68 | 125 |
| 14,39 | 11,93 | 10,97 | 10,92 | 75,9 | 101,11 | 126 |
| . | 13,67 | 12,69 | 12,66 | . | 117,22 | 127 |
| 20,94 | 21,99 | 20,25 | 20,25 | 96,7 | 187,50 | 128 |
| 129.5.4 | 158.1.0 | 132.8.0 | 128.5.9 | 99,2 | 147,86 | 129 |
| 181,14 | 153,12 | 112,92 | 114,35 | 63,1 | 1 058,81 | 130 |
| . | 91,42a) | 71,17 | 65,50p | . | 606,49 | 131 |
| 174,29 | 134,36 | 104,40 | 99,00 | 56,8 | 1 065,01 | 132 |
| 95,82 | 79,73 | 52,00 | 49,00 | 51,1 | 527,12 | 133 |
| 186,11 | 142,38 | 111,71 | 110,00 | 59,1 | 1 183,33 | 134 |
| - | 134,32 | 101,39 | 100,37 | - | 1 079,74 | 135 |
| 217,26 | 174,77 | 127,29 | 130,13 | 59,9 | 1 093,09 | 136 |
| 76,72 | 63,59 | 39,00 | 36,90 | 48,1 | 318,89 | 137 |
| 63,37 | 55,90 | 32,25 | 31,90 | 50,3 | 275,68 | 138 |
| 37,06 | 35,41 | 35,95 | 36,27 | 97,9 | 335,84 | 139 |
| 35,98 | 33,95 | 34,95 | 35,02 | 97,3 | 324,26 | 140 |
| 35,81 | 26,37 | 26,10 | 26,06 | 72,8 | 280,34 | 141 |
| 110,99 | 88,06 | 80,15 | 83,51 | 75,2 | 448,33 | 142 |
| 107,79 | 123,76 | 98,81 | 99,72 | 92,5 | 535,35 | 143 |

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

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 8 | | | | |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | M a i | | | J u n i | |
| | | 16. | 23. | 30. | 6. | 13. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 144 | noch: Baumwolle | - | - | 41,20 | 43,80 | 42,20 ^{c)} |
| 145 | " | 93/7/0 | 95/0/0 | 96/4/0 ^{c)} | 96/1/0 | 98/6/0 ^{c)} |
| 146 | " | 311,50 ^{c)} | 311,00 | 312,90 | 304,00 | 311,00 ^{c)} |
| 147 | Baumwollgarn | 65,00 | 65,00 | 65,00 | ... | ... |
| 148 | " | 82,00 | 81,00 | 81,00 | ... | ... |
| 149 | " | 63,83 | 63,83 | 63,54 | ... | ... |
| 150 | " | 77,75 | 77,75 | 77,75 | ... | ... |
| 151 | Baumwolldruckstoff | 13,13 | 13,19 | 13,25 ^{c)} | 13,25 | 13,25 |
| 152 | " | 12,15 | 12,15 | 12,00 | ... | ... |
| 153 | Rohseide | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,22 | 4,10 ^{c)} |
| 154 | " | 4 550 | 4 550 | 4 550 | 4 550 ^{c)} | ... |
| 155 | " | 7 375 | 7 350 | 7 350 | - | 7 200 |
| 156 | " | 190 000 | 190 000 | 190 000 | 177 000 | 170 000 |
| 157 | Viskose-Reyon | 91,00 | 91,00 | 91,00 | ... | ... |
| 158 | " | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| 159 | " | 904 | 904 | 904 | 904 | 904 |
| 160 | Viskose-Zellwolle | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 |
| 161 | " | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| 162 | Protein-Stapelfaser | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 163 | " | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 |
| 164 | Nylon-Stapelfaser | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 165 | " | 117,00 | 117,00 | 117,00 | 117,00 | 117,00 |
| 166 | Schwungflachs | 243.0.0 | 243.0.0 | 243.0.0 | 243.0.0 | 243.0.0 |
| 167 | " | 3 850 | 3 850 | 3 850 | 3 850 | 3 850 |
| 168 | " | 2 650 | 2 650 | 2 650 | 2 650 | 2 650 |
| 169 | " | 190,00 | 190,00 | 190,00 | 190,00 | 190,00 |
| 170 | " | 205,00 | 205,00 | 205,00 | 205,00 | 205,00 |
| 171 | Rohhanf | 38 840 | 38 840 | 38 840 | 38 840 | 38 840 |
| 172 | " | 35 125 | 35 125 | 35 125 | 35 125 | 35 125 |
| 173 | " | 232.15.0 | 232.15.0 | 232.15.0 | 232.15.0 | 232.15.0 |
| 174 | " | 290,47 | 290,47 | 290,47 | 290,47 | 290,47 |
| 175 | Manilahanf | 24,63 | 24,63 | 24,63 | ... | ... |
| 176 | " | 106.0.0 | 106.0.0 | 106.0.0 | 106.0.0 | 112.0.0 |
| 177 | " | 182,70 | 180,60 | 180,60 | 182,28 | ... |
| 178 | Sisal | 9,17 | 9,17 | 9,17 | ... | ... |
| 179 | " | 70.0.0 | 70.0.0 | 70.0.0 | 70.0.0 | 70.0.0 |
| 180 | " | 73,32 | 73,32 | 75,27 | 74,53 | ... |
| 181 | Rohjute | 15,00 | 15,75 | - | ... | ... |
| 182 | " | 102.0.0 | 102.0.0 | 101.0.0 | 101.0.0 | 100.0.0 |
| 183 | " | 104.10.0 | 104.10.0 | 103.10.0 | 103.10.0 | 102.10.0 |
| 184 | " | 180,00 | 177,50 | 172,50 | 175,00 | 170,00 |
| 185 | " | 102.10.0 | 102.0.0 | 102.0.0 | 101.10.0 | 101.10.0 |
| 186 | Jute-Gewebe | 10,35 | 10,20 | 10,20 | ... | ... |
| 187 | " | 62.0 | 61.6 | 61.3 | ... | ... |
| 188 | " | 42,12 | 41,00 | 40,94 | 40,87 | 40,37 ^{c)} |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | 1957 | 1 9 5 8 | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------|-------|----------|-------------|------|
| Jahresdurchschnitt | | April | M a i | | | | Lfd. |
| | | Monatsdurchschnitt | 1950 = 100 | | | umgerechnet | Nr. |
| | in O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | | in DM | |
| | | | | | | je 100 kg | |
| 17,05 | 38,91 | 41,98 | 41,53 | 243,6 | 405,08 | 144 | |
| 97/8/1a) | 94/13/8 | 92/11/2 | 95/12/0 | 98,2 | 226,27 | 145 | |
| - | 306,54 | 314,00 | 312,40 | - | 312,40 | 146 | |
| 71,90 | 65,97 | 65,64 | 65,00 | 90,4 | 601,86 | 147 | |
| 93,20 | 81,82 | 82,00 | 81,62 | 87,6 | 755,75 | 148 | |
| 65,10 | 62,20 | 63,61 | 65,76 | 101,0 | 707,42 | 149 | |
| 81,69 | 86,95 | 77,75 | 77,75 | 95,2 | 836,41 | 150 | |
| 18,10 | 13,32 | 13,19 | 13,17 | 72,8 | 60,49 | 151) | |
| 11,86 | 12,05 | 12,12 | 12,11 | 102,1 | 59,09 | 152)+) | |
| 3,46 | 4,52 | 4,26 | 4,24 | 122,5 | 3 925,99 | 153 | |
| 3 182 | 4 167 | 4 613 | 4 550 | 143,0 | 4 517,24 | 154 | |
| 5 843 | 7 862 | 7 360 | 7 363 | 126,0 | 4 939,10 | 155 | |
| 153 100 | 199 099 | 190 000 | 190 000 | 124,1 | 3 694,87 | 156 | |
| 73,20 | 91,00 | 91,00 | 91,00 | 124,3 | 842,61 | 157 | |
| 44,00 | 59,90 | 60,00 | 60,00 | 136,4 | 645,46 | 158 | |
| 1 042 | 904 | 904 | 904 | 86,8 | 606,40 | 159 | |
| 36,13 | 30,06 | 31,00 | 31,00 | 85,8 | 287,04 | 160 | |
| 18,63 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 128,8 | 258,18 | 161 | |
| 83,20 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 120,2 | 925,94 | 162 | |
| - | 42,00 | 42,00 | 42,00 | - | 451,82 | 163 | |
| 175,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 76,0 | 1 231,50 | 164 | |
| . | 117,00 | 117,00 | 117,00 | . | 1 258,64 | 165 | |
| 351.0.0 | 269.11.5 | 243.0.0 | 243.0.0 | 69,2 | 280,08 | 166 | |
| 3 656 | 3 929 | 3 850 | 3 850 | 105,3 | 323,40 | 167 | |
| 3 283 | 2 885 | 2 650 | 2 650 | 80,7 | 222,60 | 168 | |
| 227,92 | 200,42 | 190,00 | 190,00 | 83,4 | 210,01 | 169 | |
| 251,00 | 210,00 | 205,00 | 205,00 | 81,7 | 226,59 | 170 | |
| 28 278 | 38 840 | 38 840 | 38 840 | 137,4 | 260,54 | 171 | |
| 27 059 | 35 125 | 35 125 | 35 125 | 129,8 | 235,62 | 172 | |
| 195.13.4 | 250.2.9 | 232.15.0 | 232.15.0 | 119,0 | | 173 | |
| 188,00b) | 222,91 | 290,47 | 290,47 | 154,5 | 288,38 | 174 | |
| 26,59 | 26,81 | 25,00 | 24,63 | 92,6 | 228,06 | 175 | |
| 135.17.2 | 113.8.8 | 103.10.0 | 105.12.0 | 77,7 | 121,72 | 176 | |
| 276,50b) | 171,96 | 184,38 | 181,97 | 65,8 | 180,66 | 177 | |
| 18,45 | 9,38 | 9,25 | 9,15 | 49,6 | 84,72 | 178 | |
| 141.10.0 | 71.16.3 | 70.0.0 | 69.10.6 | 49,1 | 80,13 | 179 | |
| 247,86b) | 65,44 | 74,68 | 73,74 | 29,8 | 73,21 | 180 | |
| 15,64 | 15,17 | 14,81 | 15,19 | 97,1 | 140,65 | 181 | |
| 112.6.0 | 104.10.11 | 102.9.0 | 102.3.4 | 91,0 | 117,76 | 182 | |
| 114.15.2 | 108.9.11 | 102.17.1 | 104.12.7 | 91,2 | 120,60 | 183 | |
| 200,00 | 198,41 | 178,29 | 178,21 | 89,1 | 86,63 | 184 | |
| 112.6.5 | 104.12.4 | 101.10.0 | 102.5.0 | 91,0 | 117,85 | 185 | |
| 21,98 | 10,22 | 10,35 | 10,28 | 46,8 | 47,22 | 186) | |
| 107.51/3 | 63.11 | 61.112/5 | 61.51/4 | 57,8 | 39,34 | 187)+) | |
| 55,00 | 42,79 | 41,38 | 41,43 | 75,3 | 39,96 | 188) | |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 8 | | | | |
|-------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------|--------|
| | | M a i | | | J u n i | |
| | | 16. | 23. | 30. | 6. | 13. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 189 | Rindshäute | 12,25 | 12,33 | 12,20 ^{c)} | 11,55 | 12,00 |
| 190 | " | 10,75 | 11,25 | 11,25 | 11,25 | 11,25 |
| 191 | " | 14,75 | 14,75 | 14,75 | 14,75 | 14,75 |
| 192 | " | 17,50 | 17,50 | 17,50 | 17,50 | 17,50 |
| 193 | " | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 |
| 194 | Kalbfelle | 6,15 | 6,50 | 6,50 | 6,50 | 6,50 |
| 195 | " | 49,50 | - | 48,50 | 48,50 | 49,81 |
| 196 | Naturkautschuk | 25,50 | 25,63 | 26,50 ^{c)} | 25,75 | 26,13 |
| 197 | " | 21,63 | 22,00 | - | 22,38 | 22,19 |
| 198 | " | 72,94 | 74,32 ^{c)} | 75,75 | 74,88 | 73,75 |
| 199 | " | 78,25 | 79,00 ^{c)} | 81,50 | 82,00 | 81,50 |
| 200 | Kunstkautschuk | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 |
| 201 | " | 41,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 |
| 202 | Steinkohle | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 |
| 203 | " | 135.0 | 120.0 | 120.0 | 120.0 | 120.0 |
| 204 | " | 114.6 | 114.6 | 114.6 | 114.6 | 114.6 |
| 205 | " | 5 450 | 5 450 | 5 450 | 5 450 | 5 450 |
| 206 | " | - | - | - | - | - |
| 207 | Koks | 15,25 | 15,25 | 15,25 | 15,25 | 15,25 |
| 208 | " | 159.3 | 159.3 | 159.3 | 159.3 | 159.3 |
| 209 | " | 8 300 | 8 300 | 8 300 | 8 300 | 8 300 |
| 210 | " | 2 100 | 2 100 | 2 100 | 2 130 | ... |
| 211 | Erdöl | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| 212 | " | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 |
| 213 | " | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 |
| 214 | " | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 |
| 215 | Leuchtöl | 8,88 | 8,88 | 8,88 | 8,88 | 8,88 |
| 216 | Dieselöl | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 |
| 217 | " | 8,50 | 8,50 | 8,50 | 8,50 | 8,50 |
| 218 | Benzin | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| 219 | " | 9,63 | 9,63 | 9,63 | 9,63 | 9,63 |
| 220 | Heizöl | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 221 | " | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 |
| 222 | Eisenerz | 11,85 | 11,85 | 11,85 | 11,85 | 11,85 |
| 223 | " | 11,45 | 11,45 | 11,45 | 11,45 | 11,45 |
| 224 | " | 22,50 | 22,50 | 22,50 | 22,50 | 22,50 |
| 225 | " | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 |
| 226 | " | 1 622 | 1 622 | 1 622 | 1 622 | 1 622 |
| 227 | Roheisen | 66,00 | 66,00 | 66,00 | 66,00 | 66,00 |
| 228 | " | 20.3.0 | 20.3.0 | 20.3.0 | 20.3.0 | 20.3.0 |
| 229 | " | 21.6.0 | 21.6.0 | 21.6.0 | 21.6.0 | 21.6.0 |
| 230 | " | 26 500 | 26 500 | 26 500 | 26 500 | 26 500 |
| 231 | " | 3 150 | 3 150 | 3 150 | 3 150 | 3 150 |
| 232 | " | 25.6.6 | 25.6.6 | 25.6.6 | 25.6.6 | 25.6.6 |
| 233 | " | 33 750 | 33 750 | 33 750 | 33 750 | 33 750 |
| 234 | " | 4 350 | 4 350 | 4 350 | 4 350 | 4 350 |
| 235 | Stahlschrott | 32,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 |
| 236 | " | 11.8.3 | 11.8.3 | 11.8.3 | 11.8.3 | 11.8.3 |
| 237 | " | 1 650 | 1 650 | 1 600 | 1 600 | 1 600 |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | 1957 | 1 9 5 8 | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------------------|----------|--------------------|------------|-------------|--------------------|----------|
| Jahresdurchschnitt | | April | M a i | | | |
| | | 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 | |
| 23,69 | 12,65 | 12,74 | 12,31 | 52,0 | 113,98 | 189 |
| 27,05 | 10,99 | 10,67 | 11,13 | 41,1 | 103,06 | 190 |
| 29,21 | 15,53 | 15,19 | 14,75 | 50,5 | 158,68 | 191 |
| 35,46 | 18,51 | 18,25 | 17,50 | 49,4 | 188,26 | 192 |
| 32,05 | 21,43 | 21,00 | 21,00 | 65,5 | 225,91 | 193 |
| 7,62 | 6,45 | 6,15 | 6,33 | 83,1 | 558,21 | 194 |
| 55,22a) | 44,38 | 47,98 | 49,00 | 88,7 | 527,12 | 195 |
| 41,31 | 31,11 | 26,41 | 25,49 | 61,7 | 236,02 | 196 |
| 32,35 | 26,25 | 23,08 | 21,60 | 66,8 | 232,36 | 197 |
| 108,84 | 89,69 | 76,90 | 73,52 | 67,5 | 222,38 | 198 |
| 116,87 | 96,94 | 79,84 | 78,44 | 67,1 | 237,26 | 199 |
| 19,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 121,1 | 212,96 | 200 |
| 34,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 | 120,6 | 379,64 | 201 |
| 12,89 | 14,94 | 14,02 | 13,50 | 104,7 | 6,25 | 202 |
| 87,6 | 152,8 | 135,0 | 127,6 | 145,7 | 7,35 | 203 |
| 55,31/2 | 112,01/5 | 114,6 | 114,6 | 207,1 | 6,60 | 204 |
| 3 530 | 5 024 | 5 450 | 5 450 | 154,4 | 5,41 | 205 |
| 1 294 | 1 781 | - | - | - | - | 206 |
| 14,06 | 15,06 | 15,25 | 15,25 | 108,5 | 7,06 | 207 |
| 72,1 | 151,11/3 | 159,3 | 159,3 | 220,9 | 9,18 | 208 |
| 4 800 | 7 528 | 8 300 | 8 300 | 172,9 | 8,24 | 209 |
| 1 867 | 2 388 | 2 150 | 2 093 | 112,1 | 14,04 | 210 |
| 2,51 | 3,01 | 2,92 | 2,86 | 113,9 | 10,14 | 211) |
| 3,80 | 4,78 | 4,28 | 4,15 | 109,2 | 10,96 | 212) |
| 1,75 | 2,05 | 2,12 | 2,12 | 121,1 | 5,60 | 213) |
| 2,09 | 2,76 | 2,49 | 2,49 | 119,1 | 6,58 | 214) |
| 8,55 | 9,80 | 8,88 | 8,88 | 103,9 | 9,35 | 215) |
| 7,49 | 8,04 | 8,25 | 8,25 | 110,1 | 9,15 | 216) |
| 7,74 | 9,81 | 8,50 | 8,50 | 109,8 | 9,42 | 217) |
| 9,75 | 9,72 | 8,80 | 8,75 | 98,8 | 9,71 | 218) |
| . | 10,82 | 9,68 | 9,63 | . | 10,69 | 219) |
| 1,74 | 2,54 | 2,25 | 2,25 | 129,3 | 5,95 | 220) |
| 2,08 | 3,11 | 2,65 | 2,62 | 126,0 | 6,92 | 221) |
| 8,07 | 11,80 | 11,85 | 11,85 | 146,8 | 4,90 | 222 |
| 7,67 | 11,40 | 11,45 | 11,45 | 149,3 | 4,73 | 223 |
| 18,00 | 24,44 | 22,50 | 22,50 | 125,0 | 6,37 | 224) |
| 17,00 | 26,67 | 26,00 | 26, 0 | 152,9 | 6,88 | 225) |
| 597 | 1 515 | 1 622 | 1 622 | 271,7 | 1,61 | 226 |
| 47,04 | 64,85 | 66,00 | 66,00 | 140,3 | 27,28 | 227 |
| 10,6,3 | 19,11,6 | 20,3,0 | 20,3,0 | 195,4 | 23,22 | 228 |
| 10,7,11 | 20,11,7 | 21,6,0 | 21,6,0 | 204,9 | 24,55 | 229 |
| 13 240 | 23 066 | 26 500 | 26 500 | 200,2 | 26,31 | 230 |
| 1 950 | 3 549 | 3 150 | 3 150 | 161,5 | 26,46 | 231 |
| 11,19,0 | 23,18,4 | 25,6,6 | 25,6,6 | 211,9 | 29,19 | 232 |
| 15 320 | 30 010 | 33 750 | 33 750 | 220,3 | 33,51 | 233 |
| 2 571 | 4 341 | 4 350 | 4 350 | 169,2 | 36,54 | 234 |
| 39,04 | 48,54 | 34,62 | 32,25 | 82,6 | 13,33 | 235 |
| 3,17,9 | 10,17,0 | 11,8,3 | 11,8,3 | 293,6 | 13,15 | 236 |
| 1 149 | 2 415 | 1 860 | 1 663 | 144,7 | 13,97 | 237 |

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

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 8 | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|----------|----------------------|
| | | M a i | | | J u n i | |
| | | 16. | 23. | 30. | 6. | 13. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 238 | noch: Stahlschrott | 760 | 710 | 710 | 625 | 625 |
| 239 | " | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| 240 | Halbzeug | 86,80 | 86,80 | 86,80 ^{c)} | 86,80 | 86,80 |
| 241 | " | 32.15.0 | 32.15.0 | 32.15.0 | 32.15.0 | 32.15.0 |
| 242 | " | 27 970 | 27 970 | 27 970 | 27 970 | 27 970 |
| 243 | " | - | - | - | - | - |
| 244 | " | - | - | - | - | - |
| 245 | Stabstahl | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 6,32 |
| 246 | " | 42.2.0 | 42.2.0 | 42.2.0 | 42.2.0 | 42.2.0 |
| 247 | " | 4 500 | 4 500 | 4 500 | 4 500 | 4 500 |
| 248 | " | 96,00 | 96,00 | 96,00 | 87,00 | 87,00 |
| 249 | Formstahl | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 |
| 250 | " | 43.0.0 | 43.0.0 | 43.0.0 | 43.0.0 | 43.0.0 |
| 251 | " | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 |
| 252 | Grobbleche | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,59 |
| 253 | " | 46.10.0 | 46.10.0 | 46.10.0 | 46.10.0 | 46.10.0 |
| 254 | " | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 |
| 255 | " | 125,00 | 125,00 | 125,00 | 125,00 | 125,00 |
| 256 | Feinbleche | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 |
| 257 | " | 54.15.0 | 54.15.0 | 54.15.0 | 54.15.0 | 54.15.0 |
| 258 | Weißblech | 10,05 | 10,05 | 10,05 | 10,05 | 10,05 |
| 259 | " | 10,68 | 10,68 | 10,68 | 10,68 | 10,68 |
| 260 | " | 3.7.5 | 3.7.5 | 3.7.5 | 3.7.5 | 3.7.5 |
| 261 | " | 3.16.0 | 3.15.0 | 3.15.0 | 3.15.0 | 3.15.0 |
| 262 | Kupfer | 25,00 | 25,00 | 25,00 ^{c)} | 25,00 | 25,00 |
| 263 | " | 21,58 | 21,93 | 21,95 | 22,53 | 23,15 ^{c)} |
| 264 | " | 176.17.6 ^{c)} | 178.12.6 ^{c)} | 179.7.6 | 184.17.6 | 200.2.6 |
| 265 | " | 2 525 | 2 525 | 2 575 | 2 575 | ... |
| 266 | " | 385,00 | 380,00 | 380,00 | 380,00 | ... |
| 267 | Blei | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,00 | 11,00 |
| 268 | " | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 |
| 269 | " | 72.5.0 ^{c)} | 71.16.3 ^{c)} | 70.11.3 | 71.11.3 | 72.11.3 |
| 270 | Zink | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 271 | " | 10,60 | 10,60 | 10,60 | 10,60 | 10,60 |
| 272 | " | 61.6.3 ^{c)} | 61.11.3 ^{c)} | 61.16.3 | 62.8.9 | 64.2.6 |
| 273 | " | 900 | 900 | 900 | 900 | ... |
| 274 | Zinn | 366,38 | 366,25 | 367,00 | 368,75 | 369,00 ^{c)} |
| 275 | " | 94,38 | 94,50 | 94,75 ^{c)} | 95,00 | 94,63 |
| 276 | " | 730.5.0 ^{c)} | 730.5.0 ^{c)} | 730.5.0 | 730.5.0 | 730.5.0 |
| 277 | Nickel | 74,00 | 74,00 | 74,00 | 74,00 | 74,00 |
| 278 | " | 600.0.0 | 600.0.0 | 600.0.0 | 600.0.0 | 600.0.0 |
| 279 | " | 527.10.0 | 512.10.0 | 512.10.0 | 512.10.0 | 512.10.0 |
| 280 | Aluminium | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| 281 | " | 180.0.0 | 180.0.0 | 180.0.0 | 180.0.0 | 180.0.0 |
| 282 | " | 22,50 | 22,50 | 22,50 | 22,50 | 22,50 |
| 283 | Quecksilber | 233,00 | 230,00 | 230,00 | 230,00 | 230,00 |
| 284 | " | 76.0.0 | 76.0.0 | 76.0.0 | 76.0.0 | 76.0.0 |
| 285 | " | 6 150 | 6 150 | 6 150 | 6 150 | 6 150 |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | 1957 | 1 9 5 8 | | | | Lfd. |
|-------------------------------------|----------|--------------------|------------|-------------|----------|------|
| Jahresdurchschnitt | | April | M a i | | | Nr. |
| | | 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 | | |
| 391 | 931 | 840 | 749 | 191,6 | 7,44 | 238 |
| 1 685 | 3 050 | 2 300 | 2 040 | 121,1 | 13,68 | 239 |
| 59,65 | 84,83 | 86,80 | 86,80 | 145,5 | 35,88 | 240 |
| 16.16.6 | 31.11.4 | 32.15.6 | 32.15.6 | 194,8 | 37,78 | 241 |
| 15 020 | 25 457 | 27 970 | 27 970 | 186,2 | 27,77 | 242 |
| . | 115,50 | - | - | - | - | 243 |
| . | 5 375 | - | - | - | - | 244 |
| 4,01 | 6,13 | 6,32 | 6,32 | 157,6 | 58,52 | 245 |
| 25.15.8 | 45.2.6 | 42.3.6 | 42.2.0 | 163,3 | 48,52 | 246 |
| 3 529 | 5 900 | 4 663 | 4 515 | 127,9 | 37,93 | 247 |
| 70,0a) | 145,42 | 90,00 | 96,00 | 137,1 | 40,32 | 248 |
| 3,94 | 5,45 | 5,81 | 5,81 | 147,5 | 53,80 | 249 |
| 23.10.1 | 55.4.6 | 47.0.0 | 43.0.0 | 182,9 | 49,56 | 250 |
| 85,0a) | 180,42 | 120,00 | 120,00 | 141,2 | 50,40 | 251 |
| 4,04 | 5,45 | 5,59 | 5,59 | 138,4 | 51,76 | 252 |
| 23.15.1 | 57.15.0 | 54.0.0 | 46.10.0 | 195,8 | 53,60 | 253 |
| 4 365 | 6 750 | 5 520 | 5 500 | 126,0 | 46,20 | 254 |
| 85,0a) | 191,25 | 120,00 | 125,00 | 147,1 | 52,50 | 255 |
| 4,12 | 5,23 | 5,14 | 5,06 | 122,8 | 46,85 | 256 |
| 32.10.0 | 53.19.0 | 55.10.0 | 54.15.0 | 168,5 | 63,11 | 257 |
| 7,30 | 9,39 | 10,05 | 10,05 | 137,7 | 93,06 | 258 |
| 8,27 | 10,74 | 10,68 | 10,68 | 129,1 | 92,42 | 259 |
| 2.1.10 | 3.6.6 | 3.7.5 | 3.7.5 | 161,2 | 81,33 | 260 |
| 3.0.9 | 3.16.11 | 3.16.0 | 3.15.8 | 126,0 | 91,29 | 261 |
| 21,58 | 30,17 | 25,00 | 25,00 | 115,8 | 231,40 | 262 |
| 21,62 | 27,23 | 21,71 | 22,02 | 101,9 | 203,89 | 263 |
| 178.15.8 | 219.8.10 | 175.12.0 | 178.15.11 | 100,0 | 206,08 | 264 |
| 2 451 | 3 125 | 2 467 | 2 530 | 103,2 | 212,52 | 265 |
| 413,06 | 465,80 | 385,00 | 383,00 | 92,7 | 256,92 | 266 |
| 13,29 | 14,66 | 12,00 | 11,72 | 88,2 | 108,52 | 267 |
| 14,37 | 13,92 | 11,25 | 11,12 | 77,4 | 106,24 | 268 |
| 107.18.4 | 96.12.9 | 72.17.5 | 72.2.9 | 66,8 | 83,15 | 269 |
| 13,87 | 11,40 | 10,00 | 10,00 | 72,1 | 92,59 | 270 |
| 15,66 | 12,03 | 10,60 | 10,60 | 67,7 | 101,28 | 271 |
| 119.5.3 | 81.11.7 | 62,7.6 | 61.17.1 | 51,9 | 71,29 | 272 |
| 1 632 | 1 157 | 899 | 900 | 55,1 | 75,60 | 273 |
| 365,42 | 373,14 | 360,92 | 366,94 | 100,4 | 832,42 | 274 |
| 95,57 | 96,26 | 92,96 | 94,56 | 98,9 | 875,57 | 275 |
| 745.16.8 | 754.15.4 | 731.0.3 | 730.15.11 | 98,9 | 842,32 | 276 |
| 44,79 | 74,00 | 74,00 | 74,00 | 165,2 | 685,20 | 277 |
| 359.15.7 | 600.0.0 | 600.0.0 | 600.0.0 | 166,8 | 691,57 | 278 |
| 302.18.6 | 860.5.3 | 527.10.0 | 518.15.0 | 171,2 | 597,92 | 279 |
| 16,71 | 25,42 | 24,00 | 24,00 | 143,6 | 222,23 | 280 |
| 113.16.7 | 197.0.0 | 180.0.0 | 180.0.0 | 158,1 | 207,47 | 281 |
| 15,78 | 24,50 | 22,50 | 22,50 | 142,6 | 214,97 | 282 |
| 80,83 | 246,98 | 231,41 | 229,23 | 283,6 | 2 792,81 | 283 |
| 21.18.5 | 82.17.2 | 76.18.0 | 76.0.0 | 346,7 | 2 581,83 | 284 |
| 1 341 | 6 150 | 6 150 | 6 150 | 458,6 | 4 125,42 | 285 |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 8 | | | | |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|
| | | M a i | | | J u n i | |
| | | 16. | 23. | 30. | 6. | 13. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 286 | Antimon | 29,00 | 29,00 | 29,00 | 29,00 | 29,00 |
| 287 | " | 34,50 | 34,50 | 34,50 | 34,50 | 34,50 |
| 288 | " | 190.0.0 | 190.0.0 | 190.0.0 | 190.0.0 | 190.0.0 |
| 289 | Zement | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 |
| 290 | " | 112.0 | 112.0 | 112.0 | 112.0 | 112.0 |
| 291 | Holz | 19.16.0 | 19.16.0 | 19.16.0 | 19.12.6 | 19.12.6 |
| 292 | " | 18.0.0 | 18.0.0 | 18.0.0 | 17.8.4 | 17.18.4 |
| 293 | " | 25.0.0 | 25.0.0 | 25.0.0 | 24.12.10 | 24.12.10 |
| 294 | " | 6 650 | 6 650 | 6 650 | 6 650 | 6 650 |
| 295 | " | 7 700 | 7 700 | 7 700 | 7 900 | 7 900 |
| 296 | " | 4 350 | 4 350 | 4 350 | 4 300 | 4 300 |
| 297 | " | 2 475 | 2 475 | 2 475 | 2 525 | 2 525 |
| 298 | " | 4 500 | 4 500 | 4 500 | 4 600 | 4 600 |
| 299 | " | 73 500 | 73 500 | 73 500 | 73 500 | 73 500 |
| 300 | " | 96 500 | 96 500 | 96 500 | 96 500 | 96 500 |
| 301 | " | 65 000 | 65 000 | 65 000 | 65 000 | 65 000 |
| 302 | Holzschliff | 30.0.0 | 30.0.0 | 30.0.0 | 30.0.0 | 30.0.0 |
| 303 | " | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 |
| 304 | " | 6 400 | 6 400 | 6 400 | 6 400 | 6 400 |
| 305 | Zellstoff | 47.12.6 | 47.12.6 | 47.12.6 | 47.12.6 | 47.12.6 |
| 306 | " | 450,00 | 450,00 | 450,00 | 450,00 | 450,00 |
| 307 | " | 6 525 | 6 525 | 6 525 | 6 525 | 6 525 |
| 308 | Azeton | 88.0.0 | 88.0.0 | 88.0.0 | 88.0.0 | 88.0.0 |
| 309 | " | 142,50 | 142,50 | 142,50 | 142,50 | 142,50 |
| 310 | Formaldehyd | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 |
| 311 | " | 65,00 | 65,00 | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
| 312 | Phenol | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 |
| 313 | " | 16,50 | 16,50 | 16,50 | 17,75 | 17,75 |
| 314 | Essigsäure | 102.0.0 | 102.0.0 | 102.0.0 | 102.0.0 | 102.0.0 |
| 315 | " | 135,00 | 135,00 | 135,00 | 135,00 | 135,00 |
| 316 | Schwefelsäure | 19,35 | 19,35 | 19,35 | 19,35 | 19,35 |
| 317 | " | 11.7.6 | 11.7.6 | 11.7.6 | 11.7.6 | 11.7.6 |
| 318 | " | 2 450 | 2 450 | 2 450 | 2 450 | 2 450 |
| 319 | Kupfersulfat | 10,70 | 10,70 | 10,70 | 10,70 | 10,70 |
| 320 | " | 66.0.0 | 66.0.0 | 66.0.0 | 66.0.0 | 70.0.0 |
| 321 | " | 10 500 | 10 500 | 10 500 | 10 500 | 10 500 |
| 322 | " | 10 900 | 10 900 | 10 900 | 10 900 | 10 900 |
| 323 | Salpeter | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 |
| 324 | Schwefels. Ammoniak | 21.8.0 | 21.8.0 | 21.8.0 | 21.8.0 | 21.8.0 |
| 325 | " | 3 770 | 3 770 | 3 770 | 3 770 | 3 770 |
| 326 | Superphosphat | 14.18.6 | 14.18.6 | 14.18.6 | 14.18.6 | 14.18.6 |
| 327 | " | 1 670 | 1 670 | 1 670 | 1 670 | 1 670 |
| 328 | Kalidünger | 20.9.0 | 20.9.0 | 20.9.0 | 19.5.0 | 19.5.0 |
| 329 | Terpentin | 51,20 | 51,00 ^{c)} | 50,95 ^{c)} | 51,00 | - |
| 330 | " | 135.0.0 | 135.0.0 | 135.0.0 | 135.0.0 | 135.0.0 |

ausgewählter Waren

| 1950 | 1957 | 1 9 5 8 | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|------------|-------------|--------------------|------|
| Jahresdurchschnitt | | April | M a i | | | Lfd. |
| | | Monatsdurchschnitt | 1950 = 100 | umgerechnet | | Nr. |
| in Originalwährung | | | | | in DM je 100 kg | |
| 27,59 | 33,00 | 29,00 | 29,00 | 105,1 | 268,52 | 286 |
| 34,25 | 34,50 | 34,50 | 34,50 | 100,7 | 329,63 | 287 |
| 184.19.0 | 106.11.11 | 190.0.0 | 190.0.0 | 102,7 | 218,99 | 288 |
| 3,16 | 4,26 | 4,32 | 4,32 | 136,7 | 10,64 | 289 |
| 62.6 | 108.3 | 112.0 | 112.0 | 179,2 | 6,45 | 290 |
| 16.10.0b) | 18.10.0 | 19.16.0 | 19.16.0 | 120,0 | 134,65 | 291) |
| 19.10.0b) | 16.17.2 | 18.0.0 | 18.0.0 | 92,3 | 145,23 | 292) |
| . | 24.13.4 | 25.0.0 | 25.0.0 | . | 144,94 | 293) |
| 6 300b) | 6 335 | 6 650 | 6 650 | 105,6 | 133,00 | 294) |
| 5 750b) | 6 906 | 7 700 | 7 700 | 133,9 | 154,00 | 295) |
| . | 4 629 | 4 450 | 4 350 | . | 365,40 | 296) |
| 1 935 | 2 658 | 2 575 | 2 475 | 127,9 | 207,90 | 297) |
| . | 4 683 | 4 550 | 4 500 | . | 378,00 | 298) |
| 53 225 | 73 500 | 73 500 | 73 500 | 138,1 | 493,04 | 299) |
| 68 000 | 93 500 | 96 500 | 96 500 | 141,9 | 647,32 | 300) |
| 44 054 | 65 000 | 65 000 | 65 000 | 147,5 | 436,02 | 301) |
| 22.18.5 | 32.12.6 | 30.0.0 | 30.0.0 | 130,9 | 34,58 | 302 |
| 344,40 | 652,50 | 600,00 | 600,00 | 174,2 | 34,56 | 303 |
| 5 474 | 6 750 | 6 750 | 6 483 | 118,5 | 43,52 | 304 |
| 37.7.7 | 49.15.8 | 47.12.6 | 47.12.6 | 127,4 | 54,89 | 305 |
| 226,83 | 450,00 | 450,00 | 450,00 | 198,4 | 72,64 | 306 |
| 7 853 | 9 363 | 7 375 | 6 644 | 84,6 | 44,57 | 307 |
| 67.16.8 | 87.13.11 | 88.0.0 | 88.0.0 | 129,7 | 101,43 | 308 |
| 224,17 | 143,35 | 142,50 | 142,50 | 63,6 | 95,59 | 309 |
| 31.0.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 128,2 | 45,82 | 310 |
| 123,75 | 64,71 | 65,00 | 65,00 | 52,5 | 43,60 | 311 |
| 15,03 | 17,96 | 18,50 | 18,50 | 123,1 | 171,30 | 312 |
| 10,83 | 16,50 | 16,50 | 16,50 | 152,4 | 177,50 | 313 |
| 74.16.8 | 101.0.0 | 102.0.0 | 102.0.0 | 136,3 | 117,57 | 314 |
| 172,08 | 132,02 | 135,00 | 135,00 | 78,5 | 90,56 | 315 |
| 18,11 | 22,35 | 19,35 | 19,35 | 106,8 | 8,96 | 316 |
| 7.3.6 | 11.0.2 | 11.7.6 | 11.7.6 | 158,5 | 13,11 | 317 |
| 3 250 | 2 570 | 2 600 | 2 488 | 76,6 | 16,69 | 318 |
| 7,94 | 12,40 | 10,70 | 10,70 | 134,8 | 99,08 | 319 |
| 53.2.7 | 83.6.0 | 66.0.0 | 66.0.0 | 124,2 | 76,07 | 320 |
| 6 050 | 12 000 | 10 500 | 10 500 | 173,6 | 104,24 | 321 |
| 10 242 | 16 883 | 10 700 | 10 850 | 105,9 | 72,78 | 322 |
| 21.15.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 135,6 | 34,00 | 323 |
| 11.7.9 | 20.8.6 | 21.8.0 | 21.8.0 | 187,9 | 24,67 | 324 |
| 4 121 | 3 708 | 3 770 | 3 770 | 91,5 | 25,29 | 325 |
| 6.15.0 | 14.16.7 | 14.18.6 | 14.18.6 | 221,1 | 17,20 | 326 |
| 1 636 | 1 670 | 1 670 | 1 670 | 102,1 | 11,20 | 327 |
| 12.11.0 | 19.0.0 | 20.9.0 | 20.4.2 | 161,0 | 23,29 | 328 |
| 53,04 | 55,30 | 52,53 | 51,38 | 96,9 | 65,80 | 329 |
| 122.9.3 | 123.14.0 | 135.0.0 | 135.0.0 | 110,2 | 155,60 | 330 |

Veröffentlichungen über Auslandspreise sowie Einfuhrpreise und Preise für Verkehrsleistungen in der Serie „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“

| | |
|---|----------------------|
| Reihe 1 Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren) | jährlich |
| Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen (mit 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 |
| Ergänzungshefte: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung | |
| enthalten: | |
| Berechnungen der Verbrauchergeldparitäten zwischen der DM und Währungen des Auslandes, die Fort- und Rückberechnung der Ergebnisse für die Zeit ab 1927 sowie Devisenkurse für die gleiche Zeit | |

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“.