

11. MRZ. 2009 Schm



2643

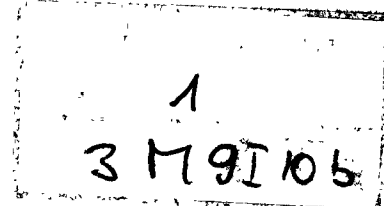
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/77

Erschienen am 21. Dezember 1956



Weltmarktpreise ausgewählter Waren

November – Dezember 1956

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

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

(mit Frachtindizes)

viertel-jährlich

Reihe 8 Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhette

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“

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
November/Dezember 1956

Zwischen Mitte November und Mitte Dezember erhöhten sich die Preise an verschiedenen internationalen Warenmärkten weiter. Höhere Notierungen verzeichneten besonders Gerste, Reis, Tee, Gewürze, Speck, Schmalz, Talg, eine Reihe von Ölen und Ölsaaten, Wolle, Flachs, Jute, Kautschuk, Erdöl und Erdölderivate, Eisenerz, Stahlschrott, teilweise auch Stahlerzeugnisse, Nickel, Zellstoff, einige Chemikalien und Terpentin. Preisabschwächungen ergaben sich in der Hauptsache bei Roggen, Zucker, Sisal, Kupfer, Blei und Zinn.

Nachdem im Vormonat infolge der Suezkrise besonders die Preise am Londoner Markt stärker gestiegen waren als an den amerikanischen Handelsplätzen, zog diesmal der für die Vereinigten Staaten berechnete Index etwas kräftiger an, in der ersten Dezemberhälfte traten in Großbritannien wieder gewisse Preisermäßigungen ein.

Moodys Index (USA) stieg vom 16. November bis zum 14. Dezember um 3,7 vH, Reuters Index (Großbritannien) um 3,0 vH.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den V.St.v.Amerika und in Großbritannien

| Z e i t | V.St.v.Amerika Moodys 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 November | 399,0 | 482,1 |
| 1956 Oktober | 418,8 | 472,1 |
| November | 427,0 | 493,6 |
| 16. November | 423,5 | 491,5 |
| 23. " | 431,7 | 499,6 |
| 30. " | 438,3 | 512,6 |
| 7. Dezember | 440,9 | 509,5 |
| 14. " | 439,2 | 506,0 |

Nach dem Abflauen des US-Dockarbeiterstreiks zogen die Weizenpreise in New York und Chikago Ende November teilweise an, ermäßigten sich dann jedoch wieder meist auf den Stand zur Vormonatsmitte. Die Notierungen in Winnipeg blieben fast unverändert, wogegen Northern Manitoba I in London hauptsächlich infolge der gestiegenen Frachtraten höher bewertet wurde. Auch die Freise für argentinischen und besonders für australischen Weizen, der im Ursprungsland neuerdings knapper wird, stiegen unter dem Eindruck der gegenwärtigen Frachtsituation um 2 vH bzw 7 vH. Die Preise für Roggen waren an allen Märkten rückläufig und notieren jetzt um durchschnittlich 3 vH niedriger als zur Vormonatsmitte. Auch die Haferpreise gaben mit Ausnahme der Londoner Terminnotierung für australischen Futterhafer, der von 27.5.0 auf 28.5.0 z. je lgt anziehen konnte, nach vorübergehender Aufwärtsbewegung im November durchweg nach. Die Notierungen für Gerste hingegen stiegen allgemein an. Besonders am Londoner Terminmarkt machten sich für kanadische und irakische Ware stärkere Auftriebstendenzen geltend. In Kopenhagen verteuerte sich

Futtergerste, die bereits im Vormonat im Preis gestiegen war, erneut. An den US-amerikanischen Handelsplätzen zogen die Maispreise bis Ende November noch an, gaben dann aber wieder nach, in Chikago bis unter den Preisstand von Mitte November. Die in London notierten Provenienzen vermochten ihre Preisgewinne fortzusetzen, während die Preise an den kontinental-europäischen Börsen fast unverändert blieben. Neben den günstigen Schätzungen für Ernte in den Vereinigten Staaten, die normalerweise mehr als die Hälfte der Welternte an Mais ausmacht, werden auch in Mexiko, Spanien und Frankreich gute Ergebnisse erwartet. Italienischer Reis wurde in Mailand erneut teurer. Die Importländer halten zur Zeit mit ihrer Nachfrage nach italienischer Ware zurück. Die Reispreise am New Yorker Markt blieben unverändert. In London stieg der Loco-Preis für siamesischen Reis, Patna I von 83.6 auf 84.6 s je 112 lbs an. Die Versorgungslage auf dem Reismarkt ist hauptsächlich infolge der derzeitigen Schiffsraumverknappungen angespannt. Die Frachtraten für die Verschiffung von Siam nach Europa wurden erneut erhöht. Reis aus der neuen siamesischen Ernte wird erst im März verfügbar sein. Inzwischen hat Ägypten seine Lieferungen teilweise wieder aufgenommen. Die Preise für Weizenmehl bildeten sich in New York geringfügig zurück, in London zogen sie dagegen um rund 4 vH an.

Am Zuckermarkt ist der hausseartigen Preisentwicklung eine leichte Beruhigung gefolgt. Der New Yorker Loco-Preis für Weltkontrakt IV, der am 28. November 5 cts je lb erreicht hatte, ging wieder etwas zurück. Auch die Notierungen in London und Hamburg haben sich ermäßigt. In Anbetracht der neuen Marktlage wird vom Internationalen Zuckerrat eine Erhöhung der Exportquote erwogen. Neben den kontinuierlichen japanischen Käufen rechnet man besonders mit einer baldigen deutschen Nachfrage nach 400 000 bis 500 000 t Zucker. Die kleinere Zuckerrübenernte in Europa ergab sich hauptsächlich durch Ausfälle in Frankreich, im Bundesgebiet und in der Tschechoslowakei.

Die Preise für Rohkaffee gingen nach der revidierten Schätzung des US-Wirtschaftsministeriums über den für Exportzwecke verfügbaren Weltkaffeeüberschuß in der Saison 1956/57 von 47,335 Mill. Sack am amerikanischen Markt zunächst leicht nach oben, schwächten sich dann aber bis Ende der Berichtsperiode wieder ab. Die Londoner Notierung für Kenya-Kaffee ging um etwa 5 vH zurück, während Uganda-Kaffee leicht teurer wurde. An den mittel- und südamerikanischen Ursprungsmärkten herrschte meist eine stetige Preistendenz. Die New Yorker Rohkakaopreise zeigten nach vorübergehend besserer Bewertung Mitte Dezember wieder ungefähr den Stand von Mitte November. Die Londoner Terminnotierung für Accra (Goldküste) bewegte sich geringfügig über der Vormonatshöhe. An den kontinental-europäischen Handelsplätzen ergaben sich meist steigende Preise.

Der Preistrend auf dem Teemarkt weist noch immer nach oben. Der Londoner Auktionsdurchschnittspreis zog weiter von 73,96 d auf 75,61 d je lb an, wofür fast ausschließlich die Verteuerung der geringeren Teesorten verantwortlich waren. Bessere Sorten blieben fast unverändert und gaben bei fehlender Qualität teilweise nach. Man spricht in London von einer Versorgungslücke in der Höhe der Normallieferung eines Monats. In Kalkutta stiegen die Notierungen für Clean Common Broken Pekoe an. Auch in Colombo waren die Preise allgemein fest, guter Orange Pekoe verzeichnete indessen einen stärkeren Rückgang der Notierungen. In Djakarta gingen die Preise wegen schlechterer Qualität der angebotenen Ware etwas zurück.

Die Welterzeugung von Tee wird in diesem Jahre auf rund 1051 Millionen lbs geschätzt, gegenüber rund 1075 Millionen lbs im Jahre 1955. Den größten Anteil an der Welterzeugung haben Nordindien mit rund 534 Millionen lbs und Ceylon mit 301 Millionen lbs.

Am Internationalen Markt für Gewürze herrschte wieder eine gute Nachfrage. Schwarzer Pfeffer konnte in London von 21,25 d auf 22,00 d je lb anziehen. In New York schwächte sich schwarzer Mala-bar als Loco-Ware leicht ab. Obwohl Pfeffer in den Ursprungsländern in ausreichendem Umfang vorhanden ist, wurden auch hier Preiserhöhungen bis zu 10 vH erzielt. Nelken, Muskatnüsse und Zimt hatten ebenfalls steigende Preistendenz.

Die Preise für Schlachtvieh und Fleisch bewegten sich unterschiedlich. Während bei jungen Rindern und Kühen in Kopenhagen Preiseinbußen eintraten, wurden (leichte und schwere) Schweine in Chikago um rund 10 vH teurer, Schweinefleisch in Kopenhagen um etwa 7 vH. Die Speckpreise stiegen in London und New York. Die Notierung für Butter fiel in New York von 63,75 cts auf 61,00 cts je lb zurück; in London und Kopenhagen blieb sie unverändert. Die US-amerikanischen Schmalzpreise erhöhten sich bei größerer Nachfrage in Chicago um mehr als 10 vH, in New York um etwa 5 vH. Auch die Londoner Notierung stieg an. Die Talgpreise folgten in New York und London dem Trend der Schmalzpreise.

Für eine Reihe von Ölen und Ölsaaten blieb bei reger Geschäftstätig-keit die ansteigende Preistendenz bestehen. Leinöl verteuerte sich hauptsächlich in Winnipeg und Mailand und teilweise in London. Die Preise für Kopra zogen in London bis 5 vH an, ebenso in Marseille. Ähnlich war die Preisentwicklung für Kokosöl. Erdnüsse und vor allem das in Europa knapp gewordene Erdnußöl erzielten höhere No-tierungen. Indien hat für den Export von Erdnußöl bisher noch keine Lizenzen erteilt. In der Südafrikanischen Union spricht man von einem Ausfuhrverbot. Palmkerne und Palmöl sowie Sojabohnen und Sojaöl zeigten meist unveränderte Preise. Die US-amerikanische Sojabohnenrente wird auf etwa 457 Millionen bsh beziffert. Baumwollsaatöl stieg am stärksten in Großbritannien, in geringem Um-fange auch in New York. Die Olivenölpreise blieben unverändert.

Die Wollpreise sind hauptsächlich als Folge der Verschiffungs-schwierigkeiten und der meist suezbedingten Käufe noch immer nach oben gerichtet. In Australien trugen neben der kontinental-euro-päischen, englischen und japanischen Nachfrage auch Käufe der Sowjetunion zu dieser Entwicklung bei. Höhere Preise wurden auch in Neuseeland und Südafrika erzielt. Am englischen Markt verteuerten sich Rohwolle um 8-12 vH und Kammzüge um 7 vH. In Antwerpen dagegen verbilligten sich Kammzüge um 5 vH. Am US-amerikanischen Markt erhöhten sich die Notierungen gleichfalls.

Die Notierungen für amerikanische Baumwolle blieben in New York und New Orleans fast unverändert. In Liverpool zogen die Preise als Folge des (inzwischen beendeten) amerikanischen Verladearbeiterstreiks an. Auch an der Bremer Terminbörse ist die Nachfrage nach amerikanischer Baumwolle groß. Am 26. November wurde die Baumwollbörse in Alexandria wieder eröffnet. Da heftige Regenfälle die indische Ernte stark beeinträchtigten, hoben sich die Notie-rungen in Karachi um 10 vH. Baumwolldruckstoffe und Baumwollgarne zeigten teils unveränderte, teils ansteigende Preise.

Japanische Rohseide notierte in New York leicht höher. Italienische Ware schwächte sich in Mailand geringfügig ab. Die Flachspreise für belgische Ware erhöhten sich in London trotz reichlicher Zufuhren.

Die Entwicklung am belgischen Ursprungsmarkt in Courtrai war ähnlich. Der Preis für italienischen Weichhanf blieb mit Ausnahme der französischen Notierung, die um rund 2 vH anstieg, unverändert. Nach dem heftigen Anstieg der Sisalpreise im vorigen Monat bröckelten die Notierungen, trotz der saisonbedingt guten Nachfrage, bis zur Dezembermitte allenthalben wieder ab. Die Jutepreise gingen an allen Märkten noch weiter in die Höhe. Indische First Mill wurde in London um 18 vH höher bewertet, Daisee 2/3 um 17 vH. Neben den gestiegenen Frachtraten trägt die Ungewißheit über die Höhe des indischen Angebotes zur ansteigenden Preisentwicklung bei. Jute-garne und Jutegewebe wurden nur geringfügig höher notiert.

Die Preise für Häute und Felle blieben meist auf dem Stand der Vormonatsmitte, zum Teil gingen sie darüber hinaus.

Die Kautschukpreise stiegen in New York und London um rund 5 vH. In den Vereinigten Staaten erhöhte sich der zurückgegangene Gummi-verbrauch inzwischen wieder um 20 vH. Als Hauptfaktor für die Preisentwicklung am Londoner Markt werden russische Käufe in London und Antwerpen genannt. Außerdem ist die Reifenproduktion in England wieder gestiegen. So hat die Firma Dunlop ihre Erzeugung um 10 vH ausgedehnt. Die sehr hohen Kautschukexporte Malayas von über 93 000 t im November ließen den Preis für RSS I mit 110,69 Str. cts je lb auf den höchsten Stand seit Januar ansteigen. Syntheti-scher Kautschuk zeigte keine Preisbewegung.

Die beobachteten Steinkohlen- und Kokspreise blieben mit Ausnahme der Mailänder Notierung für polnische Flammkohle, die sich von 2030 Lit auf 2115 Lit je 100 kg verteuerte, unverändert. Der Na-tional Coal Board in Großbritannien hat beim Ministerium für Brennstoffversorgung wegen der gestiegenen Importkosten, besonders infolge der Verteuerung des Petroleum und Dieselöles eine Erhö-hung seiner Preise beantragt.

Die Preise für Erdöl und Erdölderivate zogen nach den neuen Preis-fest-setzungen der Ölgesellschaften an den meisten Handelsplätzen an. In einigen europäischen Staaten, in denen Rationierungsmaßnah-men eingeführt wurden, bildeten sich "graue" Märkte. Inzwischen wurde mit zusätzlichen amerikanischen Öllieferungen nach Europa begonnen.

In der Gruppe Eisen und Stahl stiegen die New Yorker Notierungen für brasilianisches Eisenerz von 18,50 cts auf 25,00 cts je 1%Fe, die für schwedisches Eisenerz von 22,00 cts auf 28,00 cts je 1%Fe. Stahlschrott verteuerte sich in Pittsburgh von 58 \$ auf 67 \$ je lgt. Belgischer Siemens-Martin-Stahlschrott holte seine Verluste vom Vormonat wieder auf. Auch in Mailand ergaben sich höhere Stahl-schrott-preise. Der japanische Preis für Stabstahl stieg von 150 \$ auf 170 \$ je t, für Formstahl von 180 \$ auf 190 \$ je t an.

An den NE-Metallmärkten setzten sich weitgehend Preisermäßigungen durch. Der Londoner Preis für Elektrolyt-Kupfer sank um 4 vH. Auch der belgische Preis ab Werk ermäßigte sich um 3 vH. Der New Yorker Exportpreis schwächte sich geringfügig ab. Infolge des eingeschränk-ten Benzinverbrauchs und des Rückganges der Erzeugung von Autobat-terien ging der Londoner Bleipreis von 120.15.0 £ auf 114.12.6 £ je lgt zurück. Die Notierungen in New York blieben auf dem Stand von Mitte November stehen. Der Londoner Zinkpreis bewegte sich trotz geringerer Konsumentennachfrage immer noch um 100 £ je lgt. Die Zinnpreise waren in Singapur und New York, am stärksten je-doch in London, rückläufig. Entgegen anders lautenden Meldungen beabsichtigt der Internationale Zinnrat nicht, die Interventions-preise zu ändern. Die bisher bewußt niedrig gehaltenen Nickelpreise

wurden am 6. Dezember von der International Nickel Co. of Canada von 64,50 US-cts auf 74,00 US-cts fob Pt. Colborne (einschl. US-
oll) mit der Begründung gestiegener Kosten angehoben. Am gleichen
Tage gab die Mond Nickel Co. die Erhöhung des Londoner Nickelpreises
von 519 £ auf 600 £ je lgt bekannt. Damit trugen die Gesellschaften
der weltweiten Nickelknappheit Rechnung, die nicht nur von vorüber-
gehender Bedeutung ist. Der Londoner Nickel-Anodenschrott zog um
mehr als 10 vH an. Quecksilber wurde in London ebenfalls etwas
teurer.

Am Internationalen Holzmarkt kam es verschiedentlich zu Preisab-
schwächungen, während am Chememarkt für Azeton und schwefelsaures
Ammoniak in Mailand und für Salpeter in London höhere Notierungen
erzielt wurde. Der Preis für Terpentin zog in Savannah von 56,00 cts
auf 58,50 cts je gallon an.

Anmerkungen

| | | | |
|----|---------|------------|----------------------------------|
| +) | Lfd.Nr. | 79 - 81 | Umgerechnet in DM je 100 Stück |
| | | 151 - 152) | Umgerechnet in DM je 100 Meter |
| | | 183 - 185) | Umgerechnet in DM je 100 Liter |
| | | 210 - 220 | Umgerechnet in DM je 100 kg Ware |
| | | 223 - 224 | Umgerechnet in DM je cbm |
| | | 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.

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | Ware | 1956 | | | | |
|--------------------|------------|----------|---------|---------|----------|----------|
| | | November | | | Dezember | |
| | | 16. | 23. | 30. | 7. | 14. |
| in Originalwährung | | | | | | |
| 1 | Weizen | 239,63 | 243,63 | 244,00 | 239,50 | 240,25 |
| 2 | " | 282,38 | 282,63 | 279,88 | 279,63 | 280,25 |
| 3 | " | 264,88 | 270,88 | 272,50 | 268,75 | 269,63 |
| 4 | " | 169,50 | 169,50 | 168,88 | 169,25 | 168,88 |
| 5 | " | 31.12.6 | 31.19.9 | 32.12.3 | 32.17.0 | 32.15.3 |
| 6 | " | 30.5.0 | 30.15.0 | 30.17.6 | 30.17.6 | 30.10.0 |
| 7 | " | 29.10.0 | 30.0.0 | 30.10.0 | 31.0.0 | 31.10.0 |
| 8 | " | 25.93/5 | 25.93/5 | 25.71/2 | 25.105/7 | 25.71/2 |
| 9 | " | 23.10 | 24.5 | 25.3 | ... | ... |
| 10 | Roggen | 152,25 | 149,38 | 144,13 | 143,00 | 142,25c) |
| 11 | " | 187,25 | 185,25 | 181,00 | 184,00 | 185,25 |
| 12 | " | 137,13 | 136,13 | 129,13 | 125,00 | 125,13 |
| 13 | " | 46,25 | 46,50 | 48,50 | 49,50 | ... |
| 14 | " | 5.17.0 | 5.17.0 | 5.17.0 | 6.6.0 | 6.6.0 |
| 15 | Hafer | 78,63 | 80,88 | 79,38 | 76,00 | 77,50 |
| 16 | " | 100,38 | 104,13 | 102,13 | 99,25 | 100,75 |
| 17 | " | 78,13 | 78,88 | 77,88 | 76,88 | 76,75 |
| 18 | " | 27.5.0 | 27.10.0 | 28.5.0 | 28.5.0 | 27.15.0 |
| 19 | " | 25.4 | 26.1 | 25.7 | ... | ... |
| 20 | Gerste | 102,25 | 105,50 | 105,38 | 104,88 | 104,38 |
| 21 | " | 23.12.6 | 25.2.6 | 25.5.0 | 25.5.0 | 25.0.0 |
| 22 | " | - | 28.9.0 | 29.8.3 | 30.0.0 | 28.17.6 |
| 23 | " | 26.13.0 | 27.12.6 | 28.12.6 | 29.0.0 | 26.18.0 |
| 24 | " | 48,25 | 48,25 | 49,00 | 49,00 | ... |
| 25 | Mais | 137,75 | 139,25 | 137,00 | 134,38 | 132,63 |
| 26 | " | 160,50 | 162,50 | 164,25 | 163,13 | 162,88 |
| 27 | " | 28.17.6r | 28.19.3 | 30.6.3 | 29.15.0 | 28.18.3 |
| 28 | " | 29.12.6 | 31.3.9 | 31.7.6 | 31.5.0 | 30.13.9 |
| 29 | " | 28.4.0 | 29.4.0 | 30.7.0 | 30.8.0 | 28.7.0 |
| 30 | " | - | - | - | - | - |
| 31 | " | 29,65 | 31,00 | 29,75 | 29,10 | 29,10c) |
| 32 | " | 6.100 | 6.150 | 6.225 | 6.175 | ... |
| 33 | Reis | 10,38 | 10,38 | 10,38 | 10,38 | 10,38p |
| 34 | " | 63.00c) | 63.0 | 63.0 | 63.0 | - |
| 35 | " | 83.6 | 83.6 | 83.6 | 83.6 | 85.0 |
| 36 | " | 14.250 | 14.500 | 14.700 | 14.850 | ... |
| 37 | Weizenmehl | 6,45 | 6,35 | 6,40 | 6,35 | 6,35 |
| 38 | " | 6,85 | 6,80 | 6,80 | 6,70 | 6,85 |
| 39 | " | 103.0 | 103.0 | 105.0 | 107.0 | 107.0 |
| 40 | " | 85.11 | 85.0 | 86.0 | 89.6 | 89.6 |
| 41 | Zucker | 3,84 | 4,37 | 4,64 | 4,77 | 4,75 |
| 42 | " | 5,77 | 5,77 | 6,00 | 5,95 | 5,80 |
| 43 | " | 8,95 | 8,95 | 9,10 | 9,10 | 9,10 |
| 44 | " | 37.0 | 42.41/2 | 47.0 | 47.41/2 | 46.41/2 |
| 45 | " | 41.3 | 41.3 | 52.3 | 55.6 | ... |
| 46 | " | 52,50 | 56,50 | 63,40 | 64,10 | 63,75 |
| 47 | Rohkaffee | 60,00 | 60,00 | 60,25 | 60,00 | 60,00 |
| 48 | " | 44,25 | 44,13 | 45,00c) | 45,10c) | ... |
| 49 | " | 74,50 | 74,00 | 71,00c) | 71,50c) | ... |
| 50 | " | 530.0 | 530.0 | 530.0 | 530.0 | 530.0 |

ausgewählter waren

| 1950 | | 1955 | | 1956 | | | Lfd. Nr. | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------|------------|----------|--------|-----------------------------------|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt | | Oktober | | November | | | | |
| | | Monatsdurchschnitt | | | | umgerechnet in DM je 100 kg | | |
| i n | O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | | | | |
| 224,17 | 208,45 | 230,69 | 239,47 | 106,8 | 36,96 | 1 | | |
| 264,22 | 271,01 | 275,62 | 280,83 | 106,3 | 43,34 | 2 | | |
| 237,97 | 236,45 | 248,15 | 263,99 | 110,9 | 40,74 | 3 | | |
| 207,59 | 174,45 | 171,69 | 169,76 | 81,8 | 27,14 | 4 | | |
| 27.1.4a) | 30.0.73/5 | 30.15.83/5 | 31.16.41/2 | 117,6 | 36,63 | 5 | | |
| 27.16.1a) | 27.0.91/3 | 29.0.0 | 30.6.117/8 | 109,2 | 34,94 | 6 | | |
| 28.1.31/2 | 26.14.73/5 | 28.13.7 | 29.14.7 | 105,9 | 34,23 | 7 | | |
| | 23.81/5 | 24.117/8 | 25.7 | - | 32,99 | 8 | | |
| 25.101/2 | 22.111/3 | 22.92/3r | 24.21/2 | 93,6 | 27,87 | 9 | | |
| 139,63 | 107,81 | 154,63 | 151,07 | 108,2 | 24,98 | 10 | | |
| 178,52 | 159,35 | 188,69 | 186,53 | 104,5 | 30,84 | 11 | | |
| 149,37 | 101,69 | 135,50 | 136,00 | 91,0 | 23,29 | 12 | | |
| 46,67 | 43,93a) | 44,97 | 46,48 | 99,6 | 28,13 | 13 | | |
| . | 4.10.91/2 | 6.0.41/2 | 5.17.0 | . | 29,93 | 14 | | |
| 81,43 | 67,29 | 77,88 | 79,23 | 97,3 | 22,93 | 15 | | |
| 101,90 | 89,90 | 94,61 | 100,13 | 98,3 | 28,97 | 16 | | |
| 92,23 | 78,62 | 81,49 | 79,18 | 85,9 | 22,34 | 17 | | |
| 21.12.44/5 | 28.0.103/7 | 26.14.101/8 | 27.5.51/2 | 126,1 | 31,40 | 18 | | |
| 21.73/5 | 26.31/2 | 24.23/4 | 25.5 | 117,5 | 29,26 | 19 | | |
| 135,57 | 107,16 | 107,02 | 104,52 | 77,1 | 20,89 | 20 | | |
| 23.3.31/2 | 22.16.101/2 | 22.15.11 | 24.2.11/5 | 104,1 | 28,20 | 21 | | |
| . | 25.5.53/7 | 25.16.113/4 | 28.1.61/3 | . | 32,32 | 22 | | |
| . | 24.11.21/2 | 25.5.93/4 | 27.0.21/2 | - | 31,10 | 23 | | |
| 50,78 | 48,88 | 47,02 | 47,82 | 94,2 | 28,94 | 24 | | |
| 146,40 | 138,52 | 136,37 | 138,16 | 94,4 | 22,84 | 25 | | |
| 173,87 | 161,47 | 161,68 | 161,30 | 92,8 | 26,67 | 26 | | |
| 24.18.111/2 | 25.19.91/2 | 26.12.51/2 | 29.4.01/2 | . | 33,62 | 27 | | |
| . | 27.11.81/5 | 31.6.107/8 | 125,6 | 36,09 | 28 | | | |
| 25.19.61/2 | 26.17.95/8 | 28.9.10 | - | 32,80 | 29 | | | |
| 3 445 | 3 532 | - | - | - | - | 30 | | |
| . | 26,35 | 26,56 | 29,49 | - | 32,52 | 31 | | |
| 5 750 | 6 282 | 5 937 | 6 131 | 106,6 | 40,93 | 32 | | |
| 10,16 | 11,11 | 10,38 | 10,38 | 102,2 | 96,11 | 33 | | |
| 62.101/5 | 72.1 | 63.0 | 63.0 | 100,2 | 72,53 | 34 | | |
| . | 85.7 | 83.92/5 | 83.6 | - | 96,13 | 35 | | |
| 12 223 | 14 264 | 13 970 | 14 400 | 117,8 | 96,13 | 36 | | |
| 5,88 | 6,56 | 6,38 | 6,42 | 109,2 | 59,45 | 37 | | |
| 6,38 | 7,14 | 6,62 | 6,78 | 106,3 | 62,78 | 38 | | |
| 52.0 | 85.93/10 | 99.0 | 103.0 | 198,1 | 47,43 | 39 | | |
| 91.21/2 | 79.53/7 | 82.53/4 | 84.01/2 | 92,1 | 38,98 | 40 | | |
| 4,87 | 3,23 | 3,34 | 4,00 | 82,1 | 37,04 | 41 | | |
| 5,43 | 5,45 | 5,79 | 5,83 | 107,4 | 53,98 | 42 | | |
| 7,98 | 8,61 | 8,84 | 8,96 | 112,3 | 82,96 | 43 | | |
| 40.41/2 | 31.71/5 | 33.11/2 | 38.9 | 96,0 | 44,61 | 44 | | |
| 51.111/2 | 39.17/8 | 40.9 | 43.3 | 83,2 | 49,79 | 45 | | |
| . | 43,56 | 47,32 | 52,54 | - | 52,54 | 46 | | |
| 50,81 | 56,76 | 60,10 | 60,10 | 118,3 | 556,49 | 47 | | |
| 38,21 | 42,22 | 44,13 | 44,20p | 115,7 | 409,27 | 48 | | |
| 53,59 | 64,69 | 78,99 | 75,15p | 140,2 | 695,85 | 49 | | |
| 297.3 | 483.63/4 | 528.0 | 529.4 | 178,1 | 609,38 | 50 | | |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 6 | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------|
| | | N o v e m b e r | | | D e z e m b e r | |
| | | 16. | 23. | 30. | 7. | 14. |
| | | i n | O r i g i n a l | w ä h r u n g | | |
| 51 | noch: Rohkaffee | 694,0 | 670,0 | 657,0 | 681,0 | 660,0 |
| 52 | " | 250,0r | 250,0 | 252,0 | 258,0 | 255,0 |
| 53 | " | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 |
| 54 | " | 49,40r | 49,00 | 48,70 | 48,70 | 48,70c) |
| 55 | Rohkakao | 26,90 | 27,15 | 28,60 | 27,15 | 26,30 |
| 56 | " | 24,75 | 25,15 | 26,60 | 25,45 | 24,65 |
| 57 | " | 205,0 | 205,0 | 216,3 | 208,9 | 201,3 |
| 58 | " | 28,50 | 27,75 | 28,00 | 29,40 | 28,75 |
| 59 | " | 207,25 | 206,00 | 218,75 | 213,50 | 210,50c) |
| 60 | Tee | 73,96 | 73,15 | 75,43 | 75,61 | 76,13 |
| 61 | " | 2/5/0 | 2/6/0 | 2/7/0 | 2/6/0 | 2/7/0 |
| 62 | " | 320,00 | 330,00 | 310,00 | 280,00 | 280,00 |
| 63 | " | 20,00 | 20,90 | 20,90 | 18,70 | ... |
| 64 | Pfeffer | 30,00 | 30,00 | 29,50 | 29,00 | ... |
| 65 | " | 21,25 | 21,00 | 22,25 | 22,00 | 21,50 |
| 66 | Rinder | 215,00 | 212,50 | 212,50 | 212,50c) | ... |
| 67 | Schweine | 13,63c) | 14,00c) | 14,50c) | 15,50c) | 16,25c) |
| 68 | " | 13,95c) | 14,25c) | 15,05c) | 15,75c) | 16,18c) |
| 69 | Rindfleisch | 12,0 | 12,43/7 | 11,4 | ... | ... |
| 70 | " | 26 000 | 27 000 | 27 400 | 27 000 | 27 000 |
| 71 | Schweinefleisch | 43,00 | 43,00 | 42,00 | 42,00c) | ... |
| 72 | " | 21,8 | 22,0 | 21,8 | ... | ... |
| 73 | " | 4,30 | 4,48 | 4,60 | 4,60 | 4,60p |
| 74 | Speck | 37,00 | 37,00c) | 37,00 | 37,00 | 37,00 |
| 75 | " | 14,25 | 14,50 | 16,50 | 16,50 | 16,00 |
| 76 | " | 321,0 | 331,0 | 341,0 | ... | ... |
| 77 | Schinken | 76,50 | 76,50 | 76,50 | 76,50 | 76,50 |
| 78 | " | 430,0 | 450,0 | 490,0 | ... | ... |
| 79 | Eier | 30,00 | 29,25 | 30,00c) | 32,00c) | ... |
| 80 | " | 47,3 | 47,3 | 44,3 | ... | ... |
| 81 | " | 4,40 | 3,90 | 3,60 | 3,60 | 3,50c) |
| 82 | Butter | 63,75 | 63,50 | 62,25 | 61,50 | 61,00 |
| 83 | " | 441,0 | 441,0 | 441,0 | ... | ... |
| 84 | " | 700,00 | 700,00 | 700,00 | 700,00 | 700,00c) |
| 85 | Käse | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95c) |
| 86 | " | 285,00 | 295,00 | 315,00 | 320,00 | 320,00p |
| 87 | Schmalz | 13,48c) | 15,27 | 15,75 | 15,62 | 14,96 |
| 88 | " | 14,70 | 15,30 | 15,55 | 15,30 | 15,30 |
| 89 | " | 145,0 | 150,0 | 153,0 | ... | ... |
| 90 | " | 335,00 | 335,00 | 325,00 | 325,00 | 325,00p |
| 91 | Talg | 7,63 | 7,63 | 7,88 | 7,88 | 7,63 |
| 92 | " | 77,0.0 | 77,0.0 | 78,0.0 | 78,0.0 | 78,0.0 |
| 93 | Leinsaat | 345,00 | 345,00 | 350,00 | 343,00 | 340,00 |
| 94 | " | 307,75 | 325,00 | 323,00 | 322,00 | 316,50 |
| 95 | " | 27/5/0 | - | - | - | - |
| 96 | " | 134,50 | 135,00 | 141,00 | 141,00 | 141,00p |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | | 1955 | | 1 9 5 6 | | | Lfd. Nr. | |
|--------------------|-----------------|--------------------|----------|------------|-----------------------------------|----|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt | | Oktober | | November | | | | |
| | | 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 | 577,81/5 | 651,6 | 676,6 | 127,2 | 778,80 | 51 | | |
| 195,32/3 | 263,23/5 | 256,11 | 251,13/8 | 128,6 | 289,09 | 52 | | |
| 14,11 | 30,06 | 31,00 | 31,00 | 219,7 | 709,15 | 53 | | |
| 19,57 | 43,22 | 49,85 | 49,26 | 251,7 | 1 126,86 | 54 | | |
| 32,18 | 37,50 | 26,06 | 27,22 | 84,6 | 252,04 | 55 | | |
| 30,98 | 36,19 | 24,17 | 25,24 | 81,5 | 233,71 | 56 | | |
| 259,92/3 | 292,3 | 200,0 | 207,11 | 80,0 | 243,20 | 57 | | |
| 36,44 | 40,17 | 27,88 | 27,72 | 76,1 | 232,47 | 58 | | |
| - | 301,04 | 202,82 | 209,63 | - | 231,18 | 59 | | |
| 37,37 | 59,71 | 70,78 | 73,40 | 196,4 | 788,67 | 60 | | |
| 1/13/10 | 2/14/31/5 | 2/1/3 | 2/5/3 | 124,9 | 452,70 | 61 | | |
| 234,43 | 231,82 | 329,00 | 325,17 | 138,7 | 632,29 | 62 | | |
| 6,27 | 15,33 | 16,54 | 20,20 | 322,2 | 746,83 | 63 | | |
| 163,62 | 44,71 | 29,40 | 30,25 | 18,5 | 280,10 | 64 | | |
| 128,03 | 29,60 | 19,50 | 21,25 | 16,6 | 228,33 | 65 | | |
| 189,61 | 204,66 | 215,48p | 214,17p | 113,0 | 129,60 | 66 | | |
| 18,84 | 15,49 | 14,74 | 13,99 | 74,3 | 129,54 | 67 | | |
| 18,81 | 15,32 | 15,70 | 14,45 | 76,8 | 133,80 | 68 | | |
| 9,6 | 18,5 | 13,13/5 | 12,1 | 127,2 | 194,75 | 69 | | |
| 20 325 | 25 534 | 28 480 | 26 950 | 132,6 | 321,00 | 70 | | |
| 46,62 | 45,68 | 46,74 | 43,18p | 92,6 | 399,82 | 71 | | |
| 12,0 | 17,82/3 | 20,71/5 | 21,73/4 | 180,4 | 348,87 | 72 | | |
| 3,91 | 4,10 | 4,46 | 4,37 | 111,8 | 264,44 | 73 | | |
| 44,00 | 42,97 | 43,13 | 38,26 | 87,0 | 354,27 | 74 | | |
| | 12,10 | 14,10 | 14,69 | . | 136,02 | 75 | | |
| 174,91/3 | 293,35/9 | 332,22/5 | 328,6 | 188,0 | 378,18 | 76 | | |
| | 81,57 | 75,76 | 76,36 | . | 707,05 | 77 | | |
| 185,31/4 | 402,101/2 | 385,0 | 446,3 | 240,9 | 513,73 | 78 | | |
| 41,99 | 42,74 | 31,76 | 29,93p | 71,3 | 10,48 | 79 | | |
| 33,33/4 | 42,45/12 | 42,112/5 | 46,51/4 | 139,4 | 22,63 | 80 | (+) | |
| 2,98 | 3,79 | 4,20 | 4,26 | 143,0 | 14,44 | 81 | | |
| 62,23 | 58,21 | 62,04 | 63,19 | 101,5 | 585,10 | 82 | | |
| 169,03/4 | 404,111/5 | 443,22/5 | 441,9 | 261,3 | 508,55 | 83 | | |
| 570,97 | 675,19 | 700,00 | 700,00 | 122,6 | 423,58 | 84 | | |
| 2,22 | 2,97 | 2,99 | 2,95 | 132,9 | 178,51 | 85 | | |
| 251,54 | 242,52 | 277,66 | 295,00 | 117,3 | 196,93 | 86 | | |
| 12,82 | 11,77 | 11,78 | 13,52 | 105,5 | 125,19 | 87 | | |
| 12,80 | 13,12 | 13,09 | 14,31 | 111,8 | 132,50 | 88 | | |
| 90,0 | 147,41/2 | 149,0 | 143,3 | 159,2 | 164,91 | 89 | | |
| 331,13 | 308,13 | 315,00 | 333,00 | 100,6 | 222,29 | 90 | | |
| 8,77 | 7,57 | 7,35 | 7,69 | 87,7 | 71,20 | 91 | | |
| 80,17,71/5 | 72,19,42/5 | 73,11,6 | 76,6,6 | 94,4 | 87,87 | 92 | | |
| 376,59 | 323,16 | 329,43 | 342,00 | 90,8 | 56,55 | 93 | | |
| 375,92 | 319,85 | 309,95 | 308,21 | 82,0 | 52,79 | 94 | | |
| 39/2/41/2 | 24/2/33/4 | - | 27/0/6 | 69,0 | 46,93 | 95 | | |
| 121,72 | 124,51 | 130,50 | 135,88 | 111,6 | 90,71 | 96 | | |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 6 | | | | |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| | | N o v e m b e r | | D e z e m b e r | | |
| | | 16. | 23. | 30. | 7. | 14. |
| | | i n | O r i g i n a l | w ä h r u n g | | |
| 97 | Kopra | 184,00 | 188,50 | 192,00 | 186,00 | 185,00 |
| 98 | " | 5 225 | 5 650 | 5 650 | 5 550 | 5 550 |
| 99 | " | 67,50 | 69,10 | 70,15 | 70,00 | 69,10 |
| 100 | " | 7 150 | 7 300 | - | 7 600 | 7 500 |
| 101 | Erdnüsse | nom. | nom. | nom. | nom. | nom. |
| 102 | " | nom. | nom. | nøm. | 94,00 | 90,00 |
| 103 | " | 27/12/5 | - | - | 29/0/2 | ... |
| 104 | Palmkerne | 54,00 | 56,10 | 56,10 | 56,00 | 54,10 |
| 105 | " | 7 200 | 7 250 | 7 500 | 7 800 | 7 600 |
| 106 | Sojabohnen | 252,25 | 261,25 | 263,00 | 248,75 | 249,25 |
| 107 | " | - | - | - | - | - |
| 108 | Rizinussaat | nom. | nom. | nom. | nom. | nom. |
| 109 | " | 32/0/2 | 33/12/0 | 37/0/8 | 35/12/0 | 35/0/8 |
| 110 | Leinöl | 15,00 | 15,00 | 15,55 | 15,00 | 15,00 |
| 111 | " | nom. | nom. | 140,00 | 140,00 | 139,00 |
| 112 | " | 1 800 | 1 820 | 1 820 | 2 125 | 1 900 |
| 113 | Baumwollsaatöl | 15,88 | 16,71 | 16,53 | 16,10 | 16,05 |
| 114 | " | 15,00 | 15,25 | 15,50 | 15,13 | 15,13p |
| 115 | " | 138,00 | 151,00 | 160,00 | 164,00 | 169,00 |
| 116 | Olivenöl | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,45 | 3,45p |
| 117 | " | 350,00 | 350,00 | 350,00 | 350,00 | 350,00 |
| 118 | " | 340,00 | 340,00 | 340,00 | 340,00 | nom. |
| 119 | " | - | - | - | - | - |
| 120 | Kokosöl | 11,25 | 12,75 | 11,50c) | 11,75c) | ... |
| 121 | " | 94,50 | 98,00 | 101,00 | 96,00 | 95,00 |
| 122 | " | 115,00 | 118,00 | 122,00 | 126,00 | 130,00 |
| 123 | Erdnußöl | 17,00 | 18,25 | 18,00c) | 19,50c) | ... |
| 124 | " | 17,00 | 18,00 | 19,00 | 19,50 | 19,5 |
| 125 | " | 138,00 | - | - | - | - |
| 126 | Palmöl | 15,75 | 15,75 | 15,75c) | 15,75c) | ... |
| 127 | " | - | - | - | - | - |
| 128 | " | 12 250 | 12 350 | 12 550 | 12 800 | 12 800 |
| 129 | Sojaöl | 13,40 | 13,69 | 13,65 | 13,28 | 13,06 |
| 130 | " | 15,13 | 15,75 | 16,00 | 15,63 | 15,63p |
| 131 | Wolle | 156,00 | 161,80 | 168,10 | 161,50 | 160,40 |
| 132 | " | 56,00 | 56,00 | 58,00 | 58,00c) | ... |
| 133 | " | 132,00 | 134,00 | 137,00 | ... | ... |
| 134 | " | 74,00 | 76,00 | 78,00 | ... | ... |
| 135 | " | 137,00 | 141,00 | 147,00 | 142,00 | 142,00 |
| 136 | " | 134,75 | 140,00 | 147,50 | 144,38 | 139,75 |
| 137 | " | 188,50 | 194,00 | 196,00 | 185,00 | 178,00 |
| 138 | " | 59,50 | - | - | 60,50 | 60,50p |
| 139 | " | 52,00 | - | - | 53,00 | 53,00p |
| 140 | Baumwolle | 34,55 | 34,55 | 34,45 | 34,50 | 34,60p |
| 141 | " | 33,50 | 33,50 | 33,50 | 33,50 | 33,50 |
| 142 | " | 25,65 | 26,30 | 26,95 | 26,20 | 26,20 |
| 143 | " | - | - | 92,80c) | 92,25c) | 98,30 |

ausgewählter Waren

| 1950 | | 1955 | | 1956 | | | | Lfd. Nr. | |
|--------------------|-------------|--------------------|------------|------------|----------|-----------------------------------|--|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt | | Oktober | | November | | umgerechnet in DM je 100 kg | | | |
| | | Monatsdurchschnitt | | 1950 = 100 | | | | | |
| | | Originalwährung | | | | | | | |
| in | | Originalwährung | | | | | | | |
| 223,54 | 182,93 | 176,74 | 186,02 | 83,2 | 76,89 | 97 | | | |
| 7 336 | 5 485 | 5 200 | 5 384 | 73,4 | 78,65 | 98 | | | |
| 91.1.64/5 | 67.8.2 | 64.4.14/7 | 67.18.5 | 74,6 | 78,19 | 99 | | | |
| 9 313 | 7 153 | 6 880 | 7 200 | 77,3 | 85,76 | 100 | | | |
| 72.4.2 | 68.19.64/5 | 73.13.11 | 81.1.94/5 | 112,3 | 93,35 | 101 | | | |
| 56.16.8 | 54.8.7 | 71.5.102/5 | 75.0. | 131,7 | 87,73 | 102 | | | |
| 42/6/3 | 22/2/21/5 | 26/3/5p | 27/6/101/2 | 64,7 | 47,62 | 103 | | | |
| 68.15.81/2 | 51.12.10 | 51.1.87/8 | 54.14.1 | 79,5 | 62,98 | 104 | | | |
| 9 196 | 6 994 | 6 940 | 7 220 | 78,5 | 60,55 | 105 | | | |
| 271,90 | 246,51 | 241,11 | 254,04 | 93,4 | 39,20 | 106 | | | |
| 37.18.31/2 | . | - | - | - | - | 107 | | | |
| 51.10.71/2 | 44.11.101/2 | 66.4.41/6 | nom. | - | - | 108 | | | |
| 32/0/9 | 16/15/6 | 28/15/62/5 | 33/3/4 | 103,6 | 57,65 | 109 | | | |
| 17,20 | 14,03 | 14,27 | 14,98 | 87,1 | 138,71 | 110 | | | |
| 148.0.11 | 99.16.42/5 | 115.18.21/6 | 140.0.0 | 94,6 | 161,17 | 111 | | | |
| 1 853 | 1 241 | 1 491 | 1 708 | 92,2 | 143,24 | 112 | | | |
| 18,07 | 14,55 | 15,48 | 15,97 | 88,4 | 147,87 | 113 | | | |
| . | 13,59 | 14,41 | 14,98 | . | 138,71 | 114 | | | |
| 109.0.0 | 111.6.11 | 124.7.6 | 142.0.0 | 130,3 | 163,47 | 115 | | | |
| 2,59 | 2,39 | 3,46 | 3,47 | 134,0 | 422,77 | 116 | | | |
| 214.0.11/2 | 237.2.81/2 | 350.0.0 | 350.0.0 | 163,5 | 409,40 | 117 | | | |
| . | 217.7.11 | 340.0.0 | 340.0.0 | . | 397,70 | 118 | | | |
| 183,12 | 256,83a) | - | - | - | - | 119 | | | |
| 15,39 | 11,47 | 10,85 | 11,33p | 73,6 | 104,91 | 120 | | | |
| 135.16.9 | 92.5.2 | 89.15.102/5 | 95.7.83/4 | 70,2 | 109,81 | 121 | | | |
| 151,42 | 108,41 | 108,80 | 117,50 | 77,6 | 139,95 | 122 | | | |
| 17,38 | 17,66 | 15,66 | 16,68p | 96,0 | 154,45 | 123 | | | |
| . | 17,61 | 15,44 | 17,10 | . | 158,34 | 124 | | | |
| 50.3.21/2 | 104.0.6 | 122.11.91/5 | 136.0.0 | 90,6 | 156,57 | 125 | | | |
| 14,64 | 13,05 | 15,87 | 15,63p | 106,8 | 144,72 | 126 | | | |
| 10 971 | 8 716 | 10 450 | - | - | - | 127 | | | |
| 14 763 | 11 440 | 12 060 | 12 230 | 82,8 | 102,57 | 128 | | | |
| 14,39 | 11,18 | 12,38 | 13,15 | 91,4 | 121,76 | 129 | | | |
| . | 12,93 | 14,00 | 15,68 | . | 145,19 | 130 | | | |
| 181,14 | 138,08 | 145,41r | 157,86 | 87,1 | 1 461,69 | 131 | | | |
| 68,98 | 56,78 | 56,00 | 56,67 | 82,2 | 524,73 | 132 | | | |
| 174,29 | 120,34 | 129,20 | 133,75 | 76,7 | 1 437,11 | 133 | | | |
| 95,82 | 75,94 | 71,80 | 75,50 | 78,8 | 811,23 | 134 | | | |
| 186,11 | 121,63 | 133,67 | 138,56 | 74,5 | 1 488,80 | 135 | | | |
| . | 113,62 | 128,34 | 136,04 | - | 1 461,72 | 136 | | | |
| 217,26 | 149,16 | 177,11 | 187,63 | 86,4 | 1 573,54 | 137 | | | |
| 76,72 | 50,06 | 57,88 | 59,50p | 77,6 | 514,21 | 138 | | | |
| 63,37 | 43,65 | 48,75 | 50,75p | 80,1 | 438,59 | 139 | | | |
| 37,06 | 34,59 | 34,45 | 34,51 | 93,1 | 319,54 | 140 | | | |
| 35,98 | 33,70 | 33,38 | 33,45 | 93,0 | 309,73 | 141 | | | |
| 35,81 | 31,73 | 25,19 | 25,86 | 72,2 | 277,86 | 142 | | | |
| 110,99 | 74,65 | 93,47 | 92,80p | 83,6 | 498,20 | 143 | | | |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 6 | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|
| | | N o v e m b e r | | | D e z e m b e r | |
| | | 16. | 23. | 30. | 7. | 14. |
| | | i n | O r i g i n a l | w ä h r u n g | | |
| 144 | noch: Baumwolle | 139,15 | 136,15 | 130,15 | 132,45c) | 139,60 |
| 145 | " | 38,10 | 36,60 | 36,50 | 38,40 | 38,50c) |
| 146 | " | 92/1/0 | 97/11/0 | 101/6/0 | 102/8/0 | 104/1/0c) |
| 147 | Baumwollgarn | 68,50 | 68,00 | 68,00c) | 67,50 | ... |
| 148 | " | 84,50 | 84,50 | 84,50c) | 84,50 | ... |
| 149 | " | 60,38 | 60,95 | 60,95 | ... | ... |
| 150 | " | 91,75 | 91,75 | 91,75 | ... | ... |
| 151 | Baumwolldruckstoff | 14,06 | 14,06 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| 152 | " (Kattun) | 11,20 | 11,50 | 11,50 | ... | ... |
| 153 | Rohseide | 4,55 | - | 4,58 | 4,58 | ... |
| 154 | " | 3 850 | ... | ... | ... | 3 863 |
| 155 | " | 8 350c) | 8 350 | 8 350 | 8 300 | 8 3 |
| 156 | " | 201 000 | 200 500c) | 202 000 | 202 500 | ... |
| 157 | Viskose-Reyon | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00p |
| 158 | " | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 |
| 159 | " | 975 | 975 | 975 | 975c) | ... |
| 160 | Viskose-Zellwolle | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00p | 31,00p |
| 161 | " | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| 162 | Nylon-Stapelfaser | 130,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 163 | " | 117,00 | 117,00 | 117,00 | 117,00 | 117,00 |
| 164 | Schwungflachs | 287.0.0 | 287.0.0 | 291.0.0 | ... | ... |
| 165 | " | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 4 100 |
| 166 | " | 2 975 | 2 975 | 2 975 | 3 000 | 3 000 |
| 167 | " | 210,00 | 210,00 | 210,00 | 215,00 | 215,00 |
| 168 | Rohhanf | 38 840p | 38 840p | 38 840p | 38 840p | ... |
| 169 | " | 35 125p | 35 125p | 35 125p | 35 125p | ... |
| 170 | " | 267.15.0 | 267.15.0 | 267.15.0 | 267.15.0 | 267.15.0 |
| 171 | " | 225,29 | 225,29 | 225,29 | 225,29 | 225,29 |
| 172 | Manilahanf | 23,88 | 23,88 | 23,88 | ... | ... |
| 173 | " | 100.0.0 | 100.0.0 | 100.0.0 | 100.0.0 | 115.0.0 |
| 174 | " | 161,00 | 161,00 | 164,50 | 164,50 | 164,50p |
| 175 | Sisal | 9,57 | 9,56 | 9,56 | 9,56 | ... |
| 176 | " | 75.0.0 | 75.0.0 | 75.0.0 | 75.0.0 | 74.0.0 |
| 177 | " | 68,88 | 66,42 | 64,36 | 65,80 | ... |
| 178 | Rohjute | 15,88 | 16,36 | 16,36 | 16,10 | ... |
| 179 | " | 101.0.0 | 111.0.0 | 109.0.0 | 112.0.0 | 117.0.0 |
| 180 | " | 104.2.0 | 104.2.0 | 109.16.0 | 113.14.0 | 114.2.0 |
| 181 | " | 195/0/0 | 202/9/0 | 197/8/0 | 200/0/0 | 202/8/0 |
| 182 | " | 103.0.0 | 104.0.0 | 108.0.0 | 113.0.0c) | ... |
| 183 | Jute-Gewebe | 11,55 | 11,75 | 11,85c) | 11,90c) | ... |
| 184 | " | 68.0 | 70.0 | - | ... | ... |
| 185 | " | 46/10/0 | 47/10/0 | 46/10/0 | 46/7/0 | 46/14/0c) |
| 186 | Rindshäute | 12,52 | 12,38 | 12,28 | 12,02 | 11,31 |
| 187 | " | 12,50 | 12,75 | 12,75 | 12,25 | 12,25 |
| 188 | " | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | 1955 | 1956 | | | Lfd. |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
| Jahresdurchschnitt | | Oktober | November | 1950 = 100 | Nr. |
| | in Originalwährung | Monatsdurchschnitt | | umgerechnet in DM je 100 kg | |
| 107,79 | 97,66 | 133,25 | 131,70p | 122,2 | 707,04 144 |
| 17,05 | 30,04 | 37,46 | 37,30 | 218,8 | 853,27 145 |
| 97/8/1a) | 84/15/5 | 82/9/8 | 94/2/9 | 96,6 | 222,54 146 |
| 71,90 | 67,32 | 67,61 | 68,29p | 95,0 | 632,33 147 |
| 93,20 | 82,46 | 84,02 | 84,50p | 90,7 | 782,42 148 |
| 65,10 | 63,01 | 59,48 | 60,67 | 93,2 | 651,89 149 |
| 81,69 | 82,39 | 87,25 | 83,75 | 102,5 | 899,88 150 |
| 18,10 | 14,32 | 14,20 | 14,13 | 78,1 | 64,90 151) |
| 11,86 | 10,83 | 10,44 | 11,35 | 95,7 | 60,49 152) +) |
| 3,46 | 4,56 | 4,54 | 4,59p | 132,7 | 4 250,07 153 |
| 3 182 | 3 968 | 3 764 | 3 880p | 121,9 | 4 621,47 154 |
| 5 843 | 6 984 | 8 317 | 8 338 | 142,7 | 5 566,03 155 |
| 153 000 | 205 810 | 203 500 | 201 750 | 131,9 | 3 923,36 156 |
| 73,20 | 82,06 | 86,00 | 86,00 | 117,5 | 796,31 157 |
| 44,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 122,7 | 580,22 158 |
| 1 042 | 1 109 | 904 | 904 | 86,8 | 603,47 159 |
| 36,13 | 33,67 | 31,00 | 31,00 | 85,8 | 287,04 160 |
| 18,63 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 128,8 | 257,87 161 |
| 175,00 | 152,36 | 130,00 | 130,80 | 74,7 | 1 211,13 162 |
| . | 121,60 | 117,00 | 117,00 | . | 1 257,14 163 |
| 351.0.0 | 315.0.8 | 280.0.0 | 286.5.0 | 81,6 | 329,54 164 |
| 3 656 | 4 319 | 4 100 | 4 100 | 112,1 | 343,84 165 |
| 3 283 | 3 269 | 2 825 | 2 913 | 88,7 | 244,30 166 |
| 227,92 | 243,33 | 193,75 | 200,00 | 87,8 | 220,56 167 |
| 28 278 | 36 670 | 38 840 | 38 840p | 137,4 | 259,28 168 |
| 27 059 | 33 275 | 35 125 | 35 125p | 129,8 | 234,48 169 |
| 195.13.4 | 273.7.8 | 267.15.0 | 267.15.0p | 136,8 | 308,24 170 |
| 188,00b) | 210,30 | 211,40 | 225,29p | 119,8 | 268,34 171 |
| 26,59 | 19,26 | 23,18 | 23,67 | 89,0 | 219,17 172 |
| 135.17.22/5 | 90.11.10 | 95.10.0 | 99.0.0 | 72,9 | 113,97 173 |
| 276,50b) | 122,86 | 148,02 | 156,63p | 56,6 | 186,56 174 |
| 18,45 | 10,42 | 9,16 | 9,49p | 51,4 | 87,87 175 |
| 141.10.93/5 | 81.0.39/10 | 70.18.31/8 | 74.13.4 | 52,8 | 85,96 176 |
| 247,86b) | 71,80 | 66,30 | 67,80p | 27,4 | 80,76 177 |
| 15,64 | 12,92 | 13,79 | 16,00p | 102,3 | 148,15 178 |
| 112.6.0 | 98.5.6 | 94.4.04/5 | 103.15.52/5 | 92,4 | 119,47 179 |
| 114.15.2 | 93.6.11 | 89.7.6 | 101.16.9 | 88,7 | 117,24 180 |
| 200/0/0. | 186/8/53/5 | 186/1/91/3 | 196/14/1 | 98,4 | 95,71 181 |
| 112.6.5 | 91.4.31/2 | 90.0.0 | 103.2.6 | 91,8 | 118,72 182 |
| 21,98 | 11,27 | 10,71 | 11,33p | 51,5 | 52,04 183) |
| 107.51/3 | 67.5 | 63.101/5 | 68.7 | 63,8 | 43,87 184) +) |
| 55/0/0 | 45/4/9 | 42/14/11/3 | 46/2/61/3 | 83,9 | 44,52 185) |
| 23,69 | 12,09 | 12,33 | 12,50 | 52,8 | 115,74 186 |
| 27,05 | 12,41 | 13,35 | 12,63 | 46,7 | 116,95 187 |
| 29,21 | 15,31 | 14,45 | 15,00 | 51,4 | 161,17 188 |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1 9 5 6 | | | | |
|-------------|------------------|-------------------------------------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | N o v e m b e r | | | D e z e m b e r | |
| | | 16. | 23. | 30. | 7. | 14. |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | |
| 189 | noch: Rindshäute | 17,25 | 17,25 | - | 18,00 | 18,00 |
| 190 | " | 21,00 | 21,00 | - | 21,00 | 21,00 |
| 191 | Kalbfelle | 6,00 | 6,00 | - | 6,00 | 6,00 |
| 192 | " | 38,44 | 38,44 | 39,88 | 39,88 | 44,32 |
| 193 | Naturkautschuk | 34,88 | 35,75 | 37,00 | 37,38 | 36,88 |
| 194 | " | 31,69 | 32,00 | 33,06 | 32,69 | 32,38 |
| 195 | " | 102,75 | 106,69 | 113,69 | 116,13 | 110,69 |
| 196 | " | 124,00 | 130,00 | 134,00 | 137,50 | 133,50 |
| 197 | Kunstkautschuk | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 |
| 198 | " | 41,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 |
| 199 | Steinkohle | 14,63 | 14,63 | 14,88 | 14,88p | 14,88 |
| 200 | " | 142,6 | 142,6 | 142,6 | ... | ... |
| 201 | " | 108,11 | 108,11 | 108,11 | ... | ... |
| 202 | " | 4 740 | 4 740 | 4 740 | 4 740 | 4 740 |
| 203 | " | 1 825 | 1 825 | 1 825 | 1 825p | 1 825p |
| 204 | " | 2 030 | 2 115 | 2 115 | 2 115p | 2 115p |
| 205 | " | 1 770 | 1 770 | 1 770 | 1 770p | 1 770p |
| 206 | Koks | 14,50r | 14,50 | 14,50 | 14,50p | 14,50p |
| 207 | " | 143,6 | 143,6 | 143,6 | 143,6 | 143,6p |
| 208 | " | 7 080 | 7 080 | 7 080 | 7 080 | 7 080 |
| 209 | " | 2 340 | 2 340 | 2 340 | 2 340p | 2 340p |
| 210 | Erdöl | 2,76 | 2,76 | 2,76 | 2,76 | 2,76 |
| 211 | " | 4,68 | 4,68 | 4,68 | 4,68p | 4,68p |
| 212 | " | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 2,20p | 2,20p |
| 213 | " | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,69p | 2,69p |
| 214 | Leuchttöl | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50p | 9,50p |
| 215 | Dieselöl | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00p | 9,00p |
| 216 | " | 4,73p | 4,73p | 4,73p | 4,73p | 4,73p |
| 217 | Benzin | 8,88 | 8,88 | 9,00 | 9,00p | 9,00 |
| 218 | " | ... | ... | ... | ... | ... |
| 219 | Heizöl | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25p | 2,25p |
| 220 | " | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05p | 3,05p |
| 221 | Eisenerz | 11,25 | 11,25 | 11,25 | 11,25 | 11,25p |
| 222 | " | 10,85 | 10,85 | 10,85 | 10,85 | 10,85p |
| 223 | " | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 25,00 |
| 224 | " | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 28,00 |
| 225 | " | ... | ... | ... | ... | ... |
| 226 | Roheisen | 62,50 | 62,50 | 65,00 | 65,00 | 65,00p |
| 227 | " | 18.3.0 | 18.3.0 | 18.3.0 | 18.3.0 | 18.3.0 |
| 228 | " | 17.11.0 | 17.11.0 | 17.11.0 | 17.11.0 | 17.11.0p |
| 229 | " | 20 800 | 20 800 | 20 800 | 20 800 | 20 800 |
| 230 | " | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 3 500 |
| 231 | " | 21.7.6p | 21.7.6 | 21.7.6 | 21.7.6 | 21.7.6p |
| 232 | " | 26 780 | 26 780 | 26 780 | 26 780 | 26 780 |
| 233 | " | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 200 |
| 234 | Stahlschrott | 58,00 | 58,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00p |
| 235 | " | 10.8.9 | 10.8.9 | 10.8.9 | 10.8.9 | 10.8.9p |
| 236 | " | 2 450 | 2 450 | 2 450 | 2 500 | 2 550 |

a u s g e w a h l t e r W a r e n

| Jahresdurchschnitt | 1950 | 1955 | 1956 | | | | Lfd. Nr. | |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------|------------|-------------|--|
| | | | Oktober | | November | 1950 = 100 | | |
| | | | Monatsdurchschnitt | umgerechnet in DM je 100 kg | | | | |
| | | i n O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | | | |
| | 35,46 | 19,08 | 16,90 | 17,17 | 48,4 | 184,49 | 189 | |
| | 32,05 | 21,45 | 21,00 | 21,00 | 65,5 | 225,64 | 190 | |
| | 7,62 | 5,46 | 6,10 | 6,00 | 78,7 | 529,11 | 191 | |
| | 55,22a) | 56,45 | 42,06 | 38,88 | 70,4 | 417,76 | 192 | |
| | 41,31 | 39,13 | 32,64 | 35,20 | 85,2 | 325,93 | 193 | |
| | 32,35 | 33,31 | 27,40 | 31,28 | 96,7 | 336,10 | 194 | |
| | 108,84 | 113,91 | 93,85 | 104,33 | 95,9 | 315,57 | 195 | |
| | 116,87 | 119,30 | 117,60 | 126,29 | 108,1 | 381,99 | 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 | 13,50 | 14,67 | 113,8 | 6,79 | 199 | |
| | 87,6 | 108,4 | 142,6 | 142,6 | 162,9 | 8,20 | 200 | |
| | 55,31/2 | 91,97/10 | 108,11 | 108,11 | 197,0 | 6,27 | 201 | |
| | 3 530 | 4 600 | 4 740 | 4 740 | 134,3 | 5,65 | 202 | |
| | 1 331 | 1 648 | 1 825 | 1 825 | 137,1 | 12,18 | 203 | |
| | 1 388 | 1 699 | 2 030 | 2 061 | 148,5 | 13,76 | 204 | |
| | 1 294 | 1 491 | 1 740 | 1 767 | 136,6 | 11,80 | 205 | |
| | 14,06 | 13,75 | 14,22 | 14,43 | 102,6 | 6,68 | 206 | |
| | 72,1 | 122,81/2 | 143,6 | 143,6 | 199,1 | 8,26 | 207 | |
| | 4 800 | 6 480 | 7 080 | 7 080 | 147,5 | 8,43 | 208 | |
| | 1 867 | 1 996 | 2 281 | 2 333 | 125,0 | 15,57 | 209 | |
| | 2,51 | 2,76 | 2,76 | 2,76 | 110,0 | 7,29 | 210 | |
| | 3,80 | 3,57 | 4,68 | 4,68 | 123,2 | 12,36 | 211 | |
| | 1,75 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 112,6 | 5,20 | 212 | |
| | 2,09 | 2,39 | 2,46 | 2,46 | 117,7 | 6,50 | 213 | |
| | 8,55 | 9,04 | 9,50 | 9,50 | 111,1 | 10,54 | 214 | |
| | 7,49 | 8,63 | 8,75 | 9,00 | 120,2 | 9,99 | 215 | |
| | 3,66 | 4,30 | 4,61 | ... | ... | ... | 216 | |
| | 9,75 | 9,58 | 9,32 | 8,90 | 91,3 | 9,88 | 217 | |
| | 12,38 | 13,74 | 14,10p | ... | ... | ... | 218 | |
| | 1,74 | 2,02 | 2,10 | 2,19 | 125,9 | 5,79 | 219 | |
| | 2,08 | 2,48 | 2,80 | 2,93 | 140,9 | 7,74 | 220 | |
| | 8,07 | 10,38 | 11,25 | 11,25 | 139,4 | 4,65 | 221 | |
| | 7,67 | 10,07 | 10,85 | 10,85 | 141,5 | 4,49 | 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 | 1 365,00 | 1 365,00p | 228,7 | 1,63 | 225 | |
| | 47,04 | 57,18 | 62,50 | 62,92 | 133,8 | 26,01 | 226 | |
| | 10,6,3 | 16,5,01/2 | 18,3,0 | 18,3,0 | 176,0 | 20,89 | 227 | |
| | 10,7,11/3 | 16,4,71/2 | 17,11,0 | 17,11,0 | 168,8 | 20,20 | 228 | |
| | 13 240 | 19 275 | 20 800 | 20 800 | 157,1 | 24,77 | 229 | |
| | 1 950 | 3 003 | 3 500 | 3 500 | 179,5 | 29,35 | 230 | |
| | 11,19,0 | 18,12,107/8 | 21,7,6 | 21,7,6 | 178,9 | 24,61 | 231 | |
| | 15 320 | 24 470 | 26 780 | 26 780 | 174,8 | 31,90 | 232 | |
| | 2 571 | 3 681 | 4 065 | 4 200 | 163,4 | 35,22 | 233 | |
| | 39,04 | 40,21 | 56,56 | 59,57 | 152,6 | 24,62 | 234 | |
| | 3,17,9 | 7,18,11/2 | 10,8,9 | 10,8,9 | 268,5 | 12,02 | 235 | |
| | 1 149 | 2 074 | 2 510 | 2 450 | 213,2 | 20,55 | 236 | |

Weltmarktpreise

| Lfd. Nr. | W a r e | 1956 | | | | |
|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | November | | | Dezember | |
| | | 16. | 23. | 30.- | 7. | 14. |
| in originalwährung | | | | | | |
| 237 | noch: Stahlschrott | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| 238 | " | 25,20 | 28,85 | 30,30 | 30,30c) | ... |
| 239 | Halbzeug | 82,88 | 82,88 | 82,88 | 82,88 | 82,88 |
| 240 | " | 28.19.0 | 28.19.0 | 28.19.0 | 28.19.0 | 28.19.0p |
| 241 | " | 24 200 | 24 200 | 24 200 | 24 200 | 24 200 |
| 242 | " | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 |
| 243 | " | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 |
| 244 | Stabstahl | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 5,91 |
| 245 | " | 43.7.6 | 43.7.6 | 43.7.6 | 43.7.6 | 43.7.6 |
| 246 | " | 5 650 | 5 650 | 5 650 | 5 650 | 5 650 |
| 247 | " | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 170,0p |
| 248 | Formstahl | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 249 | " | 52.0.0 | 52.0.0 | 52.0.0 | 52.0.0 | 52.0.0 |
| 250 | " | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 190,0p |
| 251 | Grobbleche | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28p |
| 252 | " | 54.0.0 | 54.0.0 | 54.0.0 | 54.0.0 | 54.0.0p |
| 253 | " | 6 375 | 6 375 | 6 375 | 6 375 | 6 375 |
| 254 | " | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 215,0p |
| 255 | Feinbleche | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07p |
| 256 | " | 49.15.0 | 49.15.0 | 49.15.0 | 49.15.0 | 49.15.0 |
| 257 | Weißblech | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,70p |
| 258 | " | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50p |
| 259 | " | 3.3.11 | 3.3.11 | 3.3.11 | 3.3.11 | 3.3.11 |
| 260 | " | 3.15.0 | 3.15.0 | 3.15.0 | 3.16.0 | 3.16.0 |
| 261 | Kupfer | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 |
| 262 | " | 34,60r | 33,80 | 34,10 | 34,48 | 34,33c) |
| 263 | " | 281.15.0 | 271.0.0 | 277.5.0 | 272.15.0 | 273.15.0 |
| 264 | " | 39,50 | 39,50 | 38,50 | 38,50 | 38,50 |
| 265 | " | 607,50 | 607,50 | 607,50 | 607,50 | ... |
| 266 | Blei | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| 267 | " | - | - | - | - | - |
| 268 | " | 120.15.0 | 117.17.6 | 117.5.0 | 114.10.0 | 114.12.6 |
| 269 | Zink | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 |
| 270 | " | - | - | - | - | - |
| 271 | " | 101.2.6 | 101.17.6 | 102.0.0 | 99.17.6 | 100.15.0 |
| 272 | " | 1 370 | 1 370 | 1 370 | 1 370 | 1 370 |
| 273 | Zinn | 407,13 | 415,50 | 418,63 | 413,00 | 399,88 |
| 274 | " | 112,75 | 112,00 | 110,75 | 108,13 | 104,25 |
| 275 | " | 845.10.0 | 846.15.0 | 851.10.0 | 831.10.0 | 806.10.0 |
| 276 | Nickel | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 74,00 | 74,00 |
| 277 | " | 519.0.0 | 519.0.0 | 519.0.0 | 600.0.0 | 600.0.0 |
| 278 | " | 950.0.0 | 1025.0.0 | 1050.0.0 | 1050.0.0 | 1050.0.0 |
| 279 | Aluminium | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00p |
| 280 | " | 197.0.0 | 197.0.0 | 197.0.0 | 197.0.0 | 197.0.0 |
| 281 | " | 24,50 | 24,50 | 24,50 | 24,50 | 24,50p |

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

| 1950 | | 1955 | | 1956 | | | Lfd. Nr. | |
|--------------------|-----------------|--------------------|------------|------------|-----------------------------------|-----|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt | | Oktober | | November | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| 391 | 757 | 855 | 855p | 218,7 | 10,18 | 237 | | |
| 1 685 | 2 552 | 2 520 | 2 718 | 161,3 | 18,14 | 238 | | |
| 59,65 | 74,13 | 82,88 | 82,88 | 138,9 | 34,26 | 239 | | |
| 16.16.9 | 25.19.92/3 | 28.19.0 | 28.19.0 | 171,9 | 33,33 | 240 | | |
| 15 020 | 22 870 | 24 200 | 24 200p | 161,1 | 28,82 | 241 | | |
| . | 92,7 | 107,0 | 108,0 | . | 45,36 | 242 | | |
| . | 4 233 | 5 000 | 5 000 | . | 41,93 | 243 | | |
| 4,01 | 4,98 | 5,91 | 5,91 | 147,4 | 54,72 | 244 | | |
| 25.15.8 | 38.18.7 | 43.7.6 | 43.7.6 | 168,2 | 49,93 | 245 | | |
| 3 529 | 5 066 | 5 650 | 5 650 | 160,1 | 47,38 | 246 | | |
| 70,0a) | 106,0 | 150,0 | 150,0 | 214,3 | 63,00 | 247 | | |
| 3,94 | 4,87 | 5,47 | 5,47 | 138,8 | 50,65 | 248 | | |
| 23.10.1 | 39.8.33/4 | 52.0.0 | 52.0.0 | 221,2 | 59,86 | 249 | | |
| 85,0a) | 132,3 | 180,0 | 180,0 | 211,8 | 75,60 | 250 | | |
| 4,04 | 4,77 | 5,28 | 5,28 | 130,7 | 48,89 | 251 | | |
| 23.15.1 | 40.17.6 | 54.0.0 | 54.0.0 | 227,3 | 62,17 | 252 | | |
| 4 365 | 5 421 | 6 375 | 6 375 | 146,0 | 53,46 | 253 | | |
| 85,0a) | 142,5 | 210,0 | 210,0 | 247,1 | 88,20 | 254 | | |
| 4,12 | 4,51 | 5,07 | 5,07 | 123,1 | 46,95 | 255 | | |
| 32.10.0 | 50.15.0 | 49.15.0 | 49.15.0 | 153,1 | 57,27 | 256 | | |
| 7,30 | 8,90 | 9,60 | 9,70 | 132,9 | 89,82 | 257 | | |
| 8,27 | 9,68 | 10,40 | 10,50 | 127,0 | 90,86 | 258 | | |
| 2.1.101/3 | 3.0.31/2 | 3.3.11 | 3.3.11 | 152,7 | 76,31 | 259 | | |
| 3.0.9 | 3.10.42/5 | 3.17.6 | 3.15.71/2 | 124,5 | 90,29 | 260 | | |
| 21,58 | 37,52 | 39,17 | 36,00 | 166,8 | 333,34 | 261 | | |
| 21,62 | 39,19 | 35,51 | 34,54 | 159,8 | 319,82 | 262 | | |
| 178.15.73/4 | 351.8.41/2 | 281.18.11 | 280.9.1 | 156,9 | 322,87 | 263 | | |
| 2 451 | 4 356 | 4 020 | 3 925 | 160,1 | 329,17 | 264 | | |
| 413,06 | 670,41 | 594,03 | 606,17 | 146,8 | 40,46 | 265 | | |
| 13,29 | 15,14 | 16,00 | 16,00 | 120,4 | 148,15 | 266 | | |
| 13,02 | 13,40 | - | - | - | - | 267 | | |
| 107.18.4 | 105.17.73/4 | 115.9.13/5 | 118.7.43/5 | 109,7 | 136,27 | 268 | | |
| 13,86 | 12,30 | 13,50 | 13,50 | 97,4 | 125,00 | 269 | | |
| 14,74 | 10,93 | - | - | - | - | 270 | | |
| 119.5.21/2 | 90.13.91/2 | 95.15.43/5 | 100.15.4 | 84,5 | 116,01 | 271 | | |
| 1 632 | 1 253 | 1 320 | 1 370 | 83,9 | 114,89 | 272 | | |
| 365,42 | 365,55 | 393,65 | 411,37 | 112,6 | 933,22 | 273 | | |
| 95,57 | 94,74 | 105,76 | 110,63 | 115,8 | 1 024,37 | 274 | | |
| 745.16.8 | 740.4.81/3 | 805.4.92/5 | 852.5.11 | 114,3 | 981,19 | 275 | | |
| 44,79 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 144,0 | 597,23 | 276 | | |
| 359.15.61/2 | 519.0.0 | 519.0.0 | 519.0.0 | 144,3 | 597,49 | 277 | | |
| 302.18.6 | 765.17.31/2 | 968.15.0 | 1015.0.0 | 335,1 | 1 168,49 | 278 | | |
| 16,71 | 21,88 | 25,00 | 25,00 | 149,6 | 231,49 | 279 | | |
| 113.16.63/4 | 167.0.8 | 197.0.0 | 197.0.0 | 173,1 | 226,79 | 280 | | |
| 15,78 | 20,50 | 24,50 | 24,50 | 155,3 | 234,99 | 281 | | |

1 9 5 6

| Lfd. Nr. | W a r e | N o v e m b e r | | | | | D e z e m b e r | |
|-------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | 1 6 . | | 2 3 . | | 3 0 . | 7 . | 1 4 . |
| | | i n | O r i g i n a l w ä h r u n g | | | | | |
| 282 | Quecksilber | 255,00 | 255,00 | 255,00 | 255,00 | 255,00 | 255,00 | 255,00 |
| 283 | " | 83.10.0 | 83.10.0 | 83.10.0 | 83.10.0 | 83.10.0 | 84.0.0 | 84.0.0 |
| 284 | " | 6 150c) | 6 150 | 6 150 | 6 150 | 6 150 | 6 150 | 6 150c) |
| 285 | Antimon | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00P | 33,00P |
| 286 | " | 34,50 | 34,50 | 34,50 | 34,50 | 34,50 | 34,50P | 34,50P |
| 287 | " | 210.0.0 | 210.0.0 | 210.0.0 | 210.0.0 | 210.0.0 | 210.0.0 | 210.0.0 |
| 288 | Zement | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 4,05P | 4,05P | 4,05P |
| 289 | " | 104.6 | 104.6 | 104.6 | 104.6 | 104.6 | 104.6 | 104.6 |
| 290 | Holz | 18.19.6 | 18.19.6 | 18.19.6 | 18.19.6 | 18.19.6 | 18.19.6 | 18.19.6 |
| 291 | " | 16.16.0 | 16.16.0 | 16.16.0 | 16.16.0 | 16.16.0 | 16.16.0 | 16.16.0 |
| 292 | " | 25.0.0 | 25.0.0 | 25.0.0 | 25.0.0 | 25.0.0 | 25.0.0 | 25.0.0 |
| 293 | " | 6 500 | 6 500 | 6 500 | 6 500 | 6 250 | 6 250 | 6 250 |
| 294 | " | 6 875 ² | 6 875 | 6 875 | 6 875 | 6 875 | 6 875 | 6 875 |
| 295 | " | 4 500 | 4 500 | 4 500 | 4 500 | 4 550 | 4 550 | 4 550 |
| 296 | " | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 300 | 2 300 | 2 300 |
| 297 | " | - | - | - | - | - | - | - |
| 298 | " | 73 500 | 73 500 | 73 500 | 73 500 | 73 500 | 73 500c) | 73 500c) |
| 299 | " | 93 500 | 93 500 | 93 500 | 93 500 | 93 500 | 93 500c) | 93 500c) |
| 300 | " | 65 000 | 65 000 | 65 000 | 65 000 | 65 000 | 65 000c) | 65 000c) |
| 301 | Holzschliff | 33.5.0 | 33.5.0 | 33.5.0 | 33.5.0 | 33.5.0 | 33.5.0 | 33.5.0 |
| 302 | " | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0c) |
| 303 | " | 6 750 | 6 750 | 6 750 | 6 750 | 6 750 | 6 750 | 6 750c) |
| 304 | Zellstoff | 51.10.0 | 51.10.0 | 51.10.0 | 51.10.0 | 51.10.0 | 51.10.0 | 51.10.0 |
| 305 | " | 440,00 | 440,00 | 440,00 | 440,00 | 440,00 | 440,00 | 440,00 |
| 306 | " | 9 000 | 9 000 | 9 000 | 9 000 | 9 500 | 9 500 | 9 500c) |
| 307 | Azeton | 85.0.0 | 85.0.0 | 85.0.0 | 85.0.0 | 85.0.0 | 85.0.0 | 85.0.0 |
| 308 | " | 137,50 | 137,50 | 137,50 | 137,50 | 150,00 | 150,00 | 150,00c) |
| 309 | Formaldehyd | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0 |
| 310 | " | 58,00 | 58,00 | 58,00 | 58,00 | 58,00 | 58,00 | 58,00c) |
| 311 | Phenol | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 18,75P |
| 312 | " | 16,50 | 16,50 | 16,50 | 16,50 | 16,50 | 16,50 | 16,50 |
| 313 | Essigsäure | 98.0.0 | 98.0.0 | 98.0.0 | 98.0.0 | 98.0.0 | 98.0.0 | 98.0.0 |
| 314 | " | 130,00 | 130,00 | 130,00 | 130,00 | 130,00 | 130,00 | 130,00P |
| 315 | Schwefelsäure | 22,35 | 22,35 | 22,35 | 22,35 | 22,35 | 22,35 | 22,35P |
| 316 | " | 10.15.0 | 10.15.0 | 10.15.0 | 10.15.0 | 10.15.0 | 10.15.0 | 10.15.0 |
| 317 | " | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700P |
| 318 | Kupfersulfat | 15,40 | 15,40 | 15,40 | 15,40 | 15,40 | 15,40 | 15,40P |
| 319 | " | 94.10.0 | 94.10.0 | 94.10.0 | 94.10.0 | 94.10.0 | 94.10.0 | 94.10.0 |
| 320 | " | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 |
| 321 | " | 19 200P | 19 200 | 19 200 | 19 200 | 19 200 | 19 200 | 19 200P |
| 322 | Salpeter | 28.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 | 29.10.0 |
| 323 | Schwefels.Ammoniak | 20.12.0 | 20.12.0 | 20.12.0 | 20.12.0 | 20.12.0 | 20.12.0 | 20.14.6 |
| 324 | " | 3 620c) | 3 620 | 3 620 | 3 620 | 3 620 | 3 620 | 3 660 |
| 325 | Superphosphat | 14.16.0 | 14.16.0 | 14.16.0 | 14.16.0 | 14.16.0 | 14.16.0 | 14.16.0 |
| 326 | " | 1 670c) | 1 670 | 1 670 | 1 670 | 1 670 | 1 670 | 1 670c) |
| 327 | Kalidünger | 17.2.6 | 17.2.6 | 17.2.6 | 17.2.6 | 17.2.6 | 17.2.6 | 17.2.6 |
| 328 | Terpentin | 56,00c) | 57,00 | 57,10 | 58,00 | 58,00 | 58,50 | |
| 329 | " | - | - | - | - | - | - | - |

ausgewählter Waren

| 1950 | | 1955 | | 1956 | | | Lfd. Nr. | |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|------------|------------|-----------------------------------|------|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt | | Oktober | | November | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | |
| 80,83 | 290,35 | 255,00 | 255,00 | 315,5 | 3 106,78 | 282 | | |
| 21.18.5 ^a / ₃ | 101.15.3 | 83.10.0 | 83.10.0 | 380,9 | 2 833,23 | 283 | | |
| 1 341 | 6 240 | 6 150 | 6 150 | 458,6 | 4 105,43 | 284 | | |
| 27,59 | 30,18 | 33,00 | 33,00 | 119,6 | 305,56 | 285 | | |
| 34,25 | 31,62 | 34,50 | 34,50 | 100,7 | 330,90 | 286 | | |
| 184.18.114/5 | 210.0.0 | 210.0.0 | 210.0.0 | 113,5 | 241,76 | 287 | | |
| 3,16 | 3,75 | 4,05 | 4,05 | 128,2 | 9,97 | 288 | | |
| 62,6 | 98,7 | 104,6 | 104,6 | 167,2 | 6,02 | 289 | | |
| 16.10.0 ^b) | 18.2.21/2 | 18.19.6 | 18.19.6 | 115,0 | 128,88 | 290 | | |
| 19.10.0 ^b) | 17.6.5 | 16.4.0 | 16.4.0 | 83,1 | 130,55 | 291 | | |
| . | 21.19.51/2 | 25.0.0 | 25.0.0 | . | 144,77 | 292 | | |
| 6 300 ^b) | 7 000 | 6 500 | 6 500 | 103,2 | 156,00 | 293) | | |
| 5 750 ^b) | 6 563 | 6 875 | 6 875 | 119,6 | 165,00 | 294) | | |
| . | 4 300 | 4 500 | 4 500 | . | 377,39 | 295) | | |
| 1 935 | 2 808 | 2 450 | 2 400 | 124,0 | 201,27 | 296) | | |
| 1 846 | . | - | - | - | - | 297) | + | |
| 53 225 | 76 253 | 73 500 | 73 500 | 138,1 | 490,65 | 298) | | |
| 68 000 | 93 000 | 93 500 | 93 500 | 137,5 | 624,16 | 299) | | |
| 44 054 | 62 911 | 65 000 | 65 000 | 147,5 | 433,91 | 300) | | |
| 22.18.5 | 29.17.6 | 33.5.0 | 33.5.0 | 145,1 | 38,29 | 301 | | |
| 339,0 | 592,5 | 665,0 | 665,0 | 196,2 | 38,38 | 302 | | |
| 5 474 | 6 552 | 6 750 | 6 750 | 123,3 | 45,06 | 303 | | |
| 37.7.7 | 49.12.6 | 51.10.0 | 51.10.0 | 137,8 | 59,29 | 304 | | |
| 226,83 | 439,00 | 440,00 | 440,00 | 194,0 | 71,08 | 305 | | |
| 7 583 | 8 892 | 9 000 | 9 000 | 118,7 | 60,08 | 306 | | |
| 67.16.8 | 88.0.0 | 86.5.0 | 86.5.0 | 127,1 | 99,29 | 307 | | |
| 224,17 | 128,79 | 135,32 | 138,92 | 62,0 | 92,74 | 308 | | |
| 31.0.0 | 37.5.0 | 39.15.0 | 39.15.0 | 128,2 | 45,76 | 309 | | |
| 123,75 | 60,00 | 57,50 | 58,00 | 46,9 | 38,72 | 310 | | |
| 15,03 | 16,34 | 18,75 | 18,75 | 124,8 | 173,61 | 311 | | |
| 10,83 | 16,00 | 16,50 | 16,50 | 152,4 | 177,29 | 312 | | |
| 74.16.8 | 96.0.0 | 98.0.0 | 98.0.0 | 131,0 | 112,82 | 313 | | |
| 172,08 | 98,20 | 92,50 | 111,25 | 64,7 | 74,26 | 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 | 12,38 | 316 | | |
| 3 250 | 2 450 | 2 700 | 2 700 | 83,1 | 18,02 | 317 | | |
| 7,94 | 12,89 | 14,68 | 13,90 | 175,1 | 128,71 | 318 | | |
| 53.2.71/8 | 105.13.81/2 | 95.7.71/3 | 94.18.21/7 | 178,6 | 109,26 | 319 | | |
| 6 050 | 10 367 | 12 000 | 12 000 | 198,3 | 142,93 | 320 | | |
| 10 242 | 16 383 | 19 200 | 19 200 | 187,5 | 128,17 | 321 | | |
| 21.15.0 | 27.15.0 | 28.10.0 | 28.19.1 | 133,1 | 33,33 | 322 | | |
| 11.7.9 | 18.9.21/2 | 20.9.6 | 20.12.0 | 180,9 | 23,72 | 323 | | |
| 4 121 | 3 753 | 3 585 | 3 611 | 87,6 | 24,11 | 324 | | |
| 6.15.0 | 13.8.111/4 | 14.16.0 | 14.16.0 | 219,3 | 17,04 | 325 | | |
| 1 636 | 1 640 | 1 670 | 1 670 | 102,1 | 11,15 | 326 | | |
| 12.11.0 | 16.6.10 | 17.2.6 | 17.2.6 | 136,5 | 19,77 | 327 | | |
| 53,04 | 55,82 | 55,70 | 56,80 | 107,1 | 72,74 | 328 | | |
| 122.9.3 | 116.10.13/5 | 112.0.0 | 112.0.0 | 91,5 | 128,94 | 329 | | |