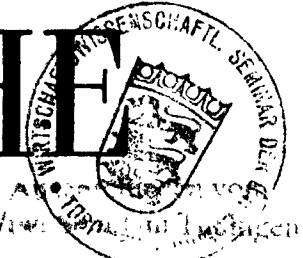


# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/96

Erschienen am 2. August 1958

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Juni - Juli 1958

1  
3 M 81.108

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Juni/Juli 1958

An den Weltrohstoffmärkten war zwischen Mitte Juni und Mitte Juli eine nur schwache Veränderung des Preisniveaus festzustellen. Es hat den Anschein, als ob der Tiefpunkt der 1956/57 eingetretenen Preisbaisse überschritten ist. Leicht anziehende Notierungen ergaben sich hauptsächlich bei Zucker, Eiern, Schmalz, verschiedenen Olsaaten und Ölen sowie an allen Rohkautschukbörsen. Einige erste Verteuerungen an den Mineralölmärkten (besonders für Heizöl und Benzin im Export) sowie weitere Erhöhungen der Kupferpreise aller bedeutenden Lohnhütten in USA um  $1\frac{1}{2}$  auf  $2\frac{1}{2}$  cts (je 1b) und eine ähnliche Entwicklung am Londoner Markt sind zu erwähnen. An den Eisen- und Stahlexportmärkten setzten sich dagegen zum Teil die Preisabschwächungen fort, wobei hauptsächlich niedrigere Exportpreise britischer, japanischer sowie verschiedener Firmen in den Montanunionsländern zu nennen sind. Schwächere Notierungen waren bei Rohkakao, Tee, zum Teil auch bei Wolle, Baumwolle, Jute und einigen NE-Metallen zu verzeichnen. Die Nah-Ost-Krise beeinflusste die Warenmärkte bisher offenbar nur wenig.

Nach den Indices der internationalen Stapelwarenpreise führten die verschiedenartigen Markteinflüsse im Dollarraum (Moody's Index) zunächst vom 11. Juni auf 11. Juli 1958 zu einem Rückgang um 0,4 vH und im Sterlingraum (Reuters Index) um 0,5 vH, bis zum 21. Juli kam es schließlich wieder zu Erhöhungen der beiden Indices um 1,2 bzw. 3,1 vH.

Indices der internationalen Rohstoffpreise

| Z e i t   | Ver. Staaten<br>Moody's Index | Großbritannien<br>Reuters Index | Ver. Staaten<br>Dow Jones-Index<br>(Terminmarkt) |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|
|           | 31.12.1931 = 100              | 18.9.1931 = 100                 | 1924-1926 = 100                                  |
| 1938 JD   | 143,5                         | 139,5                           | .                                                |
| 1950 JD   | 417,9                         | 512,8                           | .                                                |
| 1957 JD   | 411,2                         | 459,6                           | 158,2                                            |
| 1957 Juni | 424,8                         | 464,9                           | 158,8                                            |
| 1958 Mai  | 398,9                         | 411,4                           | 157,0                                            |
| Juni      | 399,3                         | 414,7                           | 157,2                                            |
| 13. Juni  | 399,0                         | 414,4                           | 157,8                                            |
| 20. "     | 398,2                         | 415,1                           | 156,3                                            |
| 27. "     | 398,8                         | 416,5                           | 157,5                                            |
| 3. Juli   | 399,8                         | 414,0                           | 156,3                                            |
| 11. "     | 396,6                         | 412,7                           | 156,6                                            |
| 18. "     | 400,2                         | 425,1                           | 159,7                                            |

Im einzelnen sind folgende wichtigere Preisbewegungen zu berichten:

Bei wieder verbesserter Umsatztätigkeit konnten die Getreidepreise meist ihr Niveau halten. Dabei lagen die Londoner Notierungen im allgemeinen etwas fester als die am US-amerikanischen Markt. Auch aus Winnipeg werden meist etwas anziehende Notierungen berichtet. Im Zusammenhang mit der Nah-Ost-Krise wurden in den letzten Tagen keine Preise für irakische Gerste mehr bekanntgegeben.

Mais erzielte am Terminmarkt in Chicago und am Tagesmarkt in London etwas gedrückte Notierungen, während am Kontinent verschiedentlich

ein gewisser Aufwärtstrend beobachtet wurde. Die Reisnachfrage ist, wie immer während der Sommermonate, zur Zeit auf den laufenden Bedarf abgestellt. Die Mailänder Notierung bildete sich um 6 vH zurück.

Bei großen Vorräten aus alten Ernten und einer geschätzten Mehrproduktion in diesem Jahre von 3,5 Mill. t blieben die Zuckerpreise bis gegen Ende der Berichtsperiode weitgehend unverändert. In den letzten Tagen ergaben sich offenbar spekulative Preisteigerungen um etwa 10 vH.

Am Rohkaffeemarkt herrschte im ganzen eine unübersichtliche Lage, da Brasilien noch nichts über die beabsichtigten Preisstützungsmaßnahmen verlauten ließ. Überwiegend wurden, vor allem im Termingeschäft, etwas schwächere Notierungen verzeichnet. Die laufenden Preiserhöhungen seit Frühjahr 1957 für Rohkakao (damaliger Preis für Ghana, gut fermentiert, cif, Termin-Verschiffung in London etwa 236 s je 50 kg, heute 360 s) wurde infolge reicherlicher Versorgung während der Berichtszeit unterbrochen. Nach Ausbruch der Irak-Krise ergaben sich jedoch auch hier wieder ansteigende Notierungen.

Nach Beendigung der Streiks in Kalkutta und dem Ende der Verschiffungsschwierigkeiten hatten die Teepreise nachgebende Tendenz. Infolge von Eideckungen für den indischen Eigenkonsum und stärkerer Nachfrage aus dem Ausland (besonders aus Persien) sind die Preise aber in Kalkutta höher als an den anderen Handelsplätzen. Billiger Tee wird zur Zeit von China im Kompensationsgeschäft ausgeführt.

Unter den Gewürzen wies Pfeffer (vor allem der begrenzt angebotene weiße Sarawak) steigende Preise auf. Die Sarawakernte wird 1958 mit 10 000 t gegenüber 14 000 t im Vorjahr angegeben. Trotz kleiner Nachfrage erzielten auch Muskatnüsse höhere Notierungen, da in Westindien Ernteschäden aufgetreten sind, desgleichen Nelken. Ceylonesischer Zimt wurde etwas billiger.

Die Preistendenz an den Vieh- und Fleischmärkten war uneinheitlich. Eier wurden wieder höher bewertet. Schmalz verteuerte sich bei besserer Nachfrage an allen Märkten. Die Butterpreise blieben ohne besondere Veränderung. Bei den pflanzlichen Olen und Ölfrüchten wurden trotz eines fast alle Waren betreffenden Exportrückganges vielfach anziehende Notierungen gemeldet (Leinsaat, Leinöl, Kopra am Londoner Markt). Eindeutig rückläufige Preistendenz hatten Erdnüsse, Sojabohnen und Sojaöl, Rizinussaat und Rizinusöl sowie zum Teil Palm- und Erdnußöl. Auch hier wurden in den letzten Tagen vielfach höhere Preise erzielt.

Zum Schluß der Wollsaison wurde im Gegensatz zum Vormonat Wolle überwiegend zu niedrigeren Preisen gehandelt. Auch Kammzüge verbilligten sich. In Auswirkung der Baisse während des letzten Jahres gehört Rohwolle heute zu den relativ billigsten Textilrohstoffen. Die Preise für Baumwolle gingen bei leichten Korrekturen nach unten; sie entsprachen etwa dem Stand von Mitte Juni.

Unterschiedliche Preise ergaben sich am Rohseidenmarkt, während sich in Lyon und Mailand die Notierungen abschwächten, zogen sie in New York und besonders infolge der Stützungsmaßnahmen in Japan an. Wegen des Fehlens europäischer Käufer fielen am Hongkonger Markt die Preise für Kanton-Rohseide zurück. Chemiefasern hatten unveränderte Preise. Mischgewebe aus Nylon gaben in Japan um 15 vH nach. Am britischen Markt wurden die Preise für industrielle Nylongewebe gesenkt. Manilahanf und Sisal wurden an allen Plätzen höher bewertet, Rohjute dagegen nur in Kalkutta, sonst leicht niedriger.

Häute notierten meist unverändert, Kalbfelle teilweise etwas anziehend.

Bei etwas verbesserter Nachfrage seitens der Verarbeiter und neuerdings vielleicht infolge politisch bedingter Spekulationen verteuert sich Kautschuk in der Berichtszeit um 12-16 vH. Die Weltproduktion wird für die ersten vier Monate des Jahres 1958 mit 537 000 t angegeben und liegt damit um 60 000 t unter den Vergleichszahlen des Vorjahres.

Am Mineralölmarkt bahnt sich möglicherweise eine Tendenzumkehr an. Besonders die Preise für schweres Heizöl zogen meist an. Für leichtes Heizöl verliefen die Preise noch uneinheitlich. Am 8. Juli hat die Shell-Co. von Venezuela ihre Exportpreise für Benzin um  $\frac{1}{2}$  cent je gallon heraufgesetzt. Eine erste Erhöhung erfolgte bereits am 27. Juni. Die Raffinerien am US-Golf haben ihre Ausfuhrpreise um  $\frac{1}{4}$  Cent für Benzin der Oktangrade 83-97 angehoben. Auch hier erfolgten damit innerhalb von vierzehn Tagen zwei Erhöhungen. In den Vereinigten Staaten sind die Inlandspreise verschiedentlich gestiegen.

In Großbritannien wurden die Preise für Hartkoks am 14. Juli um 2-5 s je lgt zurückgesetzt.

An der Eisen- und Stahlmärkten wurden weitere Preisrückgänge beobachtet. Im Hinblick auf die stärkere Konkurrenz der kontinentaleuropäischen Erzeuger haben die britischen Exporteure die Preise einiger Walzstahlsorten um  $1\frac{1}{4}$ -4 £ je Tonne herabgesetzt. Die neuen Preise lauten z.B. für Grobblech  $42\frac{1}{2}$  (statt  $46\frac{1}{2}$ ), mittelblech  $46-46\frac{1}{2}$  ( $47\frac{3}{4}$ ), Träger 40 (43) £ je t. Dies ist die dritte Exportpreisherabsetzung bei Stahlprofilen und Blechen. Verschiedene Hüttenwerke in den Montanunionsländern haben gleichfalls ihre Exportpreise, besonders für Baustahl, gesenkt. Je nach Qualität beträgt der Preisnachlaß 2-6 vH. Gespräche über eine Regelung der Exportmengen durch die Brüsseler Stahlexportkonvention sind noch im Gange. Auch Japan hat verschiedentlich die Exportpreise für Stahlerzeugnisse ermäßigt. Die Notierungen für Stahlschrott bewegten sich unterschiedlich. Während heavy melting Steel Nr. I in Pittsburgh leicht sinkende Preise aufwies, zog schwerer SM-Schrott in Belgien um fast 10 vH an. In Spanien wurden die Preise für Paketschrott um 10 vH gesenkt.

Bei den NE-Metallen, die zunächst während der Berichtszeit (mit Ausnahme von Kupfer) etwas gedrückte Preise hatten, sind in jüngster Zeit einige Preisverbesserungen erfolgt; vielleicht auch unter dem Einfluß der augenblicklichen politischen Lage hat Kupfer in London am 17. Juli die 200 £-Preisgrenze wieder überschritten. Schon Anfang Juli hatten die bedeutenderen US-Lohnhütten ihre Kupferpreise von 25 cts auf  $26\frac{1}{2}$  cts je lb erhöht. Auch die Grubenhütten (Kennecott-Copper, Anaconda, Phelps Dodge) paßten sich der Situation an und verlangen nunmehr ebenfalls  $26\frac{1}{2}$  cts je lb. Von Bedeutung für den NE-Metallmarkt war auch, daß die Käufe für die strategische Reserve wieder aufgenommen werden sollen; der Schutzzoll von 1,7 cts je lb, der seit April 1951 suspendiert war, wird in den Vereinigten Staaten ab 1. Juli wieder erhoben. In Kanada wurde die dritte Produktionskürzung für Nickel in diesem Jahre angekündigt, die die Jahreserzeugung von 250 Mill.lbs auf nunmehr 200 Mill.lbs beschränken soll. Bei Aluminium treten am europäischen Markt neuerdings ungarische Angebote in den Vordergrund, die mit 157 £ gegenüber den bisherigen russischen Offerten von £ 163 je lgt cif UK eine weitere deutliche Abschwächung erkennen lassen. In den USA wurden am 1.7. in Übereinstimmung mit dem GATT die Zölle für Aluminium um 4 vH, ferner für Arsen, Beryllium, Chrom, Magnesium und Molybdän gesenkt.

Exotische Rund- und Schnitthölzer gaben teilweise im Preise nach. Die Notierungen für Chemikalien blieben weitgehend unverändert.

## Vorbemerkungen

Ein eingehendes Warenverzeichnis zur Erklärung der im vorliegenden Statistischen Bericht "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" verwendeten Kurzbezeichnung der einzelnen Positionen mit Angabe von Handelsbedingungen, Marktort, 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 auktionsmäßig 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 Vormittagsitzungen zu grunde 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) | Umgerechnet in DM je 100 Liter       |
|    |         | 211 - 221  | Umgerechnet in DM je 100 kg Ware     |
|    |         | 224 - 225  | Umgerechnet in DM je cbm             |
|    |         | 291 - 301  |                                      |

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

p = vorläufige Zahl.- r = berichtigte Zahl.

## Änderung zum Warenverzeichnis

Lfd.Nr. 122 ab 9. Juni "crude" 2 % freie Fettsäure

## Preisveränderungen am Weltmarkt

| Ware                                     | Währungs- und Mengeneinheit   | 1957      |           | 1958    |          | Veränderungen in vH<br>18. Juli 1958 gegenüber |        |               |               |
|------------------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|---------|----------|------------------------------------------------|--------|---------------|---------------|
|                                          |                               | Januar    |           | Juli    |          | Januar                                         |        | 11. Juli 1957 | 11. Juli 1958 |
|                                          |                               |           |           | 11.     | 18.      | 1957                                           | 1958   |               |               |
| Weizen, Hardwinter II, New York          | cts je 60 lbs                 | 283,58    | 267,20    | 232,00  | 234,50   | - 17,3                                         | - 12,2 | + 1,1         |               |
| " , argentinischer, London               | £ je 2240 lbs                 | 29.17.7   | 25.11.8   | 25.6.3  | 25.15.0  | - 13,8                                         | + 0,7  | + 1,7         |               |
| Roggan, Western I/II, Winnipeg           | k.cts je 56 lbs               | 134,34    | 102,08    | 111,00  | 114,50   | - 14,8                                         | + 12,2 | + 3,2         |               |
| Gerste, I/II, Winnipeg                   | k.cts je 48 lbs               | 104,52    | 90,59     | 99,75   | 100,13   | - 4,2                                          | + 10,5 | + 0,4         |               |
| Mais, versch. Typen, Rotterdam           | hfl je 100 kg                 | 28,09     | 20,36     | 21,00   | 21,10a)  | - 24,9                                         | + 3,6  | + 0,5         |               |
| Reis, Siam Patna I, London               | s.d. je 112 lbs               | 82.11/3   | 82,0      | 79,0    | 79,0a)   | - 3,8                                          | - 3,7  | + 0           |               |
| Kühe, junge, Kopenhagen                  | dkr je 100 kg                 | 209,38    | 210,50    | 235,00  | 235,00   | + 12,2                                         | + 11,6 | + 0           |               |
| Schweine, schwere, Chicago               | £ je 100 lbs                  | 17,45     | 18,39     | 23,38a) | 22,90a)  | + 26,1                                         | + 19,6 | - 5,9         |               |
| Schmalz, Prime western, New York         | cts je 1b                     | 16,80     | 13,36     | 14,00   | 13,35    | - 20,5                                         | - 0,1  | - 4,6         |               |
| Butter, I. Qualität, Kopenhagen          | dkr je kg                     | 700,00    | 550,00    | 350,00  | 350,00   | - 50,0                                         | - 36,4 | + 0           |               |
| " , I. Qualität, Leeuwarden              | hfl je kg                     | 4,37      | 4,17      | 2,93    | 2,93     | - 33,0                                         | - 29,7 | + 0           |               |
| Eier, Erzeugerpreis, Dänemark            | dkr je kg                     | 3,14      | 3,77      | 3,60    | 3,50     | + 11,5                                         | - 7,2  | - 2,8         |               |
| Zucker, Weltkontrakt IV, New York        | cts je 1b                     | 5,80      | 3,74      | 3,38    | 3,84     | - 33,8                                         | + 2,7  | + 13,6        |               |
| " , Kuba roh, 96 %, London               | s.d. je 112 lbs               | 55.67/8   | 33.54/5   | 38.11/2 | 42.41/2  | - 23,7                                         | + 26,6 | + 11,1        |               |
| Kaffee, Santos IV, New York              | cts je 1b                     | 60,72     | 54,69     | 47,25   | 46,75    | - 23,0                                         | - 14,5 | - 1,1         |               |
| " , Uganda Robusta, London               | s.d. je 112 lbs               | 251.31/4  | 267.25/6  | 285,0   | 288,0a)  | + 14,6                                         | + 7,8  | + 1,1         |               |
| Kakao, Ghana, London                     | s.d. je 50 kg                 | 180.57/8  | 320.61/10 | 357,6   | 365,0    | + 102,2                                        | + 13,9 | + 2,1         |               |
| " , Auktionsdurchschnitt, London         | Pence je 1b                   | 71,07     | 55,00     | 58,26   | 52,35    | - 26,3                                         | - 4,8  | - 10,1        |               |
| Pfeffer, weiß, London                    | Pence je 1b                   | 27,50     | 24,33     | 31,25   | 33,25    | + 20,9                                         | + 36,7 | + 6,4         |               |
| Leinsaatöl, indisches, London            | £ je 2240 lbs                 | 130.10.5  | 113.6.4   | 115,0.0 | 122,0.0  | - 6,5                                          | + 7,7  | + 6,1         |               |
| Kopra, Straits FMS, London               | £ je 2240 lbs                 | 68.11.1   | 68.19.4   | 70,0.0  | 73,0.0   | + 6,5                                          | + 5,8  | + 4,3         |               |
| Sojabohnen, gelb I/II, Chicago           | cts je 60 lbs                 | 249,98    | 223,08    | 226,25  | 232,25   | - 7,1                                          | + 4,1  | + 2,7         |               |
| Wolle, Merinos 64's, Erstn.M., London    | Pence je 1b                   | 137,52    | 110,44    | 97,50   | 102,63   | - 25,4                                         | - 7,1  | + 5,3         |               |
| " , Crossbred 48's, Bradford             | Pence je 1b                   | 88,78     | 75,89     | 64,00   | 64,00    | - 27,9                                         | - 15,7 | + 0           |               |
| Baumwolle, middling, New York            | cts je 1b                     | 34,87     | 36,32     | 36,55   | 36,55    | + 4,8                                          | + 0,6  | + 0           |               |
| " , Ashmouni, Alexandria                 | Tal. je 99,05 lbs             | 95,48     | 85,12     | 82,20a) | 81,80a)  | - 14,3                                         | - 3,9  | - 0,5         |               |
| Rohseide, 20-22 den., weiß, Hongkong     | Hkg je Picul                  | 2640,00   | 3178,00   | 3000,00 | 2866,00  | + 8,6                                          | - 9,8  | - 4,5         |               |
| Sisal, brit.-ostafrik. I, London         | £ je 2240 lbs                 | 75.15.0   | 72.17.7   | 72,0.0  | 78,0.0   | + 3,0                                          | + 7,0  | + 8,3         |               |
| Jute, LJA First, cif UK/Kont.            | £ je 2240 lbs                 | 115.12.11 | 101.14.7  | 98,9.0  | 96.12.0  | - 16,5                                         | - 5,0  | - 1,9         |               |
| Kalbfelle, Firsts, bis 8 lbs, Manchester | Pence je 1b                   | 43,25     | 42,57     | 50,50   | 50,50    | + 16,8                                         | + 18,6 | + 0           |               |
| Erdöl, 44,6° Bé, Bradford                | £ je 42 gals                  | 4,77      | 4,65      | 3,90    | 3,90     | - 18,2                                         | - 16,1 | + 0           |               |
| " , irakisches, Tripoli (Lib.)           | £ je 42 gals                  | 2,69      | 2,49      | 2,49p   | 2,49p    | - 7,4                                          | - 3,9  | + 0           |               |
| Heizöl, schweres, London                 | Pence je gallon               | 14,75     | 12,75     | 12,75   | 12,50    | - 15,3                                         | - 2,0  | - 2,0         |               |
| Benzin, 87 Oktan, New York               | cts je gallon                 | 10,40     | 10,38     | 10,50   | 10,50    | - 1,0                                          | - 1,2  | + 0           |               |
| Kautschuk, RSS 1, cif London             | Pence je 1b                   | 28,67     | 23,23     | 22,88   | 24,44    | - 14,8                                         | + 5,2  | + 6,8         |               |
| " , RSS 1, Singapore                     | straits-cts je 1b             | 98,13     | 78,34     | 77,25   | 85,75    | - 12,6                                         | + 9,5  | + 11,0        |               |
| Male, Kl.I/II, Exp., fob Tyne, Durham    | s.d. je 2240 lbs              | 142,6     | 135,0     | 120,0   | 120,0    | - 15,8                                         | - 11,1 | + 0           |               |
| " , Flamm-, polnische, Mailand           | Lire je 100 kg                | 2.190     | 1.730     | 1.300   | 1.300p   | - 40,6                                         | - 24,9 | + 0           |               |
| Wolframit, 64 % WO <sub>3</sub> , London | £ je 22,4 lbs WO <sub>3</sub> | 10.11.5   | 4.14.1    | 3.1.6   | 3.4.0    | - 69,7                                         | - 32,0 | + 4,1         |               |
| Roheisen, Hämatit, Mailand               | Lire je kg                    | 57,50     | 58,05     | 44,00   | 44,00p   | - 23,5                                         | - 24,2 | + 0           |               |
| Grobbleche, Abschlußpr., Montanunion     | £ je 1000 kg                  | 168,38    | 123,89    | 96,50   | 96,50    | - 42,7                                         | - 22,1 | + 0           |               |
| " , Exportpreis, London                  | £ je 2240 lbs                 | 57.15.0   | 57.15.0   | 42.10.0 | 42.10.0  | - 26,4                                         | - 26,4 | + 0           |               |
| " , Exportpreis, Japan                   | £ je 1000 kg                  | 215,00    | 135,00    | 115,00  | 115,00   | - 46,5                                         | - 14,8 | + 0           |               |
| Stahlschrott, Nr. 1, Pittsburgh          | £ je 2240 lbs                 | 62,09     | 33,02     | 36,00   | 36,00    | - 42,0                                         | + 9,0  | + 0           |               |
| " , SM-Güte, Belgien                     | bfrs je 1000 kg               | 2.670     | 2.000     | 1.650   | 1.650    | - 38,2                                         | - 17,5 | + 0           |               |
| Kupfer, Kassapreis, London               | £ je 2240 lbs                 | 265.18.0  | 171.7.5   | 195.1.3 | 202.5.0  | - 23,9                                         | + 18,0 | + 3,7         |               |
| " , Elektrolyt-, New York                | cts je 1b                     | 36,00     | 25,68     | 25,75   | 26,50    | - 26,4                                         | + 3,2  | + 2,9         |               |
| Nickelschrott, Anoden, London            | £ je 2240 lbs                 | 1050.0.0  | 545.0.0   | 435.0.0 | 435.0.0  | - 58,6                                         | - 20,2 | + 0           |               |
| Blei, raff., lfd.Monat, London           | £ je 2240 lbs                 | 116.5.2   | 72.3.4    | 70.2.6  | 71.7.6   | - 38,6                                         | - 1,1  | + 1,8         |               |
| Zink, Virgin, lfd.Monat, London          | £ je 2240 lbs                 | 103.5.1   | 62.11.4   | 62.8.9  | 64.0.0   | - 38,0                                         | + 2,3  | + 2,5         |               |
| Zinn, Kassapreis, London                 | £ je 2240 lbs                 | 789.3.2   | 730.15.5  | 730.5.0 | 733.15.0 | - 7,0                                          | + 0,4  | + 0,5         |               |
| Aluminium, Pigs, New York                | cts je 1b                     | 25,00     | 26,00     | 24,00   | 24,00p   | - 4,0                                          | - 8,0  | + 0           |               |
| Quecksilber                              | £ je 76 lbs                   | 84.9.1    | 71.4.7    | 78.0.0  | 78.0.0   | - 7,6                                          | + 9,5  | + 0           |               |
| Kupfersulfat, Liverpool                  | £ je 2240 lbs                 | 94.10.0   | 68.12.9   | 70.0.0  | 70.0.0   | - 25,9                                         | + 2,0  | + 0           |               |
| Moody's Index, USA                       | 31.12.1931 = 100              | 435,6     | 392,2     | 396,6   | 400,2    | - 8,1                                          | + 2,0  | + 0,9         |               |
| Reuters Index, Großbritannien            | 18. 9.1931 = 100              | 502,8     | 418,9     | 412,7   | 425,1    | - 15,5                                         | + 1,5  | + 3,0         |               |

a) Notierung vom Vortage. - p = vorläufige Notierung.

## Weltmarktpreise

| Lfd.<br>Nr.                       | W a r e    | 1 9 5 8 |         |         |          |         |         |
|-----------------------------------|------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                                   |            | J u n i |         |         | J u l i  |         |         |
|                                   |            | 13.     | 20.     | 27.     | 4.       | 11.     | 18.     |
| i n O r i g i n a l w ä h r u n g |            |         |         |         |          |         |         |
| 1                                 | Weizen     | 186,50  | 184,88  | 185,38  | 181,25c) | 185,75  | 190,00  |
| 2                                 | "          | 253,00  | 246,75  | 231,00  | 227,50c) | 232,00  | 234,50  |
| 3                                 | "          | 240,50  | 238,88  | 229,38  | 216,25c) | 220,63  | 234,00  |
| 4                                 | "          | 160,63  | 160,50  | 160,63  | 163,13c) | 163,13  | 162,75  |
| 5                                 | "          | 27.0.9  | 27.1.3  | 27.6.0  | 27.9.6   | 27.9.6  | 27.11.3 |
| 6                                 | "          | 25.4.9  | 25.2.6  | 25.2.6  | 25.3.9   | 25.6.3  | 25.15.0 |
| 7                                 | "          | 23.3.9  | 23.2.6  | 23.0.0  | 23.12.6  | 23.15.0 | 24.6.3  |
| 8                                 | "          | -       | -       | -       | -        | -       | -       |
| 9                                 | "          | 23.11   | 23.9    | 24.0    | 24.1     | 24.1    | ...     |
| 10                                | Roggen     | 128,75  | 126,25  | 126,50  | 125,75c) | 127,50  | 130,25  |
| 11                                | "          | 178,50  | 173,50  | 173,00  | 170,50c) | 170,75  | 174,00  |
| 12                                | "          | 112,13  | 113,75  | 113,13  | 112,38c) | 111,00  | 114,50  |
| 13                                | "          | 45,00   | 45,00   | 45,00   | 45,00    | 45,00   | ...     |
| 14                                | "          | 23.6    | 23.6    | 23.6    | 23.6     | 23.6    | nom.    |
| 15                                | Hafer      | 61,63   | 63,38   | 63,75   | 64,13c)  | 65,00   | 65,     |
| 16                                | "          | 93,25   | 94,50   | 92,88   | 93,25c)  | 93,88   | 95,75   |
| 17                                | "          | 70,00   | 71,25   | 74,50   | 79,00c)  | 79,75   | 78,75   |
| 18                                | "          | 26.0    | 25.7    | 25.3    | 25.11    | 25.11   | ...     |
| 19                                | Gerste     | 95,00   | 95,00   | 99,50   | 101,50c) | 99,75   | 100,13  |
| 20                                | "          | 19.0.0  | 18.15.0 | 18.15.0 | 19.7.6   | 19.5.0  | ...     |
| 21                                | "          | 21.10.0 | 21.7.6. | 21.8.3  | 22.10.0  | 22.3.9  | 22.5.6  |
| 22                                | "          | 20.3.3  | 19.19.9 | 20.2.3  | 20.18.6  | 20.7.6  | 20.14.6 |
| 23                                | "          | 46,00   | 46,00   | 46,25   | 46,25    | 46,50   | ...     |
| 24                                | Mais       | 131,38  | 132,63  | 134,13  | 132,25c) | 129,63  | 135,50  |
| 25                                | "          | 167,63  | 168,88  | 169,38  | 166,50c) | 164,75  | 170,25  |
| 26                                | "          | 20.16.3 | 21.0.0  | 20.18.9 | 20.15.0  | 20.6.9  | 21.14.6 |
| 27                                | "          | 20.18.9 | 21.0.0  | 20.12.6 | 20.17.6  | 21.0.0  | 21.10.0 |
| 28                                | "          | 20.8.0  | 20.7.0  | 20.6.0  | 20.15.0  | 20.14.0 | 21.4.0  |
| 29                                | "          | 20,70   | 20,65   | 20,85   | 21,00    | 21,00   | 21,25   |
| 30                                | "          | 5 350   | 5 350   | 5 450   | 5 450    | 5 450   | 5 575   |
| 31                                | Reis       | 11,50   | 11,50   | 11,50   | 11,50    | 11,50   | 11,50p  |
| 32                                | "          | -       | -       | -       | -        | -       | -       |
| 33                                | "          | 78.9    | 78.9    | 79.0    | 79.0     | 79.0    | ...     |
| 34                                | "          | 19 300  | 19 000  | 18 850  | 18 600   | 18 400  | 18 400  |
| 35                                | Weizenmehl | 6,20    | 6,20    | 6,00    | 6,05     | 6,03    | 6,03    |
| 36                                | "          | 6,90    | 7,08    | 6,90    | 6,80     | 6,85    | 6,80    |
| 37                                | "          | 98.0    | 98.0    | 98.0    | 98.0     | 98.0    | 98.0    |
| 38                                | "          | 79.6    | 79.0    | 79.0    | 79.0     | 79.0    | 78.9    |
| 39                                | Zucker     | 3,38    | 3,43    | 3,41    | 3,40c)   | 3,38    | 3,84    |
| 40                                | "          | 5,78    | 5,80    | 5,75    | 5,80c)   | 5,78    | 5,80    |
| 41                                | "          | 9,35    | 9,35    | 9,35    | 9,35c)   | 9,35    | 9,35    |
| 42                                | "          | 30.41/2 | 30.9    | 30.9    | 30.41/2  | 30.41/2 | 34.0    |
| 43                                | "          | 37.6    | 38.0    | 38.0    | 37.9     | 38.11/2 | 42.41/2 |
| 44                                | "          | 44,80   | 44,90   | 44,80   | 44,70    | 44,60   | 46,60   |
| 45                                | Rohkaffee  | 48,25   | 48,25   | 48,25   | 47,75    | 47,25   | 46,75   |
| 46                                | "          | 40,75   | 40,75   | 40,88   | 40,88c)  | 40,63   | ...     |
| 47                                | "          | 54,50   | 54,50   | 54,00   | 54,00    | 52,50   | ...     |
| 48                                | "          | 51,00   | 51,00   | 51,00   | 51,00    | 50,50   | ...     |
| 49                                | "          | 297.0   | 300.0c) | 287.0   | 285.0    | 285.0   | 288.0c) |
| 50                                | "          | ...     | ...     | ...     | ...      | ...     | ...     |
| 51                                | "          | 47,74   | 47,74   | 44,81   | 49,34    | 50,54c) | 53,34   |

ausgewählter Waren

| 1950               |            | 1957               |          | 1958       |                                   |    | Lfd.<br>Nr. |  |
|--------------------|------------|--------------------|----------|------------|-----------------------------------|----|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt |            | Mai                |          | Juni       |                                   |    |             |  |
|                    |            | Monatsdurchschnitt |          | 1950 = 100 | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |    |             |  |
| in Originalwährung |            |                    |          |            |                                   |    |             |  |
| 224,17             | 220,14     | 208,09             | 184,35   | 82,2       | 28,45                             | 1  |             |  |
| 264,22             | 271,85     | 280,95             | 247,32   | 93,6       | 38,17                             | 2  |             |  |
| 237,97             | 246,80     | 254,10             | 236,95   | 99,6       | 36,57                             | 3  |             |  |
| 207,59             | 164,16     | 161,38             | 160,02   | 77,1       | 25,62                             | 4  |             |  |
| 27.1.4a)           | 29.3.10    | 27.1.8             | 27.1.9   | 100,1      | 31,18                             | 5  |             |  |
| 27.16.1a)          | 26.10.6    | 25.0.9             | 25.3.7   | 90,6       | 28,99                             | 6  |             |  |
| .                  | 22.17.0    | 23.7.9             | 23.2.3   | .          | 26,61                             | 7  |             |  |
| -                  | 25.18.11   | 24.3.4             | 24.3.4   | -          | 27,82                             | 8  |             |  |
| 25.101/2           | 27.73/8    | 23.02/5            | 23.91/3  | 91,9       | 27,37                             | 9  |             |  |
| 139,63             | 130,47     | 130,36             | 126,36   | 90,5       | 20,89                             | 10 |             |  |
| 178,52             | 177,12     | 184,93             | 174,21   | 97,6       | 28,81                             | 11 |             |  |
| 149,37             | 111,06     | 106,19             | 112,00   | 75,0       | 19,21                             | 12 |             |  |
| 46,67              | 40,16a)    | 44,31              | 45,00    | 96,4       | 27,22                             | 13 |             |  |
| .                  | 22.11/5    | 22.2               | 23.6.    | .          | 27,05                             | 14 |             |  |
| 81,43              | 69,26      | 62,67              | 62,43    | 76,7       | 18,06                             | 15 |             |  |
| 101,90             | 94,06      | 92,57              | 93,94    | 92,2       | 27,18                             | 16 |             |  |
| 92,23              | 71,57      | 69,85              | 70,97    | 76,9       | 20,05                             | 17 |             |  |
| 21.73/5            | 22.102/5   | 25.21/3            | 25.10    | 119,4      | 29,74                             | 18 |             |  |
| 135,57             | 95,31      | 93,82              | 95,04    | 70,1       | 19,02                             | 19 |             |  |
| 23.3.4             | 19.4.0     | 19.1.4             | 19.0.11  | 82,2       | 22,28                             | 20 |             |  |
| .                  | 22.18.6    | 21.5.2             | 21.5.9   | .          | 24,51                             | 21 |             |  |
| -                  | 21.9.10    | 20.14.5            | 20.0.1   | -          | 23,03                             | 22 |             |  |
| 50,78              | 40,08      | 46,92              | 46,15    | 90,9       | 27,91                             | 23 |             |  |
| 146,40             | 126,54     | 127,47             | 131,63   | 89,9       | 21,76                             | 24 |             |  |
| 173,87             | 156,62     | 164,40             | 167,84   | 96,5       | 27,75                             | 25 |             |  |
| .                  | 23.6.8     | 21.3.6             | 20.16.0  | .          | 23,95                             | 26 |             |  |
| 23.7.6             | 26.19.2    | 21.5.8             | 20.18.0  | 89,4       | 24,06                             | 27 |             |  |
| -                  | 23.9.5     | 21.3.7             | 20.7.1   | -          | 23,43                             | 28 |             |  |
| -                  | 23,59      | 21,31              | 20,90    | -          | 23,10                             | 29 |             |  |
| 5 750              | 5 604      | 5 488              | 5 375    | 93,5       | 36,07                             | 30 |             |  |
| 10,16              | 10,95      | 11,52              | 11,50    | 113,2      | 106,48                            | 31 |             |  |
| 62.101/5           | 63,9       | -                  | -        | -          | -                                 | 32 |             |  |
| -                  | 79,9       | 78,3               | 78.92/5  | -          | 90,70                             | 33 |             |  |
| 12 223             | 16 644     | 19 563             | 19 163   | 156,8      | 128,60                            | 34 |             |  |
| 5,88               | 6,44       | 6,48               | 6,22     | 105,8      | 57,59                             | 35 |             |  |
| 6,38               | 6,74       | 6,91               | 7,02     | 110,0      | 65,00                             | 36 |             |  |
| 52,0               | 101.71/5   | 98,0               | 98,0     | 188,5      | 45,13                             | 37 |             |  |
| 91.11/2            | 83.33/5    | 81.71/5            | 79.81/3  | 87,5       | 36,69                             | 38 |             |  |
| 4,87               | 5,13       | 3,47               | 3,41     | 70,0       | 31,57                             | 39 |             |  |
| 5,43               | 5,74       | 5,79               | 5,66     | 104,2      | 52,41                             | 40 |             |  |
| 7,98               | 9,15       | 9,15               | 9,30     | 116,5      | 86,11                             | 41 |             |  |
| 40.41/2            | 47.05/7    | 31.11/7            | 30.83/5  | 76,1       | 35,36                             | 42 |             |  |
| 51.111/2           | 56,3       | 38.11/5            | 37.94/5  | 72,8       | 43,53                             | 43 |             |  |
| -                  | 65,34      | 45,23              | 44,97    | -          | 44,97                             | 44 |             |  |
| 50,81              | 56,42      | 49,92              | 48,36    | 95,2       | 447,79                            | 45 |             |  |
| 38,21              | 44,28      | 40,96              | 40,76    | 106,7      | 377,41                            | 46 |             |  |
| 53,59              | 64,60      | 54,49              | 54,45    | 101,6      | 504,18                            | 47 |             |  |
| 52,98              | .          | 52,50              | 51,07    | 96,4       | 472,88                            | 48 |             |  |
| 195.32/3           | 254.115/6  | 229.52/5           | 292.63/5 | 149,8      | 336,79                            | 49 |             |  |
| 532,0              | 581.82/7a) | 534,0              | -        | -          | -                                 | 50 |             |  |
| 19,57              | 49,60      | 49,59              | 47,80    | 244,3      | 541,71                            | 51 |             |  |

Weltmarktpreise

| Lfd.<br>Nr.                       | W a r e         | 1 9 5 8 |         |         |         |        |        |
|-----------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
|                                   |                 | J u n i |         |         | J u l i |        |        |
|                                   |                 | 13.     | 20.     | 27.     | 4.      | 11.    | 18.    |
| i n O r i g i n a l w ä h r u n g |                 |         |         |         |         |        |        |
| 52                                | Rohkakao        | 49,55   | 47,80   | 48,70   | 48,40   | 47,80  | 48,55  |
| 53                                | "               | 47,30   | 45,55   | 46,45   | 46,15   | 45,55  | 46,30  |
| 54                                | "               | 385,0   | 377,6   | 372,6   | 368,9   | 357,6  | 365,0  |
| 55                                | "               | 52,75   | 52,75   | 52,75   | 50,75   | 51,00  | 50,00  |
| 56                                | "               | 391,75  | 383,25  | 376,00  | 376,75  | 374,25 | 381,00 |
| 57                                | Tee             | 58,97   | 61,70   | -       | 58,26   | -      | 52,35  |
| 58                                | "               | ...     | ...     | ...     | 2,45    | 2,50   | 2,50   |
| 59                                | "               | 230,00  | 240,00  | 240,00  | 220,00  | 225,00 | 230,00 |
| 60                                | "               | 29,50   | 29,00   | 28,00   | 28,00   | 26,50  | 23,50  |
| 61                                | Pfeffer         | 26,00   | 26,25   | 26,50   | 27,75   | 27,25  | 29,00  |
| 62                                | "               | 17,50   | 18,25   | 18,00   | 18,50   | 19,25  | 20,00  |
| 63                                | Rinder          | 240,00  | 235,00  | 235,00  | 235,00  | 235,00 | ...    |
| 64                                | Schweine        | 21,88   | 21,13   | 22,63   | 23,50   | 22,50  | 21,    |
| 65                                | "               | 21,75   | 22,88   | 22,93   | 23,38   | 23,38  | 22,00  |
| 66                                | Rindfleisch     | 21,4    | 19,4    | -       | ...     | ...    | ...    |
| 67                                | "               | 43 000  | 43 000  | 43 000  | 42 800  | 42 800 | 43 200 |
| 68                                | Schweinefleisch | 57,50   | 58,50   | 57,00   | 59,00   | 57,00  | ...    |
| 69                                | "               | 17,4    | 14,8    | -       | ...     | ...    | ...    |
| 70                                | "               | 4,10    | 4,00    | 4,00    | 4,16    | 4,16   | ...    |
| 71                                | Speck           | 56,00   | 56,00   | 56,00   | 56,00   | 56,00  | 59,00  |
| 72                                | "               | ...     | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    |
| 73                                | "               | 323,0   | 328,0   | 328,0   | ...     | ...    | ...    |
| 74                                | Schinken        | ...     | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    |
| 75                                | "               | 420,0   | 425,0   | 425,0   | ...     | ...    | ...    |
| 76                                | Eier            | 38,50   | 38,50   | 38,75   | 38,00   | 37,00  | ...    |
| 77                                | "               | 28,0    | 31,6    | 34,3    | ...     | ...    | ...    |
| 78                                | "               | 3,10    | 3,30    | 3,30    | 3,50    | 3,60   | 3,50   |
| 79                                | Butter          | 58,63   | 58,63   | 58,63   | 58,63   | 58,63  | 58,63  |
| 80                                | "               | 242,0   | 242,0   | 242,0   | ...     | ...    | ..     |
| 81                                | "               | 350,00  | 350,00  | 350,00  | 350,00  | 350,00 | ...    |
| 82                                | Käse            | 2,20    | 2,20    | 2,20    | 2,20    | 2,20   | ...    |
| 83                                | "               | 280,00  | 280,00  | 270,00  | 265,00  | 265,00 | ...    |
| 84                                | Schmalz         | 12,00   | 12,27   | 12,20   | 12,30   | 12,57  | 12,42  |
| 85                                | "               | 13,95   | 14,00   | 13,75   | 13,60   | 14,00  | 13,35  |
| 86                                | "               | 132,6   | 132,6   | 132,6   | ...     | ...    | ...    |
| 87                                | "               | 255,00  | 255,00  | 255,00  | 265,00  | 255,00 | ...    |
| 88                                | Talg            | 7,88    | 7,88    | 7,88    | 7,88    | 7,88   | 8,00   |
| 89                                | "               | 76,6,0  | 76,6,0  | 76,6,0  | 76,6,0  | 76,6,0 | 76,6,0 |
| 90                                | Leinsaat        | 295,00  | 300,00  | 310,00  | 315,00  | 320,00 | 325,00 |
| 91                                | "               | 308,75  | 316,25  | 326,50  | 329,50  | 344,00 | 354,00 |
| 92                                | "               | -       | -       | -       | -       | -      | -      |
| 93                                | "               | -       | 9 400   | 9 400   | 9 400   | 9 400  | ...    |
| 94                                | Kopra           | 188,00  | 188,00  | 190,00  | 191,00  | 193,00 | 204,00 |
| 95                                | "               | 5 500   | 5 500   | 5 600   | 5 600   | 5 600  | 5 680  |
| 96                                | "               | 69,0,0  | 69,10,0 | 69,10,0 | 69,10,0 | 70,0,0 | 73,0,0 |
| 97                                | "               | 8 625   | 8 575   | 8 575   | 8 600   | 8 600  | 8 600  |

ausgewählter Waren

| Jahresdurchschnitt | 1950      | 1957  | 1958               |                               |            |                                   | Lfd.<br>Nr. |       |
|--------------------|-----------|-------|--------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------|-------|
|                    |           |       | Mai                |                               | 1950 = 100 | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |             |       |
|                    |           |       | Monatsdurchschnitt | Originalwährung               |            |                                   |             |       |
|                    |           |       | i n                | O r i g i n a l w ä h r u n g |            |                                   |             |       |
|                    | 32,18     | 30,57 |                    | 47,02                         | 48,88      | 151,9                             | 452,60      | 52    |
|                    | 30,98     | 30,46 |                    | 46,58                         | 46,48      | 150,0                             | 430,38      | 53    |
| 259.92/3           | 236.113/5 |       |                    | 370.24/5                      | 380.04/5   | 146,3                             | 444,56      | 54    |
| 35,52              | 31,96     |       |                    | 48,45                         | 52,88      | 148,9                             | 443,77      | 55    |
| -                  | 244,82    |       |                    | 383,67                        | 385,99     | -                                 | 426,53      | 56    |
| 37,37              | 53,05     |       |                    | 60,47                         | 60,21      | 161,1                             | 646,94      | 57    |
| 1,86               | 2,29      |       |                    | -                             | -          | -                                 | -           | 58    |
| 234,43             | 221,34    |       |                    | -                             | 236,67     | 101,0                             | 460,20      | 59    |
| 6,27               | 17,70     |       |                    | 28,50                         | 29,00      | 462,5                             | 606,10      | 60    |
| 163,62             | 27,01     |       |                    | 26,25                         | 26,06      | 15,9                              | 241,30      | 61    |
| 128,03             | 18,63     |       |                    | 18,20                         | 17,80      | 13,9                              | 191,26      | 62    |
| 189,61             | 222,05    |       |                    | 229,00                        | 237,50     | 125,3                             | 143,64      | 63    |
| 18,84              | 17,28     |       |                    | 21,46                         | 22,24      | 118,0                             | 205,93      | 64    |
| 18,81              | 18,45     |       |                    | 21,43                         | 22,39      | 119,0                             | 207,32      | 65    |
| 9,6                | 15,6      |       |                    | 19,8                          | 20,8       | 217,5                             | 333,09      | 66    |
| 20 325             | 31 596    |       |                    | 41 200                        | 42 950     | 211,3                             | 426,88      | 67    |
| 46,63              | 48,46     |       |                    | 55,02                         | 56,98      | 122,2                             | 527,60      | 68    |
| 12,0               | 18.104/5  |       |                    | 17.102/3                      | 16.102/3   | 140,7                             | 272,20      | 69    |
| 3,91               | 3,87      |       |                    | 4,00                          | 4,04       | 103,3                             | 244,35      | 70    |
| 43,16              | 49,97     |       |                    | 56,00                         | 56,00      | 129,7                             | 518,53      | 71    |
|                    | 14,51     |       |                    | -                             | -          | -                                 | -           | 72    |
| 174.91/3           | 305,8     |       |                    | 321,0                         | 325,6      | 186,2                             | 374,73      | 73    |
|                    | 78,41     |       |                    | -                             | -          | -                                 | -           | 74    |
| 185.31/4           | 381,2     |       |                    | 422,6                         | 421,3      | 227,4                             | 484,96      | 75    |
| 42,00              | 34,10     |       |                    | 37,87                         | 36,99      | 88,1                              | 12,95       | 76)   |
| 33.33/4            | 33.65/7   |       |                    | 32,3                          | 30.51/5    | 91,4                              | 14,83       | 77)+) |
| 2,98               | 3,53      |       |                    | 3,24                          | 3,16       | 106,0                             | 10,70       | 78)   |
| 62,07              | 60,44     |       |                    | 58,62                         | 58,59      | 94,4                              | 542,51      | 79    |
| 169.03/4           | 341.31/5  |       |                    | 242,0                         | 242,0      | 143,1                             | 271,34      | 80    |
| 570,97             | 551,00    |       |                    | 350,00                        | 350,00     | 61,3                              | 211,69      | 81    |
| 2,22               | 2,64      |       |                    | 2,26                          | 2,23       | 100,5                             | 134,87      | 82    |
| 251,54             | 289,90    |       |                    | 300,00                        | 280,00     | 111,3                             | 187,91      | 83    |
| 12,82              | 13,22     |       |                    | 12,41                         | 12,19      | 95,1                              | 112,87      | 84    |
| 12,80              | 14,34     |       |                    | 13,83                         | 13,84      | 108,1                             | 128,15      | 85    |
| 90,0               | 142.54/5  |       |                    | 133,6                         | 132,6      | 147,2                             | 152,65      | 86    |
| 331,13             | 282,67    |       |                    | 255,00                        | 255,00     | 77,0                              | 171,13      | 87    |
| 8,77               | 7,84      |       |                    | 7,80                          | 7,88       | 89,9                              | 72,96       | 88    |
| 80.17.7            | 74.19.1   |       |                    | 74.10.5                       | 76.6.0     | 94,3                              | 87,83       | 89    |
| 376,59             | 326,03    |       |                    | 295,16                        | 299,11     | 79,4                              | 49,46       | 90    |
| 375,92             | 284,30    |       |                    | 292,27                        | 310,94     | 82,7                              | 53,34       | 91    |
| 39,15              | 29,94     |       |                    | -                             | -          | -                                 | -           | 92    |
| 121,72             | 103,42    |       |                    | -                             | 94,00      | 77,2                              | 63,08       | 93    |
| 223,54             | 174,74    |       |                    | 194,79                        | 188,83     | 84,5                              | 78,06       | 94    |
| 7 336              | 5 115     |       |                    | 5 536                         | 5 519      | 75,2                              | 80,63       | 95    |
| 91.1.7             | 64.19.5   |       |                    | 70.5.11                       | 69.5.6     | 76,3                              | 79,75       | 96    |
| 9 313              | 7 258     |       |                    | 8 681                         | 8 606      | 92,4                              | 85,54       | 97    |

Weltmarktpreise

1958

| Lfd.<br>Nr. | W a r e        | J u n i                           |          |          |          |          |         | J u l i |  |  |
|-------------|----------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|--|--|
|             |                | 13.                               | 20.      | 27.      | 4.       | 11.      | 18.     |         |  |  |
|             |                | i n O r i g i n a l w ä h r u n g |          |          |          |          |         |         |  |  |
| 98          | Erdnüsse       | 59,00                             | 59,00    | 59,00    | nom.     | nom.     | nom.    |         |  |  |
| 99          | "              | 62,00                             | 62,00    | 59,00    | 59,00    | 59,00    | 59,00   |         |  |  |
| 100         | "              | 42,00                             | 42,00    | 42,00    | ...      | ...      | ...     |         |  |  |
| 101         | Palmkerne      | 52,00                             | 52,00    | 52,00    | 52,00    | 52,00    | 52,00   | 56,00   |  |  |
| 102         | "              | 7 000                             | 7 000    | 7 000    | 7 000    | 7 000    | 7 000   | 7 050   |  |  |
| 103         | Sojabohnen     | 226,88                            | 224,50   | 224,38   | 224,38c) | 226,25   | 232,25  |         |  |  |
| 104         | "              | 37,00                             | 35,13,9  | 35,15,0  | 36,7,6   | 36,5,0   | 38,2,6  |         |  |  |
| 105         | Rizinussaat    | 53,10,0                           | 53,0,0   | 52,5,0   | 51,15,0  | 51,0,0   | 55,0,0  |         |  |  |
| 106         | "              | 31,50                             | 30,37    | 30,12    | 30,25    | 30,50    | 32,37   |         |  |  |
| 107         | Leinöl         | 15,20                             | 15,20    | 15,20    | 15,20c)  | 15,20    | 15,20   |         |  |  |
| 108         | "              | 110,0,0                           | 110,0,0  | 111,0,0  | 113,10,0 | 115,0,0  | 122,0,0 |         |  |  |
| 109         | "              | 1 310                             | 1 330    | 1 385    | 1 375    | 1 415    | 1 475   |         |  |  |
| 110         | Baumwollsaatöl | 14,27                             | 14,02    | 13,58    | 13,55c)  | 13,43    | 14,5    |         |  |  |
| 111         | "              | 13,50                             | 13,38    | 13,00    | ...      | ...      | ...     |         |  |  |
| 112         | "              | 107,0,0                           | 107,0,0  | 106,0,0  | 105,0,0  | 105,0,0  | 103,0,0 |         |  |  |
| 113         | Olivenöl       | 2,75                              | 2,75     | 2,75     | 2,75     | 2,75     | 2,75    |         |  |  |
| 114         | "              | 225,0,0                           | 225,0,0  | 225,0,0  | 225,0,0  | 225,0,0  | 235,0,0 |         |  |  |
| 115         | "              | 232,0,0                           | 232,0,0  | 232,0,0  | 232,0,0  | 232,0,0  | 232,0,0 |         |  |  |
| 116         | "              | 105,0,0                           | 105,0,0  | 105,0,0  | 105,0,0  | 105,0,0  | 105,0,0 |         |  |  |
| 117         | Kokosöl        | 13,50                             | 13,63    | 13,63    | 13,63    | 13,88    | ...     |         |  |  |
| 118         | "              | 104,0,0                           | 104,0,0  | 105,0,0  | 104,10,0 | 104,10,0 | 109,0,0 |         |  |  |
| 119         | "              | 143,00                            | 142,00   | 142,00   | 142,00   | 142,00   | 142,00  |         |  |  |
| 120         | Erdnußöl       | 17,25                             | 17,50    | 17,50    | 17,38    | 17,38    | ...     |         |  |  |
| 121         | "              | 195,00                            | 195,00   | 194,00   | 194,00   | 194,00   | 194,00  |         |  |  |
| 122         | "              | 122,10,0                          | 122,10,0 | 122,10,0 | 111,0,0  | 111,0,0  | 115,0,0 |         |  |  |
| 123         | Palmöl         | 15,00                             | 15,00    | 15,00    | 15,00    | 15,00    | ...     |         |  |  |
| 124         | "              | 13 300                            | 12 800   | 12 000   | 12 000   | 12 000   | 12 000  |         |  |  |
| 125         | "              | 11 300                            | 11 300   | 11 300   | 11 200   | 11 000   | 10 800  |         |  |  |
| 126         | Sojaöl         | 10,17                             | 9,93     | 9,84c)   | -        | -        | -       |         |  |  |
| 127         | "              | 11,88                             | 11,75    | 11,50    | ...      | ...      | ...     |         |  |  |
| 128         | Rizinusöl      | 20,25                             | 20,25    | 20,25    | 20,25    | 20,25    | ...     |         |  |  |
| 129         | "              | 132,0,0                           | 130,0,0  | 129,0,0  | 122,0,0  | 124,0,0  | 132,0,0 |         |  |  |
| 130         | Wolle          | 115,00                            | 114,40   | 112,50   | 112,60c) | 113,60   | 119,80  |         |  |  |
| 131         | "              | 68,50                             | 68,50    | 68,50    | ...      | ...      | ...     |         |  |  |
| 132         | "              | 100,0                             | 100,0    | 98,0     | ...      | ...      | ...     |         |  |  |
| 133         | "              | 52,0                              | 52,0     | 50,0     | ...      | ...      | ...     |         |  |  |
| 134         | "              | 112,00                            | 111,00   | 110,00   | 110,00   | 110,00   | 111,00  |         |  |  |
| 135         | "              | 98,13                             | 98,38    | 95,25    | 97,25    | 97,50    | 102,63  |         |  |  |
| 136         | "              | 126,50                            | 128,50   | 125,00   | 123,50   | 124,50   | 127,50  |         |  |  |
| 137         | "              | 39,50c)                           | 37,00    | 37,50    | 35,00    | 36,50    | ...     |         |  |  |
| 138         | "              | 35,50                             | 33,50    | 32,00    | 30,50    | 30,50    | ...     |         |  |  |
| 139         | Baumwolle      | 36,30                             | 36,30    | 36,50    | 36,50c)  | 36,55    | 36,55   |         |  |  |
| 140         | "              | 35,10                             | 35,10    | 35,10    | 35,10c)  | 35,10    | 35,10   |         |  |  |
| 141         | "              | 26,20                             | 26,20    | 26,20    | 26,20    | 25,85    | 25,85   |         |  |  |
| 142         | "              | 83,45c)                           | 83,40c)  | 83,65c)  | 82,05c)  | 82,20c)  | 81,80c) |         |  |  |
| 143         | "              | 98,15c)                           | 98,20c)  | 98,50c)  | 97,90c)  | 97,95c)  | 96,95c) |         |  |  |

ausgewählter Waren

| 1950               |            | 1957               |           | 1958  |            |                                   | Lfd.<br>Nr. |  |
|--------------------|------------|--------------------|-----------|-------|------------|-----------------------------------|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt |            | Mai                | Juni      |       | 1950 = 100 | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |             |  |
|                    |            | Monatsdurchschnitt |           |       |            |                                   |             |  |
| in Originalwährung |            |                    |           |       |            |                                   |             |  |
| 72.4.2             | 60.15.10   | 60.1.6             | 59.2.10   | 81,9  | 68,09      | 98                                |             |  |
| .                  | 73.16.7    | 62.13.4            | 61.11.5   | .     | 72,02      | 99                                |             |  |
| 42,39              | 33,39      | -                  | 41,00     | 96,7  | 71,18      | 100                               |             |  |
| 68.15.9            | 51.4.3     | 52.14.3            | 52.0.0    | 75,6  | 59,86      | 101                               |             |  |
| 9 196              | 6 940      | 7 100              | 7 000     | 76,1  | 58,74      | 102                               |             |  |
| 271,90             | 238,29     | 226,65             | 225,71    | 83,0  | 34,83      | 103                               |             |  |
| .                  | 39.14.8    | 36.11.11           | 36.11.3   | 83,0  | 42,09      | 104                               |             |  |
| .                  | 73.2.11    | 53.12.7            | 53.0.3    | .     | 61,03      | 105                               |             |  |
| 32,05              | 33,76      | 29,46              | 30,69     | 95,8  | 53,28      | 106                               |             |  |
| 17,20              | 14,97      | 15,30              | 15,20     | 88,4  | 140,74     | 107                               |             |  |
| 148.0.11           | 112.7.0    | 106.17.2           | 110.1.5   | 74,3  | 126,72     | 108                               |             |  |
| 1 853              | 1 348      | 1 257              | 1 223     | 66,0  | 102,63     | 109                               |             |  |
| 18,07              | 15,66      | 15,57              | 14,26     | 78,9  | 132,04     | 110                               |             |  |
| .                  | 14,51      | 14,75              | 13,73     | .     | 127,13     | 111                               |             |  |
| 109.0.0            | 134.13.11  | 108.0.0            | 107.3.4   | 98,3  | 123,37     | 112                               |             |  |
| 2,59               | 3,19       | 2,58               | 2,75      | 106,2 | 335,05     | 113                               |             |  |
| 214.0.2            | 275.18.11  | 226.18.1           | 225.0.0   | 105,1 | 263,18     | 114                               |             |  |
| .                  | 279.5.8a)  | 232.0.0            | 232.0.0   | .     | 271,37     | 115                               |             |  |
| 100.5.0            | 120.11.3a) | 109.5.11           | 105.0.0   | 104,7 | 122,82     | 116                               |             |  |
| 15,39              | 11,97      | 14,02              | 13,69     | 89,0  | 126,76     | 117                               |             |  |
| 135,16.9           | 93.8.0     | 103.18.1           | 104.7.2   | 76,8  | 120,14     | 118                               |             |  |
| 151,42             | 125,08     | 142,50             | 142,25    | 93,9  | 141,38     | 119                               |             |  |
| 17,38              | 15,18      | 17,69              | 17,59     | 101,2 | 162,87     | 120                               |             |  |
| .                  | 184,67a)   | 195,00             | 194,75    | .     | 193,56     | 121                               |             |  |
| 150.3.5            | -          | 123.0.0            | 122.12.5  | 81,7  | 141,16     | 122                               |             |  |
| 14,64              | 15,94      | 15,00              | 15,00     | 102,5 | 138,89     | 123                               |             |  |
| 11 433a)           | 11 094a)   | 13 240             | 12 700    | 111,1 | 126,23     | 124                               |             |  |
| 14 763             | 12 360     | 11 510             | 11 300    | 76,5  | 94,83      | 125                               |             |  |
| 14,39              | 11,93      | 10,92              | 10,23     | 71,1  | 94,72      | 126                               |             |  |
| .                  | 13,67      | 12,66              | 12,00     | .     | 111,11     | 127                               |             |  |
| 20,94              | 21,99      | 20,25              | 20,25     | 96,7  | 187,50     | 128                               |             |  |
| 129.5.4            | 158.1.0    | 128.5.9            | 130.12.10 | 105,5 | 150,40     | 129                               |             |  |
| 181,14             | 153,12     | 114,35             | 115,27    | 63,6  | 1 067,33   | 130                               |             |  |
| .                  | 91,42a)    | 65,50              | 68,50     | .     | 634,27     | 131                               |             |  |
| 174,29             | 134,36     | 99,00              | 99,75     | 57,2  | 1 071,79   | 132                               |             |  |
| 95,82              | 79,73      | 49,00              | 51,50     | 53,7  | 553,36     | 133                               |             |  |
| 186,11             | 142,38     | 110,00             | 112,11    | 60,2  | 1 204,60   | 134                               |             |  |
| -                  | 134,32     | 100,37             | 98,30     | -     | 1 056,21   | 135                               |             |  |
| 217,26             | 174,77     | 130,13             | 127,82    | 58,8  | 1 072,67   | 136                               |             |  |
| 76,72              | 63,59      | 36,90              | 37,75     | 49,2  | 326,24     | 137                               |             |  |
| 63,37              | 55,90      | 31,90              | 34,13     | 53,9  | 294,96     | 138                               |             |  |
| 37,06              | 35,41      | 36,27              | 36,33     | 98,0  | 336,39     | 139                               |             |  |
| 35,98              | 33,95      | 35,02              | 35,10     | 97,6  | 325,01     | 140                               |             |  |
| 35,81              | 26,37      | 26,06              | 26,17     | 73,1  | 281,19     | 141                               |             |  |
| 110,99             | 88,06      | 83,51              | 83,40     | 75,1  |            | 142                               |             |  |
| 107,79             | 123,76     | 99,72              | 98,40     | 91,3  |            | 143                               |             |  |

Weltmarktpreise

| Lfd.<br>Nr.                       | W a r e             | 1958      |          |           |           |         |         |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|
|                                   |                     | J u n i   |          |           | J u l i   |         |         |
|                                   |                     | 13.       | 20.      | 27.       | 4.        | 11.     | 18.     |
| i n O r i g i n a l w ä h r u n g |                     |           |          |           |           |         |         |
| 144                               | noch: Baumwolle     | 42,30     | 43,50    | 43,30     | 43,30c)   | 44,60   | 45,00   |
| 145                               | "                   | 98/13/0   | 98/14/0  | 97/10/0   | 96/15/0   | 98/10/0 | 99/8/0  |
| 146                               | "                   | 307,50    | 304,00   | 300,00    | 290,00    | 287,80  | 294,50  |
| 147                               | Baumwollgarn        | 65,00     | 65,00    | 65,00     | 65,00     | 65,00   | 65,00p  |
| 148                               | "                   | 81,00     | 81,00    | 81,00     | 81,00     | 81,00   | 81,00p  |
| 149                               | "                   | 63,54     | 63,54    | 63,65     | ...       | ...     | ...     |
| 150                               | "                   | 76,75     | 76,75    | 76,75     | ...       | ...     | ...     |
| 151                               | Baumwolldruckstoff  | 13,25     | 13,25    | 13,25     | 13,25c)   | 13,25   | 13,25   |
| 152                               | "                   | 12,00     | 12,00    | 12,00     | ...       | ...     | ...     |
| 153                               | Rohseide            | 4,10c)    | 3,97     | 4,20c)    | 4,20c)    | 4,25    | 4,35    |
| 154                               | "                   | 4 400     | 4 400    | 4 288     | 4 288     | ...     | ...     |
| 155                               | "                   | 7 200     | 7 050c)  | 7 050     | 7 050     | 7 125   | 7 100   |
| 156                               | "                   | 160 000c) | 172 000  | 185 000c) | 189 000c) | ...     | ...     |
| 157                               | Viskose-Reyon       | 91,00     | 91,00    | 91,00     | 91,00     | 91,00   | 91,0    |
| 158                               | "                   | 60,00     | 60,00    | 60,00     | 60,00     | 60,00   | 60,0u   |
| 159                               | "                   | 904       | 904      | 904       | 904       | 904     | 904     |
| 160                               | Viskose-Zellwolle   | 31,00     | 31,00    | 31,00     | 31,00     | 31,00   | 31,00   |
| 161                               | "                   | 24,00     | 24,00    | 24,00     | 24,00     | 24,00   | 24,00   |
| 162                               | Protein-Stapelfaser | ...       | ...      | ...       | ...       | ...     | ...     |
| 163                               | "                   | 42,00     | 42,00    | 42,00     | 42,00     | 42,00   | 42,00   |
| 164                               | Nylon-Stapelfaser   | 133,00    | 133,00   | 133,00    | 133,00    | 133,00  | 133,00  |
| 165                               | "                   | 117,00    | 117,00   | 117,00    | 117,00    | 117,00  | 117,00  |
| 166                               | Schwungflachs       | 243.0.0   | 243.0.0  | 239.10.0  | ...       | ...     | ...     |
| 167                               | "                   | 3 750     | 3 750    | 3 750     | ...       | ...     | ...     |
| 168                               | "                   | 2 550     | 2 550    | 2 550     | ...       | ...     | ...     |
| 169                               | "                   | 185,00    | 185,00   | 185,00    | ...       | ...     | ...     |
| 170                               | "                   | 195,00    | 195,00   | 195,00    | ...       | ...     | ...     |
| 171                               | Rohhanf             | 38 840    | 38 840   | 38 840    | 38 840    | 38 840  | 38 840  |
| 172                               | "                   | 35 125    | 35 125   | 35 125    | 35 125    | 35 125  | 35 125  |
| 173                               | "                   | 232.15.0  | 232.15.0 | 232.15.0  | ...       | ...     | ..      |
| 174                               | "                   | 290,47    | 290,47   | 290,47    | 290,47    | 290,47  | ...     |
| 175                               | Manilahanf          | 24,88     | 25,38    | 25,38     | 25,38     | 25,38   | ...     |
| 176                               | "                   | 112.0.0   | 112.0.0  | 112.0.0   | 112.0.0   | 119.0.0 | 119.0.0 |
| 177                               | "                   | 184,80    | 189,00   | 194,46    | 193,20    | 192,36  | ...     |
| 178                               | Sisal               | 9,17      | 9,17     | 9,42      | 9,42      | 9,42    | ...     |
| 179                               | "                   | 70.0.0    | 70.0.0   | 72.0.0    | 72.0.0    | 72.0.0  | 78.0.0. |
| 180                               | "                   | 75,27     | 74,98    | 74,98     | 76,01     | 76,75   | ...     |
| 181                               | Rohjute             | 15,75     | 15,75    | 15,75     | 15,75     | 13,75   | ...     |
| 182                               | "                   | 100.0.0   | 97.0.0   | 96.0.0    | 95.0.0    | 95.0.0  | 98.0.0  |
| 183                               | "                   | 102.10.0  | 101.14.0 | 100.14.0  | 100.2.0   | 98.9.0  | 96.12.0 |
| 184                               | "                   | 170,00    | 172,50   | 177,50    | 177,50    | 177,50  | 187,00  |
| 185                               | "                   | 101.10.0  | 100.10.0 | 98.0.0    | 96.0.0    | 95.0.0  | 94.0.0  |
| 186                               | Jute-Gewebe         | 10,05     | 10,15    | 10,35     | 10,35     | 10,35   | ...     |
| 187                               | "                   | 60.6      | 60.3     | 61.6      | ...       | ...     | ...     |
| 188                               | "                   | 40,62     | 40,75    | 41,94     | 41,62     | -       | 44,62   |

ausgewählter Waren

| 1950                 | 1957               | 1958                |                                   |            | Lfd.<br>Nr.                       |
|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Jahresdurchschnitt   | in Originalwährung | Mai                 | Juni                              | 1950 = 100 | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |
|                      |                    | Monatsdurchschnitt  | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |            |                                   |
| 17,05                | 38,91              | 41,53               | 42,80p                            | 251,0      | 417,47                            |
| 97/8/1 <sup>a)</sup> | 94/13/8            | 95/12/0             | 97/8/1                            | 100,0      | 230,43                            |
| -                    | 306,54             | 312,40              | 304,80                            | -          | 304,80                            |
| 71,90                | 65,97              | 65,00               | 65,00                             | 90,4       | 601,86                            |
| 93,20                | 81,82              | 81,62               | 81,00                             | 86,9       | 750,01                            |
| 65,10                | 62,20              | 65,76               | 63,57                             | 97,6       | 683,05                            |
| 81,69                | 86,95              | 77,75               | 76,75                             | 94,0       | 824,66                            |
| 18,10                | 13,32              | 13,17               | 13,25                             | 73,2       | 60,86                             |
| 11,86                | 12,05              | 12,11               | 12,00                             | 101,1      | 63,96                             |
| 3,46                 | 4,52               | 4,24                | 4,16                              | 120,2      | 3 851,92                          |
| 3 182                | 4 167              | 4 550               | 4 455p                            | 140,0      | 4 427,82                          |
| 5 843                | 7 862              | 7 363               | 7 125p                            | 121,9      | 4 781,59                          |
| 153 100              | 199 099            | 190 000             | 171 600                           | 112,1      | 3 337,05                          |
| 73,20                | 91,00              | 91,00               | 91,00                             | 124,3      | 842,61                            |
| 44,00                | 59,90              | 60,00               | 60,00                             | 136,4      | 644,69                            |
| 1 042                | 904                | 904                 | 904                               | 86,8       | 606,67                            |
| 36,13                | 30,06              | 31,00               | 31,00                             | 85,8       | 287,04                            |
| 18,63                | 24,00              | 24,00               | 24,00                             | 128,8      | 257,87                            |
| 83,20                | 100,00             | 100,00              | .                                 | .          | 162                               |
| -                    | 42,00              | 42,00               | 42,00                             | -          | 451,28                            |
| 175,00               | 133,00             | 133,00              | 133,00                            | 76,0       | 1 231,50                          |
| .                    | 117,00             | 117,00              | 117,00                            | .          | 1 257,14                          |
| 351.0.0              | 269.11.5           | 243.0.0             | 242.26                            | 69,0       | 277,73                            |
| 3 656                | 33 929             | 33 850              | 3 750                             | 102,6      | 314,70                            |
| 3 283                | 2 885              | 2 650               | 2 550                             | 77,7       | 214,00                            |
| 227,92               | 200,42             | 190,00              | 185,00                            | 81,2       | 204,43                            |
| 251,00               | 210,00             | 205,00              | 195,00                            | 77,7       | 215,48                            |
| 28 278               | 38 840             | 38 840              | 38 840                            | 137,4      | 260,66                            |
| 27 059               | 35 125             | 35 125              | 35 125                            | 129,8      | 235,72                            |
| 195.13.4             | 250.2.9            | 232.15.0            | 232.15.0                          | 119,0      | 267,95                            |
| 188,00 <sup>b)</sup> | 222,91             | 290,47              | 290,47                            | 154,5      | 288m97                            |
| 26,59                | 26,81              | 24,63               | 25,13                             | 94,5       | 232,69                            |
| 135.17.2             | 113.8.8            | 105.12.0            | 110.10.0                          | 81,3       | 127,21                            |
| 276,50 <sup>b)</sup> | 171,96             | 181,97              | 187,64p                           | 67,9       | 186,50                            |
| 18,45                | 9,38               | 9,15                | 9,23                              | 50,0       | 85,46                             |
| 141.10.0             | 71.16.3            | 69.10.6             | 70.5.9                            | 49,7       | 80,92                             |
| 247,86 <sup>b)</sup> | 65,44              | 73,74               | 74,94p                            | 30,2       | 74,48                             |
| 15,64                | 15,17              | 15,19               | 15,75                             | 100,7      | 145,84                            |
| 112.6.0              | 104.10.11          | 102.3.4             | 98.11.0                           | 87,8       | 113,45                            |
| 114.15.2             | 108.9.11           | 104.12.7            | 102.2.0                           | 89,0       | 117,54                            |
| 200,00               | 198,41             | 178,21              | 173,63                            | 86,8       | 84,20                             |
| 112.6.5              | 104.12.4           | 102.5.0             | 99.10.0                           | 88,6       | 114,55                            |
| 21,98                | 10,22              | 10,28               | 10,15                             | 46,2       | 46,62                             |
| 107.5 <sup>1/3</sup> | 63.11              | 61.5 <sup>1/4</sup> | 60.94/5                           | 56,6       | 38,90                             |
| 55,00                | 42,79              | 41,43               | 40,93                             | 74,4       | 39,47                             |

Weltmarktpreise

| Lfd.<br>Nr.                       | W a r e        | 1 9 5 8 |        |        |         |        |        |
|-----------------------------------|----------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
|                                   |                | J u n i |        |        | J u l i |        |        |
|                                   |                | 13.     | 20.    | 27.    | 4.      | 11.    | 13.    |
| i n O r i g i n a l w ä h r u n g |                |         |        |        |         |        |        |
| 189                               | Rindshäute     | 12,00   | 12,00  | 12,18  | 12,00c) | 11,95  | 12,50  |
| 190                               | "              | 11,25   | 11,25  | 11,75  | 11,75   | 11,75  | 11,75  |
| 191                               | "              | 14,75   | 14,75  | 14,75  | 14,75   | 15,00  | 15,00  |
| 192                               | "              | 17,50   | 17,50  | 17,50  | 17,50   | 17,50  | 17,50  |
| 193                               | "              | 21,00   | 21,00  | 21,00  | 21,00   | 21,00  | 21,00  |
| 194                               | Kalbfelle      | 6,50    | 6,50   | 6,50   | 6,50    | 6,50   | 6,50   |
| 195                               | "              | 49,81   | 49,81  | 49,63  | 49,63   | 50,50  | ...    |
| 196                               | Naturkautschuk | 26,13   | 26,13  | 26,63  | 26,50c) | 27,00  | 28,88  |
| 197                               | "              | 22,19   | 22,38  | 23,07  | 22,88   | 22,88  | 24,44  |
| 198                               | "              | 73,75   | 75,13  | 77,75  | 77,06   | 77,25  | 85,75  |
| 199                               | "              | 81,50   | 82,00  | 85,00  | 85,50   | 87,00  | 95,50  |
| 200                               | Kunstkautschuk | 23,00   | 23,00  | 23,00  | 23,00   | 23,00  | 23,00  |
| 201                               | "              | 41,00   | 41,00  | 41,00  | 41,00   | 41,00  | 41,00  |
| 202                               | Steinkohle     | 13,50   | 13,50  | 13,50  | 14,00   | 14,00  | ...    |
| 203                               | "              | 120.0   | 120.0  | 120.0  | 120.0   | 120.0  | 120.0  |
| 204                               | "              | 114.6   | 114.6  | 114.6  | 114.6   | 114.6  | 114.6  |
| 205                               | "              | 5 450   | 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   | 157.3p | 157.3p |
| 209                               | "              | 8 300   | 8 300  | 8 300  | 8 300   | 8 300  | 8 300  |
| 210                               | "              | 2 130   | 2 130  | 2 130  | 2 160   | 2 160  | 2 160  |
| 211                               | Erdöl          | 2,86    | 2,86   | 2,86   | 2,86    | 2,86   | 2,86   |
| 212                               | "              | 4,15    | 3,90   | 3,90   | 3,90    | 3,90   | 3,90   |
| 213                               | "              | 2,12    | 2,12   | 2,12   | 2,12    | 2,12   | 2,12   |
| 214                               | "              | 2,49    | 2,49   | 2,49   | 2,49    | 2,49   | 2,49   |
| 215                               | Leuchttöl      | 8,88    | 8,88   | 8,88   | ...     | ...    | ...    |
| 216                               | Dieselöl       | 8,25    | 8,25   | 8,25   | 8,25    | 8,25   | 8,50   |
| 217                               | "              | 8,50    | 8,50   | 8,50   | 8,50    | 8,50   | 8,75   |
| 218                               | Benzin         | 8,75    | 8,75   | 9,00   | 9,00    | 9,50   | 9,50   |
| 219                               | "              | 9,63    | 9,63   | 9,88   | 9,88    | 10,50  | 10,5   |
| 220                               | Heizöl         | 2,25    | 2,25   | 2,25   | 2,25    | 2,25   | 2,25   |
| 221                               | "              | 2,61    | 2,65   | 2,65   | 2,65    | 2,65   | 2,65   |
| 222                               | Eisenerz       | 11,85   | 11,85  | 11,85  | 11,85   | 11,85  | 11,85  |
| 223                               | "              | 11,45   | 11,45  | 11,45  | 11,45   | 11,45  | 11,45  |
| 224                               | "              | 22,50   | 22,50  | 22,50  | 22,50   | 22,50  | 22,50  |
| 225                               | "              | 26,00   | 26,00  | 26,00  | 26,00   | 26,00  | 26,00  |
| 226                               | "              | 1 622   | 1 622  | 1 622  | 1 622   | 1 622  | 1 622  |
| 227                               | Roheisen       | 66,00   | 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 | 20.3.0 |
| 229                               | "              | 21.6.0  | 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 | 26 500 |
| 231                               | "              | 3 150   | 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 | 25.6.6 |
| 233                               | "              | 33 750  | 33 750 | 33 750 | 33 750  | 33 750 | 33 750 |
| 234                               | "              | 4 350   | 4 350  | 4 350  | 4 350   | 4 350  | 4 350  |
| 235                               | Stahlschrott   | 36,50   | 36,50  | 36,00  | 36,00   | 36,00  | 36,00p |
| 236                               | "              | 11.8.3  | 11.8.3 | 11.8.3 | 11.8.3  | 11.8.3 | 11.8.3 |
| 237                               | "              | 1 600   | 1 600  | 1 600  | 1 600   | 1 650  | 1 650  |

ausgewählter Waren

| 1950               | 1957     | 1958               |            |       |                                   | Lfd.<br>Nr. |  |
|--------------------|----------|--------------------|------------|-------|-----------------------------------|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt |          | Ma i               | Juni       |       | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |             |  |
| in Originalwährung |          | Monatsdurchschnitt | 1950 = 100 |       |                                   |             |  |
| 23,69              | 12,65    | 12,31              | 11,88      | 50,1  | 110,00                            | 189         |  |
| 27,05              | 10,99    | 11,13              | 11,45      | 42,3  | 106,02                            | 190         |  |
| 29,21              | 15,53    | 14,75              | 14,75      | 50,5  | 158,49                            | 191         |  |
| 35,46              | 18,51    | 17,50              | 17,50      | 49,4  | 188,03                            | 192         |  |
| 32,05              | 21,43    | 21,00              | 21,00      | 65,5  | 225,64                            | 193         |  |
| 7,62               | 6,45     | 6,33               | 6,50       | 85,3  | 573,20                            | 194         |  |
| 55,22a)            | 44,38    | 49,00              | 49,72      | 90,0  | 534,23                            | 195         |  |
| 41,31              | 31,11    | 25,49              | 26,18      | 63,4  | 242,41                            | 196         |  |
| 32,35              | 26,25    | 21,60              | 22,44      | 69,4  | 241,11                            | 197         |  |
| 108,84             | 89,69    | 73,52              | 75,06      | 69,0  | 227,04                            | 198         |  |
| 116,87             | 96,94    | 78,44              | 82,68      | 70,7  | 250,08                            | 199         |  |
| 19,00              | 23,00    | 23,00              | 23,00      | 121,1 | 212,97                            | 200         |  |
| 34,00              | 41,00    | 41,00              | 41,00      | 120,6 | 379,64                            | 201         |  |
| 12,89              | 14,94    | 13,50              | 13,50      | 104,7 | 6,25                              | 202         |  |
| 87,6               | 152,8    | 127,6              | 120,0      | 137,1 | 6,91                              | 203         |  |
| 55,31/2            | 112,01/5 | 114,6              | 114,6      | 207,1 | 6,59                              | 204         |  |
| 3 530              | 5 024    | 5 450              | 5 450      | 154,4 | 5,42                              | 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 | 9,17                              | 208         |  |
| 4 800              | 7 528    | 8 300              | 8 300      | 172,9 | 8,25                              | 209         |  |
| 1 867              | 2 388    | 2 093              | 2 130      | 114,1 | 14,29                             | 210         |  |
| 2,51               | 3,01     | 2,86               | 2,86       | 113,9 | 10,14                             | 211         |  |
| 3,80               | 4,78     | 4,15               | 4,03       | 106,1 | 10,65                             | 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 | 9,85                              | 215         |  |
| 7,49               | 8,04     | 8,25               | 8,25       | 110,1 | 9,15                              | 216         |  |
| 7,74               | 9,81     | 8,50               | 8,50       | 109,8 | 9,43                              | 217         |  |
| 9,75               | 9,72     | 8,75               | 8,78       | 90,1  | 9,74                              | 218         |  |
| .                  | 10,82    | 9,63               | 9,66       | .     | 10,72                             | 219         |  |
| 1,74               | 2,54     | 2,25               | 2,25       | 129,3 | 5,94                              | 220         |  |
| 2,08               | 3,11     | 2,62               | 2,64       | 126,9 | 6,97                              | 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              | 26,00      | 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 | 23,20                             | 228         |  |
| 10.7.11            | 20.11.7  | 21.6.0             | 21.6.0     | 204,9 | 24,52                             | 229         |  |
| 13 240             | 23 066   | 26 500             | 26 500     | 200,2 | 26,34                             | 230         |  |
| 1 950              | 3 549    | 3 150              | 3 150      | 161,5 | 26,43                             | 231         |  |
| 11.19.0            | 23.18.4  | 25.6.6             | 25.6.6     | 211,9 | 29,15                             | 232         |  |
| 15 320             | 30 010   | 33 750             | 33 750     | 220,3 | 33,54                             | 233         |  |
| 2 571              | 4 341    | 4 350              | 4 350      | 169,2 | 36,51                             | 234         |  |
| 39,04              | 48,54    | 32,69              | 35,76      | 91,6  | 14,78                             | 235         |  |
| 3.17.9             | 10.17.0  | 11.8.3             | 11.8.3     | 293,6 | 10,51                             | 236         |  |
| 1 149              | 2 415    | 1 663              | 1 600p     | 139,3 | 13,43                             | 237         |  |

Weltmarktpreise

| Lfd.<br>Nr. | W a r e            | 1 9 5 8  |          |          |                       |         |         |
|-------------|--------------------|----------|----------|----------|-----------------------|---------|---------|
|             |                    | J u n i  |          |          | J u l i               |         |         |
|             |                    | 13.      | 20.      | 27.      | 4.                    | 11.     | 18.     |
| 238         | noch: Stahlschrott | 625      | 625      | 625      | 625                   | 625     | 625     |
| 239         | "                  | 2 000    | 2 000    | 2 000    | 2 000                 | 2 000   | ...     |
| 240         | Halbzeug           | 86,80    | 86,80    | 86,80    | 86,80                 | 86,80   | 86,80   |
| 241         | "                  | 32.15.6  | 32.15.6  | 32.15.6  | 32.15.6               | 32.15.6 | 32.15.6 |
| 242         | "                  | 27 970   | 27 970   | 27 970   | 27 970                | 27 970  | 27 970  |
| 243         | "                  | -        | -        | -        | -                     | -       | -       |
| 244         | "                  | 3 325    | 3 325    | 3 325    | ..                    | ...     | ...     |
| 245         | Stabstahl          | 6,32     | 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  | 42.2.0  |
| 247         | "                  | 4 500    | 4 500    | 4 500    | 4 500                 | 4 500   | 4 500   |
| 248         | "                  | 87,00    | 87,00    | 87,00    | 84,00                 | 84,00   | 84,00   |
| 249         | Formstahl          | 5,81     | 5,81     | 5,81     | 5,81                  | 5,81    | 5,81    |
| 250         | "                  | 43.0.0   | 43.0.0   | 43.0.0   | 40.0.0                | 40.0.0  | 40.0.0  |
| 251         | "                  | 120,00   | 120,00   | 120,00   | 120,00                | 120,00  | 120,00  |
| 252         | Grobbleche         | 5,59     | 5,59     | 5,59     | 5,59                  | 5,59    | 5,59    |
| 253         | "                  | 46.10.0  | 46.10.0  | 46.10.0  | 42.10.0               | 42.10.0 | 42.10.0 |
| 254         | "                  | 5 500    | 5 500    | 5 500    | 5 500                 | 5 500   | 5 500   |
| 255         | "                  | 125,00   | 125,00   | 125,00   | 115,00                | 115,00  | 115,00  |
| 256         | Feinbleche         | 5,01     | 5,01     | 5,01     | 5,01                  | 5,01    | 5,01    |
| 257         | "                  | 52.15.0  | 52.15.0  | 52.15.0  | 52.15.0               | 52.15.0 | 52.15.0 |
| 258         | Weißblech          | 10,05    | 10,05    | 10,05    | 10,05                 | 10,05   | 10,05   |
| 259         | "                  | 10,68    | 10,68    | 10,68    | 10,68                 | 10,68   | 10,68   |
| 260         | "                  | 3.7.5    | 3.7.5    | 3.7.5    | ..                    | ..      | ..      |
| 261         | "                  | 3.15.0   | 3.15.0   | 3.15.0   | 3.15.0                | 3.15.0  | 3.15.0  |
| 262         | Kupfer             | 25,00    | 25,75    | 25,75    | 25,75 <sup>c)</sup>   | 25,75   | 26,50   |
| 263         | "                  | 24,55    | 24,25    | 24,10    | 23,30                 | 24,13   | ...     |
| 264         | "                  | 200.2.6  | 198.2.6  | 198.7.6  | 191.10.0              | 195.1.3 | 202.5.0 |
| 265         | "                  | 2 750    | 2 850    | 2 750    | 2 750                 | 2 750   | 2 850   |
| 266         | "                  | 397,50   | 412,50   | 412,50   | 402,50                | 402,50  | 412,50  |
| 267         | Blei               | 11,00    | 11,50    | 11,50    | 11,00 <sup>c)</sup>   | 11,00   | 1 0     |
| 268         | "                  | 10,50    | 10,50    | 10,75    | 10,75                 | 10,75   | ...     |
| 269         | "                  | 72.11.3  | 73.12.6  | 75.3.1   | 71.17.6 <sup>c)</sup> | 70.2.6  | 71.7.6  |
| 270         | Zink               | 10,00    | 10,00    | 10,00    | 10,00 <sup>c)</sup>   | 10,00   | 10,00   |
| 271         | "                  | 10,60    | 10,60    | 10,60    | 10,60                 | 10,60   | 10,60   |
| 272         | "                  | 64.2.6   | 63.17.6  | 65.12.6  | 62.13.9 <sup>c)</sup> | 62.8.9  | 64.0.0  |
| 273         | "                  | 900      | 900      | 910      | 910                   | 910     | 910     |
| 274         | Zinn               | 369,25   | 370,88   | 370,75   | 369,00                | 368,00  | 381,00  |
| 275         | "                  | 94,63    | 94,75    | 94,50    | 94,25 <sup>c)</sup>   | 93,88   | 96,50   |
| 276         | "                  | 730.5.0  | 730.5.0  | 730.5.0  | 730.5.0               | 730.5.0 | 730.5.0 |
| 277         | Nickel             | 74,00    | 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 | 600.0.0 |
| 279         | "                  | 512.10.0 | 482.10.0 | 482.10.0 | 482.10.0              | 435.0.0 | 435.0.0 |
| 280         | Aluminium          | 24,00    | 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 | 180.0.0 |
| 282         | "                  | 22,50    | 22,50    | 22,50    | 22,50                 | 22,50   | 22,50   |
| 283         | Quecksilber        | 230,00   | 230,00   | 230,00   | 230,00 <sup>c)</sup>  | 230,00  | 230,00  |
| 284         | "                  | 76.0.0   | 76.0.0   | 76.0.0   | 76.0.0                | 78.0.0  | 78.0.0  |
| 285         | "                  | 6 150    | 6 150    | 6 150    | 6 150                 | 6 150   | 6 150   |

ausgewählter Waren

| Jahresdurchschnitt | 1950     | 1957               | 1958               |            |                                   |          | Lfd.<br>Nr. |  |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|--|
|                    |          |                    | Mai                |            | Juni                              |          |             |  |
|                    |          |                    | Monatsdurchschnitt | 1950 = 100 | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |          |             |  |
|                    |          | in Originalwährung |                    |            |                                   |          |             |  |
| 391                | 391      | 931                | 749                | 636p       | 162,7                             | 6,32     | 238         |  |
| 1 685              | 1 685    | 3 050              | 2 040              | 2 000      | 118,7                             | 13,42    | 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                             | 37,73    | 241         |  |
| 15 020             | 25 457   |                    | 27 970             | 27 970     | 186,2                             | 27,80    | 242         |  |
| .                  | 115,50   |                    | -                  | -          | -                                 | -        | 243         |  |
| .                  | 5 375    |                    | 3 450              | 3 325      | -                                 | 27,90    | 244         |  |
| 4,01               | 6,13     |                    | 6,32               | 6,32       | 157,6                             | 58,52    | 245         |  |
| 25.15.8            | 45.2.6   |                    | 42.2.0             | 42.2.0     | 163,3                             | 48,47    | 246         |  |
| 3 529              | 5 900    |                    | 4 515              | 4 500p     | 127,5                             | 37,76    | 247         |  |
| 70,0a)             | 145,42   |                    | 96,00              | 87,00      | 124,3                             | 36,54    | 248         |  |
| 3,94               | 5,45     |                    | 5,81               | 5,81       | 147,5                             | 53,80    | 249         |  |
| 23.10.1            | 55.4.6   |                    | 43.0.0             | 43.0.0     | 182,9                             | 49,50    | 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  |                    | 46.10.0            | 46.10.0    | 195,8                             | 53,53    | 253         |  |
| 4 365              | 6 750    |                    | 5 500              | 5 500p     | 126,0                             | 46,16    | 254         |  |
| 85,0a)             | 191,25   |                    | 125,00             | 125,00     | 147,1                             | 52,50    | 255         |  |
| 4,12               | 5,23     |                    | 5,06               | 5,01       | 121,6                             | 46,39    | 256         |  |
| 32.10.0            | 53.19.0  |                    | 52.15.0            | 52.15.0    | 162,3                             | 60,73    | 257         |  |
| 7,30               | 9,93     |                    | 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                             | 80,49    | 260         |  |
| 3.0.9              | 3.16.11  |                    | 3.15.8             | 3.15.0     | 123,5                             | 89,54    | 261         |  |
| 21,58              | 30,17    |                    | 25,00              | 25,36      | 117,5                             | 234,82   | 262         |  |
| 21,62              | 27,23    |                    | 22,02              | 23,75      | 109,9                             | 219,91   | 263         |  |
| 178.15.8           | 219.8.10 |                    | 178.15.11          | 194.12.3   | 108,9                             | 224,04   | 264         |  |
| 2 451              | 3 125    |                    | 2 530              | 2 708p     | 110,5                             | 227,26   | 265         |  |
| 8.413,06           | 465,80   |                    | 383,00             | 400,63     | 97,0                              | 268,86   | 266         |  |
| 13,29              | 14,66    |                    | 11,72              | 11,22      | 84,4                              | 103,89   | 267         |  |
| 14,37              | 13,92    |                    | 11,12              | 10,61      | 73,8                              | 101,92   | 268         |  |
| 107.18.4           | 96.12.9  |                    | 72.2.9             | 73.5.6     | 67,9                              | 84,36    | 269         |  |
| 13,87              | 11,40    |                    | 10,00              | 10,00      | 72,1                              | 92,59    | 270         |  |
| 15,66              | 12,03    |                    | 10,60              | 10,60      | 67,7                              | 101,83   | 271         |  |
| 119.5.3            | 81.11.7  |                    | 61.17.1            | 64.3.6     | 53,8                              | 73,88    | 272         |  |
| 1 632              | 1 157    |                    | 900                | 903p       | 55,3                              | 75,78    | 273         |  |
| 365,42             | 373,14   |                    | 366,94             | 369,56     | 101,1                             | 838,36   | 274         |  |
| 95,57              | 96,26    |                    | 94,56              | 94,67      | 99,1                              | 876,59   | 275         |  |
| 745.16.8           | 754.15.4 |                    | 730.15.11          | 730.5.6    | 97,9                              | 840,71   | 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                             | 690,74   | 278         |  |
| 302.18.6           | 860.5.3  |                    | 518.15.0           | 497.10.0   | 164,2                             | 572,74   | 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                             | 207,22   | 281         |  |
| 15,78              | 24,50    |                    | 22,50              | 22,50      | 142,6                             | 216,14   | 282         |  |
| 80,83              | 246,98   |                    | 229,23             | 228,12     | 282,2                             | 2 779,29 | 283         |  |
| 21.18.5            | 82.17.2  |                    | 76.0.0             | 76.0.0     | 346,7                             | 2 578,75 | 284         |  |
| 1 341              | 6 150    |                    | 6 150              | 6 150      | 458,6                             | 4 127,27 | 285         |  |

Weltmarktpreise

| Lfd.<br>Nr.                       | W a r e             | 1 9 5 8  |          |          |          |          |          |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                                   |                     | J u n i  |          |          | J u l i  |          |          |
|                                   |                     | 13.      | 20.      | 27.      | 4.       | 11.      | 18.      |
| 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    | 29,00    |
| 287                               | "                   | 34,50    | 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  | 190.0.0  |
| 289                               | Zement              | 4,32     | 4,16     | 4,16     | 4,16     | 4,16     | 4,16     |
| 290                               | "                   | 112.0    | 112.0    | 112.0    | 112.0    | 112.0    | 112.0    |
| 291                               | Holz                | 19.12.6  | 19.12.6  | 19.12.6  | 19.12.6  | 19.12.6  | 19.12.6  |
| 292                               | "                   | 17.8.4   | 17.8.4   | 17.8.4   | 17.8.4   | 17.8.4   | 17.8.4   |
| 293                               | "                   | 24.12.10 | 24.12.10 | 24.12.10 | 24.12.10 | 24.12.10 | 24.12.10 |
| 294                               | "                   | 6 650    | 6 650    | 6 650    | 6 650    | 6 650    | 6 650    |
| 295                               | "                   | 7 900    | 7 900    | 7 900    | 7 900    | 7 900    | 7 900    |
| 296                               | "                   | 4 300    | 4 300    | 4 300    | 4 250    | 4 250    | 4 250    |
| 297                               | "                   | 2 525    | 2 525    | 2 525    | 2 525    | 2 525    | 2 525    |
| 298                               | "                   | 4 600    | 4 600    | 4 600    | 4 500    | 4 500    | 4 500    |
| 299                               | "                   | 73 500   | 73 500   | 73 500   | 73 500   | 73 500   | 73 500   |
| 300                               | "                   | 96 500   | 96 500   | 96 500   | 96 500   | 96 500   | 96 500   |
| 301                               | "                   | 65 000   | 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   | 30.0.0   |
| 303                               | "                   | 600,00   | 600,00   | 600,00   | 600,00   | 600,00   | 600,00   |
| 304                               | "                   | 6 400    | 6 400    | 6 400    | 6 400    | 6 400    | 6 400    |
| 305                               | Zellstoff           | 47.12.6  | 47.12.6  | 47.12.6  | 47.10.0  | 47.10.0  | 47.10.0  |
| 306                               | "                   | 450,00   | 450,00   | 450,00   | ...      | ...      | ...      |
| 307                               | "                   | 6 525    | 6 500    | 6 500    | 6 500    | 6 500    | 6 500    |
| 308                               | Azeton              | 88.0.0   | 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   | 142,50   |
| 310                               | Formaldehyd         | 39.15.0  | 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    | 65,00    |
| 312                               | Phenol              | 18,50    | 18,50    | 18,50    | 18,50    | 18,50    | 18,50    |
| 313                               | "                   | 16,50    | 16,50    | 16,50    | 16,50    | 16,50    | 16,50    |
| 314                               | Essigsäure          | 102.0.0  | 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   | 135,     |
| 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   | 11.7.6   |
| 318                               | "                   | 2 450    | 2 450    | 2 450    | 2 450    | 2 450    | 2 450    |
| 319                               | Kupfersulfat        | 10,70    | 10,70    | 10,70    | 11,05    | 11,05    | 11,05    |
| 320                               | "                   | 70.0.0   | 70.0.0   | 70.0.0   | 70.0.0   | 70.0.0   | 70.0.0   |
| 321                               | "                   | 10 500   | 10 500   | 10 500   | 10 500   | 10 500   | 10 500   |
| 322                               | "                   | 10 900   | 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  | 29.10.0  |
| 324                               | Schwefels. Ammoniak | 21.8.0   | 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    | 3 770    |
| 326                               | Superphosphat       | 14.18.6  | 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    | 1 670    |
| 328                               | Kalidünger          | 19.5.0   | 19.5.0   | 19.5.0   | 19.5.0   | 19.5.0   | 19.5.0   |
| 329                               | Terpentin           | -        | -        | -        | -        | 50,25%   | ..       |
| 330                               | "                   | 135.0.0  | 135.0.0  | 135.0.0  | 135.0.0  | 135.0.0  | 135.0.0  |

ausgewählter Waren

| 1950                  | 1957            | 1958               |            |       |                                   | Lfd.<br>Nr. |  |
|-----------------------|-----------------|--------------------|------------|-------|-----------------------------------|-------------|--|
| Jahresdurchschnitt    |                 | Mai                | Juni       |       | umgerechnet<br>in DM<br>je 100 kg |             |  |
|                       |                 | Monatsdurchschnitt | 1950 = 100 |       |                                   |             |  |
| in                    | Originalwährung |                    |            |       |                                   |             |  |
| 27,59                 | 33,00           | 29,00              | 29,00      | 105,1 | 268,52                            | 286         |  |
| 34,25                 | 34,50           | 34,50              | 34,50      | 100,7 | 331,42                            | 287         |  |
| 184.19.0              | 106.11.11       | 190.0.0            | 190.0.0    | 102,7 | 218,73                            | 288         |  |
| 3,16                  | 4,26            | 4,32               | 4,24       | 134,2 | 10,44                             | 289         |  |
| 62,6                  | 108,3           | 112,0              | 112,0      | 179,2 | 6,45                              | 290         |  |
| 16.10.0 <sup>b)</sup> | 18.10.0         | 19.16.0            | 19.12.6    | 118,9 | 134,48                            | 291         |  |
| 19.10.0 <sup>b)</sup> | 16.17.2         | 18.0.0             | 17.8.4     | 89,3  | 140,35                            | 292         |  |
| .                     | 24.13.4         | 25.0.0             | 24.12.10   | .     | 142,69                            | 293         |  |
| 6 300 <sup>b)</sup>   | 6 335           | 6 650              | 6 650      | 105,6 | 133,00                            | 294         |  |
| 5 750 <sup>b)</sup>   | 6 906           | 7 700              | 7 900      | 137,4 | 158,00                            | 295         |  |
| .                     | 4 629           | 4 350              | 4 300      | .     | 360,86                            | 296(+)      |  |
| 1 935                 | 2 658           | 2 475              | 2 525      | 130,5 | 211,90                            | 297         |  |
| .                     | 4 683           | 4 500              | 4 600      | .     | 386,03                            | 298         |  |
| 53 225                | 73 500          | 73 500             | 73 500     | 138,1 | 493,26                            | 299         |  |
| 68 000                | 93 500          | 96 500             | 96 500     | 141,9 | 647,61                            | 300         |  |
| 44 054                | 65 000          | 65 000             | 65 000     | 147,5 | 436,22                            | 301         |  |
| 22.18.5               | 32.12.6         | 30.0.0             | 30.0.0     | 130,9 | 34,54                             | 302         |  |
| 344,40                | 652,50          | 600,00             | 600,00     | 174,2 | 34,52                             | 303         |  |
| 5 474                 | 6 750           | 6 488              | 6 400      | 116,9 | 42,95                             | 304         |  |
| 37.7.7                | 49.15.8         | 47.12.6            | 47.12.6    | 127,4 | 43,86                             | 305         |  |
| 226,83                | 450,00          | 450,00             | 450,00     | 198,4 | 72,69                             | 306         |  |
| 7 583                 | 9 363           | 6 644              | 6 510      | 82,9  | 43,69                             | 307         |  |
| 67.16.8               | 87.13.11        | 88.0.0             | 88.0.0     | 129,7 | 101,31                            | 308         |  |
| 224,17                | 143,35          | 142,50             | 142,50     | 63,6  | 95,63                             | 309         |  |
| 31.0.0                | 39.015.0        | 39.15.0            | 39.15.0    | 128,2 | 45,76                             | 310         |  |
| 123,75                | 64,71           | 65,00              | 65,00      | 52,5  | 43,62                             | 311         |  |
| 15,03                 | 17,96           | 18,50              | 18,50      | 123,1 | 171,30                            | 312         |  |
| 10,83                 | 16,50           | 16,50              | 16,50      | 152,4 | 177,29                            | 313         |  |
| 74.16.8               | 101.0.0         | 102.0.0            | 102.0.0    | 136,3 | 117,43                            | 314         |  |
| 172,08                | 132,02          | 135,00             | 135,00     | 78,5  | 90,60                             | 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 | 13,10                             | 317         |  |
| 3 250                 | 2 570           | 2 488              | 2 450      | 75,4  | 16,44                             | 318         |  |
| 7,94                  | 12,40           | 10,70              | 10,70      | 134,8 | 99,08                             | 319         |  |
| 53.2.7                | 83.6.0          | 66.0.0             | 68.9.6     | 128,9 | 78,83                             | 320         |  |
| 6 050                 | 12 000          | 10 500             | 10 500     | 173,6 | 104,36                            | 321         |  |
| 10 242                | 16 883          | 10 850             | 10 900     | 106,4 | 73,15                             | 322         |  |
| 21.15.0               | 29.10.0         | 29.10.0            | 29.10.0    | 135,6 | 33,96                             | 323         |  |
| 11.7.9                | 20.12.5         | 21.8.0             | 21.8.0     | 187,9 | 24,64                             | 324         |  |
| 4 121                 | 3 708           | 3 770              | 3 770      | 91,5  | 25,30                             | 325         |  |
| 6.15.0                | 14.16.7         | 14.18.6            | 14.18.6    | 221,1 | 17,18                             | 326         |  |
| 1 636                 | 1 670           | 1 670              | 1 670      | 102,1 | 11,21                             | 327         |  |
| 12.11.0               | 19.0.0          | 20.4.2             | 19.5.0     | 153,4 | 22,16                             | 328         |  |
| 53,04                 | 55,30           | 51,38              | 51,07      | 96,3  | 65,41                             | 329         |  |
| 122.9.3               | 123.14.0        | 135.0.0            | 135.0.0    | 110,2 | 155,42                            | 330         |  |

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

|                                                                                                                                                                                                             |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Reihe 1 Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter</b><br>(mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)                                                                                                           | jährlich         |
| <b>Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen</b><br>(mit Frachtindices)                                                                                                                                         | viertel-jährlich |
| <b>Reihe 8 Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhefte</b>                                                                                                                                                    |                  |
| davon enthält:                                                                                                                                                                                              |                  |
| Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, Olssäaten, 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 |
| <b>Reihe 9 Einzelhandelspreise im Ausland</b>                                                                                                                                                               |                  |
| 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**

|                                                                                                                          |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Arb.-Nr. VI/19: Weltmarktpreise ausgewählter Waren</b><br>Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter | monatlich |
| <b>Arb.-Nr. VI/20: Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren</b>             | monatlich |

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