

1. April 2009 Sch



# STATISTISCHE BERICHTE

Z643



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/104

Erschienen am 8. April 1959

|                  |
|------------------|
| Signatur<br>ZS 1 |
| 3 M 9 I 105      |

Weltmarktpreise ausgewählter Waren  
Februar - März 1959

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

(7607)

Der Preisverlauf an den Welt-Warenmärkten  
Februar/März 1959

Zwischen Mitte Februar und Mitte März 1959 hat sich das Preisniveau an den Weltwarenmärkten etwas stabilisiert. Teilweise ergaben sich wieder leicht anziehende Preise. Moodys Index der Stapelwaren (US-Märkte) erhöhte sich vom 13. Februar auf 13. März 1959 um 1 vH; das Niveau der Stapelwarenpreise an den Sterlingmärkten ist nach Reuters Index (Großbritannien) etwa gleichgeblieben (- 0,2 vH).

Während unter dem Einfluß russischer Käufe in Kanada und Käufe Indiens und der Vereinigten Arabischen Republik in den USA die amerikanischen Weizenpreise erneut leicht anzogen, herrschten in London Preisabschwächungen vor. Roggen wurde in Chicago um rund 4 vH teurer, notierte sonst jedoch weitgehend unverändert. Bei Futtergetreide wurde vor allem Mais (durchschnittlich um 3 vH) höher bewertet.

Nach der Beruhigung der Lage in Kuba ist bei Zucker wieder mit der normalen Anlieferung zu rechnen. In New York ermäßigte sich der Preis für Weltkontrakt IV und stellte sich Mitte März mit 3,06 Cents um 2 vH niedriger als im Vormonat. Auch die Londoner Notierungen waren leicht rückläufig.

Rohkaffee verzeichnete teilweise stärkere Preisnachlässe, z.B. Santos IV, New York um 9 vH. Brasilien hat, um der wachsenden afrikanischen Konkurrenz zu begegnen, seine Mindestpreise für die billigeren Rio- und Victoria-Sorten ermäßigt. Besonders afrikanischer Robusta-Kaffee fand in der letzten Zeit einen guten Markt und hatte stetige Preise. Unterstützt wird die Entwicklung durch die Verkaufspolitik afrikanischer Exportorganisationen.

Bei reger Nachfrage, besonders nach Ghana-Ware, wiesen die Rohkakaopreise wieder nach oben. Accra verteuerte sich in New York um 6 vH, Bahia um 9 vH, Ghana in London um 8 vH. Brasilien hat seine Mindestexportpreise angehoben. Die Teepreise erholten sich vor allem am Londoner Markt. Pfeffer setzte in London seinen Preisanstieg fort (+ 9 vH).

Schlachtvieh zog allgemein etwas im Preis an, während Rindfleisch unverändert, Schweinefleisch in New York um 7 vH, in Kopenhagen um 4 vH niedriger notierte. Eier wurden der Saison entsprechend allgemein billiger (5-7 vH).

Die Preise für Olisaaten zogen meist leicht an, die für pflanzliche Öle behielten indes weitgehend ihr Niveau bei.

An den Wollmärkten stiegen die Preise weiter leicht. Bei den australischen Versteigerungen, die teilweise etwas gestiegene Notierungen erbrachten, war Japan Hauptkäuferland. Mit der Wiederaufnahme der sowjetischen Käufe wird gerechnet. Gleichfalls höhere Bewertungen verzeichnete südafrikanische Wolle, vor allem infolge französischer Nachfrage. Die Baumwollnotierungen blieben im ganzen ohne besondere Veränderungen. Niedrigere Exportpreise stellten sich indessen für Ashmouni und Karnak in Alexandrien ein.

Für Rohseide belebte sich während der Berichtszeit die Geschäftstätigkeit. In New York stieg der Kassapreis für japanische weiße AA-Qualität um 4 vH, in Yokohama für gelbe A-Ware um 2 vH. Mit Wirkung vom 3. März 1959 wurde der Amerikanische Inlandspreis für Viskose-Rayon (150/40 den) von 76 auf 79 cts je lb angehoben. Einige Acetat-Zellwolltypen erfuhren eine Preiserhöhung um 3 vH.

Unter den Hartfasern verteuerte sich Sisal bei besserer Nachfrage an allen Plätzen, z.B. Tanganjika I in London um 4 vH. Die Jutepreise behielten mit Ausnahme der abgeschwächten Notierung in Mailand ihr Niveau bei.

Ein kräftiger Preisanstieg für Häute und Felle hat erneut die im letzten Monat beobachtete leichte Schwächeneigung der Notierungen abgelöst. Eine stetige Nachfrage des europäischen Kontinents, vor allem der Ostblockländer, ließ die Knappheit der Ware wieder deutlich werden. Rindshäute verteuerten sich in Chicago und New York um 12 bis 13 vH. In London erhöhte sich der Preis für argentinische Frigorificos um 5 vH, für Americanos aber um 22 vH, für Kaphäute um 25 vH. Der Preisanstieg für Kalbfelle ging bis zu 6 vH. Gegenüber dem Vorjahr haben Rindshäute nunmehr um durchschnittlich 20 vH, Kalbfelle um 45 vH höhere Preise.

An den Kautschukmärkten ergaben sich infolge einer gewissen Nachfragebelebung leicht anziehende Preise.

Bei Kohle und Koks ist eine Senkung der belgischen Inlandspreise für Kohlen (um 10 vH) ab 15. März zu erwähnen.

Für Mineralöle und Mineralölerzeugnisse ergaben sich während der Berichtszeit erneut Preisrückgänge. Ab 18. Februar ermäßigte die Shell Petroleum ihre Preise für Erdölerzeugnisse im nahöstlichen Raum (fob Abadan). Benzin, 90 oct, wurde von 10,20 auf 10,00 cts je gallon (- 2 vH) verbilligt, Benzin, 78 oct, von 9,00 auf 8,70 cts (- 3 vH) und Bunker-C-Öl von 1,90 auf 1,70 cts (- 10 vH). Im karibischen Raum sind von der Shell Co anfangs Februar die Rohölpreise bis zu 10 vH gesenkt worden, dagegen bisher nicht die Preise der Erdölerzeugnisse. Für Rohöle erfolgten in den US-amerikanischen Produktionsgebieten Oklahoma, Kansas und Nord-Texas Anfang März erneut Preisermäßigungen zwischen 3-10 cts je barrel. Die anhaltende Flaute im Mineralölgeschäft wird auf eine langsamere Verbrauchszunahme in den letzten beiden Jahren zurückgeführt. Im Jahre 1958 betrug der Verbrauch nur um 2 vH mehr als 1957, wogegen die Gesellschaften ihre Kapazitäten auf einen weit-aus höheren Zuwachs abgestellt haben.

Bei Eisen und Stahl ergaben sich unterschiedliche Preistendenzen. Die Brüsseler Stahlexportkonvention (Export der Montan-Unionsländer nach dritten Ländern) hat mit Wirkung vom 7. März neue Exportrichtpreise bekanntgegeben, die bei Formstahl um 5 vH und bei Draht um 1 vH über den bisher gültigen liegen. Die Preiserhöhungen wurden durch eine stärkere Belebung der Nachfrage besonders aus den USA möglich. Für Grobbleche (Schiffsplatten) und Mittelbleche wurde der Exportpreis Anfang März erneut um 1 vH zurückgenommen. Aus den USA wird auch von der US-Steel-Export-Co eine Senkung der Exportpreise für Stahl ab 1. März gemeldet (\$ 1,20 je short-ton bei Stahl, 2,40 \$ je short-ton bei Weißblech). Als Begründung wurde die Ermäßigung der Eisenbahnfrachten für Exportartikel bis zu den atlantischen Häfen genannt. Die Stahlschrottpreise zogen

weiterhin an, in Pittsburgh (Heaving melting I) um 2 vH, in Belgien (schwerer SM-Schrott) um 9 vH und in Frankreich (schwerer Schrott) um 7 vH.

Infolge eines Grubenarbeiterstreiks (hauptsächlich bei Kennecott) hat in den Vereinigten Staaten eine starke Nachfrage nach Kupfer eingesetzt, die einen Preisauftrieb hervorrief. Die Lohnhütten erhöhten ihren Abgabepreis von 30 auf 34 cents je lb, nachdem sie vorübergehend aus Materialmangel nicht am Markt waren. Die Grubenhütten setzten ihren Preis dagegen bis Ende März stufenweise lediglich auf 31,50 cents je lb herauf. Der New Yorker Terminmarkt notierte in letzter Zeit allerdings wieder rückläufig. Auch auf den europäischen Märkten erhöhten sich die Preise; so in London (für Elektrolyt-Drahtbarren) um 6 vH; sie stiegen seither weiter leicht an. Als Auswirkung des amerikanischen Bleiüberschusses (1958 mehr als 280 000 short-tons) gaben die Bleipreise am amerikanischen und kanadischen Markt, schwächer in London, erneut nach. Die Londoner Notiz erreichte zeitweilig mit 68.2.6. £ je lgt den tiefsten Stand seit 12 Jahren. Auch Zink verbilligte sich in den Vereinigten Staaten um 4,3 vH, wurde jedoch in London um 3,2 vH höher bewertet. Die Zinnpreise wiesen sowohl am Ursprungsmarkt Singapur als auch in New York und London leicht nach oben. Nach neueren Schätzungen wird das Weltangebot im Jahre 1959 auf 113 500 t beziffert, der Bedarf auf 140 000 t. Der Internationale Zinnrat hat daher auf seiner Londoner Sitzung Ende Februar eine Erhöhung der Exportquoten von bisher 20 000 t auf 23 000 t im zweiten Quartal 1959 beschlossen. Weitere Erhöhungen werden im Laufe des Jahres erwartet.

Platin verteuerte sich am Weltmarkt infolge zurückhaltenden russischen Angebots und einer weiterhin regen Nachfrage der Ölindustrie (als Katalysator) seit Mitte Februar erheblich. Die Preis-erhöhung betrug in London 47 vH, in New York 48 vH und in Südafrika 28 vH.

Am Holzmarkt schwächten sich verschiedentlich die Preise für Kolonialrundhölzer leicht ab. Die Preise für Holzschliff und Zellstoff sind für das II. Quartal 1959 noch nicht festgesetzt worden. Die Scankraft, (eine Vereinigung der wichtigsten Erzeuger von Kraftpapier in Schweden, Norwegen und Finnland) hat wahrscheinlich im Hinblick auf russische Konkurrenzangebote den Exportpreis für Kraftpapier im Durchschnitt um 4.6.0 £ je lgt (cif UK) herabgesetzt.

Bei den Chemikalien erhöhten sich in Auswirkung der gestiegenen Kupferpreise teilweise die Preise für Kupfersulfat und andere Cu-Verbindungen. In den USA wurden im 2. Vierteljahr auch synthet. Methanol und synthet. Harze teurer. In Großbritannien stieg Ende Februar der Glycerinpreis um 20 £ je lgt. In Mailand zogen die Notierungen für schwefelsaures Ammoniak und Kalkstickstoff an, wogegen sich Azeton verbilligte. Terpentin ging in Savannah (USA) um 5 vH, in London um 10 vH im Preis zurück.

Preisentwicklung auf den internationalen Rohstoffmärkten  
Januar 1955-Februar 1959  
(1954=100)



Indices der internationalen Rohstoffpreise und Trampfrachtraten

| Zeit           | Ver. Staaten<br>Moody's Index | Großbritannien<br>Reuter's Index | Ver. Staaten<br>Dow Jones-Index<br>(Terminmarkt) | Britischer<br>Trampfrachten-<br>Index |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|
|                | 31.12.1931=100                | 18.9.1931 = 100                  | 1924-1926=100                                    | 1952 = 100                            |
| 1938 JD        | 143,5                         | 139,5                            | .  | .                                     |
| 1948 JD        | 418,6                         | 387,0                            | .  | .                                     |
| 1949 JD        | 352,3                         | 419,0                            | .  | .                                     |
| 1950 JD        | 417,9                         | 512,8                            | .  | .                                     |
| 1951 JD        | 488,6                         | 605,9                            | .  | .                                     |
| 1952 JD        | 430,9                         | 545,7                            | 176,4  | 100,0                                 |
| 1953 JD        | 411,8                         | 494,6                            | 161,0  | 77,5                                  |
| 1954 JD        | 421,9                         | 487,7                            | 175,5  | 86,1                                  |
| 1955 JD        | 404,0                         | 494,0                            | 156,5  | 127,7                                 |
| 1956 JD        | 418,4                         | 485,1                            | 157,1  | 157,0                                 |
| 1957 JD        | 411,2                         | 459,6                            | 158,2  | 112,7                                 |
| 1958 JD        | 395,9                         | 414,5                            | 154,8  | 67,1                                  |
| 1958 Jan.      | 392,2                         | 418,9                            | 156,2  | 64,9                                  |
| Febr.          | 396,6                         | 416,4                            | 155,8  | 64,0                                  |
| 1959 Jan.      | 385,6                         | 410,3                            | 146,1  | 70,3                                  |
| Febr.          | 383,5p                        | 408,0                            | 145,4  | 68,2                                  |
| 1959 13. Febr. | 384,0                         | 408,6                            | 145,4  | .                                     |
| 20. "          | 382,8                         | 406,9                            | 145,4  | .                                     |
| 27. "          | 382,7                         | 407,6                            | 146,9  | .                                     |
| 6. März        | 385,7                         | 408,6                            | 147,0  | .                                     |
| 13. "          | 388,0                         | 408,0                            | 147,5  | .                                     |
| 20. "          | 390,6                         | 408,0                            | 147,7  | .                                     |

Anmerkungen zum Tabellenteil

- +) Lfd.Nr.                    73 - 75    Umgerechnet in DM je 100 Stück  
                                   147 - 148 }  
                                   181 - 183 } Umgerechnet in DM je 100 Meter  
                                   206 - 216   Umgerechnet in DM je 100 Liter  
                                   219 - 220   Umgerechnet in DM je 100 kg Ware  
                                   287 - 297   Umgerechnet in DM je cbm

a) Jahresdurchschnitt, aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.- b) Dezember 1950.- c) Notierungen vom Vortage.- p = vorläufige Zahl.- r = berichtigte Zahl.-

| Lfd.<br>Nr. | Ware       | in Originalwährung |         |         |            |                     |
|-------------|------------|---------------------|---------|---------|------------|---------------------|
|             |            | Februar 1959        |         |         | März 1959 |                     |
|             |            | 13.                 | 20.     | 27.     | 6.         | 13.                 |
| 1           | Weizen     | 200,38              | 198,63  | 204,75  | 206,25     | 208,00              |
| 2           | "          | 250,38              | 249,75  | 252,50  | 253,38     | 255,50              |
| 3           | "          | 226,38              | 225,13  | 231,50  | 233,25     | 229,00              |
| 4           | "          | 171,88              | 170,63  | 170,38  | 169,88     | 169,63              |
| 5           | "          | 28.4.9              | 28.4.9  | 28.4.9  | nom.       | nom.                |
| 6           | "          | 24.13.9             | 24.8.9  | 24.10.0 | 24.2.6     | 24.2.6              |
| 7           | "          | 24.10.0             | 24.0.0  | 24.0.0  | 24.0.0     | 24.0.0              |
| 8           | "          | 23.0                | 23.0    | 23.2    | 22.9       | ...                 |
| 9           | Roggen     | 138,25              | 136,88  | 144,13  | 139,50     | 143,50              |
| 10          | "          | 178,13              | 176,63  | 177,88  | 177,38     | 177,88              |
| 11          | "          | 111,50              | 111,25  | 111,63  | 111,63     | 110,50              |
| 12          | "          | 51,75               | 52,15   | 52,15   | 52,55      | ...                 |
| 13          | "          | 21.0                | 21.0    | 21.0    | 21.0       | 21.0                |
| 14          | Hafer      | 66,00               | 64,75   | 65,88   | 64,38      | 65,75               |
| 15          | "          | 88,13               | 87,38   | 88,50   | 88,13      | 88,75               |
| 16          | "          | 76,50               | 74,88   | 76,25   | 76,75      | 75,63               |
| 17          | "          | 24.9                | 25.11   | 25.1    | 25.7       | ...                 |
| 18          | Gerste     | 103,00              | 101,50  | 102,88  | 104,00     | 103,63 <sup>e</sup> |
| 19          | "          | 21.15.0             | -       | -       | -          | 22.0.0              |
| 20          | "          | 21.10.0             | 20.18.9 | 20.17.6 | 21.8.9     | 21.8.9              |
| 21          | "          | 21.13.6             | 21.6.0  | 21.4.6  | 22.5.6     | 22.3.6              |
| 22          | "          | 46,50               | 46,25   | 45,75   | 45,00      | ...                 |
| 23          | Mais       | 114,88              | 115,00  | 1116,25 | 115,75     | 117,75              |
| 24          | "          | 149,00              | 148,88  | 149,63  | 149,75     | 152,38              |
| 25          | "          | 21.8.9              | 21.9.9  | 21.11.6 | 21.11.0    | 21.13.9             |
| 26          | "          | 21.2.6              | 21.5.0  | 20.10.0 | 21.6.3     | 20.17.6             |
| 27          | "          | 20.19.0             | 20.11.0 | -       | 20.11.0    | 20.13.0             |
| 28          | "          | 21,40               | 21,30   | 21,30   | 21,30      | 21,40               |
| 29          | "          | 5 075               | 4 950   | 5 000   | 4 950      | 4 950               |
| 30          | Reis       | 11,00               | 11,00   | 11,00   | 11,00      | ...                 |
| 31          | "          | 79.0                | 79.0    | 79.0    | 75.0       | 74.9                |
| 32          | "          | 14 900              | 14 900  | 14 900  | 14 900     | 14 800              |
| 33          | Weizenmehl | 5,95                | 5,95    | 5,90    | 5,90       | 5,95                |
| 34          | "          | 6,40                | 6,40    | 6,45    | 6,30       | 6,35                |
| 35          | "          | 98.0                | 98.0    | 98.0    | 98.0       | 96.0                |
| 36          | "          | 76.0                | 75.6    | 75.0    | 74.6       | 74.6                |
| 37          | Zucker     | 3,10                | 3,10    | 3,07    | 3,11       | 3,06                |
| 38          | "          | 5,50                | 5,46    | 5,45    | 5,35       | 5,35                |
| 39          | "          | 9,35                | 9,20    | 9,20    | 9,20       | 9,20                |
| 40          | "          | 28.3                | 28.11/2 | 28.11/2 | 28.0       | 27.9                |
| 41          | "          | 35.3                | 35.3    | 35.41/2 | 35.11/2    | 35.11/2             |
| 42          | "          | 39,85               | 39,20   | 39,10   | 39,00      | 39,00               |
| 43          | Rohkaffee  | 40,00               | 38,50   | 38,00   | 37,25      | 36,50               |
| 44          | "          | 35,25               | 35,00   | 34,50   | 33,75      | ...                 |
| 45          | "          | 46,50               | 46,50   | 46,00   | 45,50      | ...                 |
| 46          | "          | 42,00               | 42,50   | 42,50   | 42,25      | ...                 |
| 47          | "          | 216.0               | 222.0   | 218.0   | 219.0      | 217.0               |
| 48          | "          | 616.0               | 590.0   | 614.0   | 580.0      | 595.0               |
| 49          | "          | 43,79               | 43,79   | 43,79   | 43,74      | 43,30               |

ausgewählter Waren

| in Originalwährung    |                          |                      | Meßziffer<br>1950 = 100 | umger. in DM<br>je 100 kg | Lfd.<br>Nr. |    |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|----|
| Jahresdurchschnitt    |                          | Monatsdurchschnitt   |                         |                           |             |    |
| 1950                  | 1958                     | Januar 1959          | Februar 1959            |                           |             |    |
| 224,17                | 200,97                   | 197,05               | 199,44                  | 89,0                      | 30,78       | 1  |
| 264,22                | 256,01                   | 246,72               | 249,58                  | 94,5                      | 38,52       | 2  |
| 237,97                | 232,13                   | 223,24               | 225,63                  | 94,8                      | 34,82       | 3  |
| 207,59                | 163,26                   | 163,65               | 170,55                  | 82,2                      | 26,87       | 4  |
| 27.1.4a)              | 27.11.2                  | 28.5.6               | 28.4.9                  | 104,3                     | 32,63       | 5  |
| 27.16.1a)             | 24.19.0                  | 24.11.1              | 24.12.6                 | 88,6                      | 28,46       | 6  |
| 28.1.4                | 25.3.0a)                 | 24.12.7              | 24.6.0                  | 86,6                      | 28,08       | 7  |
| 25.10 <sup>1</sup> /2 | 21.84/5                  | 22.9 <sup>3</sup> /4 | 23.1 <sup>3</sup> /4    | 89,5                      | 26,75       | 8  |
| 139,63                | 129,17                   | 135,42               | 137,52                  | 98,5                      | 22,74       | 9  |
| 178,52                | 174,10                   | 175,17               | 176,50                  | 98,9                      | 29,18       | 10 |
| 149,37                | 106,18                   | 110,17               | 110,86                  | 74,2                      | 18,71       | 11 |
| 46,67                 | 44,88a)                  | 51,19                | 51,95                   | 111,3                     | 31,48       | 12 |
| .                     | 21.0 <sup>1</sup> /3     | 21.0                 | 21.0                    | .                         | 24,27       | 13 |
| 81,43                 | 63,97                    | 66,66                | 65,84                   | 80,9                      | 19,05       | 14 |
| 101,90                | 89,58                    | 90,00                | 88,11                   | 86,5                      | 25,50       | 15 |
| 92,23                 | 72,06                    | 74,54                | 75,79                   | 82,2                      | 21,07       | 16 |
| 21.7 <sup>3</sup> /5  | 23.10                    | 24.8 <sup>2</sup> /5 | 25.12/5                 | 116,1                     | 29,02       | 17 |
| 135,57                | 95,59                    | 101,12               | 102,58                  | 75,7                      | 20,20       | 18 |
| 23.3.4                | 19.5.8                   | 21.5.9               | 21.14.6                 | 93,8                      | 25,51       | 19 |
| .                     | 21.0.8                   | 21.8.8               | 21.7.0                  | .                         | 24,67       | 20 |
| -                     | 20.14.4                  | 22.11.6              | 21.11.9                 | -                         | 24,95       | 21 |
| 50,78                 | 44,62                    | 46,05                | 46,06                   | 90,7                      | 27,91       | 22 |
| 146,40                | 120,22                   | 114,19               | 114,75                  | 78,4                      | 18,97       | 23 |
| 173,87                | 156,06                   | 148,90               | 148,69                  | 85,5                      | 24,59       | 24 |
| .                     | 20.19.3                  | 21.18.1              | 21.11.6                 | .                         | 24,93       | 25 |
| 23.7.6                | 21.4.6                   | 21.16.7              | 21.7.8                  | 91,5                      | 24,71       | 26 |
| -                     | 20.13.3                  | 21.9.7               | 20.19.9                 | -                         | 24,25       | 27 |
| -                     | 20,86                    | 22,00                | 21,50                   | -                         | 23,81       | 28 |
| 5 750                 | 5 311                    | 5 106                | 5 038                   | 87,6                      | 33,92       | 29 |
| 10,16                 | 11,31                    | 11,00                | 11,00                   | 108,3                     | 101,85      | 30 |
| -                     | 79.4 <sup>1</sup> /7     | 80.0                 | 79.0                    | -                         | 91,29       | 31 |
| 12 223                | 17 959                   | 15 375               | 14 938                  | 122,2                     | 100,58      | 32 |
| 5,88                  | 6,19                     | 5,84                 | 5,93                    | 100,9                     | 54,91       | 33 |
| 6,38                  | 6,64                     | 6,30                 | 6,39                    | 100,2                     | 59,17       | 34 |
| 52.0                  | 98.34/5                  | 98.0                 | 98.0                    | 188,5                     | 45,30       | 35 |
| 91.2 <sup>1</sup> /2  | 80.32/5                  | 77.62/5              | 75.93/5                 | 83,1                      | 35,04       | 36 |
| 4,87                  | 3,49                     | 3,29                 | 3,12                    | 64,1                      | 28,89       | 37 |
| 5,43                  | 5,76                     | 5,65                 | 5,49                    | 101,1                     | 50,83       | 38 |
| 7,98                  | 9,26                     | 9,35                 | 9,28                    | 116,3                     | 85,93       | 39 |
| 40.4 <sup>1</sup> /2  | 31.43/8                  | 29.9                 | 28.31/5                 | 70,0                      | 32,66       | 40 |
| 51.11 <sup>1</sup> /2 | 38.73/4                  | 36.111/3             | 35.41/4                 | 68,0                      | 40,85       | 41 |
| -                     | 44,18                    | 40,49                | 39,58                   | -                         | 39,58       | 42 |
| 50,81                 | 48,16                    | 41,15                | 39,76                   | 78,3                      | 368,15      | 43 |
| 38,21                 | 40,55                    | 35,91                | 35,03                   | 91,7                      | 324,36      | 44 |
| 53,59                 | 52,74                    | 46,82                | 46,74                   | 87,2                      | 432,79      | 45 |
| 52,98                 | 50,56a)                  | 41,17                | 41,97                   | 79,2                      | 388,62      | 46 |
| 195.32/3              | 269.44/5                 | 207.85/6             | 216.81/4                | 110,9                     | 250,39      | 47 |
| 532.0                 | 557.10 <sup>2</sup> /5a) | 556.8                | 606.0                   | 113,9                     | 700,27      | 48 |
| 19,57                 | 49,60                    | 44,38                | 43,84                   | 224,0                     | 496,84      | 49 |

| Lfd.<br>Nr. | Ware            | in Originalwährung |                     |                     |                     |                     |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|             |                 | Februar 1959        |                     |                     | März 1959          |                     |
|             |                 | 13.                 | 20.                 | 27.                 | 6.                  | 13.                 |
| 50          | Rohkakao        | 36,25               | 37,00               | 38,50               | 39,20               | 38,50               |
| 51          | "               | 34,25               | 35,75               | 37,50               | 38,20               | 37,50               |
| 52          | "               | 267.6               | 275.0               | 288.9               | 283.9               | 290.0               |
| 53          | "               | 36,25               | 36,25               | 38,00               | 38,25               | 39,50               |
| 54          | "               | 279,75              | 289,25              | 302,50              | 301,00              | 308,50              |
| 55          | Tee             | 48,02               | 50,04               | 50,62               | 50,25               | 50,22               |
| 56          | "               | 2,08                | 2,08                | 2,04                | 1,96                | 1,94                |
| 57          | "               | 235                 | -                   | -                   | 225                 | 225                 |
| 58          | "               | 27,00               | 27,50               | -                   | 28,00               | ...                 |
| 59          | Pfeffer         | 26,25               | 25,75               | 25,75               |                     | ...                 |
| 60          | "               | 19,75               | 19,75               | 20,50               | 21,00               | 21,50               |
| 61          | Rinder          | 237,50              | 232,50              | 235,00              | 240,00              | ...                 |
| 62          | Schweine        | 14,88 <sup>c)</sup> | 14,68               | 14,50 <sup>c)</sup> | 15,08 <sup>c)</sup> | 15,33 <sup>c)</sup> |
| 63          | Rindfleisch     | 48,75               | 47,00               | 48,25               | 48,75               | ...                 |
| 64          | "               | 19.4                | 19.4                | 19.8                | ...                 | ...                 |
| 65          | "               | 39 800              | 40 200              | 40 000              | 39 600              | 39 600              |
| 66          | Schweinefleisch | 44,00               | 42,00               | 42,50               | 41,00               | ...                 |
| 67          | "               | 20.7                | 19.8                | 19.8                | ...                 | ...                 |
| 68          | "               | 438                 | 430                 | 430                 | 420                 | ...                 |
| 69          | Speck           | 45,50               | 45,50 <sup>c)</sup> | 45,50               | 45,50               | 45,50               |
| 70          | "               | 323.0               | 308.0               | 308.0               | ...                 | ...                 |
| 71          | Schinken        | 49,00               | 46,00               | 46,00               | 47,00               | ...                 |
| 72          | "               | 340.0               | 330.0               | 330.0               | ...                 | ...                 |
| 73          | Eier            | 37,00               | 36,00               | 36,50               | 35,00               | ...                 |
| 74          | "               | 30.6                | 30.6                | 28.3                | ...                 | ...                 |
| 75          | "               | 2,80                | 2,60                | 2,60                | 2,70                | 2,70                |
| 76          | Butter          | 58,88               | 58,88               | 58,88               | 58,75               | 58,88               |
| 77          | "               | 388.0               | 358.0               | 358.0               | ...                 | ...                 |
| 78          | "               | 600,00              | 600,00              | 600,00              | 600,00              | ...                 |
| 79          | Kase           | 2,70                | 2,70                | 2,70                | 2,70                | ...                 |
| 80          | "               | 265,00              | 265,00              | 265,00              | 265,00              | 260,00              |
| 81          | Schmalz         | 9,37                | 9,30                | 9,50                | 9,50                | 9,37                |
| 82          | "               | 10,67               | 10,52               | 10,80               | 10,80               | 11,02               |
| 83          | "               | 118.0               | 118.0               | -                   | ...                 | ...                 |
| 84          | "               | 285                 | 285                 | 285                 | 285                 | 285                 |
| 85          | Talg            | 7,13                | 7,13                | 7,13                | 7,25                | 7,38                |
| 86          | "               | 79.0.0              | 79.0.0              | 79.0.0              | 79.0.0              | 79.0.0              |
| 87          | Leinsaat        | 297,00              | 295,00              | 295,00              | 295,00              | 295,00              |
| 88          | "               | 287,50              | 290,88              | 297,75              | 302,25              | 301,38              |
| 89          | "               | 52.17.6             | 53.17.6             | 53.17.6             | 54.10.0             | 54.10.0             |
| 90          | "               | 97,00               | 97,00               | 97,00               | 97,00               | 97,00               |
| 91          | Kopra           | 267,50              | 265,00              | 265,00              | 270,00              | 268,00              |
| 92          | "               | 7 300               | 7 300               | 7 400               | 7 400               | 7 450               |
| 93          | "               | 94.0.0              | 92.10.0             | 93.0.0              | 94.0.0              | 94.10.0             |
| 94          | "               | 12 600              | 12 700              | 12 700              | 12 600              | 12 700              |

ausgewählter Waren

| in Originalwährung |                      |                    |              | Meßziffer  | unger. in DM | Lfd.<br>Nr. |
|--------------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|--------------|-------------|
|                    |                      |                    |              | 1950 = 100 | je 100 kg    |             |
| Jahresdurchschnitt |                      | Monätsdurchschnitt |              |            |              |             |
| 1950               | 1958                 | Januar 1959        | Februar 1959 |            |              |             |
| 32,18              | 44,29                | 37,45              | 36,39        | 113,1      | 336,95       | 50          |
| 30,98              | 43,35                | 35,58              | 34,76        | 112,2      | 321,86       | 51          |
| 259.92/3           | 336.11               | 285.21/4           | 272.51/5     | 104,9      | 319,86       | 52          |
| 35,52              | 45,96                | 40,50              | 37,00        | 104,2      | 309,39       | 53          |
| -                  | 351,29               | 304,64             | 282,98       | -          | 313,45       | 54          |
| 37,37              | 55,24                | 48,72              | 49,15        | 131,5      | 530,09       | 55          |
| 1,86               | 2,19 <sup>a)</sup>   | 2,04               | 2,06         | 110,8      | 400,56       | 56          |
| 234,43             | 231,05 <sup>a)</sup> | 218,75             | 232,50       | 99,2       | 452,09       | 57          |
| 6,27               | 24,51                | 26,16              | 27,34        | 436,0      | 378,93       | 58          |
| 163,62             | 26,06                | 24,31              | 25,56        | 15,6       | 236,67       | 59          |
| 128,03             | 18,20                | 18,00              | 19,33        | 15,1       | 208,48       | 60          |
| 189,61             | 228,07               | 237,22             | 233,75       | 123,3      | 141,63       | 61          |
| 18,81              | 20,07                | 15,67              | 14,94        | 79,4       | 138,34       | 62          |
| 47,43              | 46,64                | 48,02              | 48,16        | 101,5      | 445,93       | 63          |
| 9,6                | 18,2                 | 18,8               | 19,4         | 203,5      | 312,77       | 64          |
| 20 325             | 39 503               | 39 650             | 40 000       | 196,8      | 340,96       | 65          |
| 46,63              | 52,27                | 48,13              | 43,21        | 92,7       | 400,10       | 66          |
| 12,0               | 18.13/4              | 20,9               | 20.01/4      | 166,8      | 323,89       | 67          |
| 3,91               | 3,94                 | 4,37               | 4,36         | 111,5      | 264,18       | 68          |
| 43,16              | 52,55                | 45,50              | 45,50        | 105,4      | 421,30       | 69          |
| 174.91/3           | 315.71/2             | 343.0              | 320.6        | 183,4      | 370,36       | 70          |
| 52,70              | 54,58                | 51,71              | 47,76        | 90,6       | 442,23       | 71          |
| 185.31/4           | 384.03/4             | 365.0              | 337.6        | 182,2      | 390,00       | 72          |
| 42,00              | 38,63                | 36,92              | 35,89        | 85,5       | 12,56)       | 73          |
| 33.33/4            | 36,43/4              | 35,3               | 29.111/4     | 89,9       | 14,65)+)     | 74          |
| 2,98               | 3,40                 | 2,83               | 2,70         | 90,6       | 9,17)        | 75          |
| 62,07              | 59,62                | 58,74              | 58,88        | 94,9       | 545,19       | 76          |
| 169.03/4           | 292,7                | 388,0              | 373,0        | 220,6      | 431,02       | 77          |
| 570,97             | 449,00               | 600,00             | 600,00       | 105,1      | 363,55       | 78          |
| 2,22               | 2,42                 | 2,79               | 2,71         | 122,1      | 164,20       | 79          |
| 251,54             | 317,13               | 286,25             | 265,00       | 105,4      | 178,42       | 80          |
| 12,82              | 12,15                | 9,71               | 9,41         | 73,4       | 87,13        | 81          |
| 12,80              | 13,63                | 10,90              | 10,60        | 82,8       | 98,15        | 82          |
| 90,0               | 131,10               | 125.71/2           | 119,6        | 132,8      | 138,09       | 83          |
| 331,13             | 269,33               | 285,00             | 285,00       | 86,1       | 191,89       | 84          |
| 8,77               | 7,96                 | 7,47               | 7,17         | 81,8       | 66,39        | 85          |
| 80.17.7            | 75.13.7              | 79.0.0             | 79.0.0       | 97,7       | 91,29        | 86          |
| 376,59             | 306,43               | 295,86             | 296,79       | 78,8       | 49,07        | 87          |
| 375,92             | 304,56               | 289,07             | 289,45       | 77,0       | 48,86        | 88          |
| .                  | 52.16.11             | 53.15.2            | 53.2.2       | .          | 61,37        | 89          |
| 121,72             | 96,81 <sup>a)</sup>  | 97,00              | 97,00        | 79,7       | 65,31        | 90          |
| 223,54             | 207,10               | 263,67             | 266,93       | 119,4      | 110,34       | 91          |
| 7 336              | 5 861                | 7 207              | 7 293        | 99,4       | 106,54       | 92          |
| 91.1.7             | 74.13.2              | 92.11.11           | 93.3.11      | 102,3      | 107,69       | 93          |
| 9 313              | 8 895                | 12 400             | 12 625       | 135,6      | 107,62       | 94          |

| Lfd.<br>Nr. | Ware            | in Originalwährung |                     |                     |            |                     |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|---------------------|
|             |                 | Februar 1959        |                     |                     | März 1959 |                     |
|             |                 | 13.                 | 20.                 | 27.                 | 6.         | 13.                 |
| 95          | Erdnüsse       | 62.10.0             | 62.10.0             | 62.10.0             | 63.10.0    | 64.10.0             |
| 96          | "               | 61.0.0              | 60.0.0              | 60.0.0              | 61.0.0     | 62.10.0             |
| 97          | Palmkerne       | 68.0.0              | 68.0.0              | 68.0.0              | 68.0.0     | 68.0.0              |
| 98          | "               | 9 200               | 9 200               | 9 250               | 9 250      | 9 250               |
| 99          | Sojabohnen      | 220,75              | 218,75              | 221,25              | 220,75     | 221,25              |
| 100         | "               | 34.10.0             | 34.10.0             | 34.16.3             | 35.5.0     | 35.5.0              |
| 101         | Rizinussaat     | 52.0.0              | 52.15.0             | 52.10.0             | 50.10.0    | 52.0.0              |
| 102         | "               | 30,62               | 30,25               | 30,25               | 30,12      | 30,87               |
| 103         | Leinöl         | 14,56               | 14,56               | 14,56               | 14,56      | 14,56               |
| 104         | "               | 116.0.0             | 113.0.0             | 113.0.0             | 113.0.0    | 110.0.0             |
| 105         | "               | 1 150               | 1 150               | 1 140               | 1 150      | 1 185               |
| 106         | Baumwollsaatol | 13,13               | 12,99               | 13,10               | 13,10      | 13,08               |
| 107         | "               | 12,00               | 12,00               | 12,00               | 12,00      | ...                 |
| 108         | "               | 102.0.0             | 102.0.0             | 102.0.0             | 102.0.0    | 102.0.0             |
| 109         | Olivenöl       | 2,45                | 2,45                | 2,50                | 2,50       | ...                 |
| 110         | "               | 205.0.0             | 205.0.0             | 205.0.0             | 205.0.0    | 205.0.0             |
| 111         | "               | 213.0.0             | 213.0.0             | 213.0.0             | 213.0.0    | 213.0.0             |
| 112         | "               | 105.0.0             | 105.0.0             | 105.0.0             | 105.0.0    | 108.0.0             |
| 113         | Kokosöl        | 19,13               | 19,25               | 20,75               | 20,75      | ...                 |
| 114         | "               | 131.10.0            | 131.10.0            | 132.0.0             | 132.10.0   | 132.10.0            |
| 115         | "               | 201,00              | 202,00              | 200,00              | 199,00     | 198,00              |
| 116         | Erdnuol       | 12,00               | 11,88               | 11,88               | 12,00      | ...                 |
| 117         | "               | 195,00              | 195,00              | 195,00              | 195,00     | 195,00              |
| 118         | "               | 103.0.0             | 103.0.0             | 110.0.0             | 110.0.0    | 119.0.0             |
| 119         | Palmöl         | 14,50               | 14,50               | 14,50               | 14,50      | ...                 |
| 120         | "               | -                   | 121,00              | 121,00              | 121,00     | 121,00              |
| 121         | "               | 11 030              | 11 100              | 11 280              | 11 400     | 11 600              |
| 122         | Sojaöl         | 9,38                | 9,25                | 9,38                | 9,38       | 9,38                |
| 123         | "               | 13,75               | -                   | 11,00               | 11,00      | ...                 |
| 124         | Rizinusöl      | 19,25               | 19,25               | 19,25               | 19,25      | ...                 |
| 125         | "               | 113.0.0             | 113.0.0             | 111.10.0            | 112.10.0   | 114.10.0            |
| 126         | Wolle           | 107,40              | 104,30              | 105,70              | 105,60     | 107,20              |
| 127         | "               | 61,50               | 68,50               | 68,50               | ...        | ...                 |
| 128         | "               | 87,00               | 87,00               | 87,00               | ...        | ...                 |
| 129         | "               | 57,00               | 58,00               | 58,00               | ...        | ...                 |
| 130         | "               | 96,00               | 95,00               | 93,00               | 94,00      | 95,00               |
| 131         | "               | 89,13               | 86,63               | 86,88               | 88,63      | 90,13               |
| 132         | "               | 112,50              | 111,00              | 111,75              | 112,00     | 113,25              |
| 133         | "               | 37,50               | 36,50               | 35,50               | 35,50      | 35,50               |
| 134         | "               | 30,00               | 30,50               | 29,00               | 31,50      | 31,50               |
| 135         | Baumwolle       | 35,70               | 35,60               | 35,70               | 35,60      | 35,65               |
| 136         | "               | 34,15               | 34,15               | 34,35               | 33,95      | 34,00               |
| 137         | "               | 23,45               | 22,70               | 22,70               | 22,45      | 22,45               |
| 138         | "               | 78,25 <sup>c)</sup> | 77,85 <sup>c)</sup> | 77,75 <sup>c)</sup> | 76,28      | 76,09 <sup>c)</sup> |
| 139         | "               | 87,90 <sup>c)</sup> | 87,25 <sup>c)</sup> | 87,25 <sup>c)</sup> | 85,90      | 85,90 <sup>c)</sup> |

ausgewählter Waren

| in Originalwährung   |          | Meßziffer 1950 = 100 |              | umger. in DM je 100 kg |          | Lfd. Nr. |
|----------------------|----------|----------------------|--------------|------------------------|----------|----------|
| Jahresdurchschnitt   |          | Monatsdurchschnitt   |              |                        |          |          |
| 1950                 | 1958     | Januar 1959          | Februar 1959 |                        |          |          |
| 72.4.2               | 60.7.2   | 60.18.9              | 62.3.6       | 86,1                   | 71,85    | 95       |
| .                    | 60.0.10  | 57.4.9               | 59.19.6      | .                      | 70,42    | 96       |
| 68.15.9              | 56.3.0   | 67.7.7               | 68.0.0       | 98,9                   | 78,58    | 97       |
| 9 196                | 7 540    | 9 000                | 9 190        | 99,9                   | 76,85    | 98       |
| 271,90               | 222,09   | 216,78               | 219,94       | 80,9                   | 33,94    | 99       |
| .                    | 35.7.1   | 35.0.7               | 34.12.3      | .                      | 40,00    | 100      |
| .                    | 52.1.2   | 48.11.8              | 51.14.3      | .                      | 59,76    | 101      |
| 32,05                | 29,74    | 28,82                | 30,41        | 94,9                   | 52,80    | 102      |
| 17,20                | 15,31    | 14,56                | 14,56        | 84,7                   | 134,82   | 103      |
| 148.0.11             | 111.14.6 | 108.0.0              | 114.10.0     | 77,3                   | 132,31   | 104      |
| 1 853                | 1 307    | 1 180                | 1 146        | 61,8                   | 95,83    | 105      |
| 18,07                | 14,57    | 13,14                | 13,04        | 72,2                   | 120,74   | 106      |
| .                    | 13,69    | 12,00                | 11,97        | .                      | 110,84   | 107      |
| 109.0.0              | 107.18.7 | 100.0.0              | 101.11.1     | 93,2                   | 117,35   | 108      |
| 2,59                 | 2,65     | 2,49                 | 2,46         | 95,0                   | 299,71   | 109      |
| 214.0. 2             | 232.3.7  | 211.6.3              | 206.10.0     | 96,5                   | 242,45   | 110      |
| .                    | 230.7.1  | 213.0.0              | 213.0.0      | .                      | 250,08   | 111      |
| 100.5.0              | 108.6.5  | 103.11.5             | 105.0.0      | 104,7                  | 123,28   | 112      |
| 15,39                | 14,71    | 18,17                | 19,08        | 124,0                  | 176,67   | 113      |
| 135.16.9             | 115.15.1 | 131.6.0              | 131.0.6      | 96,5                   | 151,41   | 114      |
| 151,42               | 150,28   | 207,50               | 200,75       | 132,6                  | 171,12   | 115      |
| 17,38                | 16,47    | 12,71                | 11,92        | 68,6                   | 110,37   | 116      |
| .                    | 194,48   | 194,00               | 194,75       | .                      | 166,00   | 117      |
| 150.3.5              | 118.2.8  | 102.14.3             | 105.5.6      | 70,1                   | 121,65   | 118      |
| 14,64                | 14,92    | 14,50                | 14,50        | 99,0                   | 134,26   | 119      |
| 11 433 <sup>a)</sup> | 12 530   | 12 500               | 12 300       | 107,6                  | 104,85   | 120      |
| 14 763               | 11 250   | 10 900               | 11 000       | 74,5                   | 91,98    | 121      |
| 14,39                | 10,57    | 9,39                 | 9,31         | 64,7                   | 86,21    | 122      |
| .                    | 12,11    | 11,08                | 11,88        | .                      | 110,00   | 123      |
| 20,94                | 20,26    | 19,25                | 19,25        | 91,9                   | 178,24   | 124      |
| 129.5.4              | 125.5.11 | 107.13.10            | 112.11.0     | 87,1                   | 130,06   | 125      |
| 181,14               | 117,04   | 110,37               | 107,54       | 59,4                   | 995,76   | 126      |
| -                    | 67,56    | 59,75                | 66,17        | -                      | 612,70   | 127      |
| 174,29               | 98,35    | 86,25                | 86,50        | 49,6                   | 932,92   | 128      |
| 95,82                | 55,89    | 55,00                | 57,00        | 59,5                   | 614,76   | 129      |
| 186,11               | 107,61   | 92,56                | 95,00        | 51,0                   | 1 024,59 | 130      |
| -                    | 98,65    | 86,58                | 88,60        | -                      | 955,57   | 131      |
| 217,26               | 125,27   | 108,01               | 112,76       | 51,9                   | 942,90   | 132      |
| 76,72                | 39,16    | 36,13                | 36,75        | 47,9                   | 317,60   | 133      |
| 63,37                | 33,26    | 29,00                | 30,13        | 47,5                   | 260,39   | 134      |
| 37,06                | 36,18    | 35,67                | 35,68        | 96,3                   | 330,38   | 135      |
| 35,98                | 34,83    | 33,87                | 34,05        | 94,6                   | 315,28   | 136      |
| 35,81                | 25,81    | 23,69                | 23,20        | 64,8                   | 250,22   | 137      |
| 110,99               | 80,98    | 79,25                | 78,38        | 70,6                   | 311,40   | 138      |
| 107,79               | 96,12    | 87,39                | 87,81        | 81,5                   | 348,87   | 139      |

| Lfd.<br>Nr. | Ware                | in Originalwährung |          |          |            |         |
|-------------|---------------------|---------------------|----------|----------|------------|---------|
|             |                     | Februar 1959        |          |          | März 1959 |         |
|             |                     | 13.                 | 20.      | 27.      | 6.         | 13.     |
| 140         | noch: Baumwolle     |                     | 65,60    | 61,60    | -          | 55,00   |
| 141         | "                   | 81/0/8              | 79/0/5   | 75/0/2   | 76/1/7     | 77/10/0 |
| 142         | "                   | 251,00              | 245,00   | 246,00   | 245,00     | 248,00  |
| 143         | Baumwollgarn        | 65,00               | 66,50    | 66,50    | 66,50      | ...     |
| 144         | "                   | 81,00               | 81,00    | 81,00    | 81,00      | ...     |
| 145         | "                   | 57,30               | 57,25    | 57,65    | ...        | ...     |
| 146         | "                   | 68,25               | 67,50    | 67,50    | ...        | ...     |
| 147         | Baumwolldruckstoff  | 14,00               | 14,00    | 14,13    | 14,25      | 14,50   |
| 148         | "                   | 10,80               | 10,70    | 10,70    | ...        | ...     |
| 149         | Rohseide            | 3,85                | 3,95     | 3,95     | 3,95       | 4,00    |
| 150         | "                   | 4 200               | 4 350    | 4 350    | 4 425      | 4 425   |
| 151         | "                   | 6 875               | 6 875    | 6 900    | 6 925      | 6 900   |
| 152         | "                   | -                   | 2 860    | -        | 2 920      | ...     |
| 153         | Viskose-Reyon       | 76,00               | 76,00    | 76,00    | 79,00      | 79,00   |
| 154         | "                   | 60,00               | 60,00    | 60,00    | 60,00      | 60,00   |
| 155         | "                   | 905,00              | 905,00   | 905,00   | 905,00     | 905,00  |
| 156         | Viskose-Zellwolle   | 31,00               | 31,00    | 31,00    | 31,00      | 31,00   |
| 157         | "                   | 24,00               | 24,00    | 24,00    | 24,00      | 24,00   |
| 158         | Protein-Stapelfaser | 42,00               | 42,00    | 42,00    | 42,00      | 42,00   |
| 159         | Nylon-Stapelfaser   | 133,00              | 133,00   | 133,00   | 133,00     | 133,00  |
| 160         | "                   | 117,00              | 117,00   | 117,00   | 117,00     | 117,00  |
| 161         | Schwungflachs       | 247.0.0             | 247.0.0  | 247.0.0  | ...        | ...     |
| 162         | "                   | 3 850               | 3 850    | 3 850    | ...        | ...     |
| 163         | "                   | 2 600               | 2 600    | 2 600    | ...        | ...     |
| 164         | "                   | 180,00              | 180,00   | 180,00   | ...        | ...     |
| 165         | "                   | 190,00              | 190,00   | 190,00   | ...        | ...     |
| 166         | Rohhanf             | 38 840              | 38 840   | 38 840   | 38 840     | 38 840  |
| 167         | "                   | 35 125              | 35 125   | 35 125   | 35 125     | 35 125  |
| 168         | "                   | 232.15.0            | 232.15.0 | 232.15.0 | ...        | ...     |
| 169         | "                   | 290,47              | 290,47   | 290,47   | 290,47     | ...     |
| 170         | Manilahanf          | 27,25               | 27,50    | 28,50    | ...        | ...     |
| 171         | "                   | 122.0.0             | 122.0.0  | 122.0.0  | 122.0.0    | 122.0.0 |
| 172         | "                   | 236,64              | 241,57   | 246,50   | -          | ...     |
| 173         | Sisal               | 10,13               | 10,13    | 10,25    | ...        | ...     |
| 174         | "                   | 79.0.0              | 79.0.0   | 80.0.0   | 80.0.0     | 82.0.0  |
| 175         | "                   | 97,01               | 97,01    | 97,86    | 99,58      | ...     |
| 176         | Rohjute             | 14,38               | 14,38    | 14,38    | ...        | ...     |
| 177         | "                   | 90.0.0              | 90.0.0   | 90.0.0   | 90.0.0     | 90.0.0  |
| 178         | "                   | 91.0.0              | 91.0.0   | 91.0.0   | 91.0.0     | 91.0.0  |
| 179         | "                   | 148,00              | 148,00   | 148,00   | 145,50     | 148,00  |
| 180         | "                   | 90.0.0              | 90.0.0   | 90.0.0   | 90.0.0     | 89.10.0 |
| 181         | Jute-Gewebe         | 10,60               | 10,35    | 10,30    | 10,25      | ...     |
| 182         | "                   | 58,9                | 59,9     | 57,6     | ...        | ...     |
| 183         | "                   | 40,37               | 39,62    | 39,62    | 40,31      | 40,06   |

ausgewählter Waren

| in Originalwährung    |                      | Meßziffer<br>1950 = 100 |                      | umger. in DM<br>je 100 kg |          | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------|-------------|
| Jahresdurchschnitt    |                      | Monatsdurchschnitt      |                      |                           |          |             |
| 1950                  | 1958                 | Januar 1959             | Februar 1959         |                           |          |             |
| 17,05                 | 48,70 <sup>a)</sup>  | 69,12                   | 62,87                | 368,7                     | 264,05   | 140         |
| 97/8/1 <sup>a)</sup>  | 92/2/8               | 82/0/7                  | 79/13/1              | 81,9                      | 188,63   | 141         |
| -                     | 293,50               | 245,60                  | 249,10               | -                         | 249,10   | 142         |
| 71,90                 | 65,30                | 65,00                   | 65,63                | 91,3                      | 607,70   | 143         |
| 93,20                 | 81,68                | 81,00                   | 81,00                | 86,9                      | 750,01   | 144         |
| 65,10                 | 63,12                | 60,50                   | 57,55                | 88,4                      | 620,69   | 145         |
| 81,69                 | 76,97                | 73,81                   | 67,94                | 83,2                      | 732,75   | 146         |
| 18,10                 | 13,28                | 13,70                   | 13,96                | 77,1                      | 64,12)   | 147         |
| 11,86                 | 11,83                | 10,93                   | 10,75                | 90,6                      | 57,51)+) | 148         |
| 3,46                  | 4,12                 | 3,57                    | 3,81                 | 110,1                     | 3 527,84 | 149         |
| 3 182                 | 4 263                | 4 150                   | 4 275                | 134,3                     | 3 644,01 | 150         |
| 5 843                 | 7 115                | 6 550                   | 6 900                | 118,1                     | 4 645,77 | 151         |
| 2 551                 | 2 971                | 2 634                   | 2 804                | 109,9                     | 3 272,27 | 152         |
| 73,20                 | 84,42                | 76,00                   | 76,00                | 103,8                     | 703,72   | 153         |
| 44,00                 | 60,00                | 60,00                   | 60,00                | 136,4                     | 647,11   | 154         |
| 1 042                 | 962                  | 905                     | 905                  | 86,9                      | 609,34   | 155         |
| 36,13                 | 31,00                | 31,00                   | 31,00                | 85,8                      | 287,04   | 156         |
| 18,63                 | 24,00                | 24,00                   | 24,00                | 128,8                     | 258,84   | 157         |
| -                     | 42,00                | 42,00                   | 42,00                | -                         | 452,98   | 158         |
| 175,00                | 133,00               | 133,00                  | 133,00               | 76,0                      | 1 231,50 | 159         |
| .                     | 117,00               | 117,00                  | 117,00               | .                         | 1 261,87 | 160         |
| 351.0.0               | 241.4.1              | 239.0.0                 | 247.0.0              | 70,4                      | 285,42   | 161         |
| 3 656                 | 3 823                | 3 850                   | 3 850                | 105,3                     | 321,94   | 162         |
| 3 283                 | 2 629                | 2 600                   | 2 600                | 79,2                      | 217,41   | 163         |
| 227,92                | 186,46               | 185,00                  | 180,00               | 79,0                      | 199,38   | 164         |
| 251,00                | 197,71               | 195,00                  | 190,00               | 75,7                      | 210,46   | 165         |
| 28 278                | 38 840               | 38 840                  | 38 840               | 137,4                     | 261,51   | 166         |
| 27 059                | 35 125               | 35 125                  | 35 125               | 129,8                     | 236,50   | 167         |
| 195.13.4              | 232.15.10            | 232.15.0                | 232.15.0             | 119,0                     | 268,96   | 168         |
| 188,00 <sup>b)</sup>  | 290,47               | -                       | 290,47               | 154,5                     | 247,60   | 169         |
| 26,59                 | 25,66                | 26,88                   | 27,56                | 103,6                     | 255,19   | 170         |
| 135.17.2              | 113.7.0              | 125.16.0                | 123.0.0              | 90,5                      | 142,13   | 171         |
| 276,50 <sup>b)</sup>  | 190,94               | 239,10                  | 240,34               | 86,9                      | 204,87   | 172         |
| 18,45                 | 9,51                 | 10,21                   | 10,16                | 55,1                      | 94,08    | 173         |
| 141.10.0              | 72.7.7               | 79.13.10                | 79.1.0               | 55,9                      | 91,35    | 174         |
| 247,86 <sup>b)</sup>  | 76,77                | 97,65                   | 97,87                | 39,5                      | 83,42    | 175         |
| 15,64                 | 14,40                | 13,99                   | 14,38                | 91,9                      | 133,15   | 176         |
| 112.6.0               | 95.2.11              | 90.15.9                 | 90.0.0               | 80,1                      | 104,00   | 177         |
| 114.15.2              | 97.8.5               | 92.8.10                 | 91.0.0               | 79,3                      | 105,16   | 178         |
| 200,00                | 172,72               | 152,87                  | 148,00               | 74,0                      | 71,95    | 179         |
| 112.6.5               | 95.7.4               | 91.6.8                  | 90.0.0               | 80,1                      | 104,00   | 180         |
| 21,98                 | 10,45                | 10,52                   | 10,51                | 47,8                      | 48,27)   | 181         |
| 107.5 <sup>1</sup> /3 | 60.5 <sup>3</sup> /4 | 60.0 <sup>3</sup> /4    | 58.8 <sup>1</sup> /4 | 54,6                      | 37,68)+) | 182         |
| 55,00                 | 41,73                | 41,55                   | 40,21                | 73,1                      | 38,78)   | 183         |

| Lfd.<br>Nr. | Ware           | in Originalwährung |        |        |           |                     |
|-------------|----------------|--------------------|--------|--------|-----------|---------------------|
|             |                | Februar 1959       |        |        | März 1959 |                     |
|             |                | 13.                | 20.    | 27.    | 6.        | 13.                 |
| 184         | Rindshäute     | 17,48              | 17,80  | 17,68  | 17,69     | 20,60 <sup>c)</sup> |
| 185         | "              | 12,75              | 13,25  | 13,25  | 14,25     | 14,25               |
| 186         | "              | 20,00              | 20,00  | 20,00  | 21,00     | 21,00               |
| 187         | "              | 18,00              | 18,00  | 18,00  | 21,00     | 22,00               |
| 188         | "              | 16,50              | 17,00  | 17,00  | 20,00     | 20,00               |
| 189         | Kalbfelle      | 7,75               | 7,75   | 7,75   | 8,25      | 8,25                |
| 190         | "              | 61,00              | 62,00  | 62,00  | 63,00     | 63,00               |
| 191         | Naturkautschuk | 30,38              | 30,13  | 30,38  | 31,13     | 30,88               |
| 192         | "              | 25,13              | 25,38  | 25,63  | 26,13     | 25,82               |
| 193         | "              | 86,44              | 86,88  | 86,88  | 87,63     | 88,50               |
| 194         | "              | 88,00              | 90,00  | 90,50  | 91,00     | 90,50               |
| 195         | Kunstkautschuk | 23,00              | 23,00  | 23,00  | 23,00     | 23,00               |
| 196         | "              | 41,00              | 41,00  | 41,00  | 41,00     | 41,00               |
| 197         | Steinkohle     | 15,28              | 15,28  | 15,28  | 15,28     | 15,28p              |
| 198         | "              | 100.0              | 100.0  | 100.0  | ...       | ...                 |
| 199         | "              | 114.9              | 114.9  | 114.9  | ...       | ...                 |
| 200         | "              | 6 100              | 6 100  | 6 100  | 6 100     | 6 100               |
| 201         | "              | 1 200              | 1 200  | 1 200  | 1 200     | 1 200               |
| 202         | Koks           | 15,25              | 15,25  | 15,25  | 15,25     | 15,25p              |
| 203         | "              | 159.3              | 159.3  | 159.3  | ...       | ...                 |
| 204         | "              | 9 400              | 9 400  | 9 400  | 9 400     | 9 400               |
| 205         | "              | 1 970              | 1 970  | 1 970  | 1 970     | 1 970               |
| 206         | Erdöl          | 2,84               | 2,84   | 2,84   | 2,84      | 2,84                |
| 207         | "              | 4,05               | 4,05   | 4,05   | 4,05      | 4,05                |
| 208         | "              | 2,12               | 1,93   | 1,93   | 1,93      | 1,93                |
| 209         | "              | 2,31               | 2,31   | 2,31   | 2,31      | 2,31                |
| 210         | Leuchtöl       | 10,63              | 10,63  | 10,63  | 10,63     | ...                 |
| 211         | Dieselöl       | 10,00              | 10,00  | 10,00  | 10,00     | ...                 |
| 212         | "              | 10,25              | 10,25  | 10,25  | 10,25     | ...                 |
| 213         | Benzin         | 9,00               | 9,00   | 9,00   | 9,00      | ...                 |
| 214         | "              | 9,88               | 9,88   | 9,88   | 9,88      | ...                 |
| 215         | Heizöl         | 2,00               | 2,00   | 2,00   | 2,00      | ...                 |
| 216         | "              | 2,45               | 2,45   | 2,45   | 2,45      | ...                 |
| 217         | Eisenerz       | 11,85              | 11,85  | 11,85  | 11,85     | ...                 |
| 218         | "              | 11,45              | 11,45  | 11,45  | 11,45     | 11,45               |
| 219         | "              | 21,00              | 21,00  | 21,00  | 21,00     | 21,00               |
| 220         | "              | 24,50              | 24,50  | 24,50  | 24,50     | 24,50               |
| 221         | "              | 1 730              | 1 730  | 1 730  | 1 730     | 1 730               |
| 222         | Roheisen       | 66,00              | 66,00  | 66,00  | 66,00     | 66,00               |
| 223         | "              | 20.3.0             | 20.3.0 | 20.3.0 | 20.3.0    | 20.3.0              |
| 224         | "              | 21.6.0             | 21.6.0 | 21.6.0 | 21.6.0    | 21.6.0              |
| 225         | "              | 29 200             | 29 200 | 29 200 | 29 200    | 29 200              |
| 226         | "              | 3 150              | 3 150  | 3 150  | 3 150     | 3 150               |
| 227         | "              | 25.6.6             | 25.6.6 | 25,6.6 | 25.6.6    | 25.6.6              |
| 228         | "              | 36 700             | 36 700 | 36 700 | 36 700    | 36 700              |
| 229         | "              | 4 350              | 4 350  | 4 350  | 4 350     | 4 350               |
| 230         | "              | 44 000             | 44 000 | 44 000 | 44 000    | 44 000              |

ausgewählter Waren

| in Originalwährung  |          |                    |              | Meßziffer umger. in DM<br>1950 = 100 je 100 kg |        |     | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------|----------|--------------------|--------------|--|--------|-----|-------------|
| Jahresdurchschnitt  |          | Monatsdurchschnitt |              |  |        |     |             |
| 1950                | 1958     | Januar 1959        | Februar 1959 |  |        |     |             |
| 23,69               | 13,00    | 16,68              | 17,86        | 75,4   | 165,37 | 184 |             |
| 27,05               | 11,39    | 12,00              | 12,75        | 47,1   | 118,06 | 185 |             |
| 29,21               | 15,07    | 16,81              | 19,50        | 66,8   | 210,31 | 186 |             |
| 35,46               | 18,16    | 18,06              | 17,81        | 50,2   | 192,08 | 187 |             |
| 32,05               | 21,00    | 18,75              | 16,83        | 52,5   | 181,51 | 188 |             |
| 7,62                | 6,43     | 7,63               | 7,75         | 101,7  | 683,43 | 189 |             |
| 55,22 <sup>a)</sup> | 52,38    | 65,47              | 61,50        | 111,4  | 663,29 | 190 |             |
| 41,31               | 28,12    | 30,28              | 30,29        | 73,3   | 280,47 | 191 |             |
| 32,35               | 83,65    | 25,13              | 25,29        | 78,2   | 272,76 | 192 |             |
| 108,84              | 80,38    | 86,29              | 86,22        | 79,2   | 260,79 | 193 |             |
| 116,87              | 86,20    | 88,48              | 88,84        | 76,0   | 268,72 | 194 |             |
| 19,00               | 23,00    | 23,00              | 23,00        | 121,1  | 212,97 | 195 |             |
| 34,00               | 41,00    | 41,00              | 41,00        | 120,6  | 379,64 | 196 |             |
| 12,89               | 14,41    | 14,68              | 15,28        | 118,5  | 7,07   | 197 |             |
| 87,6                | 123,11   | 100,0              | 100,0        | 114,3  | 5,78   | 198 |             |
| 55,31/2             | 114,61/2 | 114,9              | 114,9        | 207,6  | 6,63   | 199 |             |
| 3 530               | 5 450    | 6 016              | 6 100        | 172,8  | 5,20   | 200 |             |
| 1 388               | 1 392    | 1 200              | 1 200        | 86,5   | 8,08   | 201 |             |
| 14,06               | 15,25    | 15,25              | 15,25        | 108,5  | 7,06   | 202 |             |
| 72,1                | 159,3    | 159,3              | 159,3        | 220,9  | 9,20   | 203 |             |
| 4 800               | 8 300    | 9 258              | 9 400        | 195,8  | 8,01   | 204 |             |
| 1 867               | 2 232    | 1 970              | 1 970        | 105,5  | 13,26  | 205 |             |
| 2,51                | 2,90     | 2,86               | 2,84         | 113,1  | 7,50)  | 206 |             |
| 3,80                | 4,14     | 4,05               | 4,05         | 106,6  | 10,70) | 207 |             |
| 1,75                | 2,12     | 2,12               | 2,01         | 114,9  | 5,31)  | 208 |             |
| 2,09                | 2,50     | 2,49               | 2,39         | 114,4  | 6,31)  | 209 |             |
| 8,55                | 9,10     | 10,26              | 10,63        | 124,3  | 11,79) | 210 |             |
| 7,49                | 8,61     | 9,62               | 10,00        | 133,5  | 11,10) | 211 |             |
| 7,74                | 8,86     | 9,88               | 10,25        | 132,4  | 11,37) | 212 |             |
| 9,75                | 9,10     | 9,00               | 9,00         | 92,3   | 9,99)  | 213 |             |
| .                   | 9,97     | 9,88               | 9,88         | .  | 10,96) | 214 |             |
| 1,74                | 2,21     | 2,00               | 2,00         | 114,9  | 5,28)  | 215 |             |
| 2,08                | 2,62     | 2,45               | 2,45         | 117,8  | 6,47)  | 216 |             |
| 8,07                | 11,85    | 11,85              | 11,85        | 1146,8   | 4,90   | 217 |             |
| 7,67                | 11,45    | 11,45              | 11,45        | 149,3  | 4,73   | 218 |             |
| 18,00               | 22,43    | 21,00              | 21,00        | 116,7  | 5,95)  | 219 |             |
| 17,00               | 25,94    | 24,50              | 24,50        | 144,1  | 6,48)  | 220 |             |
| 597                 | 1 622    | 1 730              | 1 730        | 289,8  | 1,47   | 221 |             |
| 47,04               | 66,00    | 66,00              | 66,00        | 140,3  | 27,28  | 222 |             |
| 10,6,3              | 20,3,0   | 20,3,0             | 20,3,0       | 195,4  | 23,28  | 223 |             |
| 10,7,11             | 21,6,0   | 21,6,0             | 21,6,0       | 204,9  | 24,61  | 224 |             |
| 13 240              | 26 500   | 26 674             | 29 200       | 220,5  | 24,89  | 225 |             |
| 1 950               | 3 150    | 3 150              | 3 150        | 161,5  | 26,34  | 226 |             |
| 11,19,0             | 25,6,6   | 25,6,6             | 25,6,6       | 211,9  | 29,26  | 227 |             |
| 15 320              | 33 750   | 33 940             | 36 700       | 239,6  | 31,28  | 228 |             |
| 2 571               | 4 350    | 4 350              | 4 350        | 169,2  | 36,37  | 229 |             |
| 37 729              | 47 400   | 44 000             | 44 000       | 116,6  | 29,63  | 230 |             |

| Lfd.<br>Nr. | Ware         | in Originalwährung |          |          |            |         |
|-------------|--------------|---------------------|----------|----------|------------|---------|
|             |              | Februar 1959        |          |          | März 1959 |         |
|             |              | 13.                 | 20.      | 27.      | 6.         | 13.     |
| 231         | Stahlschrott | 43,00               | 43,00    | 43,00    | 44,00      | .       |
| 232         | "            | 11.8.3              | 11.8.3   | 11.8.3   | 11.8.3     | 11.8.3  |
| 233         | "            | 1 650               | 1 700    | 1 750    | 1 750      | 1 800   |
| 234         | "            | 683                 | 683      | 683      | 683        | 733     |
| 235         | "            | 2 200               | 2 200    | 2 200    | 2 300      | 2 300   |
| 236         | Halbzeug     | 89,60               | 89,60    | 89,60    | 89,60      | 89,60   |
| 237         | "            | 32.15.6             | 32.15.6  | 32.15.6  | 32.15.6    | 32.15.6 |
| 238         | "            | 31 240              | 31 240   | 31 950   | 31 950     | 31 950  |
| 239         | "            | 4 000               | 4 000    | 4 000    | 4 000      | 4 000   |
| 240         | Stabstahl    | 6,50                | 6,50     | 6,50     | ...        | ...     |
| 241         | "            | 40.12.0             | 40.12.0  | 40.12.0  | 40.12.0    | 40.12.0 |
| 242         | "            | 4 500               | 4 275    | 4 350    | 4 350      | 4 350   |
| 243         | "            | 92,00               | 92,00    | 92,00    | ...        | ...     |
| 244         | Formstahl    | 6,04                | 6,04     | 6,04     | ...        | ...     |
| 245         | "            | 40.0.0              | 40.0.0   | 40.0.0   | 40.0.0     | 40.0.0  |
| 246         | "            | 120,00              | 120,00   | 120,00   | ...        | ...     |
| 247         | Grobbleche   | 5,81                | 5,81     | 5,81     | ...        | ...     |
| 248         | "            | 42.2.0              | 42.2.0   | 42.2.0   | 42.2.0     | 42.2.0  |
| 249         | "            | 5 000               | 4 350    | 4 400    | 4 450      | 4 250   |
| 250         | "            | 113,00              | 113,00   | 113,00   | ...        | ...     |
| 251         | Feinbleche   | 5,24                | 5,24     | 5,24     | ...        | ...     |
| 252         | "            | 54.5.0              | 54.5.0   | 54.5.0   | 54.5.0     | 54.5.0  |
| 253         | Weißblech    | 10,40               | 10,40    | 10,40    | 10,40      | 10,40   |
| 254         | "            | 10,99               | 10,99    | 10,99    | 10,87p     | 10,87p  |
| 255         | "            | 3.7.5               | 3.7.5    | 3.7.5    | 3.7.5      | 3.7.5   |
| 256         | "            | 3.14.0              | 3.14.0   | 3.14.0   | 3.14.0     | 3.14.0  |
| 257         | Kupfer       | 30,00               | 30,00    | 30,00    | 30,00      | 30,50   |
| 258         | "            | 28,75               | 28,98    | 29,45    | 30,50      | ...     |
| 259         | "            | 236.17.6            | 236.17.6 | 240.5.0  | 245.5.0    | 251.2.6 |
| 260         | "            | 236.0.1             | 237.14.2 | 241.2.4  | 247.7.4    | ...     |
| 261         | "            | 3 250               | 3 250    | 3 300    | 3 400      | 3 450   |
| 262         | "            | 457,50              | 457,50   | 467,50   | 482,50     | 490,00  |
| 263         | Blei         | 11,50               | 11,50    | 11,00    | 11,50      | 11,50   |
| 264         | "            | 11,00               | 11,00    | 10,50    | 10,50      | ...     |
| 265         | "            | 69.11.3             | 69.18.9  | 69.5.0   | 71.1.3     | 69.6.3  |
| 266         | Zink         | 11,50               | 11,50    | 11,00    | 11,00      | 11,00   |
| 267         | "            | 11,85               | 11,85    | 11,85    | 11,85      | ...     |
| 268         | "            | 73.2.6              | 74.16.3  | 75.8.9   | 75.17.6    | 75.8.9  |
| 269         | "            | 1 065               | 1 065    | 1 065    | 1 065      | 1 065   |
| 270         | Zinn         | 396,13              | 402,75   | 408,75   | 398,75     | 404,00  |
| 271         | "            | 102,13              | 103,63   | 104,75   | 102,00     | 103,25  |
| 272         | "            | 768.15.0            | 774.15.0 | 781.15.0 | 778.15.0   | 781.5.0 |
| 273         | Nickel       | 74,00               | 74,00    | 74,00    | 74,00      | ...     |
| 274         | "            | 600.0.0             | 600.0.0  | 600.0.0  | 600.0.0    | 600.0.0 |
| 275         | "            | 540.0.0             | 557.10.0 | 560.0.0  | 557.10.0   | ...     |
| 276         | Aluminium    | 24,70               | 24,70    | 24,70    | 24,70      | ...     |
| 277         | "            | 180.0.0             | 180.0.0  | 180.0.0  | 180.0.0    | 180.0.0 |
| 278         | "            | 22,50               | 22,50    | 22,50    | 22,50      | ...     |

ausgewählter Waren

| in Originalwährung  |         |                    |              | Meßziffer  | umger. in DM | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------|---------|--------------------|--------------|------------|--------------|-------------|
|                     |         |                    |              | 1950 = 100 | je 100 kg    |             |
| Jahresdurchschnitt  |         | Monatsdurchschnitt |              |            |              |             |
| 1950                | 1958    | Januar 1959        | Februar 1959 |            |              |             |
| 39,04               | 38,10   | 43,00              | 43,00        | 110,1      | 17,77        | 231         |
| 3.17.9              | 11.8.3  | 11.8.3             | 11.8.3       | 293,6      | 13,19        | 232         |
| 1 149               | 1 783   | 1 610              | 1 675        | 145,8      | 14,00        | 233         |
| 391                 | 717     | 592                | 680          | 173,9      | 5,80         | 234         |
| 1 685               | 2 213   | 2 200              | 2 200        | 130,6      | 14,81        | 235         |
| 59,65               | 87,94   | 89,60              | 89,60        | 150,2      | 37,04        | 236         |
| 16.16.6             | 32.17.0 | 32.15.6            | 32.15.6      | 194,8      | 37,87        | 237         |
| 15 020              | 27 970  | 28 181             | 31 418       | 209,2      | 26,78        | 238         |
| 2 488               | 4 097   | 4 000              | 4 000        | 160,8      | 33,45        | 239         |
| 4,01                | 6,38    | 6,50               | 6,50         | 162,1      | 60,19        | 240         |
| 25.15.8             | 42.5.2  | 40.12.0            | 40.12.0      | 157,5      | 46,92        | 241         |
| 3 529               | 4 728   | 4 500              | 4 406        | 124,9      | 36,84        | 242         |
| 70,00 <sup>a)</sup> | 88,67   | 92,00              | 92,00        | 131,4      | 38,64        | 243         |
| 3,94                | 5,90    | 6,04               | 6,04         | 153,3      | 55,93        | 244         |
| 23.10.1             | 44.1.8  | 40.0.0             | 40.0.0       | 170,2      | 46,22        | 245         |
| 85,00 <sup>a)</sup> | 122,13  | 120,00             | 120,00       | 141,2      | 50,40        | 246         |
| 4,04                | 5,67    | 5,81               | 5,81         | 143,8      | 53,80        | 247         |
| 23.15.1             | 47.17.5 | 42.2.0             | 42.2.0       | 177,2      | 48,65        | 248         |
| 4 365               | 5 508   | 5 000              | 4 688        | 107,4      | 39,20        | 249         |
| 85,00 <sup>a)</sup> | 115,67  | 113,00             | 113,00       | 132,9      | 47,46        | 250         |
| 4,12                | 5,17    | 5,24               | 5,24         | 127,2      | 48,52        | 251         |
| 32.10.0             | 55.0.3  | 54.5.0             | 54.5.0       | 166,9      | 62,69        | 252         |
| 7,30                | 10,11   | 10,40              | 10,40        | 142,5      | 96,30        | 253         |
| 8,27                | 10,74   | 10,99              | 10,99        | 132,9      | 95,10        | 254         |
| 2.1.10              | 3.7.6   | 3.7.5              | 3.7.5        | 161,2      | 80,79        | 255         |
| 3.0.9               | 3.15.2  | 3.14.8             | 3.14.0       | 121,8      | 88,68        | 256         |
| 21,58               | 26,32   | 29,00              | 29,97        | 138,9      | 277,50       | 257         |
| 21,62               | 24,20   | 28,05              | 28,85        | 133,4      | 267,13       | 258         |
| 178.15.8            | 197.7.8 | 230.2.0            | 236.4.2      | 32,1       | 272,95       | 259         |
| -                   | 201.6.9 | 230.15.4           | 236.17.3     | -          | 273,71       | 260         |
| 2 451               | 2 765   | 3 181              | 3 275        | 133,6      | 273,86       | 261         |
| 413,06              | 407,88  | 447,50             | 460,00       | 111,4      | 309,72       | 262         |
| 13,29               | 12,11   | 12,67              | 11,56        | 87,0       | 107,04       | 263         |
| 14,37               | 11,34   | 11,52              | 11,00        | 76,5       | 103,97       | 264         |
| 107.18.4            | 72.16.1 | 71.17.0            | 69.19.4      | 64,8       | 80,85        | 265         |
| 13,87               | 10,31   | 11,50              | 11,42        | 82,3       | 105,74       | 266         |
| 15,66               | 10,90   | 12,33              | 11,98        | 76,5       | 113,24       | 267         |
| 119.5.3             | 65.18.1 | 74.17.8            | 73.13.8      | 61,8       | 85,15        | 268         |
| 1 632               | 926     | 1 050              | 1 065        | 65,3       | 89,06        | 269         |
| 365,42              | 369,34  | 385,65             | 398,98       | 109,2      | 905,11       | 270         |
| 95,57               | 95,13   | 99,35              | 102,73       | 107,5      | 951,22       | 271         |
| 745.16.8            | 735.0.8 | 758.15.5           | 772.9.9      | 103,6      | 892,65       | 272         |
| 44,79               | 74,00   | 74,00              | 74,00        | 165,2      | 685,20       | 273         |
| 359.15.7            | 600.0.0 | 600.0.0            | 600.0.0      | 166,8      | 693,33       | 274         |
| 302.18.6            | 505.3.9 | 538.2.6            | 549.7.6      | 181,4      | 634,83       | 275         |
| 16,71               | 24,79   | 24,70              | 24,70        | 147,8      | 228,71       | 276         |
| 113.16.7            | 184.3.8 | 180.0.0            | 180.0.0      | 158,1      | 208,00       | 277         |
| 15,78               | 23,00   | 22,50              | 22,50        | 142,6      | 212,67       | 278         |

| Lfd.<br>Nr. | Ware                | in Originalwährung  |         |         |            |         |
|-------------|---------------------|----------------------|---------|---------|------------|---------|
|             |                     | Februar 1959         |         |         | März 1959 |         |
|             |                     | 13.                  | 20.     | 27.     | 6.         | 13.     |
| 279         | Quecksilber         | 219,00               | 219,00  | 219,00  | 219,00     | 224,50  |
| 280         | "                   | 74.0.0               | 74.0.0  | 74.0.0  | 74.0.0     | 74.10.0 |
| 281         | "                   | 6 150                | 6 150   | 6 150   | 6 150      | 6 150   |
| 282         | Antimon             | 29,00                | 29,00   | 29,00   | 29,00      | ...     |
| 283         | "                   | 34,50                | 34,50   | 34,50   | 34,50      | ...     |
| 284         | "                   | 190.0.0              | 190.0.0 | 190.0.0 | 190.0.0    | 190.0.0 |
| 285         | Zement              | 4,29                 | 4,29    | 4,29    | 4,29       | 4,29    |
| 286         | "                   | 112.0                | 112.0   | 112.0   | 112.0      | 112.0   |
| 287         | Holz                | 14.17.0              | 14.17.0 | 14.17.0 | 13.4.0     | 13.4.0  |
| 288         | "                   | 15.12.0              | 15.12.0 | 15.12.0 | 13.16.0    | 13.16.0 |
| 289         | "                   | 24.10.0              | 24.10.0 | 24.10.0 | 23.10.0    | 23.10.0 |
| 290         | "                   | 6 750                | 6 750   | 6 750   | 6 750      | 6 750   |
| 291         | "                   | 8 250                | 8 250   | 8 250   | 8 250      | 8 250   |
| 292         | "                   | 4 250                | 4 250   | 4 250   | 4 250      | 4 250   |
| 293         | "                   | 2 550                | 2 550   | 2 550   | 2 550      | 2 550   |
| 294         | "                   | 4 050                | 4 050   | 4 050   | 4 225      | ...     |
| 295         | "                   | 73 500               | 73 500  | 73 500  | 73 500     | 73 500  |
| 296         | "                   | 96 500               | 96 500  | 96 500  | 96 500     | 96 500  |
| 297         | "                   | 65 000               | 65 000  | 65 000  | 65 000     | 65 000  |
| 298         | Holzschliff         | 28.10.0              | 28.10.0 | 28.10.0 | 28.10.0    | 28.10.0 |
| 299         | "                   | 600                  | 600     | 600     | 600        | 600     |
| 300         | "                   | 400                  | 400     | 400     | 400        | 400     |
| 301         | "                   | 6 400                | 6 400   | 6 400   | 6 400      | 5 500   |
| 302         | Zellstoff           | 46.10.0              | 46.10.0 | 46.10.0 | 46.10.0    | 46.10.0 |
| 303         | "                   | 450,00               | 450,00  | 450,00  | 450,00     | 450,00  |
| 304         | "                   | 655                  | 655     | 655     | 655        | 655     |
| 305         | "                   | 6 500                | 6 500   | 6 500   | 6 500      | 6 500   |
| 306         | Azeton              | 88.0.0               | 88.0.0  | 88.0.0  | 88.0.0     | 88.0.0  |
| 307         | "                   | 137,50               | 137,50  | 137,50  | 137,50     | 135,00  |
| 308         | Formaldehyd         | 39.15.0              | 39.15.0 | 39.15.0 | 39.15.0    | 39.15.0 |
| 309         | "                   | 65,00                | 65,00   | 65,00   | 65,00      | 65,00   |
| 310         | Phenol              | 18,00                | 18,00   | 18,00   | 18,00      | 18,00   |
| 311         | "                   | 16,50                | 16,50   | 16,50   | 16,50      | 16,50   |
| 312         | Essigsäure          | 102.0.0              | 102.0.0 | 102.0.0 | 102.0.0    | 102.0.0 |
| 313         | "                   | 135,00               | 135,00  | 135,00  | 135,00     | 135,00  |
| 314         | Schwefelsäure       | 19,35                | 19,35   | 19,35   | 19,35      | 19,35   |
| 315         | "                   | 11.7.6               | 11.7.6  | 11.7.6  | 11.7.6     | 11.7.6  |
| 316         | "                   | 2 150                | 2 150   | 2 150   | 2 150      | 2 150   |
| 317         | Kupfersulfat        | 11,90                | 11,90   | 11,90   | 11,90      | 11,90   |
| 318         | "                   | 76.0.0               | 76.0.0  | 76.0.0  | 76.0.0     | 78.0.0  |
| 319         | "                   | 11 000               | 11 000  | 11 000  | 11 000     | 11 000  |
| 320         | "                   | 12 950               | 12 950  | 12 950  | 12 950     | 12 950  |
| 321         | Salpeter            | 29.0.0               | 29.0.0  | 29.0.0  | 29.0.0     | 29.0.0  |
| 322         | Schwefels. Ammoniak | 21.5.6               | 21.5.6  | 21.5.6  | 21.5.6     | 21.5.6  |
| 323         | "                   | 3 480                | 3 480   | 3 480   | 3 520      | 3 520   |
| 324         | Superphosphat       | 14.8.6               | 14.8.6  | 14.8.6  | 14.8.6     | 14.8.6  |
| 325         | Kalkstickstoff      | 3 670                | 3 670   | 3 670   | 3 710      | 3 710   |
| 326         | Kalidünger         | 20.9.0               | 20.9.0  | 20.9.0  | 20.9.0     | 20.9.0  |
| 327         | Terpentin           | 55,50 <sup>o</sup> ) | 52,30   | -       | 52,10      | -       |
| 328         | "                   | 130.10.0             | 118.0.0 | 118.0.0 | 118.0.0    | 118.0.0 |

ausgewählter Waren

| in Originalwährung |          |                    |              | Meßziffer<br>1950 = 100 | umger. in DM<br>je 100 kg | Lfd.<br>Nr. |
|--------------------|----------|--------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-------------|
| Jahresdurchschnitt |          | Monatsdurchschnitt |              |                         |                           |             |
| 1950               | 1958     | Januar 1959        | Februar 1959 |                         |                           |             |
| 80,83              | 229,06   | 218,00             | 218,00       | 269,7                   | 2 655,99                  | 279         |
| 21.18.5            | 76.8.10  | 74.0.0             | 74.0.0       | 337,6                   | 2 520,33                  | 280         |
| 1 341              | 6 150    | 6 150              | 6 150        | 458,6                   | 4 140,80                  | 281         |
| 27,59              | 29,49    | 29,00              | 29,00        | 105,1                   | 268,52                    | 282         |
| 34,25              | 34,50    | 34,50              | 34,50        | 100,7                   | 326,10                    | 283         |
| 184.19.0           | 190.0.0  | 190.0.0            | 190.0.0      | 102,7                   | 219,56                    | 284         |
| 3,16               | 4,23     | 4,29               | 4,29         | 135,8                   | 10,56                     | 285         |
| 62.6               | 112.0    | 112.0              | 112.0        | 179,2                   | 6,47                      | 286         |
| 16.10.0b)          | 17.8.8   | 14.17.0            | 14.17.0      | 90,0                    | 101,24)                   | 287         |
| 19.10.0b)          | 17.1.6   | 15.6.0             | 15.12.0      | 80,0                    | 126,19)                   | 288         |
| .                  | 24.13.0  | 23.0.0             | 24.10.0      | .                       | 142,41)                   | 289         |
| 6 300b)            | 6 663    | 6 700              | 6 750        | 107,1                   | 114,84)                   | 290         |
| 5 750b)            | 7 777    | 8 125              | 8 250        | 143,5                   | 140,37)                   | 291         |
| .                  | 4 354    | 4 250              | 4 250        | .                       | 355,39)                   | 292         |
| 1 935              | 2 525    | 2 550              | 2 550        | 131,8                   | 213,23)                   | 293         |
| .                  | 4 394    | 4 050              | 4 050        | .                       | 338,66)                   | 294         |
| 53 225             | 73 500   | 73 500             | 73 500       | 138,1                   | 494,88)                   | 295         |
| 68 000             | 96 063   | 96 500             | 96 500       | 141,9                   | 649,73)                   | 296         |
| 44 054             | 65 000   | 65 000             | 65 000       | 147,5                   | 437,65)                   | 297         |
| 22.18.5            | 29.12.6  | 28.10.0            | 28.10.0      | 124,3                   | 32,93                     | 298         |
| 344                | 600      | 600                | 600          | 174,4                   | 34,60                     | 299         |
| .                  | 415      | 400                | 400          | .                       | 32,32                     | 300         |
| 5 474              | 6 524    | 6 400              | 6 400        | 116,9                   | 43,09                     | 301         |
| 37.7.7             | 47.6.3   | 46.10.0            | 46.10.0      | 124,4                   | 53,73                     | 302         |
| 226,83             | 450,00   | 450,00             | 450,00       | 198,4                   | 72,55                     | 303         |
| .                  | 665      | 655                | 655          | .                       | 52,92                     | 304         |
| 7 853              | 6 980    | 6 500              | 6 500        | 82,8                    | 43,76                     | 305         |
| 67.16.8            | 88.0.0   | 88.0.0             | 88.0.0       | 129,7                   | 101,69                    | 306         |
| 224,17             | 142,50   | 141,85             | 137,50       | 61,3                    | 92,58                     | 307         |
| 31.0.0             | 39.15.0  | 39.15.0            | 39.15.0      | 128,2                   | 45,93                     | 308         |
| 123,75             | 65,00    | 65,00              | 65,00        | 52,5                    | 43,76                     | 309         |
| 15,03              | 18,43    | 18,00              | 18,00        | 119,8                   | 166,67                    | 310         |
| 10,83              | 16,50    | 16,50              | 16,50        | 152,4                   | 177,96                    | 311         |
| 74.16.8            | 102.0.0  | 102.0.0            | 102.0.0      | 136,3                   | 117,87                    | 312         |
| 172                | 135      | 135                | 135          | 78,5                    | 90,90                     | 313         |
| 18,11              | 20,10    | 19,35              | 19,35        | 106,8                   | 8,96                      | 314         |
| 7.3.6              | 11.7.6   | 11.7.6             | 11.7.6       | 158,5                   | 13,14                     | 315         |
| 3 250              | 2 462    | 2 150              | 2 150        | 66,2                    | 14,48                     | 316         |
| 7,94               | 11,01    | 11,65              | 11,90        | 149,9                   | 110,19                    | 317         |
| 53.2.7             | 69.14.8  | 74.0.0             | 76.0.0       | 143,0                   | 87,82                     | 318         |
| 6 050              | 10 500   | 11 000             | 11 000       | 181,8                   | 93,76                     | 319         |
| 10 242             | 12 211   | 13 031             | 12 950       | 126,4                   | 87,19                     | 320         |
| 21.15.0            | 29.5.10  | 29.0.0             | 29.0.0       | 133,3                   | 33,51                     | 321         |
| 11.7.9             | 21.0.11  | 21.0.6             | 21.4.3       | 186,3                   | 24,51                     | 322         |
| 4 121              | 3 603    | 3 440              | 3 480        | 84,4                    | 23,43                     | 323         |
| 6.15.0             | 14.15.3  | 14.8.6             | 14.8.6       | 213,7                   | 16,67                     | 324         |
| 3 465              | 3 647    | 3 630              | 3 670        | 105,9                   | 24,71                     | 325         |
| 12.11.0            | 19.19.5  | 20.2.7             | 20.9.0       | 162,9                   | 23,63                     | 326         |
| 53,04              | 51,24    | 52,19              | 52,61        | 99,2                    | 67,38                     | 327         |
| 122.9.3            | 131.12.6 | 130.10.0           | 124.5.0      | 101,5                   | 143,58                    | 328         |