

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

März 1986

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1
Telefon: 06121/751

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42
Telefon: 06131/59094-95
Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Mai 1986

Preis: DM 4,50

Bestellnummer: 2171100 - 86103

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Inhalt

| | Seite | |
|--|-------|-----------|
| T e x t t e i l | | |
| Erläuterungen | 5 | |
| Schaubilder | | |
| Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern | 6 | |
| Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg | 7 | |
| T a b e l l e n t e i l | | |
| 1 Preisindizes für die Lebenshaltung | | |
| 1.1 umbasiert auf 1980 = 100 | 8 | |
| 1.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis | 10 | |
| 2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise | | |
| 2.1 umbasiert auf 1980 = 100 | 12 | |
| 2.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis | 14 | |
| 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke | | |
| 3.1 umbasiert auf 1980 = 100 | 16 | |
| 3.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis | 17 | |
| 4 Preise für Welthandelsgüter | | 18 |

Zeichenerklärung und Abkürzungen

Allgemein

| | | | | | |
|-----|---|-----|---|-------|--------------------------|
| - | = nichts vorhanden | c&f | = Kosten und Fracht inbegriffen | fot | = frei Fahrzeug |
| . | = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten | cif | = Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen | loco, | |
| ... | = Angabe fällt später an | faq | = gute Durchschnittsqualität | spot | = sofort verfügbare Ware |
| | = grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt. | fas | = frei Längsseite des Schiffes | p | = vorläufige Zahl |
| | | fob | = frei an Bord | r | = berichtigte Zahl |

Zu den Tabellen 1 - 3 Erhebungszeitpunkt (Tab. 1 u. 2)

| | | | | | |
|----|----------------|-----|----------------------|------|---|
| MA | = Monatsanfang | D | = Monatsdurchschnitt | vj | = vierteljährlich |
| MM | = Monatsmitte | VjM | = Vierteljahresmitte | tägl | = börsentäglich |
| ME | = Monatsende | | | + | = Der Index enthält Fertigwaren mit einem Wägungsanteil von mindestens 20 % des Gesamtgewichtes |

Waren bzw. Dienstleistungen (Tab. 1)

| | | | | | |
|---|--|----|---|---|--|
| N | = Nahrungsmittel | V | = Waren u. Dienstleistungen für Verkehrszwecke, Nachrichtenübermittlung | S | = Sonstige Waren u. Dienstleistungen, nicht näher bestimmbar; hierbei besteht die Möglichkeit, daß Waren u. Dienstleistungen der durch einen Punkt als fehlend gekennzeichneten Gruppen in diesem enthalten sind |
| G | = Genußmittel | Kö | = Waren u. Dienstleistungen für die Körper- u. Gesundheitspflege | | |
| K | = Kleidung, Schuhe | B | = Waren u. Dienstleistungen für Bildungs- und Unterhaltungszwecke | | |
| W | = Wohnungsmiete | | | | |
| E | = Elektrizität, Gas, Brennstoffe | | | | |
| H | = Waren u. Dienstleistungen für die Haushaltsführung | | | | |

Waren bzw. Warengruppen (Tab. 2)

| | | | | | |
|----|--|----|---|----|--|
| La | = Landwirtschaftliche Erzeugnisse einschl. Fischerei- und Gartenbauerzeugnisse | Ma | = Maschinen und Fahrzeuge | T | = Textilrohstoffe, Textilerzeugnisse einschl. Bekleidung |
| Ba | = Baustoffe | C | = Chemikalien, Pharmazeutika, Düngemittel | N | = Nahrungsmittel, Genußmittel und Getränke, Futtermittel |
| Be | = Bergbauerzeugnisse | Ho | = Holz, Holzwaren Zellstoff und Papier | In | = industrielle Erzeugnisse (Warenzusammensetzung nicht näher bekannt) |
| Mi | = Mineralölerzeugnisse | K | = Kautschuk, Gummiwaren, Harze und Wachse | R | = Rohstoffe und Halbwaren, ohne weitere Aufteilung nach Waren bzw. Warengruppen. |
| E | = elektrische Energie | Ha | = Häute und Felle, Leder und Ledererzeugnisse | | |
| M | = Metalle und Metallerzeugnisse | | | | |

Bauwerkstypen (Tab. 3)

| | | | | | |
|---|---------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| W | = Wohngebäude | L | = Landwirtschaftliche Betriebsgebäude | G | = Gewerbliche Betriebsgebäude |
| B | = Bürogebäude | | | | |

Erläuterungen

Zu den Tabellen 1 bis 3

Bei den Preisindizes in den Tabellen 1 und 2 ist aus den Tabellenspalten „Waren bzw. Dienstleistungen“ und „Waren bzw. Warengruppen“ zu ersehen, welche Bereiche der jeweilige Index umfaßt. In den nationalen amtlichen Veröffentlichungen sind die Indizes allerdings meist anders gegliedert. Im Teil „Baustoffe“ der Tabelle 3 ist – soweit nichts anderes vermerkt – der Gruppenindex „Baustoffe“ aus dem Index der Großhandelspreise aufgeführt. Im Teil „Preisindizes für Bauwerke“ ist auf die zugrunde gelegten Bauwerkstypen hingewiesen.

Vorläufige oder berichtigte Zahlen werden nicht als solche gekennzeichnet; die letzten Zahlen einer Reihe sind in der Regel als vorläufig anzusehen. Die Angaben über Originalbasiszeit, enthaltene Güter bzw. Gütergruppen, Bauwerkstypen, Anzahl der Güter und Erhebungszeitpunkt werden anhand der Indexbeschreibungen der einzelnen Länder und der UN überprüft und ergänzt.

Ein senkrechter Strich vor einer Zahlenangabe bedeutet, daß entweder in der Preisbasis, in der Güterauswahl oder in der Gewichtung Veränderungen eingetreten sind, die einen Vergleich der neuen mit den vorangegangenen Zahlen beeinträchtigen. Ein „+“ hinter der Anzahl der Waren (Tab. 2) bedeutet, daß im Index – soweit bekannt – Fertigwaren mit einem Indexgewicht von etwa 20 % und mehr enthalten sind.

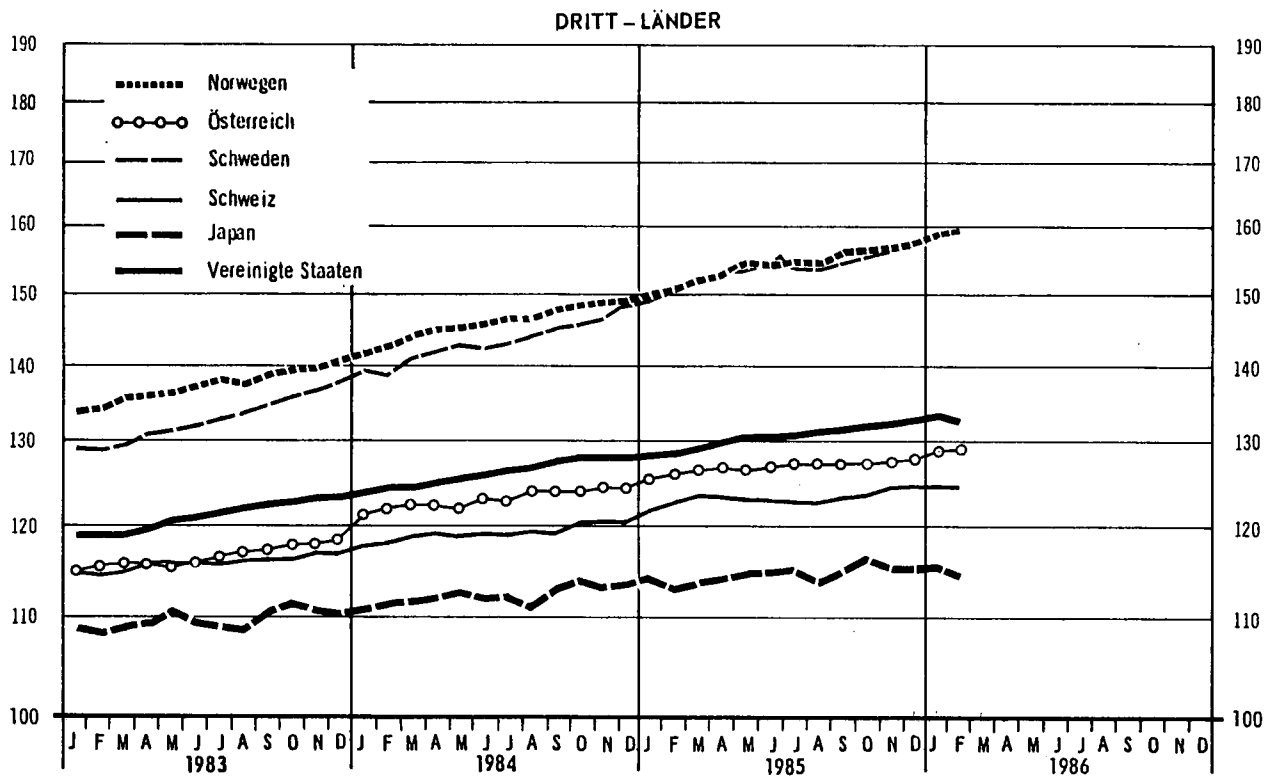
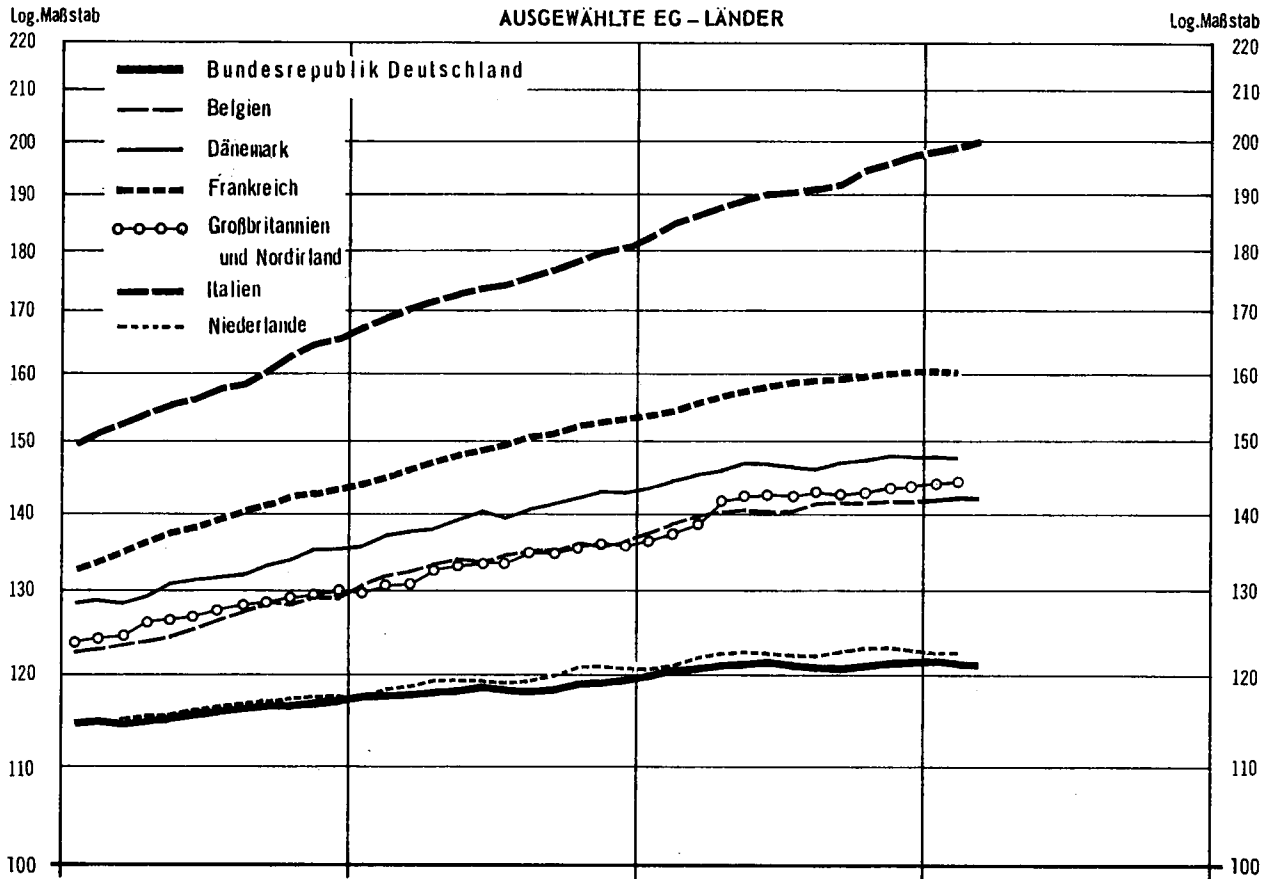
Die in den Tabellen 1.2, 2.2 und 3.2 dargestellten prozentualen Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis wurden mit den Indexzahlen auf der jeweiligen Originalbasis errechnet.

Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

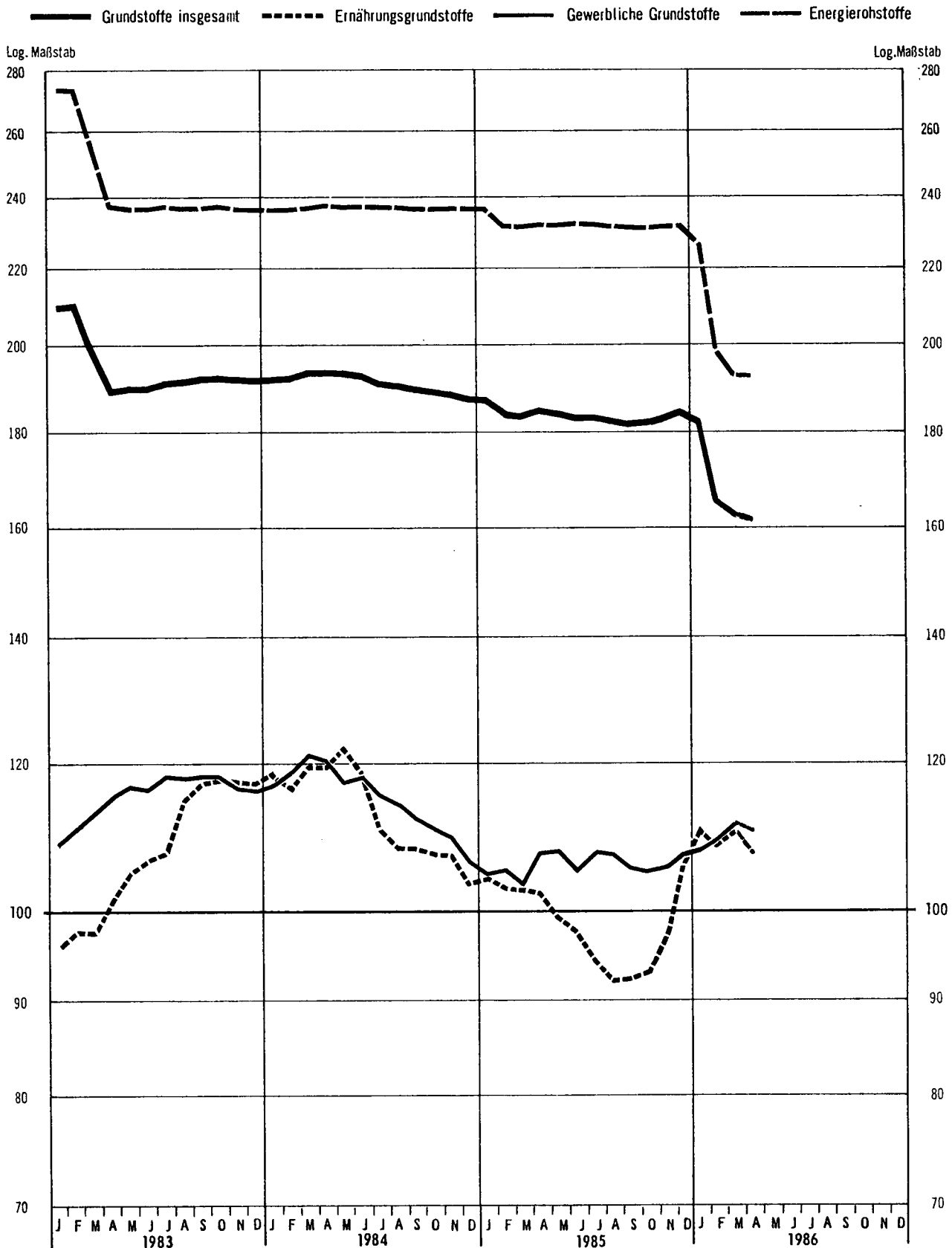
Zu Tabelle 4

Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische Mittel errechnet. Der Umrechnung auf DM-Preise liegen, soweit die Währungen in Frankfurt notiert werden, die amtlichen Kassa-Mittelkurse an der Frankfurter Devisenbörse zugrunde. Für Länder, deren Währungen in Frankfurt nicht notiert werden, erfolgt die Umrechnung über Vergleichswerte, die aus den Kursen für US-\$ bzw. das £-Sterling in dem betreffenden Land abgeleitet sind.

PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE
1980 = 100



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA 1)
1976 = 100



1) Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg; nach US-Dollar-Werten berechnet.

1 Preisindizes für
1.1 Umbasiert auf

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte) | Waren bzw. Dienstleistungen | Originalbasis | Erhebungszeitpunkt | 1983 | 1984 | 1985 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------|----------|-----------|
| Europa | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) (118) | NGKWEHV KÖ B . | 1980 | MM | 115,6 | 118,4 | 121,0 |
| 2 | Belgien (62) | NGKWEHV KÖ B . | 1981 | MM | 126,0 | 134,0 | 140,5 |
| 3 | Dänemark (200) | NGKWEHV KÖ B S | 1980 | . | 131,5 | 139,8 | 146,4 |
| 4 | Finnland (33) | NGKWEHV KÖ B . | 1981 | MM | 132,9 | 142,3 | 150,7 |
| 5 | Frankreich 2) (108) | NGKWEHV KÖ B . | 1980 | MM | 139,0 | 149,2 | 158,0 |
| 6 | Griechenland (17) | NGKWEHV KÖ B . | 1982 | D | 181,5 | 214,6 | 255,9 |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 2) (200) | NGKWEHV KÖ B . | Januar 1974 | MM | 127,1 | 133,4 | 141,5 |
| 8 | Irland (120) | NGKWEHV KÖ B . | November 1982 | VJM | 155,8 | 169,3 | 178,3 |
| 9 | Island (Reykjavik) | NGKWEHV KÖ B S | Februar 1984 | MA | 421,4 | 549,3 | 728,3 |
| 10 | Italien (20) | NGKWEHV KÖ B S | 1980 | D | 157,3 | 174,3 | 190,3 |
| 11 | Jugoslawien (93) | NGKWEHV KÖ B . | . | D | 262 | 402 | 699 |
| 12 | Luxemburg | NGK . EHV KÖ B . | 1984 | MA | 128,4 | 135,7 | 141,3 |
| 13 | Malta | NGKWEHV KÖ B . | 1974 | . | 116,9 | 116,5 | ... |
| 14 | Niederlande (101) | NGKWEHV KÖ B S | 1980 | MM | 115,9 | 119,6 | 122,3 |
| 15 | Norwegen 2) (100) | NGKWEHV KÖ B . | 1979 | MM | 137,2 | 145,7 | 154,0 |
| 16 | Österreich (20) | NGKWEHV KÖ B . | 1976 | MM | 116,3 | 122,9 | 126,9 |
| 17 | Polen | NGKWE . V KÖ B . | . | . | 294,5 | 341,8 | ... |
| 18 | Portugal (25) | NGK . EHV KÖ B . | 1976 | MM | 184,3 | 237,4 | 284,0 |
| 19 | Schweden 2) (70) | NGKWEHV KÖ B . | 1980 | MM | 132,6 | 143,2 | 153,8 |
| 20 | Schweiz | NGKWEHV KÖ B . | Dezember 1982 | D | 115,9 | 119,3 | 123,3 |
| 21 | Spanien | NGKWEH . . . S | 1976 | D | 147,1 | 163,6 | 178,0 |
| 22 | Türkei (Istanbul) | NGKWEHV KÖ B . | 1963 | D | 235,2 | 342,4 | 496,5 |
| 23 | Ungarn | NGKWEH . . . S | 1967 | D | 119,9 | 129,8 | ... |
| 24 | Zypern | NGKWEHV KÖ B S | Jan. - Dez. 81 | . | 123,8 | 131,2 | 137,9 |
| Afrika | | | | | | | |
| 25 | Ägypten (9) | NGKWEHV KÖ . S | Juli 66 - Juni 67 | D | 147,2 | 172,3 | ... |
| 26 | Äthiopien (Addis Abeba) | NGK . EHV KÖ B . | 1963 | . | 111,6 | 120,8 | ... |
| 27 | Elfenbeinküste (Abidjan) 3) | NGK . EHV KÖ . S | 1960 | D | 136,4 | 143,7 | ... |
| 28 | Gabun (Libreville) 3) | NGK . EHV KÖ . S | Juni 1972 | MM | 141,7 | 155,6 | ... |
| 29 | Ghana | NGKWEHV KÖ . S | 1977 | D | 590,1 | 823,6 | ... |
| 30 | Kamerun (Jaunde) 3) | NGK . EHV KÖ B S | Mai 1966 | D | 138,1 | 146,7 | 155,2 |
| 31 | Kenia (Nairobi) 4) | NGK . EHV KÖ B S | Jan.-Juni 75 | ME | 165,1 | 180,0 | 200,0 |
| 32 | Liberia (Monrovia) | NGKWEH . . . S | Sept.-Nov. 1964 | . | 117,2 | 118,6 | ... |
| 33 | Madagaskar (Antananarivo) 3) | NGK . EHV KÖ . S | Aug. 71 - Juli 72 | MA | 196,6 | 216,0 | ... |
| 34 | Marokko (Casablanca) | NGKWE . V KÖ . S | Mai 72 - April 73 | D | 133,0 | 148,5 | ... |
| 35 | Nigeria 5) | NGKWEHV . . . S | 1975 | D | 156,0 | ... | ... |
| 36 | Sambia 5) | NGKWEH . . . S | 1975 | MM | 147,1 | 177,8 | ... |
| 37 | Senegal (Dakar) | NGKWEHV KÖ B . | 1967 | D | 138,7 | 155,1 | ... |
| 38 | Simbabwe (Harare) | NGKWEHV KÖ B . | 1980 | . | 158,0 | 177,7 | 194,6 |
| 39 | Somalia (Mogadischu) | N . KWE . . . S | 1977 | . | 241,4 | 464,1 | 639,5 |
| 40 | Sudan (3) | NGKWE . . KÖ . S | Januar 1970 | D | 204,5 | ... | ... |
| 41 | Südafrika (12) | NGKWEHV KÖ B S | 1980 | MA | 148,4 | 165,7 | 192,6 |
| 42 | Tansania (18) | NGKWEHV KÖ B S | Juli 1969 | D | 205,8 | 279,5 | ... |
| 43 | Tunesien (Tunis) | NGKWEHV KÖ B S | 1983 | D | 134,9 | 146,2 | 158,0 |
| 44 | Zaire (Kinshasa) | NGK . EHV KÖ B S | 1969 | MM | 325,5 | 495,6 | ... |
| Amerika | | | | | | | |
| 45 | Argentinien (Buenos Aires) | NGKWEHV KÖ B S | 1974 | D | 2 402,8 | 17 461,7 | ... |
| 46 | Bolivien (La Paz) | NGKWEHV KÖ B . | 1966 | ME | 1 109,4 | 15 324,0 | 1 815 841 |
| 47 | Brasilien (Rio de Janeiro) | NGKWEHV KÖ B S | 1977 | MA | 984,7 | 2 922,1 | 9 554,4 |
| 48 | Chile (Santiago) | NGKWEHV KÖ B . | 1978 | D | 167,4 | 200,7 | 262,3 |
| 49 | Costa Rica (San José) | NGKWEHV KÖ B S | 1975 | D | 345,6 | 386,9 | ... |
| 50 | Dominikanische Republik (Santo Domingo) | NGKWEHV KÖ B S | 1969 | D | 121,3 | 154,0 | ... |
| 51 | Ecuador 6) (12 Städte) | NGKWEHV KÖ B . | Mai 78 - Apr. 79 | ME | 234,6 | 307,8 | 394,0 |
| 52 | El Salvador (San Salvador) | NGKWEH . . . S | Dezember 1978 | MM | 145,0 | 162,1 | ... |
| 53 | Guatemala (Guatemala Stadt) | NGKWEH . . . S | März - April 1983 | D | 118,0 | 120,8 | ... |
| 54 | Haiti (Port-au-Prince) | NGKWEH . . . S | 1980 | . | 131,2 | 139,6 | ... |
| 55 | Honduras (5) | NGKWEHV KÖ B . | 1978 | . | 130,3 | 136,5 | ... |
| 56 | Jamaika (Kingston) | NGKWEHV KÖ B S | Januar 1975 | ME | 135,1 | 172,3 | 213,5 |
| 57 | Kanada (36) | NGKWEHV KÖ B S | 1981 | MA | 131,8 | 137,6 | 143,1 |
| 58 | Kolumbien | NGKWEH . . . S | Dezember 1978 | D | 187,5 | 218,7 | ... |
| 59 | Mexiko (7) | NGKWEHV KÖ B S | 1978 | D | 410,5 | 679,2 | ... |
| 60 | Panama (Stadt) | NGKWEHV KÖ B . | 1975 | . | 114,2 | 116,0 | 117,2 |
| 61 | Paraguay (Asunción) | NGKWEH . KÖ . S | 1980 | D | 138,1 | 166,1 | ... |
| 62 | Peru (Lima und Callao) | NGKWEH . . . S | 1979 | MM | 609,0 | 1 280,2 | 3 372,0 |
| 63 | Uruguay (Montevideo) | NGKWEHV KÖ B S | März 1973 | . | 238,0 | 369,6 | 636,5 |
| 64 | Venezuela (Caracas) | NGKWEH . . . S | 1968 | D | 135,3 | 151,3 | ... |
| 65 | Vereinigte Staaten (85) | NGKWEHV KÖ B S | 1967 | M | 120,9 | 126,1 | 130,6 |
| Asien | | | | | | | |
| 66 | Bangladesh (Dhaka) 6) | N . KWEH . . . S | 1973 - 1974 | . | 143,0 | 158,0 | ... |
| 67 | China/Taiwan (alle Großstädte) | NGKWEH . KÖ B S | 1981 | D | 122,5 | 122,7 | 123,2 |
| 68 | Hongkong 5) | NGKWEHV . . . S | Okt. 79 - Sept. 80 | . | 138,1 | 149,8 | ... |
| 69 | Indien (50) | NGKWEHV KÖ B . | 1960 | D | 136,4 | 147,7 | ... |
| 70 | Indonesien (17) | NGKWEHV KÖ B S | April 77 - März 78 | . | 137,4 | 151,8 | ... |
| 71 | Iran | NGKWEHV KÖ B . | April 74 - März 75 | MM | 176,5 | 198,6 | ... |
| 72 | Israel (76) | NGKWEHV KÖ B S | 1980 | D | 1 173,5 | 5 560,4 | 22 497,1 |
| 73 | Japan (162) | NGKWEHV KÖ B . | 1980 | D | 109,6 | 112,1 | 114,4 |
| 74 | Jordanien | NGKWEH . . . S | 1980 | M | 121,5 | 126,2 | ... |
| 75 | Korea, Republik (alle Großstädte) | NGKWEHV KÖ B . | 1980 | D | 134,5 | 137,6 | 141,0 |
| 76 | Kuwait | N . KWEHV KÖ B . | 1978 | D | 121,1 | 122,6 | ... |
| 77 | Malaysia (Peninsulaire) | NGKWEHV . . . S | 1980 | MM | 120,4 | 125,1 | 125,5 |
| 78 | Pakistan (12) | NGKWEH . . . S | Juli 75 - Juni 76 | D | 127,3 | 136,4 | ... |
| 79 | Philippinen | NGKWE . V KÖ . S | 1978 | D | 139,0 | 208,9 | ... |
| 80 | Singapur | NGKWEHV KÖ B . | Juni 82 - Mai 83 | . | 113,7 | 116,5 | 117,1 |
| 81 | Sri Lanka (Colombo) | NGKWEHV KÖ B . | 1952 | D | 149,0 | 173,8 | ... |
| 82 | Syrien (Damaskus) | N . KWEHV KÖ B . | 1970 | D | 143,8 | 157,2 | ... |
| 83 | Thailand (Bangkok) | NGKWEHV KÖ B S | 1976 | D | 123,5 | 124,4 | 128,4 |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | |
| 84 | Australien (8) | NGKWEHV KÖ B . | 1980 - 1981 | Vj | 134,2 | 139,5 | 148,9 |
| 85 | Neuseeland (25) | NGKWEHV KÖ B . | 4. Vierteljahr 1983 | D | 143,9 | 152,8 | 176,2 |

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung
1980 = 100

Table with 18 columns for months (1984 Nov-Dec, 1985 Jan-Dec, 1986 Jan-Mar) and rows of index values (e.g., 119,2, 136,4, 120,0, ...). Includes Lfd. Nr. on the right.

1 Preisindizes für
1.2 Veränderungen gegenüber dem
in

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte) | Waren bzw. Dienstleistungen | Originalbasis | Erhebungszeitpunkt | 1983 | 1984 | 1985 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------|-----------|----------|
| Europa | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) (116) | NG KWEHV KÖ B . | 1980 | MM | + 3,3 | + 2,4 | + 2,2 |
| 2 | Belgien (62) | NG KWEHV KÖ B . | 1981 | MM | + 7,7 | + 6,3 | + 4,9 |
| 3 | Dänemark (200) | NG KWEHV KÖ B S | 1980 | . | + 6,9 | + 6,3 | + 4,7 |
| 4 | Finnland (33) | NG KWEHV KÖ B . | 1981 | MM | + 8,3 | + 7,1 | + 5,9 |
| 5 | Frankreich 2) (108) | NG KWEHV KÖ B . | 1980 | MM | + 9,6 | + 7,3 | + 5,8 |
| 6 | Griechenland (17) | NG KWEHV KÖ B . | 1982 | D | + 20,5 | + 18,2 | + 19,3 |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 2) (200) | NG KWEHV KÖ B . | Januar 1974 | MM | + 4,6 | + 5,0 | + 6,1 |
| 8 | Irland (120) | NG KWEHV KÖ B . | November 1982 | VJM | + 10,4 | + 8,6 | + 5,4 |
| 9 | Island (Reykjavik) | NG KWEHV KÖ B S | Februar 1984 | MA | + 86,1 | + 30,4 | + 32,6 |
| 10 | Italien (20) | NG KWEHV KÖ B S | 1980 | D | + 14,7 | + 10,8 | + 9,2 |
| 11 | Jugoslawien (93) | NG KWEHV KÖ B . | . | D | + 41 | + 53 | + 74 |
| 12 | Luxemburg | NG K . EHV KÖ B . | 1984 | MA | + 8,7 | + 5,6 | + 4,1 |
| 13 | Malta | NG KWEHV KÖ B . | 1974 | . | - 0,9 | - 0,3 | ... |
| 14 | Niederlande (101) | NG KWEHV KÖ B S | 1980 | MM | + 2,7 | + 3,2 | + 2,3 |
| 15 | Norwegen 2) (100) | NG KWEHV KÖ B . | 1979 | MM | + 8,4 | + 6,2 | + 5,7 |
| 16 | Österreich (20) | NG KWEHV KÖ B . | 1976 | MM | + 3,3 | + 5,6 | + 3,2 |
| 17 | Polen | NG KWE . V KÖ B . | . | . | + 21,0 | + 16,1 | ... |
| 18 | Portugal (25) | NG K . EHV KÖ B . | 1976 | MM | + 25,5 | + 28,8 | + 19,7 |
| 19 | Schweden 2) (70) | NG KWEHV KÖ B . | 1980 | MM | + 9,0 | + 8,0 | + 7,4 |
| 20 | Schweiz | NG KWEHV KÖ B . | Dezember 1983 | D | + 3,0 | + 3,0 | + 3,4 |
| 21 | Spanien | NG KWEH . . . S | 1976 | D | + 12,2 | + 11,3 | + 8,8 |
| 22 | Türkei (Istanbul) | NG KWEHV KÖ B . | 1963 | D | + 28,8 | + 45,6 | + 45,0 |
| 23 | Ungarn | NG KWEH . . . S | 1967 | D | + 8,1 | + 7,5 | ... |
| 24 | Zypern | NG KWEHV KÖ B S | Jan. - Dez. 81 | . | + 5,1 | + 6,0 | + 5,1 |
| Afrika | | | | | | | |
| 25 | Ägypten (9) | NG KWEHV KÖ . S | Juli 66 - Juni 67 | D | + 16,1 | + 17,1 | ... |
| 26 | Äthiopien (Addis Abeba) | NG K . EHV KÖ B . | 1963 | . | - 0,4 | + 8,2 | ... |
| 27 | Elfenbeinküste (Abidjan) 3) | NG K . EHV KÖ . S | 1960 | D | + 6,8 | + 5,4 | ... |
| 28 | Gabun (Libreville) 3) | NG K . EHV KÖ . S | Juni 1972 | MM | + 14,0 | + 9,8 | ... |
| 29 | Ghana | NG KWEHV KÖ . S | 1977 | D | + 122,8 | + 39,6 | ... |
| 30 | Kamerun (Jaunde) 3) | NG K . EHV KÖ B S | Mai 1966 | D | + 9,3 | + 6,3 | + 5,8 |
| 31 | Kenia (Nairobi) 4) | NG K . EHV KÖ B S | Jan. - Juni 75 | ME | + 14,7 | + 9,0 | + 11,1 |
| 32 | Liberia (Monrovia) | NG KWEHV KÖ . S | Sept. - Nov. 1964 | . | + 2,8 | + 1,2 | ... |
| 33 | Madagaskar (Antananarivo) 3) | NG K . EHV KÖ . S | Aug. 71 - Juli 72 | MA | + 21,4 | + 9,9 | ... |
| 34 | Marokko (Casablanca) | NG KWE . V KÖ . S | Mai 72 - April 73 | D | + 6,4 | + 11,6 | ... |
| 35 | Nigeria 5) | NG KWEHV . . . S | 1975 | D | + 20,1 | ... | ... |
| 36 | Sambia 5) | NG KWEH . . . S | 1975 | MM | + 17,8 | + 20,9 | ... |
| 37 | Senegal (Dakar) | NG KWEHV KÖ B . | 1967 | D | + 11,6 | + 11,8 | ... |
| 38 | Simbabwe (Harare) | NG KWEHV KÖ B . | 1980 | . | + 16,4 | + 12,5 | + 9,5 |
| 39 | Somalia (Mogadischu) | N . KWE . . . S | 1977 | . | + 36,4 | + 92,2 | + 37,8 |
| 40 | Sudan (3) | NG KWE . . . KÖ . S | Januar 1970 | D | + 30,6 | ... | ... |
| 41 | Südafrika (12) | NG KWEHV KÖ B S | 1980 | MA | + 12,3 | + 11,7 | + 16,2 |
| 42 | Tansania (18) | NG KWEHV KÖ B S | Juli 1969 | D | + 27,0 | + 35,8 | ... |
| 43 | Tunesien (Tunis) | NG KWEHV KÖ B S | 1983 | D | + 9,0 | + 8,4 | + 7,8 |
| 44 | Zaire (Kinshasa) | NG K . EHV KÖ B S | 1969 | MM | + 75,8 | + 52,5 | ... |
| Amerika | | | | | | | |
| 45 | Argentinien (Buenos Aires) | NG KWEHV KÖ B S | 1974 | D | + 343,8 | + 626,7 | ... |
| 46 | Bolivien (La Paz) | NG KWEHV KÖ B . | 1966 | ME | + 275,6 | + 1 281,3 | + 1185,0 |
| 47 | Brasilien (Rio de Janeiro) | NG KWEHV KÖ B S | 1977 | MA | + 142,0 | + 196,7 | + 227,0 |
| 48 | Chile (Santiago) | NG KWEHV KÖ B . | 1978 | D | + 27,2 | + 19,9 | + 30,7 |
| 49 | Costa Rica (San José) | NG KWEHV KÖ B S | 1975 | D | + 32,7 | + 12,0 | ... |
| 50 | Dominkanische Republik (Santo Domingo) | NG KWEHV KÖ B S | 1969 | D | + 4,8 | + 27,0 | ... |
| 51 | Ecuador (12 Städte) | NG KWEHV KÖ B . | Mai 78 - Apr. 79 | ME | + 48,5 | + 31,2 | + 28,0 |
| 52 | EL Salvador (San Salvador) | NG KWEH . . . S | Dezember 1978 | D | + 13,0 | + 11,8 | ... |
| 53 | Guatemala (Guatemala Stadt) | NG KWE . . . S | März - April 1983 | MM | + 5,7 | + 2,4 | ... |
| 54 | Haiti (Port-au-Prince) | NG KWE | 1980 | . | + 10,3 | + 6,4 | ... |
| 55 | Honduras (5) | NG KWEHV KÖ B . | 1978 | . | + 8,9 | + 4,8 | ... |
| 56 | Jamaika (Kingston) | NG KWEHV KÖ B S | Januar 1975 | ME | + 11,3 | + 27,5 | + 24,1 |
| 57 | Kanada (36) | NG KWEHV KÖ B S | 1981 | MA | + 5,8 | + 4,4 | + 4,0 |
| 58 | Kolumbien | NG KWEH . . . S | Dezember 1978 | D | + 19,5 | + 16,6 | ... |
| 59 | Mexiko (7) | NG KWEHV KÖ B S | 1978 | D | + 101,9 | + 65,4 | ... |
| 60 | Panama (Stadt) | NG KWEHV KÖ B . | 1975 | D | + 2,1 | + 1,6 | + 1,0 |
| 61 | Paraguay (Asunción) | NG KWEH . . KÖ . S | 1980 | D | + 13,5 | + 20,3 | ... |
| 62 | Peru (Lima und Callao) | NG KWEH . . . S | 1979 | MM | + 111,1 | + 110,2 | + 163,4 |
| 63 | Uruguay (Montevideo) | NG KWEHV KÖ B S | März 1973 | . | + 49,2 | + 55,3 | + 72,2 |
| 64 | Venezuela (Caracas) | NG KWEH . . . S | 1968 | D | + 6,3 | + 11,9 | ... |
| 65 | Vereinigte Staaten (85) | NG KWEHV KÖ B S | 1967 | M | + 3,2 | + 4,3 | + 3,7 |
| Asien | | | | | | | |
| 66 | Bangladesh (Dhaka) | N . KWEH . . . S | 1973 - 1974 | . | + 9,4 | + 10,5 | ... |
| 67 | China/Taiwan (alle Großstädte) | NG KWEH . . KÖ B S | 1981 | D | + 1,8 | + 0,2 | + 0,4 |
| 68 | Hongkong 5) | NG KWEHV . . . S | Okt. 79 - Sept. 80 | . | + 9,9 | + 8,5 | ... |
| 69 | Indien (50) | NG KWEHV KÖ B . | 1960 | D | + 12,0 | + 8,3 | ... |
| 70 | Indonesien (17) | NG KWEHV KÖ B S | April 77 - März 78 | . | + 11,8 | + 10,4 | ... |
| 71 | Iran | NG KWEHV KÖ B . | April 74 - März 75 | MM | + 19,7 | + 12,5 | ... |
| 72 | Israel (76) | NG KWEHV KÖ B S | 1980 | D | + 145,6 | + 373,8 | 304,6 |
| 73 | Japan (162) | NG KWEHV KÖ B . | 1980 | D | + 1,8 | + 2,3 | + 2,1 |
| 74 | Jordanien | NG KWEH . . . S | 1980 | M | + 5,0 | + 3,9 | ... |
| 75 | Korea, Republik (alle Großstädte) | NG KWEHV KÖ B . | 1980 | D | + 3,4 | + 2,3 | + 2,5 |
| 76 | Kuweit | N . KWEHV KÖ B . | 1978 | . | + 4,4 | + 1,2 | ... |
| 77 | Malaysia (Peninsulaire) | NG KWEHV . . B S | 1980 | MM | + 3,7 | + 3,9 | + 0,3 |
| 78 | Pakistan (12) | NG KWEH . . . S | Juli 75 - Juni 76 | D | + 7,4 | + 7,1 | ... |
| 79 | Philippinen | NG KWE . V KÖ . S | 1978 | D | + 10,0 | + 50,3 | ... |
| 80 | Singapur | NG KWEHV KÖ B . | Juni 82 - Mai 83 | . | + 1,2 | + 2,6 | + 0,5 |
| 81 | Sri Lanka (Colombo) | NG KWEHV KÖ B . | 1952 | D | + 13,1 | + 16,7 | ... |
| 82 | Syrien (Damaskus) | N . KWEHV KÖ B . | 1970 | . | + 6,0 | + 9,5 | ... |
| 83 | Thailand (Bangkok) | NG KWEHV KÖ B S | 1976 | D | + 3,4 | + 0,7 | + 3,2 |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | |
| 84 | Australien (8) | NG KWEHV KÖ B . | 1980 - 1981 | Vj | + 10,1 | + 4,0 | + 6,8 |
| 85 | Neuseeland (25) | NG KWEHV KÖ B . | 4. Vierteljahr 1983 | D | + 7,4 | + 6,2 | + 15,4 |

1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.
2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wägungsschema.
3) Index für Europäer.

4) Mittlere Einkommensgruppen.
5) Höhere Einkommensgruppe.
6) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

die Lebenshaltung
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| 1984 | | 1985 | | | | | | | | | | | | 1986 | | | Lfd. Nr. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|----------|
| Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | |
| + 2,1 | + 2,0 | + 2,1 | + 2,3 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,3 | + 2,3 | + 2,1 | + 2,2 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,3 | + 0,7 | + 0,1 | 1 |
| + 5,3 | + 5,4 | + 5,0 | + 5,3 | + 5,7 | + 5,5 | + 5,3 | + 5,1 | + 5,1 | + 4,6 | + 4,6 | + 4,0 | + 4,2 | + 4,0 | + 3,5 | + 2,5 | + 1,7 | 2 |
| + 5,9 | + 5,6 | + 5,8 | + 5,3 | + 5,7 | + 5,8 | + 5,5 | + 4,9 | + 4,6 | + 4,1 | + 3,9 | + 3,7 | + 3,4 | + 3,6 | + 2,8 | + 2,1 | ... | 3 |
| + 6,0 | + 6,1 | + 6,4 | + 6,4 | + 6,7 | + 6,4 | + 6,4 | + 6,4 | + 6,0 | + 5,8 | + 5,3 | + 4,9 | + 4,9 | + 4,9 | + 4,6 | + 4,6 | ... | 4 |
| + 6,9 | + 6,7 | + 6,5 | + 6,4 | + 6,4 | + 6,5 | + 6,5 | + 6,4 | + 6,1 | + 5,6 | + 5,3 | + 4,9 | + 4,8 | + 4,7 | + 4,2 | + 3,4 | ... | 5 |
| + 18,3 | + 18,1 | + 19,0 | + 18,3 | + 18,1 | + 17,7 | + 17,0 | + 17,2 | + 16,7 | + 17,8 | + 20,1 | + 21,1 | + 22,7 | + 25,0 | + 25,0 | ... | ... | 6 |
| + 4,9 | + 4,6 | + 5,0 | + 5,4 | + 6,1 | + 6,9 | + 7,0 | + 7,0 | + 6,9 | + 6,2 | + 5,9 | + 5,4 | + 5,5 | + 5,7 | + 5,5 | + 5,1 | ... | 7 |
| + 6,7 | ... | ... | + 6,2 | ... | ... | + 5,2 | ... | ... | + 5,5 | ... | ... | + 4,9 | ... | ... | + 4,6 | ... | 8 |
| + 14,7 | ... | ... | + 26,5 | ... | ... | + 30,5 | ... | ... | + 33,5 | ... | ... | + 38,9 | ... | + 32,6 | ... | ... | 9 |
| + 9,2 | + 9,4 | + 9,3 | + 9,3 | + 9,4 | + 9,4 | + 9,5 | + 9,4 | + 9,4 | + 9,1 | + 8,8 | + 8,9 | + 8,9 | + 8,8 | + 8,2 | + 7,6 | + 7,2 | 10 |
| + 52 | + 46 | + 57 | + 61 | + 68 | + 73 | + 77 | + 69 | + 70 | + 73 | + 73 | + 82 | + 84 | + 85 | + 77 | + 79 | ... | 11 |
| + 3,2 | + 2,3 | + 3,8 | + 3,7 | + 3,9 | + 4,4 | + 4,2 | + 4,6 | + 4,7 | + 4,1 | + 3,9 | + 4,0 | + 4,0 | + 4,1 | + 3,6 | + 2,6 | + 1,5 | 12 |
| + 0,1 | + 1,2 | + 0,3 | - 1,4 | - 1,6 | - 0,5 | + 1,7 | - 0,6 | - 0,7 | - 0,3 | + 1,0 | + 0,7 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| + 2,9 | + 2,8 | + 2,4 | + 2,3 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,6 | + 2,5 | + 2,4 | + 2,3 | + 2,4 | + 1,9 | + 1,8 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,3 | ... | 14 |
| + 6,0 | + 5,9 | + 5,7 | + 5,5 | + 5,5 | + 5,5 | + 5,7 | + 5,9 | + 5,8 | + 5,6 | + 5,8 | + 5,6 | + 5,8 | + 5,6 | + 6,0 | + 6,1 | ... | 15 |
| + 5,3 | + 5,0 | + 3,4 | + 3,4 | + 3,6 | + 3,8 | + 3,8 | + 3,2 | + 3,5 | + 2,6 | + 2,9 | + 2,7 | + 2,6 | + 2,8 | + 2,9 | + 2,5 | ... | 16 |
| + 10,4 | ... | ... | ... | + 14,1 | ... | ... | + 13,9 | ... | ... | + 18,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| + 24,9 | + 21,2 | + 24,6 | + 25,9 | + 23,3 | + 22,3 | + 23,7 | + 20,1 | + 17,3 | + 16,1 | + 15,9 | + 16,1 | + 16,0 | + 16,8 | + 14,2 | + 12,6 | ... | 18 |
| + 7,3 | + 8,2 | + 7,3 | + 8,7 | + 7,9 | + 7,7 | + 8,2 | + 8,1 | + 7,7 | + 6,9 | + 6,7 | + 6,9 | + 6,9 | + 5,7 | + 6,2 | + 5,3 | ... | 19 |
| + 2,9 | + 2,9 | + 3,5 | + 4,0 | + 4,0 | + 3,7 | + 3,8 | + 3,4 | + 3,4 | + 3,0 | + 3,4 | + 3,0 | + 3,1 | + 3,2 | + 2,2 | + 1,3 | ... | 20 |
| + 10,0 | + 9,0 | + 9,3 | + 9,7 | + 9,5 | + 10,2 | + 9,9 | + 9,0 | + 7,9 | + 7,3 | + 8,3 | + 8,1 | + 8,4 | + 8,1 | + 9,2 | ... | ... | 21 |
| + 46,8 | + 43,3 | + 47,5 | + 54,6 | + 53,9 | + 43,8 | + 41,6 | + 40,6 | + 39,9 | + 42,0 | + 40,5 | + 42,4 | + 48,8 | + 47,5 | ... | ... | ... | 22 |
| + 7,7 | + 7,7 | + 7,3 | + 7,2 | + 7,0 | + 6,7 | + 6,6 | + 6,7 | + 6,2 | + 6,3 | + 7,0 | + 7,5 | + 7,7 | ... | ... | ... | ... | 23 |
| + 7,7 | + 8,2 | + 7,2 | + 6,5 | + 6,8 | + 6,3 | + 5,2 | + 4,1 | + 2,8 | + 4,6 | + 6,3 | + 6,1 | + 3,0 | + 1,8 | + 1,9 | + 2,0 | ... | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 17,6 | + 19,6 | + 19,8 | + 15,0 | + 13,4 | + 10,0 | + 12,6 | + 12,3 | + 14,2 | + 15,1 | + 15,8 | + 13,6 | + 9,9 | ... | ... | ... | ... | 25 |
| + 17,5 | + 17,8 | + 19,3 | + 22,2 | + 30,4 | + 23,3 | + 20,5 | + 20,5 | + 30,1 | + 29,0 | + 16,9 | + 12,8 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| + 8,1 | + 8,4 | + 11,3 | + 9,6 | + 9,7 | + 9,4 | + 9,9 | + 9,3 | + 10,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| + 6,6 | ... | + 7,6 | + 9,2 | + 8,2 | + 9,9 | + 9,2 | + 8,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| + 7,9 | + 6,0 | + 8,6 | + 4,1 | + 3,4 | + 1,7 | + 1,1 | + 6,7 | + 10,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| + 4,0 | + 6,0 | + 4,4 | + 3,1 | + 2,0 | + 3,5 | + 3,4 | + 5,0 | + 6,8 | + 6,1 | + 8,4 | + 9,3 | + 9,9 | + 8,0 | + 11,1 | ... | ... | 30 |
| + 8,6 | + 11,0 | + 12,0 | + 12,3 | + 11,9 | + 11,4 | + 11,9 | + 11,2 | + 10,5 | + 11,4 | + 9,8 | + 9,9 | + 9,6 | + 11,5 | + 8,2 | ... | ... | 31 |
| + 0,6 | + 0,8 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,4 | - 0,6 | - 1,6 | - 1,8 | - 2,2 | - 2,3 | - 1,6 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| + 12,9 | + 12,3 | + 11,8 | + 11,5 | + 11,8 | + 10,9 | + 9,8 | + 8,0 | + 6,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| + 9,8 | + 7,6 | + 6,2 | + 7,8 | + 8,9 | + 9,0 | + 8,9 | + 7,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| + 24,0 | + 25,3 | ... | ... | + 25,1 | ... | ... | + 26,9 | ... | ... | ... | + 43,1 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 |
| + 11,4 | + 9,6 | + 15,0 | + 17,5 | + 16,8 | + 18,0 | + 16,1 | + 11,1 | + 8,9 | + 10,6 | + 10,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| + 8,3 | + 8,5 | + 7,6 | + 7,5 | + 8,5 | + 9,3 | + 9,5 | + 9,4 | + 9,1 | + 10,3 | + 10,3 | + 10,7 | + 10,6 | + 11,0 | + 12,5 | ... | ... | 38 |
| + 85,4 | + 82,0 | + 58,9 | + 35,4 | + 34,5 | + 48,0 | + 45,6 | + 38,4 | + 33,6 | + 34,2 | + 34,0 | + 34,4 | + 33,9 | + 30,4 | + 31,8 | ... | ... | 39 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 |
| + 13,3 | + 13,3 | + 13,9 | + 16,0 | + 15,1 | + 15,8 | + 16,1 | + 16,4 | + 15,9 | + 16,4 | + 16,6 | + 16,8 | + 16,9 | + 18,4 | + 20,7 | ... | ... | 41 |
| + 38,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 |
| + 8,5 | + 8,2 | + 9,5 | + 8,5 | + 7,7 | + 7,7 | + 8,5 | + 7,4 | + 7,3 | + 8,9 | + 8,6 | + 7,4 | + 7,0 | + 6,5 | + 5,8 | ... | ... | 43 |
| + 14,4 | + 14,3 | + 10,2 | + 21,3 | + 17,1 | + 14,7 | + 18,7 | + 20,9 | + 20,5 | + 26,4 | + 26,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 675,0 | + 688,0 | + 776 | + 804 | + 851 | + 939 | +1000 | +1129 | +1003 | + 826 | + 640 | + 532 | + 463 | ... | ... | ... | ... | 45 |
| +1682,3 | +2177,2 | +3408 | +8064 | +8217 | +5604 | +5164 | +8927 | +13173 | +20561 | +23547 | +14522 | +11392 | +8271 | +6416 | +2388 | ... | 46 |
| + 204,4 | + 208,7 | + 218,3 | + 223,1 | + 225,5 | + 220,0 | + 214,4 | + 216,7 | + 221,8 | + 230,6 | + 227,4 | + 220,7 | + 232,1 | + 248,5 | ... | ... | ... | 47 |
| + 22,2 | + 23,0 | + 26,8 | + 29,6 | + 29,9 | + 30,9 | + 32,0 | + 35,1 | + 35,7 | + 36,5 | + 34,3 | + 26,0 | + 26,5 | + 26,4 | + 25,9 | + 24,5 | ... | 48 |
| + 16,8 | + 17,3 | + 19,7 | + 18,4 | + 18,0 | + 16,6 | + 15,5 | + 14,8 | + 15,0 | + 14,6 | + 14,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| - | + 40,9 | + 44,4 | + 44,9 | + 47,7 | + 50,0 | + 47,6 | + 41,6 | + 39,0 | + 36,4 | + 33,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 |
| + 22,9 | + 25,1 | + 29,9 | + 29,1 | + 28,3 | + 28,8 | + 28,8 | + 30,4 | + 30,9 | + 28,8 | + 27,9 | + 25,9 | + 23,8 | + 24,4 | + 20,7 | ... | ... | 51 |
| + 9,3 | + 9,8 | + 11,2 | + 13,4 | + 14,9 | + 16,2 | + 18,1 | + 21,8 | + 23,8 | + 25,1 | + 27,5 | + 30,5 | ... | ... | ... | ... | ... | 52 |
| + 6,3 | + 5,3 | + 7,4 | + 6,3 | + 6,1 | + 6,6 | + 10,7 | + 16,6 | + 21,7 | + 29,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53 |
| + 5,1 | ... | + 7,4 | ... | ... | ... | + 8,4 | ... | + 12,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 |
| + 2,9 | + 3,2 | + 2,5 | + 2,0 | + 2,5 | + 2,8 | + 2,7 | ... | + 2,8 | + 3,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 |
| + 31,5 | + 30,5 | + 28,1 | + 27,8 | + 28,9 | + 27,8 | + 25,5 | + 24,1 | + 21,7 | + 22,0 | + 21,5 | + 22,4 | + 20,9 | + 20,7 | ... | ... | ... | 56 |
| + 4,0 | + 3,8 | + 3,7 | + 3,7 | + 3,7 | + 3,9 | + 3,9 | + 4,1 | + 3,8 | + 4,0 | + 4,1 | + 4,2 | + 4,0 | + 4,4 | + 4,4 | + 4,1 | ... | 57 |
| + 16,8 | + 18,3 | + 18,8 | + 20,1 | + 21,3 | + 22,4 | + 24,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 58 |
| + 59,2 | + 59,2 | + 60,8 | + 59,0 | + 58,4 | + 56,5 | + 55,1 | + 53,4 | ... | ... | + 51,1 | + 50,8 | + 52,6 | + 56,5 | + 58,0 | + 59,0 | ... | 59 |
| + 1,3 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,9 | + 1,4 | + 1,3 | + 1,6 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,2 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,4 | ... | ... | 60 |
| + 28,5 | + 29,8 | ... | + 26,4 | + 25,3 | + 24,6 | + 25,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 |
| + 105,8 | + 111,5 | + 124,5 | + 126,9 | + 129,5 | + 143,8 | + 154,8 | + 168,8 | + 183,6 | + 191,7 | + 188,2 | + 181,2 | + 170,5 | + 158,2 | + 138,4 | + 126,9 | ... | 62 |
| + 63,7 | + 66,1 | + 62,5 | + 61,2 | + 67,9 | + 76,7 | + 76,0 | + 70,5 | + 71,6 | + 71,2 | + 72,0 | + 69,6 | + 77,6 | + 83,0 | ... | ... | ... | 63 |
| + 16,9 | + 18,3 | + 19,1 | + 18,6 | + 17,2 | + 13,7 | + 13,4 | + 12,9 | + 12,5 | + 11,8 | + 8,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 64 |
| + 4,0 | + 4,0 | + 3,6 | + 3,5 | + 3,7 | + 3,7 | + 3,7 | + 3,7 | + 3,6 | + 3,5 | + 3,2 | + 3,2 | + 3,6 | + 3,8 | + 3,8 | ... | ... | 65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 8,8 | + 10,4 | + 11,4 | + 12,3 | + 12,8 | + 12,4 | + 10,5 | + 7,8 | + 8,6 | + 9,5 | + 9,5 | + 9,7 | ... | ... | ... | ... | ... | 66 |
| + 0,9 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,7 | + 1,1 | - 0,3 | - 0,5 | + 0,0 | - 1,0 | + 0,1 | + 0,6 | - 0,3 | - 0,8 | - 0,1 | ... | ... | 67 |
| + 5,0 | + 5,1 | + 3,9 | + 3,4 | + 4,4 | + 4,2 | + 3,6 | + 3,2 | + 2,9 | + 3,0 | + 3,9 | + 3,5 | + 3,1 | ... | ... | ... | ... | 68 |
| + 6,1 | + 5,2 | + 4,4 | + 4,3 | + 5,0 | + 6,3 | + 6,8 | + 5,6 | + 5,1 | + 5,5 | + 5,1 | + 5,6 | + 5,9 | ... | ... | ... | ... | 69 |
| + 8,6 | + 9,1 | + 6,0 | + 3,7 | + 3,7 | + 4,9 | + 4,6 | + 5,3 | + 4,7 | + 4,8 | + 4,8 | + 4,8 | + 5,0 | ... | ... | ... | ... | 70 |
| + 9,9 | + 8,9 | + 6,9 | + 6,6 | + 6,5 | + 6,8 | + 4,1 | + 2,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 71 |
| + 486,2 | + 444,9 | + 399,0 | + 406,0 | + 412,0 | + 407,1 | + 374,0 | + 380,5 | + 445,0 | + 386,3 | + 312,9 | + 247,5 | + 192,1 | + 185,2 | + 167,0 | ... | ... | 72 |
| + 2,2 | + 2,6 | + 2,9 | + 1,4 | + 1,6 | + 1,9 | + 1,6 | + 2,5 | + 2,4 | + 2,3 | + 1,7 | + 2,3 | + 1,9 | + 1,8 | + 1,5 | + 1,4 | ... | 73 |
| + 5,4 | + 6,8 | + 4,2 | + 4,4 | + 3,0 | + 3,1 | + 2,9 | + 3,9 | + 3,9 | + 5,3 | + 6,3 | + 5,2 | + 3,8 | ... | ... | ... | ... | 74 |
| + 2,8 | + 2,4 | + 2,4 | + 2,2 | + 1,7 | + 1,7 | + 2,2 | + 2,8 | + 2,8 | + 2,6 | + 2,2 | + 2,6 | + 3,2 | + 3,2 | + 3,2 | + 2,8 | ... | 75 |
| + 1,2 | + 1,5 | + 1,1 | + 2,2 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,9 | + 0,6 | + 0,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 76 |
| + 2,5 | + 1,7 | - 0,2 | - 1,3 | + 0,6 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,6 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,4 | + 0,2 | + 0,6 | + 1,0 | + 1,5 | ... | ... | 77 |
| + 5,3 | + 5,0 | + 7,4 | + 8,4 | + 8,6 | + 8,6 | + 8,1 | + 7,2 | + 6,2 | + 6,5 | + 5,4 | + 5,3 | + 5,5 | ... | ... | ... | | |

2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort) | Waren und Warengruppen | Originalbasis | Anzahl der Waren | Erhebungszeitpunkt | Jahr | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------|----------|----------|-----|
| | | | | | | 1983 | 1984 | 1985 | |
| Europa | | | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 2 327 ^{+))} | ME | 115,8 | 119,2 | 121,8 | |
| 2 | Belgien | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | 1936 - 1938 | 135 | MM | 122,6 | 131,7 | 131,7 | |
| 3 | Dänemark | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 070 ^{+))} | ME | 134 | 144 | 148 | |
| 4 | Finnland | . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . | D | 125,9 | 133,1 | 138,6 | |
| 5 | Frankreich | . Ba . . . M . C Ho K Ha T . . . | 1962 | 524 | ME | 136,9 | 155,1 | 161,3 | |
| 6 | Griechenland | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1970 | 732 ^{+))} | D | 175,0 | 212,4 | ... | |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . | D | 124,4 | 132,1 | 139,4 | |
| 8 | Irland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1975 | . | MM | 139,0 | 149,3 | 155,2 | |
| 9 | Italien | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . | D | 145,7 | 160,8 | 172,6 | |
| 10 | Jugoslawien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | . | 1 100 ^{+))} | D | 239 | 376 | 680 | |
| 11 | Luxemburg | . Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . | . | 136,9 | 145,4 | 149,7 | |
| 12 | Niederlande 1) 2) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . | ME | 122,0 | 128,8 | ... | |
| 13 | Norwegen | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . | MM | 126 | 133 | 140 | |
| 14 | Österreich | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 368 ^{+))} | MM | 112,2 | 116,4 | 119,4 | |
| 15 | Portugal (Lissabon) | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | 1948 | 236 ^{+))} | MM | 180 | 230 | ... | |
| 16 | Schweden 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 542 ^{+))} | D | 137 | 149 | 157,0 | |
| 17 | Schweiz | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1963 | 800 ^{+))} | ME | 109,0 | 112,6 | 115,2 | |
| 18 | Spanien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1974 | . | D | 148,2 | 166,4 | 179,6 | |
| 19 | Türkei | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1963 | 90 | D | 223,8 | 340,2 | 476,3 | |
| Afrika | | | | | | | | | |
| 20 | Ägypten | La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | Juli 65 - Juni 66 | 440 | D | 136,9 | 150,7 | ... | |
| 21 | Gabun (Libreville) | La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | Juni 1966 | 113 | D | 137,2 | 147,3 | ... | |
| 22 | Sambia | La . Be . E M . C Ho K Ha T N . . | 1966 | . | D | 139,3 | 178,3 | ... | |
| 23 | Südafrika | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . | D | 143,1 | 155,1 | ... | |
| 24 | Tunesien (Tunis) | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1970 | . | . | 140,2 | 150,2 | ... | |
| Amerika | | | | | | | | | |
| 25 | Argentinien | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | 300 ^{+))} | D | 3 441,3 | 23 292,8 | ... | |
| 26 | Brasilien | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1977 | 243 ^{+))} | D | 1 072,5 | 3 605,3 | 11 858,4 | |
| 27 | Chile (Santiago) | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 254 | D | 170,2 | 211,6 | 303,3 | |
| 28 | Costa Rica (San José) | La Ba . Mi . . . C . Ha T N In . . | 1978 | 290 | D | 434,5 | 467,3 | ... | |
| 29 | Dominikan. Rep. (Santo Domingo) | La . . Mi N . R | 1975 | 56 | D | 112,4 | ... | ... | |
| 30 | El Salvador (San Salvador) | La Ba . Mi N In . . | 1955 | 91 | . | 121,8 | 132,9 | ... | |
| 31 | Guatemala (Guatemala Stadt) | La Ba . Mi N N . . | 1950 | 71 ^{+))} | MM | 106,2 | 112,2 | ... | |
| 32 | Kanada 1) | . Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . | . | 121,7 | 127,2 | 130,6 | |
| 33 | Kolumbien | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1970 | 358 ^{+))} | MM | 189,8 | 224,5 | ... | |
| 34 | Mexiko (Mexiko Stadt) | La Ba Be . E M . C Ho . . N . . | 1978 | 210 ^{+))} | D | 403,0 | 686,4 | ... | |
| 35 | Panama | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1961 | 328 ^{+))} | . | 121,9 | 123,1 | ... | |
| 36 | Uruguay | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | . | D | 241,8 | 428,9 | ... | |
| 37 | Venezuela | La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | 1968 | . | D | 131,6 | 154,6 | ... | |
| 38 | Vereinigte Staaten | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1967 | 2 772 ^{+))} | MM | 112,8 | 115,4 | ... | |
| Asien | | | | | | | | | |
| 39 | China (Taiwan) | La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | 952 ^{+))} | D | 106,2 | 106,7 | 103,9 | |
| 40 | Indien | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | April 70 - März 71 | 360 ^{+))} | D | 124,0 | 134,7 | ... | |
| 41 | Indonesien | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1975 | 219 | D | 140,8 | 158,5 | ... | |
| 42 | Iran | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 21.3.74 - 20.3.75 | 160 ^{+))} | D | 159,7 | 171,9 | ... | |
| 43 | Israel 1) | . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1977 | 1 000 ^{+))} | MM | 1 225,3 | 6 085,1 | ... | |
| 44 | Japan | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 180 ^{+))} | D | 100,9 | 100,6 | 99,5 | |
| 45 | Korea, Republik | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . . | 1980 | 848 | D | 126,3 | 127,2 | 128,3 | |
| 46 | Pakistan 3) | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | Juli 75 - Juni 76 | 72 ^{+))} | D | 123,6 | 134,6 | ... | |
| 47 | Philippinen (Manila) | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R | 1978 | 539 ^{+))} | MM | 148,3 | 245,9 | ... | |
| 48 | Singapur | . . . Mi . . Ma C . . . In R | 1974 | 230 ^{+))} | . | 95,9 | 95,3 | 93,1 | |
| 49 | Syrien | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1962 | 122 | MM | 137 | ... | ... | |
| 50 | Thailand | La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 600 ^{+))} | D | 112,8 | 109,3 | ... | |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | |
| 51 | Australien 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | Juli 68 - Juni 69 | . | +)) | MM | 127,7 | 134,6 | ... |
| 52 | Neuseeland 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 4. Vj. 1982 | . | +)) | Vj | 135,7 | 145,6 | ... |

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland53 Index des HWMA, Institut für
Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . 1975 31 tägl. 92,6 90,7 87,3

Großbritannien

54 Reuters Index

La M . . . K . T . . . 18. Sept. 1931 17⁴⁾ tägl. 105,3 111,5 105,1**Vereinigte Staaten**

55 Moodys Index

La M . . . K Ha T . . . 31. Dez. 1931 15⁵⁾ tägl. 83,6 81,7 73,6

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1980 = 100

| 1984 | | 1985 | | | | | | | | | | | | 1986 | | | Lfd. Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März. | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120,3 | 120,4 | 121,2 | 121,6 | 121,8 | 122,0 | 122,1 | 122,0 | 122,1 | 121,9 | 122,1 | 121,9 | 121,9 | 121,5 | 121,2 | 120,6 | ... | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132,2 | 132,0 | 133,1 | 133,8 | 133,6 | 133,5 | 132,7 | 133,3 | 132,1 | 130,4 | 130,5 | 129,3 | 129,1 | 128,8 | 128,0 | ... | ... | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 146 | 147 | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 147 | 147 | 147 | 146 | 145 | 145 | ... | ... | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136,1 | 136,2 | 136,7 | 138,1 | 138,9 | 139,6 | 140,1 | 139,8 | 140,0 | 139,2 | 138,7 | 137,8 | 137,2 | 136,7 | 136,5 | ... | ... | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159,9 | 159,9 | 161,5 | 162,7 | 162,9 | 163,3 | 164,1 | 163,9 | 162,5 | 161,8 | 160,3 | 159,4 | 157,5 | 156,7 | ... | ... | ... | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223,1 | 227,3 | 235,7 | 238,5 | 245,7 | 244,9 | 247,2 | 249,3 | 248,4 | 253,2 | 261,7 | 272,8 | 285,0 | ... | ... | ... | ... | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134,5 | 134,9 | 135,8 | 136,6 | 137,5 | 139,1 | 139,5 | 139,6 | 139,9 | 140,1 | 140,5 | 140,9 | 141,5 | 141,8 | 142,9 | 143,4 | ... | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151,4 | 150,6 | 153,3 | 154,7 | 155,2 | 155,4 | 155,5 | 156,0 | 155,9 | 155,3 | 155,9 | 154,9 | 155,1 | 154,9 | 155,8 | ... | ... | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165,0 | 165,3 | 167,7 | 169,1 | 171,7 | 172,8 | 173,4 | 173,4 | 172,8 | 172,8 | 173,7 | 174,3 | 174,5 | 175,2 | ... | ... | ... | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 448 | 471 | 526 | 545 | 575 | 605 | 639 | 661 | 684 | 717 | 748 | 785 | 830 | 856 | 911 | 945 | ... | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147,0 | 146,0 | 147,0 | 148,4 | 149,3 | 148,9 | 150,0 | 149,2 | 150,0 | 151,7 | 151,0 | 150,9 | 150,7 | 149,8 | ... | ... | ... | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129,8 | 129,8 | 121,7 | 122,5 | 123,1 | 122,9 | 122,7 | 122,4 | 122,0 | 121,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 137 | 138 | 138 | 139 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 141 | 141 | 141 | 142 | ... | ... | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116,8 | 116,7 | 119,1 | 120,7 | 123,6 | 123,7 | 120,2 | 121,4 | 119,1 | 117,8 | 117,9 | 116,1 | 116,7 | 117,3 | 117,2 | 117,1 | 116,5 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | 248 | 259 | 271 | 273 | 273 | 276 | 277 | 281 | 284 | 286 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 152 | 154 | 156 | 157 | 157 | 158 | 157 | 157 | 157 | 157 | 158 | 158 | 158 | 160 | 160 | ... | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113,5 | 113,5 | 115,5 | 116,0 | 116,1 | 116,2 | 115,8 | 115,6 | 114,8 | 114,1 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,4 | 113,6 | ... | ... | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170,2 | 171,0 | 174,8 | 176,5 | 177,5 | 178,5 | 179,4 | 179,5 | 180,0 | 180,6 | 181,2 | 181,8 | 182,6 | 182,4 | ... | ... | ... | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 384,0 | 394,7 | 416,3 | 432,2 | 445,1 | 459,3 | 469,1 | 467,6 | 470,9 | 479,0 | 497,2 | 512,9 | 532,2 | 544,4 | ... | ... | ... | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | 157,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150,7 | ... | ... | 167,4 | ... | ... | 169,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193,2 | ... | ... | 212,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162,8 | 164,4 | 166,6 | 171,3 | 173,0 | 174,0 | 177,7 | 179,2 | 180,7 | 183,2 | 184,8 | 188,1 | 196,0 | ... | ... | ... | ... | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153,1 | 155,6 | 154,3 | 155,8 | 155,5 | 155,8 | 155,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 485 | 50 | 982 | 61 | 919 | 72 | 965 | 93 | 175 | 122 | 534 | 160 | 776 | 228 | 745 | 226 | 589 | 230 | 073 | 231 | 434 | 233 | 177 | ... | ... | ... | ... | 25 | | | | | |
| 5 | 421,8 | 5 | 960,5 | 6 | 748,3 | 7 | 349,2 | 8 | 355,8 | 8 | 957,3 | 9 | 498,0 | 10 | 259,7 | 11 | 001,5 | 12 | 739,7 | 13 | 973,9 | 15 | 359,2 | 18 | 113,5 | 19944,6 | ... | ... | ... | ... | 26 | | |
| 248,8 | 252,0 | 265,0 | 273,0 | 278,3 | 287,5 | 295,0 | 306,5 | 313,7 | 315,9 | 321,7 | 326,3 | 328,3 | 328,2 | 335,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | | |
| 486,1 | 494,4 | 501,6 | 505,4 | 507,2 | 509,8 | 512,2 | 513,1 | 518,6 | 520,7 | 522,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | | |
| 152 | ... | 190 | 189 | 195 | 199 | 199 | 203 | 199 | 203 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | | |
| 134,9 | 135,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | | |
| 115,3 | 113,6 | 112,4 | 115,8 | 122,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | |
| 128,4 | 128,7 | 129,5 | 129,7 | 130,5 | 130,4 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,4 | 130,7 | 130,9 | 131,2 | 131,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | |
| 239,0 | 243,6 | 250,0 | 257,2 | 263,9 | 270,6 | 278,7 | 285,5 | 287,6 | 289,2 | 291,8 | 294,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | |
| 799,2 | 816,4 | 867,9 | 894,0 | 927,4 | 977,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | |
| ... | 125,1 | ... | ... | 124,9 | ... | ... | 124,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | | |
| 523,0 | 549,0 | 573,6 | 588,0 | 635,6 | 708,8 | 728,5 | 730,6 | 779,1 | 798,3 | 824,8 | 848,8 | 914,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | | |
| 170,0 | 179,9 | 172,7 | 175,4 | 178,1 | 178,9 | 180,4 | 182,6 | 184,0 | 184,6 | 185,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | |
| 115,4 | 115,3 | 115,3 | 115,0 | 114,8 | 115,1 | 115,3 | 115,0 | 115,0 | 114,3 | 113,8 | 114,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | |
| 106,0 | 105,7 | 105,4 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,3 | 103,7 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 102,9 | 102,6 | 102,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | |
| 137,4 | 136,2 | 137,1 | 136,8 | 138,1 | 140,6 | 142,3 | 144,0 | 146,1 | 146,5 | 144,5 | 144,8 | 144,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | |
| 161,5 | 162,0 | 162,8 | 159,8 | 160,6 | 160,6 | 163,7 | 164,5 | 164,5 | 164,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | |
| 171,9 | 174,8 | 174,9 | 180,5 | 187,6 | 191,8 | 184,1 | 182,3 | 176,2 | 174,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | |
| 11626,6 | 11759,8 | 12157,4 | 14 | 036,5 | 15 | 530,5 | 17 | 752,8 | 17 | 983,3 | 20 | 975,9 | 26 | 726,0 | 26 | 984,2 | 27 | 680,2 | 28 | 572,5 | 29 | 175,7 | 29 | 732,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | | |
| 100,7 | 100,8 | 101,1 | 101,4 | 101,1 | 100,7 | 100,5 | 100,2 | 99,8 | 99,4 | 99,1 | 97,7 | 96,9 | 96,9 | 96,4 | 95,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | |
| 127,6 | 128,0 | 128,2 | 128,1 | 127,4 | 128,1 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,2 | 128,6 | 128,9 | 128,8 | 129,3 | 129,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | |
| 135,1 | ... | ... | 133,8 | ... | ... | 135,9 | ... | ... | 139,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | |
| 293,8 | 295,4 | 295,4 | 290,5 | 294,6 | 292,2 | 289,9 | 290,7 | 290,2 | 291,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | |
| 94,4 | 93,9 | 93,9 | 94,4 | 94,7 | 94,6 | 94,3 | 93,8 | 93,3 | 92,3 | 92,8 | 91,5 | 90,8 | 90,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| 108,2 | 108,4 | 108,2 | 108,3 | 107,5 | 108,5 | 109,0 | 109,6 | 109,7 | 109,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | |
| 136,9 | 137,3 | 134,6 | 138,8 | 139,8 | 141,5 | 143,2 | 144,2 | 144,8 | 145,6 | 145,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | |
| ... | 154,6 | ... | ... | 161,0 | ... | ... | 166,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | |

Weltmarktpreise

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| 89,6 | 89,0 | 88,8 | 87,5 | 87,2 | 87,7 | 87,4 | 87,1 | 87,1 | 86,8 | 86,4 | 86,5 | 87,0 | 87,8 | 86,8 | 78,5 | 77,2 | 53 |
| 108,4 | 109,7 | 114,3 | 116,7 | 115,4 | 109,9 | 106,6 | 102,5 | 98,1 | 97,9 | 99,2 | 98,6 | 99,8 | 102,3 | 106,2 | 105,7 | 104,9 | 54 |
| 77,8 | 77,5 | 76,7 | 76,7 | 76,0 | 75,8 | 73,0 | 72,7 | 72,4 | 71,4 | 70,3 | 71,5 | 72,9 | 74,2 | 77,2 | 76,7 | 76,3 | 55 |

2 Indizes der Großhandelspreise
2.2 Veränderungen gegenüber dem
in

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort) | Waren und Warengruppen | Originalbasis | Anzahl der Waren | Erhebungszeitpunkt | Jahr | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 1983 | 1984 | 1985 |
| Europa | | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 2 327 ^{+))} | ME | + 1,5 | + 2,9 | + 2,2 |
| 2 | Belgien | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | 1936 - 1938 | 135 | MM | + 5,2 | + 7,4 | - |
| 3 | Dänemark | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 070 ^{+))} | ME | + 5,0 | + 7,5 | + 2,8 |
| 4 | Finnland | . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ^{+))} | D | + 5,0 | + 5,7 | + 4,1 |
| 5 | Frankreich | . Ba . . M . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1962 | 524 | ME | + 11,1 | + 13,3 | + 4,0 |
| 6 | Griechenland (Athen/Piräus) | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1970 | 732 | D | + 19,8 | + 21,4 | ... |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ^{+))} | D | + 5,4 | + 6,2 | + 5,5 |
| 8 | Irland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1975 | . ^{+))} | MM | + 6,5 | + 7,4 | + 3,9 |
| 9 | Italien | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ^{+))} | D | + 9,7 | + 10,4 | + 7,3 |
| 10 | Jugoslawien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | . | 1 100 | D | + 32 | + 57 | + 81 |
| 11 | Luxemburg | . Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ^{+))} | . | + 4,9 | + 6,2 | + 3,0 |
| 12 | Niederlande 1)2) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ^{+))} | ME | + 0,4 | + 5,5 | ... |
| 13 | Norwegen | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . ^{+))} | MM | + 7 | + 6 | + 5 |
| 14 | Österreich | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 368 | MM | + 0,6 | + 3,8 | + 2,6 |
| 15 | Portugal (Lissabon) | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | 1948 | 236 ^{+))} | MM | + 25 | + 27 | ... |
| 16 | Schweden 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 542 ^{+))} | D | + 11,0 | + 8,6 | + 5,5 |
| 17 | Schweiz | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1963 | 800 ^{+))} | ME | + 0,5 | + 3,2 | + 2,3 |
| 18 | Spanien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1974 | . ^{+))} | D | + 14,0 | + 12,2 | + 7,9 |
| 19 | Türkei | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1963 | 90 | D | + 30,6 | + 52,0 | + 40,0 |
| Afrika | | | | | | | | |
| 20 | Ägypten | La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | Juli 65 - Juni 66 | 440 | D | + 15,9 | + 10,0 | ... |
| 21 | Gabun (Libreville) | La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | Juni 1966 | 113 | D | + 8,0 | + 7,4 | ... |
| 22 | Sambia | La . Be . E M . C Ho K Ha T N . . | 1966 | . ^{+))} | . | + 24,0 | + 28,0 | ... |
| 23 | Südafrika | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ^{+))} | D | + 10,5 | + 8,4 | ... |
| 24 | Tunesien (Tunis) | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1970 | . | . | + 6,6 | + 7,1 | ... |
| Amerika | | | | | | | | |
| 25 | Argentinien | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | 300 ^{+))} | D | + 360,9 | + 576,9 | ... |
| 26 | Brasilien | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | 1977 | 243 ^{+))} | D | + 168,3 | + 236,2 | + 228,9 |
| 27 | Chile (Santiago) | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 54 | D | + 45,5 | + 24,3 | + 43,4 |
| 28 | Costa Rica (San José) | La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In . . | 1978 | 290 | D | + 26,2 | + 7,5 | ... |
| 29 | Dominikan. Rep. (Santo Domingo) | La . . Mi N . R | 1975 | 56 | D | + 3,9 | ... | ... |
| 30 | El Salvador (San Salvador) | La Ba . Mi N In . . | 1955 | 91 | . | + 6,7 | + 9,1 | ... |
| 31 | Guatemala (Guatemala Stadt) | La Ba . Mi T N . . | 1950 | 71 | MM | + 0,9 | + 5,6 | ... |
| 32 | Kanada 1) | . Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . ^{+))} | . | + 3,5 | + 4,5 | + 2,7 |
| 33 | Kolumbien | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1970 | 358 | MM | + 21,7 | + 18,3 | ... |
| 34 | Mexiko (Mexiko Stadt) | La Ba Be . E M . C Ho . . N . . | 1978 | 210 | D | + 107,3 | + 70,3 | ... |
| 35 | Panama | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1961 | 328 | . | + 2,4 | + 1,0 | ... |
| 36 | Uruguay | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | . | D | + 73,5 | + 77,4 | ... |
| 37 | Venezuela | La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | 1968 | . | D | + 7,0 | + 17,5 | ... |
| 38 | Vereinigte Staaten | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1967 | 2 772 ^{+))} | MM | + 1,3 | + 2,4 | ... |
| Asien | | | | | | | | |
| 39 | China (Taiwan) | La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | 952 ^{+))} | D | - 1,2 | + 0,5 | - 2,6 |
| 40 | Indien | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | April 70 - März 71 | 360 ^{+))} | D | + 7,9 | + 8,6 | ... |
| 41 | Indonesien | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1975 | 219 | D | + 18,2 | + 12,5 | ... |
| 42 | Iran | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 21.3.74 - 20.3.75 | 160 ^{+))} | D | + 14,7 | + 7,6 | ... |
| 43 | Israel 1) | . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1977 | 1 000 ^{+))} | MM | + 144,7 | + 396,6 | + 266,1 |
| 44 | Japan | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 034 ^{+))} | D | - 2,2 | - 0,3 | - 1,1 |
| 45 | Korea, Republik | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . . | 1980 | 848 ^{+))} | D | + 1,4 | + 0,7 | + 0,9 |
| 46 | Pakistan 2) | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | Juli 75 - Juni 76 | 72 | D | + 6,9 | + 8,9 | ... |
| 47 | Philippinen (Manila) | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R | 1978 | 539 | MM | + 18,4 | + 65,9 | ... |
| 48 | Singapur | . . . Mi . . Ma C . . . In R | 1974 | 230 | . | - 3,6 | - 0,6 | ... |
| 49 | Syrien | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1962 | 122 | MM | + 1 | ... | ... |
| 50 | Thailand | La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 600 | D | + 2,1 | - 3,1 | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | |
| 51 | Australien 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | Juli 68 - Juni 69 | . ^{+))} | MM | + 8,1 | + 5,4 | ... |
| 52 | Neuseeland 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 4. Vj. 1982 | . ^{+))} | Vj | + 4,0 | + 7,3 | ... |

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------------|------|----|-------|-------|-------|-------|
| 53 | Index des HWMA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg | La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . | 1975 | 31 | tägl. | - 8,4 | - 2,1 | - 3,8 |
|----|--|------------------------------------|------|----|-------|-------|-------|-------|

Großbritannien

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|-------|--------|-------|-------|
| 54 | Reuters Index | La M . . . K . T | 18. Sept. 31 | 17 ⁴⁾ | tägl. | + 16,7 | + 5,9 | - 5,8 |
|----|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|-------|--------|-------|-------|

Vereinigte Staaten

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 55 | Woodys Index | La M . . . K Ha T | 31. Dez. 31 | 15 ⁵⁾ | tägl. | + 5,6 | - 2,3 | - 9,9 |
|----|--------------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------|-------|-------|-------|

1) Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte.
2) Ab Januar 1985 neue Berechnungsgrundlage.
3) Wirtschaftsjahr endend jeweils mit Juni.

4) Weizen, Mais, Reis, Zucker, Kakao, Kaffee, Rindfleisch, Erdnüsse, Kopra, Sojabohnen, Wolle, Baumwolle, Kautschuk, Kupfer, Blei, Zink, Inn.
5) Weizen, Mais, Schweine, Zucker, Kaffee, Kakao, Wolle, Baumwolle, Seide, Hüte, Kautschuk, Stahlschrott, Kupfer, Blei, Silber.

bsw. gewerblichen Erzeugerpreise
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| 1984 | | 1985 | | | | | | | | | | | | 1986 | | | Lfd. Nr. | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|----------|-----|----|
| Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | | | |
| + 2,9 | + 2,8 | + 2,9 | + 3,1 | + 3,1 | + 2,8 | + 2,7 | + 2,5 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,0 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,9 | | | - 0,8 | ... | 1 | |
| + 3,2 | + 2,2 | + 2,3 | + 3,0 | + 1,8 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,2 | + 0,2 | - 1,0 | - 1,0 | - 1,9 | - 2,3 | - 2,4 | - 3,9 | | | ... | 2 | |
| + 6,5 | + 5,5 | + 5,0 | + 5,7 | + 5,6 | + 4,9 | + 3,4 | + 3,4 | + 3,5 | + 2,1 | + 1,4 | + 0,7 | | - 0,7 | - 1,4 | | | ... | 3 | |
| + 6,2 | + 6,1 | + 6,0 | + 6,2 | + 6,5 | + 6,0 | + 5,8 | + 5,3 | + 4,9 | + 3,6 | + 2,7 | + 1,6 | + 0,8 | + 0,4 | - 0,1 | | | ... | 4 | |
| + 10,4 | + 9,1 | + 8,7 | + 9,1 | + 8,0 | + 6,9 | + 6,3 | + 6,0 | + 3,7 | + 3,4 | + 0,9 | + 0,0 | - 1,5 | - 2,0 | | | | ... | 5 | |
| + 21,1 | + 19,8 | + 20,5 | + 19,4 | + 20,5 | + 18,4 | + 17,9 | + 16,7 | + 15,7 | + 17,6 | + 20,2 | + 22,9 | + 27,7 | | | | | ... | 6 | |
| + 6,2 | + 6,0 | + 6,1 | + 6,1 | + 5,5 | + 5,5 | + 5,6 | + 5,6 | + 5,6 | + 5,7 | + 5,4 | + 5,1 | + 5,1 | + 5,1 | + 5,2 | + 5,0 | | ... | 7 | |
| + 5,8 | + 5,8 | + 5,6 | + 5,5 | + 5,6 | + 5,1 | + 4,3 | + 4,6 | + 4,4 | + 3,2 | + 3,1 | + 2,2 | + 2,4 | + 1,8 | + 1,6 | | | ... | 8 | |
| + 8,9 | + 8,2 | + 8,2 | + 8,0 | + 8,9 | + 8,7 | + 8,3 | + 8,0 | + 7,5 | + 6,9 | + 6,4 | + 5,9 | + 5,8 | + 6,0 | | | | ... | 9 | |
| + 61 | + 53 | + 63 | + 69 | + 77 | + 86 | + 95 | + 92 | + 82 | + 84 | + 82 | + 84 | + 85 | + 106 | + 74 | + 74 | | ... | 10 | |
| + 5,1 | + 4,8 | + 2,6 | + 3,1 | + 4,4 | + 3,1 | + 3,5 | + 2,4 | + 2,6 | + 3,7 | + 3,0 | + 2,5 | + 2,6 | + 2,5 | | | | ... | 11 | |
| | | + 1,9 | | + 3,0 | + 2,6 | | + 1,6 | + 1,3 | + 1,0 | | | | | | | | ... | 12 | |
| + 7 | + 6 | + 6 | + 5 | + 6 | + 7 | + 7 | + 6 | + 5 | + 4 | + 4 | + 4 | + 3 | + 3 | + 3 | | | ... | 13 | |
| + 3,3 | + 2,4 | + 3,3 | + 3,7 | + 5,3 | + 4,6 | + 2,4 | + 4,5 | + 1,4 | + 2,0 | + 3,1 | + 0,7 | - 0,1 | + 0,5 | - 1,6 | - 0,3 | - 0,5 | ... | 14 | |
| + 24 | + 20 | + 23 | + 25 | + 24 | + 19 | + 23 | + 23 | + 23 | + 23 | + 22 | + 16 | | | | | | ... | 15 | |
| + 7,9 | + 7,6 | + 7,2 | + 7,2 | + 7,4 | + 6,8 | + 6,3 | + 6,0 | + 5,3 | + 4,6 | + 4,3 | + 4,1 | + 4,1 | + 3,7 | + 3,2 | + 2,6 | | ... | 16 | |
| + 3,3 | + 2,9 | + 3,9 | + 4,4 | + 3,5 | + 3,4 | + 2,9 | + 2,8 | + 1,8 | + 1,2 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,7 | - 1,2 | - 2,6 | | ... | 17 | |
| + 10,1 | + 8,7 | + 9,8 | + 8,8 | + 8,7 | + 8,2 | + 8,2 | + 7,7 | + 7,6 | + 7,6 | + 7,5 | + 7,3 | + 7,3 | + 6,7 | | | | ... | 18 | |
| + 52,4 | + 48,4 | + 48,7 | + 49,0 | + 49,9 | + 45,4 | + 38,3 | + 37,3 | + 37,5 | + 34,4 | + 35,6 | + 36,5 | + 38,6 | + 37,9 | | | | ... | 19 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | |
| + 8,3 | | | + 16,6 | | | + 15,4 | | | | | | | | | | | ... | 21 | |
| + 32,2 | | | + 32,2 | | | | | | | | | | | | | | ... | 22 | |
| + 11,1 | + 11,3 | + 12,9 | + 14,9 | + 15,4 | + 15,2 | + 16,7 | + 16,6 | + 17,3 | + 17,1 | + 16,7 | + 17,1 | + 20,4 | | | | | ... | 23 | |
| + 6,8 | + 8,3 | + 6,6 | + 7,0 | + 4,8 | + 5,0 | + 5,4 | | | | | | | | | | | ... | 24 | |
| + 601,1 | + 626,1 | + 689,0 | + 702,2 | + 765,5 | + 851,0 | + 950,4 | + 1181,5 | + 998,8 | + 815,2 | + 638,0 | + 544,6 | | | | | | ... | 25 | |
| + 225,3 | + 233,2 | + 242,1 | + 235,2 | + 246,5 | + 237,8 | + 227,5 | + 222,1 | + 212,0 | + 231,7 | + 225,6 | + 212,8 | + 234,1 | + 234,6 | | | | ... | 26 | |
| + 31,6 | + 36,5 | + 44,1 | + 45,9 | + 44,6 | + 47,4 | + 47,6 | + 51,4 | + 52,7 | + 52,2 | + 44,2 | + 35,6 | + 31,9 | + 30,2 | + 26,5 | | | ... | 27 | |
| + 10,6 | + 12,3 | + 11,5 | + 11,8 | + 11,4 | + 11,4 | + 11,3 | + 10,8 | + 10,8 | + 10,8 | + 9,9 | | | | | | | ... | 28 | |
| + 32,6 | | + 53,2 | + 47,2 | + 54,8 | + 49,6 | + 45,3 | + 43,0 | + 38,2 | + 33,6 | | | | | | | | ... | 29 | |
| + 5,3 | + 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | ... | 30 | |
| + 7,7 | + 8,4 | - 0,3 | + 5,8 | + 10,7 | | | | | | | | | | | | | ... | 31 | |
| + 4,4 | + 4,1 | + 3,8 | + 3,6 | + 3,4 | + 2,8 | + 3,0 | + 2,9 | + 2,0 | + 1,8 | + 2,2 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,5 | | | | ... | 32 | |
| + 19,5 | + 21,2 | + 21,2 | + 23,4 | + 24,7 | + 24,5 | + 26,0 | + 27,2 | + 26,4 | + 26,1 | | | | | | | | ... | 33 | |
| + 63,8 | + 63,2 | + 58,9 | + 55,5 | + 55,8 | + 54,9 | | | | | | | | | | | | ... | 34 | |
| | + 2,1 | | | + 4,3 | | | + 1,6 | | | | | | | | | | ... | 35 | |
| + 83,2 | + 84,0 | + 75,9 | + 70,9 | + 81,9 | + 89,7 | + 87,2 | + 73,7 | + 78,2 | + 73,2 | + 73,8 | + 70,3 | + 74,8 | | | | | ... | 36 | |
| + 24,5 | + 23,2 | + 23,4 | + 25,4 | + 23,3 | + 22,4 | + 23,2 | + 20,6 | + 19,2 | + 14,4 | + 13,9 | | | | | | | ... | 37 | |
| + 1,6 | + 1,2 | + 0,6 | + 0,1 | - 0,8 | - 0,7 | - 0,6 | - 0,7 | - 0,9 | - 1,1 | - 1,1 | - 0,5 | | | | | | ... | 38 | |
| - 0,4 | - 0,6 | - 1,0 | - 1,5 | - 2,0 | - 2,3 | - 2,9 | - 3,6 | - 3,3 | - 2,8 | - 2,8 | - 2,9 | - 3,0 | - 3,0 | - 2,7 | | | ... | 39 | |
| + 6,9 | + 6,1 | + 5,4 | + 4,9 | + 6,1 | + 7,8 | + 7,9 | + 6,6 | + 5,7 | + 5,0 | + 4,7 | + 4,8 | + 4,8 | | | | | ... | 40 | |
| + 8,2 | + 7,4 | + 5,2 | + 2,8 | + 3,0 | + 2,4 | + 3,9 | + 3,9 | + 3,6 | + 3,0 | | | | | | | | ... | 41 | |
| + 8,7 | + 7,3 | + 5,7 | + 6,9 | + 10,6 | + 11,8 | + 5,0 | - 0,3 | - 0,2 | + 2,3 | | | | | | | | ... | 42 | |
| + 506,9 | + 447,2 | + 393,3 | + 402,3 | + 397,6 | + 397,1 | + 341,5 | + 352,4 | + 398,4 | + 319,9 | + 259,8 | + 200,9 | + 150,9 | + 152,8 | | | | ... | 43 | |
| + 0,4 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,6 | + 0,1 | - 0,2 | - 1,2 | - 1,6 | - 2,1 | - 3,2 | - 3,8 | - 3,9 | - 4,6 | - 6,3 | | ... | 44 | |
| + 1,5 | + 1,6 | + 0,5 | + 1,3 | + 0,7 | + 0,7 | + 1,0 | + 1,4 | + 1,1 | + 0,5 | - 0,4 | + 0,6 | + 0,9 | + 0,1 | + 0,9 | | | ... | 45 | |
| + 4,3 | | + 1,1 | | | | + 1,2 | | | + 1,8 | | | | | | | | ... | 46 | |
| + 74,0 | + 59,5 | + 46,0 | + 41,8 | + 42,7 | + 39,3 | + 33,6 | + 18,7 | + 12,8 | + 11,6 | | | | | | | | ... | 47 | |
| - 1,6 | - 2,1 | - 2,0 | - 1,5 | - 1,2 | - 1,1 | - 1,7 | - 1,7 | - 2,3 | - 3,2 | - 2,4 | - 3,4 | - 3,5 | - 3,2 | | | | ... | 48 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| - 5,8 | - 4,1 | - 3,2 | - 1,9 | - 1,5 | - 1,1 | - 0,7 | + 0,8 | + 0,4 | + 0,2 | | | | | | | | ... | 50 | |
| + 5,2 | + 5,0 | + 4,7 | + 5,2 | + 5,7 | + 6,4 | + 7,1 | + 7,3 | + 7,0 | + 7,0 | + 6,9 | | | | | | | ... | 51 | |
| | + 12,4 | | | + 15,8 | | | + 18,0 | | | + 14,4 | | | | | | | ... | 52 | |

Weltmarktpreise

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|----|
| - 1,6 | - 2,2 | - 2,6 | - 4,1 | - 5,1 | - 4,6 | - 4,7 | - 4,8 | - 3,8 | - 3,9 | - 3,9 | - 3,5 | - 2,9 | - 1,3 | - 2,2 | - 10,3 | - 11,4 | ... | 53 |
| - 1,3 | - 3,0 | - 0,1 | + 2,5 | + 0,8 | - 5,2 | - 7,6 | - 8,4 | - 10,4 | - 9,2 | - 8,0 | - 9,6 | - 7,9 | - 6,8 | - 7,1 | - 9,5 | - 9,2 | ... | 54 |
| - 3,6 | - 7,1 | - 8,0 | - 8,4 | - 11,1 | - 11,6 | - 14,5 | - 14,0 | - 11,4 | - 11,1 | - 10,1 | - 6,5 | - 6,3 | - 4,2 | + 0,7 | - 0,1 | - 0,4 | ... | 55 |

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

| Land (Berichtsort) | Originalbasis | Warenzahl Bauwerkstyp | Jahr | | | 1984 | 1985 | | | | 1986 |
|--|-----------------------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 1983 | 1984 | 1985 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Febr. |
| Baustoffe | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland ¹⁾ | 1980 | 94 | 112,5 | 115,2 | 117,7 | 115,6 | 116,9 | 118,2 | 117,9 | 117,7 | 117,7 |
| Belgien | 1953 | 13 | 116,5 | 119,5 | 124,0 | 121,1 ^{g)} | 121,8 ^{a)} | 124,4 ^{c)} | 125,0 ^{e)} | 125,0 ^{g)} | 125,8 ^{h)} |
| Dänemark 2) | 1. Jan. 1968 | . | 136 | 146 | 154 | 148 | 150 | 154 | 155 | 157 ^{g)} | 159 |
| Finnland 2) | 1980 | . | 129,2 | 136,1 | 142,8 | 138,2 | 140,1 | 142,3 | 144,0 | 144,7 | ... |
| Frankreich | 1962 | . | 137,3 | 142,1 | 145,7 | 143,1 | 144,0 | 145,6 | 146,3 | 146,4 | ... |
| Griechenland | 1980 | . | 175,4 | 207,8 | ... | 218,9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1980 | . | 125,1 | 133,5 | 141,8 | 136,6 | 139,5 | 142,0 | 142,9 | 143,2 | 144,5 |
| Irland | 1975 | . | 133,6 | 141,9 | 149,1 | 145,0 | 146,3 | 148,4 | 150,4 | 151,3 | ... |
| Italien 2) | 1980 | . | 153,0 | 163,1 | ... | 166,3 | 169,2 | 171,8 | 173,8 | ... | ... |
| Jugoslawien | . | . | 229 | 371 | 691 | 452 | 557 | 654 | 739 | 828 | 919 |
| Niederlande | 1980 | . | 109 | 111 | ... | 111 | 112 | 113 | 113 | ... | ... |
| Norwegen 2) | 1978 | . | 128,5 | 133,5 | 140,0 | 135,3 | 137,7 | 139,4 | 140,6 | 142,2 | ... |
| Österreich (Wien) 2) | 1945 | 15 | 128,8 | 134,7 | ... | 137,8 | 137,6 | 138,2 | 143,1 | 143,2 | ... |
| Portugal (Lissabon) 2) | 1. Vj. 1949 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweden 2) | 1968 | . | 136,6 | 151,3 | 161,3 | 155,3 | 159,8 | 160,4 | 161,2 | 163,8 | ... |
| Schweiz | 1963 | . | 110,9 | 111,7 | 114,7 | 112,3 | 113,5 | 115,0 | 115,2 | 115,2 | 116,1 |
| Spanien | 1974 | . | 163,0 | 185,6 | ... | 193,8 | 203,4 | 208,0 | 209,2 | ... | ... |
| Türkei | 1963 | 10 | 222,9 | 328,1 | 525,3 | 393,5 | 460,8 | 481,6 | 490,2 | 626,8 | ... |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafrika | 1980 | . | 149,6 | 162,2 | ... | 169,1 | 177,8 | 184,5 | 188,8 | 195,9 | ... |
| Tunesien | 1970 | . | 140,5 | 149,2 | ... | 150,0 | 153,6 | 153,6 | ... | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) 2) | 1980 | rd. 45 | 2 862,5 | 19 811,3 | 143 995,4 | 36 309,1 | 63 908,1 | 138 532,7 | 184 732,9 | 183 128,4 | ... |
| Brasilien | 1977 | . | 927,0 | 3 024,5 | 10 986,9 | 4 553,2 | 6 542,4 | 8 754,7 | 11 535,0 | 16 973,9 | ... |
| Guatemala (Guatemala Stadt) | 1950 | 10 | 99,4 | 104,9 | ... | 105,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kanada 2) | 1981 | . | 122,2 | 126,3 | 131,8 | 127,0 | 129,0 | 130,6 | 132,9 | 134,4 | ... |
| Mexiko | 1974 | 19 | 389,0 | 611,8 | ... | 717,2 | 814,1 | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay | Jan. 1976 | . | 229,4 | 367,1 | ... | 430,0 | 521,3 | 665,7 | 765,6 | ... | ... |
| Venezuela | 1968 | . | 138,5 | 179,2 | ... | 202,9 | 203,0 | 213,4 | ... | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1967 | rd. 70 | 111,7 | 115,0 | ... | 115,2 | 115,7 | 116,7 | 116,7 | ... | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| China (Taiwan) | 1981 | . | 95,2 | 95,0 | ... | 94,6 | 93,8 | 93,4 | 91,8 | 91,0 | ... |
| Iran 3) | 21.3.74 - 20.3.75 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Japan | 1980 | 112 | 95,4 | 96,5 | 95,2 | 96,6 | 96,2 | 95,1 | 94,8 | 94,6 | 93,9 |
| Korea, Republik | 1980 | . | 121,5 | 124,6 | 124,9 | 124,9 | 124,8 | 125,3 | 124,9 | 124,3 | ... |
| Singapur | 1974 | . | 98,0 | 91,2 | 84,7 | 88,6 | 86,5 | 84,8 | 85,3 | 82,7 | ... |
| Syrien | 1962 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Thailand | 1976 | . | 111,3 | 111,8 | ... | 111,5 | 113,2 | ... | ... | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Australien (6) | Juli 1966 - Juni 1967 | 72 | 131,6 | 142,7 | ... | 146,2 | 147,9 ^{b)} | 152,4 ^{d)} | 155,1 ^{e)} | ... | ... |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | 143,9 | 151,8 | ... | 157,9 ^{h)} | 165,6 ^{b)} | 174,3 ^{d)} | 177,6 ^{e)} | ... | ... |
| Bauwerke | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 1980 | W 4) | 111,2 | 114,0 | 114,5 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,8 | 114,9 | ... |
| | 1980 | B 4) | 112,6 | 115,8 | 116,8 | 116,1 | 116,3 | 116,5 | 117,1 | 117,3 | ... |
| | 1980 | G 4) | 112,9 | 115,7 | 116,5 | 115,7 | 115,8 | 116,2 | 116,9 | 117,2 | ... |
| | 1980 | L 4) | 111,1 | 113,8 | 114,3 | 114,0 | 114,0 ^{a)} | 113,9 | 114,5 ^{b)} | 114,7 | ... |
| Belgien | 1914 | W | 118,6 | 116,0 | 114,2 | 114,7 | 113,7 ^{a)} | 114,7 ^{b)} | 114,7 ^{c)} | 114,7 ^{d)} | 116,3 ^{e)} |
| Dänemark | 1.1.1968 | W | 136 | 145 | 156 | 146 ^{g)} | 148 ^{a)} | 152 ^{c)} | 153 ^{e)} | 154 ^{g)} | 156 ^{a)} |
| Finnland | 1980 | W | 128,7 | 136,6 | 144,3 | 138,8 | 140,8 | 144,2 | 145,6 | 146,1 | ... |
| Frankreich | 4. Vj. 1953 | W | 129,2 | 136,9 | ... | 138,6 | 139,4 | 140,8 | 141,9 | ... | ... |
| Griechenland | 1980 | W 5) | 151,5 | 173,9 | ... | 183,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1980 | W | 104 | 108 | ... | 110 | 110 | 112 | 114 | ... | ... |
| Irland | 1975 | W | 133,3 | 142,6 | 149,6 | 144,4 | 145,1 ^{a)} | 146,4 ^{c)} | 152,4 ^{e)} | 152,9 ^{g)} | ... |
| Inland | Okt. 1975 | W | 403,0 | 491,9 | 646,8 | 504,0 ^{g)} | 555,7 ^{a)} | 599,8 ^{c)} | 648,6 ^{e)} | 686,6 ^{g)} | ... |
| Italien | 1980 | W | 164,1 | 178,8 | ... | 182,9 | 189,2 | 193,1 | 196,3 | ... | ... |
| Luxemburg | 1970 | W | 124,2 | 131,6 | 136,5 | 132,9 ^{g)} | ... | 135,1 ^{c)} | ... | 138,0 ^{g)} | ... |
| Niederlande | 1980 | W | 100 | 100 | ... | 101 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Norwegen | 1978 | W | 127,0 | 133,0 | 139,1 | 135,0 | 137,0 | 138,5 | 139,9 | 141,1 | ... |
| Österreich | 3. Vj. 71 - 2. Vj. 72 | W 6) | 120 | 124 | 126 | 124 | 125 | 126 | 126 | 126 | ... |
| Portugal (Lissabon) | 1. Vj. 1949 | W | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweden | 1968 | W | 132,0 | 144,0 | 155,2 | 147,6 | 151,7 | 154,0 | 156,5 | 158,8 | ... |
| Schweiz (Zürich) | April 1977 | W | 113,8 | 113,0 | 115,0 | 113,1 | 113,1 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | ... |
| Spanien | Jan. 1971 | . 5) | 146,3 | 161,7 | ... | 164,9 | 172,0 | 174,9 | 176,3 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) | 1980 | W | 2 879,3 | 21 515,1 | 140 686 | 39 540,4 | 64 807 | 135 904 | 176 919 | 176 666 | ... |
| Brasilien (Rio de Janeiro) | 1977 | W | 874,6 | 2 580,8 | 8 809,0 | 3 762,6 | 4 947,4 | 7 352,7 | 9 715,0 | 13 752,7 | ... |
| Kanada | 1981 | W | 94,7 | 95,1 | 96,2 | 94,5 | 95,0 | 95,2 | 96,4 | 97,8 | ... |
| | 1971 | G | 123,6 | 131,3 | ... | 132,6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mexiko | 1974 | W | 367,2 | 574,4 | ... | 658,5 | 769,5 ^{a)} | ... | ... | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1977 | W 7) | 121,2 | 128,1 | ... | 130,2 | 130,6 ^{a)} | 131,3 | 132,2 ^{e)} | ... | ... |
| | 1977 | B | 127,6 | 133,3 | ... | 134,5 | 134,7 ^{a)} | 135,0 | 135,6 ^{e)} | ... | ... |
| | 1977 | G | 125,2 | 130,1 | ... | 131,2 | 131,4 ^{a)} | 131,8 | 132,6 ^{e)} | ... | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Israel | Okt. 1983 | . | 1 177,3 | 5 752,0 | 19 900,0 | 10 389,4 | 12 721,2 | 17 050,0 | 24 871,2 | 25 150,0 | ... |

Fußnoten siehe Seite 17.

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.2 Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

| Land (Berichtsort) | Originalbasis | Warenzahl Bauwerkstyp | Jahr | | | 1984 | 1985 | | | | 1986 |
|--|-----------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------------------|
| | | | 1983 | 1984 | 1985 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Febr. |
| Baustoffe | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland ¹⁾ | 1980 | 94 | + 1,2 | + 2,4 | + 2,2 | + 2,0 | + 2,4 | + 2,4 | + 1,9 | + 1,8 | + 0,7 |
| Belgien | 1953 | 13 | + 1,9 | + 2,6 | + 3,7 | + 2,8 | + 3,3 | + 4,8 | + 3,2 | + 3,2 | + 2,9 ^{a)} |
| Dänemark 2) | 1. Jan. 1968 | . | + 9 | + 7 | + 6 | + 7 | + 8 | + 7 | + 6 | + 6 | 6 |
| Finnland 2) | 1980 | . | + 9,7 | + 5,3 | + 4,9 | + 3,9 | + 4,8 | + 4,8 | + 5,2 | + 4,7 | ... |
| Frankreich | 1962 | . | + 5,4 | + 3,5 | + 2,5 | + 3,7 | + 2,5 | + 2,7 | + 2,4 | + 2,3 | ... |
| Griechenland | 1980 | . | + 21,5 | + 18,5 | ... | + 16,5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1980 | . | + 6,7 | + 6,7 | + 6,2 | + 6,5 | + 7,6 | + 6,7 | + 6,5 | + 4,8 | + 3,6 |
| Irland | 1975 | . | + 6,1 | + 6,2 | + 5,1 | + 6,4 | + 5,3 | + 5,1 | + 5,5 | + 4,3 | ... |
| Italien 2) | 1980 | . | + 9,9 | + 6,6 | ... | + 6,4 | + 5,9 | + 5,8 | + 6,0 | ... | ... |
| Jugoslawien | 1980 | . | + 30 | + 62 | + 86 | + 63 | + 74 | + 108 | + 89 | + 83 | + 64 |
| Niederlande | 1980 | . | + 1 | + 2 | ... | + 2 | + 2 | + 2 | + 2 | ... | ... |
| Norwegen 2) | 1978 | . | + 6,4 | + 4,0 | + 4,8 | + 3,7 | + 4,3 | + 4,8 | + 4,8 | + 5,1 | ... |
| Österreich (Wien) 2) | 1945 | 15 | + 4,7 | + 4,6 | ... | + 6,3 | + 4,3 | + 4,2 | + 4,7 | + 4,0 | ... |
| Portugal (Lissabon) 2) | 1. Vj. 1949 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweden 2) | 1968 | . | + 11,8 | + 10,8 | + 6,6 | + 9,3 | + 8,6 | + 6,7 | + 6,4 | + 5,5 | ... |
| Schweiz | 1963 | . | - 0,2 | + 0,8 | + 2,6 | + 1,2 | + 2,0 | + 2,8 | + 2,9 | + 2,6 | + 2,3 |
| Spanien | 1974 | 15 | + 12,4 | + 13,9 | ... | + 15,4 | + 13,9 | + 13,8 | + 10,6 | ... | ... |
| Türkei | 1963 | 10 | + 46,6 | + 53,5 | + 60,1 | + 56,8 | + 59,0 | + 43,9 | + 36,8 | + 59,3 | ... |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafrika | 1980 | . | + 14,0 | + 8,4 | ... | + 9,2 | + 13,6 | + 15,1 | + 14,3 | + 15,8 | ... |
| Tunesien | 1970 | . | + 11,1 | + 6,2 | ... | + 1,4 | + 3,9 | + 2,9 | ... | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) 2) | 1980 | rd. 45 | + 388,1 | + 592,1 | + 726,8 | + 612,8 | + 746,1 | + 1006,6 | + 755,1 | + 540,4 | ... |
| Brasilien | 1977 | . | + 137,1 | + 226,3 | + 263,3 | + 223,1 | + 249,3 | + 296,6 | + 252,0 | + 274,3 | ... |
| Guatemala (Guatemala Stadt) | 1950 | 10 | + 0,1 | + 5,5 | ... | + 10,0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kanada 2) | 1981 | . | + 6,7 | + 3,3 | + 4,4 | + 3,0 | + 2,7 | + 3,6 | + 5,2 | + 5,8 | ... |
| Mexiko | 1974 | . | + 97,3 | + 57,3 | ... | + 60,7 | + 54,9 | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay | Jan. 1976 | . | + 64,2 | + 60,0 | ... | + 70,8 | + 65,7 | + 99,6 | + 100,4 | ... | ... |
| Venezuela | 1968 | . | + 4,1 | + 29,4 | ... | + 35,7 | + 23,0 | + 28,4 | ... | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1967 | rd. 70 | + 3,4 | + 2,9 | ... | + 2,2 | + 1,0 | + 1,5 | + 1,1 | ... | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| China (Taiwan) | 1981 | . | + 0,3 | - 0,2 | ... | - 1,1 | - 1,6 | - 1,8 | - 3,4 | - 3,8 | ... |
| Iran 3) | 21.3.74 - 20.3.75 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Japan | 1980 | 112 | - 0,8 | + 1,2 | - 1,3 | + 0,8 | + 0,1 | - 1,6 | - 1,8 | - 2,1 | - 2,4 |
| Korea, Republik | 1980 | . | + 1,4 | + 2,6 | + 0,2 | + 1,6 | + 1,5 | + 1,5 | - 0,3 | - 0,5 | ... |
| Singapur | 1974 | . | + 4,0 | - 6,9 | - 7,1 | - 8,8 | - 8,5 | - 7,7 | - 5,6 | - 6,6 | ... |
| Syrien | 1962 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Thailand | 1976 | . | - 0,1 | + 0,4 | ... | - 0,4 | + 1,2 | ... | ... | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Australien (6) | Juli 1966 - Juni 1967 | 72 | + 7,4 | + 8,4 | ... | + 7,9 | + 7,0 | + 7,4 | + 7,6 | ... | ... |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | + 4,2 | + 5,5 | ... | + 9,0 | + 13,6 | + 18,0 | + 14,3 | ... | ... |
| Bauwerke | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 1980 | W 4) | + 2,1 | + 2,5 | + 0,4 | + 1,5 | + 1,1 | - | + 0,3 | + 0,6 | ... |
| | 1980 | B 4) | + 2,4 | + 2,8 | + 0,9 | + 1,8 | + 1,2 | + 0,5 | + 0,8 | + 1,0 | ... |
| | 1980 | G 4) | + 2,3 | + 2,4 | + 0,7 | + 1,2 | + 0,8 | + 0,2 | + 0,8 | + 1,3 | ... |
| | 1980 | L 4) | + 2,0 | + 2,4 | + 0,4 | + 1,4 | + 1,0 | - 0,1 | + 0,3 | + 0,6 | ... |
| Belgien | 1914 | W | + 8,7 | - 2,2 | - 1,5 | ... | - 4,1 | ... | + 1,1 | + 2,3 | + 2,3 ^{a)} |
| Dänemark | 1.1.1968 | W | + 9 | + 7 | + 8 | + 6 | + 7 | + 6 | + 5 | + 6 | + 5,6 ^{a)} |
| Finnland | 1980 | W | + 9,3 | + 6,1 | + 5,6 | + 4,5 | + 5,4 | + 5,6 | + 5,7 | + 5,3 | ... |
| Frankreich | 4. Vj. 1953 | W | + 6,7 | + 5,9 | ... | + 5,0 | + 4,0 | + 3,0 | + 2,6 | ... | ... |
| Griechenland | 1980 | W | + 19,4 | + 14,8 | ... | + 15,1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1980 | W 5) | + 1 | + 4 | ... | + 5 | + 4 | + 5 | ... | ... | ... |
| Irland | 1975 | W | + 5,8 | + 7,0 | + 4,9 | + 5,8 | + 3,1 | + 3,0 | + 6,6 | + 5,9 | ... |
| Island | Okt. 1975 | W | + 70,2 | + 22,0 | + 31,5 | + 12,5 | + 19,5 | + 26,6 | + 32,0 | + 36,2 | ... |
| Italien | 1980 | W | + 13,6 | + 9,0 | ... | + 6,7 | + 7,8 | + 8,5 | + 8,9 | ... | ... |
| Luxemburg | 1970 | W | + 6,2 | + 5,9 | + 3,8 | + 4,6 | ... | + 3,6 | ... | + 3,8 | ... |
| Niederlande | 1980 | W | - 1 | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Norwegen | 1978 | W | + 6,1 | + 4,8 | + 4,6 | + 4,5 | + 5,0 | + 4,4 | + 4,4 | + 4,5 | ... |
| Österreich | 3. Vj. 71 - 2. Vj. 72 | W 6) | + 4 | + 4 | + 2 | + 4 | + 2 | + 2 | + 2 | + 2 | ... |
| Portugal (Lissabon) | 1. Vj. 1949 | W | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweden | 1968 | W | + 10,4 | + 8,9 | + 8,0 | + 8,3 | + 8,8 | + 8,4 | + 7,2 | + 7,5 | ... |
| Schweiz (Zürich) | April 1977 | W | - 2,1 | - 0,7 | + 1,8 | + 0,4 | + 0,4 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,2 | ... |
| Spanien | Jan. 1971 | W 5) | + 12,3 | + 10,5 | ... | + 9,4 | + 8,9 | + 8,7 | + 8,1 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) | 1980 | W | + 436,4 | + 647,2 | + 656 | + 645,2 | + 689 | + 919 | + 656 | + 447 | ... |
| Brasilien (Rio de Janeiro) | 1977 | W | + 119,6 | + 195,1 | + 241,3 | + 204,1 | + 195,6 | + 256,4 | + 221,8 | + 265,5 | ... |
| Kanada | 1981 | W | - 3,3 | + 0,4 | + 1,2 | - 0,6 | - 0,1 | - 0,3 | + 1,4 | + 3,5 | ... |
| Mexiko | 1971 | G | + 6,7 | + 3,0 | ... | + 2,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mexiko | 1974 | W | + 83,9 | + 56,4 | ... | + 59,1 | + 53,7 | ... | ... | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1977 | W 7) | + 5,9 | + 5,7 | ... | + 5,7 | + 3,4 | + 3,6 | + 2,8 | ... | ... |
| | 1977 | B | + 6,4 | + 4,5 | ... | + 3,1 | + 2,2 | + 1,5 | + 1,2 | ... | ... |
| | 1977 | G | + 5,3 | + 3,9 | ... | + 3,1 | + 2,3 | + 1,3 | + 1,2 | ... | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Israel | Okt. 1983 | . | + 134,7 | + 388,6 | + 246,0 | + 516,6 | + 391,9 | + 334,0 | + 286,4 | + 142,1 | ... |

1) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.
 2) Gruppe "Baustoffe" des Preisindex für Wohngebäude.
 3) Ohne Metalle.
 4) Bauleistungen am Bauwerk.
 5) Hoch- und Tiefbauten aller Art.
 6) Wohnungsrohbau ohne Innenausbau.
 7) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

a) Januar.
 b) März.
 c) April.
 d) Juni.
 e) Juli.
 f) September.
 g) Oktober.
 h) Dezember.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengeneinheit | Jahr | | Monat | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | | | 1984 | 1985 | 1986 | | | Ungerechnet in DM je dt |
| | | | | | Januar | Februar | März | |
| | | | Originalwährung | | | | | |
| <u>Weizen</u> | | | | | | | | |
| 1 | Standard, erstnotierter Monat, Chicago | cts je 60 lbs | 351,31 | 327,08 | 327,74 | 330,93 | 336,22 | 27,97 |
| 2 | Soft Redwinter 2, loco Chicago | cts je 60 lbs | 354,75 | 329,55 ^{a)} | ... | ... | ... | ... |
| 3 | Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein | | | | | | | |
| 4 | Exportpreis, Winnipeg | kan\$ je t | 214,18 | 237,90 | 266,19 | 257,58 | 266,23 | 42,97 |
| 5 | Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam | \$ je t | 203,54 ^{a)} | 183,86 ^{a)} | . | . | . | . |
| 6 | amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen | DM je dt | 44,78 | 43,30 | 37,33 | 35,36 | 31,46 | 31,46 |
| 7 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 47,61 | 44,85 | 35,50 | 32,91 | 32,43 | 32,43 |
| 7 | amerikan. Hardwinter 2, cif Rotterdam | DM je dt | 33 083 | 32 703 | 37 725 | 36 425 | ... | ... |
| 7 | Weich-, frei Station Mailand | Lire je dt | | | | | | |
| <u>Roggen</u> | | | | | | | | |
| 8 | Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 139,11 | 123,90 | 121,25 | 109,27 | 100,24 | 16,18 |
| <u>Futterhafer</u> | | | | | | | | |
| 9 | weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago | cts je 32 lbs | 179,80 | 146,88 | 132,01 | 124,53 | 120,28 | 18,76 |
| 10 | Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 128,28 | 114,14 | 102,55 | 96,69 | 93,92 | 15,16 |
| <u>Futtergerste</u> | | | | | | | | |
| 11 | Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 113,01 | 122,56 | 107,14 | 101,03 | 98,38 | 15,88 |
| 12 | versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen | | | | | | | |
| 13 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 50,28 | 45,06 | 45,58 | 45,66r | 45,40 | 45,40 |
| 13 | einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat | | | | | | | |
| 13 | London | b je t | 112,27 | 107,22 | 113,73 | 113,06 | 114,96 | 38,17 |
| <u>Mais</u> | | | | | | | | |
| 14 | gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago | cts je 56 lbs | 316,61 | 256,64 | 247,02 | 238,97 | 237,28 | 21,15 |
| 15 | amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK | b je t | 148,90 | 126,45 | 141,45 | 145,13 | 141,88 | 47,10 |
| 16 | Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je 100 kg | 52,82 ^{a)} | 43,72 | 34,03 | 30,80 | ... | ... |
| 17 | amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 18 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 43,08 | 37,41 | 29,75 | 27,22 | 25,66 | 25,66 |
| 18 | argentin., cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 18 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 47,85 | 40,26 ^{a)} | 30,30 | 25,91 | 23,77 | 23,77 |
| <u>Reis</u> | | | | | | | | |
| 19 | thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken | | | | | | | |
| 20 | Exportpreis | \$ je t | 252,93 | 225,33 | 232,00 | 232,00 | 232,00 | 52,52 |
| 20 | amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen | | | | | | | |
| 21 | cif UK, London | b je 2 240 lbs | 510,06 | 602,68 | 605,00 | 605,00 | 605,00 | 197,69 |
| 21 | thailänd. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 22 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 89,69 | 74,11 | 62,81 | 61,15 | 56,14 | 56,14 |
| 22 | amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 23 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 113,67 | 103,41 | 84,56 | 80,76 | 76,97 | 76,97 |
| 23 | Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand | Lire je dt | 97 561 | 96 690 | 89 000 | 89 000 | ... | ... |
| 24 | Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand | Lire je dt | 92 482 | 92 375 | 84 750 | 84 000 | ... | ... |
| <u>Zucker</u> | | | | | | | | |
| 25 | Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), | | | | | | | |
| 26 | erstnot. Monat, New York | cts je lb | 5,53 | 4,21 | 5,56 | 5,85 | 7,46 | 37,23 |
| 26 | Roh-, 96 ^o , ISC-Preis, fob and stowed | | | | | | | |
| 27 | karib. Häfen, New York | cts je lb | 5,24 | 4,08 | 4,85 | 5,57 | 6,95 | 34,69 |
| 27 | Roh-, 96 ^o , cif UK, London | b je t | 103,74 | 88,41 | 89,40 | 101,25 | 118,66 | 39,40 |
| 28 | Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas | | | | | | | |
| 29 | London/Liverpool | b je t | 211,18 | 192,91 | 194,38 | 204,88 | 225,88 | 74,99 |
| 29 | Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris | FF je t | 1 479,84 | 1 339,26 | 1 276,73 | 1 268,40 | ... | ... |
| <u>Rohkaffee</u> | | | | | | | | |
| 30 | Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 147,41 | 155,37 ^{a)} | 262,75 | 248,25 | 252,88 | 1 262,08 |
| 31 | Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 144,45 | 146,13 | 228,00 | 226,28 | 239,25 | 1 194,05 |
| 32 | Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 138,14 | 121,23 | 163,88 | 163,75 | 170,44 | 850,63 |
| 33 | Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 141,27 | 133,10 | 196,40 | 195,64 | 205,14 | 1 023,82 |
| 34 | Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London | b je t | 2 251,92 | 2 004,06 | 2 552,50 | 2 440,13 | 2 465,50 | 818,55 |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengeneinheit | Jahr | | Monat | | | Umgerechnet in DM je dt |
|------------------------|--|-----------------------------|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | | | 1984 | 1985 | 1986 | | | |
| | | | | | Januar | Februar | März | |
| Originalwährung | | | | | | | | |
| <u>Rohkakao</u> | | | | | | | | |
| 35 | ICA - daily price | cts je lb | 108,68 | 102,26 | 105,50 | 100,56 | 95,87 | 478,47 |
| 36 | versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York | \$ je t | 2 376,99 | 2 171,73 ^{a)} | 2 176,50 | 2 059,89 | 1 971,11 | 446,22 |
| 37 | Accra, main crop, loco New York | \$ je t | 2 573,23 | 2 448,18 ^{a)} | ... | ... | ... | ... |
| 38 | Bahia, superior, loco New York | \$ je t | 2 649,76 | 2 354,72 ^{a)} | ... | ... | ... | ... |
| 39 | Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London | £ je t | 1 930,07 | 1 840,28 | 1 728,50 | 1 610,00 | 1 490,13 | 494,72 |
| 40 | versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris | FF je dt | 2 191,57 | 2 106,39 | 1 816,38 | 1 641,38 | 1 483,50 | 482,37 |
| <u>Tee</u> | | | | | | | | |
| 41 | alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 260,51 | 159,93 | 124,36 | 131,98 | 137,21 | 455,54 |
| 42 | nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 275,56 ^{a)} | 182,22 ^{a)} | 129,76 | 130,50 | 140,51 | 466,49 |
| 43 | Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 253,80 | 161,87 | 119,10 | 137,41 | 140,45 | 466,29 |
| 44 | Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 275,36 | 177,45 | 150,20 | 153,95 | 160,06 | 531,40 |
| <u>Rinder</u> | | | | | | | | |
| 45 | Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago | cts je lb | . | 61,56 | 58,73 | 58,66r | 58,85 | 293,71 |
| 46 | junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen | dkr je kg | 11,44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <u>Schweine</u> | | | | | | | | |
| 47 | Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago | \$ je 100 lbs | 50,66 | 46,36 | 45,29 | 42,91 | 40,44 | 201,83 |
| <u>Rindfleisch</u> | | | | | | | | |
| 48 | von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York | \$ je 100 lbs | 99,96 | 88,92 ^{a)} | . | . | . | . |
| 49 | einheimisch. Hälften, London | p je lb | 84,10 | 88,86 ^{a)} | . | . | . | . |
| <u>Schweinefleisch</u> | | | | | | | | |
| 50 | frische Lenden, 8-14 lbs schwer, New York | \$ je 100 lbs | 116,04 | 116,11 ^{a)} | . | . | . | . |
| 51 | frisch, bis 100 lbs Schlachtgewicht, London | p je lb | 60,47 | ... | . | . | . | . |
| 52 | frisch, Qualität, 60 kg Schlachtgewicht Niederlande | hfl je kg | 4,16 | 4,21 | 4,06 | 3,85 | ... | ... |
| 53 | frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen | dkr je kg | 14,58 | 13,42 | ... | ... | ... | ... |
| <u>Geflügel</u> | | | | | | | | |
| 54 | junge Brathühnchen, 5 lbs, gefroren, New York | cts je lb | 66,11 | 54,35 ^{a)} | . | . | . | . |
| 55 | Klasse A "moyens", Schlachtgewicht ab Halles de Paris, Rungis | FF je kg | 9,27 | 8,97 | 8,81 | 8,79 | ... | ... |
| 56 | Junghühnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande | hfl je kg | 2,25 | 2,22 | 2,08 | 2,08 | ... | ... |
| 57 | Junghühnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Randers | dkr je kg | 6,72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <u>Bier</u> | | | | | | | | |
| 58 | Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande | hfl je kg | 2,36 | 2,13 | 1,88r | ... | ... | ... |
| 59 | Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen | dkr je kg | 8,44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <u>Butter</u> | | | | | | | | |
| 60 | Molkerei-, Grad A, 92 ^o loco New York | cts je lb | 147,54 | . | . | . | . | . |
| 61 | dänisch, Importeur-VPr. ab Lager London | £ je t | 2 161,02 | 2 122,63 | 2 113,00 | 2 113,00 | 2 113,00 | 701,52 |
| 62 | 84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande | hfl je kg | 8,76 | 8,34 | 8,26 | ... | ... | ... |
| 63 | Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen | dkr je kg | 27,30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <u>Schmalz</u> | | | | | | | | |
| 64 | zerlassen, in Tankwagen, Chicago | cts je lb | 28,75 | 19,62 | 15,93 | 15,59 | 12,29 | 61,34 |
| 65 | amerikan., cif Rotterdam | \$ je t | 450,15 | 362,15 | 318,18 | 281,05 | 258,42 | 58,50 |
| <u>Talg</u> | | | | | | | | |
| 66 | bleachable fancy, Frei Käufer, New York | cts je lb | 21,53 | 17,58 ^{a)} | 13,95 | 12,70 | 10,66 | 53,20 |
| 67 | einheimisch, Grad 2, ab Werk London | £ je t | 358,57 | 307,06 | 234,25 | 217,75 | 187,25 | 62,17 |
| <u>Fischöl</u> | | | | | | | | |
| 68 | Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London | \$ je t | . | . | 353,33 | 325,00 | 285,00 | 64,52 |
| 69 | dänisch, cif Rotterdam | dkr je dt | 368,36 | 326,12 | 320,00 | 282,50 | 240,00 | 64,96 |
| <u>Erdnußkerne</u> | | | | | | | | |
| 70 | amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam | \$ je t | 795,50 ^{a)} | 707,90 | 723,75 | 715,00 | 712,50 | 161,30 |
| <u>Kopra</u> | | | | | | | | |
| 71 | philippinisch/indonesisch, cif London | \$ je t | 711,04 | 383,55 | 230,00 | 205,00 | 191,25 | 43,30 |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Preis im Dezember.

c) Umgerechnet in DM je 100 Stück.
d) Bis Juni 1985 60 kg Schlachtgewicht.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengeneinheit | Jahr | | Monat | | | Umgerechnet in DM je dt |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|---------|-------------------------|
| | | | 1984 | 1985 | 1986 | | | |
| | | | Originalwährung | | | Januar | Februar | |
| <u>Leinsaat</u> | | | | | | | | |
| 72 | US Standard 1, loco Minneapolis | cts je 56 lbs | 6,90 | 6,75 | - | - | - | - |
| 73 | Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 356,30 | 335,77 | 315,76 | 301,99 | 289,63 | 46,74 |
| 74 | kanad. 1, cif Rotterdam, London | \$ je t | 299,11 | 274,31 | 249,69 | 238,13 | 224,25 | 50,77 |
| <u>Palmerkerne</u> | | | | | | | | |
| 75 | westafrikanisch, cif europ. Häfen | \$ je t | 507,11 | 289,00 | 166,25 | 135,00 | 127,50 | 28,86 |
| <u>Sojabohnen</u> | | | | | | | | |
| 76 | gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago | cts je 60 lbs | 701,62 | 552,41 | 536,11 | 526,75 | 533,91 | 44,41 |
| 77 | amerikanisch, gelb 2, cif Terminlieferung, London | \$ je t | 289,72 | 231,27 | 226,91 | 220,00 | 223,67 | 50,63 |
| <u>Baumwollsaatöl</u> | | | | | | | | |
| 78 | roh, in Tanks, fob Valley, New York | cts je lb | 32,91 | 27,82 ^{a)} | 19,05 | 16,75 | 15,41 | 76,91 |
| <u>Erdnußöl</u> | | | | | | | | |
| 79 | roh, in Tanks, fob New York | cts je lb | 47,57 | 40,27 ^{a)} | 30,13 | 22,11 | 21,15 | 105,56 |
| 80 | versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam | \$ je t | 1 018,69 | 903,15 | 790,00 | 577,50 | 550,00 | 124,51 |
| <u>Kokosöl</u> | | | | | | | | |
| 81 | roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York | cts je lb | 54,92 | 30,36 ^{a)} | 16,70 | 14,25 | 12,23 | 61,04 |
| 82 | philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 345,46 | 197,30 | 106,00 | 81,72 | ... | ... |
| 83 | 3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen | \$ je t | 1 230,21 | 612,22 | 395,00 | 328,75 | 280,00 | 63,39 |
| <u>Leinöl</u> | | | | | | | | |
| 84 | roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York | cts je lb | 31,19 | 32,67 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 149,72 |
| 85 | versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London | \$ je t | 592,72 | 635,78 | 525,00 | 476,25 | 460,00 | 104,13 |
| 86 | versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 180,22 | 201,35 | 130,20 | 122,90 | ... | ... |
| <u>Maisöl</u> | | | | | | | | |
| 87 | roh, in Tanks, fob Mühle, New York | cts je lb | 30,59 | 28,17 ^{a)} | 21,31 | 19,87 | 17,57 | 87,69 |
| <u>Olivenöl</u> | | | | | | | | |
| 88 | Virgin, fob span. Häfen, New York | \$ je dt | 142,91 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89 | spanisch, eßbar, ex wharf, London | £ je t | 1 861,33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90 | extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr. Mailand | Lire je kg | 3 621 | 4 902 | 4 875 | 4 875 | ... | ... |
| <u>Palmöl</u> | | | | | | | | |
| 91 | malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam | \$ je t | 751,80 | 506,48 | 324,17 | 274,38 | 246,88 | 55,89 |
| <u>Rizinusöl</u> | | | | | | | | |
| 92 | Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam | \$ je 100 kg | ... | ... | 713,33 | 674,06 | 636,15 | 144,01 |
| 93 | brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam | \$ je t | 1 417,95 | 743,90 | 732,50 | 680,00 | 645,00 | 146,02 |
| <u>Sojaöl</u> | | | | | | | | |
| 94 | roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York | cts je lb | 30,92 | 27,08 | 20,29 | 18,61 | 17,47 | 87,19 |
| 95 | versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London | £ je t | 580,92 | 489,54 | 347,50 | 289,75 | 266,00 | 88,31 |
| <u>Sonnenblumenöl</u> | | | | | | | | |
| 96 | versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 240,88 | 198,79 | 129,11 | 107,47 | ... | ... |
| <u>Ölkuchen und Ölkuchenehl</u> | | | | | | | | |
| 97 | Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago | \$ je 2 000 lbs | 172,84 | 131,94 | 152,92 | 153,23 | 159,63 | 39,83 |
| 98 | brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam | \$ je t | 204,78 | 167,38 | 200,75 | 205,00 | 208,75 | 47,26 |
| 99 | Leinsaat-, frei Station Mailand | Lire je dt | 41 560 | 35 890 | 37 325 | 35 387 | ... | ... |
| <u>Fischmehl</u> | | | | | | | | |
| 100 | peruan./chilenisch, 64/65 % Eiweiß, cif Rotterdam/Hamburg, Niederlande | hfl je dt | 134,30 | 105,93 | ... | ... | ... | ... |
| <u>Wolle</u> | | | | | | | | |
| 101 | Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford | p je kg | 169,92 | 173,25 | 149,00 | 145,00 | 139,00 | 461,48 |
| 102 | Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney | A cts je kg | 569,52 | 602,99 | 611,58 | 603,48 | 607,92 | 1 005,26 |
| 103 | Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland | NZ-cts je kg | 462,87 | 501,96 | 484,30 | 499,25 | 500,00 | 603,05 |
| <u>Baumwolle</u> | | | | | | | | |
| 104 | midling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York | cts je lb | 72,76 | 62,80 | 61,91 | 61,73 | 63,41 | 316,47 |
| 105 | strict midling 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool | cts je lb | 81,05 | 59,92 | 52,28 | 54,63 | 52,61 | 262,57 |
| 106 | türkische Izmir 1 a, loco Bremen | cts je lb | 91,70 ^{a)} | 68,58 | 59,25 | 62,50 | 62,50 | 311,93 |
| <u>Rohseide</u> | | | | | | | | |
| 107 | chines., weiß, 20-22 denier, Grad AA, loco New York | \$ je lb | 15,38 | 16,00 ^{a)} | ... | ... | ... | ... |
| <u>Manilahanf</u> | | | | | | | | |
| 108 | Non Davao G, cif Kontinent, London | \$ je t | 1 202,46 | 951,04 | 843,75 | 825,00 | 825,00 | 186,76 |
| 109 | Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich | FF je kg | 12,45 | 10,28 | ... | ... | ... | ... |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengeneinheit | Jahr | | Monat | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | 1984 | 1985 | 1986 | | | Umgerechnet in DM je dt |
| | | | | | Januar | Februar | März | |
| <u>Sisal</u> | | | | | | | | |
| 110 | ostafrikanisch, cif UK, London | \$ je t | 672,67 | 641,56 | 610,00 | 610,00 | 610,00 | 138,09 |
| 111 | ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich | FF je kg | 6,08 | 5,80 | 4,63 | 4,39 | ... | ... |
| <u>Rohjute</u> | | | | | | | | |
| 112 | Bangladesch, Grad C (BWC), cif Kontinent, London | \$ je 2 240 lbs | 664,30 | 592,31 | 313,75 | 295,00 | 290,00 | 64,61 |
| <u>Rindhäute</u> | | | | | | | | |
| 113 | schwere Kuh-, fob, Chicago | cts je lb | 60,95 | 48,41 | 53,65 | 53,85 | 51,15 | 255,28 |
| 114 | schwere Ochsen-, fob, Chicago | cts je lb | 60,82 | 54,03 | 57,52 | 58,26 | 57,98 | 289,37 |
| <u>Naturkautschuk</u> | | | | | | | | |
| 115 | RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York | cts je lb | 49,86 | 41,88 | 40,65 | 42,76 | 41,92 | 209,22 |
| 116 | RSS 1, cif Kontinent, erstnot. Monat, London | p je kg | 70,42 | 66,43 ^{a)} | ... | ... | ... | ... |
| 117 | RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen | M\$ - cts je kg | 224,56 | 188,79 | 182,35 | 197,53 | 197,74 | 176,44 |
| <u>Steinkohle</u> | | | | | | | | |
| 118 | Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 288,33 | 289,00 | 289,00 | 289,00 | 289,00 | 28,90 |
| 119 | amerikan. Koks- A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 168,55 | 174,67 | 152,33 | 149,00 | 139,00 | 13,90 |
| 120 | Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 186 500 | 206 500 | 209 000 | 209 000 | ... | ... |
| 121 | Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 247 100 | 293 708 | 299 000 | 299 000 | ... | ... |
| <u>Steinkohlenkoks</u> | | | | | | | | |
| 122 | Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 378,00 | 378,00 | 378,00 | 378,00 | 378,00 | 37,80 |
| 123 | Hütten-, 60/90 mm, grob, ab Zeche Nordrevier, Frankreich | FF je t | 880,00 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 124 | Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 252 600 | 285 100 | 289 500 | 289 500 | ... | ... |
| <u>Erdöl</u> | | | | | | | | |
| 125 | Nordsee-, Brent, 38° API, Großbritannien ¹⁾ | \$ je 42 gals | 29,72 | 27,20 | 26,50 | 26,50 | ... | ... |
| 126 | Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam | \$ je 42 gals | 28,78 | 27,53 | 21,84 | 17,10 | 13,11 | 18,67 ^{b)} |
| 127 | Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien 1) | \$ je 42 gals | 29,00 | 28,08 | 28,00 | ... | ... | ... |
| 128 | Arabian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam | \$ je 42 gals | 28,09 | 27,45 | 26,18 | ... | ... | ... |
| 129 | Iranian Light, 34-34,9° API, fob Kharg Island, Iran ¹⁾ | \$ je 42 gals | 28,00 | 29,07 | 29,10 | ... | ... | ... |
| 130 | Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam ³⁾ | \$ je 42 gals | 27,64 ^{a)} | 26,48 ^{a)} | 22,07 | 14,61 | 11,11 | 15,82 ^{b)} |
| 131 | Kuwait, 31-31,9° API, fob Mena al Ahmadi, Kuwait ¹⁾ | \$ je 42 gals | 27,30 | 27,05 | 26,80 | ... | ... | ... |
| 132 | Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien 1) | \$ je 42 gals | 30,50 | 30,25 | 30,25 | ... | ... | ... |
| 133 | Light Libyan, fob Zueitina, 41° API, Libyen 1) | \$ je 42 gals | 30,50 | 30,15 | 30,15 | ... | ... | ... |
| 134 | Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria 1) | \$ je 42 gals | 29,61 | 28,58 | 28,65 | ... | ... | ... |
| 135 | Nigerian Light (Forcados), Spotmarktpreis, Rotterdam | \$ je 42 gals | 28,96 | 27,79 | 24,38 | ... | 14,30 | 20,36 ^{b)} |
| 136 | Isthmus, 34° API, fob mexik. Golf, Mexiko 1) | \$ je 42 gals | 29,00 | 27,10 | 26,25 | ... | ... | ... |
| 137 | West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York | \$ je 42 gals | 29,47 ^{a)} | 27,89 | 22,98 | 15,42 | 12,63 | 17,98 ^{b)} |
| <u>Erdgas</u> | | | | | | | | |
| 138 | Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland | DM je MWh | 33,80 | 37,21 | 33,74 | 33,19 | ... | ... |
| 139 | Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m ³ /Jahr, Niederlande ²⁾ | cts je m ³ | 43,18 | 46,01 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 32,60 ^{c)} |
| <u>Flüssiggas</u> | | | | | | | | |
| 140 | Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago | cts je gallon | 41,93 ^{a)} | 36,18 ^{a)} | ... | ... | ... | ... |
| 141 | LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur | cts je gallon | 71,75 | 63,70 | 60,50 | 60,50 | 58,00 | 34,69 ^{b)} |
| <u>Rohbenzin</u> | | | | | | | | |
| 142 | Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen) | \$ je t | 250,02 | 245,82 | 205,10 | 147,88 | 122,50 | 27,73 |
| <u>Kraftstoffe</u> | | | | | | | | |
| 143 | Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba | cts je gallon | 80,00 | 80,09 | 76,16 | 66,86 ^r | 60,00 ^p | 35,89 ^{b)} |
| 144 | Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman ⁴⁾ | cts je gallon | 90,16 | 86,70 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 51,13 ^{b)} |
| 145 | Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) | \$ je t | 259,46 | 256,12 | 212,25 | 160,50 | 132,34 | 22,02 ^{b)} |
| 146 | Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) | \$ je t | 271,04 | 274,27 | 229,09 | 175,38 | 157,34 | 26,18 ^{b)} |
| 147 | Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba | cts je gallon | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 131,57 | 123,00 ^p | 73,56 ^{b)} |
| 148 | Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA | \$ je t | 262,78 | 264,94 | 248,30 | 225,00 | 196,83 | 32,75 ^{b)} |
| 149 | Dieselloil, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman ⁴⁾ | cts je gallon | 81,67 | 75,79 | 80,50 | 71,00 | ... | ... |
| 150 | Dieselloil, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) | \$ je t | 238,73 | 240,23 | 209,43 | 200,00 | 186,32 | 35,43 ^{b)} |
| 151 | Marinedieselloil, Bunkerladungen, Rotterdam | \$ je t | 231,00 | 231,00 | ... | ... | ... | ... |

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitkontrakte.
 2) Einschl. Preiszuschlag.
 3) Ab Januar 1985 Dubai Fateh.
 4) Ab Januar 1985 Quoin Island, Oman.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
 b) Umgerechnet in DM je hl.
 c) Umgerechnet in DM je 100 m³.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Marktort | Währungs- und Mengeneinheit | Jahr | | Monat | | | Umgerechnet in DM je dt |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|----------|------------------------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | | | 1984 | 1985 | 1986 | | | |
| | | | | | Januar | Februar | März | |
| Originalwährung | | | | | | | | |
| <u>Heizöl, leicht</u> | | | | | | | | |
| 152 | Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York | cts je gallon | 79,64 | 76,30 | 66,02 | 51,79 | 47,13 | 28,19 ^{b)} |
| 153 | Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London | \$ je t | 238,42 | 238,10 | 200,25 | 179,83 | 163,08 | 31,01 ^{b)} |
| 154 | extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland | DM je hl | 66,84 | 69,96 | 56,48 | 52,76 | 50,26 | 50,26 ^{b)} |
| 155 | "Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris | FF je kl | 2 665,29 | 2 933,00 | 2 584,50 | ... | ... | ... |
| 156 | Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande | hfl je kl | 750,00 | 785,00 | 657,00 | 566,00 | ... | ... |
| 157 | 3-5 ^o E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien | Lire je dt | 53 437 | 51 408 | 46 500 | 38 925 | ... | ... |
| 158 | 220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien | p je l | 23,07 | 22,61 | 19,76 | 18,92r | 16,46p | 54,65 ^{b)} |
| <u>Heizöl, schwer</u> | | | | | | | | |
| 159 | schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 558,66 | 534,44 | 425,55 | 334,22 | 316,74 | 31,67 ^{b)} |
| 160 | schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich | FF je t | 1 697,00 | 1 518,00 | 1 114,00 | 776,00 | ... | ... |
| 161 | schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande | hfl je t | 629,00 | 584,00 | 446,00 | 338,00 | ... | ... |
| 162 | über 10 ^o E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien | Lire je dt | 32 445 | 31 071 | 29 217 | 22 233 | ... | ... |
| 163 | 3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien | p je l | 19,82 | 19,75 | 16,88 | 16,38 | 13,38p | 44,42 ^{b)} |
| 164 | Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba | \$ je 42 gals | 26,94 | 24,31 | 22,43 | 21,22r | 18,00p | 25,63 ^{b)} |
| <u>Stahlschrott</u> | | | | | | | | |
| 165 | schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago | \$ je 2 240 lbs | 86,32 | 74,48 | 73,34 | 75,50 | 73,97 | 16,48 |
| 166 | schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien | b je t | 63,84 | 62,49 | 55,38 | 55,50 | 51,00 | 16,93 |
| 167 | schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand | Lire je kg | 155,00 | 172,00 | 160,00 | 158,00 | ... | ... |
| <u>Stabstahl</u> | | | | | | | | |
| 168 | Betonrundstahl, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 193,50 | 189,66 | 220,00 | 225,00 | 234,69 | 53,13 |
| <u>Walsdraht</u> | | | | | | | | |
| 169 | 5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 242,23 | 228,57 | 230,00 | 321,88 | 239,38 | 54,19 |
| <u>Formstahl</u> | | | | | | | | |
| 170 | Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 225,73 | 224,16 | 232,50 | 232,50 | 241,50 | 54,67 |
| <u>Grobblech</u> | | | | | | | | |
| 171 | ab 4,76 mm, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 264,97 | 263,91 | 270,28 | 272,50 | 275,00 | 62,25 |
| <u>Feinblech</u> | | | | | | | | |
| 172 | 17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 316,62 | 277,00 | 284,17 | 300,00 | 315,63 | 71,45 |
| 173 | 17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 361,42 | 326,27 | 335,63 | 341,88 | 359,50 | 81,38 |
| <u>Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren</u> | | | | | | | | |
| 174 | Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten | cts je lb | 66,76 | 65,57 | 68,48 | 66,85 | 68,74 | 343,07 |
| 175 | Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York | cts je lb | 58,30 | 60,08 | 60,08 | 59,53 | 61,32 | 306,04 |
| 176 | Higher Grade, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | b je t | 1 032,37 | 1 103,97 | 995,40 | 982,76 | 984,42 | 326,83 |
| 177 | Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London | b je t | 1 032,68 | 1 104,40 | 995,73 | 983,10 | 984,79 | 326,95 |
| 178 | Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien | A\$ je t | 1 593,27 | 2 069,25 | 2 100,00 | 2 060,00 | 2 090,00 | 345,60 |
| 179 | DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 397,43 | 426,00 | 353,59 | 334,64 | 333,65 | 333,65 |
| <u>Blei</u> | | | | | | | | |
| 180 | Grad A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten | cts je lb | 25,55 | 19,07 | 18,35 | 17,79 | 18,20 | 90,83 |
| 181 | Virgin brands, common grades, Montreal | kan. cts je lb | 33,25 | ... | 26,19 | ... | ... | ... |
| 182 | raff. Weich-, 99,97 % Pb, Kassapreis, London | b je t | 332,07 | 303,60 | 258,38 | 256,56 | 249,94 | 82,98 |
| 183 | raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien | A\$ je t | 524,03 | 570,83 | 582,26 | 550,00 | 550,00 | 90,95 |
| <u>Zink</u> | | | | | | | | |
| 184 | High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten | cts je lb | 48,60 | 40,37 | 32,87 | 30,88 | 31,22 | 155,81 |
| 185 | Prime Western, fob, Montreal | kan. cts je lb | 63,20 | 56,10 | 56,10 | ... | ... | ... |
| 186 | 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | b je t | 667,84 | 594,66 | 426,27 | 411,15 | 404,37 | 134,25 |
| 187 | Good ordinary brands, Produzentenpreis, London | \$ je t | 1 001,35 | 845,28 | 700,00 | 680,00 | 670,00 | 151,67 |
| 188 | High Grade, Elektrolyt-, Australien | A\$ je t | 1 200,58 | 1 263,75 | 1 083,00 | 1 037,00 | 1 007,00 | 166,52 |
| <u>Zinn</u> | | | | | | | | |
| 189 | Straits, ab Hütte, Penang | M\$ je kg | 29,16 | 29,66 ^{a)} | . | 19,67 | 18,40 | 1 641,83 |
| 190 | Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York | cts je lb | 623,80 | 595,95 ^{a)} | . | . | . | . |
| 191 | 99,75 % Sn, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | b je t | 9 186,82 | 9 465,36 ^{a)} | . | . | . | . |
| 192 | Rein-, 99,9 % Sn, loco Duisburg, Hamburg | DM je dt | 3 881,65 | 3 968,12 ^{a)} | . | . | . | . |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Umgerechnet in DM je hl.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengeneinheit | Jahr | | Monat | | | Umgerechnet in DM je dt |
|-------------------------------|---|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | | 1984 | 1985 | 1986 | | | |
| | | | | | Januar | Februar | März | |
| Nickel | | | | | | | | |
| 193 | Elektro-Kathoden, 99 % Ni, Erzeugerpreis frei Käuferwerk, Verein. Staaten | cts je lb | 320,00 | 320,00 | 320,00 | 320,00 | 320,00 | 1 597,06 |
| 194 | 99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London | b je t | 3 572,78 | 3 841,38 | 2 831,68 | 2 790,18 | 2 809,47 | 932,74 |
| 195 | Marktpreis cif europ. Häfen | £ je lb | 2,15 | 2,23 | 1,88 | 1,81 | 1,91 | 953,25 |
| 196 | Anodenschrott, Marktpreis, London | b je t | 3 145,56 | 3 417,71 | 2 600,00 | 2 583,33 | 2 612,50 | 867,35 |
| Aluminium | | | | | | | | |
| 197 | ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, frei Käuferwerk New York | cts je lb | 81,00 | 81,00 | 81,00 | 81,00 | 81,00 | 404,26 |
| 198 | ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | b je t | 933,06 | 814,21 | 785,76 | 779,80 | 795,96 | 264,26 |
| 199 | ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte Marktpreis cif Europa, London | £ je t | 1 336,84 | 1 078,79 | 1 164,83 | 1 177,77 | 1 253,40 | 283,74 |
| Magnesium | | | | | | | | |
| 200 | 99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York | cts je lb | 145,50 | 148,00 | 153,00 | 153,00 | 153,00 | 763,60 |
| 201 | 99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London | b je t | 2 303,75 | 2 571,25 | 2 585,00 | 2 585,00 | 2 585,00 | 858,22 |
| 202 | Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris | FF je dt | 2 585,83 | 2 768,75 | 2 775,00 | 2 775,00 | 2 775,00 | 902,32 |
| Quecksilber | | | | | | | | |
| 203 | in Flaschen, loco New York | £ je 76 lbs | 314,38 | 310,96 | 264,95 | 245,00 | 248,10 | 1 629,24 |
| 204 | in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London | £ je 76 lbs | 306,35 | 288,53 | 246,97 | 229,36 | 229,16 | 1 504,87 |
| 205 | in Flaschen, loco Mailand | Lire je 76 lbs | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 645 000 | ... | ... |
| Silber | | | | | | | | |
| 206 | 999/1 000, in Barren, New York | cts je 31,103 g | 814,07 | 614,21 | 605,30 | 587,90 | 563,93 | 410,44 ^{b)} |
| 207 | 999/1 000, in Barren, London | p je 31,103 g | 607,29 | 477,36 | 425,43 | 411,32 | 386,16 | 412,19 ^{b)} |
| Gold | | | | | | | | |
| 208 | 1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London | £ je 31,103 g | 360,46 | 317,35 | 345,56 | 339,05 | 346,09 | 25,19 ^{c)} |
| 209 | 1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontrakt, erstnot. Monat, London | £ je 31,103g | 363,02 | . | . | . | . | . |
| Platin | | | | | | | | |
| 210 | rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York | £ je 31,103 g | 475,00 | 475,00 | 475,00 | 475,00 | 475,00 | 34,57 ^{c)} |
| 211 | min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VMD Nor. Bundesrepublik Deutschland | DM je g | 35,16 | 29,98 | 30,80 | 30,29 | 31,94 | 31,94 |
| 212 | rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis London | b je 31,103 g | 269,36 | 226,19 | 254,70 | 263,24 | 266,96 | 28,50 ^{c)} |
| Zement | | | | | | | | |
| 213 | Portland-, lose, frei Bahnstation Basel | SPR je t | 120,56 | 119,61 | 119,61 | 119,61 | ... | ... |
| 214 | Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand | Lire je dt | 6 897,00 | 7 641,00 | 7 780,00 | 7 955 | ... | ... |
| Rundholz | | | | | | | | |
| 215 | Kotibè, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | CFA-Franca je m ³ | 38 875 | 43 167 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 325,16 ^{d)} |
| 216 | Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | CFA-Franca je m ³ | 87 500 | 87 500 | 80 000 | 80 000 | 80 000 | 520,26 ^{d)} |
| 217 | Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | CFA-Franca je m ³ | 48 750 | 49 000 | 59 000 | 59 000 | 59 000 | 383,69 ^{d)} |
| 218 | Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland | DM je m ³ | 708,50 | 723,24 | 705,56 | 678,78 | ... | ... |
| Schnittholz | | | | | | | | |
| 219 | russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien | b je m ³ | 117,33 | 121,00 | 103,00 | 103,00 | 103,00 | 341,96 ^{d)} |
| 220 | russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien | b je m ³ | 98,33 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 322,04 ^{d)} |
| 221 | slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand | Lire je m ³ | 546 250 | 636 667 | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 947,89 ^{d)} |
| 222 | slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand | Lire je m ³ | 1 267 917 | 1 450 000 | 1 450 000 | 1 450 000 | 1 450 000 | 2 130,92 ^{d)} |
| 223 | skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland | DM je m ³ | 448,64 | 423,54 | 413,67 | 413,67 | 414,67 | 414,67 ^{d)} |
| 224 | skandin. Rot-, Battens 50 x 175 mm, u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland | DM je m ³ | 599,63 | 599,08 | 597,50 | 597,50 | 595,00 | 595,00 ^{d)} |
| Papier-Sulfitzellstoff | | | | | | | | |
| 225 | gebleicht, 1a Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen | DM je dt | 137,48 | 108,64 | 96,36 | 94,59 | 97,07 | 97,07 |
| 226 | ungebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 80 333 | 71 400 | 64 000 | 64 000 | ... | ... |
| 227 | gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 82 667 | 73 458 | 68 000 | 70 000 | ... | ... |
| Papier-Kraftzellstoff | | | | | | | | |
| 228 | gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen | DM je dt | 144,30 | 122,48 | 104,50 | 103,94 | 103,05 | 103,05 |
| 229 | gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 86 958 | 78 330 | 71 500 | 73 500 | ... | ... |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Umgerechnet in DM je kg.

c) Umgerechnet in DM je m³
d) Umgerechnet in DM je m³.