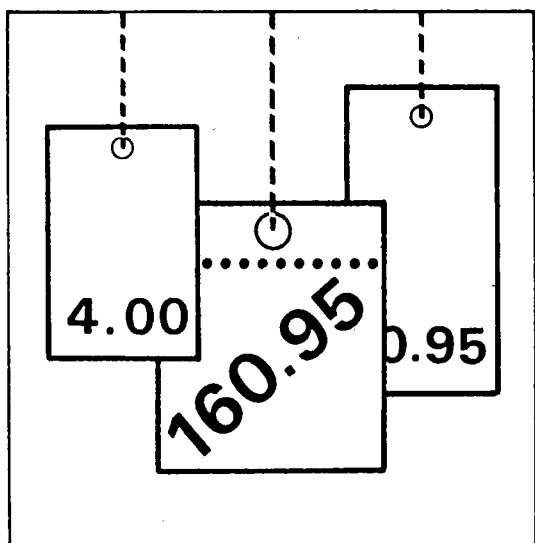


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

November 1988

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1989

Preis: DM 5,40

Bestellnummer: 2171100 - 88111

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

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 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent | 10 |
| 2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise | |
| 2.1 Umbasiert auf 1985 = 100 | 12 |
| 2.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent | 14 |
| 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke | |
| 3.1 Umbasiert auf 1980 = 100 | 16 |
| 3.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent | 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 | | | | |

Maße und Gewichte (Tab. 4)

| | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------------|
| 1 troy oz | = 31,10348 g | 60 lbs | = 27,216 kg | 2 240 lbs | = 1 016,047 kg |
| 1 lb | = 453,59237 g | 76 lbs | = 34,437 kg | 1 gallon (US) | = 3,7853 l |
| 32 lbs | = 14,515 kg | 100 lbs | = 45,359 kg | 42 gallons (US) | = 158,9829 l |
| 56 lbs | = 25,401 kg | 2 000 lbs | = 907,185 kg | 1000 board feet | = 2,3597 m ₂ |

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 Bauwerktypen hingewiesen.

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. Die Umrechnung auf DM-Preise in dt wurde im Juni 1988 eingestellt. Umrechnungsfaktoren können auf Anfrage mitgeteilt werden.

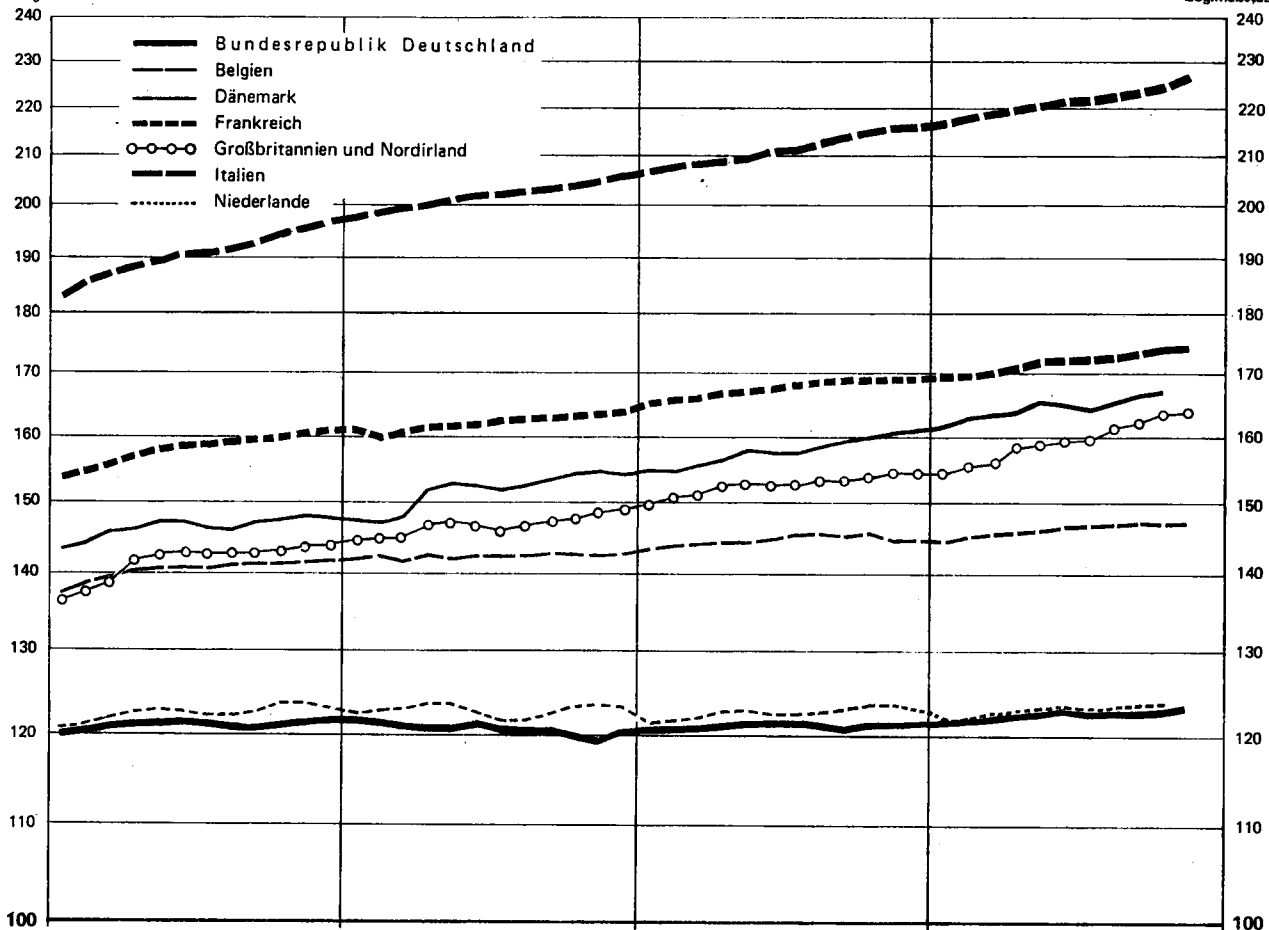
Vorläufige Zahlen werden durch ein "p" bezeichnete Zahlen durch ein "r" gekennzeichnet (siehe Zeichenerklärungen und Abkürzungen S. 4).

PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE
1980 = 100

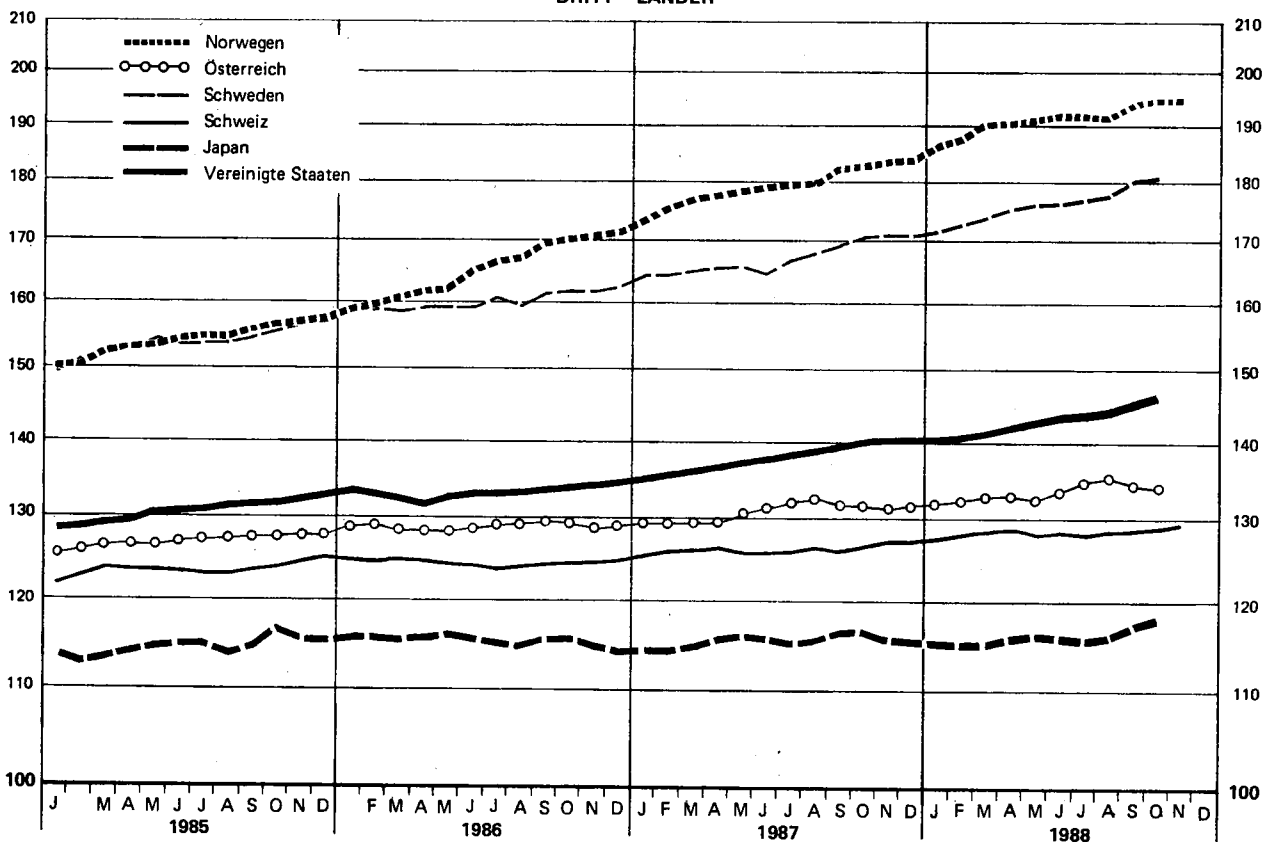
Log.Maßstab

AUSGEWÄHLTE EG - LÄNDER

Log.Maßstab



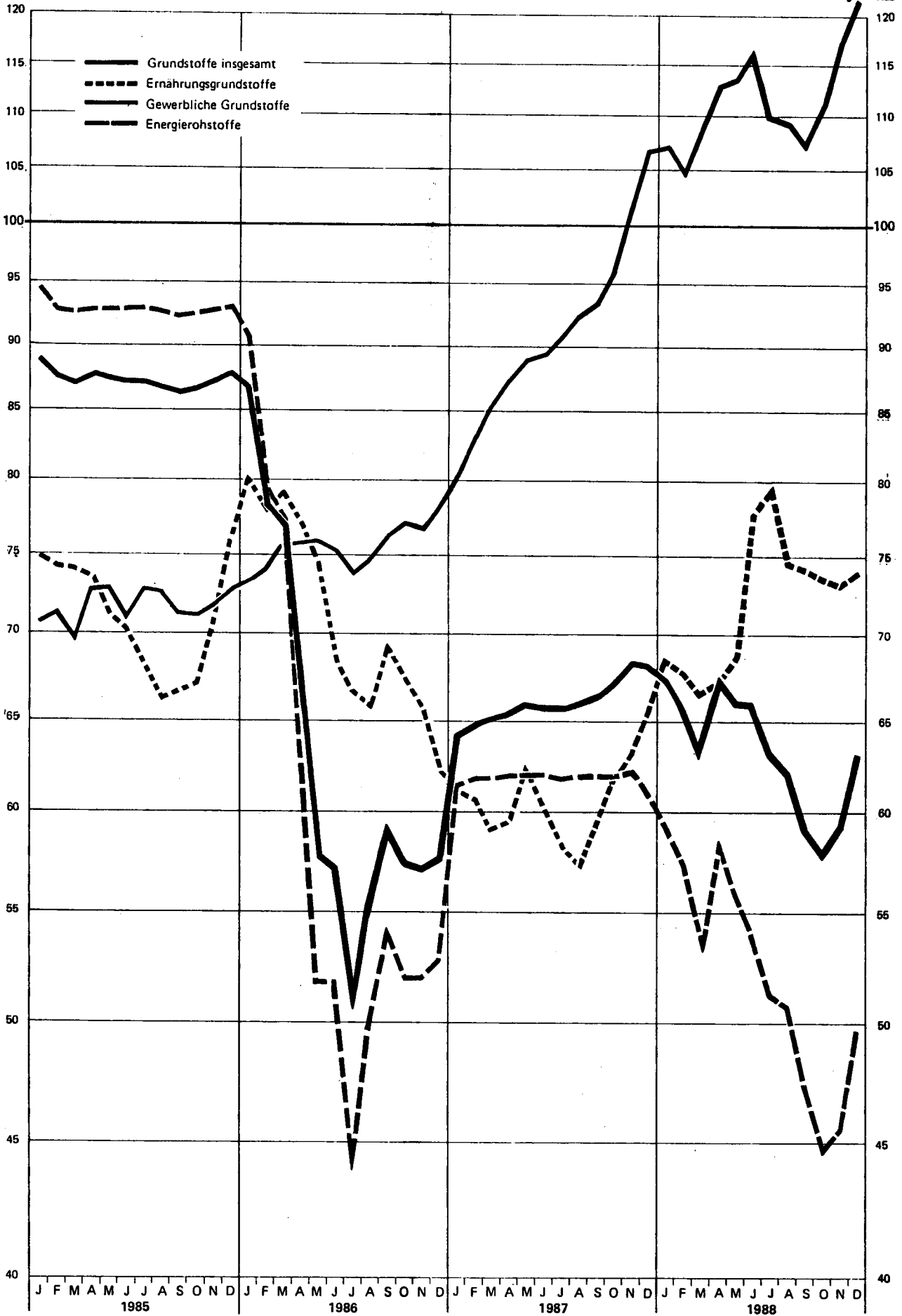
DRITT - LÄNDER



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA 1980 = 100

Log. Maßstab

Log. Maßstab



| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte) | Waren bzw. Dienstleistungen | Originalbasis | Erhebungszeitpunkt | 1985 | 1986 | 1987 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------|----------|----------|
| Europa | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) (118) | NGKWEHV KÖ B. | 1980 | MM | 121,0 | 120,7 | 121,0 |
| 2 | Belgien (62) | NGKWEHV KÖ B. | 1981 | MM | 140,5 | 142,3 | 144,5 |
| 3 | Dänemark (200) | NGKWEHV KÖ B S | 1980 | . | 146,4 | 151,7 | 157,8 |
| 4 | Finnland (33) | NGKWEHV KÖ B. | 1985 | MM | 150,7 | 156,1 | 161,8 |
| 5 | Frankreich 2) (108) | NGKWEHV KÖ B. | 1980 | MM | 158,0 | 162,2 | 167,3 |
| 6 | Griechenland (17) | NGKWEHV KÖ B. | 1982 | D | 255,9 | 314,7 | 366,4 |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 2) (200) | NGKWEHV KÖ B. | Januar 1987 | MM | 141,5 | 146,3 | 152,4 |
| 8 | Irland (120) | NGKWEHV KÖ B. | November 1982 | VJM | 178,3 | 185,2 | 191,1 |
| 9 | Island (Reykjavik) | NGKWEHV KÖ B S | Februar 1984 | MA | 728,3 | 893,2 | 1 053,0 |
| 10 | Italien (20) | NGKWEHV KÖ B S | 1985 | D | 190,3 | 201,5 | 211,0 |
| 11 | Jugoslawien (93) | NGKWEHV KÖ B. | . | D | 699 | 1 327 | 2 906 |
| 12 | Luxemburg | NGKWEHV KÖ B. | 1984 | MA | 141,3 | 141,6 | 141,6 |
| 13 | Malta | NGKWEHV KÖ B. | 1983 | . | 116,2 | 118,5 | 119,0 |
| 14 | Niederlande (101) | NGKWEHV KÖ B S | 1985 | MM | 122,3 | 122,7 | 122,5 |
| 15 | Norwegen 2) (100) | NGKWEHV KÖ B. | 1979 | MM | 154,0 | 165,1 | 179,5 |
| 16 | Österreich 3) (20) | NGKWEHV KÖ B. | 1986 | MM | 126,9 | 129,0 | 130,9 |
| 17 | Polen | NGKWE. V KÖ B. | . | . | 393,4 | 463,0 | 586,0 |
| 18 | Portugal (25) | NGK. EHV KÖ B. | 1983 | MM | 284,0 | 317,4 | 347,1p |
| 19 | Schweden 2) (70) | NGKWEHV KÖ B. | 1980 | MM | 153,8 | 160,3 | 167,0 |
| 20 | Schweiz | NGKWEHV KÖ B. | Dezember 1982 | D | 123,3 | 124,2 | 126,1 |
| 21 | Spanien | NGKWEH. . . S | 1983 | D | 178,0 | 193,6 | 203,8p |
| 22 | Türkei (Istanbul) | NGKWEHV KÖ B. | 1978 - 1979 4) | D | 1 309,3 | 1 765,7 | 2 490,1 |
| 23 | Ungarn | NGKWEH. . . S | 1967 | D | 139,0 | 146,5 | 159,2 |
| 24 | Zypern | NGKWEHV KÖ B S | 1986 | . | 137,8 | 139,5 | 143,4 |
| Afrika | | | | | | | |
| 25 | Ägypten (9) | NGKWEHV KÖ . S | Juli 66 - Juni 67 | D | 195,2 | 239,3 | 286,4 |
| 26 | Äthiopien (Addis Abeba) | NGK. EHV KÖ B. | 1963 | . | 144,1 | 130,0 | ... |
| 27 | Cote d' Ivoire 5) 6) | NGK. EHV KÖ . S | 1960 | D | 156,5 | 157,1 | 160,3 |
| 28 | Gabun (Libreville) 7) | NGK. EHV KÖ . S | Juni 1972 | MM | 169,5 | 179,0 | 184,7 |
| 29 | Ghana | NGKWEHV KÖ . S | 1977 | D | 909,1 | 1 132,4 | 1 583,3 |
| 30 | Kamerun (Jaunde) 5) | NGK. EHV KÖ B S | Mai 1966 | D | 155,4 | ... | ... |
| 31 | Kenia (Nairobi) 8) | NGK. EHV KÖ B S | Jan.-Juni 75 | ME | 200,1 | 215,4 | 233,4 |
| 32 | Liberia (Monrovia) | NGKWEH. KÖ . S | Sept.-Nov. 1964 | . | 117,4 | 122,1 | 128,2 |
| 33 | Madagaskar (Antananarivo) 5) | NGK. EHV KÖ . S | Aug. 71 - Juli 72 | MA | 232,8 | 257,1 | 322,3p |
| 34 | Marokko (Casablanca) | NGKWE. V KÖ . S | Mai 72 - April 73 | D | 160,0 | 174,0 | 178,7 |
| 35 | Nigeria 7) | NGKWEHV. . . S | 1975 | D | 218,5 | 238,8 | ... |
| 36 | Sambia 7) | NGKWEH. . . S | 1975 | MM | 235,8 | 373,4 | 580,1p |
| 37 | Senegal (Dakar) | NGKWEHV KÖ B. | 1967 | D | 175,2 | 186,1 | 178,4 |
| 38 | Simbabwe (Harare) 7) | NGKWEHV KÖ B. | 1980 | . | 195,3 | 222,8 | 247,9 |
| 39 | Somalia (Mogadischu) | N. KWE. . . S | 1977 | . | 639,5 | 868,2 | 1 112,0p |
| 40 | Südafrika (12) | NGKWEHV KÖ B S | 1985 | MA | 192,6 | 228,5 | 265,2 |
| 41 | Togo (Lomé) | NGKWEHV. . . S | 1963 | . | 137,8 | 143,5 | 143,6z |
| 42 | Tunesien (Tunis) | NGKWEHV KÖ B S | 1983 | D | 157,6 | 167,3 | 181,0 |
| 43 | Zaire (Kinshasa) | NGK. EHV KÖ B S | 1969 | MM | 613,6 | 900,3 | 1 714,0 |
| Amerika | | | | | | | |
| 44 | Argentinien (Buenos Aires) | NGKWEHV KÖ B S | 1974 9) | D | 1 348 | 2 563 | 5 929 |
| 45 | Bolivien (La Paz) | NGKWEHV KÖ B. | 1966 9) | ME | 18 158 | 68 337 | 78 299 |
| 46 | Brasilien (Rio de Janeiro) | NGKWEHV KÖ B S | März 1986 | MA | 9 554,4 | 23 280,8 | 77 237,4 |
| 47 | Chile (Santiago) | NGKWEHV KÖ B. | 1978 | D | 262,3 | 313,4 | 375,7 |
| 48 | Costa Rica (San José) | NGKWEHV KÖ B S | 1975 | D | 445,1 | 497,8 | 581,6p |
| 49 | Dominikanische Republik (Santo Domingo) | NGKWEHV KÖ B S | Mai 76 - April 77 | D | 211,8 | 232,5 | 269,4 |
| 50 | Ecuador (12 Städte) | NGKWEHV KÖ B. | Mai 78 - Apr. 79 4) | ME | 394,0 | 484,7 | 627,7 |
| 51 | El Salvador (San Salvador) | NGKWEH. . . S | Dezember 1978 | D | 198,2 | 261,6 | 326,6 |
| 52 | Guatemala | NGKWE. . . S | März - April 1983 | MM | 143,4 | 196,4p | 220,6p |
| 53 | Haiti (Port-au-Prince) | NGKWE. . . S | 1980 | . | 154,5 | 159,6 | 141,3 |
| 54 | Honduras (5) 8) | NGKWEHV KÖ B. | 1978 | . | 139,7 | 145,8 | 149,4 |
| 55 | Jamaika (Kingston) | NGKWEHV KÖ B S | Januar 1975 | ME | 214,8 | 244,6 | 260,5 |
| 56 | Kanada (36) | NGKWEHV KÖ B S | 1981 | MA | 143,1 | 149,0 | 155,5 |
| 57 | Kolumbien 10) | NGKWEH. . . S | Dezember 1978 | D | 268,1 | 320,6 | ... |
| 58 | Mexiko (7) | NGKWEHV KÖ B S | 1978 | D | 1 071,5 | 1 995,4 | 4 626,0 |
| 59 | Panama (Stadt) | NGKWEHV KÖ B. | 1975 | . | 117,2 | 117,2 | 118,3 |
| 60 | Paraguay (Asunción) | NGKWEH. KÖ . S | 1980 | D | 208,0 | 274,0 | 333,8 |
| 61 | Peru (Lima und Callao) | NGKWEH. . . S | 1979 | MM | 3 372,0 | 5 999,4 | 11 149,7 |
| 62 | Uruguay (Montevideo) | NGKWEHV KÖ B S | Dezember 1985 | . | 636,5 | 1 122,7 | 1 836,3 |
| 63 | Venezuela (Caracas) | NGKWEH. . . S | 1984 4) | D | 117,5 | 137,3 | 182,6 |
| 64 | Vereinigte Staaten (85) | NGKWEHV KÖ B S | 1982 - 1984 | M | 130,6 | 133,1 | 137,9p |
| Asien | | | | | | | |
| 65 | Bangladesh (Dhaka) 8) | N. KWEH. . . S | 1973 - 1974 | . | 175,0 | 194,3 | 212,7 |
| 66 | Hongkong 7) | NGKWEHV. . . S | Okt. 84 - Sept. 85 | . | 155,1 | 160,4 | 168,9 |
| 67 | Indien (50) | NGKWEHV KÖ B. | 1960 | D | 155,9 | 169,5 | 184,4 |
| 68 | Indonesien (17) | NGKWEHV KÖ B S | April 77 - März 78 | . | 158,9 | 168,2 | 183,8 |
| 69 | Iran | NGKWEHV KÖ B. | April 74 - März 75 | MM | 207,4 | ... | ... |
| 70 | Israel (76) | NGKWEHV KÖ B S | 1987 9) | D | 225,0 | 333,2 | 399,4 |
| 71 | Japan (162) | NGKWEHV KÖ B. | 1985 | D | 114,4 | 115,2 | 115,3 |
| 72 | Jordanien | NGKWEH. . . S | 1980 | M | 130,0 | 130,0 | 129,6 |
| 73 | Korea, Republik (alle Großstädte) | NGKWEHV KÖ B. | 1985 | D | 141,0 | 144,2 | 148,8 |
| 74 | Kuweit | N. KWEHV KÖ B. | 1978 | . | 124,4 | 125,6 | 126,4 |
| 75 | Malaysia (Peninsulaire) | NGKWEHV. . S | 1980 | MM | 125,5 | 126,4 | 127,8 |
| 76 | Pakistan (12) | NGKWEH. . . S | Juli 75 - Juni 76 | D | 145,8 | 151,3 | ... |
| 77 | Philippinen | NGKWE. V KÖ . S | 1978 | D | 257,2 | 259,2 | 269,0 |
| 78 | Singapur | NGKWEHV KÖ B. | Juni 82 - Mai 83 | . | 117,1 | 115,5 | 116,1 |
| 79 | Sri Lanka (Colombo) | NGKWEHV KÖ B. | 1952 | D | 176,4 | 190,5 | 205,2p |
| 80 | Syrien (Damaskus) | N. KWEHV KÖ B. | 1970 | . | 184,2 | 250,5 | 399,6 |
| 81 | Taiwan (alle Großstädte) | NGKWEH. KÖ B S | 1986 | D | 123,2 | 124,0 | 124,0 |
| 82 | Thailand (Bangkok) | NGKWEHV KÖ B S | 1976 | D | 128,4 | 130,7 | 134,1p |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | |
| 83 | Australien (8) | NGKWEHV KÖ B. | 1980 - 1981 | VJ | 148,9 | 162,4 | 176,2 |
| 84 | Neuseeland (25) | NGKWEHV KÖ B. | 4. Vierteljahr 1983 | D | 176,2 | 199,6 | 230,9 |

die Lebenshaltung
1980 = 100

| 1987 | | | | 1988 | | | | | | | | | | | Lfd. |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|------|
| Sept. | Okt. | Nov. | Des. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Nr. |
| 120,9 | 121,1 | 121,1 | 121,3 | 121,5 | 121,8 | 121,9 | 122,2 | 122,4 | 122,6 | 122,5 | 122,6 | 122,6 | 122,7 | 123,0 | 1 |
| 145,3 | 145,1 | 144,7 | 144,7 | 144,6 | 145,0 | 145,1 | 145,7 | 145,9 | 146,1 | 146,6 | 146,9 | 147,1 | 147,0p | 147,0p | 2 |
| 159,3 | 160,0 | 160,5 | 160,6 | 161,3 | 162,6 | 163,2 | 163,8 | 165,2 | 165,1 | 164,4 | 165,5 | 166,4 | 166,7 | ... | 3 |
| 163,0 | 163,4 | 163,4 | 163,4 | 165,4 | 165,8 | 166,7 | 167,9 | 169,3 | 170,2 | 170,2 | 170,5 | 172,1 | ... | ... | 4 |
| 168,1 | 168,5 | 168,7 | 168,8 | 169,1 | 169,4 | 169,9 | 170,7 | 171,1 | 171,6 | 172,2 | 172,5p | 173,1p | 173,6p | 173,8p | 5 |
| 371,9 | 383,5 | 386,1 | 390,9 | 390,3 | 388,5 | 400,2 | 408,4 | 409,4 | 414,7 | 413,7 | 414,7p | 427,0p | 430,8 | ... | 6 |
| 153,2 | 153,9 | 154,7 | 154,5 | 154,5 | 155,1 | 155,7 | 158,3 | 158,9 | 159,5 | 159,6 | 161,4 | 162,2 | 163,8p | ... | 7 |
| ... | ... | 191,9 | ... | ... | 193,3p | ... | ... | 194,3p | ... | ... | 195,9 | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | 144,8 | ... | ... | 221,1 | ... | ... | 271,9 | ... | ... | 390,2p | ... | ... | ... | 9 |
| 213,0 | 214,7 | 215,4 | 215,8 | 216,9 | 217,9 | 218,8 | 219,4 | 220,7 | 220,9 | 221,3 | 222,3 | 223,4 | 224,9p | 226,5p | 10 |
| 3 355 | 3 804 | 4 386 | 4 676 | 4 848 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| 141,7 | 141,7 | 142,0 | 142,3 | 142,5 | 142,6 | 142,8 | 142,8 | 142,9 | 143,2 | 143,8 | 144,0 | 144,2 | 144,5 | 144,9 | 12 |
| 119,7 | 118,6 | 119,0 | 120,1 | 118,1 | 117,4 | 118,4 | 118,0 | 119,0 | 120,6 | 122,0 | 122,4 | ... | ... | ... | 13 |
| 123,0 | 123,6 | 123,5 | 123,2 | 121,7 | 121,9 | 122,5 | 122,9 | 123,0 | 122,9 | 123,0 | 123,4 | 123,6 | 123,9p | ... | 14 |
| 182,5 | 182,7 | 183,1 | 183,9 | 186,1 | 187,4 | 190,1 | 190,5 | 190,9 | 192,0 | 192,0 | 191,8 | 194,2 | 194,4 | 194,4p | 15 |
| 131,9 | 131,6 | 131,2 | 131,4 | 131,9 | 132,1 | 132,5 | 132,7 | 132,4 | 133,2 | 134,7 | 135,1 | 134,3 | 134,0 | ... | 16 |
| ... | ... | 626,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| 350,1 | 354,1 | 355,5 | 360,6 | 363,4 | 368,5 | 371,1 | 372,4 | 373,7 | 375,5 | 378,9p | 384,3p | 388,5p | 391,9p | ... | 18 |
| 169,4 | 170,1 | 170,7 | 170,7 | 171,6 | 172,9 | 173,7 | 175,2 | 175,8 | 176,3 | 177,1 | 177,5 | 178,8 | 180,2 | ... | 19 |
| 126,0 | 126,5 | 127,0 | 127,0 | 127,3 | 127,9 | 128,3 | 128,5 | 128,1p | 128,4p | 128,0 | 128,5 | 128,6 | 128,7 | 129,2 | 20 |
| 206,1 | 207,3 | 206,8 | 207,8 | 208,9 | 209,5 | 211,0 | 210,2 | 210,1p | 210,8p | 213,6p | 215,7p | 218,0p | 218,1p | ... | 21 |
| 2 584,7 | 2 707,1 | 2 880,4 | 3 193,8 | 3 371,8 | 3 555,8 | 3 745,7 | 3 915,1 | 4 068,6 | 4 177,5 | 4 298,5 | 4 420,3 | 4 643,0 | ... | ... | 22 |
| 163,0 | 163,4 | 164,9 | 165,5 | 181,0 | 182,2 | 181,2 | 180,9 | 181,8 | 179,5 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| 144,5 | 144,5 | 145,1 | 146,1 | 145,9 | 147,1 | 147,9 | 149,5 | 148,0 | 146,6 | 145,6 | 146,6 | 148,3 | 150,0 | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 287,3 | 293,7 | 295,0 | 295,1 | 297,2 | 299,4 | 303,2 | 325,0 | 325,2 | 349,3 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| 160,9 | 161,0 | 161,8 | 161,6 | 162,6 | 163,7 | 163,7 | 163,8 | 163,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| 185,9 | 184,9 | 183,2 | 186,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| 1 643,0 | 1 644,1 | 1 672,6 | 1 730,8 | 1 802,6 | 1 877,8 | 1 962,9 | 2 045,9 | 2 132,0 | 2 195,4 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| 168,4p | 171,1p | 171,1p | 170,7p | 167,6 | 168,5 | 169,6 | 168,9 | 168,8 | 167,7 | 172,9 | 170,7 | 170,4 | ... | ... | 30 |
| 235,2 | 237,5 | 239,4 | 247,1 | ... | 248,4 | 253,4 | 255,7 | 256,4 | 261,0 | ... | 264,5 | 269,2 | 270,7 | ... | 31 |
| 129,1 | 129,6 | 129,2 | 129,3 | 130,0 | 130,9 | 135,6 | 139,5 | 139,8 | 142,0 | 143,9 | 144,3 | 145,5 | ... | ... | 32 |
| 343,6 | 373,2 | 379,7 | 384,3 | 389,5 | 397,3 | 400,8 | 403,9 | 404,6 | 412,8 | 413,3 | ... | ... | ... | ... | 33 |
| 180,2 | 181,0 | 181,1 | 179,7 | 180,6 | 182,4 | 183,7 | 183,8 | 182,3 | 180,6 | 180,2 | ... | ... | ... | ... | 34 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| 626,2 | 646,2 | 666,6 | 684,6 | 713,4 | 747,9 | 762,6 | 770,4 | 784,7 | 811,8 | 843,2 | 862,5p | 880,3p | ... | ... | 36 |
| 181,7 | 179,7 | 177,8 | 178,3 | 176,8 | 175,4 | 174,0 | 175,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| 254,1 | 254,7 | 254,9 | 255,4 | 256,1 | 256,2 | 257,5 | 258,6 | 259,7 | 261,8 | 266,2 | 267,7 | 269,6 | ... | ... | 38 |
| 1 147,9 | 1 144,2 | 1 185,0 | 1 281,9 | 1 313,1 | 1 438,6 | 1 547,5 | 1 706,4 | 1 792,9 | 1 905,8 | 2 003,8 | 2 272,2 | 2 442,1 | 2 509,4 | ... | 39 |
| 273,4 | 276,5 | 278,9 | 281,0 | 283,5 | 285,4 | 289,3 | 292,6 | 294,9 | 295,8 | 299,1 | 303,2 | 307,4 | 310,7 | ... | 40 |
| 143,5 | 143,2 | 140,1 | 141,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 |
| 184,0 | 185,2 | 186,3 | 186,8 | 188,2 | 188,3 | 189,0 | 189,7 | 190,8 | 191,6 | 193,2 | 195,5 | 198,7 | ... | ... | 42 |
| 1 983,6 | 1 980,1 | 2 041,0 | 2 089,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 916 | 8 267 | 9 116 | 9 426 | 10 284 | 11 356 | 13 030 | 15 276 | 17 677 | 20 853 | ... | ... | ... | ... | ... | 44 |
| 79 091 | 80 743 | 80 513 | 81 161 | 80 795 | 82 367 | 83 058 | 86 963 | 88 221 | 90 036 | 93 632 | 95 878 | 95 523 | 97 507 | ... | 45 |
| 96 484 | 106 683 | 121 621 | 141 475 | 171 416 | 202 087 | 240 235 | 287 532 | 340 957 | 410 272 | 495 877p | 603 662p | 755 532 | ... | ... | 46 |
| 389,5 | 398,9 | 406,6 | 408,0 | 410,9 | 412,4 | 420,2 | 423,5 | 425,5 | 428,0 | 428,6 | 432,0 | 436,1 | 442,7 | ... | 47 |
| 592,4p | 596,8p | 610,7p | 623,9p | 633,5p | 657,7p | 669,8p | 681,8 | 686,0 | 694,8 | 702,2 | 708,9 | 721,1 | ... | ... | 48 |
| 276,6 | 284,2 | 292,8 | 306,1 | 318,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| 650,9 | 663,5 | 693,7 | 713,8 | 736,9 | 773,7 | 808,4 | 864,2 | 904,8 | 937,1 | 982,8 | 1 039,3 | 1 116,2 | 1 177,0 | ... | 50 |
| 335,6 | 341,4 | 346,5 | 350,4 | 356,3 | 361,1 | 371,0 | 381,4 | 389,0p | 397,5p | 410,7p | 396,8 | ... | ... | ... | 51 |
| 222,5p | 223,4p | 225,5p | 229,8p | ... | 235,6p | 236,7p | 237,1p | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 |
| ... | ... | 140,9 | ... | ... | 142,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53 |
| 150,1 | 150,5 | 151,0 | 151,6 | 151,4 | 151,9 | 152,4 | 153,2 | 154,2 | 155,2 | 157,8 | 155,4 | 158,4 | ... | ... | 54 |
| 264,9 | 266,8 | 267,5 | 273,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 |
| 156,7 | 157,3 | 157,9 | 158,0 | 158,4 | 158,9 | 159,7 | 160,3 | 161,3 | 161,5 | 162,5 | 163,0 | 163,1 | 163,9 | ... | 56 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 |
| 5 314,2 | 5 757,0 | 6 213,7 | 7 131,4 | 8 234,1 | 8 920,9 | 9 377,7 | 9 666,4 | 9 853,4 | 10 054,4 | 10 222,2 | ... | ... | ... | ... | 58 |
| 118,6 | 118,6 | 118,6 | 118,5 | 118,7 | 118,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 59 |
| 342,4 | 356,5 | 379,1 | 381,2 | 385,3 | 402,1 | 382,3 | 387,4 | 391,8 | 396,0 | 408,0 | 414,2 | 431,4 | ... | ... | 60 |
| 12 670,6 | 13 477,6 | 14 438,8 | 15 817,8 | 17 838,2 | 19 948,4 | 24 456,7 | 28 838,4 | 31 293,4 | 34 051,3 | 44 574,5 | 54 249,9 | 116 159,7 | 163 322,0 | ... | 61 |
| 1 995,5 | 2 091,4 | 2 183,7 | 2 214,8 | 2 298,0 | 2 384,5 | 2 498,0 | 2 619,7p | 2 680,7p | 2 815,7p | 3 053,7p | 3 156,0 | ... | ... | ... | 62 |
| 196,1r | 199,5 | 207,9 | 216,9 | 218,5 | 211,7 | 210,5 | 213,8 | 217,4 | 228,3 | 240,3 | 249,2 | 253,6 | 265,6 | ... | 63 |
| 139,5 | 139,9 | 140,1 | 140,1 | 140,4 | 140,8 | 141,4 | 142,1 | 142,6 | 143,2 | 143,8 | 144,4 | 145,4p | 145,8p | ... | 64 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 224,5 | 223,9 | 226,3 | 224,3 | 224,0 | 224,9 | 227,4 | 228,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 65 |
| 170,9 | 172,1 | 172,4 | 174,2 | 173,9 | 175,8 | 176,6 | 179,2 | 179,5 | 180,7 | 182,1 | 183,0 | 185,0 | 185,0 | ... | 66 |
| 191,0 | 192,3 | 193,6 | 192,8 | 193,1 | 192,1 | 193,1 | 195,6 | 197,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 67 |
| 185,8 | 188,4 | 191,7 | 192,4 | 193,0 | 194,1 | 194,2 | 195,6 | 197,4 | 198,1 | 200,3 | ... | ... | ... | ... | 68 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 69 |
| 407,9 | 414,2 | 420,8 | 426,2 | 432,9 | 436,5 | 443,7 | 455,7 | 461,3 | 462,5 | 462,9 | 466,5 | ... | ... | ... | 70 |
| 116,3 | 116,3 | 115,7 | 115,6 | 115,2 | 115,0 | 115,5 | 116,0 | 116,2 | 115,9 | 115,7 | 116,0 | 117,0 | 117,5 | ... | 71 |
| 131,8 | 129,6 | 130,5 | 130,3 | 128,4 | 130,0 | 130,9 | 132,6 | 130,1 | 130,2 | ... | 130,8 | 130,8 | ... | ... | 72 |
| 150,8 | 151,2 | 151,5 | 152,9 | 154,0 | 156,5 | 158,8 | 158,5 | 159,3 | 160,3 | 160,6 | 161,4 | 161,7 | 161,4 | ... | 73 |
| 127,2 | 125,6 | 125,2 | 126,6 | 126,8 | 126,7 | 127,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 74 |
| 128,0 | 128,2 | 128,4 | 129,2 | 129,2 | 129,5 | 129,6 | 129,6 | 130,0 | 131,3 | 129,8 | 129,8 | 130,3 | ... | ... | 75 |
| 163,7 | 165,1 | 165,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 76 |
| 274,3 | 274,5 | 275,8 | 278,8 | 283,1 | 285,6 | 287,4 | 287,9 | 289,3 | 292,3 | 294,2 | 295,4 | 295,6 | ... | ... | 77 |
| 116,5 | 116,4 | 116,6 | 116,9 | 116,8 | 117,7 | 117,3 | 117,3 | 117,8 | 117,7 | 118,3 | 118,2 | 118,3 | ... | ... | 78 |
| 206,0 | 209,2 | 213,0 | 217,3 | 224,5 | 225,5 | 224,6 | 227,0 | 230,1 | 233,1 | 234,3 | 235,7 | ... | ... | ... | 79 |
| 420,4 | 420,0 | 422,1 | 429,5 | 474,4 | 494,4 | 538,9 | ... | 594,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 80 |
| 126,4 | 124,9 | 124,7 | 126,3 | 124,5 | 123,7 | 122,8 | 122,8 | 124,3 | 125,0 | 124,8 | 126,5 | ... | ... | ... | 81 |
| 135,5p | 135,3p | 136,6p | 136,5p | 135,9p | 137,3p | 137,8p | 138,2p | 138,4p | 138,6p | 138,7p | 139,5p | 141,0p | 141,6 | | |

1 Preisindizes für
1.2 Veränderungen gegenüber dem
in

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte) | Waren bzw. Dienstleistungen | Originalbasis | Erhebungszeitpunkt | 1985 | 1986 | 1987 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| Europa | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) (118) | NG KWEHV KÖ B. | 1980 | MM | + 2,2 | - 0,2 | + 0,2 |
| 2 | Belgien (62) | NG KWEHV KÖ B. | 1981 | MM | + 4,9 | + 1,3 | + 1,6 |
| 3 | Dänemark (200) | NG KWEHV KÖ B.S | 1980 | . | + 4,7 | + 3,6 | + 4,0 |
| 4 | Finnland (33) | NG KWEHV KÖ B. | 1985 | MM | + 5,9 | + 3,6 | + 3,7 |
| 5 | Frankreich 2) (108) | NG KWEHV KÖ B. | 1980 | MM | + 5,8 | + 2,7 | + 3,1 |
| 6 | Griechenland (17) | NG KWEHV KÖ B. | 1982 | D | + 19,3 | + 23,0 | + 16,4 |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 2) (200) | NG KWEHV KÖ B. | Januar 1987 | MM | + 6,1 | + 3,4 | + 4,1 |
| 8 | Irland (120) | NG KWEHV KÖ B. | November 1982 | VJM | + 5,4 | + 3,9 | + 3,2 |
| 9 | Island (Reykjavik) | NG KWEHV KÖ B.S | Februar 1984 | MA | + 32,6 | + 22,6 | + 17,9 |
| 10 | Italien (20) | NG KWEHV KÖ B.S | 1985 | D | + 9,2 | + 5,9 | + 4,7 |
| 11 | Jugoslawien (93) | NG KWEHV KÖ B. | . | D | + 74 | + 89 | + 120 |
| 12 | Luxemburg | NG KWEHV KÖ B. | 1984 | MA | + 4,1 | + 0,3 | - 0,1 |
| 13 | Malta | NG KWEHV KÖ B. | 1983 | . | - 0,3 | + 2,0 | + 0,4 |
| 14 | Niederlande (101) | NG KWEHV KÖ B.S | 1985 | MM | + 2,3 | + 0,3 | - 0,2 |
| 15 | Norwegen 2) (100) | NG KWEHV KÖ B. | 1979 | MM | + 5,7 | + 7,2 | + 8,7 |
| 16 | Österreich 3) (20) | NG KWEHV KÖ B. | 1986 | MM | + 3,2 | + 1,7 | + 1,4 |
| 17 | Polen | NG KWEHV KÖ B. | . | . | + 15,1 | + 17,7 | + 26,5 |
| 18 | Portugal (25) | NG KWEHV KÖ B. | 1983 | MM | + 19,2 | + 11,8 | + 9,4 |
| 19 | Schweden | NG KWEHV KÖ B. | 1980 | MM | + 7,4 | + 4,2 | + 4,2 |
| 20 | Schweiz | NG KWEHV KÖ B. | Dezember 1982 | D | + 3,4 | + 0,8 | + 1,4 |
| 21 | Spanien | NG KWEHV KÖ B. | 1983 | D | + 8,8 | + 8,8 | + 5,3 |
| 22 | Türkei (Istanbul) | NG KWEHV KÖ B. | 1978 - 1979 | D | + 48,3 | + 34,9 | + 41,0 |
| 23 | Ungarn | NG KWEHV KÖ B. | 1967 | D | + 6,9 | + 5,4 | + 8,7 |
| 24 | Zypern | NG KWEHV KÖ B.S | 1986 | . | + 5,0 | + 1,2 | + 2,8 |
| Afrika | | | | | | | |
| 25 | Ägypten (9) | NG KWEHV KÖ S | Juli 66 - Juni 67 | D | + 13,5 | + 22,6 | + 19,7 |
| 26 | Äthiopien (Addis Abeba) | NG KWEHV KÖ B. | 1963 | . | + 19,3 | - 9,8 | ... |
| 27 | Cote d'Ivoire 5)6) | NG KWEHV KÖ S | 1960 | D | + 8,9 | + 0,4 | + 2,0 |
| 28 | Gabun (Libreville) 7) | NG KWEHV KÖ B. | Juni 1972 | MM | + 8,9 | + 5,6 | + 3,2 |
| 29 | Ghana | NG KWEHV KÖ S | 1977 | D | + 10,4 | + 24,6 | + 39,8 |
| 30 | Kamerun (Yaounde) 5) | NG KWEHV KÖ B. | Mai 1966 | D | + 5,2 | ... | ... |
| 31 | Kenia (Nairobi) 8) | NG KWEHV KÖ B.S | Jan.-Juni 75 | ME | + 11,2 | + 7,6 | + 8,3 |
| 32 | Liberia (Monrovia) | NG KWEHV KÖ S | Sept.-Nov. 1964 | . | - 1,0 | + 4,1 | + 5,0 |
| 33 | Madagaskar (Antananarivo) 5) | NG KWEHV KÖ S | Aug. 71 - Juli 72 | MA | + 7,7 | + 10,4 | + 25,4 |
| 34 | Marokko (Casablanca) | NG KWEHV KÖ S | Mai 72 - April 73 | D | + 7,7 | + 8,8 | + 2,7 |
| 35 | Nigeria 7) | NG KWEHV KÖ S | 1975 | D | + 5,3 | + 9,3 | ... |
| 36 | Sambia 7) | NG KWEHV KÖ S | 1975 | MM | + 60,1 | + 58,4 | + 55,4p |
| 37 | Senegal (Dakar) | NG KWEHV KÖ B. | 1967 | D | + 13,1 | + 6,2 | - 4,1 |
| 38 | Simbabwe (Harare) 7) | NG KWEHV KÖ B. | 1980 | . | + 9,9 | + 14,1 | + 11,3 |
| 39 | Somalia (Mogadischu) | NG KWEHV KÖ S | 1977 | . | + 37,8 | + 35,8 | + 28,1 |
| 40 | Südafrika (12) | NG KWEHV KÖ B.S | 1985 | MA | + 16,2 | + 18,6 | + 16,1 |
| 41 | Togo (Lomé) | NG KWEHV KÖ S | 1963 | . | - 1,9 | + 4,1 | + 0,1 |
| 42 | Tunesien (Tunis) | NG KWEHV KÖ B.S | 1983 | D | + 7,6 | + 6,2 | + 8,2 |
| 43 | Zaire (Kinshasa) | NG KWEHV KÖ B.S | 1969 | MM | + 23,8 | + 46,7 | + 90,4 |
| Amerika | | | | | | | |
| 44 | Argentinien (Buenos Aires) | NG KWEHV KÖ B.S | 1974 | D | + 672 | + 90 | + 131 |
| 45 | Bolivien (La Paz) | NG KWEHV KÖ B. | 1966 | ME | +11 749 | + 276 | + 14,6 |
| 46 | Brasilien (Rio de Janeiro) | NG KWEHV KÖ B.S | März 1986 | MA | + 227,0 | + 145,9 | + 231,7 |
| 47 | Chile (Santiago) | NG KWEHV KÖ B. | 1978 | D | + 30,7 | + 19,5 | + 19,9 |
| 48 | Costa Rica (San José) | NG KWEHV KÖ B.S | 1975 | D | + 15,0 | + 11,8 | + 16,8 |
| 49 | Dominikanische Republik (Santo Domingo) | NG KWEHV KÖ B.S | Mai 76 - Apr. 77 | D | + 37,5 | + 9,7 | + 15,9 |
| 50 | Ecuador (12 Städte) | NG KWEHV KÖ B. | Mai 78 - Apr. 79 | ME | + 28,0 | + 23,0 | + 29,5 |
| 51 | El Salvador (San Salvador) | NG KWEHV KÖ S | Dezember 1978 | D | + 22,3 | + 32,0 | + 24,8 |
| 52 | Guatemala | NG KWEHV KÖ S | März - April 1983 | MM | + 18,7 | + 37,0p | + 12,3p |
| 53 | Haiti (Port-au-Prince) | NG KWEHV KÖ B. | 1980 | . | + 10,7 | + 3,3 | - 11,5 |
| 54 | Honduras (5) 8) | NG KWEHV KÖ B. | 1978 | . | + 3,4 | + 4,4 | + 2,5 |
| 55 | Jamaika (Kingston) | NG KWEHV KÖ B.S | Januar 1975 | ME | + 24,7 | + 13,8 | + 6,5 |
| 56 | Kanada (36) | NG KWEHV KÖ B.S | 1981 | MA | + 4,0 | + 4,2 | + 4,3 |
| 57 | Kolumbien 10) | NG KWEHV KÖ S | Dezember 1978 | D | + 22,6 | + 19,6 | ... |
| 58 | Mexiko (7) | NG KWEHV KÖ B.S | 1978 | D | + 57,7 | + 86,2 | + 131,8 |
| 59 | Panama (Stadt) | NG KWEHV KÖ B. | 1975 | . | + 1,1 | - 0,1 | + 1,0 |
| 60 | Paraguay (Asunción) | NG KWEHV KÖ S | 1980 | D | + 25,2 | + 31,7 | + 21,8 |
| 61 | Peru (Lima und Callao) | NG KWEHV KÖ S | 1979 | MM | + 163,4 | + 77,9 | + 85,8 |
| 62 | Uruguay (Montevideo) | NG KWEHV KÖ B.S | Dezember 1985 | . | + 72,2 | + 76,4 | + 63,6 |
| 63 | Venezuela (Caracas) | NG KWEHV KÖ S | 1984 | D | + 17,5 | + 16,9 | + 33,0 |
| 64 | Vereinigte Staaten (85) | NG KWEHV KÖ B.S | 1982 - 1984 | M | + 3,6 | + 1,9 | + 3,7 |
| Asien | | | | | | | |
| 65 | Bangladesh (Dhaka) 8) | NG KWEHV KÖ S | 1973 - 1974 | . | + 10,8 | + 11,0 | + 9,5 |
| 66 | Hongkong 7) | NG KWEHV KÖ S | Okt. 84 - Sept. 85 | . | + 3,5 | + 3,4 | + 5,3 |
| 67 | Indien (50) | NG KWEHV KÖ B. | 1960 | D | + 5,5 | + 8,7 | + 8,8 |
| 68 | Indonesien (17) | NG KWEHV KÖ B.S | April 77 - März 78 | . | + 4,7 | + 5,8 | + 9,3 |
| 69 | Iran | NG KWEHV KÖ B. | April 74 - März 75 | MM | + 4,4 | ... | ... |
| 70 | Israel (76) | NG KWEHV KÖ B.S | 1987 | D | + 304,6 | + 48,1 | + 19,9 |
| 71 | Japan (162) | NG KWEHV KÖ B. | 1985 | D | + 2,1 | + 0,6 | + 0,1 |
| 72 | Jordanien | NG KWEHV KÖ S | 1980 | M | + 3,0 | - | - 0,3 |
| 73 | Korea, Republik (alle Großstädte) | NG KWEHV KÖ B. | 1985 | D | + 2,5 | + 2,3 | + 3,2 |
| 74 | Kuwait | NG KWEHV KÖ B. | 1978 | . | + 1,4 | + 1,0 | + 0,6 |
| 75 | Malaysia (Peninsulaire) | NG KWEHV KÖ S | 1980 | MM | + 0,3 | + 0,7 | + 1,1 |
| 76 | Pakistan (12) | NG KWEHV KÖ S | Juli 75 - Juni 76 | D | + 6,9 | + 3,8 | ... |
| 77 | Philippinen | NG KWEHV KÖ S | 1978 | D | + 23,1 | + 0,8 | + 3,8 |
| 78 | Singapur | NG KWEHV KÖ B. | Juni 82 - Mai 83 | . | + 0,5 | - 1,4 | + 0,5 |
| 79 | Sri Lanka (Colombo) | NG KWEHV KÖ B. | 1952 | D | + 1,5 | + 8,0 | + 7,7 |
| 80 | Syrien (Damaskus) | NG KWEHV KÖ B. | 1970 | . | + 17,4 | + 36,0 | + 59,5 |
| 81 | Taiwan (alle Großstädte) | NG KWEHV KÖ B.S | 1986 | D | + 0,4 | + 0,7 | + 0,0 |
| 82 | Thailand (Bangkok) | NG KWEHV KÖ B.S | 1976 | D | + 3,2 | + 1,7 | + 2,6p |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | |
| 83 | Australien (8) | NG KWEHV KÖ B. | Juli 80 - Juni 81 | Vj | + 6,8 | + 9,0 | + 8,5 |
| 84 | Neuseeland (25) | NG KWEHV KÖ B. | 4. Vierteljahr 1983 | D | + 15,5 | + 13,2 | + 15,7 |

1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.
2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wäggungsschema.
3) Ab Januar 1987 neue Berechnungsgrundlage.
4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
5) Index für Europäer.
6) Ehem. Elfenbeinküste.

7) Höhere Einkommensgruppe.
8) Mittlere Einkommensgruppe.
9) Indexzahlen auf der Basis 1980 = 1.
10) Angestellte mit mittlerem Einkommen.
p) Vorläufige Zahl.
r) Berichtigte Zahl.

die Lebenshaltung
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| 1987 | | | | 1988 | | | | | | | | | | | Lfd. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Nr. |
| + 0,4 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,0 | + 0,7 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,1 | + 1,0 | + 1,2 | + 1,4 | + 1,3 | + 1,6 | 1 |
| + 1,7 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,4 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,0 | + 0,9 | + 1,2 | + 1,3p | + 1,6p | 2 |
| + 3,6 | + 3,9 | + 4,0 | + 4,1 | + 4,3 | + 5,2 | + 4,7 | + 4,7 | + 4,6 | + 4,6 | + 4,1 | + 4,5 | + 4,5 | + 4,2 | ... | 3 |
| + 3,9 | + 3,7 | + 3,8 | + 3,6 | + 4,2 | + 4,1 | + 4,0 | + 4,3 | + 5,1 | + 5,2 | + 5,3 | + 5,2 | + 5,6 | ... | ... | 4 |
| + 3,2 | + 3,2 | + 3,2 | + 3,1 | + 2,4 | + 2,4 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,6 | + 2,7 | + 2,7p | + 3,0p | + 3,0p | + 3,0p | 5 |
| + 14,7 | + 15,3 | + 15,3 | + 15,7 | + 14,3 | + 13,4 | + 13,2 | + 13,0 | + 12,5 | + 11,8 | + 13,2 | + 14,0 | + 14,8p | + 12,3p | ... | 6 |
| + 4,2 | + 4,5 | + 4,1 | + 3,7 | + 3,3 | + 3,3 | + 3,5 | + 3,0 | + 4,2 | + 4,6 | + 4,8 | + 5,7 | + 5,9p | + 6,4p | ... | 7 |
| ... | ... | + 3,1 | ... | ... | + 1,9p | ... | ... | + 1,8p | ... | ... | + 2,1 | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | + 23,2 | ... | ... | + 25,3 | ... | ... | + 25,4 | ... | ... | + 28,8 | ... | ... | ... | 9 |
| + 5,2 | + 5,5 | + 5,4 | + 5,2 | + 5,2 | + 5,0 | + 5,2 | + 5,1 | + 5,0 | + 5,0 | + 5,0 | + 5,0 | + 4,9 | + 4,8 | + 5,1p | 10 |
| + 128 | + 139 | + 161 | + 169 | + 162 | + 156 | + 153 | + 150 | + 151 | + 181 | + 190 | + 190 | + 206 | + 223 | ... | 11 |
| + 0,3 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,8 | + 1,0 | + 1,2 | + 1,5 | + 2,0 | + 1,8 | + 1,8 | + 2,0 | + 2,1 | 12 |
| - 0,3 | - 1,9 | - 0,7 | + 0,8 | - 0,2 | - 0,6 | - 2,1 | - 1,7 | + 0,4 | + 1,5 | + 2,7 | + 3,4 | ... | ... | ... | 13 |
| + 0,6 | + 0,3 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,0 | + 0,9p | ... | 14 |
| + 7,8 | + 7,5 | + 7,5 | + 7,4 | + 7,0 | + 6,8 | + 7,2 | + 7,2 | + 7,1 | + 7,1 | + 6,8 | + 6,6 | + 6,4 | + 6,4 | + 6,2p | 15 |
| + 1,7 | + 2,0 | + 1,9 | + 2,1 | + 1,9 | + 2,2 | + 2,3 | + 2,2 | + 1,7 | + 1,4 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,8 | ... | 16 |
| ... | ... | + 29,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| + 9,3 | + 9,8 | + 9,3 | + 8,9 | + 8,5 | + 8,9 | + 8,2 | + 8,0 | + 8,3 | + 9,2 | + 9,8p | + 10,1p | + 11,1p | + 10,7p | ... | 18 |
| + 5,0 | + 5,1 | + 5,4 | + 5,2 | + 4,4 | + 5,2 | + 5,5 | + 6,1 | + 6,4 | + 6,9 | + 6,1 | + 5,8 | + 5,5 | + 5,9 | ... | 19 |
| + 1,6 | + 2,0 | + 2,1 | + 1,9 | + 1,6 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,9 | + 2,2 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,8 | 20 |
| + 4,4 | + 4,7 | + 4,6 | + 4,6 | + 4,5 | + 4,3 | + 4,4 | + 3,9 | + 3,9p | + 4,3p | + 4,6p | + 5,7p | + 5,8p | + 5,2p | ... | 21 |
| + 42,4 | + 38,7 | + 43,5 | + 56,5 | + 60,8 | + 65,5 | + 67,3 | + 72,0 | + 69,4 | + 74,2 | + 75,4 | + 76,4 | + 79,6 | ... | ... | 22 |
| + 10,2 | + 10,5 | + 10,6 | + 11,0 | + 18,0 | + 18,0 | + 18,0 | + 16,8 | + 14,7 | + 14,3 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| + 3,7 | + 3,0 | + 2,6 | + 2,6 | + 3,3p | + 4,3 | + 3,7 | + 5,2 | + 3,4 | + 1,6 | + 2,3 | + 1,7 | + 2,6 | + 5,4 | ... | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 14,2 | + 12,9 | + 13,6 | + 13,5 | + 11,1 | + 10,0 | + 10,1 | + 15,3 | + 15,5 | + 14,8 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| + 3,3 | + 3,1 | + 3,6 | + 2,5 | + 2,7 | + 2,9 | + 2,6 | + 2,6 | + 2,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| + 2,8 | + 2,4 | + 0,8 | + 3,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| + 45,9 | + 39,3 | + 35,3 | + 34,2 | + 33,9 | + 34,1 | + 33,2 | + 32,5 | + 33,6 | + 33,4 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| + 1,9p | ... | + 4,0p | + 2,9p | ... | + 0,8p | + 1,8p | ... | + 1,4p | + 0,1p | + 3,5p | ... | + 1,2p | ... | ... | 30 |
| + 8,5 | + 9,3 | + 9,8 | + 7,5 | ... | + 9,0 | + 10,4 | + 11,2 | + 11,4 | + 12,3 | ... | + 13,6 | + 14,5 | + 14,0 | ... | 31 |
| + 1,3 | + 2,0 | + 1,8 | + 2,1 | + 3,0 | + 4,3 | + 5,8 | + 8,7 | + 9,5 | + 10,8 | + 12,0 | + 11,9 | + 12,7 | ... | ... | 32 |
| + 33,1 | + 39,4 | + 41,7 | + 39,6 | + 39,7 | + 39,2 | + 37,4 | + 35,4 | + 34,3 | + 36,8 | + 33,8 | ... | ... | ... | ... | 33 |
| + 2,6 | + 3,0 | + 2,8 | + 2,4 | + 2,7 | + 3,1 | + 2,9 | + 2,9 | + 2,4 | + 1,4 | + 1,3 | ... | ... | ... | ... | 34 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| + 57,3 | + 58,1 | + 59,9 | + 50,3 | + 46,6 | + 51,6 | + 54,6 | ... | + 44,4 | + 44,3 | + 45,0 | + 44,5p | + 40,6p | ... | ... | 36 |
| - 3,7 | - 5,3 | - 7,8 | - 5,2 | - 2,2 | - 1,0 | - 0,6 | - 0,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| + 10,5 | + 9,9 | + 9,7 | + 9,1 | + 8,5 | + 7,6 | + 6,2 | + 5,1 | + 4,6 | + 5,6 | + 6,0 | + 6,1 | ... | ... | ... | 38 |
| + 23,1 | + 23,4 | + 34,3 | + 42,1 | + 35,6 | + 48,9 | + 52,1 | + 56,0 | + 62,8 | + 70,6 | + 76,8 | + 91,2 | + 112,7 | + 119,3 | ... | 39 |
| + 15,5 | + 15,5 | + 15,0 | + 14,7 | + 14,2 | + 13,7 | + 13,4 | + 13,3 | + 12,9 | + 12,4 | + 12,4 | + 12,3 | + 12,4 | + 12,3 | ... | 40 |
| + 2,6 | + 2,2 | + 1,2 | - 0,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 |
| + 8,9 | + 7,9 | + 7,3 | + 6,9 | + 6,5 | + 5,7 | + 6,5 | + 7,2 | + 7,3 | + 6,5 | + 7,0 | + 7,3 | ... | ... | ... | 42 |
| + 106,9 | + 99,6 | + 107,3 | + 106,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 136 | + 166 | + 178 | + 175 | + 179 | + 189 | + 206 | + 248 | + 286 | + 322 | + 381 | ... | ... | ... | ... | 44 |
| + 9,1 | + 10,7 | + 10,5 | + 10,7 | + 7,5 | + 8,3 | + 8,4 | + 11,8 | + 13,0 | + 15,6 | + 20,3 | + 21,9 | + 20,8 | + 20,8 | ... | 45 |
| + 302,4 | + 440,5 | + 391,7 | + 432,3 | + 464,3 | + 481,2 | + 508,7 | + 499,5 | + 468,2 | + 437,7 | + 496,7p | + 582,5p | + 683,1p | ... | ... | 46 |
| + 21,2 | + 22,3 | + 22,9 | + 21,5 | + 19,9 | + 18,3 | + 18,6 | + 16,8 | + 15,6 | + 15,5 | + 13,7 | + 13,0 | + 12,0 | + 11,0 | ... | 47 |
| + 14,1 | + 15,1 | + 16,3 | + 16,4p | + 15,2 | + 19,5 | + 19,8 | + 19,4 | + 18,7 | + 19,8 | + 20,7 | + 21,1 | + 21,7 | ... | ... | 48 |
| + 17,4 | + 18,1 | + 21,9 | + 25,0 | + 29,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| + 29,2 | + 27,3 | + 30,6 | + 32,5 | + 34,3 | + 37,6 | + 36,7 | + 43,3 | + 48,0 | + 49,9 | + 55,7 | + 63,0 | + 71,5 | + 77,4 | ... | 50 |
| + 21,2 | + 21,1 | + 21,2 | + 19,6 | + 19,1 | + 19,9 | + 19,6 | + 19,0 | + 20,1p | + 21,2p | + 24,2p | + 19,6p | ... | ... | ... | 51 |
| + 7,4p | + 6,3p | + 7,8p | + 10,0p | ... | + 9,7p | + 8,7p | + 9,4p | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53 |
| + 1,8 | + 1,8 | + 2,3 | + 2,9 | + 2,6 | + 2,4 | + 2,8 | + 3,2 | + 3,8 | + 4,4 | + 5,3 | + 3,6 | + 5,5 | ... | ... | 54 |
| + 6,4 | + 6,0 | + 6,7 | + 7,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 |
| + 4,5 | + 4,3 | + 4,2 | + 4,2 | + 4,1 | + 4,1 | + 4,1 | + 4,0 | + 4,1 | + 3,9 | + 3,8 | + 4,0 | + 4,1 | + 4,2 | ... | 56 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 |
| + 135,2 | + 141,0 | + 143,6 | + 159,2 | + 176,8 | + 179,7 | + 175,8 | + 161,4 | + 147,8 | + 135,8 | + 121,8 | ... | ... | ... | ... | 58 |
| + 0,9 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,8 | + 0,8 | ... | ... | ... | ... | - 0,1 | ... | + 0,2 | ... | ... | 59 |
| + 21,4 | + 23,5 | + 32,3 | + 32,0 | + 26,8 | + 28,1 | + 23,2 | + 24,2 | + 22,2 | + 21,1 | + 25,3 | + 24,6 | + 26,0 | ... | ... | 60 |
| + 93,5 | + 98,0 | + 104,8 | + 114,5 | + 127,0 | + 140,4 | + 179,8 | + 209,5 | + 217,2 | + 229,7 | + 302,1 | + 355,9 | 816,8 | + 111,8 | ... | 61 |
| + 60,7 | + 60,1 | + 59,9 | + 57,3 | + 57,0 | + 57,6 | + 54,3 | + 57,8 | + 58,2 | + 59,1 | + 62,1 | + 62,1p | + 64,8p | ... | ... | 62 |
| + 39,4 | + 38,3 | + 42,2 | + 46,0 | + 43,9 | + 37,0 | + 32,5 | + 31,2 | + 26,5 | + 25,2 | + 24,9 | + 28,2 | + 29,3 | + 33,1 | ... | 63 |
| + 4,3 | + 4,5 | + 4,5 | + 4,4 | + 4,0 | + 3,9 | + 3,9 | + 3,9 | + 3,9 | + 4,0 | + 4,1 | + 4,0 | + 4,2p | + 4,2 | ... | 64 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 13,0 | + 10,6 | + 9,3 | + 10,1 | + 11,5 | + 12,3 | + 13,1 | + 13,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 65 |
| + 5,6 | + 6,1 | + 6,0 | + 7,0 | + 6,2 | + 6,8 | + 7,0 | + 7,3 | + 7,1 | + 6,6 | + 7,8 | + 7,5 | + 8,3 | + 7,6 | ... | 66 |
| + 10,2 | + 9,5 | + 9,1 | + 9,3 | + 9,4 | + 9,2 | + 9,8 | + 10,4 | + 9,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 67 |
| + 8,6 | + 7,9 | + 9,2 | + 9,3 | + 9,2 | + 8,3 | + 8,6 | + 9,3 | + 8,3 | + 8,4 | + 9,2 | ... | ... | ... | ... | 68 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 69 |
| + 18,8 | + 17,9 | + 16,4 | + 16,1 | + 15,4 | + 15,3 | + 15,7 | + 16,3 | + 16,9 | + 16,1 | + 16,0 | + 15,4 | ... | ... | ... | 70 |
| + 0,8 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,3 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,3 | + 0,7 | + 0,6 | + 1,1 | ... | 71 |
| + 1,4 | - 1,1 | - 1,1 | - 1,8 | - 1,1 | + 0,8 | + 1,7 | + 2,2 | + 0,3 | + 1,7 | ... | + 0,6 | - 0,8 | ... | ... | 72 |
| + 3,9 | + 4,6 | + 4,9 | + 5,8 | + 6,2 | + 7,8 | + 8,5 | + 7,7 | + 6,6 | + 7,4 | + 7,9 | + 6,9 | + 6,4 | + 6,1 | ... | 73 |
| + 0,5 | - 0,1 | + 0,4 | + 0,7 | - 0,1 | + 0,7 | + 1,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 74 |
| + 1,2 | + 1,1 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,6 | + 2,2 | + 1,8 | + 1,9 | + 2,7 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,8 | ... | ... | 75 |
| + 6,4 | + 7,6 | + 6,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 76 |
| + 6,9 | + 6,6 | + 6,6 | + 7,5 | + 8,5 | + 8,8 | + 9,4 | + 9,7 | + 9,3 | + 9,0 | + 8,5 | + 8,6 | + 7,6 | ... | ... | 77 |
| + 1,0 | + 0,9 | + 1,4 | + 1,5 | + 0,8 | + 2,2 | + 1,9 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,5 | + 1,6 | ... | ... | 78 |
| + 7,2 | + 8,4 | + 8,7 | + 10,2 | + 13,1 | + 13,5 | + 13,0 | + 13,1 | + 13,2 | + 14,0 | + 14,1 | + 13,9 | ... | ... | ... | 79 |
| + 54,8 | + 45,6 | + 40,9 | + 37,7 | + 40,7 | + 34,8 | + 44,5 | ... | + 49,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 80 |
| - 0,1 | - 1,2 | - 0,1 | + 2,1 | + 1,1 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 81 |
| + 2,9p | + 2,4p | + 3,5p | + 3,7p | + 3,0p | + 4,0p | + 4,4p | + 4,3p | + 3,8p | + 3,4p | + 3,4p | + 3,5p | + 4,0p | + 4,7p | ... | 82 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | + 7,1 | ... | ... | + 6,9 | ... | ... | + 7,1 | ... | ... | + 7,3 | ... | ... | ... | 83 |
| ... | ... | + 9,6 | ... | ... | + 9,0 | ... | ... | + 6,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 84 |

2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort) | Waren und Warengruppen | Originalbasis | Anzahl der Waren | Erhe- bungs- zeit- punkt | Jahr | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------|-------|---------------------|
| | | | | | | 1985 | 1986 | 1987 |
| <u>Europa</u> | | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 2 387 ⁺ | ME | 100 | 97,5 | 95,1 |
| 2 | Belgien | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | 1936 - 1938 | 135 ⁺ | MM | 100 | 93,5 | 91,2 |
| 3 | Dänemark | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 070 ⁺ | ME | 100 | 93,2 | 93,2 |
| 4 | Finnland | . . Be Mi E M Ma C . K . . In . | 1985 | . ⁺ | D | 100 | 95,7 | 96,5 |
| 5 | Frankreich | . Ba . . . M . C Ho K Ha T . . . | 1980 | 524 | ME | 100 | 97,1 | 97,3 |
| 6 | Griechenland | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1970 | 732 ⁺ | D | 100 | 117,9 | 128,7 |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺ | D | 100 | 104,3 | 108,3 |
| 8 | Irland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1975 | . ⁺ | MM | 100 | 100,0 | 102,4 |
| 9 | Italien | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 850 ⁺ | D | 100 | 99,1 | 101,7 |
| 10 | Jugoslawien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1987 | 1 100 ⁺ | D | 100 | 171,0 | 340,6 |
| 11 | Luxemburg | . Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 97,7 | 91,3 |
| 12 | Niederlande 1)2) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ⁺ | ME | 100 | 93,4 | 92,0 |
| 13 | Norwegen | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . ⁺ | MM | 100 | 102 | 109 |
| 14 | Österreich | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 368 ⁺ | MM | 100 | 94,7 | 92,8 |
| 15 | Schweden 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 542 ⁺ | D | 100 | 102,1 | 105,3 |
| 16 | Schweiz | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1963 | 800 ⁺ | ME | 100 | 96,0 | 94,2 |
| 17 | Spanien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1974 | . ⁺ | D | 100 | 100,9 | 101,7 |
| 18 | Türkei | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1968 | 90 | D | 100 | 127,5 | 177,6 |
| 19 | Zypern | . . . Mi . . Ma C In R | 1982 | . ⁺ | D | 100 | 95,5 | 95,3 |
| <u>Afrika</u> | | | | | | | | |
| 20 | Ägypten | La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | Juli 65 - Juni 66 | 440 | D | 100 | 117,2 | 133,2 |
| 21 | Gabun (Libreville) | La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | Juni 1966 | 113 | D | 100 | 98,2 | 100,6 |
| 22 | Kongo | . . . E N In . | 1980 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 103,8 | 108,0 ^{a)} |
| 23 | Marokko | La M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 231 | . ⁺ | 100 | 107,8 | 108,9 |
| 24 | Sambia | La . Be . . M Ha T N . . | 1980 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 215,9 | 398,2 |
| 25 | Südafrika | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 750 | D | 100 | 119,5 | 136,2 |
| 26 | Tunesien | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1970 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 106,3 | 110,3 |
| 27 | Zentralafrika | N In . | 1980 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 103,7 | 104,1 |
| <u>Amerika</u> | | | | | | | | |
| 28 | Argentinien | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | 300 ⁺ | D | 100 | 163,8 | 365,2 |
| 29 | Brasilien | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | März 1986 | 243 ⁺ | D | 100 | 239,3 | 737,6 |
| 30 | Chile | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 254 | D | 100 | 119,8 | 142,8 |
| 31 | Costa Rica (San José) | La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In . | 1978 | 290 | D | 100 | 109,0 | 120,6 |
| 32 | Ecuador | La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | 1974 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 128,5 | 169,1 |
| 33 | Kanada 1) | . Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . ⁺ | D | 100 | 100,8 | 103,5 |
| 34 | Kolumbien (14 Städte) | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 358 | MM | 100 | 122,0 | 152,4 |
| 35 | Mexiko (Mexiko Stadt) | La Ba Be . E M . C Ho . . N In . | 1978 | 210 ⁺ | D | 100 | 188,4 | 443,9 |
| 36 | Peru | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1973 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 160,3 | 242,8 |
| 37 | Uruguay | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | . ⁺ | D | 100 | 167,2 | 272,9 |
| 38 | Venezuela | La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | 1980 | . ⁺ | D | 100 | 114,6 | 165,9 |
| 39 | Vereinigte Staaten 1) | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1982 | 2 772 ⁺ | MM | 100 | 97,1 | 99,6 |
| <u>Asien</u> | | | | | | | | |
| 40 | Bangladesh | La . . Mi E K Ha T N In . | Juli 69 - Juni 70 | 44 ⁺ | . ⁺ | 100 | 109,8 | ... |
| 41 | Indien | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | April 70 - März 71 | 360 ⁺ | D | 100 | 105,3 | 111,9 |
| 42 | Israel 1) | . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1977 | 253 ⁺ | MM | 100 | 145,1 | 171,9 |
| 43 | Japan | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 1 253 ⁺ | D | 100 | 90,9 | 87,5 |
| 44 | Korea, Republik | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . . | 1985 | 848 ⁺ | D | 100 | 98,5 | 99,0 |
| 45 | Pakistan | . . . Mi E N In R | Juli 80 - Juni 81 | . ⁺ | . ⁺ | 100 | 104,6 | 113,6 |
| 46 | Philippinen (Manila) | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R | 1978 | 539 ⁺ | MM | 100 | 100,3 | 108,5 |
| 47 | Singapur | . . . Mi . M Ma C In R | 1985 | 230 ⁺ | . ⁺ | 100 | 84,9 | 91,3 |
| 48 | Taiwan | La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 1 435 ⁺ | D | 100 | 96,7 | 93,5 |
| 49 | Thailand | La Ba . Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 600 ⁺ | D | 100 | 99,6 | 105,6 |
| <u>Australien und Ozeanien</u> | | | | | | | | |
| 50 | Australien 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | Juli 68 - Juni 69 | . ⁺ | MM | 100 | 105,6 | 113,3 |
| 51 | Neuseeland 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 4. Vi. 1982 | . ⁺ | V1 | 100 | 104,9 | 111,8 |

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

52 Index des HWNA, Institut für

Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .

1975

31

tägl.

100

72,6

75,6

Großbritannien

53 Reuters Index

La M . . . K . T . . .

18. Sept. 1931

17⁴⁾

tägl.

100

90,9

89,4

Vereinigte Staaten

54 Moodys Index

La M . . . K Ha T . . .

31. Dez. 1931

15⁵⁾

tägl.

100

101,9

106,8

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise
1985 = 100

| 1987 | | | | | | 1988 | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|------|-------------|
| Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | |
| 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 1 |
| 90,8 | 91,9 | 91,3 | 91,3 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 90,7 | 92,0 | 92,9 | 93,3 | 93,6 | 93,8 | ... | 2 |
| 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,6 | 93,9 | 93,9 | 94,6 | 95,3 | 95,3 | 95,9 | 96,6 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 98,0 | 98,0 | ... | 3 |
| 96,7 | 96,8 | 97,1 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 99,1 | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 100,8 | 101,1 | 102,1 | 102,7 | 102,9 | ... | ... | 4 |
| . | 97,5 | . | . | 98,4 | . | . | 99,5 | . | . | 100,3p | . | . | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 128,6 | 128,9 | 128,9 | 130,4 | 131,9 | 132,6 | 134,7 | 135,8 | 136,9 | 138,4 | 139,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 108,4 | 108,6 | 108,9 | 109,6 | 109,8 | 110,0 | 110,6 | 110,0 | 111,4 | 112,2 | 112,6 | 113,0 | 113,5 | 113,9p | 114,2p | 114,8p | ... | 7 |
| 102,9 | 103,3 | 103,1 | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 104,1 | 104,5 | 105,2 | 105,9 | 106,3 | 106,5 | 107,3 | 107,8 | 107,8 | 108,0 | ... | 8 |
| 101,6 | 102,0 | 102,5 | 103,0 | 103,3 | 103,7 | 104,0 | 104,5 | 104,7 | 105,3 | 105,9 | 106,1 | 106,4 | 107,1 | 107,6 | 108,1 | ... | 9 |
| 321,5 | 360,7 | 389,9 | 425,7 | 489,1 | 538,7 | 551,0 | 571,4 | 608,8 | 622,4 | 646,3 | 829,9 | 955,8 | 1 098,6 | 1 265,3 | 1 483,0 | ... | 10 |
| 90,7 | 90,3 | 91,0 | 90,7 | 90,7 | 90,4 | 90,1 | 91,3 | 90,8 | 91,5 | 91,9 | 92,3 | 93,7 | 94,2 | 95,4 | ... | ... | 11 |
| 92,3 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 92,3 | 92,5 | 93,0 | 93,3p | 93,7p | ... | ... | ... | 12 |
| 109 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 112,3 | 112,7 | 112,8 | 113,0 | 114,0 | 114,4 | 115,1 | 115,4 | 115,7 | ... | ... | 13 |
| 92,0 | 92,0 | 91,8 | 92,0 | 92,1 | 92,7 | 92,3 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 93,4 | 92,6 | 92,0 | 92,3 | 92,6 | 92,3 | 14 |
| 105,0 | 105,5 | 105,9 | 106,6 | 107,1 | 107,1 | 108,2 | 108,9 | 109,1 | 109,6 | 110,5 | 110,7 | 111,6 | 112,6 | 113,5 | 114,2 | ... | 15 |
| 94,2 | 94,0 | 94,0 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,9 | 95,5 | 95,6 | 95,8 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | 97,0 | 97,4 | 97,6 | 16 |
| 101,9 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 102,5 | 102,9 | 103,2 | 103,5 | 103,7 | 104,3 | 104,0 | 104,5 | 105,0 | 105,2p | 105,5p | ... | ... | 17 |
| 177,7 | 180,0 | 185,3 | 189,1 | 198,2 | 216,3 | 227,9 | 238,9 | 250,8 | 263,6 | 273,8 | 278,5 | 282,1 | 290,6 | ... | ... | ... | 18 |
| 95,0 | 95,9 | 96,1 | 95,6 | 95,5 | 96,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| . | 133,1 | . | . | 141,4 | . | . | 153,2 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 20 |
| . | ... | . | . | 101,8 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 21 |
| . | 108,8 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| . | 109,4 | . | . | 110,6 | . | . | 112,2 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 23 |
| . | 397,2 | . | . | 377,2 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 24 |
| 136,2 | 137,9 | 139,3 | 141,0 | 141,9 | 142,5 | 144,3 | 146,6 | 148,1 | 150,5 | 152,4 | 153,5 | 154,7 | 156,5p | 157,8p | ... | ... | 25 |
| 109,3 | 110,6 | 111,3 | 111,5 | 111,2 | 110,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| 105,4 | 99,6 | 104,9 | 104,8 | 104,5 | 104,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| 319,2 | 365,8 | 426,5 | 556,4 | 580,5 | 593,7 | 665,4 | 754,3 | 876,9 | 1 024,5 | 1 263,0 | 1 566,7p | 1 958,7p | ... | ... | ... | ... | 28 |
| 814,8 | 843,2 | 906,1 | 1 009,9 | 1 160,1 | 1 346,7 | 1 592,0 | 1 879,2 | 2 212,5 | 2 689,8 | 3 210,9 | 3 903,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| 145,2 | 149,1 | 152,7 | 157,4 | 158,6 | 149,8 | 147,3 | 146,5 | 147,5 | 149,1 | 150,3 | 152,3 | 153,1 | 152,2 | 153,3 | ... | ... | 30 |
| 121,1 | 121,9 | 122,7 | 124,7 | 125,7 | 127,8 | 130,8 | 135,7 | 138,3 | 140,0 | 140,5 | 141,7 | 142,5 | 143,9 | ... | ... | ... | 31 |
| 167,6 | 170,1 | 174,8 | 178,0 | 187,6 | 192,5 | 200,7 | 210,6 | 236,3 | 244,0 | 248,6 | 262,7 | 274,4 | ... | ... | ... | ... | 32 |
| 103,9 | 104,4 | 104,6 | 105,0 | 105,5 | 105,7 | 106,7 | 106,2 | 106,6 | 107,1 | 107,5 | 107,7 | 107,9 | 108,0 | 108,3p | 108,3p | ... | 33 |
| 153,8 | 154,7 | 157,3 | 160,0 | 162,9 | 166,3 | 172,7 | 177,6 | 182,7 | 187,6 | 190,6 | 195,4 | 199,3 | 201,8 | ... | ... | ... | 34 |
| 454,1 | 492,8 | 518,7 | 555,8 | 590,4 | 683,1 | 814,1 | 861,1 | 876,9 | 899,9 | 920,0 | 932,8 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| 241,4 | 251,3 | 262,6 | 275,6 | 296,7 | 317,0 | 346,7 | 390,7 | 481,6 | 575,4 | 608,2 | 632,3 | 769,1 | 948,6 | ... | ... | ... | 36 |
| 276,0 | 291,7 | 308,5 | 314,2 | 329,6 | 331,6 | 339,7 | 347,5 | 363,7 | 375,3 | 384,3 | 397,6 | 436,8 | ... | ... | ... | ... | 37 |
| 172,4 | 175,6 | 178,6 | 181,4 | 184,8 | 185,7 | 185,9 | 185,8 | 186,9 | 189,6 | 191,1 | 193,4 | 198,1 | ... | ... | ... | ... | 38 |
| 100,3 | 100,6 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,6 | 102,5 | 103,2 | 104,1 | 104,5p | 104,7p | 104,7p | ... | ... | 39 |
| 115,9 | 119,1 | 122,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 |
| 113,3 | 115,9 | 115,7 | 115,8 | 116,3 | 116,1 | 117,7 | 117,6 | 118,1 | 119,4 | 119,7 | 120,3 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 |
| 172,9 | 175,2 | 177,4 | 180,4 | 183,4 | 185,8 | 189,3 | 191,3 | 193,1 | 195,4 | 199,0 | 201,4 | 203,6 | 205,8 | 206,9 | ... | ... | 42 |
| 87,8 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,6 | 87,2 | 86,6 | 86,5 | 86,6 | 86,3 | 86,2 | 86,5 | 87,0 | 87,1 | 87,2 | 86,7 | 86,2 | 43 |
| 98,7 | 99,2 | 99,7 | 99,5 | 99,1 | 100,3 | 100,9 | 101,5 | 101,3 | 101,0 | 101,4 | 101,5 | 101,9 | 102,4 | 102,1 | ... | ... | 44 |
| . | 116,4 | . | . | 118,2 | . | . | 119,6 | . | . | 120,9 | . | . | ... | . | . | ... | 45 |
| . | 109,2 | . | . | 116,6 | . | . | 120,0 | . | . | 122,1 | . | . | ... | . | . | ... | 46 |
| 93,2 | 92,6 | 91,8 | 92,2 | 91,2 | 89,2 | 90,6 | 90,1 | 89,3 | 91,1 | 91,7 | 91,0 | 90,2 | 89,9 | 88,7p | ... | ... | 47 |
| 93,6 | 93,2 | 92,7 | 92,3 | 92,5 | 91,8 | 90,5 | 90,8 | 90,6 | 91,0 | 91,8 | 92,4 | 92,8 | 93,1 | ... | ... | ... | 48 |
| 105,1 | 108,0 | 109,7 | 110,1 | 111,1 | 110,9 | 111,5 | 112,3 | 112,2 | 113,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| 113,2 | 114,2 | 114,8 | 115,3 | 116,2 | 116,9 | 118,0 | 119,0 | 119,7 | 120,4 | 121,1 | 121,3p | 121,7p | ... | ... | ... | ... | 50 |
| . | . | 112,4 | . | . | 113,7 | . | . | 114,2 | . | . | 115,1 | . | . | ... | . | . | 51 |

Weltmarktpreise

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 75,3 | 75,5 | 76,0 | 76,8 | 78,2 | 78,0 | 77,2 | 75,2 | 72,3 | 77,5 | 75,6 | 75,4 | 72,3 | 71,2 | 67,7 | 66,1 | 67,9 | 52 |
| 89,7 | 91,0 | 90,8 | 91,4 | 92,4 | 93,9 | 96,3 | 96,5 | 95,3 | 95,4 | 97,8 | 106,4 | 108,3 | 102,4 | 102,9 | 103,0 | 102,5 | 53 |
| 111,0 | 112,0 | 111,1 | 111,9 | 110,7 | 112,6 | 114,7 | 114,2 | 114,0 | 113,5 | 116,2 | 122,1 | 125,6 | 120,7 | 116,2 | 116,1 | 117,9 | 54 |

2 Indizes der Großhandelspreise
2.2 Veränderungen gegenüber dem
in

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort) | Waren und Warengruppen | Originalbasis | Anzahl der Waren | Erhe- bungs- zeit- punkt | Jahr | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------------------|
| | | | | | | 1985 | 1986 | 1987 |
| <u>Europa</u> | | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 2 387 ⁺⁾ | ME | + 2,5 | - 2,5 | - 2,5 |
| 2 | Belgien | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | 1936 - 1938 | 135 ⁺⁾ | MM | - | - 6,5 | - 2,5 |
| 3 | Dänemark | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 070 ⁺⁾ | ME | + 2,8 | - 6,8 | - |
| 4 | Finnland | . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺⁾ | D | + 4,1 | - 4,3 | + 0,8 |
| 5 | Frankreich | . Ba . . . M . C . K . . . In . | 1980 | 524 | ME | + 4,4 | - 2,9 | + 0,2 |
| 6 | Griechenland | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1970 | 732 ⁺⁾ | D | + 20,6 | + 17,9 | + 9,2 |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 1) | . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺⁾ | D | + 5,3 | + 4,3 | + 3,8 |
| 8 | Irland 1) | . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1975 | . ⁺⁾ | MM | + 3,9 | - 0,0 | + 2,5 |
| 9 | Italien | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 850 ⁺⁾ | D | + 7,3 | - 0,9 | + 2,6 |
| 10 | Jugoslawien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1987 | 1 100 ⁺⁾ | D | + 81 | + 71 | + 99 |
| 11 | Luxemburg | . Ba Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺⁾ | . | - | - 2,3 | - 6,5 |
| 12 | Niederlande 1)2) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | . ⁺⁾ | ME | + 0,8 | - 6,6 | - 1,5 |
| 13 | Norwegen | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . ⁺⁾ | MM | + 5 | + 2 | + 6 |
| 14 | Österreich | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 368 ⁺⁾ | MM | + 2,6 | - 5,3 | - 2,0 |
| 15 | Schweden 1) | . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 542 ⁺⁾ | D | + 5,5 | + 2,1 | + 3,1 |
| 16 | Schweiz | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1963 | 800 ⁺⁾ | ME | + 2,3 | - 4,0 | - 2,0 |
| 17 | Spanien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1974 | . ⁺⁾ | D | + 7,9 | + 0,9 | + 0,8 |
| 18 | Türkei | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1968 | 90 | D | + 41,7 | + 27,5 | + 39,3 |
| 19 | Zypern | . . . Mi . . . Ma C In R | 1982 | . | D | + 4,2 | - 4,5 | - 0,3 |
| <u>Afrika</u> | | | | | | | | |
| 20 | Ägypten | La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | Juli 65 - Juni 66 | 440 | D | + 13,2 | + 17,2 | + 13,7 |
| 21 | Gabun (Libreville) | La Ba . . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | Juni 1966 | 113 | D | + 11,3 | - 1,8 | + 2,4 ⁴⁾ |
| 22 | Kongo | E N In . | 1980 | . | . | + 6,6 | + 3,8 | + 4,1 ⁴⁾ |
| 23 | Marokko | La In . | 1980 | 231 | . | + 9,6 | + 7,8 | + 1,1 |
| 24 | Sambia | La . Be . . . M Ha T N . . | 1980 | . | . | + 47,2 | + 115,9 | + 84,4 |
| 25 | Südafrika | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 750 ⁺⁾ | D | + 16,8 | + 20,0 | + 13,9 |
| 26 | Tunesien | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1970 | . | . | + 6,6 | + 6,3 | + 3,8 |
| 27 | Zentralafrika | E N In . | 1980 | . | . | + 6,7 | + 3,7 | + 0,4 |
| <u>Amerika</u> | | | | | | | | |
| 28 | Argentinien | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | 300 ⁺⁾ | D | + 662,9 | + 63,8 | + 123,0 |
| 29 | Brasilien | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | März 1986 | 243 ⁺⁾ | D | + 228,8 | + 139,3 | + 208,3 |
| 30 | Chile | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 254 | D | + 43,4 | + 19,8 | + 19,2 |
| 31 | Costa Rica (San José) | La Ba . . Mi . . . C . . Ha T N In . | 1978 | 290 | D | + 10,5 | + 9,0 | + 10,6 |
| 32 | Ecuador | La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | 1974 | . ⁺⁾ | . | + 26,1 | + 28,5 | + 31,6 |
| 33 | Kanada 1) | . Ba . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . | D | + 2,8 | + 0,8 | + 2,7 |
| 34 | Kolumbien (14 Städte) | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 358 ⁺⁾ | MM | + 24,9 | + 22,0 | + 24,9 |
| 35 | Mexiko (Mexiko Stadt) | La Ba Be . E M . C Ho . . . N . | 1978 | 210 ⁺⁾ | D | + 53,6 | + 88,4 | + 135,6 |
| 36 | Peru | La . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1973 | . ⁺⁾ | . | + 173,9 | + 60,3 | + 51,5 |
| 37 | Uruguay | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | . | D | + 76,6 | + 67,2 | + 63,2 |
| 38 | Venezuela | La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | 1968 | . ⁺⁾ | D | + 18,3 | + 14,6 | + 44,8 |
| 39 | Vereinigte Staaten 1) | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1982 | 2 772 ⁺⁾ | MM | - 0,5 | - 2,9 | + 2,6 |
| <u>Asien</u> | | | | | | | | |
| 40 | Bangladesh | La . . Mi E K Ha T N In . | Juli 69 - Juni 70 | 44 ⁺⁾ | . | + 5,9 | + 9,8 | ... |
| 41 | Indien | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | April 70 - März 71 | 360 ⁺⁾ | D | + 5,8 | + 5,3 | + 6,3 |
| 42 | Israel 1) | . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1977 | . ⁺⁾ | MM | + 266,1 | + 45,1 | + 18,5 |
| 43 | Japan | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 1 185 ⁺⁾ | D | - 1,1 | - 9,1 | - 3,7 |
| 44 | Korea, Republik | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . . | 1985 | 848 ⁺⁾ | D | + 0,9 | - 1,5 | + 0,5 |
| 45 | Pakistan | . . . Mi E N In R | Juli 80 - Juni 81 | . | . | + 2,9 | + 4,6 | + 8,6 |
| 46 | Philippinen (Manila) | La . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N In R | 1978 | 539 | MM | + 18,2 | + 0,3 | + 8,1 |
| 47 | Singapur | . . . Mi . . . Ma C . . . In R | 1985 | 230 ⁺⁾ | . | - | - 15,1 | + 7,5 |
| 48 | Taiwan | La Ba . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 1 435 ⁺⁾ | D | - 2,6 | - 3,3 | - 3,3 |
| 49 | Thailand | La Ba . . Mi . . . Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 600 | D | - 0,1 | - 0,4 | + 5,9 |
| <u>Australien und Ozeanien</u> | | | | | | | | |
| 50 | Australien 1) | Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | Juli 68 - Juni 69 | . ⁺⁾ | MM | + 6,6 | + 5,6 | + 7,3 |
| 51 | Neuseeland 1) | Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 4. Vj. 1982 | . ⁺⁾ | Vj | + 14,5 | + 4,9 | + 6,3 |

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

| | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|------|----|-------|-------|--------|-------|
| 52 | Index des IHWMA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg | La . Be Mi . M . . . Ho K Ha T N . . | 1975 | 31 | tägl. | - 3,8 | - 27,4 | + 4,2 |
|----|--|--------------------------------------|------|----|-------|-------|--------|-------|

Großbritannien

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 53 | Reuters Index | La M . . . K . T . . . | 18. Sept. 1931 | 17 ³⁾ | tägl. | - 5,8 | - 9,1 | - 1,6 |
|----|---------------|--------------------------------|----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|

Vereinigte Staaten

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---------------------------------|---------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 54 | Moody's Index | La M . . . K Ha T . . . | 31. Dez. 1931 | 15 ⁴⁾ | tägl. | - 9,9 | + 1,9 | + 4,8 |
|----|---------------|---------------------------------|---------------|------------------|-------|-------|-------|-------|

1) Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte.
2) Ab Januar 1985 neue Berechnungsgrundlage.

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

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| 1987 | | | | | | 1988 | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------------|
| Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | |
| - 2,3 | - 2,0 | - 2,1 | - 0,3 | - | + 0,1 | + 0,2 | + 0,5 | + 0,6 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,6 | + 1,4 | + 1,4 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,7 | 1 |
| - 2,5 | - 0,4 | - 0,6 | - 0,8 | - | + 1,3 | - 1,2 | - 0,8 | - 1,0 | - 0,6 | + 0,3 | - 0,0 | + 1,0 | + 2,3 | + 1,4 | + 2,4 | + 2,8 | 2 |
| + 2,2 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,9 | + 3,0 | + 3,0 | + 2,9 | + 4,4 | + 3,7 | + 4,4 | + 4,4 | + 4,3 | + 3,6 | + 3,6 | + 4,3 | + 3,6 | ... | 3 |
| + 1,1 | + 2,4 | + 2,9 | + 2,9 | + 2,9 | + 3,3 | + 3,1 | + 3,2 | + 3,6 | + 3,6 | + 4,1 | + 4,3 | + 4,8 | + 5,4 | + 5,1 | ... | ... | 4 |
| . | + 0,9 | . | . | . | + 2,6 | . | . | . | . | + 3,2p | . | . | . | . | . | . | 5 |
| + 10,4 | + 10,4 | + 8,9 | + 8,4 | + 8,3 | + 7,5 | + 8,7 | + 8,7 | + 7,5 | + 8,0 | + 7,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| + 3,8 | + 3,8 | + 3,8 | + 4,3 | + 4,1 | + 4,0 | + 3,8 | + 3,8 | + 3,9 | + 4,2 | + 4,2 | + 4,4 | + 4,7 | + 4,9p | + 4,9p | + 4,7p | ... | 7 |
| + 3,5 | + 3,2 | + 3,3 | + 4,2 | + 4,0 | + 4,1 | + 3,9 | + 3,9 | + 3,8 | + 4,3 | + 4,0 | + 3,8 | + 4,2 | + 4,3 | + 4,5 | + 4,3 | ... | 8 |
| + 3,8 | + 4,1 | + 4,3 | + 4,5 | + 4,6 | + 4,7 | + 3,9 | + 4,2 | + 4,3 | + 4,4 | + 4,5 | + 4,5 | + 4,7 | + 5,0 | + 5,0 | + 5,0 | ... | 9 |
| + 88 | +103 | +111 | +119 | +139 | +158 | +149 | +140 | +139 | +132 | +132 | +177 | +197 | +205 | +226 | + 249 | ... | 10 |
| - 6,5 | - 6,4 | - 5,7 | - 5,8 | - 5,1 | - 5,4 | - 3,9 | - 1,2 | - 1,2 | - 0,5 | + 0,4 | + 1,5 | + 3,4 | + 4,3 | + 4,7 | ... | ... | 11 |
| + 0,2 | - 0,2 | - | + 0,3 | - 0,6 | - 0,5 | - 0,7 | - | - | + 0,3 | + 0,5 | + 1,0 | + 1,2 | + 1,8p | ... | ... | ... | 12 |
| + 5 | + 6 | + 5 | + 5 | + 5 | + 5 | + 4,8 | + 4,4 | + 4,5 | + 4,7 | + 5,6 | + 6,0 | + 5,8 | + 5,4 | + 5,7 | ... | ... | 13 |
| - 1,5 | - 0,7 | - 1,2 | - 1,0 | - 0,4 | - | - 0,5 | - 0,7 | - 0,7 | - 0,8 | - 0,7 | - 1,5 | + 0,7 | - 0,1 | + 0,6 | + 0,7 | + 0,2 | 14 |
| + 3,4 | + 3,6 | + 3,6 | + 4,2 | + 4,2 | + 4,3 | + 4,1 | + 4,6 | + 5,0 | + 5,4 | + 5,9 | + 6,1 | + 6,3 | + 6,8 | + 7,1 | + 7,1 | ... | 15 |
| - 1,5 | - 1,2 | - 1,2 | - 0,3 | + 0,4 | + 0,3 | + 0,3 | + 1,1 | + 1,5 | + 2,0 | + 2,2 | + 2,1 | + 2,2 | + 2,1 | + 3,3 | + 3,1 | + 3,4 | 16 |
| + 0,5 | + 1,8 | + 1,5 | + 1,6 | + 2,2 | + 2,4 | + 2,5 | + 2,8 | + 2,8 | + 3,0 | + 2,5 | + 2,8 | + 3,0 | + 2,9 | + 3,3 | ... | ... | 17 |
| + 41,0 | + 42,2 | + 43,9 | + 40,5 | + 41,4 | + 48,4 | + 49,9 | + 53,9 | + 58,0 | + 61,8 | + 62,2 | + 61,4 | + 58,8 | + 61,5 | ... | ... | ... | 18 |
| + 1,8 | + 3,0 | + 3,2 | + 0,9 | + 0,2 | + 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| . | + 10,6 | . | . | + 16,0 | . | . | + 21,5 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 20 |
| . | ... | . | . | + 3,3 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 21 |
| . | + 4,0 | + 3,5 | + 3,5 | + 3,5 | + 3,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| . | + 1,2 | . | . | + 2,9 | . | . | + 4,5 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 23 |
| . | + 86,3 | . | . | + 28,3 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 24 |
| + 14,1 | + 13,4 | + 13,7 | + 12,7 | + 11,7 | + 11,3 | + 11,8 | + 12,2 | + 12,0 | + 12,5 | + 13,3 | + 13,6 | + 13,6 | + 13,5p | + 13,3p | ... | ... | 25 |
| + 4,4 | + 3,4 | + 2,1 | + 1,7 | + 1,2 | + 1,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| + 0,9 | - 4,6 | + 1,7 | + 3,6 | + 1,6 | + 1,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| +101,4 | +111,0 | +130,4 | +185,6 | +183,9 | +181,8 | + 200,0 | +218,1 | +242,9 | +293,0 | +362,0 | +437,1p | +513,7p | ... | ... | ... | ... | 28 |
| +241,4 | +248,9 | +272,6 | +311,2 | +363,2 | +400,7 | +436,8 | +475,3 | +496,0 | +500,1 | +448,9 | +425,7 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| + 20,6 | + 20,3 | + 21,8 | + 22,0 | + 23,4 | + 17,1 | + 16,1 | + 14,4 | + 12,1 | + 9,8 | + 8,6 | + 8,6 | + 5,4 | + 2,1 | + 0,4 | ... | ... | 30 |
| + 10,4 | + 9,3 | + 9,7 | + 11,4 | + 10,6 | + 10,9 | + 13,3 | + 16,8 | + 18,9 | + 18,5 | + 18,8 | + 18,9 | + 17,7 | + 18,0 | ... | ... | ... | 31 |
| + 33,4 | + 32,5 | + 21,9 | + 21,7 | + 25,5 | + 27,4 | + 29,2 | + 34,2 | + 48,1 | + 51,6 | + 53,9 | + 59,5 | + 63,7 | ... | ... | ... | ... | 32 |
| + 3,7 | + 3,9 | + 3,9 | + 3,8 | + 4,3 | + 4,8 | + 5,1 | + 4,7 | + 5,0 | + 4,8 | + 4,4 | + 4,2 | + 3,9 | + 3,5 | + 3,5 | + 3,1p | ... | 33 |
| + 25,6 | + 24,3 | + 24,4 | + 24,1 | + 24,5 | + 25,4 | + 24,9 | + 25,0 | + 26,5 | + 27,1 | + 27,3 | + 29,2 | + 29,5 | + 30,5 | ... | ... | ... | 34 |
| +145,6 | +143,8 | +138,0 | +140,1 | +141,4 | +164,6 | +193,4 | +193,0 | +178,0 | +151,9 | +141,1 | +129,6 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| + 49,0 | + 53,2 | + 55,3 | + 55,7 | + 64,7 | + 72,4 | + 81,5 | + 96,3 | +133,7 | +166,0 | +169,5 | +173,9 | +218,7 | +277,4 | ... | ... | ... | 36 |
| + 65,1 | + 64,9 | + 64,4 | + 60,0 | + 60,6 | + 57,2 | + 56,0 | + 55,6 | + 54,0 | + 55,1 | + 55,1 | + 55,5 | + 58,3 | ... | ... | ... | ... | 37 |
| + 51,0 | + 52,5 | + 53,1 | + 49,2 | + 49,3 | + 48,1 | + 40,8 | + 30,4 | + 23,5 | + 22,1 | + 17,1 | + 15,0 | + 14,9 | ... | ... | ... | ... | 38 |
| + 4,1 | + 4,5 | + 4,3 | + 4,4 | + 4,4 | + 4,5 | + 4,1 | + 3,6 | + 3,7 | + 3,8 | + 3,8 | + 4,3 | + 4,2p | + 4,0p | + 4,2p | ... | ... | 39 |
| + 4,7 | + 5,4 | + 7,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 |
| + 5,9 | + 7,3 | + 7,2 | + 6,4 | + 7,7 | + 8,6 | + 10,1 | + 10,4 | + 10,4 | + 10,8 | + 8,5 | + 7,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 |
| + 17,4 | + 18,7 | + 18,8 | + 19,5 | + 20,3 | + 20,9 | + 20,4 | + 18,5 | + 17,2 | + 17,3 | + 18,9 | + 18,3 | + 17,8 | + 17,4 | + 16,6 | ... | ... | 42 |
| - 2,1 | - 1,0 | - 0,6 | + 0,1 | - 0,7 | - 1,1 | - 1,0 | - 1,0 | - 1,0 | - 0,7 | - 0,5 | - 0,6 | - 0,9 | - 1,0 | - 0,9 | - 1,5 | - 1,6 | 43 |
| - 0,5 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,0 | + 1,7 | + 3,2 | + 3,6 | + 3,1 | + 1,9 | + 1,9 | + 2,8 | + 3,2 | + 3,2 | - 2,4 | ... | ... | 44 |
| + 11,1 | + 10,1 | + 10,7 | + 10,5 | + 10,0 | + 10,1 | + 10,4 | + 10,0 | + 9,8 | + 9,8 | + 9,5 | + 8,5 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 |
| . | + 10,6 | . | . | + 13,9 | . | . | + 16,4 | . | . | + 16,4 | . | . | . | . | . | . | 46 |
| + 17,2 | + 13,8 | + 9,3 | + 9,4 | + 7,5 | + 3,6 | - 0,7 | + 0,2 | + 0,3 | - 0,2 | - 0,2 | - 1,4 | - 3,2 | - 2,9 | - 3,4p | ... | ... | 47 |
| . | . | . | . | . | . | - 4,7 | - 4,1 | - 4,2 | - 3,5 | - 2,7 | - 1,0 | - 0,8 | - 0,2 | ... | ... | ... | 48 |
| + 6,7 | + 8,2 | + 9,9 | + 10,4 | + 11,5 | + 11,3 | + 11,3 | + 12,4 | + 11,8 | + 10,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| + 7,9 | + 7,8 | + 7,1 | + 6,6 | + 6,6 | + 6,7 | + 7,3 | + 7,4 | + 7,6 | + 7,6 | + 7,9 | + 7,7p | + 7,5p | ... | ... | ... | ... | 50 |
| . | . | + 7,3 | . | . | + 6,1 | . | . | + 4,3 | . | . | + 3,2 | . | . | ... | . | . | 51 |
| Weltmarktpreise | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 29,0 | + 19,1 | + 12,4 | + 16,9 | + 19,4 | + 18,1 | + 4,9 | + 1,3 | - 2,8 | + 3,5 | + 0,2 | + 0,2 | - 3,9 | - 5,7 | - 10,8 | - 13,9 | - 13,2 | 52 |
| + 13,6 | + 14,1 | + 9,7 | + 5,4 | + 4,4 | + 4,3 | + 9,2 | + 9,7 | + 12,6 | + 11,6 | + 10,4 | + 20,1 | + 20,7 | + 12,6 | + 13,3 | + 12,7 | + 10,9 | 53 |
| + 5,4 | + 13,5 | + 13,1 | + 13,3 | + 12,1 | + 14,4 | + 17,1 | + 17,3 | + 16,9 | + 11,3 | + 7,6 | + 11,6 | + 13,2 | + 7,8 | + 4,6 | + 3,7 | + 4,7 | 54 |

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke
3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

| Land (Berichtsort) | Originalbasis | Warenzahl Bauwerks- typ | Jahr | | | 1987 | | | 1988 | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|----------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | Mai | Aug. | Nov. | Febr. | Mai | Aug. |
| Baustoffe ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland 2) | 1980 | rd. 209 | 117,7 | 116,7 | 115,4 | 115,4 | 115,7 | 115,6 | 116,0 | 117,2 | 118,7 |
| Belgien | 1953 | 13 | 124,0 | 125,7 | 126,0 | 125,8 | 126,0 | 126,2 | 126,2 | 126,2 | 126,2 |
| Dänemark 3) | 1. Jan. 1968 | . | 155 | 162 | 170 | 168 ^{c)} | 170 ^{e)} | 172 ^{g)} | 175 ^{a)} | 180 ^{c)} | 182 ^{e)} |
| Finnland 3) | 1980 | . | 142,8 | 148,3 | 154,2 | 153,6 | 154,9 | 157,3 | 158,9 | 162,6 | 164,7 |
| Frankreich | 1980 | . | 150,2 | 152,8 | 154,7 | 155,0 | 154,5 | 154,2 | 156,2 | 155,8 | ... |
| Griechenland 3) | 1980 | 70 | 245,6 | 305,0 | 335,0 | 330,5 | 337,4 | 353,1 | 349,5 | 360,2 | ... |
| Großbritannien und Nordirland 2) | 1985 | . | 141,8 | 146,4 | 154,5 | 153,9 | 156,4 | 158,1 | 159,4 | 161,8 | 164,4 ^p |
| Irland | 1975 | . | 149,1 | 152,0 | 155,8 | 155,8 | 156,1 | 157,1 | 158,9 | 159,1 | 160,8 |
| Italien 3) | 1980 | . | 173,1 | 177,1 | 179,6 | 178,9 | 179,6 | 181,7 | 183,8 | 186,5 | ... |
| Jugoslawien | 1987 | . | 691 | 1 147 | 2 092 | 1 770 | 2 115 | 2 793 | 3 340 | 4 071 | 6 284 |
| Luxemburg | 1985 | . | . | 155,0 | 155,5 | 155,6 | 155,4 | 155,5 | 156,8 | 157,2 | 157,3 |
| Niederlande | 1980 | 30 | 115 | 119 | 121 | 121 | 121 | 121 | 122 | 122 | 123 |
| Norwegen 3) | 1981 | . | 140,0 | 151,6 | 165,9 | 165,1 | 166,4 | 169,2 | 175,7 | 178,1 | 179,0 |
| Österreich (Wien) 3) | 1945 | 15 | 140,5 | 142,8 | 142,0 | 141,1 | 143,2 | 143,3 | 143,9 | 143,9 | ... |
| Schweden 3) | 1968 | . | 261,3 | 171,4 | 179,6 | 177,8 | 178,9 | 184,2 | 190,4 | 193,1 | 197,2 |
| Schweiz | 1963 | . | 114,7 | 116,4 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | 115,3 | 116,6 | 118,1 | ... |
| Spanien | 1974 | . | 208,0 | 225,7 | 235,3 | 235,9 | 236,7 | 237,0 | 239,6 | 244,4 | 244,5 |
| Türkei | 1968 | 10 | 524,0 | 707,7 | 965,3 | 923,4 | 986,2 | 1 074,1 | 1 287,1 | 1 549,0 | 1 703,6 |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Simbabwe (Harare) 3) | 1980 | . | 221,7 | 260,8 | 292,4 | 289,3 ^{d)} | 295,3 ^{f)} | 299,4 ^{h)} | ... | ... | ... |
| Südafrika | 1980 | . | 185,5 | 220,0 | 251,9 | 248,1 | 260,9 | 265,6 | 282,8 | 291,3 | ... |
| Tunesien | 1970 | . | 156,6 | 169,9 | 171,7 | 171,5 | 171,8 | 172,1 | ... | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien 3) | 1980 | 45 | 143 995,4 | 237 675 | 560 757 | 409 073 | 553 493 | 915 545 | 1199 210 | 1996 903 | ... |
| Brasilien | März/1986 | 11 | 136 | 26 440 | 102 943 | 92 742 | 116 299 | 115 544 | 260 247 | 435 125 | ... |
| Kanada 3) | 1981 | . | 131,4 | 142,1 | 147,8 | 146,6 | 149,6 | 150,6 | 153,3 | 153,3 | ... |
| Mexiko | 1974 | 19 | 960,4 | 1 752,2 | 4 400,9 | 3 682,0 | 4 726,0 | 6 156,5 | 9 739,5 | 9 989,8 | ... |
| Peru 3) | 1973 | . | 4 158,6 | 5 760,7 | 8 876,6 | 8 149,7 | 9 301,2 | 11 239,1 | 17 211,3 | 27 955,1 | 51 298,2 |
| Uruguay 3) | Jan. 1976 | . | 692,4 | 1 147,0 | 1 980,6 | 1 823,3 | 2 136,0 | 2 370,8 | 2 590,6 | 2 894,9 | ... |
| Vereinigte Staaten | 1982 | rd. 70 | 116,3 | 116,1 | 118,4 | 117,1 | 118,7 | 121,3 | 123,2 | 124,3 ^p | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Japan | 1985 | 118 | 95,2 | 92,8 | 94,0 | 91,1 | 95,3 | 97,5 | 96,2 | 95,3 | 95,4 |
| Pakistan 4) | 1980-81 | . | . | 119,0 | 133,4 | 126,7 | 137,9 | 146,5 | 143,9 | 148,2 | ... |
| Singapur | 1985 | . | 84,7 | 82,3 | 82,3 | 81,4 | 82,4 | 83,6 | 85,8 | 86,0 | 87,6 |
| Taiwan | 1986 | 39 | 92,6 | 91,0 | 90,9 | 90,5 | 90,0 | 92,4 | 91,7 | 93,0 | ... |
| Thailand | 1976 | . | 114,0 | 112,7 | 117,2 | 118,6 | 119,1 | 121,3 | 125,1 | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Australien (6 Städte) 3) | Juli 1985 - Juni 1986 | 72 | . | 163,7 | 172,5 | 170,9 | 173,3 | 177,2 | 181,5 | 188,0 | ... |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | 174,8 | 193,0 | 207,8 | 206,8 ^{d)} | 208,8 ^{f)} | 213,3 ^{h)} | 217,7 ^{b)} | 221,5 ^{d)} | ... |
| Bauwerke | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 1980 | W 5) | 114,5 | 116,2 | 118,6 | 118,5 | 119,1 | 119,2 | 119,7 | 120,9 | 121,7 |
| | 1980 | B 5) | 116,8 | 118,9 | 121,5 | 121,4 | 122,1 | 122,3 | 122,9 | 124,2 | 125,0 |
| | 1980 | G 5) | 116,5 | 118,9 | 121,5 | 121,4 | 122,1 | 122,3 | 122,6 | 123,6 | 124,7 |
| | 1980 | L 5) | 114,3 | 115,9 | 118,1 | 118,1 | 118,6 | 118,6 | 119,0 | 120,2 | 121,0 |
| Belgien | 1914 | W | 114,2 | 117,0 | 120,2 | 120,2 | 120,2 ^{e)} | 121,2 ^{a)} | 121,2 ^{a)} | 122,1 ^{e)} | 122,1 ^{e)} |
| Dänemark | 1.1.1968 | W | 153 | 159 | 161 | 165 ^{c)} | 167 ^{e)} | 169 ^{g)} | 172 ^{a)} | 177 ^{c)} | 179 ^{e)} |
| Finnland | 1980 | W | 144,3 | 150,6 | 157,4 | 157,2 | 158,2 | 159,9 | 161,5 | 167,7 | 169,6 |
| Frankreich | 4. Vj. 1953 | W | 141,3 | 145,8 | 150,1 | 150,0 | 151,1 | 150,2 | 153,2 | ... | ... |
| Griechenland | 1980 | W | 212,0 | 261,9 | 313,0 | 306,4 | 321,0 | 336,0 | 345,1 | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1985 | 6) | 113,0 | 118,6 | 126,6 | 124,3 | 127,7 | 131,1 | 134,5 | 137,9 | ... |
| Irland | 1975 | W | 149,6 | 156,5 | 161,0 | 160,1 | 160,3 | 163,6 | 164,6 | 166,8 | 167,8 |
| Island | Juni 1987 | W | 644,1 | 802,2 | 944,0 | 925,0 | 955,7 | 1 014,2 | 1 012,3 | 1 055,7 | 1 172,6 |
| Italien | 1980 | W | 194,0 | 201,3 | 210,0 | 208,4 | 209,3 | 217,3 | 218,8 | 222,4 | ... |
| Luxemburg | 1970 | W | 136,5 | 141,8 | 147,8 | 146,8 ^{c)} | 148,8 ^{g)} | 148,8 ^{g)} | ... | ... | ... |
| Niederlande | 1980 | W | 99 | 101 | 104 | 104 | 105 | 106 | ... | ... | ... |
| Norwegen | 1978 | W | 139,1 | 149,2 | 167,1 | 165,5 | 168,2 | 172,2 | 178,8 | 182,3 | 185,1 |
| Österreich | 1984 | W 7) | 126 | 129 | 132 | 132 | 134 | 134 | ... | ... | ... |
| Schweden | 1968 | W | 155,2 | 162,5 | 171,8 | 170,3 | 172,2 | 175,8 | 180,7 | ... | ... |
| Schweiz (Zürich) | April 1977 | W | 115,0 | 118,3 | 121,1 | 121,4 | 121,4 | 122,1 | 122,1 | 126,7 | 126,7 |
| Schweiz (Luzern) | April 1977 | W | 121,1 | 124,4 | 127,0 | 127,3 | 127,3 | 128,1 | 128,1 | 131,1 | 131,1 |
| Schweiz (Bern) | 1.4.1987 | W | 117,3 | 120,7 | 123,5 | 123,9 | 123,9 | 124,9 | 124,9 | 128,6 | 128,6 |
| Spanien | Dez. 1984 | 6) | 175,9 | 184,3 | 191,9 | 191,7 | 192,9 | 193,6 | 195,5 | 197,5 | ... |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafrika | 1982 | W | 198,2 | 200,4 | 208,4 | 205,6 | 200,2 | 224,6 | 229,2 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) | 1980 | W | 140 762 | 238 578 | 542 696 | 411 480 | 538 461 | 842 854 | 1092 689 | 1794 995 | ... |
| Brasilien (Rio de Janeiro) | März/1986 | W | 8 899 | 23 253 | 86 192,4 | 71 975 | 96 866 | 129 691 | 200 729 | 346 946 | ... |
| Kanada 4) | 1981 | W | 96,2 | 104,4 | 119,1 | 119,0 | 120,8 | 122,9 | 124,9 | 130,0 | 132,8 |
| Mexiko | 1974 | W | 891,8 | 1 592,0 | 3 861,6 | 3 255,6 | 4 133,8 | 5 335,4 | 8 209,5 | 8 427,3 | ... |
| Uruguay | Jan. 1976 | W | 626,3 | 1 073,9 | 1 909,1 | 1 717,3 | 2 045,2 | 2 335,9 | 2 578,9 | 2 789,4 | ... |
| Vereinigte Staaten | 1982 | W 8) | 131,7 | 134,2 | 136,9 | 136,6 | 137,0 ^{e)} | 138,1 | 137,4 ^{a)} | 139,9 | 140,6 ^{e)} |
| | 1982 | B | 135,5 | 137,8 | 140,6 | 140,4 | 140,6 ^{e)} | 141,6 | 142,1 ^{a)} | 143,9 | 144,6 ^{e)} |
| | 1982 | G | 132,4 | 134,6 | 136,9 | 136,7 | 137,0 ^{e)} | 138,0 | 138,2 ^{a)} | 140,7 | 141,4 ^{e)} |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Israel | Okt. 1983 | . | 19 900,0 | 29 183,2 | 36 654,5 | 35 149 | 38 582 | 39 415,2 | 41 230,2 | 42 845,5 | 46 012,1 |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | 172,6 | 194,4 | 212,4 | 211,3 ^{d)} | 214,2 ^{f)} | 217,4 ^{h)} | 220,9 ^{b)} | 225,5 ^{d)} | ... |

Fußnoten siehe Seite 17.

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke
3.2 Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis
in Prozent

| Land (Berichtsort) | Originalbasis | Warenzahl Bauwerks- typ | Jahr | | | 1987 | | | 1988 | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | Mai | Aug. | Nov. | Febr. | Mai | Aug. |
| Baustoffe ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland 2) | 1980 | rd. 209 | + 2,2 | - 0,8 | - 1,1 | - 1,6 | - 0,4 | + 0,3 | + 1,0 | + 1,6 | + 2,6 |
| Belgien | 1953 | 13 | + 3,7 | + 1,4 | + 0,2 | - 0,1 | + 0,1 | + 0,3 | + 0,3 | + 0,3 | + 0,2 |
| Dänemark 3) | 1. Jan. 1968 | . | + 6 | + 4 | + 5 | + 4 ^{c)} | + 5 ^{e)} | + 5 ^{g)} | + 7 ^{a)} | + 7 ^{c)} | + 7 ^{e)} |
| Finnland 3) | 1980 | . | + 4,9 | + 3,8 | + 4,0 | + 3,9 | + 4,0 | + 4,8 | + 4,7 | + 5,9 | + 6,3 |
| Frankreich | 1980 | . | + 5,7 | + 1,7 | ... | + 1,4 | + 0,9 | + 1,0 | + 0,7 | + 0,6 | ... |
| Griechenland 3) | 1980 | 70 | + 18,2 | + 24,2 | + 9,8 | + 8,5 | + 9,2 | + 12,6 | + 9,2 | + 9,0 | ... |
| Großbritannien und Nordirland 2) | 1985 | . | + 6,2 | + 3,2 | + 5,5 | + 4,9 | + 6,4 | + 6,6 | + 5,3 | + 5,3 | + 5,1 ^{p)} |
| Irland | 1975 | . | + 5,1 | + 1,9 | + 2,5 | + 2,4 | + 3,1 | + 3,1 | + 2,8 | + 2,1 | + 3,0 |
| Italien 3) | 1980 | . | + 6,1 | + 2,3 | + 1,4 | + 0,8 | + 1,5 | + 2,6 | + 3,1 | + 4,2 | ... |
| Jugoslawien | 1987 | . | + 86 | + 66 | + 82 | + 54 | + 74 | + 116 | + 122 | + 129 | + 198 |
| Luxemburg | 1985 | . | . | + 5,6 | + 0,4 | + 0,7 | - 0,2 | - 0,2 | - 0,8 | + 1,1 | + 1,2 |
| Niederlande | 1980 | 30 | + 3 | + 3 | + 2 | + 2 | + 1 | + 1 | + 2 | + 1 | + 2 |
| Norwegen 3) | 1981 | . | + 4,8 | + 8,2 | + 9,5 | + 11,1 | + 7,6 | + 8,0 | + 7,7 | + 7,9 | + 7,6 |
| Österreich (Wien) 3) | 1945 | 15 | + 4,3 | + 1,6 | - 0,6 | - 1,6 | + 0,2 | + 1,5 | + 2,0 | + 2,0 | ... |
| Schweden 3) | 1968 | . | + 6,6 | + 6,3 | + 4,8 | + 4,1 | + 4,2 | + 5,8 | + 7,2 | + 8,6 | + 10,2 |
| Schweiz | 1963 | . | + 2,6 | + 1,5 | - 0,8 | - 1,5 | - 1,1 | - 0,7 | + 0,7 | + 2,2 | ... |
| Spanien | 1974 | 15 | + 12,1 | + 8,5 | + 4,2 | + 4,5 | + 4,2 | + 4,1 | + 3,4 | + 3,6 | + 3,3 |
| Türkei | 1968 | 10 | + 59,0 | + 35,1 | + 36,4 | + 38,7 | + 32,5 | + 36,5 | + 55,0 | + 67,7 | + 72,8 |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Simbabwe (Harare) 3) | 1980 | . | + 18,4 | + 17,6 | + 12,1 | + 9,6 ^{d)} | + 12,0 ^{f)} | + 12,5 ^{h)} | ... | ... | ... |
| Südafrika | 1980 | . | + 14,4 | + 18,6 | + 14,5 | + 14,4 | + 16,3 | + 13,6 | + 17,8 | + 17,4 | ... |
| Tunesien | 1970 | . | + 5,0 | + 8,5 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,1 | + 1,2 | ... | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien 3) | 1980 | rd. 45 | + 626,8 | + 65,1 | + 135,9 | + 101,6 | + 118,0 | + 200,0 | + 230,2 | + 388,2 | ... |
| Brasilien | März/1986 | . | . | + 137,4 | + 289,3 | + 248,1 | + 336,1 | + 478,3 | + 472,3 | + 369,2 | ... |
| Kanada 3) | 1981 | . | + 4,1 | + 8,1 | + 4,0 | + 2,8 | + 4,5 | + 4,1 | + 6,0 | + 4,6 | ... |
| Mexiko | 1974 | . | + 57,0 | + 82,4 | + 151,2 | + 138,1 | + 156,4 | + 175,7 | + 142,6 | + 171,3 | ... |
| Peru 3) | 1973 | . | + 169,0 | + 38,5 | + 54,1 | + 48,2 | + 61,0 | + 77,1 | + 149,9 | + 243,0 | + 451,5 |
| Uruguay 3) | Jan. 1976 | . | + 88,6 | + 65,7 | + 72,7 | + 68,8 | + 81,3 | + 71,2 | + 62,4 | + 58,7 | ... |
| Vereinigte Staaten | 1982 | rd. 70 | + 1,1 | - 0,2 | + 2,0 | + 0,6 | + 2,3 | + 4,3 | + 5,7 | + 6,2 ^{p)} | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Japan | 1985 | 118 | . | - 2,5 | + 1,2 | - 1,6 | + 3,4 | + 5,7 | + 4,7 | + 4,6 | + 0,1 |
| Pakistan 4) | 1980/81 | . | . | . | + 12,1 | + 8,2 | + 16,4 | + 19,6 | + 15,0 | + 17,0 | ... |
| Singapur | 1985 | . | - 7,2 | - 2,9 | - | - 1,5 | + 0,1 | + 2,1 | + 5,3 | + 5,8 | + 6,5 |
| Taiwan | 1986 | 39 | - 2,6 | - 1,7 | - 0,1 | - 1,4 | - 1,5 | + 1,6 | + 0,4 | + 2,8 | ... |
| Thailand | 1976 | . | + 2,0 | - 1,1 | + 4,0 | + 4,7 | + 6,1 | + 9,4 | + 11,6 | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Australien (6 Städte) 3) | Juli 1985 - Juni 1986 | 72 | . | + 6,9 | + 6,0 | + 6,0 ^{d)} | + 6,4 ^{f)} | + 6,4 ^{h)} | + 7,8 ^{b)} | + 10,0 ^{d)} | ... |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | + 15,1 | + 10,4 | + 7,7 | + 7,4 ^{d)} | + 6,9 ^{f)} | + 8,2 ^{h)} | + 7,6 ^{b)} | + 7,1 ^{d)} | ... |
| Bauwerke | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 1980 | W 5) | + 0,4 | + 1,5 | + 2,1 | + 2,1 | + 2,1 | + 2,0 | + 2,0 | + 2,0 | + 2,2 |
| | 1980 | B 5) | + 0,9 | + 1,8 | + 2,2 | + 2,4 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,3 | + 2,4 |
| | 1980 | G 5) | + 0,7 | + 2,1 | + 2,2 | + 2,4 | + 2,2 | + 2,0 | + 1,9 | + 1,8 | + 2,1 |
| | 1980 | L 5) | + 0,4 | + 1,4 | + 1,9 | + 2,1 | + 2,0 | + 1,7 | + 1,8 ^{a)} | + 1,8 | + 2,0 |
| Belgien | 1914 | W | - 1,5 | + 2,4 | + 2,8 | + 2,2 ^{e)} | + 2,2 ^{e)} | + 0,8 ^{a)} | + 0,8 ^{a)} | + 1,6 ^{e)} | + 1,6 ^{e)} |
| Dänemark | 1.1.1968 | W | + 6 | + 4 | + 5 | + 5 ^{c)} | + 5 ^{e)} | + 6 ^{g)} | + 7 ^{a)} | + 7 ^{c)} | + 7 ^{e)} |
| Finnland | 1980 | W | + 5,6 | + 4,3 | + 4,5 | + 4,9 | + 4,4 | + 5,0 | + 4,7 | + 6,7 | + 7,2 |
| Frankreich | 4. Vj. 1953 | W | + 3,2 | + 3,2 | + 3,0 | + 3,5 | + 3,9 | + 1,0 | + 2,7 | ... | ... |
| Griechenland | 1980 | W | + 21,9 | + 23,5 | + 19,5 | + 18,9 | + 20,3 | + 21,7 | + 19,0 | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1985 | 6) | + 5,3 | + 5,0 | + 6,7 | + 5,8 | + 7,6 | + 9,4 | + 10,2 | + 10,9 | ... |
| Irland | 1975 | W | + 4,9 | + 4,6 | + 2,8 | + 2,2 | + 1,8 | + 3,5 | + 3,3 | + 4,2 | + 4,7 |
| Island | Juni 1987 | W | + 32,1 | + 24,5 | + 17,7 | + 16,2 | + 18,0 | + 20,6 | + 15,3 | + 14,1 | + 22,7 |
| Italien | 1980 | W | + 8,5 | + 3,8 | + 4,3 | + 3,6 | + 4,0 | + 6,1 | + 6,2 | + 6,7 | ... |
| Luxemburg | 1970 | W | + 3,8 | + 3,9 | + 4,2 | + 4,7 ^{c)} | . | 3,7 ^{g)} | . | ... | ... |
| Niederlande | 1980 | W | - 1 | + 2 | + 3 | + 4 | + 2 | + 5 | ... | ... | ... |
| Norwegen | 1978 | W 7) | + 4,6 | + 7,3 | + 12,0 | + 12,2 | + 10,7 | + 12,1 | + 9,9 | + 10,0 | + 10,1 |
| Österreich | 1984 | W | + 2 | + 2 | + 3 | + 4 | + 4 | + 3 | ... | ... | ... |
| Schweden | 1968 | W | + 8,0 | + 4,7 | + 5,7 | + 5,1 | + 5,7 | + 7,0 | + 7,0 | ... | ... |
| Schweiz (Zürich) | April 1977 | W | + 1,8 | + 3,0 | + 2,4 | + 2,0 | + 2,0 | + 2,1 | + 2,1 | + 4,4 | + 4,4 |
| Schweiz (Luzern) | April 1977 | W | + 2,1 | + 2,7 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,8 | + 2,2 | + 2,2 | + 3,0 | + 3,0 |
| Schweiz (Bern) | 1.4.1987 | W | + 0,6 | + 2,9 | + 2,4 | + 3,7 | + 2,0 | + 2,8 | . | + 3,8 | + 3,8 |
| Spanien | Dez. 1984 | 6) | + 8,8 | + 4,8 | + 4,1 | + 3,7 | + 4,5 | + 5,2 | + 3,2 | + 3,0 | ... |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafrika | 1982 | W | + 1,8 | + 1,1 | + 4,0 | + 3,1 | - 2,5 | + 12,4 | + 12,9 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) | 1980 | W | + 554,2 | + 69,5 | + 127,5 | + 101,6 | + 108,9 | + 175,2 | + 203,8 | + 336,2 | ... |
| Brasilien (Rio de Janeiro) | März/1986 | W | . | + 161,3 | + 270,7 | + 222,1 | + 312,6 | + 387,0 | + 365,0 | + 382,0 | ... |
| Kanada 4) | 1981 | W | + 1,2 | + 8,6 | + 14,1 | + 16,0 | + 15,0 | + 12,0 | + 10,3 | + 9,2 | + 9,9 |
| Mexiko | 1974 | W | + 55,3 | + 78,5 | + 142,6 | + 134,8 | + 147,2 | + 163,4 | + 120,8 | + 158,9 | ... |
| Uruguay | Jan. 1976 | W | + 88,6 | + 71,5 | + 77,8 | + 70,9 | + 86,1 | + 74,2 | + 65,5 | + 62,4 | ... |
| Vereinigte Staaten | 1982 | 8) | + 2,8 | + 1,9 | + 2,0 | + 2,2 | + 2,0 ^{e)} | + 1,8 | + 0,9 ^{a)} | + 2,4 | + 2,7 ^{e)} |
| | 1982 | B | + 1,6 | + 1,7 | + 2,1 | + 2,4 | + 2,1 ^{e)} | + 1,7 | + 1,6 ^{a)} | + 2,5 | + 2,8 ^{e)} |
| | 1982 | G | + 1,7 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,7 ^{e)} | + 1,8 | + 1,7 ^{a)} | + 2,9 | + 3,2 ^{e)} |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Israel | Okt. 1983 | . | + 246,0 | + 46,6 | + 25,6 | + 25,3 | + 28,7 | + 23,7 | + 22,4 | + 21,9 | + 19,3 |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | + 10,5 | + 12,6 | + 9,3 | + 9,6 ^{d)} | + 8,1 ^{f)} | + 8,5 ^{h)} | + 6,9 ^{b)} | + 6,7 ^{d)} | ... |

- 1) Index der Erzeuger- bzw. Großhandelspreise: Gruppe Baustoffe.
2) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.
3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.
4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
5) Bauleistungen am Bauwerk.
6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.
7) Wohnungsbau ohne Innenausbau.
8) 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 Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|----------------------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | 1986 | 1987 | 1988 | | | |
| | | | | | August | September | Oktober | November |
| Originalwährung | | | | | | | | |
| <u>Weizen</u> | | | | | | | | |
| 1 | Standard, erstnotierter Monat, Chicago | cts je 60 lbs | 288,41 | 284,72 | 386,14 | 409,96 | 424,02 | 418,48 |
| 2 | Soft Redwinter 2, loco Chicago | cts je 60 lbs | 288,30 | 284,59 | 380,35 | 410,07 | 423,68 | 418,29 |
| 3 | Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein | | | | | | | |
| 4 | Exportpreis, Winnipeg | kan\$ je t | 223,10 | 177,21 | 252,12 | 249,14 | 244,31 | 244,23 |
| 5 | Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam | \$ je t | . | 161,58 | 215,35 | 221,50 | 214,05 | 208,97 |
| 6 | amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 7 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 28,58 | 23,52 | . | . | . | . |
| 8 | amerikan. Northern Spring 2 cif Nordseehäfen | DM je t | 342,30 | 259,20 | 369,65 | 354,86 | 344,61 | 324,19 |
| 9 | Weich-, frei Station Mailand | Lire je dt | 35 949 | 33 876 | 32 300 | 32 400 | 33 140 | ... |
| <u>Roggen</u> | | | | | | | | |
| 10 | Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 101,78 | 95,09 | 155,36 | 157,12 | 149,15 | 157,09 |
| <u>Futterhafer</u> | | | | | | | | |
| 11 | weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago | cts je 32 lbs | 122,18 | 167,73 | 269,30 | 256,70 | 247,82 | 212,98 |
| 12 | Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 85,57 | 78,41 | 160,93 | 161,20 | 157,14 | 152,61 |
| <u>Futtergerste</u> | | | | | | | | |
| 13 | Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 95,08 | 74,30 | 125,84 | 126,92 | 125,68 | 123,62 |
| 14 | versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen | | | | | | | |
| 15 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 44,28 | 41,64 ^{a)} | 36,54 | 37,40 | . | . |
| 16 | einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat | | | | | | | |
| 17 | London | £ je t | 108,57 | 105,32 | 101,58 | 103,30 | 104,70 | 105,76 |
| <u>Mais</u> | | | | | | | | |
| 18 | gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago | cts je 56 lbs | 203,92 | 171,27 | 288,80 | 284,82 | 288,86 | 269,68 |
| 19 | amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK | £ je t | 142,94 | 144,94 | 136,33 | 127,13 | 126,00 | 126,06 |
| 20 | Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je 100 kg | 27,27 ^{a)} | . | . | 31,30 | . | 26,78 |
| 21 | amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 22 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 22,31 | 16,45 | 26,04 | 26,30 | 25,46 | 23,13 |
| 23 | argentin., cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 24 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 24,45 ^{a)} | 19,82 ^{a)} | . | . | . | . |
| <u>Reis</u> | | | | | | | | |
| 25 | thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken | | | | | | | |
| 26 | Exportpreis | \$ je t | 232,00 | 239,65 ^{a)} | 305,00 | 305,00 | 305,00 | 305,00 |
| 27 | amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen | | | | | | | |
| 28 | cif UK, London | £ je 2 240 lbs | 601,25 | 613,88 | 640,00 | 607,50 | 592,50 | 575,00 |
| 29 | thailänd. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 30 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 47,14 | 42,14 | . | . | . | . |
| 31 | amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen | | | | | | | |
| 32 | Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 55,70 | 40,55 | . | . | . | . |
| 33 | Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand | Lire je dt | 88 592 | 91 717 | 112 000 | 109 750 | 107 500 | ... |
| 34 | Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand | Lire je dt | 83 325 | 84 538 | 97 000 | 92 250 | 95 400 | ... |
| <u>Zucker</u> | | | | | | | | |
| 35 | Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), | | | | | | | |
| 36 | erstnot. Monat, New York | cts je lb | 6,41 | 6,92 | 10,68 | 10,03 | 9,49 | 9,89 |
| 37 | Roh-, 96°, ISC-Preis, fob and stowed | | | | | | | |
| 38 | karib. Häfen, New York | cts je lb | 6,05 | 6,73 | 11,15 | 10,13 | 10,28 | 10,81 |
| 39 | Roh-, 96°, cif UK, London | £ je t | 104,32 | 107,73 | 171,64 | 151,73 | 152,41 | 151,21 |
| 40 | Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas | | | | | | | |
| 41 | London/Liverpool | £ je t | 208,17 | 212,71 | 278,25 | 266,50 | 258,60 | 260,25 |
| 42 | Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris | FF je t | 1 305,13 | 1 163,64 | 1 683,47 | 1 588,71 | 1 619,06 | 1 657,63 |
| <u>Rohkaffee</u> | | | | | | | | |
| 43 | Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 218,65 | 122,89 ^{a)} | . | . | . | . |
| 44 | Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 192,30 | 112,16 | 129,88 | 133,53 | 130,58 | 132,17 |
| 45 | Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 147,61 | 102,16 | 82,44 | 87,81 | 94,92 | 93,83 |
| 46 | Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y. | cts je lb | 170,50 | 107,60 | 107,96 | 112,10 | 113,67 | 113,99 |
| 47 | Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London | £ je t | 2 171,46 | 1 321,40 | 994,63 | 1 094,00 | 1 131,63 | 1 066,38 |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsqüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | |
|------------------------|---|--|----------------------|------------------------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | 1986 | 1987 | 1988 | | | |
| | | | | | August | September | Oktober | November |
| Originalwährung | | | | | | | | |
| <u>Rohkakao</u> | | | | | | | | |
| 35 | ICA - daily price | \$ je t | . | 1 543,15 ^{a)} | 1 121,20 | 959,80 | 988,23 | 1 084,69 |
| 36 | versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York | \$ je t | 1 920,81 | 1 891,59 | 1 373,70 | 1 181,95 | 1 280,71 | 1 399,75 |
| 37 | USA Indicator 10 Tage Preis, London | \$ je t | . | 1 547,09 ^{a)} | 1 157,16 | 1 005,50 | 968,36 | 1 056,67 |
| 38 | Bahia, superior, loco New York | \$ je t | . | . | . | . | . | . |
| 39 | Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London | £ je t | 1 453,90 | 1 238,26 | 908,75 | 841,13 | 770,25 | 845,13 |
| 40 | versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris | FF je dt | 1 449,19 | 1 214,49 | 1 071,00 | 955,00 | 1 007,50 | 1 133,75 |
| <u>Tee</u> | | | | | | | | |
| 41 | alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 131,20 | 104,50 | 86,06 | 94,14 | 104,33 | 106,82 |
| 42 | nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 146,19 ^{a)} | 121,99 | 142,73 | 150,83 | 145,48 | 133,28 |
| 43 | Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 120,10 | 108,42 | 84,58 | 94,39 | 103,84 | 108,25 |
| 44 | Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London | p je kg | 156,75 | 117,23 | 92,77 | 92,70 | 91,44 | 94,04 |
| <u>Rinder</u> | | | | | | | | |
| 45 | Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago | cts je lb | 58,48 | 65,04 | 69,79 | 70,49 | 73,15 | 73,03 |
| 46 | junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen | dkr je kg | 10,91 | 10,36 | 11,85 | 11,98 | ... | ... |
| <u>Schweine</u> | | | | | | | | |
| 47 | Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago | \$ je 100 lbs | 50,77 | 50,60 | 44,08 | 38,68 | 40,69 | 40,68 |
| <u>Rindfleisch</u> | | | | | | | | |
| 48 | von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York | \$ je 100 lbs | . | 97,67 ^{a)} | 98,83 | 103,25 | 103,92 | ... |
| 49 | einheimisch. Hälften, London | p je lb | . | . | . | . | . | . |
| <u>Schweinefleisch</u> | | | | | | | | |
| 50 | frische Lenden, 8-14 lbs schwer, New York | \$ je 100 lbs | . | . | . | . | . | . |
| 51 | frisch, bis 100 lbs Schlachtgewicht, London | p je lb | . | . | . | . | . | . |
| 52 | frisch, Qualität, 68-90 kg Schlachtgewicht Niederlande | hfl je kg | 3,66 | 3,04 | 2,70 | 2,84 | 2,88 | 2,93 |
| 53 | frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen | dkr je kg | 12,11 | 11,16 | 11,20 | ... | ... | ... |
| <u>Geflügel</u> | | | | | | | | |
| 54 | junge Brathühnchen, 5 lbs, gefroren, New York | cts je lb | . | . | . | . | . | . |
| 55 | Klasse A "moyens", Schlachtgewicht ab Halles de Paris, Rungis | FF je kg | 8,62 | 8,34 | 8,27 | ... | ... | ... |
| 56 | Junghühnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande | hfl je kg | 1,98 | 1,82 | 1,73 | 1,75 | 1,76 | 1,77 |
| 57 | Junghühnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Randers | dkr je kg | 5,60 | 5,14 | 5,27 | 5,40 | ... | ... |
| <u>Eier</u> | | | | | | | | |
| 58 | Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande | hfl je kg | 1,75 | 1,98 | 1,61 | 1,90 | 1,84 | 2,01 |
| 59 | Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen | dkr je kg | 7,07 | 7,96 | 6,90 | ... | ... | ... |
| <u>Butter</u> | | | | | | | | |
| 60 | Molkerei-, Grad A, 92° loco New York | cts je lb | . | 141 | 136 | 137 | 133 | ... |
| 61 | dänisch, Importeur-VP. ab Lager London | £ je t | 2 157,33 | 2 189,72 | 2 312,50 | 2 312,50 | 2 337,50 | 2 429,00 |
| 62 | 84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande | hfl je kg | 8,16 | 7,93 | 7,89 | 7,93 | 7,98 | 8,03 |
| 63 | Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen | dkr je kg | 24,99 | 25,20 | 26,90 | ... | ... | ... |
| <u>Schmalz</u> | | | | | | | | |
| 64 | zerlassen, in Tankwagen, Chicago | cts je lb | 13,75 | 14,82 | 17,59 | 16,43 | 16,04 | 13,34 |
| 65 | amerikan., cif Rotterdam | \$ je t | 274,04 | 329,17 | 370,95 | 355,45 | 359,25 | 346,43 |
| <u>Talg</u> | | | | | | | | |
| 66 | bleachable fancy, frei Käufer, New York | cts je lb | 11,36 | 14,34 | 17,39 | 15,39 | 14,59 | 14,01 |
| 67 | einheimisch, Grad 2, ab Werk London | £ je t | 190,07 | 195,28 | 239,00 | 214,75 | 201,00 | 211,00 |
| <u>Fischöl</u> | | | | | | | | |
| 68 | Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London | \$ je t | 265,22 ^{a)} | 238,90 | 423,75 | 401,67 | 375,00 | 350,00 |
| 69 | dänisch, cif U.K. b) | dkr je dt | 200,21 ^{a)} | 159,13 ^{a)} | 281,25 | 264,38 | 253,75 | 211,25 |
| <u>Erdnußkerne</u> | | | | | | | | |
| 70 | amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam | \$ je t | 1 011,44 | 742,48 | 840,00 | 786,25 | 780,00 | 788,75 |
| <u>Kopra</u> | | | | | | | | |
| 71 | philippinisch/indonesisch, cif London | \$ je t | 192,76 | 295,78 | 413,75 | 380,00 | 377,50 | 378,75 |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | |
|-------------|--|--|----------------------|----------------------|----------|-----------|----------|----------|--|
| | | | 1986 | 1987 | 1988 | | | | |
| | | | | | August | September | Oktober | November | |
| | | | Originalwährung | | | | | | |
| | <u>Leinsaat</u> | | | | | | | | |
| 72 | US Standard 1, loco Minneapolis | cts je 56 lbs | | | | | | | |
| 73 | Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 259,43 | 204,59 | 399,38 | 447,43 | 419,70 | 382,72 | |
| 74 | kanad. 1, cif Rotterdam, London | \$ je t | 208,79 ^{a)} | | | | | | |
| | <u>Palmkerne</u> | | | | | | | | |
| 75 | westafrikanisch, cif europ. Häfen | \$ je t | 141,12 | 181,87 | 268,75 | 271,25 | 278,00 | 280,00 | |
| | <u>Sojabohnen</u> | | | | | | | | |
| 76 | gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago | cts je 60 lbs | 514,21 | 532,02 | 851,30 | 855,10 | 793,36 | 765,21 | |
| 77 | amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam | \$ je t | 210,35 | 216,10 | 344,58 | 344,20 | 300,00 | 286,25 | |
| | <u>Baumwollsaatöl</u> | | | | | | | | |
| 78 | roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York | cts je lb | 16,25 | 17,04 | 24,14 | 21,65 | 20,42 | 18,69 | |
| | <u>Erdnußöl</u> | | | | | | | | |
| 79 | roh, in Tanks, New York | cts je lb | 26,57 | 26,95 | 36,70 | 35,20 | 41,47 | 35,95 | |
| 80 | versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam | \$ je t | 574,82 | 503,62 | 705,00 | 650,00 | 606,25 | 560,63 | |
| | <u>Kokosöl</u> | | | | | | | | |
| 81 | roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York | cts je lb | 13,46 | 20,64 | 26,26 | 25,13 | 25,06 | 25,42 | |
| 82 | philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 75,37 | 92,21 | 126,49 | 120,30 | 116,92 | 112,24 | |
| 83 | 3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen | \$ je t | 307,19 | 450,49 | 588,33 | 552,50 | 550,00 | 380,00 | |
| | <u>Leinöl</u> | | | | | | | | |
| 84 | roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York | cts je lb | 28,63 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 29,05 | 42,14 | |
| 85 | versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London | \$ je t | 423,83 | 314,42 | 651,25 | 698,75 | 713,75 | 650,00 | |
| 86 | versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 98,18 | 62,84 | | | | | |
| | <u>Maisöl</u> | | | | | | | | |
| 87 | roh, in Tanks, fob Mühle, New York | cts je lb | 19,11 | 22,46 | 27,39 | 25,42 | 25,34 | 23,76 | |
| | <u>Olivenöl</u> | | | | | | | | |
| 88 | Virgin, fob span. Häfen, New York | \$ je dt | | | | | | | |
| 89 | spanisch, esbar, ex wharf, London | £ je t | | | | | | | |
| 90 | extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr. Mailand | Lire je kg | 4 769 | 4 121 | 4 075 | 4 175 | 4 340 | ... | |
| | <u>Palmöl</u> | | | | | | | | |
| 91 | malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam | \$ je t | 256,60 | 339,59 | 454,75 | 431,88 | 429,17 | 410,00 | |
| | <u>Rizinusöl</u> | | | | | | | | |
| 92 | Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam | \$ je t | 676,72 | 860,46 | 1 049,17 | 1 032,19 | 1 007,81 | 1 073,00 | |
| 93 | brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam | \$ je t | 681,99 | 856,63 | 1 042,50 | 1 048,75 | 1 003,75 | 995,00 | |
| | <u>Sojaöl</u> | | | | | | | | |
| 94 | roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York | cts je lb | 16,44 | 16,08 | 27,61 | 24,56 | 23,06 | 21,52 | |
| 95 | versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London | £ je t | 261,12 | 286,33 | 340,75 | 324,00 | 276,00 | 252,00 | |
| | <u>Sonnenblumenöl</u> | | | | | | | | |
| 96 | versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 90,21 | 73,81 | 117,64 | 109,06 | 100,46 | 90,81 | |
| | <u>Ölkuchen und Ölkuchenehl</u> | | | | | | | | |
| 97 | Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago | \$ je 2 000 lbs | 151,39 | 167,08 | 267,32 | 267,89 | 255,60 | 252,23 | |
| 98 | brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam | \$ je t | 199,25 | 220,07 | 290,50 | 301,67 | 292,67 | 299,67 | |
| 99 | Leinsaat-, frei Station Mailand | Lire je dt | 33 490 | 28 692 | 30 484 | 32 113 | 30 980 | ... | |
| | <u>Fischmehl</u> | | | | | | | | |
| 100 | Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby | £ je t | 274,59 | 280,88 | | 390,00 | 386,25 | 377,50 | |
| | <u>Wolle</u> | | | | | | | | |
| 101 | Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford | p je kg | 138,25 | 172,08 | 172,00 | 190,00 | 198,00 | 188,00 | |
| 102 | Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney | A cts je kg | 634,51 | 839,07 ^{a)} | | | | | |
| 103 | Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland | NZ-cts je kg | 530,19 | 638,98 | | | | | |
| | <u>Baumwolle</u> | | | | | | | | |
| 104 | middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York | cts je lb | 54,34 | 67,40 | 53,50 | 53,95 | 55,25 | 55,15 | |
| 105 | strict middling 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool | cts je lb | 48,02 | 74,66 | 57,70 | 56,65 | 57,96 | 58,78 | |
| 106 | türkische Izmir 1 a, loco Bremen | cts je lb | 58,28 | 80,42 | 73,38 | 68,20 | 63,50 | 62,50 | |
| | <u>Rohseide</u> | | | | | | | | |
| 107 | japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama | ¥ je kg | 12 255 | 10 372 | 14 460 | 14 056 | 11 964 | 12 658 | |
| | <u>Manilahanf</u> | | | | | | | | |
| 108 | Non Davao G, cif Kontinent, London | \$ je t | 774,65 | 791,15 | 1 048,75 | 1 095,00 | 1 120,00 | 1 120,00 | |
| 109 | Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich | FF je kg | 6,51 | 5,76 | 6,74 | 7,61 | 7,51 | ... | |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Handelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | |
|------------------------|--|--|-----------------|----------------------|---------|-----------|---------|----------|--|
| | | | 1986 | 1987 | 1988 | | | | |
| | | | | | August | September | Oktober | November | |
| | | | Originalwährung | | | | | | |
| <u>Sisal</u> | | | | | | | | | |
| 110 | ostafrikanisch, cif UK, London | \$ je t | 628,75 | 634,50 | 655,00 | 655,00 | 655,00 | 655,00 | |
| 111 | ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich | FF je kg | 4,40 | 3,85 | 4,02 | 4,15 | 4,25 | ... | |
| <u>Rohjute</u> | | | | | | | | | |
| 112 | Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London | \$ je 2 240 lbs | 269,15 | 372,11 | 363,75 | 358,13 | 363,13 | 360,63 | |
| <u>Rindschäute</u> | | | | | | | | | |
| 113 | schwere Kuh-, fob, Chicago | cts je lb | 57,25 | 73,87 | 84,70 | 78,24 | 75,53 | 71,42 | |
| 114 | schwere Ochsen-, fob, Chicago | cts je lb | 63,83 | 79,89 | 93,70 | 86,41 | 80,00 | 76,74 | |
| <u>Naturkautschuk</u> | | | | | | | | | |
| 115 | RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York | cts je lb | 42,82 | 50,62 | 63,75 | 60,13 | 55,05 | 53,00 | |
| 116 | RSS 1, cif Kontinent, loco London | p je kg | 61,75 | 65,21 | 72,88 | 66,23 | 58,68 | 55,24 | |
| 117 | RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen | Mt - cts je kg | 209,21 | 247,09 | 343,40 | 316,25 | 285,30 | 275,90 | |
| <u>Steinkohle</u> | | | | | | | | | |
| 118 | Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 289,00 | 292,00 | 295,00 | 295,00 | 295,00 | 295,00 | |
| 119 | Amerikan. Koks- A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 125,33 | 98,58 | 97,00 | 101,67 | 101,67 | 101,67 | |
| 120 | Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 204 527 | 192 130 | 186 000 | 186 500r | 189 000 | ... | |
| 121 | Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 278 253 | 272 125 | 271 700 | 272 467 | 276 300 | ... | |
| <u>Steinkohlenkoks</u> | | | | | | | | | |
| 122 | Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 378,00 | 378,00 | 378,00 | 378,00 | 378,00 | 378,00 | |
| 123 | Hütten-, 60/90 mm, grob, ab Zeche Nordrevier, Frankreich | FF je t | 975,00 | 975,00 ^{a)} | ... | ... | ... | ... | |
| 124 | Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 289 500 | 278 035 | 281 500 | 281 500 | 281 500 | ... | |
| <u>Erdöl</u> | | | | | | | | | |
| 125 | Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA | \$ je 42 gals | . | 18,23 | 14,75 | 12,93 | 12,23 | 12,83 | |
| 126 | Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam | \$ je 42 gals | 14,34 | 18,39 | 14,93 | 13,23 | 12,47 | 13,26 | |
| 127 | Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien 1) | \$ je 42 gals | . | . | . | . | . | . | |
| 128 | Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA | \$ je 42 gals | . | 17,00 | 13,27 | 12,24 | 10,65 | 10,91 | |
| 129 | Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA | \$ je 42 gals | . | . | . | 10,78 | 9,46 | 9,74 | |
| 130 | Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam 3) | \$ je 42 gals | 12,86 | 16,95 | 13,21 | 11,55 | 10,51 | 10,95 | |
| 131 | Kuwait, 31-31,9° API, fob Mina al Ahmadi, Kuwait 1) | \$ je 42 gals | . | . | . | . | . | . | |
| 132 | Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien 1) | \$ je 42 gals | . | 18,87 | . | . | . | . | |
| 133 | Light Libyan, fob Zueitina, 41° API, Libyen 1) | \$ je 42 gals | . | . | . | . | . | . | |
| 134 | Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria 1) | \$ je 42 gals | . | 18,92 | . | . | . | . | |
| 135 | Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA | \$ je 42 gals | . | 18,36 | 15,00 | 13,49 | 12,28 | 13,08 | |
| 136 | Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA | \$ je 42 gals | . | 17,78 | 14,22 | 12,59 | 11,67 | 12,10 | |
| 137 | West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York | \$ je 42 gals | 14,99 | 19,14 | 15,53 | 14,43 | 13,80 | 13,99 | |
| <u>Erdgas</u> | | | | | | | | | |
| 138 | Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland | DM je MWh | 26,64 | 14,73 | 12,25 | 11,63 | ... | ... | |
| 139 | Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m ³ /Jahr, Niederlande 2) | cts je m ³ | 25,89 | 20,53 | 17,12 | 17,12 | 16,98 | 16,98 | |
| <u>Flüssiggas</u> | | | | | | | | | |
| 140 | Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago | cts je gallon | . | . | . | . | . | . | |
| 141 | LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur | cts je gallon | 41,10 | 34,17 | 36,00 | ... | ... | ... | |
| <u>Rohbenzin</u> | | | | | | | | | |
| 142 | Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen) | \$ je t | 128,97 | 162,65 | 135,50 | 130,90 | 125,63 | 130,25 | |
| <u>Kraftstoffe</u> | | | | | | | | | |
| 143 | Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba | cts je gallon | 49,77 | 54,29 | ... | ... | ... | ... | |
| 144 | Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman | cts je gallon | 59,26 | 49,33 | 52,19 | ... | ... | ... | |
| 145 | Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) | \$ je t | 146,40 | 169,24 | 160,46 | 153,67 | 155,79 | 170,53 | |
| 146 | Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) 4) | \$ je t | 170,74 | 186,37 | 174,71 | 169,34 | 168,73 | 181,20 | |
| 147 | Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba | cts je gallon | 111,44 | 102,92 | ... | ... | ... | ... | |
| 148 | Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA | \$ je t | 160,73 | 174,85 | 152,38 | 143,90 | 134,38 | 157,75 | |
| 149 | Dieseldl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman | cts je gallon | 52,21 | 51,90 | ... | ... | ... | ... | |
| 150 | Dieseldl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) | \$ je t | 143,80 | 157,03 | 130,21 | 119,73 | 113,69 | 125,97 | |
| 151 | Marinedieseldl, Bunkerladungen, Rotterdam | \$ je t | . | . | . | . | . | . | |

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitkontrakte.

2) Einschl. Preisszuschlag.

3) Ab Januar 1985 Dubai Fateh.

4) Ab Februar 1988 bleifrei.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | 1986 | 1987 | 1988 | | | |
| | | | | | August | September | Oktober | November |
| Originalwährung | | | | | | | | |
| <u>Heizöl, leicht</u> | | | | | | | | |
| 152 | Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York | cts je gallon | 44,33 | 52,24 | 43,76 | 41,27 | 40,90 | 44,65 |
| 153 | Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London | \$ je t | 139,32 | 155,82 | 131,07 | 120,45 | 113,87 | 126,40 |
| 154 | extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland | DM je hl | 37,98 | 33,24 | 29,09 | 28,17 | 26,14 | 27,52 |
| 155 | "Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris | FF je kl | 2 032,76 | 1 958,23 | 1 813,00 | 1 813,00 | 1 771,00 | 1 768,00 |
| 156 | Mengen bis 2 000 t, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande | hfl je kl | 438,00 | 383,00 | 352,00 | 339,00 | 324,00 | ... |
| 157 | 3-5 E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien | Lire je dt | 34 290 | 35 525 | 38 287 | 38 900 | 37 590 | ... |
| 158 | 220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien | p je l | 15,28 | 16,68 | 20,59 | 21,36 | 21,36 | 13,86p |
| <u>Heizöl, schwer</u> | | | | | | | | |
| 159 | schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerb. Verbr., Bundesrepublik Deutschland | DM je t | 251,25 | 238,34 | 183,91 | 178,53 | 172,24 | 178,77 |
| 160 | schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unverteuert, frei Empfänger, Frankreich | FF je t | 668,00 | 705,00 | 552,00 | 488,00 | 440,00 | ... |
| 161 | schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande | hfl je t | 263,00 | 277,00 | 212,00 | 216,00 | 206,00 | ... |
| 162 | über 10 ⁰ E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien | Lire je dt | 15 936 | 17 324 | 14 665 | 13 550 | 11 955 | ... |
| 163 | 3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien | p je l | 12,22 | 13,57 | 16,58 | 17,28 | 17,28 | 9,78p |
| 164 | Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba | \$ je 42 gals | 14,55 | 17,94 | ... | ... | ... | ... |
| <u>Stahlschrott</u> | | | | | | | | |
| 165 | schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago | \$ je 2 240 lbs | 73,44 | 85,46 | 116,34 | 111,90 | 111,50 | 107,92 |
| 166 | schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien | £ je t | 49,18 | 47,32 | 63,82 | 60,37 | 57,76 | 57,50 |
| 167 | schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand | Lire je kg | 125 | 104 | 157 | 167 | 165 | ... |
| <u>Stabstahl</u> | | | | | | | | |
| 168 | Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion | \$ je t | 235,03 | 249,74 | 335,00 | 335,00 | 335,00 | 339,38p |
| <u>Walsdraht</u> | | | | | | | | |
| 169 | 5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 243,18 | 262,62 | 355,00 | 355,00 | 355,00 | 355,63p |
| <u>Formstahl</u> | | | | | | | | |
| 170 | Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 248,82 | 260,83 | 340,00 | 340,00 | 340,00 | 340,00 |
| <u>Grobblech</u> | | | | | | | | |
| 171 | ab 10 mm, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion | DM je t | 595,67 | 541,31 | 446,43 ^{b)} | 811,25 | 820,00 | 821,43 |
| <u>Feinblech</u> | | | | | | | | |
| 172 | 17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion | \$ je t | 314,18 | 530,00 | 530,00 | 536,25 | 542,50 | 550,00p |
| 173 | 17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion | \$ je t | 369,45 | 433,57 | 644,00 | 652,50 | 656,88 | 660,00p |
| <u>Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren</u> | | | | | | | | |
| 174 | Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten | cts je lb | 64,65 | 81,10 | 100,05 | 114,72 | 136,65 | 150,92 |
| 175 | Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York | cts je lb | 58,11 | 76,66 | 95,63 | 106,39 | 129,17 | 145,75 |
| 176 | Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | £ je t | 936,47 | 1 076,89 | 1 296,22 | 1 445,73 | 1 689,38 | 1 826,17 |
| 177 | Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London | £ je t | 936,81 | 1 077,59 | 1 296,82 | 1 446,30 | 1 690,57 | 1 827,25 |
| 178 | Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien | A\$ je t | 2 112,16 | 2 516,59 | 2 726,45 | 3 028,17 | 3 438,06 | 3 969,09p |
| 179 | DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | 305,33 | 322,63 | 422,86 | 460,37 | 540,22 | 586,10 |
| <u>Blei</u> | | | | | | | | |
| 180 | Grade A und B, 99,73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten | cts je lb | 22,05 | 35,94 | 36,52 | 38,41 | 39,15 | 41,38 |
| 181 | Virgin brands, common grades, Montreal | kan. cts je lb | 31,04 | 47,81 | 44,50 | 47,00 | ... | ... |
| 182 | raff. Weich-, 99,97 % Pb, Kassapreis, London | £ je t | 276,98 | 362,94 | 354,07 | 361,73 | 376,36 | 381,88 |
| 183 | raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien | A\$ je t | 604,67 | 874,26 | 813,33 | 800,00 ^{c)} | 811,29 | 850,00 ^{c)} |
| <u>Zink</u> | | | | | | | | |
| 184 | High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten | cts je lb | 38,00 | 41,92 | 66,46 | 68,26 | 69,45 | 71,25 |
| 185 | Prime Western, fob, Montreal | kan. cts je lb | 55,45 | 57,96 | 79,96 | 84,38 | ... | ... |
| 186 | High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | £ je t | 513,94 | 487,13 | 770,78 | 1 329,34 ^{c)} | 1 517,79 ^{c)} | 1 557,20 ^{c)} |
| 187 | Good ordinary brands, Produzentenpreis, London | \$ je t | 799,33 | 827,93 | 1 232,61 | 1 343,18 | 1 378,57 | 1 448,86 |
| 188 | High Grade, Elektrolyt-, Australien | A\$ je t | 1 250,58 | 1 259,58 | 1 572,00 | 1 750,00 | 1 811,00 | 1 823,00 |
| <u>Kinn</u> | | | | | | | | |
| 189 | Straits, ab Hütte, Penang | M\$ je kg | 14,22 ^{a)} | 16,84 | 19,39 | 19,68 | 19,40 | 19,54 |
| 190 | Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York | cts je lb | 369,91 ^{a)} | 418,78 | 457,70 | 463,05 | 454,32 | 457,67 |
| 191 | 99,85 % Sn, Freihandelspreis, London | £ je t | 4 304,07 | 4 224,05 | 4 369,69 | 4 485,28 | 4 288,89 | ... |
| 192 | Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Bundesrepublik Deutschland | DM je dt | ... | 1 268,00 ^{a)} | 1 445,00 | 1 470,00 | 1 400,63 | 1 360,00 |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung in US \$ je t.

c) Meldung ab September 1988 US \$ je t.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Marktort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--|--|--|--|
| | | | 1986 | 1987 | 1988 | | | | | | | |
| | | | | | August | September | Oktober | November | | | | |
| Originalwährung | | | | | | | | | | | | |
| <u>Nickel</u> | | | | | | | | | | | | |
| 193 | Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis frei Käuferwerk, Verein. Staaten | \$ je lb | . | 2,28 | 6,55 | 5,21 | 5,13 | 5,72 | | | | |
| 194 | 99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London | \$ je t | 3 883,68 ^{b)} | 4 834,07 ^{b)} | 14 187,05 | 11 878,41 | 11 557,50 | 13 342,05 | | | | |
| 195 | Marktpreis cif europ. Häfen | \$ je lb | 1,78 | 2,19 | 6,41 | 5,40 | 4,96 | 5,65 ^p | | | | |
| 196 | Anodenschrott, Marktpreis, London | \$ je t | 2 383,16 | 2 551,60 | 5 750,00 | 5 750,00 | 5 750,00 | 5 590,00 | | | | |
| <u>Aluminium</u> | | | | | | | | | | | | |
| 197 | ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York | cts je lb | 55,87 | 72,30 | 124,39 | 111,38 | 104,73 | 107,35 | | | | |
| 198 | ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | \$ je t | 784,24 | 952,71 | 1 591,73 | 1 417,55 | 1 328,24 | 1 316,95 | | | | |
| 199 | ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkunft Marktpreis cif Europa, London | \$ je t | 1 206,23 | 1 557,75 | 2 730,00 | 2 487,85 | 2 252,48 | 2 384,10 ^p | | | | |
| <u>Magnesium</u> | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York | cts je lb | 153,00 | 153,00 | 158,00 | 158,00 | 158,00 | 158,00 | | | | |
| 201 | 99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London | \$ je t | 2 585,00 | 2 585,00 | 2 585,00 | 2 585,00 | 2 585,00 | 2 585,00 | | | | |
| 202 | Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris | FF je dt | 2 775,00 | 2 775,00 | . | . | . | . | | | | |
| <u>Quecksilber</u> | | | | | | | | | | | | |
| 203 | in Flaschen, loco New York | \$ je 76 lbs | 233,79 | 292,59 | 364,35 | 333,57 | 297,00 | 284,50 | | | | |
| 204 | in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London | \$ je 76 lbs | 193,52 | 250,61 | 318,79 | 320,03 | 314,34 | 300,00 ^p | | | | |
| 205 | in Flaschen, loco Mailand | Lire je 76 lbs | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 645 000 | ... | | | | |
| <u>Silber</u> | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 999/1 000, in Barren, New York | cts je 31,103 g | 546,99 | 700,88 | 670,80 | 636,48 | 628,45 | 627,53 | | | | |
| 207 | 999/1 000, in Barren, London | p je 31,103 g | 373,20 | 428,31 | 394,94 | 378,37 | 362,03 | 348,15 | | | | |
| <u>Gold</u> | | | | | | | | | | | | |
| 208 | 1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London | \$ je 31,103 g | 367,67 | 446,79 | 431,06 | 413,44 | 406,39 | 419,97 | | | | |
| 209 | 1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontrakt, erstnot. Monat, London | \$ je 31,103g | . | . | . | . | . | . | | | | |
| <u>Platin</u> | | | | | | | | | | | | |
| 210 | rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York | \$ je 31,103 g | 519,15 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | | | | |
| 211 | min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Nor. Bundes- republik Deutschland | DM je g | 34,22 | 34,12 | 34,21 | 32,29 | 32,53 | 34,10 | | | | |
| 212 | rein, raffiniert, sonstige Herkunft, Marktpreis London | \$ je 31,103 g | 315,75 | 341,37 | 312,90 | 302,61 | 303,19 | 318,63 | | | | |
| <u>Zement</u> | | | | | | | | | | | | |
| 213 | Portland-, lose, frei Bahnstation Basel | sfr je t | 119,16 | . | . | . | . | . | | | | |
| 214 | Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand | Lire je dt | 8 086 | 8 130 | 8 130 | 8 130 | 8 130 | 8 130 | | | | |
| <u>Rundholz</u> | | | | | | | | | | | | |
| 215 | Kotibé, Qualität "Loyal et Marchande", fob Elfenbeinküste | FF je m ³ | 1 000,00 | 1 004,16 | 1 100,00 | 1 100,00 | 1 100,00 | 1 100,00 | | | | |
| 216 | Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | FF je m ³ | 1 600,00 | 1 600,00 | 1 750,00 | 1 750,00 | 1 750,00 | 1 750,00 | | | | |
| 217 | Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | FF je m ³ | 1 180,00 | 1 175,84 | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,00 | | | | |
| 218 | Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland | DM je m ³ | 667,96 | 634,17 | 625,56 | ... | ... | ... | | | | |
| <u>Schnittholz</u> | | | | | | | | | | | | |
| 219 | russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien | \$ je m ³ | 103,00 | 114,42 | ... | ... | ... | ... | | | | |
| 220 | russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien | \$ je m ³ | 98,00 | 110,38 | ... | ... | ... | ... | | | | |
| 221 | slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand | Lire je m ³ | 652 500 | 652 970 | 680 000 | 680 000 | 680 000 | 680 000 | | | | |
| 222 | slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand | Lire je m ³ | 1 525 000 | 1 550 000 | 1 550 000 | 1 550 000 | 1 550 000 | 1 550 000 | | | | |
| 223 | skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland | DM je m ³ | 411,97 | 418,86 | 430,00 | 430,67 | 429,33 | 429,67 | | | | |
| 224 | Bauholz, Chicago | \$ 1000 board feet | . | 190,61 | 177,12 | 175,70 | 177,40 | 175,51 | | | | |
| <u>Papier-Sulfitzellstoff</u> | | | | | | | | | | | | |
| 225 | gebleicht, 1a Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen | DM je dt | 101,91 | 105,32 | 124,67 | 127,17 | 135,17 | 134,50 | | | | |
| 226 | gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 70 958 | 75 383 | 89 250 | 89 917 | 94 702 | ... | | | | |
| <u>Papier-Kraftzellstoff</u> | | | | | | | | | | | | |
| 227 | ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 64 000 | 65 875 | 71 000 | 71 000 | 71 677 | ... | | | | |
| 228 | gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen | DM je dt | 105,78 | 111,21 | 133,63 | 134,38 | 142,75 | 142,75 | | | | |
| 229 | gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 74 625 | 79 774 | 94 500 | 95 167 | 99 726 | ... | | | | |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung in \$ je t.