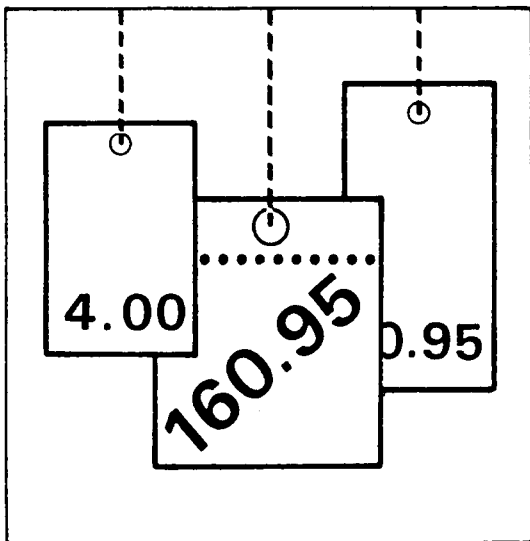


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

März 1993

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**

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

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co. KG
Holzwiesenstr. 2
Postfach 11 52
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Mai 1993

Preis: DM 6,90

Bestellnummer: 2171100-93103

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1993

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Inhalt

Seite

Textteil

| | |
|--|---|
| Erläuterungen | 5 |
| Schaubilder | |
| Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern | 6 |
| Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg | 7 |

Tabelleenteil

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Preisindizes für die Lebenshaltung | |
| 1.1 | Umbasiert auf 1985 = 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 1985 = 100 | 16 |
| 3.2 | Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent | 17 |
| 4 | Preise für Welthandelsgüter | 18 |

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 03.10.1990;
sie schließen Berlin-West ein. (Früheres Bundesgebiet)

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= | = bösrentäglich |
| 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 |

Erläuterungen

Zu den Tabellen 1 bis 3

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

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.

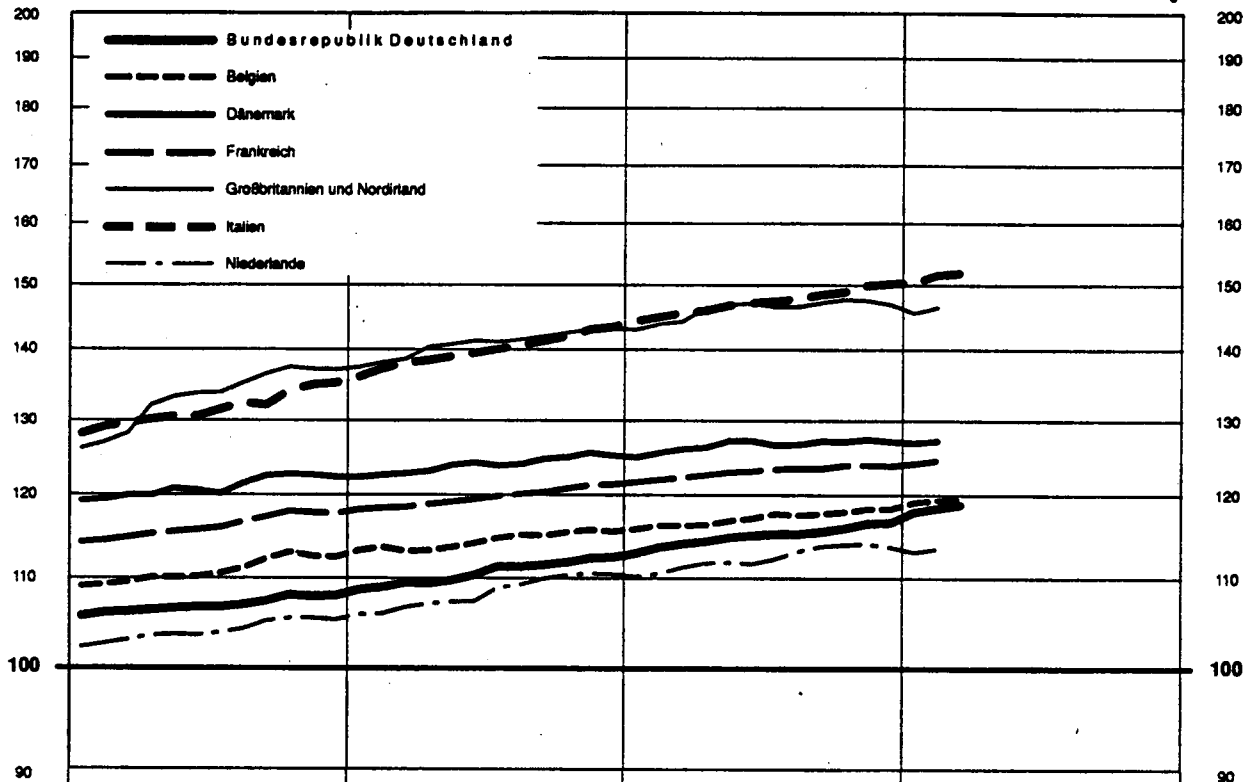
Vorläufige Zahlen werden durch ein "p" bezeichnete Zahlen durch ein "r" gekennzeichnet (siehe Zeichenerklärungen und Abkürzungen S. 4).

PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG AUSGEWÄHLTER LÄNDER 1985=100

Log. Maßstab

EG - LÄNDER

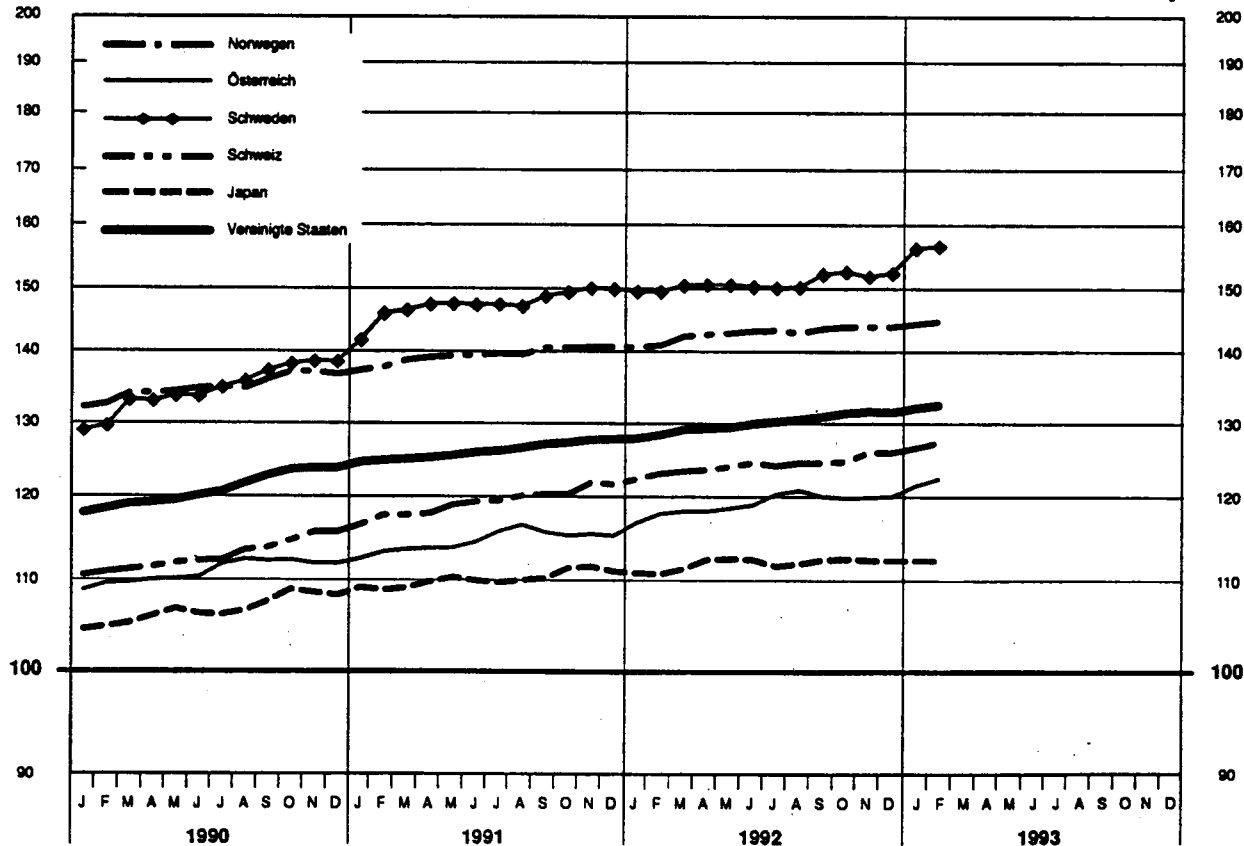
Log. Maßstab



Log. Maßstab

DRITT - LÄNDER

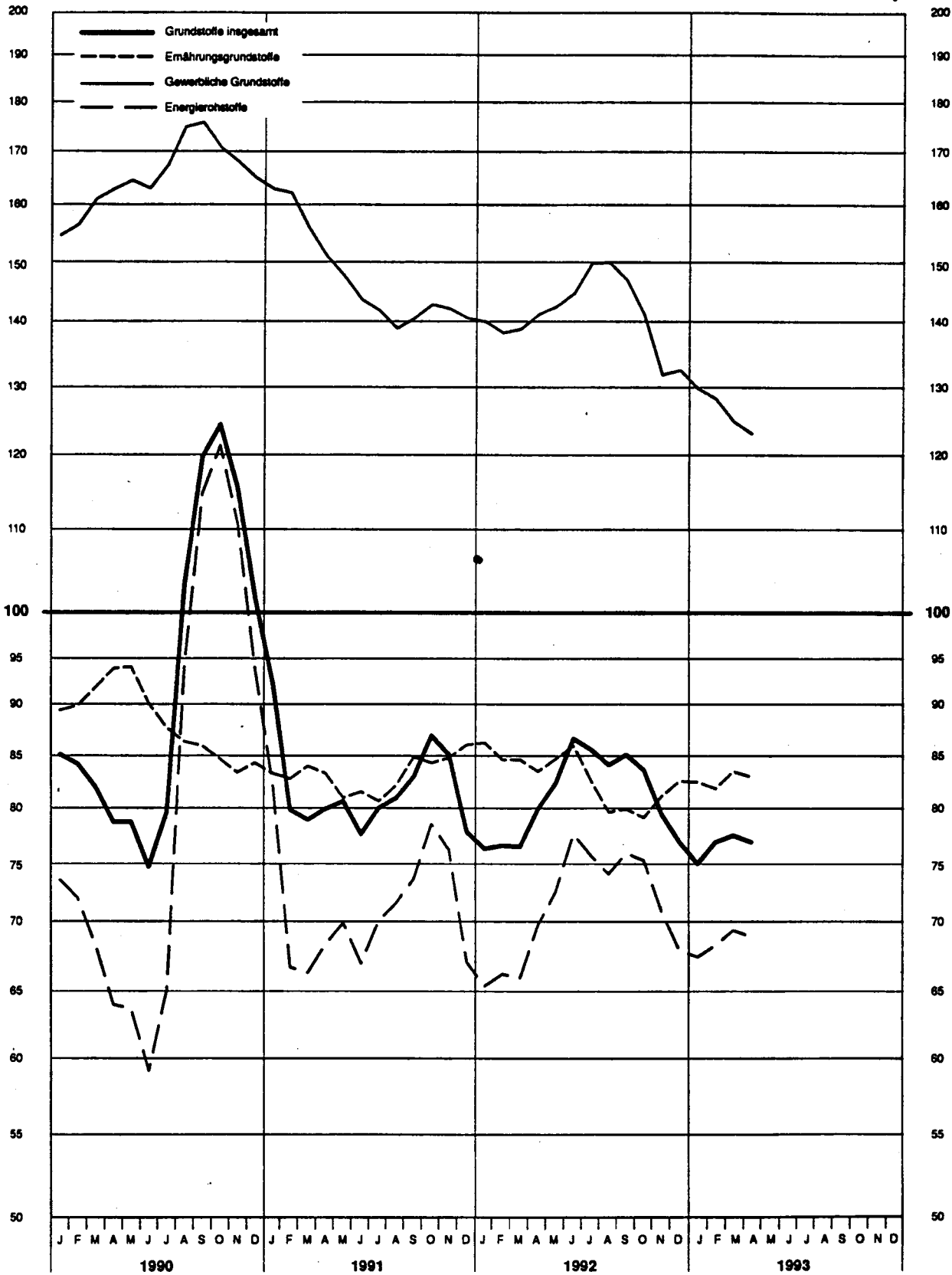
Log. Maßstab



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA
1985=100

Log. Maßstab

Log. Maßstab



| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte) | Waren bzw. Dienstleistungen | Originalbasis | Erhebungszeitpunkt | 1990 | 1991 | 1992 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------|---------|-----------|
| <u>Europa</u> | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) (118) | NG K W E H V K8 B . | 1985 | MM | 107,0 | 110,7 | 115,1 |
| 2 | Belgien (62) | NG K W E H V K8 B . | 1988 | MM | 111,0 | 114,6 | 117,4 |
| 3 | Dänemark (200) | NG K W E H V K8 B S | 1980 | . | 121,2 | 124,1 | 126,7 |
| 4 | Finnland (33) | NG K W E H V K8 B . | 1990 | MM | 127,3 | 132,6 | 136,0 |
| 5 | Frankreich 2) (108) | NG K W E H V K8 B . | 1990 | MM | 116,5 | 120,2 | 123,0 |
| 6 | Griechenland (17) | NG K W E H V K8 B . | 1988 | D | 222,7 | 266,0 | 308,1p |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 2) (200) | NG K W E H V K8 B . | Januar 1987 | MM | 133,3 | 141,1 | 146,4 |
| 8 | Irland (120) | NG K W E H V K8 B . | November 1989 | VJM | 117,6 | 121,4 | 125,1 |
| 9 | Island (Reykjavik) | NG K W E H V K8 B S | Mai 1988 | MA | 251,3 | 268,4 | 278,4 |
| 10 | Italien (20) | NG K W E H V K8 B S | 1990 | D | 131,8 | 140,2 | 147,6p |
| 11 | Jugoslawien (93) | NG K W E H V K8 B . | . | D | . | . | . |
| 12 | Luxemburg | NG K W E H V K8 B . | 1990 | MA | 109,0 | 112,4 | 115,9 |
| 13 | Malta | NG K W E H V K8 B . | 1983 | . | 107,5 | 110,2p | . |
| 14 | Niederlande (101) | NG K W E H V K8 B S | 1985 | MM | 104,3 | 108,5 | 112,5 |
| 15 | Norwegen 2) (100) | NG K W E H V K8 B . | 1979 | MM | 135,4 | 140,0 | 143,3 |
| 16 | Österreich (20) | NG K W E H V K8 B . | 1986 | MM | 111,4 | 115,0 | 119,7 |
| 17 | Polen | NG K W E . V K8 B . | . | . | 5 685,0 | 9 682 | ... |
| 18 | Portugal (25) | NG K . E H V K8 B . | 1991 | MM | 170,9 | 190,3 | ... |
| 19 | Schweden 2) (70) | NG K W E H V K8 B . | 1980 | MM | 135,0 | 147,7 | 151,0 |
| 20 | Schweiz | NG K W E H V K8 B . | Dezember 1982 | D | 113,2 | 119,7 | 124,7 |
| 21 | Spanien | NG K W E H . . S | 1983 ³⁾ | D | 136,8 | 144,9 | 153,3 |
| 22 | Türkei (Istanbul) | NG K W E H V K8 B . | 1987 ³⁾ | D | 439,0 | 733,7 | 1 220,5 |
| 23 | Ungarn | NG K W E H . . S | . | D | 199,2 | 268,9 | 330,8 |
| 24 | Zypern | NG K W E H V K8 B S | 1986 | . | 116,7 | 122,5 | 130,5 |
| <u>Afrika</u> | | | | | | | |
| 25 | Ägypten (9) | NG K W E H V K8 . S | Juli 86 - Juni 87 | D | 244,5 | 292,8 | ... |
| 26 | Äthiopien (Addis Abeba) | NG K . E H V K8 B . | 1963 | . | 106,8 | 145,0 | ... |
| 27 | Gambia (3) | NG K W E H . K8 B S | 1974 | D | 262,3 | 285,0 | ... |
| 28 | Ghana | NG K W E H V K8 . S | 1977 | D | 393,2 | 464,1 | 510,8 |
| 29 | Kamerun, Republ. (Jaunde) 4) | NG K . E H V K8 B S | 1966 | D | ... | ... | ... |
| 30 | Kenia (Nairobi) 5) | NG K . E H V K8 B S | Jan.-Juni 75 | ME | 158,1 | ... | ... |
| 31 | Liberia (Monrovia) | NG K W E H . K8 . S | 1964 | . | ... | ... | ... |
| 32 | Madagaskar (Antananarivo) 4) | NG K . E H . K8 . S | Aug. 71 - Juli 72 | MA | 219,3 | 241,4 | ... |
| 33 | Malawi (Blantyre) | NG K . E H V H . . S | 1980 | . | 244,1 | 269,8 | ... |
| 34 | Marokko (8) | NG K W E . V K8 . S | Mai 72 - April 73 | D | 125,8 | 136,1 | ... |
| 35 | Nigeria 5) | NG K W E H V . . S | 1975 | D | ... | ... | ... |
| 36 | Sambia 5) | NG K W E H . . S | 1975 | MM | ... | ... | ... |
| 37 | Senegal (Dakar) | NG K W E H V K8 B . | 1967 | D | 100,6 | 98,9 | ... |
| 38 | Simbabwe (Harare) 5) | NG K W E H V K8 B . | 1980 | . | 169,6 | 208,9 | 280,2p |
| 39 | Somalia (Mogadischu) | N . K W E . . . S | Dezember 1985 | . | ... | ... | ... |
| 40 | Südafrika (12) | NG K W E H V K8 B S | 1990 | MA | 203,8 | 235,0 | 267,6p |
| 41 | Togo (Lomé) | NG K W E H V . . S | 1963 | . | 104,2 | 104,7 | ... |
| 42 | Tunesien (Tunis) | NG K W E H V K8 B S | 1983 | D | 141,4 | 152,3 | 160,8p |
| <u>Amerika</u> | | | | | | | |
| 43 | Argentinien (Buenos Aires) 6) | NG K W E H V K8 B S | 1988 | D | 14 950 | 40 615 | 50 728 |
| 44 | Bolivien (La Paz) | NG K W E H V K8 B . | 1966 | ME | 674,7 | 819,4 | ... |
| 45 | Brasilien (Rio de Janeiro) 6) | NG K W E H V K8 B S | Dezember 1992 | MA | 26 909 | 143 467 | 1 579 740 |
| 46 | Chile (Santiago) | NG K W E H V K8 B . | April 1989 | D | 242,3 | 295,1 | 340,6 |
| 47 | Costa Rica (San José) | NG K W E H V K8 B S | 1975 | D | 219,1 | 282,0 | 343,4p |
| 48 | Dominikanische Republik (Santo Domingo) | NG K W E H V K8 B S | Mai 76 - April 77 | D | 425,9 | 655,4 | ... |
| 49 | Ecuador (12 Städte) | NG K W E H V K8 B . | Mai 78 - Apr. 79 | ME | 657,6 | 977,9 | 1 512,0 |
| 50 | El Salvador | NG K W E H . . S | Dezember 1978 | D | 287,8 | 329,3 | ... |
| 51 | Guatemala | NG K W E . . . S | März - April 1983 | MM | 268,5 | 357,5 | ... |
| 52 | Haiti (Port-au-Prince) | NG K W E . . . S | 1980 | . | 123,7 | 142,8 | ... |
| 53 | Honduras (5) | NG K W E H V K8 B . | 1978 | . | 151,4 | 202,9 | 220,7 |
| 54 | Jamaika (Kingston) | NG K W E H V K8 B S | Januar 1988 | ME | 181,3 | 272,3 | 480,9p |
| 55 | Kanada (36) | NG K W E H V K8 B S | 1986 | MA | 124,5 | 131,5 | 133,4 |
| 56 | Kolumbien 7) | NG K W E H . . S | Dezember 1988 | D | 303,7 | ... | ... |
| 57 | Mexiko (7) | NG K W E H V K8 B S | 1978 | D | 1 405,4 | 1 723,8 | ... |
| 58 | Panama (Stadt) | NG K W E H V K8 B . | 1975 | . | 101,8 | 103,5 | ... |
| 59 | Paraguay (Asunción) | NG K W E H . K8 . S | 1980 | D | 343,7 | 427,1p | ... |
| 60 | Peru (Lima) 6) | NG K W E H . . S | 1990 | MM | 67 267 | 342 636 | 594 620 |
| 61 | Uruguay (Montevideo) | NG K W E H V K8 B S | Dezember 1985 | . | 1 794,4 | 3 624,2 | 6 105,1 |
| 62 | Venezuela (Caracas) | NG K W E H . . S | 1984 | D | 556,3 | 749,9 | ... |
| 63 | Vereinigte Staaten (91) | NG K W E H V K8 B S | 1982 - 1984 | M | 121,5 | 126,6 | 130,4 |
| <u>Asien</u> | | | | | | | |
| 64 | Bangladesch, Volksrepublik (Dhaka) 8) | N . K W E H . . S | 1973 - 1974 | . | 158,1 | 169,5 | ... |
| 65 | Hongkong 3) | NG K W E H V . . S | Okt. 89 - Sept. 90 | . | ... | 114,1 | 125,1 |
| 66 | Indien (50) | NG K W E H V K8 B . | 1982 | D | 150,8 | 171,9 | ... |
| 67 | Indonesien (17) | NG K W E H V K8 B S | April 88 - März 89 | . | 142,7 | 156,1 | ... |
| 68 | Israel (76) | NG K W E H V K8 B S | 1987 | D | 290,7 | 345,1 | 387,3 |
| 69 | Japan (162) | NG K W E H V K8 B . | 1990 | D | 107,0 | 110,5 | 112,8 |
| 70 | Jordanien | NG K W E H . . S | 1980 | M | 155,5 | 168,1 | ... |
| 71 | Korea, Republik (alle Großstädte) | NG K W E H V K8 B . | 1990 | D | 130,2 | 142,8 | 151,2 |
| 72 | Kuwait | N . K W E H V K8 B . | 1978 | . | ... | ... | ... |
| 73 | Malaysia | NG K W E H V . B S | 1980 | MM | 110,2 | 115,0 | ... |
| 74 | Pakistan (12) | NG K W E H . . S | Juli 80 - Juni 81 | D | 138,7 | 155,0 | ... |
| 75 | Philippinen | NG K W E . V K8 . S | 1978 | D | 141,7 | 166,8 | ... |
| 76 | Saudi Arabien | N . K W E H V . B S | 1981 | . | 96,6 | 101,0 | ... |
| 77 | Singapur | NG K W E H V K8 B . | Sept. 87 - Aug. 88 | . | 106,5 | 110,2 | 112,7 |
| 78 | Sri Lanka (Colombo) | NG K W E H V K8 B . | 1952 | D | 179,7 | 201,6 | ... |
| 79 | Syrien (Damaskus) | N . K W E H V K8 B . | 1970 | . | 388,4 | 418,1 | ... |
| 80 | Taiwan (alle Großstädte) | NG K W E H . K8 B S | 1991 | D | 112,1 | 117,0 | 122,7 |
| 81 | Thailand (Bangkok) | NG K W E H V K8 B S | 1986 | D | 122,8 | 129,4 | 134,2p |
| <u>Australien und Ozeanien</u> | | | | | | | |
| 82 | Australien (8) | NG K W E H V K8 B . | Juli 80 - Juni 81 | Vj | 146,4 | 151,1 | 152,6 |
| 83 | Neuseeland (25) | NG K W E H V K8 B . | 4. Vierteljahr 1988 | D | 156,4 | 160,5 | 162,0 |

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung
1985 = 100

| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | Lfd. |
|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--|------|
| Jan. | Febr. | März. | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | | Nr. |
| 113,1 | 113,8 | 114,2 | 114,5 | 115,0 | 115,2 | 115,2 | 115,4 | 115,7 | 116,1 | 116,7 | 116,8 | 118,1 | 118,6 | 119,0 | | 1 |
| 116,0 | 116,4 | 116,4 | 116,5 | 117,0 | 117,3 | 117,9 | 117,7 | 117,9 | 118,1 | 118,5 | 118,5 | 119,3 | 119,6 | 119,8 | | 2 |
| 125,1 | 125,7 | 126,2 | 126,4 | 127,3 | 127,3 | 126,7 | 126,8 | 127,3 | 127,2 | 127,5 | 127,2 | 127,0 | 127,3 | ... | | 3 |
| 134,7 | 135,0 | 135,4 | 135,9 | 136,0 | 136,3 | 136,1 | 135,9 | 136,4 | 136,9 | 137,1 | 136,8 | 138,9 | 139,4 | ... | | 4 |
| 121,9 | 122,2 | 122,5 | 122,8 | 123,2 | 123,3 | 123,6 | 123,7 | 123,7 | 124,1 | 124,1 | 124,0 | 124,3 | 124,7 | ... | | 5 |
| 290,3 | 291,2 | 297,0 | 301,6 | 301,6 | 306,6 | 300,9 | 305,1 | 317,7 | 325,3 | 327,9p | 331,8p | 332,4p | ... | ... | | 6 |
| 143,3 | 144,1 | 144,5 | 146,7 | 147,3 | 147,3 | 146,7 | 146,8 | 147,4 | 147,9 | 147,7 | 147,1 | 145,8 | 146,7 | ... | | 7 |
| ... | 124,1 | ... | ... | 125,0 | ... | ... | 125,7 | ... | ... | 126,0 | ... | ... | ... | ... | | 8 |
| 276,7 | 277,0 | 277,4 | 277,4 | 277,2 | 278,2 | 278,8 | 278,8 | 278,6 | 278,8 | 278,8 | 280,1 | 283,4 | 285,5 | ... | | 9 |
| 144,6 | 145,2 | 145,8 | 146,2 | 147,0 | 147,4 | 147,6 | 148,3p | 148,7p | 149,3p | 150,1p | 150,4p | 150,6p | 151,8p | 152,1p | | 10 |
| 114,4 | 114,4 | 114,9 | 115,1 | 115,7 | 115,9 | 116,2 | 116,3 | 116,4 | 117,0 | 117,3 | 117,3 | 118,5 | 118,8 | 119,2 | | 11 |
| 110,3p | 110,2p | 110,8p | 111,9p | 112,0p | 112,0p | 111,2p | 111,5p | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 12 |
| 110,3 | 110,7 | 111,4 | 111,9 | 112,0 | 111,8 | 112,4 | 113,3 | 113,9 | 114,1 | 114,2 | 113,8 | 113,2 | 113,6 | ... | | 13 |
| 141,2 | 141,5 | 142,8 | 143,1 | 143,3 | 143,6 | 143,7 | 143,3 | 144,0 | 144,3 | 144,3 | 144,3 | 144,7 | 145,1 | ... | | 14 |
| 117,3 | 118,4 | 118,7 | 118,7 | 119,1 | 119,5 | 120,9 | 121,4 | 120,6 | 120,4 | 120,5 | 120,6 | 122,0 | 122,9 | ... | | 15 |
| 197,9 | 200,4 | 202,3 | 205,5 | 207,6 | 208,4 | 209,3p | 210,3p | 210,5p | ... | ... | 212,5 | ... | 216,3 | ... | | 16 |
| 149,7 | 149,7 | 150,4 | 150,8 | 150,8 | 150,5 | 150,3 | 150,4 | 152,5 | 152,9 | 152,1 | 152,7 | 156,7 | 157,1 | ... | | 17 |
| 122,7 | 123,6 | 123,9 | 124,1 | 124,5 | 125,0 | 124,6 | 125,0 | 125,0 | 125,2 | 126,4 | 126,4 | 127,0 | 127,7 | ... | | 18 |
| 150,7 | 151,7 | 152,2 | 152,1 | 152,4 | 152,4 | 152,9 | 154,3 | 155,6 | 155,7 | 155,8 | 156,3 | 157,8p | 157,8p | ... | | 19 |
| 1 021,7 | 1 070,8 | 1 105,0 | 1 128,1 | 1 139,9 | 1 142,8 | 1 159,6 | 1 202,9 | 1 289,7 | 1 390,5 | 1 470,0 | 1 525,0 | ... | ... | ... | | 20 |
| 306,5 | 313,5 | 318,0 | 322,1 | 325,7 | 322,0 | 331,6 | 333,4 | 341,0 | 348,5 | 368,0 | 346,1p | ... | ... | ... | | 21 |
| 129,5 | 127,7 | 129,3 | 131,4 | 129,3 | 128,7 | 129,5 | 128,7 | 130,3 | 132,0 | 133,7 | 136,3 | 136,9 | 133,5 | ... | | 22 |
| 324,6 | 322,5 | 324,3 | 327,6 | 328,8 | 321,6 | 330,5 | 329,3 | 340,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 23 |
| 143,6 | 153,8 | 153,4 | 157,8 | 156,8 | 159,1 | 161,8 | 167,7p | 168,2p | ... | ... | 164,2p | 163,9p | ... | ... | | 24 |
| 305,2 | 305,2 | 316,3 | 316,2 | 318,6 | 317,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 25 |
| 472,1 | 480,8 | 491,5 | 503,8 | 511,2 | 514,1 | 521,9 | 525,4 | 521,6 | 523,4 | 529,8 | 533,8 | ... | ... | ... | | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 27 |
| 193,0p | 194,3p | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 28 |
| 254,0 | 256,3 | 256,6 | 259,4 | 261,0 | 260,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 29 |
| 282,0 | ... | ... | 305,0 | ... | ... | 346,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 30 |
| 139,5 | 139,6 | 141,4 | 143,2p | 142,6p | 142,9p | 142,7p | 143,4p | 144,4p | 144,9p | ... | ... | ... | ... | ... | | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 33 |
| 98,9 | 99,1 | 98,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 34 |
| 235,5 | 240,1 | 249,6 | 263,9 | 271,1 | 279,5 | 284,3 | 291,0 | 303,7 | 307,6p | 314,6 | 321,7p | ... | ... | ... | | 35 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 36 |
| 255,0 | 257,2 | 259,4 | 262,6 | 264,7 | 267,4 | 269,8 | 272,7 | 274,5 | 275,5 | 276,6 | 276,6 | 279,6 | ... | ... | | 37 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 38 |
| 157,7 | 158,2 | 158,8 | 159,4 | 159,3 | 159,7 | 159,7 | 161,8 | 162,7 | 163,4 | 164,1 | 164,6 | ... | ... | ... | | 39 |
| 46 890 | 47 901 | 48 906 | 49 536 | 49 869 | 50 260 | 51 129 | 51 894 | 52 431 | 53 094 | 53 339 | 53 490 | ... | ... | ... | | 40 |
| 877,5 | 897,1 | 901,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 41 |
| 401 552 | 502 034 | 602 303 | 717 342 | 885 631 | 1091 009 | 1300 919 | 1622 636 | 2043 873 | 2605 938 | 3444 634 | 3986 295 | 5174 998 | 6635 574 | ... | | 42 |
| 325,0 | 323,0 | 325,2 | 329,5 | 333,0 | 335,3 | 339,1 | 343,9 | 351,9 | 356,9 | 362,0 | 362,3 | 362,9 | ... | ... | | 43 |
| 320,3 | 327,6 | 331,5 | 337,9 | 341,0 | 345,2 | 347,2 | 349,2 | 350,5 | 352,9 | 357,0p | 360,4p | 361,9p | ... | ... | | 44 |
| 669,1 | 664,5 | 663,8 | 666,5 | 669,5 | 683,7 | 685,9 | 689,8 | 701,9 | 705,7 | 709,4 | ... | ... | ... | ... | | 45 |
| 1 206,2 | 1 247,8 | 1 282,9 | 1 350,7 | 1 400,7 | 1 451,3 | 1 490,2 | 1 535,8 | 1 697,9 | 1 804,6 | 1 823,2 | 1 852,3 | 1 911,3 | ... | ... | | 46 |
| 340,2 | 341,2 | 343,4 | 347,0 | 348,6 | 352,7 | 359,5 | 370,0 | 387,3 | 396,1 | ... | ... | ... | ... | ... | | 47 |
| 359,9 | 372,8 | 378,3 | 373,3 | 376,1 | 379,1 | 419,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 48 |
| 149,5 | 149,9 | 152,5 | 155,5 | 158,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 49 |
| 214,0 | 216,4 | 216,9 | 219,1 | 220,0 | 220,1 | 221,4 | 221,8 | 222,0 | 222,9 | 225,5 | 227,6 | 228,8 | ... | ... | | 50 |
| 396,2 | 427,7 | 448,5 | 471,5 | 482,4 | 484,9 | 497,8 | 502,7 | 509,6 | 512,9 | 516,7 | 520,3 | ... | ... | ... | | 51 |
| 132,3 | 132,4 | 132,8 | 132,9 | 133,1 | 133,4 | 133,8 | 133,8 | 133,6 | 133,9 | 134,5 | 134,5 | 135,0 | 135,4 | ... | | 52 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 53 |
| 1 899,0 | 1 921,3 | 1 940,8 | 1 958,1 | 1 971,0 | 1 984,4 | 1 996,9 | 2 009,2 | 2 026,7 | 2 041,2 | 2 058,2 | ... | ... | ... | ... | | 54 |
| 104,7 | 105,1 | 105,5 | 105,5 | 106,1 | 106,3 | 106,4 | 106,0p | 105,0p | 105,0p | 105,0p | ... | ... | ... | ... | | 55 |
| 457,5p | 468,8p | ... | ... | 477,8p | ... | 498,0p | 503,9p | 509,6p | 512,8p | ... | 522,8p | ... | ... | ... | | 56 |
| 471 688 | 494 015 | 530 800 | 547 680 | 566 443 | 586 819 | 607 196 | 624 344 | 640 686 | 664 022 | 687 559 | 713 988 | 748 621 | ... | ... | | 57 |
| 4 863,0 | 4 980,6 | 5 305,9 | 5 524,4 | 5 781,4 | 5 936,7 | 6 203,9 | 6 473,7 | 6 743,8 | 6 992,5 | 7 111,0 | 7 344,3 | ... | ... | ... | | 58 |
| 862,7 | 883,1 | 901,5 | 918,2 | 939,7 | 966,1 | 1 000,2 | 1 023,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 59 |
| 128,3 | 128,8 | 129,5 | 129,6 | 129,8 | 130,3 | 130,6 | 130,9 | 131,3 | 131,8 | 132,0 | 131,9 | 132,5 | 132,9p | ... | | 60 |
| 171,8 | 173,0 | 174,4 | 178,8 | 180,2 | 180,0 | 178,9 | 178,9 | 178,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 61 |
| 119,3 | 121,2 | 121,9 | 123,4 | 123,8 | 125,1 | 125,4 | 125,9 | 127,9 | 128,4 | 129,0 | 129,8 | 131,6 | ... | ... | | 62 |
| 184,9 | 185,7 | 185,7 | 187,3 | 189,7 | 191,4 | 196,2 | 196,2 | 197,0 | 197,8 | ... | ... | ... | ... | ... | | 63 |
| 163,9 | 164,3 | 165,3 | 166,8 | 167,1 | 168,1 | 168,5 | 168,8 | 169,1 | 169,8p | ... | ... | ... | ... | ... | | 64 |
| 369,4 | 373,1 | 378,6 | 385,4 | 383,9 | 384,5 | 387,1 | 390,1 | 395,3 | 397,2 | 399,7 | 404,0 | 409,1 | ... | ... | | 65 |
| 111,2 | 111,1 | 111,7 | 112,8 | 112,9 | 112,8 | 112,0 | 112,3 | 112,8 | 112,9 | 112,7 | 112,7 | 112,7p | 112,7p | ... | | 66 |
| 173,8 | 175,4 | 177,1 | 179,1 | 176,9 | 172,8 | 170,8 | 171,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 67 |
| 147,1 | 148,0 | 149,6 | 150,5 | 151,4 | 151,7 | 152,3 | 152,6 | 153,1 | 153,0 | 152,2 | 152,6 | 153,8 | 154,8 | ... | | 68 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 69 |
| 117,7 | 118,2 | 118,5 | 119,4 | 120,5 | 120,6 | 120,9 | 121,5 | 121,5 | 121,2 | ... | ... | ... | ... | ... | | 70 |
| 160,7 | 162,9 | 163,8 | 167,1 | 167,6 | 168,6 | 170,9 | 173,5 | 174,6 | 175,0 | 176,0 | ... | ... | ... | ... | | 71 |
| 181,1 | 181,7 | 183,2 | 184,2 | 186,2 | 188,2 | 189,9 | 191,4 | 193,0 | 193,4 | 193,9 | ... | ... | ... | ... | | 72 |
| 103,4 | 104,1 | 104,7 | ... | 99,0 | 99,0 | ... | 99,1 | 99,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 73 |
| 111,7 | 111,6 | 111,4 | 112,1 | 112,7 | 112,7 | 113,2 | 113,0 | 113,0 | 113,3 | 113,6 | 113,7 | 114,5 | ... | ... | | 74 |
| 216,2 | 214,0 | 215,0 | 218,1 | 221,8 | 229,7 | 225,4 | 223,6 | 226,8 | 228,2 | 233,8 | ... | ... | ... | ... | | 75 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 76 |
| 119,8 | 120,7 | 120,4 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,5 | 127,5 | 125,6 | 123,8 | 123,2 | ... | ... | ... | | 77 |
| 132,1 | 132,3 | 131,8 | 132,2 | 134,0 | 134,4 | 134,7 | 135,7 | 136,1 | 135,9 | 135,2 | ... | ... | ... | ... | | 78 |
| ... | 152,6 | ... | ... | 152,2 | ... | ... | 152,4 | ... | ... | 153,1 | ... | ... | ... | ... | | 79 |
| ... | 161,3 | ... | ... | 161,8 | ... | ... | 162,3 | ... | ... | 162,8 | ... | ... | ... | ... | | 80 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 81 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 82 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 83 |

1 Preisindizes für
1.2 Veränderungen gegenüber dem
in

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte) | Waren bzw. Dienstleistungen | Originalbasis | Erhebungszeitpunkt | 1990 | 1991 | 1992 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------|---------|-----------|
| Europa | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) (118) | N G K W E H V K B . | 1985 | MM | + 2,7 | + 3,5 | + 4,0 |
| 2 | Belgien (62) | N G K W E H V K B . | 1988 | MM | + 3,5 | + 3,2 | + 2,4 |
| 3 | Dänemark (200) | N G K W E H V K B S | 1980 | . | + 2,6 | + 2,4 | + 2,1 |
| 4 | Finnland (33) | N G K W E H V K B . | 1990 | MM | + 6,1 | + 4,2 | + 2,6 |
| 5 | Frankreich 2) (108) | N G K W E H V K B . | 1990 | MM | + 3,4 | + 3,2 | + 2,4 |
| 6 | Griechenland (17) | N G K W E H V K B . | 1988 | D | + 20,4 | + 19,5 | + 15,8p |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 2) (200) | N G K W E H V K B . | Januar 1987 | MM | + 9,5 | + 5,9 | + 3,7 |
| 8 | Irland (120) | N G K W E H V K B . | November 1989 | VJM | + 3,4 | + 3,2 | + 3,0 |
| 9 | Island (Reykjavík) | N G K W E H V K B S | Mai 1988 | MA | + 14,8 | + 6,8 | + 3,7 |
| 10 | Italien (20) | N G K W E H V K B S | 1990 | D | + 6,5 | + 6,4 | + 5,3p |
| 11 | Jugoslawien (93) | N G K W E H V K B . | . | D | + 580,0 | + 118,0 | + 8 926 |
| 12 | Luxemburg | N G K W E H V K B . | 1990 | MA | + 3,7 | + 3,1 | + 3,2 |
| 13 | Malta | N G K W E H V K B . | 1983 | . | + 3,0 | + 2,5p | ... |
| 14 | Niederlande (101) | N G K W E H V K B S | 1985 | MM | + 2,6 | + 4,0 | + 3,7 |
| 15 | Norwegen 2) (100) | N G K W E H V K B . | 1979 | MM | + 4,1 | + 3,4 | + 2,3 |
| 16 | Österreich (20) | N G K W E H V K B . | 1986 | MM | + 3,3 | + 3,3 | + 4,1 |
| 17 | Polen | N G K W E . V K B . | . | . | + 586 | + 70,3 | + 43,0 |
| 18 | Portugal (25) | N G K . E H V K B . | 1991 | MM | + 13,4 | + 11,3 | + 9,1p |
| 19 | Schweden | N G K W E H V K B . | 1980 | MM | + 10,4 | + 9,7 | + 2,2 |
| 20 | Schweiz | N G K W E H V K B . | Dezember 1982 | D | + 5,4 | + 5,9 | + 4,0 |
| 21 | Spanien | N G K W E H . . S | 1983 ³⁾ | D | + 6,7 | + 6,0 | + 5,8 |
| 22 | Türkei (Istanbul) | N G K W E H V K B . | 1987 ³⁾ | D | + 59,3 | + 67,1 | + 66,3 |
| 23 | Ungarn | N G K W E H . . S | . | D | + 28,9 | + 35,0 | + 23,0 |
| 24 | Zypern | N G K W E H V K B S | 1986 | . | + 4,5 | + 5,0 | + 6,5 |
| Afrika | | | | | | | |
| 25 | Ägypten (9) | N G K W E H V K B . S | Jul 86 - Juni 87 | D | + 16,8 | + 19,7 | ... |
| 26 | Äthiopien (Addis Abeba) | N G K . E H V K B . | 1963 | . | + 5,1 | + 35,8 | ... |
| 27 | Gambia (3) | N G K W E H . K B S | 1974 | D | + 12,2 | + 8,8 | ... |
| 28 | Ghana | N G K W E H V K B . S | 1977 | D | + 37,2 | + 18,0 | + 10,1 |
| 29 | Kamerun, Republik (Yaounde) 4) | N G K . E H V K B S | 1966 | D | ... | ... | ... |
| 30 | Kenia (Nairobi) 5) | N G K . E H V K B S | Jan.-Juni 75 | ME | + 13,2 | ... | ... |
| 31 | Liberia (Monrovia) | N G K W E H . K B . S | 1964 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Madagaskar (Antananarivo) 4) | N G K . E H . K B . S | Aug. 71 - Juli 72 | MA | + 12,6 | + 10,1 | ... |
| 33 | Malawi (Blantyre) | N G K W E H V . . S | 1980 | . | + 8,0 | + 10,5 | ... |
| 34 | Marokko (8) | N G K W E . V K B . S | Mai 72 - April 73 | D | + 6,7 | + 8,2 | ... |
| 35 | Nigeria 5) | N G K W E H V . . S | 1975 | D | ... | ... | ... |
| 36 | Sambia 5) | N G K W E H . . S | 1975 | MM | ... | ... | ... |
| 37 | Senegal (Dakar) | N G K W E H V K B . | 1967 | D | + 0,3 | + 1,8 | ... |
| 38 | Simbabwe (Harare) 5) | N G K W E H V K B . | 1980 | . | + 13,6 | + 23,2 | + 34,1p |
| 39 | Somalia (Mogadischu) | N . K W E . . . S | Dezember 1985 | . | ... | ... | ... |
| 40 | Südafrika (12) | N G K W E H V K B S | 1990 | MA | + 14,4 | + 15,3 | + 13,9p |
| 41 | Togo (Lomé) | N G K W E H V . . S | 1963 | . | + 1,0 | + 0,5 | ... |
| 42 | Tunesien (Tunis) | N G K W E H V K B S | 1983 | D | + 6,6 | + 7,8 | + 5,6p |
| Amerika | | | | | | | |
| 43 | Argentinien (Buenos Aires) | N G K W E H V K B S | 1988 | D | + 2 314 | + 171,7 | + 24,9 |
| 44 | Bolivien (La Paz) | N G K W E H V K B . | 1966 | ME | + 17,1 | + 21,4 | ... |
| 45 | Brasilien (Rio de Janeiro) | N G K W E H V K B S | Dezember 1992 | MA | + 2 968 | + 433,2 | + 1 001,0 |
| 46 | Chile (Santiago) | N G K W E H V K B . | April 1989 | D | + 26,0 | + 21,8 | + 15,4 |
| 47 | Costa Rica (San José) | N G K W E H V K B S | 1975 | D | + 19,0 | + 28,7 | + 21,8p |
| 48 | Dominikanische Republik (Santo Domingo) | N G K W E H V K B S | Mai 76 - Apr. 77 | D | + 59,4 | + 53,9 | ... |
| 49 | Ecuador (12 Städte) | N G K W E H V K B . | Mai 78 - Apr. 79 | ME | + 48,5 | + 48,7 | + 54,6 |
| 50 | El Salvador | N G K W E H . . S | Dezember 1978 | D | + 24,0 | + 14,4 | ... |
| 51 | Guatemala | N G K W E . . . S | März - April 1983 | MM | + 41,2 | + 33,2 | ... |
| 52 | Haiti (Port-au-Prince) | N G K W E . . . S | 1980 | . | + 20,9 | + 15,4 | ... |
| 53 | Honduras (5) | N G K W E H V K B . | 1978 | . | + 23,3 | + 34,0 | + 8,8 |
| 54 | Jamaika (Kingston) | N G K W E H V K B S | Januar 1988 | ME | + 21,7 | + 50,2 | + 76,6p |
| 55 | Kanada (36) | N G K W E H V K B S | 1986 | MA | + 4,8 | + 5,6 | + 1,5 |
| 56 | Kolumbien 7) | N G K W E H . . S | Dezember 1988 | D | + 29,2 | ... | ... |
| 57 | Mexiko (7) | N G K W E H V K B S | 1978 | D | + 26,7 | + 22,7 | ... |
| 58 | Panama (Stadt) | N G K W E H V K B . | 1975 | . | + 0,6 | + 1,7 | ... |
| 59 | Paraguay (Asunción) | N G K W E H . K B . S | 1980 | D | + 38,2 | + 24,3p | ... |
| 60 | Peru (Lima) | N G K W E H . . S | 1990 | MM | + 7 482 | + 409,5 | + 73,5 |
| 61 | Uruguay (Montevideo) | N G K W E H V K B S | Dezember 1985 | . | + 112,5 | + 102,0 | + 68,5 |
| 62 | Venezuela (Caracas) | N G K W E H . . S | 1984 | D | + 41,3 | + 34,8 | ... |
| 63 | Vereinigte Staaten (91) | N G K W E H V K B S | 1982 - 1984 | M | + 5,4 | + 4,2 | + 3,0 |
| Asien | | | | | | | |
| 64 | Bangladesch, Republik (Dhaka) 8) | N . K W E H . . S | 1973 - 1974 | . | + 8,1 | + 7,2 | ... |
| 65 | Hongkong | N G K W E H V . . S | Okt. 89 - Sept. 90 | . | + 9,7 | + 11,7 | + 9,1 |
| 66 | Indien (50) | N G K W E H V K B . | 1982 | D | + 8,8 | + 14,0 | ... |
| 67 | Indonesien (17) | N G K W E H V K B S | April 88 - März 89 | . | + 7,3 | + 9,3 | ... |
| 68 | Israel (76) | N G K W E H V K B S | 1987 | D | + 17,2 | + 18,7 | + 12,2 |
| 69 | Japan (162) | N G K W E H V K B . | 1990 | D | + 3,1 | + 3,3 | + 1,6 |
| 70 | Jordanien | N G K W E H . . S | 1980 | M | + 16,1 | + 8,1 | ... |
| 71 | Korea, Republik (alle Großstädte) | N G K W E H V K B . | 1990 | D | + 8,6 | + 9,7 | + 6,2 |
| 72 | Kuwait | N . K W E H V K B . | 1978 | ... | ... | ... | ... |
| 73 | Malaysia | N G K W E H V . S | 1980 | MM | + 3,1 | + 4,4 | ... |
| 74 | Pakistan (12) | N G K W E H . . S | Jul 80 - Juni 81 | D | + 9,1 | + 11,8 | ... |
| 75 | Philippinen | N G K W E . V K B . S | 1978 | D | + 12,7 | + 17,7 | ... |
| 76 | Saudi-Arabien | N . K W E H V . S | 1981 | . | + 2,0 | + 4,6 | ... |
| 77 | Singapur | N G K W E H V K B . | Sept. 87 - Aug. 88 | . | + 3,4 | + 3,5 | + 2,3 |
| 78 | Sri Lanka (Colombo) | N G K W E H V K B . | 1952 | D | + 21,5 | + 12,2 | ... |
| 79 | Syrien (Damaskus) | N . K W E H V K B . | 1970 | . | + 19,4 | + 7,7 | ... |
| 80 | Taiwan (alle Großstädte) | N G K W E H . K B S | 1991 | D | + 5,0 | + 4,4 | + 4,9p |
| 81 | Thailand (Bangkok) | N G K W E H V K B S | 1986 | D | + 6,6 | + 5,4 | + 3,7p |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | |
| 82 | Australien (8) | N G K W E H V K B . | Jul 80 - Juni 81 | VJ | + 7,2 | + 3,3 | + 1,0 |
| 83 | Neuseeland (25) | N G K W E H V K B . | 4. Vierteljahr 1988 | D | + 6,1 | + 2,6 | + 1,0 |

- 1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte, Gebietsstand bis zum 3.10.1990 einschl. Berlin-West.
- 2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wägungsschema.
- 3) Zahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
- 4) Index für Europäer.

- 5) Höhere Einkommensgruppe.
- 6) Indexzahlen auf der Basis 1985 = 1.
- 7) Angestellte mit mittlerem Einkommen.
- 8) Mittlere Einkommensgruppe.

die Lebenshaltung
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| 1992 | | | | | | | | | | | | 1993 | | | Lfd. |
|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|
| Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | Nr. |
| + 4,0 | + 4,3 | + 4,8 | + 4,6 | + 4,6 | + 4,3 | + 3,3 | + 3,5 | + 3,6 | + 3,7 | + 3,7 | + 3,7 | + 4,4 | + 4,2 | + 4,2 | 1 |
| + 2,3 | + 2,3 | + 2,7 | + 2,8 | + 2,8 | + 2,6 | + 2,6 | + 2,1 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,4 | + 2,8 | + 2,8 | + 2,9 | 2 |
| + 2,1 | + 2,3 | + 2,6 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,1 | + 2,0 | + 1,6 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,3 | ... | 3 |
| + 2,9 | + 2,6 | + 2,8 | + 2,8 | + 2,4 | + 2,7 | + 2,6 | + 2,3 | + 2,6 | + 2,7 | + 2,8 | + 2,1 | + 2,9 | + 2,9 | ... | 4 |
| + 2,9 | + 3,0 | + 3,2 | + 3,1 | + 3,1 | + 3,0 | + 2,9 | + 2,7 | + 2,6 | + 2,4 | + 2,1 | + 2,0 | + 2,1 | + 2,1 | ... | 5 |
| + 18,1 | + 18,2 | + 18,3 | + 16,0 | + 15,8 | + 15,1 | + 13,6 | + 15,3 | + 15,3 | + 15,9 | + 15,0p | + 14,4p | + 14,5p | ... | ... | 6 |
| + 4,1 | + 4,1 | + 4,0 | + 4,3 | + 4,3 | + 3,9 | + 3,7 | + 3,6 | + 3,6 | + 3,6 | + 3,0 | + 2,6 | + 1,7 | + 1,8 | ... | 7 |
| ... | + 3,7 | ... | ... | + 3,6 | ... | ... | + 2,8 | ... | ... | + 2,3 | ... | ... | ... | ... | 8 |
| + 7,2 | + 6,9 | + 6,9 | + 6,4 | + 5,0 | + 4,0 | + 3,5 | + 2,7 | + 2,0 | + 1,3 | + 0,9 | + 1,5 | + 2,4 | + 3,1 | ... | 9 |
| + 6,1 | + 5,8r | + 5,5r | + 5,4r | + 5,6 | + 5,5 | + 5,3 | + 5,1 | + 5,0p | + 4,7 | + 4,8p | + 4,7p | + 4,2p | + 4,5p | + 4,3p | 10 |
| +283,9 | +469,0 | +651,4 | +1125,3 | +1807,1 | +3335,6 | +5095,7 | +7078,1 | +10 685 | +13 640 | +16 023 | +20 056 | +30 416 | ... | ... | 11 |
| + 2,9 | + 2,8 | + 3,0 | + 3,6 | + 3,6 | + 3,6 | + 3,3 | + 3,1 | + 3,0 | + 3,2 | + 2,9 | + 2,9 | + 3,5 | + 3,8 | ... | 12 |
| - 0,3p | - 0,1p | + 1,5p | + 1,6p | + 2,1p | + 2,8p | + 1,5p | + 1,2p | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| + 4,1 | + 4,3 | + 4,3 | + 4,4 | + 4,3 | + 4,0 | + 3,1 | + 3,6 | + 3,5 | + 3,3 | + 3,2 | + 2,9 | + 2,6 | + 2,6 | ... | 14 |
| + 2,4 | + 2,3 | + 2,5 | + 2,4 | + 2,4 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,3 | + 2,0 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,6 | ... | 15 |
| + 3,9 | + 4,1 | + 4,1 | + 4,0 | + 4,3 | + 4,0 | + 4,0 | + 3,8 | + 3,9 | + 4,0 | + 3,9 | + 4,2 | + 4,1 | + 3,8 | ... | 16 |
| + 45,4 | + 40,1 | + 38,1 | + 40,2 | + 43,2 | + 39,0 | + 41,3 | + 44,3 | + 46,5 | + 46,5 | + 45,4 | + 44,3 | ... | ... | ... | 17 |
| + 8,6 | + 8,0 | + 8,5 | + 9,5 | + 9,8 | + 9,6 | + 9,6p | + 9,2p | + 9,3p | + 9,0p | + 8,6p | + 8,9 | + 8,5p | + 8,0 | ... | 18 |
| + 5,3 | + 2,5 | + 2,6 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,1 | + 2,0 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,3 | + 1,4 | + 1,9 | + 4,7 | + 5,0 | ... | 19 |
| + 4,9 | + 4,6 | + 4,9 | + 4,8 | + 4,2 | + 4,2 | + 3,8 | + 3,6 | + 3,5 | + 3,5 | + 3,3 | + 3,4 | + 3,5 | + 3,4 | ... | 20 |
| + 6,0 | + 6,8 | + 6,9 | + 6,5 | + 6,5 | + 6,2 | + 5,2 | + 5,7 | + 5,8 | + 5,2 | + 5,1 | + 5,3 | + 4,7p | + 4,0p | ... | 21 |
| + 76,0 | + 76,8 | + 77,5 | + 70,5 | + 68,2 | + 61,3 | + 60,4 | + 60,6 | + 61,8 | + 63,3 | + 64,7 | + 63,2 | ... | ... | ... | 22 |
| + 28,2 | + 25,8 | + 24,7 | + 23,3 | + 22,6 | + 20,6 | + 20,1 | + 20,7 | + 21,7 | + 23,4p | + 28,7p | + 21,6p | ... | ... | ... | 23 |
| + 7,1 | + 6,5 | + 7,0 | + 7,9 | + 5,4 | + 6,0 | + 6,4 | + 7,3 | + 6,6 | + 5,2 | + 6,2 | + 6,5 | + 5,8 | + 4,6 | ... | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 26,1 | + 21,3 | + 21,0 | + 18,3 | + 16,7 | + 9,7 | + 9,5 | + 9,6 | + 9,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| + 17,0 | + 18,4 | + 8,2 | + 7,9 | + 4,9 | + 2,1 | + 6,7 | + 11,7p | + 13,7p | ... | ... | + 12,9p | + 14,1p | ... | ... | 26 |
| + 12,2 | + 12,1 | + 14,9 | + 14,6 | + 15,6 | + 14,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| + 8,7 | + 7,7 | + 7,3 | + 8,2 | + 8,9 | + 8,4 | + 10,2 | + 11,7 | + 11,5 | + 11,7 | + 12,7 | + 13,3 | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| + 10,7p | + 10,4p | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| + 9,0 | + 8,2 | + 8,6 | + 8,6 | + 8,6 | + 8,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| + 8,2 | ... | ... | + 14,5 | ... | ... | + 26,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| + 7,4 | + 6,3 | + 5,5 | + 5,4p | + 6,0p | + 6,0p | + 4,8p | + 3,3p | + 3,1p | + 3,5p | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 |
| - 0,5 | + 0,6 | + 1,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| + 26,9 | + 24,2 | + 24,9 | + 30,7 | + 32,5 | + 35,1 | + 36,4 | + 38,3 | + 39,5 | + 39,0p | + 40,0p | + 38,8p | ... | ... | ... | 38 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 |
| + 16,2 | + 15,8 | + 15,7 | + 15,6 | + 14,8 | + 15,1 | + 14,6 | + 14,3 | + 13,5 | + 11,7 | + 11,0 | + 9,6 | + 9,7 | ... | ... | 40 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 |
| + 7,0 | + 6,1 | + 5,7 | + 5,9 | + 6,1 | + 6,3 | + 5,0 | + 4,7 | + 4,7 | + 5,1 | + 5,0 | + 5,0 | ... | ... | ... | 42 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 76,0 | + 41,6 | + 30,2 | + 25,0 | + 22,4 | + 19,6 | + 18,6 | + 18,8 | + 18,0 | + 17,9 | + 18,0 | + 17,5 | ... | ... | ... | 43 |
| + 11,0 | + 13,2 | + 13,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 |
| +516,7 | +540,6 | +622,8 | +703,6 | +832,9 | +926,8 | +974,3 | +1048,9 | +1139,2 | +1174,2 | +1147,9 | +1160,3 | +1188,8 | +1220,7 | ... | 45 |
| + 19,5 | + 18,6 | + 18,0 | + 17,4 | + 15,8 | + 14,5 | + 13,7 | + 13,9 | + 15,1 | + 13,4 | + 14,0 | + 12,7 | + 11,7 | ... | ... | 46 |
| + 27,1 | + 26,2 | + 26,1 | + 25,0 | + 24,1 | + 23,0 | + 21,1 | + 20,1 | + 18,6 | + 18,1 | + 17,7p | + 17,0p | + 13,0p | ... | ... | 47 |
| + 3,6 | + 2,1 | + 0,5 | + 1,9 | + 3,5 | + 5,8 | + 5,7 | + 6,7 | + 5,8 | + 6,0 | + 6,9 | ... | ... | ... | ... | 48 |
| + 48,9 | + 48,3 | + 46,7 | + 49,6 | + 48,8 | + 50,4 | + 51,8 | + 52,3 | + 61,1 | + 65,9 | + 63,9 | + 60,2 | + 58,5 | ... | ... | 49 |
| + 8,4 | + 8,3 | + 7,5 | + 8,1 | + 6,7 | + 7,1 | + 6,6 | + 9,5 | + 14,4 | + 17,0 | ... | ... | ... | ... | ... | 50 |
| + 2,5 | + 6,8 | + 8,9 | + 6,1 | + 5,8 | + 5,7 | + 15,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 |
| + 16,8 | + 14,1 | + 12,8 | + 10,4 | + 9,5 | + 7,7 | + 6,6 | + 5,5 | + 6,0 | + 5,4 | + 5,8 | + 6,5 | + 6,9 | ... | ... | 53 |
| + 85,8 | + 98,1 | +106,4 | +106,6 | +102,2 | + 86,7 | + 82,3 | + 76,5 | + 72,6 | + 59,7 | + 48,9 | + 39,1 | ... | ... | ... | 54 |
| + 1,6 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,3 | + 1,1 | + 1,3 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,6 | + 1,7 | + 2,1 | + 2,0 | + 2,3 | ... | 55 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 |
| + 17,9 | + 17,3 | + 16,8 | + 16,6 | + 16,3 | + 15,8 | + 15,6 | + 15,5 | + 15,3 | + 14,8 | + 13,0 | ... | ... | ... | ... | 57 |
| ... | + 1,4 | + 1,6 | + 2,8 | + 3,3 | + 3,0 | + 2,6 | + 2,4p | + 1,7p | + 1,5p | ... | ... | ... | ... | ... | 58 |
| + 12,9p | + 13,6p | ... | ... | + 13,2p | ... | + 17,3p | + 16,7p | + 16,7p | + 16,2p | ... | + 17,8p | ... | ... | ... | 59 |
| +110,2 | +101,2 | +100,7 | + 95,7 | + 88,0 | + 78,3 | + 69,2 | + 62,2 | + 57,7 | + 57,2 | + 56,6 | + 56,7 | + 58,7 | + 56,0 | ... | 60 |
| + 78,1 | + 76,2 | + 78,8 | + 79,2 | + 72,5 | + 69,9 | + 70,1 | + 67,0 | + 63,4 | + 63,3 | + 58,6 | + 58,9 | ... | ... | ... | 61 |
| + 29,4 | + 30,4 | + 31,4 | + 30,8 | + 30,5 | + 31,8 | + 32,8 | + 32,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 |
| + 2,6 | + 2,8 | + 3,2 | + 3,2 | + 3,0 | + 3,1 | + 3,2 | + 3,1 | + 3,0 | + 3,2 | + 3,0 | + 2,9 | + 3,3 | + 3,2p | ... | 63 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 3,2 | + 3,8 | + 4,2 | + 6,8 | + 6,9 | + 6,2 | + 4,7 | + 4,4 | + 5,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 64 |
| + 10,1r | + 10,1r | + 9,7r | + 9,2 | + 9,0 | + 9,6 | + 9,2 | + 9,2 | + 10,2 | + 9,9 | + 9,6 | + 9,7 | + 10,3 | ... | ... | 65 |
| + 12,9 | + 13,4 | + 13,9 | + 14,4 | + 14,7 | + 12,9 | + 13,1 | + 11,5 | + 10,0 | + 9,4 | ... | ... | ... | ... | ... | 66 |
| + 9,6 | + 9,6 | + 10,1 | + 9,1 | + 9,1 | + 9,3 | + 7,5 | + 5,6 | + 5,8 | + 5,4p | ... | ... | ... | ... | ... | 67 |
| + 16,5 | + 17,0 | + 17,3 | + 16,8 | + 14,2 | + 12,2 | + 9,7 | + 8,3 | + 8,0 | + 8,1 | + 8,6 | + 9,4 | + 10,8 | ... | ... | 68 |
| + 1,8 | + 2,0 | + 2,0 | + 2,4 | + 2,0 | + 2,3 | + 1,7 | + 1,7 | + 2,0 | + 1,1 | + 0,7 | + 1,2 | + 1,3p | + 1,4p | ... | 69 |
| + 6,0 | + 6,0 | + 4,1 | + 5,4 | + 6,1 | + 3,8 | + 3,2 | + 2,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 70 |
| + 7,7 | + 7,0 | + 6,8 | + 6,9 | + 7,3 | + 6,8 | + 6,6 | + 5,9 | + 5,7 | + 5,4 | + 4,4 | + 4,5 | + 4,5 | + 4,6 | ... | 71 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 72 |
| + 4,3 | + 4,3 | + 4,3 | + 4,4 | + 4,9 | + 4,3 | + 5,0 | + 5,1 | + 5,4 | + 4,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 73 |
| + 8,1 | + 9,7 | + 9,6 | + 9,4 | + 9,0 | + 9,4 | + 9,9 | + 9,9 | + 9,2 | + 9,1 | + 9,9 | ... | ... | ... | ... | 74 |
| + 10,8 | + 8,9 | + 8,8 | + 8,7 | + 9,2 | + 9,2 | + 9,2 | + 8,9 | + 8,5 | + 8,7 | + 8,5 | ... | ... | ... | ... | 75 |
| + 5,2 | + 4,9 | + 4,8 | ... | - 1,4 | - 1,7 | ... | - 2,7 | - 2,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 76 |
| + 2,8 | + 1,7 | + 2,1 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,4 | + 2,2 | + 2,4 | + 2,5 | + 1,8 | + 2,5 | ... | ... | 77 |
| + 12,1 | + 10,7 | + 9,5 | + 9,9 | + 10,3 | + 12,5 | + 10,8 | + 9,8 | + 12,6 | + 12,5 | + 11,9 | ... | ... | ... | ... | 78 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 79 |
| + 5,1 | + 4,9 | + 5,4 | + 6,8 | + 6,5 | + 5,7 | + 4,2 | + 3,6 | + 7,5 | + 5,4 | + 3,6 | + 4,1 | ... | ... | ... | 80 |
| + 4,8 | + 4,2 | + 4,0 | + 2,5 | + 3,5 | + 3,9 | + 4,6 | + 4,5 | + 4,0 | + 2,8 | + 2,6 | + 3,5p | + 2,7p | ... | ... | 81 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | + 1,7 | ... | ... | + 1,2 | ... | ... | + 0,8 | ... | ... | + 0,3 | ... | ... | ... | ... | 82 |
| ... | + 0,8 | ... | ... | + 1,0 | ... | ... | + 1,0 | ... | ... | + 1,3 | ... | ... | ... | ... | 83 |

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort) | Waren und Warengruppen | Originalbasis | Anzahl der Waren | Erhe- bungs- zeit- punkt | Jahr | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|---------|---------|-----------|
| | | | | | | 1990 | 1991 | 1992 |
| <u>Europa</u> | | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) 5) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 2 387 ⁺ | ME | 101,0r | 103,4 | 104,8 |
| 2 | Belgien | La Ba . . E M Ma C Ho K Ha T N In . | 1980 | 135 ⁺ | MM | 93,5 | 92,5 | 92,7 |
| 3 | Dänemark | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 070 ⁺ | ME | 103,3 | 104,3 | 103,2 |
| 4 | Finnland | . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺ | D | 110,0 | 109,9 | ... |
| 5 | Frankreich | . Ba . . M . C . K . . In . | 1985 | 524 | ME | 107,2 | 105,8 | 104,1 |
| 6 | Griechenland (Athen/Piräus) | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 732 ⁺ | D | 185,0 | 216,2 | ... |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺ | D | 126,0 | 133,0 | 138,0 |
| 8 | Irland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺ | MM | 107,8 | 108,7 | 110,5 |
| 9 | Italien | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1989 | 850 ⁺ | D | 121,8 | 128,1p | 130,7p |
| 10 | Jugoslawien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1989 | 1 100 ⁺ | D | . | . | . |
| 11 | Luxemburg | . Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺ | . | 98,8 | 96,3 | 93,7 |
| 12 | Niederlande 1)2) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | . ⁺ | ME | 97,1 | 98,7 | 100,1 |
| 13 | Norwegen | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | . ⁺ | MM | 125,2 | 128,4r | 128,5 |
| 14 | Österreich | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 368 ⁺ | MM | 96,9 | 97,7 | 97,5 |
| 15 | Schweden 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 542 ⁺ | D | 125,9 | 128,1 | 126,9 |
| 16 | Schweiz | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1963 | 800 ⁺ | ME | 101,9 | 102,3 | 102,5 |
| 17 | Spanien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1974 | . ⁺ | D | 111,5 | 113,2 | 114,7p |
| 18 | Türkei (Istanbul) | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1968 | 90 | D | 696,3 | 1 061,8 | ... |
| 19 | Zypern | . . . Mi . . Ma C In R | 1982 | . | D | ... | ... | ... |
| <u>Afrika</u> | | | | | | | | |
| 20 | Ägypten | La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | Julii 65 - Juni 66 | 440 | D | 250,2 | 294,5 | ... |
| 21 | Kongo | E N In . | 1980 | . | . | 115,6 | ... | ... |
| 22 | Marokko | La In . | 1985 | 231 | . | 123,1 | 131,1 | ... |
| 23 | Sambia | La . Be . . M Ha T N . . | 1980 | . | . | 1 763,8 | ... | ... |
| 24 | Südafrika | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1990 | 1 750 | D | 199,4 | 223,4 | ... |
| 25 | Zentralafrika | N In . | 1980 | . | . | 93,4 | 92,6 | ... |
| <u>Amerika</u> | | | | | | | | |
| 26 | Brasilien 6) | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | Dez. 1989 | 243 ⁺ | D | 22 867 | 114 596 | 1 236 867 |
| 27 | Chile | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | Juni 1992 | 254 | D | 212,1 | 257,8 | 287,9 |
| 28 | Costa Rica (San José) | La Ba . Mi C . . Ha T N In . | 1980 | 290 | D | 187,0 | 239,7 | ... |
| 29 | Ecuador | La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | 1974 | . | . | 739,2 | 1 094,0 | ... |
| 30 | Kanada 1) | . Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | . ⁺ | D | 110,6 | 109,5 | 110,0 |
| 31 | Kolumbien (14 Städte) | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 358 | MM | 405,1 | ... | ... |
| 32 | Mexiko (Mexiko Stadt) | La Ba Be . E M . C Ho . . . N . . | 1978 | 210 ⁺ | D | 1 320,8 | 1 591,9 | ... |
| 33 | Peru | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1973 | . ⁺ | . | ... | ... | ... |
| 34 | Uruguay | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | . ⁺ | D | 1 545 | 2 899 | 4 589 |
| 35 | Venezuela | La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . . | 1984 | . ⁺ | D | 510,4 | 624,0 | ... |
| 36 | Vereinigte Staaten 1) | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1982 | 2 772 ⁺ | MM | 112,7 | 112,9r | 113,6 |
| <u>Asien</u> | | | | | | | | |
| 37 | Bangladesh | La . . Mi E K Ha T N In . | Julii 69 - Juni 70 | 44 ⁺ | . | 142,1 | 147,9 | ... |
| 38 | Indien | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981-82 | 360 ⁺ | D | 142,7 | 161,5 | ... |
| 39 | Israel 1) | . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1988 | 253 ⁺ | MM | 272,8 | 316,3 | 348,8 |
| 40 | Japan | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 1 253 ⁺ | D | 90,6 | 90,8 | 89,5 |
| 41 | Korea, Republik | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . . | 1985 | 848 ⁺ | D | 107,5 | 113,3 | 116,5 |
| 42 | Pakistan | . . Mi E N In R | Julii 80 - Juni 81 | . . | . | 146,8 | 164,4 | ... |
| 43 | Philippinen (Manila) | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R | 1978 | 539 ⁺ | MM | 148,4 | 168,4 | ... |
| 44 | Singapur | . . . Mi . Ma C In R | 1985 | 230 ⁺ | . | 93,5 | 88,3p | ... |
| 45 | Taiwan | La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 1 435 ⁺ | D | 91,1 | 91,3 | 88,5 |
| 46 | Thailand | La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 600 ⁺ | D | 123,6 | 132,0 | ... |
| <u>Australien und Ozeanien</u> | | | | | | | | |
| 47 | Australien 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | Julii 88 - Juni 89 | . ⁺ | MM | 137,6 | 139,5 | 141,7 |
| 48 | Neuseeland 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 4. Vj. 1982 | . ⁺ | Vj | 128,9r | 129,6 | ... |

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

49 Index des HWMA, Institut für
Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . 1975 31 tägl. 94,1 82,0 81,1

Großbritannien

50 Reuters Index

La M . . . K . T . . . 18. Sept. 1931 17³⁾ tägl. 99,8 92,4 87,7

Vereinigte Staaten

51 Moodys Index

La M . . . K Ha T . . . 31. Dez. 1931 15⁴⁾ tägl. 119,5 110,9 106,6

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise
1985 = 100

| 1991 | | 1992 | | | | | | | | | | | | 1993 | | | Lfd. Nr. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------------|
| Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | |
| 104,3 | 104,1 | 104,0 | 104,3 | 104,6 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | ... | 1 |
| 93,1 | 92,0 | 92,1r | 92,4r | 92,6r | 93,0 | 93,5 | 93,7 | 93,3r | 92,3 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 91,9 | 91,6 | ... | ... | 2 |
| 104,9 | 104,3 | 102,9 | 102,9 | 103,6 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 103,2 | 102,4 | 102,4 | 102,9 | 102,8 | 102,5 | 102,2 | ... | ... | 3 |
| 110,1 | 110,8 | 111,1 | 111,4 | 111,5 | 112,0 | 112,5 | 112,8 | 112,9 | 112,4 | 113,2r | 113,8 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 104,2 | ... | ... | 104,4r | ... | ... | 104,8 | ... | ... | 104,4r | ... | ... | 120,6 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 223,8 | 225,2 | 229,3 | 230,0 | 233,2 | 236,8 | 237,6 | 237,1 | 236,2 | 240,8 | 246,3 | 250,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 134,7 | 134,8 | 135,8 | 136,3 | 137,3 | 137,8 | 137,9 | 138,1 | 138,4 | 138,5 | 138,6 | 138,7 | 139,2 | 139,5 | 140,7r | 141,3 | ... | 7 |
| 109,5 | 109,5 | 109,5 | 110,3r | 110,9 | 111,4 | 111,4 | 111,0 | 110,7 | 110,6 | 110,4 | 109,5 | 109,7 | 110,2 | 110,8 | 113,3 | ... | 8 |
| 130,5 | 128,8 | 129,3 | 129,7 | 129,4r | 130,4r | 130,7r | 130,3 | 129,9r | 129,6r | 129,8r | 132,4r | 132,2p | 134,3p | 134,4p | ... | ... | 9 |
| 94,8 | 94,7 | 94,0 | 94,2 | 94,4 | 94,9 | 94,5 | 94,9 | 93,9 | 94,0 | 93,4 | 92,7 | 91,9 | 91,8 | 91,3 | ... | ... | 10 |
| 99,7 | 99,5 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,2 | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 98,9 | 99,6 | ... | ... | 11 |
| 129,1 | 128,5 | 128,0 | 127,7 | 128,3 | 128,7 | 128,7 | 128,9 | 128,8 | 128,2 | 128,2 | 128,7 | 128,7 | 128,7 | 128,3 | 128,3 | ... | 12 |
| 96,6 | 96,9 | 97,8 | 98,2 | 98,5 | 98,7 | 98,3 | 98,4 | 97,3 | 96,3 | 96,7 | 96,8 | 96,5 | 96,9 | 97,2r | 97,3 | 97,4 | 13 |
| 127,6 | 127,4 | 126,9 | 126,9 | 126,9 | 126,9 | 127,4 | 127,2 | 126,9 | 126,3 | 125,8 | 126,0 | 126,5 | 128,8 | 131,3 | 132,2 | ... | 14 |
| 102,5 | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 102,7 | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4p | ... | 15 |
| 113,8 | 113,8 | 114,0 | 114,3 | 114,2 | 114,5 | 114,7 | 114,9 | 114,9 | 114,8 | 114,7 | 115,0 | 115,2 | 115,2p | 115,7p | ... | ... | 16 |
| 1 237,4 | 1 288,9 | 1 371,0 | 1 445,0 | 1 527,0 | 1 592,2 | 1 672,7 | 1 739,5 | 1 792,6 | 1 878,3 | 1 950,9 | 2 052,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| 319,8 | ... | ... | 327,5 | ... | ... | 330,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| 132,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | 132,8 | ... | ... | 134,9 | ... | ... | 135,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| 229,4 | 230,9 | 231,1 | 231,9 | 233,1 | 236,1 | 238,1 | 240,3 | 242,3 | 244,5 | 245,7 | 246,9 | 247,1 | ... | ... | ... | ... | 23 |
| 92,8 | 92,4 | 92,5 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 91,9 | 92,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| 204439 | 248694 | 316485 | 397691 | 476673 | 561202 | 679578 | 820184 | 1000687 | 1274473 | 1619298 | 2028680 | 2531748 | 3135706 | 3965728 | 4913140 | ... | 26 |
| 276,8 | 278,4 | 279,9 | 278,5 | 278,2 | 279,4 | 281,2 | 283,4 | 287,8 | 291,4 | 296,0 | 297,3 | 299,3 | 303,1 | 300,3 | ... | ... | 27 |
| 256,5 | 260,5 | 271,5 | 274,0 | 277,1 | 280,2 | 282,6 | 282,6 | 285,6 | 286,0 | 286,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| 1 253,7 | ... | ... | 1 416,9 | ... | ... | 1 510,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| 108,2 | 108,1 | 108,1 | 108,9 | 109,1 | 108,8 | 109,4 | 109,6 | 110,0 | 110,1 | 110,7 | 111,3 | 111,5 | 111,9 | 112,3 | 112,6 | ... | 30 |
| 430,7 | 432,9 | 447,3 | 456,1 | 462,4 | 470,8 | 482,8 | 491,2 | 500,0 | 499,7 | 502,5 | 506,0 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| 1 669,3 | 1 697,3 | 1 723,4 | 1 744,1 | 1 763,4 | 1 776,9 | 1 787,1 | 1 799,5 | 1 813,9 | 1 826,7 | 1 836,0 | 1 848,7 | 1 861,4 | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| 3 465 | 3 579 | 3 735 | 3 850 | 4 097 | 4 159 | 4 359 | 4 512 | 4 716 | 4 876 | 5 082 | 5 217 | 5 209 | 5 259 | ... | ... | ... | 34 |
| 677,8 | 681,3 | 686,1 | 700,1 | 713,8 | 728,8 | 742,1 | 765,7 | 782,4 | 793,6 | 804,2 | 827,9 | 849,9 | ... | ... | ... | ... | 35 |
| 112,8 | 112,3 | 112,0 | 112,5 | 112,5 | 112,7 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,0 | 114,1 | 114,4 | 114,1 | 114,0 | 114,3r | 114,5p | ... | 36 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 150,8 | 148,9 | 147,5 | 148,4 | 149,8 | 150,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| 169,7 | 170,4 | 173,6 | 174,5 | 175,5 | 176,9 | 178,7 | 178,8 | 180,9 | 183,7 | 184,5 | 186,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 |
| 331,1 | 332,0 | 334,0 | 335,6 | 339,6 | 345,1 | 347,7 | 349,3 | 351,6 | 352,4 | 354,0 | 356,0 | 358,4 | 362,3 | 365,1 | ... | ... | 39 |
| 90,1 | 90,1 | 89,6 | 89,7 | 90,0 | 89,9 | 89,8 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,5 | 88,9 | 88,9 | 88,8 | 87,9 | 87,5 | ... | 40 |
| 114,1 | 114,8 | 115,1 | 115,1 | 115,7 | 116,3 | 116,4 | 116,7 | 117,6 | 117,4 | 117,1 | 116,8 | 116,5 | 116,8 | 117,7 | ... | ... | 41 |
| 169,8 | 169,0 | 170,2 | 171,4 | 172,1 | 174,4 | 173,7 | 175,0 | 176,8 | 179,1 | 180,9 | 180,5 | 181,0 | ... | ... | ... | ... | 42 |
| 175,4 | ... | ... | 176,5 | ... | ... | 174,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 |
| 86,9 | 85,8 | 83,9 | 83,4 | 83,7 | 84,4 | 85,4 | 85,8 | 85,5 | 84,8 | 85,0 | 85,5r | 84,5r | 84,0 | ... | ... | ... | 44 |
| 89,9 | 89,0 | 88,3 | 87,8 | 88,3 | 88,8p | 88,7 | 88,5 | 88,5 | 88,7 | 89,0 | 88,6 | 88,5 | 88,4 | ... | ... | ... | 45 |
| 131,7 | 130,9 | 131,5 | 131,5 | 131,8 | 133,1 | 133,5 | 133,3 | 134,6 | 134,2 | 132,0 | 131,3 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 139,9 | 140,2 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,3 | 141,0 | 141,4 | 142,0 | 142,5 | 143,0 | 143,2 | 143,3 | 143,2 | 143,7 | ... | ... | 47 |
| ... | 129,7 | ... | ... | 131,2 | ... | ... | 132,4 | ... | ... | 134,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 |

Weltmarktpreise

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 85,1 | 77,9 | 76,4 | 76,7 | 76,6 | 80,0 | 82,4 | 86,7 | 85,6 | 84,1 | 85,1 | 83,9 | 79,5 | 77,0 | 75,1 | 77,0 | 77,6 | 49 |
| 89,6 | 88,4 | 87,7 | 87,1 | 88,7 | 88,8 | 87,6 | 87,0 | 85,5 | 84,1 | 84,6 | 88,5 | 91,0 | 92,0 | 93,6 | 96,6 | 96,6 | 50 |
| 105,2 | 105,8 | 104,5 | 104,5 | 104,1 | 106,8 | 109,3 | 111,8 | 110,4 | 107,0 | 105,9 | 104,4 | 104,7 | 105,9 | 108,7 | 111,1 | 115,1 | 51 |

| Lfd. Nr. | Land (Berichtsort) | Waren und Warengruppen | Originalbasis | Anzahl der Waren | Erhebungszeitpunkt | Jahr | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 1990 | 1991 | 1992 |
| Europa | | | | | | | | |
| 1 | Bundesrepublik Deutschland 1) 5) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 2 387 ⁺) | ME | + 1,7 | + 2,4 | + 1,4 |
| 2 | Belgien | La Ba . . E M Ma C Ho K Ha T N In . | 1980 | 135 | MM | + 0,6 | - 1,1 | + 0,2 |
| 3 | Dänemark | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 1 070 ⁺) | ME | + 0,9 | + 1,0 | - 1,1 |
| 4 | Finnland | . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | + | D | + 2,1 | - 0,1 | ... |
| 5 | Frankreich | . Ba . . . M . C . K . . In . | 1985 | 524 | ME | - 1,1 | - 1,3 | - 1,6 |
| 6 | Griechenland (Athen/Piräus) | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 732 ⁺) | D | + 15,9 | + 16,9 | ... |
| 7 | Großbritannien und Nordirland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | + | D | + 5,9 | + 5,6 | + 3,8 |
| 8 | Irland 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | + | MM | - 1,6 | + 0,8 | + 1,7 |
| 9 | Italien | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1989 | 850 | D | + 7,4 | + 5,2 | + 2,0p |
| 10 | Jugoslawien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1989 | 1 100 ⁺) | D | + 434 | + 113,6 | ... |
| 11 | Luxemburg | . Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | + | D | - 2,1 | - 2,6 | - 2,8 |
| 12 | Niederlande 1)2) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | + | ME | - 0,1 | + 1,6 | + 1,4 |
| 13 | Norwegen | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981 | + | MM | + 3,7 | + 2,5 | + 0,1 |
| 14 | Österreich | La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 368 ⁺) | MM | + 2,9 | + 0,8 | - 0,2 |
| 15 | Schweden 1) | . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | 542 ⁺) | D | + 4,2 | + 1,8 | - 0,9 |
| 16 | Schweiz | La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . . | 1963 | 800 ⁺) | ME | + 1,5 | + 0,4 | + 0,1 |
| 17 | Spanien 1) | . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1974 | + | D | + 2,2 | + 1,5 | + 1,3p |
| 18 | Türkei (Istanbul) | La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . . | 1968 | 90 | D | + 47,7 | + 52,5 | ... |
| 19 | Zypern | . . . Mi . . Ma C In R | 1982 | . | D | ... | ... | ... |
| Afrika | | | | | | | | |
| 20 | Ägypten | La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | Juli 65 - Juni 66 | 440 | D | + 16,8 | + 17,7 | ... |
| 21 | Kongo | . . . E N In . | 1980 | . | . | + 2,0 | ... | ... |
| 22 | Marokko | La In . | 1985 | 231 | . | + 4,4 | + 6,5 | ... |
| 23 | Sambia | La . Be . . M Ha T N . . | 1980 | + | . | + 115,6 | ... | ... |
| 24 | Südafrika | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1990 | 1 750 ⁺) | D | + 12,3 | + 12,0 | ... |
| 25 | Zentralafrika | E N In . | 1980 | . | . | + 1,7 | - 0,8 | ... |
| Amerika | | | | | | | | |
| 26 | Brasilien ⁶⁾ | La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . . | Dez. 1989 | 243 ⁺) | D | +2710,2 | + 401,1 | + 979,3 |
| 27 | Chile | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | Juni 1992 | 254 | D | + 21,8 | + 21,5 | + 11,7 |
| 28 | Costa Rica (San José) | La Ba . Mi C . . Ha T N In . | 1980 | 290 | D | + 14,9 | + 28,2 | ... |
| 29 | Ecuador | La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . . | 1974 | + | . | + 45,1 | + 48,0 | ... |
| 30 | Kanada 1) | . Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | + | D | + 0,2 | - 1,0r | + 0,5 |
| 31 | Kolumbien (14 Städte) | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1980 | 358 ⁺) | MM | + 26,6 | + 27,7 | ... |
| 32 | Mexiko (Mexiko Stadt) | La Ba Be . E M . C Ho . . N . . | 1978 | 210 ⁺) | D | + 23,3 | + 20,5 | ... |
| 33 | Peru | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1973 | + | . | ... | ... | ... |
| 34 | Uruguay | La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1968 | + | D | + 107,7 | + 87,6r | 58,3 |
| 35 | Venezuela | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1984 | + | D | + 27,2 | + 22,3 | ... |
| 36 | Vereinigte Staaten 1) | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1982 | 2 772 ⁺) | MM | + 3,7 | + 0,2 | + 0,6 |
| Asien | | | | | | | | |
| 37 | Bangladesch | La . . Mi E K Ha T N In . | Juli 69 - Juni 70 | 44 | . | + 4,6 | + 4,0 | ... |
| 38 | Indien | La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1981-82 | 360 ⁺) | D | + 8,9 | + 13,2 | ... |
| 39 | Israel 1) | . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 1988 | + | MM | + 11,5 | + 16,1 | + 10,2 |
| 40 | Japan 7) | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1985 | 1 185 ⁺) | D | + 2,0 | + 0,2 | - 1,4 |
| 41 | Korea | La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . . | 1985 | 848 ⁺) | D | + 4,2 | + 5,4 | + 2,8 |
| 42 | Pakistan | . . . Mi E N In R | Juli 80 - Juni 81 | . | . | + 8,6 | + 12,0 | ... |
| 43 | Philippinen (Manila) | La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R | 1978 | 539 | MM | + 10,2 | + 13,5 | ... |
| 44 | Singapur | . . . Mi . . Ma C . . . In R | 1985 | 230 | . | + 1,7 | + 5,6p | ... |
| 45 | Taiwan | La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . . | 1986 | 1 435 ⁺) | D | - 0,7 | + 0,1 | - 3,0 |
| 46 | Thailand | La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . . | 1976 | 600 | D | + 3,5 | + 6,8 | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | |
| 47 | Australien 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | Juli 88 - Juni 89 | + | MM | + 6,1 | + 1,4 | + 1,5 |
| 48 | Neuseeland 1) | . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . . | 4. VJ. 1982 | + | VJ | + 4,2 | + 0,6 | ... |

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------------|------|----|-------|--------|--------|-------|
| 49 | Index des HWMA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg | La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . | 1975 | 31 | tägl. | + 17,5 | - 12,9 | - 1,1 |
|----|--|------------------------------------|------|----|-------|--------|--------|-------|

Großbritannien

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|---------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 50 | Reuters Index | La M . . . K . T . . . | 18. Sept 1931 | 17 ³⁾ | tägl. | + 6,2 | - 7,3 | - 5,1 |
|----|---------------|--------------------------------|---------------|------------------|-------|-------|-------|-------|

Vereinigte Staaten

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|---------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 51 | Moodys Index | La M . . . K Ha T . . . | 31. Dez. 1931 | 15 ⁴⁾ | tägl. | + 0,3 | - 7,2 | - 3,9 |
|----|--------------|---------------------------------|---------------|------------------|-------|-------|-------|-------|

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, Zinn.

4) Weizen, Mais, Schweine, Zucker, Kaffee, Kakao, Wolle, Baumwolle, Seide, Häute, Kautschuk, Stahlschrott, Kupfer, Blei, Silber.

5) Gebietsstand bis zum 03.10.1990.

6) Indexzahlen auf der Basis 1985 = 1.

7) Ab Januar 1993 neue Berechnungsgrundlage.

bzw.gewerblichen Erzeugerpreise
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| 1991 | | 1992 | | | | | | | | | | | | 1993 | | | Lfd. Nr. |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------------|
| Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | |
| + 2,5 | + 2,6 | + 1,6 | + 2,0r | + 2,5 | + 1,9 | + 2,0 | + 2,0 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,8 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,8 | + 0,5 | ... | 1 |
| - 1,1 | - 1,6 | - 0,9 | + 0,6r | + 1,4r | + 1,1 | + 1,3 | + 1,2 | + 0,9 | - 0,6 | - 0,4 | - 0,7 | - 0,5 | - 0,2 | - 0,5 | ... | ... | 2 |
| + 0,6 | + 0,4 | - 0,8 | - 0,5 | + 0,3 | + 0 | - 0,4 | - 0,6 | - 1,2 | - 2,3 | - 2,1 | - 2,2 | - 2,1 | - 2,7 | - 0,7 | ... | ... | 3 |
| - 0,7 | + 0,4 | + 0,8 | + 1,1 | + 1,5 | + 2,3 | + 2,8 | + 2,7 | + 3,0 | + 2,7 | + 3,2r | + 3,6 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| - 3,6 | ... | ... | - 3,0 | ... | ... | - 1,1 | ... | ... | - 0,9 | ... | ... | - 1,5 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| + 13,6 | + 12,5 | + 10,3 | + 11,9 | + 11,6 | + 10,4 | + 10,4 | + 9,7 | + 8,7 | + 10,8 | + 11,9 | + 12,7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| + 5,0 | + 4,8 | + 4,5 | + 4,4 | + 4,5 | + 3,8 | + 3,5 | + 3,6 | + 3,6 | + 3,4 | + 3,4 | + 3,3 | + 3,3 | + 3,5 | + 3,6r | + 3,7 | ... | 7 |
| + 2,9 | + 2,7 | + 2,2 | + 3,0 | + 2,9 | + 2,4 | + 2,5 | + 1,8 | + 1,2 | + 1,4 | + 1,3 | + 0,1 | + 0,2 | + 0,6 | + 1,2 | + 2,7 | ... | 8 |
| + 2,4 | + 1,3 | + 0,8 | + 0,4 | + 2,0r | + 3,0r | + 3,0r | + 2,3 | + 2,3 | + 1,7 | + 1,0 | + 2,5 | + 1,3 | + 4,3p | + 4,0p | ... | ... | 9 |
| +198,2 | +257,4 | +287,6 | +279,7 | +302,2 | +1495,4 | +3025,4 | +3679,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| - 1,9 | - 1,8 | - 2,5 | - 1,9 | - 1,9 | - 2,4 | - 3,1 | - 2,9 | - 2,6 | - 3,2 | - 3,0 | - 3,3 | - 3,1 | - 3,1 | - 0,4 | ... | ... | 11 |
| + 2,0 | + 2,5 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,6 | + 2,6 | + 2,1 | + 1,4 | + 0,8 | + 0,3 | + 0,1 | - 0,1r | - 0,6 | - 0,4 | ... | ... | 12 |
| + 0,4 | + 0,8 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,6 | - 0,1 | - 0,4 | - 0,6 | - 0,4 | - 0,4 | + 0,1 | + 0,3r | + 0,5 | ... | 13 |
| - 1,3 | - 2,0 | - 0,7 | - 1,1 | + 0,1 | + 0,2 | - 0,5 | - 1,6 | - 0,4 | - 0,3 | + 0,8 | + 0,4 | - 0,5 | + 0,9 | - 0,7 | - 0,9 | - 1,1 | 14 |
| - 0,2 | - 0,2 | - 1,6 | - 1,4 | - 1,2 | - 1,1 | - 0,6 | - 0,5 | - 0,7 | - 1,4 | - 1,6 | - 1,3 | - 0,9 | + 1,1 | + 3,3 | + 4,1 | ... | 15 |
| + 1,0 | + 0,7 | + 0,3 | + 0 | + 0,7 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,3 | + 0 | - 0,5 | - 0,2 | - 0,3 | - 0,2 | + 0 | + 0,2 | + 0,2p | ... | 16 |
| + 1,0 | + 0,7 | + 0,5 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,1 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,4p | + 1,5p | ... | ... | 17 |
| + 53,4 | + 59,2 | + 62,0 | + 62,9 | + 65,0 | + 64,7 | + 67,0 | + 68,7 | + 65,4 | + 67,8 | + 69,8 | + 70,3 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 20,1 | ... | ... | + 20,0 | ... | ... | + 15,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| + 4,4 | ... | ... | + 2,5 | ... | ... | + 3,1 | ... | ... | + 2,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| + 6,7 | + 7,5 | + 6,2r | + 6,7 | + 8,0 | + 8,8 | + 8,7 | + 9,2 | + 9,3 | + 9,5 | + 8,8 | + 7,8 | + 7,5 | ... | ... | ... | ... | 23 |
| + 1,2 | + 1,1 | + 0,7 | + 6,3 | + 0,3 | - 2,0 | - 2,9 | - 2,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| +440,8 | +471,9 | +506,2 | +524,7 | +595,9 | +651,3 | +762,7 | +858,2 | +940,5 | +1 045,1 | +1 160,9 | +1 147,0 | +1 138,4 | +1 160,9 | +1 152,2 | +1 135,4 | ... | 26 |
| + 15,0 | + 16,5 | + 16,9 | + 15,4 | + 14,3 | + 14,2 | + 12,4 | + 10,5 | + 10,1 | + 10,8r | + 11,2 | + 9,3 | + 8,1 | + 8,9 | + 7,3 | ... | ... | 27 |
| + 22,8 | + 22,3 | + 25,3 | + 22,3 | + 22,2 | + 22,3 | + 21,4 | + 20,1 | + 17,8 | + 16,4 | + 13,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| + 46,4 | ... | ... | + 50,7 | ... | ... | + 45,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| - 3,1 | - 3,2 | - 3,5 | - 2,4 | - 1,5 | - 1,1 | - 1,0 | + 0,2 | + 0,8 | + 1,5 | + 2,1 | + 2,9 | + 3,1 | + 3,5 | + 3,9 | + 3,4 | ... | 30 |
| + 24,3 | + 23,2 | + 21,4 | + 21,7 | + 20,8 | + 19,9 | + 21,2 | + 21,7 | + 19,9 | + 19,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| + 16,6 | + 15,7 | + 15,3 | + 15,4 | + 15,2 | + 14,6 | + 13,9 | + 13,2 | + 12,9 | + 13,0 | + 12,9 | + 12,7 | + 11,5 | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| + 68,1 | + 68,6 | + 64,0 | + 64,9 | + 66,0 | + 66,4 | + 62,4 | + 60,5 | + 60,2 | + 57,7 | + 55,8 | + 54,8 | + 50,4 | + 46,9 | ... | ... | ... | 34 |
| + 24,6 | + 23,1 | + 21,5 | + 21,6 | + 22,1 | + 22,9 | + 23,2 | + 24,1 | + 25,2 | + 23,3 | + 23,6 | + 23,2 | + 25,4 | ... | ... | ... | ... | 35 |
| - 3,1 | - 0,1 | - 2,8 | - 0,9 | - 0,1 | + 0,3 | + 1,1 | + 1,2 | + 1,5 | + 1,2 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,2 | + 1,5 | + 2,1 | + 1,8p | ... | 36 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 2,2 | + 0,5 | + 1,1 | + 2,3 | + 3,2 | + 3,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| + 14,2 | + 14,0 | + 13,6 | + 13,8 | + 13,6 | + 14,1 | + 13,8 | + 11,8 | + 10,6 | + 10,5 | + 8,7 | + 10,3 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 |
| + 15,4 | + 14,6 | + 12,4 | + 12,7 | + 12,7 | + 11,6 | + 10,5 | + 9,6 | + 9,7 | + 9,1 | + 9,2 | + 7,9 | + 8,2 | + 9,1 | + 9,3 | ... | ... | 39 |
| - 1,3 | - 1,6 | - 2,2 | - 1,6 | - 1,4 | - 1,2 | - 1,4 | - 1,5 | - 1,2 | - 1,1 | - 1,1 | - 1,3 | - 1,3 | - 1,4 | - 1,0 | - 1,5 | ... | 40 |
| + 3,2 | + 3,1 | + 2,7 | + 2,1 | + 2,6 | + 2,9 | + 3,4 | + 3,5 | + 4,3 | + 3,3 | + 2,9 | + 2,5 | + 2,1 | + 1,7 | + 2,3 | ... | ... | 41 |
| + 9,2 | + 7,6 | + 7,8 | + 8,3 | + 9,1 | + 8,6 | + 6,4 | + 7,0 | + 6,8 | + 7,1 | + 6,3 | + 5,9 | + 6,6 | ... | ... | ... | ... | 42 |
| + 8,2 | ... | ... | + 7,6 | ... | ... | + 6,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 |
| - 12,8 | - 10,9 | - 13,8 | - 11,8 | - 3,3 | - 3,0 | - 2,7 | - 2,3 | - 2,1 | - 2,2 | - 1,4 | - 1,5r | - 2,8r | - 2,1 | ... | ... | ... | 44 |
| - 3,2 | - 3,9 | - 4,7 | - 4,9 | - 4,1 | - 3,5 | - 3,4 | - 3,7 | - 3,4 | - 2,8 | - 1,8 | - 2,0 | - 1,6 | - 0,6 | ... | ... | ... | 45 |
| + 1,7 | + 1,6 | + 0,8 | - 0,5 | + 0,5 | + 1,1 | + 0,8 | + 1,1 | + 2,0 | + 0,7 | - 1,0 | - 1,1 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 1,8 | - 1,5 | - 0,3 | + 0,3 | + 1,0 | + 1,2 | + 1,4 | + 1,3 | + 1,6 | + 2,2 | + 2,6 | + 2,6 | + 2,4 | + 2,1 | + 2,6 | ... | ... | 47 |
| ... | + 1,1 | ... | ... | + 1,4 | ... | ... | + 1,8 | ... | ... | + 3,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 |

Weltmarktpreise

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----|
| - 26,4 | - 23,7 | - 17,3 | - 4,1 | - 3,0 | - 0,1 | + 2,1 | + 11,5 | + 6,8 | + 3,8 | + 2,5 | - 3,6 | - 6,7 | + 1,1 | - 1,7 | + 0,4 | + 1,3 | 49 |
| - 4,6 | - 6,2 | - 5,1 | - 5,0 | - 5,7 | - 7,0 | - 7,4 | - 9,7 | - 9,6 | - 7,9 | - 7,0 | - 1,5 | + 1,6 | + 4,0 | + 6,7 | + 10,9 | + 8,9 | 50 |
| - 5,3 | - 4,0 | - 5,1 | - 5,6 | - 8,2 | - 6,1 | - 4,0 | - 1,8 | - 2,2 | - 4,0 | - 4,4 | - 4,1 | - 0,5 | + 0,1 | + 4,0 | + 6,4 | + 10,6 | 51 |

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1985 = 100

| Land (Berichtsort) | Originalbasis | Warenzahl Bauwerks- typ | Jahr | | | 1991 | 1992 | | | | 1993 |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 1990 | 1991 | 1992 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Febr. |
| Baustoffe ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland 2)9) | 1985 | . | 107,0 | 109,7 | 112,4 | 110,4 | 111,8 | 112,5 | 113,0 | 112,9 | ... |
| Dänemark 3) | 1. Jan. 1968 | . | 131 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finnland 3) | 1990 | . | 132,0 | 129,8 | ... | 127,2 | 127,5 | 126,7 | 126,3 | ... | ... |
| Frankreich | 1985 | . | 108,2 | 111,8 | 113,2 | 111,7 | 112,0 | 114,2 | 114,5 | 112,2 | 112,4 |
| Griechenland 3) | 1990 | 70 | 203,9 | 242,0 | ... | 251,8 | 257,1 | 261,2 | 273,8 | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland 2) | 1985 | . | 129,6 | 133,6 | 134,8 | 133,8 | 133,9 | 134,6 | 134,7 | 135,3 | ... |
| Irland | 1985 | . | 121,6 | 122,1 | 122,1 | 121,4 | 121,9 | 122,3 | 122,5 | 122,0 | 122,3 |
| Italien 3) | 1990 | . | 126,0 | 134,1 | ... | 136,2 | 133,7 | 135,3 | 136,0 | ... | ... |
| Luxemburg | 1985 | . | 109,4 | 111,7 | 120,2 | 112,1 | 117,6 | 120,9 | 121,3 | 121,3 | ... |
| Niederlande | 1985 | 30 | 111 | 114 | 118,0 | 114 | 117 | 118 | 118,0 | 118,0 | ... |
| Norwegen 3) | 1978 | . | 141,2 | 145,5 | 147,7 | 146,2 | 147,2 | 147,4 | 147,8 | 148,4 | 149,3 |
| Österreich (Wien) 3) | 1990 | 15 | 108,1 | 110,5 | ... | 110,6 | 110,8 | 111,0 | 111,0 | 110,5 | 111,6 |
| Schweden 3) | 1968 | . | 142,8 | 149,3 | 148,5 | 149,5 | 148,5 | 148,5 | 148,4 | 148,5 | 151,5 |
| Schweiz | 1963 | . | 111,5 | 115,3 | 118,0 | 115,2 | 116,9 | 119,0 | 118,5 | 117,8 | ... |
| Spanien | 1974 | . | 125,6 | 126,9 | ... | 126,6 | 128,9 | 127,9 | 127,5 | ... | ... |
| Türkei | 1968 | 10 | 732,3 | 1 218,1 | 1 952,9 | 1 412,7 | 1 608,3 | 1 811,6 | 2 032,0 | 2 334,2 | ... |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Simbabwe (Harare) 3) | 1980 | . | 209,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Südafrika | 1990 | . | 212,4p | 235,8 | ... | 239,0 | 247,2 | 250,4 | 253,6 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien 3) | 1980 | 45 | ... | 3113612 | 3672632 | 3334448 | 3438501 | 3663057 | 3795802 | 3813295 | ... |
| Brasilien | Dez. 1992 | . | 3268086 | 16021818 | 193862727 | 30534402 | 62198421 | 110821148 | 199927129 | 395613732 | 812588298 |
| Kanada 3) | 1981 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mexiko | 1974 | 19 | 1 255,1 | 1 552,2 | 1 753,6 | 1 606,2 | 1 685,3 | 1 724,2 | 1 780,6 | 1 827,3 | ... |
| Peru 3) | 1973 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay 3) | Mai 1989 | . | 1 708,0 | 3 339,9 | ... | 4 027,2 | 4 363,3 | 4 860,7 | 5 333,6 | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1982 | rd. 70 | 111,2 | 111,9 | 113,8 | 111,7 | 113,2 | 114,0 | 113,7 | 113,9 | 118,2 |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Japan | 1990 | 118 | 108,6 | 111,2 | 110,6 | 111,1 | 110,9 | 110,8 | 110,3 | 110,2 | 110,7 |
| Pakistan 4) | 1980-81 | . | 196,4 | 201,3 | ... | 208,2 | 211,0 | 211,7 | 212,0 | ... | ... |
| Singapur | 1985 | . | 119,3 | 122,7 | 116,9 | 121,8 | 119,7 | 116,8 | 115,6 | 115,1 | ... |
| Taiwan | 1986 | 39 | 103,8 | 105,4 | ... | 105,3 | 104,6 | 109,0 | 110,7 | 112,0 | ... |
| Thailand | 1976 | . | 138,9 | 146,2 | ... | 141,7 | 145,6 | 147,3 | ... | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Australien (6 Städte) 3) | Juli 1985 - Juni 1986 | 72 | 144,0 | 147,5 | 147,7 | 146,7 | 146,7 | 147,4 | 148,2 | 148,5 | ... |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | 139,1 | 141,3 | ... | 141,6 | 141,8 | 141,6 | 141,9 | ... | ... |
| Bauwerke | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland 9) | 1985 | W 5) | 116,4 | 124,3 | 131,3 | 126,5 | 128,5 | 131,0 | 132,7 | 133,1 | ... |
| | 1985 | B 5) | 117,0 | 124,4 | 131,2 | 126,6 | 128,6 | 131,0 | 132,4 | 132,8 | ... |
| | 1985 | G 5) | 117,1 | 124,4 | 130,5 | 126,5 | 128,1 | 130,1 | 131,8 | 131,9 | ... |
| | 1985 | L 5) | 116,8 | 124,7 | 132,0 | 127,0 | 129,2 | 131,6 | 133,3 | 133,7 | ... |
| Belgien | 1914 | W | 114,6 | 118,5 | 120,5 | ... | 120,5 | ... | 120,5 | ... | 127,3 |
| Dänemark | 1.1.1968 | W | 128,9p | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finnland | 1990 | W | 134,5 | 137,5 | ... | 137,5 | 136,7 | 134,9 | 133,8 | ... | ... |
| Frankreich | 4. Vj. 1953 | W | 113,4 | 118,3 | ... | 119,7 | 120,2 | 119,7 | 120,4 | ... | ... |
| Griechenland | 1980 | W 6) | 242,1 | 287,1 | ... | 298,8 | 305,3 | 308,2 | ... | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1985 | . | 147 | 140 | ... | 136 | 133 | 131 | 129 | ... | ... |
| Irland | 1985 | W | 122,1 | 125,4 | 127,9 | 126,1 | 126,4 | 128,1 | 128,3 | 128,6 | 128,8 |
| Island | Juni 1987 | W | 248,4 | 268,2 | 275,7 | 274,4 | 274,4 | 274,4 | 276,5 | 277,0 | 278,0 |
| Italien | 1990 | W | 134,6 | 146,7 | ... | 152,5 | 151,5 | 152,9 | 153,2 | ... | ... |
| Luxemburg | 1970 | W | 123,8 | 129,8 | 138,8 | 130,7g) | ... | 137,9c) | ... | 139,7g) | ... |
| Niederlande | 1980 | W | 113 | 116 | ... | 117 | 119 | ... | ... | ... | ... |
| Norwegen | 1978 | W | 142,3 | 147,2 | 148,7 | 148,3 | 148,4 | 148,4 | 148,7 | 149,4 | 149,3 |
| Österreich | 1990 | W 7) | 117 | 124 | 129 | 125 | 127 | 130 | 130 | 130 | ... |
| Schweden | 1968 | W | 147,8 | 155,4 | ... | 154,1 | 165,3 | 168,0 | ... | ... | ... |
| Schweiz (Zürich) | 1.10.1988 | W | 124,3 | 131,9 | 131,7 | 132,6 | 132,6 | 132,9 | 132,9 | 128,3 | 128,3 |
| Schweiz (Luzern) | 1.04.1985 | W | 119,1 | 125,4 | 126,3 | 126,6 | 126,6 | 127,4 | 127,4 | 123,7 | 123,7 |
| Schweiz (Bern) | 1.4.1987 | W | 120,0 | 125,5 | 124,8 | 125,5 | 125,5 | 125,5 | 125,5 | 122,8 | 122,8 |
| Spanien | Dez. 1989 | . 6) | 135,2 | 143,5 | ... | 144,1 | 145,5 | 146,8 | 147,8 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) | 1980 | W | ... | 2849191 | 3491428 | 3038320 | 3130262 | 3332822 | 3652096 | 3798005 | ... |
| Brasilien (Rio de Janeiro) | Dez. 1992 | W | 2660998 | 12886713 | 151021464 | 23936141 | 46005887 | 88494971 | 151327596 | 312121750 | ... |
| Kanada | 1986 | W | 154,5 | 143,6 | 145,7 | 145,3 | 144,9 | 145,6 | 146,2 | 146,3 | ... |
| Mexiko | 1974 | W | 1 154,0 | 1 407,0 | 1 585,1 | 1 463,6 | 1 533,6 | 1 563,9 | 1 605,2 | 1 640,2 | ... |
| Uruguay | Mai 1989 | . | 1 911,0 | 3 953,7 | ... | 5 007,9 | 5 267,3a) | 6 124,4 | 6 912,0a) | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1987 | W 8) | 114,1 | 117,5 | ... | 118,9 | 119,7a) | 120,7 | 121,6a) | ... | ... |
| | 1987 | B | 112,8 | 116,3 | ... | 117,3 | 118,2a) | 120,2 | 121,9a) | ... | ... |
| | 1987 | G | 114,4 | 118,1 | ... | 119,6 | 120,4a) | 121,1 | 121,7a) | ... | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Israel | Jan. 1992 | . | 304,9 | 355,2 | 394,0 | 370,1 | 376,0 | 382,4 | 413,8 | 402,2 | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | 142,0 | 144,4 | ... | 144,2 | 144,2 | 143,7 | 143,8 | ... | ... |

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 | | | 1991 | 1992 | | | | 1993 |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|--------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| | | | 1990 | 1991 | 1992 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | |
| Baustoffe ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland 2)4)9) | 1985 | . | + 3,3 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,6 | + 2,9 | + 2,7 | + 2,5 | + 2,3 | ... |
| Dänemark 3) | 1. Jan. 1968 | . | + 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finnland 3) | 1990 | . | + 6,5 | - 1,7 | ... | - 3,9 | - 3,1 | - 3,0 | - 2,3 | ... | ... |
| Frankreich | 1985 | . | + 1,9 | + 3,3 | + 1,3 | + 2,6 | + 1,2 | + 1,7 | + 1,8 | + 0,4 | + 0,4 |
| Griechenland 3) | 1990 | 70 | + 17,1 | + 18,7 | ... | + 16,1 | + 11,5 | + 8,4 | + 11,7 | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland 2) | 1985 | . | + 5,0 | + 3,1 | + 0,9 | + 2,1 | + 1,0 | + 0,4 | + 0,7 | + 1,1 | ... |
| Irland | 1985 | . | + 4,5 | + 0,4 | + 0,... | - 0,7 | - 0,6 | - 0,2 | + 0,7 | + 0,5 | + 0,3 |
| Italien 3) | 1990 | . | + 8,2 | + 6,4 | ... | + 5,3 | ... | ... | + 2,9 | ... | ... |
| Luxemburg | 1985 | . | + 1,8 | + 2,1 | + 7,6 | + 1,8 | + 6,4 | + 7,9 | + 8,2 | + 8,2 | ... |
| Niederlande | 1985 | 30 | + 3 | + 3 | + 4 | + 3 | + 3 | + 4 | + 4 | + 4 | ... |
| Norwegen 3) | 1978 | . | + 4,9 | + 3,0 | + 1,5 | + 2,3 | + 1,9 | + 1,4 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,4 |
| Österreich (Wien) 3) | 1990 | 15 | + 2,6 | + 2,2 | ... | + 0,3 | - 0,5 | + 1,4 | + 0,4 | + 0,1 | + 0,7 |
| Schweden 3) | 1968 | . | + 7,4 | + 4,5 | - 0,5 | + 2,8 | - 0,5 | - 0,4 | - 0,5 | - 0,7 | + 2,1 |
| Schweiz | 1963 | . | + 3,9 | + 3,4 | + 2,3 | + 2,9 | + 2,3 | + 2,3 | + 2,3 | + 2,2 | ... |
| Spanien | 1974 | 15 | + 3,6 | + 1,1 | ... | + 0,4 | + 1,7 | + 1,2 | + 0,4 | ... | ... |
| Türkei | 1968 | 10 | + 46,3 | + 66,3 | + 60,3 | + 66,4 | + 67,9 | + 60,8 | + 53,2 | + 65,2 | ... |
| Afrika | | | | | | | | | | | |
| Simbabwe (Harare) 3) | 1980 | . | + 31,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Südafrika | 1990 | . | + 13,0 | + 11,0 | ... | + 9,0 | + 6,7 | + 5,9 | + 6,1 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien 3) | 1980 | rd. 45 | . | . | + 18,0 | . | + 16,6 | + 16,4 | + 15,6 | + 14,4 | ... |
| Brasilien | Dez. 1992 | . | +2364,0 | +390,3 | +1110,0 | +492,4 | +680,4 | +1 046,3 | +1228,2 | +1195,6 | +1206,4 |
| Kanada 3) | 1981 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mexiko | 1974 | . | + 17,0 | + 23,7 | + 13,0 | + 18,2 | + 13,9 | + 12,5 | + 12,7 | + 12,1 | ... |
| Peru 3) | 1973 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay 3) | Mai 1989 | . | + 114,3 | + 95,5 | ... | + 81,1 | + 60,1 | + 54,8 | + 49,0 | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1982 | rd. 70 | + 0,2 | + 0,7 | + 1,7 | + 0,4 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,7 | + 2,1 | + 4,4 |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Japan | 1990 | 118 | + 3,5 | + 2,4 | - 0,5 | + 1,4 | + 0,2 | + 0,5 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,1 |
| Pakistan 4) | 1980/81 | . | + 12,9 | + 2,5 | ... | + 5,2 | + 8,7 | + 7,9 | + 2,4 | ... | ... |
| Singapur | 1985 | . | + 5,6 | + 2,8 | - 4,7 | + 0,5 | - 2,9 | - 5,3 | - 5,7 | - 5,5 | ... |
| Taiwan | 1986 | 39 | - 0,9 | + 1,6 | ... | + 2,1 | - 0,9 | + 3,4 | + 5,2 | + 6,4 | ... |
| Thailand | 1976 | . | + 8,8 | + 5,3 | ... | - 3,1 | - 1,6 | - 2,6 | ... | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Australien (6 Städte) 3) | Juli 1985 - Juni 1986 | 72 | + 6,1 | + 2,4 | + 0,1 | + 0,2 | - 0,7 | - 0,8 | + 0,4 | + 1,2 | ... |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | + 3,8 | + 1,6 | ... | + 1,4 | + 0,3 | + 0,2 | + 0,8 | ... | ... |
| Bauwerke | | | | | | | | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland 9) | 1985 | W 5) | + 6,4 | + 6,8 | + 5,6 | + 6,7 | + 6,6 | + 5,4 | + 5,5 | + 5,2 | ... |
| | 1985 | B 5) | + 5,8 | + 6,3 | + 5,5 | + 6,3 | + 6,2 | + 5,5 | + 5,3 | + 4,9 | ... |
| | 1985 | G 5) | + 6,2 | + 6,2 | + 4,9 | + 5,9 | + 5,8 | + 4,8 | + 4,8 | + 4,3 | ... |
| | 1985 | L 5) | + 6,9 | + 6,8 | + 5,9 | + 6,7 | + 7,0 | + 5,6 | + 5,5 | + 5,3 | ... |
| Belgien | 1914 | W | + 5,2 | + 1,0 | + 1,7 | . | + 2,7 | . | + 0,7 | . | + 5,6 |
| Dänemark | 1.1.1968 | W | + 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finnland | 1990 | W | + 7,2 | + 2,2 | ... | + 0,6 | - 0,2 | - 1,9 | - 2,7 | ... | ... |
| Frankreich | 4. Vj. 1953 | W | + 2,4 | + 4,3 | ... | + 5,2 | + 3,5 | + 1,0 | + 1,2 | ... | ... |
| Griechenland | 1990 | W | + 20,8 | + 18,6 | ... | + 12,9 | + 11,8 | + 9,4 | ... | ... | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1985 | 6) | + 4,3 | - 4,8 | ... | - 6,2 | - 7,0 | - 7,1 | - 6,5 | ... | ... |
| Irland | 1985 | W | + 4,3 | + 2,7 | + 1,9 | + 2,0 | + 2,0 | + 1,7 | + 2,5 | + 2,0 | + 1,9 |
| Island | Juni 1987 | W | + 19,2 | + 8,0 | + 2,8 | + 8,1 | + 5,9 | + 3,1 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,3 |
| Italien | 1990 | W | + 10,6 | + 9,0 | ... | + 10,0 | + 8,4 | + 7,5 | + 2,9 | ... | ... |
| Luxemburg | 1970 | W | + 5,2 | + 4,8 | + 6,9 | + 4,8 ⁹⁾ | . | + 7,0 ^{c)} | . | + 6,9 ⁹⁾ | . |
| Niederlande | 1980 | W | + 2 | + 3 | ... | + 2 | + 3 | ... | ... | ... | ... |
| Norwegen | 1978 | W 7) | + 2,8 | + 3,5 | + 1,0 | + 3,3 | + 2,2 | + 0,6 | + 0,3 | + 0,7 | + 0,6 |
| Österreich | 1990 | W | + 5 | + 6 | + 4 | + 5 | + 5 | + 5 | + 4 | + 4 | ... |
| Schweden | 1968 | W | + 10,8 | + 5,2 | ... | + 1,7 | + 5,7 | + 7,7 | ... | ... | ... |
| Schweiz (Zürich) | 1.10.1988 | W | + 7,9 | + 6,1 | - 0,2 | + 4,2 | 4,2 | - 0,7 | - 0,7 | - 3,2 | - 3,2 |
| Schweiz (Luzern) | 1.4.1985 | W | + 6,3 | + 5,3 | + 0,7 | + 4,0 | 4,0 | + 0,6 | + 0,6 | - 2,3 | - 2,3 |
| Schweiz (Bern) | 1.4.1987 | W | + 5,7 | + 4,6 | - 0,5 | + 3,1 | 3,1 | - 1,4 | - 1,4 | - 2,1 | - 2,1 |
| Spanien | Dez. 1989 | 6) | + 8,4 | + 6,1 | ... | + 3,4 | + 1,4 | + 2,7 | + 2,8 | ... | ... |
| Amerika | | | | | | | | | | | |
| Argentinien (Buenos Aires) | 1980 | W | . | . | + 22,5 | . | + 18,5 | + 14,9 | + 21,8 | + 25,0 | ... |
| Brasilien (Rio de Janeiro) | Dez. 1992 | W | +2175,0 | + 384 | +1 072 | + 476 | + 596 | + 923 | +1 119 | +1 204 | ... |
| Kanada | 1986 | W | + 0,9 | + 0,8 | + 1,5 | - 1,9 | + 2,5 | + 2,3 | + 0,2 | + 0,7 | ... |
| Mexiko | 1974 | W | + 16,4 | + 21,9 | + 12,7 | + 18,2 | + 13,7 | + 12,6 | + 12,7 | + 12,1 | ... |
| Uruguay | Mai 1989 | . | +112,4 | +106,9 | ... | +102,7 | +66,6 | +67,2 | +59,6 | ... | ... |
| Vereinigte Staaten | 1987 | W | + 3,2 | + 3,0 | ... | + 3,3 | + 3,2 ^{a)} | + 3,6 | + 3,2 ^{a)} | ... | ... |
| | 1987 | B 8) | + 2,3 | + 3,0 | ... | + 2,8 | + 2,9 ^{a)} | + 4,11 | + 4,1 | ... | ... |
| | 1987 | G | + 3,2 | ... | ... | + 3,5 | + 3,7 ^{a)} | + 3,6 | + 2,9 ^{a)} | ... | ... |
| Asien | | | | | | | | | | | |
| Israel | Jan. 1992 | . | + 16,4 | + 16,5 | + 10,9 | + 15,2 | + 14,9 | + 11,4 | + 9,0 | + 8,7 | ... |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | | |
| Neuseeland | 4. Vj. 1982 | . | + 3,6 | + 1,7 | ... | + 0,9 ^{h)} | + 0 | - 0,7 | - 0,4 | ... | ... |

- 1) Index der Erzeuger- bzw. Großhandelspreise: Gruppe Baustoffe.
2) Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes: Gruppe Baustoffe.
3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.
4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht unbasiert.
5) Bauleistungen am Bauwerk.
6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.
7) Wohnungsrohbau ohne Innenausbau.
8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.
9) Gebietsstand bis zum 3.10.1990.

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

4 Preise für Welthandels Güter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | |
|---------------------|---|--|------------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 1992 | | | 1993 | |
| | | | 1991 | 1992 | November | Dezember | Januar | Februar | März |
| | | | Originalwährung | | | | | | |
| Weizen | | | | | | | | | |
| 1 | Standard, erstnotierter Monat, Chicago | US-Cents je 60 lbs | 303,22 | 367,87 | 368,84 | 376,99 | 376,85 | 368,78 | 378,13p |
| 2 | Soft Redwinter 2, loco Chicago | US-Cents je 60 lbs | 303,03 | 366,18 | 368,79 | 364,05 | 376,48 | 368,76 | 362,95 |
| 3 | Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein, Exportpreis, Winnipeg | kan\$ je t | 163,82 | 213,77 | 226,93 | 230,49 | 235,80 | 229,56 | 227,65 |
| 4 | Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam | US-\$ je t | 157,79 | 185,54 | 206,00 | 195,53 | 196,00 | 191,50 | 188,74p |
| 5 | Red Winter 2, cif Rotterdam | US-\$ je t | 149,07 | 165,46 | 168,50 | 169,88 | 179,50 | 175,06 | 178,33 |
| 6 | US, Nr. 2, Hard Red Winter | US-\$ je t | 129,00 | 151,08 | 145,00 | 150,00 | 156,00 | ... | ... |
| 7 | Weich-, frei Station Mailand | Lire je dt | 34 166 | 32 322 | 34 483r | 35 569p | 37 418r | 39 921r | 41 782p |
| Roggen | | | | | | | | | |
| 8 | Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 86,41 | 112,95 | 119,68 | 119,62 | 121,78 | 114,26 | 115,58p |
| Futterhafer | | | | | | | | | |
| 9 | Hafer, weiß Nr. 2, Chicago | US-Cents je 60 lbs | 122,96 | 140,26 | 139,90 | 144,89 | 144,40 | 138,38 | 137,93 |
| 10 | Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 87,02 | 113,30 | 113,25 | 116,23 | 115,71 | 105,44 | 105,62p |
| Futtergerste | | | | | | | | | |
| 11 | Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 83,69 | 88,53 | 89,73 | 90,13 | 92,66 | 88,81 | 84,73p |
| 12 | Winnipeg Commodity Exchange, ab 20 t | kan\$ je t | 120,72 | 88,83 | 89,93 | 90,93 | 92,95 | 89,04 | 86,21 |
| 13 | einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat, London | £ je t | 114,17 | 118,12 ^{a)} | 129,86 | 132,04 | ... | 139,66 | 141,05 |
| 14 | Sommergerste, frei Lagerhaus Groningen, Niederlande | hfl je dt | 38,95 ^{a)} | 37,54 | 37,81 | 38,00 | 37,88r | 37,38 | 37,83 |
| Mais | | | | | | | | | |
| 15 | gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago | US-Cents je 56 lbs | 245,58 | 237,99 | 211,58 | 212,51 | 217,64 | 212,55 | 215,23p |
| 16 | amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK | £ je t | 166,10 | 147,86 | 149,00 | 155,13 | 165,00 | 165,00 | 168,33 |
| 17 | USA III, cif Rotterdam | hfl je 100 kg | 23,64 | 21,13 | 20,26 | 20,58 | 20,55 | 22,74 | 20,95 |
| 18 | italien., Mailand | Lire je 100 kg | 36 023 | 29 564 | 27 690 | 29 189p | 31 950p | 31 939r | 34 708p |
| Reis | | | | | | | | | |
| 19 | Parboiled, Mailand | Lire je 100 kg | - | - | - | - | 129 500 | 138 250 | 143 167p |
| 20 | amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen, cif UK, London | £ je 2 240 lbs | 628,61 | 635,88 | 673,75 | 700,00 | 710,00 | 718,75 | 715,00 |
| 21 | Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand | Lire je dt | 95 717 | 96 615 | 94 500 | 94 758p | 107 000r | 109 571r | 114 452 |
| 22 | Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand | Lire je dt | 87 890 | 92 148 | 91 867 | 93 710 | 103 500p | 105 714r | 110 371p |
| Zucker | | | | | | | | | |
| 23 | Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York | US-Cents je lb | 8,77 | 8,99 | 8,66 | 8,28 | 8,44 | 8,75 | 10,08 |
| 24 | Roh-, 96°, ISC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York | US-Cents je lb | 8,95 | 9,06 | 8,59 | 8,19 | 8,23 | 8,44 | 10,66 |
| 25 | Roh-, 96°, cif UK, London | £ je t | 132,39 | 132,87 | 146,80 | 137,38 | 140,08 | 156,04 | 184,87 |
| 26 | Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas, London/Liverpool | £ je t | 240,33 | 240,70 | 254,63 | 245,50 | 250,50 | 267,38 | 291,67 |
| 27 | Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris * bis 06/91 = FF je t ab 07/91 = US \$ je t | US-\$ je t | 296,82 | 269,69 | 258,02r | 250,77 | 239,34 | 264,80 | 287,62 |
| Rohkaffee | | | | | | | | | |
| 28 | Arabica, unwashed, ICO-Preis, ex dock N.Y. | US-Cents je lb | 85,07 | 63,56 | 67,05 | 77,22 | 61,67 | 68,17 | 64,03 |
| 29 | Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis, ex dock N.Y. | US-Cents je lb | 49,79 | 43,63 | 49,10 | 52,13 | 45,75 | 48,69 | 47,58 |
| 30 | Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis, ex dock N.Y. | US-Cents je lb | 66,85 | 53,32 | 57,34 | 63,79 | 53,57 | 57,81 | 55,70 |
| 31 | Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London | £ je t | 543,36 | 820,47 | 913,50 | 1 003,13 | ... | 936,63 | 958,67 |
| Rohkakao | | | | | | | | | |
| 32 | ICA - daily price, New York/London | US-\$ je t | 872,85 | 780,59 | 775,70 | 747,32 | 752,03 | 726,65 | 706,44 |
| 33 | Coffee, Sugar and Cacao Exchange, New York ab 10 t | US-\$ je t | 1 094,76 ^{a)} | 1 010,51 | 966,95 | 964,33 | 960,15 | 909,84 | 915,29 |
| 34 | USA Indicator 10 Tage Preis, London | US-\$ je t | 869,85 | 785,70 | 766,15 | 759,73 | 749,73 | 727,34 | 715,95 |
| 35 | Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London | £ je t | 660,58 | 630,05 | 721,88 | 667,75 | 702,50 | 718,50 | 682,83 |
| 36 | London Commodity Exchange, London ab 10 t | £ je t | 967,55 ^{a)} | 631,97 | 714,50 | 670,23 | 707,76 | 721,85 | 690,62 |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | |
|------------------------|--|--|------------------------|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|
| | | | 1991 | 1992 | 1992 | | 1993 | | |
| | | | | | November | Dezember | Januar | Februar | März |
| | | | | | Originalwährung | | | | |
| <u>Tee</u> | | | | | | | | | |
| 37 | alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London | £-Pence je kg | 106,38 ^{a)} | 113,01 | 132,86 | 145,51 | 158,57 | 141,65 | 135,62p |
| 38 | nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London | £-Pence je kg | 127,05 ^{a)} | 148,46 ^{a)} | 127,43r | 140,75 | 157,24 | 138,85 | 132,51p |
| 39 | Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London | £-Pence je kg | 102,93 ^{a)} | 107,48 ^{a)} | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London | £-Pence je kg | 102,68 ^{a)} | 118,09 | 148,77 | 154,78 | 165,09 | 150,40 | 138,83p |
| <u>Rinder</u> | | | | | | | | | |
| 41 | Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago | US-Cents je lb | 75,18 | 75,36 | 74,79 | 77,63 | 79,24 | 79,39 | 82,21 |
| 42 | junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen | dkr je kg | 9,27 | 9,74 | 9,83 | 9,73 | ... | ... | ... |
| <u>Schweine</u> | | | | | | | | | |
| 43 | Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago | US-\$ je 100 lbs | 50,17 | 43,48 | 43,89 | 44,09 | 43,75 | 44,22 | 48,83 |
| <u>Rindfleisch</u> | | | | | | | | | |
| 44 | von ausgew. Stieren (700-900 lbs.), New York | US-\$ je 100 lbs | 108,48 ^{a)} | 111,93 | 110,60 | 114,77r | 117,59r | 118,16r | ... |
| <u>Schweinefleisch</u> | | | | | | | | | |
| 45 | frisch, 75-95 kg Schlachtgewicht, Niederlande | hfl je kg | 3,39 | 3,16 ^{a)} | 3,00 | 2,46 | 2,63 | 2,62 | 2,49 |
| 46 | frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht, Kopenhagen | dkr je kg | 11,47 | 12,02 | 10,50 | 9,84 | ... | ... | ... |
| 47 | Bauch, 40 000 lbs, London | US-Cents je lb | 52,98 | 36,62 | 41,83 | 38,24 | 36,84 | 37,12 | 48,47 |
| <u>Geflügel</u> | | | | | | | | | |
| 48 | Klasse A "moyens", Schlachtgewicht, ab Halles de Paris, Rungis | FF je kg | 7,69 | 7,73 | 7,39 | 7,03 | 7,94r | ... | ... |
| 49 | Junghähnchen, bis 1 600 g Lebendgewicht, Niederlande | hfl je kg | 1,67 | 1,72 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,65 | 1,63 |
| 50 | Hähnchen ausgenommen, ohne innereien ab 750 g Mailand | Lire je kg | - | 5 595,83 | 5 600,00 | 5 600,00 | 5 600,00 | 5 550,00 | ... |
| <u>Eier</u> | | | | | | | | | |
| 51 | Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande | hfl je kg | 1,93 ^{a)} | 1,64 | 1,70 | 1,75 | 1,55r | 1,55 | 2,04 |
| 52 | Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen | dkr je kg | 6,39 | 6,53 | 7,08 | 6,99 | ... | ... | ... |
| <u>Butter</u> | | | | | | | | | |
| 53 | Molkerei-, Grad A, 92 ^o loco New York | US-Cents je lb | 104,74 ^{a)} | 84,95 | 85,00 | 82,08r | 75,25p | 75,25p | 75,25p |
| 54 | Molkerei-, mittlerer Marktpreis, ohne Mwst. Mailand | Lire je Kg | - | 5 057,00 | 5 400,00 | 5 450,00 | 5 600,00 | 5 650,00 | 6 000,00p |
| 55 | 84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande | hfl je kg | 7,13 | 7,13 | 7,09 | 7,08p | 7,02 | 7,01 | 7,01 |
| 56 | Molkerei-, pasteurisiert, ab Großmarkt, Rungis | FF je kg | 30,04 | 29,54 | 29,54 | 29,54 | ... | ... | ... |
| <u>Schmalz</u> | | | | | | | | | |
| 57 | zerlassen, in Tankwagen, Chicago | US-Cents je lb | 13,30 | 14,20 | 16,10 | 16,25 | 15,81 | 15,17 | 14,74 |
| 58 | choice white hog, 4 % fr. F., Chicago | US-Cents je lb | 10,99 | 11,77 | 12,34 | 12,74 | 12,81 | 12,66 | 12,67 |
| <u>Talg</u> | | | | | | | | | |
| 59 | bleachable fancy, frei Käufer, New York | US-Cents je lb | 12,98p | 14,10 | 16,04 | 14,82 | 14,78 | 14,48 | 15,05 |
| 60 | einheimisch, Grad 2, ab Werk, London | £ je t | 188,55 | 216,57 | 248,00 | 249,25 | 244,00p | 234,25 | 235,75 |
| <u>Fischöl</u> | | | | | | | | | |
| 61 | Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London | US-\$ je t | 331,40 | 369,96 ^{a)} | 411,67 | 406,67 | 360,00r | 355,00 | 346,67 |
| 62 | dänisch, cif U.K. 1) | US-\$ je t | 332,40 | 372,19 | 415,00 | 381,25 | 360,00 | 357,00r | 351,00 |
| <u>Mandeln</u> | | | | | | | | | |
| 63 | kalifornisch, süß, erstnot. Monat, London ⁴⁾ | US-\$ je 100 kg | 2 253,81 | 368,50 ^{a)} | 375,00 | 380,00 | 380,00 | 380,00 | 380,00 |
| <u>Erdnußkerne</u> | | | | | | | | | |
| 64 | amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam | US-\$ je t | 1 373,33 ^{a)} | 810,04 | 780,00 | 787,50 | 840,00 | 845,00 | ... |
| <u>Kopra</u> | | | | | | | | | |
| 65 | philippinisch/indonesisch, cif Rotterdam | US-\$ je t | 285,12 | 381,78 | 327,00 | 300,00 | 270,00 | 278,13 | 278,33 |
| <u>Rapssaat</u> | | | | | | | | | |
| 66 | Winnipeg Commodity Exchange, Winnipeg ab 20 t | kan\$ je t | . | 317,90 | 315,31 | 333,98 | 338,17 | 330,72 | 328,41 |
| <u>Leinsaat</u> | | | | | | | | | |
| 67 | Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg | kan\$ je t | 204,41 | ... | 270,71 | 271,81 | 275,57 | 257,28 | 253,87p |
| 68 | Winnipeg Commodity Exchange, Winnipeg ab 20 t | kan\$ je t | 825,00 | 230,11 | 271,19 | 271,38 | 275,53 | 256,75 | 255,33 |
| <u>Palmkerne</u> | | | | | | | | | |
| 69 | westafrikanisch, cif europ. Häfen | US-\$ je t | 218,00 ^{a)} | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

1) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

2) Bis September 1989, cif Rotterdam, bfr je kg.

3) Bis Dezember 1989, hfl je kg.

4) Bis Juli 1992, £ je t.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------------|----------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 1991 | 1992 | 1992 | | 1993 | | |
| | | | | | November | Dezember | Januar | Februar | März |
| | | | | | Originalwährung | | | | |
| <u>Sojabohnen</u> | | | | | | | | | |
| 70 | gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago | US-Cents je 60 lbs | 268,71 | 570,92 | 558,50 | 567,63 | 577,89 | 571,34r | 579,63 |
| 71 | amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam | US-\$ je t | 239,13 | 235,58 | 229,60 | 235,73 | 243,55 | 237,95 | 234,72 |
| <u>Baumwollsaatöl</u> | | | | | | | | | |
| 72 | roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York | US-Cents je lb | 18,89 | 20,32 | 22,00 | 22,67 | 23,07 | 20,96 | 21,35 |
| <u>Erdnußöl</u> | | | | | | | | | |
| 73 | roh, in Tanks, New York | US-Cents je lb | 37,99 | 24,93 | 24,92 | 29,50 | 31,08 | 27,50 | 25,90 |
| 74 | versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam | US-\$ je t | 895,10 | 607,66 | 579,38 | 622,50 | 605,00 | 606,25 | 600,00 |
| <u>Kokosöl</u> | | | | | | | | | |
| 75 | roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York | US-Cents je lb | 20,01 | 26,28 | 22,93 | 21,30 | 20,68 | 20,27 | 20,35 |
| 76 | philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 81,53 | 104,21 | 90,86 | 84,88 | 82,99r | 82,93 | 80,52 |
| 77 | 3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen | US-\$ je t | 426,49 ^{a)} | 584,30 ^{a)} | 501,88 | 461,90 | 453,77 | 432,27 | 439,00 |
| <u>Leinöl</u> | | | | | | | | | |
| 78 | roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York | US-Cents je lb | 33,85 ^{a)} | | | | | | |
| 79 | versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London | US-\$ je t | 443,63 | 395,89 | 460,00 | 458,75 | 440,00 | 440,00 | 440,00 |
| <u>Maisöl</u> | | | | | | | | | |
| 80 | im Gefäß mit 20 - 25 l Fassungsvermögen, ohne Mwst., Mailand | Lire je 100 l | - | 150,333,00 | 140000,00 | 142000,00 | 145000,00 | 145000,00 | 145000,00 |
| <u>Olivenöl</u> | | | | | | | | | |
| 81 | extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr., Mailand | Lire je kg | 6 044 | 5 696 | 5 550 | 5 550 | 5 550 | 5 550 | 5 550 |
| <u>Palmöl</u> | | | | | | | | | |
| 82 | malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam | US-\$ je t | 337,23 | 399,11 | 410,63 | 397,50 | 407,50 | 427,50 | 430,00 |
| <u>Rapsöl</u> | | | | | | | | | |
| 83 | niederländisch, 2 % Fettsäure, cif Rotterdam | hfl je dt | 76,79 | 74,50 | 78,30 | 79,13p | 80,45r | 79,30 | 80,60 |
| <u>Rizinusöl</u> | | | | | | | | | |
| 84 | Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam | US-\$ je t | 784,28 | 760,48 | 730,50 | 695,95 | 700,53 | 785,00 | 697,61 |
| 85 | brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam | US-\$ je t | 785,31 | 760,41 | 725,00 | 721,25 | 800,00 | 825,00 | 683,33 |
| <u>Sojaöl</u> | | | | | | | | | |
| 86 | roh, Werk, Rotterdam | hfl je 100 kg | 20,54 ^{a)} | 75,65 | 78,66 | 77,38 | 80,84 | 80,40 | 81,15 |
| 87 | versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London | £ je t | 281,55 | 262,66 | 302,00 | 299,25 | 307,00 | 316,75 | 317,00 |
| 88 | niederländisch, cif Rotterdam | hfl je dt | 85,07 | 76,26 | 79,00 | 79,38 | 81,25r | 79,94 | 82,45 |
| <u>Sonnenblumenöl</u> | | | | | | | | | |
| 89 | versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam | hfl je dt | 93,10 | 80,80 | 82,03 | 81,95 | 85,20 | 84,45 | 85,42 |
| 90 | versch. Herkünfte, ex Tank, Rotterdam | US-\$ je t | 462,43 | 444,27 | 449,38 | 445,63 | 457,50 | 450,00 | 452,50 |
| <u>Ölkuchen und Ölkuchenhohl</u> | | | | | | | | | |
| 91 | Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago | US-\$ je 2 000 lbs | 174,55 | 179,12 | 180,75 | 186,62 | 186,47 | 178,17 | 182,00 |
| 92 | brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam 1) | US-\$ je t | 206,11 | 221,17 | 223,25r | 234,25 | 231,00 | 213,50 | 203,33 |
| 93 | Leinsaat-, frei Station Mailand | Lire je dt | 27 899 | 27 604 | 28 258r | 30 277 | 32 656r | 35 218r | 35 711p |
| <u>Fischmehl</u> | | | | | | | | | |
| 94 | Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby | £ je t | 329,88 | 339,05 | 350,00 | 355,00 | 355,00 | 347,50 | 348,33 |
| <u>Wolle</u> | | | | | | | | | |
| 95 | Merino-, 23 micron, Durchschnittsqualität | \$A-Cents je kg | 488,28 ^{a)} | 567,00 | 525,50 | 528,33 | 516,67 | 477,75p | 458,50 |
| 96 | Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney | \$A-Cents je kg | 544,49 ^{a)} | 598,03 | 546,08 | 550,97p | 535,29 | 500,75 | 473,24p |
| <u>Baumwolle</u> | | | | | | | | | |
| 97 | middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York | US-Cents je lb | 73,41 | 58,69 | 56,14 | 58,94 | 60,48 | 62,04 | 62,46 |
| 98 | strict middling, 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool | US-Cents je lb | 76,67 | 57,89 | 52,87 | 54,34 | 57,53 | 60,76 | 61,41 |
| 99 | türkische Izmir 1 a, loco Bremen | US-Cents je lb | 86,64 | 77,14 | 75,25 | 74,00 | 74,63 | 75,00p | 76,38 |
| <u>Rohseide</u> | | | | | | | | | |
| 100 | japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama | ¥ je kg | 12 557 | 10 936 | 10 630r | 10 676 | 10 755 | 10 891 | 11 146 |
| <u>Manihahanf</u> | | | | | | | | | |
| 101 | Non Davao G, cif Kontinent, London | US-\$ je t | 1 055,08 | 1 417,92 | 1 527,50 | 1 545,00p1 | 445,00 | 1 445,00r | 1 445,00 |
| 102 | Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinenthäfen, Großbritannien | US-\$ je t | 1 372,00 ^{a)} | 1 636,67 | 1 660,00 | 1 660,00 | ... | ... | ... |
| <u>Sisal</u> | | | | | | | | | |
| 103 | ostafrikanisch, cif UK, London | US-\$ je t | 720,00 | 554,58 | 520,00 | 535,00p | 610,00 | 610,00 | 655,00 |
| 104 | brasilianisch, Bahia/Paraiba Nr. 3, cif Antwerpen | US-\$ je t | 310,00 ^{a)} | 322,50 | 375,00 | 375,00 | ... | ... | ... |

1) Bis September 1990 44 % Protein.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | |
|------------------------|---|--|----------------------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1991 | 1992 | 1992 | | 1993 | | |
| | | | | | November | Dezember | Januar | Februar | März |
| | | | | | Originalwährung | | | | |
| <u>Rohjute</u> | | | | | | | | | |
| 105 | Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London | US-\$ je 2 240 lbs | 378,63 | 297,87 | 255,00 | 261,67 | 260,00 | 260,00 | 260,00 |
| <u>Rindshäute</u> | | | | | | | | | |
| 106 | schwere Kuh-, Chicago | US-Cents je lb | 54,46 | 51,31 | 54,77 | 56,03 | 54,25 | 57,47 | 60,00 |
| 107 | schwere Ochsen-, Chicago | US-Cents je lb | 78,67 | 76,00 | 80,43 | 82,59 | 79,80 | 79,83 | 80,28 |
| <u>Naturkautschuk</u> | | | | | | | | | |
| 108 | RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York | US-Cents je lb | 45,54 | 46,22 | 48,00 | 48,03 | 48,56 | 48,33 | 46,43 |
| 109 | RSS 2, cif Kontinent, loco London | £-Pence je kg | 51,43 | 54,18 | 62,30 | 62,20 | 63,66 | 67,73 | 63,58 |
| 110 | RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen | MS-Cents je kg | 227,75 | 219,79 | 223,90 | 227,81 | 235,42 | 235,92 | 221,20 |
| 111 | RSS 2, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen | MS-Cents je kg | 222,25 | 215,83 | 217,52 | 220,88 | 227,19 | 229,61 | 219,20 |
| 112 | RSS 3, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen | MS-Cents je kg | 217,35 | 212,91 | 214,17 | 217,12 | 223,56 | 227,11 | 216,70 |
| <u>Steinkohle</u> | | | | | | | | | |
| 113 | Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Früheres Bundesgebiet | DM je t | 297,33 | 313,00 | 314,00 | 314,00 | 314,00 | 314,00 | 314,00p |
| 114 | Brechkoks 40 - 60 mm, verzollt Importpreis frei Grenze Schweiz | Sfrs je dt | 423,34 | 427,50 | 430,00 | 430,00 | ... | ... | ... |
| 115 | Gasflam-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 253 800 | 254 300 | 254 300 | 254 300 | 255 300 | 255 300r | ... |
| 116 | Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 311 833 | 336 467 | 359 300 | 359 300 | 359 800 | 359,800r | ... |
| <u>Steinkohlenkoks</u> | | | | | | | | | |
| 117 | Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Früheres Bundesgebiet | DM je t | 392,00 | 416,33 | 418,00 | 418,00 | 418,00 | 418,00 | 418,00p |
| 118 | Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand | Lire je t | 258 800 | 260 300 | 260 500 | 260 300 | 260 300 | 260 300r | ... |
| <u>Erdöl</u> | | | | | | | | | |
| 119 | Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA | US-\$ je 42 gals | 20,08 | 19,41 | 19,24 | 18,22 | 17,45 | 18,55 | 18,90 |
| 120 | Nordsee-, Brent Blend, Spotmarktpreis, Rotterdam | US-\$ je 42 gals | 19,98 | 19,31 | 19,18 | 18,09 | 17,45 | 18,51 | 18,76 |
| 121 | Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA | US-\$ je 42 gals | 17,33 | 17,31 | 17,05 | 16,10 | 15,27 | 15,46 | 16,42 |
| 122 | Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA | US-\$ je 42 gals | 14,15 | 14,76 | 14,70 | 13,83 | 13,16 | 13,12 | 13,78 |
| 123 | Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam | US-\$ je 42 gals | 16,39 | 17,12 | 17,20p | 16,20 | 15,38 | 16,11 | 16,41 |
| 124 | Bonny Light (Nigeria) Spotmarktpreis fob ARA | US-\$ je 42 gals | 20,47 | 19,90 | 19,89 | 18,74 | 17,90 | 19,11 | 19,45 |
| 125 | Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA | US-\$ je 42 gals | 19,00 | 18,10 | 18,14 | 16,83 | 15,63 | 16,71 | 16,99 |
| 126 | West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York | US-\$ je 42 gals | 20,24 | 20,08 | 20,30 | 19,67 | 19,58 | 20,17 | 20,41 |
| 127 | Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Früheres Bundesgebiet | DM je t | 253,82 | 227,37 | 227,81 | 227,32 | ... | ... | ... |
| <u>Erdgas</u> | | | | | | | | | |
| 128 | Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Früheres Bundesgebiet | DM je MWh | 17,11 | 13,80 | 12,71 | 13,39 | ... | ... | ... |
| 129 | Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m³/Jahr, Niederlande ¹⁾ | nfl-Cents je m³ | 20,24 | 18,55 | 19,06 | 19,06 | 18,47 | 18,47 | 18,93 |
| <u>Rohbenzin</u> | | | | | | | | | |
| 130 | Naphta, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen) | US-\$ je t | 207,81 | 187,16 | 186,00 | 176,75 | 177,74 | 175,25 | 174,38 |
| <u>Kraftstoffe</u> | | | | | | | | | |
| 131 | Motorenbenzin, 84-86 Oktan, Marktpreis Österreich | S je 1000 l | 7 312,40 | 7 626,94 | 7 621,66 | 7 629,15 | ... | ... | ... |
| 132 | Motorenbenzin, 90 Oktan, unverbleit, frei Station Raum Basel | sfrs je 100 kg | 111,01 | 105,80 | 105,21 | 102,01 | ... | ... | ... |
| 133 | Motorenbenzin, bleifrei, London | pence je 100 l | 525,60 | 551,30 | 568,10 | 565,00 | 566,60 | 577,60 | 598,00 |
| 134 | Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2) | US-\$ je t | 221,69 ^{a)} | 201,46 | 202,88 | 182,10 | 177,50 | 187,00 | 191,75 |
| 135 | Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2) | US-\$ je t | 233,87 ^{a)} | 211,59 | 208,13 | 188,40 | 185,38 | 194,88 | 199,42 |
| 136 | Rohbenzin, Naphta, Nord-West-Europa, fob Rotterdam | US-\$ je t | 211,62 | 185,02 | 184,63 | 174,63 | 175,63 | 175,13 | 172,00 |
| 137 | Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA | US-\$ je t | 220,15 | 196,57 | 203,13 | 195,75 | 189,88 | 193,88 | 197,00 |
| 138 | Düsentreibstoff, cif ARA | US-\$ je t | 219,68 | 196,21 | 201,94 | 194,38 | 186,88 | 191,88 | 193,63 |
| 139 | Dieselloil, mind. 53 -57 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis | US-\$ je t | 196,52 ^{a)} | 177,29 | 177,50 | 173,60 | 167,06 | 171,06 | 176,96 |
| <u>Heizöl, leicht</u> | | | | | | | | | |
| 140 | Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York | US-Cents je gallon | 57,82 | 56,68 | 58,83 | 58,48 | 56,25 | 59,78 | 59,03 |
| 141 | Gasöl, internat. Terminkontrakt, erstnot. Monat, London | US-\$ je 1000 kg | 194,12 | 177,69 | 178,90r | 173,13 | 166,19 | 169,95 | 174,77 |
| 142 | extra leicht, Mengen ab 500 t an den Großhandel ab Lager | DM je hl | 45,27 | 39,81 | 40,54 | 39,61 | 40,08 | 40,66 | ... |
| 143 | "Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris | FF je kl | 2 493,90 | 2 343,08 | 2 386,00 | 2 386,00 | 2 397,00 | 2 197,00 | 2 235,00 |
| 144 | Mengen bis 2 000 t, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande | nfl je kl | 466 | 428 | 454 | 448r | 432r | 437p | 449,00 |
| 145 | 3-5 E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raf- finerie, Italien | Lire je dt | 60 718 | 58 444 | 60 953r | 63 703r | 64 123r | 65 014 | 65 671p |
| 146 | 220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien | £-Pence je l | 25,44 | 26,74r | 28,84 | 28,04 | 28,44 | 28,42p | 28,85 |

1) Einschl. Preiszuschlag.
2) 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 | | | | |
|---------------------------------------|---|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 1992 | | 1993 | | |
| | | | 1991 | 1992 | November | Dezember | Januar | Februar | März |
| | | | Originalwährung | | | | | | |
| <u>Heizöl, schwer</u> | | | | | | | | | |
| 147 | schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Früheres Bundesgebiet | DM je t | 226,52 | 205,01 | 221,43 | 190,05 | 186,01 | 202,20 | ... |
| 148 | schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich | FF je t | 520 | 499r | 588 | 505r | 484 | 473p | 497,00 |
| 149 | schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande | hfl je t | 251 | 247 | 277 | 250r | 241 | 250p | 258,00 |
| 150 | über 120 E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien | Lire je 100 kg | 20 475 ^{a)} | 20 617 | 23 170r | 22 650p | 23 489r | 22 521r | 22 098p |
| 151 | 3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien | £-Pence je l | 19,69 | 21,37 | 23,36 | 23,03 | 22,61 | 22,69r | 23,22 |
| 152 | 1 %, Seeschiffe cif ARA | US-\$ je t | 96,93 | 96,96 | 104,13 | 86,00 | 96,88 | 103,50 | 102,75 |
| <u>Stahlschrott</u> | | | | | | | | | |
| 153 | schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago | US-\$ je 2 240 lbs | 93,29 | 85,18 | 83,33 | 87,36 | 96,16 | 104,25 | 102,67 |
| 154 | schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien | £ je t | 41,63 | 42,28 | 40,50 | 41,98 | 44,95 | 53,21 | 55,85 |
| 155 | schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand | Lire je kg | 144 | 98 | 89r | 90r | 111 | 145p | 158p |
| <u>Stabstahl</u> | | | | | | | | | |
| 156 | Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion | US-\$ je t | 279,28 | 254,95 | 267,50 | 274,27 | 282,10 | 285,00 | 282,90 |
| <u>Walzdraht</u> | | | | | | | | | |
| 157 | 5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion | US-\$ je t | 293,58 | 277,09 | 265,00 | 270,08 | 281,45 | 280,00 | 282,10 |
| <u>Formstahl</u> | | | | | | | | | |
| 158 | Stahlträger, Frachtlage Thionville, Frankreich | FF je 1000 kg | 2 940 | 2 940 | 2 940 | 2 940 | 2 940 | 2 940 | 2 940 |
| <u>Grobblech</u> | | | | | | | | | |
| 159 | ab 10 mm, Exportpreis, fob Antwerpen, Montanunion | US-\$ je t | 405,72 | 348,46 | 320,00 | 320,00 | 312,26 | 310,00 | 315,81 |
| <u>Feinblech</u> | | | | | | | | | |
| 160 | 17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen, Montanunion | US-\$ je t | 418,92 | 389,07 | 376,33 | 363,23 | 354,52 | 353,57 | 363,55 |
| 161 | 17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion | US-\$ je t | 479,90 | 446,11 | 441,25 | 440,00 | 439,19 | 437,14 | 447,10 |
| <u>Aluminium</u> | | | | | | | | | |
| 162 | ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York | US-Cents je lb | 59,46 | 57,52 | 52,76 | 55,53 | 56,13 | 55,50 | ... |
| 163 | High Grade ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | US-\$ je t | 1 301,94 | 1 253,46 | 1 159,05 | 1 207,10 | 1 206,78 | 1 201,85 | ... |
| 164 | ab 99,7 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte, Marktpreis, cif Europa, London | US-\$ je t | 1 321,83 | 1 269,13 | 1 218,88 | 1 216,31 | 1 224,02 | 1 214,75 | 1 183,82 |
| <u>Antimon</u> | | | | | | | | | |
| 165 | Regulus min. 99,6 % Sb, Freimarktpreis, Großbritannien | US-\$ je t | 1 671,15 | 1 709,00 | 1 706,50 | 1 681,37 | 1 690,00 | 1 684,31 | 1 655,66 |
| 166 | RHM Brand, 99,5 % Sb, Händlerpreis, Vereinigte Staaten | US-Cents je lb | 82,77 | 79,09 | 78,00 | 78,00 | 76,00 | 78,00 | ... |
| <u>Blei</u> | | | | | | | | | |
| 167 | Grade A und B, 99,75-99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten | US-Cents je lb | 33,48 | 32,47 | 33,07 | 32,47 | 32,15 | 31,52 | ... |
| 168 | weich, unraff. 99,9 % Pb, ab Werk, Frankreich | FF je 100 kg | | | | | | | |
| 169 | raff. Weich-, 99,97 % Pb., Kassapreis, London | £ je t | 315,35 | 306,45 | 301,28 | 292,84 | 284,59 | 287,41 | ... |
| 170 | raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien | \$A je t | 800,33 | 813,58 | 827,00 | 742,00 | 734,00 | 722,00 | 681,00 |
| <u>Chrom</u> | | | | | | | | | |
| 171 | 99,5 %, New York, USA | US-\$ je lb | 3,71 | 3,70 | 3,70 | 3,70 | 3,70 | 3,70 | 3,70 |
| <u>Kadmium</u> | | | | | | | | | |
| 172 | Sticks, 99,95 % Cd, Freimarktpreis, London | US-\$ je lb | 2,02 | 0,85 | 0,60 | 0,50 | 0,45 | 0,40 | ... |
| <u>Kobalt</u> | | | | | | | | | |
| 173 | Zaire, Erzeugerpreis, cif europäische Häfen, London | US-\$ je lb | 11,00 | 23,83 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 |
| <u>Kupfer-Elektrolyt, Drahtbarren</u> | | | | | | | | | |
| 174 | Grubenhüttenpreis, fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten | US-Cents je lb | 107,93 | 106,02 | 99,99 | 102,14 | 104,00 | 102,25 | ... |
| 175 | Exportpreis, fob Raffinerie Atlantikküste, New York | US-Cents je lb | 101,81 | 99,27 | 93,65 | 95,98 | 98,21 | 96,19 | ... |
| 176 | Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London | £ je t | 1 324,60 | 1 296,76 | 1 413,21 | 1 422,51 | 1 472,26 | 1 536,74 | ... |
| 177 | Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London | £ je t | 1 325,11 | 1 297,09 | 1 413,60 | 1 422,83 | 1 472,60 | 1 537,05 | ... |
| 178 | Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien | \$A je t | 3 250,00 | 3 290,00 | 3 300,00 | 3 285,00 | 3 450,00 | 3 450,00 | 3 250,00 |
| 179 | DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Früheres Bundesgebiet | DM je dt | 397,39r | 369,22 | 352,32 | 358,58 | 371,72 | 369,80 | ... |
| <u>Magnesium</u> | | | | | | | | | |
| 180 | 99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York | US-Cents je lb | 143,00 | 143,58 | 143,00 | 150,50 | 153,00 | 153,00 | ... |
| 181 | Hydro-Magnesium, 99,8 % d/d, European-Producer-Price 20 tonne lots, Deutschland | DM je kg | . | 4,75 | 5,35 | 5,35 | 5,45 | 5,45 | 5,45 |

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung bis November 1988 DM t.

4 Preise für Welthandelsgüter

| Lfd. Nr. | Ware und Markttort | Währungs- und Mengen- einheit | Jahr | | Monat | | | | |
|-------------------------------|---|--|-----------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | | | 1991 | 1992 | 1992 | | 1993 | | |
| | | | | | November | Dezember | Januar | Februar | März |
| | | | | | Originalwährung | | | | |
| <u>Nickel</u> | | | | | | | | | |
| 182 | Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis, frei Käuferwerk, Verein. Staaten | US-\$ je lb | 3,80 | 3,18 | 2,50 | 2,59 | 2,68 | 2,76 | ... |
| 183 | 99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London | US-\$ je t | 8 158,19 | 6 997,84 | 5 564,88 | 5 724,07 | 5 930,93 | 6 038,68 | ... |
| 184 | Marktpreis, cif europ. Häfen | US-\$ je lb | 3,72 | 3,21 | 2,57 | 2,65 | 2,70 | 2,73 | 2,73 |
| 185 | Anodenschrott, Marktpreis, London | £ je t | 4 004,98 | 3 228,90 | 3 050,00 | 3 050,00 | 3 050,00 | 3 050,00 | 3 050,00 |
| <u>Quecksilber</u> | | | | | | | | | |
| 186 | in Flaschen, loco New York | US-\$ je 76 lbs | 122,42 | 201,39 | 199,74 | 195,00 | 195,00 | 195,00 | ... |
| 187 | in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen, London | US-\$ je 76 lbs | 112,28 | 133,90 | 133,75 | 130,00 | 130,32 | 132,05 | 130,00p |
| 188 | in Flaschen, loco Mailand | Lire je 76 lbs | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 645 000 | 645 000 |
| <u>Titan</u> | | | | | | | | | |
| 189 | Sponge, Freimarktpreis | US-\$ je lb | 4,00 | 4,11 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,10 |
| <u>Zink</u> | | | | | | | | | |
| 190 | High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten | US-Cents je lb | 52,77 | 58,38 | 50,00 | 50,12 | 50,52 | 50,90 | ... |
| 191 | 99,995 % Zn, ab Werk, Frankreich | FF je 100 kg | 689,50 | ... | 679,00 | 679,00 | 679,00 | 679,00 | 627,00 |
| 192 | Special High Grade, 99,995 %, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London 1) | US-\$ je t | 1 115,04 | 1 239,39 | 1 046,92 | 1 057,92 | 1 061,10 | 1 072,14 | ... |
| 193 | High Grade, Elektrolyt-, Australien | \$A je t | 1 594,17 | 1 837,75 | 1 783,00 | 1 680,00 | 1 697,00 | 1 743,00 | 1 738,00 |
| <u>Zinn</u> | | | | | | | | | |
| 194 | Straits, ab Hütte, Penang | M\$ je kg | 15,05 | 15,22 | 14,17 | 14,34 | 14,97 | 14,93 | 14,56 |
| 195 | Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York | US-Cents je lb | 362,85 | 402,40 | 380,42 | 380,87 | 389,91 | 384,47 | ... |
| 196 | 99,85 % Sn, Freimarktpreis, Übernahme im Lagerhaus, London | £ je t | 3 201,94 | 3 467,00 | 3 753,50 | 3 722,94 | 3 879,00 | 4 040,44 | ... |
| 197 | Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Früheres Bundesgebiet | DM je dt | 980,71 | 1 005,07 | 957,23 | 950,85 | 999,79 | 993,63 | 976,46 |
| <u>Gold</u> | | | | | | | | | |
| 198 | 1 000/1 000, Handy + Hermann, New York | US-\$ je 31,103 g | 362,04 | 343,74 | 335,10 | 334,66 | 329,01 | 329,35 | ... |
| 199 | 1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (l. Fixing), London | US-\$ je 31,103 g | 360,83 | 343,87 | 334,92 | 334,66 | 328,99r | 329,31 | 329,97 |
| 200 | 999/1 000, in Barren zu 1 kg, VWD Notierung, Deutschland | DM je kg | 19 338,52 | 17 272,96 | 17 108,00 | 17 026,00 | 17 116,75 | 17 386,8417 | 487,39 |
| <u>Platin</u> | | | | | | | | | |
| 201 | rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York | US-\$ je 31,103 g | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | ... |
| 202 | min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Notierung Deutschland | DM je kg | 21 581,88 | 19 455,69 | 19 590,00 | 19 832,35 | 20 132,50 | 20 467,50 | ... |
| 203 | rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis, London | £ je 31,103 g | 213,07 | 204,77 | 232,81 | 233,38 | 234,33 | 249,01 | 239,91 |
| <u>Silber</u> | | | | | | | | | |
| 204 | 999/1 000, in Barren, New York | US-Cents je 31,103 g | 403,09 | 393,62 | 376,32 | 370,98 | 376,83 | 364,11 | 364,33 |
| 205 | 999/1 000, in Barren, London | £-Pence je 31,103 g | 230,23 | 224,49 | 246,94 | 240,00 | 240,39 | 254,24 | 249,60 |
| 206 | fein, Ankauf der Scheideanstalt, Früheres Bundesgebiet | DM je kg | 216,99 | 201,52 | 196,60 | 193,53 | 195,47r | 197,28 | ... |
| <u>Zement</u> | | | | | | | | | |
| 207 | Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand | Lire je dt | 9 769 | 10 252 | 9 870 | 9 870 | 9 870r | 9 870r | 9 870p |
| <u>Rundholz</u> | | | | | | | | | |
| 208 | Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | FF je m ³ | 1 150,00 | 1 150,00 | 1 150,00 | 1 150,00 | 1 150,00 | 1 150,00 | 1 150,00p |
| 209 | Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | FF je m ³ | 1 924,75 | 1 950,00 | 1 950,00 | 1 950,00 | 1 950,00 | 1 950,00 | 1 950,00p |
| 210 | Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste | FF je m ³ | 1 450,00 | 1 450,00 | 1 450,00 | 1 450,00 | 1 450,00 | 1 450,00 | 1 450,00p |
| 211 | Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Früheres Bundesgebiet | DM je m ³ | 635,45 | 643,68 | 641,42 | 685,65 | ... | ... | ... |
| <u>Schnittholz</u> | | | | | | | | | |
| 212 | Bauholz, Chicago Mercantile Exchange, Chicago ab 130 000 Board Feet | US-\$ Board reet | 149,00 | 234,37 | 234,14 | 257,05 | 276,33 | 388,73 | 423,41 |
| 213 | Tropisches Sägeholz, Dark Red Meranti, cif franz. Hafen | US-\$ je m ³ | 471,92 | 513,21 | 517,90 | 508,40 | 497,90 | ... | ... |
| 214 | slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand | Lire je m ³ | 733 333 | 786 667 | 840 000 | 840 000 | 880 000 | 880 000 | ... |
| 215 | slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand | Lire je m ³ | 1 650 000 | 1 650 000 | 1 650 000 | 1 650 000 | 1 650 000 | 1 650 000 | ... |
| 216 | schwed. Fichten-, Bretter, I. Qualität, fob Nederbottens | skr je m ³ | 1 192 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 217 | Bauholz, Chicago | US-\$ 1 000 board feet | 195,04 | 231,18 ^{a)} | 214,59p | ... | 293,50 | 385,77 | 445,10 |
| <u>Papier-Sulfitzellstoff</u> | | | | | | | | | |
| 218 | gebleicht, la Qual., fob Exportpreis, Schweden | skr je 1000 kg | 3 149 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 219 | gebleicht, Importpreis, frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 64 917 | 65 417 | 67 500 | 67 500 | 67 113p | 65 232p | ... |
| <u>Papier-Kraftzellstoff</u> | | | | | | | | | |
| 220 | ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 57 167 | 59 083 | 62 000 | 59 000 | 59 387p | 60 357p | ... |
| 221 | gebleicht, Natron-, Importpreis, frei Mailand | Lire je dt | 64 208 | 69 667 | 72 000 | 72 000 | 71 613p | 69 679p | ... |
| 222 | gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand | Lire je dt | 74 375 | 70 917 | 73 000 | 73 000 | 72 613p | 70 679p | ... |

1) Bis März 1990 High Grade, 98 % Zn.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung in £ je t.

c) Originalmeldung bis November 1988 je t.

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält Angaben über Erzeugerpreise landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher Produkte sowie über Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel. Im Jahresbericht sind zu allen Veröffentlichungspositionen die Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum aufgeführt.

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 Waren und Leistungen herangezogen.

Reihe 2: Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 15 500 Preisreihen für rd. 2 400 Waren verwendet.

Reihe 2.S.1: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte – Lange Reihen –

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen Jahresindizes auf der aktuellen Basis 1985 (= 100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1984.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Erfasst werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare Monatsbericht enthält nach der Herkunft, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungsbereich gegliederte Indizes. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen für mehrere Jahre gebracht.

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 35 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u.a. nach Veräußerern und Erwerbern aufgliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte von Beamten und Angestellten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Haushalte von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern mit geringem Einkommen) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

Reihe 8: Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 690, der Ausfuhrpreisindex für etwa 580 Warengruppen und Waren, die Terms of Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 60 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 6 500 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 600 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahresbericht enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 40 Länder, Reisegeldparitäten halbjährlich für 8 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z.Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Welthandelswaren in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag
METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins,
Postfach 11 52, 7408 Kusterdingen, erhältlich.