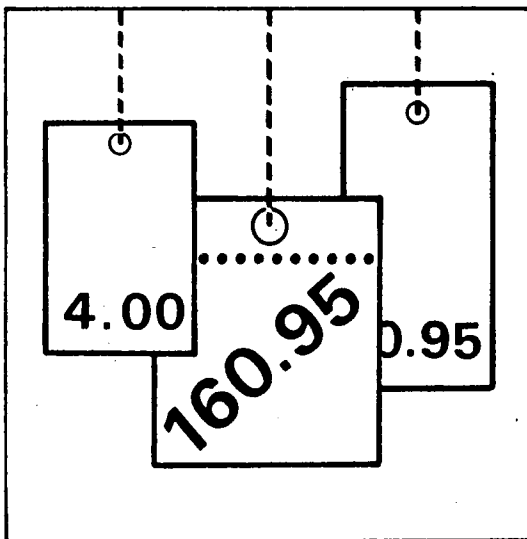


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

April 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Juni 1990

Preis: DM 5,90

Bestellnummer: 2171100 - 90104

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigungen - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Inhalt

	Seite	
T e x t t e i l		
Erläuterungen	5	
 Schaubilder		
Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern	6	
Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	7	
 T a b e l l e n t e i l		
 1 Preisindizes für die Lebenshaltung		
1.1 Umbasiert auf 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 Welhandelsgüter		18

Zeichenerklärung und Abkürzungen

Allgemein

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

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

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

Waren bzw. Dienstleistungen (Tab. 1)

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

Waren bzw. Warengruppen (Tab. 2)

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

Angaben über Originalbasiszeit, enthaltene Güter bzw. Gütergruppen, Bauwerkstypen, Anzahl der Güter und Erhebungszeitpunkt werden anhand der Indexbeschreibungen der einzelnen Länder und der UN überprüft und ergänzt.

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

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

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

Zu Tabelle 4

Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische Mittel errechnet. Die Umrechnung auf DM-Preise in dt wurde im Juni 1988 eingestellt. Umrechnungsfaktoren können auf Anfrage mitgeteilt werden.

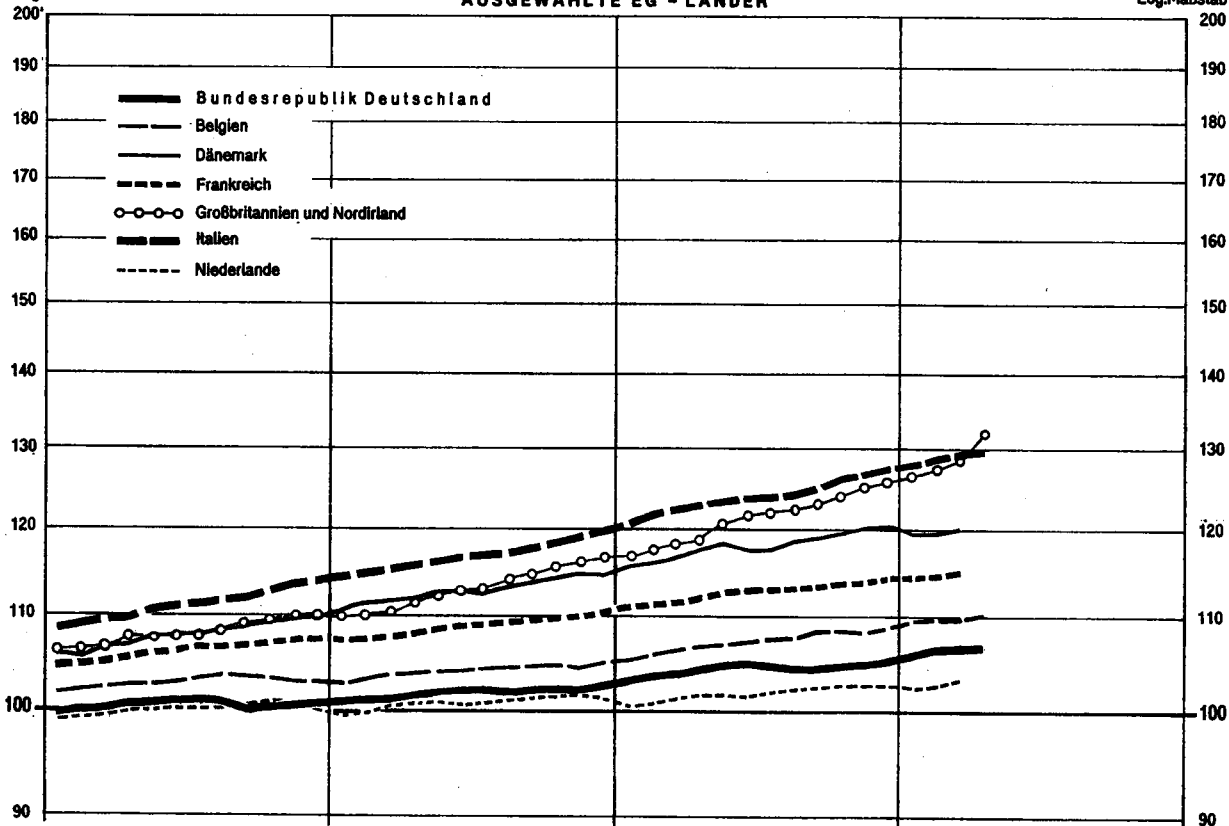
Vorläufige Zahlen werden durch ein "p" berichtigte Zahlen durch ein "r" gekennzeichnet (siehe Zeichenerklärungen und Abkürzungen S. 4).

PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE
1985 = 100

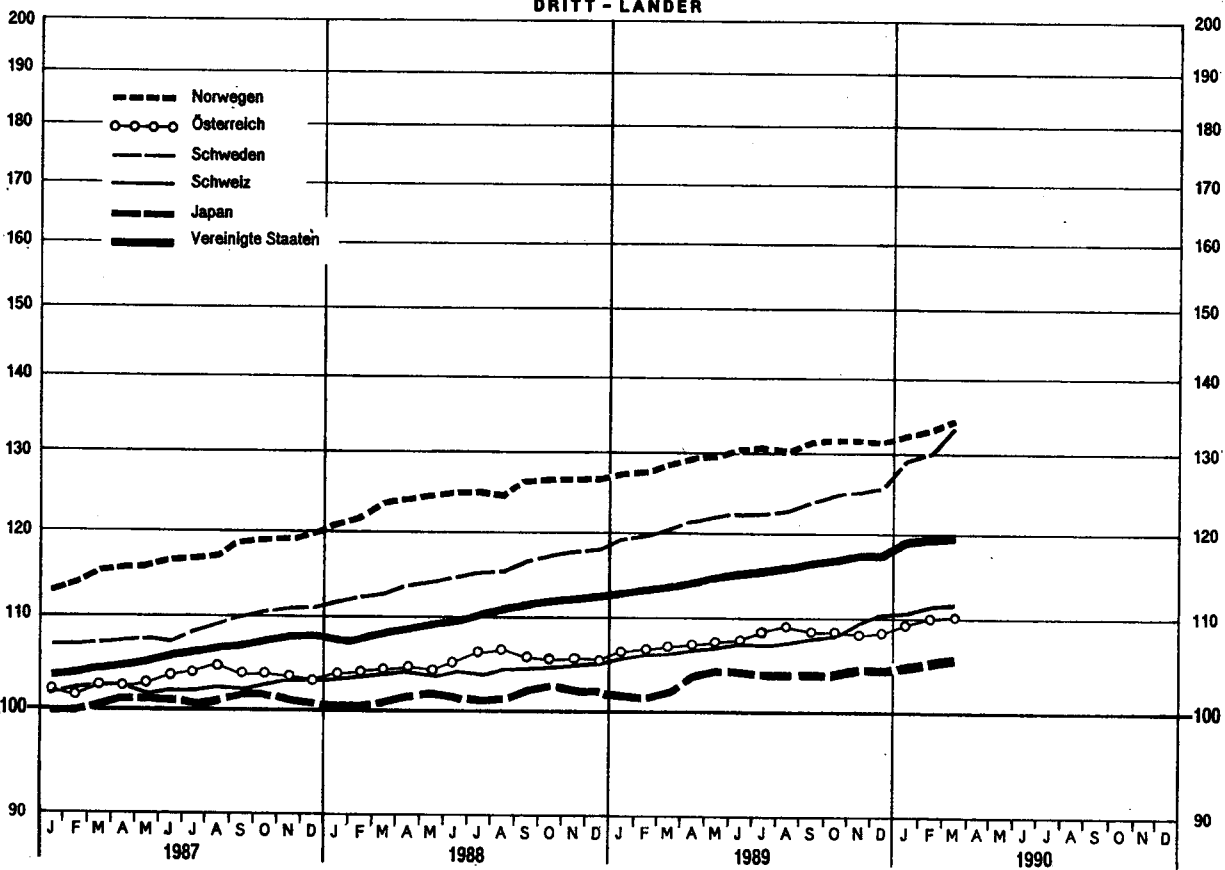
Log.Maßstab

AUSGEWÄHLTE EG - LÄNDER

Log.Maßstab



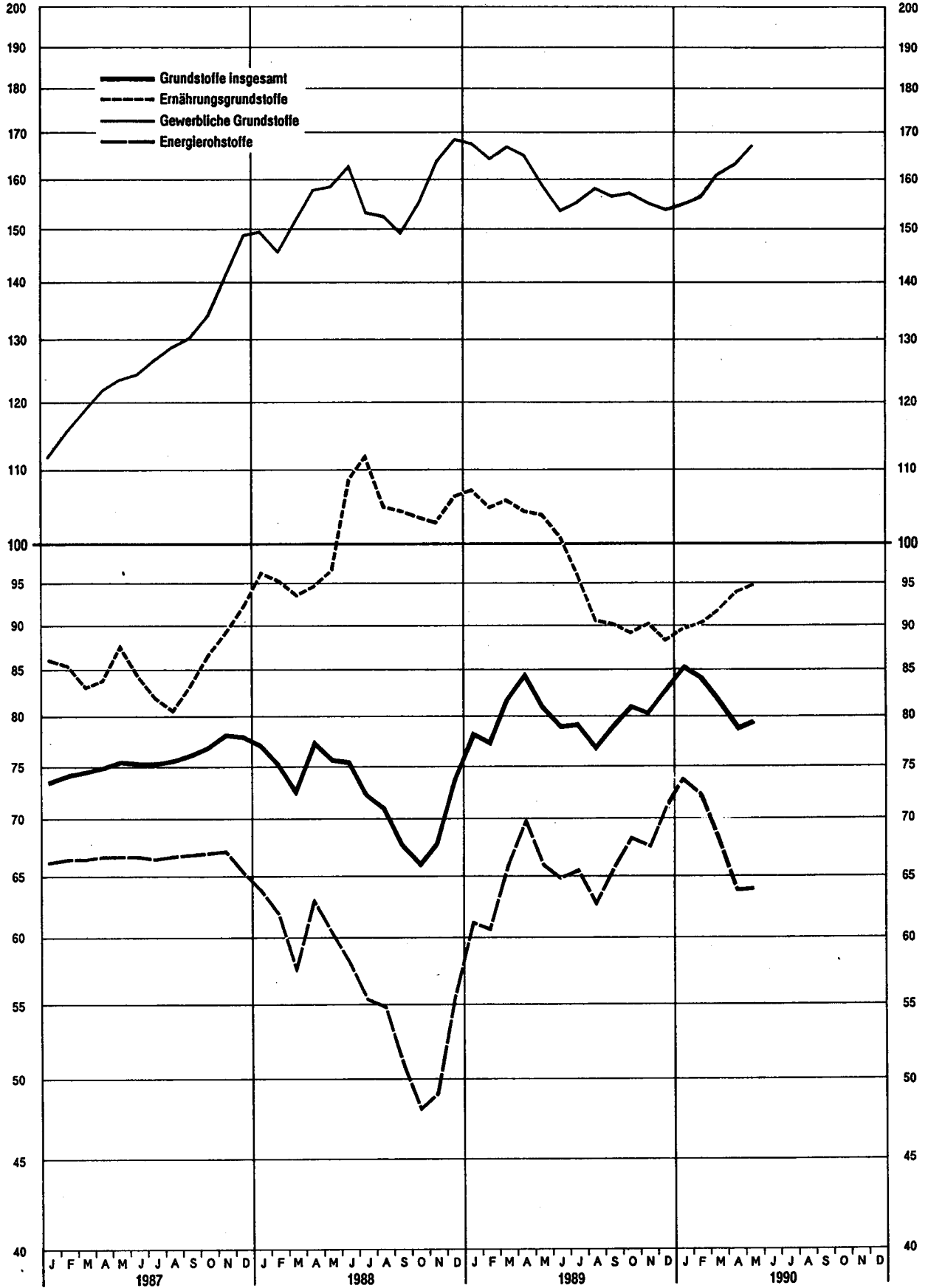
DRITT - LÄNDER



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA
1985 = 100

Log. Maßstab

Log. Maßstab



1 Preisindizes für
1.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV K5 B.	1985	NH	100,1	101,4	104,2
2	Belgien (62)	NGKWEHV K5 B.	1981	NH	102,9	104,1	107,3
3	Dänemark (200)	NGKWEHV K5 B S	1980	.	107,8	112,7	118,1
4	Finnland (33)	NGKWEHV K5 B.	1985	NH	107,1	112,6	120,0
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV K5 B.	1980	NH	105,9	108,7	112,7
6	Griechenland (17)	NGKWEHV K5 B.	1982	D	143,2	162,6	184,9
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV K5 B.	Januar 1987	NH	107,7	113,0	121,8
8	Irland (120)	NGKWEHV K5 B.	November 1989	VJM	107,1	109,4	113,9
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV K5 B S	Mai 1988	MA	.	180,7	218,8
10	Italien (20)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	110,9	116,5	123,8
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV K5 B.	.	D	.	.	.
12	Luxemburg	NGKWEHV K5 B.	1984	MA	100,2	101,7	105,1
13	Malta	NGKWEHV K5 B.	1983	.	102,5	103,4	107,7
14	Niederlande (101)	NGKWEHV K5 B S	1985	NH	99,8	100,6	101,7
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV K5 B.	1979	NH	116,6	124,4	130,0
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV K5 B.	1986	NH	103,1	105,2	107,8
17	Polen	NGKWEHV K5 B.	.	.	147,4	236,1	...
18	Portugal (25)	NGKWEHV K5 B.	1983	NH	122,2	133,9	150,7
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV K5 B.	1980	NH	108,6	114,9	122,6
20	Schweiz	NGKWEHV K5 B.	Dezember 1982	D	102,2	104,1	107,4
21	Spanien	NGKWEHV K5 B.	1983	D	114,5	120,0	128,2
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV K5 B.	1978 - 1979	D	190,2	332,0	565,6
23	Ungarn	NGKWEHV K5 B.	.	D	114,4	132,4	156,9p
24	Syern	NGKWEHV K5 B S	1986	.	104,0	107,6	111,6p
Afrika							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV K5 S	Juli 86 - Juni 87	D	146,7	172,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGKWEHV K5 B.	1963	.	88,0	94,2	...
27	Cote d' Ivoire (Abidjan) 4)5)	NGKWEHV K5 S	1960	D	102,4	105,3	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NGKWEHV K5 S	Juni 1972	NH	109,0
29	Ghana	NGKWEHV K5 B S	1977	D	174,2	228,8	...
30	Kamerun, Republ. (Jaunde) 4)	NGKWEHV K5 B S	Mai 1966	D	108,0	109,6p	...
31	Kenia (Nairobi) 6)	NGKWEHV K5 B S	Jan.-Juni 75	ME	112,6	125,9	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEHV K5 B.	1964	.	109,3	120,8	126,5p
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NGKWEHV K5 S	Aug. 71 - Juli 72	MA	138,5	176,5	...
34	Marokko (8)	NGKWEHV K5 S	Mai 72 - April 73	D	111,0	114,3	...
35	Nigeria 6)	NGKWEHV K5 S	1975	D	117,8	149,8	...
36	Sambia 6)	NGKWEHV K5 B.	1975	NH	244,6	354,9	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV K5 B.	1967	D	101,7	99,9	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NGKWEHV K5 B.	1980	.	126,9	135,4	149,2p
39	Somalia (Mogadischu)	NGKWEHV K5 B.	1985	.	173,9	316,0	616,3p
40	Südafrika (12)	NGKWEHV K5 B S	1985	MA	137,7	155,4	178,2p
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV K5 S	1963	.	104,2	104,0p	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV K5 B S	1983	D	114,9	123,1	132,6
Amerika							
43	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV K5 B S	1974	D	439,7	1 947,9	...
44	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV K5 B.	1966	ME	431,2	500,2	576,1
45	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV K5 B S	März 1986	MA	808,4	6 324,3	87 716p
46	Chile (Santiago)	NGKWEHV K5 B.	April 1989	D	143,2	164,3	192,2
47	Costa Rica (San José)	NGKWEHV K5 B S	1975	D	131,3	158,7	184,9
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV K5 B S	Mai 76 - April 77	D	127,2	183,9p	...
49	Guatemala (12 Städte)	NGKWEHV K5 B.	Mai 78 - Apr. 79	ME	159,3	252,1	442,8p
50	El Salvador (San Salvador)	NGKWEHV K5 S	Dezember 1978	D	164,7	197,3	232,1p
51	Guatemala	NGKWEHV K5 S	März - April 1983	NH	154,0	170,7	...
52	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWEHV K5 B.	1980	.	91,5	95,1	...
53	Honduras (5)	NGKWEHV K5 B.	1978	.	107,0	111,8	122,8
54	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV K5 B S	Januar 1988	ME	121,3	130,1	149,0
55	Kanada (36)	NGKWEHV K5 B S	1981	MA	108,6	113,1	118,7
56	Kolumbien 8)	NGKWEHV K5 S	Dezember 1988	D	146,9	186,4	235,0p
57	Mexiko (7)	NGKWEHV K5 B S	1978	D	431,7	924,6	1 109,6
58	Panama (Stadt)	NGKWEHV K5 B.	1975	.	100,9	101,3	...
59	Paraguay (Asunción)	NGKWEHV K5 B.	1980	D	160,5	197,4	248,7
60	Peru (Lima und Callao)	NGKWEHV K5 S	1989	NH	330,7	2 536,0	88 729
61	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV K5 B S	Dezember 1985	.	288,5	467,9p	844,3p
62	Venezuela (Caracas)	NGKWEHV K5 S	1984	D	155,4	204,7	393,6p
63	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV K5 B S	1982 - 1984	M	105,6	109,9	115,2
Asien							
64	Bangladesh, Volkrepublik (Dhaka) 7)	NGKWEHV K5 S	1973 - 1974	.	121,6	133,0	...
65	Hongkong 6)	NGKWEHV K5 B.	Okt. 84 - Sept. 85	.	108,6	116,7	128,0
66	Indien (50)	NGKWEHV K5 B S	1960	D	118,3	129,4	...
67	Indonesien (17)	NGKWEHV K5 B S	April 77 - März 78	.	115,7	125,0	...
68	Israel (76)	NGKWEHV K5 B S	1987	D	177,5	206,4	248,1
69	Japan (162)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	100,7	101,4	103,7
70	Jordanien	NGKWEHV K5 B.	1980	M	99,7	102,8	...
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV K5 B.	1985	D	105,5	113,4	119,9
72	Kuwait	NGKWEHV K5 B.	1978	.	101,6	103,2	106,6
73	Malaysia	NGKWEHV K5 B S	1980	NH	101,4	103,9	...
74	Pakistan (12)	NGKWEHV K5 S	Juli 75 - Juni 76	D	108,3	117,9	...
75	Philippinen	NGKWEHV K5 S	1978	D	104,6	113,7	125,8p
76	Singapur	NGKWEHV K5 B S	Juni 82 - Mai 83	.	99,1	100,7	103,1
77	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV K5 B.	1952	D	116,2	132,5	...
78	Syrien (Damaskus)	NGKWEHV K5 B.	1970	.	216,9	292,0	...
79	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEHV K5 B S	1986	D	100,7	101,7	106,8
80	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV K5 B S	1976	D	104,4	108,3	115,1p
Australien und Ozeanien							
81	Australien (8)	NGKWEHV K5 B.	1980 - 1981	VJ	118,3	126,9	136,5
82	Neuseeland (25)	NGKWEHV K5 B.	4. Vierteljahr 1988	D	131,0	139,4	147,9p

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1985 = 100

1989												1990				Lfd. Nr.
Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April		
103,4	103,5	104,1	104,3	104,4	104,3	104,2	104,4	104,7	104,9	105,2	105,8	106,2	106,3	106,5	1	
105,9	106,1	106,8	106,9	107,1	107,5	107,8	108,4	108,5	108,4	108,8	109,2	109,4	109,7	110,2	2	
116,0	116,7	117,4	118,2	117,9	117,9	118,6	119,0	119,7	120,2	120,2	119,5	119,7	120,2	...	3	
116,6	117,9	119,1	119,5	120,6	120,4	120,6	121,9	122,4	122,3	123,0	124,8	125,3	125,7	...	4	
110,9	111,2	111,9	112,3	112,5	112,8	113,0	113,2	113,7	113,9	114,1	114,4	114,6	115,0	...	5	
172,9	177,5	180,4	181,0	183,9	183,6	184,1	190,8	194,6	196,4	199,9	201,2p	201,4p	209,1p	...	6	
118,2	118,7	120,8	121,6	122,0	122,1	122,4	123,3	124,2	125,3	125,6	126,3	127,1	128,3p	132,1p	7	
112,0	113,1	114,8	115,7	116,7p	8	
197,2	202,8	207,1	211,2	217,4	219,0	221,9	226,4	230,9	234,4	239,4	240,6	244,4	246,5	...	9	
121,3	122,0	122,6	123,2	123,7	123,9	124,2	124,8	125,8	126,5	127,0	128,2	129,2	129,4p	129,7p	10	
103,6	104,0	104,3	104,7	105,0	105,3	105,4	105,8	106,3	106,5	106,7	107,5	107,6	107,6	108,0	11	
104,5	104,3	104,3p	103,4p	103,0p	103,7p	103,8p	105,9p	106,0p	12	
100,7	101,1	101,6	101,6	101,5	101,7	102,0	102,5	102,6	102,6	102,6	102,4	102,8	103,2	...	13	
127,6	128,7	129,4	129,8	130,6	130,7	130,3	131,4	131,6	131,6	131,5	132,5	133,0	134,5p	...	14	
106,7	106,8	107,1	107,3	107,6	108,9	109,3	108,5	108,5	108,3	108,5	109,2	110,0	110,1p	...	15	
342,5	425,5	700,6	16	
145,4	146,7	148,2	148,5	149,4	150,9	153,6	153,9	154,7	156,3	158,0	160,8p	164,4p	165,5p	...	17	
119,6	120,1	121,3	121,8	122,2	122,2	122,7	123,7	124,7	125,0	125,4	129,4	130,0	133,6	...	18	
106,1	106,3	106,9	107,0	107,2	107,0	107,4	107,8	108,2	109,5	110,2	110,9	111,3	111,6	...	19	
128,9	125,8	126,1	126,3	126,9	129,0	129,3	130,7	131,2	131,4	131,8p	133,2p	134,0p	134,5p	...	20	
464,0	478,2	494,1	514,5	531,6	561,4	584,0	618,9	676,8	691,7	715,9	762,5p	776,5p	21	
149,3	150,4	151,3	152,7	152,6	155,9	156,9	159,5	160,5	161,2	22	
111,1	111,3	111,7	110,0	110,1	110,6	110,8	111,6	113,6	113,6	113,6	113,1	114,2	115,4p	...	23	
191,0	196,9	214,8	199,7	200,0	204,5	207,9	233,1p	24	
98,2	100,9	102,7	101,1	102,4	102,9	102,9	103,0p	25	
107,2	107,7	108,0	108,2	108,4	108,4	108,8	26	
...	115,0	115,0	27	
259,3	269,5	279,9	289,1	296,5	295,4	292,8	292,4	28	
110,6p	111,2p	111,1p	111,0p	29	
133,5	135,5	136,9	137,5	140,4	...	141,2	142,8	143,2	145,0	30	
124,3	123,8	124,6	124,8	126,1	128,3	129,1	128,3	126,8	...	130,7p	31	
185,1p	194,2p	193,3p	193,4p	192,9p	193,2p	194,0p	196,8p	202,6p	203,4p	32	
116,0p	116,0p	116,6p	116,3p	116,2p	116,8p	33	
191,8	201,4	215,7	224,2	230,1	235,1	236,8	232,0	231,1	34	
497,6	516,9	548,1	35	
98,1	97,6	98,5	98,6	98,9	100,7	103,8	103,5	103,6	36	
141,9	143,8	145,3	145,3	148,7	149,9	150,6	152,9p	155,6p	156,2p	158,3p	37	
416,0	451,5	527,3	532,1	564,4	620,0	648,5	694,6	774,7	813,0	959,1	971,8	974,1	1116,6	...	38	
168,2	170,9	173,1	175,9	177,7	179,3	181,8	183,4	185,1	187,0	189,4	192,0	193,3	39	
...	40	
130,0	129,9	130,5	130,8	131,2	131,5	134,1	135,1	135,7	136,5	137,2	137,8	138,6	41	
4 070,1	4 762,2	6 351,5	11 335,4	25 192p	74 726p	103 019p	112 657p	42	
548,7	553,3	553,9	557,4	556,4	559,0	576,5	597,9	610,4	621,0	633,0	639,6	639,0	43	
25 770	27 272	28 729	32 548	41 650	55 751	74 363	99 698	138 250	201 126	304 647	521 373	890 349	1 641 715	...	44	
177,6	180,9	182,8	186,4	189,7	193,1	195,1	199,2	204,8	208,3	212,8	218,1	218,7	224,0	...	45	
178,5	178,6	178,9	181,6	183,5	185,4	187,1	188,8	191,1	192,9	194,2	46	
...	47	
374,9	408,6	419,5	424,0	438,5	444,4	455,9	477,9	490,5	505,7	519,0	538,4	563,3	586,9	...	48	
214,4	217,7	218,7	222,0	231,5	235,6	239,3	241,3	246,7	249,7p	258,1p	49	
181,5	182,8	184,6	185,5	186,6	187,7	190,9	192,7	196,3	50	
98,4	98,7	99,3	99,1	99,2	100,1	101,2	104,6	107,8	51	
118,4	118,7	119,3	120,2	121,6	123,7	124,6	125,3	127,3	128,3	129,0	131,7	52	
141,8	142,8	143,5	148,0	148,2	149,2	150,6	152,3	152,9	156,1	160,9	163,3	53	
116,2	116,7	117,1	118,3	118,9	119,7	119,8	120,0	120,4	120,8	120,8	121,8	122,5	122,9	...	54	
216,1	221,3	226,8	230,6	233,9	237,7	241,3	244,7	248,7	253,0	256,7	55	
1 048,1	1 059,5	1 075,3	1 090,1	1 103,4	1 114,4	1 125,0	1 135,8	1 152,6	1 168,8	1 208,2	1 266,5	1 295,7p	1 319,0p	...	56	
101,1	101,0	100,9	101,2	101,2	101,5	101,0p	101,2p	101,4p	101,3p	...	101,2	57	
222,4	226,6	227,0	232,3	244,5	254,1	263,8	273,8	272,5	275,3	275,5	285,1	296,6	58	
17 948	25 486	37 880	48 717	59 947	74 684	93 401	118 488	146 039	183 776	245 805	319 138	416 556	552 569	...	59	
651,1p	696,5p	733,1p	754,4p	811,9p	859,5p	897,5p	941,5p	1 010,2p	1 051,3p	1 112,5p	1 168,8p	60	
265,3	318,4	370,3	394,4	410,3	418,7	429,0p	445,6p	466,2p	473,7p	474,4p	483,3p	491,2p	499,5p	...	61	
113,0	113,7	114,4	115,1	115,3	115,6	115,8	116,2	116,7	117,0	117,2	118,4	119,0p	119,6p	...	62	
138,0	138,0	141,6	144,8	150,1	151,7	151,6	150,1	63	
124,4	124,1	126,0	127,1	128,3	128,8	129,2	130,9	131,1	131,4	132,2	133,6	134,7	136,0	...	64	
133,7	134,5	135,4	137,0	137,8	139,5	141,1	142,7	142,7	65	
130,1	130,4	132,5	133,3	133,0	133,6	133,7	134,0	66	
234,7	235,7	241,8	243,9	246,9	248,3	251,3	255,2	259,9	263,2	266,1	268,9	270,3	67	
101,4	101,9	103,7	104,3	104,2	104,0	103,9	104,8	105,6	104,5	104,6	104,8	105,1	105,5p	...	68	
124,9	125,8	130,5	128,2	130,1	133,6	138,5	139,5	141,4p	143,9p	69	
117,0	117,8	118,3	119,8	120,0	119,9	120,8	121,9	122,2	122,4	122,3	123,5	124,6	126,2	...	70	
105,4	105,8	109,3	106,0	106,4	106,0	106,3	107,2	106,5	107,6	107,7	71	
106,2	106,2	106,2	106,6	106,6	107,0	107,0	107,3	107,4	107,9	72	
123,9	124,2	127,1	125,8	125,5	127,2	128,7	129,2	130,3	130,7	73	
120,5	120,3	121,0	122,2	124,6	126,1	128,2	129,2	130,4	131,8	134,9p	74	
101,5	101,5	102,2	103,0	103,3	103,5	103,7	103,7	104,0	104,4	104,5	105,0	105,1	75	
139,1	140,5	142,1	143,7	146,8	146,9	150,4	151,7	153,5	157,1	76	
313,9	317,0	317,0	322,1	314,9	319,1	77	
104,8	105,0	105,7	106,3	106,1	106,0	106,9	109,7	110,9	108,6	108,0	109,1	78	
112,2	112,3	112,6	113,4	114,0	114,0	116,1p	117,4p	117,9p	118,9p	118,6p	117,9p	79	
131,8	135,1	138,1	140,7	80	
...	143,1	144,8	149,9	...	151,9p	81	
...	82	

1 Preisindizes für
1.2 Veränderungen gegenüber dem
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV K5 B.	1985	MM	+ 0,2	+ 1,3	+ 2,8
2	Belgien (62)	NGKWEHV K5 B.	1981	MM	+ 1,6	+ 1,2	+ 3,1
3	Dänemark (200)	NGKWEHV K5 B S	1980	.	+ 4,0	+ 4,6	+ 4,8
4	Finnland (33)	NGKWEHV K5 B.	1985	MM	+ 4,1	+ 5,1	+ 6,6
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV K5 B.	1980	MM	+ 3,1	+ 2,7	+ 3,6
6	Griechenland (17)	NGKWEHV K5 B.	1982	D	+ 16,4	+ 13,5	+ 13,7
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV K5 B.	Januar 1987	MM	+ 4,1	+ 4,9	+ 7,8
8	Irland (120)	NGKWEHV K5 B.	November 1989	VJM	+ 3,2	+ 2,1	+ 4,0
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV K5 B S	Mai 1988	MA	.	+ 25,4	+ 21,1
10	Italien (20)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	+ 4,7	+ 5,0	+ 6,3
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV K5 B.	.	D	+ 120,0	+ 195,0	+ 1 252,0
12	Luxemburg	NGKWEHV K5 B.	1984	MA	- 0,1	+ 1,4	+ 3,4
13	Malta	NGKWEHV K5 B.	1983	.	+ 0,4	+ 1,0	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV K5 B S	1985	MM	- 0,4	+ 0,8	+ 1,1
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV K5 B.	1979	MM	+ 8,7	+ 6,7	+ 4,6
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV K5 B.	1986	MM	+ 1,4	+ 2,0	+ 2,5
17	Polen	NGKWEHV K5 B.	.	.	+ 25,2	+ 60,2	...
18	Portugal (25)	NGKWEHV K5 B.	1983	MM	+ 9,4	+ 9,6	+ 12,6
19	Schweden	NGKWEHV K5 B.	1980	MM	+ 4,2	+ 5,8	+ 6,5
20	Schweiz	NGKWEHV K5 B.	Dezember 1982	D	+ 1,4	+ 1,9	+ 3,2
21	Spanien	NGKWEHV K5 B S	1983	D	+ 5,3	+ 4,8	+ 6,8
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV K5 B.	1978 - 1979	D	+ 41,0	+ 74,6	+ 70,3
23	Ungarn	NGKWEHV K5 B.	.	D	+ 8,7	+ 15,7	+ 18,5p
24	Syrien	NGKWEHV K5 B S	1986	.	+ 2,8	+ 3,4	+ 3,8p
Afrika							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV K5 S	Juli 86 - Juni 87	D	+ 19,7	+ 17,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGKWEHV K5 B.	1963	.	- 2,4	+ 7,1	...
27	Cote d' Ivoire 4)5)	NGKWEHV K5 S	1960	D	+ 2,0	+ 2,8	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NGKWEHV K5 S	Juni 1972	MM	+ 3,2
29	Ghana	NGKWEHV K5 S	1977	D	+ 39,8	+ 31,4	...
30	Kamerun, Republik (Jaunde) 4)	NGKWEHV K5 B S	Mai 1966	D	+ 2,1	+ 0,8p	...
31	Kenia (Nairobi) 6)	NGKWEHV K5 B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 7,1	+ 11,8	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEHV K5 S	1964	.	+ 5,0	+ 10,6	+ 4,7p
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NGKWEHV K5 S	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 25,4	+ 27,5	...
34	Marokko 8)	NGKWEHV K5 S	Mai 72 - April 73	D	+ 2,8	+ 2,3	...
35	Nigeria 6)	NGKWEHV K5 S	1975	D	+ 7,0	+ 27,2	...
36	Sambia 6)	NGKWEHV K5 S	1975	MM	+ 54,5	+ 45,0	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV K5 B S	1967	D	- 4,1	- 1,8	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NGKWEHV K5 B.	1980	.	+ 11,3	+ 6,7	+ 10,1p
39	Somalia (Mogadischu)	NGKWEHV K5 S	1985	.	+ 28,1	+ 81,7	+ 110,4p
40	Südafrika (12)	NGKWEHV K5 B S	1985	MA	+ 16,1	+ 12,9	+ 14,7p
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV K5 S	1963	.	+ 0,1	- 0,2p	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV K5 B S	1983	D	+ 8,2	+ 7,2	+ 7,7
Amerika							
43	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV K5 B S	1974	D	+ 131,0	+ 343,0	...
44	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV K5 B.	1966	ME	+ 14,6	+ 16,0	+ 15,2
45	Brazilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV K5 B S	März 1986	MA	+ 231,7	+ 682,3	+ 1 287p
46	Chile (Santiago)	NGKWEHV K5 B S	April 1989	D	+ 19,9	+ 14,7	+ 17,0
47	Costa Rica (San José)	NGKWEHV K5 B S	1975	D	+ 16,8	+ 20,8	+ 16,5
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV K5 B S	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 15,9	+ 44,6p	...
49	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV K5 B S	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 29,5	+ 58,2	+ 75,6p
50	El Salvador (San Salvador)	NGKWEHV K5 S	Dezember 1978	D	+ 24,8	+ 19,8	+ 17,6p
51	Guatemala	NGKWEHV K5 S	1980	MM	+ 12,3	+ 10,8	...
52	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWEHV K5 B.	1978	.	- 11,5	+ 4,0	...
53	Honduras (5)	NGKWEHV K5 B S	1978	.	+ 2,5	+ 4,5	+ 9,8
54	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV K5 B S	Januar 1988	ME	+ 6,5	+ 7,3	+ 14,2
55	Kanada (36)	NGKWEHV K5 B S	1981	MA	+ 4,3	+ 4,1	+ 5,0
56	Kolumbien 8)	NGKWEHV K5 B S	Dezember 1988	D	+ 22,8	+ 26,9	+ 26,0p
57	Mexiko (7)	NGKWEHV K5 B S	1978	D	+ 131,8	+ 114,2	+ 20,0
58	Panama (Stadt)	NGKWEHV K5 B.	1975	.	+ 1,0	+ 0,4	...
59	Paraguay (Asunción)	NGKWEHV K5 S	1980	D	+ 21,8	+ 23,0	+ 26,0
60	Peru (Lima und Callao)	NGKWEHV K5 S	1989	MM	+ 85,8	+ 667,0	+ 3 399
61	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV K5 B S	Dezember 1985	D	+ 63,6	+ 62,2p	+ 80,4p
62	Venezuela (Caracas)	NGKWEHV K5 S	1984	D	+ 33,0	+ 31,7	+ 92,3p
63	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV K5 B S	1982 - 1984	M	+ 3,7	+ 4,1	+ 4,8
Asien							
64	Bangladesh, Republik (Dhaka) 7)	NGKWEHV K5 S	1973 - 1974	.	+ 9,5	+ 9,4	...
65	Hongkong 6)	NGKWEHV K5 S	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 5,3	+ 7,4	+ 9,7
66	Indien (50)	NGKWEHV K5 B S	1980	D	+ 8,8	+ 9,4	...
67	Indonesien (17)	NGKWEHV K5 B S	April 77 - März 78	.	+ 9,3	+ 8,1	...
68	Israel (76)	NGKWEHV K5 B S	1987	D	+ 19,9	+ 16,3	+ 20,2
69	Japan (162)	NGKWEHV K5 B.	1985	D	+ 0,1	+ 0,7	+ 2,3
70	Jordanien	NGKWEHV K5 S	1980	M	- 0,3	+ 2,9	...
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	+ 3,2	+ 7,1	+ 5,7
72	Kuwait	NGKWEHV K5 B S	1978	.	+ 0,6	+ 1,5	+ 3,3
73	Malaysia	NGKWEHV K5 S	1980	MM	+ 0,8	+ 2,5	...
74	Pakistan (12)	NGKWEHV K5 S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 4,6	+ 8,8	...
75	Philippinen	NGKWEHV K5 S	1978	D	+ 3,8	+ 8,8	+ 10,6p
76	Singapur	NGKWEHV K5 B S	1982	.	+ 0,5	+ 1,6	+ 2,4
77	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV K5 B.	Juni 82 - Mai 83	.	+ 7,7	+ 14,0	...
78	Syrien (Damaskus)	NGKWEHV K5 B S	1970	.	+ 59,5	+ 34,6	...
79	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEHV K5 B S	1986	D	-	+ 1,1	+ 5,0
80	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV K5 B S	1976	D	+ 2,6	+ 3,7	+ 6,3p
Australien und Ozeanien							
81	Australien (8)	NGKWEHV K5 B.	Juli 80 - Juni 81	Vj	+ 8,5	+ 7,2	+ 7,6
82	Neuseeland (25)	NGKWEHV K5 B.	4. Vierteljahr 1988	D	+ 15,7	+ 6,4	+ 5,8p

1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.
2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wägungsschema.
3) Ab Januar 1987 neue Berechnungsgrundlage.
4) Index für Europäer.

5) Ehem. Kfz-Beinküste.
6) Höhere Einkommensgruppe.
7) Mittlere Einkommensgruppe.
8) Angestellte mit mittlerem Einkommen.

die Lebenshaltung
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

1989												1990				Lfd. Nr.
Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April		
+ 2,5	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,3	1	
+ 2,6	+ 2,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,2	+ 3,6r	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	2	
+ 4,4	+ 4,7	+ 4,9	+ 4,8	+ 4,5	+ 5,0	+ 4,9	+ 4,7	+ 5,1	+ 4,8	+ 4,8	+ 3,7	+ 3,2	+ 3,0	...	3	
+ 6,0	+ 6,6	+ 6,9	+ 6,4	+ 6,8	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,7	+ 7,1	+ 6,8	+ 6,6	+ 7,5r	+ 7,4	+ 6,5	...	4	
+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,7	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,4	...	5	
+ 13,8	+ 13,5	+ 13,0	+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 13,6	+ 14,3	+ 13,8	+ 14,0	+ 14,8	+ 15,9p	+ 16,5p	+ 17,8p	...	6	
+ 7,8	+ 7,9	+ 8,0	+ 8,3	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,3	+ 7,6	+ 7,3	+ 7,7	+ 7,7	+ 7,7	+ 7,5	+ 8,1p	+ 9,4p	7	
+ 3,3	+ 3,8	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,2p	8	
+ 19,0	+ 21,2	+ 22,0	+ 22,3	+ 21,8	+ 18,5	+ 17,6	+ 19,2	+ 21,1	+ 22,8	+ 25,2	+ 23,7	+ 23,9	+ 21,6	...	9	
+ 5,9	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,6	+ 6,5	+ 6,1p	+ 5,8p	10	
+ 328,8	+ 368,3	+ 441,2	+ 545,7	+ 594,0	+ 760,0	+ 872,0	+ 1189,0	+ 1531,0	+ 1893,0	+ 2720,0	+ 3200,0	+ 3031,6	+ 2709,1	...	11	
+ 2,7	+ 2,8	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,9	+ 4,0	+ 3,8	+ 3,5	+ 3,6	12	
+ 3,2	+ 2,5	+ 2,7p	+ 1,0p	- 0,8p	- 1,2p	- 1,4p	- 0,5p	+ 1,3p	13	
+ 1,0	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,1	+ 2,1	...	14	
+ 4,9	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 4,7	+ 4,8	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,5p	...	15	
+ 2,4	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,1p	...	16	
+ 75,5	+ 85,0	+ 186,1	17	
+ 12,2	+ 12,4	+ 13,2	+ 13,0	+ 13,2	+ 13,3	+ 13,7	+ 12,7	+ 12,3	+ 11,7	+ 11,6	+ 12,1p	+ 13,1p	+ 12,8p	...	18	
+ 6,4	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,7	+ 8,7	+ 8,7	+ 11,2	...	19	
+ 2,3	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,7	+ 4,5	+ 5,0	+ 5,1	+ 4,9	+ 5,0	...	20	
+ 6,2	+ 6,1	+ 6,8	+ 6,9	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,5	+ 6,8	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,8p	+ 6,7p	+ 7,3p	+ 7,0p	...	21	
+ 72,3	+ 67,2	+ 65,2	+ 65,6	+ 66,6	+ 71,0	+ 73,0	+ 74,5	+ 76,6	+ 70,3	+ 66,5	+ 68,6p	+ 65,9p	22	
+ 14,0	+ 15,5	+ 16,3	+ 16,8	+ 18,2	+ 17,8	+ 17,5	+ 18,1	+ 18,7	+ 18,3	23	
+ 4,1	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,5	+ 3,5	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,7	+ 4,4	+ 3,1	+ 2,8	+ 1,3	+ 2,8	+ 3,7p	...	24	
...	
+ 20,3	+ 22,8	+ 25,0	+ 18,0	+ 16,7	+ 18,8	+ 17,3	+ 26,9p	25	
+ 10,0	+ 11,6	+ 9,6	+ 6,0	+ 11,1	+ 7,2	+ 7,7p	26	
+ 2,4	+ 2,9	+ 3,2	+ 3,5	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,7	27	
...	+ 5,5	+ 5,1	28	
+ 25,5	+ 24,8	+ 24,4	+ 23,3	+ 22,8	+ 23,5	+ 23,8	+ 24,4	29	
+ 1,7p	+ 1,5p	+ 1,9p	+ 1,1p	30	
+ 11,4	+ 9,7	+ 10,5	+ 10,9	+ 12,0	...	+ 11,3	+ 10,0	+ 9,9	+ 11,1	31	
+ 10,1	+ 6,0	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,9	+ 2,5	+ 2,9	...	+ 4,8p	32	
+ 8,5p	+ 12,8p	+ 11,4p	+ 11,3p	+ 8,8p	+ 8,8p	+ 8,3p	+ 8,8p	+ 12,0p	+ 11,8p	33	
+ 1,8p	+ 1,0p	+ 1,5p	+ 2,1p	+ 2,9p	+ 3,7p	34	
+ 49,1	+ 51,7	+ 55,3	+ 53,4	+ 51,9	+ 49,2	+ 45,9	+ 43,3	+ 42,5	35	
+ 56,9	+ 59,8	+ 67,7	36	
- 2,0	- 1,7	- 1,8	+ 0,6	+ 2,9	+ 2,4	+ 2,2	+ 0,2	+ 2,5	37	
+ 8,2	+ 9,0	+ 9,7	+ 9,3	+ 11,0	+ 10,0	+ 9,9	+ 10,8p	+ 12,0p	+ 11,2p	+ 13,3p	38	
+ 99,5	+ 101,3	+ 113,2	+ 104,8	+ 104,3	+ 113,5	+ 96,9	+ 96,3	+ 113,0	+ 110,5	+ 149,3	+ 146,1	+ 134,2	+ 47,3	...	39	
+ 13,5	+ 13,8	+ 14,0	+ 14,9	+ 15,7	+ 15,5	+ 15,5	+ 14,9	+ 14,8	+ 14,9	+ 15,3	+ 15,1	+ 14,9	40	
...	41	
+ 8,7	+ 8,3	+ 8,4	+ 8,1	+ 7,9	+ 7,3	+ 8,1	+ 7,1	+ 7,0	+ 7,3	+ 6,7	+ 6,5	+ 6,7	42	
...	
+ 383,2	+ 392,8	+ 460,6	+ 764,6	+ 1529,0p	+ 3745,7p	+ 4054,2p	+ 3967,3p	43	
+ 21,0	+ 21,0	+ 15,6	+ 14,7	+ 12,2	+ 8,4	+ 9,2	+ 13,7	+ 13,7	+ 15,9	+ 16,6	+ 17,2	+ 16,5	44	
+ 1118	+ 984	+ 855	+ 812	+ 870	+ 974	+ 1077	+ 1161	+ 1282	+ 1474	+ 1759	+ 2188	+ 3355	+ 5920	...	45	
+ 12,8	+ 12,9	+ 13,2	+ 14,8	+ 16,2	+ 18,1	+ 18,4	+ 19,7	+ 21,4	+ 21,1	+ 21,4	+ 23,1	+ 23,3	+ 23,9	...	46	
+ 20,2	+ 18,1	+ 16,2	+ 17,2	+ 17,0	+ 16,9	+ 16,9	+ 15,9	+ 13,9	+ 13,5	+ 10,0	47	
...	48	
+ 90,9	+ 99,1	+ 91,3	+ 84,6	+ 84,3	+ 78,2	+ 72,8	+ 68,7	+ 64,2	+ 59,2	+ 54,2	+ 52,0	+ 50,2	+ 43,6	...	49	
+ 17,7	+ 16,3	+ 13,7	+ 13,2	+ 15,4	+ 13,7	+ 19,6	+ 19,8	+ 20,0	+ 21,1p	+ 23,5p	50	
+ 10,4	+ 10,6	+ 11,5	+ 12,3	+ 11,6	+ 8,5	+ 8,5	+ 9,1	+ 10,9	51	
+ 7,4	+ 6,9	+ 6,0	+ 5,2	+ 5,9	+ 5,9	+ 7,0	+ 7,3	+ 9,7	52	
+ 8,9	+ 8,8	+ 8,8	+ 8,9	+ 9,4	+ 9,5	+ 11,9	+ 10,5	+ 10,8	+ 11,3	+ 11,4	+ 12,6	53	
+ 12,3	+ 12,6	+ 12,5	+ 16,0	+ 15,7	+ 15,4	+ 14,9	+ 16,5	+ 13,2	+ 13,7	+ 16,1	+ 15,6	54	
+ 4,6	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,3	...	55	
+ 26,4	+ 25,7	+ 25,0	+ 25,6	+ 25,3	+ 25,2	+ 26,1	+ 26,7	+ 26,6	+ 26,9	+ 26,1	56	
+ 25,9	+ 21,1	+ 19,2	+ 18,5	+ 17,6	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,3	+ 18,1	+ 18,2	+ 19,7	+ 22,5	+ 23,6p	+ 24,5p	...	57	
- 0,1	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2p	- 0,3p	- 0,3p	- 0,3p	...	+ 0,2	58	
+ 15,0	+ 23,3	+ 21,9	+ 23,3	+ 28,4	+ 29,6	+ 32,5	+ 32,0	+ 28,7	+ 29,4	+ 28,5	+ 31,8	+ 33,4	59	
+ 2937	+ 3414	+ 4332	+ 5148	+ 5839	+ 5552	+ 5709	+ 3340	+ 2915	+ 2950	+ 2775	+ 2433	+ 2221	+ 2069p	...	60	
+ 73,8p	+ 77,5p	+ 78,1p	+ 79,2p	+ 83,5p	+ 79,2p	+ 81,0p	+ 82,2p	+ 82,5p	+ 81,9p	+ 89,2p	+ 91,0p	61	
+ 47,2	+ 77,7	+ 103,5	+ 113,2	+ 111,2	+ 104,7	+ 102,3p	+ 106,5p	+ 106,3p	+ 100,6p	+ 85,8p	+ 87,7p	+ 85,2p	+ 56,9p	...	62	
+ 4,8	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,7	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,6	+ 5,2	+ 5,3p	+ 5,2p	...	63	
...	
+ 7,8	+ 7,4	+ 8,9	+ 11,0	+ 13,6	+ 15,0	+ 13,0	+ 7,1	64	
+ 10,0	+ 9,3	+ 9,3	+ 10,1	+ 10,3	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,9	+ 10,2	+ 9,4	+ 9,4	+ 9,5	+ 8,3	+ 9,6	...	65	
+ 8,5	+ 8,6	+ 7,9	+ 8,0	+ 7,2	+ 6,7	+ 7,3	+ 8,0	+ 5,4	66	
+ 6,5	+ 6,7	+ 7,6	+ 7,3	+ 6,7	+ 5,9	+ 5,6	+ 5,8	67	
+ 21,0	+ 19,5	+ 19,4	+ 19,0	+ 20,1	+ 20,7	+ 21,2	+ 21,0	+ 20,4	+ 20,0	+ 20,7	+ 16,5	+ 15,2	68	
+ 1,0	+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,0	+ 3,6	+ 3,5p	...	69	
+ 24,9	+ 25,0	+ 27,9	+ 28,1	+ 29,9	+ 34,1	+ 37,6	+ 35,8	+ 35,7p	+ 29,6p	70	
+ 5,4	+ 4,6	+ 5,2	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,5	+ 6,3	+ 6,7	+ 6,1	+ 5,1	+ 5,9	+ 6,5	+ 7,1	...	71	
+ 3,4	+ 3,1	+ 5,3	+ 3,1	+ 2,5	+ 2,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,3	72	
+ 3,3	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,6	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,6	73	
+ 11,2	+ 10,3	+ 10,7	+ 9,5	+ 8,2	+ 5,6	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,1	+ 5,1	74	
+ 8,6	+ 7,7	+ 8,1	+ 8,7	+ 9,7	+ 10,3	+ 11,7	+ 12,6	+ 13,4	+ 12,8	+ 14,1p	+ 13,4p	+ 13,6p	75	
+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,4	+ 2,7	+ 2,6	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,7	+ 3,5	76	
+ 8,8	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,2	+ 11,1	+ 10,6	+ 12,6	+ 12,6	+ 13,3	+ 13,1	77	
+ 16,9	+ 9,1	- 0,2	- 0,2	+ 0,5	+ 13,9	78	
+ 4,3	+ 5,3	+ 5,9	+ 5,3	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,1	+ 6,6	+ 6,9	+ 5,0	+ 4,4	+ 4,9	79	
+ 5,0	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,6	+ 7,5p	+ 8,1p	+ 7,5p	80	
...	
+ 6,8	+ 7,6	+ 8,0	+ 7,8	81	
+ 4,0	+ 4,4	+ 7,2	+ 7,3p	82	

2 Indizes der Großhandelspreise
2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1987	1988	1989
Europa								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 ^{+))}	ME	95,1	96,3	99,3
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	91,2	92,3	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ^{+))}	ME	93,2	96,6	102,4
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C . K . . In . .	1985	+	D	97,3	101,7	107,7
5	Frankreich	. Ba . . M . C Ho K Ha T	1985	524	ME	97,8	102,9	108,6p
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732	D	127,8	140,6	159,5
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+	D	108,3	113,2	119,0
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+	MM	100,4	104,5	109,5
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	101,7	106,5	113,4p
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1989	1 100 ^{+))}	D	340,6	1 030,6	15 010,1
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+	.	91,3	93,7	100,9
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+	ME	92,9	94,4	97,7
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	+	MM	109	114,5	...
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 ^{+))}	MM	92,8	92,6	94,2
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ^{+))}	D	105,3	111,6	120,8
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 ^{+))}	ME	94,2	96,3	100,4
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	+	D	101,7	104,8	109,1
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	177,6	285,7	471,4
19	Sypern	. . . Ni . . . Ma C In R	1982	.	D	95,3	110,8p	...
Afrika								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	133,2	168,3	214,2
21	Kongo E N In . .	1980	.	.	108,1	111,0 ^{M)}	...
22	Marokko	La In . .	1985	231	.	108,9	113,5	117,9
23	Sambia	La . Be . . M Ha T N . .	1980	.	.	398,2
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	136,2	154,1	177,5p
25	Zentralafrika N In . .	1980	.	.	104,1	102,4	...
Amerika								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ^{+))}	D	365,2	1 871,8	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 ^{+))}	D	737,6	5 879,8	81 384,5
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	142,8	151,3	174,2
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In . .	1980	290	D	120,6	142,1	162,8
30	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	.	.	169,1	294,7	...
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	+	D	103,5	108,0	110,5
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	152,4	195,4	250,6
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 ^{+))}	D	443,9	922,5	1 070,8
34	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	242,8	1 767,3	46 132,0
35	Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	+	D	272,9	430,0p	...
36	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	+	D	170,3	203,1	401,3
37	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 ^{+))}	MM	99,6	103,6	108,7
Asien								
38	Bangladesh	La . . Mi E K Ha T N In . .	Juli 69 - Juni 70	44	.	115,8
39	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981-82	360 ^{+))}	D	111,9	121,3	...
40	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	253 ^{+))}	MM	171,9	202,0	244,6
41	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 253 ^{+))}	D	87,5	86,6	88,8
42	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 ^{+))}	D	99,0	101,7	103,2
43	Pakistan	. . . Mi E N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	113,6	124,7	135,2p
44	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 ^{+))}	MM	107,4	121,8	134,8
45	Singapur	. . . Mi . . Ma C In R	1985	230 ^{+))}	.	91,3	89,6	91,9
46	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 ^{+))}	D	93,5	92,1	91,7
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 ^{+))}	D	105,6	114,2	...
Australien und Ozeanien								
48	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+	MM	113,3	121,7	129,8p
49	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	+	Vj	111,8	116,0	...

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

50 Index des IHW, Institut für
Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . 1975 31 t8gl. 75,6 72,7 80,1

Großbritannien

51 Reuters Index

La M . . . K . T . . . 18. Sept. 1931 17⁴⁾ t8gl. 89,4 101,0 106,4

Vereinigte Staaten

52 Moodys Index

La M . . . K Ha T . . . 31. Dez. 1931 15⁵⁾ t8gl. 106,8 117,7 119,1

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise
1985 = 100

1988	1989												1990				Lfd. Nr.	
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April		
97,2	98,2	98,4	98,7	99,2	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,7	1	
94,3	2	
98,6	99,7	100,4	101,1	101,6	102,6	102,6	102,8	103,4	103,4	103,9	103,5	103,4	102,9p	3	
104,3	105,2	105,8	106,3	107,1	107,8	107,9	108,2	108,3	108,8	109,2	109,1	109,3	109,4	108,9p	109,0p	...	4	
148,3	151,0	152,6	155,4	157,1	157,8	158,7	158,4	159,7	162,5	165,3	166,9	169,1	5	
115,4	116,4	116,8	117,2	117,8	118,3	118,6	119,2	119,7	120,2	120,8	121,2	121,5	122,5p	123,5p	6	
106,5	107,7	108,3	108,5	108,9	109,8	110,3	110,0	110,4	111,1	110,3	109,9	108,8	108,7	108,4	108,2	...	7	
109,7	110,7	111,5	112,1	112,6	113,2	113,4	113,2	113,6	114,1	115,1	115,2	115,6p	8	
2 006,8	2 476,8	3 106,7	3 619,1	4 654,6	5 807,6	7 579,8	9 885,8	12 576,1	16 995,8	23 251,8	33 062,9	57 147,4	67 845,8	72 629,7	74 804,3	...	9	
98,7	99,2	101,0	101,9	101,1	101,2	101,1	101,5	101,2	100,9	100,9	100,9	99,8	101,0p	10	
96,1	97,0	97,3	97,4	98,1	98,2	98,2	97,8	98,0	98,0	97,8	97,3	97,0	97,0p	11	
116,8	118,2	118,8	119,6	120,2	121,0	121,0	121,4	121,6	121,6	121,9	12	
92,5	93,6	93,7	93,6	94,1	94,8	94,5	94,1	93,8	94,1	94,4	94,6	95,5	96,2	96,1	96,3	96,8	13	
115,3	117,6	118,5	119,4	120,5	120,8	120,5	121,0	121,5	121,5	122,1	122,4	122,6	124,4	124,9	124,7	...	14	
98,3	98,9	99,1	100,0	100,7	101,1	100,7	100,3	100,5	100,8	100,9	100,8	101,3	101,1	101,3	102,0	...	15	
106,4	107,3	108,1	108,4	108,5	108,7	108,8	109,5	109,7	109,9	110,2	110,3	110,2	110,9	111,1p	16	
344,5	359,0	369,0	384,0	410,1	431,1	450,4	469,3	489,1	515,8	544,8	567,4	582,0	17	
...	18	
...	19	
111,6	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	114,1p	20	
...	...	115,9	117,2	119,4	119,0	21	
...	22	
163,3	165,5	168,5	171,1	173,8	176,4	177,1	178,8	180,7	181,7	183,8	185,6	187,2p	23	
101,5	90,2	90,7	91,0	90,4	91,4	91,5	24	
...	25	
3 155,9	3 374,9	3 658,7	4 350,3	6 873,1	14 052,8	32 810,1	101 419	110 011	112 764	114 485	26	
15 559,9	21 266,4	23 617,0	24 319,0	25 490,0	28 343,2	35 509,6	49 097,8	66 816,7	94 213,5	132 326	190 492	285 122	27	
154,8	156,4	159,8	162,1	165,2	169,0	172,0	175,5	179,3	182,8	187,5	190,3	190,1	193,1	192,9	193,8	...	28	
152,9	156,8	157,8	158,5	159,0	160,8	161,6	163,3	164,9	165,9	167,4	168,5	169,3	171,4	29	
417,2	429,4	447,3	461,2	477,4	481,1	505,6	519,4	30	
109,5	110,3	110,3	110,7	110,7	110,8	110,9	110,8	110,7	110,5	110,3	110,2	109,9	109,9p	110,7p	31	
215,3	224,4	230,0	235,6	241,5	245,1	249,6	254,5	259,7	262,4	265,3	268,3	270,5	280,9	32	
974,3	1 012,0	1 024,8	1 032,4	1 044,6	1 058,9	1 066,4	1 073,8	1 081,4	1 088,2	1 099,8	1 116,1	1 150,9	1 185,4p	33	
6 268,1	11 271,0	13 922,1	15 973,7	20 042,5	26 156,7	31 801,7	36 698,7	44 375,0	59 018,2	73 459,4	94 379,3	126485	153 339	34	
532,0p	...	585,0p	672,0p	804,0p	35	
222,1	242,4	275,0	335,0	373,7	420,7	446,5	447,5	451,6	453,1	453,9	457,9	459,8	36	
105,6	106,9	107,4	108,0	108,8	109,7	109,4	109,3	108,5	108,8	109,2	109,2	109,5	111,3p	110,9p	37	
...	38	
123,5	125,6	125,8	126,3	127,7	129,1	130,1	131,2	39	
215,2	227,3	233,0	235,6	238,0	240,6	243,9	247,5	250,1	251,9	254,2	255,6	257,2	258,2	260,0	40	
86,2	86,5	86,8	87,0	88,5	89,1	89,7	89,7	89,7	90,1	89,6	89,5	89,6	89,7	89,8	90,4	...	41	
102,6	102,4	102,6	102,6	103,0	103,4	103,4	102,7	103,1	103,7	103,9	103,6	103,7	104,2	104,2	42	
129,5	129,5	129,4	130,9	133,5	133,1	134,6	137,3	139,9	139,4	139,5	137,9	137,0p	43	
88,8	90,4	89,9	91,3	93,6	92,9	92,2	91,8	91,3	91,7	92,4	92,7	92,9	92,8	91,5p	44	
92,8	92,7	92,9	93,6	93,7	92,3	92,2	91,6	91,0	90,7	90,3	89,8	89,6	90,0	89,7p	45	
115,4	115,3	116,7	116,9	117,3	119,2	121,3	122,2	46	
...	47	
124,4	125,0	126,3	127,2	128,0	129,7	130,2	131,0	131,1	131,5	132,1	132,9	133,2p	48	
118,2	119,8	121,5	125,9	49	
...
73,9	78,3	77,2	81,8	84,6	80,7	79,0	79,2	76,9	79,0	81,0	80,4	82,8	85,1	84,2	82,0	78,8	50	
105,6	109,0	107,4	109,8	110,8	110,5	110,7	106,6	104,5	104,0	102,1	101,8	99,6	98,9	98,9	104,8	105,9	51	
121,1	121,4	121,2	120,9	119,5	119,3	118,0	119,5	120,1	118,6	118,8	117,4	114,5	115,1	116,8	122,0	125,7	52	

Weltmarktpreise

2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1987	1988	1989
Europa								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 ^{+))}	ME	- 2,5	+ 1,2	+ 3,1
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	- 2,5	+ 1,2	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ^{+))}	ME	-	+ 3,6	+ 5,9
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	D	+ 0,8	+ 4,5	+ 5,9
5	Frankreich	. Ba . . M . C . K . . In . .	1985	524	ME	+ 0,6	+ 5,2	+ 5,5p
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 ^{+))}	D	+ 9,8	+ 10,1	+ 13,4
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	D	+ 3,8	+ 4,5	+ 5,1
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	MM	+ 1,6	+ 4,1	+ 4,8
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	+ 2,6	+ 4,7	+ 6,4p
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1989	1 100 ^{+))}	D	+ 99	+ 203	+ 364
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	- 6,5	+ 2,6	+ 7,6
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	ME	- 1,9	+ 1,6	+ 3,5
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	...	MM	+ 6	+ 5,3	...
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 ^{+))}	MM	- 2,0	- 0,2	+ 1,7
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ^{+))}	D	+ 3,1	+ 6,1	+ 8,2
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 ^{+))}	ME	- 2,0	+ 2,2	+ 4,3
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	...	D	+ 0,8	+ 3,0	+ 4,2
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+ 39,3	+ 60,8	+ 65,0
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C In R	1982	.	D	- 0,3	+ 3,6p	...
Afrika								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,7	+ 26,4	+ 27,3
21	Kongo E N In . .	1980	.	.	+ 4,3	+ 2,8a)	...
22	Marokko	La . . Be In . .	1985	231	.	+ 1,1	+ 4,2	+ 3,9
23	Sambia	La . . Be . . M Ha T N . .	1980	.	.	+ 84,4
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 ^{+))}	D	+ 13,9	+ 13,2	+ 15,2p
25	Zentralafrika E N In . .	1980	.	.	+ 0,4	- 1,6	...
Amerika								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ^{+))}	D	+ 123,0	+ 412,5	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 ^{+))}	D	+ 208,3	+ 697,2	+ 1284,1
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 19,2	+ 5,9	+ 15,1
29	Costa Rica (San José)	La Ba . . Mi . . . C . . Ha T N In . .	1980	290	D	+ 10,6	+ 17,8	+ 14,6
30	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	+ 31,6	+ 74,2	...
31	Kanada 1)	. Ba . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	...	D	+ 2,7	+ 4,3	+ 2,3
32	Kolumbien (14 Städte)	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	+ 24,9	+ 28,2	+ 28,2
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . . E M . C Ho . . N . .	1978	210 ^{+))}	D	+ 135,6	+ 107,8	+ 16,1
34	Peru	La . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	+ 51,5	+ 627,9	+ 2510,3
35	Uruguay	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	...	D	+ 63,2	+ 57,6p	...
36	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	...	D	+ 45,7	+ 19,3	+ 97,6
37	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 ^{+))}	MM	+ 2,6	+ 4,0	+ 5,0
Asien								
38	Bangladesh	La . . Mi E K Ha T N In . .	Juli 69 - Juni 70	44	.	+ 5,4
39	Indien	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981-82	360 ^{+))}	D	+ 6,3	+ 8,4	...
40	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	...	MM	+ 18,5	+ 17,5	+ 21,1
41	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 ^{+))}	D	- 3,7	- 1,0	+ 2,5
42	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 ^{+))}	D	+ 0,5	+ 2,7	+ 1,5
43	Pakistan	. . . Mi E N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	+ 8,6	+ 9,8	+ 8,4p
44	Philippinen (Manila)	La . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 8,1	+ 13,4	+ 10,7
45	Singapur	. . . Mi . . Ma C In R	1985	230	.	+ 7,5	- 1,9	+ 2,6
46	Taiwan	La Ba . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 ^{+))}	D	- 3,3	- 1,6	- 0,4
47	Thailand	La Ba . . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	+ 5,9	+ 8,2	...
Australien und Ozeanien								
48	Australien 1) Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	...	MM	+ 7,3	+ 7,4	+ 6,7p
49	Neuseeland 1) Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	...	Vj	+ 6,6	+ 3,8	...
Indizes der								
Bundesrepublik Deutschland								
50	Index des EWVA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	täglt.	+ 4,2	- 3,9	+ 10,2
Großbritannien								
51	Reuters Index	La M . . . K . T	18. Sept. 1931	17 ³⁾	täglt.	- 1,6	+ 13,0	+ 5,3
Vereinigte Staaten								
52	Moody's Index	La M . . . K Ha T	31. Dez. 1931	15 ⁴⁾	täglt.	+ 4,8	+ 10,2	+ 1,2

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, Hüte, Kautschuk, Stahlschrott, Kupfer, Blei, Silber.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

1988	1989												1990				Lfd. Nr.
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
+ 1,9	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,1	+ 2,9	+ 1,9	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,5	1
+ 3,5	2
+ 5,0	+ 5,4	+ 5,6	+ 6,0	+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,8	+ 6,0	+ 5,7	+ 6,1	+ 5,7	+ 4,9	+ 3,3p	3
+ 5,8	+ 6,2	+ 6,3	+ 6,3	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,7	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,0	+ 2,9p	+ 2,5p	...	4
...	...	+ 8,7r	+ 7,8r	+ 1,2p	5
+ 12,4	+ 12,8	+ 12,9	+ 14,4	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,3	+ 12,1	+ 11,5	+ 12,6	+ 13,6	+ 13,5	+ 14,0	6
+ 4,9	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,2p	+ 5,4p	7
+ 4,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 5,3	+ 5,0	+ 5,6	+ 5,7	+ 4,7	+ 4,5	+ 5,2	+ 4,1	+ 3,6	+ 2,2	+ 0,9	+ 0,1	- 0,3	...	8
+ 5,9	+ 6,4	+ 6,7	+ 7,0	+ 6,9	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,1	+ 6,0	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,4p	9
+ 273	+ 330	+ 429	+ 475	+ 649	+ 763	+ 788	+ 896	+ 1 111	+ 1 194	+ 1 413	+ 1 743	+ 2 645	+ 2 825	+ 2 286	+ 2 050	...	10
+ 9,2	+ 10,0	+ 10,6	+ 12,0	+ 10,6	+ 10,1	+ 9,6	+ 8,2	+ 7,5	+ 5,8	+ 3,6	+ 3,2	+ 1,2	+ 1,9p	11
+ 3,4	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,1	+ 4,9	+ 4,2	+ 3,3	+ 2,9	+ 2,7	+ 2,3	+ 1,6	+ 0,9	-p	12
+ 5,9	+ 5,2	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,4	13
- 0,2	+ 1,3	+ 1,1	+ 0,9	+ 1,4	+ 2,1	+ 1,2	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	+ 2,5	+ 3,2	+ 2,8	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,8	14
+ 7,6	+ 8,7	+ 8,8	+ 9,4	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,3	+ 5,8	+ 5,4	+ 4,4	...	15
+ 4,1	+ 4,7	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,3	+ 5,4	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,5	+ 3,8	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,1	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,0	...	16
+ 3,4	+ 3,9	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,1	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 3,8	+ 3,6	+ 3,3	+ 2,8p	17
+ 59,3	+ 57,5	+ 54,5	+ 53,1	+ 55,6	+ 57,4	+ 61,7	+ 66,4	+ 68,3	+ 72,7	+ 72,5	+ 72,6	+ 68,9	18
...	19
...	...	+ 27,9	+ 28,5	+ 22,0r	+ 30,9	20
+ 2,4	+ 2,3	+ 2,3	+ 1,3	+ 1,3	+ 2,6p	21
...	...	+ 3,3	+ 3,3	+ 4,2	+ 4,3	22
...	23
+ 14,6	+ 14,6	+ 14,9	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,8	+ 15,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,1	+ 15,3	+ 14,6	+ 14,6p	24
- 3,0	- 13,1	- 12,7	- 11,9	- 12,0	- 10,5	- 10,8	25
+431,6	+407,2	+385,0	+396,1	+570,8	+1012,7	+1994,2	+5077,8	+4157,1	+4000,6	+3881,3	26
+1055,4	+1235,8	+1156,8	+999,2	+847,7	+788,7	+809,6	+929,8	+1035,6	+1169,7	+1305,5	+1484,5	+1732,4	27
+ 3,3	+ 6,2	+ 9,1	+ 9,9	+ 10,8	+ 12,5	+ 12,9	+ 14,7	+ 17,8	+ 19,2	+ 21,2	+ 23,1	+ 22,8	+ 23,5	+ 20,7	+ 19,5	...	28
+ 19,6	+ 19,9	+ 16,3	+ 14,6	+ 13,6	+ 14,4	+ 14,0	+ 14,6p	+ 14,6p	+ 14,6	+ 14,1	+ 13,9	+ 10,7	+ 9,3	29
+116,7	+114,0	+112,4	+95,2	+95,7	+93,5	+92,5	+89,3	30
+ 3,6	+ 3,2	+ 3,7	+ 3,9	+ 3,4	+ 3,0	+ 2,7	+ 2,1	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,2	- 0,3p	+ 0,4p	31
+ 29,5	+ 29,9	+ 29,5	+ 29,0	+ 28,6	+ 28,6	+ 27,7	+ 27,7	+ 28,7	+ 28,6	+ 27,7	+ 27,3	+ 25,6	+ 25,2	32
+ 42,6	+ 24,3	+ 19,0	+ 17,7	+ 16,1	+ 15,1	+ 14,3	+ 13,7	+ 13,2	+ 13,9	+ 13,5	+ 15,4	+ 18,1	+ 17,1p	33
+1877,1	+3150,7	+3463,3	+3216,6	+3383,0	+4201,0	+4929,5	+4671,4	+4578,1	+2118,9	+2055,4	+2191,3	+1917,9	+1260,5	34
+ 60,4p	...	+ 67,1p	+ 74,1p	+ 75,5p	35
+ 16,5	+ 27,0	+ 44,2	+ 74,8	+ 92,1	+114,2	+124,0	+119,9	+117,4	+ 116,8	+ 113,9	+108,6	+106,2	36
+ 4,6	+ 5,4	+ 5,9	+ 6,3	+ 6,1	+ 6,3	+ 5,1	+ 4,5	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,1	+ 3,7	+ 4,2	+ 3,2p	37
...	38
+ 6,4	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,5	+ 5,6	+ 6,2	+ 6,0	+ 5,4	39
+ 15,8	+ 20,1	+ 21,8	+ 22,0	+ 21,8	+ 20,9	+ 21,1	+ 21,5	+ 21,6	+ 21,4	+ 21,0	+ 20,1	+ 19,5	+ 13,6	+ 11,6	40
- 1,1	- 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,7	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,9	...	41
+ 2,3	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,9	+ 0,8	+ 0,7	+ 1,6	+ 2,4	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,8	+ 1,6	42
+ 9,0	+ 8,5	+ 8,2	+ 9,1	+ 10,4	+ 10,1	+ 10,1	+ 8,5	+ 9,0	+ 7,8	+ 7,3	+ 6,3	+ 5,9p	43
...	...	+ 9,6	+ 8,6	+ 11,0	+ 13,3	44
- 0,4	- 0,2	- 0,2	+ 2,2	+ 2,7	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,6	+ 3,0	+ 7,1	+ 5,9	+ 4,6	+ 2,7	+ 1,8p	45
+ 1,1	+ 2,5	+ 2,3	+ 3,3	+ 3,1	+ 0,6	- 0,2	- 1,3	- 2,3	- 2,6	- 3,1	- 3,0	- 3,5	- 2,9p	+ 3,5p	46
+ 4,0	+ 3,4	+ 3,9	+ 4,2	+ 3,7	+ 4,9	+ 6,4	+ 6,9	47
...	48
+ 6,4	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,2	+ 6,3	+ 7,1	+ 7,4	+ 7,6	+ 6,9	+ 6,5	+ 6,4	+ 7,0	+ 7,0p	49
+ 4,0	+ 4,9	+ 5,6	+ 8,0	49
Weltmarktpreise																	
- 5,2	+ 1,4	+ 2,8	+ 13,1	+ 9,2	+ 6,8	+ 4,8	+ 9,5	+ 8,1	+ 16,6	+ 22,5	+ 18,5	+ 11,9	+ 8,7	+ 9,0	+ 0,2	- 6,9	50
+ 12,4	+ 13,2	+ 11,3	+ 15,2	+ 16,1	+ 13,0	+ 4,1	- 1,5	+ 2,1	+ 1,1	- 0,8	- 0,7	- 0,6	- 9,3	- 7,9	- 4,5	- 4,4	51
+ 7,5	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,0	+ 5,3	+ 2,7	- 0,4	- 0,5	- 0,5	+ 2,0	+ 2,4	- 0,4	- 0,5	- 5,2	- 3,6	+ 0,9	+ 5,2	52

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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenschl. Bauwerkstyp	Jahr			1988	1989				1990
			1987	1988	1989	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
Baustoffe¹⁾											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	115,4	117,9	121,6	119,6	120,5	121,7	122,3	122,0	122,8.
Belgien	1953	13	126,0	125,8	...	123,4
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	170	181	192	184 ^{g)}	187 ^{a)}	190 ^{c)}	192 ^{e)}	195 ^{g)}	195 ^{a)}
Finnland 3)	1980	.	154,2	163,5	177,0	168,1	172,0 ^{b)}	175,5	178,9	181,7	184,5
Frankreich	1985	.	154,7	155,2	159,5	152,1	161,0	160,3	160,6	156,4	...
Griechenland 3)	1980	70	335,0	367,2	...	389,0	410,2	421,8	436,5
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	154,9	163,5	174,9 ^{p)}	167,9	170,9	174,4	175,8	177,7	...
Irland	1985	.	156,7	162,1	173,6	165,8	169,7	172,5	174,8	177,6	179,8
Italien 3)	1980	.	179,6	189,3	...	195,7	197,7	199,3	202,0	207,3	...
Jugoslawien	1988	.	2 092	6 075	88 457	10 125	16 646	34 508	71 081	180 073	...
Luxemburg	1985	.	155,5	157,1	157,8	157,2	157,6	157,6	157,6	158,0	...
Niederlande	1985	30	104	106	108	106	108	108	108	108	...
Norwegen 3)	1978	.	165,9	178,6	188,5	182,0	185,9	188,0	189,1	191,8	195,1
Österreich (Wien) 3)	1945	15	142,0	144,9	147,9	146,0	146,0	147,0	149,2	149,2	...
Schweden 3)	1968	.	179,6	195,7	214,4	202,7	211,1	212,9	215,7	218,9	226,9
Schweiz	1963	.	115,5	118,3	123,0	119,9	121,9	123,5	123,5	123,6	126,2
Spanien	1974	.	235,3	243,4	252,2	245,4	249,0	253,1	253,3	253,7	258,8
Türkei	1968	10	965,3	1 620,8	2 623,0	1 918,6	2 076,9	2 537,5	2 738,2	3 007,2	...
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	292,4	309,9	...	318,5 ^{h)}
Südafrika	1980	.	251,9	293,5	...	312,6	332,6	346,6	357,7	367,3 ^{p)}	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	45	560 757	2825 109	...	4451635	5560402	23385351	179992628
Brasilien	März/1986	.	102 943	820 254	14774766	1726644	3269092	3824025	12637791	37390679	...
Kanada 3)	1981	.	147,9	154,4	157,4 ^{p)}	154,5	155,4	156,8 ^{r)}	158,4	158,6	...
Mexiko	1974	19	4 400,9	9 780,2	10 306,4	9 723,6	10 022,3	10 216,9	10 328,8	10 659,7	...
Peru 3)	1973	.	8 876,6	86 469,3	2 091 926	189 145	661 607	1 184 655	2 121 755	4 194 408	9 063 651
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	1 980,6
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	118,4	125,1	129,1 ^{p)}	127,1	128,2	129,3	128,8	129,6	...
Asien											
Japan	1985	118	94,0	95,6	99,9	94,8	95,7	100,4	101,8	101,6	102,4
Pakistan 4)	1980-81	.	133,4	154,7	173,9	163,4	159,6	165,3	181,8	186,7	...
Singapur	1985	.	82,3	87,1	95,7	88,7	94,0	96,0	95,9	98,9	98,8 ^{p)}
Taiwan	1986	39	90,9	94,0	...	96,5	96,6	97,4	97,0
Thailand	1976	.	117,2	129,9	...	132,5	140,9	145,8
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	172,5	189,7	207,9 ^{p)}	197,5 ^{h)}	201,4 ^{b)}	206,8 ^{d)}	209,8
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	207,8	222,7	...	227,2 ^{h)}	231,1 ^{b)}	233,4 ^{d)}
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	118,6	121,2	125,5	122,3	123,4	125,2	126,3	127,1	129,7
	1980	B 5)	121,5	124,5	129,0	125,8	127,0	128,7	129,7	130,6	133,0
	1980	C 5)	121,5	124,1	128,4	125,3	126,2	127,9	129,2	130,2	132,6
	1980	L 5)	118,1	120,5	124,8	121,6	122,7	124,4	125,6	126,6	129,6
Belgien	1914	W	120,2	121,6 ^{p)}
Dänemark	1.1.1968	W	167	178	187	181 ^{g)}	183 ^{a)}	186 ^{c)}	187 ^{e)}	191 ^{g)}	191 ^{a)}
Finnland	1980	W	157,4	167,9	181,0	172,8	175,9	180,3	181,5	185,6	188,7
Frankreich	4. Vj. 1953	W	150,1	154,3	...	155,2	156,8	155,9	156,8
Griechenland	1980	W	313,0	367,2	...	391,3	403,9	415,9	428,5
Großbritannien und Nordirland	1985	6)	126,6	141,3	...	148,0	153,7	157,1	160,5
Irland	1985	W	160,5	166,1	175,2	168,8	171,5	175,2	176,5	178,2	179,7
Island	Juni 1987	W	944,0	1 098,1	1 342,5	1 177,4	1 221,7	1 311,3	1 370,8	1 467,0	1 555,7
Italien	1980	W	210,0	223,5	...	229,2	230,8	234,2	237,6	243,5	...
Luxemburg	1970	W	147,8	152,1	...	153,5 ^{g)}
Niederlande	1980	W	105	108	...	110	108	109
Norwegen	1978	W 7)	167,1	183,6	192,7	187,6	189,5	193,7	193,7	194,0	...
Österreich	1986	W	133	138	142	139	141	142	143	143	...
Schweden	1968	W	171,8	187,6	207,1	193,6	199,8	204,6	210,4	213,8	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	121,1	125,8	132,4	127,7	127,7	133,3	133,3	135,4	135,4
Schweiz (Luzern)	1.04.1985	W	127,0	130,6	135,7	132,0	132,0	136,4	136,4	138,1	138,1
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	123,5	128,0	133,2	129,7	129,7	133,9	133,9	135,1	135,1
Spanien	Dez. 1984	6)	191,9	202,1	219,2	206,4	213,4 ^{r)}	218,0 ^{r)}	221,7 ^{r)}	223,5 ^{r)}	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	208,4
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	542 696	2564 924	...	4103802	5142540	19205712	149818010
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	86 192,4	634 282	10409944 ^{p)}	1341906	2577002	3432709	9018327	24775161	...
Kanada 4)	1981	W	119,1	131,5	148,9 ^{p)}	138,0	144,7	148,8	150,0	152,2	153,7
Mexiko	1974	W	8 861,6	8 276,8	8 840,1	8 246,2	8 579,9	8 712,3	8 894,1	9 119,2	...
Uruguay	Jan. 1976	W	1 909,1
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	136,9	139,9	...	141,5	143,7 ^{a)}	145,0	145,8 ^{e)}	147,4	...
	1982	B	140,6	144,1	...	145,7	148,6 ^{a)}	148,9	149,6 ^{e)}	150,5	...
	1982	G	136,9	140,7	...	142,2	144,0 ^{a)}	146,8	147,4 ^{e)}	148,9	...
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	36 654,5	43 983,3	52 145,5	45 943,9	48 798,5	50 328,8	54 650,0	54 698,5	56 268,2
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	212,4	226,1	...	230,5 ^{h)}	232,4 ^{b)}	235,9 ^{d)}

Fußnoten siehe Seite 17.

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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerke- typ	Jahr			1988	1989				1990
			1987	1988 ¹⁾	1989	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
Baustoffe¹⁾											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	- 1,1	+ 2,2	+ 3,1	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,0	+ 2,0	+ 1,9
Belgien	1953	13	+ 0,2	- 0,2	...	- 2,3
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 5	+ 7	+ 6	+ 7 ^{g)}	+ 7 ^{a)}	+ 6 ^{c)}	+ 6 ^{e)}	+ 6 ^{g)}	+ 4 ^{a)}
Finnland 3)	1980	.	+ 4,0	+ 6,0	+ 8,3	+ 6,9	+ 8,2	+ 7,9	+ 8,6	+ 8,1	+ 7,3
Frankreich	1985	.	+ 1,3	+ 0,3	+ 2,8	- 1,4	+ 3,1	+ 2,9	+ 2,7	+ 2,8	...
Griechenland 3)	1980	70	+ 9,8	+ 9,6	...	+ 10,2	+ 17,4	+ 17,1	+ 18,5
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	+ 5,5	+ 5,6	+ 6,9 ^{p)}	+ 6,2	+ 7,2	+ 7,8	+ 7,0	+ 5,8	...
Irland	1985	.	+ 2,7	+ 3,4	+ 7,1	+ 5,1	+ 6,3	+ 7,7	+ 8,1	+ 7,1	+ 6,0
Italien 3)	1980	.	+ 1,4	+ 5,4	...	+ 7,7	+ 7,6	+ 6,9	+ 5,9	+ 5,9	...
Jugoslawien	1988	.	+ 82	+ 191	+ 356	+ 262	+ 398	+ 748	+ 125	+ 1678	...
Luxemburg	1985	.	+ 0,4	+ 1,0	+ 0,4	+ 1,1	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,5	...
Niederlande	1985	30	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	...
Norwegen 3)	1978	.	+ 9,5	+ 7,7	+ 5,5	+ 7,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 5,6	+ 5,3	+ 4,9
Österreich (Wien) 3)	1945	15	- 0,6	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,9	+ 1,5	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,1	...
Schweden 3)	1968	.	+ 4,8	+ 8,9	+ 9,6	+ 10,0	+ 10,8	+ 10,2	+ 9,4	+ 8,0	+ 7,5
Schweiz	1963	.	- 0,8	+ 2,4	+ 4,0	+ 4,0	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,0	+ 3,1	+ 3,6
Spanien	1974	15	+ 4,2	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 4,0
Türkei	1968	10	+ 36,4	+ 67,9	+ 61,8	+ 78,6	+ 61,4	+ 63,8	+ 60,7	+ 56,7	...
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 12,1	+ 6,0	...	+ 6,4 ^{h)}
Südafrika	1980	.	+ 14,5	+ 16,5	...	+ 17,7	+ 17,6	+ 19,0	+ 21,0	+ 17,5 ^{p)}	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 135,9	+403,8	...	+386,2	+ 363,7	+1071,1	+4621,0
Brasilien	März/1986	.	+ 289,3	+696,8	+1701,2	+911,0	+1156,1	+ 778,8	+1497,1	+2065,5	...
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 4,4	+ 1,9 ^{p)}	+ 2,6	+ 1,1	+ 1,6 ^{r)}	+ 2,5	+ 2,6	...
Mexiko	1974	.	+ 151,2	+122,2	+ 5,4	+ 57,9	+ 2,9	+ 2,3	+ 4,7	+ 9,6	...
Peru 3)	1973	.	+ 54,1	+874,1	+2319,3	+1582,9	+3744,0	+4137,7	+4036,1	+2117,6	+1269,9
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 72,7
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	+ 2,0	+ 5,7	+ 3,2 ^{p)}	+ 4,8	+ 4,0	+ 3,8 ^{p)}	+ 2,6	+ 2,1	...
Asien											
Japan	1985	118	+ 1,2	+ 1,7	+ 4,5	- 2,7	- 0,6	+ 5,4	+ 6,7	+ 7,1	+ 7,1
Pakistan 4)	1980/81	.	+ 12,2	+ 16,0	+ 12,4	+ 11,5	+ 10,9	+ 11,5	+ 11,3	+ 14,3	...
Singapur	1985	.	-	+ 6,0	+ 9,8	+ 6,2	+ 9,4	+ 11,4	+ 9,4	+ 11,4	+ 5,1 ^{p)}
Taiwan	1986	39	- 0,1	+ 3,4	...	+ 4,4	+ 5,4	+ 4,8	+ 2,3
Thailand	1976	.	+ 4,0	+ 10,8	...	+ 9,3	+ 12,7	+ 12,7
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	+ 6,0	+ 10,0	+ 9,6 ^{p)}	+ 11,5 ^{h)}	+ 11,0 ^{b)}	+ 10,0 ^{d)}	+ 9,1	+ 8,0	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 7,7	+ 7,1	...	+ 6,6 ^{h)}	+ 6,2 ^{b)}	+ 5,3 ^{d)}
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 2,1	+ 2,2	+ 3,5	+ 2,6	+ 3,1	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 5,1
	1980	B 5)	+ 2,2	+ 2,5	+ 3,6	+ 2,9	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,8	+ 4,7
	1980	G 5)	+ 2,2	+ 2,1	+ 3,5	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,9	+ 5,1
	1980	Z 5)	+ 1,9	+ 2,0	+ 3,6	+ 2,5	+ 3,1	+ 3,5	+ 3,8	+ 4,1	+ 5,6
Belgien	1914	W	+ 2,8	+ 1,2 ^{p)}
Dänemark	1.1.1968	W	+ 5	+ 7	+ 5	+ 7 ^{g)}	+ 7 ^{a)}	+ 5 ^{d)}	+ 5 ^{e)}	+ 6 ^{d)}	+ 4
Finnland	1980	W	+ 4,5	+ 6,7	+ 7,8	+ 8,1	+ 8,9	+ 7,5	+ 7,0	+ 7,4	+ 7,3
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,0	+ 3,6	...	+ 3,0	+ 2,3	+ 1,3	+ 1,1
Griechenland	1980	W	+ 19,5	+ 17,3	...	+ 16,5	+ 17,0	+ 16,4	+ 14,3
Großbritannien und Nordirland	1985	6)	+ 6,7	+ 11,6	...	+ 13,9 ^{r)}	+ 14,3	+ 13,0	+ 11,8
Irland	1985	W	+ 3,2	+ 3,4	+ 5,5	+ 4,1	+ 4,9	+ 6,0	+ 6,2	+ 5,6	+ 4,8
Island	Juni 1987	W	+ 17,7	+ 16,3	+ 22,3	+ 16,1	+ 20,6	+ 25,5	+ 17,7	+ 24,6	+ 27,3
Italien	1980	W	+ 4,3	+ 6,4	...	+ 5,5	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,9	+ 6,2	...
Luxemburg	1970	W	+ 4,2	+ 2,9	...	+ 3,1 ⁹⁾
Niederlande	1980	W	+ 4	+ 3	...	+ 3	+ 1	+ 2
Norwegen	1978	W 7)	+ 12,0	+ 9,9	+ 5,0	+ 9,0	+ 6,0	+ 6,2	+ 4,6	+ 3,4	...
Österreich	1986	W	+ 3	+ 4	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 3	...
Schweden	1968	W	+ 5,7	+ 9,2	+ 10,4	+ 10,1	+ 10,6	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,4	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	+ 2,4	+ 3,9	...	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,3	+ 6,0	+ 6,0
Schweiz (Luxern)	1.4.1985	W	+ 2,1	+ 2,8	+ 3,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 4,0	+ 4,0	+ 4,6	+ 4,6
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	+ 2,4	+ 3,6	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1
Spanien	Dez. 1984	6)	+ 4,1	+ 5,3	...	+ 6,6	+ 7,4 ^{r)}	+ 8,5 ^{r)}	+ 9,3 ^{r)}	+ 8,2 ^{r)}	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	+ 4,0
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 127,5	+372,6	...	+386,9	+370,6	+1070,0	+4410,2
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	+ 270,7	+635,9	+1541,2 ^{p)}	+903,5	+1183,8	+889,4	+1382,1	+1746,3	...
Kanada 4)	1981	W	+ 14,1	+ 10,4	+ 13,2 ^{p)}	+ 12,3	+ 15,9	+ 14,5	+ 13,0	+ 10,3	+ 6,2
Mexiko	1974	W	+ 142,6	+114,3	+ 6,8	+ 54,6	+ 4,5	+ 3,8	+ 6,6	+ 10,6	...
Uruguay	Jan. 1976	W	+ 77,8
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,0	+ 2,2	...	+ 2,5	+ 4,6 ^{a)}	+ 3,6	+ 3,7 ^{e)}	+ 4,1	...
	1982	B 8)	+ 2,1	+ 2,5	...	+ 2,9	+ 4,6 ^{a)}	+ 3,5	+ 3,5 ^{e)}	+ 3,3	...
	1982	G	+ 1,7	+ 2,8	...	+ 3,0	+ 4,2 ^{a)}	+ 4,4	+ 4,3 ^{e)}	+ 4,7	...
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	+ 25,6	+ 20,0	+ 18,6	+ 16,6	+ 18,4	+ 17,5	+ 18,8	+ 19,1	+ 15,3
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 9,3	+ 6,4	...	+ 6,0 ^{h)}	+ 5,2 ^{b)}	+ 4,6 ^{d)}

1) Index der Erzeuger- bzw. Großhandelspreise: Gruppe Baustoffe.
2) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.
3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.
4) Indizeszahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
5) Bauleistungen am Bauwerk.
6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.
7) Wohnungsrohbau ohne Innenausbau.
8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

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

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1989	1990			
					Dezember	Januar	Februar	März	April
Originalwährung									
<u>Weizen</u>									
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	367,30	409,75	410,56	397,53	386,41	377,42	367,83
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	US-Cents je 60 lbs	366,87	409,65	410,38	396,75	385,96	373,63	366,81
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein, Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	220,49	238,48	225,18	225,73	220,49	212,57	207,73
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	US-\$ je t	200,31	199,28	190,86	191,95	186,20	185,86	191,25
5	Red Winter 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	166,34 ^{a)}	184,65	190,50	188,88	181,63	157,55	149,13
6	Weich-, einheimisch, Frankreich	FF je 100 kg	129,12p	131,85p	129,30	127,61
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 375	33 410	32 037	31 526	31 246	31 050	...
<u>Roggen</u>									
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	136,92	129,27	113,48	118,27	114,56	112,96	109,10
<u>Futterhafer</u>									
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 32 lbs	221,74	169,60	143,40	143,18	137,57	146,42	155,62
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	127,47	126,16	109,52	108,06	107,21	107,45	111,03
<u>Futtergerste</u>									
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	102,78	114,27	109,80	114,37	110,17	107,29	108,21
12	einheimisch, ab Lager/ frei Waggon Chartre	FF je 100 kg	121,22p	124,90p	123,82	124,68
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat, London	£ je t	103,83	107,14	110,10	110,11	106,40	105,21	104,48
14	Sommergerste, frei Lagerhaus Gronigen, Niederlande	hfl je dt	41,64 ^{a)}	40,64 ^{a)}	39,22	39,63	39,73	39,13	39,08
<u>Mais</u>									
15	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 56 lbs	251,10	254,56	234,81	239,90	241,74	250,77	273,66
16	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	133,15	130,57	129,94	129,25	127,75	128,95	137,13
17	USA III, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	25,10	28,22	25,70	24,53	24,16	25,04	26,26
18	italien., Mailand	Lire je 100 kg	29 230	29 816	28 803	29 487	29 393	29 329	...
<u>Reis</u>									
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken, Exportpreis	US-\$ je t	303,73 ^{a)}	319,38 ^{a)}
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen, cif UK, London	£ je t	632,06	585,56	621,25	620,00	628,75	647,50	640,00
21	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	106 992	109 140	102 500	101 048	98 429	97 500	...
22	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	92 733	101 824	93 161	92 516	90 893	88 000	...
<u>Zucker</u>									
23	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	9,84	12,59	12,88	14,43	14,69	14,62	15,32
24	Roh-, 96%, ISC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	US-Cents je lb	10,19	12,81	13,66	14,20	14,65	15,34	15,23
25	Roh-, 96%, cif UK, London	£ je t	149,21	196,16	210,14	209,88	211,20	230,78	225,78
26	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas, London/Liverpool	£ je t	256,35	308,71	323,00	321,88	326,13	343,80	341,75
27	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 553,99	2 322,31	2 233,28	2 395,68	2 429,00	2 518,95	...
<u>Rohkaffee</u>									
28	Arabica, unwashed, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	134,07	107,17	71,74	76,46	82,66	95,05	93,75
29	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	94,71	75,67	52,00	50,85	50,81	57,98	57,19
30	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	115,24	91,80	61,53	63,33	66,11	75,74	75,31
31	Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London	£ je t	1 107,69	957,93	655,83	595,25	591,13	685,60	692,25
<u>Rohkakao</u>									
32	ICA - daily price, New York/London	US-\$ je t	1 176,27	967,71	750,96	754,41	773,83	869,31	1 025,56
33	versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat, New York	US-\$ je t	1 105,57	1 217,14	937,36	958,09	1 000,80	1 097,73	1 270,32
34	USA Indicator 10 Tage Preis, London	US-\$ je t	1 181,52	976,90	756,53	747,82	761,77	843,82	989,48
35	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	£ je t	912,01	776,50	654,00	629,63	623,25	707,40	844,25
36	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 044,99	885,36	652,58	621,29	620,00	657,58	773,67

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1989	1990			
					Dezember	Januar	Februar	März	April
Originalwährung									
Tee									
37	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	100,24	123,26	153,28	158,45	139,34	118,11	119,15
38	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	123,27	129,07	158,63	164,06	154,52	122,69	106,79
39	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	106,22	126,70	144,75	146,17	124,52	116,63	124,10
40	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	104,28	123,06	156,92	155,32	133,53	119,31	127,07
Rinder									
41	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je lb	70,91	73,61	76,78	78,14	78,13	77,18	77,06
42	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,50	12,38	11,87
Schweine									
43	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-¢ je 100 lbs	44,96	45,63	50,76	49,99	49,08	52,35	58,07
Rindfleisch									
44	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.), New York	US-¢ je 100 lbs	102,72	107,79	110,19	113,48	113,47	112,71	...
Schweinefleisch									
45	frisch, 73-93 kg Schlachtgewicht, Niederlande	hfl je kg	2,78	3,55	3,32	3,02	3,29	3,36	3,67
46	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,18	13,06	12,77
47	Bauch, 40 000 lbs, London	US-Cents je lb	.	40,84	51,45	54,30	50,87	51,28	60,03
Geflügel									
48	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht, ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,17	8,50p	7,65	7,91
49	Junghähnchen, bis 1 600 g Lebendgewicht, Niederlande	hfl je kg	1,73	1,77	1,80	1,80	1,81	1,83	1,84
50	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht, Randers	dkr je kg	5,19	5,82	5,85
Eier									
51	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,65	1,82	2,07	1,89	2,01	2,15	1,76
52	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,23	7,25	7,80
Butter									
53	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	US-Cents je lb	132,00	128,95	123,86	113,64	107,75	107,75	...
54	dänisch, Importeur-VPr., ab Lager, London	£ je t	2 303,28	2 491,37 ^{a)}
55	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	7,88	8,18	7,27	7,20	7,15	7,05	7,05
56	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	27,17	28,00
Schmalz									
57	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	US-Cents je lb	16,28	14,10	13,16	13,36	13,76	13,17	...
58	amerikan., cif Rotterdam	US-¢ je t	377,19	347,67	342,22	340,00	338,00	327,05	310,26
Talg									
59	bleachable fancy, frei Käufer, New York	US-Cents je lb	16,24	14,22	13,48	13,72	14,16	13,44	12,76
60	einheimisch, Grad 2, ab Werk, London	£ je t	218,35	208,84	235,50	237,50	236,25	204,80	193,75
Fischöl									
61	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	US-¢ je t	368,56	233,50	256,25	242,50	238,75	248,00	240,00
62	dänisch, cif U.K. 1)	US-¢ je t	244,18	225,59	252,50	.	.	234,00	230,00
Mandeln									
63	kalifornisch, süß, erstnot. Monat, London	£ je t	1 912,05	2 382,92	2 545,00	2 281,25	1 983,75	1 944,00	2 000,00
Erdnußkerne									
64	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	US-¢ je t	958,40	820,91	856,25	942,50	886,25	875,00	867,50
Kopra									
65	philippinisch/indonesisch, cif London	US-¢ je t	382,26	335,37	282,50	280,00	246,25	250,00	234,38
Repsaat									
66	einheimisch	£ je t	237,05	268,37 ^{a)}
Leinsaat									
67	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	329,18	366,72	345,85	363,15	407,41	430,53	402,91
68	kanad. 1, cif Antwerpen, London 2)	US-¢ je t	.	14,46	12,97	346,13	378,00	393,00	...
Palmkerne									
69	westafrikanisch, cif europ. Häfen	US-¢ je t	259,03 ^{a)}	253,94 ^{a)}	242,50	242,50	225,00	223,00	213,75

1) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

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

3) Bis Dezember 1989, hfl je kg.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					Dezember	Januar	Februar	März	April
			Originalwährung						
<u>Sojabohnen</u>									
70	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	761,05	672,65	578,36	564,18	565,45	586,03	601,82
71	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	304,46	270,68	247,70	242,91	239,13	244,65	250,19
<u>Baumwollsaatöl</u>									
72	roh, Südooststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	US-Cents je lb	21,50	18,86	19,49	18,95	19,21	21,75	22,08
<u>Erdnuöl</u>									
73	roh, in Tanks, New York	US-Cents je lb	34,56	35,37	41,61	43,27	45,26	43,16	40,94
74	versch. Herkünfte, 2-3 $\%$ freie Fettsäure, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	582,68	774,07	875,00	902,50	946,25	954,00	931,25
<u>Kokosöl</u>									
75	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	US-Cents je lb	25,44	23,50	19,28	19,13	17,84	16,92	15,34
76	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	114,25	109,81	86,30	83,29	74,01	73,10	67,20
77	3 $\%$ fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	US- $\text{\$}$ je t	530,73	520,54	432,98	439,92	433,21	388,23	342,50
<u>Leinöl</u>									
78	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	US-Cents je lb	28,17	40,58 ^{a)}	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
79	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	US- $\text{\$}$ je t	517,88	774,89 ^{a)}	810,00	752,50	725,00	724,00	726,25
<u>Maisöl</u>									
80	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	US-Cents je lb	24,63	23,03	24,90	24,82	25,15	27,80	28,18
<u>Olivenöl</u>									
81	extra fein, 1 $\%$ fr. Fettsäure, Großhandels-VPr., Mailand	Lire je kg	4 128	4 721	4 800	4 839	5 011	5 050	...
<u>Palmöl</u>									
82	malaysisch, 5 $\%$ fr. Fettsäure, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	432,58	351,30	271,25	278,13	273,13	281,00	261,25
<u>Rapsöl</u>									
83	niederländisch, 2 $\%$ Fettsäure, cif Rotterdam	hfl je dt	84,95	87,55	82,19	78,20	80,13	83,06	81,88
<u>Risinoöl</u>									
84	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	1 065,13	1 109,51	1 191,58	1 180,00	1 060,38	1 072,78	998,33
85	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	1 059,72	1 101,01	1 190,00	1 178,75	1 090,00	1 050,00	990,00
<u>Sojaöl</u>									
86	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	US-Cents je lb	23,74	19,56	18,63	18,24	19,90	21,46	21,80
87	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	$\text{\$}$ je t	274,60	280,22	288,75	268,75	272,25	293,00	287,75
88	niederländisch, cif Rotterdam	hfl je dt	92,20	91,89	83,88	79,10	81,00	85,31	83,00
<u>Sonnenblumenöl</u>									
89	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	95,34	102,93	93,19	91,05	97,03	85,90	92,58
90	versch. Herkünfte, ex Tank, Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	465,61	479,11	470,63	460,63	482,38	488,00	480,00
<u>Ölkuchen und Ölkuchenehl</u>									
91	Sojabohnen-, 44 $\%$ Protein, erstnot. Monat, Chicago	US- $\text{\$}$ je 2 000 lbs	236,54	211,62	181,73	173,36	165,47	167,64	173,15
92	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 44 $\%$ Prot., cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	278,41	255,82	219,75	234,63	216,25	210,00	211,75
93	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	31 876	34 306 ^{a)}	35 556	34 815	32 446	30 161	...
<u>Fischmehl</u>									
94	Englisch, weiß, 66 $\%$ Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	$\text{\$}$ je t	341,88	333,85	363,75	371,25	345,00	335,00	317,50
<u>Wolle</u>									
95	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	$\text{\$}$ -Pence je kg	175,33	171,42	159,00	146,00	147,00	143,00	136,00
96	Schweis-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	$\text{\$}$ A-Cents je kg	1 107,15	973,47	965,00	962,73	960,25	960,00	963,81
<u>Baumwolle</u>									
97	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	59,94	67,73	68,13	66,51	68,10	69,43	73,98
98	strict middling, 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	US-Cents je lb	63,60	75,92	77,19	74,77	77,16	79,43	83,07
99	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	US-Cents je lb	76,17	86,29	87,75	89,38	90,13	91,50	91,25
<u>Rohseide</u>									
100	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	$\text{\$}$ je kg	12 655	15 336	15 436	16 120	14 828	13 775	13 135
<u>Manilahanf</u>									
101	Non Davao G, cif Kontinent, London	US- $\text{\$}$ je t	1 017,56	1 132,50	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00
102	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,62	8,08	7,75	7,42	7,36	7,41	...
<u>Sisal</u>									
103	ostafrikanisch, cif UK, London	US- $\text{\$}$ je t	652,88	738,89	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00
104	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	3,92	4,79	4,69	4,44	4,44	4,47	...

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1989	1990			
					Dezember	Januar	Februar	März	April
Originalwährung									
<u>Rohjute</u>									
105	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	US-\$ je 2 240 lbs	365,32	394,76	453,75	473,75	470,00	472,00	467,50
<u>Rindshüte</u>									
106	schwere Kuh-, Chicago	US-Cents je lb	66,82 ^{a)}	82,61 ^{a)}	83,56	87,71	89,34	86,38	...
107	schwere Ochsen-, Chicago	US-Cents je lb	87,34	89,56	89,88	92,82	92,68	94,86	100,20
<u>Naturkautschuk</u>									
108	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	US-Cents je lb	58,35	50,66	44,80	44,73	45,75	45,94	45,63
109	RSS 1, cif Kontinent, loco London	£-Pence je kg	66,46	58,96	56,06	54,31			
110	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	309,58	263,51	225,79	225,60	230,68	229,45	228,56
111	RSS 2, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	304,54	253,22	220,24	219,61	222,87	222,39	220,03
112	RSS 3, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	302,05	248,31	214,42	214,13	217,39	215,33	214,31
<u>Steinkohle</u>									
113	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00
114	Brechkokk 40 - 60 mm, verzollt Importpreis frei Grenze Schweiz	Sfrs je dt	402,25	402,71	410,00
115	Gasflam-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	186 294	195 500	253 000	253 000	253 000	253 000	...
116	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	273 277	285 050	295 300	296 000	296 000	296 000	...
<u>Steinkohlenkoks</u>									
117	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	383,50	389,00	389,00
118	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	281 089	292 500	292 500	258 000	258 000	258 000	...
<u>Erdöl</u>									
119	Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,78	18,18	19,80	21,17	19,75	18,29	...
120	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	15,01	18,12	19,54	20,21	19,61	18,58	17,32
121	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	13,46	16,31	17,88	18,83	17,66	16,41	14,85
122	Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	-	15,08	16,63	17,61	16,51	14,90	13,02
123	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	13,31	15,52	16,96	17,08	16,59	15,79	14,68
124	Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	15,06	18,44	20,24	21,65	20,25	18,64	16,76
125	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,30	17,42	19,06	20,33	19,08	17,26	15,33
126	West Texas Intermediate, mind. 34,5 ^o API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	US-\$ je 42 gals	15,96	18,43	19,10	19,64	20,96	20,41	19,85
127	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	205,83p
<u>Erdgas</u>									
128	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	12,63p	11,88p	13,31
129	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m ³ /Jahr, Niederlande ¹⁾	hZL-Cents je m ³	18,36	19,44	21,43	21,62	21,97	21,97	...
<u>Rohbensin</u>									
130	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	US-\$ je t	142,74	164,70	173,25	194,25	191,63	175,75	163,50
<u>Kraftstoffe</u>									
131	Motorenbensin, 84-86 Oktan, Marktpreis Österreich	S je 1000 l	6 609,94	7 091,50	7 148,58
132	Motorenbensin, 90 Oktan, unverbleit, frei Station Raum Basel	sfrs je 100 kg	95,00	108,28	112,15
133	Motorenbensin, 84-86 Oktan, frei Verbraucher, Italien	Lire je l	1 279	1 297	1 359	1 351	1 348	1 345	...
134	Motorenbensin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2)	US-\$ je t	165,45 ^{a)}	192,28	171,53	204,95	206,18	202,59	...
135	Motorenbensin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2)	US-\$ je t	176,33	208,01	193,45	216,70	219,20	213,39	...
136	Rohbensin, Naphta, Nord-West-Europa, fob Rotterdam	US-\$ je t	140,83	161,40	168,00	190,13	190,75	173,25	162,88
137	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	157,62	188,85	235,50	233,00	200,25	184,13	177,88
138	Düsentreibstoff, cif ARA	US-\$ je t	154,94	184,25	232,63	227,75	193,38	182,13	175,88
139	Dieselmil, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis	US-\$ je t	134,85	161,86	216,07	190,63	171,86	164,67	...
<u>Heizöl, leicht</u>									
140	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	US-Cents je gallon	45,69	54,27	71,26	64,96	57,28	54,74	52,80
141	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	US-\$ je t	133,75	159,97	211,77	188,49	166,80	161,18	158,94
142	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	28,43	30,50	47,72	42,87
143	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	1 797,83	2 077,79	2 339,77	2 403,90	2 266,00	2 172,81	...
144	Mengen bis 2 000 t, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	343,00	416,00	489,00	454,00	410,00	405,00	...
145	3-5 ^o E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	37 163	43 004	50 339	52 310	50 925	50 352	...
146	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	16,79	20,02	22,42	22,56	22,22	22,18	22,22

1) Einschl. Preisschlag.
2) Ab Februar 1988 bleifrei.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1989				
					Dezember	Januar	Februar	März	April
Originalwährung									
<u>Reisöl, schwer</u>									
147	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	186,43	237,03	259,47	269,43
148	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	493,00	639,00	747,00	664,00	588,00	568,00	...
149	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	220,00	285,00	300,00	335,00	297,00	271,00	...
150	Über 10 ⁰ E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	13 002	17 102	21 894	22 723	21 646	20 942	...
151	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	12,77	15,78	18,14	18,28	17,94	17,90	17,68
152	1 t, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	84,44	105,89	135,25	144,13	121,63	98,13	91,13
<u>Stahlschrott</u>									
153	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	US-\$ je 2 240 lbs	109,32	107,67	97,00	104,10	102,58	100,50	...
154	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	57,92	67,76	66,11	66,40	63,43	63,05	65,13
155	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	143	163	155	155	152	147	...
<u>Stabstahl</u>									
156	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	US-\$ je t	305,29	334,37	305,00	305,00	305,00	310,00	316,00
<u>Waldraht</u>									
157	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	333,34	344,02	312,50	312,50	312,50	312,50	319,50
<u>Formstahl</u>									
158	Stahl-Winkel-Träger, ex basing point, Großbritannien	£ je t	276,00	289,75	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00
<u>Grobblech</u>									
159	ab 10 mm, Exportpreis, fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	784,30 ^{b)}	458,58	445,00	439,44	435,00	427,50	420,00
<u>Feinblech</u>									
160	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	522,30	533,57	501,43	494,44	490,00	486,25	466,66
161	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	619,31	707,93	670,00	658,00	620,00	595,00	590,00
<u>Aluminium</u>									
162	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	US-Cents je lb	110,09	87,84	73,56	69,67	65,54	70,85	71,56
163	High Grade ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	2 586,76	1 950,04	1 633,26	1 528,25	1 454,28	1 567,39	1 525,55
164	ab 99,7 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte, Marktpreis, cif Europa, London	US-\$ je t	2 462,58	1 932,41	1 639,19	1 557,61	1 447,80	1 563,71	1 529,95
<u>Antimon</u>									
165	Regulus min. 99,6 % Sb, Freimarktpreis, Großbritannien	US-\$ je t	2 188,37	1 910,44	1 7810,40	1 692,82	1 765,18	1 763,87	1 765,50
166	RM Brand, 99,5 % Sb, Händlerpreis, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	103,90	94,29	81,00	83,67	85,47	84,00	82,95
<u>Blei</u>									
167	Grade A und B, 99,73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	37,14	39,35	38,89	39,81	41,84	54,11	48,73
168	weich, unraff. 99,9 % Pb, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	409,73	452,81	443,58	429,18
169	raff. Weich-, 99,97 % Pb., Kassapreis, London	£ je t	367,93	412,62	444,84	428,26	459,01	652,07	509,87
170	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	£A je t	885,52	892,82	950,00	978,00	979,00	1 102,00	1 480,-
<u>Chrom</u>									
171	Producer Lump, min. 99 % Cr, London	£ je t	4 434,46	4 500,00	4 500,00
<u>Kadmium</u>									
172	Sticks, 99,95 % Cd, Freimarktpreis, London	US-\$ je lb	7,04	6,14	5,06	4,99	4,66	4,46	4,20
<u>Kobalt</u>									
173	Zaire, Erzeugerpreis, cif europäische Häfen, London	US-\$ je lb	7,62	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
<u>Kupfer-Elektrolyt, Drahtbarren</u>									
174	Grubenhüttenpreis, fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	US-Cents je lb	119,11	129,53	107,82	107,24	109,82	127,01	125,54
175	Exportpreis, fob Raffinerie Atlantikküste, New York	US-Cents je lb	113,85	124,94	105,38	103,17	102,86	114,87	117,66
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 459,17	1 734,14	1 514,11	1 432,66	1 390,90	1 615,69	1 639,63
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 460,23	1 734,89	1 514,63	1 433,23	1 391,48	1 616,30	1 640,68
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	£A je t	3 397,29	3 751,33	3 251,61	3 204,84	3 067,86	3 451,61	...
179	DEL-Motiv frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	462,30	542,18	426,68	406,91
<u>Magnesium</u>									
180	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	US-Cents je lb	156,24	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00
181	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 585,00	2 710,53	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00

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 Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1989		1990		
					Dezember	Januar	Februar	März	April
Originalwährung									
Nickel									
182	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis, frei Käuferwerk, Verein. Staaten	US-\$ je lb	6,09	5,98	3,94	3,17	3,07	4,14	4,19
183	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	14 296,96	13 283,87	8 809,21	7 055,91	6 976,88	9 266,82	8 939,47
184	Marktpreis, cif europ. Häfen	US-\$ je lb	6,03	6,00	3,84	3,24	3,10	4,11	4,08
185	Anodenschrott, Marktpreis, London	£ je t	5 337,15	5 918,06	5 000,00	3 920,00	3 125,00	3 150,00	3 150,00
Quecksilber									
186	in Flaschen, loco New York	US-\$ je 76 lbs	335,52	287,72	290,00	290,00	290,00	285,46	285,00
187	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen, London	US-\$ je 76 lbs	303,80	254,05	246,13	242,42	232,77	230,73	226,83
188	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 269	648 226	646 290	645 000	645 000	...
Titan									
189	Sponge, Freimarktpreis	US-\$ je lb	4,83	5,01	4,38	4,20	3,88	3,98	4,90
Zink									
190	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	60,20	82,02	72,33	67,63	64,75	73,78	80,74
191	99,995 % Zn, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	659,58	884,00	746,00	650,00	637,00
192	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	622,75 ^{c)}	1 655,39	1 450,32	1 293,77	1 393,83	1 602,23	1 685,61
193	High Grade, Elektrolyt-, Australien	£A je t	1 574,45	2 273,33	2 002,00	2 061,00	1 795,00	1 984,00	2 355,00
Zinn									
194	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	18,45	23,10	18,12	17,84	16,60	17,02	17,51
195	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	US-Cents je lb	441,42	520,18	413,34	402,87	380,40	387,71	394,17
196	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	£ je t	4 068,77	5 319,89	4 339,29	4 099,38	3 726,25	3 962,72	4 058,00
197	Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	1 395,53 ^{a)}	1 694,83	1 263,47	1 210,97	1 115,18	1 140,81	...
Gold									
198	1 000/1 000, Handy + Harmann, New York	US-\$ je 31,103 g	436,93	381,28	209,15	410,11	416,83	393,06	374,27
199	1 000/1 000, in Barren, Fixingspreis (i. Fixing), London	US-\$ je 31,103 g	437,12	381,27	409,66	410,12	416,54	393,66	374,93
200	999/1 000, in Barren zu 1 kg, VWD Notierung, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	25 683,26	23 067,41	22 951,58	22 328,64
Platin									
201	rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York	US-\$ je 31,103 g	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
202	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Notierung Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	31 661,14	32 564,31	30 202,94	28 618,18
203	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis, London	£ je 31,103 g	297,80	310,92	317,99	301,49	304,54	307,15	292,15
Silber									
204	999/1 000, in Barren, New York	US-Cents je 31,103 g	653,46	549,92	553,28	524,30	527,84	505,82	504,58
205	999/1 000, in Barren, London	£-Pence je 31,103 g	367,22	335,61	348,92	317,67	311,77	312,45	309,09
206	fein, Ankauf der Scheideanstalt, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	366,95	343,61	310,22	284,04
Zement									
207	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 130	8 178	8 415	8 415	8 650
Rundholz									
208	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m ³	1 055,00	1 145,83	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
209	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m ³	1 675,00	1 841,67	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00
210	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m ³	1 235,00	1 391,67	1 400,00	1 410,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00
211	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	645,51p	651,90p	644,82
Schnittholz									
212	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m ³	116,00	130,50	135,00	167,00	167,00	167,00	167,00
213	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m ³	109,00	113,50	118,00	159,00	159,00	159,00	159,00
214	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	680 000	695 833	730 000	730 000	730 000
215	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	1 550 000	1 566 667	1 650 000	1 650 000	1 650 000
216	schwed. Fichten-, Bretter, I. Qualität, fob Nederbottens	skr je m ³	1 115	1 140	1 460	1 470	1 480	1 480	...
217	Bauholz, Chicago	US-\$ 1 000 board feet	185,46	184,19	189,89	198,14	203,47	194,66	194,79
Papier-Sulfitzellstoff									
218	gebleicht, Ia Qual., Schweden	skr je 1000 kg	3 988	4 719	4 798	4 726
219	gebleicht, Importpreis, frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	86 052	105 039	106 452	99 000	94 000	90 500	...
Papier-Kraftzellstoff									
220	ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 906	78 479	77 581	75 000	72 500	71 000	...
221	gebleicht, Natron, Importpreis, frei Mailand	Lire je dt	84 472	101 162	101 871	96 500	92 000	88 500	...
222	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	91 658	110 815	113 452	108 500	104 000	101 000	...

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Originalmeldung in £ je t.

c) Originalmeldung bis November 1988 je t.